

sommaire de la mise à jour



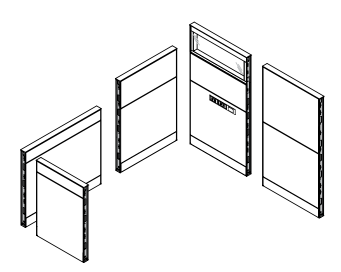
Veuillez prendre note que les premières commandes de nouveaux produits seront acceptées à partir du 27 janvier 2025. Tous les logiciels seront également mis à jour à cette date. Veuillez communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion pour toute question relative à la présente mise à jour.





QU'EST	T-CE	QUE	LEVI	ERAG	έE.	•	 •	•		C
INDEX						•	 •	•	1	E
GUIDE	DES	APPI	LICAT	ΓΙΟΝ	S .	•	 •	•	2]
GUIDE	DES	PRIX						2	3	

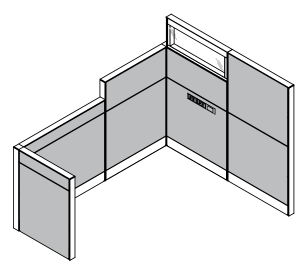
comment commander leverage



panneaux

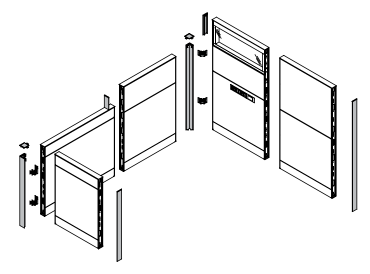
L'illustration ci-dessous présente les panneaux nécessaires à la configuration du poste de travail.

 Il s'agit de panneaux standard commandés tels quels avec les éléments illustrés. Consulter la section Panneaux pour obtenir plus de détails.



éléments

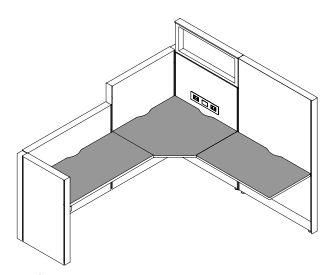
L'illustration ci-dessous présente les éléments intégrés à la configuration.



éléments de raccordement des panneaux et garnitures

L'illustration ci-dessous présente les éléments de raccordement des panneaux nécessaires.

- Les éléments de raccordement des panneaux doivent être choisis avec soin, conformément aux directives portant sur la configuration de panneaux sélectionnée. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures pour obtenir plus de détails.
- La liste des garnitures est donnée à la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures.



surfaces de travail et dessus de comptoir

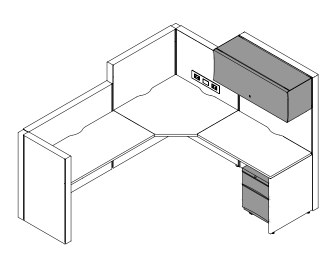
L'illustration ci-dessous présente les surfaces de travail qui équipent le poste.

- Les surfaces de travail de la gamme Leverage sont offertes dans une variété de formes et de tailles convenant aux impératifs de configuration.
- Un dessus de comptoir est également offert. Consulter à ce sujet la liste présentée à la fin de la section Surfaces de travail et dessus de comptoir.

supports et accessoires de surfaces de travail

L'illustration ci-dessous présente les supports et accessoires nécessaires.

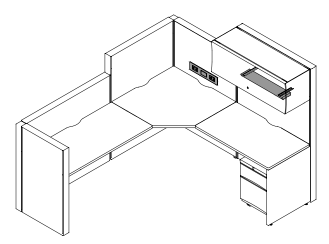
• Pour choisir les supports appropriés, il importe de déterminer si les surfaces de travail sont montées sur panneaux ou semi-suspendues. Consulter la section Supports et accessoires de surfaces de travail pour obtenir plus de détails.



rangements

L'illustration ci-dessous présente tous les rangements de la configuration.

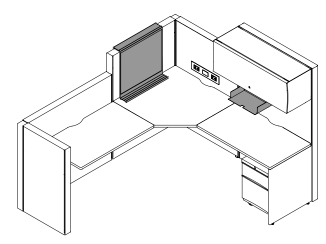
• La gamme Leverage propose deux types de rangements : les rangements autonomes, qui ne requièrent aucun accessoire de montage, et les rangements suspendus, qui conviennent aux aménagements suspendus. Consulter les sections Rangements suspendus ou Rangements autoportants pour obtenir plus de détails.



électricité, éclairage et communications

L'illustration ci-dessous présente l'éclairage et l'aménagement électrique de

• Les accessoires électriques commandés pour les panneaux et les chemins de câbles servent à la gestion du câblage d'alimentation et de communication. Consulter la section Électricité, éclairage et communications pour obtenir plus de détails.



accessoires

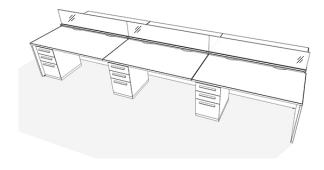
L'illustration présente tous les accessoires nécessaires.

• On trouvera un vaste choix d'accessoires ergonomiques et de bureau dans le programme d'ergonomie et d'accessoires Complements de Teknion.

The following typicals demonstrate various workstation planning styles and features of Leverage.

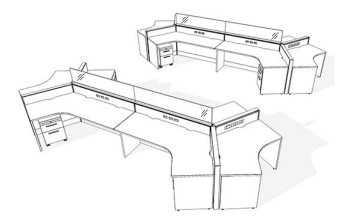
haute densité

Qu'il s'agisse de créer des aménagements qui accueilleront de très nombreux travailleurs ou d'accroître la capacité de rangement de chaque poste, Leverage propose un ensemble étendu de fonctionnalités qui élargissent les possibilités de planification.



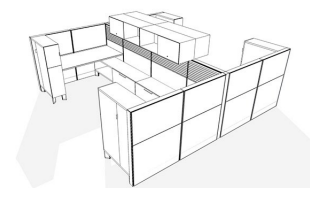
Regroupement de surfaces - 30 po sur 60 po

- Les panneaux de 30 po de hauteur soutiennent les surfaces de travail et donnent accès aux circuits d'alimentation et de communication tout en permettant de regrouper des surfaces dans une aire ouverte.
- Les écrans vitrés complémentaires sans cadre procurent une séparation translucide entre les postes.
- L'accès aux circuits d'alimentation se trouve sous les surfaces des bureaux



Postes de travail à 120° - 36 po sur 60 po

- Les panneaux de 36 po de hauteur soutiennent les surfaces de travail et donnent accès aux circuits d'alimentation et de communication au-dessus des plans de travail tout en donnant un sentiment d'ouverture
- La finition acrylique givrée des écrans complémentaires procure une séparation translucide entre les postes.
- L'aménagement à 120° peut permettre d'augmenter la densité des postes de travail.

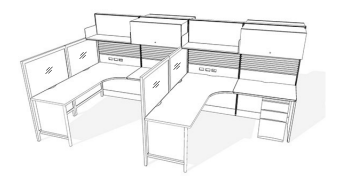


Postes de travail avec grande capacité de rangement – 72 po sur 72 po

- Les éléments non sectionnels de largeur corridor procurent une apparence nette et uniforme à l'extérieur des postes de travail.
- Leverage se marie parfaitement avec de nombreuses gammes de rangements de Teknion pour offrir une grande capacité de rangement.
- Les rangements suspendus sur supports réduisent la nécessité d'installer des panneaux hauts.

postes de travail compacts

Leverage propose un vaste choix d'éléments pour diviser l'espace et créer des postes de travail compacts et efficaces.

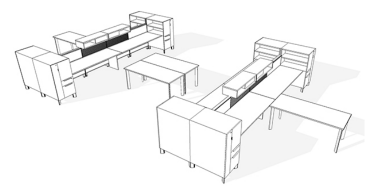


Poste de travail Leverage/Lyft – 72 po sur 72 po

- Les panneaux Lyft représentent une solution de rechange légère et économique aux panneaux d'extrémité.
- Les nombreuses formes de surfaces de travail peuvent s'adapter aux divers styles de travail.
- Une combinaison de rangements ouverts et fermés confère une apparence de légèreté aux postes compacts.

mobilité

Leverage se combine aisément à d'autres gammes de produits de Teknion pour accroître les possibilités en matière de mobilité et permettre d'adapter librement les rangements, les bureaux et la division de l'espace aux besoins propres de chaque poste de travail.



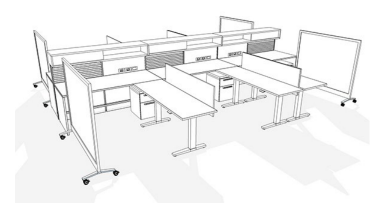
Postes de travail mobiles - 66 po sur 90 po

- Les panneaux Leverage servent à soutenir des surfaces de travail et les rangements ainsi qu'à acheminer les câbles d'alimentation et de communication, ce qui permet de déplacer aisément les autres composantes du poste de travail.
- Toute une variété de tables mobiles et de composantes provenant des gammes de rangements Teknion permettent de coordonner les tissus et des finitions dans l'ensemble des postes.
- Les tables mobiles peuvent être utilisées seules ou combinées pour former des aires de réunion.



Postes de travail hors module - 72 po sur 96 po

- Les panneaux Leverage sont raccordés hors module pour diversifier au maximum les possibilités de planification.
- Les caissons-classeurs mobiles et les tables de réunion peuvent être aisément reconfigurés pour modifier les postes au gré des besoins.
- Les écrans complémentaires munis de pinces de fixation peuvent être rapidement déplacés pour assurer l'intimité lorsque c'est nécessaire.



Postes de travail réglables en hauteur - 72 po sur 72 po

- Les panneaux Leverage ne servent qu'à acheminer le courant et les communications, et à recevoir les accessoires et les supports de surfaces de travail.
- Les tables à réglage rapide Quick Shift offrent des surfaces de travail mobiles réglables en hauteur qui procurent une souplesse maximale de reconfiguration.
- Les écrans mobiles Ability peuvent être utilisés avec les panneaux Leverage pour obtenir une division de l'espace partiellement transparente.

postes de travail ouverts

Les panneaux Leverage ancrent les postes de travail et permettent de leur adjoindre des pièces de mobilier afin de créer et de définir divers styles d'aires ouvertes.



Poste de travail partagé - 72 po sur 96 po

- Les panneaux Leverage servent à acheminer le courant et les communications vers les postes de travail, ainsi qu'à soutenir les surfaces.
- Une combinaison d'éléments monolithiques et vitrés peut procurer un sentiment d'ouverture et contribuer au respect des normes du Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) relatives à la lumière du jour et à la vision.
- Les panneaux Lyft offrent un soutien latéral aux postes de travail.

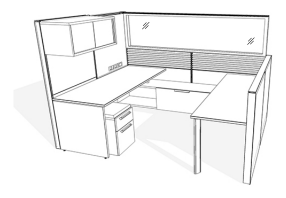


Postes de travail collectifs - 72 po sur 72 po

- Les panneaux de 30 po de hauteur délimitent, à la hauteur des plans de travail, les postes qui se font face.
- Les écrans vitrés complémentaires sans cadre peuvent surmonter deux panneaux adjacents pour offrir une division vitrée et continue de l'espace. Ils sont disponibles en finitions transparentes et givrées.
- Les composantes peuvent avoir une même hauteur de 30 po tout autour du poste pour conférer une esthétique épurée au-dessus des plans de travail.

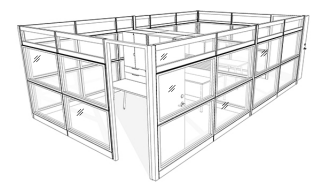
postes de gestion

Tant pour les bureaux particuliers complètement fermés que pour les postes de direction à aire ouverte, Leverage propose un vaste éventail de possibilités d'aménagement de l'espace.



Bureau de gestion partiellement ouvert - 72 po sur 96 po

- Les éléments affleurant au plancher, de largeur corridor, procurent une apparence nette et uniforme à l'extérieur du poste de travail.
- Les nombreuses hauteurs de rails de panneaux et les éléments de formats divers permettent de choisir, en fonction de ce qui convient le mieux au design du poste de travail, la hauteur à laquelle les composantes seront alignées.
- Les éléments vitrés complémentaires peuvent couvrir deux panneaux pour offrir une large section vitrée et donner une apparence d'ouverture épurée. Le vitrage peut atteindre 36 po de hauteur et 96 po de largeur.



Postes de direction fermés – 10 pi sur 12 pi

- Les panneaux Leverage, aux finis unis ou transparents, peuvent atteindre 81 po de hauteur afin de fermer entièrement les aires de travail.
- On peut assurer une intimité complète en équipant les postes d'une porte.
- Une grande variété de types d'éléments, dont des rails pour accessoires et des tableaux blancs, est proposée pour offrir une souplesse absolue dans l'espace de travail.

introduction

programme xpress

qu'est-ce que xpress

Le programme Xpress de Teknion est conçu pour offrir un service de livraison accéléré à un grand bassin de clients dont les commandes doivent être traitées dans des délais serrés.

Les produits offerts dans le cadre du programme Xpress de Teknion seront accompagnés du symbole Xpress

commandes

Les commandes reçues avant 12 h (heure normale/avancée de l'est) sont traitées le jour même. Les commandes reçues après cette heure sont traitées le jour ouvrable suivant.

Le programme Xpress de Teknion ne vise pas à remplacer nos délais de production standard. Aussi, nous vous invitons à prendre connaissance des conditions suivantes :

1. Dans certains cas, une limite de quantité peut être imposée selon la disponibilité du produit.

	Expansion Learning	Liste maximale de 50 000 \$	
Programme de	Expansion Casegoods, Expansion Desking	Liste maximale de 75 000 \$	
5 jours*	Fauteuils (autre qu'en bois)	Maximum 50 chaises	
	Complements (sauf les tables réglables en hauteur)	Maximum 25 articles	
	Leverage	Liste maximale de 200 000 \$	
	District	Liste maximale de 200 000 \$	
	Rangements District	Liste maximale de 200 000 \$	
Programme de	Classement et rangement (sauf les devants en bois, les coussins et les peintures spéciales)	Maximum 50 unités	
10 jours*	Altos	Liste maximale de 75 000 \$	
	Tek Vue	Liste maximale de 150 000 \$	
	Fauteuils (en bois)	Maximum 25 chaises	
	Expansion Casework+	Liste maximale de 30 000 \$	

^{*} Consultez le tableau hebdomadaire des délais de production publié sur MyTeknion pour connaître les délais pertinents. La livraison suit le calendrier standard d'expédition, susceptible d'avoir une incidence sur les dates de départ.

- 2. Seuls les tissus, les finitions et les dimensions indiqués dans la liste de Teknion sont acceptés. (Les commandes spéciales ne sont pas acceptées.)
- 3. Les commandes doivent être soumises au moyen de l'application à cette fin dans OnePlace.

modifications et annulations

Aucune modification ni annulation n'est acceptée pour les commandes Xpress.

modalités

Vous trouverez toutes les autres conditions de vente au www.teknion.com.

Seuls certains produits sont offerts dans le cadre du programme Xpress de Teknion. Pour en savoir plus sur l'offre, veuillez consulter le logiciel de spécification.

Contenu des sections Code	Page
QU'EST-CE QUE LEVERAGE	
Comment commander leverage	6
Caractéristiques des postes de travail leverage	8
INTRODUCTION	
Programme xpress	15
GUIDE DES APPLICATIONS	
Aperçu des panneaux	26
Hauteurs ergonomiques	27
Aperçu des joints de panneaux	28
Type de segmentation	30
Sommaire des avantages selon le style de châssis	31
Renseignements préliminaires sur les châssis pour panneaux	32
Renseignements préliminaires sur les châssis surélevés pour panneaux	34
Renseignements préliminaires sur les châssis affleurant au plancher	36
Aménagements avec châssis pour panneaux	38
Aménagements avec châssis surélevés	39
Aménagements avec châssis affleurant au plancher	40
Renseignements préliminaires sur les rails de panneaux et les modules	
complémentaires	42
Aménagements avec modules complémentaires	43
Renseignements préliminaires sur les modules complémentaires vitrés	44
Aménagements avec modules complémentaires vitrés	45
Renseignements préliminaires sur les écrans complémentaires	46
Aménagements avec écrans complémentaires	47
Renseignements préliminaires sur les écrans complémentaires vitrés	49
Aménagements avec écrans complémentaires vitrés	50
Renseignements préliminaires sur les panneaux-portes	51
Aménagements avec panneaux-portes	52
Renseignements préliminaires sur les portes coulissantes	53
Aménagements avec portes coulissantes	54
Utilisation des portes coulissantes	55
Renseignements préliminaires sur les écrans	58
Racccordement des panneaux minces aux panneaux leverage	59
Raccordement des panneaux minces entre eux	60
Aménagements avec panneaux minces monolithiques	61
Finitions lyft	62
Aperçu des éléments de raccordement et des garnitures	66
Raccords à 90° pour panneaux – renseignements	
préliminaires sur les garnitures	68
Raccords à 90° et 180° pour panneaux – renseignements	
préliminaires sur les raccords	69
Raccords à 120° pour panneaux – renseignements	
préliminaires sur les raccords	70
Aménagements avec raccords à 120°	71
Processus de spécification simplifié	72
Détermination des raccords appropriés	73
Aménagements avec raccords et garnitures	74
Renseignements préliminaires sur les ferrures de montage pour	
modules complémentaires vitrés sur panneaux de 30 po hauteur	76
Aménagements avec ferrures de montage pour modules	
complémentaires vitrés sur panneaux de 30 po de hauteur	77
Aperçu des panneaux et éléments de raccordment lyft	78
Renseignements préliminaires sur les raccords à 90° lyft hors module	
pour extrémité et pour milieu de cloison	79

Contenu des sections Code	Page
Renseignements préliminaires sur les garnitures et les éléments	
de raccordement des panneaux minces lyft	80
Raccordement des panneaux minces lyft aux panneaux leverage	81
Raccordement des panneaux minces lyft entre eux	82
Aménagements avec garnitures d'extrémité de panneaux minces	83
Aménagements avec garnitures intermédiaires de panneaux minces	83
Aperçu des éléments	86
Renseignements préliminaires sur les éléments insonorisants	87
Renseignements préliminaires sur les éléments en bois et en stratifié	88
Renseignements préliminaires sur les éléments en métal	89
Aménagements avec éléments de châssis conventionnels	90
Aménagements avec éléments de châssis universels	91
Aménagements avec éléments de châssis surélevés	92
Aménagements avec éléments de châssis affleurant au plancher	94
Renseignements préliminaires sur les éléments	
pour circuits d'alimentation/communication	96
Renseignements préliminaires sur les éléments monolithique	
pour circuits d'alimentation/communication	97
Emplacement des éléments pour circuits d'alimentation/communication	98
Aménagements avec éléments pour circuits	
d'alimentation/communication	100
Renseignements préliminaires sur les éléments pour	
accessories et les tableaux blancs	112
Aménagements avec éléments pour accessoires et tableaux blancs	113
Renseignements préliminaires sur les éléments vitrés	114
Grille de compatibilité – éléments/modules complémentaires	115
Aperçu des surfaces de travail	118
Renseignements préliminaires sur les surfaces de travail	119
Aménagements avec surfaces de travail	
montées sur panneaux	122
Aménagements avec surfaces demi-ovales	125
Porte-clavier	126
Renseignements préliminaires sur les surfaces de travail de style d	127
Aménagements avec surfaces de travail de style d	128
Aménagements avec surfaces de travail compactes	130
Soutien des surfaces de travail de style d	131
Aperçu des styles de garnitures de chants	133
Fil du bois/chant utilisateur – surfaces de travail	
en travail en stratifié et en flintwood	134
Fil du bois/chant utilisateur – surfaces de travail en stratifié source	135
Fil du bois/chant utilisateur – surfaces de travail de style d	135
Aperçu des supports de surfaces de travail	138
Aperçu des supports de surfaces de travail montées sur panneaux	141
Renseignements préliminaires sur les supports	
de surfaces de travail montées sur panneaux	142
Aménagements avec supports – surfaces demi-ovales	145
Aménagements avec supports – surfaces de travail montées sur panneaux	146
Installations hors module	148
Renseignements préliminaires sur les supports	
pour surfaces de travail de style d et rangements district	149
Aménagements avec ferrures de montage	- 1/
de rangement sur cloison pour intégrer des rangements district	152
Aménagements avec supports de montage	1)4
de surface de travail sur bahut bas	154

Contenu des sections Code	Pag
Aménagements avec l'ensemble de supports pour classeur latéral leverage	155
Aménagements avec supports horizontaux de surface de travail	156
Renseignements préliminaires sur les accessories de surfaces de travail	157
Renseignements préliminaires sur les supports de surface de travail lyft	159
Aménagements avec supports de surfaces de travail lyft	160
Caractéristiques des supports de surfaces de travail montées sur panneaux	162
Comprendre les écrans	166
Aperçu des écrans pour bord de bureau	168
Aménagements avec écrans pour bord de bureau	173
Aperçu des écrans de sol latéraux	178
Renseignements préliminaires sur les écrans de sol latéraux	179
Aménagements avec écrans de sol latéraux	181
Renseignements préliminaires sur les écrans de bureau latéraux	184
Aménagements avec écrans de bureau latéraux	186
Renseignements préliminaires sur les tablettes et rangements suspendus	190
Aménagements avec les rangements suspendus	192
Aménagements avec les rangements suspendus sur supports	193
Aménagements avec les tablettes	194
Aménagements avec les tablettes suspendues	194
Rangements	195
Intégration de rangements suspendus universels district	196
Aménagements leverage avec les rangements suspendus district	197
Intégration de bahuts district à des tables réglables en hauteur	199
Renseignements préliminaires sur les accessoires et les écrans	200
	201
Aménagements avec les tableaux blancs suspendus et rails de table Aménagements avec les rails pour accessoires	201
-	
Renseignements préliminaires sur les caissons-classeurs autoportants	206
Renseignements préliminaires sur les caissons-classeurs surdimensionnés	208
Aménagements avec caissons-classeurs surdimensionés	209
Aperçu des accessoires électriques, d'éclairage et de communication	212
Renseignements préliminaires sur les colonnettes d'alimentation	213
Acheminement des circuits à partir du plafond	214
Renseignements préliminaires sur les ensembles d'alimentation par la base	217
Renseignements préliminaires sur l'alimentation et les communications	218
Aménagements avec les accessoires de communication	219
Renseignements préliminaires sur la distribution électrique	220
Systèmes de câblage	221
Aménagements avec les câbles d'alimentation	222
Aménagements avec les câbles et blocs de distribution	225
Reneignements préliminaires sur les accessoires électriques internationaux	227
Aperçu du système de conservation du courant	230
Aménagements avec systèmes de conservation du courant	231
PANNEAUX	
Grille de configuration des panneaux	238
Grille de calcul des coûts – configuration – base de 32 po	239
Grille de calcul des coûts – substitution	240
Panneau standard KP_T	242
Panneau semi-sectionnel KP_S	244
Panneau sectionnel KP_C	246
Panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur KP_L	248
Rail de panneau KPL	250
Module complémentaire KP0	251
Module complémentaire pour le KP_30 KP0B	252

Contenu des sections	Code	Page
Module complémentaire – vitrage simple	KPOGS	253
Module complémentaire – vitrage double	KPOGD	254
Module complémentaire pour le KP_30 - vitrage simple	KPOGBS	255
Module complémentaire pour le KP_30 – vitrage double	KPOGBD	256
Écran complémentaire vitré	KPGA	257
Écran complémentaire vitré avec garniture supérieure large	KPGT	258
Écran complémentaire – Feutre lisse	KPZA	259
Panneau-porte	KPND	260
Porte coulissante à profil plat	KPF	261
Ensemble de montage pour rail de panneau,		
alignement à 42 po de hauteur	KPLD42	262
Joint mince	KGSA	263
Joint large	KGWP	264
Ensemble d'agrafes d'alignement pour écran vitré	KPGC	265
Pied affleurant	FL280	266
LYFT		
Panneau mince standard	HPS	270
Panneau mince monolithique	HPM	272
Pied de stabilisation pour panneau mince	HPF	273
Écran complémentaire translucide	KPC	274
ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT DES PANNEAU	X ET GARNIT	TURES
Raccord – deux panneaux à 90°	KCCN_90	282
Raccord – deux panneaux à 180°	KCC_00	283
Raccord – deux panneaux à 120°	KCC2_60	284
Raccord – trois panneaux à 120°	KCC3_60	285
Raccord – trois panneaux	KCC_3	286
Raccord – quatre panneaux	KCC_4	286
Raccord intermédiaire – deux panneaux à 90°	KCIN_90	287
Raccord intermédiaire – deux panneaux à 120°	KCI2_60	288
Raccord intermédiaire – deux panneaux à 180°	KCI_00	289
Raccord intermédiaire – trois panneaux à 120°	KCI3_60	290
Raccord intermédiaire – trois panneaux	KCI_3	291
Raccord intermédiaire – quatre panneaux	KCI_4	292
Garniture d'extrémité de panneau	KTE	293
Garniture intermédiaire d'extrémité de panneau	KTI	294
Garniture supérieure	KTR	295
Garniture supérieure continue	KTRC	296
Garniture supérieure large	KTKT	297
Garniture supérieure continue large	KTKC	298
Raccord mural	KCW	299
Raccord de panneau à panneau	KPP	300
Ferrure de raccordement à 90° pour deux panneaux	KI I	500
de 30 po de hauteur	KPJ90	301
Ferrure de raccordement à 120° pour deux panneaux	KI 070	501
de 30 po de hauteur	KPJ602	301
Ferrure de raccordement à 180° pour deux panneaux	KI JUUL	301
de 30 po de hauteur	KPJ00	302
Ferrure de raccordement à 90° pour trois panneaux	KFJUU	304
	KD 12	202
de 30 po de hauteur	KPJ3	302
Ferrure de raccordement à 120° pour trois panneaux	KB 1/07	202
de 30 po de hauteur	KPJ603	303
Ferrure de raccordement à 90° pour quatre panneaux	KD L	202
de 30 po de hauteur	KPJ4	303

Contenu des sections	Code	Page
Ferrure de raccordement de modules complémentaires		
vitrés à la même hauteur	KP0GJ1	304
Ferrure de raccordement de modules complémentaires		
vitrés à des hauteurs différentes	KP0GJ2	304
Raccord/entretoise à 90° sur module		
pour milieu de cloison (Lyft)	HCML	305
Raccord/entretoise à 90° pour extrémité de cloison (Lyft)	HCEL	305
Raccord à 90° hors module (Lyft)	HCUL	306
Raccord à 90° pour panneau mince (Lyft)	H C H 9	307
Garniture d'extrémité de panneau mince (Lyft)	HET	308
Garniture intermédiaire de panneau mince (Lyft)	HIT	309
ÉLÉMENTS		
Élément insonorisant	KES	314
Élément insonorisant affleurant au plancher	KESF	316
Élément en métal	KEM	318
Élément en métal affleurant au plancher	KEMF	320
Élément en bois	KEWD	321
Élément en bois affleurant au plancher	KEWF	322
Élément en stratifié	KEA	323
Élément en stratifié affleurant au plancher	KEAF	324
Plinthe	KEB	325
Élément insonorisant pour circuits		
d'alimentation/communication	KEC	326
Élément insonorisant monolithique pour circuits		
d'alimentation/communication	KEUS	330
Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication		332
Élément en métal pour circuits d'alimentation/		
communication affleurant au plancher	KEMDF	335
Élément en stratifié pour circuits		
d'alimentation/communication	KEAP	336
Élément pour circuits d'alimentation/		
communication internationaux	VKEC	338
Élément pour accessoires	KEL	344
Tableau blanc	KEWN	345
Élément vitré	KET	346
Élément vitré double	KETD	347
Élément architectural vitré	KEG	348
Élément architectural vitré double	KEGD	349
Élément architectural	KER	350
SURFACES DE TRAVAIL ET DESSUS DE COMPT		370
Surface de travail rectangulaire	KWS	356
Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à	KW 0	370
coins arrondis – style D	KWSD	357
Surface de travail concave	KWCC	360
Encoignure standard	KWPS	
Encoignure standard Encoignure incurvée	KWSC	361 362
Encoignure incurvee Encoignure à porte-clavier cintré		
	KWCX	363 364
Encoignure concave avec retour	KWRR	
Encoignure concave avec retour et porte-clavier	KWRK	366
Surface de travail pentagonale standard	KWPG	368
Surface de travail pentagonale allongée	KWPE	370
Dessus de comptoir rectangulaire	KWCS	372

Contenu des sections	Code	Page
Surface demi-ovale	KWBT	373
Surface de travail rectangulaire – style D	KWSQ	374
Surface de travail rectangulaire en stratifié Source	KUWS	379
SUPPORTS ET ACCESSOIRES DE SURFACES DE	ΓRAVAIL	
Console non réversible	CT	384
Pied en C	CL29	385
Pied intermédiaire en C	KCM	385
Support intermédiaire – stratifié	KGMFF	386
Support intermédiaire – métal	KGMFM	386
Support intermédiaire – bois	KGMFW	386
Ferrure d'angle	KBC	387
Plaques affleurantes	TLFP	388
Plaque affleurante structurelle	UNRFS	388
Profilé de renforcement pour surface de travail	UNRC	389
Support d'extrémité affleurant – bois	KFENW	390
Support d'extrémité affleurant – métal	KFENM	390
Support d'extrémité affleurant – stratifié	KFENL	390
Support pour caisson-classeur	KSBN	391
Pied cylindrique xm	TXPL	392
Monopied	CZ29	393
Pied cylindrique mince	KLP	394
Ferrures de montage de surface de travail sur tour	UWBT	395
Ferrures de montage de surface de travail		
réglable en hauteur sur tour	UWBTH	396
Support de montage de surface de travail sur bahut bas	UNCPWN	397
Support de montage reconfigurable		
de surface de travail sur bahut bas	UWCPWN	398
Ferrure de montage de rangement sur cloison	KUSPB	399
Mini-pied	UNCLN	400
Chemin de câbles	KZW	401
Panneau modestie	KWMP	402
Ensemble de supports pour classeur latéral	KUSPK	403
Ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince (Lyft)	HWB	404
Ferrure de montage réglable en hauteur		
pour panneau mince (Lyft)	HWBA	404
Support d'extrémité (Lyft)	HEG	405
Ensemble pour caisson-classeur porteur (Lyft)	HWP	406
ÉCRANS		
Écran vitré pour bord de bureau	KSDEG	413
Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau	KSFDG	414
Écran incurvé pour bord de bureau Infinity	GXCL	416
Écran pour bord de bureau Infinity	GXDL	420
Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué	GQDL	426
Écran latéral pour bord de bureau Infinity	GXSL	428
Écran de sol pour bord de bureau Infinity	GXFL	430
Écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity	GXEL	432
Agrafe d'alignement pour écran Infinity	GXCC	433
Écran encadré pour bord de bureau en tissu	GYDL	434
Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu	GYSL	438
Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu	GYFL	440
Écran de sol latéral encadré pour bord de bureau en tissu	GYEL	442
Écran pour bord de bureau avec verre	GVGL	444
	-	

Contenu des sections	Code	Page
Écran de sol latéral en placage	KSNTS	446
Écran de sol latéral en placage avec surface de retour	KSNRS	448
Écran de sol latéral en placage avec surface de retour partagée	KSNCS	452
Écran de sol latéral en placage avec vitrage	KSNTG	456
Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface		
de retour	KSNRG	462
Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface		
de retour partagée	KSNCG	466
Écran latéral vitré de 6 mm	GNGL	470
Écran latéral vitré de 10 mm	GNTL	471
Écran latéral vitré avec surface d'écriture	GNWL	472
Écran latéral en placage	GNSL	428
Écran latéral en stratifié avec surface d'écriture	GNLL	474
Écran latéral Infinity	GNXL	475
Écran latéral encadré en tissu	GNYL	476
Écran latéral en feutre lisse	GNZL	477
Écran latéral en métal	GNML	478
RANGEMENTS SUSPENDUS ET ACCESSOIRES		
Rangement suspendu	KSF	484
Rangement suspendu sur supports	KSU	485
Ensemble de conversion pour rangement suspendu sur support	s K S R	486
Ferrure de montage pour rangement suspendu central	KUOHC	487
Tablette	KSS	488
Tablette suspendue	KSSN	489
Tableau blanc suspendu	KMW	490
Rail pour accessoires	KMA	491
Diviseur	BK61	492
Serrures et clés	K	493
Ensemble de serrure et de clés passe-partout	SOKL	494
Trousse pour retouche	KT	495
Raccord mural (horizontal)	FCH	496
Raccord mural (vertical)	FCV	497
RANGEMENTS AUTOPORTANTS ET ACCESSOIRE	ES	
Caisson-classeur	KDN	502
Caisson-classeur surdimensionnés	KDEN	503
Caisson-siège mobile	KDSN	504
Caisson-classeur mobile	KDWN	505
Caisson-siège mobile avec coussin	KDCN	506
Armoire-vestiaire ouverte à l'avant	KSLF	507
Armoire-vestiaire ouverte sur le côté	KSLS	508
Accessoires pour caissons-classeurs	D A	509
Accessoires pour caissons-classeurs surdimensionnés	FA	510
Roulettes et contrepoids	W	511

Contenu des sections	Code	Page
ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATIO	NS	
Ensemble d'alimentation par la base	EKBF	515
Ensemble d'alimentation double par la base	EKBFS	516
Dispositif de traversée de câbles de communication par la base	EBFQC	517
Ensemble d'alimentation par le plafond	EKCF	518
Colonnette d'alimentation	ECPQ	519
Colonnette d'alimentation pour extrémité de cloison	ECPQR	520
Câble d'alimentation	EKBH	521
Bloc de distribution	EKDB	522
Boîte d'alimentation	EKQP	523
Prise	EKR0	524
Capuchon de prise de courant	EDCC	525
Plaque de prise de courant	EKZP	525
Plaque de prise de communication	ERZC	525
Plaque de prolongateur de communication	EKDE	526
Ensemble d'alimentation par la base Chicago	EKBFCH	527
Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago	EKCFCH	528
Boîte d'alimentation Chicago	EKQPCH	529
Câble de compatibilité	EKCMP	530
Système de conservation du courant	EKPC	531
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES, D'ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATION INTERNATIONAUX	DE	
Boîte de prises	VED	536
Câble d'interconnexion	VCC	537
Câble d'alimentation	VEP	538
Boîte voix-données	VVD	539
Prises voix-données	VDO	540
Accessoires électriques	VAC	541
Ferrures de montage sur panneau pour boîte de		
prises Leverage	VMBE	542
Plaque pour boîte de prises Leverage	VMBB	543
Ensemble de montage pour circuits		
de communication internationaux	VERZC	544
Module d'alimentation CALA	VBCL	545
Dispositif d'alimentation CALA	VBPL	546
Câble de jonction CALA	VBPH	547
Station d'alimentation CALA	VBWB	547

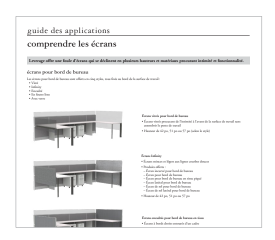
guide des applications

guide des applications

PANNEAUX	25
LYFT ^{MD}	57
ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT DES PANNEAUX ET GARNITURES	S 65
ÉLEMENTS	85
SURFACES DE TRAVAIL ET DESSUS DE COMPTOIR	117
SUPPORTS ET ACCESSOIRES DE SURFACES DE TRAVAIL	137
ÉCRANS	165
RANGEMENTS SUSPENDUS ET ACCESSOIRES	189
RANGEMENTS AUTOPORTANTS ET ACCESSOIRES	205
ÉLECTRICITÉ ÉCLAIRACE ET COMMUNICATIONS	2.1.1

comprendre le guide des applications

Le présent guide comprend les types de pages suivants.



pages comprendre

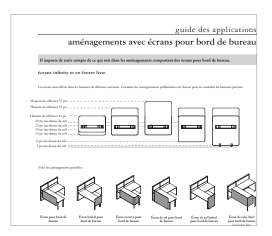
Décrivent la fonction et les caractéristiques communes d'une catégorie de produits.



pages aperçu

Décrivent les particularités de chaque produit, notamment :

- Code de produit
- Dimensions
- Options
- Caractéristiques
- Lien vers la grille de prix



pages aménagements

Présentent les règles et les restrictions dont il faut tenir compte dans les aménagements comprenant certains produits.

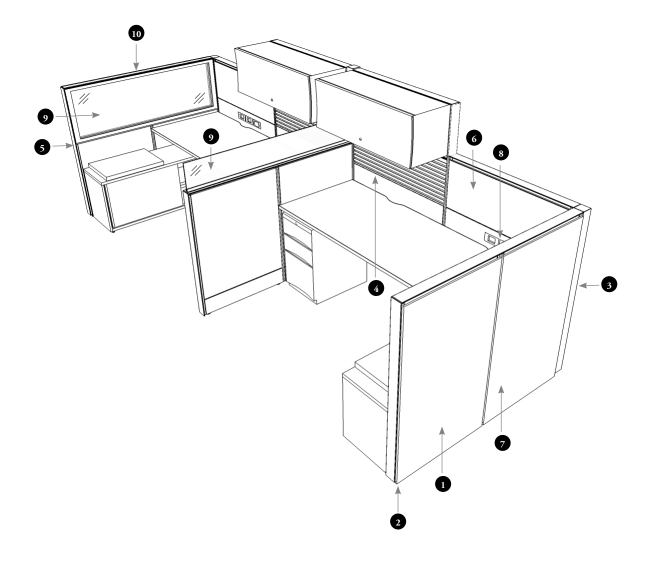
panneaux

panneaux

APERÇU DES PANNEAUX
HAUTEURS ERGONOMIQUES27
APERÇU DES JOINTS DE PANNEAUX
TYPE DE SEGMENTATION
SOMMAIRE DES AVANTAGES SELON LE STYLE DE CHÂSSIS 31
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CHÂSSIS POUR PANNEAUX
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CHÂSSIS SURÉLEVÉS POUR PANNEAUX
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CHÂSSIS AFFLEURANT AU PLANCHER
AMÉNAGEMENTS AVEC CHÂSSIS POUR PANNEAUX
AMÉNAGEMENTS AVEC CHÂSSIS SURÉLEVÉS
AMÉNAGEMENTS AVEC CHÂSSIS AFFLEURANT AU PLANCHER40
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES RAILS DE PANNEAUX ET LES MODULES COMPLÉMENTAIRES
AMÉNAGEMENTS AVEC MODULES COMPLÉMENTAIRES
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES MODULES COMPLÉMENTAIRES VITRÉS
AMÉNAGEMENTS AVEC MODULES COMPLÉMENTAIRES VITRÉS .45
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES47
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES VITRÉS49
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES VITRÉS50
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES PANNEAUX-PORTES .51
AMÉNAGEMENTS AVEC PANNEAUX-PORTES
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES PORTES COULISSANTES
AMÉNAGEMENTS AVEC PORTES COULISSANTES
UTILISATION DES PORTES COULISSANTES

aperçu des panneaux

Les panneaux constituent la charpente sur laquelle s'appuient tous les postes de travail Leverage. Voici un aperçu des principes de base relatifs aux panneaux Leverage.

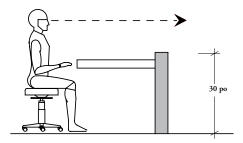


- Les châssis des panneaux sont en acier soudé et comprennent une plinthe intégrée (châssis conventionnel) ou encastrée qui peut recevoir un élément affleurant au plancher (châssis affleurant au plancher). Les panneaux ont une épaisseur de 3 po, et une largeur exacte qui élimine la nécessité de tenir compte d'un facteur de correction dimensionnelle en présence de raccordements.
- 2 Afin d'uniformiser la hauteur des panneaux, les **pattes de nivellement**, livrées avec les châssis pour panneaux, sont réglables sur 2 1/2 po.
- 3 Le châssis est percé d'**orifices** permettant le passage de câbles de communication. Chaque orifice autorise le passage d'un maximum de 60 câbles de catégorie 5.
- 4 Tous les panneaux sont équipés d'un rail fixe à 36 po du plancher. Des rails supplémentaires sont situés à 21 po, 30 po et 51 po de hauteur, selon le type de panneau choisi, afin de diversifier au maximum les possibilités d'aménagement.
- 5 Les panneaux sectionnels avec rail à 30 po de hauteur confèrent une esthétique épurée et permettent une segmentation des éléments pour faciliter l'alignement avec la surface de travail.

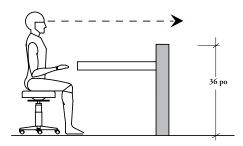
- 6 Les panneaux sont configurés en version standard avec des éléments insonorisants de chaque côté. De nombreux types d'éléments facultatifs sont offerts, notamment des éléments vitrés, en métal, en bois ou en stratifié, un élément pour range-tout et un tableau blanc. Ils sont disponibles en largeur corridor, afin de dissimuler le rail de montage vertical, ou en version affleurant au plancher, lorsque l'installation d'une plinthe n'est pas nécessaire.
 - Les éléments monolithiques confèrent une esthétique épurée.
- Les panneaux donnent accès aux circuits d'alimentation et de communication au-dessus ou en dessous des plans de travail.
- La gamme Leverage offre une variété d'options vitrées : module complémentaire s'installant sur un panneau simple, module complémentaire pouvant surmonter deux panneaux adjacents ou écran complémentaire pouvant également surmonter deux panneaux adjacents. Des écrans complémentaires vitrés sont aussi offerts.
- Les garnitures supérieures peuvent recouvrir un panneau simple ou surmonter deux panneaux adjacents pour conférer une esthétique épurée.

hauteurs ergonomiques

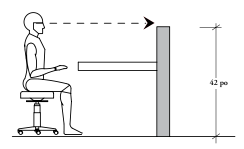
Les panneaux Leverage sont offerts en cinq hauteurs qui offrent une variété de fonctionnalités. On trouvera ci-dessous un aperçu des avantages de chacune des hauteurs.



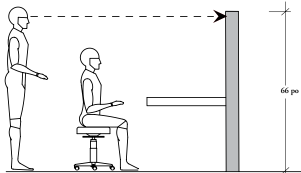
- Les panneaux de 30 po de hauteur n'offrent aucune intimité visuelle et confèrent une esthétique épurée au-dessus des plans de travail.
- Ils sont idéals pour les regroupements de surfaces, lorsque les fonctionnalités qu'offrent les panneaux ne sont pas nécessaires audessus des surfaces de travail.



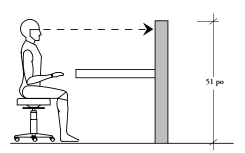
• Les panneaux de 36 po de hauteur n'offrent aucune intimité visuelle, mais donnent accès aux circuits d'alimentation à la hauteur des plans de travail.



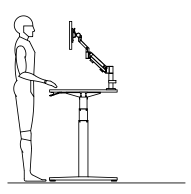
- Les panneaux de 42 po de hauteur offrent une intimité partielle en position assise.
- On peut ajouter un élément de 12 po de hauteur au-dessus d'un élément de 30 po pour atteindre 42 po.
- Cette hauteur permet de respecter les normes du Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) relatives à la lumière du jour et à la vision.



- Les panneaux de 66 po de hauteur offrent une intimité complète en position assise et une intimité partielle en position debout.
- Ils permettent d'installer un plus large éventail d'éléments.
- On peut y suspendre des rangements.



- Les panneaux de 51 po de hauteur procurent une intimité complète en position assise.
- Ils permettent d'installer un plus large éventail d'éléments.



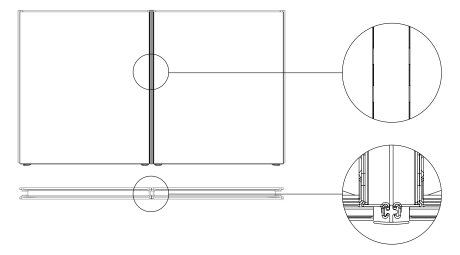
• Les tables réglables en hauteur permettent un réglage efficace de la hauteur des postes de travail sans panneaux.

aperçu des joints de panneaux

Les joints sont utilisés pour dissimuler les fentes entre les panneaux.

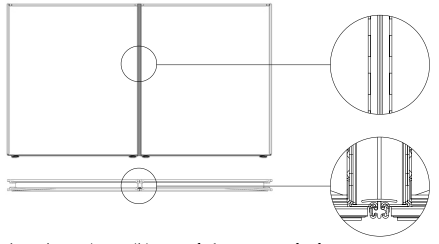
Voici les applications possibles avec les joints larges (KGWP).

joint large avec éléments de largeur standard



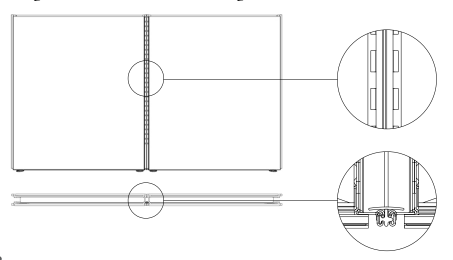
Utilisé avec des éléments de largeur standard, le joint large dissimule les fentes entre les panneaux vus de face. Grâce à sa flexibilité, il ne nuit pas à l'utilisation des ferrures de montage.

joint large inversé avec éléments de largeur corridor



Utilisé avec des éléments de largeur corridor, le joint large dissimule les fentes entre les panneaux.

joint large inversé avec éléments de largeur standard

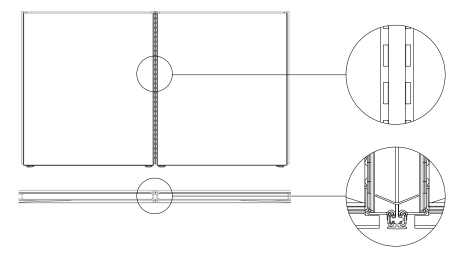


Utilisé avec des éléments de largeur standard, le joint large installé en position inversée ne dissimule **pas** les fentes entre les panneaux.

aperçu des joints de panneaux (suite)

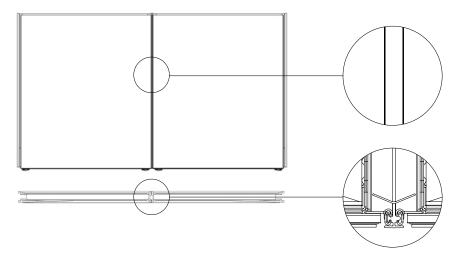
Voici les applications possibles avec les joints minces (KGSA).

joint mince avec éléments de largeur standard



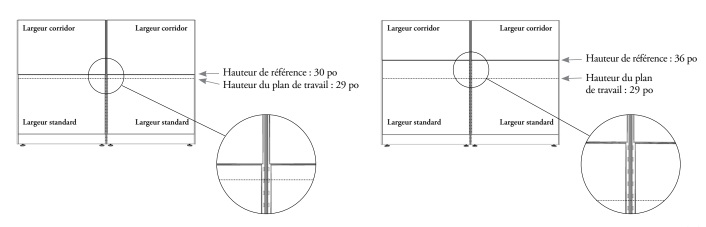
Utilisé avec des éléments de largeur standard, le joint mince ne dissimule **pas** les fentes entre les panneaux. Celles-ci sont donc visibles.

joint mince avec éléments de largeur corridor



Utilisé avec des éléments de largeur corridor, le joint mince dissimule les fentes entre les panneaux.

Dans les aménagements avec joints minces ne dissimulant pas les fentes, l'utilisation du panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP_L) est recommandée, puisqu'il réduira le nombre de crémaillères visibles.



type de segmentation

Voici les types de segmentation offerts.

- La gamme Leverage propose quatre types de panneaux : standard (KP_T), semi-sectionnel (KP_S), sectionnel (KP_C) et sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP_L), chacun offrant différents types de segmentation.
- Tous les panneaux de 36 po de hauteur ou plus sont offerts avec quatre styles de châssis : conventionnel, universel, surélevé, surélevé grande capacité, affleurant au plancher et grande capacité affleurant au plancher.
- Les panneaux de 30 po de hauteur sont offerts avec trois styles de châssis : conventionnel, surélevé et affleurant au plancher.
- Tous les rails (à l'exception des rails fixes situés à 36 po de hauteur) peuvent être déplacés. Ainsi, le rail situé à 21 po de hauteur sur le panneau sectionnel (KP_C) peut être déplacé à 30 po de hauteur pour convertir ce panneau en un panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP_L).

	Châssis universels (illustrés) et conventionnels	Châssis surélevés	Châssis affleurant au plancher
Standard • rail fixe à 36 po de hauteur			
Semi-sectionnel • rail fixe à 36 po de hauteur • ajout d'un rail			
Sectionnel • rail fixe à 36 po de hauteur • ajout de deux rails • rail le plus bas à 21 po de hauteur			
Sectionnel avec rail à 30 po de hauteur • rail fixe à 36 po de hauteur • ajout de deux rails • rail le plus bas à 30 po de hauteur			

sommaire des avantages selon le style de châssis

Le tableau ci-dessous donne des renseignements sur les avantages de chaque type de panneau Leverage.

style de panneau

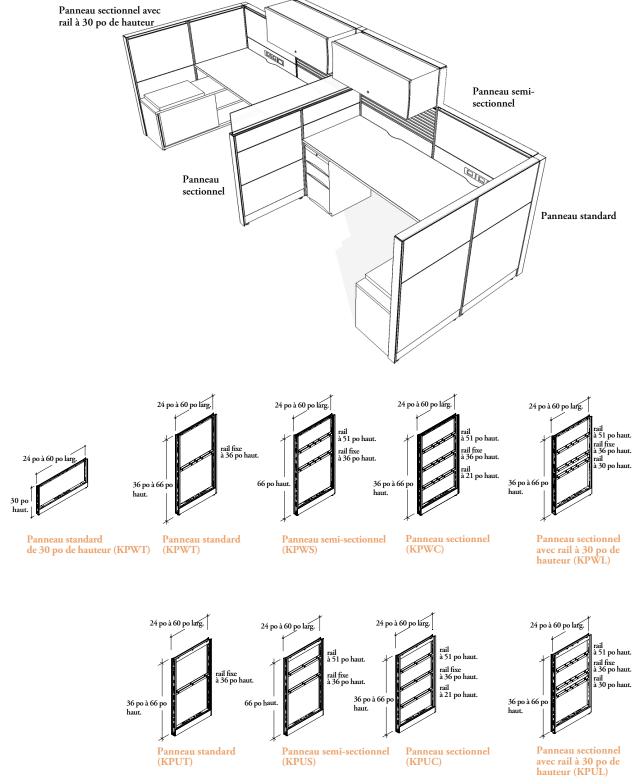
	Châssis conventionnel (KPW)	Châssis universel (KPU)	Châssis surélevé (KPE)	Châssis affleurant au plancher (KPX)	
avantages					
Chemin de câbles	(6 câbles de catégorie 5 à un taux de rempl. de 60 %)	(40 câbles de catégorie 5 à un taux de rempl. de 60 %)	(6 câbles de catégorie 5 à un taux de rempl. de 60 %)	(6 câbles de catégorie 5 à un taux de rempl. de 60 %)	
Panneaux de 54 po et 60 po de largeur	~	V	s.o.	s.o.	
Installation d'un élément vitré symétrique (KETW) ou d'un élément architectural vitré symétrique (KEGW) au niveau supérieur d'un panneau	•	s.o.	•	V	
Installation d'un élément vitré symétrique (KETW) ou d'un élément architectural vitré symétrique (KEGW) sous le niveau supérieur d'un panneau	V	V	V	V	
Installation de prises d'alimentation ou de communication à la hauteur du plan de travail avec des panneaux de 36 po de hauteur	~	S.O.	v *	•	
Éléments affleurant au plancher	s.o.	s.o.	s.o.	~	
Hauteur de panneau convenant à un regroupement de surfaces (30 po de hauteur)	V	s.o.	V	V	

^{*} Aucune prise ne peut donc être aménagée au niveau de la base

renseignements préliminaires sur les châssis conventionnels et universels pour panneaux

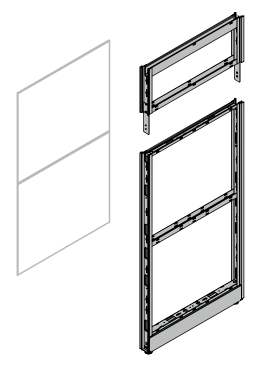
Voici les caractéristiques des châssis conventionnels et universels pour panneaux.

• La section supérieure permet l'installation d'un grand vitrage parce qu'on utilise un élément vitré symétrique.



renseignements préliminaires sur les châssis conventionnels et universels pour panneaux (suite)

Panneau standard conventionnel (KPWT)

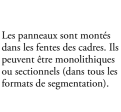


- Les modules complémentaires (KPO) s'installent au-dessus des panneaux standards et universels.
- On peut y acheminer 6 câbles de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.
- La canalisation plus mince permet l'installation d'un grand vitrage symétrique dans la section supérieure.
- Un rail structural fixe est toujours installé à 36 po du plancher (sauf s'il s'agit d'un panneau de 30 po de hauteur).

Finitions

Le châssis et la garniture supérieure en métal sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

Panneau standard universel (KPUT)

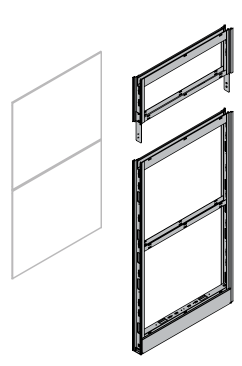


Les panneaux sont montés

dans les fentes des cadres. Ils

peuvent être monolithiques

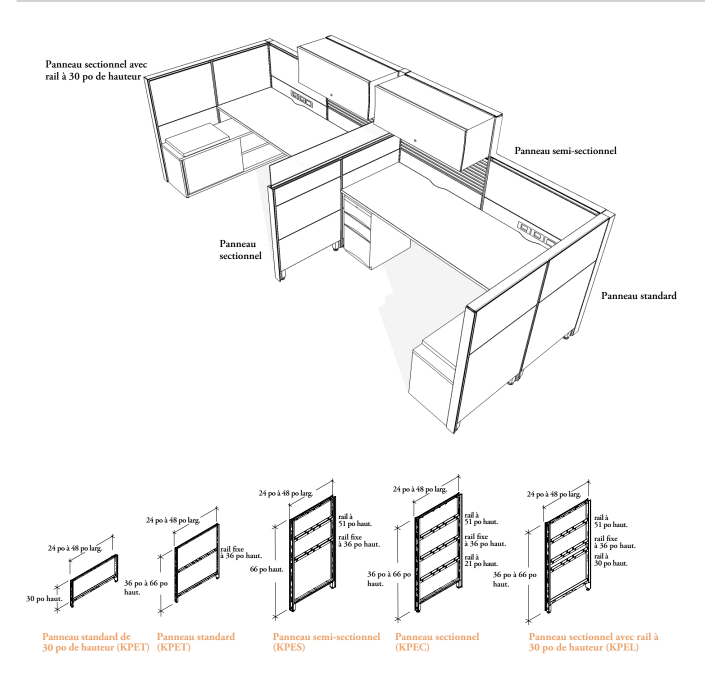
ou sectionnels (dans tous les formats de segmentation).



- Le verre s'installe avec le chemin de câbles de 3 po de grande capacité.
- Un **rail** structural fixe est toujours installé à 36 po du plancher.

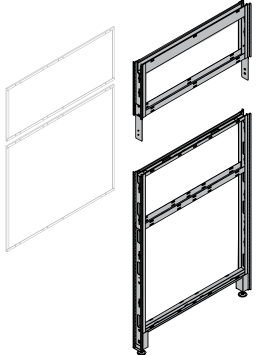
renseignements préliminaires sur les châssis surélevés pour panneaux

Voici les caractéristiques des châssis surélevés pour panneaux.



renseignements préliminaires sur les châssis surélevés et grande capacité pour panneaux (suite)

Panneau standard surélevé (KPET)



- Les modules complémentaires (KPO) s'installent au-dessus des panneaux standards et universels.
- On peut y acheminer 6 câbles de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %
- La canalisation plus mince permet l'installation d'un grand vitrage symétrique dans la section supérieure.
- Un rail structural fixe est toujours installé à 36 po du plancher (sauf s'il s'agit d'un panneau de 30 po de haureur)

Finitions

Le châssis et la garniture supérieure sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

formats de segmentation).

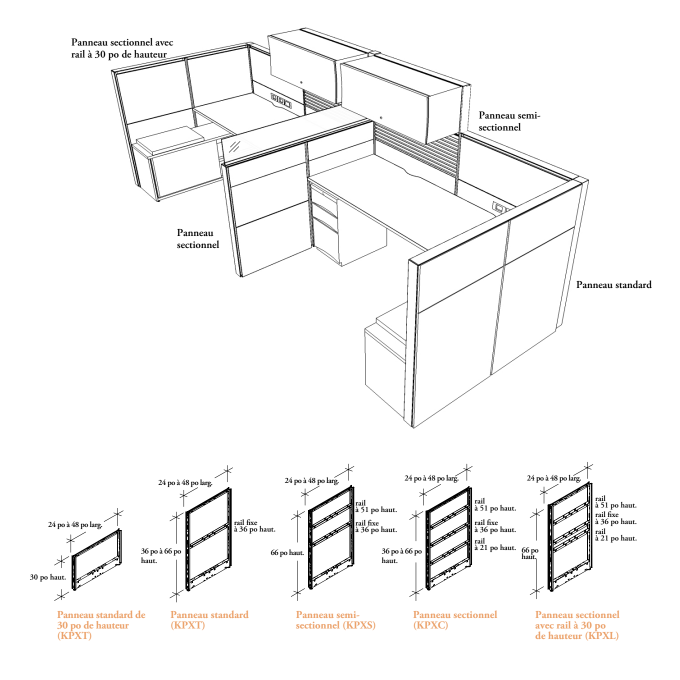
Les panneaux sont montés

dans les fentes des cadres. Ils

peuvent être monolithiques ou sectionnels (dans tous les

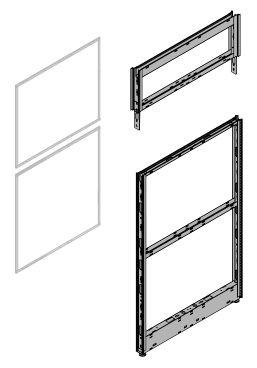
renseignements préliminaires sur les châssis affleurant au plancher

Voici les caractéristiques des châssis affleurant au plancher.



renseignements préliminaires sur les châssis affleurant au plancher (suite)

Panneau standard affleurant au plancher (KPXT)



 Les modules complémentaires (KPO) s'installent au-dessus des panneaux standards et universels.

- On peut y acheminer 6 câbles de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %
- La canalisation plus mince permet l'installation d'un grand vitrage symétrique dans la section supérieure.
- Un rail structural fixe est toujours installé à 36 po du plancher (sauf s'il s'agit d'un panneau de 30 po de hauteur).

peuvent être monolithiques ou sectionnels (dans tous les formats de segmentation).

Les panneaux sont montés

dans les fentes des cadres. Ils

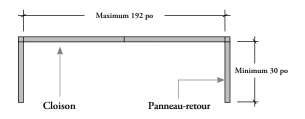
Finitions

Le châssis et la garniture supérieure sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

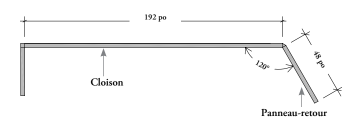
aménagements avec châssis conventionnels et universels pour panneaux

Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on choisit des châssis conventionnels et universels pour panneaux.

aménagement rectiligne (sans surface de travail en guise de support)

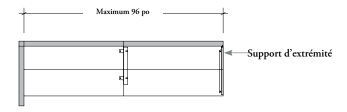


- Il faut un panneau-retour au moins à tous les 192 po d'une cloison.
- Les panneaux-retours doivent avoir au moins 30 po de largeur et être de la même hauteur que la cloison qu'ils soutiennent.

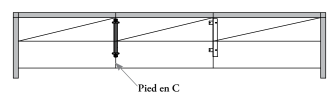


Dans les aménagements à 120°, le panneau-retour doit mesurer au moins 48 po.

aménagement rectiligne (avec surface de travail en guise de support)

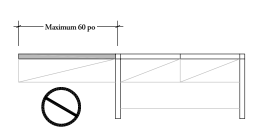


- La largeur maximale que peut atteindre une cloison soutenue par des surfaces de travail, sans support au sol supplémentaire, est de 96 po.
- On peut utiliser des supports d'extrémité ou des panneaux-retours.



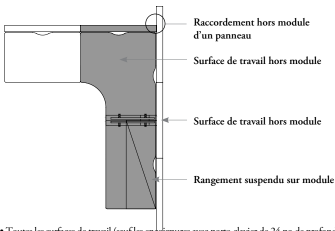
- Pour les cloisons de 120 po à 180 po avec surfaces de travail ou rangements suspendus installés parallèlement aux panneaux, l'un des supports intérieurs au sol doit être un pied en C (CL29).
- Toutes les suites de surfaces de travail exigent un support au sol supplémentaire à tous les 72 po.

panneaux non supportés



- Une cloison ne peut pas être prolongée sans support supplémentaire sur plus de 60 po ou sur plus d'une largeur de panneau.
- Ne monter aucun rangement suspendu sur un panneau non supporté.

installation hors module

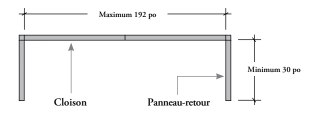


- Toutes les surfaces de travail (sauf les endoignures avec porte-clavier de 24 po de profondeur) peuvent être installées hors module.
- Pour utiliser un pied intermédiaire en C, il doit y avoir des éléments sectionnels sous la surface.
- Il faut un pied intermédiaire en C pour le montage hors module d'une surface de travail.
- Certains rangements suspendus peuvent également être installés hors module. (Consulter le guide des applications Classement et rangement pour obtenir plus de détails.)

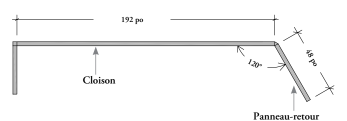
aménagements avec châssis surélevés

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans la sélection des châssis surélevés.

aménagement rectiligne (sans surface de travail en guise de support)

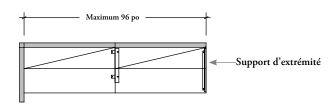


- Il faut un panneau-retour au moins à tous les 192 po d'une cloison.
- Les panneaux-retours doivent avoir au moins 30 po de largeur et être de la même hauteur que la cloison qu'ils soutiennent.



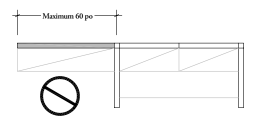
Dans les aménagements à 120°, le panneau-retour doit mesurer au moins 48 po.

aménagement rectiligne (avec surface de travail en guise de support)



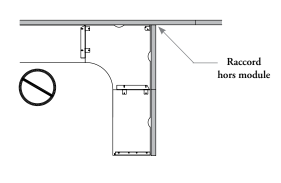
- La largeur maximale que peut atteindre une cloison soutenue par des surfaces de travail, sans support au sol supplémentaire, est de 96 po.
- On peut utiliser des supports d'extrémité ou des panneaux-retours.

panneaux non supportés



- Une cloison **ne peut pas** être prolongée sans support supplémentaire sur plus de 60 po ou sur plus d'une largeur de panneau.
- Ne monter aucun rangement suspendu sur un panneau non supporté.

installation hors module

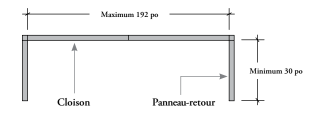


- L'installation hors module de panneau à panneau ou de surfaces de travail est **impossible** avec les châssis surélevés.
- On peut suspendre un rangement en choisissant l'option hors module.

aménagements avec châssis affleurant au plancher

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans la sélection des châssis affleurants.

longueur des cloisons (sans surface de travail en guise de support)

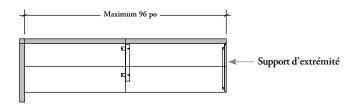


- Cloison

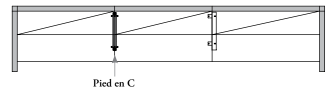
 Panneau-retour
- Il faut un panneau-retour au moins à tous les 192 po d'une cloison.
- Les panneaux-retours doivent avoir au moins 30 po de largeur et être de la même hauteur que la cloison qu'ils soutiennent.

Dans les aménagements à 120°, le panneau-retour doit mesurer au moins 48 po.

aménagement rectiligne (avec surface de travail en guise de support)

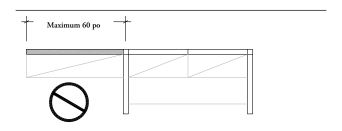


- La largeur maximale que peut atteindre une cloison soutenue par des surfaces de travail, sans support au sol supplémentaire, est de 96 po.
- On peut utiliser des supports d'extrémité ou des panneaux-retours.



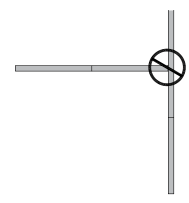
- Pour les cloisons de 120 po à 180 po avec surfaces de travail ou rangements suspendus installés parallèlement aux cloisons, l'un des supports intérieurs doit être un pied en C.
- Les cloisons de plus de 180 po de longueur exigent des panneaux-retour.

panneaux non supportés



- Une cloison ne peut pas être prolongée sans support supplémentaire sur plus de 60 po ou sur plus d'une largeur de panneau.
- Ne monter aucun rangement suspendu sur un panneau non supporté.

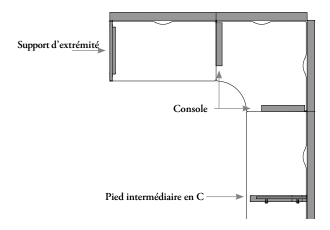
installation hors module



Les raccords hors module de panneau à panneau ne conviennent **pas** aux châssis et aux éléments affleurant au plancher.

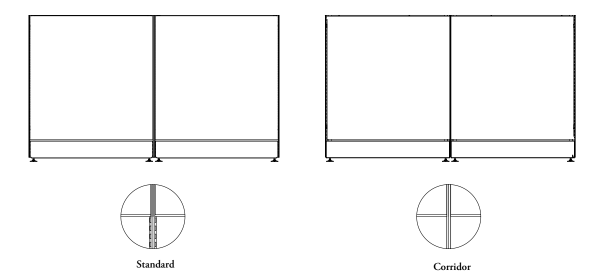
aménagements avec châssis affleurant au plancher (suite)

éléments affleurant au plancher



Les éléments de largeur standard affleurant au plancher **ne nuisent pas** aux supports sur ou hors module.

aménagements avec éléments de largeur corridor



- · L'utilisation des panneaux affleurant au plancher est recommandée dans les aménagements avec éléments de largeur corridor qui requièrent des plinthes en métal.
- Les panneaux conventionnels et universels ne cacheront pas les fentes dans le bas.
- Il est possible de commander des plinthes de largeur corridor avec les panneaux affleurant au plancher.

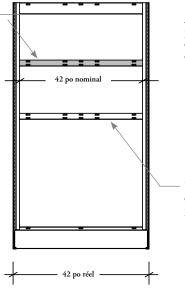
renseignements préliminaires sur les rails de panneaux et les modules complémentaires

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des modules complémentaires.

- Le module complémentaire (KPO) est offert en hauteurs de 9 po, 15 po, 24 po et 30 po. Les panneaux peuvent ainsi atteindre une hauteur maximale de 81 po.
- Le module complémentaire (KPO) ne peut pas être monté sur un panneau de 30 po de hauteur.

rail de panneau

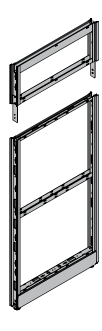
Pour obtenir une hauteur de 42 po, il faut commander un ensemble de montage pour rail de panneau, alignement à 42 po de hauteur (KPLD42).



Au moment de commander un rail de panneau, le code indiquant la largeur du rail doit correspondre à la largeur du panneau.

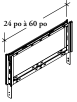
Un rail fixe est installé à 36 po de hauteur sur tous les types de panneaux.

module complémentaire





Non symétrique avec canalisation de 3 po



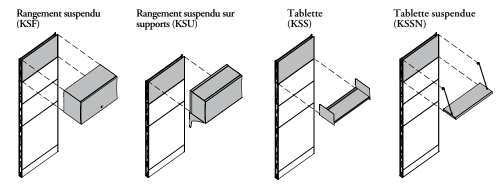
Symétrique avec chemin de câbles

Module complémentaire (KPO)

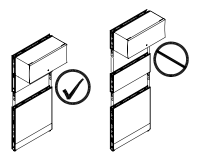
- S'installe au-dessus de panneaux de même largeur pour en augmenter la hauteur, accroître l'intimité de l'occupant, faire pénétrer la lumière ou offrir une surface verticale à laquelle on peut suspendre un rangement.
- Superposable seulement jusqu'à 81 po de hauteur.
- On ne peut installer plus d'un module complémentaire au-dessus d'un panneau si ce dernier doit soutenir une charge.
- Deux modules complémentaires de 15 po de hauteur peuvent être superposés.
- Consulter les Grilles de compatibilité pour déterminer les types d'éléments qu'il est possible d'installer.
- Ne peut pas être installé sur des panneaux de 30 po de hauteur.
- \bullet Le module complémentaire avec canalisation de 3 po (KPOF) peut acheminer 40 câbles de communication de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.
- Le module complémentaire symétrique avec chemin de câbles (KPOW) est doté d'un chemin de câbles de 1 po de profondeur qui autorise le passage d'un maximum de 10 câbles de communication de catégorie 5 ou de 6 câbles de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.
- \bullet Le sur-panneau (KPO) peut seulement recouvrir la largeur d'un panneau simple.

aménagements avec modules complémentaires

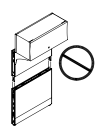
modules complémentaires



Les rangements suspendus (KSF/KSU), la tablette (KSS) et la tablette suspendue (KSSN) peuvent être installés sur un module complémentaire (KPOF ou KPOW). Consulter la section *Rangements suspendus* pour obtenir plus de détails.



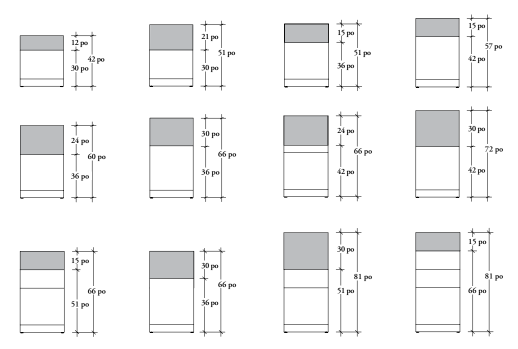
Deux modules complémentaires de 15 po de hauteur peuvent être superposés. Toutefois, on ne peut installer plus d'un module complémentaire au-dessus d'un panneau en présence d'un rangement suspendu.



Les rangements suspendus et suspendus sur supports **ne peuvent pas** être installés sur des panneaux de 30 po de hauteur surmontés de modules complémentaires.

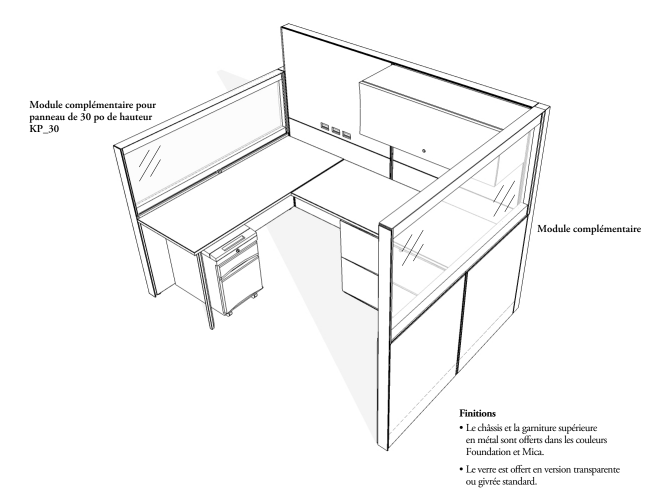
hauteurs de modules complémentaires offertes

Voici les hauteurs de modules complémentaires recommandées pour respecter les points de référence standard.



renseignements préliminaires sur les modules complémentaires vitrés

Leverage offre une variété de modules complémentaires vitrés qui peuvent surmonter plus d'un panneau et procurer un sentiment d'ouverture accru dans les postes de travail.





Module complémentaire – vitrage simple (KPOGS) ou double (KPOGD)

- Couvre un ou deux panneaux Leverage adjacents pour offrir une large section vitrée sans lignes de démarcation.
- Offert en verre standard ou spécialisé, en versions simple et double.
- Offert en hauteurs de 15 po, 24 po et 30 po, et en largeurs de 24 po à 96 po.
- Les garnitures doivent être commandées séparément.
- N'est pas un panneau porteur et ne peut pas être installé au-dessus d'un autre élément vitré complémentaire.
- Ne peut acheminer des câbles.
- N'influe pas sur l'acheminement des câbles existants dans le panneau sur lequel il est monté.
- Ne peut pas être placé à côté d'une porte Leverage.



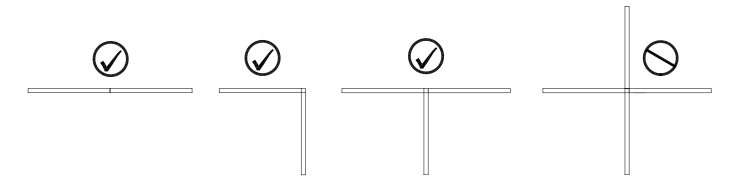
Module complémentaire pour le châssis pour panneau de 30 po de hauteur KP_30 – vitrage simple (KPOGBS) ou double (KPOGD)

- Mêmes caractéristiques que le module complémentaire

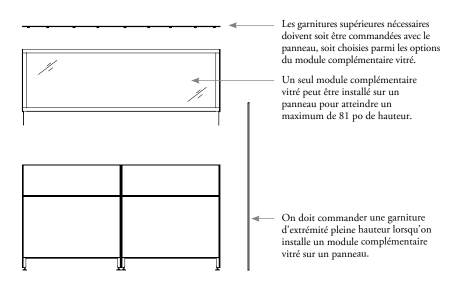
 vitrage simple ou double, sauf qu'il s'utilise avec le
 châssis pour panneau de 30 po de hauteur.
- Offert en hauteurs de 12 po, 21 po et 36 po, et en largeurs de 24 po à 96 po.
- Dans les configurations rectilignes ou en angle, il faut des ferrures supplémentaires pour fixer l'un à l'autre des modules complémentaires installés sur des panneaux de 30 po de hauteur. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures pour obtenir plus de détails.

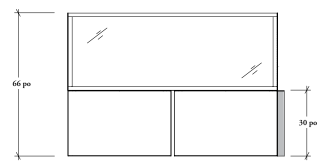
aménagements avec modules complémentaires vitrés

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des modules complémentaires vitrés.



Les modules complémentaires vitrés peuvent être utilisés dans les raccordements rectilignes et les raccordements entre deux ou trois panneaux, mais pas dans les raccordements entre quatre panneaux.

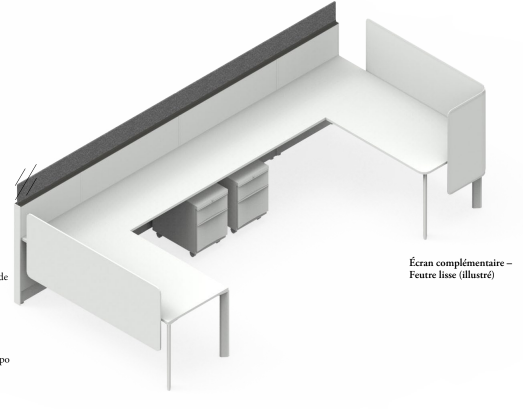




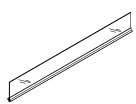
Lorsqu'un écran complémentaire vitré est monté sur un panneau de 30 po de hauteur relié à un panneau-retour, ce dernier peut avoir n'importe quelle hauteur à partir de 30 po. Toutefois, la cloison **ne peut pas** recevoir de rangement suspendu.

renseignements préliminaires sur les écrans complémentaires

Minces et sans cadre, les écrans complémentaires s'installent au-dessus d'un panneau pour délimiter l'espace.



- Options de finition :
- Verre transparent, givré ou satiné de 6 mm
- Feutre lisse
- Hauteurs :
- 9 po, 12 po et 15 po
- Largeurs
- 24 po à 96 po par intervalles de 6 po
- Options de montage :
- Ŝur module
- Hors module
- Chevauchement de deux modules
- Ne peut recouvrir une entretoise à 180° ni un raccord à 90°
- Kit de compatibilité offert
- S'utilise avec les panneaux Leverage commandés avant le 28 juin 2011



Écran complémentaire - Verre (KPGA)

- Applications :
- Deux côtés avec encoche (N)
- Deux côtés allongés (B)
- Un côté allongé (E)
- Un côté avec encoche et un allongé (F)
- Un côté avec encoche (K)
- Deux côtés standard (S)
- Finitions du vitrage :
- Transparent- Givré
- Satiné
- Finition du cadre-support :
- Foundation
- Mica



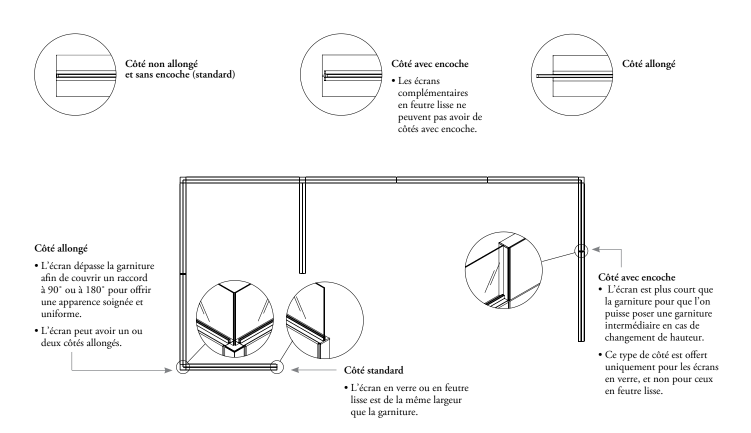
Écran complémentaire - Feutre lisse (KPZA)

- Applications :
- Deux côtés allongés (B) Offerts seulement avec des coins droits standard
- Un côté allongé (E)
- Deux côtés standard (S)
- Coins :
- Arrondi/carré
- Carré/carré
- Arrondi/arrondi
- Finition du feutre :
- River Rock
- Pewter
- Lunar - Admiral Blue
- Finition du cadre-support :
- Foundation
- Mica
- Accent

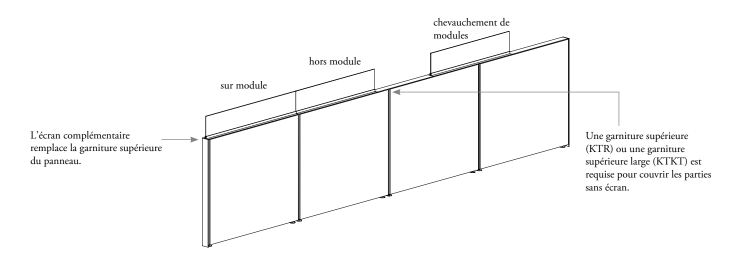
aménagements avec écrans complémentaires

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans complémentaires en verre ou en feutre lisse.

Les écrans complémentaires peuvent avoir trois types de côtés (standard, allongés et avec encoche), pour convenir aux différents types de coins et à la différence de hauteur des panneaux.



Les écrans complémentaires s'installent sur ou hors module, avec des garnitures supérieures standard ou larges.



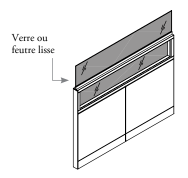
aménagements avec écrans complémentaires (suite)



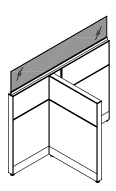
On ne peut pas installer d'écrans complémentaires :

- Sur des châssis universels.
- Sur des panneaux avec porte coulissante.
- En présence de garnitures en bois.

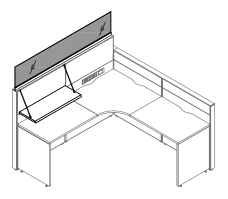
Les écrans complémentaires en verre et en feutre ne sont pas compatibles avec les applications suivantes.



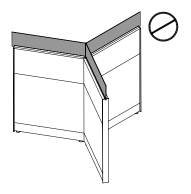
Ne peut pas être installé sur un module complémentaire à vitrage simple ou double



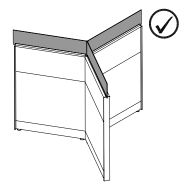
Ne peut pas chevaucher deux panneaux auxquels est fixé un panneau de même hauteur hors module



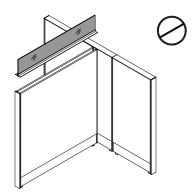
Ne peut pas être installé sur un panneau avec tablette suspendue.



Les écrans à côtés allongés ne conviennent pas aux aménagements à 120° .



Les deux côtés doivent être de type standard.

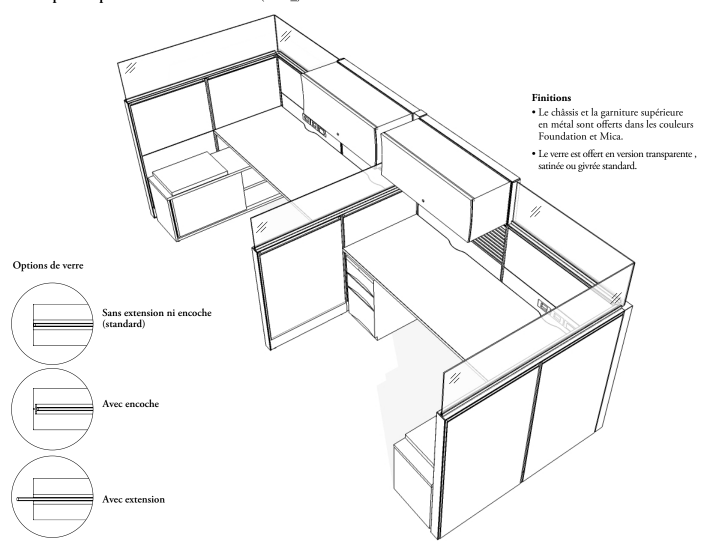


Un écran complémentaire **ne peut pas** être installé sur un panneau hors module.

renseignements préliminaires sur les écrans complémentaires vitrés

Les écrans complémentaires vitrés offrent une solution de rechange sans cadre aux modules complémentaires vitrés, et confèrent une apparence de légèreté à l'ensemble.

- Les écrans complémentaires vitrés sont offerts avec garniture supérieure standard ou large, et peuvent être installés sur module, partiellement hors module, ou de manière à surmonter deux panneaux adjacents. La garniture supérieure ne convient toutefois **pas** aux applications hors module.
- Ils **ne peuvent pas** être installés sur un châssis (KPU_).



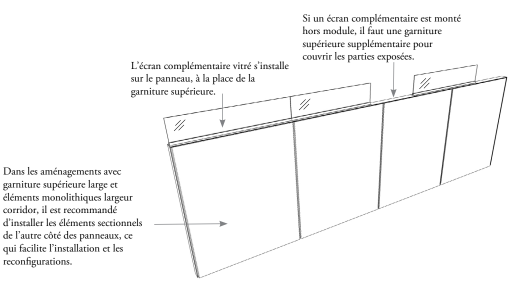


Écran complémentaire vitré (KPGA)

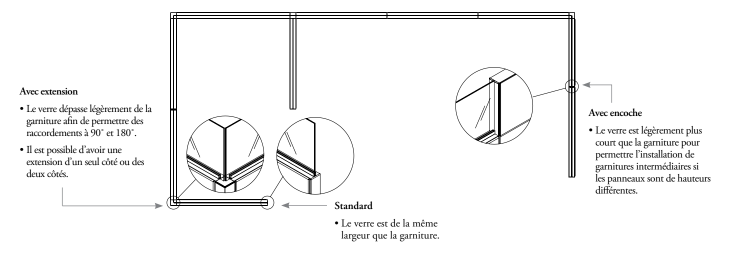
- Offre une solution de rechange sans cadre au module complémentaire vitré.
- Offert en verre transparent ou givré de 6 mm d'épaisseur.
- Offert avec garniture supérieure standard ou large (consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures pour obtenir plus de détails).
- Peut recouvrir un panneau simple ou surmonter deux panneaux adjacents.
- S'installe à la place de la garniture supérieure.
- Offert avec ou sans extension ou encoche pour permettre un ajustement épuré des garnitures intermédiaires, et des raccordements à 90° et 180°.
- Ne peut être installé sur un panneau auquel est fixée une porte coulissante.

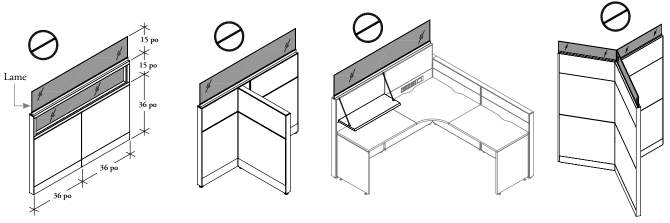
- Ne peut pas être monté sur des panneaux équipés d'un chemin de câbles (châssis de styles U).
- Lorsqu'on l'installe sur un châssis de panneau qui n'est pas du type grande capacité (châssis de styles W, E, X), on ne peut pas acheminer de câbles par le sommet du panneau.
- Pour installer un écran complémentaire vitré (KPGA) sur un panneau fabriqué avant le 28 juin 2010, il faut choisir Compris (1) parmi les options de l'ensemble de compatibilité alors nécessaire.
- Peut être installé sur ou hors module. Dans les applications hors module, il faut une garniture supérieure pour finir la partie du panneau que l'écran ne couvre pas.
- La plupart des options comprennent des agrafes d'alignement.
- Pour l'option B, l'ensemble d'agrafes KPGC peut être nécessaire à l'alignement selon l'application.
- Toutes les options nécessitent des agrafes d'alignement.

aménagements avec écrans complémentaires vitrés



L'écran complémentaire vitré est offert en trois styles : standard, avec extension et avec encoche. Ils peuvent ainsi convenir à tous les angles et aux différences de hauteur entre les panneaux.



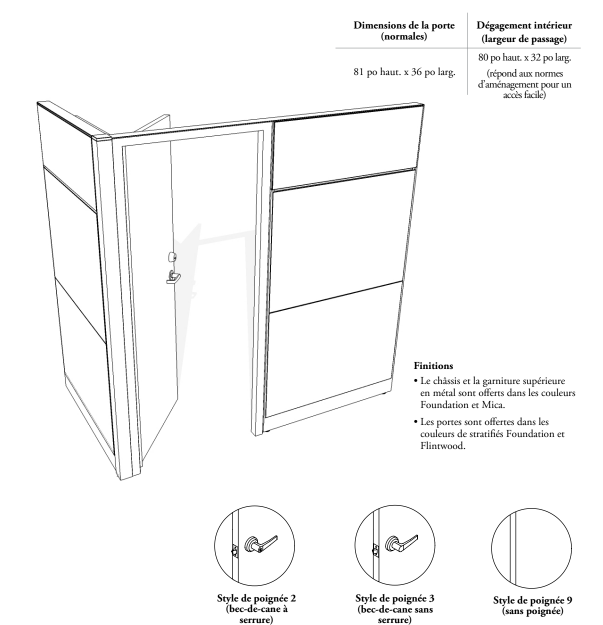


Ne peut pas être installé sur le module complémentaire – vitrage simple ou double.

Ne peut pas surmonter deux panneaux raccordés hors module à un troisième panneau de la même Ne peut pas être installé sur un panneau auquel est suspendu une tablette (KSSN). L'application allongée n'est pas possible dans les aménagements à 120°. On doit donc opter pour l'application standard aux deux extrémités.

renseignements préliminaires sur les panneaux-portes

Le panneau-porte permet d'intégrer une porte dans une configuration sur panneaux.





Panneau-porte (KPND)

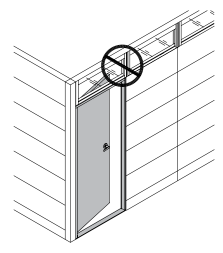
- Permet d'intégrer une porte dans une configuration sur panneaux.
- S'utilise avec les châssis conventionnels, universels, affleurant au plancher.
- Ne permet pas le passage de circuits électriques et n'est pas équipé d'une trappe d'accès.
- Doit être raccordé à des panneaux de même hauteur.
- Les charnières doivent être installées sur un raccord d'angle de 81 po de hauteur.
- La porte s'ouvre à droite ou à gauche selon l'emplacement des charnières. Il est impossible de changer le sens de l'ouverture sur place.

Finitions

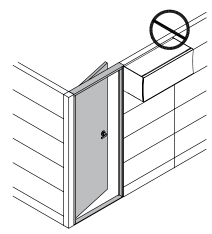
- Les portes sont offertes dans les couleurs Foundation, de placages de bois sur stratifiés et de teintures Flintwood.
- Le châssis est offert dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les garnitures supérieures en métal sont offertes dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les garnitures supérieures en Flintwood sont offertes dans les couleurs des teintures Flintwood.
- Les poignées, serrures et seuils sont finis chrome brossé.

aménagements avec panneaux-portes

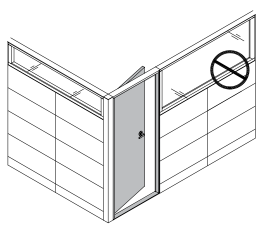
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des portes.



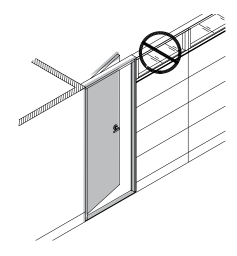
Aucun module complémentaire ne peut être installé au-dessus d'un panneauporte.



Aucun rangement monté sur panneau ne peut être installé sur un module complémentaire adjacent à un panneau-porte.

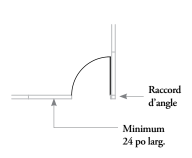


On **ne peut pas** installer de panneau-porte à côté d'un module complémentaire à vitrage simple ou double surmontant deux châssis de panneaux adjacents.

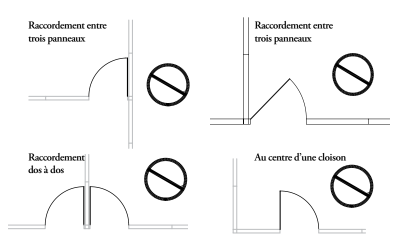


Le panneau-porte n'est pas compatible avec le raccord mural (KCW). Par conséquent, on **ne peut pas** l'installer près d'un mur.

Les panneaux-portes ne peuvent pas être installés à côté des emplacements suivants :



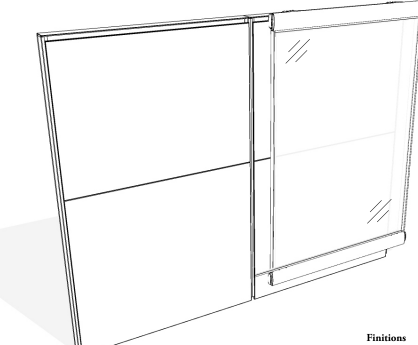
Le panneau-porte doit être installé à côté d'un raccord d'angle. Le panneau adjacent doit mesurer au moins 24 po de largeur.



renseignements préliminaires sur les portes coulissantes

La porte coulissante s'utilise avec les châssis conventionnel, universel et affleurant au plancher.

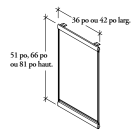
- Cette porte doit être fixée à des panneaux de même hauteur.
- Elle peut être installée sur un panneau de largeur égale ou supérieure ou sur deux panneaux moins larges.
- Elle peut être d'une largeur égale ou supérieure à celle de l'ouverture.



Ouverture à droite illustrée

• La porte a un fini léger et translucide.

- Le châssis est offert dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les capuchons situés aux extrémités du châssis sont appariés avec la couleur de finition Foundation choisie pour le châssis. Si ce dernier est Mica, les capuchons sont noirs

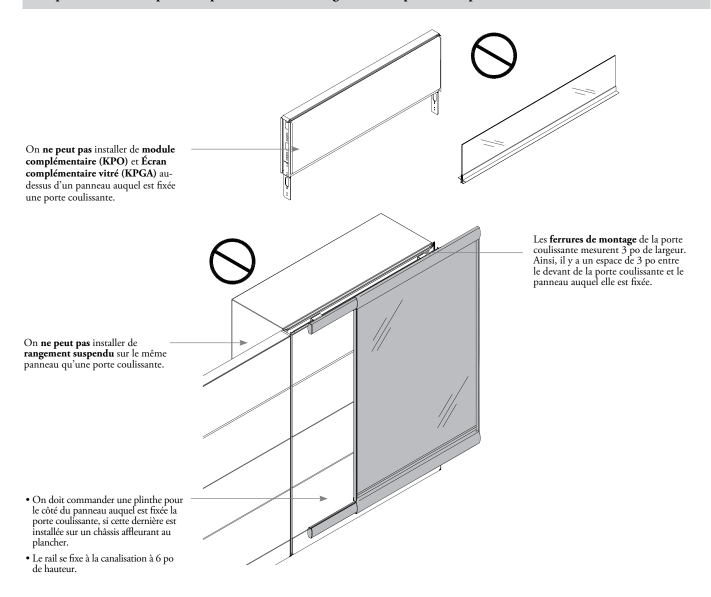


Porte coulissante (KPF)

- La porte coulissante n'est pas un panneau porteur. Légère et translucide, elle est montée sur panneau.
- Ne peut pas être utilisée avec des châssis surélevés.
- La direction dans laquelle la porte doit coulisser peut être changée sur place.
- Livrée avec des capuchons et la quincaillerie de montage.
- **Ne peut pas** être utilisée avec la garniture supérieure large (KTKT)

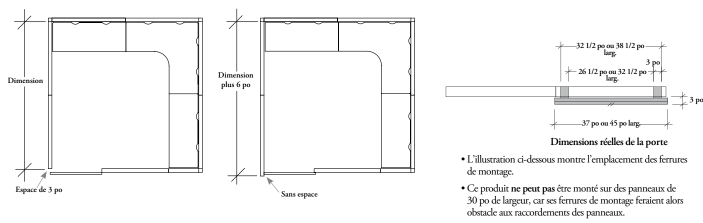
aménagements avec portes coulissantes

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des portes coulissantes.



ouverture dans un angle

Lorsque la porte se ferme complètement sur le panneau perpendiculaire à sa course, ce dernier doit être 6 po plus long que le panneau parallèle qui lui est opposé afin d'éviter qu'il y ait un espace de 3 po entre la porte coulissante et le panneau en question (voir ci-dessus).

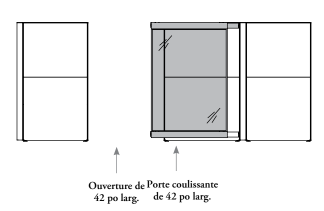


utilisation des portes coulissantes

On trouvera ci-dessous des renseignements sur des utilisations typiques de portes coulissantes.

porte et ouverture de la même largeur

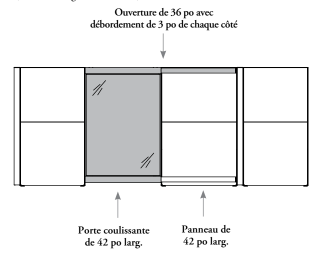
La porte est d'une largeur égale ou supérieure à l'ouverture. (Ouverture à gauche illustrée.)



porte de 6 po plus large que l'ouverture

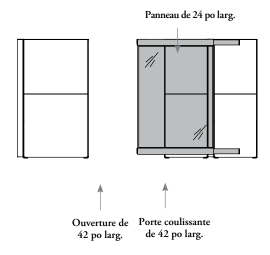
La porte coulisse pour fermer complètement une ouverture et déborder de 3 po de chaque côté.

(Ouverture à gauche illustrée.)



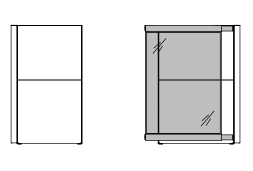
porte montée sur deux panneaux

Porte coulissante montée sur deux panneaux (sauf des panneaux de 30 po de largeur, parce que les ferrures de montage feraient alors obstacle aux raccords de panneaux). (Ouverture à gauche illustrée.)



ouverture dans un angle

La porte coulissante peut être montée dans un angle. (Ouverture à gauche illustrée.)



lyft

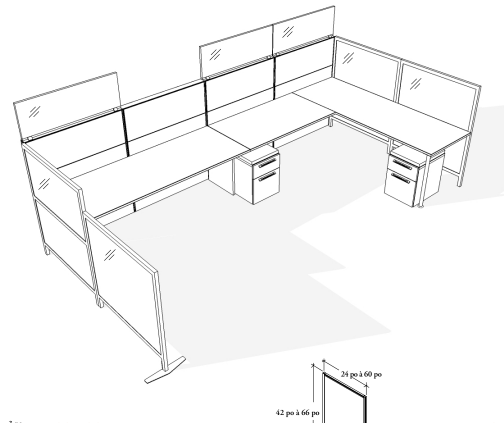
lyft

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS5
RACCORDEMENT DES PANNEAUX MINCES AUX PANNEAUX LEVERAGE
RACCORDEMENT DES PANNEAUX MINCES ENTRE EUX
AMÉNAGEMENTSAVEC PANNEAUX MINCES MONOLITHIQUES 6
FINITIONS LYFT 6

renseignements préliminaires sur les écrans

Lyft offre une solution de rechange attrayante à profil léger pour diviser l'espace à l'aide d'une variété de panneaux minces et d'écrans qui peuvent être reliés entre eux ou à des panneaux Leverage.

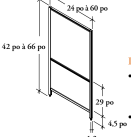
- Les panneaux minces (HPS) sont réversibles.
- Ils ne requièrent pas de garniture supérieure.
- Les garnitures d'extrémité (HET), les garnitures intermédiaires (HIT) et la quincaillerie de raccordement doivent être commandées séparément.
- Le rail supérieur peut recevoir un rangement suspendu sur module dans les angles (sauf dans le cas de l'écran de sol tissé [HS]), ainsi qu'un porte-écriteau.
- Le rail central sert au raccordement des surfaces de travail et des supports.
- S'ils sont fixés à des panneaux Leverage, les panneaux minces Lyft peuvent recevoir des tablettes Lyft (HMS) ainsi que des modules de rangement suspendus de 30 po de largeur et moins. (Consulter le guide *Classement et rangement* pour obtenir plus de détails sur les options des rangements suspendus.) Consulter la section *Rangements suspendus* pour obtenir plus de détails.
- Toutes les dimensions et tous les codes indiquant des dimensions font référence à des dimensions nominales.





Pied de stabilisation pour panneau mince (HPF)

- Stabilise les panneaux minces Lyft au-delà d'une surface de travail adjacente ou d'un point de raccordement à un autre panneau.
- S'utilise sur tous les panneaux minces Lyft pour stabiliser une cloison ou un panneau monolithique en mode autoportant.



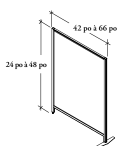
Panneau mince standard (HPS)

- Peut être raccordé sur ou hors module à des panneaux Leverage, alors qu'il est raccordé sur module aux panneaux minces et aux écrans Lyft.
- Assure l'intimité et sert de support à une surface de travail.
- Livré avec des rails supérieur et central.



Écran complémentaire translucide (KPC)

- L'écran complémentaire translucide offre un autre moyen d'augmenter la hauteur d'un panneau Leverage, permettant ainsi une intimité visuelle.
- Ne peut être fixé à une garniture supérieure en bois et Garniture supérieure large (KTKT).
- Peut chevaucher plus d'un panneau.
- Les écrans mesurent en réalité 1 po de moins que leur largeur nominale.



Panneau mince monolithique (HPM)

- Sert à délimiter l'espace. Ne fait pas partie de la structure de base. Ne peut donc supporter des surfaces de travail ou des rangements.
- N'est pas doté d'un rail central.

raccordement des panneaux minces aux panneaux leverage

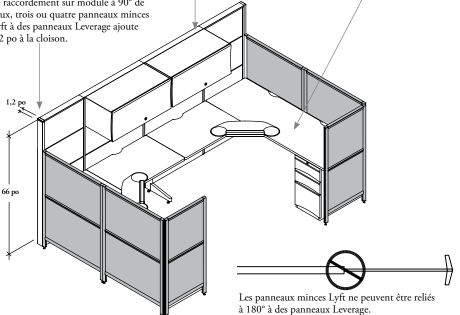
Dans un système Leverage, les panneaux minces standard et sectionnels Lyft sont raccordés à 90° ou à 120° aux panneaux Leverage, qui servent alors de cloisons de service, et ce, afin de diviser l'espace et de soutenir les surfaces de travail. Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements comportant des panneaux minces Lyft et des panneaux Leverage.

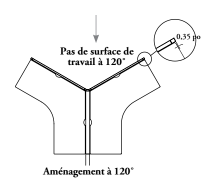
L'espace interpanneau est l'espace occupé par les éléments de raccordement des panneaux. Il est essentiel d'en tenir compte lorsqu'on planifie un aménagement soumis à des contraintes d'espace incontournables. Le raccordement sur module à 90° de deux, trois ou quatre panneaux minces Lyft à des panneaux Leverage ajoute 1,2 po à la cloison.

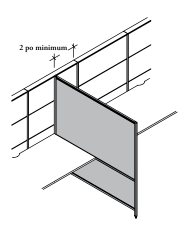
Les panneaux minces standard et sectionnels Lyft assurent la stabilité des panneaux Leverage d'un maximum de 66 po de hauteur et ne supportent pas plus qu'un rangement à un niveau.

Lorsque les panneaux minces Lyft servent de supports structuraux pour des panneaux Leverage, il faut raccorder une surface de travail.

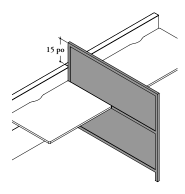
- Deux ou trois panneaux Lyft et Leverage peuvent être raccordés à 120°. Avec trois panneaux, il faut un panneau Leverage et deux panneaux minces Lyft.
 - Lorsqu'on raccorde des panneaux minces Lyft et des panneaux Leverage dans un aménagement à 120° avec des surfaces de travail, les panneaux minces dépassent de 0,35 po l'extrémité des surfaces. Une surface de travail à 120° ne peut être installée dans l'angle extérieur formé par un raccord/entretoise à 120° pour extrémité de cloison.



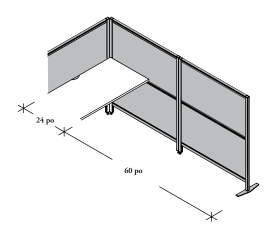




- Dans les applications hors module, le panneau mince Lyft doit être de la même hauteur que le panneau auquel il est fixé.
- Les raccordements hors module doivent être à au moins 2 po de l'extrémité des panneaux Leverage.
- Lorsqu'on commande un châssis affleurant au plancher, il faut aussi commander une plinthe, car le raccordement d'un panneau Lyft requiert un rail à 6 po de hauteur.



Dans les applications sur module, la hauteur des panneaux Lyft ne devrait pas dépasser de plus de 15 po celle des panneaux Leverage.



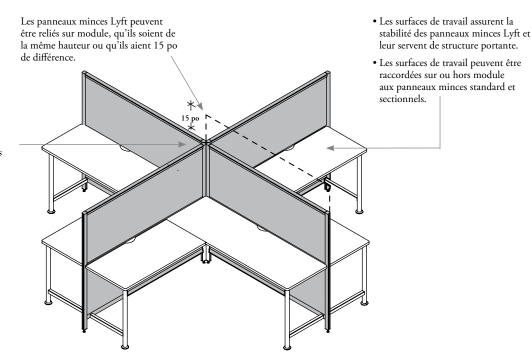
- Il faut installer un pied de stabilisation lorsqu'un panneau mince Lyft s'étend de 30 po à 60 po au-delà d'un endroit stabilisé (panneau adjacent ou raccord à une surface de travail).
- À plus de 60 po, il faut un nouveau point de stabilisation.
- On recommande que les panneaux minces de 66 po de hauteur soient stabilisés à tous les 48 po.

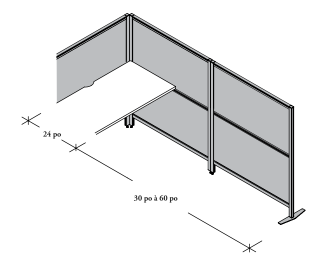
raccordement des panneaux minces entre eux

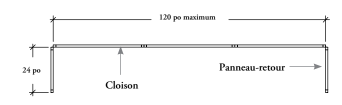
Les panneaux minces standard et sectionnels Lyft peuvent être utilisés avec les surfaces de travail Leverage pour créer des postes de travail complets. Les règles qui suivent s'appliquent aux raccordements de panneaux minces Lyft entre eux.

Au moment de planifier un aménagement avec des panneaux minces Lyft, il faut tenir compte de deux facteurs qui affectent l'espace interpanneau.

- a) Le raccordement à 90° de deux, trois ou quatre panneaux minces Lyft ajoute 1,2 po à la cloison.
- b) Afin de permettre le raccordement de toutes les surfaces de travail et de tous les supports, les panneaux minces Lyft mesurent 1/8 po de plus que les largeurs nominales. Il faut tenir compte de cette différence et ajouter 1/8 po pour chaque panneau mince utilisé dans une cloison.







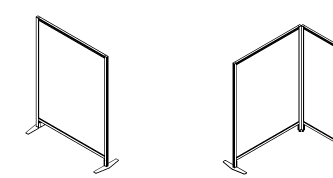
- Il faut installer un pied de stabilisation pour panneau mince Lyft (HPF) lorsqu'un panneau mince s'étend de 30 po à 60 po au-delà d'un endroit stabilisé (panneau adjacent ou support de surface de travail).
- À plus de 60 po, il faut un nouveau point de stabilisation pour tous les panneaux de moins de 66 po de hauteur.
- Les panneaux de 66 po de hauteur devraient être stabilisés à tous les 48 po.

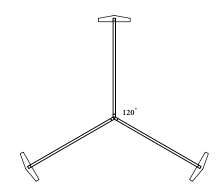
Les cloisons exigent un panneau-retour d'au moins 24 po à tous les 120 po.

aménagements avec panneaux minces monolithiques

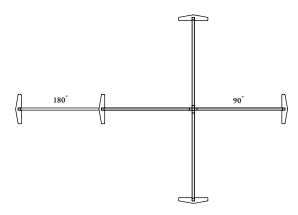
Les panneaux minces monolithiques ne sont pas des structures portantes; ils servent à délimiter l'espace. Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements comportant des panneaux minces monolithiques (HPM).

- Les panneaux minces monolithiques ne peuvent être reliés à des surfaces de travail.
- Ils peuvent aussi être reliés à d'autres panneaux ou écrans en suivant les mêmes directives relatives au raccordement sur ou hors module que pour les panneaux minces standard et sectionnels.





Les panneaux minces monolithiques peuvent être utilisés seuls, s'ils sont munis de deux pieds de stabilisation, ou reliés à d'autres panneaux minces monolithiques Lyft pour former des angles de 90° ou de 120° si chaque panneau est muni d'un pied de stabilisation.

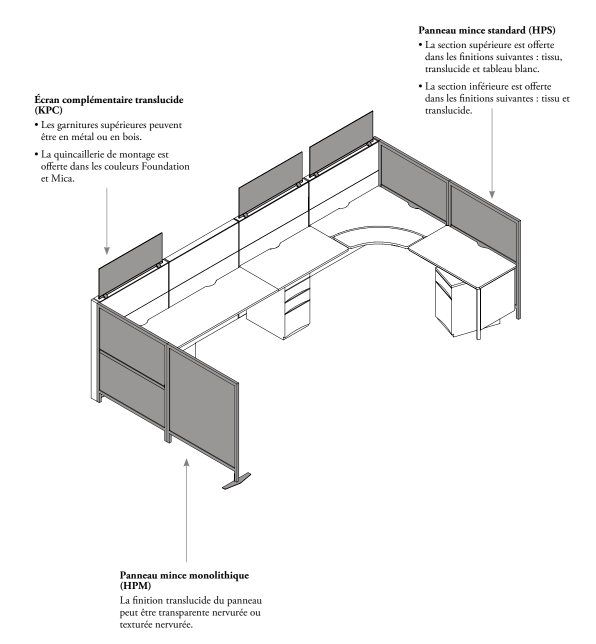


La portée d'un panneau mince peut être étendue à 180° si l'on ajoute un pied de stabilisation à la jonction de deux panneaux minces monolithiques. On ne peut abouter à 180° plus de deux panneaux minces monolithiques. Si les deux panneaux mesurent 66 po de hauteur, la portée est limitée à 72 po.

finitions lyft

On trouvera ci-dessous un aperçu des nombreuses finitions offertes pour les panneaux minces et les écrans de sol Lyft.

- La finition de la section supérieure peut être différente de celle de la section inférieure.
- La finition de chaque section est la même des deux côtés du panneau.
- Les finitions translucides comprennent l'acrylique givré et deux modèles nervurés.
- Tous les châssis sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- On peut commander une finition différente pour le châssis et le pied de stabilisation, ce dernier étant offert dans les couleurs Foundation et Mica.



éléments de raccordement des panneaux et garnitures

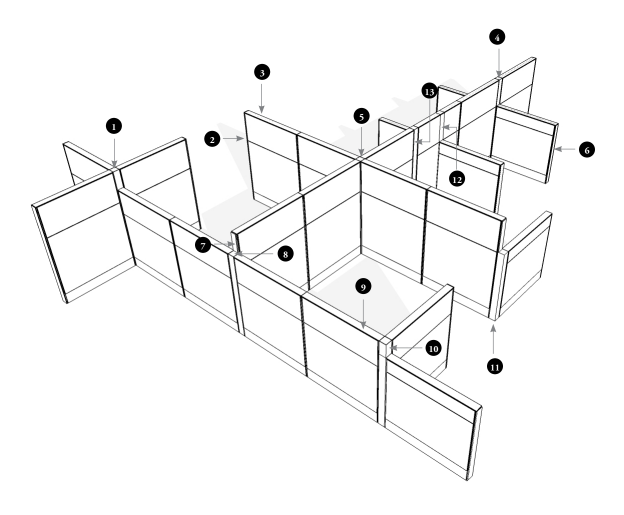
éléments de raccordement des panneaux et garnitures

APERÇU DES ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT Et des garnitures
RACCORDS À 90° POUR PANNEAUX –
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES GARNITURES68
RACCORDS À 90° ET 180° POUR PANNEAUX – RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES RACCORDS 69
RACCORDS À 120° POUR PANNEAUX – Renseignements préliminaires sur les raccords 70
AMÉNAGEMENTS AVEC RACCORDS À 120°71
PROCESSUS DE SPÉCIFICATION SIMPLIFIÉ
DÉTERMINATION DES RACCORDS APPROPRIÉS
AMÉNAGEMENTS AVEC RACCORDS ET GARNITURES
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES FERRURES DE MONTAGE POUR MODULES COMPLÉMENTAIRES VITRÉS SUR PANNEAUX DE 30 po DE HAUTEUR
AMÉNAGEMENTS AVEC FERRURES DE MONTAGE Pour modules complémentaires vitrés Sur panneaux de 30 po de Hauteur
APERÇU DES PANNEAUX ET ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT LYFT
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES Sur les raccords à 90° lyft hors module, Pour extrémité et pour milieu de cloison
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES GARNITURES ET LES ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT LYFT
RACCORDEMENT DES PANNEAUX MINCES LYFT AUX PANNEAUX LEVERAGE
RACCORDEMENT DES PANNEAUX MINCES LYFT ENTRE EUX 82
AMÉNAGEMENTS AVEC GARNITURES D'EXTRÉMITÉ de panneaux minces
AMÉNAGEMENTS AVEC GARNITURES INTERMÉDIAIRES
DE PANNEAUX MINCES83

aperçu des éléments de raccordement et des garnitures

Les éléments de raccordement de panneaux ainsi que les garnitures servent à joindre des panneaux et à finir les angles et les extrémités à 90°, 120° et 180°. On trouvera ci-dessous un aperçu des options offertes.

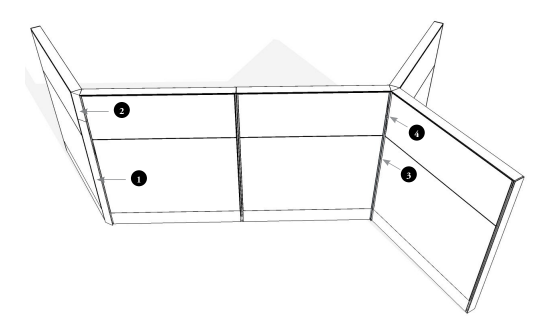
On ne peut combiner une finition en métal et une finition en Flintwood.



- Raccord intermédiaire trois panneaux
- 2 Raccord mural
- 3 Garniture supérieure ou garniture supérieure large
- 4 Raccord intermédiaire deux panneaux à 180°
- 5 Raccord quatre panneaux ou raccord intermédiaire quatre panneaux
- 6 Garniture d'extrémité de panneau
- 7 Garniture intermédiaire d'extrémité de panneau

- Raccord trois panneaux
- Garniture supérieure continue ou garniture supérieure continue large
- Raccord intermédiaire deux panneaux à 90°
- Raccord deux panneaux à 90°
- 12 Raccord de panneau à panneau
- Raccord deux panneaux à 180°

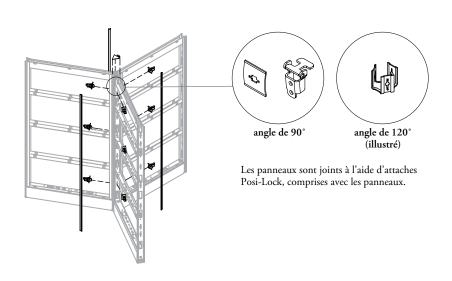
aperçu des éléments de raccordement et des garnitures (suite)



- Raccord deux panneaux à 120°
- Raccord intermédiaire deux panneaux à 120°
- 3 Raccord trois panneaux à 120°
- 4 Raccord intermédiaire trois panneaux à 120°

Finitions

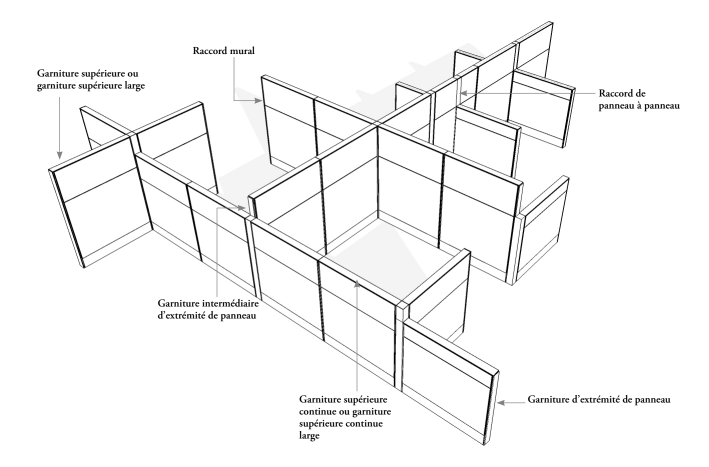
- Les garnitures et les raccords en métal sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les garnitures en Flintwood sont offertes dans une variété de teintures Flintwood.
- On ne peut combiner une finition en métal et une finition en Flintwood.



raccords à 90° pour panneaux – renseignements préliminaires sur les garnitures

Les garnitures Leverage s'installent à l'extrémité et au sommet des panneaux. On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques de chacune des garnitures d'extrémité.

- Les garnitures d'extrémité et intermédiaires doivent être commandées séparément; elles ne sont pas comprises avec les panneaux.
- Elles ne sont pas interchangeables même si elles ont les mêmes dimensions.



Raccord mural (KCW)

- Permet de fixer un panneau à un mur ou à une colonne.
- Doit être de la même hauteur que le panneau auquel il est fixé.

Garniture supérieure (KTR) ou garniture supérieure large (KTKT)

- Élément de finition qui recouvre un panneau ou un module complémentaire.
- Offerte en deux largeurs : la garniture standard ne dissimule pas l'espace entre la section supérieure et la garniture, tandis que la garniture large dissimule cet espace.
- S'installe sur tout panneau ou module complémentaire de même largeur.

Raccord de panneau à panneau (KPP)

- Permet de réaliser des raccordements hors module à 90°.
- Le raccord de panneau à panneau ne permet pas le passage de câbles électriques.
- Ne peut pas servir à relier des châssis affleurant au plancher.
- Ne peut pas servir au raccordement d'un panneau avec une garniture supérieure large.

Garniture d'extrémité de panneau (KTE)

- Élément pleine hauteur fermant l'extrémité d'un panneau.
- S'installe sur tout panneau ou module complémentaire de même hauteur.

Garniture intermédiaire d'extrémité de panneau (KTI)

Ferme la section à découvert d'un panneau ou d'un raccord lorsqu'on relie des éléments de hauteurs différentes.

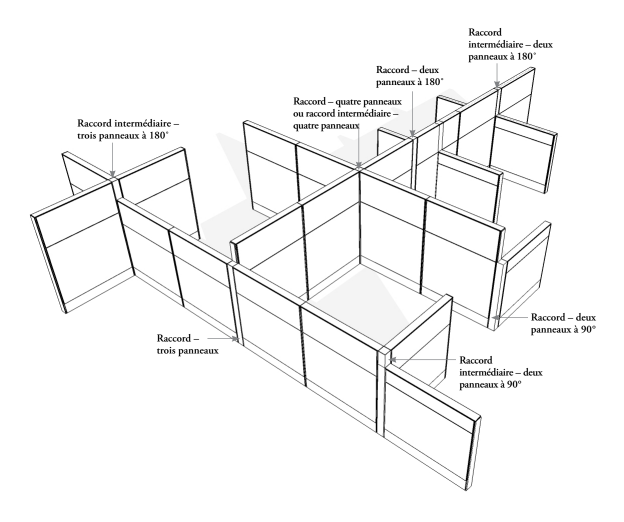
Garniture supérieure continue (KTRC) ou garniture supérieure continue large (KTKC)

- Élément de finition qui recouvre la largeur de deux panneaux pour une esthétique continue et épurée.
- S'installe sur toute paire de panneaux dont la largeur combinée est égale à la longueur de la garniture supérieure continue. Ne peut pas recouvrir plus de deux panneaux adjacents.
- Offerte en largeurs de 66 po à 90 po par intervalles de 6 po.

raccords à 90° et 180° pour panneaux – renseignements préliminaires sur les raccords

Les raccords Leverage servent à finir les angles à 90° et 180° . On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques de chacun des raccords.

• Tous les raccords sont offerts avec les joints mince ou large.



Raccord intermédiaire – trois panneaux à 180° (KCI_00)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre quatre panneaux de hauteurs différentes, reliés à 90°.

Raccord – quatre panneaux (KCC_4)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre quatre panneaux identiques, reliés à 90° .

Raccord intermédiaire – quatre panneaux (KCI_00)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre quatre panneaux de hauteurs différentes, reliés à 90° .

Raccord – deux panneaux à 180° (KCC_00)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 180° en maintenant un écart de 3 po.

Raccord intermédiaire – deux panneaux à 180° (KCI_00)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre trois panneaux de hauteurs différentes, reliés à 90°.

Raccord – trois panneaux (KCC_3)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 180° (côte à côte) et un troisième panneau à 90° .

Raccord intermédiaire – deux panneaux à 90° (KCIN_90)

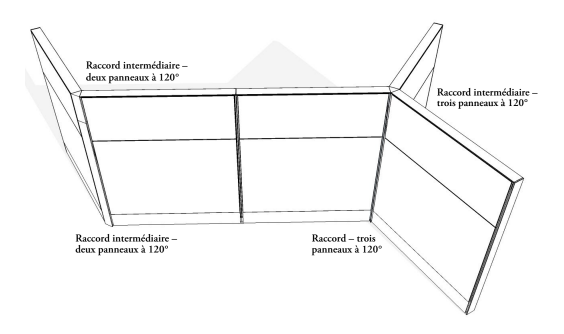
Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre trois panneaux de hauteurs différentes, reliés à 90°.

Raccord – deux panneaux à 90° (KCCN_90)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 90° .

raccords à 120° pour panneaux – renseignements préliminaires sur les raccords

Les raccords d'angle Leverage servent à finir les angles de raccordements de panneaux à 120°.



Raccord – deux panneaux à 120° (KCC2_60)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 120° . (Comprend un capuchon.)

Raccord intermédiaire – deux panneaux à 120° (KCI2_60)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre deux panneaux à 120° . (Ne comprend pas de capuchon. Utiliser celui du raccord – deux panneaux [KCC2_60].)

Raccord – trois panneaux à 120° (KCC3_60)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre trois panneaux à 120° . (Comprend un capuchon.)

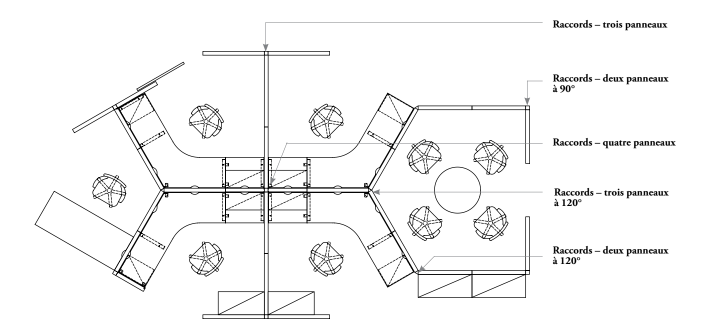
Raccord intermédiaire – trois panneaux à 120° (KCI3_60)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre trois panneaux à 120° . (Ne comprend pas de capuchon. Utiliser celui du raccord – trois panneaux [KCC3_60].)

aménagements avec raccords à 120°

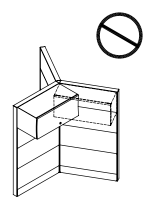
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements avec raccords à 120°.

combinaison de configurations à 90° et à 120°



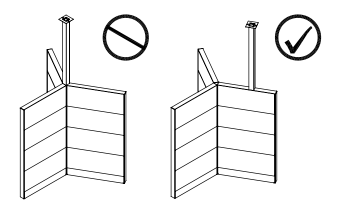
La combinaison de configurations à 120° et à 90° permet de concevoir des postes de travail aux caractéristiques esthétiques uniques.

rangements suspendus



On ne peut pas suspendre des rangements côte à côte à la jonction de deux panneaux à 120°.

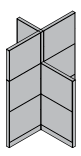
colonnettes d'alimentation



- Il faut commander une colonnette d'alimentation hors module (ECPQ_2) avec les éléments de raccordement à 120°, parce que les colonnettes ne peuvent pas être installées dans des angles.
- On **ne peut pas** utiliser la colonnette d'alimentation hors module (ECPQ_2) avec la garniture supérieure large (KTKT).
- Consulter la page descriptive à la section Électricité, éclairage et communications.

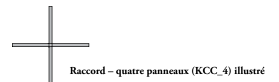
processus de spécification simplifié

Voici les étapes à suivre pour déterminer les exigences relatives aux raccords.



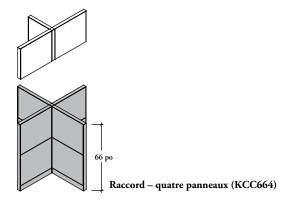
étape 1

 Choisir le matériau requis (métal ou bois). Tous les éléments de raccordement et toutes les garnitures doivent être commandés dans le même matériau.



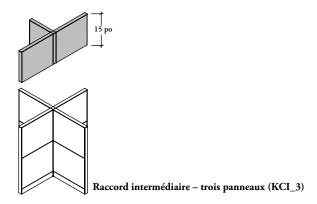
étape 2

Déterminer précisément le type de configuration : deux panneaux à 90° (KCCN_90), deux panneaux à 180° (KCC_00), trois panneaux (KCC_3) ou quatre panneaux (KCC_4).



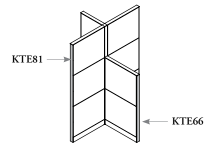
étape 3

• Calculer la hauteur de la section la moins haute.



étape 4

• Déterminer la forme et la hauteur de la section supplémentaire : (KCI_90, KCI_00, KCI_3 ou KCI_4).



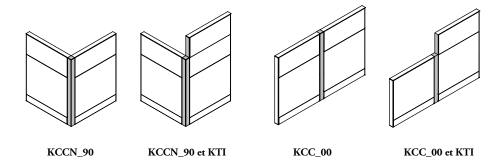
étape 5

• Indiquer les garnitures d'extrémité de panneaux.

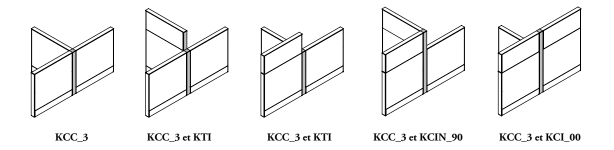
détermination des raccords appropriés

Les exemples qui suivent permettent de déterminer les raccords convenant à des installations particulières.

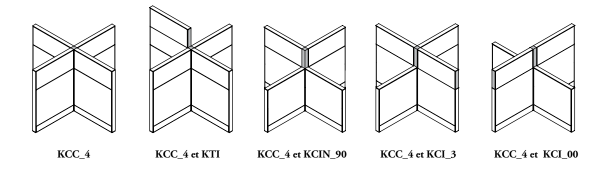
raccords - deux panneaux



raccords - trois panneaux



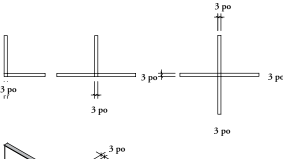
raccords - quatre panneaux

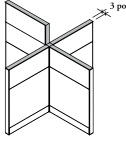


aménagements avec raccords et garnitures

Il importe de tenir compte des restrictions qui suivent dans les aménagements comportant des raccords et des garnitures Leverage.

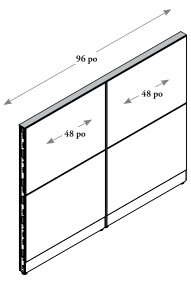
espace interpanneau





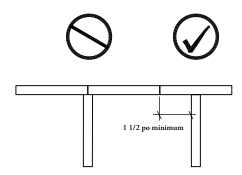
- Lorsqu'on planifie l'installation de produits Leverage, il est essentiel de tenir compte de l'épaisseur des panneaux et des raccords.
- Tous les panneaux ont 3 po d'épaisseur et chacun des raccords d'angle ajoute 3 po à la superficie de l'aménagement.
- Les raccordements à 180° n'ajoutent rien à la longueur des cloisons.

garniture supérieure continue et garniture supérieure continue large

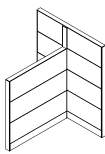


- La garniture peut recouvrir deux panneaux seulement sur une longueur totale de 66 po à 96 po.
- Les panneaux peuvent être de la même largeur ou de largeurs différentes.
- La garniture supérieure standard et la garniture supérieure large (KTR, KTKT) ne peuvent pas recouvrir deux panneaux. (Exemple : une garniture supérieure de 60 po de largeur ne peut pas recouvrir deux panneaux de 30 po de largeur.)

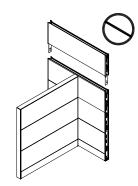
raccords hors module



- On ne peut raccorder un panneau hors module à la jonction de deux panneaux alignés. Le raccordement doit être fait à au moins 1 1/2 po de la jonction.
- Les panneaux hors module servent de structures et sont autoportants.
- Le câblage d'alimentation et de communication **ne peut pas** être acheminé entre deux panneaux reliés par un raccord mural.
- Le raccord hors module ne peut pas être relié à un panneau affleurant au plancher. Toutefois, le panneau hors module peut être affleurant au plancher, mais seulement si on y ajoute une plinthe.
- La garniture supérieure large (KTKT) **ne peut pas** être utilisée dans les configurations hors module.



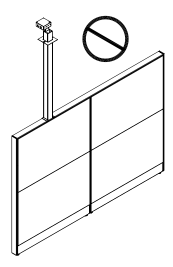
Tous les panneaux Leverage de 66 po ou moins peuvent être reliés hors module à d'autres panneaux de même hauteur ou de 15 po de plus.

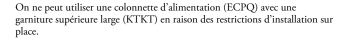


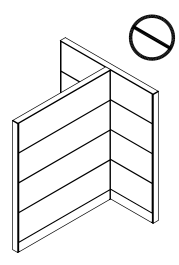
On ne peut pas installer de module complémentaire sur un panneau auquel est fixé un raccord mural.

aménagements avec raccords et garnitures (suite)

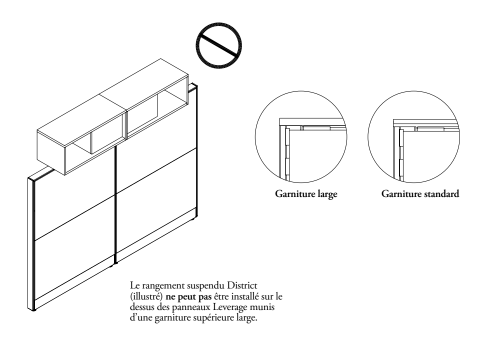
garniture supérieure large







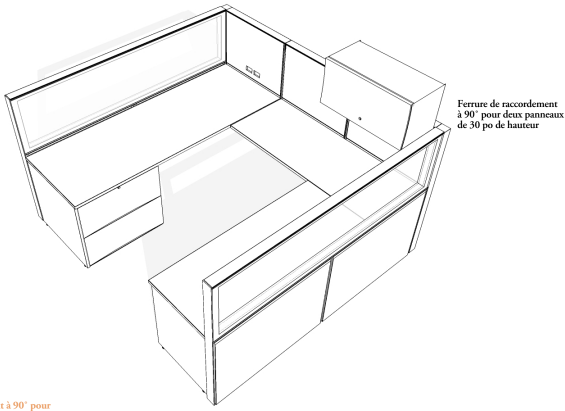
La garniture supérieure large élimine l'espace entre la garniture et l'élément, ce qui empêche le raccord d'un autre panneau au châssis.



Aucun rangement ou accessoire dont l'installation nécessite un espace entre la garniture supérieure et la section supérieure du panneau ne peut être utilisé avec la garniture supérieure large (par exemple, les porte-écriteaux, les crochets à manteau ou les tableaux blancs suspendus). On ne peut pas utiliser le rangement suspendu District avec les panneaux Leverage.

renseignements préliminaires sur les ferrures de montage pour modules complémentaires vitrés sur panneaux de 30 po de hauteur

Lorsqu'on installe des modules complémentaires vitrés sur des panneaux de 30 po de hauteur, il faut des ferrures supplémentaires à la jonction des panneaux pour en assurer la stabilité. On trouvera ci-dessous un aperçu des nombreuses ferrures offertes.





Ferrure de raccordement à 90° pour deux panneaux de 30 po de hauteur (KPJ90)

Utilisée lorsqu'un module est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 90° à un autre panneau.

aussi offertes



Ferrure de raccordement à 120° pour deux panneaux de 30 po de hauteur (KPJ602)

Utilisée lorsqu'un module est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 120° à un autre panneau.



Ferrure de raccordement à 120° pour trois panneaux de 30 po de hauteur (KPI603)

Utilisée lorsqu'un module est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 120° à deux autres panneaux.



Ferrure de raccordement à 180° pour deux panneaux de 30 po de hauteur (KPJ00)

Utilisée lorsqu'un module est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 180° à un autre panneau.



Ferrure de raccordement à 90° pour quatre panneaux de 30 po de hauteur (KPI4)

Utilisée lorsqu'un module est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 90° à trois autres panneaux.



Ferrure de raccordement à 90° pour trois panneaux de 30 po de hauteur (KPJ3)

Utilisée lorsqu'un module est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 90° à deux autres panneaux.



Ferrure de raccordement de modules complémentaires vitrés à des hauteurs différentes (KPOGJ2)

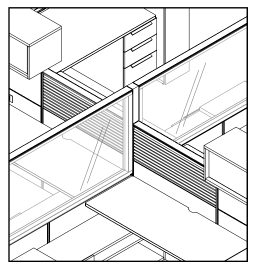
Sert à aligner deux modules complémentaires vitrés installés sur des panneaux de hauteurs différentes.

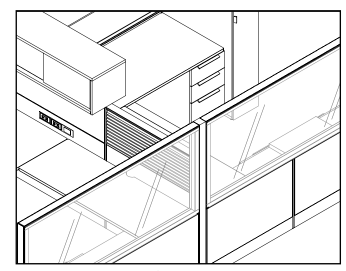


Ferrure de raccordement de modules complémentaires vitrés à la même hauteur (KPOGJ1)

Sert à aligner deux modules complémentaires vitrés installés sur des panneaux de même hauteur.

aménagements avec ferrures de montage pour modules complémentaires vitrés sur panneaux de 30 po de hauteur





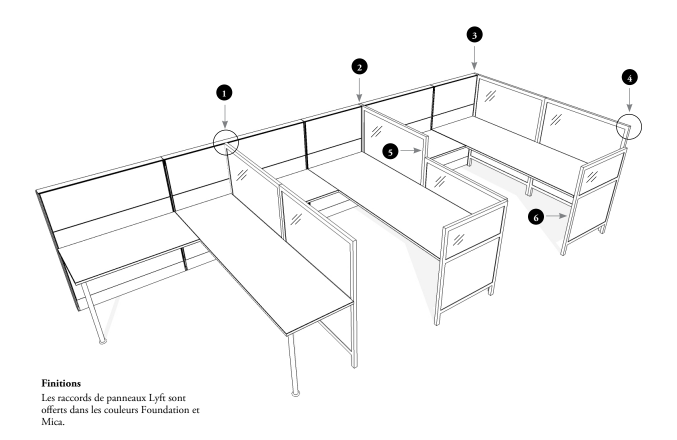
Raccord - quatre panneaux

Raccord - trois panneaux

- Il faut accorder une attention particulière aux applications où la hauteur des modules complémentaires vitrés est supérieure à celle des panneaux adjacents.
- Des raccords intermédiaires peuvent servir à fermer les espaces, mais l'installation est difficile parce que les panneaux sont fixés par l'extérieur, et les vitrages, par l'intérieur.
- On peut ne pas pouvoir fixer les garnitures à tous les endroits.

aperçu des panneaux et éléments de raccordement lyft

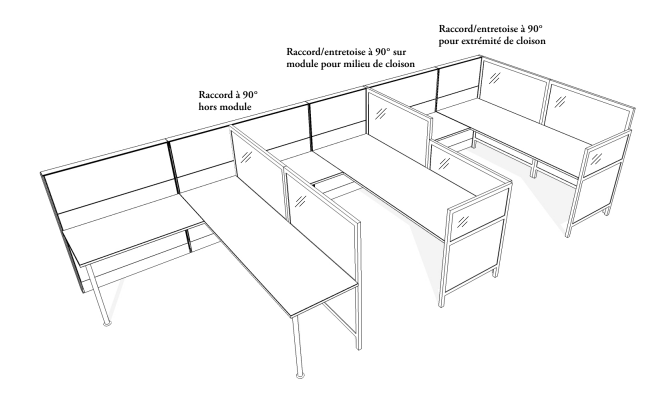
Les éléments de raccordement Lyft servent à joindre des panneaux minces Lyft, des écrans Lyft et des panneaux Leverage à 90° et à 120°, ainsi qu'à aligner les panneaux et les surfaces de travail.



- 1 Raccord à 90° hors module
- 2 Raccord/entretoise à 90° sur module pour milieu de cloison
- 3 Raccord/entretoise à 90° pour extrémité de cloison
- 4 Raccord à 90° pour panneau mince
- 5 Garniture intermédiaire de panneau mince
- 6 Garniture d'extrémité de panneau mince

renseignements préliminaires sur les raccords à 90° lyft hors module, pour extrémité et pour milieu de cloison

Les raccords Lyft servent à relier des panneaux minces Lyft à des panneaux Leverage. On trouvera ci-dessous un aperçu des raccords nécessaires pour relier les panneaux ou les écrans Lyft aux panneaux Leverage.





Raccord à 90° hors module (HCUL)

- Permet de réaliser le raccordement hors module à 90° d'un panneau mince Lyft et d'un panneau Leverage.
- Le panneau mince Lyft doit être de la même hauteur que le panneau Leverage.
- On peut faire le raccordement n'importe où le long du panneau Leverage, jusqu'à 2 po de son extrémité.
- Incompatible avec les panneaux affleurant au plancher.
- On ne peut pas utiliser la garniture supérieure large (KTKT) et la garniture supérieure continue large (KTKC) avec les panneaux Lyft.



Raccord/entretoise à 90° sur module pour milieu de cloison (HCML)

- Permet de réaliser, au milieu d'une cloison, les raccordements pleine hauteur à 90° suivants :
- Un panneau mince Lyft et deux panneaux Leverage à 180° (raccordement entre trois panneaux).
- Deux panneaux minces Lyft à 180° et deux panneaux Leverage à 180° (raccordement entre quatre panneaux).
- Ajoute 1,2 po à la cloison Leverage.
- La hauteur de l'entretoise doit correspondre à la hauteur du panneau Leverage le moins haut au point de raccordement.

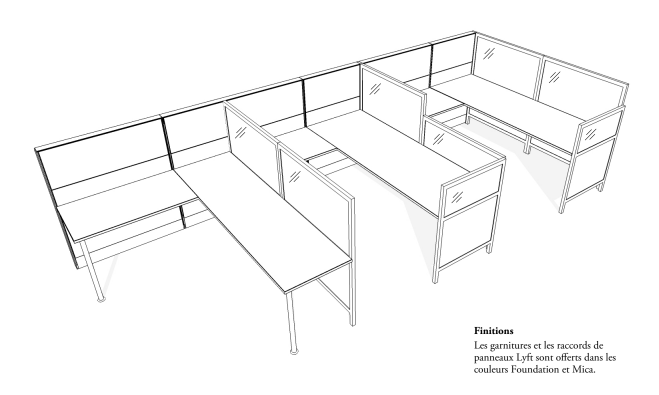


Raccord/entretoise à 90° pour extrémité de cloison (HCEL)

- Permet de réaliser, à l'extrémité d'une cloison, le raccordement pleine hauteur à 90° d'un panneau Lyft et d'un panneau Leverage (raccordement de deux panneaux) ou de deux panneaux Lyft et d'un panneau Leverage (raccordement de trois panneaux).
- Ne s'utilise qu'à l'extrémité d'une cloison et remplace la garniture d'extrémité de panneau Leverage.

renseignements préliminaires sur les garnitures et les éléments de raccordement lyft

Lyft propose un choix de raccords et de garnitures pour finir les extrémités et les angles, ou encore pour assurer le raccordement aux produits Leverage.





Garniture intermédiaire de panneau mince (HIT)

Ferme la section à découvert d'un panneau mince Lyft lorsqu'une garniture pleine hauteur n'est pas nécessaire.



Garniture d'extrémité de panneau mince (HET)

Ferme l'extrémité d'un panneau sur toute sa hauteur dans un angle à découvert ou à l'extrémité d'une cloison, ou recouvre les raccords des panneaux minces Lyft.



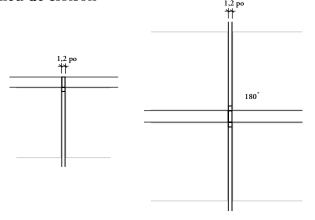
Raccord à 90° pour panneau mince – deux panneaux (HCH9)

- Permet de réaliser le raccordement pleine hauteur à 90° entre deux panneaux minces Lyft.
- Il faut des garnitures d'extrémité de panneaux minces (HET).

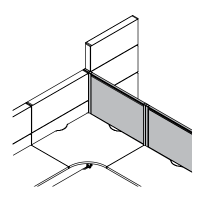
raccordement des panneaux minces lyft aux panneaux leverage

De nombreux produits sont offerts pour le raccordement des panneaux minces Lyft aux panneaux Leverage.

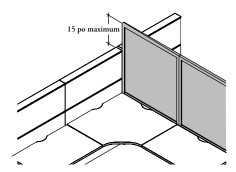
raccord/entretoise à 90° sur module pour milieu de cloison



• Le raccord ajoute 1,2 po à la cloison.

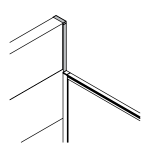


- Il faut installer une surface de travail dans l'angle formé par un panneau mince Lyft qui sert à soutenir un panneau Leverage. La surface de travail n'est pas nécessaire si le panneau mince Lyft est muni d'un pied de stabilisation et si le panneau Leverage est adéquatement soutenu par un autre moyen.
- Préciser la hauteur de l'entretoise qui doit correspondre à la hauteur du panneau Leverage le moins haut au point de raccordement.



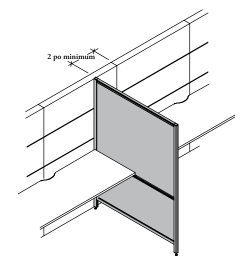
- La hauteur des panneaux minces Lyft ne devrait pas dépasser de plus de 15 po celle des panneaux Leverage auxquels ils sont reliés.
- Il faut commander séparément une garniture intermédiaire de panneau mince (HIT) si la hauteur du panneau mince Lyft excède celle du panneau Leverage.

raccord/entretoise à 90° pour extrémité de cloison



• La hauteur à l'extrémité correspond à celle du panneau Leverage.

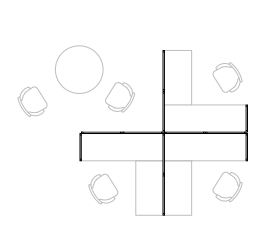
raccord à 90° hors module



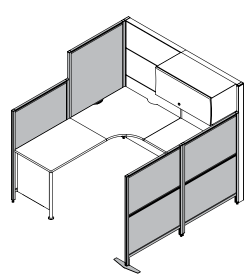
- Les panneaux minces Lyft installés hors module doivent être de la même hauteur que les panneaux Leverage.
- On peut faire un raccordement hors module n'importe où le long du panneau Leverage et jusqu'à 2 po de son extrémité.
- Incompatible avec les châssis affleurant au plancher.
- La hauteur à l'extrémité correspond à celle du panneau Leverage.

raccordement des panneaux minces lyft entre eux

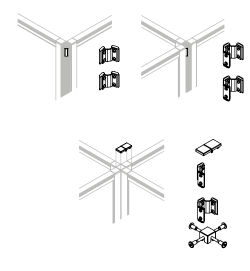
Les règles qui suivent s'appliquent au raccordement des panneaux minces Lyft entre eux.

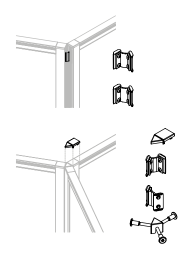


- Le raccordement des panneaux minces Lyft entre eux ne se fait que sur module.
- Peut être commandé pour le raccordement sur module entre deux, trois et quatre panneaux minces Lyft à 90° ou entre deux ou trois panneaux minces Lyft à 120°.



Des panneaux minces Lyft ayant jusqu'à 15 po de différence en hauteur peuvent être reliés entre eux.

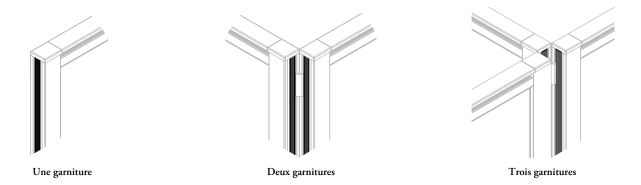




- Pour le raccordement entre quatre panneaux à 90°, un capuchon pour quatre panneaux (livré avec le raccord à 90° pour quatre panneaux minces) remplace celui du panneau mince Lyft le moins haut.
- Pour le raccordement entre trois panneaux à 120°, un capuchon pour trois panneaux (livré avec le raccord à 120° pour trois panneaux minces) remplace celui du panneau mince Lyft le moins haut.
- Il faut deux ou trois garnitures d'extrémité (HET) si l'on commande un raccord pour deux ou trois panneaux minces à 90° ou pour deux panneaux minces à 120°.
 Les commander séparément.
- Il faut des garnitures intermédiaires (HIT) si l'on commande un raccord pour quatre panneaux à 90° ou trois panneaux à 120° de hauteurs différentes. Les commander séparément.
- Les panneaux minces Lyft sont livrés avec des raccords à 180°. Les raccords à 90° et à 120° doivent être commandés séparément. Il faut des garnitures (d'extrémité et intermédiaires) de panneau mince pour le raccordement à 90° entre deux, trois ou quatre panneaux de hauteurs différentes, ainsi que pour le raccordement à 120° entre deux ou trois panneaux de hauteurs différentes.
- Dans les aménagements autoportants ayant recours à des panneaux monolithiques, on peut subdiviser l'espace en aires de travail ou de rencontre pratiques, en aires ouvertes et en postes de travail individuels.

aménagements avec garnitures d'extrémité de panneaux minces

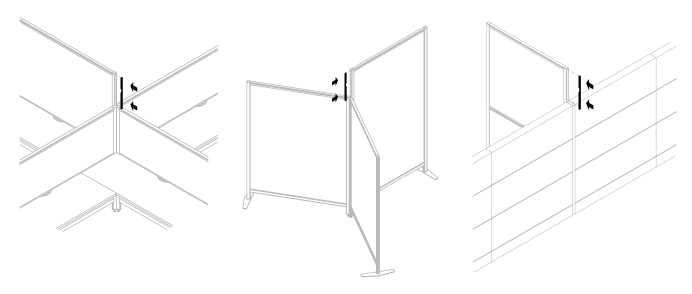
Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements comportant des garnitures d'extrémité.



- Lorsqu'on relie un écran de sol tissé (HS) à un panneau mince Lyft, il faut installer au point de raccordement une garniture d'extrémité de panneau mince sur toute la hauteur du panneau.
- Les garnitures d'extrémité de panneau mince sont munies d'encoches qui permettent de les fixer.

aménagements avec garnitures intermédiaires de panneaux minces

Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements comportant des garnitures intermédiaires.



- · Les garnitures intermédiaires de panneau mince s'installent sur des panneaux minces Lyft dans les configurations suivantes :
 - 1) Raccordement à 90° entre quatre panneaux minces Lyft de hauteurs différentes.
 - 2) Raccordement à 120° entre trois panneaux minces Lyft de hauteurs différentes.
 - 3) Raccordement d'un panneau mince Lyft à un panneau Leverage moins haut.
- Les garnitures intermédiaires de panneau mince sont munies d'encoches qui permettent de les fixer.

éléments

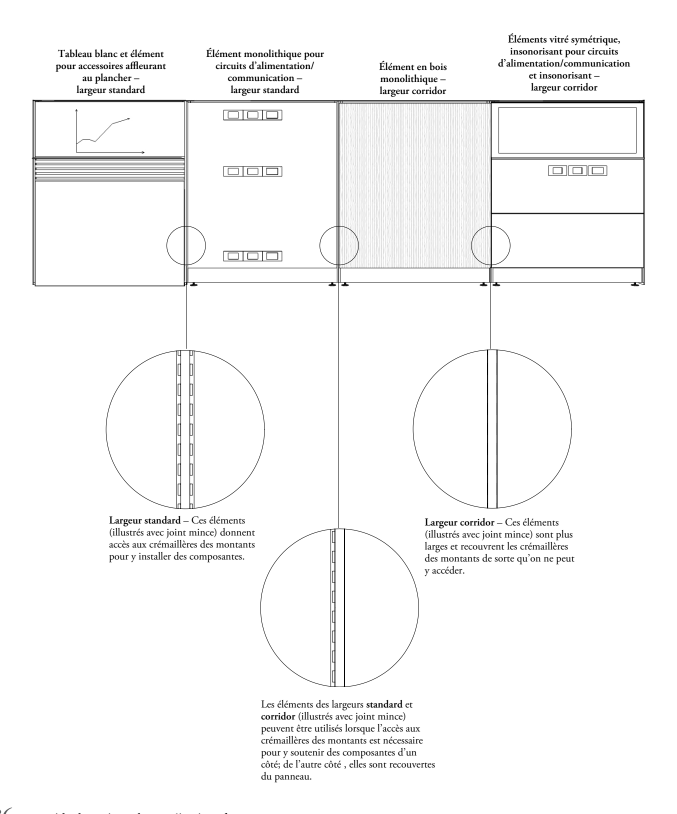
éléments

APERÇU DES ÉLÉMENTS86
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS INSONORISANTS
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS EN BOIS ET EN STRATIFIÉ88
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS EN MÉTAL
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS DE CHÂSSIS CONVENTIONELS 90
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS DE CHÂSSIS UNIVERSELS 91
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS DE CHÂSSIS SURÉLEVÉS92
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS DE CHÂSSIS AFFLEURANT AU PLANCHER
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS POUR CIRCUITS D'ALIMENTATION/COMMUNICATION96
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS MONOLITHIQUES POUR CIRCUITS D'ALIMENTATION/ COMMUNICATION
EMPLACEMENT DES ÉLÉMENTS POUR CIRCUITS D'ALIMENTATION/COMMUNICATION
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS POUR CIRCUITS D'ALIMENTATION/COMMUNICATION
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS POUR ACCESSOIRES ET LES TABLEAUX BLANCS
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS POUR ACCESSOIRES ET TABLEAUX BLANCS
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS VITRÉS 114
GRILLE DE COMPATIBILITÉ – ÉLÉMENTS/MODULES Complémentaires

aperçu des éléments

Les éléments Leverage sont offerts en largeurs standard ou corridor dans une foule de finitions, ce qui maximise la flexibilité et l'esthétique.

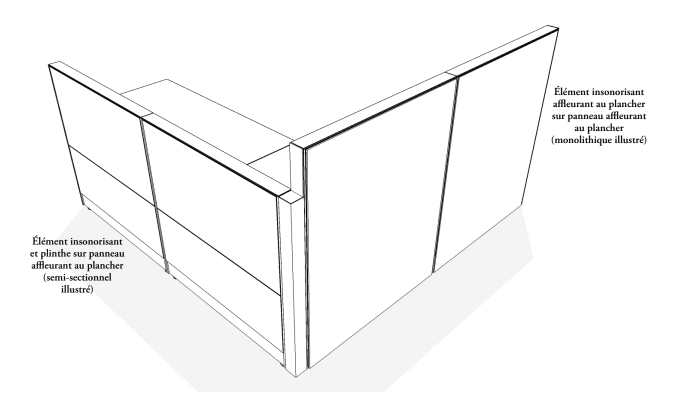
• Les éléments de largeur corridor sont plus larges et recouvrent les crémaillères des montants des châssis si les joints mince ou large (inversés) sont utilisés, ce qui offre une apparence plus épurée. Ils empêchent toutefois l'installation de composantes sur les châssis.



renseignements préliminaires sur les éléments insonorisants

Les éléments insonorisants sont offerts pour tous les types de panneaux et procurent à ces derniers une insonorisation complète et une surface punaisable. Les largeurs standard et corridor sont offertes pour les éléments standard, affleurant au plancher et monolithiques.

Ces éléments sont punaisables, à l'exception de ceux de 6 po de hauteur.





Élément insonorisant (KES)

- S'installe sur tous les types de panneaux, y compris au niveau inférieur des châssis affleurant au plancher. Lorsque utilisé avec un panneau affleurant au plancher, une plinthe supplémentaire est requise et doit être commandée séparement.
- Offert en hauteurs de 6 po, 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po, 36 po et 45 po selon la segmentation choisie pour les panneaux, et en largeurs de 24 po à 60 po.
- Les éléments monolithiques de 36 po et 45 po de hauteur ne sont offerts que jusqu'à 48 po de largeur.
- Peut être recouvert de tissus du programme Tissus et finitions de Teknion.



Élément insonorisant affleurant au plancher (KESF)

- Ne s'utilise qu'au niveau inférieur des châssis affleurants au plancher. Se rend jusqu'au plancher afin de couvrir la base des châssis.
- Offert en hauteurs de 20 po, 29 po, 35 po et 41 po, et en largeurs de 24 po et 48 po.

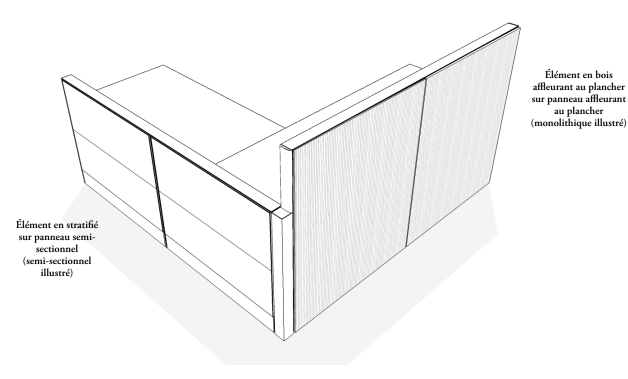


Plinthe (KEB)

- Sert à recouvrir la base de 6 po d'un châssis affleurant au plancher en l'absence d'élément affleurant au plancher.
- Offerte en tissu, en stratifié, en métal et en bois.

renseignements préliminaires sur les éléments en bois et en stratifié

Les éléments en bois et en stratifié sont offerts pour tous les types de panneaux et procurent à ces derniers une surface rigide. Les largeurs standard et corridor sont offertes pour les éléments standard, affleurant au plancher et monolithiques.





- S'installe sur tous les types de panneaux, y compris au niveau inférieur des châssis affleurant au plancher. Lorsque utilisé avec un panneau affleurant au plancher, une plinthe supplémentaire est requise et doit être commandée
- Offert en hauteurs de 6 po, 9 po, 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po, 36 po et 45 po selon la segmentation choisie pour les panneaux, et en largeurs de 24 po à 48 po.
- Offert dans les couleurs des teintures Flintwood.
- Le fil du bois est vertical.

Élément en bois affleurant au plancher (KEWF)

- S'utilise au niveau inférieur des châssis affleurants au plancher afin d'en
- Offert en hauteurs de 20 po, 29 po, 35 po, 41 po et 50 po, et en largeurs de 24 po à 48 po.
- Offert dans les couleurs des teintures Flintwood.
- Le fil du bois est vertical.

Élément en stratifié (KEA)

• S'installe sur tous les types de panneaux, y compris au niveau inférieur des châssis affleurant au plancher. Lorsque utilisé avec un panneau affleurant au plancher, une plinthe supplémentaire est requise et doit être commandée séparement.

Élément en bois

au plancher

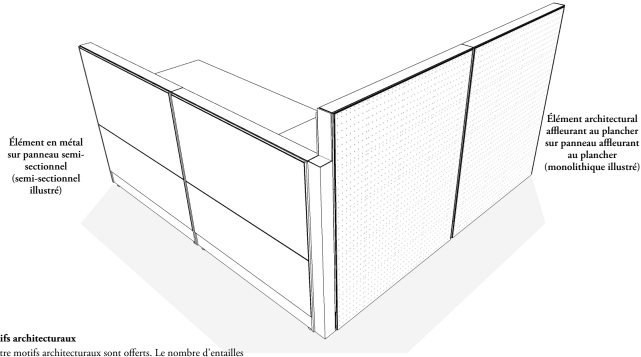
- Offert en hauteurs de 6 po, 9 po, 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po, 36 po, 45 po et 60 po, et en largeurs de 24 po à 48 po.
- Offert dans les couleurs de stratifiés Source pour éléments.

Élément en stratifié affleurant au plancher (KEAF)

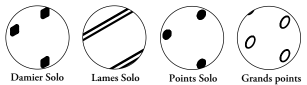
- S'utilise au niveau inférieur des châssis affleurants au plancher afin d'en
- Offert en hauteurs de 20 po, 29 po, 35 po, 41 po et 50 po, et en largeurs de 24 po à 48 po.
- Offert dans les couleurs de stratifiés Source pour éléments.

renseignements préliminaires sur les éléments en métal

Les éléments en métal sont offerts pour tous les types de panneaux et, lorsqu'ils sont dotés de motifs architecturaux, servent de solution de rechange paramagnétique aux éléments recouverts de tissu. Les largeurs standard et corridor sont offertes pour les éléments standard, affleurant au plancher et monolithiques.



Quatre motifs architecturaux sont offerts. Le nombre d'entailles servant à réaliser le motif varie selon la hauteur de l'élément.





Élément architectural (KER)

- Est offert en plusieurs motifs estampés et s'installe sur tous les types de panneaux, y compris au niveau inférieur des châssis affleurant au plancher. Lorsque utilisé avec un panneau affleurant au plancher, une plinthe supplémentaire est requise et doit être commandée séparement.
- Offert en hauteurs de 6 po, 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po, 36 po et 45 po, et en largeurs de 24 po à 60 po.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica et Accent.

Élément en métal affleurant au plancher (KEMF)

- S'utilise au niveau inférieur des châssis affleurants au plancher afin d'en couvrir la base.
- Offert en hauteurs de 20 po, 29 po, 35 po, 41 po et 50 po, et en largeurs de 24 po à 60 po.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica et Accent.



Élément en métal (KEM)

- Est offert en plusieurs motifs estampés et s'installe sur tous les types de panneaux, y compris au niveau inférieur des châssis affleurant au plancher. Lorsque utilisé avec un panneau affleurant au plancher, une plinthe supplémentaire est requise et doit être commandée séparement.
- Offert en hauteurs de 6 po, 9 po, 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po, 36 po et 45 po, et en largeurs de 24 po à 60 po.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica et Accent.

aménagements avec éléments de châssis conventionnels

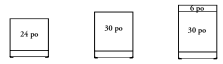
Les éléments insonorisants, en métal et en bois et les plinthes conviennent aux panneaux conventionnels et universels Leverage. En voici les emplacements possibles.

panneau standard panneau semi-sectionnel 15 po 15 po 30 po 15 po 6 po 45 po 30 po 36 po 30 po 30 po 24 po 30 po 66 po haut. 30 po haut. 36 po haut. 42 po haut. 30 po 15 po 45 po 30 po 30 po 66 po haut. 51 po haut. panneau sectionnel panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur 15 po 9 po 30 po 30 po 24 po 15 po 15 po 30 po haut. 36 po haut. 36 po haut. 12 po 15 po 36 po 36 po 30 po 24 po 30 po 24 po 15 po 42 po haut. 42 po haut. 15 po 15 po 15 po 21 po 6 po 15 po 45 po 45 po 30 po 30 po 24 po 24 po 51 po haut. 51 po haut. 15 po 15 po 15 po 15 po 15 po 15 po 30 po 30 po 30 po 15 po 36 po 15 po 15 po 6 po 45 po 45 po 15 po 15 po 30 po 30 po 30 po 30 po 24 po 24 po 15 po 15 po

66 po haut.

aménagements avec éléments de châssis universels

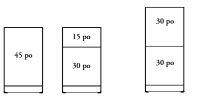
panneau standard



36 po

42 po haut.

30 po haut. 36 po haut.

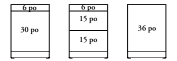


51 po haut. 66 po haut.

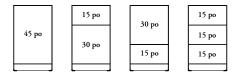
panneau sectionnel



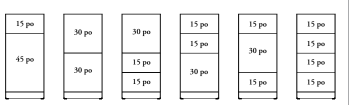
36 po haut.



42 po haut.

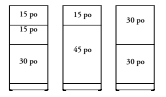


51 po haut.



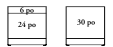
66 po haut.

panneau semi-sectionnel

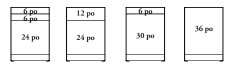


66 po haut.

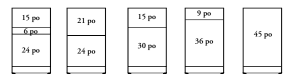
panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur



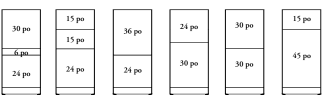
36 po haut.



42 po haut.



51 po haut.



aménagements avec éléments de châssis surélevés

Les plinthes et les éléments acoustiques, en métal ou en bois peuvent s'utiliser avec les châssis surélevés Leverage. En voici les emplacements possibles.

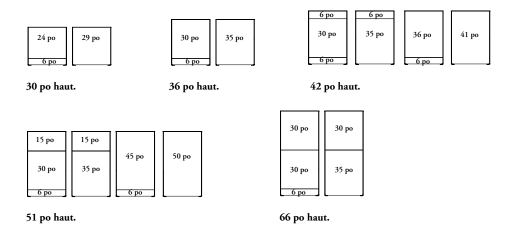
panneau semi-sectionnel panneau standard 15 po 30 po 6 po 36 po 45 po 30 po 24 po 30 po 30 po 42 po haut. 66 po haut. 30 po haut. 36 po haut. 30 po 15 po 45 po 30 po 30 po 51 po haut. 66 po haut. panneau sectionnel panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur 15 po 30 po 15 po 30 po haut. 36 po haut. 36 po haut. 12 po 15 po 36 po 30 po 30 po 15 po 42 po haut. 42 po haut. 15 po 21 po 45 po 15 po 45 po 30 po 30 po 24 po 24 po 51 po haut. 51 po haut. 15 po 15 po 15 po 15 po 30 po 36 po 30 po 15 po 15 po 15 po 15 po 6 po 45 po 15 po 15 po 45 po 30 po 30 po 24 po 30 po 24 po 15 po 15 po

66 po haut.

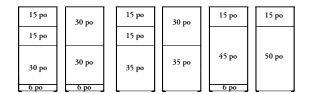
aménagements avec éléments de châssis affleurant au plancher

Les plinthes et les éléments acoustiques, en métal ou en bois peuvent s'utiliser avec les châssis affleurants au plancher Leverage. En voici les emplacements possibles.

panneau standard

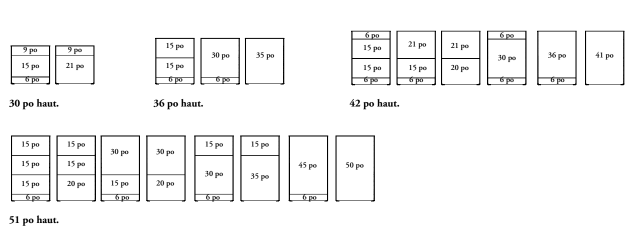


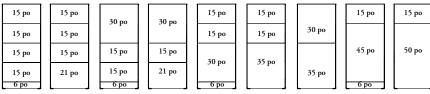
panneau semi-sectionnel



66 po haut.

panneau sectionnel



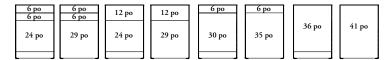


aménagements avec éléments de châssis affleurant au plancher (suite)

panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur



36 po haut.



42 po haut.

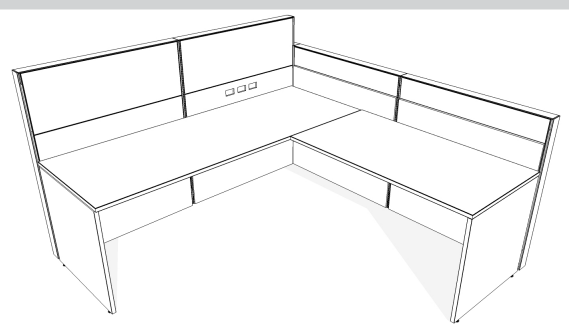
15 po	15 po	21 po	21 po	15 po	Ī	15 po		
6 po 24 po	6 po 29 po	24 po	29 po	30 po		35 po	45 po	50 po

51 po haut.

15 po	15 po	30 po	30 po	36 po	36 po	15 po	30 po	15 po	
15 po	15 po	50 рб	30 ро	50 ро	30 ро	15 po	30 po		60 po
6 po	6 po	6 po	6 po					50 po	
24 po	29 po	24 po	29 po	24 po	29 po	35 po	35 po		

renseignements préliminaires sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication

Les éléments pour circuits d'alimentation/communication sont offerts pour tous les types de panneaux et permettent l'accès aux prises d'alimentation et de communication à montage frontal. Ils sont offerts en largeurs standard et corridor, et peuvent être en tissu, en métal, en bois ou en stratifié.





Élément insonorisant pour circuits d'alimentation/ communication (KEC)



Élément en métal pour circuits d'alimentation/ communication (KEMD)



Élément en stratifié pour circuits d'alimentation/ communication (KEAP)



Élément en métal affleurant au plancher pour circuits d'alimentation/ communication (KEMDF)

Éléments pour circuits d'alimentation/communication

Donnent accès aux prises d'alimentation et de communication à montage frontal. Offerts en largeurs standard et corridor.

Hauteurs

Standard:

9 po, 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po et 36 po, selon la segmentation choisie pour les panneaux

Affleurant au plancher:

Les éléments de 20 po, de 29 po, de 35 po, de 41 po et de 51 po de hauteur couvrent la base d'un panneau affleurant au plancher.

Les éléments de 24 po et de 30 po sont livrés avec des découpes dans le haut, mais peuvent être inversés sur place pour donner accès à l'alimentation au niveau de la base. La découpe dans le haut des panneaux de 30 po de hauteur donne accès par le dessous de la surface de travail.

Largeurs

Tous les types de panneaux, sauf ceux affleurant au plancher :

24 po à 60 po

Panneaux affleurant au plancher:

24 po à 48 po

Emplacements des découpes

- 1 Alimentation seulement
- 2 Alimentation et communication
- 3 Communication seulement 4 – Deux prises d'alimentation et de communication CALA
- 5 Quatre prises d'alimentation et de communication CALA

Finitions

Tissus insonorisants:

Tissus du programme Tissus et finitions de Teknion

Mátal

Foundation

Mica

Flintwood:

Teintures Flintwood

Stratifié:

Stratifié Source

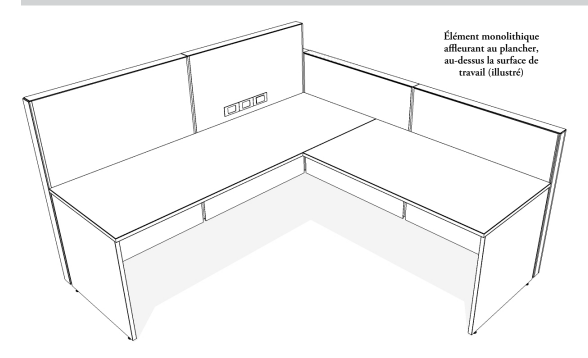


Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux (VKEC)

- Semblable à l'élément pour circuits d'alimentation/communication (KEC), mais conçu pour être utilisé à l'extérieur de l'Amérique du Nord.
- S'utilise avec les boîtes de prises (VED) comprenant deux ou quatre prises d'alimentation.
- Peut être recouvert des tissus du programme Tissus et finitions de Teknion.
- Le format de l'élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux (VKEC) convient aux plaques frontales standard offertes dans le commerce, mais non à la boîte voix-données (VVD).

renseignements préliminaires sur les éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication

Les éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication sont offerts pour tous les types de panneaux et permettent l'accès aux prises d'alimentation et de communication à montage frontal sur les éléments monolithiques. Ils sont offerts en largeurs standard et corridor, affleurant au plancher ou monolithiques, et peuvent être en tissu, en métal ou en bois.





Élément insonorisant monolithique pour circuits d'alimentation/ communication (KEUS)

Éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication

Donnent accès aux prises d'alimentation et de communication à montage frontal. Offerts en largeurs standard et corridor. Ne peuvent pas être inversés sur le panneau.

Emplacements des découpes

Sur le dessus

Au-dessus de la surface de travail

Sous la surface de travail

À la base (non offert sur les panneaux surélevés)

Hauteurs

36 po et 45 po

Largeurs

24 po à 48 po

Emplacements des découpes

- 1 Alimentation seulement
- 2 Alimentation et communication
- 3 Communication seulement
- 4 Deux prises d'alimentation et de communication CALA
- 5 Quatre prises d'alimentation et de communication CALA

Tissus insonorisants:

Tissus du programme *Tissus et finitions* de Teknion

Métal :

Foundation

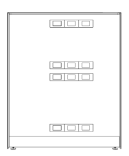
Mica

Flintwood

Teintures Flintwood

Stratifié :

Stratifié Source



Les prises d'alimentation peuvent être situées à quatre emplacements :

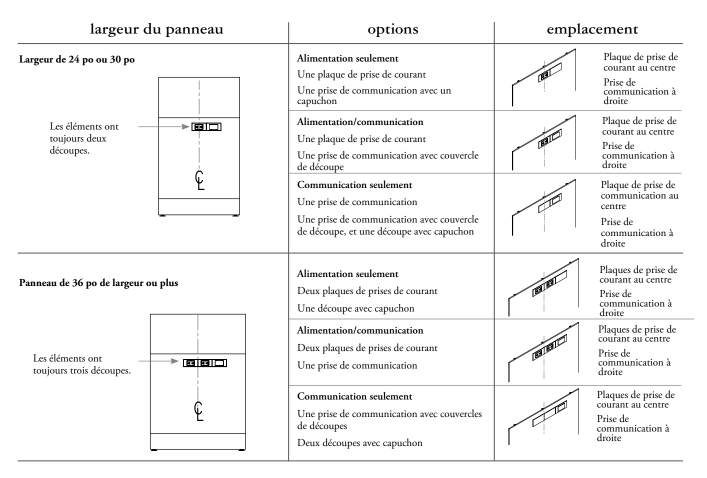
- Sur le dessus (offert sur tous les panneaux affleurant au plancher et sur les éléments monolithiques de 36 po)
- Au-dessus de la surface de travail (offert sur tous les types de panneaux)
- Sous la surface de travail (offert sur tous les types de panneaux dotés d'un rail à 30 po de hauteur)
- À la base (offert sur tous les types de panneaux sauf ceux à base surélevée)

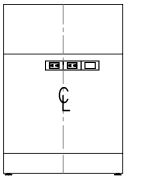
emplacement des éléments pour circuits d'alimentation/ communication

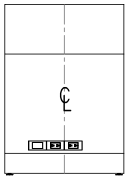
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des éléments pour circuits d'alimentation/communication.

• Les découpes pour circuits d'alimentation/communication sont toujours au centre de l'élément. La plaque et le couvercle de découpe sont toujours à droite.

éléments standard







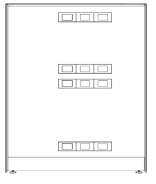
Les éléments de 30 po de hauteur ou moins peuvent être inversés, de sorte que la prise de courant puisse se trouver dans le haut ou le bas de l'élément.

- La découpe pour prise de communication se trouvera à gauche si l'élément est inversé.
- Il importe d'accorder une attention particulière aux tissus à motif, car ils paraîtront différemment si l'élément est inversé.

emplacement des éléments pour circuits d'alimentation/ communication (suite)

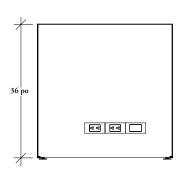
éléments monolithiques

Sur les éléments monolithiques, les découpes pour circuits d'alimentation et de communcation ont quatre emplacements possibles :

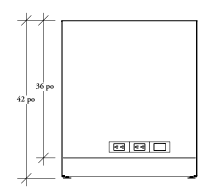


- Sur le dessus (offert sur tous les panneaux affleurant au plancher et sur les éléments monolithiques de 36 po)
- Au-dessus de la surface de travail (offert sur tous les types de panneaux)
- Sous la surface de travail (offert sur tous les types de panneaux dotés d'un rail à 30 po de hauteur)
- \bullet À la base (offert sur tous les types de panneaux sauf ceux à base surélevée)

Bien que les éléments pour circuits d'alimentation/communication soient de hauteurs semblables, ils possèdent des fonctions différentes. Il importe d'accorder une attention particulière à ce fait au moment de commander l'élément approprié.



• Élément en métal affleurant au plancher pour circuits d'alimentation/communication de 35 po de hauteur (KEMDF) sur panneau affleurant au plancher de 36 po de hauteur.



- Élément en métal pour circuits d'alimentation/ communication de 36 po de hauteur (KEMD) sur panneau conventionnel de 42 po de hauteur.
- Peut être inversé de sorte que la prise d'alimentation se trouve dans le bas ou dans le haut du panneau.
- Peut être installé à une hauteur différente sur le panneau, si désiré (de 30 po à 66 po).

aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/communication - conventionnels

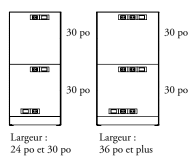
On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

Les éléments pour circuits d'alimentation/communication conviennent aux panneaux conventionnels et universels Leverage. En voici les emplacements possibles. (Les découpes ne peuvent pas être situées à deux emplacements sur un même élément.)

panneau standard (KPWT)

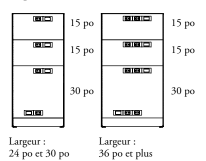
36 po haut. 30 po haut. 30 po 30 po 24 po 24 po Largeur: Largeur: Largeur: 24 po et 30 po 36 po et plus 24 po et 30 po 36 po et plus

42 po à 66 po haut.

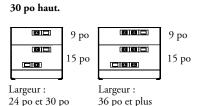


panneau semi-sectionnel (KPWS)

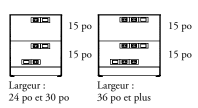
66 po haut.



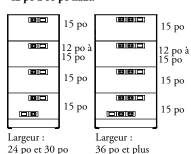
panneau sectionnel (KPWC)



36 po haut.

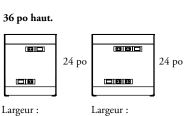


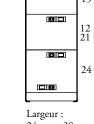
42 po à 66 po haut.

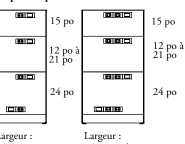


panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPWL)

42 po à 66 po haut.







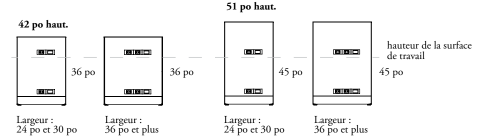
24 po et 30 po

aménagements avec éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication – conventionnels

On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

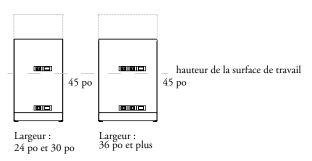
 Les panneaux conventionnels permettent aux découpes pour prises d'alimentation/communication d'être situées au niveau de la base, tandis qu'elles seront dans le haut sur les panneaux monolithiques de 36 po de hauteur et sous la surface de travail sur les panneaux sectionnels avec rail à 30 po de hauteur.

panneau standard (KPWT)



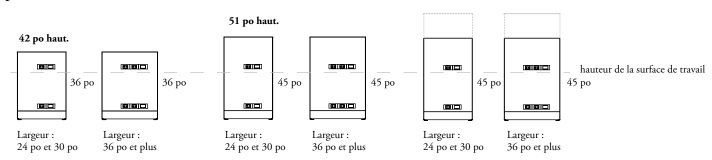
panneau semi-sectionnel (KPWS)

66 po haut.

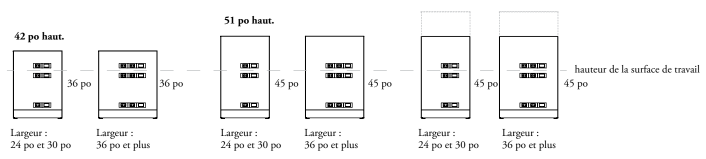


panneau sectionnel (KPWC)

66 po haut.



panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPWL)



aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/communication – universels

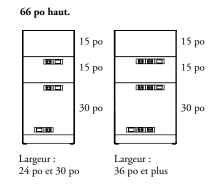
On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

• L'alimentation et les communications ne peuvent pas être installées sous le rail supérieur d'un panneau doté d'un chemin de câbles

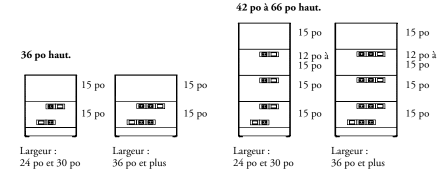
panneau standard (KPUT)

42 po à 66 po haut. 6 po à 30 po 6 po à 30 po 36 po haut. ها الا ال 30 po 30 po 30 po 30 po Largeur: Largeur: Largeur: Largeur: 24 po et 30 po 36 po et plus 24 po et 30 po 36 po et plus

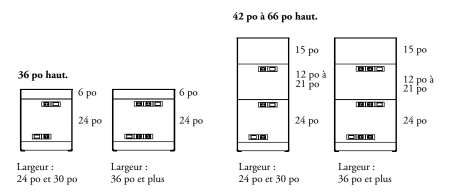
panneau semi-sectionnel (KPUS)



panneau sectionnel (KPUC)



panneau sectionnel avec rail à hauteur de 30 po (KPUL)



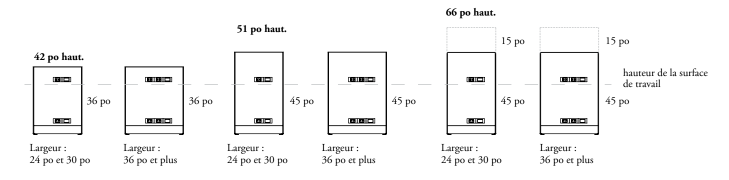
aménagements avec éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication – universels

On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

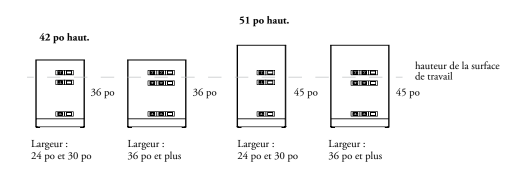
 Les panneaux universels permettent aux découpes pour prises d'alimentation/communication d'être situées au niveau de la base, au-dessus de la surface de travail et sous la surface de travail sur les panneaux sectionnels avec un rail à 30 po de hauteur.

panneau standard (KPUT) panneau semi-sectionnel (KPUS) 66 po haut. 51 po haut. 15 po 15 po 42 po haut. hauteur de la surface de travail 45 po 45 po 45 po 36 po 45 po 36 po Largeur: Largeur: Largeur: Largeur: Largeur: Largeur: 24 po et 30 po 36 po et plus 24 po et 30 po 36 po et plus 24 po et 30 po 36 po et plus

panneau sectionnel (KPUC)



panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPUL)

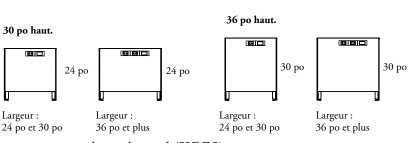


aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/communication – surélevés

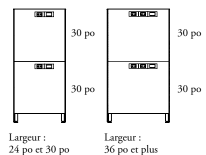
On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

- Les éléments standard (non monolithiques) installés au niveau inférieur des châssis ne peuvent pas être inversés de sorte que les prises se trouvent dans le bas ou dans le haut de l'élément; aucune prise ne peut donc être aménagée au niveau de la base.
- Lorsque l'élément pour circuits d'alimentation/communication est installé de sorte que les découpes soient dans le haut, les prises d'alimentation sont centrées et la découpe pour la prise de communication, à la droite des prises d'alimentation.

panneau standard (KPET)



42 po à 66 po haut.



panneau semi-sectionnel (KPES)

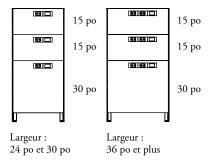
66 po haut.

30 po haut.

24 po et 30 po

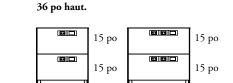
Largeur:

104



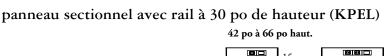
36 po et plus

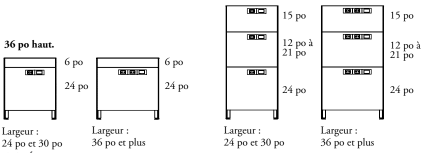
panneau sectionnel (KPEC)



36 po et plus

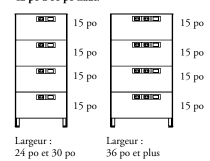
24 po et 30 po





guide des prix et des applications leverage – le 27 janvier 2025

42 po à 66 po haut.

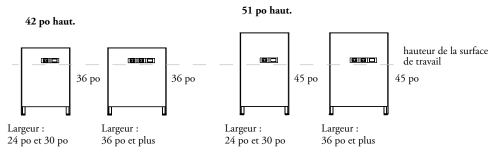


aménagements avec éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication – surélevés

On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

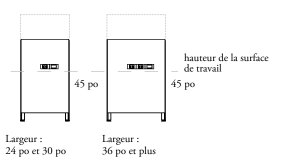
Les panneaux surélevés permettent aux découpes pour prises d'alimentation/communication d'être situées dans le haut du panneau d'au plus 36 po de hauteur, et au-dessus de la surface de travail et sous la surface de travail sur les panneaux sectionnels avec rail à 30 po de hauteur.

panneau standard (KPET)



panneau semi-sectionnel (KPES)

66 po haut.



panneau sectionnel (KPEC)

Largeur:

36 po et plus

24 po et 30 po

66 po haut. 51 po haut. 42 po haut. Hauteur de la surface de travail 45 po 45 po 45 po 36 po 36 po Largeur: Largeur: Largeur: Largeur: 24 po et 30 po 24 po et 30 po 24 po et 30 po 36 po et plus 36 po et plus 36 po et plus

panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPEL)

Largeur: 24 po et 30 po

42 po haut. Hauteur de la surface de travail 45 po 45 po 36 po 45 po 45 po 36 po

36 po et plus

36 po et plus guide des prix et des applications leverage – le 27 janvier 2025

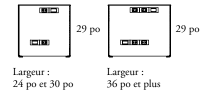
24 po et 30 po

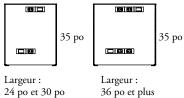
aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/ communication – affleurant au plancher

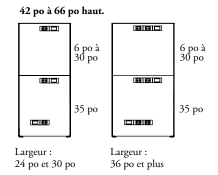
On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

- Il ne peut pas y avoir de découpes sous le rail inférieur et au-dessus de la base d'un même panneau. On ne peut choisir qu'un seul de ces deux emplacements.
- Les éléments pour circuits d'alimentation/communication ne peuvent se rendre jusqu'au plancher. Ils ne se rendent que jusqu'à la base, et une plinthe doit être commandée séparément. Si aucune découpe n'est nécessaire au dos du panneau, l'élément du dos peut se rendre jusqu'au plancher.

panneau standard (KPXT) 36 po haut. 30 po haut.

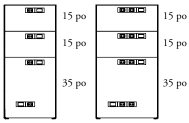






panneau semi-sectionnel (KPXS)

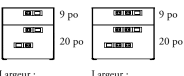
66 po haut.



Largeur: Largeur: 24 po et 30 po 36 po et plus

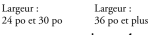
panneau sectionnel (KPXC)

30 po haut.

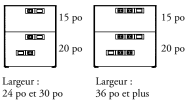


Largeur:

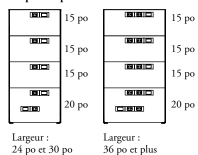
36 po et plus



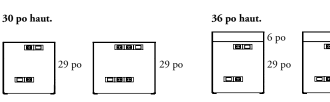
36 po haut.

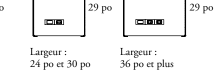


42 po à 66 po haut.

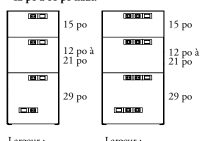


panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPXL)





42 po à 66 po haut.



Largeur: 24 po et 30 po Largeur: 36 po et plus

Largeur:

24 po et 30 po

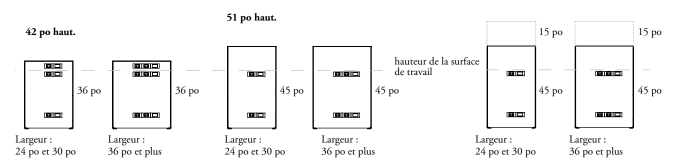
aménagements avec éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication – affleurant au plancher

On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

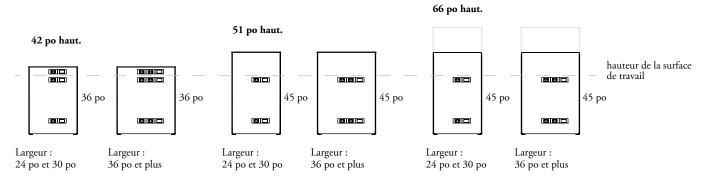
- Les panneaux affleurant au plancher permettent aux découpes pour prises d'alimentation/communication d'être situées à la base, dans le haut de l'élément d'au plus 36 po de hauteur, au-dessus de la surface de travail et sous la surface de travail sur un panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur.
- Les éléments pour circuits d'alimentation/communication ne peuvent se rendre jusqu'au plancher. Ils ne se rendent que jusqu'à la base, et une plinthe doit être commandée séparément. Si aucune découpe n'est nécessaire au dos du panneau, l'élément du dos peut se rendre jusqu'au plancher.

panneau standard (KPXT)

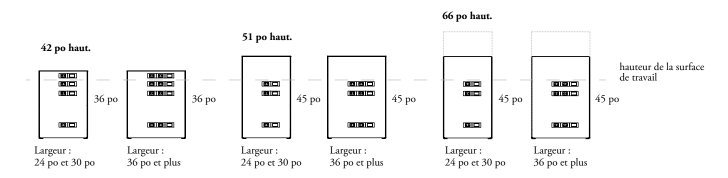
panneau semi-sectionnel (KPXS) 66 po haut.



panneau sectionnel (KPXC)



panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPXL)

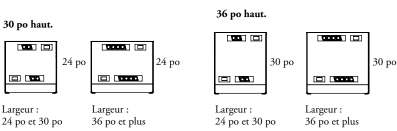


aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/ communication - conventionnels internationaux

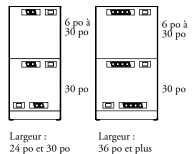
Le panneau à châssis conventionnel permet d'installer des prises sous les rails, y compris sous le rail supérieur, ainsi qu'au-dessus du rail inférieur. On trouvera ci-dessous un aperçu des emplacements possibles.

- Lorsque les découpes de l'élément pour circuits d'alimentation/communication se trouvent à son sommet, les découpes pour prises d'alimentation sont centrées sur l'élément et la découpe pour prise de communication se trouve à leur droite.
- Si l'élément est inversé et que les découpes se trouvent au-dessus du rail de base, la découpe pour prise de communication se trouve à gauche des découpes pour prises d'alimentation.

panneau standard (KPWT)

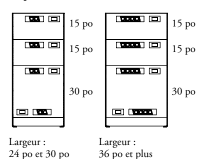


42 po à 66 po haut.



panneau semi-sectionnel (KPWS)

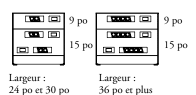
66 po haut.



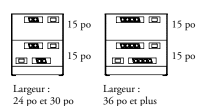
panneau sectionnel (KPWC)



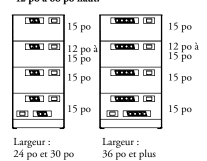
108



36 po haut.

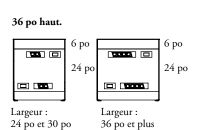


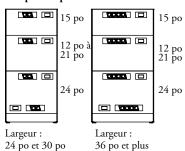
42 po à 66 po haut.



panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPWL)

42 po à 66 po haut.





guide des prix et des applications leverage – le 27 janvier 2025

aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/ communication – universels internationaux

Le panneau à châssis universel permet d'installer des prises sous tous les rails, sauf sous le rail supérieur, ainsi qu'au-dessus du rail inférieur. On trouvera ci-dessous un aperçu des emplacements possibles.

- Lorsque les découpes de l'élément pour circuits d'alimentation/communication se trouvent à son sommet, les découpes pour prises d'alimentation sont centrées sur l'élément et la découpe pour prise de communication se trouve à leur droite.
- Si l'élément est inversé et que les découpes se trouvent au-dessus du rail de base, la découpe pour prise de communication se trouve à gauche des découpes pour prises d'alimentation.

panneau standard panneau semi-sectionnel (KPUT) (KPUS) 66 po haut. 42 po à 66 po haut. 15 po 15 po 6 po à 30 po 6 po à 30 po 30 po haut. 10000 15 po 15 po 30 po 24 po 30 po 24 po 30 po 30 po □ 100000. Largeur: Largeur: Largeur: Largeur: Largeur: Largeur:

36 po et plus

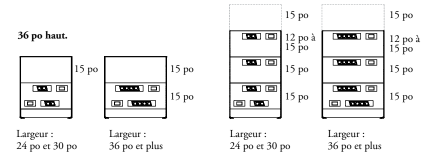
panneau sectionnel (KPUC)

36 po et plus

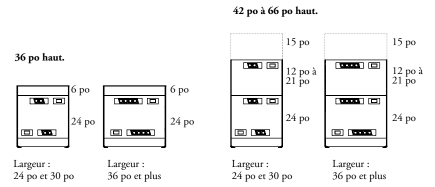
24 po et 30 po



24 po et 30 po



panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPUL)



24 po et 30 po

36 po et plus

aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/ communication – surélévés internationaux

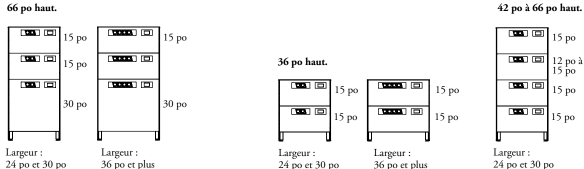
Le panneau à châssis surélevé permet d'installer des prises sous tous les rails, y compris sous le rail supérieur. On trouvera ci-dessous un aperçu des emplacements possibles.

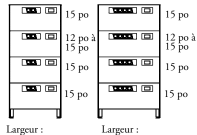
- Les découpes de l'élément pour circuits d'alimentation/communication doivent se trouver à son sommet. (Aucune option n'est prévue pour installer les prises au-dessus du rail de base d'un panneau surélevé.)
- Les découpes pour prises d'alimentation sont centrées sur l'élément et la découpe pour prise de communication se trouve à leur droite.

42 po à 66 po haut. panneau standard (KPET) **10000** 6 po à 30 po 6 po à 30 po 36 po haut. 30 po haut. ••••• 24 po 30 po 30 po 24 po 30 po 30 po Largeur: Largeur: Largeur: Largeur: Largeur: 36 po et plus 24 po et 30 po 36 po et plus 24 po et 30 po 24 po et 30 po 36 po et plus

panneau semi-sectionnel (KPES)

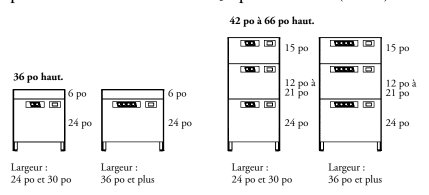
panneau sectionnel (KPEC)





36 po et plus

panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPEL)



aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/ communication – affleurant au plancher internationaux

Le panneau à châssis affleurant au plancher international permet d'installer des prises sous tous les rails, y compris sous le rail supérieur, ainsi qu'au-dessus du rail inférieur. On trouvera ci-dessous un aperçu des emplacements possibles.

- Lorsque les découpes de l'élément pour circuits d'alimentation/communication se trouvent à son sommet, les découpes pour prises d'alimentation sont centrées sur l'élément et la découpe pour prise de communication se trouve à leur droite.
- Si l'élément est inversé et que les découpes se trouvent au-dessus du rail de base, la découpe pour prise de communication se trouve à gauche des découpes pour prises d'alimentation
- Les éléments pour circuits d'alimentation/communication ne peuvent se rendre jusqu'au plancher. Ils ne se rendent que jusqu'à la base et on doit commander une plinthe séparément. Si aucune découpe n'est nécessaire au dos du panneau, l'élément du dos peut se rendre jusqu'au plancher.

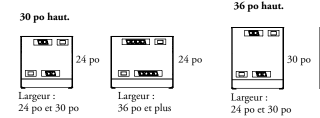
....

Largeur:

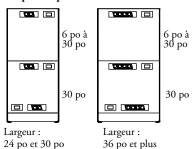
36 po et plus

30 po

panneau standard (KPXT)

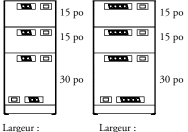


42 po à 66 po haut.

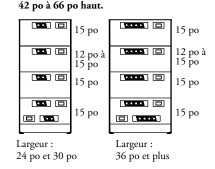


panneau semi-sectionnel (KPXS)



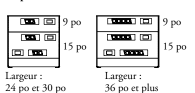


24 po et 30 po 36 po et plus

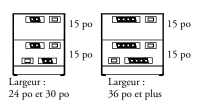


panneau sectionnel (KPXC)

30 po haut.

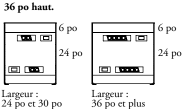


36 po haut.



panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPXL) 42 po à 66 po haut.

36 po haut.

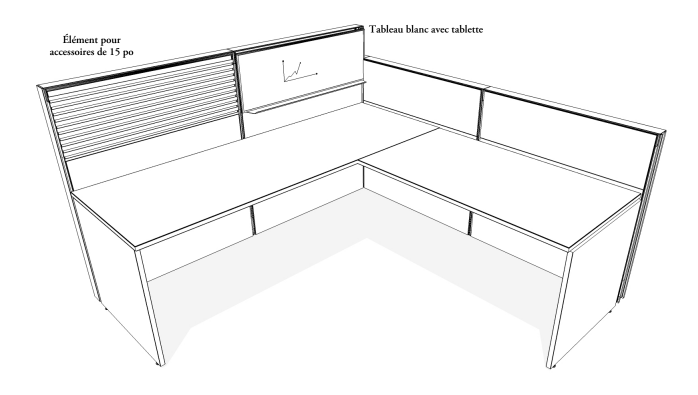


10000 15 po 15 po [[] 12 po à 21 po 12 po à •••• 24 po

Largeur : 36 po et plus 24 po et 30 po

renseignements préliminaires sur les éléments pour accessoires et les tableaux blancs

Les éléments pour accessoires et les tableaux blancs sont offerts pour tous les types de panneaux et offrent de la fonctionnalité aux panneaux Leverage. Ils sont offerts en largeurs corridor et standard.





Élément pour accessoires (KEL)

- Utilisé sur des panneaux au-dessus de la surface de travail.
- Permet d'accrocher des accessoires à papeterie (PAX et FX) et des outils technologiques (consulter le programme d'ergonomie et d'accessoires Complements de Teknion).
- Châssis offerts dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.
- Ne peut recevoir de bras d'écran MAST (consulter *le programme d'ergonomie* et d'accessoires Complements de Teknion).

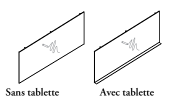


Tableau blanc (KEWN)

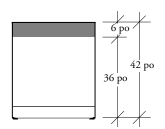
- Utilisé sur des panneaux au-dessus de la surface de travail.
- Sert à prendre des remarques et permet de les effacer lorsqu'elles sont périmées.
- Offerts en hauteurs de 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po ou 36 po.
- L'élément de 24 po de hauteur est conçu pour être utilisé avec un module complémentaire (KPO).
- On peut commander une tablette d'une largeur identique à celle du tableau.
- Finitions peintes de la tablette : Foundation et Mica.

aménagements avec éléments pour accessoires et les tableaux blancs

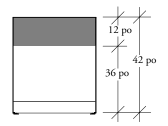
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des éléments pour accessoires et des tableaux blancs.

éléments pour accessoires

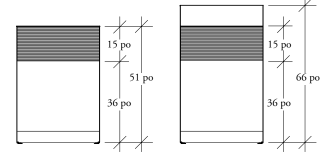
Offerts en hauteurs de 6 po, 12 po et 15 po.



L'élément pour accessoires de 6 po ne s'installe qu'entre 36 po et 42 po de hauteur sur un panneau de 42 po de hauteur.

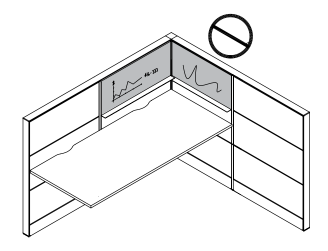


L'élément pour accessoires de 12 po ne s'installe qu'entre 30 po et 42 po sur un panneau de 42 po (avec une continuité des lignes à 30 po de hauteur).

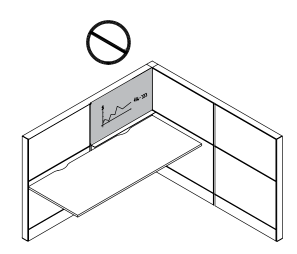


L'élément pour accessoires de 15 po ne s'installe qu'entre 51 po et 66 po de hauteur (au-dessus de la ligne continue à 36 po de hauteur).

tableaux blancs



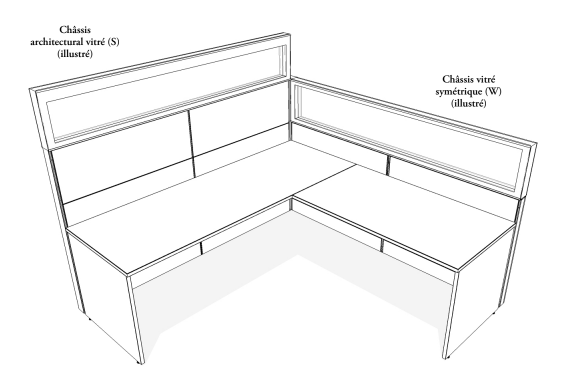
- On ne peut installer côte à côte dans un angle à 90° deux tableaux blancs munis de tablettes, car les deux tableaux interféreraient l'un avec l'autre.
- L'installation côte à côte est possible en l'absence de tablettes.

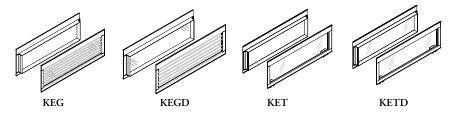


Il convient d'être prudent lorsqu'on commande un tableau blanc avec tablette pour un aménagement comportant une continuité de lignes à 30 po de hauteur : la tablette pourrait empêcher d'accéder aux découpes de la surface de travail.

renseignements préliminaires sur les éléments vitrés

Les éléments vitrés sont offerts pour tous les types de panneaux et permettent d'améliorer l'apport en lumière dans le poste de travail. Ils sont offerts en largeurs corridor et standard et comportent des motifs architecturaux.





Élément architectural vitré (KEG), élément architectural vitré double (KEGD), élément vitré (KET) et éléments vitrés doubles (KETD)

- Offerts avec vitrage trempé simple ou double qui offre divers degrés de transparence.
- Le haut et le bas du châssis vitré symétrique (W) sont symétriques, et celui-ci ne peut être doté d'un chemin de câbles. Le châssis vitré (S) est pourvu d'un chemin de câbles au-dessus de l'élément.
- L'élément en verre (S) peut être installé au niveau supérieur d'un châssis universel (KPE) pour permettre le passage d'un plus grand nombre de fils au sommet d'un panneau.
- L'option symétrique (W) s'applique au-dessus du châssis conventionnel (KPW), du châssis affleurant au plancher, du châssis surélevé (KPE) et de tout autre châssis, ce qui offre une plus grande surface vitrée que celle des châssis pour élément vitré (S).
- L'élément architectural vitré et l'élément vitré symétrique de 24 po de hauteur ne s'installent que sur les modules complémentaires de 24 po et non dans une ouverture de 24 po sur un châssis.
- Les éléments vitrés peuvent être transparents ou givrés.

Motifs architecturaux

Le nombre d'entailles servant à réaliser le motif varie selon la hauteur de l'élément.



Lames



Damier Solo



Points Solo

grille de compatibilité – éléments/modules complémentaires

Le tableau qui suit permet de déterminer quels éléments peuvent être utilisés avec les modules complémentaires.

		Sty	Hauteur de l'élément								
Hauteur de module complémen- taire		Style de châssis	Insonorisant, en stratifié,en métal, en bois	Affleurant au plancher, insonorisant, en stratifié, en métal, en bois	Plinthes	Pour circuit d'alimentation/ communication	Pour accessoires	Vitré	Vitré symétrique	Pour tableau blanc	Architectural
12 po		F	•				✓			•	
		W	•				✓			•	
15 po		F	•				•	•		•	•
15 ро		W	•				•	•	•	•	•
21		F	•							•	
21 po		W	•							•	
26		F	•					~		•	•
24 po		W	•					•	•	•	•
30 ро		F	•					•		•	'
		W	~					~	~	•	•

[✓] Compatible

surfaces de travail et dessus de comptoir

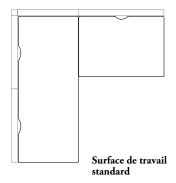
surfaces de travail et dessus de comptoir

APERÇU DES SURFACES DE TRAVAIL
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SURFACES DE TRAVAIL
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL MONTÉES SUR PANNEAUX
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DEMI-OVALES
PORTE-CLAVIER
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SURFACES DE TRAVAIL DE STYLE D
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL DE STYLE D 128
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL COMPACTES 130
SOUTIEN DES SURFACES DE TRAVAIL DE STYLE D
APERÇU DES STYLES DE GARNITURES DE CHANTS
FIL DU BOIS/CHANT UTILISATEUR – SURFACES DE TRAVAIL EN STRATIFIÉ ET EN FLINTWOOD
FIL DU BOIS/CHANT UTILISATEUR - SURFACES DE TRAVAIL EN STRATIFIÉ SOURCE
FIL DU BOIS/CHANT UTILISATEUR - SURFACES DE TRAVAIL DE STYLE D

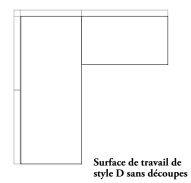
aperçu des surfaces de travail

La gamme Leverage offre une variété de surfaces de travail montées sur panneaux et semi-suspendues pour les aménagements à 90° et 120°. Elles sont offertes en versions standard et de style D avec ou sans découpes.

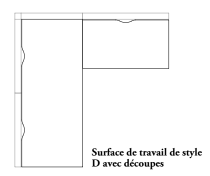
- Les surfaces de travail de plus de 60 po doivent être dotées d'un support.
- Les profilés de renforcement et les supports sont commandés séparément, sauf indications contraires.
- Des passe-fils servent à acheminer le courant au-dessous des surfaces de travail.



 Les chants des surfaces de travail standard sont légèrement arrondis, tandis que leur chant arrière est équipé de découpes qui facilitent la gestion du câblage. Le nombre de découpes varie en fonction de la dimension et de la forme de la surface de travail.

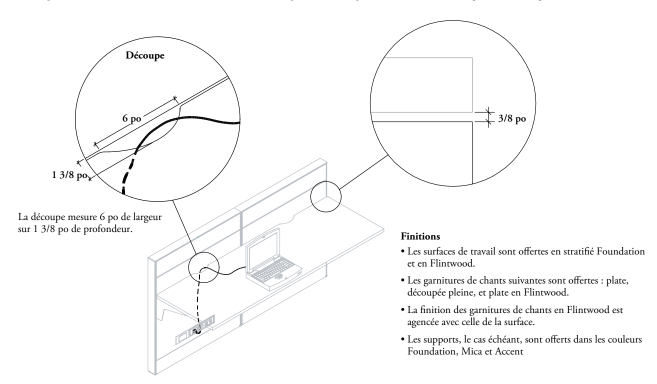


- Les surfaces de travail de style D ont des coins droits ou arrondis.
- Leurs profondeurs et leurs largeurs permettent de les jumeler à des rangements District.



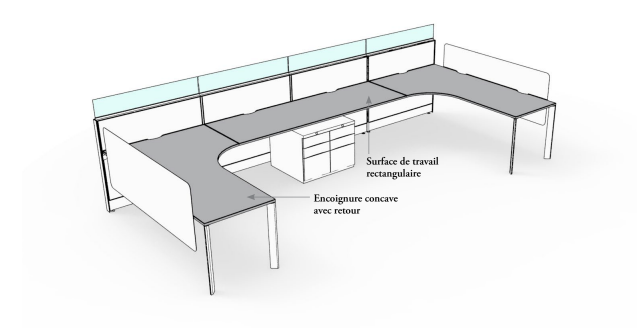
- Les chants des surfaces de travail de style D sont droits et leur chant arrière est équipé de découpes qui facilitent la gestion du câblage. Le nombre de découpes varie en fonction de la dimension et de la forme de la surface de travail.
- Leurs profondeurs et leurs largeurs permettent de les jumeler à des rangements District.

Il y a un espace de 3/8 po entre le chant arrière des surfaces de travail montées sur panneaux et les panneaux afin de faciliter la gestion du câblage.



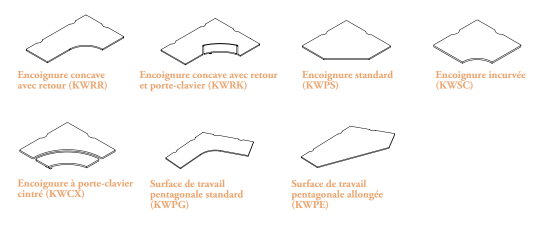
renseignements préliminaires sur les surfaces de travail

On trouvera ci-dessous un aperçu des options offertes pour les surfaces de travail standard Leverage.



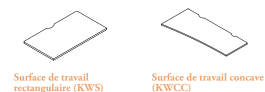
encoignures

- Des encoignures sont offertes pour les aménagements de surfaces à 90° et à 120°.
- Servent principalement à accueillir des écrans d'ordinateurs et des claviers.

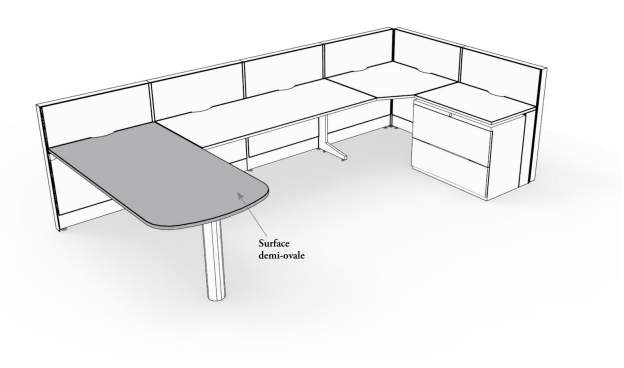


surfaces de travail droites

- Les **surfaces droites** comprennent les surfaces de travail rectangulaires et les surfaces de transition.
- Suspendues aux panneaux, elles servent de plans de travail principaux ou auxiliaires.
- Elles peuvent être suspendues sur ou hors module à des panneaux.



renseignements préliminaires sur les surfaces de travail (suite)



Surface demi-ovale

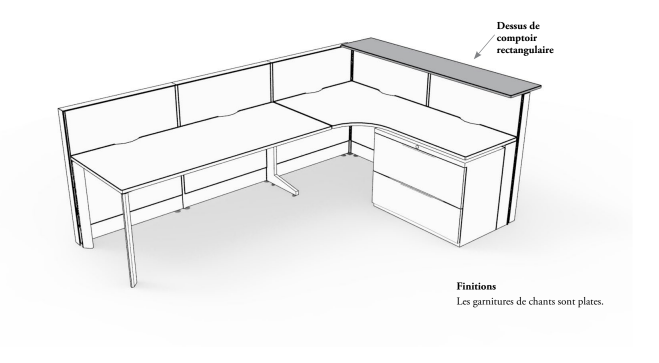
- Les surfaces demi-ovales permettent d'aménager de grandes surfaces de réunion semi-suspendues dans des postes de travail individuels ou partagés.
- Assurent la stabilité des panneaux à la place des panneaux-retours.
- Doivent être suspendues à un panneau et ne peuvent pas être utilisées comme surfaces de travail montées sur panneaux ni être combinées à des supports Leverage pour former des bureaux autoportants.



Surface demi-ovale (KWBT)

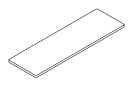
renseignements préliminaires sur les surfaces de travail (suite)

On trouvera ci-dessous un aperçu des options offertes pour les surfaces de travail Leverage.



dessus de comptoir

- Les dessus de comptoir sont rectangulaires et s'installent sur le dessus d'un panneau afin de créer une surface de transition.
- Peuvent être utilisés seuls ou avec d'autres dessus de comptoir.
- Ceux de plus de 36 po peuvent chevaucher deux panneaux.
- Ne peuvent être installés que sur module.
- Peuvent s'installer dans l'angle formé par deux panneaux; les longueurs doivent alors être ajustées en conséquence.
- Ne peuvent pas être installés au-dessus de garnitures supérieures en bois.
- Ne peuvent pas être installés avec des éléments de largeur corridor.



Dessus de comptoir rectangulaire (KWCS)

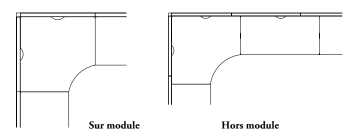
Les surfaces de travail en stratifié Source ne peuvent pas s'utiliser avec les surfaces standard montées sur panneaux ou semi-supportées, ni être autoportantes.

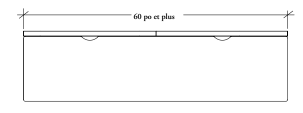
- Tous les porte-clavier et accessoires conviennent aux surfaces de travail en stratifié Source de 30 po de profondeur.
- Les surfaces de travail de 24 po de profondeur et de moins de 54 po de largeur peuvent recevoir tous les accessoires et porte-clavier.
- Ne peuvent pas recevoir d'écrans pour dessus de bureau.

aménagements avec surfaces de travail montées sur panneaux

Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements avec surfaces de travail montées sur panneaux.

montages sur et hors module



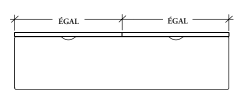


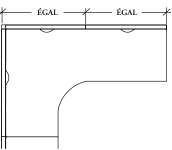
Les surfaces de travail montées sur panneaux peuvent être installées sur ou hors module

Toutes les surfaces de travail montées sur des panneaux de plus de 60 po de largeur doivent être soutenues par au moins deux panneaux.

chevauchement de deux panneaux

Dans les aménagements où une surface de travail doit être montée sur deux panneaux, la largeur de panneau recommandée équivaut à la moitié de celle de la surface de travail.





aménagements à 120°

Les surfaces de travail à 120° sont offertes dans un éventail de formes, de dimensions et de finitions.



- Les surfaces de travail à 120° doivent être montées sur panneaux et installées sur module.
- Les supports de surfaces de travail existants sont utilisés dans les aménagements à 120°. Consulter les pages descriptives des produits pour obtenir plus de renseignements sur l'utilisation des supports.

aménagements avec surfaces de travail montées sur panneaux (suite)

surfaces de travail à coins arrondis

Les surfaces de travail à coins arrondis peuvent être aménagées avec l'écran incurvé pour bord de bureau Infinity (GXCL).



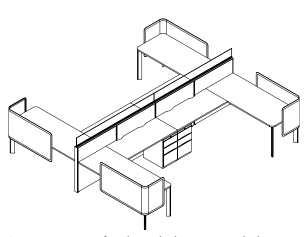
Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D (KWSD) avec deux coins arrondis de 3 po à gauche



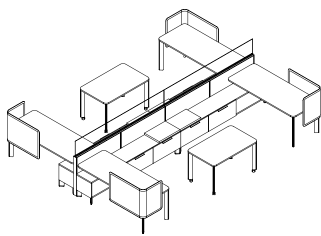
Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D (KWSD) avec deux coins arrondis de 3 po à droite



Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D (KWSD) avec quatre coins arrondis de 3 po



Aménagement avec surfaces de travail à deux coins arrondis de 3 po

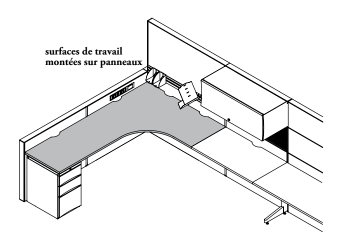


Aménagement avec surfaces de travail à quatre coins arrondis de 3 po

aménagements avec surfaces de travail montées sur panneaux (suite)

Les surfaces de travail semi-supportées conviennent à merveille aux postes de travail où il ne faut qu'une cloison de panneaux électrifiables, ce qui élimine le besoin de recourir aux panneaux-retours.

surfaces de travail montées sur panneaux



Deux catégories de supports sont offertes pour les surfaces de travail portantes : le monopied et le support d'extrémité affleurant.



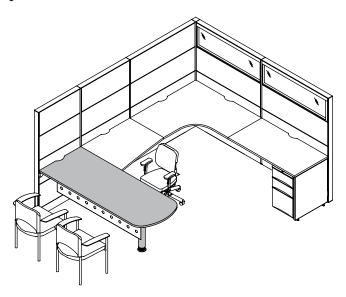
Avec support d'extrémité affleurant

- Toutes les surfaces de travail portantes avec support d'extrémité affleurant comprennent un panneau modestie pleine hauteur.
- Le panneau modestie pleine hauteur assure intimité, gestion du câblage et stabilité structurale.
- Le panneau modestie pleine hauteur affleure le chant arrière de la surface de travail.

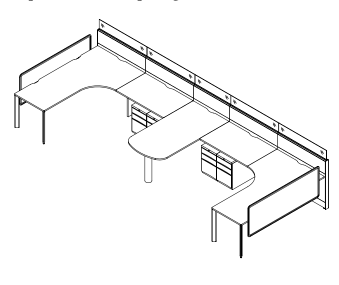
aménagements avec surfaces demi-ovales

Les surfaces demi-ovales permettent d'aménager de grandes surfaces de réunion semi-suspendues dans des postes de travail individuels ou partagés et assurent la stabilité des panneaux à la place des panneaux-retours.

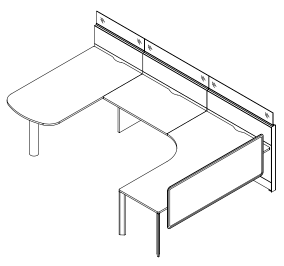
poste de travail individuel



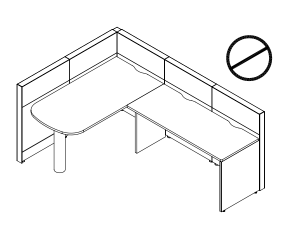
poste de travail partagé



Les postes d'accueil peuvent être individuels ou partagés.



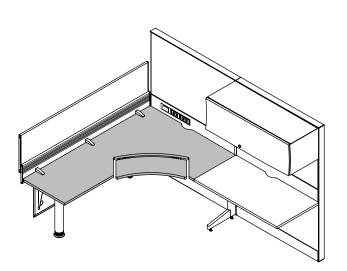
Les **surfaces d'accueil** doivent être montées perpendiculairement aux panneaux.



Les **surfaces d'accueil ne peuvent pas** être installées parallèlement aux panneaux.

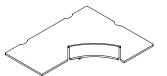
porte-clavier

Leverage propose un vaste choix de surfaces de travail avec porte-clavier.



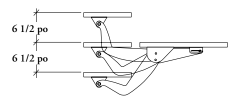


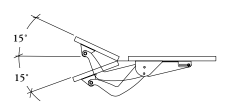
Encoignure à porte-clavier cintré (KWCX)



Encoignure concave avec retour et porte-clavier (KWRK)

mécanisme de réglage de la hauteur du porte-clavier

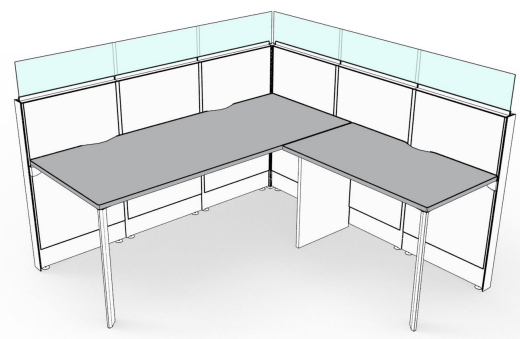




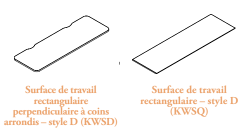
- Les porte-clavier ont une plage de réglage de la hauteur de 13 po (6 1/2 po au-dessus de la surface de travail et 6 1/2 po au-dessous).
- Le réglage de la hauteur s'effectue au moyen d'un levier situé à droite sous le porte-clavier, lequel a une plage de réglage de l'inclinaison de +15° à -15°.
- Le réglage de l'inclinaison s'effectue au moyen d'un bouton situé sous le porte-clavier.

renseignements préliminaires sur les surfaces de travail de style d

La collection de surfaces de travail de style D de la gamme Leverage offre une esthétique raffinée. Leurs chants sont droits, elles sont offertes avec découpes en option et leurs formes permettent de créer des styles d'aménagements rectangulaires de type District.



Surface de travail rectangulaire - style D (illustré)



Finitions

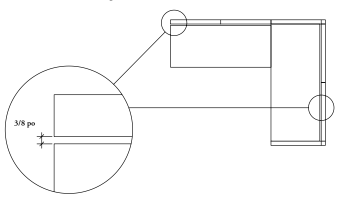
- Les surfaces de travail sont offertes en stratifié Foundation et en Flintwood.
- Les garnitures de chants suivantes sont offertes : plate, découpée pleine, plate en Flintwood, découpée en Flintwood.
- La finition des garnitures de chants en Flintwood est agencée avec celle de la surface.
- Les passe-fils sont de couleur Storm White, Platinum ou Very White.
- Leurs profondeurs et leurs largeurs permettent de les aligner avec les rangements District et Leverage. Grâce à leurs formes rectangulaires ou obliques, elles offrent une profonde surface principale et un étroit plan de travail auxiliaire.
- Les coins des surfaces sont carrés.
- Offertes avec ou sans découpes.
- Le chant utilisateur peut recevoir une garniture plate ou découpée pleine. Tous les autres chants sont droits.
- Les surfaces partagées, qu'elles soient en éventail ou fuselées, permettent de créer des aires de travail communes dans les postes de travail partagés.
- Des surfaces d'accueil peuvent être installées dans les configurations semi-suspendues.

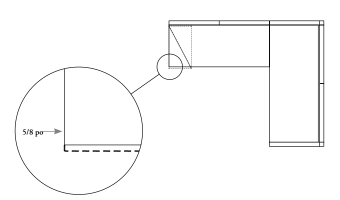
aménagements avec surfaces de travail de style d

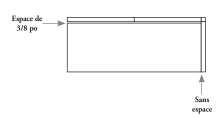
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des surfaces de travail de style D Leverage.

dégagement

- Les surfaces de travail Leverage ont un dégagement de 3/8 po à l'arrière pour laisser de l'espace aux éléments, aux découpes pour prises de courant, etc. Les dimensions des profondeurs sont donc nominales. Les surfaces de travail ont aussi une largeur nominale, offerte par intervalles de 1 po. La largeur réelle fait 1/8 po de plus que la largeur nominale.
- Il n'est pas recommandé d'installer une surface contre un panneau sans laisser d'espace, car le devant de la surface ne serait pas aligné avec les rangements. Les dimensions des rangements District s'harmonisent avec les profondeurs des surfaces de travail Leverage, dégagement compris. (Consulter la section Rangements.)



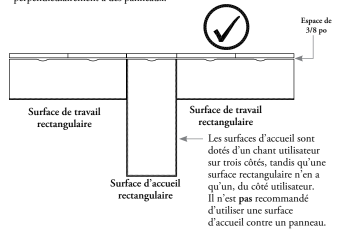


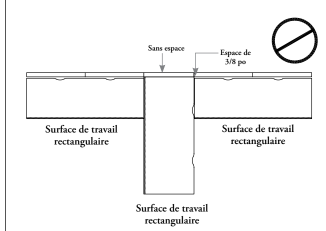


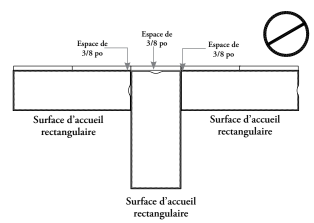
On **ne peut pas** créer un espace continu parce que les largeurs de surfaces de travail sont offertes par intervalles de 1 po et que l'espace laissé à l'arrière de celles-ci fait 3/8 po.

On **ne peut pas** combiner trois surfaces rectangulaires ou trois surfaces d'accueil, car le dégagement ne serait pas uniforme.

- On peut maintenir un espace continu tout le long du chant arrière des surfaces d'accueil, car on tient compte, dans leur largeur, du dégagement de 3/8 po.
- Les surfaces d'accueil sont conçues pour être installées perpendiculairement à des panneaux.

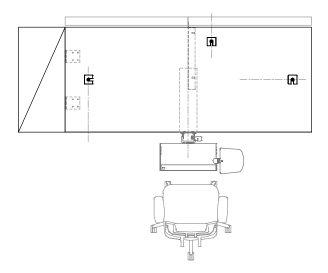




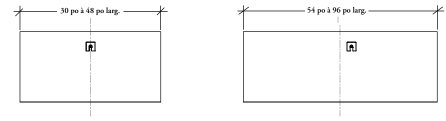


aménagements avec surfaces de travail de style d (suite)

passe-fils



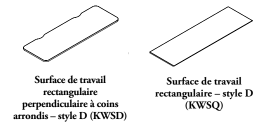
• Les passe-fils peuvent se trouver sur l'un des côtés de la surface, ou être centrés à l'arrière.



- Les passe-fils sont centrés à l'arrière des surfaces de travail de 30 po à 48 po afin de **ne pas** nuire aux supports.
- Pour permettre l'installation des supports requis sous les surfaces de 54 po à 96 po, le passe-fils situé à l'arrière est décentré.

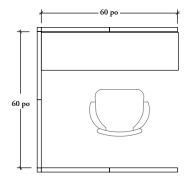
aménagements avec surfaces de travail compactes

Leverage propose une collection restreinte de surfaces de travail compactes afin d'optimiser l'efficacité des postes de travail de petites dimensions.

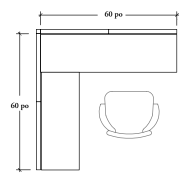


Les surfaces de 17 po de profondeur maximisent les possibilités d'aménagement dans les postes temporaires ou fixes.

surfaces de travail rectangulaires



Une surface de 17 po de profondeur laisse un espace suffisant pour installer un fauteuil dans un poste de travail de 5 pi sur 5 pi.



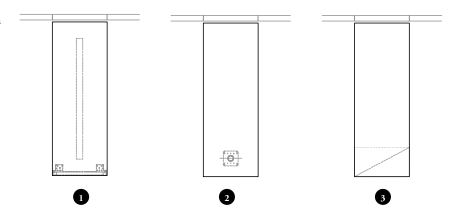
Lorsqu'on installe une surface de travail au-dessus d'un rangement bas de 16 po de profondeur, les deux pièces de mobilier sont alignées.

soutien des surfaces de travail de style d

soutien des surfaces d'accueil

- Les surfaces d'accueil doivent être fixées à des panneaux à l'une de leurs extrémités.
- L'extrémité opposée peut être soutenue au moyen de : pieds Expansion
 - 1 supports d'extrémité District pieds cylindriques ou des pieds minces Leverage
 - 2 monopieds
 - 3 caissons-classeurs District

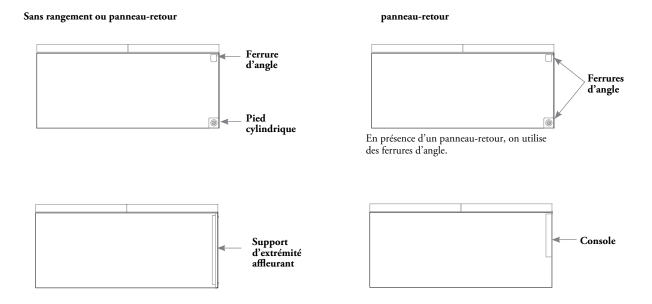
Remarque : Il y a une différence de profondeur entre les supports d'extrémité District et les surfaces de travail Leverage. La profondeur (réelle) des supports est de 23 po, et celle des surfaces, de 23 5/8 po.



soutien des surfaces de travail de style d (suite)

soutien des surfaces de travail montées sur panneaux

Voici les options de soutien offertes lorsqu'on installe des surfaces de travail face à des panneaux :



En l'absence de rangement ou de panneau-retour, on peut installer un pied cylindrique et une ferrure d'angle, un support d'extrémité affleurant ou une console.

Rangement



- Les ferrures de montage de surface de travail sur tour (UWBT) servent à fixer un rangement District lorsqu'il est placé à côté d'une surface de travail.
- D'autres supports sont aussi nécessaires pour fixer le rangement à la tour, et la surface au panneau (consulter la section Supports).

aperçu des styles de garnitures de chants

Le tableau ci-dessous présente les divers styles de garnitures et finitions des bureaux.

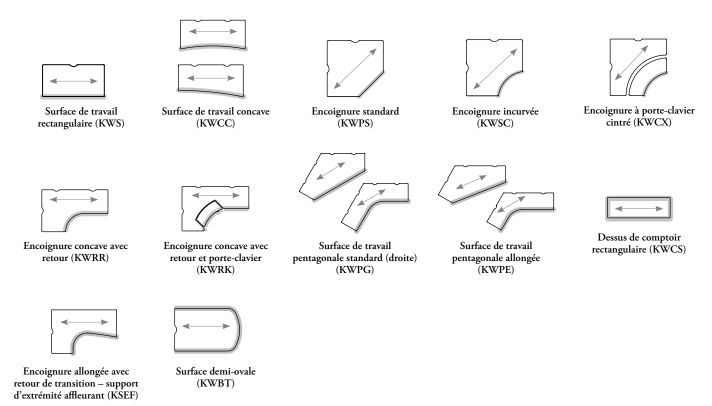
Le chant utilisateur est ombré.

	Surface en stratifié Foundation	Surface en Flintwood	Surface en placage de bois naturel	Chants non utilisateur	Style
Plate (8) Tous les chants		s.o.	s.o.	Plate (8)	D
Plate en Flintwood (9) Tous les chants	s.o.				D
Découpée pleine (H) Chant utilisateur	s.o. (Pour le style de D seulement)				D
Plate (8) Tous les chants		s.o.	s.o.	Plate (8)	
Plate en Flintwood (9) Chant utilisateur seulement	s.o.		s.o.	Garniture plate en Flintwood assortie	
Flintwood Découpée pleine (H) Tous les chants	s.o.		s.o.	Garniture plate en Flintwood assortie	

fil du bois/chant utilisateur – surfaces de travail en stratifié et en flintwood

Les illustrations ci-dessous montrent le fil des surfaces en placage sur stratifié et en Flintwood. Consulter la page suivante pour voir les formes de surfaces de travail offertes en Flintwood seulement qui peuvent avoir d'autres fils.

- Le fil du bois est un facteur important dont il faut tenir compte lorsqu'on prévoit installer des postes de travail contigus. S'il faut un sens différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le sens du motif et du fil des surfaces de travail en stratifié varie en fonction du type de surface.
- Le chant utilisateur est ombré.



fil du bois/chant utilisateur – surfaces de travail en stratifié source

Les illustrations ci-dessous montrent le fil du bois des surfaces de travail en stratifié Source.

- Le fil du bois est un facteur important dont il faut tenir compte lorsqu'on prévoit installer des postes de travail contigus. S'il faut un sens différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le sens du motif et du fil des surfaces de travail en stratifié Source varie en fonction du type de surface.
- Le chant utilisateur est ombré.



Surface de travail rectangulaire en stratifié Source (KUWS)

fil du bois/chant utilisateur – surfaces de travail de style d

Les illustrations ci-dessous montrent le fil du bois des surfaces de travail de style D.

- Le fil du bois est un facteur important dont il faut tenir compte lorsqu'on prévoit installer des postes de travail contigus. S'il faut un sens différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le sens du motif et du fil des surfaces de travail de style D varie en fonction du type de surface.
- Le chant utilisateur est ombré.



Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D (KWSD)



Surface de travail rectangulaire – style D (KWSQ)

supports et accessoires de surfaces de travail

supports et accessoires de surfaces de travail

APERÇU DES SUPPORTS DE SURFACES DE TRAVAIL
APERÇU DES SUPPORTS DE SURFACES DE TRAVAIL MONTÉES SUR PANNEAUX14
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS DE SURFACES DE TRAVAIL MONTÉES SUR PANNEAUX
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS - SURFACE DEMI-OVALE 14
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS - SURFACES DE TRAVAIL MONTÉES SUR PANNEAUX14
INSTALLATIONS HORS MODULE
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS POUR SURFACES DE TRAVAIL DE STYLE D ET RANGEMENTS DISTRICT
AMÉNAGEMENTS AVEC FERRURES DE MONTAGE DE RANGEMENT SUR CLOISON POUR INTÉGRER DES RANGEMENTS DISTRICT
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS DE MONTAGE DE SURFACE DE TRAVAIL SUR BAHUT BAS
AMÉNAGEMENTS AVEC L'ENSEMBLE DE SUPPORTS POUR CLASSEUR LATÉRAL LEVERAGE
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS HORIZONTAUX DE SURFACE DE TRAVAIL
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ACCESSOIRES DE SURFACES DE TRAVAIL
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS DE SURFACES DE TRAVAIL LYFT
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS DE SURFACES DE TRAVAIL LYFT
CARACTÉRISTIQUES DES SUPPORTS DE SURFACES DE TRAVAIL MONTÉES SUR PANNEAUX

aperçu des supports de surfaces de travail

Un soutien adéquat est essentiel dans les aménagements comportant des panneaux et des surfaces de travail Leverage.

Voici les différentes options offertes et leur utilisation. On doit les combiner pour obtenir un soutien adéquat.



Ferrures d'angle

Se fixent dans l'angle ou à l'extrémité d'un panneau, sur module, pour soutenir une surface de travail.



Pied intermédiaire en C

Se fixe à un panneau, hors module, pour soutenir une surface de travail à partir du sol.



Console

Se fixe à un panneau, sur module, pour soutenir une surface de travail individuelle ou deux surfaces de travail partagées.



Support intermédiaire

Se fixe à un panneau, sur ou hors module, pour soutenir une surface de travail à partir du sol.

Solution de rechange esthétique à un pied en C ou à un pied en C intermédiaire.



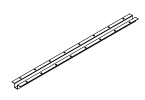
Pied en C

Se fixe à un panneau, sur module, pour soutenir une surface de travail à partir du sol.



Support d'extrémité

Se fixe à un panneau à l'extrémité d'une cloison pour soutenir une surface de travail à partir du sol en fermant complètement l'espace.



Profilé de renforcement pour surface de travail

Renforce la surface de travail pour en prévenir le fléchissement.

S'utilise avec toutes les surfaces de travail de plus de 48 po.



Pied cylindrique mince

Soutient une surface de travail à partir du sol du côté utilisateur.



Plaques affleurantes

Servent à aligner des surfaces de travail contiguës.



Plaque affleurante structurelle

Assure le soutien de la structure.

aperçu des supports de surfaces de travail (suite)

Un soutien adéquat est essentiel dans les aménagements comportant des panneaux et des surfaces de travail Leverage.

Toutes les surfaces de travail montées sur panneaux d'au moins 60 po de largeur doivent être soutenues à partir du sol aux extrémités. Plusieurs options sont offertes.











Panneaux-retours aux deux extrémités avec ferrures d'angle

Pied en C à chaque extrémité

Support d'extrémité affleurant à chaque extrémité

Ferrures d'angle fixant la surface de travail au panneau et pieds cylindriques minces du côté utilisateur

Consoles fixant la surface de travail au panneau et pieds cylindriques minces à l'avant

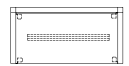




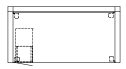
Des consoles seules aux extrémités ne procurent pas un soutien adéquat.



Les surfaces de travail de plus de 48 po de largeur doivent avoir un soutien réduisant le fléchissement.



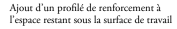
Les profilés de renforcement procurent un soutien adéquat.

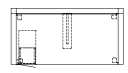


L'installation d'un rangement suspendu nécessite un soutien supplémentaire.

Ce soutien peut être assuré des manières suivantes.





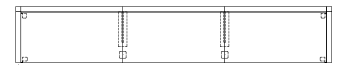


Ajout d'un support intermédiaire ou d'une console supplémentaire

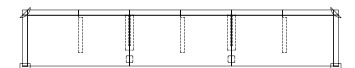
aperçu des supports de surfaces de travail (suite)

Les images ci-dessous montrent les configurations de supports courantes.

Suite de surfaces de travail contiguës de 60 po ou plus

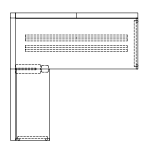


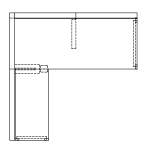
- Il faut installer un soutien à partir du sol tous les 60 po (panneau-retour, support intermédiaire ou support d'extrémité).
- Des profilés de renforcement sont requis pour toutes les surfaces de travail de plus de 48 po de largeur.

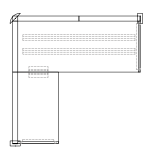


• Si une surface de travail de plus de 60 po de largeur est fixée à deux panneaux, on peut utiliser une console au lieu de profilés de renforcement pour réduire le fléchissement.

Postes de travail en L - règles similaires



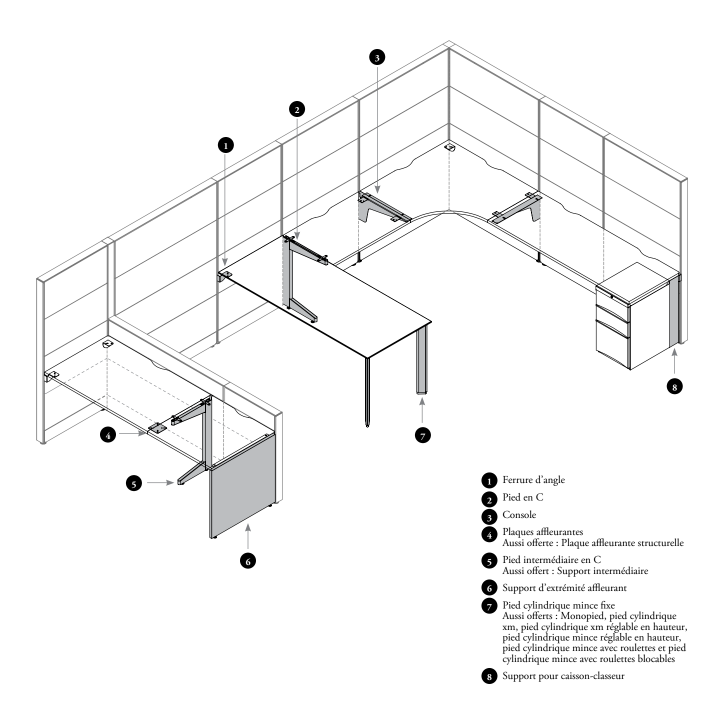




- Si l'on ajoute une surface de retour et que le poste de travail fait au moins 60 po de profondeur, on peut assurer le soutien des manières suivantes :
- Support intermédiaire et plaque affleurante avec deux profilés de renforcement
- Plaque affleurante sutructurale avec deux profilés de renforcement
- Un soutien à partir du sol est nécessaire aux deux extrémités des surfaces de travail principale et secondaire.

aperçu des supports de surfaces de travail montées sur panneaux

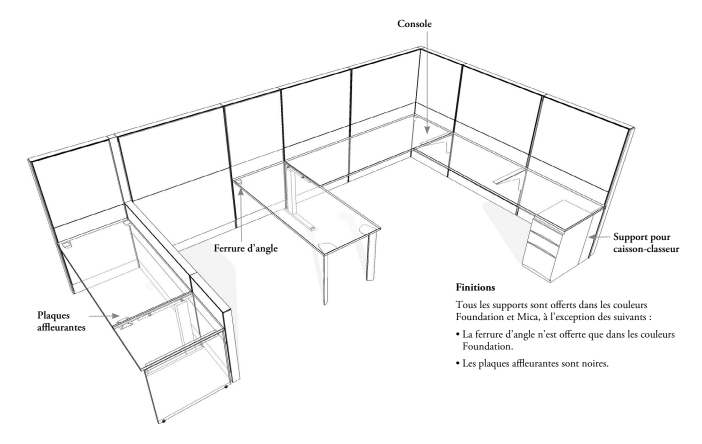
Leverage propose plusieurs supports pour le montage des surfaces de travail sur les panneaux.



renseignements préliminaires sur les supports de surfaces de travail montées sur panneaux

Les supports qui suivent servent principalement à raccorder des surfaces de travail à des panneaux. Il ne s'agit pas de supports au sol.

- Les surfaces de travail de plus de 60 po doivent être dotées d'un support supplémentaire.
- Les consoles (CT) et les pieds en C (CL29) peuvent être utilisés comme appuis simples ou être partagés par deux surfaces





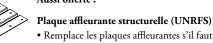
Plaques affleurantes (TLFP)

- Servent à aligner des surfaces de travail contiguës et sont utilisées avec d'autres types de supports.
- Servent à aligner le bord avant des surfaces de travail de 30 po de profondeur.



Aussi offerte:

· Remplace les plaques affleurantes s'il faut un support supplémentaire.



Ferrure d'angle (KBC)

- Se fixe sur module aux panneaux et sert d'appui auxiliaire aux surfaces de travail.
- Sert principalement à soutenir les extrémités et les
- Ne peut être utilisée qu'avec des panneaux.
- Ne doit être utilisée que comme appui simple et avec des supports principaux.



- Support principal qui s'installe sur module et sert à soutenir une surface de travail unique ou deux surfaces installées côte à côte.
- N'est pas réversible; l'orientation (gauche ou droite) doit être précisée lors de la commande.
- Offerte en profondeurs de 12 po, 18 po et 22 po pour soutenir les surfaces de travail de 17 po, 20 po, 24 po, 30 po et 36 po de profondeur.
- Doit être utilisée si la largeur d'un panneau-retour n'est pas identique à la profondeur de la surface de travail.



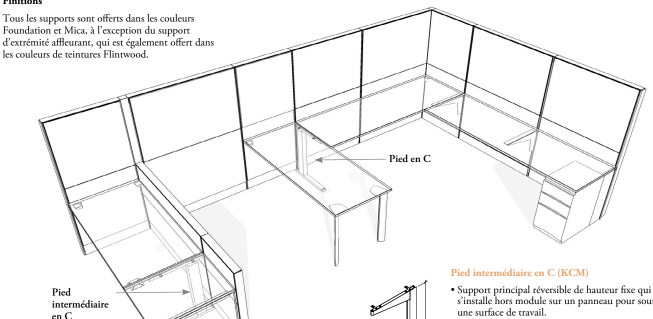
Support pour caisson-classeur (KSBN)

- Avec un caisson-classeur, sert de support plein à l'extrémité d'une suite de surfaces de travail montées sur des panneaux Leverage.
- Support métallisé installé sur module et qui assure la stabilité.
- Doit être utilisé comme appui simple.
- Offert pour installation à gauche ou à droite.
- Convient à tous les rangements pour dessous de surfaces de travail Teknion de 27 po de hauteur.
- S'adapte à la profondeur de toutes les surfaces de travail



Les supports qui suivent soutiennent les surfaces de travail et assurent la stabilité des cloisons.

- Les surfaces de travail de plus de 60 po doivent être dotées d'un support supplémentaire.
- Les consoles (CT) et les pieds en C (CL29) peuvent être utilisés comme appuis simples ou être partagés par deux surfaces contiguës.
- Les supports d'extrémité affleurants en bois (KFENW), en métal (KFENM) et en stratifié (KFENL), ainsi que le support pour caisson-classeur (KSB) et les ferrures d'angle (KBC) ne peuvent servir que d'appuis simples.
- Les hauteurs indiquées pour les supports de surfaces de travail comprennent l'épaisseur des surfaces.





Pied en C (CL29)

• Support intermédiaire réversible de hauteur fixe qui s'installe sur module sur un panneau pour soutenir une

Support d'extrémité

affleurant

- Offert en un format unique de 22 po de profondeur, il convient aux surfaces de travail de 24 po et de 30 po de
- Monté en usine pour être installé à gauche ou à droite, mais on peut facilement le remplacer sur place. Livré avec des ferrures droite et gauche; peut servir d'appui simple ou double, à gauche, à droite ou au centre.
- Les surfaces de travail de 30 po de profondeur requièrent l'installation de plaques affleurantes (TLFP).
- Ne peut pas être utilisé à l'extrémité d'une cloison. Il faut plutôt installer un support d'extrémité affleurant en bois (KFENW), en métal (KFENM) ou en stratifié (KFENL), ou des panneaux-retours.



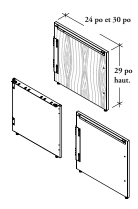
Support intermédiaire (KGMFF, KĠMFM, KGMFW)

- Solution de rechange esthétique au pied en C (CL29) et au pied intermédiaire en C (KCM).
- Offert en bois, en métal et en stratifié, et en profondeurs de 12 po
- S'installe sur ou hors module.

- s'installe hors module sur un panneau pour soutenir
- Les deux niveaux inférieurs (niveaux 1 et 2) d'un panneau doivent être formés d'éléments de 15 po.
- · Convient aux châssis universels, conventionnels et affleurants au plancher. Ne convient pas aux châssis
- Peut servir d'appui simple ou double, à gauche, à droite ou au centre. Peut aussi servir d'appui auxiliaire à l'extrémité d'un ensemble de surfaces de travail ou d'une cloison.
- Pour transformer un pied gauche en pied droit ou inversement, il suffit d'inverser l'orientation des ferrures
- Peut servir d'appui simple ou double.
- Un crochet de sûreté prévient toute possibilité de décrochage accidentel.
- Pour fixer le pied à un panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP_L), il faut installer un rail de panneau supplémentaire à 21 po de hauteur.



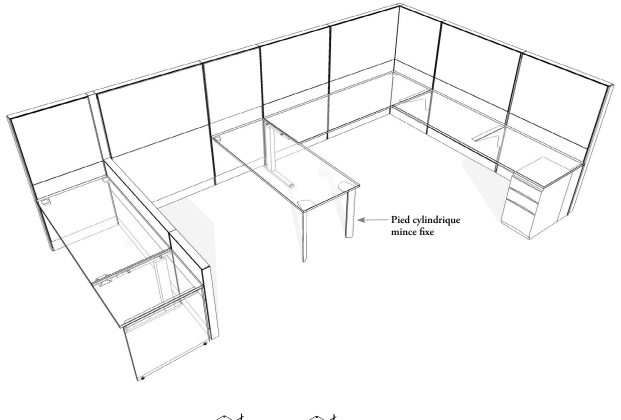
- Supports principaux réversibles qui s'installent sur module et qui ferment complètement l'extrémité des surfaces de travail.
- Ne peuvent servir que d'appuis simples.
- Montés en usine pour être installés à gauche ou à droite, mais on peut facilement les remplacer sur place.
- S'adaptent à la profondeur de toutes les surfaces de travail standard (17 po, 20 po, 24 po, 30 po et 36 po).
- Conçus pour toutes les surfaces de travail standard; les dimensions indiquées sont nominales, et les dimensions réelles sont inférieures de 1 po pour pouvoir installer une garniture de chant découpée.

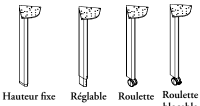


renseignements préliminaires sur les supports de surfaces de travail montées sur panneaux (suite)

Les supports qui suivent, qu'ils soient fixés à des panneaux ou posés sur le sol, permettent de soutenir les surfaces de travail. Ils assurent aussi la stabilité des cloisons.

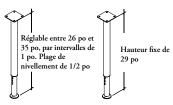
- Les consoles (CT) et les pieds en C (CL29) peuvent être utilisés comme appuis simples ou être partagés par deux surfaces contiguës.
- Les hauteurs indiquées pour les supports de surfaces de travail comprennent l'épaisseur des surfaces.





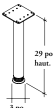
Pied cylindrique mince (KLP)

- Offre une solution de rechange d'une apparence raffinée.
- Plage de réglage du modèle réglable en hauteur :
 -3 po à +3 po.
- Plage de nivellement du modèle à hauteur fixe : -1/2 po à +2 1/2 po.
- Le pied à hauteur fixe ne doit pas être utilisé dans les configurations autoportantes.



Pied cylindrique xm (TXPL)

- Support réversible qui s'installe aux extrémités d'une suite de surfaces de travail ou qui relie des surfaces contiguës.
- Peut soutenir les surfaces de travail Transit montées sur panneaux ou aux murs.
- Peut être installé en retrait pour soutenir les surfaces de travail dans les aménagements constitués de panneaux minces Lyft.
- Ne peut pas être utilisé pour créer un bureau autoportant.



Aussi offert:

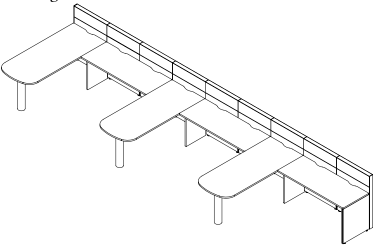
Monopied (CZ29)

- Pied cylindrique simple conçu pour les surfaces de travail montées sur panneaux.
- Peut servir à soutenir l'une des extrémités seulement d'une surface de travail semisupportée Leverage. L'autre extrémité doit être soutenue par des supports fixés à des panneaux.

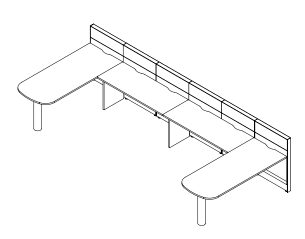
aménagements avec supports - surface demi-ovale

Il importe de tenir compte des règles qui suivent dans les aménagements comportant des surfaces de travail demi-ovales.

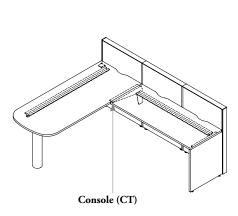
configuration en série



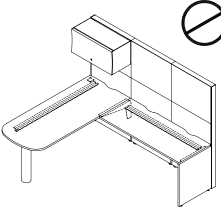
configuration en équipe



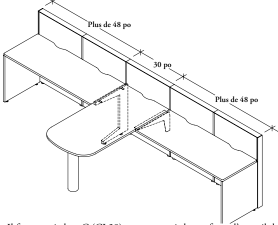
surfaces de travail demi-ovales et surfaces de travail montées sur panneaux



• Une console (CT) ou un pied en C (CL29) peut relier une surface de travail demi-ovale à une surface de travail montée sur panneau.



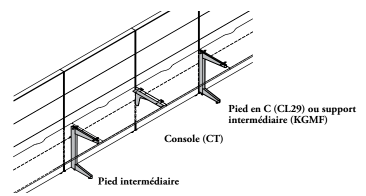
 On ne peut pas suspendre un rangement au-dessus d'une surface demi-ovale avec monopied (CZ29) installée à l'extrémité d'une cloison.

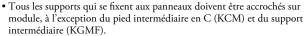


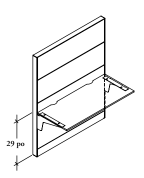
• Il faut un pied en C (CL29) pour soutenir les surfaces d'accueil de 30 po de profondeur dont les surfaces adjacentes ont plus de 48 po de largeur.

aménagements avec supports – surfaces de travail montées sur panneaux

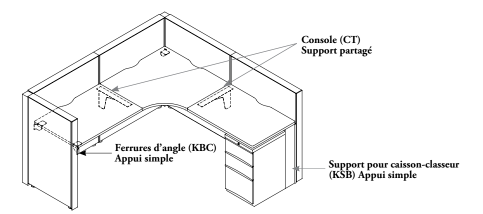
Il importe de tenir compte des règles qui suivent dans les aménagements comportant des supports pour surfaces de travail montées sur panneaux.



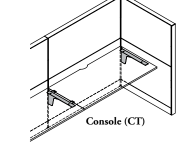




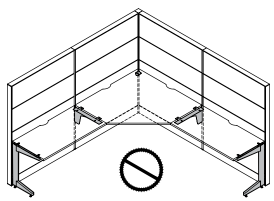
 Tous les supports permettent d'installer les surfaces de travail à 29 po du sol. Cette hauteur est jugée idéale pour la majorité des gens qui travaillent en position assise.



- Les consoles (CT) et les pieds en C (CL29) peuvent être utilisés comme appuis simples ou être partagés par deux surfaces contiguës.
- Le support d'extrémité affleurant (KFE), le support pour caisson-classeur (KSB) et les ferrures d'angle (KBC) ne peuvent servir que d'appuis simples.



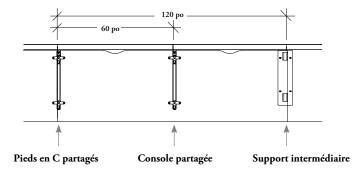
- Les consoles (CT) doivent être utilisées si la largeur du panneau-retour n'est pas identique à la profondeur de la surface de travail.
- On doit installer un support à chaque extrémité des surfaces de travail.



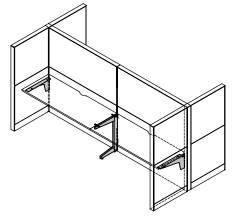
 Les pieds en C (CL29) et les supports intermédiaires (KGMF) sont des supports auxiliaires et ne peuvent pas être utilisés à l'extrémité des cloisons.

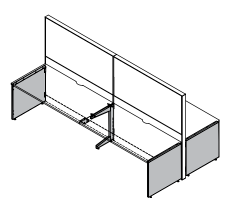
aménagements avec supports – surfaces de travail montées sur panneaux (suite)

Il importe de tenir compte des règles qui suivent dans les aménagements comportant des supports pour surfaces de travail montées sur panneaux.

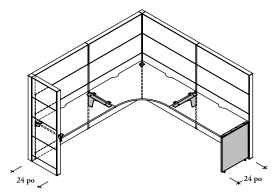


• Les surfaces de travail de plus de 60 po **doivent** être dotées d'un support supplémentaire; si elles ont plus de 120 po, il leur faut un support au sol supplémentaire. Tous les supports peuvent être partagés.





• Les configurations comportant des surfaces de travail installées parallèlement à des cloisons exigent des panneaux-retours de 30 po de largeur ou des supports d'extrémité affleurants (KFE) de 30 po de profondeur pour assurer la stabilité des panneaux. Les panneaux-retours de 24 po de largeur ou les supports d'extrémité affleurants (KFEN24) de 24 po de profondeur **ne peuvent pas** être utilisés comme supports d'extrémité.



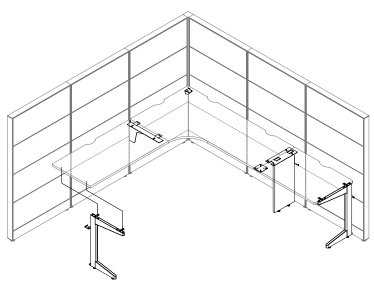
• Des panneaux-retours de 24 po de profondeur et des supports d'extrémité affleurants de 24 po de largeur (KFEN24) peuvent être utilisés comme supports d'extrémité pour d'autres configurations, notamment en L et en U.



 Les supports pour surfaces de travail ne peuvent pas être utilisés pour créer des bureaux autoportants.

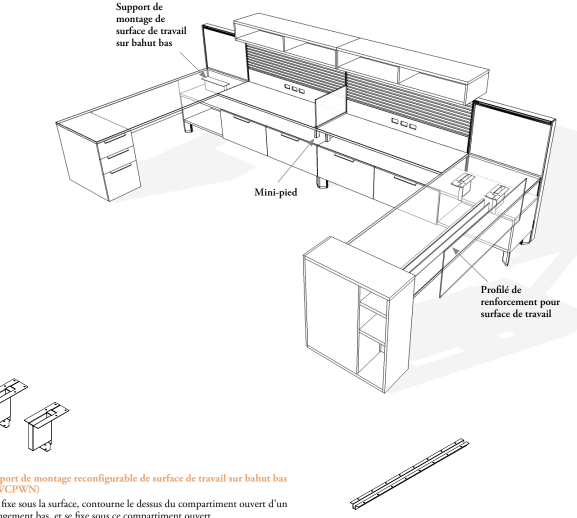
installations hors module

Le pied intermédiaire en C (KCM) et le support intermédiaire (KGMF_2) peuvent être installés hors module.



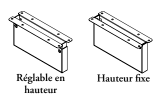
- En l'absence d'un panneau (KP_C), un rail de panneau (KPL) supplémentaire, ainsi que deux éléments de 15 po doivent être commandés et installés sur place pour soutenir les pieds intermédiaires en C et les supports d'extrémité.
- Dans les aménagements comportant un panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP_L), il faut commander un rail de panneau (KPL) supplémentaire ainsi qu'un élément de 9 po et un autre de 15 po.
- Le pied est fixé au rail au-dessus de l'élément.

La combinaison de rangements universels District, de surfaces de travail de style D Leverage et de nouveaux accessoires, permet d'aménager de nombreux styles de postes de travail intégrés. On trouvera ci-dessous un aperçu des supports requis pour relier les rangements District aux surfaces de travail et aux panneaux Leverage.



Support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas

- Se fixe sous la surface, contourne le dessus du compartiment ouvert d'un rangement bas, et se fixe sous ce compartiment ouvert.
- N'est pas fixé au plateau du rangement. Par conséquent, ce dernier ne peut pas être reconfiguré.
- N'est pas réglable en hauteur.



Support de montage de surface de travail sur bahut bas (UNCPWN)

- Offert en version à hauteur fixe (F) ou réglable en hauteur (H).
- Se fixe sur le dessus d'un bahut bas et sous une surface de travail afin de servir d'appui à cette dernière.
- Le modèle réglable en hauteur offre une plage de réglage de 3 po.



Profilé de renforcement pour surface de travail (UNRC)

- Renforce la surface de travail pour en prévenir le fléchissement.
- Doit être utilisé pour toute surface de travail de plus de 48 po.

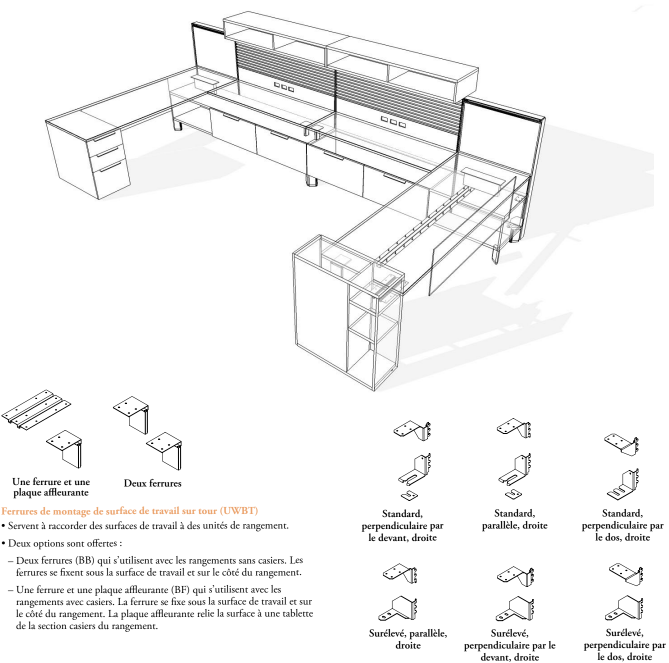


Mini-pied (UNCLN)

- Remplace le support de montage de surface de travail sur bahut bas (UNCPWN) lorsqu'il n'est pas nécessaire d'assurer la stabilité d'un panneau, ni que la surface soit réglable en hauteur. Il n'est pas fixé au rangement; il y est simplement posé.
- Ne s'utilise pas dans des configurations de bureaux autoportants.
- Pour soutenir un panneau, le mini-pied doit être utilisé avec une ferrure d'angle (KBC) et une ferrure de montage de rangement sur cloison (KUSPB).

renseignements préliminaires sur les supports pour surfaces de travail de style d et les rangements district (suite)

La combinaison de rangements universels District, de surfaces de travail de style D Leverage et de nouveaux accessoires, permet d'aménager de nombreux styles de postes de travail intégrés. On trouvera ci-dessous un aperçu des supports requis pour relier les rangements District aux surfaces de travail et aux panneaux Leverage.



Ferrure de montage de rangement sur cloison (KUSPB)

- Se fixe à l'arrière, à l'avant ou sur le côté d'un rangement, ainsi que dans le rail vertical d'un panneau Leverage afin de soutenir une cloison.
- Il est possible d'effectuer un montage parallèle ou un montage perpendiculaire par le devant ou par le dos du rangement. En outre, on peut choisir un bahut surélevé ou standard.
- L'orientation (gauche ou droite) doit être précisée lors de la commande.



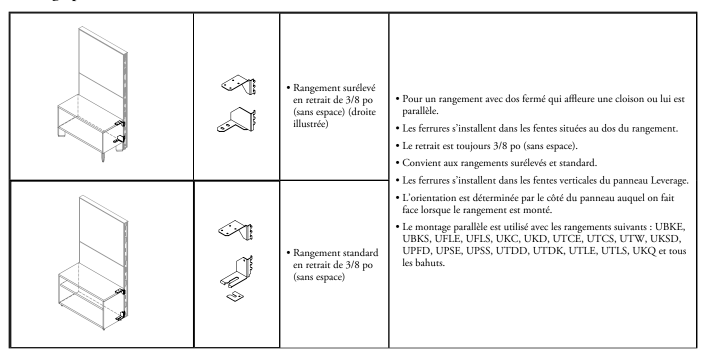
Ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour

• Ne peuvent pas être utilisées sur une tour avec casiers à l'arrière (UKSC et

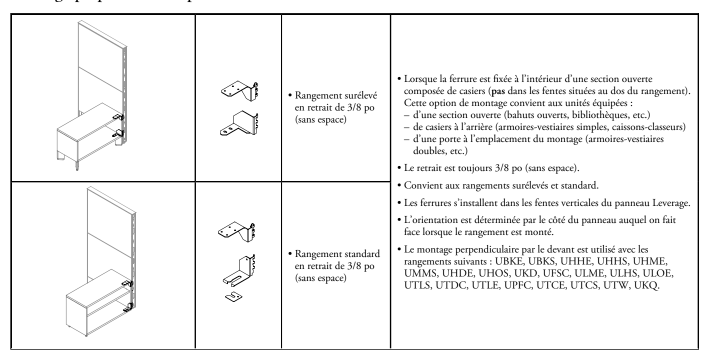
aménagements avec ferrures de montage de rangement sur cloison pour intégrer des rangements district

Tous les rangements District peuvent être reliés aux panneaux Leverage à l'aide de ferrures permettant soit un montage parallèle, soit un montage perpendiculaire par le devant ou par le dos. On trouvera ci-dessous un aperçu de chacune des options.

montage parallèle

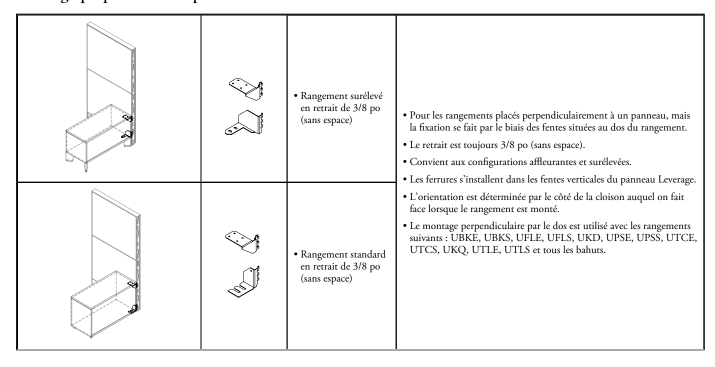


montage perpendiculaire par le devant



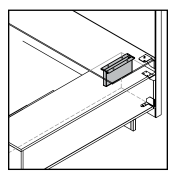
aménagements avec ferrures de montage de rangement sur cloison pour intégrer des rangements district (suite)

montage perpendiculaire par le dos



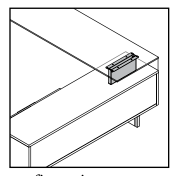
aménagements avec supports de montage de surface de travail sur bahut bas

Supports de montage de surface de travail sur bahut bas (UNCPWN)



configuration montée sur panneaux

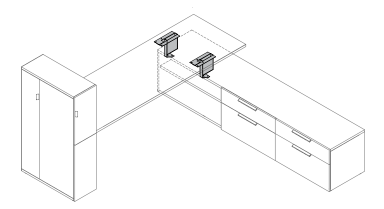
- S'utilisent dans une configuration montée sur panneaux pour soutenir l'avant d'une surface de travail.
- Relient le bas d'une surface de travail et le dessus d'un bahut bas.
- Les ferrures elles-mêmes **ne renforcent pas** le panneau. Pour offrir un soutien adéquat, les supports de surface de travail sur rangement doivent être installés aux hauteurs standard de 6 po et 29 po.

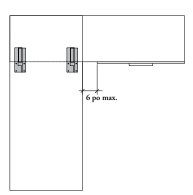


configuration autoportante

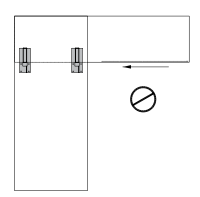
- S'utilisent dans une configuration autoportante pour relier le bas d'une surface de travail et le dessus d'un bahut bas.
- Offerts en version réglable en hauteur.

Support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas (UWCPWN)





- Les ferrures sont orientées vers les bords de la surface de travail.
- Pour assurer un soutien adéquat à une surface qui surplombe un rangement, la largeur du compartiment ouvert ne peut **pas** dépasser de plus de 6 po la profondeur de la surface
- Pour assurer un soutien adéquat à une surface, la largeur du compartiment ouvert du rangement ne peut pas dépasser de plus de 6 po la profondeur de la surface

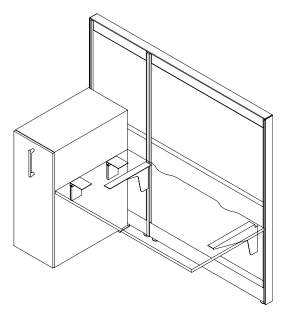


Le bahut avec porte coulissante **ne peut pas** être utilisé avec le support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas, car le rail nuirait à l'installation.

aménagements avec l'ensemble de supports pour classeur latéral leverage

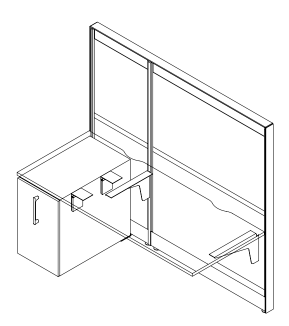
Il importe de tenir compte des règles qui suivent à la commande d'un ensemble de supports pour classeur latéral Leverage.

- L'ensemble de supports améliore la stabilité et devrait être commandé avec un classeur latéral ou un mini classeur latéral.
- Pour un aménagement avec un classeur latéral ou un mini classeur latéral, il faut commander une surface de travail de style D.
- Les consoles sont nécessaires et doivent être commandées séparément.



classeur latéral

- Le panneau Leverage de 24 po de largeur doit être commandé pour installer une console
- Il y aura un espace de 3/8 po entre le classeur latéral et le panneau.

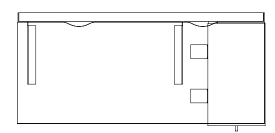


mini classeur latéral

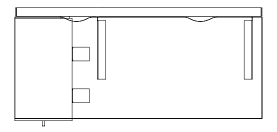
- Le panneau Leverage de 24 po de largeur doit être commandé pour installer une console.
- Il y aura un espace de 3/8 po entre le mini classeur latéral et le panneau.

orientation

Les ensembles de supports pour classeur latéral et mini classeur latéral sont orientés à gauche ou à droite.



Orientation à droite

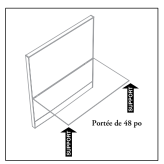


Orientation à gauche

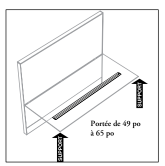
aménagements avec supports horizontaux de surface de travail

exigences relatives aux profilés de renforcement

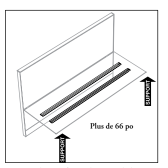
- Lorsqu'une surface de travail a une portée non soutenue de 48 po ou plus, il faut des profilés de renforcement.
- La portée non soutenue correspond à la distance entre deux supports ou rangements.



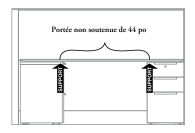
Avec une portée non soutenue de 48 po ou moins, aucun profilé de renforcement n'est nécessaire, peu importe la profondeur de la surface de travail.



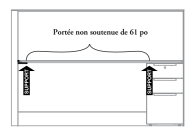
Avec une portée non soutenue de 49 po à 65 po, il ne faut qu'un profilé de renforcement, peu importe la profondeur de la surface de travail.



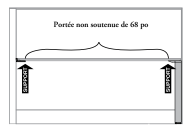
Avec des surfaces de travail de 30 po ou 36 po de profondeur ayant une portée non soutenue de 66 po, il faut deux profilés de renforcement.



- Exemple : une surface de travail de 78 po de largeur soutenue par un caisson-classeur et un bahut de 19 po de profondeur a une portée non soutenue de 44 po
- Aucun profilé de renforcement n'est nécessaire, car la portée non soutenue est inférieure à 48 po.



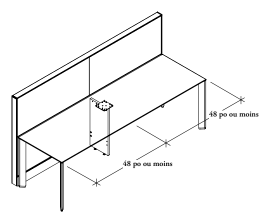
- Exemple: une surface de travail de 78 po de largeur soutenue par un caissonclasseur et des ferrures de montage sur cloison a une portée non soutenue de 61 po.
- Il faut un profilé de renforcement.



- Exemple : une surface de travail de 78 po de largeur soutenue par un support d'extrémité et des ferrures de montage sur cloison a une portée non soutenue de 66 po.
- Il faut deux profilés de renforcement si la surface a 30 po ou 36 po de profondeur.



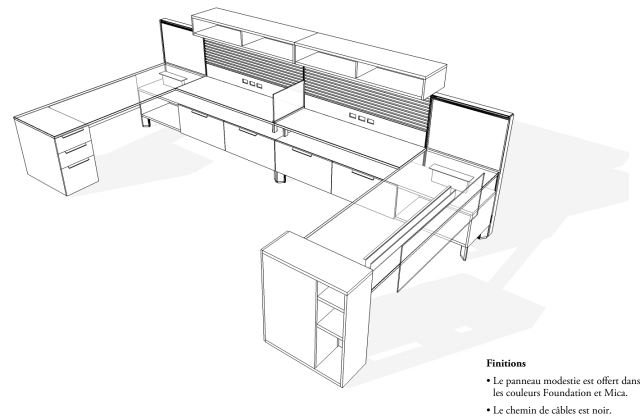
- Il faut réserver de l'espace pour les plaques de fixation des supports.
- Prévoir 6 po pour chaque support, sauf pour les supports de surface de travail sur bahut bas pour lesquels il faut réserver 10 po.
- Pour la ferrure de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas, prévoir 16 po ou 19 po.

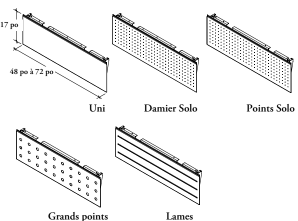


- Sous les surfaces de plus de 72 po de largeur qui doivent recevoir un support auxiliaire, placer ce dernier de sorte que la largeur non supportée de chaque côté soit de 48 po ou moins.
- Aucun profilé de renforcement n'est alors nécessaire. Il est important d'en tenir compte dans les aménagements comportant des porte-clavier.

renseignements préliminaires sur les accessoires pour surfaces de travail

Les accessoires Leverage s'emploient avec les surfaces de travail.







- Assure l'intimité des personnes assises derrière des surfaces de travail semisupportées; comprend un chemin de câbles intégré qui facilite la gestion du câblage et accroît la stabilité de la surface de travail.
- Se fixe sous la surface de travail, entre les supports.
- Peut s'installer avec des accessoires de table tels que les rails pour accessoires (ACTR) et les écrans de tables (ACTS).
- Se fixe n'importe où sous une surface de travail semi-supportée. S'il est nécessaire d'assurer un dégagement adéquat pour les genoux des visiteurs, le panneau doit être installé en retrait de 7,5 po du bord arrière des surfaces de 30 po de profondeur.
- Également recommandés pour toutes les surfaces de travail semi-supportées de plus de 60 po de largeur.

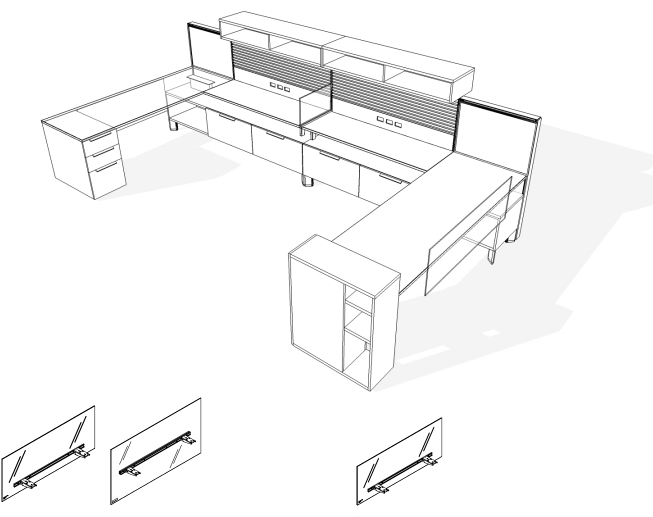


Chemin de câbles (KZW)

- Permet d'acheminer le câblage entre les panneaux à l'arrière des surfaces de travail.
- Se fixe sous les surfaces de travail, le long du bord arrière et est muni d'un orifice passe-câbles.
- Il est possible d'installer deux chemins sous les bords convergents des encoignures.
- Les dimensions réelles font 6 po de moins afin d'installer le chemin de câbles sous une surface de largeur correspondante.
- Les surfaces de travail les plus longues ont deux découpes passe-câbles et requièrent deux chemins de câbles.
- Les consoles (CT) ont une encoche qui facilite l'acheminement des câbles.
- Les câbles peuvent être disposés le long des panneaux en les passant par l'interstice de 3/8 po entre les panneaux et les surfaces ainsi que par les découpes.
- La longueur du chemin doit correspondre à celle du panneau auquel il est fixé.

renseignements préliminaires sur les accessoires pour surfaces de travail (suite)

Les accessoires Leverage s'emploient avec les surfaces de travail.



Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau (KSFDG)

- Écran vitré qui s'installe sur une surface de travail autoportante ou semi-suspendue.
- Dans une application autoportante, la profondeur de la surface de travail doit être de 30 po ou plus.
- Mesure 29 po de hauteur. Pour préserver son alignement avec les éléments de 42 po de hauteur, l'écran couvre 13 po au-dessus de la surface du bureau et 16 po en dessous.
- Offert en verre trempé et gravé de 6 mm d'épaisseur.

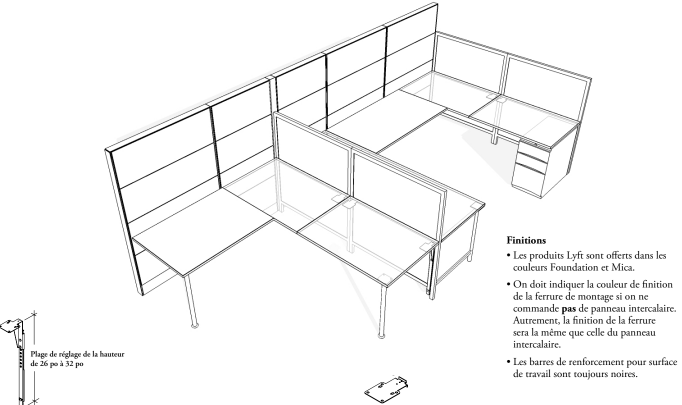
Écran pour bord de bureau (KSDEG)

- Écran vitré qui s'installe sur une surface de travail autoportante ou semi-suspendue.
- Dans une application autoportante, la profondeur de la surface de travail doit être de 30 po ou plus.
- Mesure 19 po de hauteur. Pour préserver son alignement avec les éléments de 42 po de hauteur, l'écran couvre 13 po au-dessus de la surface du bureau et 6 po en dessous.
- Offert en largeurs de 23 po à 96 po, par intervalles de 1 po.
- Offert en verre trempé et gravé de 6 mm d'épaisseur.

renseignements préliminaires sur les supports de surfaces de travail lyft

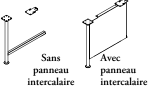
Il faut des supports particuliers pour fixer les panneaux minces Lyft aux surfaces de travail.

Une surface de travail peut être raccordée sur ou hors module aux panneaux minces Lyft.



Ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince (HWBA)

- S'installe dans les rails central et inférieur d'un panneau mince standard ou sectionnel Lyft afin de soutenir une surface de travail.
- Permet de ménager, entre l'arrière des surfaces de travail et les panneaux minces Lyft, un espace qui est identique à celui entre les surfaces et les panneaux Leverage
- Peut être partagée dans une configuration hors module.
- Lorsque des ferrures soutiennent deux surfaces de travail contiguës, une plaque affleurante (TLFP) (commandée séparément) permet de fixer solidement le devant des deux surfaces.



Support d'extrémité (HEG)

- Se raccorde aux panneaux minces Lyft et aux surfaces de travail afin de servir de structure portante à l'extrémité d'une suite de surfaces.
- Réversible, peut être monté sur ou hors module sur les panneaux minces standard ou sectionnels Lyft.
- Ne s'installe pas sur un panneau Leverage.
- Ne peut pas servir à soutenir deux surfaces de travail côte à côte.
- Les surfaces de travail sont soutenues à une hauteur fixe de 29 po et peuvent être mises à niveau.
- Commander des supports d'extrémité de la même profondeur que les surfaces de travail sur lesquelles ils seront installés.
- Un panneau réversible intercalaire est offert en option afin de bien fermer le dessous de la surface de travail jusqu'au même niveau que les panneaux minces Lyft.

Ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince (HWB)

- S'installent dans le rail central d'un panneau mince standard ou sectionnel Lyft afin de soutenir une surface de travail d'une hauteur standard de 29 po. Il s'agit du support principal des surfaces de travail dans les aménagements constitués de panneaux minces Lyft.
- Permettent de ménager, entre les surfaces de travail et les panneaux minces Lyft, un espace qui est identique à celui entre les surfaces et les panneaux Leverage.
- Il faut aussi des ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince (HWB) au milieu d'une surface de travail dont la portée excède 60 po.
- Dans les aménagements sur module, il faut deux ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince à la jonction de deux surfaces de travail (une pour chaque surface).
- Il faut aussi une plaque affleurante (TLFP) pour relier l'avant des surfaces de travail.
- Dans les aménagements hors module, deux surfaces de travail peuvent partager une ferrure de montage à hauteur fixe ou réglable en hauteur pour panneau mince Lyft.

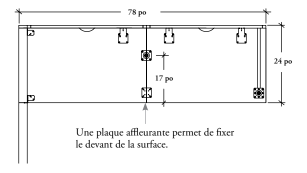
Ensemble pour caisson-classeur porteur (HWP)

- Utilisé avec un caisson-classeur, sert de structure portante lorsqu'il est installé sur des surfaces de travail et des panneaux minces Lyft.
- Peut être utilisé pour relier des surfaces de travail Teknion et des caissonsclasseurs à des panneaux minces Lyft.
- Réversible.
- La profondeur du caisson-classeur doit être inférieure à celle de la surface de travail à laquelle il est fixé.
- Ne peut pas servir à soutenir deux surfaces de travail côte à côte. Sert à soutenir l'extrémité d'une suite de surfaces.
- Ne convient qu'aux panneaux minces standard et sectionnels Lyft.
- Un panneau de jonction est offert en option afin de bien fermer l'extrémité d'une suite de surfaces de travail.

aménagements avec supports de surfaces de travail lyft

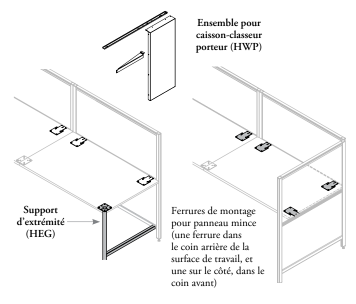
Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements comportant des supports de surfaces de travail pour panneaux minces Lyft.

La portée d'une surface de travail ne peut pas dépasser l'extrémité d'une cloison de panneaux minces Lyft.



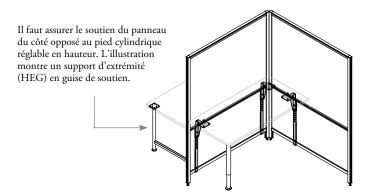
portée des surfaces de travail

- En présence d'une cloison de panneaux minces Lyft reliés à une ou plusieurs surfaces de travail, il faut installer en retrait des pieds cylindriques xm (TXPL) en guise d'appuis secondaires si les surfaces s'étendent :
- au-delà de 78 po pour les surfaces de 24 po de profondeur
- au-delà de 60 po pour les surfaces de 30 po de profondeur
- Les pieds cylindriques xm s'installent 17 po en retrait par rapport au chant avant et devraient être placés au milieu d'une surface de travail unique ou à la jonction de deux surfaces. (Une plaque affleurante permet de fixer le devant de la surface.)
- Il faut aussi des ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince (HWB) au milieu d'une surface de travail dont la portée excède 60 po.



soutien de l'extrémité d'une suite de surfaces de travail

- Il faut l'un des supports qui suivent à l'extrémité d'une suite de surfaces de travail dont le chant arrière est relié à des panneaux minces standard ou sectionnels Lyft :
- Support d'extrémité Lyft.
- Ensemble pour caisson-classeur porteur Lyft.
- Panneau-retour Lyft avec ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince (une ferrure dans le coin arrière, et une sur le côté, dans le coin avant).
- Panneau-retour Lyft avec ferrures de montage réglables en hauteur pour panneau mince (une ferrure dans le coin arrière, et une sur le côté, dans le coin avant).



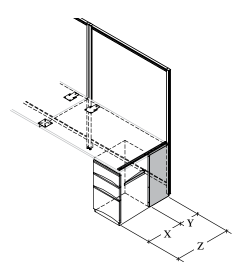
Ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince (HWBA)

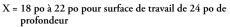
- Les mêmes directives d'application s'appliquent aux ferrures à hauteur fixe (HWB) et réglables en hauteur (HWBA), sauf pour ce qui suit :
- La ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince est utilisée avec les pieds cylindriques xm (TXPL2) également réglables en hauteur. Ces derniers ne sont pas conçus pour soutenir les panneaux.
- La ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince ne peut pas être utilisée avec des supports d'extrémité Lyft (HEG) ou des ensembles pour caissons-classeurs porteurs Lyft (HWP) qui ne mesurent pas 29 po de hauteur.
- Il est impossible d'installer un rangement suspendu sur une cloison de panneaux minces Lyft stabilisée à l'aide de ferrures de montage pour panneaux minces ou de pieds cylindriques réglables en hauteur. Consulter la section Rangements suspendus pour en savoir plus sur les panneaux minces Lyft.

aménagements avec supports de surfaces de travail lyft (suite)

Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements comportant des supports de surfaces de travail pour panneaux minces Lyft.

Ensemble pour caisson-classeur porteur (HWP)

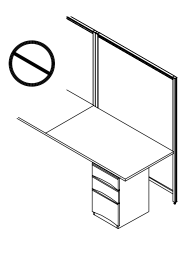




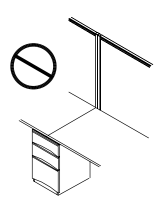
X = 18 po, 22 po et 28 po pour surface de travail de 30 po de profondeur

Y = Espace

Z = Surface de travail de 24 po ou 30 po de profondeur



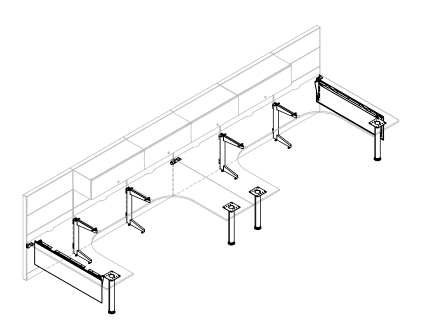
Ne s'utilise que comme support à l'extrémité d'une suite de surfaces de travail.

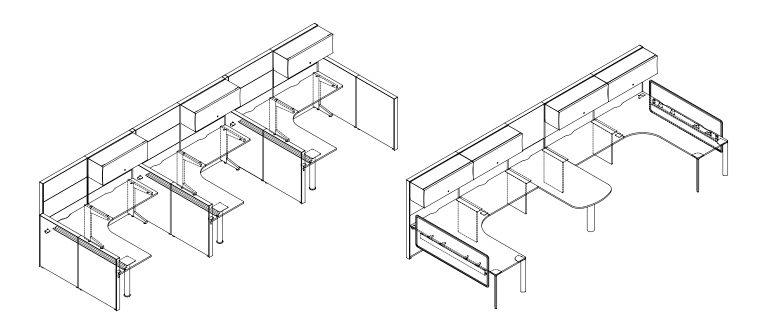


Ne peut pas servir à soutenir deux surfaces de travail côte à côte.

caractéristiques des supports de surfaces de travail montées sur panneaux

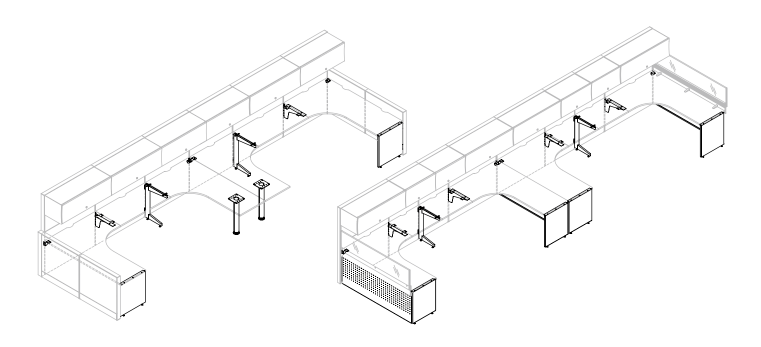
Les exemples qui suivent montrent plusieurs supports utilisés pour l'installation des surfaces de travail montées sur panneaux.

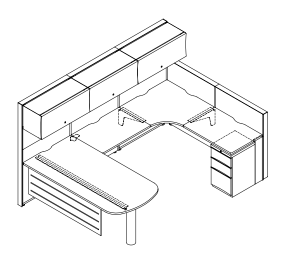


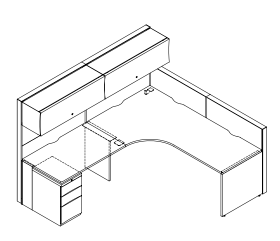


caractéristiques des supports de surfaces de travail montées sur panneaux (suite)

Les exemples qui suivent montrent plusieurs supports utilisés pour l'installation des surfaces de travail montées sur panneaux.







écrans

écrans

COMPRENDRE LES ÉCRANS
APERÇU DES ÉCRANS POUR BORD DE BUREAU
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS POUR BORD DE BUREAU173
APERÇU DES ÉCRANS DE SOL LATÉRAUX
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS DE SOL LATÉRAUX
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS DE SOL LATÉRAUX
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS DE BUREAU LATÉRAUX
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS DE BUREAU LATÉRAUX186

comprendre les écrans

Leverage offre une foule d'écrans qui se déclinent en plusieurs hauteurs et matériaux procurant intimité et fonctionnalité.

écrans pour bord de bureau

Les écrans pour bord de bureau sont offerts en cinq styles, tous fixés au bord de la surface de travail :

- Vitré
- Infinity
- Encadré
- En feutre lisse
- Avec verre



Écrans vitrés pour bord de bureau

- Écrans vitrés procurant de l'intimité à l'avant de la surface de travail sans assombrir le poste de travail
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po (selon le style)



Écrans Infinity

- Écrans minces et légers aux lignes courbes douces
- Produits offerts:
- Écran incurvé pour bord de bureau
- Écran pour bord de bureau
- Écran pour bord de bureau en tissu piqué
- Écran Îatéral pour bord de bureau
- Écran de sol pour bord de bureau
- Écran de sol Îatéral pour bord de bureau
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po



Écrans encadrés pour bord de bureau en tissu

- Écrans à bords droits entourés d'un cadre
- Produits offerts :
- Écran de sol pour bord de bureau
- Écran latéral pour bord de bureau
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po



Écrans pour bord de bureau en feutre lisse

- Écrans en feutre à bords arrondis d'apparence épurée
- Hauteur de 42 po ou 51 po
- Offerts dans le programme d'ergonomie et d'accessoires Complements de Teknion



Écrans pour bord de bureau avec verre

- Écrans en placage surmontés d'un vitrage
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po avec vitrage en plusieurs hauteurs de référence

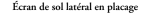
comprendre les écrans (suite)

écrans latéraux

Les écrans latéraux sont offerts en trois styles :

- Écran de sol latéral en placage
- Écran de sol latéral en placage avec surface de retour
- Écran de bureau latéral





- Se fixe perpendiculairement à un panneau pour le soutenir et offrir de l'intimité des deux côtés
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po



Écran de sol latéral en placage avec surface de retour

- Se fixe perpendiculairement à un panneau pour le soutenir et offrir de l'intimité des trois côtés
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po



Écrans de bureau latéraux

- Se fixent à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace
- Finitions offertes :
- Verre
- Verre avec surface d'écriture
- $-\,Stratifi\acute{e}$
- Stratifié avec surface d'écriture
- Tissu
- Métal
- Feutre lisse
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po (selon le style)

Les écrans pour bord de bureau s'installent sur des surfaces de travail montées sur panneaux ou autoportantes pour assurer l'intimité visuelle.

vitré

Écran vitré pour bord de bureau (illustré)

Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau (illustré)



- Assure l'intimité à l'avant d'une surface de travail sans assombrir le poste de travail.
- Épaisseur du vitrage : verre trempé givré et gravé de 6 mm.
- Peut être installé sur des surfaces de travail autoportantes d'au moins 30 po de profondeur.



Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau (KSFDG)

- Largeur : 24 po à 72 po par intervalles de 6 po
- Hauteur :
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Base du panneau modestie : 16 po sous la surface de travail



Écran vitré pour bord de bureau (KSDEG)

- Écran vitré qui s'installe sur surface de travail autoportante ou semisuspendue
- Base du panneau modestie : 6 po sous la surface de travail
- Largeur : 24 po à 96 po par intervalles de 6 po
- Hauteur :
- -13 po pour une hauteur de référence de 42 po

infinity

Écran de sol pour bord de bureau Infinity (illustré)





Écran incurvé pour bord de bureau Infinity (GXCL)

Infinity en tissu piqué

(illustré)

- Profondeur: 20 po
- Largeur : 24 po à 60 po par intervalles de 6 po
- Hauteur :
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence de 51po
- 28po pour une hauteur de référence de 57 po
- Base du panneau modestie :
- Hauteur modestie mi-hauteur
- Hauteur modestie (15 po)



Écran de sol pour bord de bureau Infinity (GXFL)

- Largeur : 36 po à 72 po par intervalles de 1 po
- Hauteur:
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence de 51po
- Base du panneau modestie :
- Hauteur au-dessus du sol (1 po)



Écran pour bord de bureau Infinity

- Largeur : 36 po à 72 po par intervalles de 1 po
- Hauteur :
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence
- 28po pour une hauteur de référence de 57 po
- Base du panneau modestie :
- Hauteur modestie (15 po)

Écran de sol latéral pour bord de

- 13 po pour une hauteur de référence

- 22 po pour une hauteur de référence

- Hauteur au-dessus du sol de 1 po

• Profondeur: 24 po ou 30 po

• Base du panneau modestie :

bureau Infinity (GXEL)

de 42 po

de 51po

- Hauteur surélevée (6 po)



• Épaisseur de 1/2 po

- Non punaisable

• Gestionnaire de câbles offert en option

guide du programme des tissus de Teknion.

• Caractéristiques : - Coins arrondis

Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué (GQDL)

- Largeur : 36 po à 72 po par intervalles de 6 po
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence de 51po
- Base du panneau modestie :
- Hauteur modestie (15 po)
- Gestionnaire de câbles offert en



- Pour les configurations en coin continues à ajustement sommaire

• Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le

Écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSL)

- Profondeur: 18 po, 24 po ou 30 po
- Hauteur :
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence de 51po
- Base du panneau modestie :
- Hauteur modestie (15 po) Hauteur surélevée (6 po)
- Deux motifs de tissu piqué : - Diode
- Pico

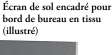


Agrafe d'alignement pour écran **Infinity (GXCC)**

• Pour connexion des écrans Infinity dans des configurations rectilignes

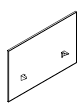


encadré en tissu





- Écran à coins droits entouré d'un cadre
- Caractéristiques :
- Coins droits
- Pour les configurations en coin à ajustement serré
- Épaisseur de 1 po
- Punaisable
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du programme des tissus de Teknion.



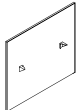
Écran encadré pour bord de bureau en tissu (GYDL)

- Largeur: 36 po à 72 po par intervalles de 1 po
- Hauteur :
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence
- 28po pour une hauteur de référence
- Base du panneau modestie :
- Hauteur modestie (15 po)
- Hauteur surélevée (6 po)



Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (GYSL)

- Profondeur: 18 po, 24 po ou 30 po
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence
- 28po pour une hauteur de référence de 57 po
- Base du panneau modestie :
- Hauteur modestie (15 po)
- Hauteur surélevée (6 po)



Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu (GYFL)

- Largeur: 36 po à 72 po par intervalles de 1 po
- Hauteur :
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence
- 28po pour une hauteur de référence
- Base du panneau modestie :
- Hauteur au-dessus du sol (1 po)



Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu (GYEL)

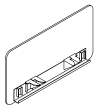
- Profondeur: 18 po, 24 po ou 30 po
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence de 51po
- Base du panneau modestie :
- Hauteur au-dessus du sol (1 po)

feutre lisse

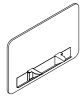
Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse (illustré)



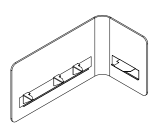
- Écran en feutre aux coins arrondis d'apparence épurée
- Offert dans le programme d'ergonomie et d'accessoires Complements de Teknion



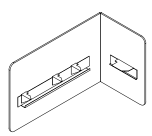
Écran pour bord de bureau en feutre lisse (GZDH)



Écran latéral pour bord de bureau en feutre lisse (GZSH)



Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse (GZCH)



Écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse (GZBH)

avec verre

Écran pour bord de bureau avec verre (illustré)



- Flintwood
- Placage de bois naturel
- Quincaillerie
- Foundation
- Mica
- Accent
- Vitrage
- Transparent
- Givré



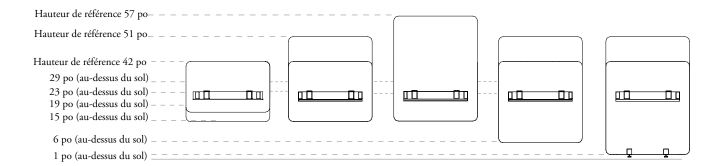
Écran pour bord de bureau avec verre (GVGL)

- Écran en placage surmonté d'un vitrage
- Hauteur totale de 42 po (placage de 29 po, vitrage de 13 po)
 Hauteur totale de 51 po (placage de 42 po, vitrage de 9 po)
- Hauteur totale de 51 po (placage de 36 po, vitrage de 15 po)
- Hauteur totale de 57 po (placage de 42 po, vitrage de 15 po)
- Largeur : 48 po à 72 po par intervalles de 6 po

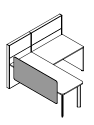
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans pour bord de bureau.

écrans infinity et en feutre lisse

Les écrans sont offerts dans les hauteurs de référence suivantes. Consulter les renseignements préliminaires de chacun pour en connaître les hauteurs précises.



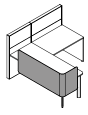
Voici les aménagements possibles :



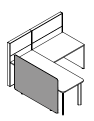
Écran pour bord de bureau



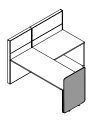
Écran latéral pour bord de bureau



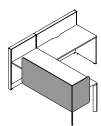
Écran incurvé pour bord de bureau



Écran de sol pour bord de bureau



Écran de sol latéral pour bord de bureau



Écran de coin droit pour bord de bureau (en feutre lisse seulement)

Les écrans latéraux pour bord de bureau Infinity et en feutre lisse peuvent être commandés en profondeur partielle ou pleine.



Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSL) de 24 po de profondeur



Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSL) de 30 po de profondeur



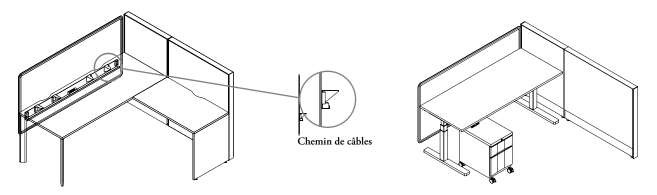
Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSL) de 18 po de profondeur



Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSL) de 24 po de profondeur

Les écrans pour bord de bureau Infinity et en feutre lisse sont offerts avec un gestionnaire de câbles en option qui se joint aux ferrures de connexion.

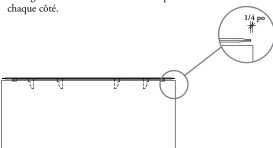
- Il y aura un espace de 1/2 po.
- Un chemin de câbles continu permet de gérer le câblage.
- Le chemin de câbles peut accueillir une barre d'alimentation (YEPD) ou une barre d'alimentation compacte (YEPS). Ces produits sont offerts dans le programme d'ergonomie et d'accessoires Complements de Teknion.
- Dans les aménagements avec les tables réglables en hauteur intégrées, il ne faut pas installer le chemin de câbles pour éviter toute interférence avec les rangements en



écrans infinity

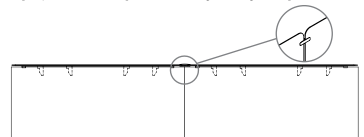
Les largeurs des écrans Infinity sont nominales.

• La largeur réelle est retranchée de 1/4 po de chaque côté.

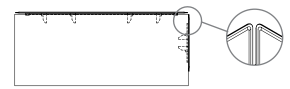


Quand un aménagement comprend deux écrans côte à côte, il y aura un espace de 1/2 po

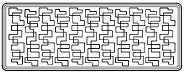
• On peut joindre deux écrans parallèles avec des agrafes d'alignement pour écran (GXCC).

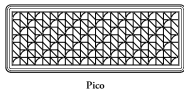


Les écrans Infinity ne sont pas physiquement connectés aux coins. Ils n'offrent qu'un ajustement sommaire.



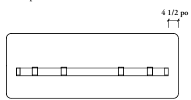
Les écrans pour bord de bureau Infinity en tissu piqué sont offerts en deux motifs.



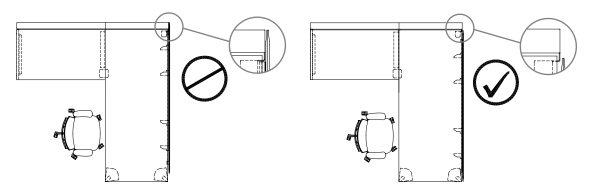


Diode

Les ferrures des écrans Infinity sont toujours à 4 1/2 po de l'extrémité de l'écran.

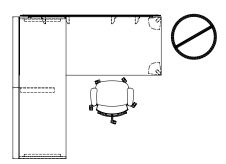


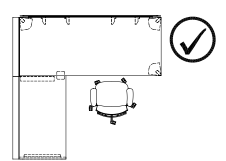
Les écrans pour bord de bureau Infinity ne peuvent pas chevaucher un panneau. Ils doivent s'arrêter juste avant celui-ci.



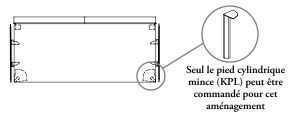
On ne peut pas aménager des surfaces de travail principales à partir d'une surface de travail secondaire lorsqu'on utilise des écrans Infinity.

• Les ferrures de l'écran interféreraient avec les ferrures de montage des surfaces de travail. La surface de travail principale doit être fixée au panneau.

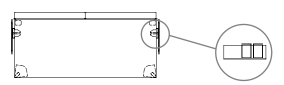




Lorsqu'un écran latéral pour bord de bureau Infinity est installé sur une surface de travail montée parallèlement sur un panneau central, seul le pied cylindrique mince peut être utilisé pour soutenir le côté utilisateur de la surface de travail.

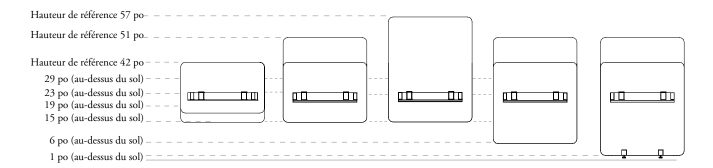


Les écrans latéraux pour bord de bureau Infinity (GXSL) de 18 po de profondeur et les écrans de sol latéraux pour bord de bureau Infinity (GXEL) sont dotés de ferrures mobiles, grâce auxquelles on peut placer l'écran d'un côté de la surface de travail ou de l'autre.

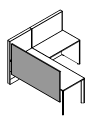


écrans encadrés en tissu

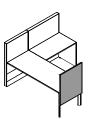
Les écrans sont offerts dans les hauteurs de référence suivantes. Consulter les renseignements préliminaires de chacun pour en connaître les hauteurs précises.



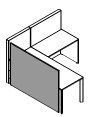
Voici les aménagements possibles :



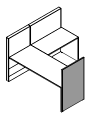
Écran pour bord de bureau



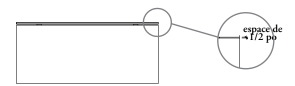
Écran latéral pour bord de bureau



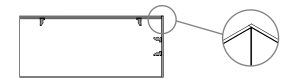
Écran de sol pour bord de bureau



Écran de sol latéral pour bord de bureau

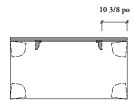


La largeur nominale des écrans encadrés en tissu correspond à la largeur réelle et donc à celle de la surface de travail.

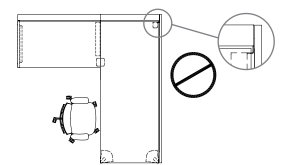


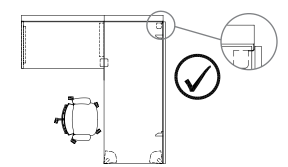
Lorsqu'un écran encadré pour bord de bureau en tissu et un écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu sont combinés, ils sont physiquement connectés au coin. La connexion n'est pas sommaire.

Les ferrures des écrans encadrés en tissu sont toujours à 10 3/8 po de l'extrémité de l'écran.



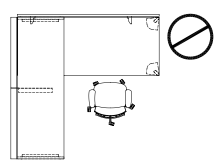
Avec les surfaces de travail montées perpendiculairement sur un panneau, les écrans ne peuvent pas chevaucher le panneau. Ils doivent s'arrêter juste avant celui-ci.

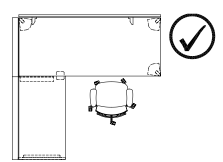




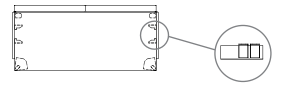
On ne peut pas aménager des surfaces de travail principales à partir d'une surface de travail secondaire lorsqu'on utilise des écrans encadrés en tissu.

• Les ferrures de l'écran interféreraient avec les ferrures de montage des surfaces de travail. La surface de travail principale doit être fixée au panneau.

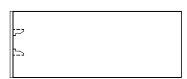




Les écrans latéraux encadrés pour bord de bureau en tissu (GYSL) de 24 po de profondeur et les écrans de sol latéraux encadrés pour bord de bureau en tissu (GYEL) sont dotés de ferrures mobiles, grâce auxquelles on peut placer l'écran d'un côté de la surface de travail ou de l'autre.



Les écrans latéraux encadrés pour bord de bureau en tissu peuvent être commandés en profondeur partielle ou pleine.



Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (GYSL) de 24 po de profondeur.



Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (GYSL) de 18 po de profondeur



Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (GYSL) de 30 po de profondeur



Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (GYSL) de 24 po de profondeur

aperçu des écrans de sol latéraux

Les cloisons centrales Leverage peuvent être soutenues au moyen de panneaux d'extrémité ou d'écrans de sol latéraux, chacun créant une allure différente.

Les panneaux-retours sont offerts en tissus chaleureux et en verre encadré et peuvent acheminer le courant à d'autres panneaux. Les écrans de sol latéraux, quant à eux, sont plus minces et confèrent un aspect de bois aux postes de travail et un style épuré à l'extrémité d'une cloison. Tous deux se déclinent en diverses hauteurs et largeurs, avec ou sans vitrage, mais offrent le même soutien.

Les images ci-dessous illustrent les variations esthétiques possibles selon l'utilisation des panneaux ou des écrans de sol latéraux pour apporter du soutien et diviser l'espace.





Les écrans d'extrémité doubles, installés côte à côte, chevauchent l'extrémité de la cloison pour une apparence soignée.





Les écrans d'extrémité partagés assurent la finition de l'extrémité d'une cloison centrale et éliminent les lignes verticales créées par les cadres et les garnitures d'extrémité des panneaux.





Les écrans d'extrémité simples chevauchent l'extrémité d'une cloison pour une apparence soignée dans les configurations simples.





Les écrans latéraux en placage offrent davantage d'intimité grâce à une surface de retour ou une surface de retour partagée.

renseignements préliminaires sur les écrans de sol latéraux

Les écrans de sol latéraux s'installent perpendiculairement à un panneau pour procurer intimité et soutien.

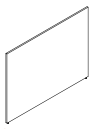
Écran de sol latéral en placage avec vitrage (illustré)



- Offerts en placage ou en placage avec verre
- Profondeur : 24 po, 30 po, 36 po, 42 po, 48 po, 60 po ou 72 po (profondeur nominale; la profondeur réelle varie selon la configuration)
- Support d'écran :
- Aucun
- Pied
- Raccordement à la surface de travail
 - Les écrans latéraux ne soutiennent pas la surface de travail.
 - Ils peuvent être raccordés à une surface de travail et être dotés d'un pied (en option), mais la surface de travail doit tout de même être adéquatement soutenue, comme indiqué à la section Supports de surfaces de travail.

- Orientation :
- Gauche
- Droite
- Non applicable
- L'orientation est déterminée par l'emplacement de l'écran par rapport à la ferrure du point de vue de l'utilisateur.
- Une garniture d'extrémité est requise à l'extrémité de la cloison
- La partie solide de l'écran doit être de la même hauteur que le panneau

- Écran
- Stratifié Source
- Flintwood
- Placage de bois naturel
- Quincaillerie
- Foundation
- Mica
- Accent
- Vitrage – Transparent
- Givré



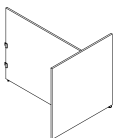
Écran de sol latéral en placage (KSNTS)

- Hauteur : 42 po, 51 po ou 57 po
- Ferrure de fixation :
- Ferrure de fixation d'extrémité simple
- Ferrure de fixation d'extrémité double
- Ferrure de fixation d'extrémité partagée
- Montage mi-cloison



Écran de sol latéral en placage avec surface de retour (KSNRS)

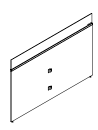
- Hauteur: 42 po, 51 po ou 57 po
- Ferrure de fixation :
- Ferrure de fixation d'extrémité simple
- Ferrure de fixation d'extrémité partagée
- Montage mi-cloison



Écran de sol latéral en placage avec surface de retour partagée (KSNCS)

- Hauteur: 42 po, 51 po ou 57 po
- Ferrure de fixation :
- Montage mi-cloison

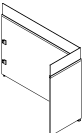
renseignements préliminaires sur les écrans de sol latéraux (suite)



Écran de sol latéral en placage avec vitrage (KSNTG)

• Hauteur :

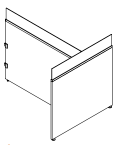
- 42 po (placage de 30 po, vitrage de 12 po) 51 po (placage de 42 po, vitrage de 9 po) 51 po (placage de 36 po, vitrage de 15 po) 57 po (placage de 42 po, vitrage de 15 po)
- Ferrure de fixation :
- Ferrure de fixation d'extrémité simple
- Ferrure de fixation d'extrémité double
- Ferrure de fixation d'extrémité partagée
- Montage mi-cloison



Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour (KSNRG)

Hauteur

- 42 po (placage de 30 po, vitrage de 12 po) 51 po (placage de 42 po, vitrage de 9 po) 51 po (placage de 36 po, vitrage de 15 po) 57 po (placage de 42 po, vitrage de 15 po)
- Ferrure de fixation :
- Ferrure de fixation d'extrémité simple
- Ferrure de fixation d'extrémité partagée
- Montage mi-cloison



Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour partagée (KSNCG)

• Hauteur

- 42 po (placage de 30 po, vitrage de 12 po) 51 po (placage de 42 po, vitrage de 9 po) 51 po (placage de 36 po, vitrage de 15 po) 57 po (placage de 42 po, vitrage de 15 po)
- Ferrure de fixation :
- Montage mi-cloison

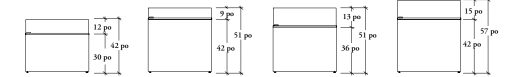
aménagements avec écrans de sol latéraux

Les écrans de sol latéraux sont offerts dans les hauteurs suivantes procurant divers degrés d'intimité.

Placage



Placage avec verre



Ces hauteurs offrent un éventail de degrés d'intimité dans les postes de travail et concordent avec les hauteurs de référence standard de Leverage.









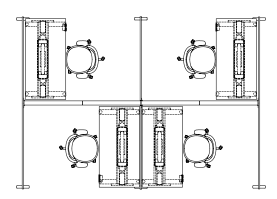
Écran de 42 po H en placage Écran de 42 po H en placage avec verre (placage 30 po + vitrage 12 po)

Écran de 51 po H en placage Écran de 51 po H en placage avec verre (placage 36 po + vitrage 15 po)

Écran 51 po H en placage Écran de 51 po H en placage avec verre (placage 42 po + vitrage 9 po)

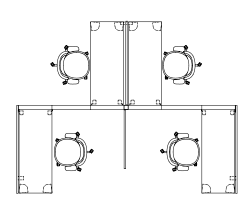
Écran de 57 po H en placage Écran de 57 po H en placage avec verre (placage 42 po + vitrage 15 po)

Les écrans latéraux s'utilisent avec ou sans pied de soutien.



Pied de soutien nécessaire :

 Écran d'au moins 48 po de largeur non raccordé à la surface de travail

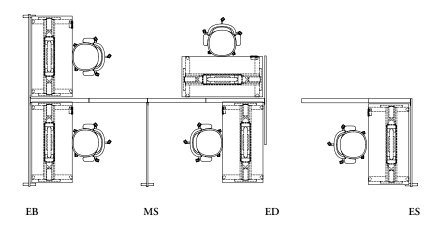


Pied de soutien non nécessaire :

- Écran raccordé à une surface de travail fixe
- Écran d'au plus 42 po de largeur

aménagements avec écrans de sol latéraux (suite)

Les écrans s'installent aux endroits suivants :



EB - Extrémité, double

- À l'extérieur d'un poste de travail
- Couvre la moitié de l'extrémité d'une cloison
- Garniture d'extrémité requise à l'extrémité d'une cloison
- Partie en placage de l'écran devant être de la même hauteur que le panneau
- Taille nominale = taille réelle + 1 1/2 po

ED – Extrémité, partagée

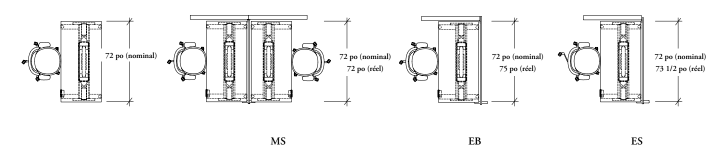
- Utilisation partagée à l'extérieur de deux postes de travail
- Installation centrée à l'extrémité d'une cloison
- Garniture d'extrémité requise à l'extrémité d'une cloison
- Partie en placage de l'écran devant être de la même hauteur que le panneau
- Taille nominale = taille réelle + 3 po

ES – Extrémité, simple

- À l'extérieur d'un poste de travail
- Couvre la totalité de l'extrémité d'une cloison
- Garniture d'extrémité requise à l'extrémité d'une cloison
- Partie en placage de l'écran devant être de la même hauteur que le panneau
- Taille nominale = taille réelle + 3 po

MS - Mi-cloison

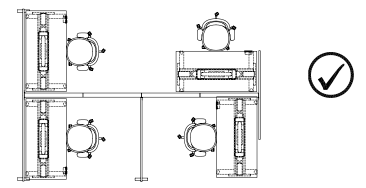
- Utilisation partagée entre deux utilisateurs
- Installation entre deux panneaux sur une cloison
- Taille nominale = taille réelle



Quel que soit le type d'écran latéral, la taille nominale à partir de la cloison sera la même, de sorte à uniformiser l'espace occupé par tous les postes de travail.

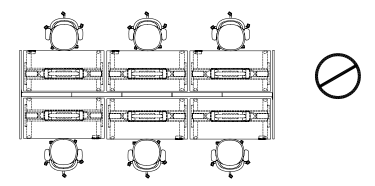
aménagements avec écrans de sol latéraux (suite)

Les écrans latéraux peuvent remplacer les panneaux-retours pour soutenir des panneaux.

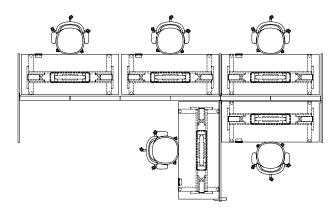


Les écrans de sol latéraux peuvent soutenir les panneaux dans les situations suivantes :

- Il y a un maximum de quatre panneaux, dont la longueur totale ne dépasse pas 192 po (p. ex. 4 panneaux de 48 po = 192 po).
- Il y a un maximum de trois panneaux de 60 po de largeur, dont la largeur totale ne dépasse pas 180 po (p. ex. 3 panneaux de 60 po = 180 po).
- La hauteur des panneaux ne dépasse pas 51 po.



Les écrans de sol latéraux ne peuvent pas soutenir une suite de cinq panneaux ou plus, quelle que soit la largeur de chaque panneau, même si la largeur totale est inférieure à 192 po.



Voici comment des écrans latéraux supplémentaires peuvent soutenir adéquatement les panneaux.

Exemple : écrans d'extrémité doubles et écrans mi-cloison

 Les suites ne comportent pas plus de quatre panneaux, et chacune ne dépasse pas 192 po sans écran supplémentaire.

renseignements préliminaires sur les écrans de bureau latéraux

Les écrans latéraux se fixent au dessus de la surface de travail pour délimiter l'espace sur les côtés et offrir de l'intimité à différentes hauteurs.

Écran latéral en feutre lisse (illustré)



- Profondeur : 24 po ou 30 po
- Hauteur :
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Fintion
- Couleurs Foundation
- Couleurs Mica
- Couleurs Accent



Écran latéral en feutre lisse (GNZL)

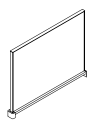
- Écran en feutre au profil arrondi
- Finition de l'écran :
- Strata
- Pewter
- Lunar



Écran latéral en métal (GNML)

• Écran en métal au profil arrondi

- Profondeur : 24 po ou 30 po
- Hauteur :
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Finition de la garniture :
- Foundation
- Mica
- $\, Accent$

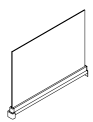


Écran latéral encadré en tissu (GNYL)

- Écran encadré en tissu au profil carré
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion.*

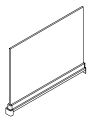
renseignements préliminaires sur les écrans de bureau latéraux (suite)

- Hauteur :
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Profondeur: 24 po, 30 po ou 36 po



Écran latéral vitré de 6 mm (GNGL)

- Écran vitré de 6 mm au profil droit
- Finition de l'écran :
- Transparent
- Givré



Écran latéral en placage (GNSL)

- Écran en placage au profil droit
- Finition de l'écran :
- Stratifié Source
- Placage de bois naturel
- Flintwood



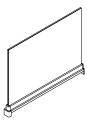
Écran latéral vitré de 10 mm (GNTL)

- Écran vitré de 10 mm au profil droit
- Finition de l'écran :
- Transparent
- Givré



Écran latéral en placage avec surface d'écriture (GNLL)

- Écran en stratifié au profil carré avec surface d'écriture
- Finition de l'écran :
- Stratifié Source
- Placage de bois naturel
- Flintwood



Écran latéral vitré avec surface d'écriture (GNWL)

- Écran vitré au profil droit avec surface d'écriture
- Finition de l'écran :
- Verre laminé spécialisé
- Verre spécialisé de catégorie 7



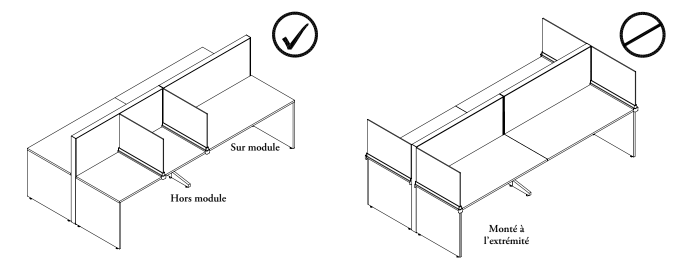
Écran latéral Infinity (GNXL)

- Écran en tissu au profil arrondi
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement.
 Consulter le guide du programme des tissus de Teknion.

aménagements avec écrans de bureau latéraux

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans latéraux.

Les écrans latéraux de bureau peuvent être utilisés sur ou hors module, partout le long de la suite de surfaces de travail. On ne peut pas les fixer à l'extrémité d'une suite de surfaces de travail si celle-ci comporte des supports d'extrémité.



rangements suspendus et accessoires

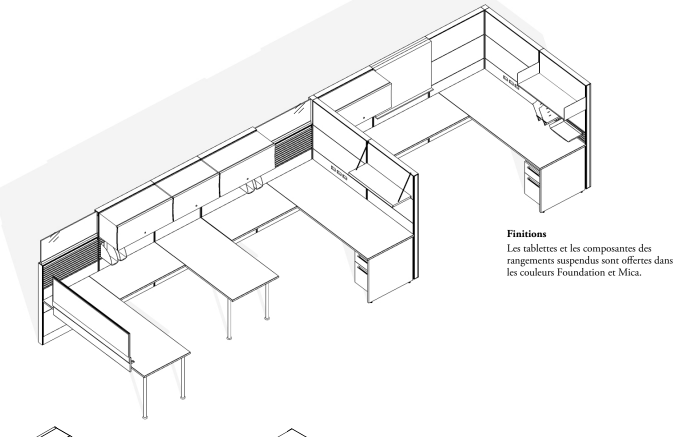
rangements suspendus et accessoires

RENSEIGNEMENTS PRELIMINAIRES SUR LES TABLETTES ET LES RANGEMENTS SUSPENDUS
AMÉNAGEMENTS AVEC LES RANGEMENTS SUSPENDUS 192
AMÉNAGEMENTS AVEC LES RANGEMENTS SUSPENDUS SUR SUPPORTS
AMÉNAGEMENTS AVEC LES TABLETTES
AMÉNAGEMENTS AVEC LES TABLETTES SUSPENDUES 194
RANGEMENTS
INTÉGRATION DE RANGEMENTS SUSPENDUS UNIVERSELS DISTRICT
AMÉNAGEMENTS LEVERAGE AVEC LES RANGEMENTS SUSPENDUS DISTRICT
INTÉGRATION DE BAHUTS DISTRICT À DES TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ACCESSOIRES ET LES ÉCRANS
AMÉNAGEMENTS AVEC LES TABLEAUX BLANCS SUSPENDUS 201
AMÉNAGEMENTS AVEC LES RAILS POUR ACCESSOIRES

renseignements préliminaires sur les tablettes et les rangements suspendus

Leverage propose un vaste choix de rangements suspendus.

- Des rangements suspendus peuvent être installés n'importe où le long de la cloison lorsqu'ils sont utilisés avec les surfaces de travail montées sur panneaux avec support d'extrémité affleurant.
- Les rangements peuvent être dotés de serrures avec clés passe-partout pouvant ouvrir plusieurs éléments de rangement ou de serrures à clé unique attribuées au hasard.
- Les rangements suspendus ne devraient pas être accrochés par-dessus des éléments vitrés.





Rangement suspendu sur supports (KSU)

- Élément de rangement verrouillable qui s'accroche sur module à un panneau de faible hauteur. La porte s'escamote par-dessus

 Parmeiro

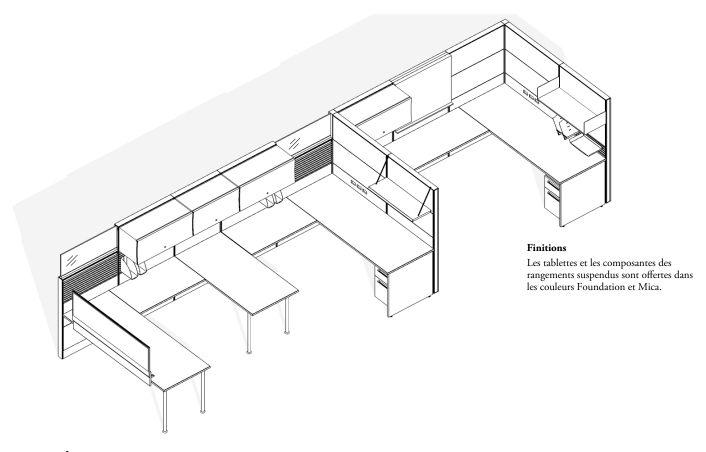
 Parmei
- Peut être installé d'un seul côté ou des deux côtés d'un panneau; permet d'acheminer les fils électriques.
- Utilisé avec des écrans complémentaires (KPC), il rehausse la fonctionnalité d'un environnement de travail avec panneaux de 51 no
- Les ferrures de montage sur module ne s'installent que sur des panneaux de même
- Si des amortisseurs sont commandés, la porte se fermera lentement.
- Accepte les diviseurs (BK61).



Rangement suspendu (KSF)

- Rangement verrouillable qui s'accroche à un panneau sur ou hors module. La porte s'escamote par-dessus l'armoire.
- Des ferrures spéciales peuvent être nécessaires pour suspendre un rangement (KSF) à un module complémentaire (KPOF et KPOW) posé sur un panneau équipé d'un chemin de câbles de grande capacité. Communiquer avec le Service à la clientèle pour obtenir de plus amples renseignements.
- Permet de ranger des dossiers de formats impérial et métrique.
- Peut être suspendu sur module à n'importe quelle hauteur. Toutefois, il est recommandé de l'installer à 51 po du sol.
- Accepte les diviseurs (BK61).
- Si des amortisseurs sont commandés, la porte se fermera lentement.

renseignements préliminaires sur les tablettes et les rangements suspendus (suite)





Ensemble de conversion pour rangement suspendu sur supports (KSR)

- Permet de suspendre à un panneau Leverage, sur supports et sur module, un rangement suspendu Leverage (KSF) existant.
- Les ferrures de montage sur module ne s'installent que sur des panneaux de même dimension.



Tablette (KSS

- S'accroche sur module aux panneaux et offre un espace de rangement ouvert pour les reliures de formats impérial et métrique.
- Peut être suspendue à n'importe quelle hauteur.
 Toutefois, il est recommandé de l'installer à 51 po du sol.
- Ne s'installe que sur des panneaux Leverage de même largeur et ressemble aux tablettes Lyft.
- Peut être utilisée avec les modules complémentaires KPOF et KPOW.
- Accepte les diviseurs (BK61).



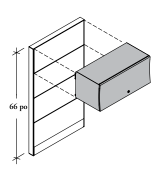
Tablette suspendue (KSSN)

- Espace de rangement entièrement ou partiellement monté sur un panneau ou encore suspendu hors module.
- Doit être installée sur un panneau Leverage de même largeur ou d'une largeur plus grande.
- Apparence légère et ouverte.
- Ne peut être suspendue qu'au sommet d'un panneau.
- Peut être installée sur un module complémentaire (KPOF ou KPOW).
- Les largeurs réelles sont inférieures de 2 po aux largeurs nominales de 24 po à 48 po.

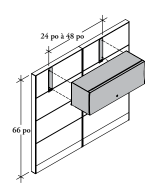
aménagements avec les rangements suspendus

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des rangements suspendus.

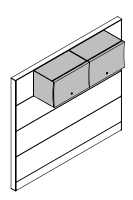
Les rangements (KSF) peuvent être suspendus à des panneaux sur ou hors module.



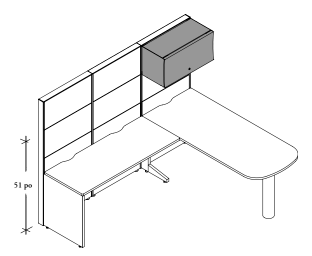
Les rangements suspendus sur module (KSF, KSU) doivent être de la même largeur que les panneaux auxquels ils sont fixés.



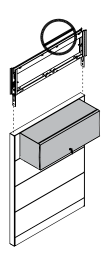
- Il faut un rail au-dessus et en dessous des rangements installés hors module. Pour soutenir un rangement suspendu hors module en l'absence d'un panneau sectionnel (KPUC) ou semi-sectionnel (KPUS), il faut commander et installer sur place un rail de panneau (KPL) supplémentaire et deux éléments de 15 po, car le rangement se fixe dans le rail, entre les éléments.
- Ne s'installent pas à une jonction de panneaux.
- L'option de montage hors module est offerte pour les rangements suspendus de 24 po à 48 po de largeur.



 On ne peut pas installer deux rangements hors module sur un même panneau à moins que leur largeur combinée ne soit inférieure à celle du panneau.



 Le rangement sur module Leverage (KSF_1) peut être suspendu à n'importe quelle hauteur, mais il est recommandé de l'installer à 51 po du sol pour en faciliter l'accès au-dessus du plan de travail.

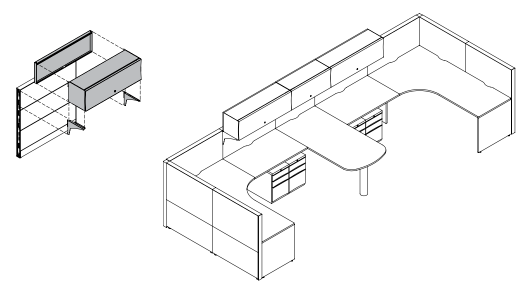


- Aucun module complémentaire ne peut être installé sur un panneau qui soutient déjà un rangement suspendu hors module.
- Des ferrures spéciales peuvent être nécessaires pour suspendre un rangement à un module complémentaire (KPOF et KPOW) posé sur un panneau équipé d'un chemin de câbles de grande capacité. Communiquer avec le Service à la clientèle de Teknion.

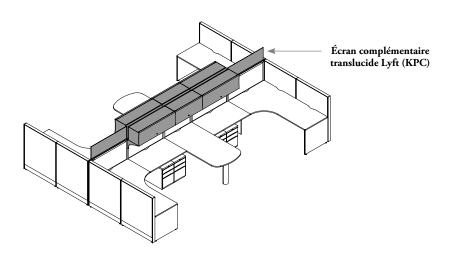
aménagements avec les rangements suspendus sur supports

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des rangements suspendus sur supports.

Qu'ils soient installés d'un seul côté ou des deux côtés des panneaux, les rangements suspendus sur supports permettent d'acheminer les câbles sans obstruction.



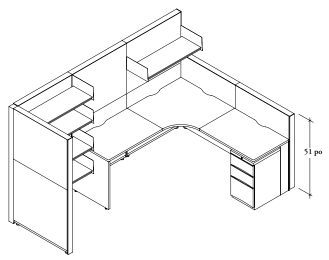
- Les ensembles de conversion permettent de convertir un rangement suspendu standard en rangement suspendu sur supports.
- Ils comprennent deux supports et un dos.

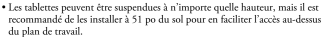


• Utilisés avec un écran complémentaire translucide Lyft (KPC), ils rehaussent la fonctionnalité d'un environnement de travail avec panneaux de 51 po.

aménagements avec les tablettes

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tablettes (KSS).





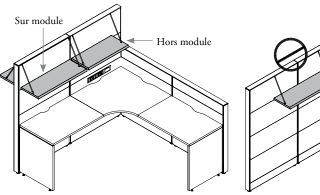


- Le module complémentaire (KPOF) peut être utilisé avec la tablette (KSS).
- Toutes les tablettes Leverage doivent être installées sur module.
- Les tablettes doivent être de même largeur que les panneaux auxquels elles sont fixées.

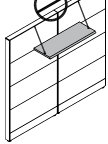
aménagements avec les tablettes suspendues

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tablettes suspendues (KSSN).

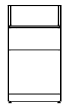
Les tablettes peuvent être installées sur ou hors module.



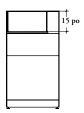
- La tablette est toujours suspendue à un panneau.
- Elle se trouve toujours à 15 po du sommet.



• La tablette suspendue installée hors module ne peut pas chevaucher deux panneaux.



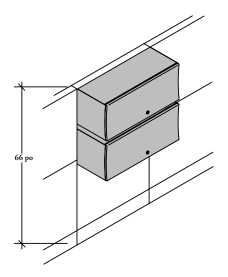
- La tablette peut être montée sur module sur un élément de 30 po de hauteur.
- On ne peut installer qu'une seule tablette par panneau.

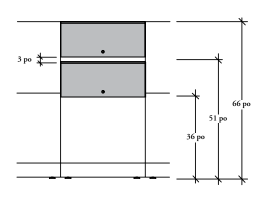


- Lorsque la tablette est installée hors module, pour en soutenir l'angle, il faut la monter dans un élément sectionnel.
- La tablette peut être d'une largeur égale ou inférieure à celle du panneau sur lequel elle est installée.

rangements

Il est possible de suspendre aux panneaux Leverage un éventail d'accessoires de rangement qui accroissent l'efficacité de l'espace de travail. Les illustrations ci-dessous montrent la fonctionnalité des rangements suspendus Leverage.

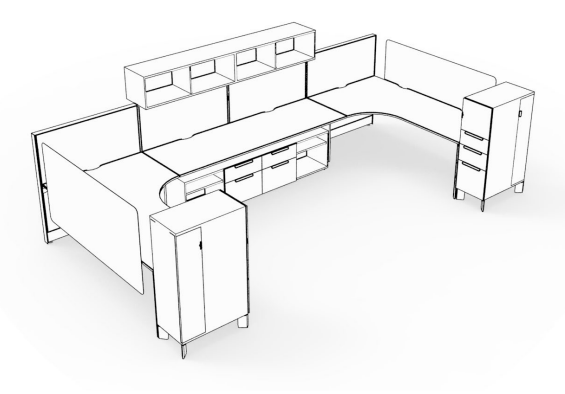




- Les rangements suspendus (KSF) et les tablettes (KSS) offrent de l'espace de rangement et peuvent être superposés.
- Les rangements suspendus (KSF) se fixent aux panneaux et permettent de ranger des dossiers de formats impérial et métrique.
- \bullet Le rangement sur module Leverage (KSF_1) peut être suspendu à n'importe quelle hauteur.
- Il est recommandé de l'installer à 51 po du sol, pour en faciliter l'accès au-dessus du plan de travail.

intégration de rangements suspendus universels district

Les rangements District peuvent être intégrés dans un système de panneaux Leverage. Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant les deux produits.





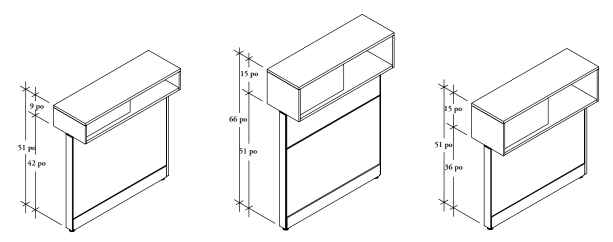
Ferrure de montage pour rangement central (KUOHC)

- Sert à fixer des rangements suspendus à montage central District à des panneaux Leverage.
- S'installe sur la garniture supérieure et à la base du rangement à montage central.
- Un ensemble contient deux ferrures :

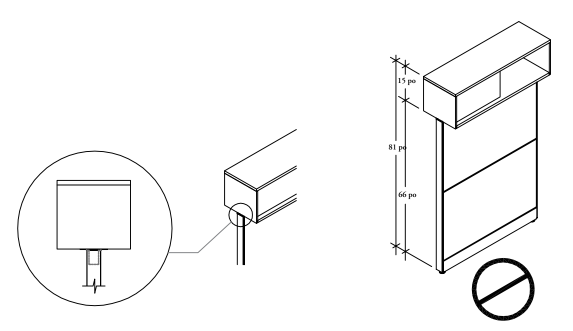
rangements suspendus de 24 po à 42 po de largeur = un ensemble (deux ferrures); rangements suspendus de 48 po à 96 po de largeur = deux ensembles (deux ensembles de deux ferrures)

aménagements leverage avec les rangements suspendus district

rangements à montage central

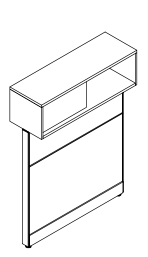


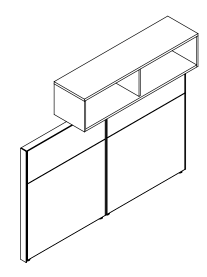
• Les rangements à montage central mesurent 9 po ou 15 po de hauteur. Ces dimensions correspondent aux hauteurs standard de Teknion et assurent la continuité des lignes lorsque les rangements sont montés sur des panneaux Leverage.

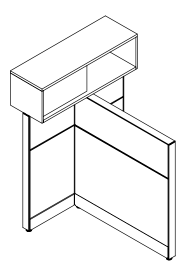


- Les rangements à montage central ne peuvent pas être installés sur des panneaux de 30 po de hauteur. En raison de leur construction, les panneaux de cette hauteur ne peuvent pas recevoir les ferrures de montage fixées sur la garniture supérieure.
- Ils ne peuvent pas être installés sur un panneau de 42 po de hauteur.
- Ils peuvent être montés à une hauteur maximale de 66 po.
- On ne peut pas installer ces rangements au-dessus d'un panneau de 66 po de hauteur pour obtenir une continuité des lignes à 81 po de hauteur.

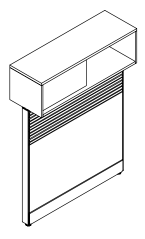
aménagements leverage avec les rangements suspendus district (suite)



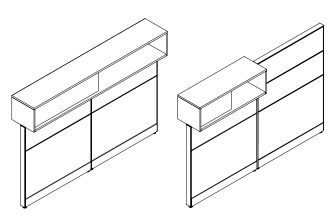




- Les rangements suspendus à montage central peuvent être fixés à des raccords pour deux, trois ou quatre panneaux.
- Ils peuvent être installés sur ou hors module. L'installation hors module est limitée aux panneaux avec canalisations; une extrémité du rangement suspendu à montage central doit être fixée à un bout du panneau.
- Les raccordements à 120° sont impossibles.



 Les rangements à montage central s'installent sur des éléments recouverts de tissu, en métal ou en bois, ou sur des rails pour accessoires, mais pas sur des éléments vitrés.



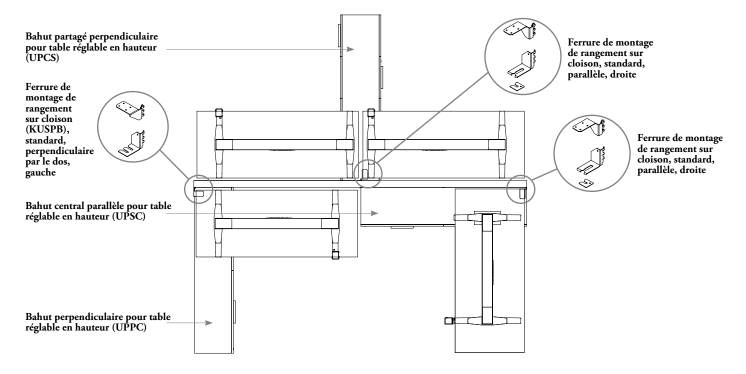
- Un rangement à montage central peut surmonter deux panneaux de faible largeur, ou être installé sur une cloison composée de panneaux de hauteurs
- Il n'y a pas de place pour la garniture intermédiaire, qui ne pourra donc pas être installée.

intégration de bahuts district à des tables réglables en hauteur

Les bahuts District pour tables réglables en hauteur peuvent être intégrés aux panneaux Leverage. Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant les deux produits.

bahuts pour tables réglables en hauteur et ferrures de montage de rangement sur cloison

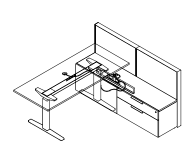
• Tous les bahuts District pour tables réglables en hauteur peuvent être reliés aux panneaux Leverage à l'aide de ferrures permettant soit un montage parallèle, soit un montage perpendiculaire par le devant ou par le dos.



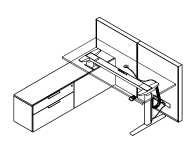
Pour en savoir plus, consulter la section Aménagements avec ferrures de montage de rangement sur cloison pour intégrer des rangements District.

bahuts pour tables réglables en hauteur et accessoires électriques

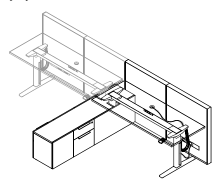
- Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des bahuts District pour tables réglables en hauteur avec options d'alimentation.
- Le choix d'une configuration parallèle ou perpendiculaire du bahut aura une incidence sur l'emplacement des découpes pour les circuits d'alimentation.



 Seuls les bahuts centraux parallèles pour tables réglables en hauteur (UPSC) peuvent être dotés d'une découpe au dos.



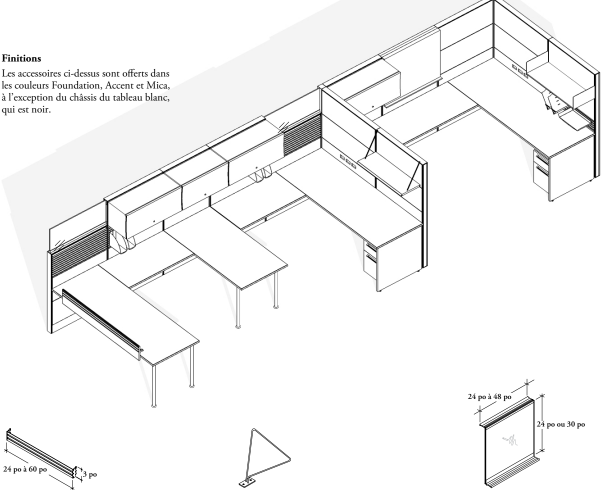
- Il n'est pas possible de commander une découpe pour les bahuts perpendiculaires pour tables réglables en hauteur (UPPC).
- Les câbles seront acheminés par un passe-fil jusqu'à la chemin de câbles vertical (YEEE), qui doit être commandée séparément.
- La chemin de câbles vertical (YEEE) sera installée sur le pied qui se trouve à l'extérieur du bahut.



- Il n'est pas possible de commander une découpe pour les bahuts partagés perpendiculaires pour tables réglables en hauteur (UPCS).
- Les câbles seront acheminés par un passe-fil jusqu'à la chemin de câbles vertical, puis en ligne droite jusqu'à la boîte d'alimentation fixée au panneau.

renseignements préliminaires sur les accessoires et les écrans

Leverage offre une variété d'accessoires que l'on peut accrocher sur module à l'intérieur ou à l'extérieur d'un poste de travail pour en faciliter l'organisation.



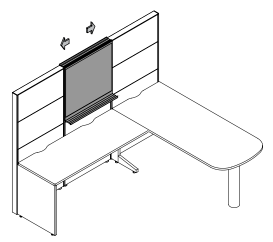
- Rail pour accessoires (KMA)
- Peut recevoir des accessoires à papeterie (PAX).
- Ne peut être fixé que sur module à la crémaillère d'un élément recouvert de tissu.
- La largeur doit correspondre à celle du panneau auquel il est fixé.
- Il faut deux rails pour une boîte à reliures (PAX95). Les éléments recouverts de tissu de 15 po ou de 30 po de hauteur acceptent un maximum de trois rails superposés.
- Lorsqu'on y accroche une boîte à reliures (PAX) ou des range-tout verticaux de format commercial/A4 (PAX99) ou ministre (PAX100), le rail doit être installé à une hauteur suffisante par rapport à la surface de travail.
- Deux rails **ne peuvent pas** être fixés à la même hauteur sur deux éléments en angle.
- On ne peut pas fixer un rail à une crémaillère comportant déjà des serre-fils.

- Diviseur (BK61)
- Permet de ranger de façon ordonnée livres, papeterie et reliures dans un rangement suspendu (KSF) ou sur une tablette (KSS).
- S'installe n'importe où le long de la rainure située au fond du rangement suspendu (KSF) ou de la tablette (KSS).
- Tableau blanc suspendu (KMW)
- Réversible, effaçable et équipé d'un plateau à marqueurs.
- S'installe sur ou hors module au sommet de n'importe quel panneau.
- Ne peut pas être installé sur un panneau si un rangement (KSF) est suspendu de l'autre côté.

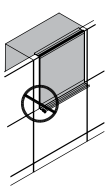
aménagements avec les tableaux blancs suspendus

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tableaux blancs suspendus (KMW).

Tableau blanc suspendu (KMW)



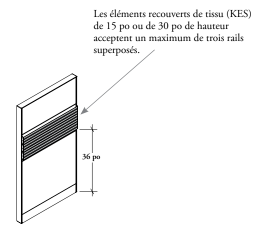
- S'installe sur ou hors module.
- Ce produit est portable et peut donc être déplacé dans l'espace de travail.



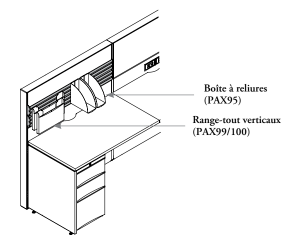
• Ne peut pas être installé sur un panneau si un rangement (KSF) est suspendu de l'autre côté.

aménagements avec les rails pour accessoires

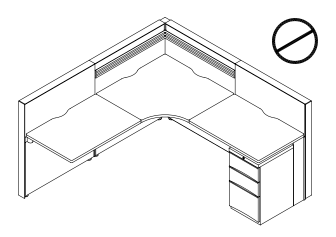
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des rails pour accessoires (KMA).

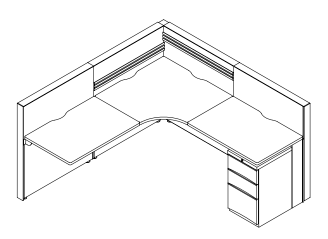


- Doit être installé sur module.
- La largeur du rail doit correspondre à celle du panneau auquel il est fixé.



 Si le rail pour accessoires doit accueillir des boîtes à reliures (PAX95) et des range-tout verticaux (PAX99/PAX100), deux rails superposés doivent être installés.





• Les rails pour accessoires ne peuvent pas être installés à la même hauteur dans les encoignures à 90°. Il est toutefois possible de les installer à des hauteurs différentes.

rangements autoportants et accessoires

rangements autoportants et accessoires

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES	
CAISSONS-CLASSEURS AUTOPORTANTS	206
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES	
CAISSONS-CLASSEURS SURDIMENSIONNÉS	208
AMÉNAGEMENTS AVEC CAISSONS-CLASSEURS	
SURDIMENSIONNÉS	2.09

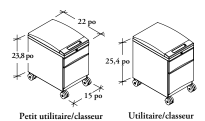
renseignements préliminaires sur les caissons autoportants

Le caisson (KDN) et les caissons mobiles (KDSN et KDWN) Leverage procurent du rangement sous une surface de travail.

- Le caisson (KDN) s'aligne horizontalement avec les autres produits.
- Les caissons sont faits en acier et munis de pattes de nivellement réglables sur place.
- Les caissons peuvent être dotés de serrures avec clés passe-partout pouvant ouvrir plusieurs rangements ou de serrures à clé unique attribuées au hasard.
- Tous les caissons, avec ou sans roulettes, doivent être équipés de contrepoids, sauf les caissons de 27,2 po de hauteur (BBF, LF) installés en permanence sous une surface de travail.
- Les caissons mobiles sont offerts avec deux options de contrepoids :
 - Quatre roulettes, avec contrepoidsCinq roulettes, sans contrepoids
- Tous les caissons (KDN) sur roulettes se rangent sous une surface de travail standard de 29 po sans aucune obstruction.

Finitions

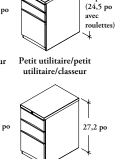
- La poignée du caisson-siège mobile est noire.
- Les roulettes sont grises et les contrepoids,
- Les serrures ont un fini chrome brossé.
- Tous les accessoires sont noirs.



Caisson-siège mobile (KDSN)

- Peut servir de siège d'appoint dans un poste de travail.
- Peut se ranger sous une surface de travail ou une table de hauteur standard.
- Offert en configurations petit utilitaire/classeur (SF) et utilitaire/classeur (BF).
- On peut y classer des dossiers de formats impérial ou
- Les deux roues arrière sont blocables.
- Il faut une verge de tissu pour recouvrir le siège.
- L'intérieur des tiroirs occupe tout l'espace interne du caisson sauf l'intérieur du tiroir utilitaire de 28 po de profondeur (B), celui du petit utilitaire (S) et celui du rangement à crayons (P) qui font 22 po de profondeur.

Petit utilitaire/classeur Crayons/utilitaire/classeur 27,2 pc

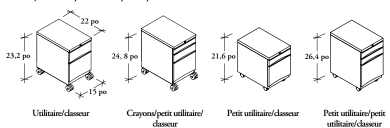


Utilitaire/utilitaire/

également offert

Caisson mobile (KDWN)

• L'intérieur des tiroirs occupe tout l'espace interne du caisson sauf l'intérieur du tiroir utilitaire de 28 po de profondeur (B), celui du petit utilitaire (S) et celui du rangement à crayons (P) qui font 22 po de profondeur.



Caisson (KDN)

Classeur/classeur

- Offert en six configurations de tiroirs.
- Ne peut être suspendu à une surface de travail.

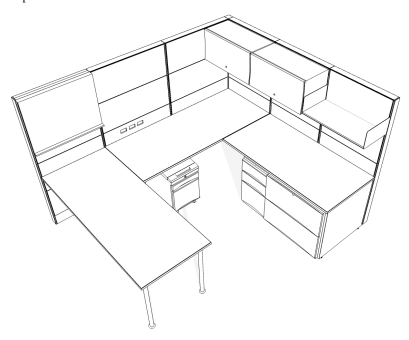
Grand classeur/classeur

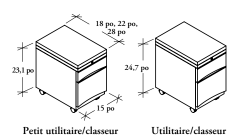
- Les rails de conversion peuvent être réglés pour accueillir des dossiers suspendus de formats imérial ou commercial.
- Peut être commandé pour soutenir une surface de travail lorsqu'on choisit une configuration de tirois utilitaire/ utilitaire/classeur (BBF) ou grand classeur/classeur (LF).
- L'intérieur des tiroirs occupe tout l'espace interne du caisson sauf l'intérieur du tiroir utilitaire de 28 po de profondeur (B) et celui du tiroir à crayons (P) qui font 22 po de profondeur.

renseignements préliminaires sur les caissons autoportants (suite)

Le caisson-siège mobile avec coussin (KDCN) Leverage est muni d'un coussin plat au style épuré.

- Le caisson est livré avec les accessoires pour caissons (DA) pour optimiser l'espace et améliorer l'organisation des tiroirs.
- Les caissons sont faits en acier et munis de pattes de nivellement réglables sur place.
- Les caissons peuvent être dotés de serrures avec clés passe-partout pouvant ouvrir plusieurs éléments de rangement ou de serrures à clé unique attribuées au hasard.
- Les caissons sont offerts avec deux options de contrepoids :
 - Quatre roulettes, avec contrepoids Quatre roulettes, avec contrepoids
 Cinq roulettes, sans contrepoids





Caisson-siège mobile avec coussin (KDCN)

- Est muni d'un coussin plat.
- Peut servir de siège d'appoint dans un poste de travail.
- Peut se ranger sous une surface de travail ou une table de hauteur standard.
- Configurations offertes: petit utilitaire/classeur (SF), utilitaire/classeur (BF), petit utilitaire/classeur à 5 roulettes (VSF) et utilitaire/classeur à 5 roulettes (VBF).
- On peut y classer des dossiers de formats impérial ou métrique.
- Les deux roues arrière sont blocables.
- Il faut une verge de tissu pour recouvrir le siège.



Barre de suspension (DAB)

Séparateurs (DAS)



Plateau à crayons (DAT)



Plateau à papeterie (DAK)

Accessoires pour caissons (DA)

Livrés avec les caissons et les caissons-sièges mobiles, comme indiqué à la page descriptive du produit. D'autres accessoires peuvent être commandés séparément, au besoin.

Exemple de configuration à cinq roulettes

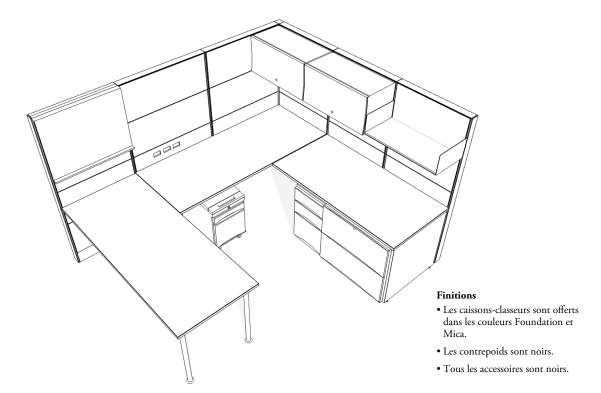


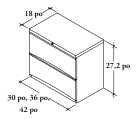


renseignements préliminaires sur les caissons-classeurs surdimensionnés

Le caisson-classeur surdimensionné (KDEN) Leverage procure du rangement sous une surface de travail.

- Le caisson-classeur surdimensionné est compatible avec les autres produits en ce qui a trait à la continuité des lignes horizontales.
- Le châssis des caissons-classeurs surdimensionnés est en acier. Ils sont munis de pattes de nivellement réglables sur place.
- Les caissons-classeurs surdimensionnés peuvent être dotés de serrures avec clés passe-partout pouvant ouvrir plusieurs éléments de rangement ou de serrures à clé unique attribuées au hasard.
- Tous les caissons-classeurs surdimensionnés qui ne sont pas installés sous des surfaces de travail doivent être équipés de contrepoids.



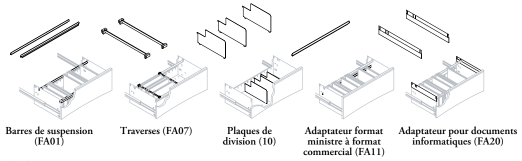


Caisson-classeur surdimensionné (KDEN)

- Ne peut être suspendu à une surface de travail.
- On peut y classer des dossiers de formats impérial ou métrique.
- La largeur du caisson surdimensionné doit être inférieure à l'intervalle entre les supports de la surface de travail sous laquelle il est installé.

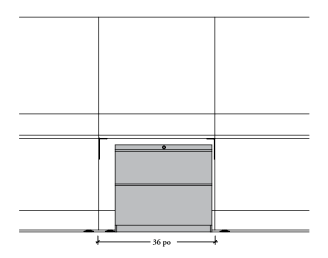
Accessoires pour caissons-classeurs surdimensionnés (FA)

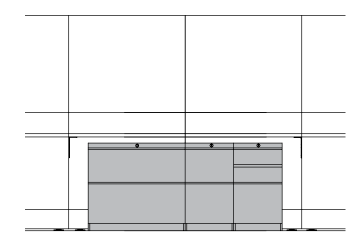
Livrés avec les caissons-classeurs et les caissons-sièges mobiles, tel qu'indiqué à la page descriptive du produit. D'autres accessoires peuvent être commandés séparément, au besoin.



aménagements avec caissons-classeurs surdimensionnés

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des caissons-classeurs surdimensionnés (KDEN).





- Le caisson-classeur surdimensionné (KDEN) est conçu pour servir de classeur latéral sous une surface de travail.
- Il peut être placé n'importe où sous le poste de travail, sans tenir compte de la largeur des panneaux.
- La largeur du caisson-classeur surdimensionné doit être inférieure à l'intervalle entre les supports de la surface de travail sous laquelle il est installé.

Le caisson-classeur (KDN) et le caisson-classeur surdimensionné (KDEN) sont compatibles en ce qui a trait à la continuité des lignes horizontales.

électricité, éclairage et communications

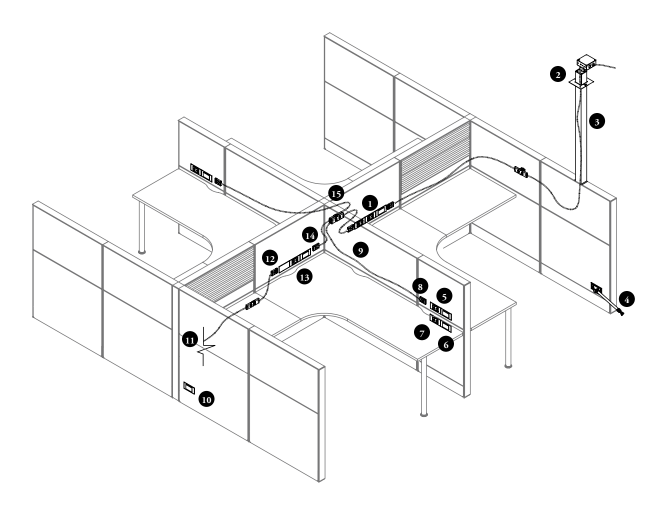
électricité, éclairage et communications

APERÇU DES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES, D'ÉCLAIRAGE
ET DE COMMUNICATION
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES COLONNETTES
D'ALIMENTATION
ACHEMINEMENT DES CIRCUITS À PARTIR DU PLAFOND214
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES
SUR LES ENSEMBLES D'ALIMENTATION PAR LA BASE
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES
SUR L'ALIMENTATION ET LES COMMUNICATIONS218
AMÉNAGEMENTS AVEC LES ACCESSOIRES DE
COMMUNICATION219
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES
SUR LA DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE
SYSTÈMES DE CÂBLAGE22
AMÉNAGEMENTS AVEC LES CÂBLES D'ALIMENTATION223
AMÉNAGEMENTS AVEC LES CÂBLES ET BLOCS DE
DISTRIBUTION
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ACCESSOIRES
ÉLECTRIQUES INTERNATIONAUX
APERÇU DU SYSTÈME DE CONSERVATION DU COURANT230
AMÈNAGEMENTS AVEC SYSTÈMES DE
CONSERVATION DU COURANT23

aperçu des accessoires électriques, d'éclairage et de communication

Leverage propose un système de câblage non directionnel qui offre un maximum de souplesse et est facile à reconfigurer.

Il faut interrompre l'alimentation électrique pendant toutes les installations et reconfigurations.



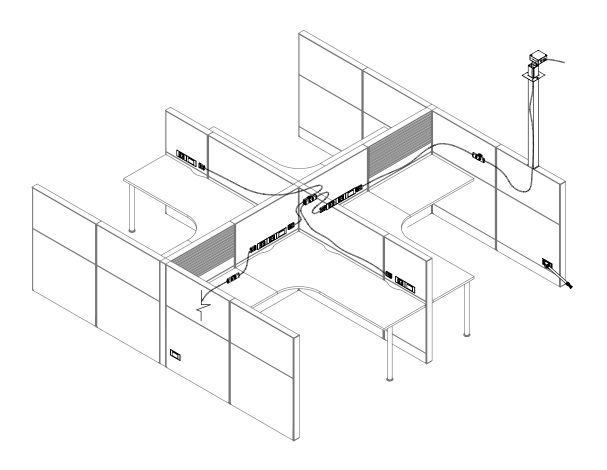
- Boîte d'alimentation double longueur (EKQPD) et boîte d'alimentation Chicago, double longueur, un côté (EKQPCHDA) ou double longueur, dos à dos (EKOPCHDB)
- Ensemble d'alimentation par le plafond (EKCF) et ensemble d'alimentation par le plafond Chicago (EKCFCH)
- 3 Colonnette d'alimentation standard (ECPQ) et pour extrémité de cloison (ECPQR)
- Ensemble d'alimentation par la base (EKBF), ensemble d'alimentation double par la base (EKBFS) et ensemble d'alimentation par la base Chicago (EKBFCH)
- Boîte d'alimentation, simple longueur (EKQPS)
- Boîte d'alimentation Chicago, simple longueur (EKQPCHSA) ou boîte d'alimentation Chicago, simple longueur, dos à dos (EKQPCHSB)

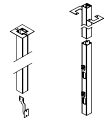
- 7 Plaque de prolongateur de communication (EKDE)
- 8 Prise (EKRO) (non requise avec les accessoires électriques Chicago)
- 9 Câble d'alimentation (EKBH)
- 10 Dispositif de traversée de câbles de communication par la base (EBFQC)
- 11 Câble de compatibilité (EKCMP)
- 12 Capuchon de prise de courant (EDCC) (non illustré)
- 13 Plaque de prise de courant (EKZP)
- 14 Plaque de prise de communication (ERZC)
- Bloc de distribution(EKDB)

renseignements préliminaires sur les colonnettes d'alimentation

Les câbles électriques et de communication sont acheminés vers les postes de travail en passant par un ensemble d'alimentation par la base ou par le plafond. Les options sont présentées ci-dessous.

Tous les branchements au réseau électrique de l'immeuble doivent être faits par un électricien qualifié.





(ECPQ) de cloison (ECPQR)

Colonnette d'alimentation standard (ECPQ) et pour extrémité de cloison (ECPQR)

- Acheminent les circuits d'alimentation et de communication au sommet des panneaux.
- Munies d'un séparateur qui permet d'isoler les câbles d'alimentation des câbles de communication.
- Lorsqu'on utilise des raccords d'angle à 120°, il faut indiquer les options de montage Hors module ou Extrémité de cloison.
- d'alimentation d'alimentation . La colonnette d'alimentation hors module devrait être q aumentation pour extrémité installée au-dessus de l'un des deux trous au sommet du châssis pour faciliter l'acheminement de l'alimentation provenant du plafond vers le bas, dans le panneau.
 - Offerte en trois hauteurs. Peut être coupée sur place en fonction de la hauteur du plafond.
 - La colonnette d'alimentation ne peut pas être utilisée avec la garniture supérieure large (KTKT)
 - Lorsqu'elle est utilisée dans un coin, la colonnette d'alimentation ne peut pas être installée sur un module complémentaire de 9 po de hauteur.



Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago (EKCFCH)

- Mêmes caractéristiques que l'ensemble d'alimentation par le plafond (EKĈF), sauf qu'il n'y a pas de connecteur à la base en raison des restrictions relatives au câblage des accessoires électriques Chicago.
- Livré avec trois câbles, pour un circuit simple seulement. Le câblage supplémentaire doit être fourni par un électricien agréé.



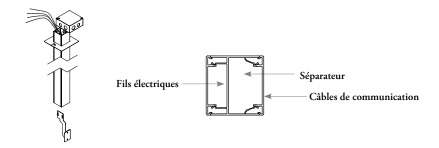
Ensemble d'alimentation par le plafond (EKCF)

- Achemine le courant dans un panneau à partir du plafond en passant par une colonnette d'alimentation (ECPQ).
- Comprend, au plafond, une boîte de jonction au système d'alimentation de l'immeuble.
- Se raccorde à un câble d'alimentation (EKBH).
- La longueur indiquée correspond à celle du câble enfermé dans le tube flexible. Le câble mesure en réalité 6 po de plus pour les besoins de raccordement à la boîte de jonction du plafond.
- Offert avec les systèmes de câblage 8T, 7T, 8K et 7K pour permettre les configurations de câblage les plus courantes de Teknion.

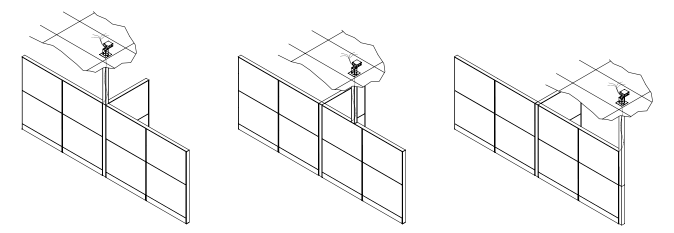
acheminement des circuits à partir du plafond

Pour qu'un poste de travail puisse être alimenté, le courant provenant du réseau de l'immeuble doit être acheminé vers un groupe de postes, puis distribué. Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des circuits électriques.

colonnette d'alimentation



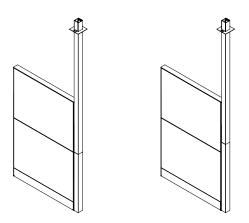
- La colonnette d'alimentation achemine le courant provenant du plafond vers un groupe de postes de travail. Elle peut être coupée à la longueur voulue sur place. Un ensemble d'alimentation par le plafond (ECFQ) (commandé séparément) assure l'alimentation électrique proprement dite.
- Les colonnettes étant cloisonnées en deux sections, on peut y passer simultanément des câbles d'alimentation et de communication.



La colonnette d'alimentation peut être fixée : sur module dans un angle (panneaux de même hauteur seulement); hors module au-dessus d'un des trous qui se trouvent au sommet du châssis pour panneau; ou à l'extrémité d'une cloison.

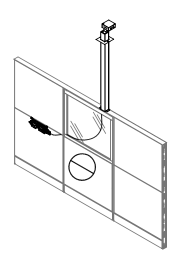
acheminement des circuits à partir du plafond (suite)

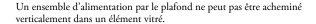
colonnette d'alimentation pour extrémité de cloison

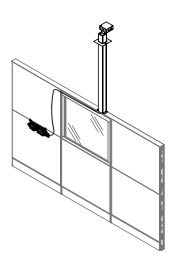


- Habituellement utilisée lorsqu'aucun angle ne permet l'installation d'une colonnette d'alimentation.
- Offerte en deux hauteurs. La colonnette de 30 po de hauteur s'installe sur les cloisons de 30 po de hauteur ou lorsqu'il ne faut accéder aux circuits d'alimentation que sous la surface de travail. La colonnette de 42 po s'installe sur les cloisons de 42 po de hauteur ou plus. Cette dernière donne accès aux circuits électriques tant au-dessus qu'au-dessous du plan de travail.
- Lorsqu'on commande une colonnette d'alimentation pour extrémité de cloison, il faut indiquer la hauteur supplémentaire requise pour atteindre le plafond.

ensemble d'alimentation par le plafond





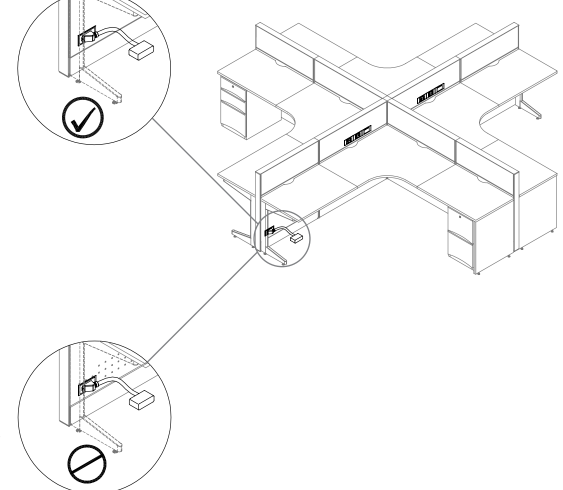


Acheminement à partir de l'ensemble d'alimentation par le plafond, puis par le chemin de câbles Leverage, et, enfin, vers le bas, à l'intérieur du panneau.

acheminement des circuits à partir du plafond (suite)

ensemble d'alimentation par la base

L'installation exige qu'un trou soit percé sur place dans la base de l'élément standard et que la plaque de fixation soit fixée à l'arrière de l'élément. L'ensemble d'alimentation par la base doit affleurer l'extrémité droite ou gauche de l'élément standard. Sur les panneaux surélevés, l'ensemble d'alimentation par la base est légèrement de biais.

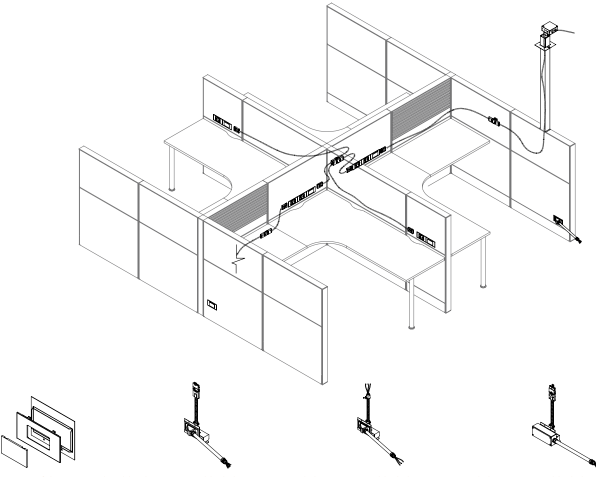


Ne peut pas être utilisé avec un élément architectural.

renseignements préliminaires sur les ensembles d'alimentation par la base

Les câbles électriques et de communication sont acheminés vers un poste de travail en passant par un ensemble d'alimentation par la base ou par le plafond. Les options sont présentées ci-dessous.

Tous les branchements au réseau électrique de l'immeuble doivent être faits par un électricien qualifié.



Dispositif de traversée de câbles de communication par la base (EBFQC)

- Permet de raccorder les câbles de communication à la base des panneaux.
- L'élément inférieur d'un panneau doit être découpé sur place afin de recevoir le dispositif de traversée de câbles de communication par la base. Il peut affleurer l'extrémité droite ou gauche.
- Dans un panneau de 24 po, 30 po ou 36 po de largeur comportant une ouverture d'alimentation/ une ouverture d'alimentation/ communication dans sa base, l'ensemble d'alimentation par la base ne peut être installé que dans le coin de l'élément pour circuits d'alimentation/communication opposé à la prise, en raison de contraintes d'espace.

Ensemble d'alimentation par la base (EKBF)

- · Raccordement fixe qui permet d'acheminer le courant du système d'alimentation d'un immeuble vers un
- Un même panneau peut recevoir à la fois un ensemble d'alimentation par la base et des câbles.
- Offert avec les systèmes de câblage 8T, 7T, 8K et 7K pour permettre les configurations de câblage les plus courantes de Teknion.

Ensemble d'alimentation par la base Chicago (EKBFCH)

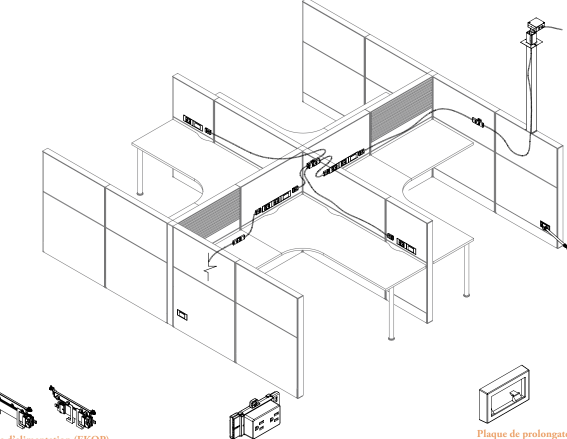
- Permet d'acheminer le câblage des accessoires électriques Chicago seulement, ces derniers étant assortis de restrictions voulant que tous les câbles et branchements soient effectués par un électricien diplômé.
- Livré avec trois câbles, pour un circuit simple seulement. Le câblage supplémentaire doit être fourni par un électricien diplômé.

Ensemble d'alimentation double par la base (EKBFS)

- Mêmes caractéristiques que l'ensemble d'alimentation par la base (EKBF), sauf qu'il est raccordé en deux endroits au système d'alimentation de l'immeuble.
- Peut se brancher dans la prise au sol et dans la boîte de jonction à la base d'un panneau. Conçu pour respecter les normes de sécurité spécifiques de certaines autorités.
- L'élément inférieur d'un panneau est découpé sur place afin de recevoir l'ensemble d'alimentation par la base dans l'un ou l'autre de ses angles [élément recouvert de tissu (KEF) ou élément pour circuits d'alimentation/communication (KEC) seulement]. Toutefois, dans un panneau de 24 po, 30 po ou 36 po de largeur comportant une ouverture d'alimentation/communication dans sa base, l'ensemble d'alimentation par la base ne peut être installé que dans l'angle de l'élément pour circuits d'alimentation/communication opposé à la prise, en raison de contraintes d'espace.
- · L'ensemble d'alimentation par la base se raccorde à un câble d'alimentation (EKBH) compatible qui, à son tour, achemine le courant vers une boîte d'alimentation (EKQP) ou un bloc de distribution (EKDB).
- Les ensembles d'alimentation par la base ne peuvent être installés dans les éléments architecturaux.

renseignements préliminaires sur l'alimentation et les communications

Des boîtes d'alimentation et des prises donnent accès au courant à différentes hauteurs d'un panneau.



Boîte d'alimentation (EKQP)

- Module servant au montage des prises (commandées séparément).
- Se fixe à l'aide d'une pince sous un rail de panneau ou au-dessus d'un rail de base.
- Offerte en longueurs simple (S) ou double (D). Seule la longueur simple convient aux panneaux de 24 po et 30 po de largeur. Seule la longueur double convient aux panneaux de 36 po de largeur ou plus.
- Livrée par défaut en version dos à dos. Les prises doivent être commandées séparément en fonction de l'aménagement.
- Une boîte d'alimentation simple longueur peut accueillir une ou deux prises. Une boîte double longueur, peut en recevoir deux ou quatre, en fonction de l'aménagement.
- Dans les aménagements comportant un panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP_L) ainsi qu'un accès au courant au-dessus de la surface de travail, il y a deux choix possibles de ferrures de montage:
- Lorsque la boîte d'alimentation est installée sur le rail qui se trouve à 36 po de hauteur et que la découpe pour prises d'alimentation et de communication est à la base de l'élément commander une boîte d'alimentation (EKQP) équipée d'une ferrure 36R.
- Lorsque la boîte d'alimentation est installée à une autre hauteur sur le panneau KP_L (ou sur n'importe quel autre type de panneau Leverage), commander une boîte d'alimentation (EKQP) équipée d'une ferrure 00R.
- Livrée avec deux connecteurs de chaque côté pour le branchement des câbles d'alimentation.
- Offerte avec les systèmes de câblage 8T et 8K pour permettre les configurations de câblage les plus courantes de Teknion.

- Prise double qui se glisse dans le module de boîte d'alimentation afin de fournir du courant.
- Se commande à l'unité pour offrir un maximum de souplesse relativement aux circuits.
- Styles offerts: standard, 15 A; avec rainure en T, 20 A; et contrôlée, 15 A et 20 A.
- Les prises de style D et E sont dotées de marques indiquant qu'elles sont connectées à un système de
- Configuration de la prise : circuit 1, circuit 2, circuit 3 (7T et 8T seulement), circuit 5 (8T et 8K seulement), circuit 6 (8K seulement), circuit A (7T et 7K seulement), et circuit B (7K seulement).



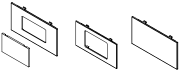


Boîte d'alimentation Chicago (EKQPCH)

- Mêmes caractéristiques que la boîte d'alimentation, sauf qu'elle s'utilise dans les aménagements comportant des accessoires électriques Chicago.
- Comprend des prises et des plaques frontales.
- Doit être commandée en longueur simple ou double et en version un côté ou deux côtés.
- Ne comprend pas de connecteurs. Ces derniers doivent être fournis par un électricien qualifié.
- Ne peut pas être installée au-dessus d'un bureau sur un panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur entre les rails de 30 po et de 36 po.

Plaque de prolongateur de communication

La plaque de prolongateur de communication s'installe sur un logement de prise de communication afin d'allouer plus d'espace (en profondeur) aux prises de données, lorsque cela est nécessaire dans certaines applications. Consulter le fournisseur des câbles de communication pour connaître le dégagement requis.



Plaque de prise de communication (ERZC)

- Permet d'installer des prises de courant dans les ouvertures inutilisées des éléments pour circuits d'alimentation/communication.
- S'installe dans la découpe standard d'un élément pour circuits d'alimentation/ communication.

Plaque de prise de courant (EKZP)

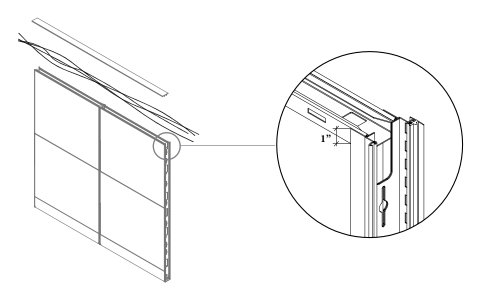
- Permet d'installer des prises de courant dans les ouvertures inutilisées des éléments pour circuits d'alimentation/communication.
- S'installe dans la découpe standard d'un élément pour circuits d'alimentation/ communication.

Capuchon de prise de courant (EDCC)

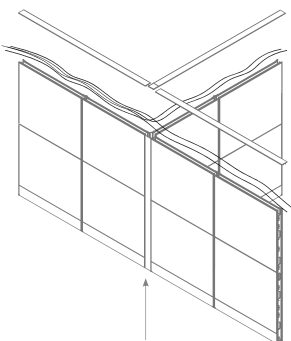
Recouvre toute ouverture inutilisée d'un élément pour circuits d'alimentation/ communication.

aménagements avec les accessoires de communication

Les câbles de communication peuvent être acheminés à un groupe de postes de travail grâce au dispositif de traversée de câbles de communication par la base ou à la colonnette d'alimentation.



 Les châssis conventionnels sont dotés à leur sommet d'un chemin de câbles de 3 po qui peut accueillir jusqu'à six câbles de communication de catégorie 5 (à un taux de remplissage de 60 %) entre les panneaux.

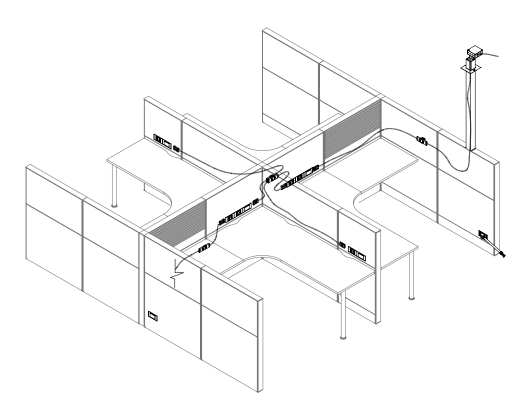


La distribution du câblage n'est pas entravée par les jonctions de panneaux.

renseignements préliminaires sur la distribution électrique

Des câbles et des blocs de distribution acheminent le courant entre les panneaux. Les options sont présentées ci-dessous.

Les branchements au réseau électrique de l'immeuble doivent être faits par un électricien qualifié.





Câble de compatibilité (EKCMP)

 Sert à brancher les câbles des anciens accessoires électriques Leverage à ceux du nouveau système, permettant ainsi aux deux systèmes de cohabiter dans un même aménagement composé de câbles 8T et 8K seulement.



Bloc de distribution (EKDB)

- Distribue le courant dans deux ou trois directions pour le répartir dans deux ou trois panneaux adjacents.
- S'utilise aussi lorsqu'une boîte de communication bloque l'accès à l'un des connecteurs d'une boîte d'alimentation.



Câble d'alimentation (EKBH)

- Achemine le courant d'une boîte d'alimentation à l'autre; non directionnel.
- Se branche aussi à des ensembles d'alimentation par la base et à des boîtes de distribution pour acheminer le courant.
- Livré avec un connecteur à chaque extrémité
- Peut être commandé en diverses longueurs et être utilisé avec n'importe quel panneau.
- Le câble de 24 po de longueur est fait d'un matériau maillé. Toutes les autres longueurs sont offertes avec des gaines métalliques.
- Il faut commander un système de câblage 8T ou 8K.

systèmes de câblage

Quatre systèmes de câblage sont offerts pour Leverage: 7 fils, mise à la terre isolée (7T), 8 fils, mise à la terre isolée (8T), 7 fils, double circuit non isolé (7K) et 8 fils, double circuit isolé (8K). La plupart des configurations de câblage de Teknion peuvent être réalisées avec ces systèmes.

Pour les sites où la mise à la terre isolée n'est pas possible, Teknion offre des options de mise à la terre non isolée. L'électricien ou l'entrepreneur-électricien saura si la mise à la terre isolée n'est pas possible sur le site visé. En pareil cas, commander les systèmes de câblage 7T ou 7K.

	Nombre de circuits réguliers	Nombre de circuits isolés
8 fils, mise à la terre isolée (8T) (3 + 1)		
Neutre (blanc)		
Circuit 1 (noir)		
Circuit 2 (rouge)		
Circuit 3 (bleu)		
Mise à la terre (vert)	3	1
Circuit isolé 5 (orange)		
Neutre isolé (blanc/orange)		
Mise à la terre isolée (vert/orange)		
8 fils, double circuit isolé (8K) (2 + 2)		
Neutre (blanc)		
Circuit 1 (noir)		
Circuit 2 (rouge)		
Mise à la terre (vert)	2	2
Circuit isolé 5 (orange)		
Circuit isolé 6 (bleu)		
Neutre isolé (blanc/orange)		
Mise à la terre isolée (vert/orange)		
7 fils, mise à la terre non isolée (7T)		
(3 + 1) Neutre (blanc)		
Circuit 1 (noir)		
Circuit 2 (rouge)		
Circuit 3 (bleu)		
Mise à la terre (vert)	4	0
Neutre isolé (blanc/orange)		
Circuit A (orange)		
_		
7 fils, double circuit non isolé (7K) (2 + 2)		
Neutre (blanc)		
Circuit 1 (noir)		
Circuit 2 (rouge)		
Neutre isolé (blanc/orange)	4	0
Circuit A (orange)		
Circuit B (bleu)		
Mise à la terre (vert)		
15 A 20	<u> </u>	

systèmes de câblage/prises

	systèmes de câblage					
	8T	8K	7T	7K		
Prises avec mise à la terre non isolée	1, 2, 3	1, 2	1, 2, 3, A	1, 2, A, B		
Prises avec mise à la terre isolée	5	5, 6	s.o.	s.o.		

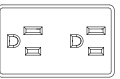
- Toutes les prises, sauf celles offertes avec le circuit 6, A, B peuvent être utilisées avec les systèmes de câblage 8T et 7T (ne peuvent accueillir un second circuit
- Toutes les prises, sauf celles offertes avec le circuit 3, peuvent être utilisées avec les systèmes de câblage 8K et 7K (ne peuvent accueillir un troisième circuit régulier).
- Le circuit A est compatible avec les systèmes 7T et 7K. Le circuit B n'est compatible qu'avec le système 7K.

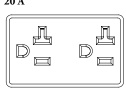
systèmes de câblage/circuits

	systèmes de câblage			
	8T	8K	7T	7K
Non isolée Prise pour circuit 1	✓	✓	✓	~
Non isolée Prise pour circuit 2	✓	✓	✓	~
Non isolée Prise pour circuit 3	✓		~	
Isolée Prise avec mise à la terre isolée pour circuit 5	✓	✓		
Isolée Prise avec mise à la terre isolée pour circuit 6		✓		
Non isolée Prise pour circuit A			~	~
Non isolée Prise pour circuit B				/

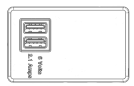
Offert

15 A





USB

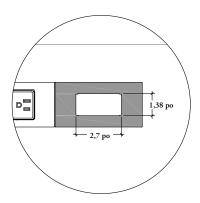


- Les prises sont offertes en version 15 A, 20 A ou USB
- La version 20 A n'est offerte qu'en noir.
- Le port USB se trouve toujours sur le circuit 1.
- Les prises de 15 A et de 20 A sont dotées de marques indiquant qu'elles sont connectées à un système de contrôle.

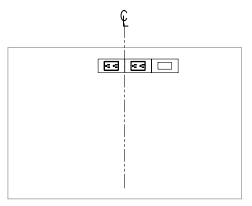
aménagements avec les câbles d'alimentation

Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on planifie la distribution électrique.

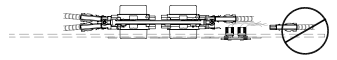
boîtes de communication



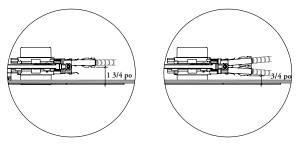
L'élément pour circuits d'alimentation/communication offre en option une découpe qui peut recevoir les boîtes de communication les plus courantes.



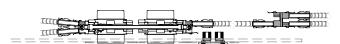
- Les découpes pour prises de courant sont toujours centrées sur l'élément pour circuits d'alimentation/communication. On trouve toujours à leur droite la découpe pour prise de communication, lorsque les découpes sont au sommet de l'élément.
- Si l'élément est renversé et que les découpes se trouvent au bas, les découpes pour prises de courant sont toujours centrées, mais la découpe pour prise de communication se trouve à gauche.



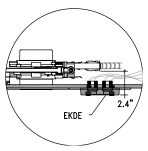
Il faut porter attention à la profondeur de la boîte de communication, car elle peut empêcher le branchement d'un câble d'alimentation à une boîte d'alimentation, et faire en sorte qu'un port soit inutilisable.



- Lorsque seulement l'un des ports d'une boîte d'alimentation est utilisé, il reste un espace de 1 3/4 po pour le montage d'une boîte de communication.
- Lorsque les deux ports d'une boîte d'alimentation sont utilisés, il reste un espace de 3/4 po pour le montage d'une boîte de communication.



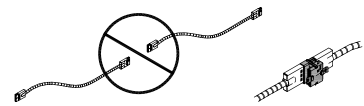
On peut utiliser un bloc de distribution pour réacheminer le courant lorsque l'accès à l'un des ports d'une boîte d'alimentation est obstrué par une boîte de communication.



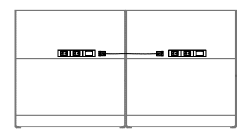
• La plaque de prolongateur de communication (EKDE) permet d'accroître l'espace disponible de 1,75 po à 2,4 po.

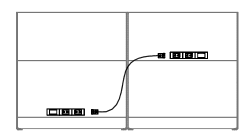
aménagements avec les câbles d'alimentation (suite)

câbles



Les câbles d'alimentation ne peuvent être reliés les uns aux autres. Ils doivent être reliés à un bloc de distribution ou à une boîte d'alimentation.



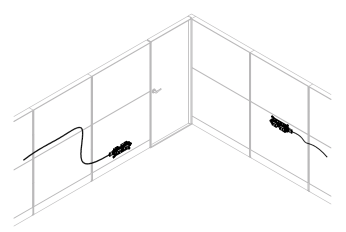


Les câbles d'alimentation peuvent traverser plus d'un panneau. Il n'est pas nécessaire de commander une longueur qui correspond à la largeur du panneau. Pour déterminer la longueur appropriée de câble électrique, mesurer la distance centre à centre des panneaux. Prévoir une longueur supplémentaire pour acheminer le câble d'une source d'alimentation par la base à une source d'alimentation au-dessus de la surface de travail.

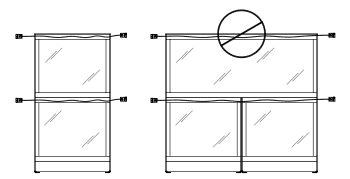
Exemple: Pour passer d'un panneau électrifiable de 48 po de largeur à un autre panneau électrifiable de même largeur, il faut un câble de 72 po de longueur, et non deux câbles de 48 po. Cette longueur permettra de passer un câble allant d'un plan de travail à l'autre ou un câble allant d'un plan de travail à une base.

aménagements avec portes

aménagements avec panneaux vitrés



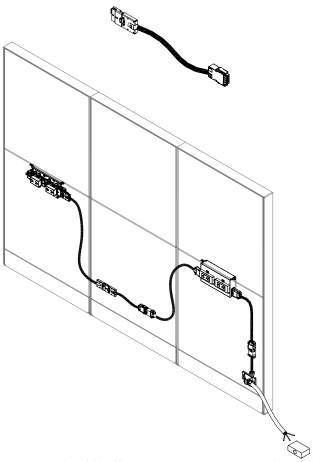
- Les ensembles de portes constituent des obstacles pour les éléments électriques modulaires.
- Lorsqu'on installe une porte dans un poste de travail, le circuit électrique doit être interrompu avant d'atteindre la porte et reprendre après celle-ci. Sinon, le courant doit être acheminé d'une direction opposée.



- Les câbles d'alimentation et les ensembles d'alimentation par le plafond ne peuvent pas être acheminés verticalement dans un panneau vitré. Ils doivent être acheminés horizontalement par des chemins de câbles.
- Le courant ne peut pas circuler dans un module complémentaire vitré.

aménagements avec les câbles d'alimentation (suite)

aménagements avec câbles de compatibilité

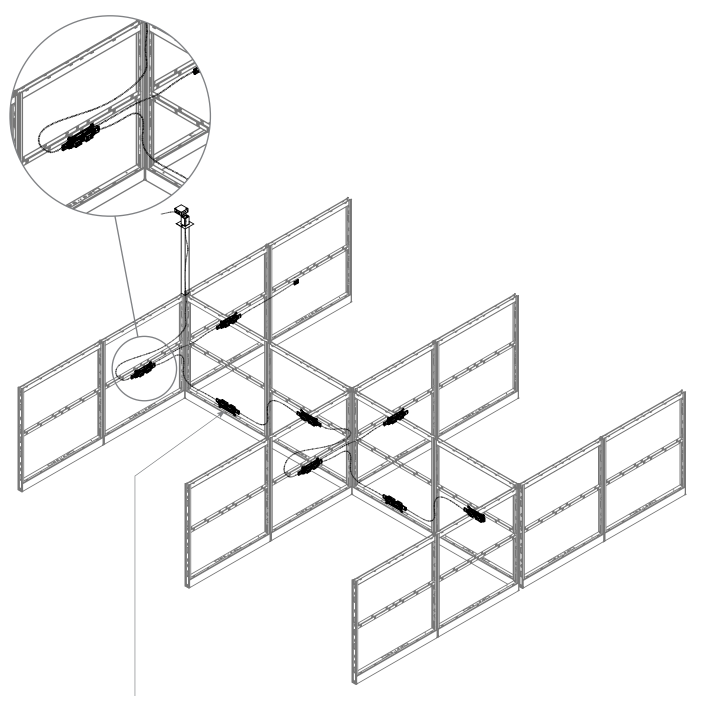


Les panneaux électrifiables fabriqués avant mai 2010 sont compatibles avec le nouveau système électrique. Le câble de compatibilité se branche à un câble d'alimentation standard afin de relier les deux systèmes.

aménagements avec les câbles et blocs de distribution

Le système d'alimentation Leverage est non directionnel et peut être acheminé entre les panneaux par le biais de câbles d'alimentation ou de blocs de distribution. Les exemples ci-dessous illustrent plusieurs manières d'acheminer le courant.

câbles d'alimentation

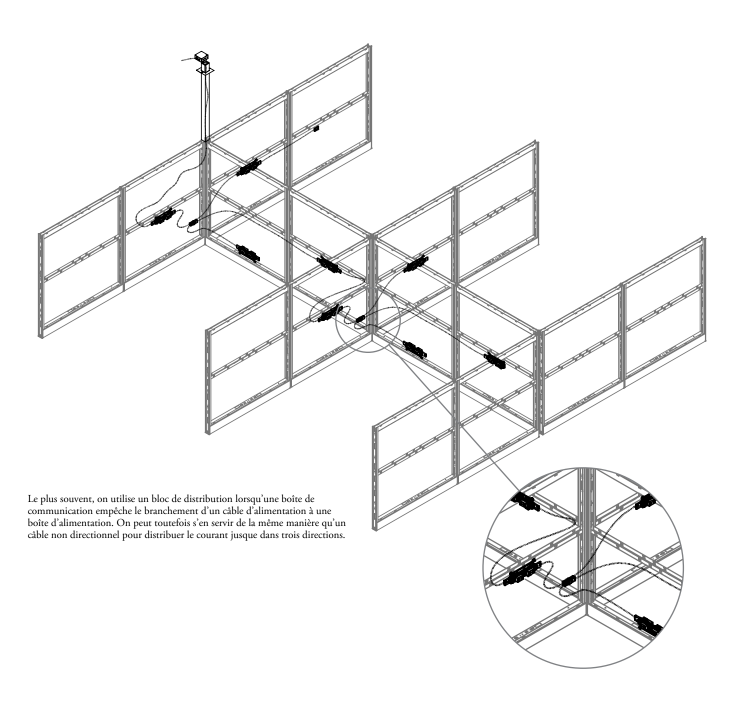


- Les boîtes d'alimentation permettent un acheminement non directionnel du courant. Ainsi, lorsqu'un port de communication empêche le branchement d'un câble, le courant peut être acheminé dans la direction opposée.
- Jusqu'à quatre câbles d'alimentation peuvent être branchés à une boîte d'alimentation, sauf si l'accès est bloqué par un port de communication.

aménagements avec les câbles et blocs de distribution (suite)

Le système d'alimentation Leverage est non directionnel et peut être acheminé entre les panneaux par le biais de câbles d'alimentation ou de blocs de distribution. Les exemples ci-dessous illustrent plusieurs manières d'acheminer le courant.

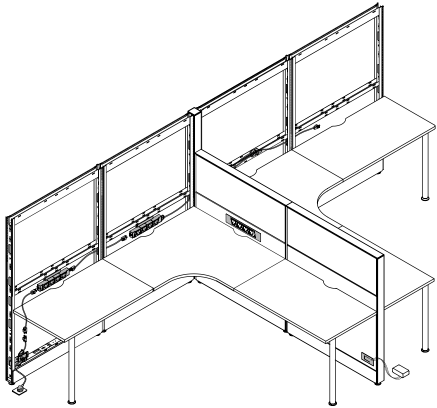
blocs de distribution



renseignements préliminaires sur les accessoires électriques internationaux

La gamme Leverage comprend des accessoires électriques spécifiques aux applications à l'extérieur de l'Amérique du Nord.

Toutes les prises ont une intensité maximale de 16 A (240 V). Si les exigences sont différentes, communiquer avec le Service à la clientèle pour obtenir plus de détails ainsi que des prix. L'autorisation des autorités locales doit être obtenue avant de mettre les prises





Dispositif d'alimentation CALA

Achemine le courant au module d'alimentation d'un panneau à partir du plancher.

Longueur:

1 800 mm

Pays d'installation:

R Argentine

N Brésil

L Chili

Câble de jonction (VBPH)

Routes power between power modules

Longueur:

2 000 mm



Station d'alimentation CALA (VBWB)

S'installe sur une surface de travail et fournit une source d'alimentation.

Configurations des prises :

Deux prises doubles

Deux prises d'alimentation et deux prises de communication

Quatre prises d'alimentation

Trois prises d'alimentation et un port USB

Pays d'installation:

R Argentine

N Brésil

L Chili

Longueur du cordon:

1 800 mm

Finitions

Finitions des prises :

Coordonnée Ebony

Coordonnée Very White

Finition de la pince :

Aluminium anodisé clair



Module d'alimentation CALA

Donne accès aux circuits d'alimentation dans les applications CALA.

Se fixe avec une ferrure.

Configurations des prises :

Une prise double

Trois prises de communication Deux prises d'alimentation Une prise d'alimentation et un port USB

Deux prises doubles

Deux prises d'alimentation et trois prises de communication Quatre prises d'alimentation Trois prises d'alimentation et

un port USB

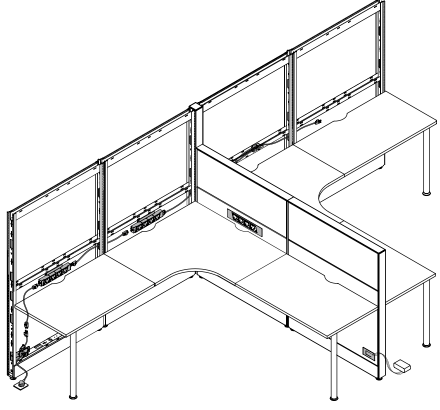
Pays d'installation:

R Argentine

N Brésil

L Chili

renseignements préliminaires sur les accessoires électriques internationaux (suite)



Finitions

L'ensemble de montage pour circuits de communication internationaux (VERZC), la plaque pour boîte de prises Leverage (VMBB) et les ferrures de montage sur panneau (VMBE) ne sont offerts qu'en noir.



Ferrures de montage sur panneau pour boîte de prises Leverage (VMBE)



Bloc de distribution (VACEB)

- Sert à réacheminer le courant.
- Le courant pénètre dans le bloc par un connecteur mâle et en ressort par trois connecteurs femelles.



Le capuchon (VACEC) est un dispositif de sûreté qui permet d'obturer les prises femelles inutilisées des boîtes de prises (VED) et des blocs de distribution (VACEB).



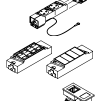
Plaque pour boîte de prises Leverage (VMBB)

- Compatible avec les boîtes d'alimentation de deux ou quatre prises Oblique de PowerLogic.
- Permet d'installer une boîte de prises sur un panneau et de créer une ouverture de plaque de prise dans un élément insonorisant (KES).
- Il n'est nécessaire de commander cette plaque que lorsqu'on désire créer une ouverture sur place dans un élément insonorisant (KES) afin d'installer une boîte de prises (VED).
- La boîte à quatre prises ne devrait pas être utilisée sur les éléments de moins de 36 po de largeur.



Boîte de prises (VED)

- Permet de brancher des appareils électriques à la hauteur du plan de travail ou à la base des panneaux.
- Se raccorde à tout câble d'alimentation compatible et est offerte pour divers pays.
- Toutes les prises sont disposées à un angle de 15°.
- Chaque boîte est dotée d'un fil de terre. Certaines autorités exigent que le fil de terre soit raccordé à un panneau.
- S'installe sur le châssis d'un panneau.
- Certaines autorités exigent l'emploi d'un fusible et d'un interrupteur.
- Avec un panneau Leverage, il faut choisir la ferrure de montage E (montage sur panneau Leverage).



aussi offerts

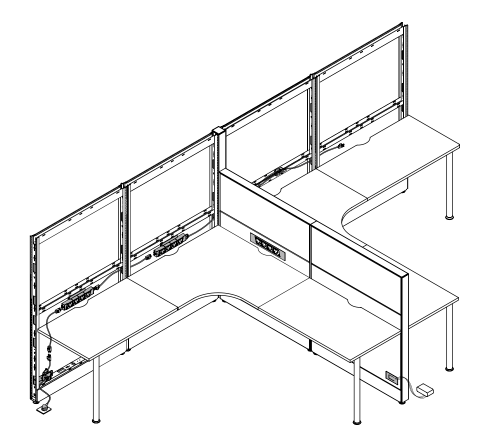
Support de montage sur bureau pour boîte de prises (VACB6)

Boîte voix-données (VVD)

(Le montage à la surface d'un panneau exige un élément spécial. Communiquer avec le Service à la clientèle de Teknion.)

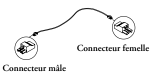
Prise voix-données (VDO)

renseignements préliminaires sur les accessoires électriques internationaux (suite)



Finitions

L'ensemble de montage pour circuits de communication internationaux (VERZC), la plaque pour boîte de prises Leverage (VMBB) et les ferrures de montage sur panneau (VMBE) ne sont offerts qu'en noir.



Câble d'interconnexion (VCC)

- Achemine le courant entre les prises et d'un panneau à l'autre.
- Peut être raccordé à toute boîte de prises (VED) ou à tout câble d'alimentation (VEP) compatible.
- Accepte un circuit par câble.

Type de prise	Pays d'installation
(§ Ø)	Australie
	Allemagne
0 0	Royaume-Uni

Câble d'alimentation (VEP)

- Permet de raccorder les panneaux au réseau de l'immeuble. S'installe dans la base du panneau et achemine le courant à la hauteur du plan de travail ou de la base.
- Peut être raccordé à une boîte de prises (VED) ou un câble d'interconnexion (VCC).
- Accepte un circuit par câble.
- Offert pour raccordement fixe ou à prise.

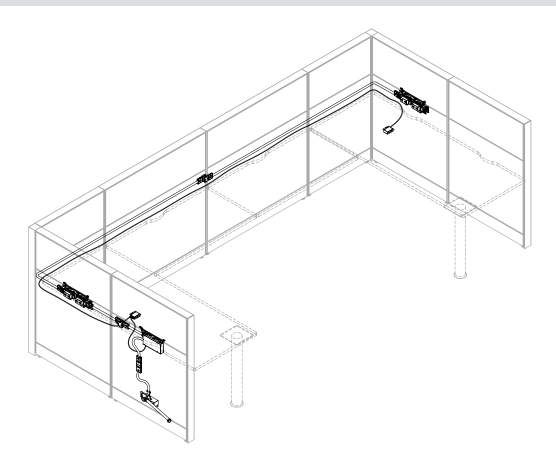


Ensemble de montage pour circuits de communication internationaux (VERZC)

Permet d'installer une prise de communication dans un élément recouvert de tissu standard [élément insonorisant (KES)].

aperçu du système de conservation du courant

Le système est une solution de commande intégrée au mobilier qui répond aux exigences électriques de l'ASHRAE et du titre 24.





Système de conservation du courant (EKPC)

- Un maximum de deux circuits peuvent être commandés avec des détecteurs de présence (compris).
- Il est possible de brancher un maximum de quatre détecteurs sur chaque circuit commandé individuellement.
- Si l'on utilise le système de conservation du courant, les circuits 3, 5, 6, A et B resteront toujours allumés (non commandés).
- Pour que chaque poste de travail soit commandé individuellement, il faut commander le système de conservation du courant avec deux détecteurs.
- Offert avec deux, quatre ou huit détecteurs, au choix (maximum de quatre détecteurs par regroupement de surfaces de travail).
- Les détecteurs se fixent sous la surface de travail.
- Un raccordement fixe achemine le courant du système d'alimentation de l'immeuble vers un panneau.
- Ne pas commander des prises des circuits 1 et 2 pour le même poste de travail avec le système de conservation du courant.
 Chaque détecteur de présence ne peut commander qu'un seul circuit.

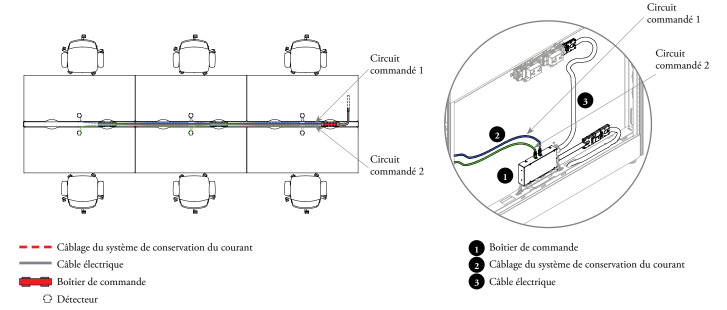
aménagements avec systèmes de conservation du courant

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des systèmes de conservation du courant.

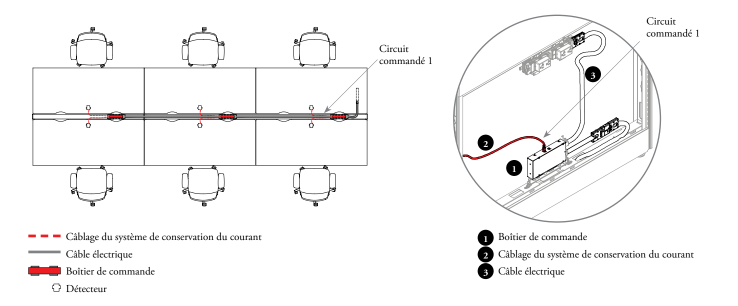
Voici deux aménagements possibles avec le système de conservation du courant.

scénario A : aménagement avec plusieurs détecteurs

Le raccord de deux modules d'alimentation ne s'applique qu'à l'installation de 4 ou 8 détecteurs.



scénario B: aménagement avec un seul détecteur



- Toujours commander un détecteur par poste de travail.
- Un seul circuit commandé par poste de travail (on ne peut pas commander deux circuits commandés pour un seul poste de travail).
- On ne peut pas mélanger les prises pour circuits 1 et 2 sur un même poste de travail.
- Si le boîtier de commande et le module d'alimentation se trouvent sur le même panneau, le bras de sortie du boîtier de commande peut être branché directement sur le module d'alimentation; aucun câble de jonction supplémentaire n'est requis.

guide des prix

guide des prix

PANNEAUX
LYFT ^{MD}
ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT DES PANNEAUX ET GARNITURES277
ÉLEMENTS311
SURFACES DE TRAVAIL ET DESSUS DE COMPTOIR353
SUPPORTS ET ACCESSOIRES DE SURFACES DE TRAVAIL381
ÉCRANS409
RANGEMENTS SUSPENDUS ET ACCESSOIRES
RANGEMENTS AUTOPORTANTS ET ACCESSOIRES499
ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATIONS513
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES, D'ÉCLAIRAGE ET DE

panneaux

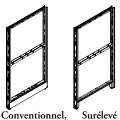
tableau d'ensemble

KP_C Panneau sectionnel

KP_T Panneau standard



Page 242

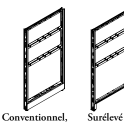




KP_S Panneau semi-sectionnel



Page 244







Xpress

Page 246





Xpress

Page 248

universel

KP_L Panneau sectionnel avec

rail à 30 po de hauteur

KPL Rail de panneau



universel

Page 250

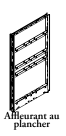




Page 251











Non symétrique avec canalisation de 3 po



Xpress

K P O B Module complémentaire pour le KP_30

Page 252

KPOGS

Xpress

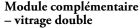
Page 253

Module complémentaire – vitrage simple

KPOGD

Xpress

Page 254

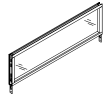




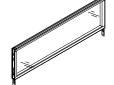
Non symétrique avec canalisation de 3 po



Symétrique avec chemin de câbles







KPOGBS Module complémentaire pour le KP_30 – vitrage simple

Page 255

KPOGBD

Module complémentaire pour le KP_30 - vitrage double

Page 256

K P G A Écran complémentaire vitré



Page 257





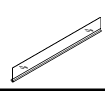


tableau d'ensemble

Xpress Page 258

KPGT Écran complémentaire vitré avec garniture supérieure large

KPZA Écran complémentaire -Xpress

Feutre lisse

Page 259

KPND Panneau-porte

Xpress

Page 260







KPF Porte coulissante à profil plat



Page 261

Xpress

Page 262

KPLD42 Ensemble de montage pour rail de panneau, alignement à 42 po de hauteur

KGSA Joint mince



Page 263







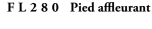
KGWP Joint large

Xpress

Page 264

KPGC Ensemble d'agrafes d'alignement pour écran vitré

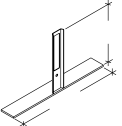
Page 265







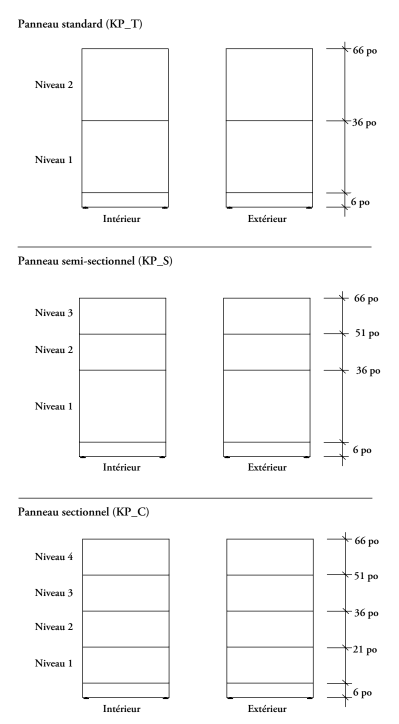




grille de configuration des panneaux

Aucune commande ne peut être traitée si l'emplacement des éléments n'est pas correctement indiqué sur une Grille de configuration des panneaux.

- La Grille de configuration s'applique à tous les panneaux (KP_T, KP_S, KP_C). Il est essentiel d'en remplir une pour les panneaux que l'on commande afin d'indiquer l'emplacement des éléments ainsi que la finition de ceux-ci et de la garniture supérieure.
- Les panneaux Leverage s'adaptent aux besoins propres de chaque client. Par exemple, il est possible de remplacer l'élément recouvert de tissu Leverage (KES) installé en standard par n'importe quel autre élément de la gamme Leverage.
- Les Grilles de configuration des panneaux peuvent être utilisées pour tous les types de panneaux, d'éléments ou de modules complémentaires.



grille de calcul des coûts - configuration - base de 32 po

Cette Grille de calcul permet de calculer le prix d'un panneau qui diffère de façon significative d'un panneau standard complet doté d'éléments recouverts de tissu Leverage. La méthode de calcul choisie n'influe pas sur le prix total.

Panneau star	ndard (KP_T)						
Code du par	nneau ayant le prix i	indiqué :					
	Intérieur			Extérieur			
Garniture supérieure		\$					
Niveau 2		\$			\$		
		Φ			<u> </u>		
Niveau 1		\$			\$		
T (T) Galla T		Φ		-	φ		
L							
	Prix du châssis			ъ.	Φ.	D: 1	ф
		\$	+	Prix _	\$	Prix total	\$
	ni-sectionnel (KP_S						
Code du par	nneau ayant le prix i	indiqué :					
	Intérieur			Extérieur			
Garniture supérieure		\$	_				
Niveau 3		\$			\$		
-			-				
Niveau 2		\$	-		\$		
Niveau 1		\$		_	\$		
			L				
	Prix du châssis	\$					
	Prix	\$	+	Prix _	\$	Prix total	\$
Panneau sec	tionnel (KP_C)						
Code du par	nneau ayant le prix i	indiqué :					
	Intérieur			Extérieur			
Garniture supérieure		\$					
Niveau 4							
-	-	\$			\$		
Niveau 3		\$			\$		
		·					
Niveau 2		\$			\$		
Niveau 1		¢			\$		
L		\$			Φ		
	Prix du châssis						
	Prix	\$	_	Prix	\$	Prix total	\$

grille de calcul des coûts - substitution

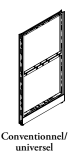
Cette Grille de calcul permet de calculer le prix d'un panneau qui comporte peu de différences par rapport à un panneau standard complet doté d'éléments recouverts de tissu Leverage. La méthode de calcul choisie n'influe pas sur le prix total.

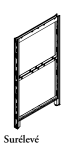
Panneau sta	ndard (KP_T)						
,	Intérieur	Enlever	Remplacer		Extérieur	Enlever	Remplacer
Garniture supérieure		\$	\$				
Niveau 2		\$	\$			\$	\$
Niveau 1		\$	\$			\$	\$
Prix du pan complet	neau Élément(s enlevé(s)	s)	Élément(s) remplacé(s)		Élément(s) enlevé(s)	Élément(s) remplacé(s)	Prix total
\$	\$		\$	_	\$ +	\$	=\$
Panneau ser	ni-sectionnel (KP_S	S)					
	Intérieur	Enlever	Remplacer		Extérieur	Enlever	Remplacer
Garniture supérieure		\$	\$				
Niveau 3		\$	\$			\$	\$
Niveau 2		\$	\$			\$	\$
Niveau 1		\$	\$			\$	\$
Prix du pan complet	neau Élément(s enlevé(s)		Élément(s) remplacé(s)\$	_	Élément(s) enlevé(s) +	Élément(s) remplacé(s)\$	Prix total =\$
Panne	au sectionnel (KP_0	C)					
	Intérieur	Enlever	Remplacer		Extérieur	Enlever	Remplacer
Garniture [supérieure		\$	\$				
Niveau 4		\$	\$			\$	\$
Niveau 3		\$	\$			\$	\$
Niveau 2		\$	\$			\$	\$
Niveau 1		\$	\$			\$	\$
Prix du pan complet	neau Élément(s enlevé(s)	s)	Élément(s) remplacé(s)		Élément(s) enlevé(s)	Élément(s) remplacé(s)	Prix total
¢		_	\$	_	\$.	\$	_ \$

Xpress

KP_T

Panneau standard







variété de types d'éléments.

ÉLÉMENTS COMPRIS Châssis (dépouillé) : (pour configuration seulement) un châssis, quincaillerie pour raccordement rectiligne, deux pattes de nivellement, joints.

Le panneau standard permet de réduire les coûts aux endroits où il ne faut pas une grande

Panneau complet : châssis de panneau avec éléments insonorisants et garniture supérieure.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La quincaillerie d'alimentation et de communication doit être commandée séparément et assemblée au moment de l'installation. Consulter la section Électricité, éclairage et communications.

REMARQUES

Pour passer une commande, il faut remplir une Grille de configuration des panneaux qui montre l'emplacement des divers éléments.

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Style de châssis	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis et de la garniture supérieure	Type de joint	Finition de l'élément
W Conventionnel (chemin de câbles et base)	30, 36, 42, 51, 66	24 à 60	Foundation	- Joint large	Tissu
 U Universel (canalisation et base) E Surélevé (chemin de câbles) X Affleurant au plancher (chemin de câbles et base) 			Mica	S Joint mince	

COMMANDE TYPE

KP U T	51	48	Q	S	GRILLE CONF.
--------	----	----	---	---	-----------------

DIMENSIONS
PO / MM

PO / MM		CHÂSSIS F	CHÂSSIS FOUNDATION				
		CONVENTION	NNEL (KPWT)				
Н	La	Foundation	Mica				
30 / 762	24 / 610	176	213				
30 / 762	30 / 762	186	224				
30 / 762	36 / 914	194	235				
30 / 762	42 / 1067	210	248				
30 / 762	48 / 1219	223	264				
30 / 762	54 / 1372	241	279				
30 / 762	60 / 1524	255	296				
36 / 914	24 / 610	179	221				
36 / 914	30 / 762	188	235				
36 / 914	36 / 914	197	243				
36 / 914	42 / 1067	212	256				
36 / 914	48 / 1219	225	272				
36 / 914	54 / 1372	243	286				
36 / 914	60 / 1524	258	303				
42 / 1067	24 / 610	190	247				
42 / 1067	30 / 762	205	256				
42 / 1067	36 / 914	214	270				
42 / 1067	42 / 1067	231	285				
42 / 1067	48 / 1219	244	299				
42 / 1067	54 / 1372	264	316				
42 / 1067	60 / 1524	278	334				

DIMENSIONS PO / MM

66 / 1676 66 / 1676

66 / 1676

Η La 51 / 1295 24 / 610 51 / 1295 30 / 762 51 / 1295 36 / 914 51 / 1295 42 / 1067 51 / 1295 48 / 1219 51 / 1295 54 / 1372 51 / 1295 60 / 1524 24 / 610 66 / 1676 66 / 1676 30 / 762 66 / 1676 36 / 914 42 / 1067 66 / 1676

48 / 1219

54 / 1372

60 / 1524

254
270
286
304
221

CHÂSSIS FOUNDATION CONVENTIONNEL (KPWT) (suite)

Foundation	Mica	
212	278	
223	295	
235	304	
249	317	
268	334	
284	351	
301	370	
233	310	
244	328	
254	337	
270	349	
286	368	
304	387	
321	401	

Suite de la grille de prix à la page suivante.

DIMENSIONS

Xpress

K P _ T

Panneau standard (suite)

OIMENSIO PO / MM	NS	CHÂSSIS I	FOUNDATION	
		UNIVERSEL	KPUT)	
Н	La	Foundation	Mica	
36 / 914	24 / 610	186	231	
36 / 914	30 / 762	197	243	
36 / 914	36 / 914	210	254	
36 / 914	42 / 1067	223	269	
36 / 914	48 / 1219	240	284	
36 / 914	54 / 1372	256	302	
36 / 914	60 / 1524	274	319	
42 / 1067	24 / 610	197	251	
42 / 1067	30 / 762	212	268	
42 / 1067	36 / 914	221	276	
42 / 1067	42 / 1067	242	299	
42 / 1067	48 / 1219	263	315	
42 / 1067	54 / 1372	279	335	
42 / 1067	60 / 1524	296	349	
51 / 1295	24 / 610	218	286	
51 / 1295	30 / 762	234	301	
51 / 1295	36 / 914	243	311	
51 / 1295	42 / 1067	264	332	
51 / 1295	48 / 1219	281	349	
51 / 1295	54 / 1372	302	371	
51 / 1295	60 / 1524	317	387	
66 / 1676	24 / 610	240	317	
66 / 1676	30 / 762	251	332	
66 / 1676	36 / 914	_265	344	
66 / 1676	42 / 1067		364	
66 / 1676	48 / 1219	302	384	
66 / 1676 66 / 1676	54 / 1372 60 / 1524	323	400 420	
00 / 10/0	00 / 1) 24			
		SURÉLEVÉ (KPET)	
		Foundation	Mica	
30 / 762	24 / 610	181	220	
30 / 762	30 / 762	189	228	
30 / 762	36 / 914	197	238	
30 / 762	42 / 1067	211	248	
30 / 762	48 / 1219	218	256	
36 / 914	24 / 610	183	225	
36 / 914	30 / 762	191	239	
36 / 914	36 / 914	203	246	
36 / 914 36 / 914	42 / 1067 48 / 1219	$\frac{213}{220}$	258 268	
42 / 1067	24 / 610	195	250	
42 / 1067	30 / 762	208	263	
42 / 1067 42 / 1067	36 / 914	216	270	
42 / 106/	42 / 1067 48 / 1219	231 241	284 296	
51 / 1295	24 / 610	216	286	
51 / 1295	30 / 762	225	295	
51 / 1295	36 / 914	238	303	
51 / 1295	42 / 1067	249	317	
51 / 1295	48 / 1219	264	331	
66 / 1676	24 / 610	238	316	
66 / 1676	30 / 762	247	328	
66 / 1676	36 / 914	256	339	
((11/5)	42 / 1067		2.40	
66 / 1676	42 / 100/	271	349	

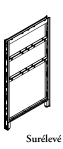
O / MM		CHÂSSIS I	OUNDATION
		AFFLEURAN'	Γ AU PLANCHER (KPXT)
Н	La	Foundation	Mica
30 / 762	24 / 610	176	216
30 / 762	30 / 762	186	223
30 / 762	36 / 914	195	236
30 / 762	42 / 1067	211	248
30 / 762	48 / 1219	220	259
36 / 914	24 / 610	179	220
36 / 914	30 / 762	189	236
36 / 914	36 / 914	202	244
36 / 914	42 / 1067	213	258
36 / 914	48 / 1219	223	270
42 / 1067	24 / 610	190	246
42 / 1067	30 / 762	205	258
42 / 1067	36 / 914	214	269
42 / 1067	42 / 1067	233	285
42 / 1067	48 / 1219	242	298
51 / 1295	24 / 610	212	282
51 / 1295	30 / 762	223	292
51 / 1295	36 / 914	236	302
51 / 1295	42 / 1067	250	319
51 / 1295	48 / 1219	265	332
66 / 1676	24 / 610	234	312
66 / 1676	30 / 762	244	325
66 / 1676	36 / 914	255	338
66 / 1676	42 / 1067	272	351
66 / 1676	48 / 1219	284	364



KP_S

Panneau semi-sectionnel







vitrés et architecturaux. ÉLÉMENTS COMPRIS

Châssis (dépouillé): (pour configuration seulement) un châssis, quincaillerie pour raccordement rectiligne, deux pattes de nivellement, joints (garniture supérieure non comprise).

Le panneau semi-sectionnel permet l'utilisation d'une plus grande variété d'éléments fonctionnels,

Panneau complet : châssis de panneau avec éléments insonorisants et garniture supérieure.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La quincaillerie d'alimentation et de communication doit être commandée séparément et assemblée au moment de l'installation. Consulter la section *Électricité, éclairage et* communications.

Pour passer une commande, il faut remplir une Grille de configuration des panneaux qui montre l'emplacement des divers éléments.

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Style de châssis	Hauteur	Largeur	Finition du châssis et de la garniture]	Гуре de joint	Finition de l'élément
		(par intervalles de 6 po)	supérieure			
W Conventionnel (chemin de câbles et base)	66	24 à 60	Foundation	~]	Joint large	Tissu
U Universel (canalisation et base)			Mica	s	Joint mince	
E Surélevé (chemin de câbles)				-		
X Affleurant au plancher (chemin de câbles et base)						

COMMANDE TYPE

KP U S	66	48	Q	S	GRILLE CONF.
--------	----	----	---	---	-----------------

DIMENSIO PO / MM	NS	CHÂSSIS FO	DUNDATION		
		CONVENTION	CONVENTIONNEL (KPWS)		
Н	W	Foundation	Mica		
66 / 1676	24 / 610	240	317		
66 / 1676	30 / 762	251	334		
66 / 1676	36 / 914	266	346		
66 / 1676	42 / 1067	281	362		
66 / 1676	48 / 1219	300	376		
66 / 1676	54 / 1372	317	400		
66 / 1676	60 / 1524	337	420		
		UNIVERSEL (K	PUS)		
66 / 1676	24 / 610	247	326		
66 / 1676	30 / 762	265	345		
66 / 1676	36 / 914	278	359		
66 / 1676	42 / 1067	295	372		
66 / 1676	48 / 1219	314	397		
66 / 1676	54 / 1372	335	417		
66 / 1676	60 / 1524	355	434		
		SURÉLEVÉ (KP	ES)		
66 / 1676	24 / 610	341	423		
66 / 1676	30 / 762	351	431		
66 / 1676	36 / 914	359	436		
66 / 1676	42 / 1067	370	451		
66 / 1676	48 / 1219	379	459		

DIMENSIONS PO / MM

Н 66 / 1676

66 / 1676 66 / 1676

66 / 1676

66 / 1676

CHÂSSIS FOUNDATION

AFFLEURANT AU PLANCHER (KPXS)

W	Foundation	Mica	
24 / 610	241	321	
30 / 762	254	335	
36 / 914	268	345	
42 / 1067	282	363	
48 / 1219	298	375	

Xpress

KP_C

Panneau sectionnel







Le rail de segmentation le plus bas se trouve à 21 po de hauteur. ÉLÉMENTS COMPRIS

Châssis (dépouillé): un châssis, quincaillerie pour raccordement rectiligne, deux pattes de nivellement, joints.

Le panneau sectionnel permet l'utilisation de tous les éléments de la gamme Leverage.

Panneau complet : châssis de panneau avec éléments insonorisants et garniture

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Tous les éléments, les garnitures d'extrémité et les accessoires d'alimentation et de communication doivent être commandés séparément et assemblés au moment de l'installation. Consulter la section *Électricité, éclairage et communications*.

Pour passer une commande, il faut remplir une Grille de configuration des panneaux qui montre l'emplacement des divers éléments.

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Style de châssis	Hauteur	Largeur	Finition du châssis et de la garniture	Type de joint	Finition de l'élément
		(par intervalles de 6 po)	supérieur		
W Conventionnel (chemin de câbles et base)	30, 36, 42, 51, 66	24 à 60	Foundation	~ Joint large	Tissu
U Universel (canalisation et base)			Mica	S Joint mince	
E Surélevé (chemin de câbles)					
X Affleurant au plancher (chemin de câbles et base)					

COMMANDE TYPE

DIM	ENSIONS
PO /	MM

	CONVENTIONNEL (KPWC)				
Н	La	Foundation	Mica		
30 / 762	24 / 610	183	220		
30 / 762	30 / 762	194	236		
30 /762	36 / 914	206	244		
30 / 762	42 / 1067	220	263		
30 / 762	48 / 1219	238	276		
30 / 762	54 / 1372	254	295		
30 / 762	60 / 1524	271	309		
	- / / *				
36 / 914	24 / 610	186	231		
36 / 914	30 / 762	197	243		
36 / 914	36 / 914	210	251		
36 / 914	42 / 1067	223	269		
36 / 914	48 / 1219	240	281		
36 / 914	54 / 1372	256	302		
36 / 914	60 / 1524	273	316		
42 / 1067	24 / 610	202	251		
42 / 1067	30 / 762	212	268		
42 / 1067	36 / 914	223	279		
42 / 1067	42 / 1067	241	298		
42 / 1067	48 / 1219	258	312		
42 / 1067	54 / 1372	276	332		
42 / 1067	60 / 1524	295	347		

CHÂSSIS FOUNDATION

DIMENSIONS PO / MM

Н	La
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219
66 / 1676	54 / 1372
66 / 1676	60 / 1524

CHÂSSIS FOUNDATION

Foundation	Mica	
218	287	
234	301	
244	312	
263	331	
279	349	
300	367	
315	384	
247	330	
264	342	
274	358	
294	374	
312	395	
334	415	
351	431	

Suite de la grille de prix à la page suivante.

DIMENSIONS

Xpress K P _ C

Panneau sectionnel (suite)

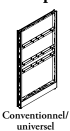
DIMENSIO PO / MM	NS	CHÂSSIS F	OUNDATION	
10711111		UNIVERSEL (
Н	La	Foundation	Mica	
36 / 914	24 / 610	193	239	
36 / 914	30 / 762	208	249	
36 / 914	36 / 914	217	263	
36 / 914	42 / 1067	238	281	
36 / 914	48 / 1219	254	300	
36 / 914	54 / 1372	272	316	
36 / 914	60 / 1524	289	335	
42 / 1067	24 / 610	208	259	
42 / 1067	30 / 762	221	278	
42 / 1067	36 / 914	239	295	
42 / 1067	42 / 1067	251	309	
42 / 1067	48 / 1219	272	328	
42 / 1067	54 / 1372	294	347	
42 / 1067	60 / 1524	311	368	
51 / 1295	24 / 610	225	295	
51 / 1295	30 / 762	243	310	
51 / 1295	36 / 914	258	329	
51 / 1295	42 / 1067	273	342	
51 / 1295	48 / 1219	295	363	
51 / 1295	54 / 1372	314	383	
51 / 1295	60 / 1524	334	402	
66 / 1676	24 / 610	255	335	
66 / 1676	30 / 762	272	355	
66 / 1676	36 / 914	286	369	
66 / 1676	42 / 1067	304	387	
66 / 1676	48 / 1219	328	405	
66 / 1676 66 / 1676	54 / 1372	349 369	429 451	
00 / 10 / 0	60 / 1524			
		SURÉLEVÉ (K		
20.17/2	2////10	Foundation	Mica	
30 / 762	24 / 610	188	228	
30 / 762	30 / 762	197	238	
30 / 762 30 / 762	36 / 914	209	247	
30 / 762	42 / 1067 48 / 1219	220 234	263 273	
36 / 914	24 / 610	190	238	
36 / 914	30 / 762	204	246	
36 / 914	36 / 914	211	255	
36 / 914	42 / 1067	224	271	
36 / 914	48 / 1219	236	278	
42 / 1067	24 / 610	205	258	
42 / 1067	30 / 762	216	271	
42 / 1067	36 / 914	225	281	
42 / 1067	42 / 1067	242	296	
42 / 1067	48 / 1219	251	307	
51 / 1295	24 / 610	223	294	
51 / 1295	30 / 762	238	307	
51 / 1295	36 / 914	247	314	
51 / 1295 51 / 1295	42 / 1067 48 / 1219	264 274	330 341	
66 / 1676	24 / 610	251	334	
66 / 1676	30 / 762	268	346	
66 / 1676	36 / 914	277	359	
66 / 1676	42 / 1067	295	375	
66 / 1676	48 / 1219	308	390	

) / MM		CHÂSSIS F	CHÂSSIS FOUNDATION		
		AFFLEURANT	AU PLANCHER (KPXC)		
Н	La	Foundation	Mica		
30 / 762	24 / 610	183	221		
30 / 762	30 / 762	194	235		
30 / 762	36 / 914	208	246		
30 / 762	42 / 1067	221	264		
30 / 762	48 / 1219	235	274		
36 / 914	24 / 610	186	233		
36 / 914	30 / 762	197	242		
36 / 914	36 / 914	211	255		
36 / 914	42 / 1067	224	271		
36 / 914	48 / 1219	238	279		
í2 / 1067	24 / 610	202	254		
2 / 1067	30 / 762	213	269		
2 / 1067	36 / 914	224	279		
2 / 1067	42 / 1067	242	296		
2 / 1067	48 / 1219	255	309		
1 / 1295	24 / 610	219	287		
1 / 1295	30 / 762	235	303		
1 / 1295	36 / 914	246	312		
1 / 1295	42 / 1067	264	330		
51 / 1295	48 / 1219	277	344		
66 / 1676	24 / 610	247	329		
66 / 1676	30 / 762	265	344		
6 / 1676	36 / 914	276	358		
6 / 1676	42 / 1067	296	376		
66 / 1676	48 / 1219	310	392		

Xpress

KP_L

Panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur







Affleurant au plancher

Le panneau sectionnel permet l'utilisation de tous les éléments de la gamme Leverage.

Le rail de segmentation le plus bas se trouve à 30 po de hauteur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Châssis (dépouillé) : (pour configuration seulement) un châssis, quincaillerie pour raccordement rectiligne, deux pattes de nivellement, joints.

Panneau complet : châssis de panneau avec éléments insonorisants et garniture supérieure.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La quincaillerie d'alimentation et de communication doit être commandée séparément et assemblée au moment de l'installation. Consulter la section Électricité, éclairage et communications.

REMARQUES

Pour passer une commande, il faut remplir une Grille de configuration des panneaux qui montre l'emplacement des divers éléments.

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Style de châssis	Hauteur	Largeur	Finition du châssis et de la garniture	Type de joint	Finition de l'élément
		(par intervalles de 6 po)			
W Conventionnel (chemin de câbles et base)	36, 42, 51, 66	24 à 60	Foundation	- Joint large	Tissu
U Universel (canalisation et base) E Surélevé (chemin de câbles)			Mica	S Joint mince	
X Affleurant au plancher (chemin de câbles et base)					

COMMANDE TYPE

KP H L	51	48	Q	S	GRILLE CONF.
--------	----	----	---	---	-----------------

DIMENSIONS PO / MM		CHÂSSIS FOUNDATION		DIMENSIO PO / MM	DIMENSIONS PO / MM		CHÂSSIS FOUNDATION	
		CONVENTION	NNEL (KPWL)			CONVENTION	NEL (KPWL) (Suite)	
Н	W	Foundation	Mica	— Н	W	Foundation	Mica	
36 / 914	24 / 610	186	231	51 / 1295	24 / 610	218	287	
36 / 914	30 / 762	197	243	51 / 1295	30 / 762	236	303	
36 / 914	36 / 914	210	251	51 / 1295	36 / 914	249	317	
36 / 914	42 / 1067	223	269	51 / 1295	42 / 1067	263	331	
36 / 914	48 / 1219	242	284	51 / 1295	48 / 1219	281	351	
36 / 914	54 / 1372	259	304	51 / 1295	54 / 1372	302	369	
36 / 914	60 / 1524	273	316	51 / 1295	60 / 1524	315	384	
42 / 1067	24 / 610	202	251	66 / 1676	24 / 610	247	330	
42 / 1067	30 / 762	216	271	66 / 1676	30 / 762	265	344	
42 / 1067	36 / 914	231	285	66 / 1676	36 / 914	278	362	
42 / 1067	42 / 1067	241	298	66 / 1676	42 / 1067	294	374	
42 / 1067	48 / 1219	259	314	66 / 1676	48 / 1219	312	395	
42 / 1067	54 / 1372	279	337	66 / 1676	54 / 1372	334	415	
42 / 1067	60 / 1524	295	347	66 / 1676	60 / 1524	351	431	

Suite de la grille de prix à la page suivante.

$\mathbf{K} \mathbf{P} \mathbf{L}$

Panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (suite)

IMENSIC O / MM	ONS	CHÂSSIS FO	UNDATION	DIMENSIO PO / MM	NS	CHÂSSIS FO	OUNDATION
		UNIVERSEL (KI	PUL)			SURÉLEVÉ (KPI	EL)
Н	La	Foundation	Mica	Н	La	Foundation	Mica
36 / 914	24 / 610	193	239	36 / 914	24 / 610	190	238
36 / 914	30 / 762	210	251	36 / 914	30 / 762	202	243
36 / 914	36 / 914	223	269	36 / 914	36 / 914	209	251
36 / 914	42 / 1067	238	281	36 / 914	42 / 1067	221	269
36 / 914	48 / 1219	254	300	36 / 914	48 / 1219	236	278
36 / 914	54 / 1372	272	316				
36 / 914	60 / 1524	289	335	42 / 1067	24 / 610	205	258
				42 / 1067	30 / 762	214	270
42 / 1067	24 / 610	208	259	42 / 1067	36 / 914	221	277
42 / 1067	30 / 762	221	278	42 / 1067	42 / 1067	240	294
12 / 1067	36 / 914	239	295	42 / 1067	48 / 1219	251	307
2 / 1067	42 / 1067	251	309		24 / 610	223	294
2 / 1067	48 / 1219	272	328	$-\frac{5171295}{51/1295}$	30 / 762	236	304
12 / 1067	54 / 1372	294	347	$-\frac{51/1295}{51/1295}$	36 / 914	243	310
12 / 1067	60 / 1524	311	368	51 / 1295	42 / 1067	263	329
51 / 1295	24 / 610	225	295	51 / 1295	48 / 1219	274	341
1 / 1295	30 / 762	243	310		10 / 121)	2/1	311
51 / 1295	36 / 914	258	329	66 / 1676	24 / 610	251	334
1 / 1295	42 / 1067	273	342	66 / 1676	30 / 762	265	344
1 / 1295	48 / 1219	295	363	66 / 1676	36 / 914	273	355
1 / 1295	54 / 1372	314	383	66 / 1676	42 / 1067	294	374
51 / 1295	60 / 1524	334	402	66 / 1676	48 / 1219	308	390
66 / 1676	24 / 610	255	335	_		AFFLEURANT A	U PLANCHER (KPXL)
66 / 1676	30 / 762	272	355				
66 / 1676	36 / 914	286	369		2////	Foundation	Mica
66 / 1676	42 / 1067	304	387		24 / 610	186	233
6 / 1676	48 / 1219	326	404	<u> 36 / 914</u>	30 / 762	195 209	241
66 / 1676	54 / 1372	345	425	<u> 36 / 914</u>	36 / 914		251
6 / 1676	60 / 1524	369	451		42 / 1067	223 238	270 279
							2/9
				42 / 1067	24 / 610	202	254
				42 / 1067	30 / 762	212	268
				42 / 1067	36 / 914	221	277
				42 / 1067	42 / 1067	241	295
				42 / 1067	48 / 1219	255	309
				51 / 1295	24 / 610	219	287
				51 / 1295	30 / 762	234	302
				51 / 1295	36 / 914	243	310
				51 / 1295	42 / 1067	263	329
				51 / 1295	48 / 1219	276	342
				((1(7(24 / 610	247	329
				66 / 1676	217 010		
				66 / 1676	30 / 762	264	342
				66 / 1676	30 / 762	264	342



K P L

Rail de panneau



Panneau standard converti en panneau sectionnel

Le rail de panneau permet de convertir en un tournemain un panneau standard en un panneau semi-sectionnel ou sectionnel afin de tirer pleinement profit de tous les éléments de la gamme Leverage.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble de rails de panneau.

REMARQUES

La largeur du rail de panneau doit correspondre à celle du panneau sur lequel il est installé.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
24 à 60	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

La	Foundation	Mica	
24 / 610	52	58	
30 / 762	60	80	
36 / 914	83	90	
42 / 1067	92	99	
48 / 1219	101	114	
54 / 1372	123	130	
60 / 1524	134	145	

Le module complémentaire peut être installé au sommet de n'importe quel type de panneau pour en augmenter la hauteur.

K P O

ÉLÉMENTS COMPRIS

Châssis dépouillé: (pour configuration seulement) un châssis.

Module complet : un châssis, deux éléments insonorisants, expédié assemblé.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Garniture supérieure. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures.

REMARQUES

Pour passer une commande, il faut remplir une Grille de configuration des panneaux qui montre l'emplacement des divers éléments.

Ne s'installe pas au sommet d'un panneau-porte (KPND).

Offert avec un joint large ou mince.

Silver avec un joint large ou mine

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Module complémentaire





OPTIONS

	Style de châssis	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis	Type de joint	Finition de l'élément
]	Non symétrique avec canalisation de 3 po W Symétrique avec chemin de câbles	09, 15, 24, 30	24 à 60	Foundation Mica	Joint large S Joint mince	Tissu

COMMANDE TYPE

DIMENSIO PO / MM	ONS	PRIX		DIMENSIC PO / MM	ONS	PRIX	
		NON SYMÉTRIC CANALISATION	UE AVEC DE 3 PO (F)			SYMÉTRIQUI (W)	E AVEC CHEMIN DE CÂBLES
Н	La	Foundation M	lica	_ Н	La	Foundation	Mica
9 / 229	24 / 610	126 16	55	9 / 229	24 / 610	119	158
9 / 229	30 / 762	131 17	74	9 / 229	30 / 762	123	163
9 / 229	36 / 914	140 18	31	9 / 229	36 / 914	127	167
9 / 229	42 / 1067	145 18	37	9 / 229	42 / 1067	131	174
9 / 229	48 / 1219	152 19	00	9 / 229	48 / 1219	140	181
9 / 229	54 / 1372	158 20)2	9 / 229	54 / 1372	143	183
9 / 229	60 / 1524	164 20	08	9 / 229	60 / 1524	149	189
15 / 381	24 / 610	130 17	74	15 / 381	24 / 610	124	164
15 / 381	30 / 762	141 18	32	15 / 381	30 / 762	130	174
15 / 381	36 / 914	149 18	39	15 / 381	36 / 914	136	179
15 / 381	42 / 1067	156 19)4	15 / 381	42 / 1067	144	184
15 / 381	48 / 1219	163 20)6	15 / 381	48 / 1219	151	190
15 / 381	54 / 1372	174 21	13	15 / 381	54 / 1372	156	194
15 / 381	60 / 1524	181 22	21	15 / 381	60 / 1524	161	205
24 / 610	24 / 610	152 19	93	24 / 610	24 / 610	144	183
24 / 610	30 / 762	160 20)3	24 / 610	30 / 762	152	191
24 / 610	36 / 914	171 21	1	24 / 610	36 / 914	158	203
24 / 610	42 / 1067	182 22	21	24 / 610	42 / 1067	171	211
24 / 610	48 / 1219	190 23	33	24 / 610	48 / 1219	179	219
24 / 610	54 / 1372	203 24	12	24 / 610	54 / 1372	184	224
24 / 610	60 / 1524	211 24	19	24 / 610	60 / 1524	191	236
30 / 762	24 / 610	157 20)4	30 / 762	24 / 610	150	193
30 / 762	30 / 762	165 21	1	30 / 762	30 / 762	157	203
30 / 762	36 / 914	176 21	19	30 / 762	36 / 914	163	210
30 / 762	42 / 1067	188 23	34	30 / 762	42 / 1067	178	220
30 / 762	48 / 1219	195 24	í 1	30 / 762	48 / 1219	183	225
30 / 762	54 / 1372	208 25	50	30 / 762	54 / 1372	190	238
30 / 762	60 / 1524	216 26	53	30 / 762	60 / 1524	202	244

Xpress

KPOB

Module complémentaire pour le KP_30





Non symétrique avec canalisation de 3 po

Symétrique avec chemin de câbles

Le module complémentaire pour le KP_30 ne peut être installé qu'au sommet d'un panneau de 30 po de hauteur pour en augmenter la hauteur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

 $\textbf{Châssis (dépouillé):} (pour \ configuration \ seulement) \ un \ châssis.$

Module complet : un châssis, deux éléments insonorisants, expédié assemblé.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Garniture supérieure. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et

REMARQUES

Pour passer une commande, il faut remplir une Grille de configuration des panneaux qui montre l'emplacement des divers éléments.

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Style de châssis	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis	Type de joint	Finition de l'élément
F Non symétrique avec canalisation de 3 po	12, 21	24 à 60	Foundation Mica	Joint largeS Joint mince	Tissu
W Symétrique avec chemin de câbles					

COMMANDE TYPE

KPOB F	12	42	Q	E	GRILLE CONF.
--------	----	----	---	---	--------------

DIMENSIONS PO / MM		CHÂSSIS FOUNDATION		DIMENSIONS PO / MM		CHÂSSIS FOUNDATION	
		NON SYMÉTRIQUE AVEC CANALISATION DE 3 PO (KPOBF)				SYMÉTRIQUE AVEC CHEMIN DE CÂBLE (KPOBW)	
Н	La	Foundation	Mica	Н	La	Foundation	Mica
12 / 305	24 / 610	131	175	12 / 305	24 / 610	134	178
12 / 305	30 / 762	141	180	12 / 305	30 / 762	143	183
12 / 305	36 / 914	145	187	12 / 305	36 / 914	149	188
12 / 305	42 / 1067	156	197	12 / 305	42 / 1067	154	193
12 / 305	48 / 1219	163	205	12 / 305	48 / 1219	159	204
12 / 305	54 / 1372	174	213	12 / 305	54 / 1372	165	209
12 / 305	60 / 1524	180	219	12 / 305	60 / 1524	174	214
21 / 533	24 / 610	151	191	21 / 533	24 / 610	153	193
21 / 533	30 / 762	159	204	21 / 533	30 / 762	159	203
21 / 533	36 / 914	165	208	21 / 533	36 / 914	165	210
21 / 533	42 / 1067	180	219	21 / 533	42 / 1067	179	219
21 / 533	48 / 1219	188	231	21 / 533	48 / 1219	186	224
21 / 533	54 / 1372	195	240	21 / 533	54 / 1372	193	236
21 / 533	60 / 1524	209	248	21 / 533	60 / 1524	203	242

Module complémentaire -

Xpress

KPOGS

Le module complémentaire – vitrage simple s'installe au sommet de deux panneaux adjacents pour former un vitrage sans lignes de démarcation apparentes pouvant atteindre 8 pi de largeur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Cadre-support, vitrage encadré, quincaillerie de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Garniture supérieure. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et

REMARQUES

Offert avec un châssis symétrique seulement.

Aucun des deux côtés ne donne accès aux crémaillères des montants.

La finition vitrée standard transparente consiste en verre trempé transparent. Le vitrage standard givré consiste en verre trempé passé au jet de sable.

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

vitrage simple

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition du châssis	Type de joint
15, 24, 30	24 à 96	transparent	Foundation Mica	Joint large S Joint mince

COMMANDE TYPE

KPOGS 15 48	5	Q	S
-------------	---	---	---

DIMENSIO	NS	PRIX	
Н	La	Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
15 / 381	24 / 610	606	628
15 / 381	30 / 762	633	666
15 / 381	36 / 914	668	696
15 / 381	42 / 1067	715	751
15 / 381	48 / 1219	768	808
15 / 381	54 / 1372	829	871
15 / 381	60 / 1524	881	924
15 / 381	66 / 1676	932	979
15 / 381	72 / 1829	985	1034
15 / 381	78 / 1981	1039	1094
15 / 381	84 / 2134	1094	1146
15 / 381	90 / 2286	1145	1203
15 / 381	96 / 2438	1198	1262
24 / 610	24 / 610	756	797
24 / 610	30 / 762	800	838
24 / 610	36 / 914	841	887
24 / 610	42 / 1067	910	963
24 / 610	48 / 1219	985	1034
24 / 610	54 / 1372	1065	1116
24 / 610	60 / 1524	1142	1196
24 / 610	66 / 1676	1211	1274
24 / 610	72 / 1829	1282	1346
24 / 610	78 / 1981	1356	1419
24 / 610	84 / 2134	1422	1498
24 / 610	90 / 2286	1498	1570
24 / 610	96 / 2438	1567	1648

Châssis Mica: ajouter 41

Châssis Mica de 30 po de hauteur : ajouter 44

DIMENSIONS	PRIX
------------	------

Н	La	Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
30 / 762	25 / 631	853	899
30 / 762	31 / 789	907	961
30 / 762	37 / 946	961	1015
30 / 762	43 / 1104	1045	1105
30 / 762	50 / 1262	1127	1183
30 / 762	56 / 1420	1218	1279
30 / 762	62 / 1577	1309	1371
30 / 762	68 / 1735	1393	1466
30 / 762	75 / 1893	1483	1558
30 / 762	81 / 2050	1572	1652
30 / 762	87 / 2209	1660	1748
30 / 762	93 / 2366	1751	1840
30 / 762	99 / 2523	1840	1932

KPOGD

Module complémentaire – vitrage double



OPTIONS

Le module complémentaire – vitrage double s'installe au sommet de deux panneaux adjacents pour former un vitrage sans lignes de démarcation apparentes pouvant atteindre 8 pi de largeur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Cadre-support, vitrage encadré, quincaillerie de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Garniture supérieure. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures.

REMARQUES

Offert avec un châssis symétrique seulement.

Aucun des deux côtés ne donne accès aux crémaillères des montants.

Lorsqu'on commande un vitrage givré, seulement l'une des vitres est givrée. L'autre est transparente.

Le vitrage standard givré consiste en verre trempé passé au jet de sable installé d'un seul côté de l'élément vitré. Du verre trempé transparent est installé de l'autre côté.

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition du châssis	Type de joint
15, 24, 30	24 à 96	 Vitrage standard transparent Vitrage standard givré 	Foundation Mica	Joint largeS Joint mince

COMMANDE TYPE

KPOGD 15 60	6	Q	S
-------------	---	---	---

DIMENSIO	NS	PRIX	
Н	La	Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
15 / 381	24 / 610	753	776
15 / 381	30 / 762	782	812
15 / 381	36 / 914	822	853
15 / 381	42 / 1067	871	910
15 / 381	48 / 1219	1000	1054
15 / 381	54 / 1372	1076	1133
15 / 381	60 / 1524	1143	1200
15 / 381	66 / 1676	1211	1274
15 / 381	72 / 1829	1281	1341
15 / 381	78 / 1981	1354	1417
15 / 381	84 / 2134	1418	1491
15 / 381	90 / 2286	1489	1564
15 / 381	96 / 2438	1558	1635
24 / 610	24 / 610	901	944
24 / 610	30 / 762	947	988
24 / 610	36 / 914	997	1045
24 / 610	42 / 1067	1067	1120
24 / 610	48 / 1219	1281	1341
24 / 610	54 / 1372	1381	1455
24 / 610	60 / 1524	1480	1557
24 / 610	66 / 1676	1573	1654
24 / 610	72 / 1829	1666	1751
24 / 610	78 / 1981	1761	1848
24 / 610	84 / 2134	1854	1946
24 / 610	90 / 2286	1946	2043
24 / 610	96 / 2438	2040	2142

Châssis Mica: ajouter 41

Châssis Mica de 30 po de hauteur : ajouter 44

MENSIONS	PRI

Н	La	Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
30 / 762	24 / 610	1005	1051
30 / 762	30 / 762	1057	1107
30 / 762	36 / 914	1116	1175
30 / 762	42 / 1067	1202	1266
30 / 762	48 / 1219	1464	1540
30 / 762	54 / 1372	1579	1659
30 / 762	60 / 1524	1697	1783
30 / 762	66 / 1676	1814	1906
30 / 762	72 / 1829	1928	2027
30 / 762	78 / 1981	2044	2148
30 / 762	84 / 2134	2161	2269
30 / 762	90 / 2286	2276	2391
30 / 762	96 / 2438	2393	2513

Le module complémentaire pour le KP $_30$ – vitrage simple s'installe au sommet de deux panneaux adjacents pour former un vitrage sans lignes de démarcation apparentes pouvant atteindre 8 pi de largeur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Cadre-support, vitrage encadré, quincaillerie de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Garniture supérieure. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures.

REMARQUES

Offert avec un châssis symétrique seulement.

Aucun des deux côtés ne donne accès aux crémaillères des montants.

La finition vitrée standard transparente consiste en verre trempé transparent. Le vitrage standard givré consiste en verre trempé passé au jet de sable.

Offert avec un joint large ou mince.

KPOGBS

Module complémentaire pour le KP_30 - vitrage simple



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition du châssis	Type de joint
12, 21, 36	24 à 96	 Vitrage standard transparent Vitrage standard givré 	Foundation Mica	- Joint large S Joint mince

COMMANDE TYPE

KPOGBS 21 90 5 Q S	
--------------------	--

DIMENSIONS		PRIX			
Н	La	Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)		
12 / 304	24 / 610	529	542		
12 / 304	30 / 762	548	578		
12 / 304	36 / 914	580	600		
12 / 304	42 / 1067	613	641		
12 / 304	48 / 1219	665	698		
12 / 304	54 / 1372	707	741		
12 / 304	60 / 1524	752	792		
12 / 304	66 / 1676	796	837		
12 / 304	72 / 1829	841	884		
12 / 304	78 / 1981	886	929		
12 / 304	84 / 2134	929	978		
12 / 304	90 / 2286	975	1023		
12 / 304	96 / 2438	1019	1070		
21 / 533	24 / 610	678	713		
21 / 533	30 / 762	717	753		
21 / 533	36 / 914	753	792		
21 / 533	42 / 1067	814	858		
21 / 533	48 / 1219	881	924		
21 / 533	54 / 1372	941	988		
21 / 533	60 / 1524	1005	1055		
21 / 533	66 / 1676	1067	1120		
21 / 533	72 / 1829	1128	1185		
21 / 533	78 / 1981	1190	1250		
21 / 533	84 / 2134	1251	1317		
21 / 533	90 / 2286	1316	1379		
21 / 533	96 / 2438	1376	1447		

Châssis Mica: ajouter 41

Châssis Mica de 36 po de hauteur : ajouter 44

H	La	Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
36 / 914	24 / 610	886	928
36 / 914	30 / 762	980	1030
36 / 914	36 / 914	1076	1131
36 / 914	42 / 1067	1175	1233
36 / 914	48 / 1219	1273	1333
36 / 914	54 / 1372	1366	1434
36 / 914	60 / 1524	1464	1540
36 / 914	66 / 1676	1562	1643
36 / 914	72 / 1829	1659	1746
36 / 914	78 / 1981	1756	1845
36 / 914	84 / 2134	1858	1950
36 / 914	90 / 2286	1953	2051
36 / 914	96 / 2438	2051	2155
		•	

KPOGBD

Module complémentaire pour le KP_30 - vitrage double



Le module complémentaire pour le KP_30 – vitrage double s'installe au sommet de deux panneaux adjacents pour former un vitrage sans lignes de démarcation apparentes pouvant atteindre 8 pi de largeur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Cadre-support, vitrage encadré, quincaillerie de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Garniture supérieure. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures.

REMARQUES

Offert avec un châssis symétrique seulement.

Aucun des deux côtés ne donne accès aux crémaillères des montants.

Le vitrage standard givré consiste en verre trempé passé au jet de sable installé d'un seul côté de l'élément vitré. Du verre trempé transparent est installé de l'autre côté.

Offert avec un joint large ou mince.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)		Finition du vitrage	Finition du châssis		Type de joint
12, 21, 36	24 à 96	6	Vitrage standard transparent Vitrage standard givré	Foundation Mica	S	Joint large Joint mince

COMMANDE TYPE

DIMENSIONS		PRIX	
Н	La	Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
12 / 304	24 / 610	677	692
12 / 304	30 / 762	696	724
12 / 304	36 / 914	737	758
12 / 304	42 / 1067	769	801
12 / 304	48 / 1219	861	907
12 / 304	54 / 1372	921	967
12 / 304	60 / 1524	978	1028
12 / 304	66 / 1676	1035	1091
12 / 304	72 / 1829	1095	1148
12 / 304	78 / 1981	1152	1211
12 / 304	84 / 2134	1207	1273
12 / 304	90 / 2286	1268	1332
12 / 304	96 / 2438	1326	1391
21 / 533	24 / 610	829	861
21 / 533	30 / 762	864	899
21 / 533	36 / 914	911	948
21 / 533	42 / 1067	973	1015
21 / 533	48 / 1219	1143	1200
21 / 533	54 / 1372	1225	1285
21 / 533	60 / 1524	1306	1369
21 / 533	66 / 1676	1384	1457
21 / 533	72 / 1829	1466	1543
21 / 533	78 / 1981	1549	1627
21 / 533	84 / 2134	1628	1709
21 / 533	90 / 2286	1709	1794
21 / 533	96 / 2438	1791	1881

DIMENSIONS PRIX

	Н	La	Vitrage	e transparent (5)	Vitrage givré (6)
	36 / 914	24 / 610		1145	1206
	36 / 914	30 / 762		1274	1336
	36 / 914	36 / 914		1400	1469
	36 / 914	42 / 1067		1524	1603
	36 / 914	48 / 1219		1651	1734
	36 / 914	54 / 1372		1779	1866
	36 / 914	60 / 1524		1906	1999
	36 / 914	66 / 1676		2035	2134
	36 / 914	72 / 1829		2159	2267
	36 / 914	78 / 1981		2287	2403
	36 / 914	84 / 2134		2413	2534
	36 / 914	90 / 2286		2545	2669
	36 / 914	96 / 2438		2668	2801
-					

Châssis Mica: ajouter 41

Châssis Mica de 36 po de hauteur : ajouter 44

PRIX

Vitrage standard

transparent (5)

Givré (FT)

Satiné (FB)

L'écran complémentaire vitré s'installe au sommet des panneaux pour offrir une solution de rechange, légère et sans cadre, aux modules complémentaires.

KPGA Écran complémentaire vitré

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran vitré, garniture supérieure, quincaillerie de fixation.

Le vitrage standard transparent (5) consiste en verre trempé transparent.

Le vitrage givré (FT) est un verre trempé et gravé d'un seul côté.

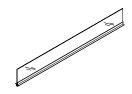
Le vitrage satiné (FB) est un verre trempé et gravé des deux côtés.

Le vitrage a 6 mm d'épaisseur.

Ne peut être installé sur un panneau auquel est fixée une porte coulissante.

Il faut un ensemble de compatibilité pour monter un écran complémentaire vitré (KPGA) ou n'importe quel panneau Leverage (qui n'est pas du type grande capacité) équipé d'un chemin de câbles et acheté avant le 28 juin 2011.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

	Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition du châssis	Ensemble de compatibilité
N	Encoche des deux côtés	9, 12, 15	24 à 96	5 Vitrage standard	Foundation	~ Non requis
В	Extension des deux côtés			transparent	Mica	1 Compris
E	Extension d'un seul côté			FT Givré		•
F	Encoche d'un côté; extension de l'autre côté			FB Satiné		
K	Encoche d'un seul côté					
S	Standard des deux côtés					

COMMANDE TYPE

KPGA N 15 48 FT 7 1	
---------------------	--

DIMENSIONS	PRIX			DIMENSIO	NS
H L	Vitrage standard transparent (5)	Givré (FT)	Satiné (FB)	Н	L
9 / 229 24 / 610	258	372	457	15 / 381	24 / 610
9 / 229 30 / 762	310	437	534	15 / 381	30 / 762
9 / 229 36 / 914	364	504	615	15 / 381	36 / 914
9 / 229 42 / 1067	415	571	696	15 / 381	42 / 1067
9 / 229 48 / 1219	467	635	776	15 / 381	48 / 1219
9 / 229 54 / 1372	518	700	857	15 / 381	54 / 1372
9 / 229 60 / 1524	571	764	937	15 / 381	60 / 1524
9 / 229 66 / 1676	619	824	1008	15 / 381	66 / 1676
9 / 229 72 / 1829	673	883	1076	15 / 381	72 / 1829
9 / 229 78 / 1981	725	942	1152	15 / 381	78 / 1981
9 / 229 84 / 2134	776	996	1221	15 / 381	84 / 2134
9 / 229 90 / 2286	828	1057	1289	15 / 381	90 / 2286
9 / 229 96 / 2438	882	1115	1365	15 / 381	96 / 2438
12 / 304 24 /610	278	400	491		
12 / 304 30 / 762	331	476	582		
12 / 304 36 / 914	383	550	673		
12 / 304 42 / 1067	432	624	762		
12 / 304 48 / 1219	481	692	846		
12 / 304 54 / 1372	528	763	936		
12 / 304 60 / 1524	582	838	1024		
12 / 304 66 / 1676	634	912	1113		
12 / 304 72 / 1829	681	985	1204		
12 / 304 78 / 1981	732	1055	1288		
12 / 304 84 / 2134	783	1128	1380		
12 / 304 90 / 2286	833	1200	1466		
12 / 304 96 / 2438	884	1275	1553		

Châssis Mica: ajouter 39 Ensemble de compatibilité : ajouter 14

KPGT

Écran complémentaire vitré avec garniture supérieure large



L'écran complémentaire vitré avec garniture supérieure large s'installe au sommet des panneaux pour offrir une solution de rechange, légère et sans cadre, aux modules complémentaires.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran vitré, garniture supérieure large, quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Le vitrage standard transparent (5) consiste en verre trempé transparent.

Le vitrage givré (FT) est un verre trempé et gravé d'un seul côté.

Le vitrage satiné (FB) est un verre trempé et gravé des deux côtés.

Le vitrage a 6 mm d'épaisseur.

Il faut un ensemble de compatibilité pour monter un écran complémentaire vitré (KPGA) ou n'importe quel panneau Leverage (qui n'est pas du type grande capacité) équipé d'un chemin de câbles et acheté avant le 28 juin 2011.

PRIX

Vitrage standard

Givré (FT)

435

511

587

665

741

827

899

958

1031

1108

1185

1258

1335

Satiné (FB)

552

648

746

843

943

1048

1143

1222

1313

1414

1509

1604

1703

transparent (5)

307

361

415

465

523

581

635

670

717

776

827

879

932

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



	Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition du châssis	Ensemble de compatibilité
ľ	N Encoche des deux côtés	9, 12, 15	24 à 96	5 Vitrage standard	Foundation	~ Non requis
I	B Extension des deux côtés			transparent FT Givré	Mica	1 Compris
ŀ	E Extension d'un seul côté			FB Satiné		
I	Encoche d'un côté; extension de l'autre côté			1 b Gathle		
ŀ	C Encoche d'un seul côté					
5	Standard des deux côtés					

COMMANDE TYPE

KPGT N	15	48	FT	7	1
--------	----	----	----	---	---

DIMENSIONS

Η

15 / 381

15 / 381

15 / 381

15 / 381

15 / 381

15 / 381

15 / 381

15 / 381

15 / 381

15 / 381

15 / 381

15 / 381

15 / 381

24 / 610

30 / 762

36 / 914

42 / 1067

48 / 1219

54 / 1372

60 / 1524

66 / 1676

72 / 1829

78 / 1981

84 / 2134

90 / 2286

96 / 2438

DIMENSIONS		PRIX		
Н	La	Vitrage standard transparent (5)	Givré (FT)	Satiné (FB)
9 / 229 24	/ 610	272	389	469
9 / 229 30	/ 762	328	455	550
9 / 229 36	/ 914	381	525	635
9 / 229 42	/ 1067	432	588	715
9 / 229 48	/ 1219	492	660	800
9 / 229 54	/ 1372	548	729	884
9 / 229 60 /	15247	600	796	967
9 / 229 66	/ 1676	635	838	1022
9 / 229 72	/ 1829	690	898	1092
9 / 229 78	/ 1981	738	954	1165
9 / 229 84	/ 2134	791	1012	1234
9 / 229 90	/ 2286	843	1071	1305
9 / 229 96	/ 2438	897	1129	1379
12 / 304 24	/610	294	417	504
12 / 304 30	/ 762	344	492	597
12 / 304 36	/ 914	400	571	692
12 / 304 42	/ 1067	454	645	783
12 / 304 48	/ 1219	504	716	871
12 / 304 54	/ 1372	556	792	963
12 / 304 60	/ 1524	612	869	1055
12 / 304 66	/ 1676	647	925	1128
12 / 304 72	/ 1829	698	997	1219
12 / 304 78	/ 1981	746	1070	1304
12 / 304 84	/ 2134	798	1144	1395
12 / 304 90	/ 2286	849	1213	1483
12 / 304 96	/ 2438	899	1287	1570

Châssis Mica : ajouter 39
Ensemble de compatibilité : ajouter 14

L'écran complémentaire en feutre lisse se place au sommet d'une cloison Leverage et offre une solution légère et sans cadre.

KPZA

ÉLÉMENTS COMPRIS

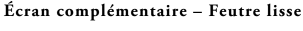
Un écran en feutre lisse, cadre-support, quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'écran en feutre lisse fait 1/2 po d'épaisseur.

La configuration à deux côtés allongés (B) n'est pas compatible avec les coins arrondis (R).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.





OPTIONS

Ī	Côtés	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Coins	Finition du feutre lisse	Finition du cadre- support	Kit de compatibilité
]	B Deux côtés allongés	9, 12, 15	24 à 96	R Arrondi/carré S Carré/carré	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica	~ Non requis 1 Compris
3	E Un côté allongé 6 Deux côtés standard			M Arrondi/arrondi		Accent	1 Complis

COMMANDE TYPE

KPZA S	15	48	R	R5	7	1
--------	----	----	---	----	---	---

MENSIONS	PRIX		DIMENSIC	NS
H La	Cadre-support, Foundation	Mica?Accent	Н	La
9 / 229 24 / 610	236	273	15 / 381	24 / 61
9 / 229 30 / 762	287	324	15 / 381	30 / 76
9 / 229 36 / 914	341	378	15 / 381	36 / 91
9 / 229 42 / 1067	394	431	15 / 381	42 / 100
9 / 229 48 / 1219	406	444	15 / 381	48 / 12
9 / 229 54 / 1372	499	536	15 / 381	54 / 137
9 / 229 60 / 15247	593	631	15 / 381	60 / 152
9 / 229 66 / 1676	606	643	15 / 381	66 / 167
9 / 229 72 / 1829	613	650	15 / 381	72 / 182
9 / 229 78 / 1981	710	747	15 / 381	78 / 198
9 / 229 84 / 2134	764	801	15 / 381	84 / 213
9 / 229 90 / 2286	819	856	15 / 381	90 / 228
9 / 229 96 / 2438	869	906	15 / 381	96 / 243
2 / 304 24 /610	255	292		
2 / 304 30 / 762	321	358		
12 / 304 36 / 914	375	412		
12 / 304 42 / 1067	468	505		
12 / 304 48 / 1219	479	515		
12 / 304 54 / 1372	638	675		
12 / 304 60 / 1524	661	698	_	
12 / 304 66 / 1676	673	711	_	
12 / 304 72 / 1829	690	726	_	
12 / 304 78 / 1981	849	886	_	
12 / 304 84 / 2134	849	886	_	
2 / 304 90 / 2286	859	897	_	
2 / 304 96 / 2438	875	912		

Ensemble de compatibilité : ajouter 14

Н	La	Cadre-support, Foundation	Mica?Accent	
15 / 381	24 / 610	265	302	
15 / 381	30 / 762	337	374	
15 / 381	36 / 914	391	428	
15 / 381	42 / 1067	468	505	
15 / 381	48 / 1219	479	515	
15 / 381	54 / 1372	638	675	
15 / 381	60 / 1524	687	724	
15 / 381	66 / 1676	700	738	
15 / 381	72 / 1829	711	748	
15 / 381	78 / 1981	849	886	
15 / 381	84 / 2134	849	886	
15 / 381	90 / 2286	859	897	
15 / 381	96 / 2438	875	912	



KPND

Panneau-porte



Le panneau-porte permet d'intégrer une porte à un module de travail. Toutefois, il ne permet pas le passage de circuits électriques et n'est pas équipé d'une trappe d'accès. Le panneau-porte s'utilise avec les châssis conventionnels et universels.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Seuils, charnières, une porte, un châssis de porte, une traverse supérieure, poignée et serrure (selon les spécifications), raccord d'angle à 90° et garniture.

REMARQUES

Aucun module complémentaire ne peut être installé sur un panneau-porte.

En cas d'incertitude relativement à la stabilité d'une installation, soumettre les dessins à l'approbation de Teknion.

Les poignées, les charnières et les seuils sont finis chrome brossé.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

	Style de poignée	Hauteur	Largeur	Sens de l'ouverture de la porte	Finition du châssis et de la garniture supérieure en métal	Finition de la porte
2	2 Bec-de-cane à serrure	81	36	L Gauche (illustré)	Foundation	Stratifié Foundation
3	Bec-de-cane sans serrure			R Droite	Mica	Flintwood
9	Sans poignée					

COMMANDE TYPE

KPND 2 81	36	L	G	RB
-----------	----	---	---	----

DIN	MENSION	NS
PΩ	/ MM	

PRIX

ro / mm		rkia		
		BEC-DE-CANE	E À SERRURE (2)	
		Stratifié		
Н	La	Foundation	Flintwood	
81 / 2057	36 / 914	3021	3506	
		BEC-DE-CANE	E SANS SERRURE (3)	
		Stratifié		
		Foundation	Flintwood	
81 / 2057	36 / 914	2856	3337	
		SANS POIGNÉ	E (9)	
		Stratifié	·	
		Foundation	Flintwood	
81 / 2057	36 / 914	2808	3293	

Châssis Mica: ajouter 119

La porte coulissante, légère et translucide, est montée sur panneau et s'utilise avec les châssis conventionnels et universels.

Xpress KPF

ÉLÉMENTS COMPRIS

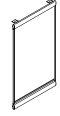
Porte coulissante à profil plat

Une porte coulissante à profil plat, quincaillerie de montage.

REMARQUES

Les capuchons situés aux extrémités du châssis sont livrés de la même couleur de finition Foundation que celle du châssis. Si ce dernier est d'une couleur Mica, les capuchons sont livrés en noir.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Sens de l'ouverture de la porte	Finition du châssis
51, 66, 81	36 à 42	L Gauche	Foundation
		R Droite	Mica

COMMANDE TYPE

KPF 51 36 R D	KPF 51	PF 51 36	R	D
---------------	--------	------------	---	---

DIMENSIONS PO / MM

Н	La	Foundation	Mica
51 / 1295	36 / 914	1604	1663
51 / 1295	42 / 1067	1694	1792
66 / 1676	36 / 914	1781	1845
66 / 1676	42 / 1067	1828	1883
81 / 2057	36 / 914	1877	1951
81 / 2057	42 / 1067	2028	2126



KPLD42

Ensemble de montage pour rail de panneau, alignement à 42 po de hauteur

L'ensemble de montage pour rail de panneau sert à segmenter, à 42 po de hauteur, les panneaux de 51 po et 66 po de hauteur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ferrures et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Le rail de panneau doit être commandé séparément.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



PRIX

36

Le joint mince est conçu pour dissimuler les fentes entre les panneaux.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un joint mince.

KGSA Joint mince

Xpress

REMARQUES

Vendu séparément pour modifier des panneaux déjà en place.

Le joint mince est exempt de PVC.

Le joint peut être de la hauteur du panneau complet, ou de la hauteur de chacun des éléments pour un meilleur agencement des couleurs.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Configuration	Hauteur	Finition		
1 Joint mince	09, 15, 21, 24, 30, 36, 42, 45, 51, 57, 60, 66	Foundation		
		Mica		

COMMANDE TYPE

KPSA 1	36	E

DIMENSIONS

PO / MM	PRIX	
Н	Foundation/Mica	
5 / 127	8	
6 / 152	8	
9 / 229	18	
12 / 305	21	
15 / 381	21	
20 / 508	21	
21 / 533	21	
24 / 610	21	
29 / 737		
30 / 762		
35 / 889		
36 / 914		
42 / 1067		
45 / 1143	31	
50 / 1270	36	
51 / 1295	36	
57 / 1448	36	
60 / 1524		
66 / 1676	44	

KGWP Joint large Le joint large est conçu pour dissimuler les fentes entre les panneaux.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un joint large.

REMARQUES

Vendu séparément.

Le joint peut être de la hauteur du panneau complet, ou de la hauteur de chacun des <u>éléments</u> pour un meilleur agencement des couleurs.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Configuration	Hauteur (par intervalles de 6 po)	Finition
1 Joint large	5, 6, 9, 12, 15, 20, 21, 24, 29, 30, 35, 36, 42, 45, 50, 51, 57, 60, 66, 81	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

KGWP 1	35	E
		_

DIMENSIONS PO / MM

Н	Foundation/Mica	
05 / 127	18	
06 / 152	18	
09 / 229	18	
12 / 305	18	
15 / 381	21	
20 / 508	21	
21 / 533	21	
24 / 610	21	
29 / 737	27	
30 / 762	27	
35 / 889	27	
36 / 914	27	
42 / 1067	31	
45 / 1143	31	
50 / 1270	36	
51 / 1295	36	
57 / 1448	41	
60 / 1524	44	
66 / 1676	44	
81 / 2057	55	

L'ensemble d'agrafes d'alignement pour écran vitré aide à aligner les différents écrans complémentaires vitrés (KPGA). Il convient pour les raccords de deux ou de trois panneaux, en coin et rectilignes.

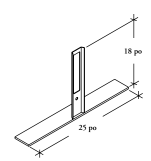
ÉLÉMENTS COMPRIS

Ensemble de 10 agrafes d'alignement : 2 pour les configurations à 4 panneaux, 2 pour les configurations à 3 panneaux, 2 pour les configurations en coin et 6 pour les configurations rectilignes.

KPGC Ensemble d'agrafes d'alignement pour écran vitré



F L 2 8 0 Pied affleurant



Le pied affleurant sert à soutenir les panneaux d'extrémité auxquels ne sont pas suspendus des surfaces de travail ou des rangements.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied affleurant, quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Ce produit ne remplace pas les supports de plancher (p. ex. les pieds en C et les supports d'extrémité affleurants).

Ce produit ne doit jamais être utilisé sur des cloisons de plus de 8 pi de longueur.

OPTIONS

Finitions Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

FL280 20

Foundation	Mica/Accent	ccent	
81	89		

lyft

HPS Panneau mince standard

Xpress

Page 270

HPM Panneau mince monolithique Xpress

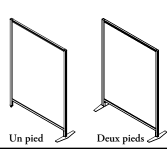
Page 272

Xpress

HPF Pied de stabilisation pour panneau mince

Page 273







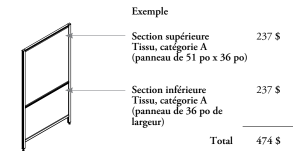
KPC Écran complémentaire translucide





H P S

Panneau mince standard



Le panneau mince standard se raccorde sur ou hors module aux panneaux Leverage, et sur module aux panneaux minces et aux écrans Lyft, afin de subdiviser l'espace. Son rail central sert au raccordement des surfaces de travail et des supports.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau (fini selon les spécifications), raccords rectilignes à 180° et deux pattes de nivellement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Garnitures d'extrémité (HET) et intermédiaires (HIT).

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition du châssis	Finition de la section supérieure	Finition de la section inférieure
42, 51, 66	24, 30, 36, 42, 48, 60	Foundation	Tissu	Tissu
		Mica	Translucide	Translucide
			WZ Tableau blanc	

COMMANDE TYPE

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

		SECTIO	N SUPI	ÉRIEU	RE							
Hauteur totale du panneau	Largeur totale du panneau	Catégorie d A/TFC	le tissu Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Translucide nervuré	Translucide givré	Tableau blanc
42 / 1067	24 / 610	212	216	228	251	276	299	325	351	218	495	s.o.
42 / 1067	30 / 762	231	234	264	285	308	330	364	393	241	571	s.o.
42 / 1067	36 / 914	258	265	282	311	340	369	402	436	276	676	s.o.
42 / 1067	42 / 1067	259	269	285	318	352	384	427	460	331	746	s.o.
42 / 1067	48 / 1219	271	282	304	340	374	407	453	492	345	775	s.o.
42 / 1067	60 / 1524	314	328	341	378	4164	454	503	550	395	1091	s.o.
51 / 1295	24 / 610	268	276	292	321	351	381	420	455	340	728	801
51 / 1295	30 / 762	296	312	325	361	394	428	474	517	372	851	887
51 / 1295	36 / 914	325	341	362	400	438	476	527	574	406	950	975
51 / 1295	42 / 1067	369	384	409	454	498	541	600	650	452	1060	1104
51 / 1295	48 / 1219	398	419	445	492	540	587	654	709	489	1148	1198
51 / 1295	60 / 1524	461	483	515	564	613	663	731	800	583	1609	1632
66 / 1676	24 / 610	361	369	395	437	480	522	579	630	442	1190	1299
66 / 1676	30 / 762	397	406	446	495	541	588	655	713	492	1364	1438
66 / 1676	36 / 914	442	452	495	549	602	654	725	789	550	1650	1675
66 / 1676	42 / 1067	489	517	553	616	6779	740	821	891	623	1685	1807
66 / 1676	48 / 1219	534	564	606	675	744	812	897	979	676	1830	1961
66 / 1676	60 / 1524	617	639	681	753	826	897	996	1084	771	2857	2883

Étape 1 : Déterminer le prix de la section supérieure.

Exemple : panneau mince de 51 po de hauteur sur 36 po de largeur, recouvert de tissu de catégorie A : 325

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Xpress H P S

Panneau mince standard (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

Largeur totale du panneau*	Catégorie o A/TFC	le tissu Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Translucide nervuré	Translucide givré
24 / 610	268	276	292	321	351	381	422	455	341	728
30 / 762	296	312	325	361	395	429	476	518	372	853
36 / 914	325	341	362	400	439	479	527	578	406	950
42 / 1067	369	387	409	455	499	542	600	473	453	1060
48 / 1219	398	419	446	492	540	587	654	711	491	1151
60 / 1524	461	484	517	565	616	665	737	800	583	1611

 $^{*(}doit \ {\rm \hat{e}tre} \ {\rm \acute{e}gale} \ {\rm \grave{a}} \ {\rm la} \ {\rm largeur} \ {\rm totale} \ {\rm de} \ {\rm la} \ {\rm section} \ {\rm sup\acute{e}rieure})$

Étape 2 : Déterminer le prix de la section inférieure.

Exemple: panneau mince de 36 po de hauteur sur 36 po de largeur, recouvert de tissu de catégorie A: 325

Étape 3 : Pour obtenir le prix du panneau complet, additionner les prix des sections supérieure et inférieure.

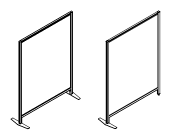
Exemple: 325 + 325 = 650

Châssis Mica: ajouter 41

Voir l'illustration à la page précédente.

H P M

Panneau mince monolithique



Le panneau mince monolithique, qu'il soit relié à un autre panneau ou utilisé en mode autoportant, sert à délimiter l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau monolithique avec finition intérieure nervurée translucide, nombre de pieds de stabilisation indiqué, raccord rectiligne de panneau à panneau.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Garnitures d'extrémité (HET) et intermédiaires (HIT).

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Hauteur	Largeur	Pieds de stabilisation	Finition du châssis	Finition des pieds de stabilisation	Finition translucide du panneau
42, 51, 66	24, 30, 36, 42, 48	1 Un pied 2 Deux pieds	Foundation Mica	Foundation Mica	CL Nervurée translucide CG Nervurée texturée

COMMANDE TYPE

HPM 42 30	1	E	E	CL
-----------	---	---	---	----

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

		UN PIED (1)		DEUX PIEDS (2)		
Н	La	Châssis Foundation	Châssis Mica	Châssis Foundation	Châssis Mica	
42 / 1067	24 / 610	701	741	851	891	
42 / 1067	30 / 762	731	771	884	925	
42 / 1067	36 / 914	771	814	925	966	
42 / 1067	42 / 1067	822	863	975	1015	
42 / 1067	48 / 1219	859	899	1011	1051	
51 / 1295	24 / 610	728	768	882	921	
51 / 1295	30 / 762	761	800	911	950	
51 / 1295	36 / 914	821	861	974	1014	
51 / 1295	42 / 1067	884	925	1033	1074	
51 / 1295	48 / 1219	962	1002	1107	1148	
66 / 1676	24 / 610	812	853	965	1007	
66 / 1676	30 / 762	950	991	1102	1144	
66 / 1676	36 / 914	1024	1068	1175	1218	
66 / 1676	42 / 1067	1112	1152	1263	1305	
66 / 1676	48 / 1219	1205	1244	1357	1398	

Un pied de stabilisation Mica : ajouter 6

Deux pieds de stabilisation Mica : ajouter 14

Le pied de stabilisation pour panneau mince stabilise les panneaux minces Lyft au-delà d'une surface de travail adjacente ou d'un point de raccordement à un autre panneau.

Xpress H P F

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied

Pied de stabilisation pour panneau

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Finition	
Foundation	
Mica	

COMMANDE TYPE

HPF C

Foundation	Mica	
149	158	



K P C

Écran complémentaire translucide

L'écran complémentaire translucide offre un autre moyen d'augmenter la hauteur d'un panneau, permettant ainsi une intimité visuelle.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran et quincaillerie.

REMARQUES

L'écran a une finition acrylique translucide givrée.

Les écrans complémentaires **ne sont pas** compatibles avec les garnitures supérieures (KTR) fabriquées avant février 2003.

Ne peut pas être installé sur un panneau Leverage équipé d'une garniture supérieure en bois

Xpress La finition de porte Flintwood n'est pas comprise dans le programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la quincaillerie
15	24 à 60	Foundation
		Mica

COMMANDE TYPE

KPC 15	24	N
--------	----	---

DIMENSIONS PO / MM

H	La
15 / 381	24 / 610
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524

Foundation	Mica
340	372
	415
383	
422	453
482	515
510	542
550	582
582	613

éléments de raccordement des panneaux et garnitures

KCCN_90 Raccord-deux

panneaux à 90° Xpress

Xpress Page 284

KCC2_60 Raccord-deux panneaux à 120°

KCC_00 Raccord-deux panneaux à 180° Xpress

Page 283



KCC3_60 Raccord-trois panneaux à 120° Xpress

Page 285

Page 287

Page 290

Page 282



KCC_3 Raccord - trois panneaux

Xpress

Page 286

Page 288



KCC_4 Raccord - quatre panneaux Xpress

Page 286

Page 289

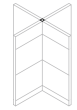


 $KCIN_90$ Raccord intermédiaire – deux Xpress panneaux à 90°



K C I 2 _ 6 0 Raccord intermédiaire – deux panneaux à Xpress

120°



KCI_00 Raccord intermédiaire deux panneaux à 180° Xpress

KCI3_60 Raccord intermédiaire trois panneaux à 120° Xpress

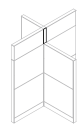


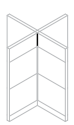
KCI_3 Raccord intermédiaire trois panneaux Xpress

Page 292

KCI_4 Raccord intermédiaire quatre panneaux Xpress







KTE Garniture d'extrémité de Xpress panneau

Page 293

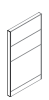
KTI Garniture intermédiaire Xpress d'extrémité de panneau

Page 294

KTR Garniture supérieure

Xpress

Page 295







KTRC Garniture supérieure continue Xpress

Page 296

KTKT Xpress

Garniture supérieure large

Page 297

KTKC Garniture supérieure continue large Xpress

Page 298







KCW Raccord mural

Xpress

Page 299

KPP Raccord de panneau à panneau

Xpress

Page 300

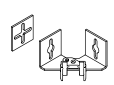
KPJ90 Ferrure de raccordement à 90° pour deux panneaux Xpress de 30 po de hauteur

Page 301









KPJ602 Ferrure de raccordement à 120° pour deux Xpress panneaux de 30 po de

hauteur Page 301

KPJ00

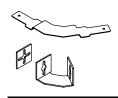
Xpress

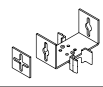
Ferrure de raccordement à 180° pour deux panneaux de 30 po de hauteur

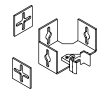
Page 302

Xpress

Ferrure de raccordement à 90° pour trois panneaux de 30 po de hauteur







KPJ603 Ferrure de raccordement à 120° pour trois Xpress

panneaux de 30 po de hauteur

Page 303

Xpress

a **K P J 4**

Ferrure de raccordement à 90° pour quatre panneaux de 30 po de hauteur

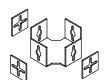
KPOGJ1 Ferrure de Xpress

raccordement de modules complémentaires vitrés à la même hauteur

Page 304



Page 303





Xpress

KPOGJ2 Ferrure de raccordement de modules complémentaires vitrés à des hauteurs différentes

Page 304



H C M L Raccord/entretoise à 90° sur module pour milieu de cloison

Page 305



H C E L Raccord/entretoise à 90° pour extrémité de cloison

Page 305



HCUL Raccord à 90° hors module



HCH9 Raccord à 90° pour panneau mince

Page 307



Garniture d'extrémité de panneau mince





éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

KCCN_90

Raccord - deux panneaux à 90°

Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à $90^{\circ}.$

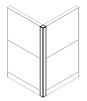
ÉLÉMENTS COMPRIS

Trois garnitures intérieures, une garniture d'angle à 90°, cornières d'immobilisation pour deux panneaux à 90°, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures et capuchon.

REMARQUES

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Hauteur	Finition	Type de joint
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation	- Joint large
	Mica	S Joint mince

COMMANDE TYPE

KCCN 42 90	Q	S
	-	

DIMENSIONS PO / MM

п
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

Foundation	Mica
145	163
165	183
189	212
223	240
241	264
276	295
303	321
326	344

Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux (côte à côte) à 180°.

 KCC_00

Xpress

ÉLÉMENTS COMPRIS

Raccord - deux panneaux à 180°

Quatre garnitures intérieures, deux garnitures d'extrémité, cornières d'immobilisation pour deux panneaux à 180°, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon et base.

REMARQUES

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Hauteur	Finition	Type de joint
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation	- Joint large
	Mica	Joint largeS Joint mince

COMMANDE TYPE

KCC 42 00	Q	S

DIMENSIONS PO / MM

Н
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

Foundation	Mica	
103	127	
126	142	
142	160	
165	183	
181	197	
205	223	
224	241	
240	264	

éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

K C C 2 _ 6 0

Raccord – deux panneaux à 120°



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à $120^\circ\!.$

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture intérieure, une garniture extérieure, cornières d'immobilisation pour deux panneaux à 120°, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon et base.

REMARQUES

Offert avec un joint large.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Hauteur	Finition
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

KCC2 42 60	Q
------------	---

DIMENSIONS PO / MM

Н
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

Foundation	Mica
117	134
131	151
158	180
187	211
204	220
233	250
256	273
273	294

Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre trois panneaux à $120^\circ.$

 $K\ C\ C\ 3\ _\ 6\ 0$

ÉLÉMENTS COMPRIS

Raccord – trois panneaux à 120°

Trois garnitures intérieures, cornières d'immobilisation pour trois panneaux à 120°, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon et base.

REMARQUES

Offert avec un joint large.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Hauteur	Finition
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

KCC3 42 60 Q

DIMENSIONS PO / MM

H	Foundation
30 / 762	110
36 / 914	128
42 / 1067	148
51 / 1295	171
57 / 1448	187
66 / 1676	211
75 / 1905	233
81 / 2057	256

Foundation	Mica	
110	122	
128	134	
148	157	
171	180	
187	197	
211	218	
233	240	
256	266	

éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

 KCC_3

Raccord - trois panneaux



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 180° (côte à côte) avec un troisième panneau à 90° .

ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre garnitures intérieures, une garniture d'extrémité, cornières d'immobilisation pour trois panneaux, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon et base.

REMARQUES

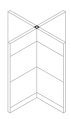
Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

Xpress

K C C _ 4

Raccord - quatre panneaux



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre quatre panneaux à 90° .

ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre garnitures intérieures, cornières d'immobilisation pour quatre panneaux, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon et base.

REMARQUES

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Hauteur	Finition
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

	KCC 42 4	Q
--	----------	---

DIMENSIONS PO / MM

Н
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

KCC_3 RACCORD - TROIS PANNEAUX

Foundation	Mica	
89	97	
103	119	
127	133	
145	153	
158	171	
182	189	
205	212	
224	234	

KCC_4 RACCORD – QUATRE PANNEAUX

Foundation	Mica	
83	89	
90	98	
99	110	
122	129	
140	148	
149	158	
175	181	
189	204	
-		

Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement de hauteur intermédiaire entre deux panneaux à $90^\circ.$

ÉLÉMENTS COMPRIS

Trois garnitures intérieures, une garniture d'angle à 90°, cornière d'immobilisation pour deux panneaux à 90°, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures.

REMARQUES

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Xpress

KCIN_90

Raccord intermédiaire - deux panneaux à 90°



OPTIONS

Hauteur	Finition	Type de joint
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Foundation	- Joint large
	Mica	S Joint mince

COMMANDE TYPE

KCIN 24 /U	KCIN 24 90	O	S
------------	------------	---	---

DIMENSIONS PO / MM

Н	Foundation	Mica
6 / 152	44	53
9 / 229	78	84
12 / 305	81	87
15 / 381	83	89
21 / 533	88	96
24 / 610	92	99
27 / 686	110	122
30 / 762	129	136
33 / 838	129	136
36 / 914	141	151
39 / 991	153	165
45 / 1143	157	167
51 / 1295	163	179

éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

K C I 2 _ 6 0

Raccord intermédiaire – deux panneaux à 120°



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre deux panneaux à $120^\circ.$

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux garnitures intérieures, une garniture extérieure, cornière d'immobilisation pour deux panneaux à 120°, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures.

REMARQUES

Offert avec un joint large.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Hauteur	Finition
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

KCI2 42 60	0
RC12 42 00	Q

DIMENSIONS PO / MM

Н
6 / 152
9 / 229
12 / 305
15 / 381
21 / 533
24 / 610
27 / 686
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
45 / 1143
51 / 1295

Foundation	Mica
37	48
58	73
60	80
60	80
78	85
80	87
80	87
101	114
101	114
127	133
127	133
129	140
129	140

Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement de hauteur intermédiaire entre deux panneaux à 180° (côte à côte).

K C I _ 0 0

Xpress

Raccord intermédiaire - deux panneaux à 180°

ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre garnitures intérieures, deux garnitures d'extrémité, cornière d'immobilisation pour deux panneaux à 180°, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures.

REMARQUES

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Hauteur	Finition	Type de joint
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Foundation	- Joint large
	Mica	S Joint mince

COMMANDE TYPE

KCI 42 00	Q	S

DIMENSIONS PO / MM

Н
6 / 152
9 / 229
12 / 305
15 / 381
21 / 533
24 / 610
27 / 686
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
45 / 1143
51 / 1295

Foundation	Mica
35	43
53	59
53	59
57	68
60	80
68	82
68	82
94	100
94	100
114	127
114	127
119	128
119	128

Xpress

KCI3_60

Raccord intermédiaire – trois panneaux à 120°



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre trois panneaux à 120° .

ÉLÉMENTS COMPRIS

Trois garnitures intérieures, cornière d'immobilisation pour trois panneaux à 120°, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures.

REMARQUES

Offert avec un joint large.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Hauteur	Finition
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

DIMENSIONS PO / MM

Н
6 / 152
9 / 229
12 / 305
15 / 381
21 / 533
24 / 610
27 / 686
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
45 / 1143
51 / 1295

Foundation	Mica
41	51
43	53
58	73
82	89
90	98
92	99
114	126
134	145
134	145
143	153
152	163
158	171
167	180

Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement de hauteur intermédiaire entre deux panneaux à 180° (côte à côte) avec un troisième panneau à 90° .

K C I _ 3

Xpress

ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre garnitures intérieures, une garniture d'extrémité, cornière d'immobilisation pour trois panneaux, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures.

Raccord intermédiaire - trois panneaux

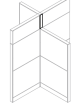
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures.

REMARQUES

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Hauteur	Finition	Type de joint
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Foundation	- Joint large
	Mica	S Joint mince

COMMANDE TYPE

KCI 24 3 Q	Q
------------	---

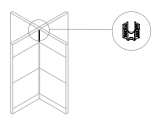
DIMENSIONS PO / MM

Н	Foundation	Mica
6 / 152	37	48
9 / 229	39	50
12 / 305	55	61
15 / 381	78	85
21 / 533	85	92
24 / 610	87	94
27 / 686	101	114
30 / 762	126	131
33 / 838	126	131
36 / 914	133	142
39 / 991	141	149
45 / 1143	143	152
51 / 1295	153	163

Xpress

K C I _ 4

Raccord intermédiaire – quatre panneaux



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement de hauteur intermédiaire entre quatre panneaux à 90°.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre garnitures intérieures, cornière d'immobilisation pour quatre panneaux, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon. Consulter la section Éléments de raccordement des panneaux et garnitures.

REMARQUES

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Hauteur	Finition	Type de joint
12, 15, 21, 24, 30	Foundation	- Joint large
	Mica	S Joint mince

COMMANDE TYPE

KCI 42 4	Q	S
----------	---	---

DIMENSIONS PO / MM

Н	
12 / 305	
15 / 384	
21 / 533	
24 / 610	
30 / 762	

Foundation	Mica
85	92
92	99
99	110
104	122
119	129

Cette garniture recouvre de façon esthétique l'extrémité d'un panneau ou un raccord.

KTE

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture.

REMARQUES

La garniture d'extrémité de panneau est modulaire et s'installe sur tout panneau ou module complémentaire de la même hauteur.

Elle doit être commandée dans le même matériau que la garniture supérieure (métal

Offerte avec un joint large ou mince.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

Garniture d'extrémité de panneau



OPTIONS

Hauteur	Finition	Type de joint
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation	- Joint large
	Mica	Joint largeS Joint mince

COMMANDE TYPE

KTE 51 Q S	
------------	--

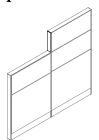
DIMENSIONS PO / MM

Н	Foundation	Mica
30 / 762	36	44
36 / 914	39	50
42 / 1067	43	52
51 / 1295	48	54
57 / 1448	51	57
60 / 1524	52	58
66 / 1676	53	59
75 / 1905	81	88
81 / 2057	85	92

Xpress

KTI

Garniture intermédiaire d'extrémité de panneau



Cette garniture sert à fermer la section à découvert à la jonction de deux panneaux.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture.

REMARQUES

La garniture intermédiaire d'extrémité de panneau est offerte en différentes hauteurs selon la longueur du raccord ou de la section à couvrir.

Doit être commandée dans le même matériau que la garniture supérieure (métal ou

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Hauteur	Finition
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

N11 45

DIMENSIONS PO / MM

Н	Foundation	Mica
6 / 152	18	33
9 / 229	29	36
12 / 305	32	39
15 / 381	32	39
18 / 457	33	41
21 / 533	33	41
24 / 610	35	43
27 / 686	35	43
30 / 762	37	48
33 / 838	39	50
36 / 914	41	51
39 / 991	41	51
45 / 114	44	53
51 / 1295	44	53

Cette garniture est un élément esthétique qui recouvre le sommet d'un panneau.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture.

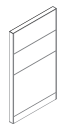
Garniture supérieure

REMARQUES

La garniture supérieure est modulaire et s'installe sur tout panneau ou module complémentaire de la même hauteur.

Elle doit être commandée dans le même matériau que les éléments de raccordement et les garnitures d'extrémité (métal ou bois).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



KTR

OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
24 à 60	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

KTR 30	E

DIMENSIONS

PO / MM

ľ	K	12	۲.
_			_

Н	Foundation	Mica
24 / 610	41	51
30 / 762	44	53
36 / 914	51	57
42 / 1067	54	60
48 / 1219	59	78
54 / 1372	73	83
60 / 1524	81	88



KTRC

Garniture supérieure continue



Cette garniture recouvre les rails horizontaux de deux panneaux pour une esthétique continue et épurée.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture.

REMARQUES

Doit être de la même largeur que la largeur combinée de la paire de panneaux sur laquelle elle est installée.

Doit être commandée dans le même matériau que les éléments de raccordement et les garnitures d'extrémité (métal ou bois).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
66 à 96	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

KTRC 66	N
---------	---

DIMENSIONS PO / MM

Н
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

Foundation	Mica
101	114
113	126
123	130
129	136
133	142
140	148

Cette garniture est un élément esthétique qui recouvre le sommet d'un panneau.

KTKT

Xpress

ÉLÉMENTS COMPRIS

Garniture supérieure large

Une garniture supérieure large.

REMARQUES

Ne convient pas aux aménagements hors module.

Offerte en métal seulement.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Hauteur (par intervalles de 6 po)	Finition
24 à 60	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

KTKT 51	Q

DIMENSIONS

PO / MM

H
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

Foundation	Mica	
57	63	
60	71	
71	81	
80	85	
88	100	
100	113	
113	122	



KTKC

Garniture supérieure continue large

Cette garniture recouvre les rails horizontaux de deux panneaux pour une esthétique continue et épurée.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture supérieure continue large.

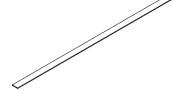
REMARQUES

Doit être de la même largeur que la largeur combinée de la paire de panneaux sur laquelle elle est installée.

Ne convient pas aux aménagements hors module.

Offerte en métal seulement.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
66 à 96	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

DIMENSIONS PO / MM

Н				
66 / 1676				
72 / 1829				
78 / 1981				
84 / 2134				
90 / 2286				
96 / 2438				

Foundation	Mic
122	129
128	141
136	148
145	153
151	158
156	163

Ce raccord permet de fixer un panneau à un mur ou à une colonne.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un raccord mural.

Raccord mural

Xpress

K C W

REMARQUES

Le raccord mural permet de fixer un panneau à un mur ou à une colonne.

Doit être de la même hauteur que le panneau auquel il est fixé.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Hauteur	Finition
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

KCW 42	N
--------	---

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

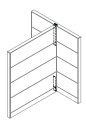
Н				
30 / 762				
36 / 914				
42 / 1067				
51 / 1295				
57 / 1448				
66 / 1676				
75 / 1905				
81 / 2057				

Foundation	Mica
85	99
94	113
101	127
119	134
126	142
128	145
163	182
179	193

Xpress

K P P

Raccord de panneau à panneau





Même hauteur

15 po de différence

Ce raccord permet de réaliser des raccordements hors module à 90°.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un raccord de panneau à panneau, attaches Posi-Lock et plaques-ressorts, garniture pour raccordement hors module de panneaux ayant 15 po de différence en hauteur.

REMARQUES

Le raccord de panneau à panneau permet de réaliser un raccordement à 90° hors module entre un panneau conventionnel ou un panneau universel Leverage et un autre panneau semblable.

Il n'est pas nécessaire de réserver de l'espace supplémentaire pour le raccord de panneau à panneau. Toutefois, la garniture supérieure qui se fixe au panneau hors module doit être taillée de 0,75 po s'il y a un changement de hauteur à l'extrémité du raccordement.

Le raccord de panneau à panneau ne permet pas le passage de câbles électriques.

Toutes les combinaisons **ne sont pas** offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

neaux Hauteur	Finition
30, 36, 42, 51, 66	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

DIMENSIONS PO / MM

	MÊME HAUTEUR (00)		12 PO DE DIFFÉRENCE (12)		16 PO DE DIFFÉRENCE (15)	
Н	Foundation	Mica	Foundation	Mica	Foundation	Mica
30 / 762	158	171	204	212	s.o.	s.o.
36 / 914	158	171	s.o.	s.o.	204	212
42 / 1067	158	171	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
51 / 1295	171	180	s.o.	s.o.	204	212
66 / 1676	171	180	s.o.	s.o.	s.o.	S.O.

Cette ferrure est utilisée lorsqu'un module complémentaire vitré est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 90° à un autre panneau.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure et plaque-entretoise.

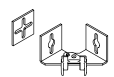
REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Xpress

KPJ90

Ferrure de raccordement à 90° pour deux panneaux de 30 po de hauteur



Xpress

Cette ferrure est utilisée lorsqu'un module complémentaire vitré est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 120° à un autre panneau.

ÉLÉMENTS COMPRIS

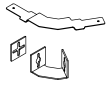
Une ferrure, plaque-entretoise, quincaillerie de montage et plaque de jonction.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

KPJ602

Ferrure de raccordement à 120° pour deux panneaux de 30 po de hauteur



KPJ90 FERRURE DE RACCORDEMENT À 90° POUR DEUX PANNEAUX DE 30 PO DE HAUTEUR **KPJ602** FERRURE DE RACCORDEMENT À 120° POUR DEUX PANNEAUX DE 30 PO DE HAUTEUR

89

Xpress

KPJ00

Ferrure de raccordement à 180° pour deux panneaux de 30 po de hauteur

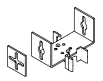
Cette ferrure est utilisée lorsqu'un module complémentaire vitré est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 180° à un autre panneau.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure et plaque-entretoise.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



KPJ3

Ferrure de raccordement à 90° pour trois panneaux de 30 po de hauteur

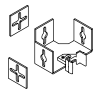
Cette ferrure est utilisée lorsqu'un module complémentaire vitré est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 90° à deux autres panneaux.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure et plaque-entretoise.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



KPJ00 FERRURE DE RACCORDEMENT À 180° POUR DEUX PANNEAUX DE 30 PO DE HAUTEUR KPJ3 FERRURE DE RACCORDEMENT À 90° POUR TROIS PANNEAUX DE 30 PO DE HAUTEUR

83

Xpress

Cette ferrure est utilisée lorsqu'un module complémentaire vitré est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 120° à deux autres panneaux.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure, plaque-entretoise, quincaillerie de montage et plaque de jonction.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

KPJ603

Ferrure de raccordement à 120° pour trois panneaux de 30 po de hauteur



Xpress

KPJ4

Cette ferrure est utilisée lorsqu'un module complémentaire vitré est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 90° à trois autres panneaux.

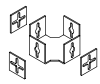
ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure et plaque-entretoise.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Ferrure de raccordement à 90° pour quatre panneaux de 30 po de hauteur



KPJ603 FERRURE DE RACCORDEMENT À 120° POUR TROIS PANNEAUX DE 30 PO DE HAUTEUR

KPJ4 FERRURE DE RACCORDEMENT À 90° POUR QUATRE PANNEAUX DE 30 PO DE HAUTEUR

151

Xpress

KPOGJ1

Ferrure de raccordement de modules complémentaires vitrés à la même hauteur

Cette ferrure sert à aligner deux modules complémentaires vitrés installés sur des panneaux de même hauteur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



KPOGJ2

Ferrure de raccordement de modules complémentaires vitrés à des hauteurs différentes

Cette ferrure sert à aligner deux modules complémentaires vitrés installés sur des panneaux de hauteurs différentes.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



KPOGJ1 FERRURE DE RACCORDEMENT DE MODULES COMPLÉMENTAIRES VITRÉS À LA MÊME HAUTEUR KPOGJ2 FERRURE DE RACCORDEMENT DE MODULES COMPLÉMENTAIRES VITRÉS À DES HAUTEURS **DIFFÉRENTES**

59

Ce raccord/entretoise permet de réaliser, au milieu d'une cloison, le raccordement pleine hauteur à 90° d'un panneau mince Lyft et de deux panneaux Leverage à 180° (raccordement de trois panneaux) ou de deux panneaux minces Lyft à 180° et de deux panneaux Leverage à 180° (raccordement de quatre panneaux).

ÉLÉMENTS COMPRIS

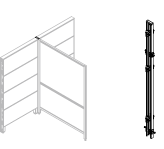
Une entretoise (capuchon compris), deux ferrures de raccordement gauches, deux ferrures de raccordement droites.

REMARQUES

Préciser la hauteur de l'entretoise qui doit correspondre à la hauteur du panneau Leverage le moins haut au point de raccordement.

HCML

Raccord/entretoise à 90° sur module pour milieu de cloison (Lyft)



Ce raccord/entretoise permet de réaliser, à l'extrémité d'une cloison, le raccordement pleine hauteur à 90° d'un panneau mince Lyft et d'un panneau Leverage (raccordement de deux panneaux) ou de deux panneaux minces Lyft et d'un panneau Leverage (raccordement de trois panneaux).

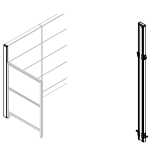
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un raccord/entretoise pour milieu de cloison (capuchon compris), deux ferrures de raccordement gauches, deux ferrures de raccordement droites.

REMARQUES

Préciser la hauteur de l'entretoise qui doit correspondre à la hauteur du panneau Leverage le moins haut.

HCEL Raccord/entretoise à 90° pour extrémité de cloison (Lyft)



OPTIONS

Hauteur de l'entretoise	Finition
36, 42, 51, 66	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

HCEL 42	Q

DIMENSIONS PO / MM

Н	
36 / 914	
42 / 1067	
51 / 1295	
66 / 1676	

HCML MILIEU DE CLOISON

Foundation	Mica	
239	259	
250	271	
264	279	
279	299	

HCEL EXTRÉMITÉ DE CLOISON

	Foundation	Mica	
Ī	250	271	
Ī	264	279	
Ī	271	287	
	292	311	

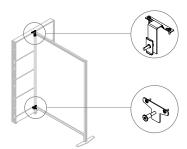
HCUL

Raccord à 90° hors module (Lyft)

Ce raccord permet de réaliser le raccordement hors module d'un panneau mince Lyft et d'un panneau Leverage.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure de raccordement supérieure, une ferrure de raccordement inférieure.



OPTIONS

Finition			
Foundation			
Mica			

COMMANDE TYPE

HCUL P

Foundation	Mica		
83	90		

Ce raccord permet de réaliser le raccordement pleine hauteur à 90° entre deux panneaux minces Lyft.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux panneaux : raccords d'angle – deux panneaux à 90°.

Trois panneaux: deux raccords d'angle – trois panneaux à 90°.

Quatre panneaux : un raccord d'angle — trois panneaux à 90°, un raccord d'angle — deux panneaux à 90°, un pivot d'assemblage pour quatre panneaux, un capuchon pour quatre panneaux.

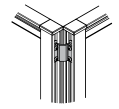
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Deux panneaux : garniture d'extrémité de panneau mince (HET).

Trois panneaux : garniture d'extrémité de panneau mince (HET).

Quatre panneaux : garniture intermédiaire de panneau mince (HIT).

H C H 9 Raccord à 90° pour panneau mince (Lvft)



OPTIONS

Jonction de panneaux	Finition
2 Deux panneaux à 90°	Foundation
3 Trois panneaux à 90°	Mica
4 Quatre panneaux à 90°	

COMMANDE TYPE

HCH9 2

JONCTION DE PANNEAUX

2	
3	
4	

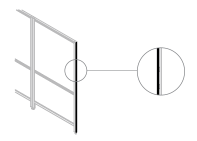
Foundation	Mica			
98	104			
130	141			
149	158			

HET Garniture d'extrémité de panneau mince (Lyft)

Cette garniture ferme l'extrémité d'un panneau sur toute sa hauteur dans un angle à découvert ou à l'extrémité d'une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture d'extrémité (selon les spécifications).



OPTIONS

Hauteur	Finition
42, 51, 66	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

HET 42	С
--------	---

DIMENSIONS PO / MM

) / MM	PRIX

Н
42 / 1067
51 / 1295
66 / 1676

32			
33			
36			

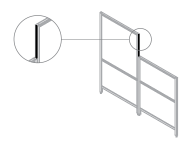
Cette garniture sert à fermer la section à découvert d'un panneau mince Lyft lorsqu'une garniture pleine hauteur n'est pas nécessaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture intermédiaire (selon les spécifications).

HIT

Garniture intermédiaire de panneau mince (Lyft)



OPTIONS

Hauteur	Finition
09, 15, 24	Foundation
	Mica

HII 15

DIME	ENSIONS
PO / I	MM

PO / MM	PRIX	
Н		
9 / 229	14	
15 / 381	18	
24 / 610	29	

éléments

tableau d'ensemble

KES Élément insonorisant



Page 314



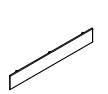
KESF Élément insonorisant affleurant au plancher

Page 316



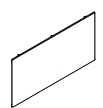


Page 318



KEMF Élément en métal affleurant au plancher Xpress

Page 320



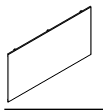
KEWD Élément en bois

Page 321



KEWF Élément en bois affleurant au plancher

Page 322



KEA Élément en stratifié



Page 323



KEAF Élément en stratifié affleurant au plancher Xpress

Page 324



KEB Plinthe



Page 325



K E C Élément insonorisant pour circuits d'alimentation/ communication

Page 326



KEUS Élément insonorisant monolithique pour circuits Xpress d'alimentation/communication

Page 330



Xpress

KEMD Élément en métal pour circuits d'alimentation/ communication

Page 332







tableau d'ensemble

Xpress

KEMDF Élément en métal pour circuits d'alimentation/ communication affleurant au plancher

Page 335

KEAP Élément en stratifié pour circuits d'alimentation/ Xpress communication

Page 336

V K E C Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux

Page 338







KEL Élément pour accessoires

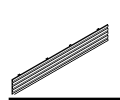
Xpress

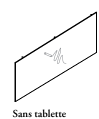
Page 344

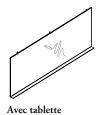
KEWN Tableau blanc

Xpress

Page 345







KET Élément vitré

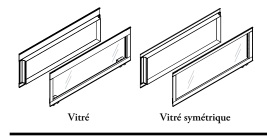
Xpress

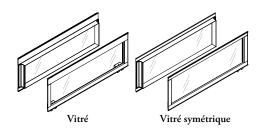
Page 346

KETD Élément vitré double

Xpress

Page 347





KEG Élément architectural vitré

Page 348

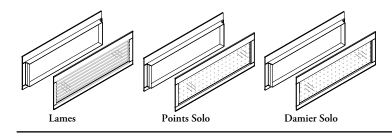
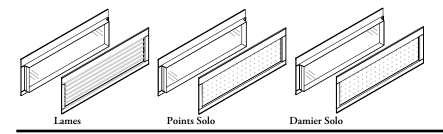


tableau d'ensemble

KEGD Élément architectural vitré double

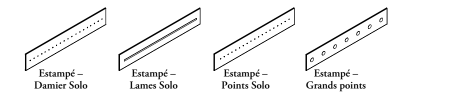
Page 349



KER Élément architectural

Xpress

Page 350



Xpress

KES

Élément insonorisant

Cet élément recouvert d'un tissu punaisable possède des propriétés insonorisantes.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

REMARQUES

L'élément insonorisant de 6 po de hauteur n'est **pas** punaisable.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément
S Largeur standard	06, 09, 12, 15, 21, 24, 30, 36, 45	24 à 60	Tissu
C Largeur corridor			

COMMANDE TYPE

KES	15	36	S911
-----	----	----	------

DIMENSIONS

-	VILLI TOI	9110
PO	/ MM	

PRIX

		Tis	ssu							
Н	La	A	A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
6 / 152	24 / 610		59	61	65	70	75	80	84	87
6 / 152	30 / 762		66	69	85	90	96	100	110	114
6 / 152	36 / 914		73	81	90	97	103	106	114	121
6 / 152	42 / 1067		82	87	96	101	110	115	123	129
6 / 152	48 / 1219		89	92	100	110	117	124	131	142
6 / 152	54 / 1372		96	100	110	118	127	133	143	151
6 / 152	60 / 1524		101	110	118	127	135	145	154	161
0.1000		_								
9 / 229	24 / 610		78	81	84	90	97	101	110	114
9 / 229	30 / 762		85	90	111	117	123	129	141	149
9 / 229	36 / 914		94	100	117	124	131	140	148	156
9 / 229	42 / 1067		103	112	123	131	142	151	160	172
9 / 229	48 / 121	1	113	121	129	142	153	161	176	186
9 / 229	54 / 1372		122	128	143	154	165	176	188	202
9 / 229	60 / 1524	- 1	129	140	154	165	179	189	205	216
12 / 304	24 / 610		85	89	94	101	111	118	126	131
12 / 304	30 / 762		96	101	126	134	144	152	163	176
12 / 304	36 / 914	1	106	117	133	143	152	160	174	183
12 / 304	42 / 1067		118	127	143	154	165	178	189	204
12 / 304	48 / 1219		128	140	151	164	180	191	208	219
12 / 304	54 / 1372		141	150	171	183	195	209	221	239
12 / 304	60 / 1524		150	159	184	196	211	223	242	258

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Élément insonorisant (suite)

DIMENSIC	NNIC								
PO / MM)N3	PRIX							
		=======================================							
		Tissu				- 1			
H	La	A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	
15 / 381	24 / 610	94	99	103	114	124	134	145	154
15 / 381	30 / 762	110	115	142	152	161	174	186	197
15 / 381	36 / 914	122	130	151	163	178	188	205	217
15 / 381	42 / 1067	133	144	158	176	191	209	223	240
15 / 381	48 / 1219	149	157	167	188	209	225	244	264
15 / 381	54 / 1372	160	171	181	204	224	247	268	285
15 / 381	60 / 1524	175	183	194	219	244	269	292	310
21 / 533	24 / 610	119	124	130	148	161	179	191	206
21 / 533	30 / 762	136	145	178	190	206	218	239	254
21 / 533	36 / 914	156	167	189	211	233	250	273	295
21 / 533	42 / 1066	176	187	204	228	255	278	303	326
21 / 533	48 / 1217	191	206	216	247	278	308	334	359
21 / 533	54 / 1372	211	223	240	273	308	339	369	397
21 / 533	60 / 1524	231	242	263	299	335	369	402	432
24 / 610	24 / 610	123	129	136	153	167	184	202	212
24 / 610	30 / 762	143	152	190	208	221	239	258	277
24 / 610	36 / 914	161	178	206	224	244	264	284	304
24 / 610	42 / 1067	182	194	218	243	269	292	315	339
24 / 610	48 / 1219	203	214	233	263	292	319	346	371
24 / 610	54 / 1372	219	235	248	282	316	349	379	406
24 / 610	60 / 1524	240	251	271	309	346	381	415	445
30 / 762	24 / 610	136	152	164	181	195	212	228	243
30 / 762	30 / 762	157	179	221	242	263	278	303	326
30 / 762	36 / 914	180	208	248	270	289	311	338	364
30 / 762	42 / 1067	202	228	266	288	312	334	362	389
30 / 762	48 / 1219	219	249	279	309	338	365	397	425
30 / 762	54 / 1372	241	271	332	362	391	420	455	489
30 / 762	60 / 1524	263	294	368	400	432	462	506	544
36 / 914	24 / 610	190	203	213	243	273	303	331	356
36 / 914	30 / 762	221	236	274	308	340	372	407	438
36 / 914	36 / 914	255	274	295	341	390	432	474	513
36 / 914	42 / 1067	286	307	326	378	432	484	529	574
36 / 914	48 / 1219	317	338	361	420	479	533	585	634
45 / 11/2	24 / 610	212	222	226	260	201	221	250	20/
45 / 1143		212	223	236	269	301	331	359	384
45 / 1143	30 / 762	246	264	326	355	383	409	449	482
45 / 1143	36 / 914	281	308	347	391	431	473	517	556
45 / 1143	42 / 1067	315	340	370	423	474	526	575	618
45 / 1143	48 / 1219	349	374	398	459	521	580	634	681

Xpress

KESF

Élément insonorisant affleurant au plancher

Cet élément affleurant au plancher est recouvert d'un tissu punaisable et possède des propriétés insonorisantes. Il se rend jusqu'au plancher afin de couvrir la base du châssis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

REMARQUES

S'installe sur un châssis affleurant au plancher.

Les hauteurs correspondent à des hauteurs nominales supérieures de 1 po.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément
S Largeur standard	20, 29, 35, 41	24 à 48	Tissu
C Largeur corridor			

COMMANDE TYPE

KESF S 20	36	S911
-----------	----	------

DIMENSIONS PO / MM

		Tissu							
Н	La	A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
20 / 508	24 / 610	118	123	129	145	160	178	189	204
20 / 508	30 / 762	134	144	174	187	203	216	235	249
20 / 508	36 / 914	154	165	184	208	228	248	271	289
20 / 508	42 / 1067	174	184	195	223	250	276	300	323
20 / 508	48 / 1219	189	204	213	243	273	303	330	355
29 / 737	24 / 610	134	151	161	180	195	211	224	241
29 / 737	30 / 762	156	176	214	233	248	266	287	309
29 / 737	36 / 914	179	205	244	266	286	304	331	356
29 / 737	42 / 1067	197	224	259	284	308	330	359	384
29 / 737	48 / 1219	218	247	276	304	334	362	393	422
35 / 889	24 / 610	189	202	212	242	272	301	329	353
35 / 889	30 / 762	220	235	271	304	339	370	405	436
35 / 889	36 / 914	251	273	289	338	384	430	472	511
35 / 889	42 / 1067	284	303	323	375	428	481	526	569
35 / 889	48 / 1219	315	335	358	415	472	529	581	630
41 / 1041	24 / 610	206	216	228	259	292	321	347	374
41 / 1041	30 / 762	240	251	307	337	367	395	430	464
41 / 1041	36 / 914	273	296	329	371	415	458	499	541
41 / 1041	42 / 1067	307	329	347	402	458	511	557	603
41 / 1041	48 / 1219	339	362	383	443	503	560	613	664

Xpress

K E M

Élément en métal

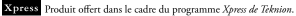
Cet élément donne une surface métallisée à un panneau.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

REMARQUES

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).





OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément
S Largeur standard	06, 09, 12, 15, 21, 24, 30, 36, 45	24 à 60	Foundation
C Largeur corridor			Mica
			Accent

COMMANDE TYPE

DIMENSI PO / MM	ONS	PRIX		DIMENSION PO / MM	ONS	PRIX		
Н	La	Foundation	Mica/Accent	Н	La	Foundation	Mica/Accent	
6 / 152	24 / 610	51	52	12 / 305	24 / 610	80	81	
6 / 152	30 / 762	57	58	12 / 305	30 / 762	88	90	
6 / 152	36 / 914	62	63	12 / 305	36 / 914	96	98	
6 / 152	42 / 1067	69	71	12 / 305	42 / 1067	104	111	
6 / 152	48 / 1219	78	81	12 / 305	48 / 1219	114	118	
6 / 152	54 / 1372	83	89	12 / 305	54 / 1372	123	127	
6 / 152	60 / 1524	89	92	12 / 305	60 / 1524	130	140	
9 / 229	24 / 610	62	63	15 / 381	24 / 610	85	87	
9 / 229	30 / 762	69	70	15 / 381	30 / 762	96	98	
9 / 229	36 / 914	80	82	15 / 381	36 / 914	104	110	
9 / 229	42 / 1067	85	88	15 / 381	42 / 1067	117	121	
9 / 229	48 / 1219	92	99	15 / 381	48 / 1219	126	130	
9 / 229	54 / 1372	99	103	15 / 381	54 / 1372	134	142	
9 / 229	60 / 1524	110	113	15 / 381	60 / 1524	145	153	

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Xpress K E M

Élément en métal (suite)

DIMENSION PO / MM	ONS	PRIX		DIMENSIO PO / MM	ONS	PRIX	
Н	La	Foundation	Mica/Accent	Н	La	Foundation	Mica/Accent
21 / 533	24 / 610	94	97	36 / 914	24 / 610	153	157
21 / 533	30 / 762	106	113	36 / 914	30 / 762	174	182
21 / 533	36 / 914	121	123	36 / 914	36 / 914	190	195
21 / 533	42 / 1067	131	136	36 / 914	42 / 1067	211	219
21 / 533	48 / 1219	145	152	36 / 914	48 / 1219	231	239
21 / 533	54 / 1372	157	161	36 / 914	54 / 1372	248	259
21 / 533	60 / 1524	171	179	36 / 914	60 / 1524	269	276
24 / 610	24 / 610	106	114	45 / 1143	24 / 610	180	188
24 / 610	30 / 762	122	126	45 / 1143	30 / 762	203	208
24 / 610	36 / 914	134	142	45 / 1143	36 / 914	223	235
24 / 610	42 / 1067	150	154	45 / 1143	42 / 1067	246	254
24 / 610	48 / 1219	161	167	45 / 1143	48 / 1219	269	279
24 / 610	54 / 1372	178	184	45 / 1143	54 / 1372	289	301
24 / 610	60 / 1524	189	203	45 / 1143	60 / 1524	311	326
30 / 762	24 / 610	90	94				
30 / 762	30 / 762	104	112				
30 / 762	36 / 914	121	124				
30 / 762	42 / 1067	134	144				
30 / 762	48 / 1219	152	158				
30 / 762	54 / 1372	164	176				
30 / 762	60 / 1524	224	235				



KEMF

Élément en métal affleurant au plancher

Cet élément en métal se rend jusqu'au plancher afin de couvrir la base du châssis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

REMARQUES

S'installe sur un châssis affleurant au plancher.

Les hauteurs correspondent à des hauteurs nominales supérieures de 1 po.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément
S Largeur standard	20, 29, 35, 41, 50	24 à 60	Foundation
C Largeur corridor			Mica
			Accent

DIMENSIO PO / MM	ONS	PRIX		DIMENSIO PO / MM	ONS	PRIX	
Н	La	Foundation	Mica/Accent	Н	La	Foundation	Mica/Accent
20 / 508	24 / 610	101	104	41 / 1041	24 / 610	153	161
20 / 508	30 / 762	113	118	41 / 1041	30 / 762	174	179
20 / 508	36 / 914	122	124	41 / 1041	36 / 914	189	202
20 / 508	42 / 1067	130	134	41 / 1041	42 / 1067	209	217
20 / 508	48 / 1219	141	145	41 / 1041	48 / 1219	224	239
20 / 508	54 / 1372	150	153	41 / 1041	54 / 1372	243	254
20 / 508	60 / 1524	158	163	41 / 1041	60 / 1524	263	272
29 / 737	24 / 610	124	128	50 / 1270	24 / 610	171	179
29 / 737	30 / 762	136	142	50 / 1270	30 / 762	190	202
29 / 737	36 / 914	151	154	50 / 1270	36 / 914	212	219
29 / 737	42 / 1067	161	174	50 / 1270	42 / 1067	234	243
29 / 737	48 / 1219	176	181				
29 / 737	54 / 1372	187	195				
29 / 737	60 / 1524	202	209				
35 / 889	24 / 610	145	151				
35 / 889	30 / 762	160	164				
35 / 889	36 / 914	179	187				
35 / 889	42 / 1067	193	202				
35 / 889	48 / 1219	210	218				
35 / 889	54 / 1372	224	235				
35 / 889	60 / 1524	242	250				

Cet élément donne une surface de bois à un panneau.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

Élément en bois

KEWD

REMARQUES

S'il faut remplacer un élément en bois fini en Flintwood Cathedral, tous les éléments en bois du panneau doivent être remplacés afin de préserver l'harmonie du fil.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).



OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
e e	06, 09, 12, 15, 21,24, 30, 36, 45, 60	24 à 48	Flintwood
C Largeur corridor			

KEWD C 45	48	vs
-----------	----	----

IMENSI D / MM	ONS	PRIX	DIMENSIO PO / MM	NS	PRIX
Н	La		Н	La	
6 / 152	24 / 610	175	24 / 610	24 / 610	339
6 / 152	30 / 762	197	24 / 610	30 / 762	395
6 / 152	36 / 914	212	24 / 610	36 / 914	445
6 / 152	42 / 1067	225	24 / 610	42 / 1067	507
6 / 152	48 / 1219	241	24 / 610	48 / 1219	553
9 / 229	24 / 610	208	30 / 762	24 / 610	394
9 / 229	30 / 762	228	30 / 762	30 / 762	468
9 / 229	36 / 914	255	30 / 762	36 / 914	528
9 / 229	42 / 1067	274	30 / 762	42 / 1067	586
9 / 229	48 / 1219	296	30 / 762	48 / 1219	645
12 / 305	24 / 610	231	36 / 914	24 / 610	449
12 / 305	30 / 762	265	36 / 914	30 / 762	534
12 / 305	36 / 914	289	36 / 914	36 / 914	608
12 / 305	42 / 1067	323	36 / 914	42 / 1067	1124
12 / 305	48 / 1219	347	36 / 914	48 / 1219	1255
15 / 381	24 / 610	263	45 / 1143	24 / 610	529
15 / 381	30 / 762	301	45 / 1143	30 / 762	619
15 / 381	36 / 914	332	45 / 1143	36 / 914	1185
15 / 381	42 / 1067	370	45 / 1143	42 / 1067	1295
15 / 381	48 / 1219	401	45 / 1143	48 / 1219	1469
21 / 333	24 / 610	315	60 / 1524	24 / 610	649
21 / 333	30 / 762	368	60 / 1524	30 / 762	1293
21 / 333	36 / 914	409	60 / 1524	36 / 914	1468
21 / 333	42 / 1067	467	60 / 1524	42 / 1067	1621
21 / 333	48 / 1219	511	60 / 1524	48 / 1219	1709

KEWF

Élément en bois affleurant au plancher

Cet élément en bois se rend jusqu'au plancher afin de couvrir la base du châssis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément en bois affleurant au plancher.

REMARQUES

S'installe sur un châssis affleurant au plancher. Les hauteurs correspondent à des hauteurs nominales supérieures de 1 po.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).



OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
S Largeur standard	20, 29, 35, 41, 50	24 à 48	Flintwood
C Largeur corridor			

KEWF S 41	36	VS
-----------	----	----

DIN	ИJ	ENS	Ю	NS
PO	/	MM	[

PRIX	
------	--

Н	La		
20 / 508	24 / 610	308	
20 / 508	30 / 762	359	
20 / 508	36 / 914	399	
20 / 508	42 / 1067	438	
20 / 508	48 / 1219	495	
29 / 737	24 / 610	387	
29 / 737	30 / 762	445	
29 / 737	36 / 914	518	
29 / 737	42 / 1067	575	
29 / 737	48 / 1219	633	
35 / 889	24 / 610	435	
35 / 889	30 / 762	522	
35 / 889	36 / 914	590	
35 / 889	42 / 1067	1097	
35 / 889	48 / 1219	1223	
41 / 1041	24 / 610	499	
41 / 1041	30 / 762	582	
41 / 1041	36 / 914	1100	
41 / 1041	42 / 1067	1249	
41 / 1041	48 / 1219	1361	
50 / 1270	24 / 610	574	
50 / 1270	30 / 762	1113	
50 / 1270	36 / 914	1295	
50 / 1270	42 / 1067	1436	
50 / 1270	48 / 1219	1560	

L'élément en stratifié donne à un panneau une finition en stratifié.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément en stratifié.

Élément en stratifié

Xpress

KEA

REMARQUES

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

	Application	Hauteur		Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition Stratifié Source pour élément	
S	Largeur standard	06, 09, 12, 15, 21,24, 30, 36, 45, 60	24 à 48		XG	Very White
C	Largeur corridor				XS	Storm White
					3U	Sand
					3D	Choice Maple
					3T	Crisp Grey
					3E	Estate Cherry
					3K	Pecan Reflect

KEA C	45	48	3 T
	=		

DIMENSIO PO / MM	ONS	PRIX	DIMENSIC PO / MM	ONS	PRIX	
Н	La		Н	La		
6 / 152	24 / 610	70	24 / 610	24 / 610	148	
6 / 152	30 / 762	84	24 / 610	30 / 762	175	
6 / 152	36 / 914	90	24 / 610	36 / 914	195	
6 / 152	42 / 1067	97	24 / 610	42 / 1067	223	
6 / 152	48 / 1219	103	24 / 610	48 / 1219	246	
9 / 229	24 / 610	87	30 / 762	24 / 610	172	
9 / 229	30 / 762	97	30 / 762	30 / 762	208	
9 / 229	36 / 914	111		36 / 914	235	
9 / 229	42 / 1067	119	30 / 762	42 / 1067	264	
9 / 229	48 / 1219	129	30 / 762	48 / 1219	289	
12 / 305	24 / 610	97	36 / 914	24 / 610	202	
12 / 305	30 / 762	114	36 / 914	30 / 762	242	
12 / 305	36 / 914	126		36 / 914	276	
12 / 305	42 / 1067	142	36 / 914	42 / 1067	556	
12 / 305	48 / 1219	153	36 / 914	48 / 1219	624	
15 / 381	24 / 610	112	45 / 1143	24 / 610	239	
15 / 381	30 / 762	129	45 / 1143	30 / 762	281	
15 / 381	36 / 914	145	45 / 1143	36 / 914	587	
15 / 381	42 / 1067	161	45 / 1143	42 / 1067	642	
15 / 381	48 / 1219	178	45 / 1143	48 / 1219	728	
21 / 333	24 / 610	134	60 / 1524	24 / 610	296	
21 / 333	30 / 762	159	60 / 1524	30 / 762	643	
21 / 333	36 / 914	182	60 / 1524	36 / 914	728	
21 / 333	42 / 1067	208	60 / 1524	42 / 1067	797	
21 / 333	48 / 1219	224	60 / 1524	48 / 1219	834	

Xpress

KEAF

Élément en stratifié affleurant au plancher

Cet élément en stratifié se rend jusqu'au plancher afin de couvrir la base du châssis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément en stratifié affleurant au plancher.

REMARQUES

S'installe sur un châssis affleurant au plancher. Les hauteurs correspondent à des hauteurs nominales supérieures de 1 po.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Арр	lication	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition Stratifié Source pour élément
S Largeur standa	ard	20, 29, 35, 41, 50	24 à 48	XG Very White
C Largeur corrid	lor			XS Storm White
				3U Sand
				3D Choice Maple
				3T Crisp Grey
				3E Estate Cherry
				3K Pecan Reflect

KEAF S	41	36	3 T

DIMENSIONS	
PO / MM	

DIMENSION PO / MM	ONS	PRIX
Н	La	
20 / 508	24 / 610	131
20 / 508	30 / 762	156
20 / 508	36 / 914	178
20 / 508	42 / 1067	194
20 / 508	48 / 1219	219
29 / 737	24 / 610	167
29 / 737	30 / 762	195
29 / 737	36 / 914	231
29 / 737	42 / 1067	256
29 / 737	48 / 1219	282
35 / 889	24 / 610	193
35 / 889	30 / 762	235
35 / 889	36 / 914	269
35 / 889	42 / 1067	542
35 / 889	48 / 1219	608
41 / 1041	24 / 610	221
41 / 1041	30 / 762	265
41 / 1041	36 / 914	544
41 / 1041	42 / 1067	619
41 / 1041	48 / 1219	672
50 / 1270	24 / 610	258
50 / 1270	30 / 762	551
50 / 1270	36 / 914	645
50 / 1270	42 / 1067	710
50 / 1270	48 / 1219	

La plinthe sert à finir la base d'un châssis affleurant au plancher en l'**absence** d'un élément affleurant au plancher.

Xpress K E B Plinthe

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

REMARQUES

S'installe sur un châssis affleurant au plancher.

La hauteur correspond à une hauteur nominale de 6 po.

La finition en bois ou en stratifié procure un attrayant châssis affleurant au plancher pour un panneau sectionnel.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Style de finition	Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition			
M Métal F Tissu W Bois A Stratifié	S Largeur standard C Largeur corridor	05	24 à 48	Métal Foundation Mica Tissu Tissu pour panneau Bois Flintwood	Finition Stratifié Source pour élément XG Very White XS Storm White 3U Sand 3D Choice Maple 3T Crisp Grey 3E Estate Cherry 3K Pecan Reflect		

COMMANDE TYPE

REB M S 05 24 31

DIMENSIONS

PO / MM RRIX

Н	La	Tissu	Foundation	Mica	A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
5 / 127	24 / 610	165	99	103	94	97	99	103	106	112	115	119
5 / 127	30 / 762	182	101	110	99	101	117	122	127	129	136	143
5 / 127	36 / 914	203	104	121	104	112	122	127	131	134	143	149
5 / 127	42 / 1067	213	110	121	113	118	126	131	140	143	150	156
5 / 127	48 / 1219	225	113	123	121	124	131	141	149	153	159	165

		Stratifié	
5 / 127	24 / 610	68	
5 / 127	30 / 762	78	
5 / 127	36 / 914	85	
5 / 127	42 / 1067	91	
5 / 127	48 / 1219	98	

KEC

Élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication



L'élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication permet d'installer des prises électriques et de communication à la surface frontale des panneaux.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

Alimentation seulement (1) : deux plaques de prises de courant, une découpe avec un couvercle.

Alimentation/communications (2) : deux plaques de prises de courant, une prise de communication avec couvercle de découpe (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

Communications seulement (3) : une prise de communication seulement et deux couvercles de découpes.

REMARQUES

Les éléments insonorisants pour circuits d'alimentation/communication ne sont compatibles qu'avec les boîtes d'alimentation/communication.

* Les plaques de prise sont noires, sauf indication contraire.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Application	Configuration	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément	* Finition des plaques de prise
S Largeur standard C Largeur corridor	1 Alimentation seulement 2 Alimentation/ communications 3 Communications seulement 4 Alimentation/ communications, 2 prises CALA 5 Alimentation/ communications, 4 prises CALA	09, 12, 15, 21, 24, 30. 36	I — -	Tissu	YF Coordonnée Storm White YN Coordonnée Platinum Grey YY Ebony YV Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE

KEC S 2 15 24 R573 Y	2
----------------------	---

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

		ALIMEN	TATIO	N SEUI	LEMEN	T (1), A	LIMEN	TATIO	N/COMMUNICATIONS (2), COMMUNICATIONS SEULEMENT (3)
		TISSU							
Н	La	A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
9 / 229	24 / 610	119	123	127	133	141	148	152	157
9 / 229	30 / 762	129	134	154	161	171	176	184	191
9 / 229	36 / 914	142	150	161	171	179	184	193	204
9 / 229	42 / 1067	152	158	172	181	189	197	210	218
9 / 229	48 / 1219	161	171	180	190	204	213	223	236
9 / 229	54 / 1372	_174	181	193	206	217	225	240	250
9 / 229	60 / 1524	183	190	209	219	233	243	256	270
12 / 205	24 / 610	128	121	140	148	15/	160	171	178
12 / 305	_		131		181	154 189		210	219
12 / 305	30 / 762	142	149	172			195		
12 / 305	36 / 914	153	161	181	189	197	209	219	233
12 / 305	42 / 1067	164	176	189	203	213	224	239	249
12 / 305	48 / 1219	179	187	202	214	228	242	256	271
12 / 305	54 / 1372	189	202	220	235	247	258	274	287
12 / 305	60 / 1524	204	213	238	250	266	277	296	310
15 / 201	2////10	1/0	1/2	1/0	150	1.67	100	100	107
15 / 381	24 / 610	140	143	149	158	167	180	188	197
15 / 381	30 / 762	153	159	186	195	208	217	233	243
15 / 381	36 / 914	_167	179	195	210	221	236	249	265
15 / 381	42 / 1067	183	191	209	223	240	255	272	286
15 / 381	48 / 1219	_197	208	217	238	256	276	296	311
15 / 381	54 / 1372	212	220	233	254	276	299	317	338
15 / 381	60 / 1524	225	238	248	273	299	321	342	364

Xpress K E C

Élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication(suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

		ALIMEN SEULEM				NT (1),	ALIM	ENTAT	TION/COMMUNICATIONS (2), COMMUNICATIONS
		TISSU	12111	37 (001	12)				
Н	La	A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
21 / 533	24 / 610	163	172	178	191	209	223	239	250
21 / 533	30 / 762	184	191	223	239	251	268	285	302
21 / 533	36 / 914	208	218	240	259	281	302	325	342
21 / 533	42 / 1067	224	240	251	278	304	331	356	376
21 / 533	48 / 1219	246	258	270	301	332	362	389	411
21 / 533	54 / 1372	268	278	296	330	364	395	425	453
21 / 533	60 / 1524	286	301	317	355	392	428	460	490
24 / 610	24 / 610	171	178	183	202	217	233	244	258
24 / 610	30 / 762	189	202	240	255	271	285	307	326
24 / 610	36 / 914	212	225	254	273	294	312	335	356
24 / 610	42 / 1067	235	247	270	295	318	342	368	392
24 / 610	48 / 1219	254	269	284	314	344	372	400	427
24 / 610	54 / 1372	276	289	304	339	372	405	435	462
24 / 610	60 / 1524	298	311	330	367	402	437	472	503
30 / 762	24 / 610	188	205	217	234	248	265	279	296
30 / 762	30 / 762	211	231	276	296	315	332	358	377
30 / 762	36 / 914	235	259	303	325	345	365	393	419
30 / 762	42 / 1067	254	282	319	344	368	390	419	443
30 / 762	48 / 1219	276	307	337	365	394	422	453	482
30 / 762	54 / 1372	299	329	391	420	449	476	513	548
30 / 762	60 / 1524	319	351	425	458	490	521	563	603
36 / 914	24 / 610	247	256	270	300	330	361	389	411
36 / 914	30 / 762	279	294	332	365	398	430	465	497
36 / 914	36 / 914	314	334	353	400	449	491	533	572
36 / 914	42 / 1067	345	367	387	437	490	543	588	634
36 / 914	48 / 1219	377	398	421	480	537	594	645	694
36 / 914	54 / 1372	411	432	469	534	602	665	724	777
36 / 914	60 / 1524	446	468	510	581	652	722	787	846

K E C

Élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication(suite)

PO / MM PRIX

		ALIMEN	JTATIC	NICO	MMI IN	IICATIO	ONIC 2	DDICEC	CALA (4)
		TISSU	VIAIIC	IN/COI	VIVIUN	ICATIC	JN3, Z	PKISES	CALA (4)
Н	La	A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
9 / 229	24 / 610	152	156	159	165	174	180	184	189
9 / 229	30 / 762	161	167	187	194	204	209	217	224
9 / 229	36 / 914	175	182	194	204	211	217	225	236
9 / 229	42 / 1067	184	190	205	213	221	233	242	250
9 / 229	48 / 1219	194	204	212	223	236	246	256	269
9 / 229	54 / 1372	206	213	225	239	249	259	272	284
9 / 229	60 / 1524	216	223	241	251	265	276	289	302
12 / 305	24 / 610	160	164	172	180	187	193	204	210
12 / 305	30 / 762	175	181	205	213	221	231	242	251
12 / 305	36 / 914	186	194	213	221	233	241	251	265
12 / 305	42 / 1067	197	209	221	236	248	258	271	282
12 / 305	48 / 1219	211	219	234	247	263	274	289	303
12 / 305	54 / 1372	221	234	254	268	279	292	308	321
12 / 305	60 / 1524	236	246	270	284	299	310	329	342
15 / 381	24 / 610	172	176	181	190	203	212	220	233
15 / 381	30 / 762	186	191	218	228	240	249	265	276
15 / 381	36 / 914	203	211	231	243	256	269	282	298
15 / 381	42 / 1067	216	224	241	256	272	287	304	319
15 / 381	48 / 1219	233	240	249	270	288	309	329	344
15 / 381	54 / 1372	244	254	265	286	309	331	351	370
15 / 381	60 / 1524	259	270	281	307	331	355	375	397
21 / 533	24 / 610	195	205	210	224	241	256	271	284
21 / 533	30 / 762	217	224	256	271	285	300	317	335
21 / 533	36 / 914	240	250	272	294	314	335	358	375
21 / 533	42 / 1067	258	272	285	311	338	364	390	409
21 / 533	48 / 1219	278	292	302	334	365	394	421	445
21 / 533	54 / 1372	300	311	329	363	397	428	458	485
21 / 533	60 / 1524	319	334	351	390	425	460	492	523
24 / 610	24 / 610	204	210	216	234	249	265	277	292
24 / 610	30 / 762	221	234	272	287	303	317	339	359
24 / 610	36 / 914	244	259	286	307	326	345	368	390
24 / 610	42 / 1067	268	279	302	328	351	375	400	424
24 / 610	48 / 1219	286	301	316	346	376	405	432	459
24 / 610	54 / 1372	309	323	338	371	405	437	468	496
24 / 610	60 / 1524	330	344	363	399	435	472	504	536
30 / 762	24 / 610	220	238	249	266	281	298	312	329
30 / 762	30 / 762	243	264	309	329	347	365	391	411
30 / 762	36 / 914	268	294	337	358	377	398	425	451
30 / 762	42 / 1067	286	315	353	376	400	422	451	476
30 / 762	48 / 1219	309	339	369	398	427	454	485	514
30 / 762	54 / 1372	331	362	423	452	481	510	545	580
30 / 762	60 / 1524	353	384	458	490	523	553	595	635
36 / 914	24 / 610	279	289	302	332	363	393	421	445
36 / 914	30 / 762	312	326	365	398	430	462	498	529
36 / 914	36 / 914	346	367	387	432	481	525	565	605
36 / 914	42 / 1067	377	399	420	470	523	576	620	666
36 / 914	48 / 1219	411	430	453	512	571	628	677	726
36 / 914	54 / 1372	445	465	503	569	635	698	756	810
36 / 914	60 / 1524	480	502	542	613	685	755	820	880
									Suite de la grille de prix à la page suivante

Xpress K E C

Élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication(suite)

PO / MM		PRIX							
			NTATIC	N/COI	MMUN	ICATIO	ONS, 4	PRISES	CALA (5)
		TISSU							
H	La	A/TFC		Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
9 / 229	24 / 610	159	163	167	176	182	187	191	197
9 / 229	30 / 762	172	178	194	204	211	216	224	235
9 / 229	36 / 914	182	189	205	212	219	224	236	243
9 / 229	42 / 1067	191	202	212	220	231	240	249	259
9 / 229	48 / 1219	205	211	219	233	243	254	266	276
9 / 229	54 / 1372	213	220	236	247	258	269	279	294
9 / 229	60 / 1524	223	234	248	259	272	284	299	310
12 / 305	24 / 610	171	175	180	187	194	204	211	217
12 / 305	30 / 762	182	188	212	220	231	239	249	263
12 / 305	36 / 914	193	205	220	231	240	248	263	272
12 / 305	42 / 1067	208	216	233	243	255	268	278	292
12 / 305	48 / 1219	218	228	241	255	270	282	299	311
12 / 305	54 / 1372	233	241	264	276	288	300	315	330
12 / 305	60 / 1524	243	254	277	292	307	317	337	351
15 / 381	24 / 610	180	183	188	197	210	219	231	240
15 / 381	30 / 762	193	203	225	239	249	258	272	284
15 / 381	36 / 914	210	218	239	250	265	276	292	304
15 / 381	42 / 1067	223	235	248	266	282	298	312	329
15 / 381	48 / 1219	240	247	258	278	299	316	337	353
15 / 381	54 / 1372	251	264	272	295	316	339	361	377
15 / 381	60 / 1524	269	277	289	315	340	363	384	404
21 / 533	24 / 610	206	212	217	235	250	266	278	294
21 / 533	30 / 762	224	235	266	279	295	308	328	342
21 / 533	36 / 914	247	259	279	301	321	342	365	384
21 / 533	42 / 1067	268	279	295	319	346	371	397	420
21 / 533	48 / 1219	286	300	310	341	372	401	428	453
21 / 533	54 / 1372	308	319	337	370	404	435	465	492
21 / 533	60 / 1524	329	341	361	397	432	468	502	532
24 / 610	24 / 610	211	217	223	241	257	272	285	300
24 / 610	30 / 762	233	241	279	296	311	328	346	367
24 / 610	36 / 914	251	269	296	315	335	355	375	397
24 / 610	42 / 1067	274	287	310	335	361	384	407	431
24 / 610	48 / 1219	296	309	326	356	387	415	442	467
24 / 610	54 / 1372	316	331	345	378	412	449	479	504
24 / 610	60 / 1524	338	353	370	406	443	481	513	544
30 / 762	24 / 610	231	244	258	274	289	304	321	337
30 / 762	30 / 762	250	271	316	337	356	372	398	421
30 / 762	36 / 914	274	301	344	365	387	405	432	458
30 / 762	42 / 1067	296	325	362	384	407	429	458	484
30 / 762	48 / 1219	316	346	376	405	434	461	492	522
30 / 762	54 / 1372	339	369	430	459	488	517	553	587
30 / 762	60 / 1524	362	393	465	498	530	560	605	642
36 / 914	24 / 610	287	299	310	340	370	400	428	453
36 / 914	30 / 762	321	334	372	406	439	472	507	540
36 / 914	36 / 914	356	374	394	439	488	533	575	612
36 / 914	42 / 1067	389	406	427	480	530	583	631	673
36 / 914	48 / 1219	421	437	460	520	579	636	686	734
36 / 914	54 / 1372	453	474	512	578	642	705	764	820
36 / 914	60 / 1524	487	511	550	620	694	763	827	887
JU / J14	00 / 1324	40/	711	J)U	020	074	/ 03	04/	00/

KEUS

Élément insonorisant monolithique pour circuits d'alimentation/communication



L'élément insonorisant monolithique pour circuits d'alimentation/communication permet d'installer des prises électriques et de communication à la surface frontale des panneaux.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément en stratifié recouvert de tissu pour circuits d'alimentation/communication.

Alimentation seulement (1): deux plaques de prises de courant, une découpe avec un couvercle (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

Alimentation/communications (2) : deux plaques de prises de courant, une prise de communication avec couvercle de découpe (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

Communications seulement (3) : une prise de communication seulement et deux couvercles de découpes (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

REMARQUES

Les éléments recouverts de tissu pour circuits d'alimentation/communication ne sont compatibles qu'avec les boîtes d'alimentation/communication.

* Les plaques de prise sont noires, sauf indication contraire.

Consulter le guide des applications pour connaître les restrictions qui s'appliquent à l'emplacement des circuits d'alimentation/communication.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Application	Configuration	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Emplacement des circuits d'alim./comm.	Finition de l'élément	* Finition des plaques de prises
S Largeur standard C Largeur corridor	1 Alimentation seulement 2 Alimentation/ communications 3 Communications seulement 4 Alimentation/ communications, 2 prises CALA 5 Alimentation/ communications, 4 prises CALA	36, 45	24 à 48	 B Au bas U Sous la surface de travail A Au-dessus de la surface de travail T Sur le dessus 	Tissu	YF Coordonnée Storm White YN Coordonnée Platinum Grey YY Ebony YV Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE

KEUS C 2 36	48	В	9999	YN
-------------	----	---	------	----

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

		ALIMEN	TATIO	N SEUI	LEMEN	T (1), A	LIMEN	TATIO	N/COMMUNICATIONS (2), COMMUNICATIONS SEULEMENT (3)
		TISSU							
Н	La	A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
36 / 914	24 / 610	214	223	238	268	298	328	355	377
36 / 914	30 / 762	248	263	301	334	367	399	432	465
36 / 914	36 / 914	282	303	323	369	415	460	503	541
36 / 914	42 / 1067	315	337	356	407	460	513	558	604
36 / 914	48 / 1219	349	369	392	451	510	564	616	665
45 / 1143	24 / 610	236	247	259	292	323	355	383	406
45 / 1143	30 / 762	272	287	351	379	408	435	473	507
45 / 1143	36 / 914	309	335	375	419	459	499	544	583
45 / 1143	42 / 1067	345	370	400	453	504	556	605	648
45 / 1143	48 / 1219	381	405	429	490	552	611	665	713

Xpress KEUS

Élément insonorisant monolithique pour circuits d'alimentation/communication

(suite)

DIMENSIO PO / MM	NS	PRIX							(suite)
		ALIMEN	TATIO	N/CON	MUN:	ICATIC)NS, 2 I	PRISES	CALA (4)
		TISSU							
Н	La	A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
36 / 914	24 / 610	247	256	270	300	330	361	389	411
36 / 914	30 / 762	281	295	334	367	399	431	465	498
36 / 914	36 / 914	315	337	356	401	449	492	536	574
36 / 914	42 / 1067	347	369	390	439	492	545	590	636
36 / 914	48 / 1219	383	401	424	483	542	597	648	698
45 / 1143	24 / 610	269	279	294	325	356	389	417	438
45 / 1143	30 / 762	304	321	384	412	442	468	506	541
45 / 1143	36 / 914	341	368	407	451	491	533	578	616
45 / 1143	42 / 1067	377	402	432	485	537	588	638	681
45 / 1143	48 / 1219	415	437	461	523	585	643	698	746
		ALIMEN	TATIO	N/CON	/MI IN	ICATIC	NIS / I	PRISES	CALA (5)
		TISSU	1/1110	11/001	AIVI OI V	ic/iiic	7140, 41	KISLS	CHLII ())
Н	La	A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
36 / 914	24 / 610	255	266	277	308	338	368	395	421
36 / 914	30 / 762	289	302	341	374	406	438	474	507
36 / 914	36 / 914	325	344	364	409	458	502	544	581
36 / 914	42 / 1067	358	376	397	450	500	553	602	643
36 / 914	48 / 1219	392	409	431	490	550	606	657	705
45 / 1143	24 / 610	276	287	301	332	364	395	424	450
45 / 1143	30 / 762	312	330	393	422	451	479	514	549
45 / 1143	36 / 914	349	375	419	459	500	542	585	624
45 / 1143	42 / 1067	389	411	442	495	548	597	645	691
45 / 1143	48 / 1219	423	449	469	530	592	650	705	755

KEMD

Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication



Cet élément en métal permet d'installer des prises électriques et de communication à la surface frontale des panneaux.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

Alimentation seulement (1) : deux plaques de prises de courant, une découpe avec un couvercle (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

Alimentation/communications (2) : deux plaques de prises de courant, une prise de communication avec couvercle de découpe (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

Communications seulement (3) : une prise de communication seulement et deux couvercles de découpes (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

REMARQUES

Les éléments en métal pour circuits d'alimentation/communication ne sont compatibles qu'avec les boîtes d'alimentation/communication.

* Les plaques de prise sont noires, sauf indication contraire.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

48

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Ap	pplication	Configuration	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément	* Finition des plaques de prises
	eur standard	 Alimentation seulement Alimentation/ communications Communications seulement Alimentation/ communications, 2 prises CALA Alimentation/ communications, 4 prises CALA 	09, 12, 15, 21, 24, 30, 36	24 à 60	Foundation Mica Accent	YF Coordonnée Storm White YN Coordonnée Platinum Grey YY Ebony YV Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE

KEMD S

DIMENSIO PO / MM	ons	PRIX		DIMENSIO PO / MM	ONS	PRIX	
		ALIMENTA	TION SEULEMENT (1), TION/COMMUNICATIONS JNICATIONS SEULEMENT (3)			ALIMENTA	TION SEULEMENT (1), TION/COMMUNICATIONS UNICATIONS SEULEMENT (3)
		TISSU				TISSU	
H	La	Foundation	Mica/Accent	Н	La	Foundation	Mica/Accent
9 / 229	24 / 610	97	99	21 / 533	24 / 610	131	134
9 / 229	30 / 762	101	104	21 / 533	30 / 762	143	145

36

		TISSU		
Н	La	Foundation	Mica/Accent	
9 / 229	24 / 610	97	99	
9 / 229	30 / 762	101	104	
9 / 229	36 / 914	110	112	
9 / 229	42 / 1067	114	117	
9 / 229	48 / 1219	118	121	
9 / 229	54 / 1372	123	128	
9 / 229	60 / 1524	127	133	
12 / 305	24 / 610	103	106	
12 / 305	30 / 762	112	114	
12 / 305	36 / 914	117	119	
12 / 305	42 / 1067	123	126	
12 / 305	48 / 1219	128	131	
12 / 305	54 / 1372	133	142	
12 / 305	60 / 1524	142	145	
15 / 381	24 / 610	112	114	
15 / 381	30 / 762	118	121	
15 / 381	36 / 914	126	128	
15 / 381	42 / 1067	131	140	
15 / 381	48 / 1219	141	149	
15 / 381	54 / 1372	148	151	
15 / 381	60 / 1524	154	161	

	La	Touridatio	ii micamiccent	
21 / 533	24 / 610	131	134	
21 / 533	30 / 762	143	145	
21 / 533	36 / 914	153	156	
21 / 533	42 / 1067	161	171	
21 / 533	48 / 1219	174	178	
21 / 533	54 / 1372	182	189	
21 / 533	60 / 1524	190	204	
24 / 610	24 / 610	142	144	
24 / 610	30 / 762	152	157	
24 / 610	36 / 914	161	172	
24 / 610	42 / 1067	175	179	
24 / 610	48 / 1219	184	191	
24 / 610	54 / 1372	194	204	
24 / 610	60 / 1524	208	214	
30 / 762	24 / 610	165	172	
30 / 762	30 / 762	181	187	
30 / 762	36 / 914	193	197	
30 / 762	42 / 1067	209	216	
30 / 762	48 / 1219	219	231	
30 / 762	54 / 1372	235	241	
30 / 762	60 / 1524	246	256	

KEMD

Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication (suite)

DIMENSION PO / MM	ONS	PRIX		DIMENSIO PO / MM	ONS	PRIX	(Suit
		ALIMENTAT	ION SEULEMENT (1), ION/COMMUNICATIONS NICATIONS SEULEMENT (3)				ATION/COMMUNICATION CALA (4) (SUITE)
		TISSU		Н	La	Foundation	Mica/Accent
Н	La	Foundation	Mica/Accent	30 / 762	24 / 610	202	205
36 / 914	24 / 610	186	189	30 / 762	30 / 762	213	219
36 / 914	30 / 762	204	210	30 / 762	36 / 914	225	233
36 / 914	36 / 914	219	225	30 / 762	42 / 1067	241	248
36 / 914	42 / 1067	238	243	30 / 762	48 / 1219	251	264
36 / 914	48 / 1219	250	264	30 / 762	54 / 1372	268	273
36 / 914	54 / 1372	269	276	30 / 762	60 / 1524	278	289
36 / 914	60 / 1524	284	295				
				36 / 914	24 / 610	218	221
			TION/COMMUNICATIONS,	36 / 914	30 / 762	236	242
		2 PRISES CA	LA (4)	36 / 914	36 / 914	251	259
* * *	T	TISSU	N6: /A	36 / 914	42 / 1067	270	276
9 / 229	La 24 / 610	Foundation 129	Mica/Accent	36 / 914	48 / 1219	284	296
	30 / 762		131	36 / 914	54 / 1372	301	309
9 / 229	36 / 914	134 142	140	36 / 914	60 / 1524	316	328
9 / 229		148	150				
	42 / 1067	-	153				ATION/COMMUNICATION
9 / 229	54 / 1372	151 156	160			4 PRISES C	ALA (5)
9 / 229	60 / 1524	159	165	7.7	T .	TISSU	NO 14 .
91 229	00 / 1) 24	139	163	H 0 / 220	La 24 / 610	Foundation	Mica/Accent 142
12 / 305	24 / 610	136	141	9 / 229	24 / 610	140	
12 / 305	30 / 762	144	148	9 / 229	30 / 762	144	148
12 / 305	36 / 914	150	152	9 / 229	36 / 914	150 154	152
12 / 305	42 / 1067	156	158	9 / 229	42 / 1067	158	157 160
12 / 305	48 / 1219	160	164				
12 / 305	54 / 1372	165	175	9 / 229	54 / 1372	163	171
12 / 305	60 / 1524	175	179	9 / 229	60 / 1524	167	176
				12 / 305	24 / 610	145	149
15 / 381	24 / 610	144	148	12 / 305	30 / 762	152	154
15 / 381	30 / 762	151	153	12 / 305	36 / 914	157	159
15 / 381	36 / 914	158	160	12 / 305	42 / 1067	163	165
15 / 381	42 / 1067	164	172	12 / 305	48 / 1219	171	175
15 / 381	48 / 1219	174	181	12 / 305	54 / 1372	176	182
15 / 381	54 / 1372	180	183	12 / 305	60 / 1524	182	186
15 / 381	60 / 1524	187	194				
21 / 522	2////		1/5	15 / 381	24 / 610	152	154
21 / 533	24 / 610	164	167	15 / 381	30 / 762	158	160
21 / 533	30 / 762	176	179	15 / 381	36 / 914	165	171
21 / 533	36 / 914	186	188	15 / 381	42 / 1067	175	180
21 / 533	42 / 1067	194	204	15 / 381	48 / 1219	181	188
21 / 533	48 / 1219	206	210	15 / 381	54 / 1372	187	190
21 / 533	54 / 1372	214	221	15 / 381	60 / 1524	194	205
21 / 533	60 / 1524	223	236				
24 / 610	24 / 610	175	178	21 / 533	24 / 610	175	178
24 / 610	30 / 762	184	189	21 / 533	30 / 762	183	186
24 / 610	36 / 914	194	205	21 / 533	36 / 914	193	195
24 / 610	42 / 1067	208	211	21 / 533	42 / 1067	205	211
24 / 610	48 / 1219	217	224	21 / 533	48 / 1219	213	217
24 / 610	54 / 1372	228	236	21 / 533	54 / 1372	221	233
24 / 610	60 / 1524	$\frac{228}{240}$	247	21 / 533	60 / 1524	234	243
24 / 01U	00 / 1324	440	4 1 /				



KEMD

Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H La Foundation Mica/Accent 24 / 610 24 / 610 24 / 610 30 / 762 191 197	
24 / 610 24 / 610 182 184	
2///10 20/7/2 101 107	
24 / 610 30 / 762 191 197	
24 / 610 36 / 914 205 212	
24 / 610 42 / 1067 214 218	
24 / 610 48 / 1219 224 235	
24 / 610 54 / 1372 238 243	
24 / 610 60 / 1524 247 255	
30 / 762 24 / 610 209 212	
30 / 762 30 / 762 220 228	
30 / 762 36 / 914 236 240	
30 / 762 42 / 1067 248 256	
30 / 762 48 / 1219 263 271	
30 / 762 54 / 1372 274 281	
30 / 762 60 / 1524 286 299	
36 / 914 24 / 610 225 233	
36 / 914 30 / 762 243 249	
36 / 914 36 / 914 263 269	
36 / 914 42 / 1067 277 284	
36 / 914 48 / 1219 294 303	
36 / 914 54 / 1372 309 316	
36 / 914 60 / 1524 326 335	

Cet élément en métal permet d'installer des prises électriques et de communication à la surface frontale des panneaux.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément en métal pour circuits d'alimentation/communications.

Alimentation seulement (1): deux plaques de prises de courant, une découpe avec un couvercle (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

Alimentation/communications (2) : deux plaques de prises de courant, une prise de communication avec couvercle de découpe (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

Communications seulement (3) : une prise de communication seulement et deux couvercles de découpes (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

REMARQUES

Les éléments en métal pour circuits d'alimentation/communication ne sont compatibles qu'avec les boîtes d'alimentation/communication. S'installe sur un châssis affleurant au plancher.

Les hauteurs correspondent à des hauteurs nominales supérieures de 1 po.

Consulter le guide des applications pour connaître les restrictions qui s'appliquent à l'emplacement des circuits d'alimentation/communication.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

	KE	M	D F
		_	_

Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication affleurant au plancher



Application	Configuration	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Emplacement des circuits d'alim./comm.	Finition de l'élément	* Finition des plaques de prises
S Largeur standard C Largeur corridor	Alimentation seulement Alimentation/communications Communications seulement	20, 29, 35, 41, 50	24 à 60	 B Au bas U Sous la surface de travail A Au-dessus de la surface de travail T Sur le dessus 	Foundation Mica Accent	YF Coordonnée Storm White YN Coordonnée Platinum Grey YY Ebony YV Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE

KEMDF S	1	35	48	A	E	YF

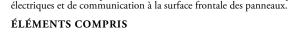
DIMENSIC PO / MM	ONS	PRIX		
Н	La	Foundation	Mica/Accent	
20 / 508	24 / 610	133	136	
20 / 508	30 / 762	145	150	
20 / 508	36 / 914	154	157	
20 / 508	42 / 1067	163	167	
20 / 508	48 / 1219	175	179	
20 / 508	54 / 1372	183	188	
20 / 508	60 / 1524	191	202	
29 / 737	24 / 610	165	172	
29 / 737	30 / 762	181	187	
29 / 737	36 / 914	193	197	
29 / 737	42 / 1067	208	214	
29 / 737	48 / 1219	218	224	
20 / 508	54 / 1372	234	240	
20 / 508	60 / 1524	244	255	
35 / 889	24 / 610	195	204	
35 / 889	30 / 762	213	217	
35 / 889	36 / 914	233	240	
35 / 889	42 / 1067	246	250	
35 / 889	48 / 1219	264	270	
35 / 508	54 / 1372	278	287	
35 / 508	60 / 1524	296	304	

) / MM		PRIX	
Н	La	Foundation	Mica/Accent
/ 1041	24 / 610	206	211
/ 1041	30 / 762	223	234
/ 1041	36 / 914	243	249
1 / 1041	42 / 1067	263	272
1 / 1041	48 / 1219	278	287
1 / 1041	54 / 1372	298	309
1 / 1041	60 / 1524	314	328
0 / 1270	24 / 610	233	240
0 / 1270	30 / 762	251	263
0 / 1270	36 / 914	274	282
0 / 1270	42 / 1067	298	310

^{*} Les plaques de prise sont noires, sauf indication contraire.

KEAP

Élément en stratifié pour circuits d'alimentation/communication



Un élément en stratifié pour circuits d'alimentation/communication.

Alimentation seulement (1): deux plaques de prises de courant, une découpe avec un couvercle (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

L'élément en stratifié pour circuits d'alimentation/communication permet d'installer des prises

Alimentation/communications (2) : deux plaques de prises de courant, une prise de communication avec couvercle de découpe (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

Communications seulement (3) : une prise de communication seulement et deux couvercles de découpes (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

REMARQUES

Les éléments en stratifié pour circuits d'alimentation/communication ne sont compatibles qu'avec les boîtes d'alimentation/communication.

* Les plaques de prise sont noires, sauf indication contraire.

Consulter le guide des applications pour connaître les restrictions qui s'appliquent à l'emplacement des circuits d'alimentation/communication.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

(par intervalles de 6 po) Source pour élément	* Finition des plaques de prises
S Largeur standard C Largeur corridor 1 Alimentation seulement 2 Alimentation/ communications 3 Communications 3 Communications	YF Coordonnée Storm White YN Coordonnée Platinum Grey YY Ebony YV Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE

КЕАР С	2	36	4	í8	3T	YN
DIMENSIONS PO / MM	PRIX		DIMENSIO PO / MM	ONS	PRIX	
	ALIMENTATION	N SEULEMENT (1), //COMMUNICATIONS (2), IONS SEULEMENT (3)			ALIMENTATION	SEULEMENT (1), COMMUNICATIONS (2), ONS SEULEMENT (3)
H La	Prix de base		Н	La	Prix de base	
9 / 229 24 / 610	180		24 / 610	24 / 610	241	
9 / 229 30 / 762	2 190		24 / 610	30 / 762	268	
9 / 229 36 / 914	<u>211</u>		24 / 610	36 / 914	299	
9 / 229 42 / 106	7 219		24 / 610	42 / 1067	326	
9 / 229 48 / 121	9 231		24 / 610	48 / 1219	346	
12 / 305 24 / 610	189		20.1762	2////10	266	
12 / 305 30 / 762	2 209		30 / 762	24 / 610		
12 / 305 36 / 914	225		30 / 762	30 / 762		
12 / 305 42 / 106	7 242		30 / 762	36 / 914	335	
12 / 305 48 / 121	9 254		30 / 762	42 / 1067	363	
			30 / 762	48 / 1219	391	
15 / 381 24 / 610				2/1/12		
15 / 381 30 / 762			36/914	24 / 610		
15 / 381 36 / 914			36 / 914	30 / 762	331	
15 / 381 42 / 106	,		36 / 914	36 / 914	372	
15 / 381 48 / 121	9 277		36 / 914	42 / 1067	654	
21 / 533 24 / 610	231		36 / 914	48 / 1219	722	
21 / 533 30 / 762					Suite de la	grille de prix à la page suivante

21 / 533

21 / 533

36 / 914

42 / 1067

48 / 1219

281

307

328

KEAP

Élément en stratifié pour circuits d'alimentation/communication (suite)

DIMENSIONS PO / MM		PRIX	DIMENSIO PO / MM	ONS	PRIX
		ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 2 PRISES CALA (4)]		ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 4 PRISES CALA (5)
H	La	Prix de base	- н	La	Prix de base
9 / 229	24 / 610	212	9 / 229	24 / 610	219
9 / 229	30 / 762	223	9 / 229	30 / 762	234
9 / 229	36 / 914	243	9 / 229	36 / 914	250
9 / 229	42 / 1067	251	9 / 229	42 / 1067	263
9 / 229	48 / 1219	264	9 / 229	48 / 1219	271
12 / 305	24 / 610	221	12 / 305	24 / 610	233
12 / 305	30 / 762	241	12 / 305	30 / 762	248
12 / 305	36 / 914	259	12 / 305	36 / 914	269
12 / 305	42 / 1067	274	12 / 305	42 / 1067	282
12 / 305	48 / 1219	286	12 / 305	48 / 1219	296
15 / 381	24 / 610	238	15 / 381	24 / 610	244
15 / 381	30 / 762	255	15 / 381	30 / 762	265
15 / 381	36 / 914	278	15 / 381	36 / 914	286
15 / 381	42 / 1067	296	15 / 381	42 / 1067	303
15 / 381	48 / 1219	310	15 / 381	48 / 1219	317
21 / 533	24 / 610	264	21 / 533	24 / 610	271
21 / 533	30 / 762	286	21 / 533	30 / 762	296
21 / 533	36 / 914	314	21 / 533	36 / 914	323
21 / 533	42 / 1067	339	21 / 533	42 / 1067	346
21 / 533	48 / 1219	361	21 / 533	48 / 1219	368
24 / 610	24 / 610	273	24 / 610	24 / 610	281
24 / 610	30 / 762	300	24 / 610	30 / 762	308
24 / 610	36 / 914	331	24 / 610	36 / 914	339
24 / 610	42 / 1067	359	24 / 610	42 / 1067	367
24 / 610	48 / 1219	379	24 / 610	48 / 1219	390
30 / 762	24 / 610	299	30 / 762	24 / 610	307
30 / 762	30 / 762	332	30 / 762	30 / 762	340
30 / 762	36 / 914	368	30 / 762	36 / 914	375
30 / 762	42 / 1067	395	30 / 762	42 / 1067	402
30 / 762	48 / 1219	423	30 / 762	48 / 1219	430
36 / 914	24 / 610	325	36 / 914	24 / 610	332
36 / 914	30 / 762	364	36/914	30 / 762	371
36 / 914	36 / 914	405	36/914	36 / 914	415
36 / 914	42 / 1067	686	36/914	42 / 1067	695
36 / 914	48 / 1219	755	36 / 914	48 / 1219	763

Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux



L'élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux permet d'installer des prises électriques et de communication à la surface frontale des panneaux.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément avec la plaque de prise de courant et le couvercle d'orifice de prise de communication appropriés.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les boîtes de prises (VED) et les câbles de communication doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Pour les éléments de 24 po et 30 po de largeur, les configurations 1 et 2 sont automatiquement livrées avec deux découpes pour prises de courant plutôt que quatre.

Les configurations 2 et 3 ne sont pas offertes pour les éléments de 24 po de largeur.

OPTIONS

	Configuration	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément
]	Quatre découpes pour prises de courant, pas de prise de communication	09, 15, 21, 24, 30	24 à 60	Tissu
2	Quatre découpes pour prises de courant, une découpe pour prise de communication			
3	Une découpe pour prise de communication			
4	Deux découpes pour prises de courant			
-	Alimentation/communications, 2 prises CALA			
(6 Alimentation/communications, 4 prises CALA			

COMMANDE TYPE

VKEC 4 15	30	R573
-----------	----	------

DIMENSIONS PO / MM

		QUATR	E DÉC	OUPES	POUR	PRISES	S DE C	OURAN	NT, PAS DE PRISE DE COMMUNICATION (1)
		TISSU							
Н	W	A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
9 / 229	24 / 610	160	164	171	178	183	187	191	202
9 / 229	30 / 762	172	178	194	204	211	216	224	235
9 / 229	36 / 914	182	189	205	212	219	224	236	243
9 / 229	42 / 1067	191	202	212	220	231	240	249	259
9 / 229	48 / 1219	204	211	219	233	243	254	266	276
9 / 229	54 / 1372	213	219	236	246	256	268	279	292
9 / 229	60 / 1524	221	233	247	258	271	282	298	309
15 / 381	24 / 610	180	184	188	202	212	220	233	240
15 / 381	30 / 762	193	203	225	239	249	258	272	284
15 / 381	36 / 914	210	218	239	250	265	276	292	304
15 / 381	42 / 1067	223	234	247	265	281	298	312	329
15 / 381	48 / 1219	239	247	258	278	299	316	335	353
15 / 381	54 / 1372	251	263	272	295	316	339	359	376
15 / 381	60 / 1524	268	276	287	312	338	362	383	402
21 / 533	24 / 610	205	210	216	234	249	265	277	289
21 / 533	30 / 762	223	233	264	277	292	304	325	340
21 / 533	36 / 914	243	256	277	299	318	339	362	381
21 / 533	42 / 1067	265	276	289	316	342	368	393	415
21 / 533	48 / 1219	282	296	307	337	367	397	424	450
21 / 533	54 / 1372	302	314	331	365	399	430	460	488
21 / 533	60 / 1524	323	335	355	392	428	461	495	525

Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux (suite)

DIM	ENSIONS
PO /	MM

PRIX

		QUATR	E DÉC	OUPES	POUR	PRISES	S DE C	OURAN	NT, PAS DE PRISE DE COMMUNICATION (1) (SUITE)
		TISSU							
Н	La	A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
24 / 610	24 / 610	209	214	220	239	255	270	284	298
24 / 610	30 / 762	228	239	277	294	309	325	345	364
24 / 610	36 / 914	249	265	294	312	332	349	372	394
24 / 610	42 / 1067	271	284	308	332	358	379	404	428
24 / 610	48 / 1219	292	304	321	351	381	409	436	461
24 / 610	54 / 1372	311	326	340	374	407	442	472	498
24 / 610	60 / 1524	332	345	364	401	438	474	507	537
30 / 762	24 / 610	220	238	250	268	282	298	312	329
30 / 762	30 / 762	244	265	310	329	346	365	391	411
30 / 762	36 / 914	268	295	337	358	377	399	427	452
30 / 762	42 / 1067	287	316	355	377	401	423	451	479
30 / 762	48 / 1219	310	340	370	399	428	455	487	515
30 / 762	54 / 1372	332	363	424	453	482	511	548	581
30 / 762	60 / 1524	355	387	459	491	525	556	597	638

		OLIVED	r pác	OLIDEO	DOLID	DDIOD	ODE	OT ID 43	AVE UNITEDÉCOURS DOUB PRICE DE COLOUR RANGUERON (A)
		_ ~	E DEC	OUPES	POUR	PKISE	S DE C	OURAI	NT, UNE DÉCOUPE POUR PRISE DE COMMUNICATION (2)
	т	TISSU A/COM	C 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
H 9 / 229	La 30 / 762	217	221	242	249	257	264	272	279
9 / 229	36 / 914	228	238	242	257	266	272	281	289
9 / 229	42 / 1067	$\frac{228}{240}$	246	258	269	277	285	298	307
9 / 229	48 / 1219	248	256	268	278	289	301	311	323
9 / 229	54 / 1372	259	268	281	292	302	312	328	338
9 / 229	60 / 1524	270	277	295	307	317	330	342	356
) (22)	00 / 1 / 2 1	2/0	2//	2))	307	317	330	J 12	3,0
15 / 381	30 / 762	241	247	273	284	295	304	317	331
15 / 381	36 / 914	255	266	284	298	310	323	338	351
15 / 381	42 / 1067	271	278	295	311	329	342	361	374
15 / 381	48 / 1219	284	295	304	325	344	364	381	399
15 / 381	54 / 1372	300	308	317	341	365	387	404	424
15 / 381	60 / 1524	312	323	335	361	384	406	429	451
21 / 522	20.17(2	271	277	200	222	220	251	270	200
21 / 533	30 / 762	271	277	309	323	338	351	370	389
21 / 533	36 / 914	289	303	325	345	367	387	406	428
21 / 533	42 / 1067	310	323	337	363	390	415	437	460
21 / 533	48 / 1219	330	341	353	383	412	443	469	495
21 / 533	54 / 1372	347	362	376	409	445	479	507	534
21 / 533	60 / 1524	369	381	400	436	473	510	542	572
24 / 610	30 / 762	274	284	325	340	356	370	393	409
24 / 610	36 / 914	298	310	339	359	377	397	421	438
24 / 610	42 / 1067	316	331	355	378	404	427	452	474
24 / 610	48 / 1219	338	351	368	398	428	457	484	510
24 / 610	54 / 1372	359	371	389	422	455	488	518	545
24 / 610	60 / 1524	377	393	409	449	484	521	553	583
30 / 762	30 / 762	292	310	358	375	394	411	435	458
30 / 762	36 / 914	312	340	383	404	425	446	473	497
30 / 762	42 / 1067	335	364	400	424	449	468	496	523
30 / 762	48 / 1219	358	389	419	446	474	502	533	560
30 / 762	54 / 1372	377	407	469	498	527	556	593	628
30 / 762	60 / 1524	400	431	506	540	572	604	643	684

Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux (suite)

DIMENSIONS PO / MM

		In In S	é o o v v		D DD10			n	(TTO) (a)
			ECOU	PE POU	R PRIS	E DE C	OMMU	JNICA.	ATION (3)
Н	La	TISSU A/COM	Cr. 1	Gr. 2	Gr. 3	C= 4	Gr. 5	C= 6	Gr. 7
9 / 229	30 / 762	172	178	194	204	211	216	224	235
9 / 229	36 / 914	182	189	205	212	219	224	236	243
9 / 229	42 / 1067	191	202	212	220	231	240	249	259
9 / 229	48 / 1219	204	211	219	233	243	254	266	276
9 / 229	54 / 1372	213	219	236	246	256	268	279	292
9 / 229	60 / 1524	221	233	247	258	271	282	298	309
15 / 381	30 / 762	193	203	225	239	249	258	272	284
15 / 381	36 / 914	210	218	239	250	265	276	292	304
15 / 381	42 / 1067	223	234	247	265	281	298	312	329
15 / 381	48 / 1219	239	247	258	278	299	316	335	353
15 / 381	54 / 1372	251	263	272	295	316	339	359	376
15 / 381	60 / 1524	268	276	287	312	338	362	383	402
21 / 533	30 / 762	223	233	264	277	292	304	325	340
21 / 533	36 / 914	243	256	277	299	318	339	362	381
21 / 533	42 / 1067	265	276	289	316	342	368	393	415
21 / 533	48 / 1219	282	296	307	337	367	397	424	450
21 / 533	54 / 1372	302	314	331	365	399	430	460	488
21 / 533	60 / 1524	323	335	355	392	428	461	495	525
24 / 610	30 / 762	228	239	277	294	309	325	345	364
24 / 610	36 / 914	249	265	294	312	332	349	372	394
24 / 610	42 / 1067	271	284	308	332	358	379	404	428
24 / 610	48 / 1219	292	304	321	351	381	409	436	461
24 / 610	54 / 1372 60 / 1524	311	326	340	374	407	442	472	498
24 / 610		332	345	364	401	438	474	507	537
30 / 762	30 / 762	244	265	310	329	346	365	391	411
30 / 762	36 / 914	268	295	337	358	377	399	427	452
30 / 762	42 / 1067	287 310	316 340	355 370	377 399	401	423 455	451 487	479 515
30 / 762	54 / 1372	332	363	424	453	482	511	548	581
30 / 762	60 / 1524	355	387	459	491	525	556	597	638
301702	0071921		307	1))	1/1	222	,,,,	221	030
		DEUX I	DÉCOU	PES PO	OUR PF	RISES D	E COU	RANT	Γ (4)
Н	La	A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
9 / 229	24 / 610	160	164	171	178	183	187	191	202
9 / 229	30 / 762	172	178	194	204	211	216	224	235
9 / 229	36 / 914	182	189	205	212	219	224	236	243
9 / 229	42 / 1067	191	202	212	220	231	240	249	259
9 / 229	48 / 1219	204	211	219	233	243	254	266	276
9 / 229	54 / 1372	213	219	236	246	256	268	279	292
9 / 229	60 / 1524	221	233	247	258	271	282	298	309
15 / 381	24 / 610	180	184	188	202	212	220	233	240
15 / 381	30 / 762	193	203	225	239	249	258	272	284
15 / 381	36 / 914	210	218	239	250	265	276	292	304
15 / 381	42 / 1067	223	234	247	265	281	298	312	329
15 / 381	48 / 1219	239	247	258	278	299	316	335	353
15 / 381	54 / 1372	251	263	272	295	316	339	359	376
15 / 381	60 / 1524	268	276	287	312	338	362	383	402

Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux (suite)

PO / MM)N3	PRIX							
		D. DV DV C	- faor	IDEO D	n				T. (() (OT WIND)
			DECOU	JPES PO	JUR PI	RISES L	DE COU	JRANT	T (4) (SUITE)
Н	La	TISSU A/COM	Cr. 1	Gr. 2	Cr. 3	Gr. 4	C= 5	Gr. 6	C+ 7
21 / 533	24 / 610	205	210	216	234	249	265	277	289
21 / 533	30 / 762	223	233	264	277	292	304	325	340
21 / 533	36 / 914	243	256	277	299	318	339	362	381
21 / 533	42 / 1067	265	276	289	316	342	368	393	415
21 / 533	48 / 1219	282	296	307	337	367	397	424	450
21 / 533	54 / 1372	302	314	331	365	399	430	460	488
21 / 533	60 / 1524	323	335	355	392	428	461	495	525
24 / 610	24 / 610	209	214	220	239	255	270	284	298
24 / 610	30 / 762	228	239	277	294	309	325	345	364
24 / 610	36 / 914	249	265	294	312	332	349	372	394
24 / 610	42 / 1067	271	284	308	332	358	379	404	428
24 / 610	48 / 1219	292	304	321	351	381	409	436	461
24 / 610	54 / 1372	311	326	340	374	407	442	472	498
24 / 610	60 / 1524	332	345	364	401	438	474	507	537
30 / 762	24 / 610	220	238	250	268	282	298	312	329
30 / 762	30 / 762	244	265	310	329	346	365	391	411
30 / 762	36 / 914	268	295	337	358	377	399	427	452
30 / 762	42 / 1067	287	316	355	377	401	423	451	479
30 / 762	48 / 1219	310	340	370	399	428	455	487	515
30 / 762	54 / 1372	332	363	424	453	482	511	548	581
30 / 762	60 / 1524	355	387	459	491	525	556	597	638
		ALIMEN	TATIO	ON/CO	MMUN	NICATI	ONS, 2	PRISES	S CALA (5)
		TISSU							
H	Ls	A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
9 / 229	24 / 610	193	197	204	210	216	219	224	234
9 / 229	30 / 762	205	210	228	236	242	248	258	268
9 / 229	36 / 914	214	221	238	244	251	258	269	276
9 / 229	42 / 1067	224	234	244	254	264	272	282	294
9 / 229	48 / 1219	236	243	251	265	276	286	299	309
9 / 229	54 / 1372 60 / 1524	246 255	251 265	269 279	278 292	288 303	300	312	325 341
15 / 381	24 / 610	212	217	220	234	244	254	265	272
15 / 381	30 / 762	225	235	259	271	281	292	304	316
15 / 381	36 / 914	242	250	271	284	298	309	325	338
15 / 381	42 / 1067	256	266	279	298	314	330	345	362
15 / 381 15 / 381	48 / 1219 54 / 1372	$\frac{271}{285}$	2/9	292 304	311	331	349 371	368	387 409
15 / 381	60 / 1524	300	309	321	346	371	394	417	435
21 / 533	24 / 610	238	242	248	266	282	298	310	323
21 / 533	30 / 762	256	265	296	310	325	338	358	372
21 / 533	36 / 914	276	289	310	331	351	371	394	415
21 / 533	42 / 1067	298	309	323	348	375	400	425	449
21 / 533	48 / 1219	315	329	339	369	399	429	457	482
21 / 533	54 / 1372	335	346	364	398	431	462	492	521
21 / 533	60 / 1524	356	368	389	424	460	495	527	557

DIMENSIONS

V K E C Élément pour circuits d'alimentation/communication

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

internationaux (suite)

	ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 2 PRISES CALA (5) (SUITE)								
		TISSU							() ((((((((((((((((((((((((((((((((((((
Н	La	A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
24 / 610	24 / 610	241	247	254	271	287	302	316	330
24 / 610	30 / 762	263	271	310	326	341	358	377	397
24 / 610	36 / 914	282	298	326	345	365	383	405	427
24 / 610	42 / 1067	303	316	340	365	391	412	436	460
24 / 610	48 / 1219	325	338	355	384	415	443	469	495
24 / 610	54 / 1372	344	359	372	406	439	474	504	532
24 / 610	60 / 1524	365	377	397	434	472	507	541	571
30 / 762	24 / 610	254	270	284	300	315	330	345	362
30 / 762	30 / 762	277	298	342	362	378	398	423	445
30 / 762	36 / 914	300	328	369	391	409	431	459	484
30 / 762	42 / 1067	321	349	389	409	434	455	483	511
30 / 762	48 / 1219	342	372	402	431	460	488	520	549
30 / 762	54 / 1372	365	395	457	485	514	543	580	613
30 / 762	60 / 1524	389	420	491	525	557	588	631	670
		ALIMEN	TATIO	ON/CO	MMUN	IICATI(ONS, 4	PRISES	6 CALA (6)
		TISSU							
H	La	A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
9 / 229	24 / 610	204	208	211	217	223	228	235	241
9 / 229	30 / 762	212	217	238	243	249	256	268	274
9 / 229	36 / 914	221	233	244	251	259	268	276	284
9 / 229	42 / 1067	235	241	251	263	271	279	292	301
9 / 229	48 / 1219	243	250	263	273	285	296	307	316
9 / 229	54 / 1372	254	263	276	286	298	308	321	332
9 / 229	60 / 1524	265	272	287	301	314	325	338	349
15 / 381	24 / 610	219	224	231	242	254	264	272	279
15 / 381	30 / 762	236	242	269	278	288	300	312	326
15 / 381	36 / 914	249	259	278	292	304	316	332	345
15 / 381	42 / 1067	266	273	287	304	321	338	355	369
15 / 381	48 / 1219	278	287	300	318	339	359	375	394
15 / 381	54 / 1372	295	302	312	337	361	379	399	420
15 / 381	60 / 1524	308	316	330	355	378	401	424	445
21 / 522	2////	2//	2/0	257	272	200	20/	217	221
21 / 533	24 / 610	244	249	256	273	289	304	317	331
21 / 533	30 / 762	266	272	303	317	332	345	365	381
21 / 533	36 / 914	284	299	317	339	361	379	401	423
21 / 533	42 / 1067	304	316	331	358	383	407	432	455
21 / 533	48 / 1219	325 342	337	346	376	406	436 472	464	489
21 / 533	54 / 1372 60 / 1524	$\frac{342}{364}$	356 375	371 395	405	438	503	502	528 565
	00 / 1)24		3/3	37)	431	400	200))0	,,,,

Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux (suite)

DIMENSIONS PO / MM

		ALIMEN	NTATIO	ON/CO	MMUN	JICATI(ONS, 4	PRISES	S CALA (SUITE) (6)
		TISSU							
Н	La	A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
24 / 610	24 / 610	248	255	264	278	295	310	326	338
24 / 610	30 / 762	270	278	317	334	348	365	389	404
24 / 610	36 / 914	292	304	334	353	372	392	415	434
24 / 610	42 / 1067	311	326	347	372	398	422	446	468
24 / 610	48 / 1219	332	345	363	393	423	452	480	503
24 / 610	54 / 1372	353	367	381	417	451	483	513	541
24 / 610	60 / 1524	372	389	404	442	481	515	549	579
20.15(2	2////	267	277	20./	200	225	220	255	2/0
30 / 762	24 / 610	264	277	294	309	325	338	355	369
30 / 762	30 / 762	285	304	351	370	390	405	430	453
30 / 762	36 / 914	308	335	376	398	420	438	467	491
30 / 762	42 / 1067	330	359	395	420	442	462	490	518
30 / 762	48 / 1219	351	381	411	439	469	496	527	556
30 / 762	54 / 1372	372	402	464	492	522	551	587	620
30 / 762	60 / 1524	395	427	499	532	564	597	639	677



KEL

Élément pour accessoires

L'élément pour accessoires sert de support aux accessoires à papeterie (PAX) et permet d'organiser plus efficacement l'espace de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

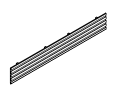
Un élément.

REMARQUES

La capacité de charge maximale autorisée est de 22 lb (10 kg).

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis
S Largeur standard	06, 12, 15	24 à 60	Foundation
C Largeur corridor			Mica
			Accent

COMMANDE TYPE

KEL C	12	42	7
-------	----	----	---

DIMENSIONS PO / MM

Н	La	Foundation	Mica/Accent
6 / 152	24 / 610	197	239
6 / 152	30 / 762	205	243
6 / 152	36 / 914	272	310
6 / 152	42 / 1067	278	325
6 / 152	48 / 1219	285	329
6 / 152	54 / 1372	294	329
6 / 152	60 / 1524	301	341
12 / 205	2////10	25/	200
12 / 305	24 / 610	254	308
12 / 305	30 / 762	259	316
12 / 305	36 / 914	368	420
12 / 305	42 / 1067	384	442
12 / 305	48 / 1219	392	450
12 / 305	54 / 1372	400	453
12 / 305	60 / 1524	405	459
15 / 381	24 / 610	279	347
15 / 381	30 / 762	285	356
15 / 381	36 / 914	409	479
15 / 381	42 / 1067	424	496
15 / 381	48 / 1219	435	507
15 / 381	54 / 1372	450	518
15 / 381	60 / 1524	454	523

Le tableau blanc sert à prendre des notes pouvant être effacées. Il offre un design épuré, sans châssis, et s'accompagne d'une tablette facultative.

KEWN

Xpress

Tableau blanc

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément et une tablette (le cas échéant) pour déposer des marqueurs et recueillir la poussière d'encre.

REMARQUES

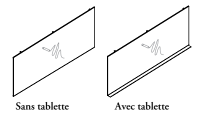
Ce produit comprend une surface magnétique.

Seuls des marqueurs à essuyage à sec peuvent être utilisés.

La largeur de la tablette correspond à celle de l'élément.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

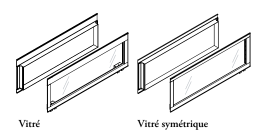
	Tablette	Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la tablette
N	Sans tablette	S Largeur standard	12, 15, 21, 24, 30, 36	24 à 60	Foundation
T	Avec tablette	C Largeur corridor			Mica

COMMANDE TYPE

DIMENSIONS INCHES / MM		PRIX		DIMENSION PO / MM	ONS	PRIX	PRIX		
		SANS TABLETTE (N)	AVEC TABLE	TTE (T)			SANS TABLETTE (N)	AVEC TABLE	ETTE (T)
Н	La	Prix de base	Foundation	Mica/Accent	Н	La	Prix de base	Foundation	Mica/Accent
12 / 305	24 / 610	163	272	279	24 / 610	24 / 610	274	383	392
12 / 305	30 / 762	202	312	323	24 / 610	30 / 762	331	446	452
12 / 305	36 / 914	241	363	370	24 / 610	36 / 914	425	548	556
12 / 305	42 / 1067	278	406	417	24 / 610	42 / 1067	454	582	587
12 / 305	48 / 1219	301	435	443	24 / 610	48 / 1219	503	639	647
12 / 305	54 / 1372	321	462	469	24 / 610	54 / 1372	556	699	705
12 / 305	60 / 1524	339	488	496	24 / 610	60 / 1524	593	743	755
15 / 381	24 / 610	164	272	278	30 / 762	24 / 610	282	391	397
15 / 381	30 / 762	203	315	323	30 / 762	30 / 762	340	455	461
15 / 381	36 / 914	242	364	370	30 / 762	36 / 914	434	556	564
15 / 381	42 / 1067	281	409	421	30 / 762	42 / 1067	462	590	597
15 / 381	48 / 1219	302	437	449	30 / 762	48 / 1219	529	666	673
15 / 381	54 / 1372	325	465	479	30 / 762	54 / 1372	574	715	725
15 / 381	60 / 1524	341	491	502	30 / 762	60 / 1524	628	777	789
21 / 533	24 / 610	220	330	335	36 / 914	24 / 610	398	506	513
21 / 533	30 / 762	223	339	345	36 / 914	30 / 762	405	520	527
21 / 533	36 / 914	311	432	438	36 / 914	36 / 914	575	696	703
21 / 533	42 / 1067	315	445	454	36 / 914	42 / 1067	582	710	718
21 / 533	48 / 1219	340	476	487	36 / 914	48 / 1219	1065	1200	1207
21 / 533	54 / 1372	560	703	713	36 / 914	54 / 1372	1072	1215	1222
21 / 533	60 / 1524	563	713	725	36 / 914	60 / 1524	1076	1226	1237

KET

Élément vitré



L'élément vitré, constitué d'un vitrage trempé simple, offre une vue partielle ou totale des aires de travail adjacentes selon le verre utilisé.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

REMARQUES

La finition vitrée standard transparente consiste en verre trempé transparent.

Le vitrage standard givré consiste en verre trempé passé au jet de sable.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

	Style de châssis de l'élément	Finition du vitrage	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis
S	Vitré 7 Vitré symétrique	5 Vitrage standard transparent 6 Vitrage standard givré	12, 15, 21, 24, 30	24 à 60	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

KET W 5	24	30	E
---------	----	----	---

DIMENSIONS
PO / MM

Н

12 / 305

12 / 305

12 / 305

12 / 305

12 / 305

12 / 305

12 / 305 15 / 381

15 / 381

15 / 381

15 / 381

15 / 381 15 / 381

15 / 381

21 / 533

21 / 533

21 / 533

21 / 533

21 / 533

21 / 533

21 / 533

La

24 / 610

30 / 762

36 / 914

42 / 1067

48 / 1219 54 / 1372

60 / 1524

24 / 610

30 / 762

36 / 914

42 / 1067 48 / 1219

54 / 1372

60 / 1524

24 / 610

30 / 762

36 / 914

42 / 1067

48 / 1219

54 / 1372

60 / 1524

_	_	
P	R	IJ

VINTAGE TRANSPAREN	NT (5)	VINTAGE G	IVRÉ (6
Foundation	Mica	Foundation	Mica
210	238	218	246
214	241	241	269
238	265	256	284
265	292	292	317
299	326	337	364
337	364	361	389
358	384	395	424
273	307	296	325
292	325	323	347
314	346	344	371
353	389	392	420
397	429	442	469
443	476	483	511
479	511	527	555
340	376	371	407
367	401	401	437
394	429	430	468
445	482	489	526
497	532	549	583
551	586	606	643
600	634	657	696

DIMENSIONS PO / MM

H	La
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524

Γ (5)	VINTAGE GI	VRÉ (6)
Mica	Foundation	Mica
446	450	489
483	482	522
513	518	557
578	586	630
636	655	698
700	728	768
762	792	833
526	528	575
569	578	620
606	619	665
681	700	743
756	787	830
833	867	912
907	942	986
	Mica 446 483 513 578 636 700 762 526 569 606 681 756 833	Mica Foundation 446 450 483 482 513 518 578 586 636 655 700 728 762 792 526 528 569 578 606 619 681 700 756 787 833 867

Cet élément est constitué d'un vitrage trempé double.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

REMARQUES

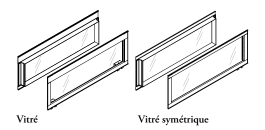
La finition vitrée standard transparente consiste en verre trempé transparent.

Lorsqu'on commande un vitrage givré pour un panneau à vitrage double, seulement l'une des vitres est givrée.

Le vitrage standard givré consiste en verre trempé passé au jet de sable installé d'un seul côté de l'élément vitré. Du verre trempé transparent est installé de l'autre côté.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.





OPTIONS

	Style de châssis de l'élément	Finition du vitrage	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis
S	Vitré	5 Vitrage standard	12, 15, 21, 24, 30	24 à 60	Foundation
W	Vitré symétrique	transparent 6 Vitrage standard givré			Mica

COMMANDE TYPE

KETD S 5 24 30 E	
------------------	--

DIMENSION PO / MM	ONS	PRIX				DIMENSION PO / MM	ONS	PRIX			
		VINTAGE TRANSPAR	ENT (5)	VINTAGE G	VRÉ (6)			VINTAGE TRANSPAREN	T (5)	VINTAGE GI	VRÉ (6)
Н	La	Foundati	on Mica	Foundation	Mica	H	La	Foundation	Mica	Foundation	Mica
12 / 305	24 / 610	358	384	369	395	24 / 610	24 / 610	553	594	597	636
12 / 305	30 / 762	362	391	392	420	24 / 610	30 / 762	587	631	631	672
12 / 305	36 / 914	394	423	415	442	24 / 610	36 / 914	630	671	675	716
12 / 305	42 / 1067	422	446	452	479	24 / 610	42 / 1067	692	734	743	787
12 / 305	48 / 1219	454	482	489	518	24 / 610	48 / 1219	753	794	814	854
12 / 305	54 / 1372	499	527	527	555	24 / 610	54 / 1372	828	868	894	935
12 / 305	60 / 1524	523	551	564	588	24 / 610	60 / 1524	886	927	961	1000
15 / 381	24 / 610	423	454	445	479	30 / 762	24 / 610	631	675	677	724
15 / 381	30 / 762	437	472	472	503	30 / 762	30 / 762	673	717	725	768
15 / 381	36 / 914	473	504	502	534	30 / 762	36 / 914	718	764	776	821
15 / 381	42 / 1067	511	543	549	581	30 / 762	42 / 1067	796	841	858	901
15 / 381	48 / 1219	553	585	600	631	30 / 762	48 / 1219	869	914	942	986
15 / 381	54 / 1372	609	643	649	681	30 / 762	54 / 1372	952	997	1033	1076
15 / 381	60 / 1524	645	676	696	728	30 / 762	60 / 1524	1028	1071	1108	1153
21 / 533	24 / 610	488	523	522	557						
21 / 533	30 / 762	517	551	550	585	•					
21 / 533	36 / 914	550	585	587	625	•					
21 / 533	42 / 1067	604	639	647	681	•					
21 / 533	48 / 1219	654	691	707	741	-					
21 / 533	54 / 1372	717	753	771	808						
21 / 533	60 / 1524	766	801	828	863						

K E G

Élément architectural vitré

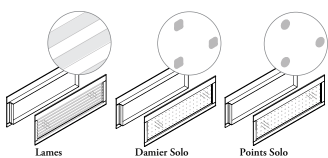
Les éléments architecturaux vitrés sont faits d'un vitrage trempé simple et sont offerts dans une variété de motifs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

REMARQUES

Le nombre d'entailles servant à réaliser le motif varie selon la hauteur de l'élément.



OPTIONS

	Style de châssis de l'élément		Motif du vitrage	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis
S	Architectural vitré	201	Damier Solo	15, 24, 30	24 à 60	Foundation
W	Architectural vitré symétrique	304 401	Lames Points Solo			Mica

COMMANDE TYPE

DIMENSIONS PO / MM

Н	La	Foundation	Mica
15 / 381	24 / 610	341	375
15 / 381	30 / 762	401	435
15 / 381	36 / 914	454	487
15 / 381	42 / 1067	517	549
15 / 381	48 / 1219	553	585
15 / 381	54 / 1372	623	654
15 / 381	60 / 1524	680	715
		· —	
24 / 610	24 / 610	483	523
24 / 610	30 / 762	564	605
24 / 610	36 / 914	641	680
24 / 610	42 / 1067	725	766
24 / 610	48 / 1219	776	819
24 / 610	54 / 1372	876	916
24 / 610	60 / 1524	952	995
30 / 762	24 / 610	549	593
30 / 762	30 / 762	647	692
30 / 762	36 / 914	726	769
30 / 762	42 / 1067	829	872
30 / 762	48 / 1219	887	932
30 / 762	54 / 1372	997	1042
30 / 762	60 / 1524	1095	1138

L'élément architectural vitré double est fait d'un vitrage trempé double et est offert dans une variété de motifs.

K E G D

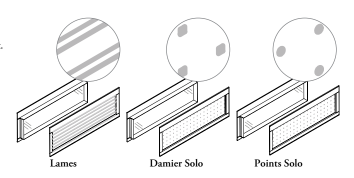
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

REMARQUES

Une seule des vitres est dotée d'un motif. L'autre est transparente.

Le nombre d'entailles servant à réaliser le motif varie selon la hauteur de l'élément.



Élément architectural vitré double

OPTIONS

	Style de châssis de l'élément		Glass Pattern	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis
S	Architectural vitré	201	Damier Solo	15, 24, 30	24 à 60	Foundation
W	Architectural vitré symétrique	304 401	Lames Points Solo			Mica

COMMANDE TYPE

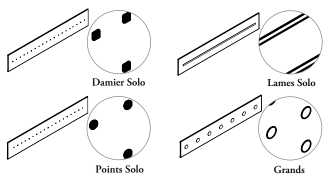
KEGD S	201	24	42	E
--------	-----	----	----	---

DIMENSIONS PO / MM

Н	Ι.	Foundation	M:
15 / 381	La 24 / 610	Foundation 491	Mica 522
15 / 381	30 / 762	550	582
	-		
15 / 381	36 / 914	610	643
15 / 381	42 / 1067	673	702
15 / 381	48 / 1219	711	741
15 / 381	54 / 1372	791	821
15 / 381	60 / 1524	849	882
24 / 610	24 / 610	633	673
24 / 610	30 / 762	711	752
24 / 610	36 / 914	797	838
24 / 610	42 / 1067	883	924
24 / 610	48 / 1219	934	975
24 / 610	54 / 1372	1040	1082
24 / 610	60 / 1524	1121	1161
30 / 762	24 / 610	698	740
30 / 762	30 / 762	794	838
30 / 762	36 / 914	884	928
30 / 762	42 / 1067	985	1030
30 / 762	48 / 1219	1045	1091
30 / 762	54 / 1372	1165	1207
30 / 762	60 / 1524	1262	1306
		-	

KER

Élément architectural



Les éléments architecturaux ont une surface métallisée estampée offerte dans une variété de motifs en retrait.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

REMARQUES

Le nombre d'entailles varie selon la hauteur de l'élément.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Application		Motif du métal	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis
S Largeur standard	201	Damier Solo	06, 12, 15, 21, 24, 30, 36, 45	24 à 60	Foundation
C Largeur corridor	305	Lames Solo			Mica
	401	Points Solo			Accent
	402	Grands points			

Grands points

COMMANDE TYPE

KER S 201	15	48	7
-----------	----	----	---

DIMENSIONS PO / MM

PO / MM		PRIX		
Н	La	Foundation	Mica/Accent	
6 / 152	24 / 610	89	100	
6 / 152	30 / 762	97	119	
6 / 152	36 / 914	101	128	
6 / 152	42 / 1067	123	142	
6 / 152	48 / 1219	140	163	
6 / 152	54 / 1372	148	178	
6 / 152	60 / 1524	157	183	
12 / 305	24 / 610	96	113	
12 / 305	30 / 762	104	129	
12 / 305	36 / 914	117	140	
12 / 305	42 / 1067	131	157	
12 / 305	48 / 1219	149	181	
12 / 305	54 / 1372	161	189	
12 / 305	60 / 1524	175	205	
15 / 381	24 / 610	99	123	
15 / 381	30 / 762	119	140	
15 / 381	36 / 914	127	151	
15 / 381	42 / 1067	142	171	
15 / 381	48 / 1219	160	191	
15 / 381	54 / 1372	178	211	
15 / 381	60 / 1524	183	223	
21 / 533	24 / 610	117	140	
21 / 533	30 / 762	133	160	
21 / 533	36 / 914	142	178	
21 / 533	42 / 1067	163	191	
21 / 533	48 / 1219	184	223	
21 / 533	54 / 1372	204	241	
21 / 533	60 / 1524	212	255	

DIMENSIONS PO / MM

Н	La
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067 48 / 1219
30 / 762 30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
36 / 914	54 / 1372
36 / 914	60 / 1524
45 / 1143	24 / 610
45 / 1143	30 / 762
45 / 1143	36 / 914
45 / 1143	42 / 1067
45 / 1143	42 / 1067 48 / 1219
45 / 1143	54 / 1372
45 / 1143	60 / 1524

.	3.5. //	
Foundation 130	Mica/Accent	
	157	
149	181	
160	193	
183	218	
211	250	
228	272	
239	284	
152	184	
180	212	
197	238	
223	268	
249	300	
273	328	
295	349	
218	259	
247	295	
276	326	
310	369	
349	419	
381	453	
407	481	
231	276	
266	314	
294	349	
328	393	
370	445	
402	483	
429	517	
-		

surfaces de travail et dessus de comptoir

tableau d'ensemble

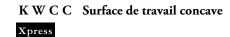
Surface de travail rectangulaire

Page 356

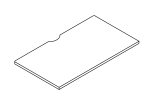


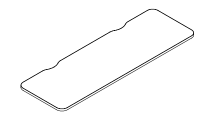
Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D

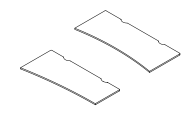
Page 357



Page 360







KWPS Encoignure standard

Xpress

Page 361

KWSC Encoignure incurvée

Xpress

Page 362

KWCX Encoignure à porte-clavier cintré Xpress

Page 363







KWRR Encoignure concave avec retour

Xpress

Page 364

KWRK Encoignure concave avec Xpress

Page 366

retour et porte-clavier

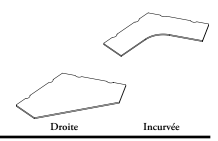
Xpress

KWPG Surface de travail pentagonale standard

Page 368







KWPE Surface de travail pentagonale allongée Xpress

Page 370

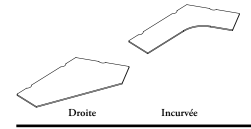
KWCS Dessus de comptoir rectangulaire Xpress

Page 372

KWBT Surface demi-ovale



Page 373







surfaces de travail et dessus de comptoir

tableau d'ensemble

Xpress

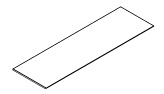
KWSQ Surface de travail rectangulaire – style D

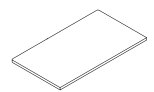
Xpress

KUWS Surface de travail rectangulaire en stratifié Source

Page 374

Page 379





surfaces de travail et dessus de comptoir

Xpress

KWS

Surface de travail rectangulaire

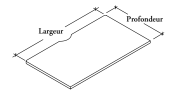
La surface de travail rectangulaire est suspendue aux panneaux et sert de plan de travail principal ou auxiliaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
24, 30	24 à 96	Stratifié Foundation	8 Plate	Couleurs de garnitures
		Flintwood	9 Plate en Flintwood	

COMMANDE TYPE

KWS 24 48 LW 8 TE	
-------------------	--

DIMENSIONS PO / MM

		STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
_		Garniture	Garniture
P	La	plate	plate en bois
24 / 610	24 / 610	349	961
24 / 610	30 / 762	395	1060
24 / 610	36 / 914	446	1195
24 / 610	42 / 1067	487	1294
24 / 610	48 / 1219	496	1438
24 / 610	54 / 1372	654	1539
24 / 610	60 / 1524	664	1660
24 / 610	66 / 1676	673	1761
24 / 610	72 / 1829	685	1860
24 / 610	84 / 2134	766	2104
24 / 610	96 / 2438	789	2350
30 / 762	24 / 610	375	
30 / 762	30 / 762	449	1203
30 / 762	36 / 914	458	1312
30 / 762	42 / 1067	529	1467
30 / 762	48 / 1219	543	1598
30 / 762	54 / 1372	672	1707
30 / 762	60 / 1524	685	1816
30 / 762	66 / 1676	699	1971
30 / 762	72 / 1829	709	2080
30 / 762	84 / 2134	1087	2343
30 / 762	96 / 2438	1112	2562

La surface de travail rectangulaire à coins arrondis – style D est offerte en différentes profondeurs pour les applications avec surface de travail principale.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, passe-fils (le cas échéant) et découpe (le cas échéant).

La surface de travail est conçue pour être accompagnée d'un écran incurvé pour bord de bureau Infinity (GXCL) de la gamme Leverage. La profondeur réelle fait 3/8 po de moins que la profondeur nominale.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

KWSD

Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis style D



OPTIONS

Découpes	Profondeur	Largeur (par intervalles de 1 po)	I	Profil de coins		Style de pieds	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants		Passe-fils (facultatif)		nplacement lu passe- fils		nition du oasse-fils
N Sans découpes Y Avec découpes	20, 24, 30	48 à 96	F L R	Quatre coins arrondis de 3 po Coins arrondis de 3 po à gauche Coins arrondis de 3 po à droite	K	Leverage	Foundation	8 Plate 9 Plate en Flintwood	Couleurs de garnituress	S	Carré	3	Gauche Centre Droite	7 V	Storm White Platinum Very White

COMMANDE TYPE

KWSD Y	24	48	R	K	LW	8	ST	S	2	Q
--------	----	----	---	---	----	---	----	---	---	---

DIMENSIONS - PO X 25,4 = MM

PRIX

		SAINS D	ÉCOUPES (N	۷)				
		STRATIF		EV V2 VERV	205			
		FOUND		FLINTWO				
_			Découpée		Découpée			
P	La	Plate	pleine	Plate	pleine			
20	48	434	550	1110	1274			
20	49 à 51	518	663	1148	1315			
20	52 à 54	522	671	1188	1357			
20	55 à 57	526	677	1226	1396			
20	58 à 60	532	685	1310	1499			
20	61 à 63	536	692	1347	1542			
20	64 à 66	542	700	1386	1581			
20	67 à 69	545	707	1422	1624			
20	70 à 72	551	713	1486	1696			
20	73 à 75	732	974	1522	1735			
20	76 à 78	737	980	1562	1779			
20	79 à 81	740	988	1600	1818			
20	82 à 84	746	995	1637	1860	 		
20	85 à 87	752	1003	1677	1903			
20	88 à 90	756	1010	1714	1944			
20	91 à 93	761	1018	1754	1983	 		
20	94 à 96	766	1024	1837	2087			

Passe-fils: ajouter 43

surfaces de travail et dessus de comptoir



KWSD

Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis style D (suite)

DIMENSIONS - PO X 25,4 = MM

PRIX

		SANS D	ÉCOUPES (1	N) (SUITF)		
		STRATIF FOUND	IÉ	FLINTW		
P		DI .	Découpée pleine		Découpée pleine	
24	<u>La</u> 48	<u>Plate</u> 496	639	Plate 1235	1422	
24	49 à 51	647	837	$-\frac{1233}{1279}$	1469	
24	52 à 54	654	846	$-\frac{12/9}{1317}$	1514	
24	55 à 57	657	854	1359	1558	
24	58 à 60	664	861	$-\frac{1339}{1422}$	1633	
24	61 à 63	670	871	$-\frac{1422}{1466}$	1680	
24	64 à 66	673	879	1507	1725	
24	67 à 69	678	887	1549	1768	
24	70 à 72	685	894	1591	1814	
24	73 à 75		995	1630	1860	
		751				
24	76 à 78	756	1004	1719	1966	
24	79 à 81	761	1011	1758	2010	
24	82 à 84	766	1019	1802	2055	
24	85 à 87	770	1028	1843	2101	
24	88 à 90	776	1035	1885	2147	
24	91 à 93	782	1044	1925	2191	
24	94 à 96	789	1053	2012	2297	
30	48	543	696	1379	1590	
30	49 à 51	666	863	1424	1641	
30	52 à 54	672	872	1470	1689	
30	55 à 57	678	882	1517	1740	
30	58 à 60	685	889	1564	1791	
30	61 à 63	691	899	1654	1903	
30	64 à 66	699	910	1701	1951	
30	67 à 69	703	917	1748	2003	
30	70 à 72	709	925	1792	2055	
30	73 à 75	1069	1411	1839	2104	
30	76 à 78	1074	1421	1932	2216	
30	79 à 81	1082	1431	1976	2267	
30	82 à 84	1087	1439	2024	2317	
30	85 à 87	1094	1447	2070	2367	
30	88 à 90	1100	1459	2116	2419	
30	91 à 93	1105	1467	2161	2469	
30	94 à 96	1112	1475	2208	2521	

Passe-fils : ajouter 43

KWSD

Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D (suite)

DIMENSIONS - PO X 25,4 = MM

PRIX

			,		
			ÉCOUPES (Y)	
		STRATIF FOUNDA		FLINTW	voon.
		FOUNDA	Découpée	FLIIVI W	Découpée
P	La	Plate	pleine	Plate	pleine
20	48	434	550	1303	1466
20	49 à 51	518	663	1348	1516
20	52 à 54	522	671	1395	1566
20	55 à 57	526	677	1441	1615
20	58 à 60	532	685	1536	1725
20	61 à 63	536	692	1580	1776
20	64 à 66	542	700	1628	1824
20	67 à 69	545	707	1674	1875
20	70 à 72	551	713	1742	1953
20	73 à 75	732	974	1791	2003
20	76 à 78	737	980	1837	2054
20	79 à 81	740	988	1885	2103
20	82 à 84	746	995	1932	2154
20 20	85 à 87 88 à 90	752 756	1003 1010	$-\frac{1978}{2025}$	2205 2254
20	91 à 93	761	1010	$\frac{2023}{2072}$	2303
20	94 à 96	766	1018	$\frac{2072}{2164}$	2413
20)4 a 70	700	1024	2104	2113
24	48	496	639	1438	1627
24	49 à 51	647	837	1489	1680
24	52 à 54	654	846	1539	1733
24	55 à 57	657	854	1589	1786
24	58 à 60	664	861	1660	1871
24	61 à 63	670	871	1710	1925
24	64 à 66	673	879	1761	1978
24	67 à 69	678	887	1811	2031
24	70 à 72	685	894	1860	2086
24	73 à 75	751	995	1911	2138
24	76 à 78	756	1004	2006	2253
24	79 à 81	761	1011	2055	2306
24 24	82 à 84 85 à 87	766 770	1019 1028	2104 2155	2360 2413
24	88 à 90	776	1028	2206	2468
24	91 à 93	782	1033	2255	2521
24	94 à 96	789	1053	2350	2635
	/1a/U		10))	2570	2007
30	48	543	696	1598	1809
30	49 à 51	666	863	1652	1867
30	52 à 54	672	872	1707	1926
30	55 à 57	678	882	1762	1987
30	58 à 60	685	889	1816	2044
30	61 à 63	691	899	1916	2164
30	64 à 66	699	910	1971	2223
30	67 à 69	703	917	2026	2283
30	70 à 72	709	925	2080	2342
30	73 à 75	1069	1411	2133	2401
30	76 à 78	1074	1421	2236	2521
30	79 à 81	1082	1431	2288	2579
30	82 à 84 85 à 87	1087 1094	1439	2343 2397	2639 2698
30	88 à 90	1100	1447	2454	2758
30	91 à 93	1105	1459 1467	2509	2817
30	94 à 96	1112	1475	2562	2876
	77 4 70	1114	17/)	2,702	2070

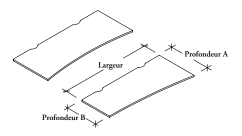
Passe-fils: ajouter 43

surfaces de travail et dessus de comptoir

Xpress

KWCC

Surface de travail concave



La surface de travail concave est multifonctionnelle et conçue pour être utilisée dans une variété d'aménagements.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

REMARQUES

La surface de travail concave assure la transition entre des surfaces de 24 po et 30 po de profondeur, au besoin.

Elle peut accueillir un caisson-classeur (KD) sous sa partie la plus profonde. Consulter les pages descriptives à la section *Rangements autoportants*.

Toutes les combinaisons de profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Profondeur A	Largeur (par intervalles de 6 po)	Profondeur B	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
24, 30	24 à 72	24, 30	Stratifié Foundation	8 Plate	Couleurs de garnitures
			Flintwood	9 Plate en Flintwood	

COMMANDE TYPE

			T 3377		O.T.
KWCC 24	36	30	LW	8	ST

DIMENSIONS PO / MM

			STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
			Garniture	Garniture
P(a)	La	P(b)	plate	plate en bois
24 / 610	24 / 610	30 / 762	375	
24 / 610	30 / 762	30 / 762	449	1203
24 / 610	36 / 914	30 / 762	458	1312
24 / 610	42 / 1067	30 / 762	529	1467
24 / 610	48 / 1219	30 / 762	543	1598
24 / 610	54 / 1372	30 / 762	673	1707
24 / 610	60 / 1524	30 / 762	685	1816
24 / 610	66 / 1676	30 / 762	699	1971
24 / 610	72 / 1829	30 / 762	709	2080
30 / 762	24 / 610	24 / 610	375	1060
30 / 762	30 / 762	24 / 610	375	1060
30 / 762	36 / 914	24 / 610	449	1203
30 / 762	42 / 1067	24 / 610	449	1203
30 / 762	48 / 1219	24 / 610	458	1312
30 / 762	54 / 1372	24 / 610	458	1312
30 / 762	60 / 1524	24 / 610	529	1467
30 / 762	66 / 1676	24 / 610	529	1467
30 / 762	72 / 1829	24 / 610	543	1598
30 / 762	24 / 610	30 / 762	543	1598
30 / 762	30 / 762	30 / 762	672	
30 / 762	36 / 914	30 / 762	672	
30 / 762	42 / 1067	30 / 762	685	1816
30 / 762	48 / 1219	30 / 762	685	1816
30 / 762	54 / 1372	30 / 762	699	1971
30 / 762	60 / 1524	30 / 762	699	
30 / 762	66 / 1676	30 / 762	709	2080
30 / 762	72 / 1829	30 / 762	709	2080

L'encoignure standard est suspendue aux panneaux, s'installe dans un angle à 90° et est idéale pour installer un porte-clavier.

KWPS

Xpress

Encoignure standard

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail et un chemin de câbles portant (au besoin).

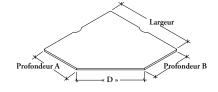
REMARQUES

Toutes les encoignures standard de plus de 48 po de largeur comprennent un chemin de câbles portant comme soutien supplémentaire.

Peut servir à assurer la transition avec des surfaces de travail contiguës de profondeurs différentes (p. ex. de 24 po à 30 po ou inversement).

Toutes les combinaisons de profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Profondeur A	Largeur (par intervalles de 6 po)	Profondeur B	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
19, 24, 30	36 à 60	19, 24, 30	Stratifié Foundation Flintwood	8 Plate 9 Plate en Flintwood	Couleurs de garnitures

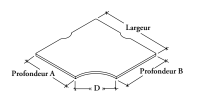
KWPS 19 36	19	RA	8	DK
------------	----	----	---	----

OIMENS O / MM	ONS		PRIX		AUTRES DIMENSIONS
			STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	
P(a)	La	P(b)	Garniture plate	Garniture plate en bois	« D »
19 / 483	36 / 914	19 / 483	1016	2014	24 / 610
19 / 483	36 / 914	24 / 610	1016	2107	21 / 533
19 / 483	42 / 1067	19 / 483	1051	2338	33 / 838
19 / 483	42 / 1067	24 / 610	1051	2393	29 / 737
19 / 483	48 / 1219	24 / 610	1090	2741	38 / 965
24 / 610	36 / 914	19 / 483	1012	2014	21 / 533
24 / 610	36 / 914	24 / 610	1016	2156	17 / 432
24 / 610	36 / 914	30 / 762	1016	2229	13 / 330
24 / 610	42 / 1067	19 / 483	1051	2393	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	24 / 610	1051	2513	25 / 635
24 / 610	42 / 1067	30 / 762	1051	2592	22 / 559
24 / 610	48 / 1219	19 / 483	1090	2778	38 / 965
24 / 610	48 / 1219	24 / 610	1090	2838	34 / 864
24 / 610	48 / 1219	30 / 762	1090	2981	30 / 762
24 / 610	54 / 1372	24 / 610	1837	3215	42 / 1067
24 / 610	60 / 1524	24 / 610	1883	s.o.	50 / 1270
30 / 762	36 / 914	24 / 610	1016	2229	13 / 330
30 / 762	36 / 914	30 / 762	1016	2277	8 / 203
30 / 762	42 / 1067	24 / 610	1051	2592	21 / 533
30 / 762	42 / 1067	30 / 762	1051	2644	17 / 432
30 / 762	48 / 1219	24 / 610	1090	2981	30 / 762
30 / 762	48 / 1219	30 / 762	1090	3038	25 / 635

Xpress

KWSC

Encoignure incurvée



L'encoignure incurvée est suspendue aux panneaux et s'installe dans un angle 90°.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail et un chemin de câbles portant (au besoin).

REMARQUES

Peut servir à assurer la transition avec des surfaces de travail contiguës de profondeurs différentes (p. ex. de 24 po à 30 po ou inversement).

Toutes les combinaisons profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Profondeur A	Largeur (par intervalles de 6 po)	Profondeur B	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
19, 24, 30	36 à 60	19, 24, 30	Stratifié Foundation	8 Plate	Couleurs de garnitures
			Flintwood	9 Plate en Flintwood	

KWSC 19	36	19	RG	8	DF
---------	----	----	----	---	----

DIMENS PO / MM			PRIX		AUTRES DIMENSIONS
			STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	
P(a)	La	P(b)	Garniture plate	Garniture plate en bois	« D »
19 / 483	36 / 914	19 / 483	1016	1884	24 / 610
19 / 483	36 / 914	24 / 610	1016	1969	21 / 533
19 / 483	42 / 1067	19 / 483	1051	2307	33 / 838
19 / 483	42 / 1067	24 / 610	1051	2356	29 / 737
19 / 483	48 / 1219	24 / 610	1090	2741	38 / 965
24 / 610	36 / 914	19 / 483	1012	1969	21 / 533
24 / 610	36 / 914	24 / 610	1016	1969	17 / 432
24 / 610	36 / 914	30 / 762	1016	2102	13 / 330
24 / 610	42 / 1067	19 / 483	1051	2356	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	24 / 610	1051	2356	25 / 635
24 / 610	42 / 1067	30 / 762	1051	2470	22 / 559
24 / 610	48 / 1219	19 / 483	1090	2741	38 / 965
24 / 610	48 / 1219	24 / 610	1090	2741	34 / 864
24 / 610	48 / 1219	30 / 762	1090	2817	30 / 762
24 / 610	54 / 1372	24 / 610	1837	3193	42 / 1067
24 / 610	60 / 1524	24 / 610	1883	s.o.	50 / 1270
30 / 762	36 / 914	24 / 610	1016	2102	13 / 330
30 / 762	36 / 914	30 / 762	1016	2102	8 / 203
30 / 762	42 / 1067	24 / 610	1051	2470	21 / 533
30 / 762	42 / 1067	30 / 762	1051	2493	17 / 432
30 / 762	48 / 1219	24 / 610	1090	2817	30 / 762
30 / 762	48 / 1219	30 / 762	1090	2817	25 / 635
30 / 762	54 / 1372	30 / 762	1837	3348	38 / 965

L'encoignure à porte-clavier cintré est suspendue aux panneaux et est dotée d'un grand porte-clavier/plateau à souris ergonomique réglable en hauteur.

KWCX

Encoignure à porte-clavier cintré

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec porte-clavier, un butoir arrière de porte-clavier, double bras articulés et quincaillerie de montage.

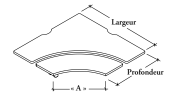
REMARQUES

Cette surface de travail peut être soutenue par des consoles (CT) ou des ferrures d'angle (KBC).

Le modèle de 24 po de profondeur requiert une console (CT12) de 12 po, et le modèle de 30 po, une console de 18 po (CT18).

Toutes les combinaisons profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

24, 30 42, 48 Stratifié Foundation 8 Plate Cou	
	Couleurs de garnitures
Flintwood 9 Plate en Flintwood	

	KWCX 24	42	RG	8	DF
--	---------	----	----	---	----

DIMENSIONS PO / MM		PRIX	EIX		
		STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD		
P	La	Garniture Garniture plate plate en bois	« A »		
24 / 610	42 / 1067	1807	3786	25 / 635	
24 / 610	48 / 1219	1859	4221	34 / 864	
30 / 762	48 / 1219	1859	4246	25 / 635	

Xpress

KWRR

Encoignure concave avec retour

L'encoignure concave avec retour est une encoignure de transition qui peut accueillir un écran d'ordinateur et un clavier. Elle peut être reliée à des surfaces de profondeurs

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail et un chemin de câbles portant (au besoin).

REMARQUES

Toutes les encoignures concaves avec retour d'une largeur A de plus de 48 po comprennent un chemin de câbles portant comme soutien supplémentaire.

Il faut commander cette surface de travail pour installation à gauche ou à droite, en fonction de l'emplacement de l'extrémité la plus longue (du point de vue de l'utilisateur).

Toutes les combinaisons profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Profondeur A	Profondeur B	Largeur A	Largeur B (par intervalles de 6 po)	Orientation	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
24, 30	24, 30	36, 42, 48	48 à 96	L Gauche (illustrée) R Droite	Stratifié Foundation Flintwood	8 Plate 9 Plate en Flintwood	Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE

KWRR 24	24	48	72	R	RD	8	GR
---------	----	----	----	---	----	---	----

DIMENSIONS - PO X 25,4 = MM

PRIX

				STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
	n.d.)			Garniture	Garniture
P(a)	P(b)	La(a)	La(b)	plate	plate en bois
24	24	36	48	738	1734
24	24	36	54	1045	
24	24	36	60	1060	
24	24	36	66	1072	
24	24	36	72	1087	2300
24	24	36	84	1222	2605
24	24	36	96	1264	2842
24	24	42	48	756	1918
24	24	42	54	1065	2046
24	24	42	60	1082	2220
24	24	42	66	1098	2345
24	24	42	72	1113	2543
24	24	42	84	1264	2799
24	24	42	96	1298	3111
24	24	48	54	1084	2238
24	24	48	60	1101	2375
24	24	48	66	1121	2579
24	24	48	72	1137	2717
24	24	48	84	1294	3048
24	24	48	96	1329	3323

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Xpress

KWRR

Encoignure concave avec retour (suite)

DIMENSIONS	-	P	0
X 25.4 = MM			

X 25,4 =	= M M	ſ		PRIX	
				STRATIFIÉ	
				FOUNDATION	FLINTWOOD
				Garniture	Garniture
	P(b)	La(a)	La(b)	plate	plate en bois
	30	42	48	756	1918
	30	42	54	1065	2046
	30	42	60	1082	2220
	30	42	72	1098	2345
	30	42	84	1113	<u>2543</u> <u>2799</u>
	30	42	96	1298	3111
	<i></i>	12			
	30	48	54	1084	2238
	30	48	60	1101	
	30	48	66	1121	2579
	30	48	72	1137	
	30	48	84	1294	3048
24	30	48	96	1329	3323
30	24	36	48	738	1734
30	24	36	54	1045	1899
30	24	36	60	1060	2018
30	24	36	66	1072	2182
30	24	36	72	1087	
	24	36	84	1235	2605
30	24	36	96	1264	2842
30	24	42	48	756	1918
30	24	42	54	1065	2046
30	24	42	60	1082	2220
30	24	42	66	1098	2345
30	24	42	72	1113	2543
	24	42	84	1264	
30	24	42	96	1298	3111
30	24	48	54	1084	2238
30	24	48	60	1101	2375
30	24	48	66	1121	2579
30	24	48	72	1137	2717
	24	48	84	1294	3048
30	24	48	96	1329	3323
30	30	42	48	756	1918
	30	42	54	1065	2046
30	30	42	60	1082	2220
	30	42	66	1098	2345
	30	42	72	1113	2543
	30	42	84	1264	2799
30	30	42	96	1298	3111
30	30	48	54	1084	2238
30	30	48	60	1101	2375
-	30	48	66	1121	2579
	30	48	72	1137	2717
	30	48	84	1294	3048
30	30	48	96	1329	3323

Xpress

KWRK

Encoignure concave avec retour et porte-clavier

Largeur B 48 po

24 po Profondeur A

L'encoignure concave avec retour et porte-clavier comporte un porte-clavier suffisamment grand pour accueillir également une souris dans une configuration sur panneaux.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, un porte-clavier à double bras articulés (selon les spécifications) et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Il faut commander cette surface de travail pour installation à gauche ou à droite, en fonction de l'emplacement de l'extrémité la plus longue (du point de vue de l'utilisateur).

Toutes les combinaisons profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Style de porte- clavier	Profondeur A	Profondeur B	Largeur A	Largeur B (par intervalles de 6 po)	Orientation	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
S Standard	24, 30	24	48	54 à 96	L Gauche (illustré) R Droite	Stratifié Foundation Flintwood	8 Plate 9 Plate en Flintwood	Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE

KWRK S	24	24	48	54	L	LW	8	MT
--------	----	----	----	----	---	----	---	----

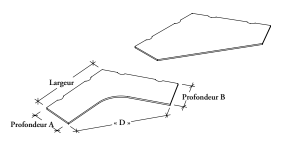
DIMENSIONS - PO X 25,4 = MM

				STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	
				Garniture	Garniture	
P(a)	P(b)	La(a)	La(b)	plate	plate en bois	
24	24	48	54	2021	2620	
24	24	48	60	2039	2741	
24	24	48	66	2055	2929	
24	24	48	72	2073	3048	
24	24	48	84	2229	3346	
24	24	48	96	2250	3587	
30	24	48	54	2021	2620	
30	24	48	60	2039	2741	
30	24	48	66	2055	2929	
30	24	48	72	2073	3048	
30	24	48	84	2229	3346	
30	24	48	96	2266	3587	

Xpress

KWPG

Surface de travail pentagonale standard



La surface de travail pentagonale standard est suspendue aux panneaux, s'utilise dans les angles à 120° et est offerte soit avec un rebord incurvé, soit avec un rebord droit idéal pour accueillir un porte-clavier.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

REMARQUES

Toutes les combinaisons profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Profil incurvé

Profil droit

OPTIONS

Profil du chant utilisateur	Profondeur A	Largeur (par intervalles de 6 po)	Profondeur B	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
S Droit	19, 24, 30	36 à 60	19, 24, 30	Stratifié Foundation	8 Plate	Couleurs de
C Incurvé				Flintwood	9 Plate en Flintwood	garnitures

COMMANDE TYPE

KWPG S	24	36	19	FX	9	GR
--------	----	----	----	----	---	----

DIMENSIONS
PO / MM PRIX
DIMENSIONS

			PROFIL DROI	Т	
			STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	<u>'</u>
~ ()		m.d.)	Garniture	Garniture	
P(a)	La	P(b)	plate	plate en bois	« D »
19 / 483	36 / 914	19 / 483	1027	2014	43 / 1092
19 / 483	36 / 914	24 / 610	1033	2107	41 / 1041
19 / 483	42 / 1067	19 / 483	1177	2126	54 / 1372
19 / 483	42 / 1067	24 / 610	1183	2176	51 / 1295
19 / 483	48 / 1219	24 / 610	1222	2245	62 / 1575
24 / 610	36 / 914	19 / 483	1033	2207	41 / 1041
24 / 610	36 / 914	24 / 610	1033	2277	38 / 965
24 / 610	36 / 914	30 / 762	1039	2319	36 / 914
24 / 610	42 / 1067	19 / 483	1183	2393	51 / 1295
24 / 610	42 / 1067	24 / 610	1183	2393	49 / 1245
24 / 610	42 / 1067	30 / 762	1191	2513	46 / 1168
24 / 610	48 / 1219	19 / 483	1222	2588	62 / 1575
24 / 610	48 / 1219	24 / 610	1222	_ 2588	59 / 1499
24 / 610	48 / 1219	30 / 762	1814	2667	56 / 1422
24 / 610	54 / 1372	24 / 610	1262	2782	69 / 1753
24 / 610	60 / 1524	24 / 610	1890	s.o.	80 / 2032
30 / 762	36 / 914	24 / 610	1039	2777	36 / 914
30 / 762	36 / 914	30 / 762	1039	2834	32 / 813
30 / 762	42 / 1067	24 / 610	1191	2854	46 / 1168
30 / 762	42 / 1067	30 / 762	1191	2995	43 / 1092
30 / 762	48 / 1219	24 / 610	1814	3191	56 / 1422
30 / 762	48 / 1219	30 / 762	1814	3347	53 / 1346

Suite de l

: de prix à la page suivante.

Xpress

K W P G

Surface de travail pentagonale standard (suite)

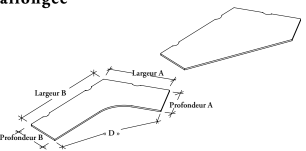
DIMENS PO / MM			PRIX		AUTRES DIMENSIONS
			BB OFW INC.	n. rá	
			PROFIL INCU	RVE	
			STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	
P(a)	La	P(b)	Garniture	Garniture plate en bois	« D »
19 / 483	36 / 914	19 / 483	plate 1027	2014	43 / 1092
19 / 483	36 / 914	24 / 610	1033	2107	41 / 1041
19 / 483	42 / 1067	19 / 483	1177	2107	54 / 1372
19 / 483	42 / 1067	24 / 610	1183	2176	51 / 1295
19 / 483	48 / 1219	24 / 610	1222	2245	62 / 1575
24 / 610	36 / 914	19 / 483	1027	2207	41 / 1041
4/610	36 / 914	24 / 610	1033	2277	38 / 965
4 / 610	36 / 914	30 / 762	1039	2319	36 / 914
4 / 610	42 / 1067	19 / 483	1183	2393	51 / 1295
4 / 610	42 / 1067	24 / 610	1183	2393	49 / 1245
4 / 610	42 / 1067	30 / 762	1191	2513	46 / 1168
4 / 610	48 / 1219	19 / 483	1222	2588	62 / 1575
4 / 610	48 / 1219	24 / 610	1222	2588	59 / 1499
4 / 610	48 / 1219	30 / 762	1814	2667	56 / 1422
4 / 610	54 / 1372	24 / 610	1262	2782	69 / 1753
4 / 610	60 / 1524	24 / 610	1890	s.o.	80 / 2032
0 / 762	36 / 914	24 / 610	1039	2777	36 / 914
0 / 762	36 / 914	30 / 762	1039	2834	32 / 813
0 / 762	42 / 1067	24 / 610	1191	2854	46 / 1168
0 / 762	42 / 1067	30 / 762	1191	2995	43 / 1092
0 / 762	48 / 1219	24 / 610	1814	3191	56 / 1422
0 / 762	48 / 1219	30 / 762	1814	3347	53 / 1346
0 / 762	54 / 1372	30 / 762	1855	3580	63 / 1600
0 / 762	60 / 1524	30 / 762	1899	S.O.	74 / 1880

Profil droit

Xpress

KWPE

Surface de travail pentagonale allongée



Profil incurvé

La surface de travail pentagonale allongée est suspendue aux panneaux et s'utilise dans les angles à 120° .

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

REMARQUES

Il faut commander cette surface de travail pour installation à droite ou à gauche, en fonction de l'emplacement de l'extrémité la plus longue (du point de vue de l'utilisateur).

Les porte-clavier ne sont offerts que pour la surface droite (S), dans le programme d'ergonomie et d'accessoires Complements de Teknion.

Toutes les combinaisons profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Profil du chant utilisateur	Profondeur A	Profondeur B	Largeur A	Largeur B (par intervalles de 6 po)	Orientation	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
6 Droit C Incurvé	24, 30	24, 30	36, 42, 48	48 à 72	L Gauche (illustré) R Droite	Stratifié Foundation Flintwood	8 Plate 9 Plate en Flintwood	Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE

DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM			PO	PRIX		AUTRES DIMENSIONS
				STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	
P(a)	P(b)	La(a)	La(b)	Garniture plate	Garniture plate en bois	« D »
24	24	36	48	1042	2418	48
24	24	36	54	1055	2638	54
24	24	36	60	1069	2744	60
24	24	36	66	1202	2872	66
24	24	36	72	1214	2978	72
24	24	42	48	1060	2649	
24	24	42	54	1078	2805	59
24	24	42	60	1214	2947	65
24	24	42	66	1228	3116	70
24	24	42	72	1244	3279	76
24	24	48	54	1104	3037	64
24	24	48	60	1242	3180	70
24	24	48	66	1257	3330	75
24	24	48	72	1275	3498	81
24	30	36	48	1042	2513	47
24	30	36	54	1055	2667	53
24	30	36	60	1069	2773	59
24	30	36	66	1202	2902	64
24	30	36	72	1214	3066	70

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Xpress KWPE

Surface de travail pentagonale allongée (suite)

	ENSIO 4 = MI		PO	PRIX		AUTRES DIMENSIONS
				STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	
P(a)	P(b)	La(a)	La(b)	Garniture plate	Garniture plate en bois	« D »
24	30	42	48	1067	2703	51
24	30	42	54	1078	2865	57
24	30	42	60	1214	3035	63
24	30	42	66	1228	3178	69
24	30	42	72	1244	3312	74
24	30	48	54	1104	3096	62
24	30	48	60	1242	3245	67
24	30	48	66	1257	3394	73
24	30	48	72	1275	3591	79
30	24	36	48	1042	2563	46
30	24	36	54	1055	2721	51
30	24	36	60	1069	2860	56
30	24	36	66	1202	3048	62
30	24	36	72	1214	3161	68
0	24	42	48	1067	2732	51
0	24	42	54	1078	2894	56
30	24	42	60	1214	3094	61
30	24	42	66	1228	3241	67
30	24	42	72	1244	3408	72
30	24	48	54	1104	3126	61
30	24	48	60	1242	3275	66
30	24	48	66	1257	3427	
30	24	48	72	1275	3655	77
80	30	36	48	1042	2618	43
0	30	36	54	1055	2750	49
0	30	36	60	1069	2889	54
30	30	36	66	1202	3079	60
30	30	36	72	1214	3192	66
30	30	42	48	1067	2787	48
80	30	42	54	1078	3008	53
0	30	42	60	1214	3153	59
30	30	42	66	1228	3271	64
30	30	42	72	1244	3441	70
30	30	48	54	1104	3188	58
30	30	48	60	1242	3337	64
30	30	48	66	1257	3547	69
30	30	48	72	1275	3726	75

Xpress

KWCS

Dessus de comptoir rectangulaire

Le dessus de comptoir rectangulaire s'installe au sommet d'un panneau pour réaliser une surface polyvalente.

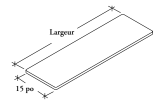
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un dessus de comptoir, consoles et quincaillerie de montage au panneau.

REMARQUES

Ce dessus de comptoir modulaire ne peut pas être monté hors module.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

	Profondeur	Largeur (par intervalles de 3 po)	Finition de la surface	St	tyle des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition de la quincaillerie
15	5	24 à 102	Stratifié Foundation	8	Plate	Couleurs de garnitures	Foundation
			Flintwood	9	Plate en Flintwood		Mica

COMMANDE TYPE

KWCS 15	30	RE	8	GR	J	
---------	----	----	---	----	---	--

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

		STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
P	La	Garniture plate	Garniture plate en bois
15 / 381	24 / 610	364	781
15 / 381	27 / 686	383	821
15 / 381	30 / 762	397	860
15 / 381	33 / 838	412	901
15 / 381	36 / 914	421	942
15 / 381	39 / 991	461	1000
15 / 381	42 / 1067	462	1040
15 / 381	45 / 1143	469	1080
15 / 381	48 / 1219	476	1121
15 / 381	51 / 1295	544	1161
15 / 381	54 / 1372	550	1203
15 / 381	57 / 1448	556	1243
15 / 381	60 / 1524	564	1316
15 / 381	63 / 1600	571	1357
15 / 381	66 / 1676	578	1396
15 / 381	69 / 1753	582	1438
15 / 381	72 / 1829	588	1477
15 / 381	75 / 1905	660	1519
15 / 381	78 / 1981	666	1604
15 / 381	81 / 2057	672	
15 / 381	84 / 2134	678	1685
15 / 381	87 / 2210	685	1726
15 / 381	90 / 2286	692	1765
15 / 381	93 / 2362	699	1807
15 / 381	96 / 2438	705	1870
15 / 381	99 / 2515	830	1911
15 / 381	102 / 2591	836	1950

Quincaillerie Mica: ajouter 6

Xpress KWBT

Surface demi-ovale

La surface demi-ovale est semi-suspendue. Elle se fixe à un panneau à une extrémité et est soutenue par un monopied à l'autre extrémité. Elle convient à merveille aux réunions en petits groupes ou aux postes de travail d'équipe.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, un monopied (CZ29), quincaillerie de fixation de pieds et une ferrure d'angle (KBC).

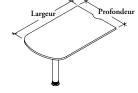
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modestie (KWMP), si on installe ce produit à l'extrémité d'une cloison.

REMARQUES

Les exigences relatives aux supports de cette surface de travail varient en fonction des applications spécifiques. Pour obtenir plus de détails, consulter la section Supports de surfaces de travail et accessoires.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du monopied
48 à 72	Stratifié Foundation	8 Plate	Couleurs de garnitures	Foundation
	Flintwood	9 Plate en Flintwood		Mica
	(par intervalles de 6 po) 48 à 72	(par intervalles de 6 po)	(par intervalles de 6 po) 48 à 72 Stratifié Foundation Chants 8 Plate	(par intervalles de 6 po) Stratifié Foundation Chants de chants 8 Plate Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE

KWBT 36 72	VB 9	МТ	P
------------	------	----	---

DIN	1	ENSI	ONS
PΩ	1	MM	

PRIX

		STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
P	La	Garniture	Garniture plate en bois
		plate	
30 / 762	48 / 1219	760	1816
30 / 762	54 / 1372	888	1926
30 / 762	60 / 1524	899	2036
30 / 762	66 / 1676	913	2191
30 / 762	72 / 1829	925	2300
36 / 914	48 / 1219	950	1956
36 / 914	54 / 1372	1259	2119
36 / 914	60 / 1524	1275	2237
36 / 914	66 / 1676	1288	2401
36 / 914	72 / 1829	1304	2519

Monopied Mica: ajouter 52

Xpress

KWSQ

Surface de travail rectangulaire style D

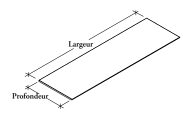
La surface de travail rectangulaire se décline dans un vaste choix de profondeurs et sert de surface principale.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, un passe-fils (le cas échéant) et découpes (le cas échéant).

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

	Découpes	Profondeur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants		Passe-fils (facultatif)	E	mplacement lu passe-fils		Finition du passe-fils
N	Sans découpes	17, 20, 24, 30	24 à 96	Stratifié Foundation	8 Plate 9 Plate en	Couleurs de garnitures	S	Carré	1 2	Gauche Centre	Q 7	Storm White Platinum
Y	Avec découpes			Flintwood	Flintwood				3	Droite	v	Very White
CC	MMANDE '	ТУРЕ										

COMMANDE TYPE

KWSQ Y	24	48	L.W	8	ST	S	2	0
0 & -			,,	_			_	~

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

Xpress

KWSQ

Surface de travail rectangulaire - style D (suite)

DIMENSIONS - PO X 25,4 = MM

PRIX

		SANS DÉ	COUPES				
		STRATIFI					
		FOUNDA		FLINTWO			
P	La	Garniture plate	Garniture découpée pleine	Garniture plate	Garniture découpée pleine		
17	24	312	375	710	829		
17	25 à 27	334	402	746	868		
17	28 à 30	362	443	783	907		
17	31 à 33	365	451	820	947		
17	34 à 36	369	457	872	1007		
17	37 à 39	412	517	910	1045		
17	40 à 42	419	523	944	1084		
17	43 à 45	422	529	980	1122		
17	46 à 48	425	540	1016	1161		
17	49 à 51	507	649	1085	1244		
17	52 à 54	513	657	1122	1283		
17	55 à 57	517	664	1158	1323		
17	58 à 60	521	671	1195	1361		
17	61 à 63	525	677	1230	1398		
17	64 à 66	528	685	1266	1438		
17	67 à 69	533	691	1347	1538		
17	70 à 72	540	699	1384	1575		
17	73 à 75	718	955	1418	1614		
17	76 à 78	724	963	1455	1652		
17	79 à 81	728	971	1491	1693		
17	82 à 84	731	977	1527	1731		
17	85 à 87	736	984	1588	1799		
17	88 à 90	739	991	1622	1837		
17	91 à 93	743	997	1658	1876		
17	94 à 96	748	1005	1695	1914		
20	24	317	384	753	875		
20	25 à 27	339	412	791	916		
20	28 à 30	368	452	846	980		
20	31 à 33	371	460	884	1021		
20	34 à 36	375	467	922	1064		
20	37 à 39	422	527	962	1104		
20	40 à 42	425	534	1000	1145		
20	43 à 45	429	543	1071	1233		
20	46 à 48	434	550	1110	1274		
20	49 à 51	518	663	1148	1315		
20	52 à 54	522	671	1188	1357		
20	55 à 57	526	677	1226	1396		
20	58 à 60	532	685	1310	1499		
20	61 à 63	536	692	1347	1542		
20	64 à 66	542	700	1386	1581		
20	67 à 69	545	707	1422	1624		
20	70 à 72	551	713	1486	1696		
20	73 à 75	732	974	1522	1735		
20	76 à 78	737	980	1562	1779		
20	79 à 81	740	988	1600	1818		
20	82 à 84	746	995	1637	1860		
20	85 à 87	752	1003	1677	1903		
20	88 à 90	756	1010	1714	1944		
20	91 à 93	761	1018	1754	1983		
20	94 à 96	766	1024	1837	2087		

Passe-fils (S) : ajouter 89

Xpress

KWSQ

Surface de travail rectangulaire – style D (suite)

DIMENSIONS - PO X 25,4 = MM

PRIX

		CANC DE	COURS (CUIT)	E)		
		SANS DE STRATIE	ÉCOUPES (SUITI	E)		
		FOUND		FLINTW	OOD	
_	_	Garniture	Garniture	Garniture	Garniture	
P	La	plate	découpée pleine	plate	découpée pleine	
24	24	349	430	824	958	
24	25 à 27	392	488	867	1003	
24	28 à 30	395	495	907	1048	
24	31 à 33	438	551	949	1094	
24	34 à 36	446	558	1023	1182	
24	37 à 39	481	613	1067	1228	
24	40 à 42	487	620	1107	1274	
24	43 à 45	490	631	1150	1317	
24	46 à 48	496	639	1235	1422	
24	49 à 51	647	837	1279	1469	
24	52 à 54	654	846	1317	1514	
24	55 à 57	657	854	1359	1558	
24	58 à 60	664	861	1422	1633	
24	61 à 63	670	871	1466	1680	
24	64 à 66	673	879	1507	1725	
24	67 à 69	678	887	1549	1768	
24	70 à 72	685	894	1591	1814	
24	73 à 75	751	995	1630	1860	
24	76 à 78	_756	1004	1719	1966	
24	79 à 81	761	1011	1758	2010	
24	82 à 84	766	1019	1802	2055	
24	85 à 87	770	1028	1843	2101	
24	88 à 90	_776	1035	1885	2147	
24	91 à 93	782	1044	1925	2191	
24	94 à 96	789	1053	2012	2297	
30	24	375	464	907	1048	
30	25 à 27	404	504	952	1099	
30	28 à 30	449	559	1034	1195	
30	31 à 33	453	572	1080	1244	
30	34 à 36	458	580	1127	1295	
30	37 à 39	523	668	1218	1407	
30	40 à 42	529	677	1263	1459	
30	43 à 45	536	686	1310	1509	
30	46 à 48	543	696	1379	1590	
30	49 à 51	666	863	1424	1641	
30	52 à 54	672	872	1470	1689	
30	55 à 57	678	882	1517	1740	
30	58 à 60	685	889	1564	1791	
30	61 à 63	691	899	1654	1903	
30	64 à 66	699	910	1701	1951	
30	67 à 69	703	917	1748	2003	
30	70 à 72	709	925	1792	2055	
30	73 à 75	1069	1411	1839	2104	
30	76 à 78	1074	1421	1932	2216	
30	79 à 81	1082	1431	1976	2267	
30	82 à 84	1087	1439	2024	2317	
30	85 à 87	1094	1447	2070	2367	
30	88 à 90	1100	1459	2116	2419	
30	91 à 93	1105	1467	2161	2469	
30	94 à 96	1112	1475	2208	2521	
) 1 d) U	1114	11/)	2200	2,22	

Passe-fils (S): ajouter 89

Xpress

KWSQ

Surface de travail rectangulaire - style D (suite)

DIMENSIONS - PO X 25,4 = MM

PRIX

		AVEC DÉ	COUPES			
		STRATIF				
		FOUNDA		FLINTWO	OOD	
		Garniture	Garniture	Garniture	Garniture	
P	La	plate	découpée pleine	plate	découpée pleine	
17	24	312	375	827	944	
17	25 à 27	334	402	871	992	
17	28 à 30	362	443	916	1040	
17	31 à 33	365	451	961	1085	
<u>17</u>	34 à 36	369	457	1021	1157	
17	37 à 39	412	517	1067	1203	
17	40 à 42	419	523	1110	1251	
17	43 à 45	422	529	1155	1296	
17	46 à 48	425	540	1200	1343	
17	49 à 51	507	649	1279	1437	
17	52 à 54	513	657	1323	1485	
17 17	55 à 57 58 à 60	517	664	1366 1411	1529	
17	61 à 63	521 525	671 677	1455	1577 1626	
17	64 à 66	528	685	1499	1672	
17	67 à 69		691	1590		
17	70 à 72	533 540	699	1633	1780 1826	
17	73 à 75	718	955	1679	1873	
17	76 à 78	724	963	1724	1920	
17	79 à 81	728	971	1767	1967	
17	82 à 84	731	977	1813	2014	
17	85 à 87	736	984	1879	2092	
17	88 à 90	739	991	1922	2138	
17	91 à 93	743	997	1968	2185	
17	94 à 96	748	1005	2013	2232	
				2015	22,72	
20	24	317	384	876	1000	
20	25 à 27	339	412	922	1048	
20	28 à 30	368	452	986	1121	
20	31 à 33	371	460	1034	1172	
20	34 à 36	375	467	1080	1221	
20	37 à 39	422	527	1128	1269	
20	40 à 42	425	534	1174	1318	
20	43 à 45	429	543	1255	1415	
20	46 à 48	434	550	1303	1466	
20	49 à 51	518	663	1348	1516	
20	52 à 54	522	671	1395	1566	
20	55 à 57	526	677	1441	1615	
20	58 à 60	532	685	1536	1725	
20	61 à 63	536	692	1580	1776	
20	64 à 66	542	700	1628	1824	
20	67 à 69	545	707	1674	1875	
20	70 à 72	551	713	1742	1953	
20	73 à 75	732	974	1791	2003	
20	76 à 78	737	980	1837	2054	
20	79 à 81	740	988	1885	2103	
20	82 à 84	746	995	1932	2154	
20	85 à 87	752	1003	1978	2205	
20	88 à 90	756	1010	2025	2254	
20 20	91 à 93	761	1018	2072	2303	
	94 à 96	766	1024	2164	2413	

Passe-fils (S): ajouter 89

Xpress

KWSQ

Surface de travail rectangulaire – style D (suite)

DIMENSIONS - PO X 25,4 = MM

PRIX

		AVEC DÉ	COUPES (SUIT	F)			
		STRATIF FOUNDA	IÉ	FLINTW	200		
		Garniture	Garniture	Garniture	Garniture		
P	La	plate	découpée pleine	plate	découpée pleine		
24	24	349	430	961	1094		
24	25 à 27	392	488	1010	1146		
24	28 à 30	395	495	1060	1200		
24	31 à 33	438	551	1110	1253		
24	34 à 36	446	558	1195	1354		
24	37 à 39	481	613	1243	1407		
24	40 à 42	487	620	1294	1460		
24	43 à 45	490	631	1343	1513		
24	46 à 48	496	639	1438	1627		
24	49 à 51	647	837	1489	1680		
24	52 à 54	654	846	1539	1733		
24	55 à 57	657	854	1589	1786		
24	58 à 60	664	861	1660	1871		
24	61 à 63	670	871	1710	1925		
24	64 à 66	673	879	1761	1978		
24	67 à 69	678	887	1811	2031		
24	70 à 72	685	894	1860	2086		
24	73 à 75	751	995	1911	2138		
24	76 à 78	756	1004	2006	2253		
24	79 à 81	761	1011	2055	2306		
24	82 à 84	766	1019	2104	2360		
24	85 à 87	770	1028	2155	2413		
24	88 à 90	776	1035	2206	2468		
24	91 à 93	782	1044	2255	2521		
24	94 à 96	789	1053	2350	2635		
30	24	375	464	1060	1200		
30	25 à 27	404	504	1115	1258		
30	28 à 30	449	559	1203	1363		
30	31 à 33	453	572	1257	1421		
30	34 à 36	458	580	1312	1480		
30	37 à 39	523	668	1411	1600		
30	40 à 42	529	677	1467	1659		
30	43 à 45	536	686	1521	1720		
30	46 à 48	543	696	1598	1809		
30	49 à 51	666	863	1652	1867		
30	52 à 54	672	872	1707	1926		
30	55 à 57	678	882	1762	1987		
30	58 à 60	685	889	1816	2044		
30	61 à 63	691	899	1916	2164		
30	64 à 66	699	910	1971	2223		
30	67 à 69	703	917	2026	2283		
30	70 à 72	709	925	2080	2342		
30	73 à 75	1069	1411	2133	2401		
30	76 à 78	1074	1421	2236	2521		
30	79 à 81	1082	1431	2288	2579		
30	82 à 84	1087	1439	2343	2639		
30	85 à 87	1094	1447	2397	2698		
30	88 à 90	1100	1459	2454	2758		
30	91 à 93	1105	1467	2509	2817		
30	94 à 96	1112	1475	2562	2876		
	/ 1 a / U	1114	11//	2002	20/0		

Passe-fils (S): ajouter 89

La surface de travail rectangulaire en stratifié Source est suspendue aux panneaux et sert de plan de travail principal ou auxiliaire.

KUWS

Xpress

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail et une poutre portante (au besoin).

REMARQUES

Toutes les largeurs indiquées sur cette page comprennent un espace de 1 po.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Surface de travail rectangulaire en stratifié Source



OPTIONS

Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
24, 30	24 à 96	Stratifié Source	8 Plate	Couleurs de garnitures

D	IN	1 E	ΞN	IS	10	10	NS	

DIMENSIO PO / MM	NS	PRIX	
P	La		
24 / 610	24 / 610	319	
24 / 610	30 / 762	356	
24 / 610	36 / 914	415	
24 / 610	42 / 1067	424	
24 / 610	48 / 1219	434	
24 / 610	54 / 1372	525	
24 / 610	60 / 1524	604	
24 / 610	66 / 1676	612	
24 / 610	72 / 1829	623	
24 / 610	84 / 2134	643	
24 / 610	96 / 2438	664	
30 / 762	24 / 610	370	
30 / 762	30 / 762	421	
30 / 762	36 / 914	430	
30 / 762	42 / 1067	520	
30 / 762	48 / 1219	529	
30 / 762	54 / 1372	544	
30 / 762	60 / 1524	782	
30 / 762	66 / 1676	793	
30 / 762	72 / 1829	806	
30 / 762	84 / 2134	830	
30 / 762	96 / 2438	854	

tableau d'ensemble

C T Console non réversible



Page 384

CL29 Pied en C

Xpress

Page 385

K C M Pied intermédiaire en C



Page 385



KGMFF Support intermédiaire -



Page 386



KGMFM Support intermédiaire – métal Xpress

Page 386



Support intermédiaire – bois KGMFW

Page 386









KBC Ferrure d'angle



Page 387

TLFP Plaques affleurantes

Xpress

Page 388

UNRFS Plaque affleurante structurelle Xpress

Page 388



UNRC Profilé de renforcement pour surface de travail Xpress

Page 389





Page 390



K F E N M Support d'extrémité affleurant – métal Xpress

Page 390

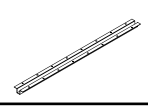
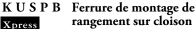






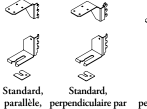
tableau d'ensemble

KFENL Support d'extrémité KSBN Support pour caisson-TXPL Pied cylindrique xm affleurant – stratifié classeur Xpress Xpress Page 390 Page 391 Page 392 KLP Pied cylindrique mince UWBT Ferrures de montage de CZ29 Monopied surface de travail sur tour **Xpress** Xpress **Xpress** Page 393 Page 394 Page 395 Hauteur fixe Réglable Roulette Une ferrure, Deux ferrures blocable une plaque affleurante UWBTH Ferrures de montage de UNCPWN Support de montage UWCPWN Support de montage de surface de travail surface de travail réglable reconfigurable de surface Xpress Xpress Xpress sur bahut bas de travail sur bahut bas en hauteur sur tour Page 396 Page 397 Page 398 Hauteur fixe Réglable en hauteur

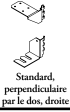


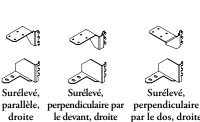
Xpress

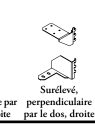
Page 399



le devant, droite







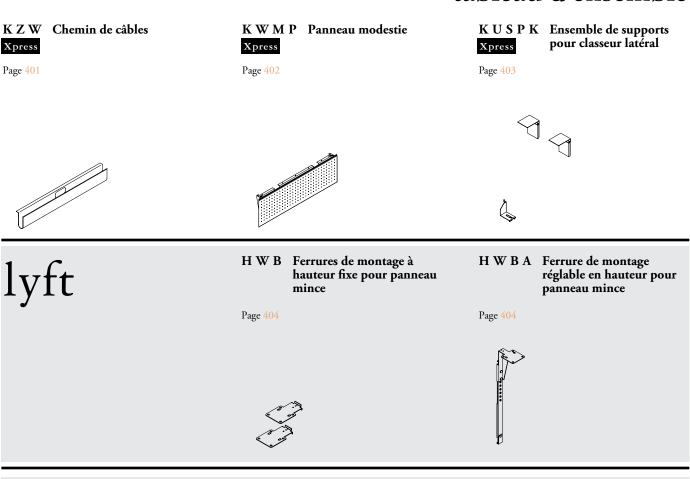


Page 400

UNCLN Mini-pied

droite

tableau d'ensemble





Xpress

CT

Console non réversible

La console non réversible est un élément d'appui principal qui s'installe sur module et peut servir à soutenir une surface de travail unique ou deux surfaces côte à côte.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une console, deux ferrures plates, attaches et un verrou.

REMARQUES

Ce produit doit être commandé pour installation à droite ou à gauche. Toutefois, toutes les consoles peuvent être installées à la jonction de deux surfaces contiguës.





OPTIONS

Profondeur	Orientation	Finition
12, 18, 22	L Gauche (illustré)	Foundation
	R Droite	Mica

COMMANDE TYPE

CT 22	L	N

DIMENSIONS PO / MM

P	Foundation	Mica	
12 / 305	58	69	
18 / 457	69	83	
22 / 559	81	89	

Xpress

Le pied en C est un élément d'appui intermédiaire réversible de hauteur fixe qui s'installe sur module pour soutenir une surface de travail.

C L 29 Pied en C

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied en C, deux ferrures en T, pattes de nivellement et attaches.

Les surfaces de travail de 30 po de profondeur requièrent l'installation de plaques affleurantes (TLFP). Consulter la page descriptive dans cette section.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



K C M

Le pied intermédiaire en C est un appui hors module de hauteur fixe qui s'installe à gauche ou à droite sous les surfaces de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied intermédiaire en C, deux ferrures en T, attaches et pattes de nivellement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Plaques affleurantes (TLFP) pour joindre et aligner les surfaces de travail de 30 po.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



Pied intermédiaire en C

OPTIONS

Orientation	Finition
L Gauche	Foundation
R Droite (illustré)	Mica

COMMANDE TYPE

CL29 KCM R 9

CL29 PIED EN C

Foundation	Mica	
239	292	

KCMPIED INTERMÉDIAIRE EN C

Foundation	Mica
339	392

Xpress

KGMFF

Support intermédiaire - stratifié



Le support intermédiaire – stratifié soutient le milieu d'une surface de travail montée

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support intermédiaire, pattes de nivellement, ferrures et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

KGMFM

Support intermédiaire - métal



Le support intermédiaire – métal soutient le milieu d'une surface de travail montée sur

Un support intermédiaire, pattes de nivellement, ferrures et quincaillerie de fixation.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

KGMFW

Support intermédiaire - bois



Le support intermédiaire – bois soutient le milieu d'une surface de travail montée sur

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support intermédiaire, pattes de nivellement, ferrures et quincaillerie de fixation.

OPTIONS

Profondeur	Туре	Finition du support	Finition des ferrures
12, 18	1 Sur module	Stratifié Foundation	Foundation
	2 Hors module	Foundation	Mica
		Mica	
		Flintwood	

COMMANDE TYPE

KGMFM_12	2	FX	P
----------	---	----	---

DIMENSIONS PO / MM			
P			
12 / 305			

18 / 457

KGMFF SUPPORT INTERMÉDIAIRE –	
STRATIFIÉ	

Stratifié	
436	
635	

SUPPORT INTERMÉDIAIRE –

Foundation	Mica	
242	278	
359	402	

SUPPORT INTERMÉDIAIRE -

Flintwood	
746	
1028	

La ferrure d'angle se fixe sur module aux panneaux et sert d'appui auxiliaire aux surfaces de travail.

Xpress KBC

Ferrure d'angle

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures, deux verrous, et attaches.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



Gauche Droite

48

nition
ındation
OMMANDE TYPE
BC E
XIX



TLFP

Plaques affleurantes



Les plaques affleurantes servent à aligner des surfaces de travail contiguës et sont utilisées avec d'autres types de supports.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux plaques affleurantes et attaches.

REMARQUES



Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Xpress

UNRFS

Plaque affleurante structurelle

La plaque affleurante structurelle s'utilise conjointement avec d'autres supports pour assurer la stabilité structurelle des surfaces de travail autoportantes.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une plaque affleurante.

REMARQUES

Finition en Ebony.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



TLFP PLAQUES AFFLEURANTES UNRFS

PLAQUE AFFLEURANTE STRUCTURELLE

68

Le profilé de renforcement pour surface de travail renforce une surface de travail.

UNRC

Xpress

ÉLÉMENTS COMPRIS

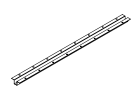
Un profilé de renforcement et quincaillerie de fixation.

Profilé de renforcement pour surface de travail

REMARQUES

Finition en Ebony.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Largeur de la surface de travail (par intervalles de 6 po)

36 à 96

COMMANDE TYPE

UNRC 60

DIMENSIONS

PO / MM	PRIX	
La		
36 / 914	32	
42 / 1067	35	
48 / 1219	36	
54 / 1372	41	
60 / 1524	44	
66 / 1676	50	
72 / 1829	52	
78 / 1981	54	
84 / 2134	58	
90 / 2286	60	
96 / 2438	63	

Xpress

KFENL

Support d'extrémité affleurant stratifié



Le support d'extrémité affleurant – stratifié est un support réversible qui s'installe sur module et ferme complètement l'extrémité d'une surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité et attaches.

REMARQUES

Pour permettre le préassemblage de ce produit, l'orientation (gauche ou droite) doit être précisée lors de la commande, en fonction de l'emplacement du support d'extrémité (du point de vue de l'utilisateur). L'orientation peut toutefois être changée sur place.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Xpress

KFENM

Support d'extrémité affleurant –



Le support d'extrémité affleurant – métal est un support principal réversible qui s'installe sur module et ferme complètement l'extrémité d'une surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité et attaches.

Pour permettre le préassemblage de ce produit, l'orientation (gauche ou droite) doit être précisée lors de la commande, en fonction de l'emplacement du support d'extrémité (du point de vue de l'utilisateur). L'orientation peut toutefois être changée sur place.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

KFENW

Support d'extrémité affleurant bois



Le support d'extrémité affleurant – bois est un élément de soutien principal réversible qui s'installe sur module et qui ferme complètement l'extrémité d'une surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité et attaches.

REMARQUES

Pour permettre le préassemblage de ce produit, l'orientation (gauche ou droite) doit être précisée lors de la commande, en fonction de l'emplacement du support d'extrémité (du point de vue de l'utilisateur). L'orientation peut toutefois être changée sur place.

OPTIONS

Profondeur	Orientation	Finition des ferrures	Finition du support
17, 20, 24, 30, 36	L Gauche (illustré)	Foundation	Stratifié Foundation
	R Droite	Mica	Foundation
			Mica
			Flintwood

KFEN_20	L	7	FX
---------	---	---	----

PO / MM	SUPPORT D'EXTRÉMITÉ		TRÉMITÉ MÉTAL	KFENW SUPPORT D'EXTRÉMITÉ AFFLEURANT – BOIS
P	Stratifié	Foundation	Mica	Flintwood
17 / 432	623	323	369	1024
20 / 508	623	323	369	1024
24 / 610	645	359	409	1102
30 / 762	728	398	452	1180
36 / 914	782	438	497	1264

Ce support, utilisé avec un caisson-classeur, assure le plein appui de l'extrémité d'une suite de surfaces de travail montées sur des panneaux Leverage.

Xpress KSBN

suite de surraces de travail montees sur des panneaux Leverage. ÉLÉMENTS COMPRIS

Support pour caisson-classeur

Une ferrure et quincaillerie.

REMARQUES

L'orientation (gauche ou droite) doit être précisée lors de la commande, en fonction du côté où le caisson-classeur est installé.

La surface de travail de 24 po n'est pas offerte pour le rangement de 28 po de profondeur.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Profondeur du rangement	Profondeur de la surface de travail	Orientation	Finition
18, 20, 22, 28	24, 30	L Gauche (illustré)	Foundation
		R Droite	Mica

COMMANDE TYPE

KSBN 22	24	L	K
---------	----	---	---

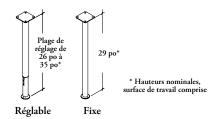
DIMENSIONS PO / MM

P rang.	P surf.	Foundation	Mica
18 / 457	24 / 610	194	223
18 / 457	30 / 762	194	223
20 / 508	24 / 610	194	223
20 / 508	30 / 762	194	223
207)00	307702	1)4	223
22 / 559	24 / 610	194	223
22 / 559	30 / 762	197	223
20 / 511	20.17(2	10/	222
28 / 711	30 / 762	194	223

Xpress

TXPL

Pied cylindrique xm



Le pied cylindrique xm sert d'appui secondaire à l'avant des surfaces de travail et représente une solution de rechange esthétique au pied simple (TLSP).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied (selon les spécifications) et quincaillerie de montage.

REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.

Pied avec plage de réglage de 3 po pour les planchers irréguliers, pour atteindre une hauteur nominale de 29 po.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

	Type de pied	Finition
1	Fixe	Foundation
2		Mica

COMMANDE TYPE

IXILI

TYPE DE PIED

	Foundation	Mica
1	181	204
2	233	256

Le monopied est un pied cylindrique simple conçu pour être utilisé conjointement avec des supports fixés aux panneaux afin de soutenir les surfaces de travail semi-suspendues.

CZ29 Monopied

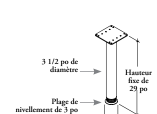
Xpress

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un monopied et attaches.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Finition		
Foundation Mica		
Mica		

COMMANDE TYPE

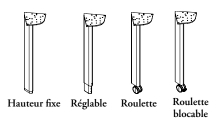
CZ29 7

Foundation	Mica					
171	220	-	-		-	

Xpress

KLP

Pied cylindrique mince



Le pied cylindrique mince s'installe sous une surface de travail semi-supportée ou autoportante. (Des restrictions s'appliquent.)

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Plage de réglage du modèle réglable en hauteur : -3 po à +3 po.

Plage de nivellement du modèle à hauteur fixe : -1/2 po à +2 1/2 po.

Le pied à hauteur fixe ne doit pas être utilisé dans les configurations autoportantes.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Ī	Style de pied	Finition
-	l Fixe	Foundation
2	Réglable en hauteur	Mica
3	3 Roulette	
4	A Roulette blocable	

COMMANDE TYPE

KLP 1	N
-------	---

STYLE DE PIED

1	
2	
3	
4	

Foundation	Mica
223	244
256	282
292	321
292	321

Xpress

Les ferrures de montage de surface de travail sur tour assurent le soutien d'une surface de travail en la reliant à une tour ou à une armoire-vestiaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures (le cas échéant) ou une ferrure et une plaque affleurante (le cas échéant).

Il faut choisir l'option Une ferrure, une plaque affleurante (BF) sous Style pour relier le côté d'une tour ou d'une armoire-vestiaire équipée de casiers à l'arrière.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

UWBT

Ferrures de montage de surface de travail sur tour





Une ferrure, une plaque affleurante Deux ferrures

OPTIONS

0.	0111010					
	Style	Finition				
BI	F Une ferrure, une plaque affleurante	Foundation				
BI	B Deux ferrures	Mica				
C	COMMANDE TYPE					
	IIWRT RR	7				

COMMANDE TYPE			
	UWBT BB	7	
STYLE	PRIX		
BF	PRIX		



UWBTH

Ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour

PRIX

346

Les ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour servent à raccorder des surfaces de travail à des rangements.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Ne peuvent pas être utilisées sur les tours avec casiers à l'arrière (UKSC et UTDC).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

STYLE

BB

Style	Finition
	Foundation Mica
COMMANDE TYPE	
UWBTH BB	7

Ce support de montage se fixe sur le dessus d'un bahut bas et sous une surface de travail afin de servir d'appui à cette dernière.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support de surface de travail sur bahut bas et quincaillerie de fixation.

Plage de réglage du modèle réglable en hauteur : +3 po/-1 po (surfaces de travail de 28 po à 32 po de hauteur).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

UNCPWN

Support de montage de surface de travail sur bahut bas





OPTIONS

Style	Finition
F Hauteur fixe	Foundation
H Réglable en hauteur	Mica

COMMANDE TYPE			
	UNCPWN F	7	
STYLE	PRIX		
F	223		
Н	256		

supports et accessoires de surfaces de travail



UWCPWN

Support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas

Le support de montage reconfigurable se fixe sous une surface de travail et contourne le compartiment ouvert d'un bahut bas. Les vis sont donc fixées à l'intérieur du bahut, ce qui permet de ne pas l'endommager au moment des reconfigurations.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La profondeur de la surface de travail **ne peut pas** dépasser de plus de 6 po la largeur du compartiment ouvert du bahut sur lequel elle est installée (c'est-à-dire qu'une surface de travail de 24 po de profondeur **ne peut pas** être installée sur une section de casiers de 36 po de largeur).



Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

	\bigcup	
OPTION	S	

01110110	
Style	Finition
F Hauteur fixe	Foundation
	Mica
COMMANDE TYPE	
UWCPWN F	7
STYLE PRIX	
E 235	

Cette ferrure de montage sert à relier un rangement District au châssis d'un panneau Leverage afin de soutenir ce dernier.

KUSPB

Xpress

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure supérieure, une ferrure inférieure, une plaque (pour certaines configurations standard) et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'orientation (gauche ou droite) est déterminée par le côté du panneau auquel on fait face lorsque le rangement est monté.

Les ferrures s'installent dans les fentes verticales du panneau Leverage.

Pour savoir quelle application choisir, consulter les renseignements préliminaires portant sur l'aménagement au début de la présente section.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Ferrure de montage de rangement sur cloison









Standard, parallèle, droite

Standard, perpendiculaire par le devant, droite

Standard, perpendiculaire par le dos, droite





droite



Surélevé, perpendiculaire par le

devant, droite



Surélevé, perpendiculaire par le dos, droite

OPTIONS

	Style de rangement	Application		Orientation		Finition
E	Surélevé	P Parallèle	L	Gauche	Q	Storm White
S	Standard	F Perpendiculaire par le devant	R	Droite	7	Platinum
		B Perpendiculaire par le dos			E	Ebony

COMMANDE TYPE

KUSPB E	P	L	Q
---------	---	---	---

PRIX

153

supports et accessoires de surfaces de travail

U	N	\mathbf{C}	L	N
M	in	i-p	oie	ed

Le mini-pied remplace le support de surface de travail sur bahut bas (UNCPWN) lorsqu'il **n'est pas** nécessaire d'assurer la stabilité d'une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un mini-pied et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

N'est pas fixé au rangement; y est simplement posé.



OPTIONS
Finition
Foundation
Mica
COMMANDE TYPE
UNCLN 7
PRIX
61

Le chemin de câbles permet d'acheminer le câblage entre les panneaux à l'arrière des surfaces de travail.

Xpress K Z W

ÉLÉMENTS COMPRIS

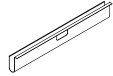
Chemin de câbles

Un chemin de câbles et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La longueur du chemin doit correspondre à celle du panneau auquel il est fixé.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Largeur

24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 72

COMMANDE TYPE

KZW 24

DIM	ENSIONS
PO /	MM

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
72 / 1829

DDI	v
PRI	ı x

41			
51			
58			
78			
85			
92			
100			
114			

supports et accessoires de surfaces de travail



KWMP

Panneau modestie



Le panneau modestie assure l'intimité des personnes assises derrière des surfaces de travail semi-supportées. Il comprend un chemin de câbles intégré qui facilite la gestion du câblage et accroît la stabilité de la surface de travail.

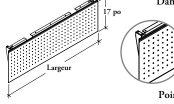
ÉLÉMENTS COMPRIS

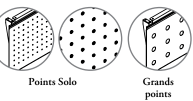
Un panneau modestie et quincaillerie de montage.

REMARQUES

La largeur réelle est inférieure de 12 po à la largeur nominale.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.







OPTIONS

Style	Motif	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
E Estampé	201 Damier Solo	17	48 à 72	Foundation
N Uni	305 Lames Solo			Mica
	401 Points Solo			
	402 Grands points			

COMMANDE TYPE

KWWII L TOI I/ TO L	KWMP E	401	17	48	E
---------------------	--------	-----	----	----	---

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

La
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829

Foundation	Mica	
347	387	
364	398	
389	427	
420	458	
445	489	

L'ensemble de supports pour classeur latéral sert à relier un classeur latéral District à un panneau Leverage et ainsi augmenter la stabilité de cet assemblage.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ferrures de montage de surface de travail sur tour – deux ferrures (UWBTBB)

Une ferrure de dessous de rangement

Une plaque de verrouillage pour la ferrure de dessous de rangement

Un crochet (le cas échéant)

Quincaillerie de fixation

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

KUSPK

Ensemble de supports pour classeur latéral







OPTIONS

	Application		Orientation	Finition		Crochet
<u>s</u>	Espace de 3/8 po	L	Gauche	Foundation		Non
		R	Droite	Mica	Y	Oui

COMMANDE TYPE

KUSPK S	L	Q	N
---------	---	---	---

D	D	T	Y

164

supports et accessoires de surfaces de travail

HWB

Ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince (Lyft) Les ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince s'installent dans le rail central d'un panneau mince standard ou sectionnel Lyft afin de soutenir une surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures.



HWBA

Ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince (Lyft)

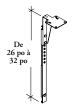
La ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince est raccordée aux panneaux minces standard ou sectionnels Lyft afin de servir d'appui à une surface de travail tout en leur offrant une plage de réglage de la hauteur de 26 po à 32 po.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure.

REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.



OPTIONS

Finition			
Foundation			
Mica			

COMMANDE TYPE

HWB A

HWB FERRURES DE MONTAGE À HAUTEUR FIXE POUR PANNEAU MINCE (LYFT)

Foundation	Mica	
83/paire	88/paire	

HWBA FERRURE DE MONTAGE RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR PANNEAU MINCE (LYFT)

Foundation	Mica
220	231

Le support d'extrémité se raccorde aux panneaux minces Lyft et aux surfaces de travail afin de servir de structure portante à l'extrémité d'une suite de surfaces.

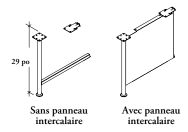
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité, une ferrure de montage à hauteur fixe pour panneau mince et un panneau intercalaire (selon les spécifications).

REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.

H E G Support d'extrémité (Lyft)



OPTIONS

Profondeur	Panneau intercalaire	Finition
24, 30	0 Aucun	Foundation
	1 Un	Mica

COMMANDE TYPE

HEG 24	1	J
--------	---	---

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

CANC DANINEAU INTEDCALAIDE (0)

	SAINS I AININEAU	INTERCALAIRE (0)	
P	Foundation	Mica	
24 / 610	330	347	
30 / 762	370	391	
,			
	AVEC PANNEAU	INTERCALAIRE (1)	
		INTERCALAIRE (1)	
24 / 610	AVEC PANNEAU 392	INTERCALAIRE (1) 409	

H W P

Ensemble pour caisson-classeur porteur (Lyft)



L'ensemble pour caisson-classeur porteur s'utilise avec un caisson-classeur et sert de structure portante lorsqu'il est installé sur des surfaces de travail et des panneaux minces Lyfr.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une barre de renforcement pour surface de travail, une ferrure de montage au panneau et quincaillerie, et un panneau intercalaire (selon les spécifications).

REMARQUES

On doit indiquer la couleur de finition de la ferrure de montage si on ne commande pas de panneau intercalaire. Autrement, la finition de la ferrure sera la même que celle du panneau intercalaire. Les barres de renforcement pour surface de travail sont toujours poires

OPTIONS

Profondeur du caisson-classeur	Profondeur de la surface de travail	Panneau intercalaire	Finition
18, 20, 22, 28	24, 30	0 Aucun	Foundation
		1 Un	Mica

COMMANDE TYPE

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

	SANS PANNEAU I	NTERCALAIRE (0)				
P surf. de travail	Foundation	Mica				
24 / 610	149	158				
30 / 762	149	158				
24 / 610	149	158				
30 / 762	149	158				
24 / 610	149	158				
30 / 762	149	158				
30 / 762	149	158				
30 / 762	149	158				
	AVEC PANNEAU	INTERCALAIRE (1)				
24 / 610	231	249				
30 / 762	231	249				
24 / 610	231	249				
30 / 762	231	249				
24 / 610	231	249				
30 / 762	231	249				
30 / 762	231	249				
30 / 762	231	249				
	de travail 24 / 610 30 / 762 24 / 610 30 / 762 24 / 610 30 / 762 30 / 762 30 / 762 24 / 610 30 / 762 24 / 610 30 / 762 24 / 610 30 / 762 24 / 610 30 / 762 30 / 762	P surf. de travail 24 / 610 30 / 762 149 24 / 610 30 / 762 149 24 / 610 30 / 762 149 24 / 610 30 / 762 149 30 / 762 149 AVEC PANNEAU 24 / 610 231 30 / 762 24 / 610 231 30 / 762 24 / 610 231 30 / 762 24 / 610 231 30 / 762 231 24 / 610 231 30 / 762 231 24 / 610 231 30 / 762 231	de travail Foundation Mica 24 / 610 149 158 30 / 762 149 158 24 / 610 149 158 30 / 762 149 158 24 / 610 149 158 30 / 762 149 158 30 / 762 149 158 30 / 762 149 158 AVEC PANNEAU INTERCALAIRE (1) 24 / 610 231 249 30 / 762 231 249 24 / 610 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249	P surf. de travail 24 / 610 149 158 30 / 762 149 158 24 / 610 30 / 762 149 158 24 / 610 30 / 762 149 158 24 / 610 30 / 762 149 158 30 / 762 149 158 30 / 762 149 158 AVEC PANNEAU INTERCALAIRE (1) 24 / 610 231 24 / 610 231 24 / 610 231 24 / 610 231 24 / 610 231 24 / 610 231 24 / 610 231 24 / 610 231 24 / 610 231 249 24 / 610 231 249 24 / 610 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249	P surf. de travail 24 / 610 149 158 30 / 762 149 158 24 / 610 30 / 762 149 158 24 / 610 30 / 762 149 158 24 / 610 30 / 762 149 158 30 / 762 149 158 30 / 762 149 158 30 / 762 30 / 762 149 158 AVEC PANNEAU INTERCALAIRE (1) 24 / 610 231 24 / 610 231 249 30 / 762 24 / 610 231 249 24 / 610 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249	P surf. de travail 24 / 610 30 / 762 149 158 24 / 610 30 / 762 149 158 24 / 610 30 / 762 149 158 24 / 610 30 / 762 149 158 30 / 762 149 158 30 / 762 149 158 30 / 762 149 158 30 / 762 149 158 AVEC PANNEAU INTERCALAIRE (1) 24 / 610 231 249 24 / 610 30 / 762 231 249 24 / 610 30 / 762 231 249 30 / 762 24 / 610 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249 30 / 762 231 249

rangements suspendus et accessoires

tableau d'ensemble

KSDEG Écran vitré pour bord de bureau



Page 413



KSFDG Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau

Page 414

Xpress

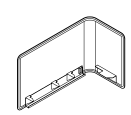


GXCL Écran incurvé pour bord de bureau Infinity









G X D L Écran pour bord de bureau Infinity Xpress

Page 420

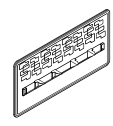
G Q D L Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué

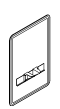
Page 426

GXSL Écran latéral pour bord de bureau Infinity Xpress

Page 428







GXFL Écran de sol pour bord de

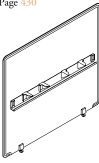
bureau Infinity

GXEL Écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity

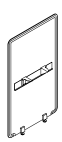
Xpress

GXCC Agrafe d'alignement pour écran Infinity

Page 430



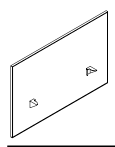






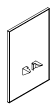
GYDL Écran encadré pour bord de bureau en tissu

Page 434



GYSL Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu

Page 438



GYFL Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu

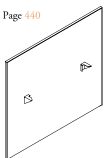
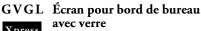


tableau d'ensemble

GYEL Écran de sol latéral encadré pour bord de bureau en tissu

Page 442

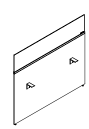


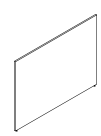
Page 444

KSNTS Écran de sol latéral en placage Xpress

Page 446





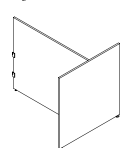


KSNRS Écran de sol latéral en placage avec surface de retour



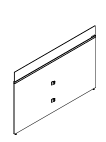
KSNCS Écran de sol latéral en placage avec surface de retour partagée

Page 452

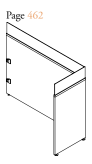


KSNTG Écran de sol latéral en placage avec vitrage Xpress

Page 456

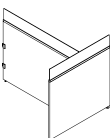


KSNRG Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour



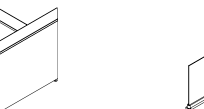
KSNCG Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour partagée

Page 466



GNGL Écran latéral vitré de 6 mm

Xpress Page 470





GNTL Écran latéral vitré de 10 mm Xpress

Page 471

GNWL Écran latéral vitré avec surface d'écriture

Page 472

GNSL Écran latéral en placage

Xpress Page 428





tableau d'ensemble

Xpress

GNLL Écran latéral en stratifié avec surface d'écriture

GNXL Écran latéral Infinity Xpress

GNYL Écran latéral encadré en tissu

Page 474

Page 475

Page 476







GNZL Écran latéral en feutre lisse

Xpress

Page 477

GNML Écran latéral en métal



Page 478





L'écran vitré pour bord de bureau se fixe à une surface de travail afin de diviser l'espace et d'assurer l'intimité.

KSDEG

Xpress

Écran vitré pour bord de bureau

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran, ferrures de montage et quincaillerie.

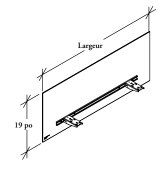
REMARQUES

Offert en verre trempé et givré de 6 mm d'épaisseur.

La hauteur totale réelle de l'écran est de 19 po : 6 po sous la surface de travail et 13 po au-dessus), de manière à atteindre une hauteur totale de 42 po.

La finition givrée standard est faite de verre trempé et gravé.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition du vitrage	Finition des ferrures
13	23 à 96	FT Vitrage standard givré	Foundation
			Mica

COMMANDE TYPE

KSDEG 13 24	FT	Q
-------------	----	---

IMENSIONS – PO 25,4 = MM	PRIX	
La		
23 à 24	575	-
25 à 27	635	
28 à 30	692	
31 à 33	753	
34 à 36	810	
37 à 39	871	
40 à 42	929	
43 à 45	988	
46 à 48	1049	
49 à 51	1108	
52 à 54	1166	
55 à 57	1235	
58 à 60	1234	
61 à 63	1296	
64 à 66	1363	
67 à 69	1426	
70 à 72	1491	
73 à 75	1553	
76 à 78	1620	
79 à 81	1682	
82 à 84	1750	
85 à 87	1811	
88 à 90	1877	
91 à 93	1941	
94 à 96	2003	

KSFDG

Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau



L'écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau se fixe à une surface de travail afin de diviser l'espace et d'assurer l'intimité.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran et ferrures de fixation.

REMARQUES

Dans une application autoportante, la profondeur de la surface de travail doit être de 30 po ou plus.

La hauteur totale réelle de l'écran est de 28 po : 15 po sous la surface de travail et 13 po au-dessus.

La finition givrée standard est faite de verre trempé et gravé de 6 mm d'épaisseur.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition des ferrures
13, 22, 28	23 à 72	FT Vitrage standard givré	Foundation
			Mica

COMMANDE TYPE

KSFDG 13	24	FT	Q
----------	----	----	---

	MENSIONS - PO		PRIX		
Н	La	Vitrage standard givré	Н	La	Vitrage standard givré
13	23 à 25	764	22	23 à 26	850
13	26 à 27	819	22	27 à 29	959
13	28 à 30	875	22	30 à 33	1039
13	31 à 33	936	22	34 à 35	1097
13	34 à 36	993	22	36	1116
13	37 à 39	1053	22	37 à 39	1175
13	40 à 42	1115	22	40 à 41	1237
13	43 à 45	1182	22	42	1256
13	46 à 48	1251	22	43 à 45	1324
13	49 à 51	1327	22	46 à 47	1391
13	52 à 54	1395	22	48	1411
13	55 à 57	1463	22	49 à 51	1489
13	58 à 60	1538	22	52 à 53	1557
13	61 à 63	1614	22	54	1575
13	64 à 66	1695	22	55 à 57	1643
13	67 à 69	1779	22	58 à 59	1719
13	70 à 72	1867	22	60	1738
				61 à 63	1815
			22	64 à 65	1896
			22	66	1916
			22	67 à 69	1999
			22	70 à 72	2106

Suite de la grille de prix à la page suivante.

KSFDG

Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau (suite)

25,4 = 1	MM	PRIX	
Н	La	Vitrage standard givré	
28	23 à 26	905	
28	27 à 29	1015	
28	30 à 33	1107	
28	34 à 35	1165	
28	36	1198	
28	37 à 39	1257	
28	40 à 41	1320	
28	42	1350	
28	43 à 45	1417	
28	46 à 47	1486	
28	48	1520	
28	49 à 51	1597	
28	52 à 53	1664	
28	54	1696	
28	55 à 57	1763	

58 à 59

61 à 63

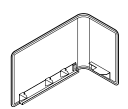
64 à 65

67 à 69

70 à 72

GXCL

Écran incurvé pour bord de bureau Infinity



L'écran incurvé pour bord de bureau en tissu Infinity se fixe à l'arrière et au côté de la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau en tissu Infinity, ferrures de fixation et gestionnaire de câbles (le cas échéant).

REMARQUES

L'écran fait 20 po de profondeur avec un espace de 1/2 po autour pour le passage des

L'écran est conçu pour être installé sur la surface de travail rectangulaire à coins arrondis Leverage de style D (KWSD). Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

	Base du panneau modestie	Hauteur	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Orientation		Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
9	Hauteur modestie mi-hauteur	42	20			Gauche Droite	Tissu pour panneaux Tissu de	Foundation Mica
1	M Hauteur modestie (15 po)	57					recouvrement	Accent
						Droite avec gestionnaire de câbles		

COMMANDE TYPE

GXCL S 42 20	54	R	B204	74
--------------	----	---	------	----

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

		HAUT	EUR MO	DESTIE	E MI-HA	UTEUR	R (S)										
		GAUC	HE/DRC	ITE (NI	J/NR)												
		TISSU	POUR I	ANNEA	UX			TISSU	DE REC	OUVRI	EMENT						
		TFC/						TFC/									
Н	La	Cat. A				Cat. 4		Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3							
42 / 1067	24 / 610	1067	1078	1098	1166	1214	1262	1070	1125	1150	1183	1235	1266	1296	1358	1421	1448
42 / 1067	30 / 762	1129	1145	1166	1243	1296	1349	1135	1197	1225	1262	1318	1355	1387	1459	1528	1558
42 / 1067	36 / 914	1192	1210	1233	1317	1378	1436	1198	1267	1296	1340	1404	1440	1477	1556	1633	1667
42 / 1067	42 / 1067	1326	1343	1369	1463	1527	1591	1332	1407	1439	1486	1556	1597	1637	1724	1809	1844
42 / 1067	48 / 1219	1381	1402	1431	1529	1600	1671	1387	1469	1506	1556	1630	1675	1721	1814	1907	1946
42 / 1067	54 / 1372	1455	1476	1507	1615	1693	1765	1463	1550	1589	1643	1725	1775	1820	1921	2022	2064
42 / 1067	60 / 1524	1501	1526	1558	1674	1756	1837	1510	1604	1645	1704	1792	1844	1896	2002	2112	2156
51 / 1295	24 / 610	1464	1489	1521	1637	1721	1803	1471	1568	1609	1670	1756	1810	1861	1969	2077	2124
51 / 1295	30 / 762	1530	1558	1596	1727	1817	1909	1540	1649	1695	1758	1859	1918	1975	2097	2217	2270
51 / 1295	36 / 914	1629	1659	1701	1845	1946	2048	1641	1757	1809	1883	1992	2056	2122	2255	2389	2446
51 / 1295	42 / 1067	2010	2043	2088	2246	2359	2468	2022	2150	2207	2287	2407	2477	2548	2696	2841	2905
51 / 1295	48 / 1219	2097	2132	2180	2352	2472	2593	2107	2250	2310	2396	2528	2605	2681	2841	3000	3068
51 / 1295	54 / 1372	2189	2228	2280	2466	2594	2726	2202	2352	2420	2514	2654	2736	2822	2992	3165	3240
51 / 1295	60 / 1524	2272	2313	2367	2570	2707	2849	2284	2449	2519	2620	2771	2859	2948	3134	3320	3399
57 / 1448	24 / 610	1626	1654	1695	1839	1937	2036	1634	1753	1802	1874	1982	2046	2110	2242	2374	2430
57 / 1448	30 / 762	1720	1755	1797	1959	2071	2183	1732	1863	1920	1999	2122	2192	2265	2412	2560	2623
57 / 1448	36 / 914	1826	1865	1912	2092	2213	2337	1840	1982	2044	2133	2268	2348	2427	2591	2756	2824
57 / 1448	42 / 1067	2243	2284	2338	2532	2668	2803	2257	2416	2484	2582	2728	2815	2900	3081	3260	3336
57 / 1448	48 / 1219	2347	2393	2451	2661	2808	2956	2363	2533	2609	2714	2875	2968	3061	3256	3455	3538
57 / 1448	54 / 1372	2490	2538	2604	2830	2990	3150	2504	2691	2773	2887	3061	3164	3268	3480	3689	3781
57 / 1448	60 / 1524	2588	2639	2707	2952	3126	3298	2605	2804	2893	3016	3201	3312	3421	3649	3878	3974

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 40 po : ajouter $14\,$ Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 60 po : ajouter 29

GXCL Écran incurvé pour bord de bureau Infinity (suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

		GAUCI	HE/DRC	DITE AVI	EC GEST	ΓΙΟΝΝ.	AIRE DE CÂ	BLES (WL/	WR)								
		TISSU	POUR I	PANNEA	UX			TISSU	DE REC	COUVRI	EMENT	,					
••		TFC/				- ·		TFC/									
H (2 / 10/7	La	Cat. A		Cat. 2						Cat. 3							
42 / 1067	24 / 610	1074	1087	1105	1175	1223	1269	_ 1078		1158	1192		1275				1459
42 / 1067	30 / 762	1137	1153	1175	1252	1305	1358	_ 1144		1233	1269	1328	1363		1467		1568
42 / 1067	36 / 914	1202	1219	1242	1327	1386	1444	1206		1305	1348	1411	1448		1566		1675
42 / 1067	42 / 1067	1334	1354	1379	1470	1537	1599	1340	1415	1447	1494	1566	1604	1648	1732	1816	1854
42 / 1067	48 / 1219	1389	1410	1439	1539	1609	1679	1395	1477	1514	1566	1641	1684	1728	1823	1915	1956
42 / 1067	54 / 1372	1464	1486	1516	1624	1701	1776	1470	1558	1597	1651	1733	1783	1830	1932	2029	2073
42 / 1067	60 / 1524	1512	1536	1568	1682	1764	1845	1519	1614	1654	1712	1802	1854	1906	2012	2120	2166
51 / 1295	24 / 610	1471	1497	1529	1648	1728	1811	1480	1575	1619	1677	1764	1817	1870	1978	2087	2132
51 / 1295	30 / 762	1540	1568	1603	1735	1828	1918	1549	1657	1703	1767	1867	1926	1983	2104	2227	2277
51 / 1295	36 / 914	1637	1670	1709	1855	1956	2056	1649	1765	1816	1890	1999	2064	2130	2265	2396	2455
51 / 1295	42 / 1067	2019	2052	2097	2255	2366	2474	2029	2159	2214	2297	2416	2486	2558	2703	2850	2913
51 / 1295	48 / 1219	2104	2142	2189	2363	2483	2604	2117	2258	2318	2405	2537	2613	2690	2850	3010	3076
51 / 1295	54 / 1372	2197	2237	2288	2473	2605	2734	2210	2363	2428	2522	2665	2745	2829	3000	3173	3248
51 / 1295	60 / 1524	2280	2321	2377	2578	2717	2856	2291	2457	2528	2629	2778	2868	2958	3142	3329	3407
57 / 1448	24 / 610	1633	1664	1703	1846	1946	2044	1644	1761	1810	1883	1992	2056	2119	2250	2382	2440
57 / 1448	30 / 762	1728	1763	1807	1967	2079	2192	1740	1870	1927	2008	2130	2200	2272	2421	2568	2634
57 / 1448	36 / 914	1836	1873	1921	2100	2222	2345	1847	1992	2055	2144	2276	2359	2435	2600	2763	2833
57 / 1448	42 / 1067	2253	2291	2347	2541	2675	2812	2266	2424	2492	2590	2736	2823	2909	3089	3270	3345
57 / 1448	48 / 1219	2360	2403	2461	2673	2820	2967	2373	2546	2620	2727	2885	2980	3072	3270	3465	3548
57 / 1448	54 / 1372	2499	2547	2611	2839	2999	3159	2515	2699	2781	2898	3071	3172	3275	3488	3698	3790
57 / 1448	60 / 1524	2598	2645	2715	2962	3134	3305	2612	2813	2902	3026	3211	3320	3430	3658	3885	3982

		HAUT	EUR MC	DESTIE	E (M)												
		GAUCI	HE/DRO	ITE (NI	/NR)												
		TISSU	POUR P	ANNEA	UX			TISSU	DE REC	COUVRI	EMENT	,					
		TFC/						TFC/									
		Cat. A		Cat. 2		Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1		Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42 / 1067	24 / 610	1320	1343	1378	1494	1574	1655	1328	1422	1464	1522	1610	1662	1714	1823	1932	1976
42 / 1067	30 / 762	1434	1460	1496	1627	1719	1809	1440	1547	1594	1659	1757	1815	1873	1995	2115	2166
42 / 1067	36 / 914	1529	1558	1599	1742	1843	1944	1539	1657	1707	1780	1889	1951	2018	2150	2283	2340
42 / 1067	42 / 1067	1709	1740	1784	1942	2052	2161	1720	1846	1903	1982	2101	2173	2243	2389	2533	2594
42 / 1067	48 / 1219	1793	1829	1876	2048	2167	2287	1805	1944	2003	2092	2221	2298	2374	2532	2691	2759
42 / 1067	54 / 1372	1885	1921	1973	2159	2288	2418	1896	2048	2114	2207	2345	2428	2511	2682	2854	2926
42 / 1067	60 / 1524	1966	2006	2061	2259	2397	2537	1978	2140	2210	2310	2460	2549	2638	2823	3006	3086
51 / 1295	24 / 610	1550	1577	1615	1753	1846	1942	1558	1671	1719	1786	1890	1950	2012	2137	2265	2317
51 / 1295	30 / 762	1635	1670	1710	1863	1969	2076	1648	1771	1826	1903	2018	2086	2153	2296	2435	2496
51 / 1295	36 / 914	1737	1773	1817	1989	2104	2222	1750	1886	1945	2029	2156	2235	2308	2465	2620	2685
51 / 1295	42 / 1067	2132	2170	2222	2407	2534	2665	2146	2296	2361	2454	2592	2674	2758	2928	3098	3171
51 / 1295	48 / 1219	2230	2273	2329	2529	2669	2808	2244	2408	2480	2579	2732	2822	2910	3096	3282	3361
51 / 1295	54 / 1372	2356	2400	2460	2675	2827	2978	2368	2546	2621	2732	2895	2992	3089	3287	3488	3575
51 / 1295	60 / 1524	2446	2493	2559	2790	2954	3116	2460	2650	2733	2850	3026	3128	3232	3449	3664	3756
57 / 1448	24 / 610	1660	1689	1726	1859	1952	2046	1671	1780	1826	1895	1994	2055	2114	2236	2359	2409
57 / 1448	30 / 762	1744	1776	1817	1969	2072	2177	1755	1877	1932	2005	2119	2185	2252	2390	2529	2588
57 / 1448	36 / 914	1848	1884	1932	2095	2210	2326	1863	1996	2054	2136	2260	2335	2408	2560	2711	2775
57 / 1448	42 / 1067	2400	2440	2495	2683	2817	2946	2413	2567	2635	2732	2875	2958	3042	3219	3391	3467
57 / 1448	48 / 1219	2501	2546	2602	2808	2951	3096	2515	2684	2758	2859	3015	3107	3199	3389	3579	3662
57 / 1448	54 / 1372	2707	2758	2822	3052	3212	3374	2726	2913	2995	3111	3284	3388	3490	3703	3917	4008
57 / 1448	60 / 1524	2819	2871	2937	3189	3360	3534	2834	3038	3126	3252	3437	3548	3659	3888	4121	4218

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 40 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 60 po : ajouter 29 $\,$

G X C L Écran incurvé pour bord de bureau Infinity (suite)

DIMENSIONS PO / MM

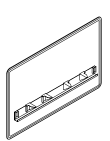
PRIX

					. (3.6) (0.7	*****											
				DESTIII	(, , (-		AIRE DE CÂBLI	EC (W/I P	W/D)								
				ANNEA		IONN	AIRE DE CABLI	•	W K) DE REC	OUVRI	MENT	•					
		TFC/	TOURI	211111121	OA .			TFC/	DL KLC	OCTI							
		Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42 / 1067	24 / 610	1329	1354	1386	1501	1582	1663	1336	1433	1471	1530	1620	1672	1724	1832	1939	1987
42 / 1067	30 / 762	1441	1468	1504	1634	1726	1816	1448	1556	1602	1670	1765	1824	1883	2002	2123	2176
42 / 1067	36 / 914	1539	1568	1607	1753	1853	1951	1547	1666	1715	1787	1897	1962	2026	2159	2290	2349
42 / 1067	42 / 1067	1719	1750	1792	1950	2061	2170	1727	1856	1911	1992	2109	2180	2252	2396	2543	2605
42 / 1067	48 / 1219	1803	1837	1885	2056	2177	2297	1813	1951	2013	2100	2229	2306	2381	2541	2699	2767
42 / 1067	54 / 1372	1892	1932	1982	2167	2298	2426	1906	2056	2122	2214	2356	2437	2519	2691	2862	2935
42 / 1067	60 / 1524	1973	2014	2070	2269	2407	2546	1988	2149	2220	2318	2469	2559	2645	2830	3013	3094
51 / 1295	24 / 610	1558	1588	1624	1761	1856		1568	1679	1726	1794	1899	1961	2021			2327
51 / 1295	30 / 762	1645	1677	1720	1871	1978	2086	1655	1780	1835	1911	2026	2094	2161	2303	2443	2504
51 / 1295	36 / 914	1748	1781	1828	1997	2115	2230	1757	1895	1953	2040	2166	2243	2317	2472	2629	2696
51 / 1295	42 / 1067	2142	2179	2230	2416	2545	2672	2153	2303	2368	2461	2602	2683	2765	2936	3109	3179
51 / 1295	48 / 1219	2243	2284	2340	2541	2681	2822	2255	2420	2490	2591	2743	2832	2921	3109	3294	3374
51 / 1295	54 / 1372	2364	2408	2469	2684	2835	2986	2378	2553	2630	2741	2905	3000	3097	3299	3496	3584
51 / 1295	60 / 1524	2455	2501	2567	2799	2962	3123	2469	2659	2742	2857	3035	3139	3242	3457	3671	3764
															/-		
57 / 1448	24 / 610	1670	1697	1734	1869	1962	2055	1679	1787	1836	1903	2001	2061	2120			2419
57 / 1448	30 / 762	1754	1785	1826	1976	2082	2184	1763	1886	1939	2012		2193	2259			2593
57 / 1448	36 / 914	1858	1895	1938	2104	2220	2334	1871	2003	2061	2146	2269	2344	2418			2787
57 / 1448	42 / 1067	2408	2449	2501	2691	2824	2954	2423	2576	2642	2741	2882	2966	3052	3225	3402	3475
57 / 1448	48 / 1219	2510	2554	2609	2818	2960	3102	2524	2694	2764	2869		3117	3208			3669
57 / 1448	54 / 1372	2717	2765	2829	3059	3221	3380	2734	2921	3004	3119	3294	3395	3498	3709	3924	4015
57 / 1448	60 / 1524	2826	2880	2948	3196	3368	3543	2843	3048	3134	3260	3445	3556	3668	3896	4127	4225

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 40 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 60 po : ajouter 29

GXDL

Écran pour bord de bureau Infinity



L'écran pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau en tissu Infinity, ferrures de fixation et gestionnaire de câbles (le cas échéant).

REMARQUES

L'écran Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'espace de 1/2 po sur la surface de travail qui est destiné au passage des câbles permet aussi d'installer certains accessoires sur le bord du bureau. Le gestionnaire de câbles est conçu pour s'utiliser avec la barre d'alimentation YEPD ou YEPS. L'écran est offert dans différents tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du programme des tissus de Teknion pour en savoir plus.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

	Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Gestionnaire de câbles	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
N		42	36 à 72	Y Oui	Tissu pour panneaux	Foundation
_	(15 po)	51		N Non	Tissu de recouvrement	Mica
F	Hauteur surélevée (6 po)	57				Accent
	* *					

COMMANDE TYPE

DIMENSIONS X 25,4 = MM

PRIX

		MALITELLE MODECTIE (M)	
		HAUTEUR MODESTIE (M) SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES (N)	
		TISSU POUR PANNEAUX	TISSU DE RECOUVREMENT
		TFC/	TFC/
Н	La	Cat. A Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5	Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5 Cat. 6 Cat. 7 Cat. 8 Cat. 9 Cat. 10
42	36 à 38	1124 1143 1170 1264 1333 1398	1129 1206 1242 1288 1363 1406 1447 1537 1626 1662
42	39 à 41	1175 1196 1225 1328 1398 1470	1181 1264 1303 1354 1431 1476 1522 1619 1712 1754
42	42 à 44	1226 1249 1279 1388 1466 1540	1233 1323 1359 1416 1498 1547 1597 1697 1800 1843
42	45 à 47	1293 1315 1348 1466 1546 1627	1299 1394 1436 1494 1581 1633 1685 1793 1903 1948
42	48 à 50	1358 1384 1417 1542 1627 1712	1365 1467 1510 1572 1666 1721 1776 1889 2003 2052
42	51 à 53	1400 1426 1463 1594 1684 1776	1408 1514 1561 1627 1725 1783 1840 1962 2080 2132
42	54 à 56	1440 1468 1507 1644 1738 1835	1448 1561 1609 1679 1783 1843 1906 2029 2156 2212
42	57 à 59	1526 1553 1596 1738 1839 1939	1536 1652 1703 1776 1885 1948 2013 2147 2277 2336
42	60 à 62	1609 1641 1681 1833 1938 2043	1619 1741 1794 1870 1983 2052 2120 2258 2397 2458
42	63 à 65	1660 1694 1735 1895 2003 2115	1672 1800 1855 1936 2054 2124 2194 2340 2486 2548
42	66 à 68	1711 1746 1791 1956 2071 2184	1723 1856 1914 1997 2122 2194 2269 2420 2574 2638
42	69	1749 1783 1829 1996 2114 2228	1758 1895 1953 2039 2164 2238 2313 2468 2621 2689
42	70 à 72	1784 1818 1867 2042 2163 2284	1794 1937 1998 2087 2217 2296 2371 2532 2695 2762
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Xpress G X D L

Écran pour bord de bureau Infinity (suite)

DIMENSIONS X 25,4 = MM

PRIX

		HAUT	FUR MC	DESTIE	(M) (S)	IITF)										
				NNAIRE	(, , (-		1)									
				ANNEA			,	TISSU	DE REC	COUVR	EMENT					
		TFC/						TFC/								
Н	La	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5 Cat. 0	6 Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
51	36 à 38	1346	1368	1400	1513	1591	1670	1354	1445	1485	1542	1626 1675	1726	1830	1935	1978
51	39 à 41	1402	1426	1460	1580	1663	1749	1409	1509	1550	1610	1702 1755	1810	1920	2031	2079
51	42 à 44	1459	1485	1520	1649	1737	1828	1467	1570	1618	1681	1779 1836	1891	2012	2130	2180
51	45 à 47	1517	1544	1581	1720	1814	1909	1526	1635	1684	1754	1858 1918	1978	2103	2230	2284
51	48 à 50	1574	1603	1644	1787	1889	1991	1582	1702	1753	1826	1935 1998	2063	2196	2330	2388
51	51 à 53	1622	1654	1696	1848	1956	2062	1632	1756	1811	1888	2002 2071	2138	2280	2421	2483
51	54 à 56	1671	1703	1749	1909	2021	2131	1680	1811	1867	1949	2071 2142	2213	2363	2511	2575
51	57 à 59	1871	1907	1951	2123	2239	2357	1884	2021	2079	2164	2290 2367	2442	2599	2755	2822
51	60 à 62	2073	2109	2159	2336	2458	2581	2086	2229	2290	2380	2514 2592	2671	2833	2998	3067
51	63 à 65	2126	2164	2216	2401	2529	2657	2138	2288	2356	2448	2588 2669	2751	2921	3094	3165
51	66 à 68	2180	2220	2273	2466	2600	2734	2192	2349	2418	2515	2660 2745	2832	3010	3189	3262
51	69	2223	2265	2318	2514	2650	2787	2237	2395	2465	2562	2711 2797	2885	3066	3246	3324
51	70 à 72	2266	2307	2364	2567	2710	2852	2277	2443	2516	2619	2772 2862	2954	3142	3330	3410
57	36 à 38	1417	1440	1471	1583	1662	1740	1424	1517	1556	1614	1697 1749	1799	1903	2006	2051
57	39 à 41	1494	1519	1551	1673	1756	1840	1500	1600	1643	1703	1793 1846	1903	2013	2124	2173
57	42 à 44	1569	1596	1630	1758	1848	1938	1577	1681	1727	1792	1889 1946	2002	2123	2240	2290
57	45 à 47	1622	1650	1687	1824	1919	2014	1630	1741	1788	1859	1964 2024	2084	2209	2336	2390
57	48 à 50	1675	1704	1746	1889	1991	2092	1684	1803	1854	1926	2035 2100	2164	2298	2431	2487
57	51 à 53	1735	1767	1810	1964	2070	2177	1748	1870	1925	2001	2117 2184	2253	2394	2534	2594
57	54 à 56	1799	1832	1876	2039	2149	2259	1809	1939	1996	2077	2199 2270	2342	2490	2639	2702
57	57 à 59	2012	2046	2093	2261	2379	2496	2024	2160	2220	2305	2431 2509	2583	2737	2894	2960
57	60 à 62	2224	2260	2310	2487	2611	2733	2237	2380	2442	2532	2666 2744	2823	2985	3149	3219
57	63 à 65	2277	2315	2367	2552	2681	2808	2289	2440	2507	2599	2737 2822	2903	3072	3245	3316
57	66 à 68	2330	2368	2423	2615	2750	2884	2342	2499	2567	2666	2810 2895	2982	3161	3337	3413
57	69	2378	2419	2472	2668	2804	2940	2391	2549	2619	2717	2865 2952	3040	3221	3402	3480
57	70 à 72	2424	2466	2522	2726	2868	3010	2437	2604	2674	2777	2930 3020	3112	3301	3488	3569

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

Suite de la grille de prix à la page suivante

GXDL

Écran pour bord de bureau Infinity (suite)

DIMENSIONS X 25,4 = MM

PRIX

		HAUTEUR MODESTIE (M) (SUITE)	
		SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES (Y) TISSU POUR PANNEAUX	TISSU DE RECOUVREMENT
		TFC/	TFC/
Н	La	Cat. A Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5	Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5 Cat. 6 Cat. 7 Cat. 8 Cat. 9 Cat. 10
42	36 à 38	1131 1151 1177 1274 1341 1408	1137 1215 1251 1298 1371 1414 1457 1544 1633 1672
42	39 à 41	1183 1204 1233 1336 1408 1478	1190 1274 1311 1361 1439 1486 1530 1627 1723 1762
42	42 à 44	1234 1256 1286 1396 1474 1549	1242 1332 1368 1424 1507 1556 1604 1705 1809 1853
42	45 à 47	1302 1324 1357 1474 1553 1634	1309 1404 1444 1501 1591 1643 1695 1803 1911 1957
42	48 à 50	1366 1391 1426 1550 1634 1723	1374 1475 1519 1580 1674 1728 1784 1897 2013 2061
42	51 à 53	1409 1436 1470 1602 1694 1784	1416 1522 1569 1634 1733 1791 1848 1969 2089 2142
42	54 à 56	1448 1476 1516 1652 1749 1843	1459 1569 1619 1687 1791 1853 1914 2040 2166 2221
42	57 à 59	1536 1564 1603 1749 1846 1948	1543 1660 1711 1784 1892 1957 2022 2154 2287 2344
42	60 à 62	1619 1649 1689 1841 1946 2052	1627 1751 1805 1879 1994 2061 2129 2267 2407 2468
42	63 à 65	1671 1702 1746 1904 2013 2123	1680 1809 1863 1944 2062 2132 2205 2349 2495 2558
42	66 à 68	1721 1754 1800 1965 2079 2193	1731 1865 1921 2006 2130 2205 2276 2428 2581 2645
42	69	1756 1791 1837 2003 2122 2237	1767 1904 1964 2046 2175 2246 2321 2474 2630 2697
42	70 à 72	1792 1829 1876 2051 2173 2291	1805 1945 2008 2095 2227 2303 2380 2541 2702 2771
51	36 à 38	1355 1378 1409 1521 1599 1677	1361 1453 1492 1550 1633 1684 1734 1839 1942 1988
51	39 à 41	1410 1436 1468 1590 1673 1756	1417 1517 1558 1620 1710 1763 1817 1930 2041 2088
51	42 à 44	1467 1492 1528 1657 1748 1836	1475 1579 1626 1689 1786 1844 1900 2021 2138 2189
51	45 à 47	1526 1552 1591 1727 1823 1918	1536 1645 1694 1762 1866 1926 1988 2114 2239 2291
51	48 à 50	1582 1611 1652 1797 1897 1998	1592 1710 1761 1835 1942 2008 2072 2206 2338 2395
51	51 à 53	1630 1662 1704 1858 1965 2071	1642 1764 1818 1896 2012 2079 2148 2288 2430 2490
51	54 à 56	1679 1711 1756 1918 2028 2140	1688 1818 1876 1959 2079 2150 2222 2370 2519 2583
51	57 à 59	1881 1915 1962 2131 2247 2365	1891 2028 2088 2175 2300 2377 2453 2607 2763 2829
51	60 à 62	2082 2119 2167 2344 2468 2590	2094 2238 2300 2390 2522 2602 2680 2842 3007 3074
51	63 à 65	2134 2175 2224 2409 2538 2667	2148 2298 2364 2456 2594 2676 2760 2930 3101 3173
51	66 à 68	2189 2228 2282 2473 2608 2743	2200 2359 2426 2523 2669 2755 2841 3018 3196 3272
51	69	2232 2273 2328 2522 2659 2795	2245 2404 2472 2572 2720 2805 2894 3073 3254 3332
51	70 à 72	2274 2315 2371 2576 2719 2859	2287 2454 2524 2627 2780 2872 2962 3150 3337 3419
57	36 à 38	1426 1448 1480 1594 1672 1750	1434 1526 1566 1622 1705 1756 1807 1911 2014 2059
57	39 à 41	1501 1527 1561 1681 1764 1848	1510 1609 1651 1711 1803 1856 1911 2022 2132 2180
57	42 à 44	1577 1603 1641 1767 1858 1946	1588 1689 1735 1802 1897 1956 2012 2131 2250 2300
57	45 à 47	1630 1658 1696 1833 1928 2024	1641 1751 1799 1867 1971 2031 2093 2217 2344 2397
57	48 à 50	1684 1712 1754 1897 1998 2100	1694 1811 1861 1936 2043 2107 2175 2306 2440 2496
57	51 à 53	1746 1778 1817 1971 2077 2184	1755 1879 1935 2010 2125 2193 2260 2403 2545 2605
57	54 à 56	1807 1840 1885 2046 2156 2269	1816 1948 2003 2087 2208 2277 2350 2499 2648 2711
57	57 à 59	2021 2055 2101 2272 2389 2504	2031 2168 2228 2313 2440 2516 2591 2747 2903 2968
57	60 à 62	2235 2270 2318 2496 2619 2742	2245 2390 2453 2541 2673 2752 2830 2993 3158 3226
57	63 à 65	2287 2326 2377 2561 2690 2818	2299 2449 2515 2607 2747 2829 2912 3082 3253 3325
57	66 à 68	2338 2378 2431 2623 2759 2893	2350 2509 2576 2673 2820 2905 2990 3169 3347 3422
57	69	2388 2427 2483 2675 2813 2948	2400 2559 2627 2726 2875 2960 3048 3227 3408 3487
57	70 à 72	2432 2473 2531 2734 2878 3018	2446 2612 2683 2787 2938 3030 3120 3309 3496 3577

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

Suite de la grille de prix à la page suivante.

GXDL

Écran pour bord de bureau Infinity (suite)

DIMENSIONS X 25,4 = MM

PRIX

		HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)	
		AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES (N)	
		TISSU POUR PANNEAUX	TISSU DE RECOUVREMENT
		TFC/	TFC/
Н	La	Cat. A Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5	Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5 Cat. 6 Cat. 7 Cat. 8 Cat. 9 Cat. 10
42	36 à 38	1346 1368 1400 1513 1591 1670	1354 1445 1485 1542 1626 1675 1726 1830 1935 1978
42	39 à 41	1404 1427 1461 1581 1666 1750	1410 1510 1551 1611 1703 1756 1811 1921 2033 2080
42	42 à 44	1461 1487 1522 1651 1740 1830	1469 1573 1620 1684 1781 1839 1895 2014 2132 2183
42	45 à 47	1519 1546 1582 1721 1815 1911	1527 1637 1685 1755 1859 1919 1980 2104 2232 2285
42	48 à 50	1574 1603 1644 1787 1889 1991	1582 1702 1753 1826 1935 1998 2063 2196 2330 2388
42	51 à 53	1621 1652 1695 1846 1953 2061	1630 1755 1810 1886 2001 2070 2137 2277 2420 2481
42	54 à 56	1667 1701 1746 1907 2018 2129	1677 1809 1865 1946 2069 2138 2210 2360 2509 2572
42	57 à 59	1870 1906 1950 2122 2238 2356	1883 2019 2077 2163 2289 2366 2441 2598 2752 2820
42	60 à 62	2073 2109 2159 2336 2458 2581	2086 2229 2290 2380 2514 2592 2671 2833 2998 3067
42	63 à 65	2126 2164 2216 2401 2529 2657	2138 2288 2356 2448 2588 2669 2751 2921 3094 3165
42	66 à 68	2180 2220 2273 2466 2600 2734	2192 2349 2418 2515 2660 2745 2832 3010 3189 3262
42	69	2223 2265 2318 2514 2650 2787	2237 2395 2465 2562 2711 2797 2885 3066 3246 3324
42	70 à 72	2266 2307 2364 2567 2710 2852	2277 2443 2516 2619 2772 2862 2954 3142 3330 3410
51	36 à 38	1417 1440 1471 1583 1662 1740	1424 1517 1556 1614 1697 1749 1799 1903 2006 2051
51	39 à 41	1494 1519 1551 1673 1756 1840	1500 1600 1643 1703 1793 1846 1903 2013 2124 2173
51	42 à 44	1569 1596 1630 1758 1848 1938	1577 1681 1727 1792 1889 1946 2002 2123 2240 2290
51	45 à 47	1622 1650 1687 1824 1919 2014	1630 1741 1788 1859 1964 2024 2084 2209 2336 2390
51	48 à 50	1675 1704 1746 1889 1991 2092	1684 1803 1854 1926 2035 2100 2164 2298 2431 2487
51	51 à 53	1735 1767 1810 1964 2070 2177	1748 1870 1925 2001 2117 2184 2253 2394 2534 2594
51	54 à 56	1799 1832 1876 2039 2149 2259	1809 1939 1996 2077 2199 2270 2342 2490 2639 2702
51	57 à 59	2012 2046 2093 2261 2379 2496	2024 2160 2220 2305 2431 2509 2583 2737 2894 2960
51	60 à 62	2224 2260 2310 2487 2611 2733	2237 2380 2442 2532 2666 2744 2823 2985 3149 3219
51	63 à 65	2277 2315 2367 2552 2681 2808	2289 2440 2507 2599 2737 2822 2903 3072 3245 3316
51	66 à 68	2330 2368 2423 2615 2750 2884	2342 2499 2567 2666 2810 2895 2982 3161 3337 3413
51	69	2378 2419 2472 2668 2804 2940	2391 2549 2619 2717 2865 2952 3040 3221 3402 3480
51	70 à 72	2424 2466 2522 2726 2868 3010	2437 2604 2674 2777 2930 3020 3112 3301 3488 3569

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

Suite de la grille de prix à la page suivante

GXDL

Écran pour bord de bureau Infinity (suite)

DIMENSIONS X 25,4 = MM

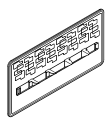
PRIX

		HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)	
		SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES (Y)	
		TISSU POUR PANNEAUX	TISSU DE RECOUVREMENT
		TFC/	TFC/
Н	La	Cat. A Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5	Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5 Cat. 6 Cat. 7 Cat. 8 Cat. 9 Cat. 10
42	36 à 38	1355 1378 1409 1521 1599 1677	1361 1453 1492 1550 1633 1684 1734 1839 1942 1988
42	39 à 41	1411 1437 1469 1591 1674 1757	1418 1519 1561 1621 1711 1764 1818 1932 2042 2089
42	42 à 44	1469 1496 1530 1659 1750 1839	1477 1581 1628 1694 1788 1846 1904 2024 2142 2192
42	45 à 47	1527 1553 1592 1728 1824 1919	1537 1648 1695 1763 1867 1928 1989 2115 2240 2296
42	48 à 50	1582 1611 1652 1797 1897 1998	1592 1710 1761 1835 1942 2008 2072 2206 2338 2395
42	51 à 53	1629 1660 1703 1856 1964 2070	1641 1763 1817 1895 2010 2077 2147 2287 2428 2488
42	54 à 56	1675 1709 1754 1915 2026 2137	1685 1816 1873 1956 2076 2148 2220 2367 2516 2579
42	57 à 59	1879 1914 1961 2130 2246 2364	1890 2027 2087 2173 2299 2375 2450 2606 2762 2827
42	60 à 62	2082 2119 2167 2344 2468 2590	2094 2238 2300 2390 2522 2602 2680 2842 3007 3074
42	63 à 65	2134 2175 2224 2409 2538 2667	2148 2298 2364 2456 2594 2676 2760 2930 3101 3173
42	66 à 68	2189 2228 2282 2473 2608 2743	2200 2359 2426 2523 2669 2755 2841 3018 3196 3272
42	69	2232 2273 2328 2522 2659 2795	2245 2404 2472 2572 2720 2805 2894 3073 3254 3332
42	70 à 72	2274 2315 2371 2576 2719 2859	2287 2454 2524 2627 2780 2872 2962 3150 3337 3419
51	36 à 38	1426 1448 1480 1594 1672 1750	1434 1526 1566 1622 1705 1756 1807 1911 2014 2059
51	39 à 41	1501 1527 1561 1681 1764 1848	1510 1609 1651 1711 1803 1856 1911 2022 2132 2180
51	42 à 44	1577 1603 1641 1767 1858 1946	1588 1689 1735 1802 1897 1956 2012 2131 2250 2300
51	45 à 47	1630 1658 1696 1833 1928 2024	1641 1751 1799 1867 1971 2031 2093 2217 2344 2397
51	48 à 50	1684 1712 1754 1897 1998 2100	1694 1811 1861 1936 2043 2107 2175 2306 2440 2496
51	51 à 53	1746 1778 1817 1971 2077 2184	1755 1879 1935 2010 2125 2193 2260 2403 2545 2605
51	54 à 56	1807 1840 1885 2046 2156 2269	1816 1948 2003 2087 2208 2277 2350 2499 2648 2711
51	57 à 59	2021 2055 2101 2272 2389 2504	2031 2168 2228 2313 2440 2516 2591 2747 2903 2968
51	60 à 62	2235 2270 2318 2496 2619 2742	2245 2390 2453 2541 2673 2752 2830 2993 3158 3226
51	63 à 65	2287 2326 2377 2561 2690 2818	2299 2449 2515 2607 2747 2829 2912 3082 3253 3325
51	66 à 68	2338 2378 2431 2623 2759 2893	2350 2509 2576 2673 2820 2905 2990 3169 3347 3422
51	69	2388 2427 2483 2675 2813 2948	2400 2559 2627 2726 2875 2960 3048 3227 3408 3487
51	70 à 72	2432 2473 2531 2734 2878 3018	2446 2612 2683 2787 2938 3030 3120 3309 3496 3577

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

GQDL

Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué



L'esthétique texturée des tissus piqués vient bonifier l'allure générale du bureau et présente une expérience tactile rehaussée. Les deux motifs offerts, Diode et Pico, conçus par Suzanne Tick, offrent une apparence adoucie et confèrent profondeur et perspective à l'espace de travail. L'écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué, ferrures de fixation et gestionnaire de câbles (le cas échéant).

REMARQUES

L'écran Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'espace de 1/2 po sur la surface de travail qui est destiné au passage des câbles permet aussi d'installer certains accessoires sur le bord du bureau.

Le gestionnaire de câbles est conçu pour s'utiliser avec la barre d'alimentation (YEPD) ou la barre d'alimentation compacte (YEPS).

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*. Le fil du motif piqué s'agence au coloris du tissu choisi.

OPTIONS

Motif de tissu piqué	Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur	Gestionnaire de câbles	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
D Diode	M Hauteur modestie		36, 42, 48, 54, 60,	Y Oui	P Tissu pour	Foundation
P Pico	(15 po)	référence de 42 po 51 Hauteur de référence de 51 po		N Non	panneaux U Tissu de recouvrement	Mica Accent

COMMANDE TYPE

GQDL P	M	42	60	Y	B204	74
~ ~ ~ ~ ·			• •	_	~~~	, -

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

		SANS (GESTIO	NNAIRE	DE CÂ	BLES (N	J)										
		TISSU	POUR I	PANNEA	UX			TISSU	DE REC	OUVRI	EMENT						
		TFC/						TFC/									
Н	La	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42 / 1067	36 / 914	1409	1429	1455	1544	1609	1673	1415	1490	1521	1568	1637	1679	1720	1803	1888	1922
42 / 1067	42 / 1067	1557	1579	1607	1714	1785	1859	1564	1649	1687	1740	1818	1867	1912	2009	2107	2149
42 / 1067	48 / 102	1732	1756	1788	1909	1992	2073	1740	1837	1877	1938	2028	2080	2133	2243	2356	2400
42 / 1067	54 / 1372	1859	1886	1922	2056	2149	2242	1867	1975	2024	2089	2190	2247	2307	2430	2552	2606
42 / 1067	60 / 1524	2080	2112	2152	2299	2401	2501	2092	2210	2260	2336	2446	2511	2577	2711	2848	2905
42 / 1067	66 / 1676	2228	2261	2306	2466	2578	2690	2240	2370	2426	2507	2629	2698	2771	2918	3066	3131
42 / 1067	72 / 1295	2350	2387	2432	2606	2725	2845	2361	2501	2561	2648	2777	2854	2930	3089	3248	3315
51 / 1295	36 / 914	1844	1866	1896	2002	2077	2152	1853	1938	1975	2029	2112	2159	2207	2306	2404	2448
51 / 1295	42 / 1067	2032	2057	2092	2214	2300	2387	2040	2140	2183	2245	2337	2393	2450	2561	2674	2725
51 / 1295	48 / 102	2227	2255	2296	2434	2531	2627	2237	2349	2398	2469	2575	2637	2698	2826	2955	3010
51 / 1295	54 / 1372	2395	2426	2470	2625	2734	2842	2404	2531	2586	2665	2780	2850	2920	3064	3207	3269
51 / 1295	60 / 1524	2878	2912	2959	3132	3251	3368	2887	3028	3088	3173	3304	3380	3457	3614	3773	3841
51 / 1295	66 / 1676	3057	3096	3148	3335	3466	3596	3070	3222	3286	3383	3523	3607	3692	3864	4038	4110
51 / 1295	72 / 1295	3224	3268	3323	3523	3664	3803	3239	3403	3472	3575	3726	3816	3905	4091	4278	4355

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

Suite de la grille de prix à la page suivante.

G Q D L Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué (suite)

DIMENSIONS PO / MM

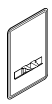
PRIX

		SANS (GESTIO	NNAIRE	DE CÂ	BLES (Y	<u>(</u>)										
		TISSU	POUR I	ANNEA	UX			TISSU	DE REC	OUVR	EMENT	•					
	_	TFC/	_	_	_			TFC/	_	_				_	_	_	
Н	La	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42 / 1067	36 / 914	1417	1437	1463	1552	1618	1681	1422	1498	1529	1575	1645	1687	1727	1811	1896	1932
42 / 1067	42 / 1067	1566	1588	1615	1723	1793	1867	1572	1657	1695	1749	1828	1875	1920	2018	2116	2156
42 / 1067	48 / 102	1740	1764	1797	1918	1999	2082	1749	1845	1886	1946	2036	2088	2142	2252	2364	2408
42 / 1067	54 / 1372	1867	1895	1932	2063	2156	2250	1875	1982	2031	2099	2197	2257	2315	2439	2560	2613
42 / 1067	60 / 1524	2088	2120	2160	2307	2409	2510	2100	2217	2269	2344	2454	2519	2584	2719	2855	2913
42 / 1067	66 / 1676	2237	2270	2314	2473	2586	2698	2247	2378	2434	2515	2637	2706	2778	2926	3073	3139
42 / 1067	72 / 1295	2360	2394	2441	2613	2733	2853	2368	2510	2570	2655	2787	2862	2938	3097	3255	3324
51 / 1295	36 / 914	1853	1874	1904	2010	2086	2160	1860	1946	1982	2039	2120	2166	2214	2314	2412	2455
51 / 1295	42 / 1067	2041	2064	2100	2222	2308	2394	2048	2149	2191	2254	2345	2400	2457	2570	2683	2733
51 / 1295	48 / 102	2236	2265	2303	2442	2540	2636	2244	2359	2407	2477	2582	2644	2706	2834	2963	3018
51 / 1295	54 / 1372	2403	2434	2479	2635	2742	2850	2412	2540	2593	2672	2789	2857	2928	3071	3215	3276
51 / 1295	60 / 1524	2885	2920	2967	3140	3257	3377	2896	3036	3096	3181	3312	3389	3465	3622	3781	3849
51 / 1295	66 / 1676	3065	3103	3156	3344	3474	3605	3079	3230	3295	3391	3532	3615	3699	3872	4045	4120
51 / 1295	72 / 1295	3232	3275	3331	3532	3671	3811	3246	3410	3482	3582	3733	3824	3912	4098	4285	4366

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

GXSL

Écran latéral pour bord de bureau Infinity



L'écran latéral pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral pour bord de bureau en tissu Infinity et ferrures de fixation.

REMARQUES

L'écran Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'écran latéral est conçu pour qu'il n'y ait aucun espace entre lui et la surface de travail.

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion.*

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
M Hauteur modestie (15 po)	42	18	Tissu pour panneaux	Foundation
E Hauteur surélevée (6 po)	51	24	Tissu de recouvrement	Mica
		30		Accent

COMMANDE TYPE

GXSL M	42	24	B204	74
--------	----	----	------	----

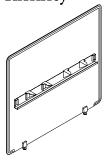
DIMENSIONS PO / MM

PRIX

		HAUT	EUR MO	DESTIE)												
		TISSU	POUR I	ANNEA	UX			TISSU	DE REC	OUVRI	EMENT						
		TFC/						TFC/									
H	P	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42 / 1067	18 / 457	798	808	823	874	910	944	801	844	860	887	924	948	969	1015	1064	1083
42 / 1067	24 / 610	907	920	940	1003	1046	1092	912	963	986	1018	1068	1097	1124	1182	1242	1267
42 / 1067	30 / 762	1016	1033	1054	1131	1188	1241	1022	1085	1113	1152	1211	1248	1281	1353	1422	1455
51 / 1295	18 / 457	1022	1034	1051	1110	1151	1191	1027	1074	1095	1125	1170	1196	1222	1276	1332	1355
51 / 1295	24 / 610	1131	1146	1168	1243	1295	1347	1136	1197	1225	1262	1317	1353	1385	1453	1522	1552
51 / 1295	30 / 762	1241	1258	1285	1376	1439	1501	1248	1320	1354	1398	1468	1509	1549	1632	1715	1753
		HAUT	EUR SU	RÉLEVÉ	E												
		TISSU	POUR I	ANNEA	UX			TISSU	DE REC	OUVRI	EMENT						
		TFC/						TFC/									
		Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42 / 1067	18 / 457	1028	1040	1057	1116	1157	1197	1033	1080	1100	1130	1175	1202	1227	1282	1336	1359
42 / 1067	24 / 610	1136	1151	1173	1249	1299	1353	1142	1202	1228	1266	1323	1356	1388	1459	1527	1557
42 / 1067	30 / 762	1243	1262	1287	1379	1441	1506	1250	1324	1356	1402	1470	1512	1551	1634	1720	1755
51 / 1295	18 / 457	1054	1067	1083	1143	1182	1223	1058	1105	1127	1157	1202	1227	1253	1309	1363	1386
51 / 1295	24 / 610	1180	1195	1215	1289	1342	1394	1183	1244	1273	1310	1365	1398	1433	1500	1570	1600
51 / 1295	30 / 762	1304	1323	1348	1439	1501	1567	1310	1385	1416	1463	1530	1572	1611	1696	1780	1815

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter $14\,$

GXFL Écran de sol pour bord de bureau Infinity



L'écran de sol pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité jusqu'au plancher.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran de sol pour bord de bureau en tissu Infinity, ferrures de fixation et gestionnaire de câbles (le cas échéant).

REMARQUES

L'écran de sol Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'espace de 1/2 po sur la surface de travail qui est destiné au passage des câbles permet aussi d'installer certains accessoires sur le bord du bureau. Le gestionnaire de câbles est conçu pour s'utiliser avec la barre d'alimentation YEPD ou YEPS. L'écran est offert dans différents tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du programme des tissus de Teknion pour en savoir plus.

OPTIONS

	Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F	Hauteur au-dessus du sol	42	36 à 72	Tissu pour panneaux	Foundation
	(1 po)	51		Tissu de recouvrement	Mica
					Accent

COMMANDE TYPE

GXFL F 42 60 B204 74	
----------------------	--

DIMENSIONS X 25,4 = MM

PRIX

		TISSU	POUR F	ANNEA	UX			TISSU	DE REC	COUVRI	EMENT						
		TFC/						TFC/									
H	La	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42	36 à 38	1550	1573	1604	1719	1794	1873	1557	1650	1688	1748	1830	1881	1932	2035	2138	2183
42	39 à 41	1610	1634	1670	1788	1873	1957	1619	1719	1758	1818	1911	1965	2019	2130	2240	2288
42	42 à 44	1672	1697	1733	1861	1950	2041	1680	1784	1830	1895	1992	2049	2104	2224	2343	2394
42	45 à 47	1731	1757	1794	1934	2027	2123	1738	1850	1897	1967	2071	2131	2192	2317	2443	2498
42	48 à 50	1788	1817	1859	2002	2103	2206	1799	1916	1967	2041	2149	2213	2277	2410	2546	2602
42	51 à 53	1840	1871	1914	2067	2175	2280	1850	1973	2028	2104	2221	2288	2357	2498	2639	2699
42	54 à 56	1891	1925	1969	2131	2243	2352	1903	2033	2089	2173	2291	2364	2435	2584	2733	2796
42	57 à 59	2129	2163	2209	2379	2496	2613	2140	2276	2336	2421	2548	2623	2699	2855	3011	3076
42	60 à 62	2364	2400	2449	2625	2748	2872	2375	2519	2581	2671	2803	2883	2960	3123	3286	3358
42	63 à 65	2421	2458	2511	2696	2824	2952	2432	2583	2649	2742	2882	2963	3045	3217	3388	3459
42	66 à 68	2477	2516	2570	2763	2896	3033	2488	2645	2714	2812	2958	3042	3128	3306	3486	3561
42	69	2522	2562	2618	2812	2948	3086	2534	2695	2763	2860	3010	3096	3183	3364	3545	3622
42	70 à 72	2567	2608	2666	2868	3011	3151	2579	2745	2818	2920	3072	3164	3254	3443	3631	3712

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

Suite de la grille de prix à la page suivante.

G X F L Écran de sol pour bord de bureau Infinity (suite)

DIMENSIONS X 25,4 = MM

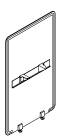
PRIX

		TISSU	POUR P	ANNEA	UX			TISSU	DE REC	COUVRI	EMENT					
Н	La	TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat 3	Cat 4	Cat 5	Cat 6	Cat. 7	Cat 8	Cat. 9 Cat. 1
51	36 à 38	1632	1655	1687	1800	1877	1956	1641	1732	1771	1829					2221 2266
51	39 à 41	1710	1734	1767	1889	1972	2056	1719	1816	1859	1919		2063			2340 2389
51	42 à 44	1787	1814	1850	1978	2069	2156	1797	1900	1946	2012	2107	2166	2222	2342	2460 2511
51	45 à 47	1844	1871	1909	2046	2142	2237	1854	1965	2012	2080	2184	2245	2306	2431	2559 2612
51	48 à 50	1899	1928	1968	2114	2213	2314	1908	2026	2076	2150	2258	2325	2389	2521	2654 2711
51	51 à 53	1965	1996	2039	2191	2298	2404	1973	2099	2153	2229	2344	2412	2481	2621	2763 2824
51	54 à 56	2029	2063	2107	2270	2380	2492	2041	2173	2228	2310	2431	2501	2575	2722	2872 2935
51	57 à 59	2277	2313	2360	2529	2645	2763	2289	2427	2486	2572	2698	2774	2850	3006	3162 3226
51	60 à 62	2526	2562	2612	2789	2912	3035	2538	2682	2744	2833	2966	3045	3123	3285	3452 3519
51	63 à 65	2581	2619	2671	2855	2983	3112	2592	2743	2808	2902	3041	3123	3206	3376	3547 3619
51	66 à 68	2637	2674	2728	2921	3057	3191	2648	2804	2873	2971	3117	3201	3286	3465	3644 3720
51	69	2689	2728	2782	2978	3116	3251	2701	2859	2929	3027	3176	3261	3350	3531	3711 3788
51	70 à 72	2741	2781	2838	3041	3183	3325	2752	2918	2990	3094	3246	3336	3428	3617	3804 3885

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

GXEL

Écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity



L'écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité jusqu'au plancher.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran de sol latéral pour bord de bureau en tissu Infinity et ferrures de fixation.

REMARQUES

L'écran de sol latéral Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'écran latéral est conçu pour qu'il n'y ait aucun espace entre lui et la surface de travail.

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion.*

OPTIONS

Base du panneau modestie		Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F	Hauteur au-dessus du sol (1 po)	42	24	Tissu pour panneaux	Foundation
		51	30	Tissu de recouvrement	Mica
					Accent

COMMANDE TYPE

GXEL F 42	24	B204	74
-----------	----	------	----

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

	La	TISSU	TISSU POUR PANNEAUX					TISSU	TISSU DE RECOUVREMENT								
Н		TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42 / 1067	24 / 610	1327	1341	1363	1438	1490	1542	1332	1391	1418	1457	1513	1546	1579	1649	1719	1749
42 / 1067	30 / 762	1440	1460	1486	1575	1641	1703	1446	1521	1552	1599	1670	1709	1750	1833	1916	1951
51 / 1295	24 / 610	1384	1396	1418	1494	1546	1598	1387	1447	1475	1513	1569	1602	1634	1704	1775	1805
51 / 1295	30 / 762	1513	1530	1557	1649	1711	1776	1519	1594	1626	1672	1740	1781	1820	1906	1989	2025

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 14

L'agrafe d'alignement pour écran Infinity sert à relier deux écrans Infinity.

GXCC

ÉLÉMENT COMPRIS

Une agrafe d'alignement.

Agrafe d'alignement pour écran Infinity

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

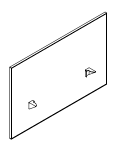
	3
Ø	

Xpress

TIONS
nition
ndation
ca
cent
MMANDE TYPE
XCC 74
IX .
43
ition Accent ou Mica : ajouter 7

GYDL

Écran encadré pour bord de bureau en tissu



L'écran encadré pour bord de bureau en tissu se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau en tissu et ferrures de fixation.

REMARQUES

Les écrans encadrés ont la même largeur que la surface de travail pour un ajustement serré. Il est conseillé de laisser un espace de 1/2 po entre l'écran et la surface de travail pour le passage des câbles. Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
M Hauteur modestie (15 po)	42	36 à 72	Tissu pour panneaux	Foundation
E Hauteur surélevée (6 po)	51		Tissu de recouvrement	Mica
	57			Accent

COMMANDE TYPE

GYDL M 42 60 B204 74	
----------------------	--

DIMENSIONS X 25,4 = MM

PRIX

		HAUTEUR MODESTIE (M)														
		TISSU	POUR I	PANNEA	UX			TISSU	DE REG	COUVRI	EMENT					
••		TFC/						TFC/								
Н	La	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. /	Cat. 8	Cat. 9 Cat.
42	36 à 38	985	1004	1031	1127	1195	1259	991	1069	1102	1151	1225	1266	1310	1396	1487 1524
42	39 à 41	1064	1083	1112	1215	1286	1358	1069	1152	1190	1241	1317	1364	1410	1506	1600 1642
42	42 à 44	1138	1161	1191	1303	1379	1453	1146	1235	1274	1329	1411	1461	1510	1610	1712 1750
42	45 à 47	1161	1183	1218	1334	1415	1496	1168	1263	1304	1363	1449	1501	1553	1662	1771 1810
42	48 à 50	1181	1205	1241	1364	1448	1537	1189	1288	1333	1394	1489	1543	1598	1711	1828 1875
42	51 à 53	1251	1276	1312	1444	1536	1626	1257	1364	1410	1476	1574	1632	1689	1811	1932 1982
42	54 à 56	1318	1347	1386	1522	1619	1712	1328	1439	1489	1557	1660	1723	1784	1909	2036 2092
42	57 à 59	1336	1365	1407	1550	1650	1751	1346	1464	1514	1588	1696	1758	1824	1957	2089 2148
42	60 à 62	1354	1384	1424	1575	1681	1786	1361	1486	1539	1614	1727	1794	1863	2001	2142 2202
42	63 à 65	1408	1439	1483	1642	1751	1860	1417	1546	1600	1681	1800	1870	1941	2087	2232 2290
42	66 à 68	1461	1494	1540	1704	1818	1935	1470	1604	1662	1748	1870	1944	2018	2168	2321 2388
42	69	1477	1513	1558	1726	1843	1959	1490	1626	1684	1767	1895	1968	2043	2197	2351 2419
42	70 à 72	1494	1529	1577	1753	1873	1995	1506	1648	1709	1797	1928	2003	2082	2243	2404 247

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

G Y D L Écran encadré pour bord de bureau en tissu (suite)

DIMENSIONS X 25,4 = MM

PRIX

		HAUTEUR MODESTIE (M) (SUITE)	
		TISSU POUR PANNEAUX	TISSU DE RECOUVREMENT
		TFC/	TFC/
H	La	Cat. A Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5	Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5 Cat. 6 Cat. 7 Cat. 8 Cat. 9 Cat. 10
51	36 à 38	1095 1118 1150 1262 1340 1417	1101 1195 1233 1289 1374 1424 1475 1579 1682 1727
51	39 à 41	1172 1196 1228 1349 1434 1517	1177 1279 1318 1380 1470 1524 1579 1689 1802 1848
51	42 à 44	1248 1273 1309 1437 1526 1615	1255 1358 1406 1469 1567 1624 1680 1800 1918 1968
51	45 à 47	1267 1295 1333 1469 1566 1659	1276 1387 1436 1504 1607 1670 1728 1855 1981 2035
51	48 à 50	1287 1316 1357 1500 1602 1703	1296 1415 1466 1539 1648 1711 1778 1909 2043 2100
51	51 à 53	1380 1411 1453 1605 1712 1818	1389 1514 1569 1645 1761 1829 1896 2039 2179 2239
51	54 à 56	1471 1506 1550 1711 1823 1935	1483 1614 1671 1753 1873 1944 2016 2164 2313 2377
51	57 à 59	1489 1522 1569 1738 1856 1972	1499 1635 1696 1781 1908 1983 2059 2214 2370 2437
51	60 à 62	1504 1540 1590 1765 1889 2012	1516 1659 1723 1811 1944 2024 2101 2265 2428 2498
51	63 à 65	1569 1605 1658 1843 1971 2100	1580 1731 1797 1889 2028 2112 2193 2364 2534 2607
51	66 à 68	1633 1673 1726 1919 2054 2186	1645 1803 1870 1968 2115 2199 2285 2462 2642 2717
51	69	1651 1693 1748 1941 2077 2213	1663 1823 1891 1991 2138 2224 2313 2493 2673 2751
51	70 à 72	1667 1709 1764 1968 2112 2253	1680 1845 1918 2021 2175 2265 2356 2545 2732 2812
57	36 à 38	1213 1235 1267 1380 1459 1537	1221 1312 1353 1409 1492 1543 1594 1697 1802 1845
57	39 à 41	1312 1336 1369 1491 1574 1658	1318 1418 1461 1521 1611 1666 1721 1832 1942 1991
57	42 à 44	1410 1437 1471 1600 1689 1780	1418 1522 1569 1633 1731 1787 1844 1965 2082 2132
57	45 à 47	1433 1460 1497 1633 1728 1824	1440 1551 1599 1670 1773 1833 1892 2019 2147 2199
57	48 à 50	1453 1483 1522 1667 1767 1869	1463 1580 1630 1704 1813 1877 1942 2074 2209 2266
57	51 à 53	1546 1577 1620 1773 1879 1987	1556 1680 1734 1811 1926 1995 2062 2205 2344 2405
57	54 à 56	1641 1673 1719 1879 1991 2101	1650 1781 1837 1919 2041 2112 2183 2333 2481 2545
57	57 à 59	1655 1689 1735 1907 2024 2140	1667 1805 1863 1948 2074 2152 2227 2381 2538 2605
57	60 à 62	1672 1707 1756 1935 2056 2179	1682 1828 1889 1978 2112 2191 2269 2431 2594 2666
57	63 à 65	1749 1785 1837 2022 2150 2277	1758 1909 1975 2069 2208 2289 2371 2543 2714 2787
57	66 à 68	1823 1861 1915 2107 2243 2377	1835 1992 2059 2156 2303 2389 2473 2652 2830 2906
57	69	1840 1881 1936 2130 2267 2403	1854 2012 2080 2179 2328 2413 2501 2682 2862 2940
57	70 à 72	1856 1897 1953 2156 2300 2441	1869 2035 2106 2209 2363 2454 2545 2733 2920 3000

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

GYDL Écran encadré pour bord de bureau en tissu (suite)

DIMENSIONS X 25,4 = MM

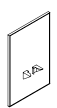
PRIX

		YAAYAHAYA CAYBÉY EVER (D)	
		HAUTEUR SURÉLEVÉE (E) TISSU POUR PANNEAUX	TISSU DE RECOUVREMENT
		TFC/	TFC/
		Cat. A Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5	Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5 Cat. 6 Cat. 7 Cat. 8 Cat. 9 Cat. 10
42	36 à 38	1099 1122 1153 1266 1343 1421	1105 1198 1236 1295 1379 1430 1478 1582 1687 1732
42	39 à 41	1175 1200 1233 1355 1438 1521	1182 1282 1324 1385 1475 1528 1582 1695 1806 1854
42	42 à 44	1251 1276 1312 1440 1529 1620	1258 1363 1409 1474 1570 1628 1684 1805 1921 1972
42	45 à 47	1273 1299 1336 1474 1569 1663	1281 1391 1439 1509 1611 1673 1733 1859 1987 2040
42	48 à 50	1293 1320 1361 1506 1605 1707	1302 1418 1469 1543 1651 1715 1781 1914 2048 2103
42	51 à 53	1385 1416 1459 1610 1719 1824	1394 1519 1573 1650 1764 1833 1900 2042 2183 2244
42	54 à 56	1477 1512 1556 1719 1829 1939	1489 1620 1675 1757 1879 1949 2022 2170 2318 2381
42	57 à 59	1494 1528 1574 1746 1861 1978	1506 1643 1702 1786 1914 1991 2064 2221 2377 2442
42	60 à 62	1509 1544 1594 1771 1892 2016	1520 1663 1726 1815 1948 2027 2104 2269 2432 2501
42	63 à 65	1573 1610 1662 1846 1975 2103	1583 1734 1802 1892 2033 2116 2197 2367 2540 2612
42	66 à 68	1637 1677 1731 1922 2057 2192	1650 1807 1875 1972 2119 2205 2289 2468 2645 2721
42	69	1655 1696 1751 1945 2082 2217	1670 1828 1896 1995 2144 2229 2317 2498 2676 2756
42	70 à 72	1672 1712 1768 1972 2116 2257	1684 1850 1921 2025 2178 2269 2360 2548 2735 2817
51	36 à 38	1213 1235 1267 1380 1459 1537	1221 1312 1353 1409 1492 1543 1594 1697 1802 1845
51	39 à 41	1312 1336 1369 1491 1574 1658	1318 1418 1461 1521 1611 1666 1721 1832 1942 1991
51	42 à 44	1410 1437 1471 1600 1689 1780	1418 1522 1569 1633 1731 1787 1844 1965 2082 2132
51	45 à 47	1433 1460 1497 1633 1728 1824	1440 1551 1599 1670 1773 1833 1892 2019 2147 2199
51	48 à 50	1453 1483 1522 1667 1767 1869	1463 1580 1630 1704 1813 1877 1942 2074 2209 2266
51	51 à 53	1546 1577 1620 1773 1879 1987	1556 1680 1734 1811 1926 1995 2062 2205 2344 2405
51	54 à 56	1641 1673 1719 1879 1991 2101	1650 1781 1837 1919 2041 2112 2183 2333 2481 2545
51	57 à 59	1655 1689 1735 1907 2024 2140	1667 1805 1863 1948 2074 2152 2227 2381 2538 2605
51	60 à 62	1672 1707 1756 1935 2056 2179	1682 1828 1889 1978 2112 2191 2269 2431 2594 2666
51	63 à 65	1749 1785 1837 2022 2150 2277	1758 1909 1975 2069 2208 2289 2371 2543 2714 2787
51	66 à 68	1823 1861 1915 2107 2243 2377	1835 1992 2059 2156 2303 2389 2473 2652 2830 2906
51	69	1840 1881 1936 2130 2267 2403	1854 2012 2080 2179 2328 2413 2501 2682 2862 2940
51	70 à 72	<u>1856 1897 1953 2156 2300 2441</u>	<u>1869 2035 2106 2209 2363 2454 2545 2733 2920 3000</u>

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

GYSL

Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu



L'écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran encadré pour bord de bureau en tissu, ferrures de fixation et quincaillerie de raccordement en coin (le cas échéant).

Les écrans encadrés ont la même largeur que la surface de travail pour un ajustement serré. Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur	Profondeur		Raccord de coin	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
	42	18	N	Non	Tissu pour panneaux	Foundation
(15 po)	51	24	R	Droite	Tissu de recouvrement	Mica
E Hauteur surélevée (6 po)	57	30	L	Gauche		Accent

COMMANDE TYPE

GYSL M 42 24 L B204 74	
------------------------	--

DIMENSIONS PO / MM

		HAUT	EUR MO	DESTI	E (M)												
		SANS	RACCOI	RD DE C	OIN (N)											
		TISSU	POUR I	PANNEA	UX			TIS	U DE I	ECOUVE	EMENT	Γ					
Н	P	TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TF Cat		. 2 Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42 / 1067	18 / 457	700	709	725	775	808	845	7	02 74	3 762	789	824	849	869	916	963	984
42 / 1067	24 / 610	823	836	856	918	963	1008	8	88 88	1 902	935	984	1012	1040	1099	1158	1183
42 / 1067	30 / 762	932	948	969	1046	1101	1155	9	37 100	2 1028	1068	1127	1161	1196	1266	1338	1369
51 / 1295	18 / 457	853	863	882	941	980	1021	8	57 90	4 924	954	1000	1024	1051	1105	1161	1183
51 / 1295	24 / 610	916	929	951	1027	1078	1130	9	20 98	0 1008	1045	1101	1135	1168	1236	1306	1336
51 / 1295	30 / 762	978	996	1022	1113	1176	1241	9	34 105	8 1091	1136	1205	1248	1286	1369	1453	1490
57 / 1448	18 / 457	921	934	950	1010	1049	1091	9	25 97	4 993	1023	1069	1095	1121	1175	1230	1253
57 / 1448	24 / 610	1012	1027	1048	1124	1175	1227	10	6 107	6 1104	1143	1198	1232	1264	1334	1404	1434
57 / 1448	30 / 762	1101	1121	1146	1236	1302	1364	11	7 118	2 1214	1259	1329	1369	1410	1494	1577	1614
		RACC	ORD DE	COIN À	DROI	ΓE/GAU	CHE (R/L)										
42 / 1067	18 / 457	715	726	739	791	824	860	7	.7 70	1 777	803	841	863	886	932	979	1000
42 / 1067	24 / 610	838	853	871	935	979	1023	8	4 89	5 918	950	1000	1028	1055	1115	1174	1200
42 / 1067	30 / 762	948	963	985	1064	1118	1172	9	52 101	6 1044	1083	1143	1176	1211	1282	1355	1386
51 / 1295	18 / 457	869	882	898	958	997	1039	8	4 92	1 942	973	1016	1042	1069	1124	1177	1202
51 / 1295	24 / 610	934	948	969	1044	1097	1148	9	37 99	7 1024	1064	1120	1152	1185	1255	1324	1355
51 / 1295	30 / 762	995	1014	1040	1130	1195	1257	10	2 107	5 1107	1153	1223	1263	1304	1387	1470	1507
57 / 1448	18 / 457	942	952	971	1030	1070	1110	9	7 99	3 1014	1044	1090	1115	1142	1196	1251	1274
57 / 1448	24 / 610	1033	1046	1069	1144	1196	1249	10	88 109	8 1125	1162	1219	1252	1285	1355	1422	1453
57 / 1448	30 / 762	1121	1138	1165	1256	1318	1384	11	27 120	2 1233	1280	1348	1388	1430	1513	1597	1632

GYSL

Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (suite)

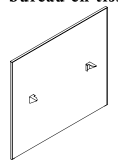
DIMENSIONS PO / MM

PRIX

				RÉLEVÉ		``											
				RD DE C PANNEA)		TISSU DE RECOUVREMENT									
		TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2		Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1					Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	9 Cat. 10
42 / 1067	18 / 457	857	868	886	944	985	1024	860	910	928	959	1004	1030			1165	
42 / 1067	24 / 610	920	935	955	1031	1083	1135	924	985	1012	1049	1105	1138	1173	1242	1311	1341
42 / 1067	30 / 762	981	1002	1027	1118	1181	1244	988	1064	1095	1142	1210	1251	1289	1374	1459	1494
51 / 1295	18 / 457	921	934	950	1010	1049	1091	925	974	993	1023	1069	1095	1121	1175	1230	1253
51 / 1295	24 / 610	1012	1027	1048	1124	1175	1227	1016	1076	1104	1143	1198	1232	1264	1334	1404	1434
51 / 1295	30 / 762	1101	1121	1146	1236	1302	1364	1107	1182	1214	1259	1329	1369	1410	1494	1577	1614
		RACC	ORD DE	COINÀ	DROI"	ΓE/GAU	ICHE (R/L)										
42 / 1067	18 / 457	874	886	902	962	1003	1042	879	925	947	977	1021	1046	1072	1128	1182	1205
42 / 1067	24 / 610	937	951	974	1048	1100	1152	942	1003	1030	1068	1124	1157	1190	1258	1328	1358
42 / 1067	30 / 762	1000	1018	1044	1135	1198	1262	1005	1080	1112	1158	1227	1267	1309	1391	1475	1512
51 / 1295	18 / 457	942	952	971	1030	1070	1110	947	993	1014	1044	1090	1115	1142	1196	1251	1274
51 / 1295	24 / 610	1033	1046	1069	1144	1196	1249	1038	1098	1125	1162	1219	1252	1285	1355	1422	1453
51 / 1295	30 / 762	1121	1138	1165	1256	1318	1384	1127	1202	1233	1280	1348	1388	1430	1513	1597	1632

Finition de quincaillerie Accent ou Mica: ajouter 14

GYFL Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu



L'écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail jusqu'au sol.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau en tissu et ferrures de fixation.

REMARQUES

Les écrans de sol encadrés ont la même largeur que la surface de travail pour un ajustement serré. Il est conseillé de laisser un espace de 1/2 po entre l'écran et la surface de travail pour le passage des câbles. Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion.*

OPTIONS

	Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
I		42	36 à 72	Tissu pour panneaux	Foundation
	(1 po)	51		Tissu de recouvrement	Mica
					Accent

COMMANDE TYPE

GYFL F 42 60 B204 74	
----------------------	--

DIMENSIONS X 25,4 = MM

PRIX

		TISSU	POUR F	ANNEA	UX			TISSU	DE REC	COUVRI	EMENT					
		TFC/						TFC/								
H	La	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9 Cat. 10
42	36 à 38	1200	1223	1255	1366	1445	1522	1206	1299	1338	1395	1478	1529	1580	1684	1787 1833
42	39 à 41	1302	1326	1358	1478	1564	1648	1309	1408	1448	1510	1600	1654	1709	1818	1932 1978
42	42 à 44	1400	1426	1463	1591	1680	1768	1409	1513	1558	1624	1721	1779	1835	1953	2072 2123
42	45 à 47	1421	1448	1487	1624	1720	1814	1431	1542	1590	1658	1762	1823	1884	2009	2134 2189
42	48 à 50	1444	1471	1513	1657	1757	1859	1451	1570	1621	1695	1803	1867	1934	2064	2199 2255
42	51 à 53	1537	1568	1609	1762	1869	1975	1546	1671	1725	1802	1916	1983	2052	2193	2335 2395
42	54 à 56	1629	1662	1707	1869	1980	2092	1641	1771	1828	1909	2029	2101	2175	2321	2470 2533
42	57 à 59	1645	1680	1726	1896	2013	2130	1657	1793	1854	1938	2064	2142	2216	2371	2528 2593
42	60 à 62	1660	1697	1748	1922	2046	2168	1673	1816	1879	1968	2101	2180	2258	2421	2586 2654
42	63 à 65	1737	1776	1828	2012	2140	2269	1750	1899	1966	2057	2197	2280	2363	2532	2703 2775
42	66 à 68	1813	1853	1906	2099	2232	2366	1824	1981	2049	2148	2291	2378	2465	2642	2822 2895
42	69	1830	1870	1925	2120	2257	2393	1843	2001	2071	2168	2317	2404	2492	2672	2853 2930
42	70 à 72	1845	1888	1944	2148	2289	2431	1859	2025	2097	2199	2351	2442	2533	2722	2910 2990

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

GYFL Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu (suite)

DIMENSIONS X 25,4 = MM

PRIX

		TISSU	POUR F	ANNEA	UX			TISSU	DE REC	COUVRI	EMENT					
		TFC/						TFC/								
Н	La	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9 Cat. 1
51	36 à 38	1233	1256	1287	1400	1477	1556	1241	1333	1371	1430	1513	1564	1614	1719	1820 1866
51	39 à 41	1333	1357	1389	1512	1596	1679	1340	1439	1480	1542	1632	1685	1740	1853	1964 2010
51	42 à 44	1431	1457	1492	1621	1710	1800	1439	1543	1590	1654	1751	1809	1865	1983	2102 2153
51	45 à 47	1451	1478	1517	1654	1750	1844	1461	1572	1620	1688	1792	1854	1914	2040	2166 2220
51	48 à 50	1474	1501	1543	1687	1787	1889	1483	1600	1651	1725	1833	1897	1964	2095	2229 2285
51	51 à 53	1567	1598	1641	1792	1899	2006	1575	1701	1755	1832	1946	2014	2082	2223	2365 2426
51	54 à 56	1659	1694	1737	1899	2010	2122	1671	1802	1858	1939	2061	2131	2205	2351	2500 2563
51	57 à 59	1675	1710	1756	1926	2043	2160	1687	1824	1884	1968	2095	2173	2246	2403	2559 2623
51	60 à 62	1693	1727	1778	1953	2076	2199	1703	1846	1909	1998	2131	2210	2288	2453	2615 2684
51	63 à 65	1767	1806	1858	2042	2170	2299	1780	1930	1996	2088	2228	2310	2393	2562	2734 2805
51	66 à 68	1843	1883	1936	2129	2261	2396	1855	2012	2079	2178	2325	2408	2495	2672	2852 2926
51	69	1860	1900	1956	2150	2287	2423	1873	2031	2101	2199	2348	2434	2522	2702	2883 2960
51	70 à 72	1876	1918	1973	2178	2319	2461	1889	2055	2126	2229	2381	2472	2563	2752	2940 3020

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 14 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 29

GYEL

Écran de sol latéral encadré pour bord de bureau en tissu



L'écran de sol latéral encadré pour bord de bureau en tissu se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail jusqu'au sol.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran encadré pour bord de bureau en tissu, ferrures de fixation et quincaillerie de raccordement en coin (le cas échéant).

REMARQUES

Les écrans encadrés ont la même profondeur que la surface de travail pour un ajustement serré. Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

	Base du panneau modestie	Hauteur	Profondeur		Raccord de coin	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F	Hauteur au-dessus du	42	18	N	Non	Tissu pour panneaux	Foundation
	sol (1 po)	51	24	R	Droite	Tissu de recouvrement	Mica
		57	30	L	Gauche		Accent

COMMANDE TYPE

GYEL F 42	24	N	B204	74
-----------	----	---	------	----

DIMENSIONS PO / MM

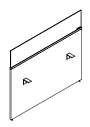
PRIX

		SANS I	RACCOI	RD DE C	OIN (N)											
		TISSU	POUR I	PANNEA	UX			TISSU	DE REC	COUVRI	EMENT	,					
		TFC/						TFC/									
H	P	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42 / 1067	18 / 457	894	906	922	981	1022	1064	898	947	966	996	1041	1068	1094	1148	1203	1226
42 / 1067	24 / 610	1000	1014	1035	1110	1162	1214	1004	1065	1092	1129	1185	1219	1252	1320	1389	1419
42 / 1067	30 / 762	1087	1105	1131	1223	1286	1349	1094	1168	1200	1248	1315	1356	1395	1478	1564	1599
51 / 1295	18 / 457	944	955	974	1033	1072	1113	949	996	1016	1046	1092	1118	1144	1198	1253	1276
51 / 1295	24 / 610	1033	1046	1069	1144	1196	1249	1038	1098	1125	1162	1219	1252	1285	1355	1422	1453
51 / 1295	30 / 762	1174	1192	1219	1310	1373	1437	1180	1255	1286	1333	1402	1441	1483	1567	1650	1685
								_									
		RACC	ORD DE	COIN À	DROI	ΓE/GAU	CHE (R/L)										
		TISSU	POUR I	PANNEA	UX			TISSU	DE REC	COUVRI	EMENT						
		TFC/						TFC/									
		Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42 / 1067	18 / 457	914	925	943	1003	1042	1083	918	966	986	1016	1061	1087	1113	1168	1223	1248
42 / 1067	24 / 610	1019	1034	1055	1130	1182	1234	1023	1084	1112	1150	1205	1237	1273	1341	1410	1440
42 / 1067	30 / 762	1107	1127	1152	1243	1306	1369	1113	1189	1221	1266	1335	1376	1416	1499	1582	1620
51 / 1295	18 / 457	969	980	997	1057	1098	1137	974	1021	1041	1071	1116	1143	1168	1223	1279	1302
51 / 1295	24 / 610	1058	1072	1095	1170	1222	1274	1064	1124	1151	1189	1244	1279	1311	1380	1448	1478
51 / 1295	30 / 762	1200	1219	1244	1335	1398	1463	1205	1281	1312	1358	1427	1468	1509	1592	1675	1711

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter $14\,$

GVGL

Écran pour bord de bureau avec verre



L'écran pour bord de bureau avec verre se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail jusqu'au sol.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau avec verre, ferrures de fixation et pattes de nivellement.

La finition des garnitures de chants est assortie à celle de l'écran si l'on commande une finition en Flintwood ou en placage de bois naturel.

Xpress Les finitions d'écran en Flintwood et en placage de bois naturel ne sont pas comprises dans le programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

	Base du panneau modestie		Hauteur	Largeur	Finition de l'écran	Finition du vitrage	Finition de la quincaillerie
F		B H 55 dd	Hauteur totale de f2 po (29 po plus 13 po de verre) Hauteur totale de f1 po (42 po plus 9 po de verre) Hauteur totale de f1 po (36 po plus 5 po de verre) Hauteur totale de f5 po de verre) Hauteur totale de f5 po f2 po plus 15 po de verre)	48, 54, 60, 66, 72		CL Transparent FT Givré	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

GVGL F	A	60	5N	CL	74
GIGEI	11	00) J11	OL	/ 1

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

	HAUTEUR TO	TALE DE 42 I	PO (29 PO PLUS 1	3 PO DE VEI	RRE)	
	STRATIFIÉ SO	URCE	FLINTWOO	D	PLACAGE DE	BOIS NATUREL
La	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
48/ 1219	860	1084	1483	1577	1483	1761
54/ 1372	1102	1359	1892	1982	1892	2210
60/ 1524	1145	1421	1962	2064	1962	2300
66/ 1676	1394	1701	2374	2474	2374	2758
72/ 1829	1457	1781	2480	2590	2480	2884

	HAUTEUR TO	TALE DE 51 PC	O (42 PO PLUS 9	PO DE VERRE)		
	STRATIFIÉ SO	URCE	FLINTWOO	D	PLACAGE DE	BOIS NATUREL
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
48/ 1219	955	1145	1660	1704	1753	1903
54/ 1372	1192	1411	2063	2102	2177	2342
60/ 1524	1289	1528	2235	2274	2352	2533
66/ 1676	1378	1630	2378	2423	2507	2698
72/ 1829	1468	1740	2534	2584	2672	2879

Finition de quincaillerie Accent ou Mica: ajouter 25

Xpress GVGL

Écran pour bord de bureau avec verre (suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

La
48/ 1219
54/ 1372
60/ 1524
66/ 1676
72/ 1829

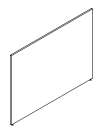
HAUTEUR TO STRATIFIÉ SO		PO (36 PO PLUS 1) FLINTWOOI		-	BOIS NATUREL	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	
988	1303	1671	1843	1762	2055	
1235	1589	2077	2252	2190	2509	
1327	1710	2232	2424	2351	2699	
1421	1845	2381	2607	2511	2903	
1513	1975	2534	2785	2672	3100	

STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOI	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	
1051	1259	1828	1875	1927	2093	
1311	1552	2456	2501	2589	2788	
1418	1681	2615	2665	2758	2967	
1516	1793	2790	2843	2940	3166	
1614	1914	2790	2843	2940	3166	

Finition de quincaillerie Accent ou Mica: ajouter 25

KSNTS

Écran de sol latéral en placage



L'écran latéral d'extrémité en placage se fixe à une cloison pour offrir une division d'appoint latérale de l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral en placage et ferrures de fixation, pied de soutien ou raccordement à la surface de travail (largeurs de 48 po et plus).

REMARQUES

Les écrans de 48 po de largeur ou plus sont équipés d'un pied de soutien ou raccordés à la surface de travail.

La finition du pied de soutien et du raccordement à la surface de travail est identique à celle des ferrures.

L'orientation des ferrures de fixation est déterminée par leur emplacement par rapport à l'écran.

Le raccordement à la surface de travail ne peut pas soutenir le panneau.

Avec l'orientation à gauche, les ferrures visibles seront à droite et le pied de soutien (le cas échéant) sera à gauche. Avec l'orientation à droite, les ferrures visibles seront à gauche et le pied de soutien (le cas échéant) sera à droite.

Le panneau de raccordement nécessite une garniture d'extrémité de panneau (KTE).

Xpress Les finitions d'écran en Flintwood et en placage de bois naturel ne sont pas comprises dans le programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Fei	rure de fixation	Hauteur	Largeur	Orientation	Support d'écran	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
ES	Extrémité, simple	42 Hauteur totale de 42 po	24, 30, 36, 42, 48, 60, 72	N Non applicable L Gauche	N Aucun F Pied	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica
EB	Extrémité, double	51 Hauteur totale de 51 po			W Raccordement à la		Accent
ED	Extrémité, partagée	57 Hauteur totale de 57 po			surface de travair	naturer	
MS	Mi-cloison						

COMMANDE TYPE

KSNTS ES A 30	R	N	AG	74
---------------	---	---	----	----

DIMENSIONS PO / MM

		AUCUN SUPPORT (N)			
Н	P	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel	
42 / 1067	24 / 610	484	828	828	
42 / 1067	30 / 762	510	921	921	
42 / 1067	36 / 914	560	1022	1022	
42 / 1067	42 / 1067	595	1118	1118	
42 / 1067	48 / 1219	699	1318	1318	
42 / 1067	60 / 1524	864	1629	1629	
42 / 1067	72 / 1829	973	1824	1824	
	2///		212		
51 / 1295	24 / 610	504	918	918	
51 / 1295	30 / 762	569	1034	1034	
51 / 1295	36 / 914	633	1150	1150	
51 / 1295	42 / 1067	696	1266	1266	
51 / 1295	48 / 1219	791	S.O.	s.o.	
51 / 1295	60 / 1524	977	s.o.	s.o.	
51 / 1295	72 / 1829	1102	S.O.	s.o.	
57 / 1448	24 / 610	555	1010	1010	
57 / 1448	30 / 762	625	1137	1137	
57 / 1448	36 / 914	695	1264	1264	
57 / 1448	42 / 1067	766	1391	1391	
57 / 1448	48 / 1219	869	S.O.	s.o.	
57 / 1448	60 / 1524	1072	S.O.	s.o.	
57 / 1448	72 / 1829	1214	s.o.	s.o.	

KSNTS

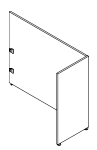
Écran de sol latéral en placage (suite)

DIMENSIONS PO / MM

		RACCORDEMENT À LA S	SURFACE DE TRAVAII	(W)	
Н	P	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel	
42 / 1067	24 / 610	517	860	860	
42 / 1067	30 / 762	542	954	954	
42 / 1067	36 / 914	594	1055	1055	
42 / 1067	42 / 1067	630	1151	1151	
42 / 1067	48 / 1219	699	1318	1318	
42 / 1067	60 / 1524	864	1629	1629	
42 / 1067	72 / 1829	973	1824	1824	
51 / 1295	24 / 610	537	951	951	
51 / 1295	30 / 762	603	1067	1067	
51 / 1295	36 / 914	665	1182	1182	
51 / 1295	42 / 1067	729	1298	1298	
51 / 1295	48 / 1219	791	s.o.	s.o.	
51 / 1295	60 / 1524	977	s.o.	s.o.	
51 / 1295	72 / 1829	1102	s.o.	s.o.	
57 / 1448	24 / 610	589	1046	1046	
57 / 1448	30 / 762	663	1173	1173	
57 / 1448	36 / 914	731	1302	1302	
57 / 1448	42 / 1067	798	1424	1424	
57 / 1448	48 / 1219	869	s.o.	s.o.	
57 / 1448	60 / 1524	1072	s.o.	s.o.	
57 / 1448	72 / 1829	1214	s.o.	s.o.	
		PIED (F)			
		Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel	
42 / 1067	48 / 1219	762	1381	1381	
12 / 1067	60 / 1524	928	1693	1693	
12 / 1067	72 / 1829	1035	1888	1888	
1 / 1295	48 / 1219	853	s.o.	s.o.	
51 / 1295	60 / 1524	1039	s.o.	s.o.	
51 / 1295	72 / 1829	1166	s.o.	s.o.	
57 / 1448	48 / 1219	937	s.o.	S.O.	
57 / 1448	60 / 1524	1143	s.o.	s.o.	
57 / 1448	72 / 1829	1282	s.o.	s.o.	

KSNRS

Écran de sol latéral en placage avec surface de retour



L'écran de sol latéral en placage se fixe à un panneau Leverage pour offrir une division latérale de l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral solide avec surface de retour et ferrures de fixation.

REMARQUES

La finition du pied de stabilisation est identique à celle des ferrures.

L'orientation (gauche ou droite) des ferrures de fixation est déterminée par leur emplacement par rapport à l'écran. Avec l'orientation à gauche, les ferrures visibles seront à droite et le retour sera à gauche. Avec l'orientation à droite, les ferrures visibles seront à gauche et le retour sera à droite.

OPTIONS

]	errure de fixation	Hauteur	Profondeur	Profondeur du retour	Orientation	Support d'écran	Finition de l'écran	Finition des ferrures	Finition des pieds
ES	Extrémité, simple	42 Hauteur totale de	48, 49, 50, 60, 61, 62, 72, 73, 74	18, 20, 24, 25, 30, 31	L Gauche R Droite	N Aucun	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica	Foundation Mica
EB		42 po 51 Hauteur totale de 51 po	/3, /4				Placage de bois naturel	Accent	Accent
		57 Hauteur totale de 57 po							

COMMANDE TYPE

KSNRS MS	42	60	24	R	N	AG	74	74
11011110 1110		0.0			'	110	/ -	/ -

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

Н	P	Prof. de retour	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel	
42 / 1067	48 / 1219	18 / 457	1039	1829	1829	
42 / 1067	48 / 1219	20 / 508	1063	1871	1871	
42 / 1067	48 / 1219	24 / 610	1111	1955	1955	
42 / 1067	48 / 1219	25 / 635	1181	2080	2080	
42 / 1067	48 / 1219	30 / 762	1205	2122	2122	
42 / 1067	48 / 1219	31 / 787	1228	2162	2162	
/2 / 10/7	(0.110/5	10 / /57	10/0	10/7	10/7	
42 / 1067	49 / 1245	18 / 457	1049	1847	1847	
42 / 1067	49 / 1245	20 / 508	1072	1888	1888	
42 / 1067	49 / 1245	24 / 610	1120	1972	1972	
42 / 1067	49 / 1245	25 / 635	1191	2096	2096	
42 / 1067	49 / 1245	30 / 762	1215	2138	2138	
42 / 1067	49 / 1245	31 / 787	1237	2179	2179	
42 / 1067	50 / 1270	18 / 457	1059	1864	1864	
42 / 1067	50 / 1270	20 / 508	1082	1904	1904	
42 / 1067	50 / 1270	24 / 610	1129	1989	1989	
42 / 1067	50 / 1270	25 / 635	1200	2112	2112	
42 / 1067	50 / 1270	30 / 762	1224	2155	2155	
42 / 1067	50 / 1270	31 / 787	1247	2194	2194	

KSNRS

Écran de sol latéral en placage avec surface de retour (Continued)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

Process Proc				-			
141 2537 2537 2537 2619 2	Н	P	Prof. de retour	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel	
1488							
422 11067 60 11524 24 7105 1936 2703 2703 42 11067 60 11524 30 1762 1630 2870 2870 42 11067 60 11524 31 1787 1653 2910 2910 42 11067 60 11524 31 1787 1653 2910 2910 42 11067 61 11549 21 5088 1497 2636 2636 42 11067 61 17549 23 7655 1616 2844 2844 42 11067 61 17549 30 7762 1640 2886 2886 42 11067 61 17549 31 787 1662 2926 2926 42 11067 62 17575 31 787 1460 2569 2569 42 11067 62 17575 32 74 610 1554 2736 2926 42 11067 62 17575 31 787 1460 2569 2569 42 11067 62 17575 30 763 1625 2860 2860 42 11067 22 1755 30 7562 169<			20 / 508	-			
42 / 1067 60 / 1524 25 / 635 1606 2827 2827 42 / 1067 60 / 1524 31 / 787 1659 2870 2870 42 / 1067 60 / 1524 31 / 787 1653 2910 2910 42 / 1067 61 / 1549 18 / 487 1450 2553 2553 42 / 1067 61 / 1549 24 / 610 1545 2720 2720 42 / 1067 61 / 1549 25 / 635 1616 2841 2844 42 / 1067 61 / 1549 30 / 762 1610 2886 2886 42 / 1067 62 / 1575 30 / 762 1660 2886 2886 42 / 1067 62 / 1575 20 / 508 1507 2652 2652 42 / 1067 62 / 1575 20 / 508 1507 2652 2652 42 / 1067 62 / 1575 20 / 508 1507 2652 2652 42 / 1067 62 / 1575 20 / 508 1507 2652 2652 42 / 1067 62 / 1575 20 / 508 1502 2860 2860 42 / 1067 72 / 1829 21 / 508 2903 2903				1536	2703	2703	
1630 2870	42 / 1067		25 / 635			2827	
42/1067 60/1524 31/787 1653 2910 2910 42/1067 61/1549 18/457 1450 2553 2553 42/1067 61/1549 20/508 1497 2636 2636 42/1067 61/1549 20/635 1616 2844 2844 42/1067 61/1549 30/762 1660 2886 42/1067 61/1549 31/787 1660 2886 2886 42/1067 61/1549 31/787 1660 2926 2926 42/1067 62/1575 18/457 1460 2569 2569 42/1067 62/1575 24/610 1554 30/762 1660 2826 2866 42/1067 62/1575 24/610 1554 2736 2736 2736 42/1067 62/1575 31/787 1660 2936 2938 2933 42/1067 62/1575 31/787 1662 2936 2938 2933 42/1067 62/1575 31/787 1673 2945 2945 42/1067 62/1575 31/787 1673 2945 2945 42/1067 62/1575 31/787 1673 2945 2945 42/1067 62/1575 31/787 1673 2945 2945 42/1067 62/1575 31/787 1673 2945 2945 42/1067 62/1575 31/787 1673 2945 2945 42/1067 62/1575 31/787 1673 2945 2945 42/1067 72/1829 20/508 1512 2661 2661 42/1067 72/1829 21/600 1582 2786 2786 42/1067 72/1829 24/610 1582 2786 2886 42/1067 72/1829 24/610 1582 2786 2887 42/1067 72/1829 30/762 1635 2910 2910 42/1067 72/1829 31/787 1677 2952 2952 42/1067 72/1829 31/787 1677 2952 2952 42/1067 73/1854 18/457 1677 2952 2952 42/1067 73/1854 20/508 1521 2661 2861 42/1067 73/1854 20/508 1521 2668 2827 2827 42/1067 73/1854 20/508 1521 2678 2678 42/1067 73/1854 30/762 1653 2910 2910 42/1067 73/1854 31/787 1677 2952 2952 4952 42/1067 73/1854 31/787 1677 2952 2952 4952 42/1067 73/1854 31/787 1677 2952 2952 4952 42/1067 73/1854 31/787 1677 2952 2952 4952 42/1067 73/1854 31/787 1677 2952 2952 4952 42/1067 73/1854 31/787 1686 2968 2968 42/1067 73/1854 31/787 1686 2968 2968 42/1067 74/1880 31/787 1686 2968 2968 42/1067 74/1880 31/787 1686 2968 2968 42/1067 74/1880 30/762 1662 2926 2926 2926 2926 2926 2926 29				1630	2870	2870	
62/1067 61/1549 20/508 1497 2636 2636 42/1067 61/1549 22/609 1545 2720 2720 42/1067 61/1549 23/635 1616 2844 2844 42/1067 61/1549 30/762 1640 2886 2886 42/1067 61/1549 31/787 1662 2926 2926 42/1067 62/1575 18/457 1460 2569 2569 42/1067 62/1575 20/508 1507 2652 2652 42/1067 62/1575 25/635 1625 2860 2860 42/1067 62/1575 30/762 1649 2903 2903 42/1067 72/1829 18/457 1488 2619 2619 42/1067 72/1829 18/457 1488 2619 2619 42/1067 72/1829 18/457 1488 2619 2619 42/1067 72/1829 30/508 1512 2661 <	42 / 1067			1653	2910	2910	
42 / 1067 61 / 1549 20 / 508 1497 2636 2636 42 / 1067 61 / 1549 24 / 610 1545 2720 2720 42 / 1067 61 / 1549 25 / 655 1616 2844 2844 42 / 1067 61 / 1549 30 / 762 1640 2886 2886 42 / 1067 61 / 1549 30 / 762 1640 2886 2886 42 / 1067 62 / 1575 20 / 508 1507 2652 2652 42 / 1067 62 / 1575 20 / 508 1507 2652 2652 42 / 1067 62 / 1575 20 / 508 1507 2652 2652 42 / 1067 62 / 1575 30 / 762 1649 2903 2903 42 / 1067 72 / 1829 18 / 457 1488 2619 2619 42 / 1067 72 / 1829 18 / 457 1488 2619 2619 42 / 1067 72 / 1829 18 / 457 1488 2619 2619 42 / 1067 72 / 1829							
1545 2720 2770							
1616							
42/1067 61/1549 30/762 42/1067 61/1549 31/787 1662 2926 2926 42/1067 62/1575 18/457 42/1067 62/1575 20/508 42/1067 62/1575 20/508 42/1067 62/1575 20/508 42/1067 62/1575 20/508 42/1067 62/1575 30/762 42/1067 62/1575 30/762 42/1067 62/1575 30/762 42/1067 62/1575 30/762 42/1067 62/1575 30/762 42/1067 72/1829 18/457 42/1067 72/1829 20/508 42/1067 72/1829 20/508 42/1067 72/1829 20/508 42/1067 72/1829 30/762 42/1067 72/1829 30/762 42/1067 72/1829 30/762 42/1067 72/1829 30/762 42/1067 72/1829 30/762 42/1067 72/1829 30/762 42/1067 72/1829 30/762 42/1067 72/1829 30/762 42/1067 72/1829 30/762 42/1067 72/1829 30/762 42/1067 73/1854 18/457 42/1067 73/1854 28/160 42/1067 73/1854 28/160 42/1067 73/1854 30/762 42/1067 74/1880 30/762 42/1067 40/1880 30/762 42/1067 40/1880 30/762 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/162 43/1069 30/16							
1662 2926							
A2 1067 62 / 1575 18 / 457							
\$42 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	42 / 106/	61 / 1549	31 / 787	1662	2926	2926	
1554 2736	42 / 1067	62 / 1575	18 / 457	1460	2569	2569	
42 / 1067 62 / 1575 30 / 762 1625 2860 2860 42 / 1067 62 / 1575 30 / 762 1649 2903 2903 42 / 1067 62 / 1575 30 / 762 1649 2903 2903 42 / 1067 72 / 1829 18 / 457 1488 2619 2619 42 / 1067 72 / 1829 24 / 610 1582 2786 2786 42 / 1067 72 / 1829 30 / 762 1666 2827 2827 42 / 1067 72 / 1829 31 / 787 1677 2952 2952 42 / 1067 72 / 1829 31 / 787 1677 2952 2952 42 / 1067 73 / 1854 18 / 457 1497 2636 2636 42 / 1067 73 / 1854 20 / 508 1521 2678 2678 42 / 1067 73 / 1854 24 / 610 1592 2802 2802 42 / 1067 73 / 1854 30 / 762 1662 2926 2926 42 / 1067 73 / 1854	42 / 1067	62 / 1575	20 / 508	1507	2652	2652	
42/1067 62/1575 30/762 42/1067 62/1575 31/787 1673 2945 2945 42/1067 72/1829 18/457 1488 2619 2619 42/1067 72/1829 20/508 1512 2661 2661 42/1067 72/1829 25/635 1606 2827 2827 42/1067 72/1829 30/762 1653 2910 2910 42/1067 72/1829 31/787 1667 2952 2952 42/1067 73/1854 18/457 1497 2636 236 42/1067 73/1854 18/457 1497 2636 2636 42/1067 73/1854 24/610 1592 2802 2802 42/1067 73/1854 24/610 1592 2802 2802 42/1067 73/1854 31/762 1662 2926 2926 42/1067 73/1854 31/787 1686 2968 2968 42/1067 <t< td=""><td>42 / 1067</td><td>62 / 1575</td><td>24 / 610</td><td>1554</td><td>2736</td><td>2736</td><td></td></t<>	42 / 1067	62 / 1575	24 / 610	1554	2736	2736	
42 / 1067 62 / 1575 31 / 787 1673 2945 2945 42 / 1067 72 / 1829 18 / 457 1488 2619 2619 42 / 1067 72 / 1829 20 / 508 1512 2661 2661 42 / 1067 72 / 1829 24 / 610 1582 2786 2786 42 / 1067 72 / 1829 30 / 762 1653 2910 2910 42 / 1067 72 / 1829 31 / 787 1677 2952 2952 42 / 1067 73 / 1854 18 / 457 1497 2636 2636 42 / 1067 73 / 1854 20 / 508 1521 2678 2678 42 / 1067 73 / 1854 20 / 508 1521 2678 2678 42 / 1067 73 / 1854 20 / 508 1521 2678 2678 42 / 1067 73 / 1854 30 / 762 1662 2926 2926 42 / 1067 73 / 1854 31 / 787 1686 2968 2968 42 / 1067 74 / 1880	42 / 1067	62 / 1575	25 / 635	1625	2860	2860	
A2 / 1067	42 / 1067	62 / 1575	30 / 762	1649	2903	2903	
42 / 1067 72 / 1829 20 / 508 1512 2661 2661 2661 42 / 1067 72 / 1829 24 / 610 1582 2786 2786 42 / 1067 72 / 1829 30 / 762 1653 2910 2910 42 / 1067 72 / 1829 30 / 762 1653 2910 2910 42 / 1067 72 / 1829 31 / 787 1677 2952 2952 42 / 1067 73 / 1854 18 / 457 1497 2636 2636 42 / 1067 73 / 1854 20 / 508 1521 2678 2678 42 / 1067 73 / 1854 24 / 610 1592 2802 2802 42 / 1067 73 / 1854 30 / 762 1662 2926 2926 42 / 1067 73 / 1854 30 / 762 1662 2926 2926 42 / 1067 74 / 1880 18 / 457 1507 2652 2652 42 / 1067 74 / 1880 24 / 610 1601 2819 2819 42 / 1067	42 / 1067	62 / 1575	31 / 787	1673	2945	2945	-
42 1067 72 1829 20 508 1512 2661 2661 2661 2678 2786	<u>/2 / 10/7</u>	72 / 1920	10 / 457	1/00	2610	2610	
42 / 1067 72 / 1829 24 / 610 1582 2786 2786 42 / 1067 72 / 1829 25 / 635 1606 2827 2827 42 / 1067 72 / 1829 30 / 762 1653 2910 2910 42 / 1067 72 / 1829 31 / 787 1677 2952 2952 42 / 1067 73 / 1854 18 / 457 1497 2636 2636 42 / 1067 73 / 1854 20 / 508 1521 2678 2678 42 / 1067 73 / 1854 20 / 508 1521 2678 2678 42 / 1067 73 / 1854 25 / 635 1616 2844 2844 42 / 1067 73 / 1854 30 / 762 1662 2926 2926 42 / 1067 73 / 1854 31 / 787 1686 2968 2968 42 / 1067 74 / 1880 18 / 457 1507 2652 2652 42 / 1067 74 / 1880 24 / 610 1601 2819 2819 42 / 1067 74 / 1880							
42 / 1067 72 / 1829 25 / 635 1606 2827 2827 42 / 1067 72 / 1829 30 / 762 1653 2910 2910 42 / 1067 72 / 1829 31 / 787 1677 2952 2952 42 / 1067 73 / 1854 18 / 457 1497 2636 2636 42 / 1067 73 / 1854 20 / 508 1521 2678 2678 42 / 1067 73 / 1854 24 / 610 1592 2802 2802 42 / 1067 73 / 1854 24 / 610 1592 2802 2802 42 / 1067 73 / 1854 30 / 762 1662 2926 2926 42 / 1067 73 / 1854 30 / 762 1662 2926 2926 42 / 1067 74 / 1880 18 / 457 1507 2652 2652 42 / 1067 74 / 1880 20 / 508 1530 2694 2694 42 / 1067 74 / 1880 24 / 610 1601 2819 2819 42 / 1067 74 / 1880							
42 / 1067 72 / 1829 30 / 762 1653 2910 2910 42 / 1067 72 / 1829 31 / 787 1677 2952 2952 42 / 1067 73 / 1854 18 / 457 1497 2636 2636 42 / 1067 73 / 1854 20 / 508 1521 2678 2678 42 / 1067 73 / 1854 24 / 610 1592 2802 2802 42 / 1067 73 / 1854 30 / 762 1662 2926 2926 42 / 1067 73 / 1854 31 / 787 1686 2968 2968 42 / 1067 73 / 1854 31 / 787 1686 2968 2968 42 / 1067 74 / 1880 18 / 457 1507 2652 2652 42 / 1067 74 / 1880 24 / 610 1601 2819 2819 42 / 1067 74 / 1880 25 / 635 1625 2860 2860 42 / 1067 74 / 1880 31 / 787 1696 2985 2985 51 / 1295 48 / 1219							
42 / 1067 72 / 1829 31 / 787 1677 2952 2952 42 / 1067 73 / 1854 18 / 457 1497 2636 2636 42 / 1067 73 / 1854 20 / 508 1521 2678 2678 42 / 1067 73 / 1854 24 / 610 1592 2802 2802 42 / 1067 73 / 1854 25 / 635 1616 2844 2844 42 / 1067 73 / 1854 30 / 762 1662 2926 2926 42 / 1067 73 / 1854 31 / 787 1686 2968 2968 42 / 1067 74 / 1880 18 / 457 1507 2652 2652 42 / 1067 74 / 1880 20 / 508 1530 2694 2694 42 / 1067 74 / 1880 25 / 635 1625 2860 2860 42 / 1067 74 / 1880 25 / 635 1625 2860 2860 42 / 1067 74 / 1880 31 / 787 1696 2985 2985 51 / 1295 48 / 1219							
42/1067 73/1854 18/457 1497 2636 2636 42/1067 73/1854 20/508 1521 2678 2678 42/1067 73/1854 24/610 1592 2802 2802 42/1067 73/1854 25/635 1616 2844 2844 42/1067 73/1854 30/762 1662 2926 2926 42/1067 73/1854 31/787 1686 2968 2968 42/1067 74/1880 18/457 1507 2652 2652 42/1067 74/1880 24/610 1601 2819 2819 42/1067 74/1880 24/610 1601 2819 2819 42/1067 74/1880 30/762 1673 2945 2945 42/1067 74/1880 31/787 1696 2985 2985 51/1295 48/1219 18/457 1205 n/a n/a 51/1295 48/1219 20/508 1228 n/a							
42/1067 73/1854 20/508 1521 2678 2678 42/1067 73/1854 24/610 1592 2802 2802 42/1067 73/1854 25/635 1616 2844 2844 42/1067 73/1854 30/762 1662 2926 2926 42/1067 73/1854 31/787 1686 2968 2968 42/1067 74/1880 18/457 1507 2652 2652 42/1067 74/1880 20/508 1530 2694 2694 42/1067 74/1880 24/610 1601 2819 2819 42/1067 74/1880 30/762 1673 2945 2945 42/1067 74/1880 31/787 1696 2985 2985 42/1067 74/1880 31/787 1696 2985 2985 51/1295 48/1219 18/457 1205 n/a n/a 51/1295 48/1219 20/508 1228 n/a							
42/1067 73/1854 24/610 1592 2802 2802 42/1067 73/1854 25/635 1616 2844 2844 42/1067 73/1854 30/762 1662 2926 2926 42/1067 73/1854 31/787 1686 2968 2968 42/1067 74/1880 18/457 1507 2652 2652 42/1067 74/1880 20/508 1530 2694 2694 42/1067 74/1880 24/610 1601 2819 2819 42/1067 74/1880 25/635 1625 2860 2860 42/1067 74/1880 30/762 1673 2945 2945 42/1067 74/1880 31/787 1696 2985 2985 51/1295 48/1219 18/457 1205 n/a n/a 51/1295 48/1219 20/508 1228 n/a n/a 51/1295 48/1219 30/762 1393 n/a n/							
42 / 1067 73 / 1854 25 / 635 42 / 1067 73 / 1854 30 / 762 42 / 1067 73 / 1854 31 / 787 1686 2968 2968 42 / 1067 74 / 1880 18 / 457 42 / 1067 74 / 1880 20 / 508 42 / 1067 74 / 1880 20 / 508 42 / 1067 74 / 1880 24 / 610 42 / 1067 74 / 1880 25 / 635 42 / 1067 74 / 1880 25 / 635 42 / 1067 74 / 1880 30 / 762 42 / 1067 74 / 1880 30 / 762 42 / 1067 74 / 1880 30 / 762 42 / 1067 74 / 1880 31 / 787 1696 2985 2860 2860 2860 2840 2945 42 / 1067 74 / 1880 31 / 787 1696 2985 2985 51 / 1295 48 / 1219 18 / 457 51 / 1295 48 / 1219 20 / 508 1228 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 18 / 457 11 / 1295 49 / 1245 18 / 457 11 / 1295	_					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
42 / 1067 73 / 1854 30 / 762 1662 2926 2926 42 / 1067 73 / 1854 31 / 787 1686 2968 2968 42 / 1067 74 / 1880 18 / 457 1507 2652 2652 42 / 1067 74 / 1880 20 / 508 1530 2694 2694 42 / 1067 74 / 1880 24 / 610 1601 2819 2819 42 / 1067 74 / 1880 25 / 635 1625 2860 2860 42 / 1067 74 / 1880 30 / 762 1673 2945 2945 42 / 1067 74 / 1880 31 / 787 1696 2985 2985 51 / 1295 48 / 1219 18 / 457 1205 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 20 / 508 1228 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 25 / 635 1323 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 18 / 457 1215 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a <							
42 / 1067 73 / 1854 31 / 787 1686 2968 2968 42 / 1067 74 / 1880 18 / 457 1507 2652 2652 42 / 1067 74 / 1880 20 / 508 1530 2694 2694 42 / 1067 74 / 1880 24 / 610 1601 2819 2819 42 / 1067 74 / 1880 25 / 635 1625 2860 2860 42 / 1067 74 / 1880 30 / 762 1673 2945 2945 42 / 1067 74 / 1880 31 / 787 1696 2985 2985 51 / 1295 48 / 1219 18 / 457 1205 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 24 / 610 1299 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 25 / 635 1323 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 1309 n/a n/a <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>							
42 / 1067 74 / 1880 18 / 457 1507 2652 2652 42 / 1067 74 / 1880 20 / 508 1530 2694 2694 42 / 1067 74 / 1880 24 / 610 1601 2819 2819 42 / 1067 74 / 1880 25 / 635 1625 2860 2860 42 / 1067 74 / 1880 30 / 762 1673 2945 2945 42 / 1067 74 / 1880 31 / 787 1696 2985 2985 51 / 1295 48 / 1219 18 / 457 1205 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 24 / 610 1299 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 25 / 635 1323 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 2				-			
42 / 1067 74 / 1880 20 / 508 1530 2694 2694 42 / 1067 74 / 1880 24 / 610 1601 2819 2819 42 / 1067 74 / 1880 30 / 762 1625 2860 2860 42 / 1067 74 / 1880 30 / 762 1673 2945 2945 42 / 1067 74 / 1880 31 / 787 1696 2985 2985 51 / 1295 48 / 1219 18 / 457 1205 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 20 / 508 1228 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 25 / 635 1323 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245	42 / 106/	/3 / 1854	31 / /8/	1686	2968	2968	
42 / 1067 74 / 1880 24 / 610 1601 2819 2819 42 / 1067 74 / 1880 25 / 635 1625 2860 2860 42 / 1067 74 / 1880 30 / 762 1673 2945 2945 42 / 1067 74 / 1880 31 / 787 1696 2985 2985 51 / 1295 48 / 1219 18 / 457 1205 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 20 / 508 1228 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 24 / 610 1299 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 18 / 457 1215 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 1309 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245	42 / 1067	74 / 1880	18 / 457	1507	2652	2652	-
42 / 1067 74 / 1880 25 / 635 42 / 1067 74 / 1880 30 / 762 42 / 1067 74 / 1880 31 / 787 1696 2985 2985 51 / 1295 48 / 1219 18 / 457 51 / 1295 48 / 1219 20 / 508 51 / 1295 48 / 1219 24 / 610 51 / 1295 48 / 1219 25 / 635 1323 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 18 / 457 1215 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 30 / 762	42 / 1067	74 / 1880	20 / 508	1530	2694	2694	
42 / 1067 74 / 1880 30 / 762 1673 2945 2945 42 / 1067 74 / 1880 31 / 787 1696 2985 2985 51 / 1295 48 / 1219 18 / 457 1205 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 20 / 508 1228 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 24 / 610 1299 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 25 / 635 1323 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 18 / 457 1215 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 1309 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 30 / 762 1403 n/a n/a	42 / 1067	74 / 1880	24 / 610	1601	2819	2819	
42 / 1067 74 / 1880 31 / 787 1696 2985 2985 51 / 1295 48 / 1219 18 / 457 1205 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 20 / 508 1228 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 24 / 610 1299 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 25 / 635 1323 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 18 / 457 1215 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 1309 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 30 / 762 1403 n/a n/a	42 / 1067						-
51 / 1295 48 / 1219 18 / 457 1205 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 20 / 508 1228 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 24 / 610 1299 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 25 / 635 1323 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 18 / 457 1215 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 1309 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 30 / 762	42 / 1067	74 / 1880			2945	2945	
51 / 1295 48 / 1219 20 / 508 1228 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 24 / 610 1299 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 25 / 635 1323 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 18 / 457 1215 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 1309 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 30 / 762 1403 n/a n/a	42 / 1067	74 / 1880	31 / 787	1696	2985	2985	
51 / 1295 48 / 1219 20 / 508 1228 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 24 / 610 1299 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 25 / 635 1323 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 18 / 457 1215 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 1309 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 30 / 762 1403 n/a n/a	51 / 1295	48 / 1219	18 / 457	1205	n/a	n/a	
51 / 1295 48 / 1219 24 / 610 1299 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 25 / 635 1323 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 18 / 457 1215 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 1309 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 30 / 762 1403 n/a n/a			-	-			
51 / 1295 48 / 1219 25 / 635 1323 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 18 / 457 1215 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 1309 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 30 / 762 1403 n/a n/a							
51 / 1295 48 / 1219 30 / 762 1393 n/a n/a 51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 18 / 457 1215 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 1309 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 30 / 762 1403 n/a n/a				-			
51 / 1295 48 / 1219 31 / 787 1417 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 18 / 457 1215 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 20 / 508 1237 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 1309 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 30 / 762 1403 n/a n/a							
51/1295 49/1245 20/508 1237 n/a n/a 51/1295 49/1245 24/610 1309 n/a n/a 51/1295 49/1245 25/635 1332 n/a n/a 51/1295 49/1245 30/762 1403 n/a n/a							-
51/1295 49/1245 20/508 1237 n/a n/a 51/1295 49/1245 24/610 1309 n/a n/a 51/1295 49/1245 25/635 1332 n/a n/a 51/1295 49/1245 30/762 1403 n/a n/a	51 / 1205	40 / 12/5	10 / /57	1215	- l-	n le	
51 / 1295 49 / 1245 24 / 610 1309 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 30 / 762 1403 n/a n/a							
51 / 1295 49 / 1245 25 / 635 1332 n/a n/a 51 / 1295 49 / 1245 30 / 762 1403 n/a n/a				-			
51 / 1295 49 / 1245 30 / 762 1403 n/a n/a							
71 1 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 2 7 1							
)1 / 129)	47 / 124)	31 / / 8/	144/	11/a	11/ d	

K S N R S Solid Lateral Floor Screen with Return (Continued)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

Н	P	Prof. de retour	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel	
51 / 1295	50 / 1270	18 / 457	1224	n/a	n/a	
51 / 1295	50 / 1270	20 / 508	1247	n/a	n/a	
51 / 1295	50 / 1270	24 / 610	1318	n/a	n/a	
51 / 1295	50 / 1270	25 / 635	1341	n/a	n/a	
51 / 1295	50 / 1270	30 / 762	1413	n/a	n/a	
51 / 1295	50 / 1270	31 / 787	1436	n/a	n/a	
51 / 1295	60 / 1524	18 / 457	1582	n/a	n/a	
51 / 1295	60 / 1524	20 / 508	1606	n/a	n/a	
51 / 1295	60 / 1524	24 / 610	1677	n/a	n/a	
51 / 1295	60 / 1524	25 / 635	1701	n/a	n/a	
51 / 1295	60 / 1524	30 / 762	1771	n/a	n/a	
51 / 1295	60 / 1524	31 / 787	1795	n/a	n/a	
51 / 1295	61 / 1549	18 / 457	1592	n/a	n/a	
51 / 1295	61 / 1549	20 / 508	1616	n/a	n/a	
51 / 1295	61 / 1549	24 / 610	1686	n/a	n/a	
51 / 1295	61 / 1549	25 / 635	1710	n/a	n/a	
51 / 1295	61 / 1549	30 / 762	1781	n/a	n/a	
51 / 1295	61 / 1549	31 / 787	1805	n/a	n/a	
51 / 1295	62 / 1575	18 / 457	1601	n/a	n/a	
51 / 1295	62 / 1575	20 / 508	1625	n/a	n/a	
51 / 1295	62 / 1575	24 / 610	1696	n/a	n/a	
51 / 1295	62 / 1575	25 / 635	1720	n/a	n/a	
51 / 1295	62 / 1575	30 / 762	1790	n/a	n/a	
51 / 1295	62 / 1575	31 / 787	1814	n/a	n/a	
51 / 1295	72 / 1829	18 / 457	1701	n/a	n/a	
51 / 1295	72 / 1829	20 / 508	1725	n/a	n/a	
51 / 1295	72 / 1829	24 / 610	1795	n/a	n/a	
51 / 1295	72 / 1829	25 / 635	1818	n/a	n/a	
51 / 1295	72 / 1829	30 / 762	1890	n/a	n/a	
51 / 1295	72 / 1829	31 / 787	1937	n/a	n/a	
51 / 1295	73 / 1854	18 / 457	1710	n/a	n/a	
51 / 1295	73 / 1854	20 / 508	1734	n/a	n/a	
51 / 1295	73 / 1854	24 / 610	1805	n/a	n/a	
51 / 1295	73 / 1854	25 / 635	1829	n/a	n/a	
51 / 1295	73 / 1854	30 / 762	1899	n/a	n/a	
51 / 1295	73 / 1854	31 / 787	1946	n/a	n/a	
51 / 1295	74 / 1880	18 / 457	1720	n/a	n/a	
51 / 1295	74 / 1880	20 / 508	1743	n/a	n/a	
51 / 1295	74 / 1880	24 / 610	1814	n/a	n/a	
51 / 1295	74 / 1880	25 / 635	1838	n/a	n/a	
51 / 1295	74 / 1880	30 / 762	1909	n/a	n/a	
51 / 1295	74 / 1880	31 / 787	1955	n/a	n/a	
57 / 1448	48 / 1219	18 / 457	1393	n/a	n/a	
57 / 1448	48 / 1219	20 / 508	1417	n/a	n/a	
57 / 1448	48 / 1219	24 / 610	1488	n/a	n/a	
57 / 1448	48 / 1219	25 / 635	1512	n/a	n/a	
57 / 1448	48 / 1219	30 / 762	1582	n/a	n/a	
57 / 1448	48 / 1219	31 / 787	1606	n/a	n/a	

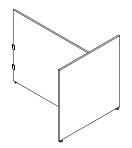
KSNRS Solid Lateral Floor Screen with Return (Continued)

DIMENSIONS PO / MM

10,11111						
Н	P	Prof. de retour	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel	
57 / 1448	49 / 1245	18 / 457	1403	n/a	n/a	
57 / 1448	49 / 1245	20 / 508	1427	n/a	n/a	
57 / 1448	49 / 1245	24 / 610	1497	n/a	n/a	
57 / 1448	49 / 1245	25 / 635	1521	n/a	n/a	
57 / 1448	49 / 1245	30 / 762	1592	n/a	n/a	
57 / 1448	49 / 1245	31 / 787	1616	n/a	n/a	
57 / 1448	50 / 1270	18 / 457	1413	n/a	n/a	
57 / 1448	50 / 1270	20 / 508	1436	n/a	n/a	
57 / 1448	50 / 1270	24 / 610	1507	n/a	n/a	
57 / 1448	50 / 1270	25 / 635	1530	n/a	n/a	
57 / 1448	50 / 1270	30 / 762	1601	n/a	n/a	
57 / 1448	50 / 1270	31 / 787	1625	n/a	n/a	
57 / 1448	60 / 1524	18 / 457	1771	n/a	n/a	
57 / 1448	60 / 1524	20 / 508	1795	n/a	n/a	
57 / 1448	60 / 1524	24 / 610	1866	n/a	n/a	
57 / 1448	60 / 1524	25 / 635	1890	n/a	n/a	
57 / 1448	60 / 1524	30 / 762	1961	n/a	n/a	
57 / 1448	60 / 1524	31 / 787	1984	n/a	n/a	
57 / 1448	61 / 1549	18 / 457	1781	n/a	n/a	
57 / 1448	61 / 1549	20 / 508	1805	n/a	n/a	
57 / 1448	61 / 1549	24 / 610	1875	n/a	n/a	
57 / 1448	61 / 1549	25 / 635	1899	n/a	n/a	
57 / 1448	61 / 1549	30 / 762	1970	n/a	n/a	
57 / 1448	61 / 1549	31 / 787	1994	n/a	n/a	
57 / 1448	62 / 1575	18 / 457	1790	n/a	n/a	
57 / 1448	62 / 1575	20 / 508	1814	n/a	n/a	
57 / 1448	62 / 1575	24 / 610	1885	n/a	n/a	
57 / 1448	62 / 1575	25 / 635	1909	n/a	n/a	
57 / 1448	62 / 1575	30 / 762	1979	n/a	n/a	
57 / 1448	62 / 1575	31 / 787	2003	n/a	n/a	
57 / 1448	72 / 1829	18 / 457	1890	n/a	n/a	
57 / 1448	72 / 1829	20 / 508	1913	n/a	n/a	
57 / 1448	72 / 1829	24 / 610	1984	n/a	n/a	
57 / 1448	72 / 1829	25 / 635	2007	n/a	n/a	
57 / 1448	72 / 1829	30 / 762	2078	n/a	n/a	
57 / 1448	72 / 1829	31 / 787	2126	n/a	n/a	
57 / 1448	73 / 1854	18 / 457	1899	n/a	n/a	
57 / 1448	73 / 1854	20 / 508	1922	n/a	n/a	
57 / 1448	73 / 1854	24 / 610	1994	n/a	n/a	
57 / 1448	73 / 1854	25 / 635	2017	n/a	n/a	
57 / 1448	73 / 1854	30 / 762	2088	n/a	n/a	
57 / 1448	73 / 1854	31 / 787	2135	n/a	n/a	
57 / 1448	74 / 1880	18 / 457	1909	n/a	n/a	
57 / 1448	74 / 1880	20 / 508	1933	n/a	n/a	
57 / 1448	74 / 1880	24 / 610	2003	n/a	n/a	
57 / 1448	74 / 1880	25 / 635	2026	n/a	n/a	
57 / 1448	74 / 1880	30 / 762	2098	n/a	n/a	
57 / 1448	74 / 1880	31 / 787	2144	n/a	n/a	

KSNCS

Écran de sol latéral en placage avec surface de retour partagée



L'écran de sol latéral en placage se fixe à un panneau Leverage pour offrir une division latérale de l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral solide avec surface de retour partagée et ferrures de fixation.

REMARQUES

La finition du pied de stabilisation est identique à celle des ferrures.

L'orientation (gauche ou droite) des ferrures de fixation est déterminée par leur emplacement par rapport à l'écran. Avec l'orientation à gauche, les ferrures visibles seront à droite et le retour sera à gauche. Avec l'orientation à droite, les ferrures visibles seront à gauche et le retour sera à droite.

OPTIONS

Ferrure de fixation	Hauteur	Profondeur	Profondeur du retour	Orientation	Support d'écran	Finition de l'écran	Finition des ferrures	Finition des pieds
MS Mi-cloison	42 Hauteur totale de 42 po	48, 49, 50, 60, 61, 62, 72, 73, 74	36, 40, 48, 50, 60, 62	L Gauche R Droite	N Aucun	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica	Foundation Mica
	51 Hauteur totale de 51 po					Placage de bois naturel	Accent	Accent
	57 Hauteur totale de 57 po							

COMMANDE TYPE

KSNCS MS	42	60	36	R	N	AG	74	74
1101 00 1110					- 1		, -	, -

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

Н	P	Prof. de retour	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel	
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914	1299	2429	2429	
42 / 1067	48 / 1219	40 / 1016	1347	2517	2517	
42 / 1067	48 / 1219	48 / 1219	1465	2738	2738	
42 / 1067	48 / 1219	50 / 1270	1512	2827	2827	
42 / 1067	48 / 1219	60 / 1524	1630	3047	3047	
42 / 1067	48 / 1219	62 / 1575	1653	3092	3092	
42 / 1067	49 / 1245	36 / 914	1309	2449	2449	
42 / 1067	49 / 1245	40 / 1016	1356	2536	2536	
42 / 1067	49 / 1245	48 / 1219	1474	2758	2758	
42 / 1067	49 / 1245	50 / 1270	1521	2845	2845	
42 / 1067	49 / 1245	60 / 1524	1640	3066	3066	
42 / 1067	49 / 1245	62 / 1575	1662	3109	3109	
42 / 1067	50 / 1270	36 / 914	1318	2467	2467	
42 / 1067	50 / 1270	40 / 1016	1365	2554	2554	
42 / 1067	50 / 1270	48 / 1219	1484	2775	2775	
42 / 1067	50 / 1270	50 / 1270	1530	2862	2862	
42 / 1067	50 / 1270	60 / 1524	1649	3084	3084	
42 / 1067	50 / 1270	62 / 1575	1673	3128	3128	

KSNCS

Écran de sol latéral en placage avec surface de retour partagée (suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

PO / MM			PRIX			
Н	P	Prof. de retour	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel	
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914	1725	3224	3224	
42 / 1067	60 / 1524	40 / 1016	1771	3312	3312	
42 / 1067	60 / 1524	48 / 1219	1890	3533	3533	
42 / 1067	60 / 1524	50 / 1270	1937	3622	3622	
42 / 1067	60 / 1524	60 / 1524	2055	3842	3842	
42 / 1067	60 / 1524	62 / 1575	2078	3886	3886	
42 / 1067	61 / 1549	36 / 914	1734	3244	3244	
42 / 1067	61 / 1549	40 / 1016	1781	3331	3331	
42 / 1067	61 / 1549	48 / 1219	1899	3552	3552	
42 / 1067	61 / 1549	50 / 1270	1946	3640	3640	
42 / 1067	61 / 1549	60 / 1524	2064	3861	3861	
42 / 1067	61 / 1549	62 / 1575	2088	3906	3906	
42 / 1067	62 / 1575	36 / 914	1743	3260	3260	
42 / 1067	62 / 1575	40 / 1016	1790	3349	3349	
42 / 1067	62 / 1575	48 / 1219	1909	3570	3570	
42 / 1067	62 / 1575	50 / 1270	1955	3657	3657	
42 / 1067	62 / 1575	60 / 1524	2074	3879	3879	
42 / 1067	62 / 1575	62 / 1575	2098	3923	3923	
42 / 1067	72 / 1829	36 / 914	1748	3268	3268	
42 / 1067	72 / 1829	40 / 1016	1818	3401	3401	
42 / 1067	72 / 1829	48 / 1219	1937	3621	3621	
42 / 1067	72 / 1829	50 / 1270	1984	3711	3711	
42 / 1067	72 / 1829	60 / 1524	2102	3931	3931	
42 / 1067	72 / 1829	62 / 1575	2126	3976	3976	
42 / 1067	73 / 1854	36 / 914	1757	3286	3286	
42 / 1067	73 / 1854	40 / 1016	1829	3420	3420	
42 / 1067	73 / 1854	48 / 1219	1946	3640	3640	
42 / 1067	73 / 1854	50 / 1270	1994	3729	3729	
42 / 1067	73 / 1854	60 / 1524	2111	3948	3948	
42 / 1067	73 / 1854	62 / 1575	2135	3993	3993	
42 / 1067	74 / 1880	36 / 914	1766	3303	3303	
42 / 1067	74 / 1880	40 / 1016	1838	3438	3438	
42 / 1067	74 / 1880	48 / 1219	1955	3657	3657	
42 / 1067 42 / 1067	74 / 1880 74 / 1880	50 / 1270 60 / 1524	2003 2121	3747 3966	3747 3966	
42 / 1067	74 / 1880	62 / 1575	2144	4011	4011	
42 / 100/	/4 / 1000	02/13/3	2144	4011	4011	
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914	1536	n/a	n/a	
51 / 1295	48 / 1219	40 / 1016	1582	n/a	n/a	
51 / 1295	48 / 1219	48 / 1219	1725	n/a	n/a	
51 / 1295	48 / 1219	50 / 1270	1748	n/a	n/a	
51 / 1295	48 / 1219	60 / 1524	1890	n/a	n/a	
51 / 1295	48 / 1219	62 / 1575	1937	n/a	n/a	
51 / 1295	49 / 1245	36 / 914	1545	n/a	n/a	
51 / 1295	49 / 1245	40 / 1016	1592	n/a	n/a	
51 / 1295	49 / 1245	48 / 1219	1734	n/a	n/a	
51 / 1295	49 / 1245	50 / 1270	1757	n/a	n/a	
51 / 1295	49 / 1245	60 / 1524	1899	n/a	n/a	
51 / 1295	49 / 1245	62 / 1575	1946	n/a	n/a	

K S N C S Écran de sol latéral en placage avec surface de retour partagée (suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

Н	P	Prof. de retour	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel	
51 / 1295	50 / 1270	36 / 914	1554	n/a	n/a	
51 / 1295	50 / 1270	40 / 1016	1601	n/a	n/a	
51 / 1295	50 / 1270	48 / 1219	1743	n/a	n/a	
51 / 1295	50 / 1270	50 / 1270	1766	n/a	n/a	
51 / 1295	50 / 1270	60 / 1524	1909	n/a	n/a	
51 / 1295	50 / 1270	62 / 1575	1955	n/a	n/a	
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914	1890	n/a	n/a	
51 / 1295	60 / 1524	40 / 1016	1937	n/a	n/a	
51 / 1295	60 / 1524	48 / 1219	2078	n/a	n/a	
51 / 1295	60 / 1524	50 / 1270	2126	n/a	n/a	
51 / 1295	60 / 1524	60 / 1524	2220	n/a	n/a	
51 / 1295	60 / 1524	62 / 1575	2267	n/a	n/a	
51 / 1295	61 / 1549	36 / 914	1899	n/a	n/a	
51 / 1295	61 / 1549	40 / 1016	1946	n/a	n/a	
51 / 1295	61 / 1549	48 / 1219	2088	n/a	n/a	
51 / 1295	61 / 1549	50 / 1270	2135	n/a	n/a	
51 / 1295	61 / 1549	60 / 1524	2230	n/a	n/a	
51 / 1295	61 / 1549	62 / 1575	2276	n/a	n/a	
51 / 1295	62 / 1575	36 / 914	1909	n/a	n/a	
51 / 1295	62 / 1575	40 / 1016	1955	n/a	n/a	
51 / 1295	62 / 1575	48 / 1219	2098	n/a	n/a	
51 / 1295	62 / 1575	50 / 1270	2144	n/a	n/a	
51 / 1295	62 / 1575	60 / 1524	2239	n/a	n/a	
51 / 1295	62 / 1575	62 / 1575	2286	n/a	n/a	
51 / 1295	72 / 1829	36 / 914	2031	n/a	n/a	
51 / 1295	72 / 1829	40 / 1016	2078	n/a	n/a	
51 / 1295	72 / 1829	48 / 1219	2196	n/a	n/a	
51 / 1295	72 / 1829	50 / 1270	2220	n/a	n/a	
51 / 1295	72 / 1829	60 / 1524	2409	n/a	n/a	
51 / 1295	72 / 1829	62 / 1575	2456	n/a	n/a	
51 / 1295	73 / 1854	36 / 914	2041	n/a	n/a	
51 / 1295	73 / 1854	40 / 1016	2088	n/a	n/a	
51 / 1295	73 / 1854	48 / 1219	2206	n/a	n/a	
51 / 1295	73 / 1854	50 / 1270	2230	n/a	n/a	
51 / 1295	73 / 1854	60 / 1524	2419	n/a	n/a	
51 / 1295	73 / 1854	62 / 1575	2466	n/a	n/a	
51 / 1295	74 / 1880	36 / 914	2050	n/a	n/a	
51 / 1295	74 / 1880	40 / 1016	2098	n/a	n/a	
51 / 1295	74 / 1880	48 / 1219	2215	n/a	n/a	
51 / 1295	74 / 1880	50 / 1270	2239	n/a	n/a	
51 / 1295	74 / 1880	60 / 1524	2428	n/a	n/a	
51 / 1295	74 / 1880	62 / 1575	2475	n/a	n/a	
57 / 1448	48 / 1219	36 / 914	1725	n/a	n/a	
57 / 1448	48 / 1219	40 / 1016	1771	n/a	n/a	
57 / 1448	48 / 1219	48 / 1219	1913	n/a	n/a	
57 / 1448	48 / 1219	50 / 1270	1937	n/a	n/a	
57 / 1448	48 / 1219	60 / 1524	2078	n/a	n/a	
57 / 1448	48 / 1219	62 / 1575	2126	n/a	n/a	

KSNCS

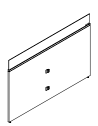
Écran de sol latéral en placage avec surface de retour partagée (suite)

DIMENSIONS PO / MM

20,11111						
Н	P	Prof. de retour	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel	
57 / 1448	49 / 1245	36 / 914	1734	n/a	n/a	
57 / 1448	49 / 1245	40 / 1016	1781	n/a	n/a	
57 / 1448	49 / 1245	48 / 1219	1922	n/a	n/a	
57 / 1448	49 / 1245	50 / 1270	1946	n/a	n/a	
57 / 1448	49 / 1245	60 / 1524	2088	n/a	n/a	
57 / 1448	49 / 1245	62 / 1575	2135	n/a	n/a	
57 / 1448	50 / 1270	36 / 914	1743	n/a	n/a	
57 / 1448	50 / 1270	40 / 1016	1790	n/a	n/a	
57 / 1448	50 / 1270	48 / 1219	1933	n/a	n/a	
57 / 1448	50 / 1270	50 / 1270	1955	n/a	n/a	
57 / 1448	50 / 1270	60 / 1524	2098	n/a	n/a	
57 / 1448	50 / 1270	62 / 1575	2144	n/a	n/a	
57 / 1448	60 / 1524	36 / 914	2078	n/a	n/a	
57 / 1448	60 / 1524	40 / 1016	2126	n/a	n/a	
57 / 1448	60 / 1524	48 / 1219	2267	n/a	n/a	
57 / 1448	60 / 1524	50 / 1270	2315	n/a	n/a	
57 / 1448	60 / 1524	60 / 1524	2409	n/a	n/a	
57 / 1448	60 / 1524	62 / 1575	2456	n/a	n/a	
57.11.//0	(1.115/0	26/01/				
57 / 1448	61 / 1549	36 / 914	2088	n/a	n/a	
57 / 1448	61 / 1549	40 / 1016	2135	n/a	n/a	
57 / 1448	61 / 1549	48 / 1219	2276	n/a	n/a	
57 / 1448	61 / 1549	50 / 1270	2324	n/a	n/a	
57 / 1448	61 / 1549	60 / 1524	2419	n/a	n/a	
57 / 1448	61 / 1549	62 / 1575	2466	n/a	n/a	
57 / 1448	62 / 1575	36 / 914	2098	n/a	n/a	
57 / 1448	62 / 1575	40 / 1016	2144	n/a	n/a	
57 / 1448	62 / 1575	48 / 1219	2286	n/a	n/a	
57 / 1448	62 / 1575	50 / 1270	2334	n/a	n/a	
57 / 1448	62 / 1575	60 / 1524	2428	n/a	n/a	
57 / 1448	62 / 1575	62 / 1575	2475	n/a	n/a	
57 / 1448	72 / 1829	26 / 01 /	2220	n/a	n/a	
57 / 1448	72 / 1829	36 / 914 40 / 1016	2267	n/a n/a	n/a n/a	
57 / 1448	72 / 1829	48 / 1219	2386	n/a	n/a	
57 / 1448	72 / 1829	50 / 1270	2409	n/a	n/a	
57 / 1448	72 / 1829	60 / 1524	2598	n/a	n/a	
57 / 1448	72 / 1829	62 / 1575	2645	n/a	n/a	
<i>)</i> // 1110	727 102)	027 1979	201)	11/ 4	11/ 4	
57 / 1448	73 / 1854	36 / 914	2230	n/a	n/a	
57 / 1448	73 / 1854	40 / 1016	2276	n/a	n/a	
57 / 1448	73 / 1854	48 / 1219	2395	n/a	n/a	
57 / 1448	73 / 1854	50 / 1270	2419	n/a	n/a	
57 / 1448	73 / 1854	60 / 1524	2608	n/a	n/a	
57 / 1448	73 / 1854	62 / 1575	2655	n/a	n/a	
57 / 1448	74 / 1880	36 / 914	2239	n/a	n/a	
57 / 1448	74 / 1880	40 / 1016	2286	n/a	n/a	
57 / 1448	74 / 1880	48 / 1219	2404	n/a	n/a	
57 / 1448	74 / 1880	50 / 1270	2428	n/a	n/a	
57 / 1448	74 / 1880	60 / 1524	2617	n/a	n/a	
57 / 1448	74 / 1880	62 / 1575	2664	n/a	n/a	

KSNTG

Écran de sol latéral en placage avec vitrage



L'écran latéral d'extrémité en placage avec verre se fixe à une cloison pour offrir une division d'appoint latérale de l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral en placage et ferrures de fixation, pied de soutien ou raccordement à la surface de travail.

REMARQUES

Les écrans de 48 po de largeur ou plus sont équipés d'un pied de soutien ou raccordés à la surface de travail.

La finition du pied de soutien et du raccordement à la surface de travail est identique à celle des ferrures.

L'orientation des ferrures de fixation est déterminée par leur emplacement par rapport à

Le raccordement à la surface de travail ne peut pas soutenir le panneau.

Avec l'orientation à gauche, les ferrures visibles seront à droite et le pied de soutien (le cas échéant) sera à gauche. Avec l'orientation à droite, les ferrures visibles seront à gauche et le pied de soutien (le cas échéant) sera à droite.

Le panneau de raccordement nécessite une garniture d'extrémité de panneau (KTE).

Xpress Les finitions d'écran en Flintwood et en placage de bois naturel ne sont pas comprises dans le programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Ferrure of fixation		Hauteur	Largeur	Orientation	Support d'écran	Finition de l'écran	Finition du vitrage	Finition des ferrures	Finition des pieds ou de la garniture
ES Extrém simple EB Extrém double ED Extrém partagé MS Mi-clo	té, té, F	totale de 42 po (30 po plus 12 po de verre) Hauteur totale de 51 po (42 po plus 9 po de verre)	24, 30, 36, 42, 48, 60, 72	N Non applicable L Gauche R Droite	N Aucun F Pied W Raccordement à la surface de travail	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	CL Transparent FT Givré	Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent
	I	verre) D Hauteur totale de 57 po (42 po plus 15 po de verre)							

COMMANDE TYPE

KSNTG ES	Δ	30	l D	N	ΔC	CI	74	74
KSIVI G LS	11	30	1	1.4	I AG	CL	/ 1	/ 1

Consulter la grille de prix à la page suivante.

KSNTG

Écran de sol latéral en placage avec vitrage (suite)

DIMENSIONS

72 / 1829

1530

1803

2599

2648

2735

2942

IM	PRIX							
	EYTDÉN	MITÉ SIMDI	LE/DOUBLE	(ES/ER)				
					12 PO DE VER	RE) (A)		
		SUPPORT (
	Stratifié S	Source	Flintwood		Placage de l	ois naturel		
P	Transpare	ent Givré	Transpare	nt Givré	Transparent	Givré		
24 / 610	647	789	1083	1133	1083	1258		
30 / 762	716	879	1200	1259	1200	1400		
36 / 914		969	1317	1389	1317	1543		
42 / 1067	854	1060	1436	1519	1436	1685		
	RACCO	RDEMENT A	À LA SURFAC	E DE TRAV	AIL (W)			
	Stratifié S	Source	Flintwood		Placage de l	oois naturel		
	Transpare	ent Givré	Transpare	nt Givré	Transparent	Givré		
24 / 610	680	821	1115	1166	1115	1293		
30 / 762	748	911	1233	1294	1233	1433		
36 / 914	820	1003	1350	1422	1350	1575		
42 / 1067	887	1092	1468	1551	1468	1719		
48 / 1219	860	1084	1483	1577	1483	1761		
60 / 1524	1145	1421	1962	2064	1962	2300		
72 / 1829	1457	1781	2480	2590	2480	2884		
	PIED (F)						
	Stratifié S	Source	Flintwood		Placage de l	oois naturel		
	Transpare	ent Givré	Transpare	nt Givré	Transparent	Givré		
48 / 1219	924	1146	1546	1641	1546	1823		
60 / 1524	1207	1485	2025	2129	2025	2364		
72 / 1829	1520	1844	2543	2653	25/2	20/7		
			2713	20)3	2543	2947		
	TTATUTE							
			DE 51 PO (42		PO DE VERI			
		UR TOTALE SUPPORT (DE 51 PO (42	2 PO PLUS) PO DE VERE	RE) (B)		
	AUCUN Stratifié S	UR TOTALE SUPPORT (DE 51 PO (42 N)	2 PO PLUS		EE) (B)		
24 / 610	AUCUN Stratifié S	UR TOTALE SUPPORT (Source	DE 51 PO (42 N) Flintwood	2 PO PLUS	PO DE VERF Placage de l	EE) (B)		
24 / 610 30 / 762	AUCUN Stratifié S Transpare	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré	DE 51 PO (42 N) Flintwood Transpare	2 PO PLUS	PO DE VERI Placage de l Transparent	RE) (B) pois naturel Givré		
	AUCUN Stratifié S Transpare 691	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812	DE 51 PO (4: N) Flintwood Transparer	2 PO PLUS 9 nt Givré 1191	Placage de l Transparent 1233	DOIS NATURE Givré 1324		
30 / 762	AUCUN Stratifié S Transpare 691 768	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812 907	DE 51 PO (4: N) Flintwood Transparer 1172 1304	2 PO PLUS 9 nt Givré 1191 1329	Placage de l Transparent 1233 1371	Dois naturel Givré 1324 1477		
30 / 762 36 / 914	AUCUN Stratifié S Transpare 691 768 849 918	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812 907 1004 1092	DE 51 PO (4: N) Flintwood Transpare: 1172 1304 1438 1570	nt Givré 1191 1329 1471 1613	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652	CED (B) Doois naturel Givré 1324 1477 1633		
30 / 762 36 / 914	AUCUN Stratifié S Transpare 691 768 849 918	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812 907 1004 1092	DE 51 PO (4: N) Flintwood Transpare: 1172 1304 1438	2 PO PLUS 9 nt Givré 1191 1329 1471 1613	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652	Givré 1324 1477 1633		
30 / 762 36 / 914	AUCUN Stratifié S Transpare 691 768 849 918 RACCO Stratifié S	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812 907 1004 1092	DE 51 PO (4: N) Flintwood Transpare: 1172 1304 1438 1570	2 PO PLUS 9 nt Givré 1191 1329 1471 1613 EE DE TRAV	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652	Givré 1324 1477 1633 1787		
30 / 762 36 / 914	AUCUN Stratifié S Transpare 691 768 849 918 RACCO Stratifié S	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812 907 1004 1092 RDEMENT A	DE 51 PO (4: N) Flintwood Transpare: 1172 1304 1438 1570 À LA SURFAC	2 PO PLUS 9 nt Givré 1191 1329 1471 1613 EE DE TRAV	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652 AIL (W)	Givré 1324 1477 1633 1787		
30 / 762 36 / 914 42 / 1067 24 / 610	AUCUN Stratifié S Transpare 691 768 849 918 RACCO Stratifié S Transpare	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812 907 1004 1092 RDEMENT A Source ent Givré	DE 51 PO (4: N) Flintwood Transpare: 1172 1304 1438 1570 À LA SURFACE Flintwood Transpare: 1204	2 PO PLUS 9 nt Givré 1191 1329 1471 1613 EE DE TRAV	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652 AIL (W) Placage de l Transparent	Givré 1324 1477 1633 1787 Dois naturel Givré 1356		
30 / 762 36 / 914 42 / 1067	AUCUN Stratifié S Transpare 691 768 849 918 RACCO Stratifié S Transpare 724	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812 907 1004 1092 RDEMENT A Source ent Givré 845	DE 51 PO (4: N) Flintwood Transpare: 1172 1304 1438 1570 À LA SURFAC	2 PO PLUS 9 nt Givré 1191 1329 1471 1613 EE DE TRAV	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652 AIL (W) Placage de l Transparent	Givré 1324 1477 1633 1787 Dois naturel Givré Givré Givré		
30 / 762 36 / 914 42 / 1067 24 / 610 30 / 762	AUCUN Stratifié S Transpare 691 768 849 918 RACCO Stratifié S Transpare 724 800	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812 907 1004 1092 RDEMENT A Source ent Givré 845 941	DE 51 PO (4: N) Flintwood Transparer 1172 1304 1438 1570 À LA SURFAC Flintwood Transparer 1204 1336	2 PO PLUS 9 nt Givré 1191 1329 1471 1613 EE DE TRAV nt Givré 1223 1363	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652 AIL (W) Placage de l Transparent 1266 1404	Givré 1324 1477 1633 1787 Dois naturel Givré 1356 1510		
30 / 762 36 / 914 42 / 1067 24 / 610 30 / 762 36 / 914 42 / 1067	AUCUN Stratifié S Transpare 691 768 849 918 RACCO Stratifié S Transpare 724 800 881	UR TOTALE SUPPORT (Source 907 1004 1092 RDEMENT A Source ent Givré 845 941 1037 1125	DE 51 PO (4:2) N) Flintwood Transparer 1172 1304 1438 1570 À LA SURFAC Flintwood Transparer 1204 1336 1470	nt Givré 1191 1329 1471 1613 EE DE TRAV nt Givré 1223 1363 1506	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652 AIL (W) Placage de l Transparent 1266 1404 1546 1685	Dois naturel Givré 1324 1477 1633 1787 Dois naturel Givré 1356 1510 1666 1820		
30 / 762 36 / 914 42 / 1067 24 / 610 30 / 762 36 / 914 42 / 1067 48 / 1219	AUCUN Stratifié S Transpar 691 768 849 918 RACCO Stratifié S Transpar 724 800 881	UR TOTALE SUPPORT (Source 907 1004 1092 RDEMENT A Source ent Givré 845 941 1037	DE 51 PO (4: N) Flintwood Transparer 1172 1304 1438 1570 À LA SURFAC Flintwood Transparer 1204 1336 1470 1603 1660	nt Givré 1191 1329 1471 1613 EE DE TRAV nt Givré 1223 1363 1506 1645	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652 AIL (W) Placage de l Transparent 1266 1404 1546 1685 1753	Civré 1324 1477 1633 1787 Cois naturel Givré 1356 1510 1666 1820 1903		
30 / 762 36 / 914 42 / 1067 24 / 610 30 / 762 36 / 914 42 / 1067	AUCUN Stratifié S Transpar 691 768 849 918 RACCO Stratifié S Transpar 724 800 881 951	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812 907 1004 1092 RDEMENT A Source ent Givré 845 941 1037 1125 1145	DE 51 PO (4: N) Flintwood Transparer 1172 1304 1438 1570 À LA SURFAC Flintwood Transparer 1204 1336 1470 1603	nt Givré 1191 1329 1471 1613 EE DE TRAV nt Givré 1223 1363 1506 1645 1704	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652 AIL (W) Placage de l Transparent 1266 1404 1546 1685	Dois naturel Givré 1324 1477 1633 1787 Dois naturel Givré 1356 1510 1666 1820		
30 / 762 36 / 914 42 / 1067 24 / 610 30 / 762 36 / 914 42 / 1067 48 / 1219 60 / 1524	AUCUN Stratifié S Transpar 691 768 849 918 RACCO Stratifié S Transpar 724 800 881 951 955 1289 1468	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812 907 1004 1092 RDEMENT A Source ent Givré 845 941 1037 1125 1145 1528 1740	DE 51 PO (4: N) Flintwood Transparer 1172 1304 1438 1570 À LA SURFAC Flintwood Transparer 1204 1336 1470 1603 1660 2235	nt Givré 1191 1329 1471 1613 EE DE TRAV nt Givré 1223 1363 1506 1645 1704 2274	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652 AIL (W) Placage de l Transparent 1266 1404 1546 1685 1753 2352	CE) (B) Dois naturel Givré 1324 1477 1633 1787 Dois naturel Givré 1356 1510 1666 1820 1903 2533		
30 / 762 36 / 914 42 / 1067 24 / 610 30 / 762 36 / 914 42 / 1067 48 / 1219 60 / 1524	AUCUN Stratifié S Transpar 691 768 849 918 RACCO Stratifié S Transpar 724 800 881 951 955 1289 1468 PIED (F	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812 907 1004 1092 RDEMENT A Source ent Givré 845 941 1037 1125 1145 1528 1740	DE 51 PO (4:N) Flintwood Transparer 1172 1304 1438 1570 À LA SURFAC Flintwood Transparer 1204 1336 1470 1603 1660 2235 2534	2 PO PLUS 9 1191 1329 1471 1613 2E DE TRAV 1223 1363 1506 1645 1704 2274 2584	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652 AIL (W) Placage de l Transparent 1266 1404 1546 1685 1753 2352 2672	CE) (B) Dois naturel Givré 1324 1477 1633 1787 Dois naturel Givré 1356 1510 1666 1820 1903 2533 2879		
30 / 762 36 / 914 42 / 1067 24 / 610 30 / 762 36 / 914 42 / 1067 48 / 1219 60 / 1524	AUCUN Stratifié S Transpar 691 768 849 918 RACCO Stratifié S Transpar 724 800 881 951 955 1289 1468 PIED (F Stratifié S	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812 907 1004 1092 RDEMENT A Source ent Givré 845 941 1037 1125 1145 1528 1740 Source	DE 51 PO (4: N) Flintwood Transparer 1172 1304 1438 1570 À LA SURFAC Flintwood Transparer 1204 1336 1470 1603 1660 2235 2534 Flintwood	nt Givré 1191 1329 1471 1613 EE DE TRAV nt Givré 1223 1363 1506 1645 1704 2274 2584	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652 AIL (W) Placage de l Transparent 1266 1404 1546 1685 1753 2352 2672	Dois naturel Givré 1324 1477 1633 1787 Dois naturel Givré 1356 1510 1666 1820 1903 2533 2879		
30 / 762 36 / 914 42 / 1067 24 / 610 30 / 762 36 / 914 42 / 1067 48 / 1219 60 / 1524	AUCUN Stratifié S Transpar 691 768 849 918 RACCO Stratifié S Transpar 724 800 881 951 955 1289 1468 PIED (F Stratifié S	UR TOTALE SUPPORT (Source ent Givré 812 907 1004 1092 RDEMENT A Source ent Givré 845 941 1037 1125 1145 1528 1740	DE 51 PO (4:N) Flintwood Transparer 1172 1304 1438 1570 À LA SURFAC Flintwood Transparer 1204 1336 1470 1603 1660 2235 2534	nt Givré 1191 1329 1471 1613 EE DE TRAV nt Givré 1223 1363 1506 1645 1704 2274 2584	Placage de l Transparent 1233 1371 1513 1652 AIL (W) Placage de l Transparent 1266 1404 1546 1685 1753 2352 2672	Dois naturel Givré 1324 1477 1633 1787 Dois naturel Givré 1356 1510 1666 1820 1903 2533 2879		

KSNTG

Écran de sol latéral en placage avec vitrage (suite)

DIMENSIONS

IMENSIONS O / MM	PRIX						
		vená ex	V F / P O V /	0 (55) (65	(TOTAL)		
			LE/DOUBLE (E			E) (C)	
		SUPPORT	E DE 51 PO (36 I	PO PLUS	15 PO DE VERI	E) (C)	
					Placage de b	t1	
P	Stratifié S Transpare		Flintwood Transparent	Cirrud	Transparent		
24 / 610		898	1163	1259	1226	1400	
30 / 762	785	1008	1294	1410	1363	1568	
36 / 914	861	1113	1424	1558	1499	1732	
42 / 1067	941	1221	1553	1707	1635	1899	
	RACCOI	RDEMENT	À LA SURFACE	DE TRAV	AIL (W)		
	Stratifié S		Flintwood		Placage de b	is naturel	
	Transpare		Transparent	Givré	Transparent		
24 / 610	739	931	1196	1294	1258	1433	
30 / 762	819	1040	1326	1444	1395	1600	
36 / 914	895	1145	1457	1591	1531	1764	
42 / 1067	941	1221	1553	1707	1635	1899	
48 / 1219	988	1303	1671	1843	1762	2055	
60 / 1524	1327	1710	2232	2424	2351	2699	
72 / 1829	1513	1975	2534	2785	2672	3100	
	PIED (F)						
	Stratifié S	ource	Flintwood		Placage de b	is naturel	
	Transpare	nt Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	
48 / 1219	1051	1365	1733	1906	1824	2117	
60 / 1524	1389	1773	2296	2486	2416	2763	
72 / 1829	1575	2039	2599	2848	2735	3163	
						-> (->	
			E DE 57 PO (42 I	PO PLUS	15 PO DE VERI	E) (D)	
		SUPPORT			DI 1.1	. 1	
	Stratifié S		Flintwood	C: /	Placage de b		
24/610	Transpare		Transparent		Transparent		
24 / 610		891	1288	1310	1356	1456	
30 / 762 36 / 914		997 1102	1434 1581	1463 1620	1508 1664	1626	
42 / 1067	918	1092	1570	1613	1652	1797 1787	
12 / 100/		10)2	1)/0	1013	10)2	17.07	
			À LA SURFACE	DE TRAV			
	Stratifié S		Flintwood		Placage de b		
2/1/2:-		nt Givré	Transparent				
24 / 610		929	1325	1347	1393	1491	
30 / 762	882	1035	1470	1499	1544	1662	
36 / 914	967	1140	1619	1655	1701	1833	
42 / 1067	918	1092	1570	1613	1652	1787	
48 / 1219	1051	1259	1828	1875	1927	2093	
60 / 1524	1418	1681	2456	2501	2589	2788	
72 / 1829		1914	2790	2843	2940	3166	
	PIED (F)						
	Stratifié S	ource	Flintwood		Placage de b	is naturel	
	Transpare		Transparent	Givré	Transparent		
48 / 1219	1121	1328	1896	1944	1997	2162	
60 / 1524	1489	1750	2526	2572	2659	2856	
	1.00/						

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 25

72 / 1829

1982

2857

2913

3008

3236

1684

KSNTG

Écran de sol latéral en placage avec vitrage (suite)

DIN	1]	EN	ISI	ON	S
PO	1	M	М		

PRIX

			AGÉE (ED)								
	HAUTEU	HAUTEUR TOTALE DE 42 PO (30 PO PLUS 12 PO DE VERRE) (A)									
	AUCUN S	SUPPORT (N)								
	Stratifié So	ource	Flintwood		Placage de b	ois naturel					
P	Transparer	t Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré					
24 / 610	647	789	1083	1133	1083	1258					
30 / 762	716	879	1200	1259	1200	1400					
36 / 914	787	969	1317	1389	1317	1543					
42 / 1067	854	1060	1436	1519	1436	1685					
48 / 1219	860	1084	1483	1577	1483	1761					
60 / 1524	1145	1421	1962	2064	1962	2300					
72 / 1829	1457	1781	2480	2590	2480	2884					

HAUTEUR TOTALE DE 51 PO (42 PO PLUS 9 PO DE VERRE) (B)

HAUTEUR TOTALE DE 51 PO (36 PO PLUS 15 PO DE VERRE) (C)

HAUTEUR TOTALE DE 57 PO (42 PO PLUS 15 PO DE VERRE) (D)

Stratifié Sou	irce	Flintwood		Placage de b	ois naturel
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
691	812	1172	1191	1233	1324
768	907	1304	1329	1371	1477
849	1004	1438	1471	1513	1633
918	1092	1570	1613	1652	1787
955	1145	1660	1704	1753	1903
1289	1528	2235	2274	2352	2533
1468	1740	2534	2584	2672	2879

24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
60 / 1524
72 / 1829

AUCUN SU	PPORT (N)				
Stratifié Sou	rce	Flintwood		Placage de b	ois naturel
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
707	898	1163	1259	1226	1400
785	1008	1294	1410	1363	1568
861	1113	1424	1558	1499	1732
941	1221	1553	1707	1635	1899
988	1303	1671	1843	1762	2055
1327	1710	2232	2424	2351	2699
1513	1975	2534	2785	2672	3100

2////10
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
60 / 1524
72 / 1829

Stratifié S	Stratifié Source			Placage de b	Placage de bois naturel		
Transpare	nt Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré		
761	891	1288	1310	1356	1456		
845	997	1434	1463	1508	1626		
918	1092	1570	1613	1652	1787		
932	1102	1581	1620	1664	1797		
1051	1259	1828	1875	1927	2093		
1418	1681	2456	2501	2589	2788		
1614	1914	2790	2843	2940	3166		

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter $25\,$

KSNTG

Écran de sol latéral en placage avec vitrage (suite)

DIN	MENSI	ONS
PΩ	/ MM	

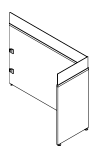
PRIX

	MI-CLO	ISON (MS)										
			DE 42 PO (30	PO PLUS	12 PO DE VE	RRE) (A)						
	AUCUN	SUPPORT (N)									
	Stratifié S	Source	Flintwood			bois naturel						
P	Transpare	ent Givré	Transpare	nt Givré	Transparen	t Givré						
24 / 610	647	789	1083	1133	1083	1258						
30 / 762	716	879	1200	1259	1200	1400						
36 / 914	787	969	1317	1389	1317	1543						
42 / 1067	854	1060	1436	1519	1436	1685						
	PIED (F											
48 / 1219	924	1146	1546	1641	1546	1823						
60 / 1524	1207	1485	2025	2129	2025	2364						
72 / 1829	1520	1844	2543	2653	2543	2947						
	** **	UD TOTAL	DE 51 DO (//	DO DVVV	a DO DEVED	DE) (D)						
	HAUTEUR TOTALE DE 51 PO (42 PO PLUS 9 PO DE VERRE) (B) AUCUN SUPPORT (N)											
					DI I	1 . 1						
	Stratifié S		Flintwood Transparer			bois naturel						
24 / 610		ent Givré 812		1191	Transparen	1324						
30 / 762	691 768	907	1172 1304	1329	1233 1371	1477						
36 / 914	849	1004		1471								
42 / 1067	918	1004	1438 1570	1613	1513 1652	1633 1787						
42 / 100/	910	1092	1)/0	1013	10)2	1/0/						
	PIED (F)										
48 / 1219	1018	1207	1724	1767	1815	1966						
60 / 1524	1354	1591	2297	2337	2418	2598						
72 / 1829	1530	1803	2599	2648	2735	2942						
, 2 , 102)	1550	1005	2,,,,	2010	2/3/	2712						
	HAUTEUR TOTALE DE 51 PO (36 PO PLUS 15 PO DE VERRE) (C)											
	AUCUN SUPPORT (N)											
	Stratifié S	Source	Flintwood		Placage de	bois naturel						
	Transpare	ent Givré	Transpare	nt Givré	Transparen	t Givré						
24 / 610	707	898	1163	1259	1226	1400						
30 / 762	785	1008	1294	1410	1363	1568						
36 / 914	861	1113	1424	1558	1499	1732						
42 / 1067	941	1221	1553	1707	1635	1899						
	PIED (F)										
48 / 1219	1051	1365	1733	1906	1824	2117						
50 / 1524	1389	1773	2296	2486	2416	2763						
72 / 1829	1575	2039	2599	2848	2735	3163						
	HAUTE	UR TOTALE	DE 57 PO (42	2 PO PLUS	15 PO DE VE	RRE) (D)						
	AUCUN	SUPPORT (N)									
	Stratifié S	Source	Flintwood		Placage de	bois naturel						
	Transpare	ent Givré	Transpare	nt Givré	Transparen	t Givré						
24 / 610	761	891	1288	1310	1356	1456						
30 / 762	845	997	1434	1463	1508	1626						
36 / 914	932	1102	1581	1620	1664	1797						
42 / 1067	918	1092	1570	1613	1652	1787						
				-	-							
	PIED (F)										
48 / 1219	1121	1328	1896	1944	1997	2162						
60 / 1524	1489	1750	2526	2572	2659	2856						
72 / 1829	1684	1982	2857	2913	3008	3236						
	-			-								

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 25

KSNRG

Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour



Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour se fixe à un panneau Leverage pour offrir une division latérale de l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour et ferrures de fixation.

REMARQUES

La finition du pied de stabilisation est identique à celle des ferrures.

L'orientation (gauche ou droite) des ferrures de fixation est déterminée par leur emplacement par rapport à l'écran. Avec l'orientation à gauche, les ferrures visibles seront à droite et le retour sera à gauche. Avec l'orientation à droite, les ferrures visibles seront à gauche et le retour sera à droite.

OPTIONS

Ferrure de fixation	1	Ha	uteur	Largeur	Profondeur du retour	Orien	tation		Support d'écran	Finition de l'écran	Finition du vitrage	Finition des ferrures	Finition des pieds ou de la garniture
ES Extrémité, simple EB Extrémité, double MS Mi-cloisor		42 po 12 po B Haute 51 po 9 po c C Haute 51 po 15 po D Haute 57 po	eur totale de (30 po plus o de verre) eur totale de (42 po plus de verre) eur totale de (36 po plus de verre) eur totale de (36 po plus de verre) eur totale de (42 po plus de verre)	48, 49, 50, 60, 61, 62, 72, 73, 74	18, 20, 24, 25, 30, 31		uche oite	N		Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	FT Givré	Mica	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

KSNRG ES A	60 2	24 R	N	AG	CL	74	74
------------	------	------	---	----	----	----	----

DIMENSIONS PO / MM

Н	P	Prof. de retour		Stratifié S Transparent	ource Givré	Flintwo Transparent	Flintwood Transparent Givré		s naturel Givré	
42 / 1067	48 / 1219	18 / 457	-	1677	2047	2803	2943	Transparent 2792	3239	
42 / 1067	48 / 1219	20 / 508	_	1701	2076	2844	2985	2831	3284	
42 / 1067	48 / 1219	24 / 610	_	1771	2162	2961	3110	2949	3420	
42 / 1067	48 / 1219	25 / 635		1795	2191	3002	3151	2989	3467	
42 / 1067	48 / 1219	30 / 762		1842	2248	3080	3233	3066	3558	
42 / 1067	48 / 1219	31 / 787		1890	2307	3160	3318	3146	3649	
42 / 1067	49 / 1245	18 / 457	-	1686	2058	2819	2960	2807	3256	
42 / 1067	49 / 1245	20 / 508		1710	2087	2859	3002	2847	3302	
42 / 1067	49 / 1245	24 / 610		1781	2174	2977	3126	2964	3439	
42 / 1067	49 / 1245	25 / 635		1805	2203	3017	3168	3005	3485	
42 / 1067	49 / 1245	30 / 762		1851	2260	3095	3250	3082	3575	
42 / 1067	49 / 1245	31 / 787		1899	2318	3175	3334	3162	3668	
42 / 1067	50 / 1270	18 / 457	-	1696	2070	2834	2977	2823	3274	
42 / 1067	50 / 1270	20 / 508	_	1720	2099	2875	3018	2862	3321	
42 / 1067	50 / 1270	24 / 610	_	1790	2185	2992	3142	2980	3457	
42 / 1067	50 / 1270	25 / 635		1814	2214	3033	3185	3020	3504	
42 / 1067	50 / 1270	30 / 762		1861	2271	3111	3267	3097	3593	
42 / 1067	50 / 1270	31 / 787	_	1909	2329	3191	3350	3177	3685	

K S N R G Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour (suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

PO / MM			PRIX						
Н	P	Prof. de retour	Stratifié S Transparent	Source Givré	Flintwo Transparent	ood Givré	Placage de bo Transparent	is naturel Givré	
42 / 1067	60 / 1524	18 / 457	1913	2335	3198	3357	3185	3694	
42 / 1067	60 / 1524	20 / 508	1961	2393	3277	3441	3263	3786	
42 / 1067	60 / 1524	24 / 610	2007	2450	3356	3523	3341	3877	
42 / 1067	60 / 1524	25 / 635	2031	2479	3395	3565	3381	3922	
42 / 1067	60 / 1524	30 / 762	2102	2565	3514	3689	3499	4058	
42 / 1067	60 / 1524	31 / 787	2126	2594	3553	3731	3539	4105	
42 / 1067	61 / 1549	18 / 457	1922	2345	3214	3374	3200	3711	
42 / 1067	61 / 1549	20 / 508	1970	2404	3293	3458	3279	3804	
42 / 1067	61 / 1549	24 / 610	2017	2461	3372	3540	3357	3894	
42 / 1067	61 / 1549	25 / 635	2041	2490	3411	3581	3396	3940	
42 / 1067	61 / 1549	30 / 762	2111	2577	3529	3706	3515	4077	
42 / 1067	61 / 1549	31 / 787	2135	2606	3569	3748	3554	4123	
42 / 1067	62 / 1575	18 / 457	1933	2359	3230	3392	3217	3732	
42 / 1067	62 / 1575	20 / 508	1979	2416	3309	3474	3295	3821	
42 / 1067	62 / 1575	24 / 610	2026	2472	3387	3556	3373	3912	
42 / 1067	62 / 1575	25 / 635	2050	2502	3427	3598	3412	3959	
42 / 1067	62 / 1575	30 / 762	2121	2588	3545	3722	3531	4095	
42 / 1067	62 / 1575	31 / 787	2144	2617	3585	3764	3570	4140	
42 / 1067	72 / 1829	18 / 457	2244	2739	3752	3939	3736	4334	
42 / 1067	72 / 1829	20 / 508	2291	2796	3830	4021	3814	4424	
42 / 1067	72 / 1829	24 / 610	2362	2882	3948	4146	3932	4560	
42 / 1067	72 / 1829	25 / 635	2409	2940	4027	4229	4011	4653	
42 / 1067	72 / 1829	30 / 762	2456	2998	4106	4311	4088	4743	
42 / 1067	72 / 1829	31 / 787	2504	3056	4186	4395	4168	4834	
42 / 1067	73 / 1854	18 / 457	2254	2750	3767	3955	3752	4351	
42 / 1067	73 / 1854	20 / 508	2300	2807	3845	4038	3829	4442	
42 / 1067	73 / 1854	24 / 610	2371	2894	3964	4161	3947	4578	
42 / 1067	73 / 1854	25 / 635	2419	2952	4044	4245	4026	4670	
42 / 1067	73 / 1854	30 / 762	2466	3009	4122	4327	4104	4761	
42 / 1067	73 / 1854	31 / 787	2513	3067	4202	4412	4184	4853	
42 / 1067	74 / 1880	18 / 457	2263	2762	3783	3972	3767	4370	
42 / 1067	74 / 1880	20 / 508	2310	2819	3861	4054	3844	4459	
42 / 1067	74 / 1880	24 / 610	2380	2905	3979	4178	3963	4597	
42 / 1067	74 / 1880	25 / 635	2428	2963	4059	4262	4042	4689	
42 / 1067	74 / 1880	30 / 762	2475	3020	4137	4344	4120	4778	
42 / 1067	74 / 1880	31 / 787	2523	3079	4217	4428	4200	4871	
51 / 1295	48 / 1219	18 / 457	1795	2120	3052	3112	3205	3462	
51 / 1295	48 / 1219	20 / 508	1818	2146	3090	3152	3247	3506	
51 / 1295	48 / 1219	24 / 610	1890	2231	3212	3276	3375	3645	
51 / 1295	48 / 1219	25 / 635	1937	2286	3292	3357	3458	3734	
51 / 1295	48 / 1219	30 / 762	2007	2369	3411	3480	3584	3870	
51 / 1295	48 / 1219	31 / 787	2031	2397	3452	3521	3627	3917	
51 / 1295	49 / 1245	18 / 457	1805	2130	3067	3128	3222	3480	
51 / 1295	49 / 1245	20 / 508	1829	2158	3108	3170	3265	3526	
51 / 1295	49 / 1245	24 / 610	1899	2242	3228	3293	3391	3662	
51 / 1295	49 / 1245	25 / 635	1946	2297	3307	3374	3474	3753	
51 / 1295	49 / 1245	30 / 762	2017	2380	3428	3496	3601	3889	
51 / 1295	49 / 1245	31 / 787	2041	2408	3468	3537	3644	3935	

K S N R G Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour (suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

			Stratifi	é Source	Flintw	vood	Placage de b	ois naturel	
Н	P	Prof. de retour	Transparent		Transparent	Givré	Transparent	Givré	
51 / 1295	50 / 1270	18 / 457	1814	2141	3083	3145	3239	3498	
51 / 1295	50 / 1270	20 / 508	1838	2169	3123	3187	3281	3544	
51 / 1295	50 / 1270	24 / 610	1909	2253	3244	3308	3408	3680	
51 / 1295	50 / 1270	25 / 635	1955	2308	3323	3389	3491	3771	
51 / 1295	50 / 1270	30 / 762	2026	2391	3443	3512	3618	3907	
51 / 1295	50 / 1270	31 / 787	2050	2420	3484	3553	3660	3952	
51 / 1295	60 / 1524	18 / 457	2244	2648	3814	3890	4006	4327	
51 / 1295	60 / 1524	20 / 508	2267	2675	3853	3929	4048	4371	
51 / 1295	60 / 1524	24 / 610	2338	2759	3973	4052	4174	4507	
51 / 1295	60 / 1524	25 / 635	2362	2788	4014	4094	4216	4554	
51 / 1295	60 / 1524	30 / 762	2456	2899	4174	4258	4386	4736	
51 / 1295	60 / 1524	31 / 787	2504	2955	4256	4340	4471	4828	
51 / 1295	61 / 1549	18 / 457	2254	2660	3830	3907	4024	4345	
51 / 1295	61 / 1549	20 / 508	2276	2687	3868	3946	4065	4390	
51 / 1295	61 / 1549	24 / 610	2348	2771	3991	4070	4192	4528	
51 / 1295	61 / 1549	25 / 635	2371	2798	4029	4110	4233	4572	
51 / 1295	61 / 1549	30 / 762	2466	2910	4190	4273	4402	4754	
51 / 1295	61 / 1549	31 / 787	2513	2966	4271	4357	4487	4846	
51 / 1205	62 / 1575	18 / 457	2263	2671	20/5	3922	4041	4364	
51 / 1295 51 / 1295	62 / 1575 62 / 1575	20 / 508	2286	2697	3845 3885	3963	4041	4407	
51 / 1295	62 / 1575	24 / 610	2357	2782	4006	4086	4209	4546	
51 / 1295	62 / 1575	25 / 635	2380	2809	4045	4126	4250	4590	
51 / 1295	62 / 1575	30 / 762	2475	2921	4206	4290	4419	4772	
51 / 1295	62 / 1575	31 / 787	2523	2978	4287	4373	4504	4865	
	02, 19, 9	31, 70,		2,,0	120,	1575	1,501	100)	
51 / 1295	72 / 1829	18 / 457	2291	2703	3893	3971	4091	4418	
51 / 1295	72 / 1829	20 / 508	2315	2733	3934	4013	4133	4464	
51 / 1295	72 / 1829	24 / 610	2386	2816	4054	4135	4259	4600	
51 / 1295	72 / 1829	25 / 635	2409	2844	4095	4177	4301	4646	
51 / 1295	72 / 1829	30 / 762	2504	2955	4256	4340	4471	4828	
51 / 1295	72 / 1829	31 / 787	2551	3010	4335	4421	4554	4919	
51 / 1295	73 / 1854	18 / 457	2300	2715	3910	3988	4107	4435	
51 / 1295	73 / 1854	20 / 508	2324	2743	3950	4029	4150	4481	
51 / 1295	73 / 1854	24 / 610	2395	2826	4070	4151	4275	4618	
51 / 1295	73 / 1854	25 / 635	2419	2855	4110	4192	4318	4664	
51 / 1295	73 / 1854	30 / 762	2513	2966	4271	4357	4487	4846	
51 / 1295	73 / 1854	31 / 787	2560	3021	4350	4438	4571	4936	
51 / 1295	74 / 1880	18 / 457	2310	2726	3925	4003	4124	4453	
51 / 1295	74 / 1880	20 / 508	2334	2754	3966	4045	4166	4500	
51 / 1295	74 / 1880	24 / 610	2404	2838	4085	4167	4292	4636	
51 / 1295	74 / 1880	25 / 635	2428	2866	4127	4209	4335	4682	
51 / 1295	74 / 1880	30 / 762	2523	2978	4287	4373	4504	4865	
51 / 1295	74 / 1880	31 / 787	2569	3033	4367	4454	4587	4954	
57 / 1448	48 / 1219	18 / 457	2135	2478	3234	3315	3404	3669	
57 / 1448	48 / 1219	20 / 508	2159	2506	3271	3353	3442	3709	
57 / 1448	48 / 1219	24 / 610	2230	2588	3378	3462	3554	3831	
57 / 1448	48 / 1219	25 / 635	2276	2642	3448	3535	3629	3912	
57 / 1448	48 / 1219	30 / 762	2348	2725	3558	3646	3744	4034	
57 / 1448	48 / 1219	31 / 787	2371	2751	3592	3682	3780	4074	

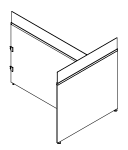
K S N R G Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour (suite)

DIMENSIONS PO / MM

I O / WIWI			IKIA						
			0 .677		T.I.		DI 1.1		
Н	P	Prof. de retour	Stratifié S Transparent	Source Givré	Flintwo Transparent	Givré	Placage de bo Transparent	is naturel Givré	
57 / 1448	49 / 1245	18 / 457	2144	2488	3249	3330	3419	3684	
57 / 1448	49 / 1245	20 / 508	2168	2516	3285	3367	3457	3726	
57 / 1448	49 / 1245	24 / 610	2239	2599	3392	3476	3570	3847	
57 / 1448	49 / 1245	25 / 635	2286	2653	3463	3549	3645	3927	
57 / 1448	49 / 1245	30 / 762	2357	2736	3571	3660	3759	4051	
57 / 1448	49 / 1245	31 / 787	2380	2763	3606	3697	3795	4090	
57.11.770	50 / 1070	101/55	215/	2500	2262	22/5	2/2/	2701	
57 / 1448	50 / 1270	18 / 457	2154	2500	3262	3345	3434	3701	
57 / 1448	50 / 1270	20 / 508	2178	2528	3299	3382	3472	3741	
57 / 1448	50 / 1270	24 / 610	2248	2610	3406	3491	3585	3863	
57 / 1448	50 / 1270	25 / 635	2296	2665	3479	3566	3661	3945	
57 / 1448	50 / 1270	30 / 762	2367	2747	3586	3675	3774	4067	
57 / 1448	50 / 1270	31 / 787	2390	2773	3620	3710	3810	4106	
57 / 1448	60 / 1524	18 / 457	2584	2999	3915	4013	4120	4440	
57 / 1448	60 / 1524	20 / 508	2608	3027	3950	4050	4158	4481	
57 / 1448	60 / 1524	24 / 610	2679	3109	4057	4159	4270	4602	
57 / 1448	60 / 1524	25 / 635	2701	3135	4093	4194	4307	4641	
57 / 1448	60 / 1524	30 / 762	2796	3245	4236	4342	4457	4804	
57 / 1448	60 / 1524	31 / 787	2844	3300	4308	4416	4534	4886	
57 / 1 / / 0	61 / 1549	18 / 457	2502	2010	2020	4027	6126	4456	
57 / 1448	61 / 1549	20 / 508	2593 2617	3010	3928 3965	4065	4134	4497	
57 / 1448	61 / 1549	24 / 610		3037	4072	4174	4173 4285	4618	
57 / 1448	61 / 1549	25 / 635	2688	3119 3147	4108	4211		4659	
57 / 1448	61 / 1549	30 / 762	2712 2805	3255	4250	4357	4323 4473	4820	
57 / 1448 57 / 1448	61 / 1549	31 / 787	2853	3311	4322	4430	4549	4902	
)/ / 1 44 0	01 / 1 / 49	31 / / 6/	20)3	3311	4322	4430	4)49	4902	
57 / 1448	62 / 1575	18 / 457	2603	3020	3943	4042	4150	4472	
57 / 1448	62 / 1575	20 / 508	2627	3048	3979	4078	4187	4512	
57 / 1448	62 / 1575	24 / 610	2697	3131	4086	4188	4300	4634	
57 / 1448	62 / 1575	25 / 635	2721	3158	4122	4226	4339	4676	
57 / 1448	62 / 1575	30 / 762	2816	3268	4265	4372	4490	4838	
57 / 1448	62 / 1575	31 / 787	2862	3322	4336	4445	4563	4918	
55 / 1 / / 0	72 / 1020	101/55	2621	205/	2006	/005	/10/	(520	
57 / 1448	72 / 1829	18 / 457	2631	3054	3986	4085	4194	4520	
57 / 1448	72 / 1829	20 / 508	2655	3081	4022	4122	4232	4561	
57 / 1448	72 / 1829	24 / 610	2725	3163	4129	4232	4345	4683	
57 / 1448	72 / 1829	25 / 635	2749	3191	4164	4269 4416	4384	4723 4886	
57 / 1448 57 / 1448	72 / 1829 72 / 1829	30 / 762	2844 2890	3300 3355	4308 4378	4416	4534 4608	4966	
	/2/1029	J1 / U/		5577	U/U	1 100	7000	1700	
57 / 1448	73 / 1854	18 / 457	2640	3064	3999	4100	4209	4536	
57 / 1448	73 / 1854	20 / 508	2664	3092	4035	4136	4247	4577	
57 / 1448	73 / 1854	24 / 610	2735	3174	4142	4246	4360	4698	
57 / 1448	73 / 1854	25 / 635	2759	3201	4179	4284	4398	4740	
57 / 1448	73 / 1854	30 / 762	2853	3311	4322	4430	4549	4902	
57 / 1448	73 / 1854	31 / 787	2900	3365	4393	4503	4624	4982	
57 / 1448	74 / 1880	18 / 457	2649	3074	4014	4114	4225	4552	
57 / 1448	74 / 1880	20 / 508	2673	3102	4050	4151	4262	4593	
57 / 1448	74 / 1880	24 / 610	2744	3185	4157	4261	4375	4715	
57 / 1448	74 / 1880	25 / 635	2768	3213	4193	4298	4413	4756	
57 / 1448	74 / 1880	30 / 762	2862	3322	4336	4445	4563	4918	
57 / 1448	74 / 1880	31 / 787	2909	3377	4407	4518	4638	4999	
2				/	/				

KSNCG

Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour partagée



Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour partagée se fixe à un panneau Leverage pour offrir une division latérale de l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour partagée et ferrures de fixation.

REMARQUES

La finition du pied de stabilisation est identique à celle des ferrures.

L'orientation (gauche ou droite) des ferrures de fixation est déterminée par leur emplacement par rapport à l'écran. Avec l'orientation à gauche, les ferrures visibles seront à droite et le retour sera à gauche. Avec l'orientation à droite, les ferrures visibles seront à gauche et le retour sera à droite.

OPTIONS

Ferrure de fixation	Hauteur	Largeur	Profondeur du retour	Orientation	Support d'écran	Finition de l'écran	Finition du vitrage	Finition des ferrures	Finition des pieds ou de la garniture
MS Mi-cloison	 A Hauteur totale de 42 po (30 po plus 12 po de verre) B Hauteur totale de 51 po (42 po plus 9 po de verre) C Hauteur totale de 51 po (36 po plus 15 po de verre) D Hauteur totale de 57 po (42 po plus 15 po de verre) 	48, 49, 50, 60, 61, 62, 72, 73, 74	36, 40, 48, 50, 60, 62	L Gauche R Droite	N Aucun	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	CL Transparent FT Givré	Mica	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

KSNCG MS	A 60	36	R N	AG	CL	74	74
----------	------	----	-----	----	----	----	----

DIMENSIONS PO / MM

**	D	D.C.L.		Stratifié S		Flintwo		Placage de boi		
H	P	Prof. de retour	-	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914	_	1984	2461	3372	3555	3372	3948	
42 / 1067	48 / 1219	40 / 1016		2007	2489	3411	3596	3411	3994	
42 / 1067	48 / 1219	48 / 1219		2173	2694	3692	3892	3692	4323	
42 / 1067	48 / 1219	50 / 1270		2196	2724	3732	3935	3732	4370	
42 / 1067	48 / 1219	60 / 1524		2315	2871	3933	4147	3933	4606	
42 / 1067	48 / 1219	62 / 1575		2338	2899	3972	4188	3972	4652	
42 / 1067	49 / 1245	36 / 914	=	1994	2473	3387	3572	3387	3967	
42 / 1067	49 / 1245	40 / 1016		2017	2501	3427	3613	3427	4013	
42 / 1067	49 / 1245	48 / 1219		2182	2706	3707	3909	3707	4342	
42 / 1067	49 / 1245	50 / 1270		2206	2736	3748	3951	3748	4389	
42 / 1067	49 / 1245	60 / 1524		2324	2882	3949	4164	3949	4625	
42 / 1067	49 / 1245	62 / 1575		2348	2912	3990	4207	3990	4672	
42 / 1067	50 / 1270	36 / 914	=	2003	2484	3404	3589	3404	3986	
42 / 1067	50 / 1270	40 / 1016	_	2026	2512	3442	3629	3442	4031	
42 / 1067	50 / 1270	48 / 1219	_	2192	2719	3725	3927	3725	4362	
42 / 1067	50 / 1270	50 / 1270	_	2215	2747	3763	3968	3763	4407	
42 / 1067	50 / 1270	60 / 1524		2334	2895	3965	4181	3965	4643	
42 / 1067	50 / 1270	62 / 1575		2357	2924	4005	4224	4005	4691	

KSNCG

Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour partagée (suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

Н	P	Prof. de retour	Stratifié Transparent		Flintwo Transparent	od Givré	Placage de boi Transparent	s naturel Givré	
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914	2244	2783	3813	4021	3813	4466	
42 / 1067	60 / 1524	40 / 1016	2267	2812	3852	4061	3852	4511	
42 / 1067	60 / 1524	48 / 1219	2432	3016	4132	4358	4132	4840	
42 / 1067	60 / 1524	50 / 1270	2456	3046	4173	4400	4173	4887	
42 / 1067	60 / 1524	60 / 1524	2575	3193	4374	4612	4374	5123	
42 / 1067	60 / 1524	62 / 1575	2598	3221	4413	4654	4413	5168	
42 / 1067	61 / 1549	36 / 914	2254	2795	3829	4038	3829	4484	
42 / 1067	61 / 1549	40 / 1016	2276	2823	3868	4078	3868	4530	
42 / 1067	61 / 1549	48 / 1219	2442	3028	4149	4374	4149	4858	
42 / 1067	61 / 1549	50 / 1270	2466	3058	4189	4417	4189	4906	
42 / 1067	61 / 1549	60 / 1524	2584	3204	4390	4629	4390	5141	
42 / 1067	61 / 1549	62 / 1575	2608	3234	4430	4672	4430	5189	
42 / 1067	62 / 1575	36 / 914	2263	2806	3844	4054	3844	4503	
42 / 1067	62 / 1575	40 / 1016	2286	2834	3884	4095	3884	4548	
42 / 1067	62 / 1575	48 / 1219	2452	3041	4166	4393	4166	4879	
42 / 1067	62 / 1575	50 / 1270	2475	3069	4205	4433	4205	4925	
42 / 1067	62 / 1575	60 / 1524	2593	3217	4406	4645	4406	5160	
42 / 1067	62 / 1575	62 / 1575	2617	3246	4447	4689	4447	5207	
42 / 1067	72 / 1829	36 / 914	2575	3193	4374	4612	4374	5123	
42 / 1067	72 / 1829	40 / 1016	2621	3251	4454	4696	4454	5216	
42 / 1067	72 / 1829	48 / 1219	2810	3486	4775	5035	4775	5592	
42 / 1067	72 / 1829	50 / 1270	2834	3515	4816	5078	4816	5640	
42 / 1067	72 / 1829	60 / 1524	2952	3660	5015	5287	5015	5873	
42 / 1067	72 / 1829	62 / 1575	2976	3691	5056	5331	5056	5921	
42 / 1067	73 / 1854	36 / 914	2584	3204	4390	4629	4390	5141	
42 / 1067	73 / 1854	40 / 1016	2631	3262	4470	4713	4470	5234	
42 / 1067	73 / 1854	48 / 1219	2820	3497	4791	5052	4791	5611	
42 / 1067	73 / 1854	50 / 1270	2844	3526	4831	5094	4831	5658	
42 / 1067	73 / 1854	60 / 1524	2961	3672	5031	5305	5031	5892	
42 / 1067	73 / 1854	62 / 1575	2985	3702	5071	5348	5071	5939	
42 / 1067	74 / 1880	36 / 914	2593	3217	4406	4645	4406	5160	
42 / 1067	74 / 1880	40 / 1016	2640	3274	4485	4730	4485	5253	
42 / 1067	74 / 1880	48 / 1219	2829	3509	4806	5068	4806	5629	
42 / 1067	74 / 1880	50 / 1270	2853	3539	4847	5111	4847	5677	
42 / 1067	74 / 1880	60 / 1524	2972	3685	5049	5323	5049	5913	
42 / 1067	74 / 1880	62 / 1575	2994	3713	5087	5364	5087	5958	
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914	2102	2502	3602	3674	3785	4087	
51 / 1295	48 / 1219	40 / 1016	2173	2586	3724	3798	3912	4225	
51 / 1295	48 / 1219	48 / 1219	2362	2810	4048	4128	4253	4592	
51 / 1295	48 / 1219	50 / 1270	2409	2868	4129	4212	4338	4685	
51 / 1295	48 / 1219	60 / 1524	2551	3036	4371	4459	4592	4960	
51 / 1295	48 / 1219	62 / 1575	2598	3091	4451	4540	4677	5051	
51 / 1295	49 / 1245	36 / 914 40 / 1016	2111	2513	3619 3730	3691	3802	4105	
51 / 1295	49 / 1245		2182	2596	3739	3814	3928	4243	
51 / 1295	49 / 1245	48 / 1219	2371	2822	4064	4145	4269	4610	
51 / 1295 51 / 1295	49 / 1245 49 / 1245	50 / 1270 60 / 1524	2419 2560	2879 3047	4146	4229 4475	4355 4609	4704 4978	
51 / 1295	49 / 1245	62 / 1575	2608	3103	4388	4559	4609	5071	
)1 / 129)	47 / 124)	02/13/3	2008	5105	44/0	4)))	407)	JU/ I	

K S N C G Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour partagée (suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

Н	P	Prof. de retour	Stratifi Transparen	é Source Givré			Placage de boi Transparent	s naturel Givré	
51 / 1295	50 / 1270	36 / 914	2121	2524	3634	3707	3818	4124	
51 / 1295	50 / 1270	40 / 1016	2192	2609	3757	3833	3947	4263	
51 / 1295	50 / 1270	48 / 1219	2380	2833	4079	4161	4286	4629	
51 / 1295	50 / 1270	50 / 1270	2428	2890	4161	4244	4372	4721	
51 / 1295	50 / 1270	60 / 1524	2569	3058	4403	4492	4627	4997	
51 / 1295	50 / 1270	62 / 1575	2617	3115	4485	4575	4712	5089	
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914	2504	2980	4291	4377	4508	4869	
51 / 1295	60 / 1524	40 / 1016	2575	3064	4413	4501	4636	5007	
51 / 1295	60 / 1524	48 / 1219	2764	3289	4737	4831	4976	5374	
51 / 1295	60 / 1524	50 / 1270	2787	3316	4775	4871	5017	5418	
51 / 1295	60 / 1524	60 / 1524	2952	3513	5059	5160	5314	5739	
51 / 1295	60 / 1524	62 / 1575	2976	3542	5099	5201	5358	5786	
51 / 1295	61 / 1549	36 / 914	2513	2991	4308	4394	4525	4887	
51 / 1295	61 / 1549	40 / 1016	2584	3075	4428	4517	4653	5025	
51 / 1295	61 / 1549	48 / 1219	2773	3301	4752	4848	4993	5392	
51 / 1295	61 / 1549	50 / 1270	2796	3328	4792	4887	5034	5437	
51 / 1295	61 / 1549	60 / 1524	2961	3524	5074	5176	5331	5758	
51 / 1295	61 / 1549	62 / 1575	2985	3552	5116	5218	5375	5805	
51 / 1295	62 / 1575	36 / 914	2523	3003	4323	4410	4543	4905	
51 / 1295	62 / 1575	40 / 1016	2593	3087	4445	4533	4669	5043	
51 / 1295	62 / 1575	48 / 1219	2782	3311	4769	4864	5010	5410	
51 / 1295	62 / 1575	50 / 1270	2805	3338	4807	4904	5051	5455	
51 / 1295	62 / 1575	60 / 1524	2972	3537	5092	5194	5350	5778	
51 / 1295	62 / 1575	62 / 1575	2994	3564	5132	5234	5391	5823	
51 / 1295	72 / 1829	36 / 914	2598	3091	4451	4540	4677	5051	
51 / 1295	72 / 1829	40 / 1016	2669	3177	4575	4666	4805	5190	
51 / 1295	72 / 1829	48 / 1219	2857	3401	4897	4994	5144	5556	
51 / 1295	72 / 1829	50 / 1270	2881	3429	4937	5036	5188	5602	
51 / 1295	72 / 1829	60 / 1524	3070	3654	5261	5366	5527	5970	
51 / 1295	72 / 1829	62 / 1575	3094	3682	5303	5409	5571	6017	
51 / 1295	73 / 1854	36 / 914	2608	3103	4470	4559	4695	5071	
51 / 1295	73 / 1854	40 / 1016	2679	3188	4590	4683	4823	5209	
51 / 1295	73 / 1854	48 / 1219	2868	3413	4914	5013	5163	5576	
51 / 1295	73 / 1854	50 / 1270	2890	3440	4954	5053	5204	5621	
51 / 1295	73 / 1854	60 / 1524	3080	3666	5278	5383	5545	5989	
51 / 1295	73 / 1854	62 / 1575	3103	3694	5319	5425	5588	6035	
51 / 1295	74 / 1880	36 / 914	2617	3115	4485	4575	4712	5089	
51 / 1295	74 / 1880	40 / 1016	2688	3199	4607	4698	4840	5226	
51 / 1295	74 / 1880	48 / 1219	2877	3425	4930	5029	5180	5594	
51 / 1295	74 / 1880	50 / 1270	2900	3452	4970	5069	5221	5639	
51 / 1295	74 / 1880	60 / 1524	3089	3676	5294	5400	5562	6006	
51 / 1295	74 / 1880	62 / 1575	3113	3705	5334	5441	5604	6053	
57 / 1448	48 / 1219	36 / 914	2338	2713	3542	3630	3727	4017	
57 / 1448	48 / 1219	40 / 1016	2409	2796	3650	3741	3841	4139	
57 / 1448	48 / 1219	48 / 1219	2598	3014	3935	4033	4141	4463	
57 / 1448 57 / 1448	48 / 1219	50 / 1270	2645	3070	4007	4107	4217	4545	
57 / 1448	48 / 1219	60 / 1524	2787	3234	4221	4327	4443	4788 4870	
)/ / 1 44 8	48 / 1219	62 / 1575	2834	3289	4294	4401	4519	40/0	

KSNCG

Écran de sol latéral en placage avec vitrage et surface de retour partagée (suite)

DIMENSIONS PO / MM

			Stratifié S	Source	Flintwo	od	Placage de bo	ie naturel	
Н	P	Prof. de retour	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	
57 / 1448	49 / 1245	36 / 914	2348	2725	3558	3646	3744	4034	
57 / 1448	49 / 1245	40 / 1016	2419	2807	3665	3756	3857	4156	
57 / 1448	49 / 1245	48 / 1219	2608	3027	3950	4050	4158	4481	
57 / 1448	49 / 1245	50 / 1270	2655	3081	4022	4122	4232	4561	
57 / 1448	49 / 1245	60 / 1524	2796	3245	4236	4342	4457	4804	
57 / 1448	49 / 1245	62 / 1575	2844	3300	4308	4416	4534	4886	
57 / 1448	50 / 1270	36 / 914	2357	2736	3571	3660	3759	4051	
57 / 1448	50 / 1270	40 / 1016	2428	2818	3678	3771	3871	4172	
57 / 1448	50 / 1270	48 / 1219	2617	3037	3965	4065	4173	4497	
57 / 1448	50 / 1270	50 / 1270	2664	3092	4035	4136	4247	4577	
57 / 1448	50 / 1270	60 / 1524	2805	3255	4250	4357	4473	4820	
57 / 1448	50 / 1270	62 / 1575	2853	3311	4322	4430	4549	4902	
57 / 1448	60 / 1524	36 / 914	2740	3179	4151	4255	4368	4708	
57 / 1448	60 / 1524	40 / 1016	2810	3261	4258	4364	4481	4829	
57 / 1448	60 / 1524	48 / 1219	3000	3481	4544	4658	4783	5153	
57 / 1448	60 / 1524	50 / 1270	3023	3509	4580	4695	4820	5195	
57 / 1448	60 / 1524	60 / 1524	3189	3701	4830	4951	5084	5479	
57 / 1448	60 / 1524	62 / 1575	3212	3727	4865	4987	5120	5518	
)/ / 1 11 0	00/1/24	02 / 1 // /	3212	3/2/	400)	4707	7120	JJ10	
57 / 1448	61 / 1549	36 / 914	2749	3191	4164	4269	4384	4723	
57 / 1448	61 / 1549	40 / 1016	2820	3273	4271	4378	4496	4845	
57 / 1448	61 / 1549	48 / 1219	3009	3492	4558	4672	4797	5170	
57 / 1448	61 / 1549	50 / 1270	3033	3520	4594	4710	4836	5211	
57 / 1448	61 / 1549	60 / 1524	3198	3711	4845	4965	5098	5494	
57 / 1448	61 / 1549	62 / 1575	3221	3738	4879	5002	5135	5534	
57 / 1448	62 / 1575	36 / 914	2759	3201	4179	4284	4398	4740	
57 / 1448	62 / 1575	40 / 1016	2829	3283	4286	4393	4510	4860	
57 / 1448	62 / 1575	48 / 1219	3018	3502	4573	4687	4812	5186	
57 / 1448	62 / 1575	50 / 1270	3042	3531	4608	4724	4850	5227	
57 / 1448	62 / 1575	60 / 1524	3207	3723	4858	4980	5114	5511	
57 / 1448	62 / 1575	62 / 1575	3231	3750	4895	5017	5151	5551	
J/ / 1 44 0	02/17/7	02/15/5	3231	3/)0	407)	J017)1)1	JJJ1	
57 / 1448	72 / 1829	36 / 914	2834	3289	4294	4401	4519	4870	
57 / 1448	72 / 1829	40 / 1016	2905	3372	4401	4511	4632	4991	
57 / 1448	72 / 1829	48 / 1219	3094	3591	4687	4804	4933	5317	
57 / 1448	72 / 1829	50 / 1270	3117	3618	4722	4840	4970	5355	
57 / 1448	72 / 1829	60 / 1524	3306	3837	5008	5134	5271	5680	
57 / 1448	72 / 1829	62 / 1575	3330	3864	5044	5171	5309	5722	
57 / 1 / / 0	72 / 105 /	26 / 01 /	20//	2200	4200	4/1/	4524	4007	
57 / 1448	73 / 1854 73 / 1854	36 / 914	2844	3300	4308	4416	4534	4886	
57 / 1448		40 / 1016	2914	3382	4415	4526	4646	5007	
57 / 1448	73 / 1854	48 / 1219	3103	3602	4701	4819	4948	5332 5374	
57 / 1448 57 / 1448	73 / 1854 73 / 1854	50 / 1270 60 / 1524	3127 3315	3629 3847	4738 5023	4856 5148	4986 5285	5696	
57 / 1448	73 / 1854	62 / 1575	3339	3847	5023	5148	5324	5737	<u> </u>
J/ / 1 11 0	/ 5 / 10 /4	02 (1) /)	<i></i>	J0/ J	2022	7100))2 1)131	
57 / 1448	74 / 1880	36 / 914	2853	3311	4322	4430	4549	4902	
57 / 1448	74 / 1880	40 / 1016	2924	3393	4429	4540	4661	5024	
57 / 1448	74 / 1880	48 / 1219	3113	3613	4715	4833	4962	5348	
57 / 1448	74 / 1880	50 / 1270	3137	3641	4751	4871	5001	5389	
57 / 1448	74 / 1880	60 / 1524	3325	3859	5036	5163	5301	5712	
57 / 1448	74 / 1880	62 / 1575	3349	3886	5072	5200	5338	5753	



GNGL

Écran latéral vitré de 6 mm



L'écran latéral vitré se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en verre et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail Leverage à chant plat ou découpé.

Le vitrage est en verre trempé de 6 mm.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	CL Transparent	Foundation
51	30	FT Givré	Mica
57			Accent

COMMANDE TYPE

GNGL 42	24	FT	74
---------	----	----	----

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

Н	P	Vitrage standard,transparent	Vitrage standard, givré
42 / 1067	24 / 610	411	491
42 / 1067	30 / 762	450	545
51 / 1295	24 / 610	462	593
51 / 1295	30 / 762	507	668
57 / 1448	24 / 610	491	655
57 / 1448	30 / 762	543	743

L'écran latéral vitré se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

GNTL

Xpress

ÉLÉMENTS COMPRIS

Écran latéral vitré de 10 mm

Un écran en verre et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail Leverage à chant plat ou découpé.

Le vitrage est en verre trempé de 10 mm.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	CL Transparent	Foundation
51	30	FT Givré	Mica
57			Accent

COMMANDE TYPE

GNTL 42 24 FT 74	CNTL 42
------------------	---------

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

Н	P	Vitrage standard, transparent	Vitrage standard, givré
42 / 1067	24 / 610	427	559
42 / 1067	30 / 762	479	631
51 / 1295	24 / 610	513	702
51 / 1295	30 / 762	578	800
57 / 1448	24 / 610	556	778
57 / 1448	30 / 762	631	897

GNWL

Écran latéral vitré avec surface d'écriture



L'écran latéral vitré avec surface d'écriture se fixe à la surface de travail pour élargir les possibilités d'utilisation, en plus d'offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Écran vitré avec surface d'écriture et quincaillerie de fixation.

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

L'écran peut être installé sur une surface de travail Leverage à chant plat ou découpé.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

Le vitrage est en verre laminé de 10 mm.

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	A6 White	Foundation
51	30	H3 Polar White	Mica
57			Accent

COMMANDE TYPE

GNWL 42	24	A6	74
---------	----	----	----

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

Н	P	Frost White	Polar White	
42 / 1067	24 / 610	567	650	
42 / 1067	30 / 762	645	732	
51 / 1295	24 / 610	766	800	
51 / 1295	30 / 762	881	886	
57 / 1448	24 / 610	849	975	
57 / 1448	30 / 762	980	1114	

L'écran latéral en placage se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

GNSL Écran latéral en placage

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en placage et quincaillerie de fixation.

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

- Hauteur de référence de l'écran :

 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)

 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)

 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail Leverage à chant plat ou découpé.



Xpress Screen Finish Flintwood and Natural Veneer are excluded from Teknion's



OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	Stratifié Source	Foundation
51	30	Flintwood	Mica
57		Placage de bois naturel	Accent

COMMANDE TYPE

GNSL 42 24 VT 74

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

Н	P	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel	
42 / 1067	24 / 610	376	618	634	
42 / 1067	30 / 762	409	677	696	
51 / 1295	24 / 610	422	718	738	
51 / 1295	30 / 762	464	794	817	
57 / 1448	24 / 610	462	792	812	·
57 / 1448	30 / 762	512	875	898	



GNLL

Écran latéral en stratifié avec surface d'écriture



L'écran latéral en stratifié avec surface d'écriture se fixe à la surface de travail pour élargir les possibilités d'utilisation, en plus d'offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Écran en stratifié avec surface d'écriture et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

- Hauteur de référence de l'écran :

 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)

 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)

 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail Leverage à chant plat ou découpé.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	5D White	Foundation
51	30		Mica
57			Accent

COMMANDE TYPE

GNLL 42 24	5D	74
------------	----	----

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

Н	P	Stratifié pour écriture	
42 / 1067	24 / 610	576	
42 / 1067	30 / 762	633	
51 / 1295	24 / 610	678	
51 / 1295	30 / 762	762	
57 / 1448	24 / 610	747	
57 / 1448	30 / 762	837	

L'écran latéral en tissu Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer

Xpress GNXL Écran latéral Infinity

ÉLÉMENTS COMPRIS

Écran en tissu Infinity et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail Leverage à chant plat ou découpé.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	Tissu pour panneaux	Foundation
51	30	Tissu de recouvrement	Mica
57			Accent

COMMANDE TYPE

GNXL 42 24	B204	74
------------	------	----

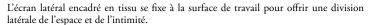
DIMENSIONS PO / MM

PRIX

			POUR I	PANNEA	UX			TISSU DE RECOUVREMENT									
		TFC/						TFC/									
Н	P	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42 / 1067	24 / 610	751	755	762	789	805	822	752	770	781	793	812	823	833	857	881	889
42 / 1067	30 / 762	815	821	829	859	882	902	817	843	853	868	890	904	917	947	974	985
51 / 1295	24 / 610	833	841	853	889	916	942	836	867	881	898	927	943	961	995	1030	1044
51 / 1295	30 / 762	890	899	913	959	991	1022	894	932	948	971	1005	1024	1045	1087	1129	1146
57 / 1448	24 / 610	883	890	904	943	971	997	887	918	934	951	982	1000	1018	1054	1091	1107
57 / 1448	30 / 762	971	980	995	1045	1080	1114	975	1015	1033	1058	1095	1116	1140	1183	1230	1250

GNYL

Écran latéral encadré en tissu



ÉLÉMENTS COMPRIS

Écran encadré en tissu et quincaillerie de fixation.

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

- Hauteur de référence de l'écran : 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail) 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail) 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail Leverage à chant plat ou découpé.



OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	Tissu pour panneaux	Foundation
51	30	Tissu de recouvrement	Mica
57			Accent

COMMANDE TYPE

GNYL 42	24	B204	74
---------	----	------	----

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

		TISSU	TISSU POUR PANNEAUX					TISSU DE RECOUVREMENT									
Н	P	TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42 / 1067	24 / 610	713	717	726	752	768	787	715	736	743	758	776	789	797	821	844	854
42 / 1067	30 / 762	776	782	791	821	843	863	777	803	814	829	853	864	879	907	935	947
51 / 1295	24 / 610	793	800	812	850	875	901	796	827	838	858	887	902	920	954	989	1004
51 / 1295	30 / 762	849	857	869	916	948	979	851	888	904	927	962	981	1003	1044	1085	1102
57 / 1448	24 / 610	822	830	843	881	907	934	826	857	871	889	920	935	954	989	1027	1040
57 / 1448	30 / 762	880	889	902	950	982	1015	883	922	937	962	1000	1018	1040	1084	1127	1144

L'écran latéral en feutre lisse se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

GNZL Écran latéral en feutre lisse

ÉLÉMENTS COMPRIS

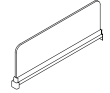
Écran en feutre lisse et quincaillerie de fixation.

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail. L'écran peut être installé sur une surface de travail Leverage à chant plat ou découpé.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail) 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



Xpress

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
42	24, 30	Couleurs de feutre lisse	Foundation
51			Mica
			Accent

COMMANDE TYPE

GNZL 42	30	R4	74
---------	----	----	----

DIMENSIONS

PO / MM		PRIX	
Н	P	Foundationt	
42 / 1067	24 / 610	390	
42 / 1067	30 / 762	491	
51 / 1295	24 / 610	498	
51 / 1295	30 / 762	593	



GNML

Écran latéral en métal

L'écran latéral en métal se fixe à la surface de travail. Cet écran mince en métal aux lignes courbes douces permet d'ajouter de la couleur à l'espace, de délimiter celui-ci et d'assurer l'intimité sur le côté.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Écran en métal et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail Leverage à chant plat ou découpé.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	Foundation	Foundation
51	30	Mica	Mica
		Accent	Accent

COMMANDE TYPE

GNML 42 24	74	74
------------	----	----

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

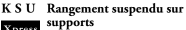
Н	P	Foundation	Mica/Accent	
42 / 1067	24 / 610	389	404	
42 / 1067	30 / 762	424	446	
51 / 1205	24 / 610	417	434	
51 / 1295	24 / 610	417	434	
51 / 1295	30 / 762	457	482	

tableau d'ensemble

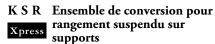
KSF Rangement suspendu



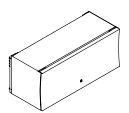
Page 484

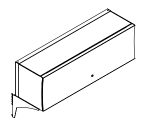


Page 485



Page 486







KUOHC Ferrure de montage Xpress

pour rangement suspendu central Page 487

KSS Tablette

Xpress

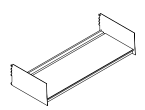
Page 488

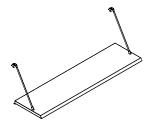
KSSN Tablette suspendue



Page 489







K M W Tableau blanc suspendu

Xpress

Page 490

KMA Rail pour accessoires

Xpress

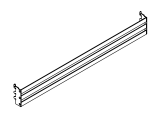
Page 491

B K 6 1 Diviseur



Page 492







K Serrures et clés



Page 493

SOKL Ensemble de serrure et de clés passe-partout

Page 494



Clé principale

Clé de démontage de serrure



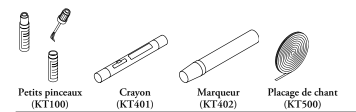
Barillet de serrure et clés

tableau d'ensemble

KT Trousse pour retouche

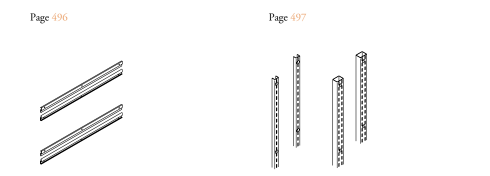


Page 495



FCH Raccord mural (horizontal)

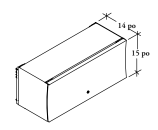
FCV Raccord mural (vertical)



Xpress

KSF

Rangement suspendu



Le rangement suspendu est un élément de rangement verrouillable qui s'accroche à un panneau sur ou hors module.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un rangement, quincaillerie de montage aux panneaux sur ou hors module (selon les spécifications) et serrure et clés (facultatives).

REMARQUES

Des ferrures spéciales peuvent être nécessaires pour suspendre un rangement (KSF) à un module complémentaire (KPOF et KPOW) posé sur un panneau équipé d'un chemin de câbles de grande capacité. Communiquer avec le Service à la clientèle pour obtenir de plus amples renseignements.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

	Montage	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du caisson et de la porte	Serrure	Style des clés	Amortisseurs
]	Leverage sur module	14	24 à 60	Foundation Mica		K Passe-partout R Au hasard	1 Avec amortisseurs 2 Sans amortisseurs
2	T/O/S sur module			Wiica	2 Sans serrure	R Au hasaru	2 Sans amortisseurs
3	Leverage hors module						
4	Lyft						

COMMANDE TYPE

KSF 1	14	30	7	1	K	1
-------	----	----	---	---	---	---

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

	LEVERAGE/ T/O/	S SUR MODULE	LEVERAGE HORS	MODULE	LYFT	
La	Foundation	Mica	Foundation	Mica	Foundation	Mica
24 / 610	645	793	858	1008	858	1008
30 / 762	715	863	928	1075	928	1075
36 / 914	785	932	993	1144	s.o.	s.o.
42 / 1067	853	1005	1067	1214	s.o.	s.o.
48 / 1219	924	1070	1133	1282	s.o.	s.o.
54 / 1372	989	1142	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
60 / 1524	1060	1206	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

Serrure: ajouter 59

Amortisseurs pour rangements de 24 po à 48 po de largeur : ajouter 423 Amortisseurs pour rangements de 54 po à 60 po de largeur : ajouter 844

Le rangement suspendu sur supports est un élément de rangement verrouillable qui s'accroche sur module à un panneau de faible hauteur.

Xpress K S U

ÉLÉMENTS COMPRIS

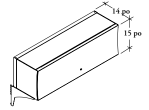
Un rangement, supports et serrure et clés (facultatives).

REMARQUES

Les rangements suspendus doivent être suspendus sur module.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Rangement suspendu sur supports



OPTIONS

Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du caisson et de la porte	Serrure	Style des clés	Amortisseurs
14	24 à 60	Foundation	1 Avec serrure	K Passe-partout	1 Avec amortisseurs
		Mica	2 Sans serrure	R Au hasard	2 Sans amortisseurs

COMMANDE TYPE

KSU 14 24	E 1	R	1
-----------	-----	---	---

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

Foundation	Mica
768	932
844	1010
932	1097
1012	1176
1091	1256
1165	1329
1237	1407

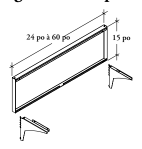
Serrure : ajouter 59

Amortisseurs pour rangements de 24 po à 48 po de largeur : ajouter 423 Amortisseurs pour rangements de 54 po à 60 po de largeur : ajouter 844

Xpress

KSR

Ensemble de conversion pour rangement suspendu sur supports



L'ensemble de conversion pour rangement suspendu sur supports permet de suspendre sur supports, et sur module, un rangement suspendu Leverage (KSF) existant à un panneau Leverage.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble, dos de module de rangement suspendu et supports.

REMARQUES

Cet ensemble ne s'emploie qu'avec les rangements suspendus fabriqués après février 2003.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du dos et des supports
24 à 60	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

KSR 24

DIMENSIONS PO / MM

La	
24 / 610	
30 / 762	
36 / 914	
42 / 1067	
48 / 1219	
54 / 1372	
60 / 1524	

Foundation	Mica	
127	140	
130	143	
148	163	
158	179	
171	184	
178	187	
180	191	

Cette ferrure sert à fixer les rangements suspendus District aux panneaux Leverage.

KUOHC

Xpress

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures et quincaillerie de fixation.

Ferrure de montage pour rangement suspendu central

REMARQUES

Rangements suspendus de 24 po à 42 po de largeur = un ensemble (deux ferrures).

Rangements suspendus de 48~po à 96~po de largeur = deux ensembles de deux ferrures (deux ensembles de deux ferrures).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



O	P	ΤI	O	N	S

Finition	
Foundation	
Mica	

COMMANDE TYPE

KUOHC Q

Foundation	Mica	
180	186	

Xpress

KSS

Tablette

La tablette s'accroche sur module à un panneau et offre un espace de rangement ouvert dans les postes de travail.

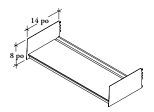
ÉLÉMENTS COMPRIS

Tablette et ferrures de fixation sur module. Expédié démonté.

REMARQUES

La tablette doit être suspendue sur module.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
24 à 60	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

KSS 24	Q
--------	---

DIMENSIONS PO / MM

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

Foundation	Mica	
233	266	
240	273	
256	282	
266	296	
273	309	
309	339	
339	370	

La tablette suspendue s'accroche sur module ou partiellement hors module à un panneau et offre un espace de rangement ouvert.

KSSN

Xpress

Tablette suspendue

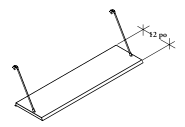
ÉLÉMENTS COMPRIS

Une tablette et deux barres de soutien.

REMARQUES

Ne s'installe qu'au sommet d'un panneau.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
24 à 48	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

|--|

DIMENSIONS PO / MM

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219

Foundation	Mica
233	266
240	273
256	282
266	296
273	309

Xpress

K M W

Tableau blanc suspendu

Le tableau blanc suspendu est réversible, effaçable et équipé d'un plateau à marqueurs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un tableau blanc.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)
24, 30	24 à 48

COMMANDE TYPE

KMW 24	30
--------	----

DIMENSIONS PO / MM

Н	La
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219

D	D I	Y

239			
304			
364			
423			
484			
273			
344			
412			
483			
549			

Le rail pour accessoires permet d'accrocher des accessoires de rangement (PAX) et d'organiser plus efficacement l'espace de travail.

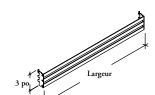
Xpress K M A

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un rail.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



Rail pour accessoires

OPTIONS

Finition
Foundation
Mica
Accent

COMMANDE TYPE

KMA 24	P
--------	---

DIMENSIONS PO / MM

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

Foundation	Mica/Accent
81	85
89	97
98	113
104	123
123	130
130	142
142	151

Xpress

B K 6 1

Diviseur

Le diviseur permet de ranger de façon ordonnée livres, papeterie, reliures et autres articles.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Six diviseurs.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

nition
oundation
ica
cent

COMMANDE TYPE

BK61 M

Foundation	Mica/Accent
94	122

Xpress

K

ÉLÉMENTS COMPRIS

 $\textbf{Style} \ M: une \ cl\'e \ principale.$

Style R : une clé de démontage de serrure. **Style C** : un barillet de serrure et clés.

Serrures et clés

REMARQUES

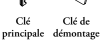
Clé principale : permet d'ouvrir tout rangement.

Clé de démontage de serrure : permet de retirer le barillet d'une serrure.

Barillet de serrure et clés : barillets et clés de rechange pour serrures déjà installées.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.







Barillet de serrure et clés

OPTIONS

Style des clés

M Clé principale

R Clé de démontage de serrure

C Barillet de serrure et clés

COMMANDE TYPE

$\mathbf{K}\mathbf{M}$

STYLE DES CLÉS	PRIX
M	7
R	7
С	30



SOKL

Ensemble de serrure et de clés passepartout

ÉLÉMENTS COMPRIS

Chaque ensemble comprend une serrure, un barillet et deux clés identiques.

REMARQUES

Tous les rangements sont livrés avec le logement de la serrure préinstallé, prêt à recevoir le barillet requis. En fonction des options sélectionnées, les barillets et les clés sont livrés numérotés au hasard ou en ensemble « passe-partout ». Le nombre de barillets et de clés concordera avec le nombre requis pour les éléments verrouillables commandés.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

REMARQUES RELATIVES À LA RÉDACTION DES COMMANDES

Compter le nombre d'éléments verrouillables de chaque poste de travail. Entrer le nombre de serrures dans la colonne « Quantité », puis indiquer un ENSEMBLE pour chaque quantité.

Numéro de bureau	Quantité	N ^{bre} d'ens.	Total d'ens.	
T1	4	SOKL – 4	1	
T2	2	SOKL – 2	1	
Т3	4	SOKL – 4	1	
T4	3	SOKL – 3	1	

Additionner le nombre d'ensembles de clés passe-partout (SOKL), puis transférer chaque total sur votre bon de commande.

Les ensembles commandés en quantité incorrecte peuvent entraîner la mise en attente de la commande.

Contrevérifier soigneusement la quantité à l'aide du plan pour veiller à ce que tous les produits verrouillables soient comptés. Noter que certains produits peuvent avoir plus d'un barillet par unité selon la taille et la configuration.

Pour en savoir plus sur la rédaction des commandes de serrures, consulter le guide à cet effet sur notre site Web.

OPTIONS

Nombre d'ensembles de barillets				
01 1 ensemble de barillets	07 7 ensembles de barillets	13 13 ensembles de barillets	19 19 ensembles de barillets	
02 2 ensembles de barillets	08 8 ensembles de barillets	14 14 ensembles de barillets	20 20 ensembles de barillets	
03 3 ensembles de barillets	09 9 ensembles de barillets	15 15 ensembles de barillets		
04 4 ensembles de barillets	10 10 ensembles de barillets	16 16 ensembles de barillets		
05 5 ensembles de barillets	5 5 ensembles de barillets 11 11 ensembles de barillets 17 17 ensembles de barillets			
06 6 ensembles de barillets	12 12 ensembles de barillets	18 18 ensembles de barillets		

COMMANDE TYPE

SOKL 02

Xpress

Les trousses pour retouche servent à retoucher des égratignures et des écaillures.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un flacon avec pinceaux, marqueur ou crayon.

REMARQUES

Les trousses pour retouche (KT100) contiennent une laque à séchage rapide qui permet de réparer les petites égratignures et écaillures des éléments de mobilier en métal.

Le crayon (KT401) permet de réparer les petites égratignures et écaillures sur les surfaces en stratifié Source et Foundation, en Flintwood et en placage de bois naturel.

Le marqueur (KT402) permet de réparer les petites égratignures et écaillures sur les surfaces en Flintwood et en placage de bois naturel.

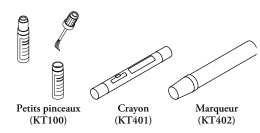
Le placage de chant (KT500) permet de recouvrir les chants exposés des surfaces en Flintwood.

Pour savoir comment utiliser correctement les trousses de retouche, consulter les Consignes d'entretien général de la reliure des tissus et finitions.

Les couleurs de panneau en stratifié Foundation seront sous l'option « Stratifié Foundation ».

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Trousse pour retouche





Placage de chant (KT500)

OPTIONS

Styles	Couleurs de finition pour (KT100)	Couleurs de finition pour (KT401)	Couleurs de finition pour (KT402)
100 Petits pinceaux	Foundation	Stratifié Source (Leverage seulement)	Flintwood
401 Crayon	Accent	Stratifié Foundation (Leverage seulement)	Placage de bois naturel
402 Marqueur	Mica	Flintwood	
500 Placage de chant		Placage de bois naturel	
		Stratifié pour panneau (Altos seulement)	

COMMANDE TYPE

KT 100	M		
--------	---	--	--

DIMENSIONS	PRIX
Н	
KT401	82
KT402	96
KT100	84
KT500	84

F C H Raccord mural (horizontal)

Les éléments de fixation au mur permettent d'accrocher des rangements et des accessoires aux murs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre profilés horizontaux (pour réaliser deux rails).



Horizontal

OPTIONS

Style	Largeur	Finition en métal
H Horizontal	36, 42, 48, 54, 60, 72	Foundation
		Mica
		Accent

COMMANDE TYPE

FCH H	36	20
--------------	----	----

DIMENSIONS PO / MM

L	
36 / 914	
42 / 1067	
48 / 1219	
54 / 1372	
60 / 1524	
72 / 1829	

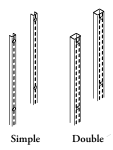
Foundation	Mica/Accent	
106	110	
122	126	
128	132	
134	138	
148	153	
176	182	

Les éléments de fixation au mur permettent d'accrocher des rangements et des accessoires aux murs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux profilés verticaux.

F C V Raccord mural (vertical)



OPTIONS

Hauteur	Finition en métal
36, 42, 51, 60, 66, 72, 81	Foundation
	Mica
	Accent
	36, 42, 51, 60, 66, 72, 81

COMMANDE TYPE

FCV A 36 20	FCV A	36	20
-------------	-------	----	----

DIMENSIONS PO / MM

	SIMPLE (A
Н	Foundatio
36 / 914	84
42 / 1067	100
51 / 1295	117
60/ 1524	129
66 / 1676	148
72 / 1829	157
81 / 2057	184

SIMPLE (A)		DOUBLE (B)	
Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent
84	87	97	100
100	103	122	126
117	122	131	135
129	133	157	162
148	153	174	180
157	162	186	192
184	190	212	219

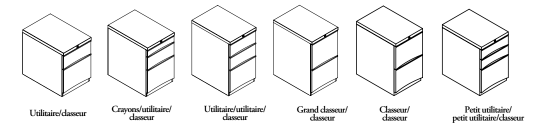
rangements autoportants et accessoires

tableau d'ensemble

KDN Caisson



Page 502



K D E N Caisson-classeur surdimensionné

Xpress

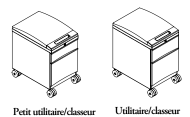




KDSN Caisson-siège mobile

Xpress

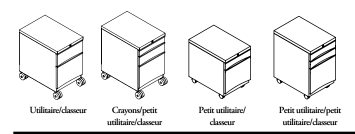
Page 504



KDWN Caisson mobile



Page 505



K D C N Caisson-siège mobile avec coussin

Petit utilitaire/classeur

Page 506



KSLF Armoire-vestiaire ouverte à l'avant

Xpress

Page 507

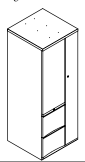


tableau d'ensemble

KSLS Armoire-vestiaire ouverte sur le côté

Xpress

Page 508



D A Accessoires pour caissons

Page 509





Barre de suspension

Séparateurs





Plateau à crayons

Plateau à papeterie

F A Accessoires pour caissons-classeurs surdimensionnés



Page 510











Barres de suspension

Traverses

Plaques de division Adaptateur format ministre à format commercial

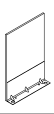
Adaptateurs pour documents informatiques

W Roulettes et contrepoids



Page 511



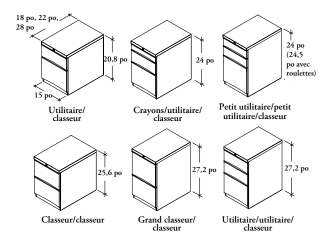


rangements autoportants et accessoires

Xpress

K D N

Caisson-classeur



Le caisson-classeur s'installe sous une surface de travail. Il est offert en quatre configurations de tiroirs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson-classeur, serrures et clés, pattes de nivellement ou roulettes (selon les spécifications) et accessoires suivants.

Configuration des tiroirs								
	BF	PBF	BBF	LF	FF	SSF		
Plateau à crayons	1	1	1	s.o.	s.o.	1		
Séparateur	1	1	1	s.o.	s.o.	s.o.		
Barre de suspension	1	1	1	2	2	1		
(22 po ou 28 po profondeur seulement) Rails de conversion de lettre	1	1	1	2	2	1		

REMARQUES

S'ils sont équipés de roulettes, on ne peut pas installer les caissons-classeurs utilitaire/ utilitaire/classeur (BBF) et grand classeur/classeur (LF) sous des surfaces de travail standard de 29 po de hauteur.

Le caisson-classeur de 28 po de profondeur ne peut pas être commandé avec l'option de roulettes et contrepoids (W1). Si un caisson-classeur déplaçable de cette taille est requis, considérer le caisson-classeur mobile (KDWN).

Les configurations des tiroirs (FF), (SSF), (PBF) et (BF) ne sont pas offertes avec l'option de contrepoids (W2).

S'assurer que le produit est de niveau. Pour aligner le devant et la porte, on peut desserrer les vis de montage avant, ajuster le devant et la porte, serrer les vis ou ajuster les charnières pour en arriver à un espace uniforme.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Co	nfiguration des tiroirs	Profondeur	Largeur	Finition du caisson et des tiroirs	Style des clés	Porteur		oulettes et ontrepoids
BF	Utilitaire/classeur	18, 22, 28	15	Foundation	K Passe-partout	1 Oui	W1	Roulettes et
PBF	Crayons/utilitaire/ classeur			Mica	R Au hasard	2 Non	W2	contrepoids Contrepoids
BBF	Utilitaire/utilitaire/ classeur						WZ	Contrepolas
LF	Grand utilitaire/ utilitaire							
FF	Utilitaire/utilitaire							
SSF	Petit utilitaire/petit utilitaire/classeur							

COMMANDE TYPE

WDM DDE	22	1.5		D		WZ
KDN BBF	22	15	G	R	1	W2

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

/ 141141	1 1(17)								
	UTILITAIRE/ CLASSEUR (BF)	UTILITAIRE/ CLASSEUR (BF)		CRAYONS/UTILITAIRE/ CLASSEUR (PBF)		UTILITAIRE/UTILITAIRE/ CLASSEUR (BBF)		AIRE/ F)	
P	Foundation	Mica	Foundation	Mica	Foundation	Mica	Foundation	Mica	
18 / 457	676	722	761	805	760	804	715	762	
22 / 559	701	746	790	834	796	841	744	791	
28 / 711	771	819	860	906	875	921	812	858	

P
18 / 457
22 / 559
28 / 711

JTILITAIRE/	PETIT UTILITAIRE/PETIT
JTILITAIRE (FF)	UTILITAIRE/CLASSEUR (SSF)
E 1 : 16:	E 1 : 16:

Foundation	Mica	Foundation	Mica
715	762	760	804
744	791	796	841
812	858	875	921

Contrepoids : ajouter 123

Roulettes et contrepoids : ajouter 164

Si l'option n° 2 de support sur surface de travail est sélectionnée, les frais supplémentaires pour le contrepoids sont compris.

Le caisson-classeur surdimensionné permet de disposer d'un meuble de classement sous le plan de travail.

KDEN

Xpress

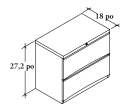
Caisson-classeur surdimensionné

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson-classeur, deux ensembles de barres de suspension, serrures et clés.

S'assurer que le produit est de niveau. Pour aligner le devant et la porte, on peut desserrer les vis de montage avant, ajuster le devant et la porte, serrer les vis ou ajuster les charnières pour en arriver à un espace uniforme.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Configuration des tiroirs	Profondeur	Largeur	Finition du caisson et des tiroirs	Style des clés		Contrepoids
LF Grand classeur/	18	30, 36, 42	Foundation	K Passe-partout	W2	Contrepoids
classeur			Mica	R Au hasard		

COMMANDE TYPE

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

La
30 / 762
36 / 914
42 / 1067

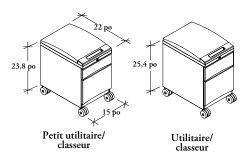
Foundation	Mica
1223	1284
1379	1448
1513	1589

Contrepoids pour largeur de 30 po : ajouter 171 Contrepoids pour largeur de $30~{\rm po}$: ajouter 202 Contrepoids pour largeur de 30 po : ajouter 287



KDSN

Caisson-siège mobile



Le caisson-siège mobile sert de rangement pratique pour les effets personnels et permet d'asseoir des visiteurs occasionnels.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson-siège, quatre roulettes, un plateau à crayons, une barre de suspension, rails de conversion du format commercial au format A4, contrepoids, serrure et clés.

REMARQUES

La poignée supérieure moulée est noire.

Lorsqu'un motif se répète par intervalles de maximum 4 po horizontalement ou verticalement, la longueur de tissu (TFC) ou de cuir (CFC) fournie par le client doit être de 0,75 verge. De plus grands intervalles exigent une longueur supplémentaire.

S'assurer que le produit est de niveau. Pour aligner le devant et la porte, on peut desserrer les vis de montage avant, ajuster le devant et la porte, serrer les vis ou ajuster les charnières pour en arriver à un espace uniforme.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Configuration des tiroirs	Profondeur	Largeur	Finition du caisson et des tiroirs	Finition du siège	Style des clés
SF Petit utilitaire/	22	15	Foundation	Tissu	K Passe-partout
classeur BF Utilitaire/			Mica	Cuir	R Au hasard
classeur					

COMMANDE TYPE

KDSN BF	22	15	G	N101	K
---------	----	----	---	------	---

CONFIGURATION DES TIROIRS

PRIX

	CAISSON	CAISSON ET TIROIRS FOUNDATION								
	Cat. 1	TFC/ Cat. 2	CFC/ Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
SF	1290	1332	1371	1426	1473	1530	1589	1633	1690	1709
BF	1305	1343	1384	1440	1489	1544	1600	1648	1704	1721
	Cuir LA	Cuir LB	Cuir LC	Cuir LD						
SF	1709	1763	1928	1983						
BF	1721	1777	1941	1995						

Caisson et tiroirs Mica: ajouter 45

Xpress

K D W N

Les caissons mobiles sont dotés de grosses roulettes qui facilitent leur déplacement dans le poste de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson, quatre ou cinq roulettes (selon les spécifications), serrures et clés, et accessoires suivants.

Configuration des tir	oirs

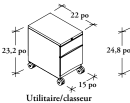
	BF	PBF	BBF	LF	SF	SSF
Plateau à crayons	1	1	1	s.o.	1	1
Séparateur	1	1	1	s.o.	s.o.	s.o.
Barre de suspension	1	1	1	2	1	1
(22 po ou 28 po profondeur seulement)		_				
Rails de conversion de lettre	1	- 1	1	2	- 1	- 1

REMARQUES

S'assurer que le produit est de niveau. Pour aligner le devant et la porte, on peut desserrer les vis de montage avant, ajuster le devant et la porte, serrer les vis ou ajuster les charnières pour en arriver à un espace uniforme.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Caisson-classeur mobile





Crayons/petit utilitaire/classeur



5 roulettes





Petit utilitaire/ petit utilitaire/ classeur

Petit utilitaire/ classeur

OPTIONS

	Configurations	Profondeur	Largeur	Finition du caisson et des tiroirs	Style des clés
BF	Utilitaire/classeur	18, 22, 28	15	Foundation	K Passe-partout
PSF	Crayons/petit utilitaire/ classeur			Mica	R Au hasard
SF	Petit utilitaire/classeur				
SSF	Petit utilitaire/petit utilitaire/classeur				
VBF	Utilitaire/classeur à 5 roulettes				
VPSF	Crayons/petit utilitaire/ classeur à 5 roulettes				
VSF	Petit utilitaire/classeur à 5 roulettes				

COMMANDE TYPE

KDWN BBF	22	15	G	R

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

UTIL./CLASS. À

P	
18 / 457	
22 / 559	
28 / 711	

UTIL./CLASS. (BF)		11L./
Mica	Foundation	Mica
827	876	922
857	911	956
937	1000	1045
	Mica 827 857	Mica Foundation 827 876 857 911

CRAY./PETIT

UTIL./ CLASS. À

PETIT UTIL./C	CLASS. (SF)
Foundation	Mica
781	827
810	857
891	937

)	PETIT UTIL./P UTIL./CLASS. (
	Foundation	Mica	
	854	899	
_	898	944	
	986	1033	

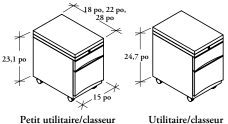
P
18 / 457
22 / 559
28 / 711

5 ROULETTES (VBF)		5 ROULETTES (VPSF)		
Foundation	Mica	Foundation	Mic	
585	631	680	726	
680	726	778	826	
762	806	868	914	

oundation	Mica
585	631
680	726
762	806

KDCN

Caisson-siège mobile avec coussin



Utilitaire/classeur



5 roulettes

Le caisson-siège mobile avec coussin peut servir de rangement pratique pour les effets personnels et de siège d'appoint dans un poste de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson-siège, quatre ou cinq roulettes (selon les spécifications), un plateau à crayons, une barre de suspension, rails de conversion A4/commercial, contrepoids, serrure et clés.

REMARQUE

S'assurer que le produit est de niveau. Pour aligner le devant et la porte, on peut desserrer les vis de montage avant, ajuster le devant et la porte, serrer les vis ou ajuster les charnières pour en arriver à un espace uniforme.

OPTIONS

Configurations	Profondeur	Largeur	Finition (caisson et devant)	Style des clés	Finition du siège
SF Petit utilitaire/ classeur	18, 22, 28	15	Foundation	K Passe-partout	Tissu
BF Utilitaire/classeur			Mica	R Au hasard	Cuir
VSF Petit utilitaire/ classeur à 5 roulettes					
VBF Utilitaire/classeur à 5 roulettes					

COMMANDE TYPE

KDCN BF	18	15	G	R	A120
---------	----	----	---	---	------

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

		I LIII O	IILIIAIRE/C	LASSEUK (3F) E1 U111	LITAIRE/CI	ASSEUR (BI	·)			
		FOUNDA	TION								
P	La	Cat. 1	TFC/ Cat. 2	CFC/ Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
18 / 457	15 / 381	1154	1207	1227	1253	1266	1279	1305	1332	1358	1385
22 / 559	15 / 381	1183	1236	1256	1282	1295	1308	1334	1361	1387	1414
28 / 711	15 / 381	1266	1318	1338	1364	1377	1389	1416	1443	1469	1496
		Cuir LA	Cuir LB	Cuir LC	Cuir LD						
18 / 457	15 / 381	1537	1589	1757	1808						
22 / 559	15 / 381	1566	1618	1786	1837						
28 / 711	15 / 381	1648	1700	1868	1919						
			-, • •	1000	1717						
		PETIT UT	ΓILITAIRE/C			TES (VSF) I	ET UTILITA	IRE/CLASSE	UR À 5 ROU	LETTES (VI	BF)
			ΓILITAIRE/C			TES (VSF) I	ET UTILITA	IRE/CLASSE	UR À 5 ROU	LETTES (VI	BF)
P	La		ΓΙLITAIRE/C	CLASSEUR À		TES (VSF) I	ET UTILITA Cat. 6	IRE/CLASSE Cat. 7	UR À 5 ROU Cat. 8	Cat. 9	BF) Cat. 10
	La 15 / 381	FOUNDA	TILITAIRE/C TION TFC/	CFC/	5 ROULET	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-				
P 18 / 457 22 / 559		FOUNDA Cat. 1	TILITAIRE/C ATION TFC/ Cat. 2	CFC/ Cat. 3	5 ROULET	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
18 / 457	15 / 381	Cat. 1	TILITAIRE/C TION TFC/ Cat. 2 1011	CFC/ Cat. 3 1031	Cat. 4	Cat. 5 1069	Cat. 6 1083	Cat. 7 1109	Cat. 8 1136	Cat. 9 1162	Cat. 10 1189
18 / 457 22 / 559	15 / 381 15 / 381	Cat. 1 958 1054	TILITAIRE/C TION TFC/ Cat. 2 1011 1107	CFC/ Cat. 3 1031 1125	Cat. 4 1057 1152	Cat. 5 1069 1165	Cat. 6 1083 1177	Cat. 7 1109 1204	Cat. 8 1136 1230	Cat. 9 1162 1257	Cat. 10 1189 1283
18 / 457 22 / 559 28 / 711	15 / 381 15 / 381	Cat. 1 958 1054 1136 Cuir	TILITAIRE/C TION TFC/ Cat. 2 1011 1107 1189 Cuir	CFC/ Cat. 3 1031 1125 1207	Cat. 4 1057 1152 1234 Cuir	Cat. 5 1069 1165	Cat. 6 1083 1177	Cat. 7 1109 1204	Cat. 8 1136 1230	Cat. 9 1162 1257	Cat. 10 1189 1283
18 / 457 22 / 559	15 / 381 15 / 381 15 / 381	Cat. 1 958 1054 1136 Cuir LA	TILITAIRE/C TION TFC/ Cat. 2 1011 1107 1189 Cuir LB	CFC/ Cat. 3 1031 1125 1207 Cuir LC	Cat. 4 1057 1152 1234 Cuir LD	Cat. 5 1069 1165	Cat. 6 1083 1177	Cat. 7 1109 1204	Cat. 8 1136 1230	Cat. 9 1162 1257	Cat. 10 1189 1283

Caisson et tiroirs Mica: ajouter 46

Cette armoire offre une solution pratique pour ranger à la fois manteaux, dossiers et reliures.

KSLF

Xpress

ÉLÉMENTS COMPRIS

Armoire-vestiaire ouverte à l'avant

Un caisson d'armoire, deux grands tiroirs de classement (12,8 po) avec rails de conversion A4/commercial, deux portes, serrures et clés, crochet à manteau.

REMARQUES

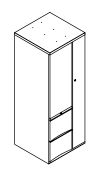
Le sens (main gauche ou droite) est déterminé en fonction de l'emplacement de la penderie.

La tablette n'est pas réglable.

La porte de la penderie **n'est pas** livrée avec une poignée. Elle est équipée d'un loquet-poussoir..

S'assurer que le produit est de niveau. Pour aligner le devant et la porte, on peut desserrer les vis de montage avant, ajuster le devant et la porte, serrer les vis ou ajuster les charnières pour en arriver à un espace uniforme.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

	Hauteur	Largeur	Configuration de la section inférieure	Penderie	Finition (caisson et devant)	Style des clés
40	Quatre niveaux (49,6)	24	1212 Classeur/ classeur	L Gauche	Foundation	K Passe-partout
	(49,0)		Ciasseui	R Proite	Mica	R Au hasard
50	Cinq niveaux (65,6)					

COMMANDE TYPE

KSLF 50	24	1212	R	G	K
-	l .				

DIMENSIONS

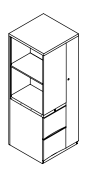
PRIX

Н	La	Foundation	Mica	
49.6 / 1260	24 / 610	3123	3285	
65.6 / 1666	24 / 610	3285	3449	



KSLS

Armoire-vestiaire ouverte sur le côté



Cette armoire offre une solution pratique pour ranger à la fois manteaux et dossiers.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson d'armoire, deux grands tiroirs de classement (12.8 po) avec rails de conversion A4/commercial, porte de penderie, serrures et clés, crochet à manteau.

REMARQUES

Le sens (main gauche ou droite) est déterminé en fonction de l'emplacement de la penderie.

La tablette de l'armoire à cinq niveaux n'est pas réglable.

L'armoire à quatre niveaux n'est pas munie d'une tablette.

La porte de la penderie **n'est pas** livrée avec une poignée. Elle est équipée d'un loquet-poussoir.

Les têtes des rivets seront peut-être visibles.

S'assurer que le produit est de niveau. Pour aligner le devant et la porte, on peut desserrer les vis de montage avant, ajuster le devant et la porte, serrer les vis ou ajuster les charnières pour en arriver à un espace uniforme.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

	Hauteur	Largeur	Profondeur	Co (secti	nfiguration on inférieure)		Penderie	Finition (caisson et devant)		Style des clés
40	Quatre niveaux (49,6)	24	24, 30	1212	Classeur/ classeur	L	Gauche			Passe-partout
50						R	Proite	Mica	R	Au hasard

COMMANDE TYPE

	KSLS 50	24	30	1212	R	G	K
--	---------	----	----	------	---	---	---

DIMENSIONS

H La P 49.6 / 1260 24 / 610 24 / 610 65.6 / 1666 24 / 610 24 / 610 49.6 / 1260 24 / 610 30 / 762 65.6 / 1666 24 / 610 30 / 762

PRIX

Foundatio	n Mica
3427	3599
3640	3809
3599	3766
3809	3980

Ces accessoires sont conçus pour les caissons-classeurs (KD).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Barre de suspension : une barre de suspension avec supports de montage.

Plateau à crayons: un plateau à crayons.

Séparateur: un séparateur.

REMARQUES

Les accessoires sont noirs.

Les plateaux à papeterie (DAK) sont offerts en paquet de 8 (profondeur de 18 po), de 9 (profondeur de 22 po) ou de 12 (profondeur de 28 po).

DA B

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Xpress D A

Accessoires pour caissons-classeurs





Barre de suspension

Séparateurs





Plateau à crayons

Plateau à papeterie

OPTIONS

	Style	Profondeur
B	Barre de suspension	18, 22, 28
T	Plateau à crayons	
K	Plateau à papeterie	
S	Séparateur	

STYLE	PRIX	
В		
T	78	
K18	345	
K22	391	
K28	520	
S	44	

rangements autoportants et accessoires

Xpress

F A

Accessoires pour caissons-classeurs surdimensionnés







Barres de suspension

Traverses

Plaques de division





Adaptateur pour documents informatiques

Ces accessoires sont conçus pour les caissons-classeurs surdimensionnés (KDE).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Barres de suspension : deux barres de suspension.

Traverses: deux traverses.

Plaques de division : trois plaques de division pleine hauteur.

Adaptateur format ministre à format commercial : un adaptateur format ministre à format commercial.

Adaptateurs pour documents informatiques: deux adaptateurs pour documents informatiques.

REMARQUES

Les accessoires sont noirs.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Style

- 01 Barre de suspension
- **07** Traverses
- 10 Plaques de division
- 11 Adaptateurs format ministre à format commercial
- 20 Adaptateurs pour documents informatiques

COMMANDE TYPE

FA 01

STYLE	PRIX		
01	50		
07	44		
10	51		
11	29		
20	51		
'			

Xpress

Les roulettes permettent de transformer un caisson-classeur fixe en rangement mobile. Les contrepoids servent à empêcher un caisson-classeur de basculer lorsqu'on ouvre un tiroir.

Roulettes et contrepoids

ÉLÉMENTS COMPRIS

Roulettes et contrepoids : un ensemble de quatre roulettes, un contrepoids et quincaillerie de montage.

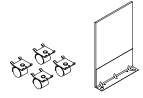
Contrepoids seulement : un contrepoids, quincaillerie de montage.

REMARQUES

Les roulettes ne doivent pas être installées sans contrepoids.

Les roulettes ajoutent environ 3/4 po à la hauteur d'un caisson-classeur. **Seul** le modèle KD0612 peut être glissé sous une surface de travail lorsqu'il est équipé de roulettes.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Style	Style de caisson-classeur (si l'on commande des roulettes)	Profondeur de caisson-classeur
1 Ensemble de roulettes et de contrepoids	1 Caisson-classeur Leverage (KDN)	1 18 po
2 Ensemble de contrepoids	2 Caissons-classeurs T/O/S (DSA, DSB, DSC) et Transit (TDN)	2 22 po ou 28 po
	3 Caissons-classeurs Ledger (LPFN)	

W 2	
-----	--

STYLE	PRIX
1	214
2	101

tableau d'ensemble

Ensemble d'alimentation



par la base



Ensemble d'alimentation double par la base

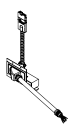


EBFQC Dispositif de traversée de câbles de communication par la base

Page 515

Page 516









EKCF Ensemble d'alimentation par le plafond Xpress

ECPQ Colonnette d'alimentation

ECPQR Xpress

Page 520

Colonnette d'alimentation pour extrémité de cloison

Page 518

Xpress Page 519







EKBH Câble d'alimentation

Xpress

Page 521

EKDB Bloc de distribution



Page 522

EKQP Boîte d'alimentation

Xpress

Page 523









Double

EKRO Prise

Xpress

Page 524

E D C C Capuchon de prise de courant **Xpress**

Page 525

EKZP Plaque de prise de courant

Xpress

Page 525







tableau d'ensemble

Xpress

ERZC Plaque de prise de communication

Xpress

EKDE Plaque de prolongateur de communication

Xpress

EKBFCH Ensemble d'alimentation par la base Chicago

Page 525

Page 526

Page 527







EKCFCH

Xpress

Page 528

Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago

EKQPCH

Page 529

Chicago Xpress

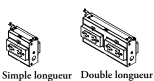
EKCMP Câble de compatibilité



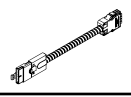
Page 530







Boîte d'alimentation



EKPC

Système de conservation du courant

Xpress Page 531



L'ensemble d'alimentation par la base est raccordé au système d'alimentation de l'immeuble. Il achemine le courant dans un panneau.

Xpress E K B F

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ensemble d'alimentation par la base

Un ensemble d'alimentation par la base et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

	Système de câblage	Longueur	Pays d'installation
8T	8 fils, mise à la terre isolée	72	A Canada/ÉU.
8K	8 fils, double circuit isolé		
7T	7 fils, mise à la terre non isolée		
7K	7 fils, double circuit non isolé		

EKBF 8T	72	A
---------	----	---

SYSTÈME DE CÂBLAGE	PRIX		
8T	399		
7Т	399		
8K	506		
7K	506		

Xpress

EKBFS

Ensemble d'alimentation double par



L'ensemble d'alimentation double par la base est raccordé en deux endroits au système d'alimentation de l'immeuble. Il achemine le courant dans un panneau.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble d'alimentation double par la base, une boîte de jonction et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

	Système de câblage	Longueur	Pays d'installation
8T	8 fils, mise à la terre isolée	18, 72	A Canada/ÉU.
8K	8 fils, double circuit isolé		
7T	7 fils, mise à la terre non isolée		
7 K	7 fils, double circuit non isolé		

COMMANDE TYPE

EKBFS 8K	72	A

DIMENSIONS

PRIX

Lo	8 fils, mise à la terre isolée (8T) et 7 fils, mise à la terre non isolée (7T)	8 fils, double circuit isolé (8K) et 7 fils, double circuit non isolé (7K)	
18 / 457	362	457	
72 / 1829	419	528	

Xpress

Le dispositif de traversée de câbles de communication par la base permet de raccorder les câbles de communication à la base des panneaux.

EBFQC

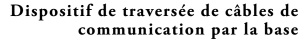
ÉLÉMENTS COMPRIS

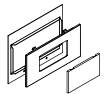
Un dispositif.

REMARQUES

* Les plaques de prise sont noires, sauf indication contraire.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.





OPTIONS * Finition

YF Coordonnée Storm White		
YN Coordonnée Platinum Grey		
YV Coordonnée Very White		
COMMANDE TYPE		
EBFQC YN		
PRIX		
52		

Xpress

EKCF

Ensemble d'alimentation par le plafond



L'ensemble d'alimentation par le plafond est doté d'une boîte de jonction au système d'alimentation de l'immeuble et achemine le courant dans un panneau à partir du plafond.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble d'alimentation par le plafond et une boîte de jonction.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

	Système de câblage	Longueur	Pays d'installation
8T	8 fils, mise à la terre isolée	120	A Canada/ÉU.
8K	8 fils, double circuit isolé		
7 T	7 fils, mise à la terre non isolée		
7 K	7 fils, double circuit non isolé		

EKCF 8T	120	A

DIMENSIONS	PRIX		
	0.61	0.61 1.11 1/ (01/)	
	8 fils, mise à la terre isolée (8T) et	8 fils, double circuit isolé (8K) et	
Lo	7 fils, mise à la terre non isolée (7T)	7 fils, double circuit non isolé (7K)	
120 / 3048	362	435	

La colonnette d'alimentation achemine les circuits d'alimentation et de communication au sommet des panneaux.

E C P Q

Xpress

Colonnette d'alimentation

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une colonnette d'alimentation, plaques de fixation au plafond et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Fente de clé nécessaire pour le montage (ne peut pas être utilisé avec KPOGS KPOGD KPOGBS KPOGBD).



Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Longueur	Finition	Montage
48, 72, 96	Foundation	1 Angle
	Mica	2 Hors module

COMMANDE TYPE

ECPQ 72 E	ECPQ 72	E	2
-----------	---------	---	---

DIMENSIONS

PO / MM

Lo
48 / 1219
72 / 1829
96 / 2438

PRIX

Foundation	Mica	
296	330	
361	393	
445	479	

Xpress

ECPQR

Colonnette d'alimentation pour extrémité de cloison



La colonnette d'alimentation pour extrémité de cloison abrite l'ensemble d'alimentation par le plafond à ses points d'entrée à l'extrémité d'une cloison. Munie d'un séparateur, elle permet d'isoler les câbles d'alimentation des câbles de communication.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une section inférieure et une section supérieure de colonnette d'alimentation, plaques de fixation au plafond, quincaillerie de montage et garniture de plafond.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Section inférieure de colonnette	Section supérieure de colonnette	Finition
30, 42	48, 72, 96	Foundation
		Mica

COMMANDE TYPE

ECPQR 30 96 Q	Q
---------------	---

DIMENSIONS PO / MM

Continu

PRIX

inférieure	supérieure	Foundation
30 / 762	48 / 1219	726
30 / 762	72 / 1829	838
30 / 762	96 / 2438	935
42 / 1067	48 / 1219	820
42 / 1067	72 / 1829	932
42 / 1067	96 / 2438	1028

Castian

Foundation	Mica
726	761
838	871
935	967
820	851
932	965
1028	1060

Le câble d'alimentation permet de brancher deux boîtes d'alimentation ou plus à une même source d'alimentation.

EKBH

Xpress

Câble d'alimentation

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'alimentation.

REMARQUES

Le câble de 24 po de longueur est fait d'un matériau maillé. Toutes les autres longueurs sont offertes avec des gaines métalliques.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

	Système de câblage	Longueur	Pays d'installation
8T	8 fils, mise à la terre isolée	024, 048, 072, 096, 120, 144	A Canada/ÉU.
8K	8 fils, double circuit isolé		

ЕКВН 8Т	72	A
---------	----	---

IMENSIONS	PRIX
-----------	------

Lo	8 fils, mise à la terre isolée (8T)	8 fils, double circuit isolé (8K)	
24 / 610	189	216	
48 / 1219	238	284	
72 / 1829	254	304	
96 / 2489	287	347	
120 / 3048	344	415	
144 / 3658	369	450	



EKDB

Bloc de distribution

Le bloc de distribution achemine le courant dans deux ou trois directions pour le répartir dans deux ou trois panneaux adjacents sans y raccorder de prises de courant.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bloc de distribution.

REMARQUES



Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS Pays d'installation A Canada/É.-U. COMMANDE TYPE EKDB A PRIX 179

Ce module, qui s'installe sur un rail de panneau, sert au montage des prises.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un module de boîte d'alimentation.

Boîte d'alimentation

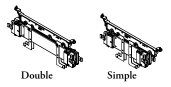
EKQP

REMARQUES

Avec le panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP_L), la ferrure de montage (36R) sert à fixer la boîte d'alimentation sur le rail de panneau situé à 36 po de hauteur, si la découpe pour prises d'alimentation et de communication est à la base de l'élément. Elle permet d'insérer la boîte d'alimentation entre les rails qui se trouvent à 30 po et 36 po de hauteur.

Offerte en longueurs simple (S) ou double (D). Seule la longueur simple convient aux panneaux de 24 po et 30 po de largeur. Seule la longueur double convient aux cloisons de 36 po de largeur ou plus.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

	Longueur	Système de câblage	Ferrure de montage	Pays d'installation
s	Simple (8 po long.)	8T 8 fils, mise à la terre isolée	00R Ferrure standard	A Canada/ÉU.
Г	Double (12 po long.)	8K 8 fils, double circuit isolé	36R Ferrure spéciale (rail de panneau KP_L à 36 po de hauteur)	

EKQP D	8K	36R	A

PRIX			
212			
258			
	212	212	212

Xpress

EKRO

Prise

La prise se glisse dans le module de boîte d'alimentation afin de fournir le courant.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une prise double.

REMARQUES

Se commande à l'unité pour offrir un maximum de souplesse relativement aux circuits.

Styles offerts : standard, 15 A; avec rainure en T, 20 A; et contrôlée, 15 A et 20 A.

Configuration de la prise : circuit 1, circuit 2, circuit 3 (7T et 8T seulement), circuit 5 (8T et 8K seulement), circuit 6 (8K seulement), circuit A (7T et 7K seulement), et circuit B (7K seulement).

Les prises de style D et E sont dotées de marques indiquant qu'elles sont connectées à un système de contrôle.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

	Style de prise		Configuration des prises (accessibles d'un seul côté)	Pays d'installation		Finition
S	Standard : 15 A	1	Circuit 1	A Canada/ÉU.	YY	Ebony
T	Avec rainure en T : 20 A	2	Circuit 2		YF	Storm White
D	Contrôlée, 15 A	3	Circuit 3 (7T et 8T seulement)		YN	Coordonnée Platinum Grey
E	Contrôlée, 20 A	5	Circuit 5 (8T et 8K seulement)		YV	Coordonnée Very White
		6	Circuit 6 (8K)			
		A	Circuit A, mise à la terre non isolée (7T et 7K seulement)			
		В	Circuit B, mise à la terre non isolée (7K seulement)			

STYLE DE PRISE	PRIX
<u> </u>	44
	77
1	53
D	_ 44
E	53

EDCC

Le capuchon de prise de courant recouvre toute ouverture inutilisée d'un élément pour circuits d'alimentation/communication.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un capuchon pour recouvrir une ouverture inutilisée d'un élément pour circuits d'alimentation/communication.

REMARQUES

* Ce produit est noir, sauf indication contraire.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

Capuchon de prise de courant



Xpress EKZP

Xpress

Plaque de prise de courant



La plaque de prise de courant permet d'installer des prises de courant dans les ouvertures inutilisées des éléments pour circuits d'alimentation/communication.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Plaque avec ouverture pour prise de courant.

REMARQUES

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

La plaque de prise de communication permet d'installer des prises de communication dans les ouvertures inutilisées des éléments pour circuits d'alimentation/ communication.

ÉLÉMENTS COMPRIS

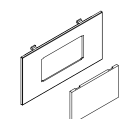
Plaque avec ouverture pour prise de communication.

REMARQUES

* Ce produit est noir, sauf indication contraire.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

ERZC Plaque de prise de communication



OPTIONS

•	Fi	ni	tio	n

YF Coordonnée Storm White

YN Coordonnée Platinum Grey

YY Ebony

YV Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE

ERZC YN

EDCC CAPUCHON DE PRISE DE COURANT	EKZP PLAQUE DE PRISE DE COURANT	ERZC PLAQUE DE PRISE DE COMMUNICATION
52	44	52

Xpress

EKDE

Plaque de prolongateur de communication

La plaque de prolongateur de communication s'installe sur un logement de prise de communication afin d'allouer plus d'espace (en profondeur) aux prises de données, lorsque cela est nécessaire dans certaines applications. Consulter le fournisseur des câbles de communication pour connaître le dégagement requis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une plaque de prolongateur de communication.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



01.	11010				
Fini	tion				
YY	Ebony				
YF	Storm White				
YN	Coordonnée Platinum Grey				
YV	Coordonnée Very White				
COI	MMANDE TYPE				
EK	DE YF				
PRI	x				
	35				

L'ensemble d'alimentation par la base Chicago achemine le courant au niveau de la base d'une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ensemble d'alimentation par la base, câble étanche de 72 po, plaque-couvercle de prises de communication (de couleur Platinum), quincaillerie de montage et câblage interne (constitué de trois fils).

L'ensemble d'alimentation par la base Chicago est livré avec trois câbles, pour un circuit

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

Xpress

EKBFCH

Ensemble d'alimentation par la base Chicago



	Longueur	Pays d'installation
72		A Canada/ÉU.
COMMANDE TYPE		
	EKBFCH 72	A
DIMENSIONS PO / MM	PRIX	
Lo		
72 / 1829	364	

Xpress

EKCFCH

Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago



L'ensemble d'alimentation par le plafond Chicago achemine le courant à partir du plafond jusqu'aux cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ensemble d'alimentation par le plafond, boîte de jonction et quincaillerie de montage.

REMARQUES

L'ensemble d'alimentation par le plafond Chicago est livré avec trois câbles, pour un circuit simple.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

	Longueur	Pays d'installation
120		A Canada/ÉU.
COMMANDE TYPE		
	EKCFCH 120	A
DIMENSIONS PO / MM	PRIX	
	I NIA	
Lo 120 / 3048		

La boîte d'alimentation Chicago donne accès aux circuits d'alimentation à diverses hauteurs sur un panneau; elle peut recevoir entre une et quatre prises, en fonction de l'aménagement.

Xpress EKQPCH Boîte d'alimentation Chicago

ÉLÉMENTS COMPRIS

Boîte d'alimentation et plaques de prises.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ne comprend pas de serre-câbles.

REMARQUES

La boîte d'alimentation et les plaques de prises sont noires.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.





	Application	Pays d'installation
SA	Simple longueur, un seul côté	A Canada/ÉU.
SB	Simple longueur, dos à dos	
DA	Double longueur, un seul côté	
DB	Double longueur, dos à dos	

EKQPCH SB		A	
PPLICATION	PRIX		
SA	287		
SB	349		
OD.			
DA	321		



EKCMP

Câble de compatibilité

Le câble de compatibilité sert à brancher les câbles des anciens accessoires électriques Leverage à ceux du nouveau système, permettant ainsi aux deux systèmes de cohabiter dans un même aménagement.

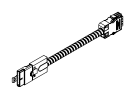
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble de compatibilité (24 po).

REMARQUES



Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Système de câblage	Pays d'installation
	A Canada/ÉU.
8K 8 fils, double circuit isolé	
COMMANDE TYPE	

COMMINDE TIT	_		
	EKCMP 8T	A	
PRIX			
rkix			
233			

Le système de conservation du courant met automatiquement hors tension les lampes de travail, les écrans, les chaufferettes, les ventilateurs et tout autre appareil personnel non essentiel lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

ÉLÉMENTS COMPRIS

PUn boîtier de commande, détecteurs (selon le nombre choisi), ferrures de raccordement, câbles de raccordement et un séparateur à quatre voies.

REMARQUES

La minuterie est programmée pour que les appareils s'éteignent après 20 minutes d'inutilisation de la zone. Les détecteurs sont offerts seulement en noir, et leurs câbles, en gris et en blanc. Le boîtier de commande est toujours en Platinum (Foundation). Chaque boîtier a deux prises mâles pour le branchement des détecteurs de présence. La première commande l'alimentation de toutes les prises du circuit 1, et la deuxième, de toutes celles du circuit 2. Elles sont toutes deux bien identifiées sur le boîtier.

Ne pas commander des prises des circuits 1 et 2 pour le même poste de travail avec le système de conservation du courant.

Chaque détecteur de présence ne peut commander qu'un seul circuit.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme Xpress de Teknion.

OPTIONS



Système de conservation du courant



	Application		Détecteurs
D	Paroi intérieure du panneau pour installation dos à dos	2	Deux
		4	Quatre
		8	Huit

	EKPC D	2	
APPLICATION	PRIX		

APPLICATION		PRIA			
		Deux Détecteurs	Quatre Détecteurs	Huit Détecteurs	
	D	1934	2380	3276	
-		•			

accessoires électriques, d'éclairage et de communication internationaux

tableau d'ensemble

VED Boîte de prises

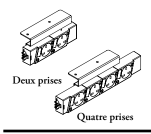
V C C Câble d'interconnexion

VEP Câble d'alimentation

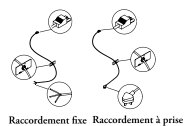
Page 536

Page 537

Page 538







V V D Boîte voix-données

V D O Prises voix-données

VAC Accessoires électriques

Page 539

Page 540





Bloc de distribution



Quatre obturateurs







Support de montage sur bureau pour boîte de prises

V M B E Ferrures de montage sur panneau pour boîte de prises Leverage

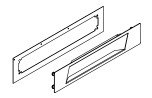
V M B B Plaque pour boîte de prises Leverage

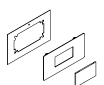
VERZC Ensemble de montage pour circuits de communication internationaux

Page 543

Page 544







V B C L Module d'alimentation CALA

V B P L Dispositif d'alimentation CALA

V B P H Câble de jonction CALA

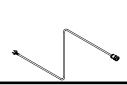
Page 545

Page 542

Page 546

Page 547







accessoires électriques, d'éclairage et de communication internationaux

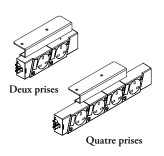
tableau d'ensemble

VBWB Station d'alimentation **CALA**

Page 548



V E D Boîte de prises



La boîte de prises donne accès aux circuits d'alimentation à la hauteur d'une surface de travail. Les boîtes de prises se fixent à un panneau (alors accessibles par le biais d'une trappe d'accès ou d'un élément) ou au rebord d'un bureau ou d'une table.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une boîte de prises.

REMARQUES

Les prises sont toujours disposées à un angle de 15.

Si l'on choisit un montage sur panneau T/O/S ou Transit (P), la boîte de prises est installée à l'intérieur de la canalisation. Il faut ouvrir la trappe d'accès pour accéder au courant.

Si l'on choisit un montage sur bureau, un support de montage sur bureau (VACB6) (accessoires électriques VAC_) doit être commandé séparément.

L'option Sans coupure n'est offerte qu'avec les prises R.-U. (G).

OPTIONS

Nombre de prises	Type d'alimentation	Fusible et interrupteur	Ferrure de montage	Pays d'installation
2 2 prises 4 4 prises	S Standard U Sans coupure	N Ni fusible ni interrupteur Fusible et interrupteur généraux Fusible et interrupteur individuels	N Aucune P Montage sur panneau T/O/S ou Transit E Montage sur panneau Leverage (illustrée)	F Allemagne G RU./Irlande I Australie et Argentine

VED 2	S	M	E	F
. —— —	_		_	_

NOMBRE DE PRISES	PRIX	
	NI FUSIBLE NI INTERRU	UPTEUR (N)
	Sans montage sur panneau (N)	Avec montage sur panneau (P, E)
2	129	180
4	240	292
	FUSIBLE ET INTERRUPT Sans montage sur panneau (N)	TEUR GÉNÉRAUX (M) Avec montage sur panneau (P, E)
2	205	254
4	334	384
	FUSIBLE ET INTERRUPT Sans montage sur panneau (N)	TEUR INDIVIDUELS (S) Avec montage sur panneau (P, E)
2	259	310
4	407	457

Le câble d'interconnexion achemine le courant entre les prises et d'un panneau à l'autre.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'interconnexion

V C C Câble d'interconnexion



Connecteur mâle

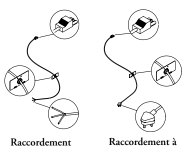
OPTIONS

Longueur	Type d'alimentation
10 1 m	S Standard
20 2 m	U Sans coupure
30 3 m	

VCC 10	U
--------	---

DIMENSIONS	PRIX	
Lo		
10	88	
20	101	
30	127	

V E P Câble d'alimentation



Le câble d'alimentation permet de raccorder les panneaux au réseau de l'immeuble. Il s'installe dans la base d'un panneau afin d'acheminer le courant soit à la hauteur de la canalisation, soit à celle du plan de travail. Il peut aussi être acheminé à partir du plafond jusqu'au poste de travail par le biais d'une colonnette d'alimentation.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'alimentation avec serre-câbles.

REMARQUES

Si l'on choisit un raccordement à prise, il faut indiquer le pays d'installation.

Raccordement fixe OPTIONS

Longueur	Type de raccordement	Type d'alimentation	Pays d'installation
0 1 m	H Raccordement fixe	S Standard	F Allemagne
20 2 m	P Raccordement à prise	U Sans coupure	G RU./Irlande
30 3 m			I Australie

COMMANDE TYPE

VEP 10	P	S	G
--------	---	---	---

DIMENSIONS

PRIX

prise

Lo	
10	
20	
30	

Raccordement fixe (H)	Raccordement à prise (P)
96	142
131	180
151	194

La boîte voix-données achemine les circuits de communication et de données vers un poste de travail.

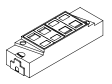
ÉLÉMENTS COMPRIS

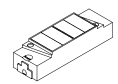
Une boîte voix-données, avec plaques blanches ou obturateurs (selon les spécifications).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les prises voix-données (VDO) avec cordon de raccordement doivent être commandées séparément. Les ferrures de montage (VMBE) sur panneau Leverage doivent être commandées séparément.

VVDBoîte voix-données





Quatre obturateurs

Quatre plaques blanches

OPTIONS

Obturateurs (le cas échéant)
K Keystone
A AT&T
N Nordx

COMMANDE TYPE

COMMANDE TYPE			
	VVD BBBB	K	
CONFIGURATION	PRIX		
BBBB	83		
SSSS	100		

V D O

Prises voix-données



Les prises voix-données s'insèrent dans la boîte voix-données (VVD).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une prise voix ou données, avec un cordon de raccordement de la longueur appropriée (selon les spécifications).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les boîtes voix-données (VVD) doivent être commandées séparément.

REMARQUES

On doit retirer les plaques blanches des boîtes pour installer ces articles.

On peut commander un cordon de raccordement de la longueur requise.

OPTIONS

Type de prise	Sortie audio (sortie audio seulement)	Sortie de données	Cordon de raccordement
V Voix	01 RJ11	05 RJ45 cat. 5 non blindée	N Aucun
D Données			2 2 m
			3 3 m
			8 8 m

COMMANDE TYPE

VDO D	01	05	3
-------	----	----	---

TYPE DE PRISE

PRIX

V	
D	

Aucun	2 m	3 m	8 m	
85	97	100	148	
85	167	176	240	

Le bloc de distribution sert à réacheminer le courant. Le capuchon est un dispositif de sûreté pour les boîtes de prises et les blocs de distribution. Les supports de montage se fixent à la boîte de prises d'un bureau ou d'une surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bloc de distribution, un capuchon ou une paire de supports de montage sur bureau pour boîte de prises.

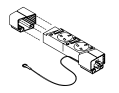
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La boîte de prises (VED) doit être commandée séparément.

REMARQUES

Le courant pénètre dans le bloc de distribution par un connecteur mâle et en ressort par trois connecteurs femelles.

VAC Accessoires électriques









Support de montage sur bureau pour boîte de prises

Capuchon

Bloc de distribution

OPTIONS

Type d'accessoire		Type d'alimentation (bloc de distribution)
EB	Bloc de distribution	S Standard
EC	Capuchon	U Sans coupure
B6	Support de montage sur bureau pour boîte de prises	

COMMANDE TYPE

VAC EB	S
--------	---

TYPE

D'ACCESSOIRE	PRIX		
EC	14		
B6	82		
EB	143		

accessoires électriques, d'éclairage et de communication internationaux

V M B E

Ferrures de montage sur panneau pour boîte de prises Leverage

Ces ferrures de montage Leverage servent à fixer la boîte de prises (VED) ou la boîte voix-données (VVD) à un panneau.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une paire de ferrures (selon les spécifications).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La boîte de prises (VED) et la boîte voix-données (VVD) doivent être commandées séparément.

REMARQUES

La plaque de prise doit être commandée séparément pour le montage sur un élément.

Les ferrures de montage sur panneau pour boîte de prises Leverage (VMBE) peuvent servir à installer une boîte de deux ou quatre prises (VED).



PRIX

51

Cette plaque de prise s'installe sur une boîte de prises (VED) montée sur un élément Leverage.

V M B B

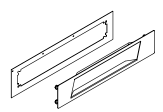
ÉLÉMENTS COMPRIS

Une plaque.

REMARQUES

Lorsqu'on commande une boîte de prises (VED), il faut choisir l'option E, Montage sur panneau Leverage. Sinon, les ferrures de montage sur panneau pour boîte de prises (VMBE) doivent être commandées séparément.

Plaque pour boîte de prises Leverage



OPTIONS

]	Nombre de prises
2	2 2 prises
4	2 2 prises 4 4 prises

VMBB 4		

NOMBRE DE PRISES	PRIX		
2 4	87 94		

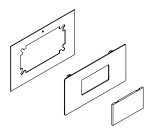
VERZC

Ensemble de montage pour circuits de communication internationaux

L'ensemble de montage pour circuits de communication internationaux permet d'installer une prise de communication dans un élément recouvert de tissu standard.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ferrures de montage, plaque de prise, capuchon de prise de communication.



PRIX

52

Doté d'une ou deux prises doubles, le module d'alimentation CALA est intégré à la cloison District. Les prises d'alimentation et de communication peuvent être installées sur un panneau dans une configuration à un côté ou dos à dos.

V B C L Module d'alimentation CALA

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un module d'alimentation, ferrures de montage et quincaillerie de raccordement.

REMARQUES

Le module d'alimentation et les plaques sont finis en noir ou en Very White.

La prise s'harmonisera automatiquement avec la finition choisie.



OPTIONS

Application	Configuration des prises	Pays d'installation	Longueur	Finition des prises
DA Deux prises doubles, un côté DB Deux prises doubles, dos à dos SA Une prise double, un côté SB Une prise double, dos à dos	003 Trois prises de communication 200 Deux prises d'alimentation 120 Une prise d'alimentation et un port USB 203 Deux prises d'alimentation et trois prises de communication 400 Quatre prises d'alimentation 320 Trois prises de communication et un port USB	R Argentine N Brésil L Chili	120	YY Coordonnée Ebony YV Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE

VBCL DB	320	N	120	YY
---------	-----	---	-----	----

APPLICATION

PRIX

	Trois prises de communication (003)	Deux prises d'alimentation (200)	Une prise d'alimentation et un port USB (120)	Deux prises d'alimentation et trois prises de communication (203)	Quatre prises d'alimentation (400)
DA	s.o.	s.o.	s.o.	361	532
DB	s.o.	s.o.	s.o.	654	1005
SA	129	301	480	S.O.	s.o.
SB	205	549	901	s.o.	s.o.

Trois prises d'alimentation et un port USB (320)
725
1318
s.o.
s.o.

accessoires électriques, d'éclairage et de communication internationaux

V B P L Dispositif d'alimentation CALA

Le dispositif d'alimentation permet d'acheminer le courant de l'immeuble aux châssis Interpret dans les installations en Amérique centrale et latine. Il s'installe généralement dans une ouverture sur le côté de la structure du châssis et se branche sur le module d'alimentation CALA. Il peut également être installé du plafond jusqu'à la surface de travail

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'alimentation de 1 800 mm.

REMARQUES

Le pays d'installation détermine le type de fiche d'alimentation.



OPTIONS

Longueur	Pays d'installation
18 1 800 mm	R Argentine
	N Brésil
	L Chili

COMMANDE TYPE

384

VBPL 18	N
PRIX	

Le câble de jonction achemine le courant entre les modules d'alimentation CALA et dans les panneaux adjacents dans les installations en Amérique centrale et latine.

V B P H Câble de jonction CALA

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble de jonction de 2 000 mm.



OPTIONS		
Longueur du câble		
20 2 000 mm		
COMMANDE TYPE		
VBPH 20		
PRIX		
176		

V B W B Station d'alimentation CALA

La station d'alimentation CALA est conçue pour donner un accès ponctuel aux prises d'alimentation et ports de communication à partir de la surface de travail dans les installations en Amérique centrale et latine. Elle se fixe au rebord de la surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une station d'alimentation CALA, câble de 1 800 mm et plaque d'extension.

REMARQUES

La finition du devant et des côtés est celle sélectionnée dans les options. L'arrière et la pince de fixation pour rebord de bureau ont une finition anodisée claire.

La station comprend une plaque d'extension qui permet l'installation sur un chant découpé. Une pince pour enceinte et raccordement de bureau est offerte en aluminium anodisé clair.



OPTIONS

	Type de prises	Configuration des prises	Pays d'installation	Longueur du câble	Finition des prises
D	·	202 2 prises d'alimentation et 2 ports de communication 400 4 prises d'alimentation 320 3 prises d'alimentation et 1 port USB	R Argentine N Brésil L Chili	18 1 800 mm	YY Coordonnée Ebony YV Coordonnée Very White

VBWB D	320	N	18	YY
--------	-----	---	----	----

TYPE DE PRISES	PRIX	PRIX				
	2 prises d'alimentation et 2 ports de communication (202)	4 prises d'alimentation (400)	3 prises d'alimentation et 1 port USB (320)			
D	822	1058	1252			

teknion

www.teknion.com

FR 27-01 ©Teknion 2025

Les marques suivies de MD et MC sont des marques de commerce de Teknion ou de ses filiales, ou utilisées sous licence par celles-ci. Les produits ne sont pas tous offerts dans l'ensemble des marchés.

Communiquez avec votre représentant Teknion à ce sujet.

JAN25-LEV-FR