

# guide des applications

BUREAUX MODULAIRES . . . . .	19
BUREAUX CENTRAUX . . . . .	33
ACCESSOIRES POUR BUREAUX . . . . .	53
COLONNES ET ÉLÉMENTS . . . . .	59
DESSUS DE COMPTOIR . . . . .	101
RANGEMENTS SURÉLEVÉS ET ACCESSOIRES . . . . .	105
BAHUTS . . . . .	119
RANGEMENTS AUTOPORTANTS ET ACCESSOIRES . . . . .	139
ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATIONS . . . . .	165
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES INTERNATIONAUX . . . . .	197

bureaux modulaires

# bureaux modulaires

APERÇU DES BUREAUX MODULAIRES . . . . .	20
APERÇU DU BUREAU PÉNINSULE RECTANGULAIRE ET DES SURFACES DE TRAVAIL RECTANGULAIRES POUR STATIONS DE TRAVAIL EN L . . . . .	23
DIRECTIVES D'APPLICATION DES SUPPORTS D'EXTRÉMITÉ. . . . .	26
APERÇU DU CHANT VISITEUR DES BUREAUX MODULAIRES . . . . .	27
FINITIONS DES BUREAUX MODULAIRES . . . . .	28
FIL DU BOIS / CHANT UTILISATEUR DES BUREAUX MODULAIRES. . . . .	30

## aperçu des bureaux modulaires

Les surfaces de travail Expansion Desking sont offertes dans des formes génériques, rectilignes et curvilignes. Elles peuvent être utilisées seules ou avec d'autres pour créer diverses configurations de postes de travail.

- Il existe deux types de bureaux : les bureaux modulaires et les bureaux simples en L.
- Les ensembles de bureaux peuvent atteindre 84 po de largeur sans requérir de multiples supports.
- Les bureaux sont expédiés démontés.
- Les bureaux peuvent recevoir tous les rangements pour dessous de surfaces de travail de Teknion.

### Bureaux modulaires curvilignes

Conçus pour créer des postes de travail enveloppants qui facilitent les échanges.

### Bureaux modulaires génériques

Offerts dans une variété de formes : rectangulaire, d'angle standard, d'angle allongé, rectangulaire péninsule et avec péninsule en D.

### Également offerts :

#### Bureaux modulaires rectilignes

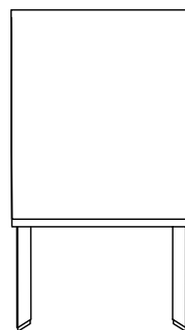
- S'inspirent des autres gammes de produits Teknion.
- Peuvent représenter une solution de rechange esthétique aux bureaux génériques et curvilignes.



Bureau d'angle centré de transition – demi-supports d'extrémité (RTSR)

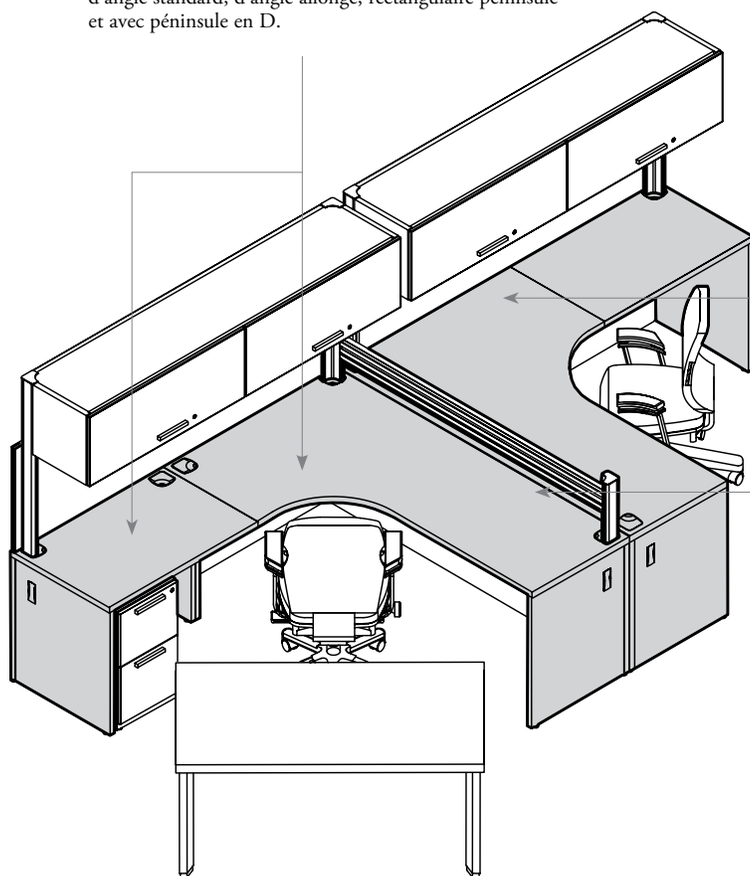
#### Bureaux simples en L

- Offerts avec ou sans découpe cintrée.
- Ne sont soutenus que par des supports d'extrémité.
- Peuvent mesurer jusqu'à 84 po sur 84 po.



#### Accessoires

Peuvent être commandés séparément.



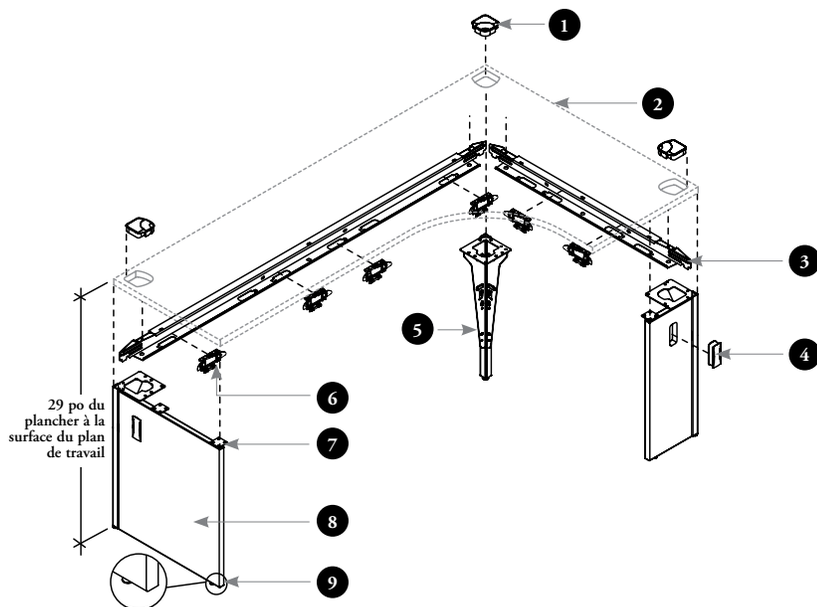
### Surfaces de travail

- Les dimensions indiquées pour les surfaces de travail sont les dimensions réelles des produits finis.
- Le fil du bois varie en fonction du type de bureau commandé. Consulter la page 30.

## aperçu des bureaux modulaires (suite)

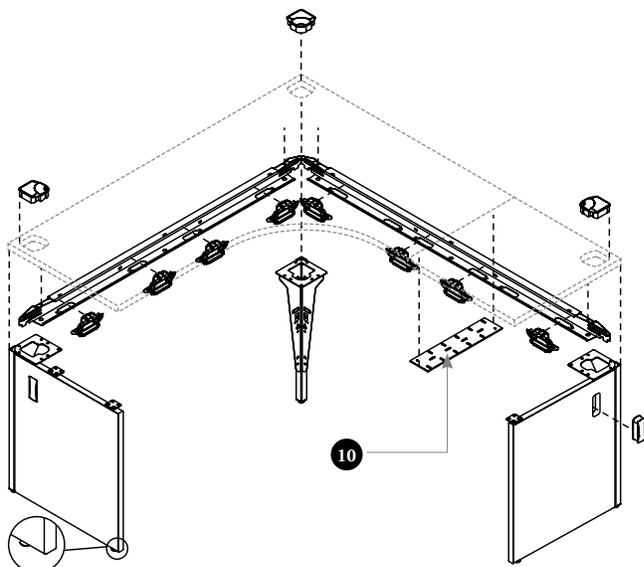
- ❗ Tous les bureaux comprennent une surface de travail, des passe-fils, des poutres structurales, des raccords d'angle et des supports d'extrémité (ou des pieds en C).

### anatomie des bureaux modulaires



- 1 Passe-fils de surface de travail
- 2 Surface de travail
- 3 Poutre structurale
- 4 Passe-fils de support d'extrémité
- 5 Raccord d'angle
- 6 Serre-fils
- 7 Attache de support d'extrémité
- 8 **Support d'extrémité réversible** (sauf pour le pied en C en métal)
- 9 Les **pattes de nivellement** sont comprises avec le support d'extrémité et offrent une plage de réglage de 3 po, sauf pour le pied en C en métal (dont la plage de réglage est de 1 po).

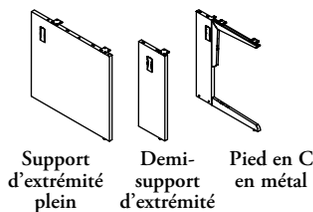
### anatomie des bureaux simples en L



- 10 Une **plaque d'assemblage** est offerte avec les bureaux simples en L seulement.

## aperçu des bureaux modulaires (suite)

❗ Tous les bureaux équipés de demi-supports d'extrémité doivent être reliés à d'autres bureaux.



### Panneaux modestie affleurants (RDML, RDMO)

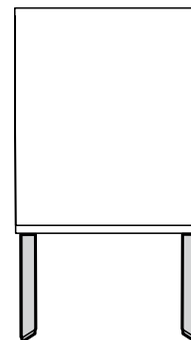
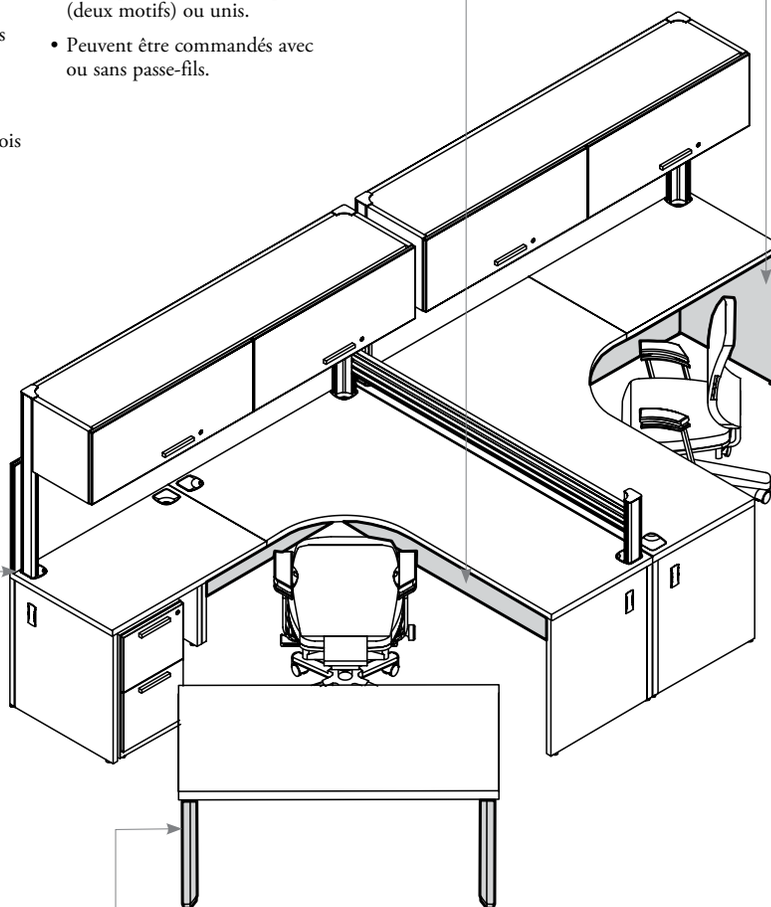
- Ne servent pas à assurer la stabilité structurelle, sauf dans certaines configurations où des rangements suspendus sont superposés. Pour obtenir plus de détails, consulter la page 108.
- Peuvent être commandés en versions pleine hauteur ou trois quarts.
- Finitions en placage (stratifié) et en métal. Les panneaux en métal peuvent être estampés (deux motifs) ou unis.
- Peuvent être commandés avec ou sans passe-fils.

### Supports d'extrémité

- Les supports d'extrémité plein et demi sont réversibles et peuvent être reconfigurés sur place. Les pieds en C en métal ne sont pas réversibles.
- Tous les styles de supports d'extrémité comprennent un passe-fils.
- Les demi-supports d'extrémité offrent plus d'espace pour les jambes à la jonction de deux bureaux.
- Des plaques de fixation affleurantes sont incluses afin de maintenir les surfaces de niveau et d'assurer la stabilité.
- Un bureau ne peut pas recevoir de pieds en C en métal avec des :
  - rangements suspendus superposés;
  - rangements de bureau et rangements de bureau surhaussés.

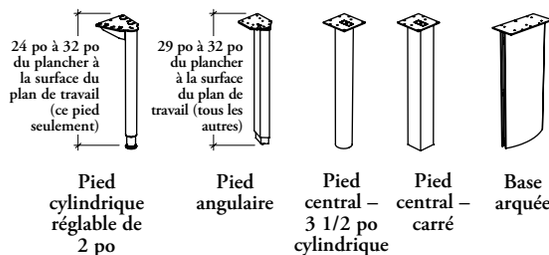
### Passe-fils

- Des trous pour passe-fils sont percés en usine dans les supports d'extrémité et les surfaces de travail des bureaux.
- Permettent d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication.
- Comprennent un anneau et un couvercle de plastique.



### Supports

- Cinq styles de supports offrent une variété de possibilités esthétiques.
- Munis de pattes de nivellement réglables en hauteur sur 3 po.
- Toutes les combinaisons de supports et de bureaux ne sont pas offertes. Consulter les pages descriptives de chaque produit.



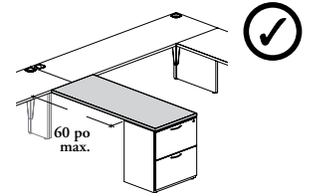
# aperçu du bureau péninsule rectangulaire et des surfaces rectangulaires pour stations de travail en L

- Seuls le bureau péninsule rectangulaire (RDRP) et les surfaces de travail rectangulaires (RTLDL et RTLDC) peuvent être semi-souterrés pour les stations de travail en L.
- Les pieds, les pieds cadres, les pieds semi-souterrés et les rangements doivent être commandés séparément.
- Le panneau modestie suspendu pour surface de travail est optionnel et peut être commandé séparément.

## aménagements soutenus par des rangements autoportants et d'autres soutiens de 28 po de hauteur

### Surface de travail rectangulaire (RTLDL ou RTLDC) en application partagée (illustrée)

- Doit être reliée à la jonction de deux bureaux (illustrée) ou servir de retour sur un bureau simple avec un support d'extrémité plein ou un bahut.
- Les largeurs exprimées par des nombres pairs correspondent aux largeurs réelles; celles exprimées par des nombres impairs sont de 1/2 po inférieures aux largeurs indiquées.
- La portée maximale est de 60 po lorsqu'utilisée comme retour à la jonction de deux bureaux avec demi-souterrés d'extrémité ou pieds en C.
- La dimension totale du poste de travail ne doit pas dépasser 84 po lorsqu'il est connecté à une surface rallonge soutenue par des pieds.

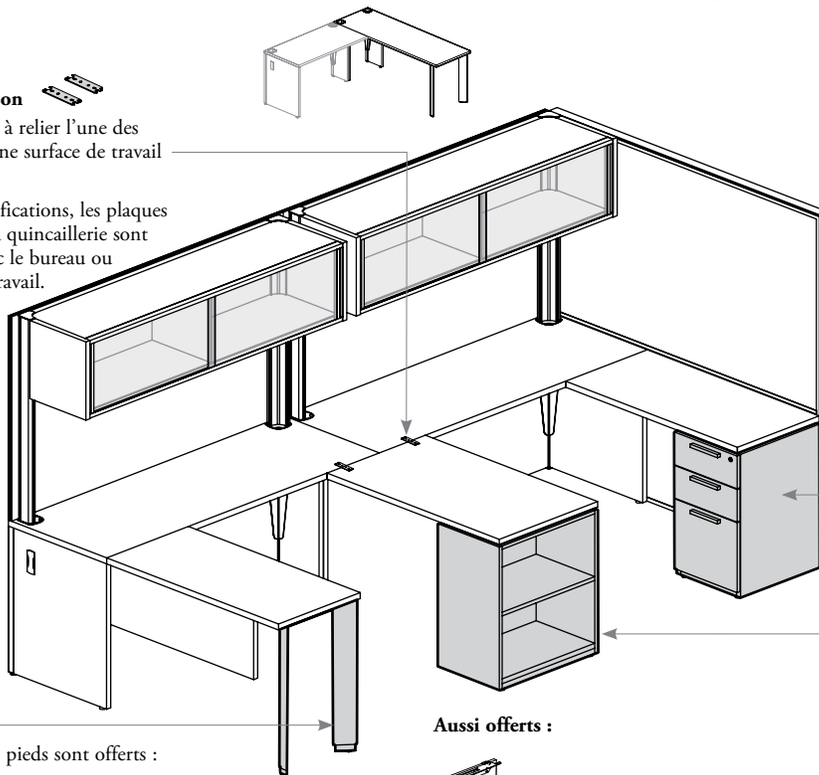


### Bureau péninsule rectangulaire (RDRP) en application partagée (illustré)

- Doit être relié entre deux bureaux ou servir de retour sur un bureau semi-souterré avec un demi-souterré d'extrémité (illustré).

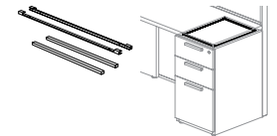
### Plaques de liaison

- Peuvent servir à relier l'une des extrémités d'une surface de travail à un bureau.
- Selon les spécifications, les plaques de liaison et la quincaillerie sont comprises avec le bureau ou la surface de travail.



### Configurations soutenues par des rangements autoportants

- Peuvent servir à soutenir l'une des extrémités d'un bureau ou d'une surface de travail.
- Doivent être installés avec un ensemble de support pour caisson (compris avec les bureaux) pour assurer la stabilité.



### Configurations soutenues par le côté

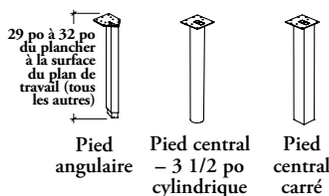
La profondeur du rangement doit correspondre à celle de la surface de travail sous laquelle il est installé.

### Configurations soutenues par l'arrière

La largeur du rangement doit correspondre à la profondeur de la surface de travail sous laquelle il est installé.

### Pieds

- Trois styles de pieds sont offerts :



- Les pieds centraux ne peuvent être commandés qu'avec les surfaces de travail rectangulaires (RTLDL, RTLDC).
- Selon les spécifications, les supports et la quincaillerie ne sont pas compris avec le bureau.

### Aussi offerts :

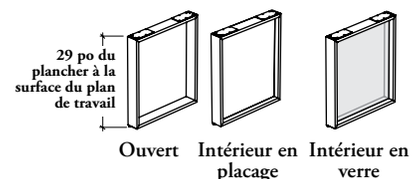


### Pied semi-souterré – placage (RAVG)

- Soutient l'extrémité d'une surface de travail, qui doit être rattachée à un autre bureau ou rangement, pour en assurer la stabilité.
- Ne peut être commandé qu'en version pleine largeur.
- Ne peut pas remplacer un support d'extrémité standard s'il est fixé à un raccord d'angle.
- Selon les spécifications, les supports et la quincaillerie ne sont pas compris avec le bureau.

### Pieds-souterrés (RWWO, RWWFL ou RWWFG)

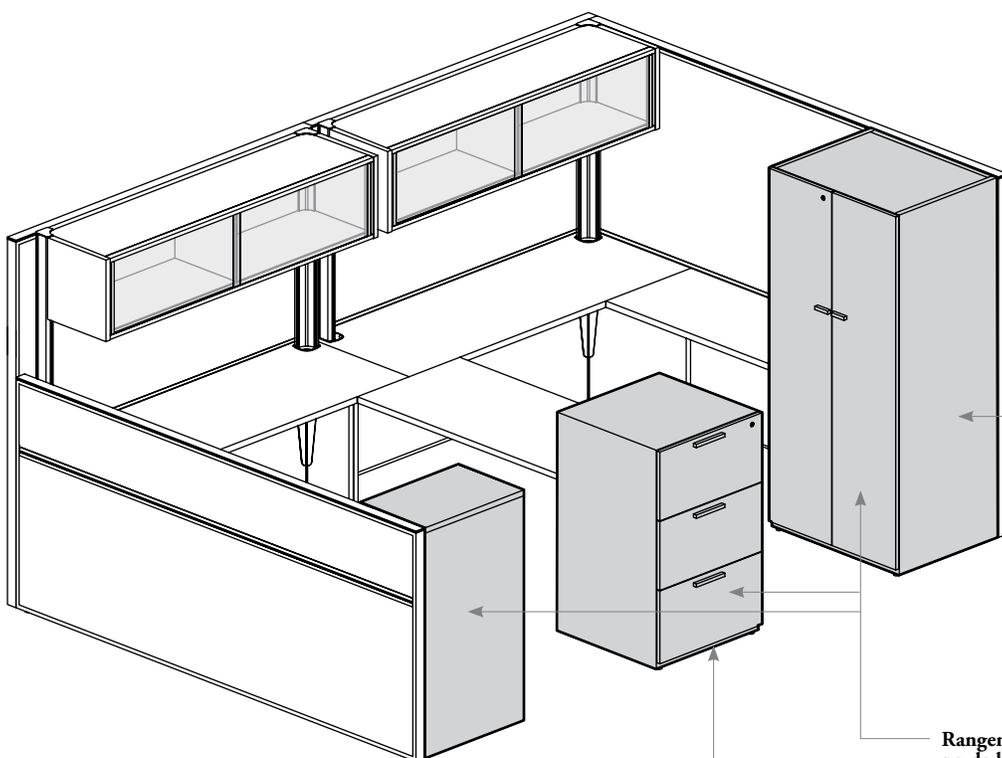
- Soutiennent l'extrémité d'une surface de travail pour en assurer la stabilité.
- Trois styles de pieds sont offerts :



- Selon les spécifications, les supports et la quincaillerie ne sont pas compris avec le bureau.

## aperçu du bureau péninsule rect. et des surfaces de travail rect. pour stations de travail en L (suite)

aménagements soutenus par des rangements autoportants de plus de 28 po de hauteur



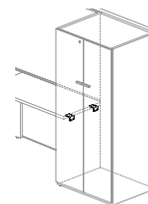
### Configurations soutenues par le côté

- Il faut ajouter la largeur du rangement dans le calcul de l'espace occupé par le poste de travail.
- Seule la surface de travail rectangulaire de 24 po prof. peut être soutenue par le côté avec l'ensemble de suspension.



### Rangements autoportants de plus de 28 po de hauteur et ensemble pour surface de travail suspendue à un rangement (RBXHK)

- Peuvent servir à soutenir l'une des extrémités d'un bureau ou d'une surface de travail.
- Doivent être installés avec un ensemble pour surface de travail suspendue à un rangement (compris avec les bureaux) pour assurer la stabilité.
- Selon les spécifications, les ferrures de suspension et la quincaillerie sont comprises avec le bureau, sauf pour les tours porteuses allongées (RBXT ou RBXTC), où elles ne sont comprises qu'avec les rangements.



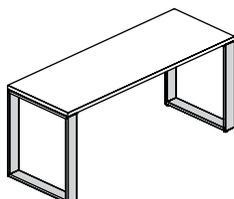
### Configurations soutenues par l'arrière

- La largeur du rangement doit correspondre à la profondeur de la surface de travail sous laquelle il est installé.
- Il faut ajouter la profondeur du rangement dans le calcul de l'espace occupé par le poste de travail.

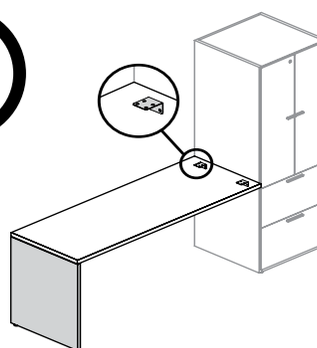
# aperçu du bureau péninsule rect. et des surfaces de travail rect. pour stations de travail en L (suite)

## configurations autoportantes

La bonne combinaison de supports permettra à la surface de travail rectangulaire d'être autoportante.

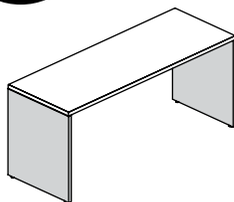


Pieds cadres

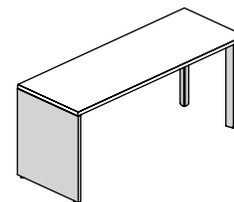


Ensemble pour surface de travail suspendue à un rangement et pied semi-supporté

Certaines restrictions s'appliquent aux combinaisons de supports :



Pieds semi-supportés

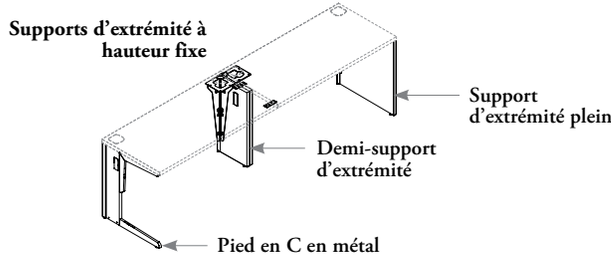


Pied semi-supporté et pieds

# directives d'application des supports d'extrémité

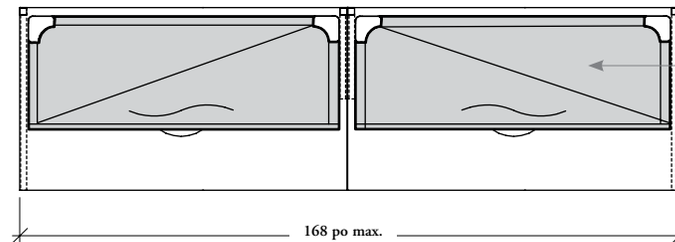
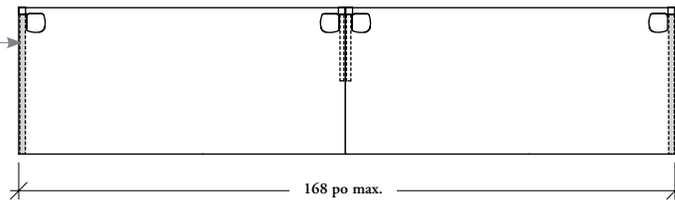
Les bureaux sont offerts avec des supports d'extrémité pleins ou des demi-supports d'extrémité. Ces derniers offrent plus d'espace pour les jambes à la jonction de deux bureaux.

- Deux demi-supports suffisent à maintenir deux bureaux semi-supportés appuyés l'un contre l'autre. Des plaques de fixation sont incluses afin de maintenir les surfaces de niveau et d'assurer la stabilité.
- Les bureaux avec demi-supports d'extrémité **ne peuvent pas** être utilisés seuls. Ils sont conçus pour être utilisés en combinaison avec un ou plusieurs autres bureaux afin de former un poste de travail complet.



## Deux supports d'extrémité pleins ou pieds en C en métal

- Les bureaux simples soutenus par deux supports d'extrémité pleins ou deux pieds en C en métal sont autoportants et peuvent être utilisés seuls ou combinés avec d'autres bureaux.
- Tout bureau qui n'est pas soutenu par deux supports d'extrémité pleins ou deux pieds en C est dit semi-supporté et ses deux extrémités doivent être fixées à d'autres bureaux à l'aide d'un support d'extrémité plein, d'un pied en C en métal ou d'un support équivalent.
- Il faut un support d'extrémité plein ou un pied en C en métal à tous les 168 po au moins pour assurer la stabilité d'une suite de bureaux.

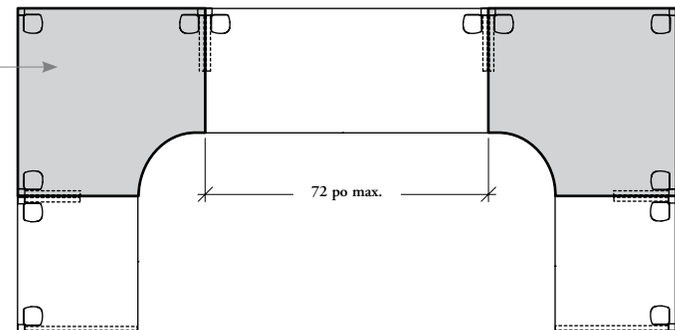


## Exigences relatives aux supports des rangements suspendus

Lorsqu'ils soutiennent des rangements suspendus, les bureaux requièrent des supports d'extrémité pleins ou des pieds en C en métal à tous les 168 po.

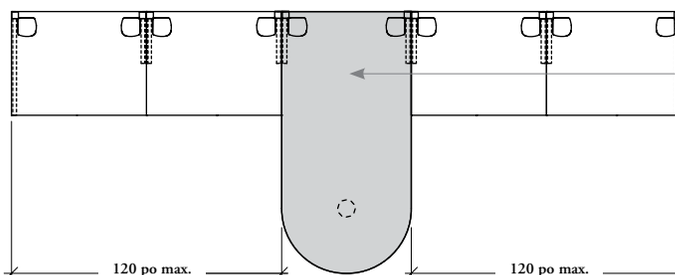
## Bureaux allongés ou d'angle

- Peuvent remplacer les supports d'extrémité pleins ou des pieds en C en métal et ainsi assurer la stabilité et augmenter le dégagement pour les jambes.
- La distance entre les bureaux d'angle **ne doit pas excéder 72 po**.



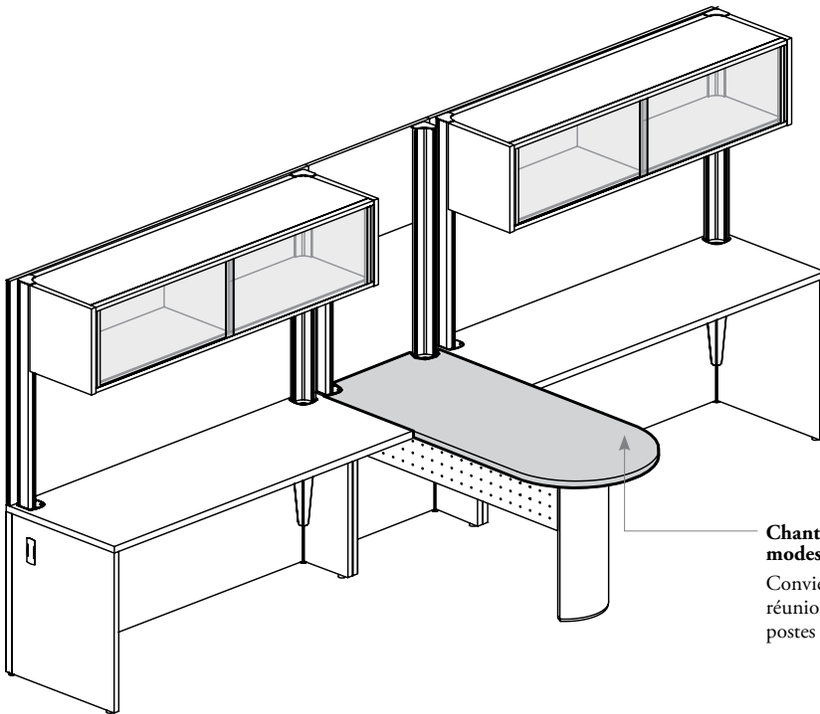
## Bureaux partagés

- Offrent un support adéquat. (Les supports d'extrémité pleins et les pieds en C en métal **ne sont pas nécessaires**.)
- Remplacent les supports d'extrémité pleins et les pieds en C en métal.
- Doivent être dotés d'un support d'extrémité plein ou d'un pied en C en métal à tous les 120 po.



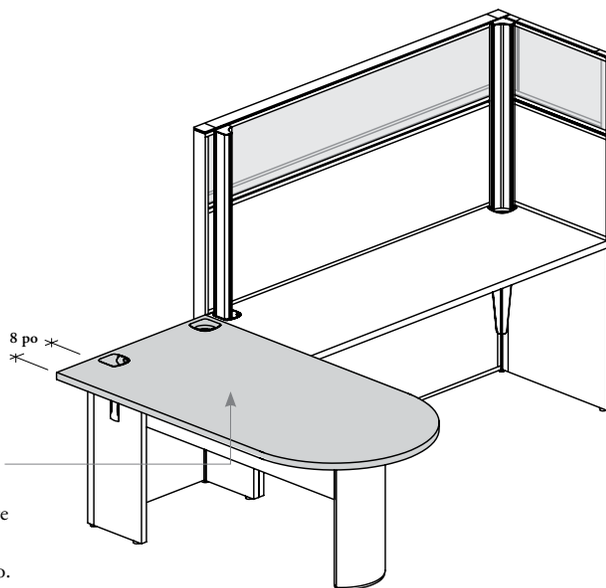
## aperçu du chant visiteur des bureaux modulaires

Le chant visiteur avec panneau modestie en retrait procure un dégagement supplémentaire à l'avant pour les genoux des visiteurs.



**Chant visiteur avec panneau modestie affleurant (F)**

Convient à merveille aux réunions en petits groupes ou aux postes de travail d'équipe.



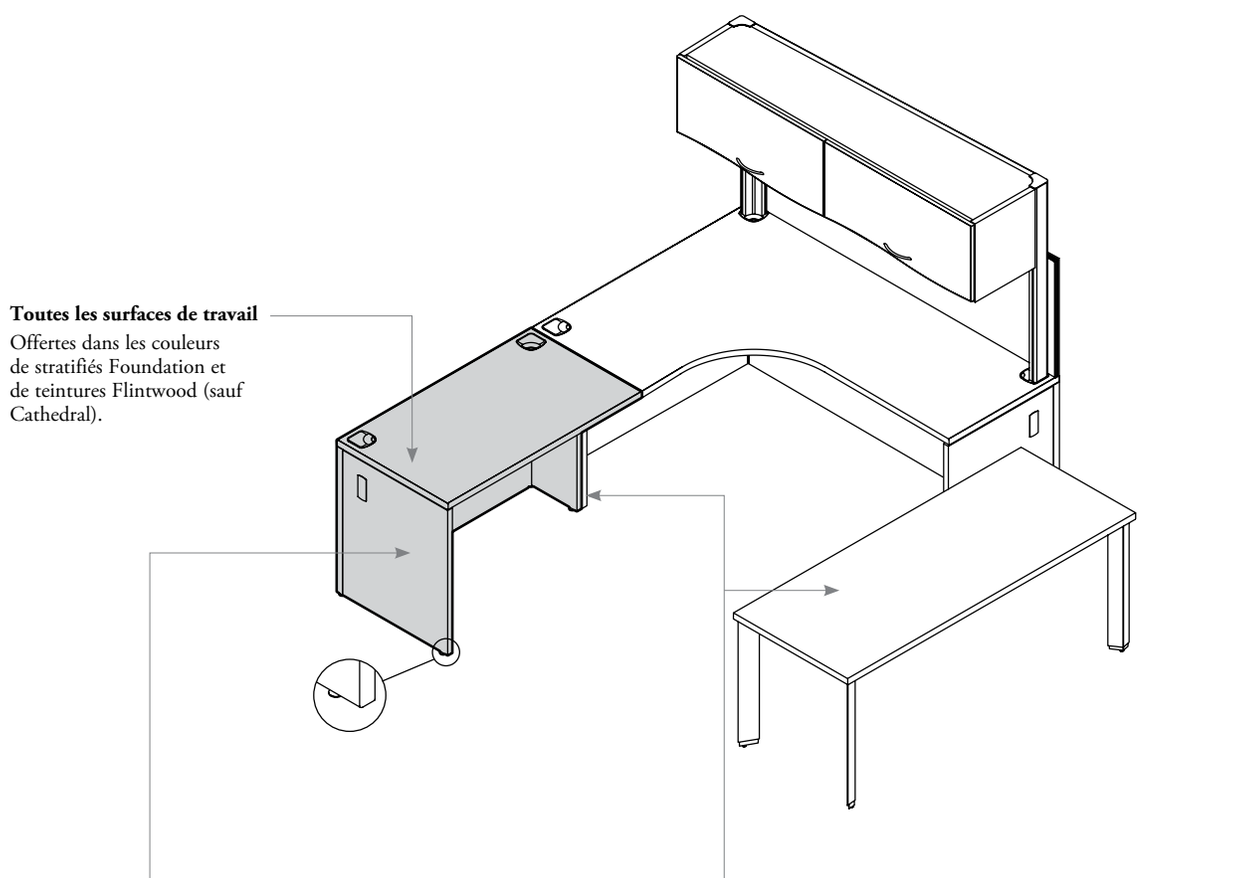
**Chant visiteur avec panneau modestie en retrait (R)**

- Procure un dégagement supplémentaire pour les genoux des visiteurs.
- Cette option crée un surplomb de 8 po.
- Modifie la largeur du panneau modestie en retrait. On doit utiliser le panneau modestie en retrait (RAML ou RAMO) avec le bureau en retrait pour cette application.

## finitions des bureaux modulaires

Les bureaux et leurs accessoires sont offerts dans un vaste éventail de couleurs de finitions. Les codes des finitions doivent être indiqués dans la commande.

❗ Toutes les composantes en stratifié sont protégées par une solide garniture en plastique.



### Toutes les surfaces de travail

Offertes dans les couleurs de stratifiés Foundation et de teintures Flintwood (sauf Cathedral).

### Supports d'extrémité en placage et pied semi-supporté

- Offerts dans les couleurs de stratifiés Source.
- Les raccords d'angle et les poutres structurales sont appariés avec les supports d'extrémité.

### Supports d'extrémité en métal

- Offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les raccords d'angle et les poutres structurales sont appariés avec les supports d'extrémité.

### Pieds en C en métal

- Offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les raccords d'angle et les poutres structurales sont appariés avec les pieds en C en métal.

### Garnitures de chants

- Garniture droite (6) ou plate en Flintwood (9).
- La garniture plate en Flintwood n'est offerte que pour les surfaces de travail en Flintwood. La finition des garnitures est appariée avec celle de la surface de travail en Flintwood.
- La garniture droite n'est pas offerte avec les surfaces de travail en Flintwood.

## finitions des bureaux modulaires (suite)

### Passe-fils de bureau (RAG)

- Offerts dans les couleurs de stratifiés Source, ainsi que Foundation et Mica.
- Si on commande une surface de travail en stratifié Foundation (similibois seulement) ou en Flintwood, les passe-fils sont appariés avec cette dernière (plutôt qu'avec les supports).
- Les passe-fils des panneaux modestie sont assortis avec ces derniers.

Fini. surface en Flintwood		Coul. correspondante la plus proche pour passe-fils		
Code	Couleur	Code	Couleur	Style de finition
FX	Flax	3J	Flax Reflect	Source
FN	Natural Pecan	3K	Pecan Reflect	Source
FM	Medium Sycamore	3E	Estate Cherry	Source
FC	Chianti	3E	Estate Cherry	Source
FD	Dark Walnut	3B	Java Walnut	Source
NR	Sierra Flint	XQ	Walnut Cathedralgrain	Source
NT	Cocoa Brown Flint	3N	Cocoa Brown Reflect	Source
VA	Sycamore	3P	Sycamore Reflect	Source
VB	Black Walnut	X*	Anthracite	Mica
VZ	Blonde Maple	3D	Choice Maple	Source
5N	White Oak	3F	Campus Oak	Source
5P	Poppy Seed	3C	Urban Walnut	Source
5Q	Harvest Cherry	3E	Estate Cherry	Source
5R	Earl Grey	S	Sepia Bronze	Mica
5S	Silverwash	3V	Earth	Source
5T	White Truffle	2L	Coastal Elm	Source
5V	Caraway	3V	Earth	Source
5W	Drift Oak	3U	Sand	Source
5Z	American Walnut	XQ	Walnut Cathedralgrain	Source

\* Cette suggestion de couleur n'est pas assez définitive pour être considérée comme ton sur ton.

### Panneaux modestie en placage (RDML, RAML et REVL)

Offerts dans les couleurs de stratifiés Source.

### Panneaux modestie en métal (RDMO, RAMO et REVO)

Offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

### Panneaux modestie vitrés (REVG)

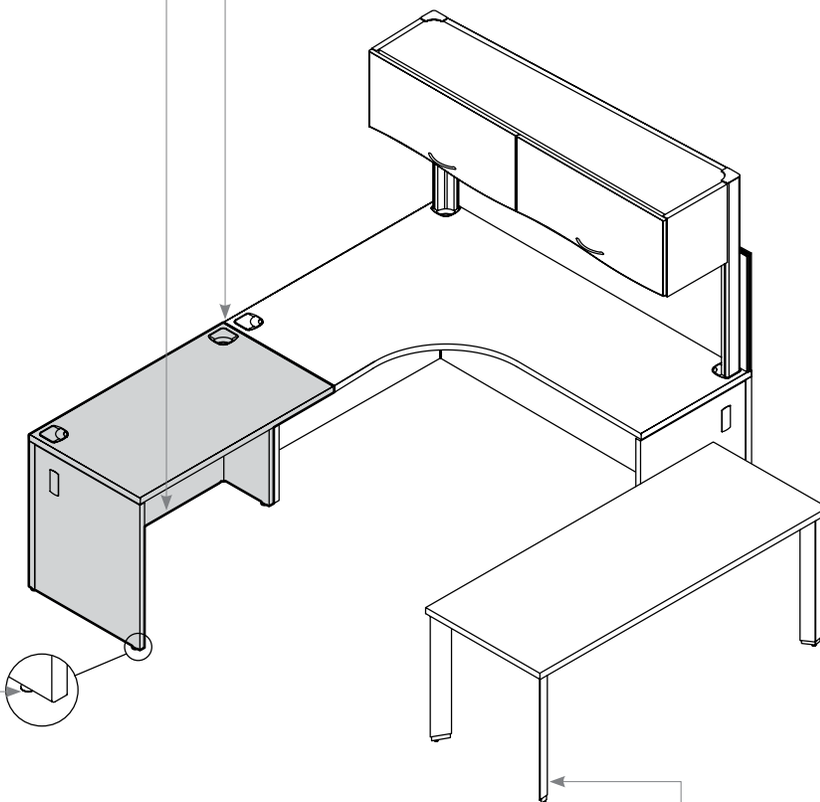
Le vitrage trempé de 1/4 po (6 mm) peut être standard ou peint sur l'envers :

Finitions de vitrage standard :

- Givré (FT)

### Pattes de nivellement

Finition noire.



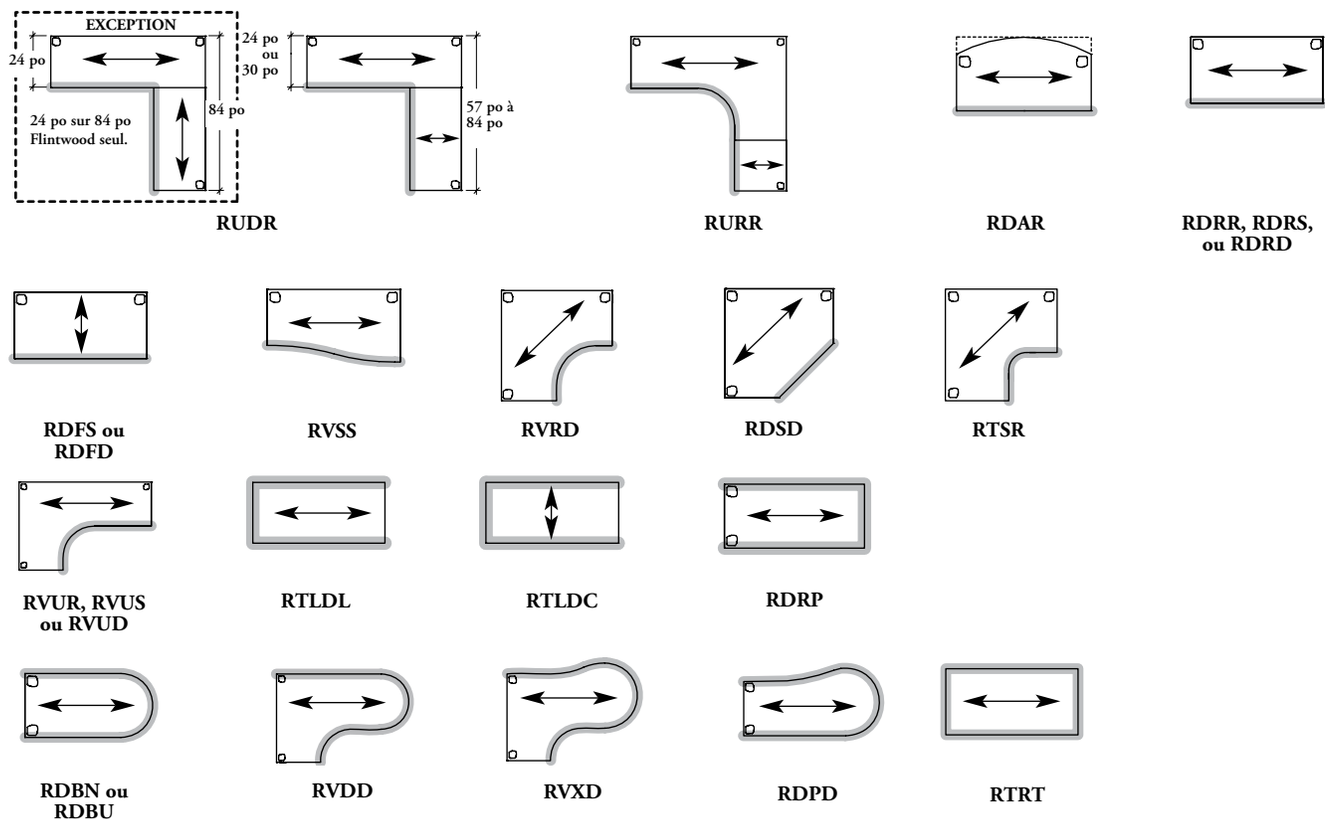
### Pieds (lorsque compris)

- Offerts dans les couleurs Foundation et Mica seulement, sauf pour le pied central carré, également offert en anodisé clair.
- Les pattes de nivellement sont noires

## fil du bois / chant utilisateur des bureaux modulaires

fil et motifs du bois des surfaces de travail en stratifié

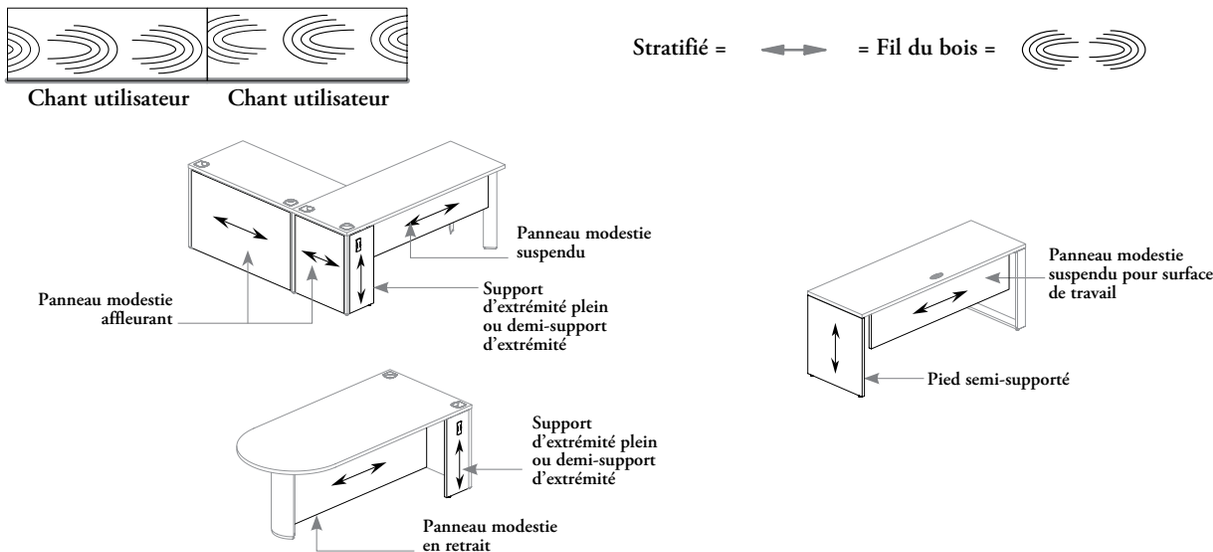
- ◆ Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une station de travail. Pour commander un fil différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le chant utilisateur est ombré.



# fil du bois / chant utilisateur des bureaux modulaires (suite)

fil et motifs du bois des surfaces de travail en stratifié (suite)

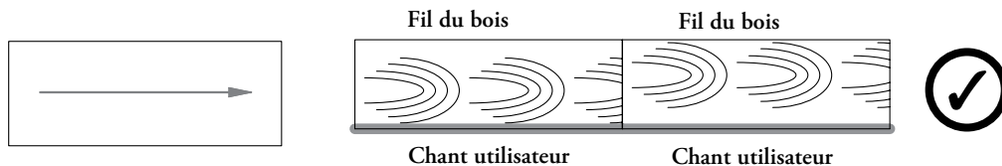
⚠ Les motifs **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces en stratifié, et le fil de chaque côté de la surface de travail peut être différent.



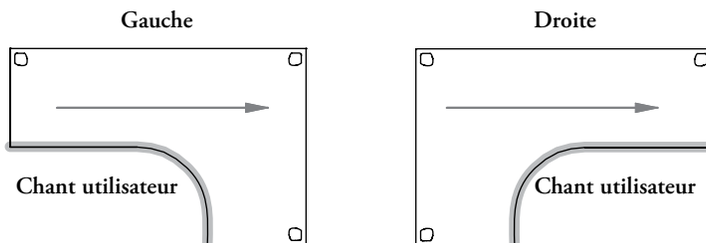
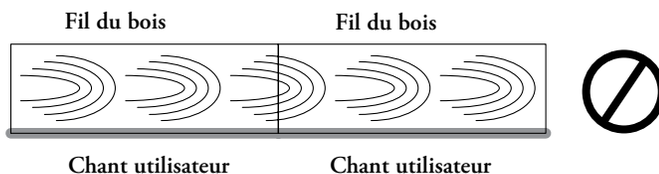
fil et motifs du bois des surfaces de travail en flintwood

- ⚠ Il n'y a pas de chant utilisateur. Il convient donc, au moment de l'installation, de porter attention au fil et aux motifs du bois.
- Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces de travail et changent d'une surface à l'autre.
- S'applique aux surfaces Flintwood (standard).

Flintwood =  $\longrightarrow$  = Fil du bois =  $\curvearrowright$



- Le fil du bois est toujours orienté dans la même direction, à l'horizontale.



- Du point de vue de l'utilisateur, le fil du bois est orienté de gauche à droite, quelle que soit l'orientation de la surface de travail.

bureaux centraux

# bureaux centraux

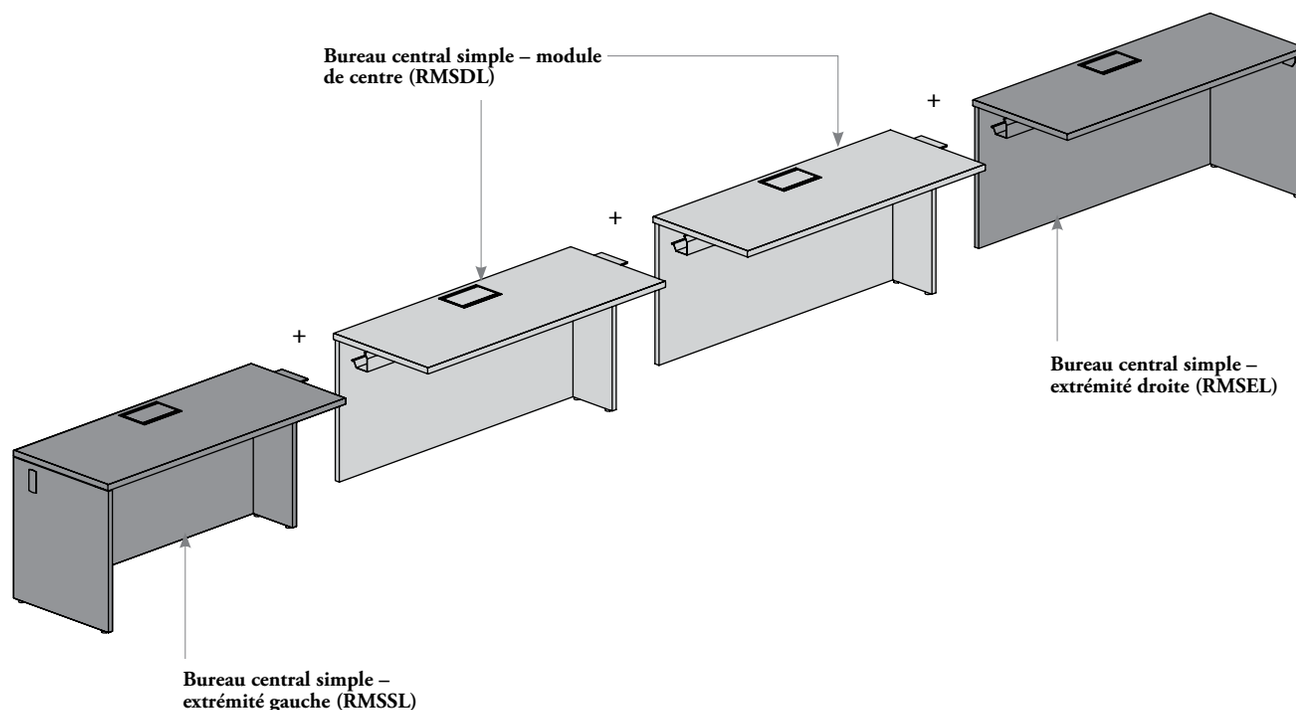
COMPRENDRE LES BUREAUX CENTRAUX . . . . .	34
APERÇU DES BUREAUX CENTRAUX . . . . .	38
APERÇU DES PANNEAUX MODESTIE ET DES SUPPORTS . . . . .	43
AMÉNAGEMENTS AVEC BUREAUX CENTRAUX . . . . .	44
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL, RANGEMENTS SURÉLEVÉS ET ÉCRANS . . . . .	46
AMÉNAGEMENTS AVEC TRAPPES D'ACCÈS ET PASSE-FILS RECTANGULAIRES . . . . .	48
FINITIONS DES BUREAUX CENTRAUX . . . . .	50
FIL DU BOIS / CHANT UTILISATEUR DES BUREAUX CENTRAUX . . . . .	51

## comprendre les bureaux centraux

La polyvalence des bureaux centraux permet de les combiner de nombreuses façons. Leur configuration peut être simple ou partagée pour créer des aires de travail individuelles ou collectives.

- ❗ Seuls les bureaux centraux simples et partagés autoportants peuvent être utilisés seuls.
- Les bureaux centraux simples et partagés d'extrémité gauche, d'extrémité droite ou pour module de centre doivent toujours être combinés pour une plus grande stabilité.

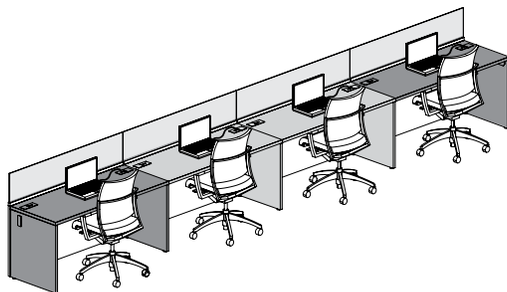
### bureaux centraux simples



## comprendre les bureaux centraux (suite)

utilisateurs ponctuels (regroupement de surfaces)

espace individuel



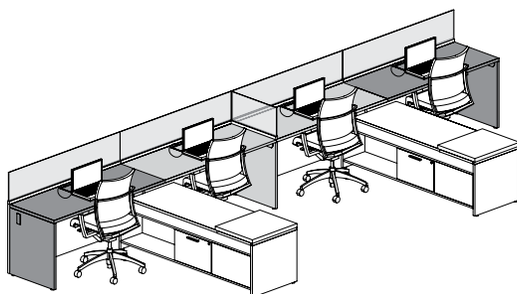
On peut créer cette configuration en combinant ce qui suit :

**des bureaux centraux simples :**

- un bureau d'extrémité gauche et support intermédiaire plein (RMSSLF)
- deux bureaux pour module de centre et supports intermédiaires pleins (RMSDLF)
- un bureau d'extrémité droite (RMSEL)

**des panneaux modestie avec accès au mur (W), des passe-fils rectangulaires de chaque côté (B) et des écrans.**

espace collaboratif



On peut créer cette configuration en combinant ce qui suit :

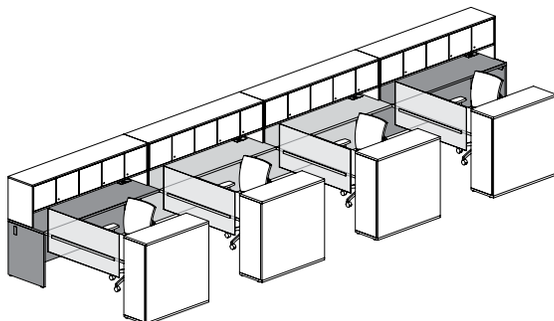
**des bureaux centraux simples :**

- un bureau d'extrémité gauche et demi-support intermédiaire (RMSSLH)
- un bureau pour module central et support intermédiaire plein (RMSDLF)
- un bureau pour module central et demi-support intermédiaire (RMSDLH)
- un bureau d'extrémité droite (RMSEL)

**des panneaux modestie avec accès au mur, des trappes d'accès centrales (M), des écrans et des bahuts.**

utilisateurs permanents (postes de travail)

espace individuel



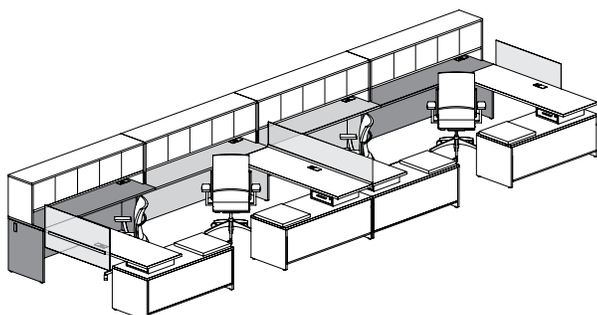
On peut créer cette configuration en combinant ce qui suit :

**des bureaux centraux simples :**

- un bureau d'extrémité gauche et demi-support intermédiaire (RMSSLH)
- deux bureaux pour module central et demi-supports intermédiaires (RMSDLH)
- un bureau d'extrémité droite (RMSEL)

**des panneaux modestie pleine hauteur (F), des passe-fils rectangulaires de chaque côté (B), des surfaces de travail rectangulaires, des écrans, des armoires et des rangements autoportants.**

espace collaboratif



On peut créer cette configuration en combinant ce qui suit :

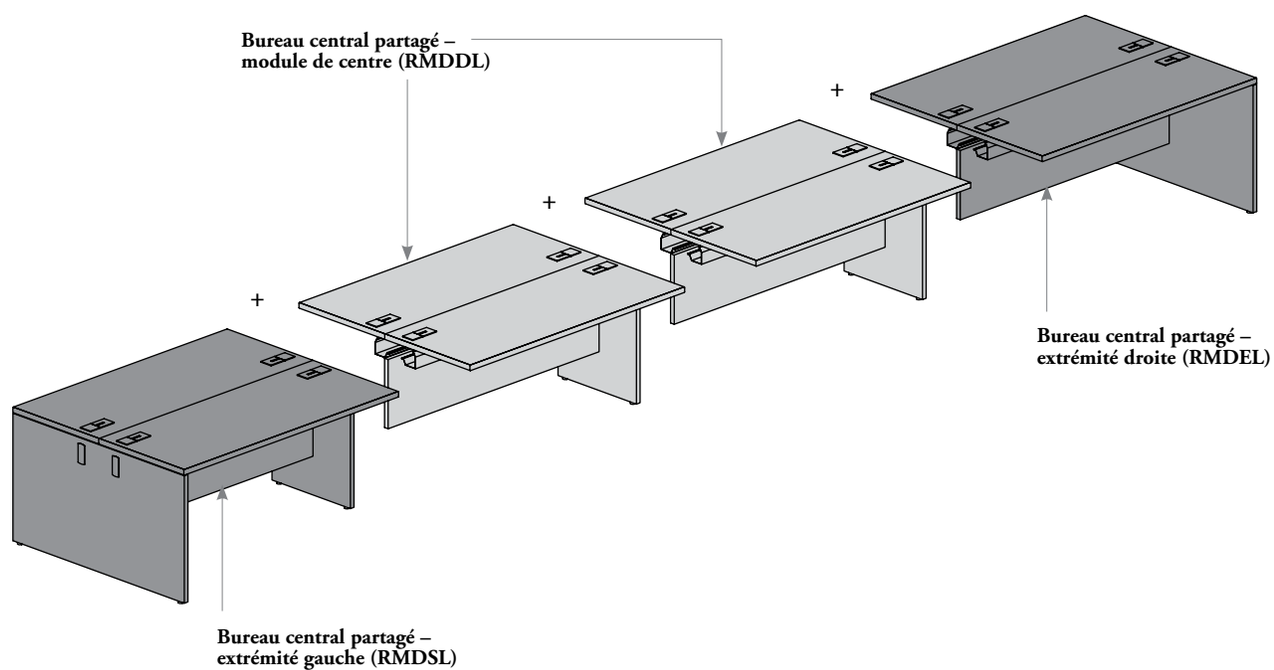
**des bureaux centraux simples :**

- un bureau d'extrémité gauche et demi-support intermédiaire (RMSSLH)
- un bureau pour module central et support intermédiaire plein (RMSDLF)
- un bureau pour module central et demi-support intermédiaire (RMSDLH)
- un bureau d'extrémité droite (RMSEL)

**des panneaux modestie pleine hauteur (F), des passe-fils rectangulaires de chaque côté (B), des surfaces de travail rectangulaires, des écrans, des armoires et des bahuts.**

## comprendre les bureaux centraux (suite)

### bureaux centraux partagés



## comprendre les bureaux centraux (suite)

### utilisateurs ponctuels (regroupement de surfaces)

espace  
individuel



On peut créer cette configuration en combinant ce qui suit :

**des bureaux centraux partagés :**

- un bureau d'extrémité gauche et demi-support intermédiaire (RMDSLH)
- deux bureaux pour module central et demi-supports intermédiaires (RMDDLH)
- un bureau d'extrémité droite (RMDEL)

**des panneaux modestie surélevés (R), des passe-fils rectangulaires de chaque côté (B) et des écrans.**

espace  
collaboratif



On peut créer cette configuration en combinant ce qui suit :

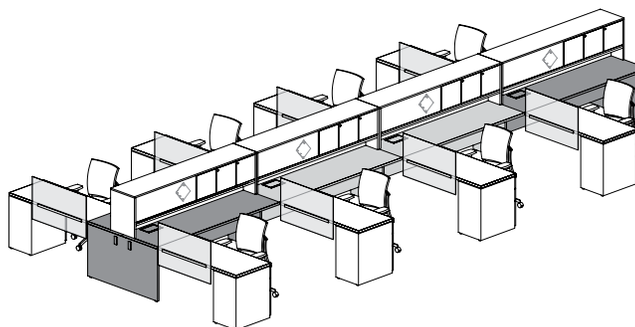
**des bureaux centraux partagés :**

- un bureau d'extrémité gauche et demi-support intermédiaire (RMDSLH)
- un bureau pour module central et support intermédiaire plein (RMDDLH)
- un bureau pour module central et demi-support intermédiaire (RMDDLH)
- un bureau d'extrémité droite (RMDEL)

**des panneaux modestie surélevés (R), des trappes d'accès centrales (M), des écrans et des bahuts.**

### utilisateurs permanents (postes de travail)

espace  
individuel



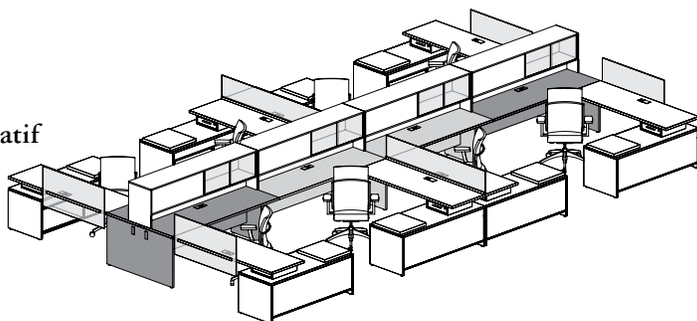
On peut créer cette configuration en combinant ce qui suit :

**des bureaux centraux partagés :**

- un bureau d'extrémité gauche et demi-support intermédiaire (RMDSLH)
- deux bureaux pour module central et demi-supports intermédiaires (RMDDLH)
- un bureau d'extrémité droite (RMDEL)

**des panneaux surélevés (R), des trappes d'accès à gauche (L), des surfaces de travail rectangulaires, des écrans, des armoires et des rangements autoportants.**

espace  
collaboratif



On peut créer cette configuration en combinant ce qui suit :

**des bureaux centraux partagés :**

- un bureau d'extrémité gauche et demi-support intermédiaire (RMDSLH)
- un bureau pour module central et support intermédiaire plein (RMDDLH)
- un bureau pour module central et demi-support intermédiaire (RMDDLH)
- un bureau d'extrémité droite (RMDEL)

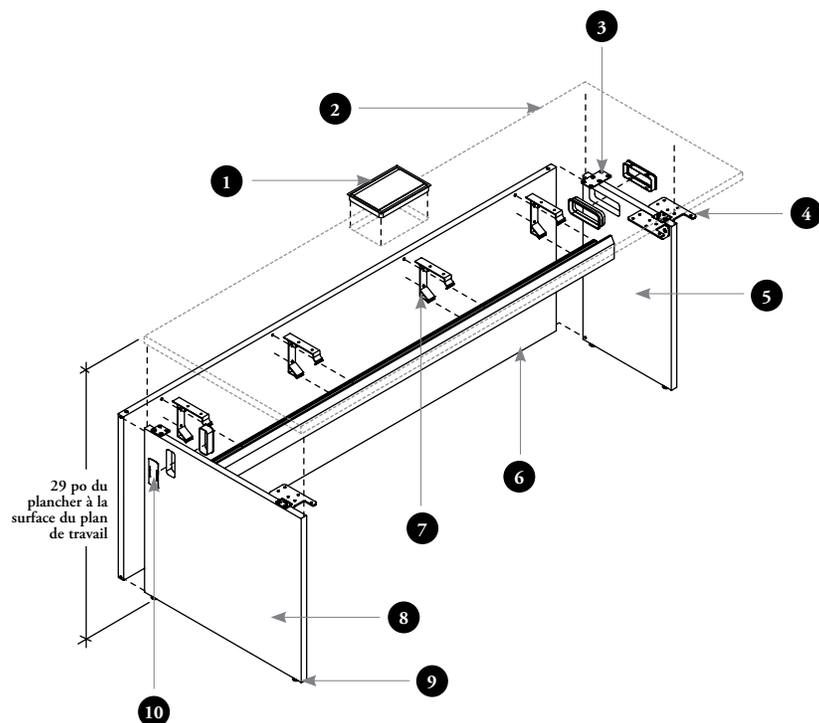
**des panneaux modestie surélevés (R), des passe-fils rectangulaires centrés (C), des surfaces de travail rectangulaires, des écrans, des armoires et des bahuts.**

## aperçu des bureaux centraux

Les bureaux centraux peuvent être utilisés aux extrémités ou au centre d'un module, en configuration simple ou partagée.

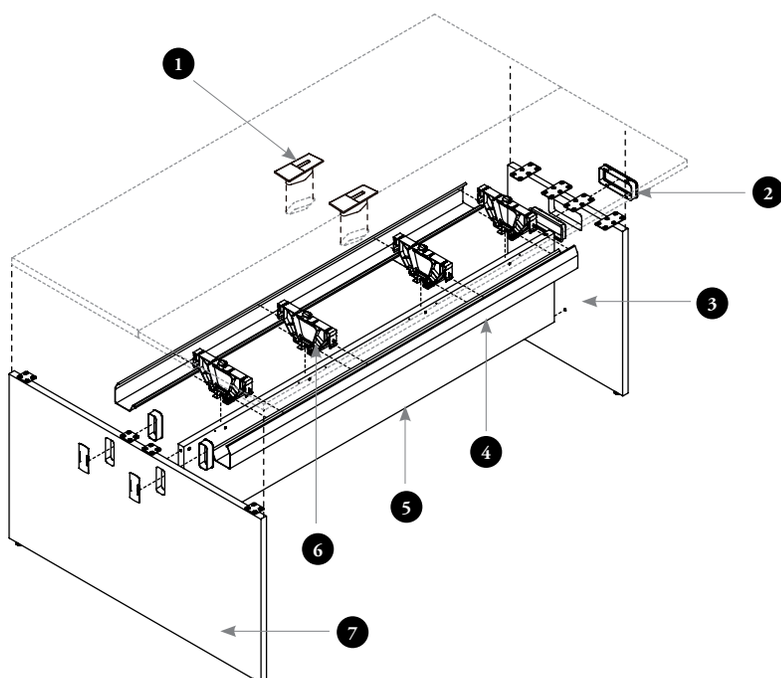
⚠ Tous les bureaux centraux comprennent des surfaces de travail, des supports, des panneaux modestie et un chemin de câbles sur charnières.

### anatomie du bureau central simple



- 1 Trappe d'accès
- 2 Surface de travail
- 3 Plaque affleurante
- 4 Plaque d'assemblage
- 5 Support intermédiaire réversible
- 6 Panneau modestie pleine hauteur ou avec accès au mur
- 7 Console simple
- 8 Support d'extrémité non réversible
- 9 Les **pattes de nivellement** sont comprises avec le support d'extrémité et offrent une plage de réglage de 3 po.
- 10 Passe-fils de support d'extrémité avec couvercle

### anatomie du bureau central partagé



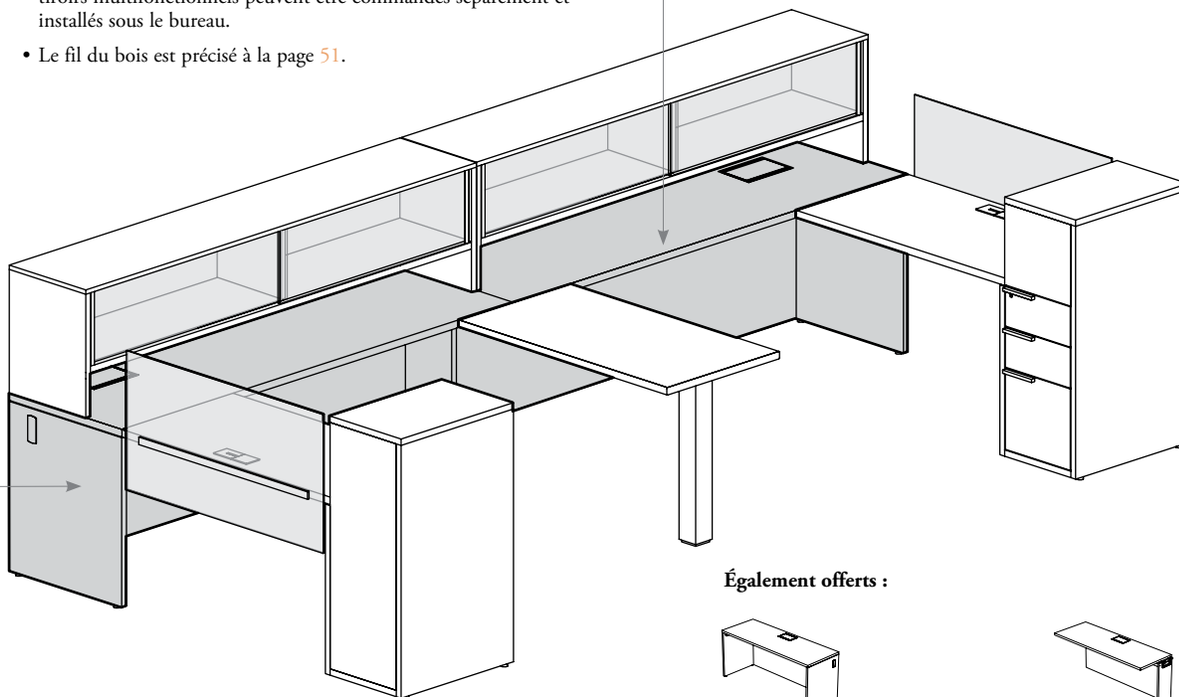
- 1 Passe-fils pour surface de travail rectangulaire
- 2 Des trous pour **anneau pour ouverture de gestion du câblage** sont percés en usine dans les supports intermédiaires.
- 3 Support intermédiaire réversible
- 4 Chemin de câbles sur charnières
- 5 Panneau modestie surélevé
- 6 Console partagée
- 7 Support d'extrémité réversible

## aperçu des bureaux centraux (suite)

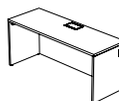
- ❗ On peut installer deux bureaux d'extrémité côte à côte (extrémité gauche et extrémité droite). Si l'on commande un bureau pour module central, on doit toujours l'installer entre un bureau d'extrémité gauche et un bureau d'extrémité droite.
- Pour la gestion du câblage, on peut choisir des passe-fils ou des trappes d'accès.
- Les bureaux sont expédiés démontés.

### Bureau central simple – extrémité gauche (RMSSL) et bureau central simple – extrémité droite (RMSEL)

- Ils s'installent à l'extrémité gauche (RMSSL) ou à l'extrémité droite (RMSEL) d'une suite de bureaux.
- Il faut une surface à gauche et une à droite pour toutes les configurations simples. On peut ajouter un bureau de module central entre les deux.
- Tous les rangements autoportants de 28 po de hauteur et les tiroirs multifonctionnels peuvent être commandés séparément et installés sous le bureau.
- Le fil du bois est précisé à la page 51.

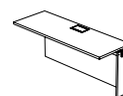


### Également offerts :



#### Bureau central simple – autoportant (RMSRL)

- Peut être utilisé seul.
- On peut utiliser plusieurs bureaux centraux conjointement pour obtenir un module plus grand.



#### Bureau central simple – module de centre (RMSDL)

- Est livré avec un support intermédiaire plein ou demi (illustré).
- Ne peut être utilisé seul.
- S'utilise dans le centre d'une suite de bureaux.

## aperçu des bureaux centraux (suite)

### Panneaux modestie

- Doivent être installés sur tous les bureaux centraux simples pour assurer leur stabilité. Pour obtenir plus de détails, consulter la page 43.
- Offerts en stratifié seulement.
- Peuvent être commandés pleine hauteur ou avec accès mural, mais doivent concorder avec la suite de bureaux.
- Le panneau avec accès mural permet l'accès aux circuits électriques et de communication des murs. Il **n'est pas conçu** pour les aménagements situés dans des corridors ou devant accueillir des visiteurs, sauf lorsqu'il est utilisé en combinaison avec un écran de sol de 1 po d'épaisseur en stratifié ou un écran autoportant de 2 po d'épaisseur.

### Trappe d'accès ou passe-fils rectangulaires

- Permettent d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication.
- La trappe d'accès permet aussi un accès direct à l'alimentation qui se trouve sous la surface de travail.
- Le passe-fils rectangulaire peut être remplacé par un passe-fils elliptique (RAG3), qui peut être commandé séparément.

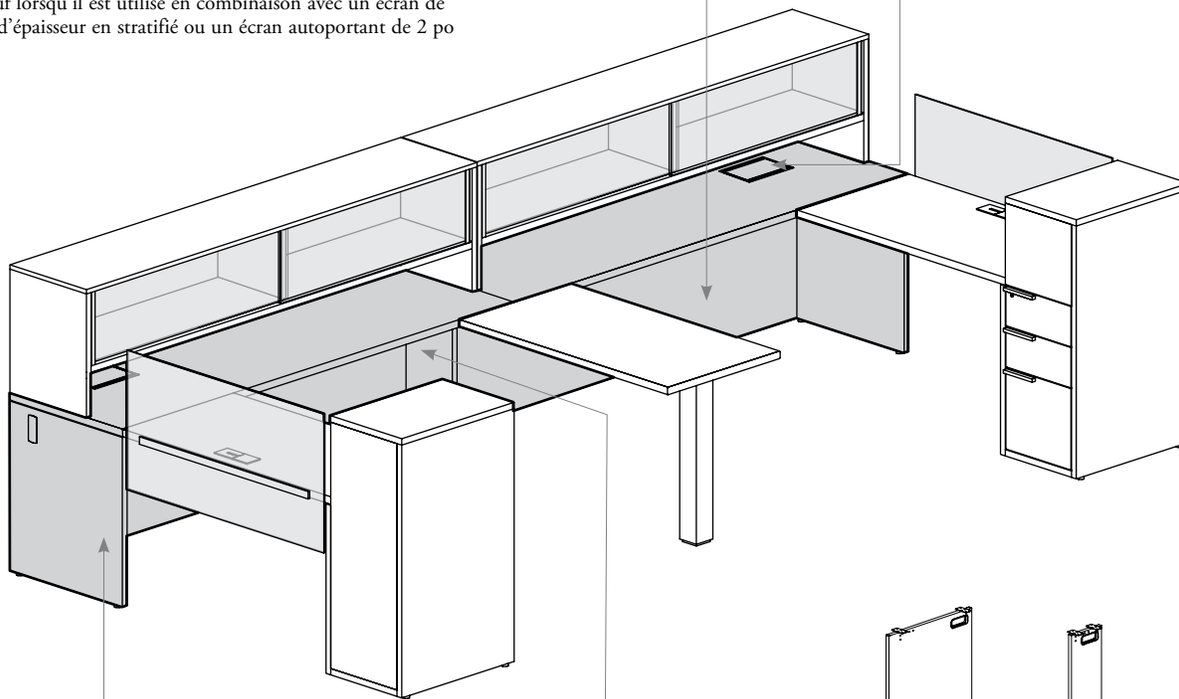
- Pour les surfaces de travail rectangulaires, deux positions de passe-fils sont offertes :

- De chaque côté (B)
- Au centre (C)



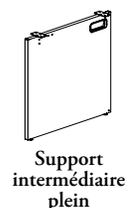
- et trois positions de trappes d'accès sont offertes :

- À gauche (L)
- Au centre (M)
- À droite (R)

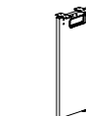


### Supports d'extrémité

- Ils **ne sont pas réversibles** et **ne peuvent être reconfigurés** sur place.
- Quatre positions de passe-fils sont offertes :
  - Passe-fils à gauche et à droite (B)
  - Passe-fils à gauche (L)
  - Sans passe-fils (N)
  - Passe-fils à droite (R)
- Si l'on commande une colonnette d'alimentation avec raccordement latéral, on doit également commander le passe-fils sur support.



Support intermédiaire plein



Demi-support intermédiaire

### Supports intermédiaires

- Les supports intermédiaires pleins et demi sont réversibles et peuvent être reconfigurés sur place.
- Des ouvertures de gestion du câblage permettent d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication, qui sont toujours à l'horizontale.
- Les demi-supports intermédiaires offrent plus d'espace pour les jambes à la jonction de deux bureaux, consulter les applications des aménagements avec bureaux centraux à la page 45.

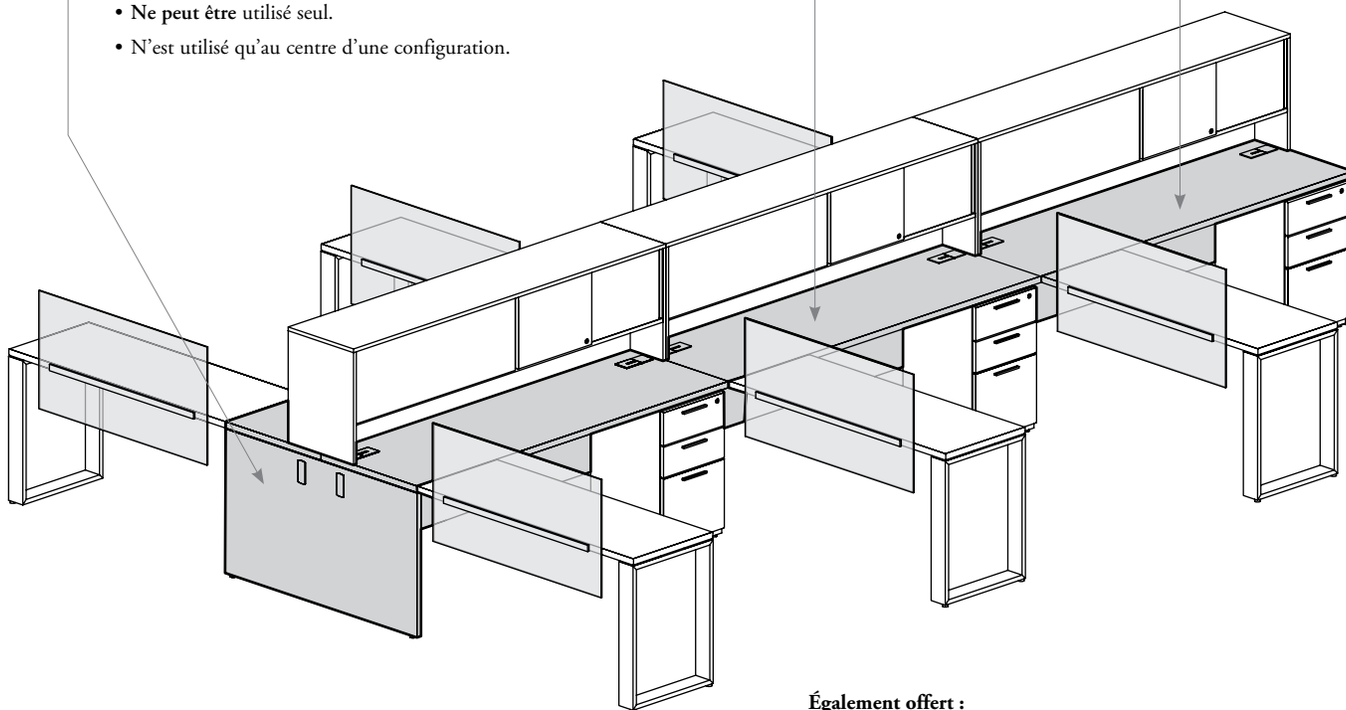
## aperçu des bureaux centraux (suite)

### Bureau central partagé – extrémité gauche (RMDSL) et Bureau central partagé – extrémité droite (RMDEL)

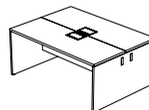
- Ils s'installent à l'extrémité gauche (RMDSL) ou à l'extrémité droite (RMDEL) d'une suite de bureaux.
- Il faut une surface à gauche et une à droite pour toutes les configurations partagées. On peut ajouter un bureau de module central entre les deux.
- Tous les rangements autoportants de 28 po de hauteur et les tiroirs multifonctionnels peuvent être commandés séparément et installés sous le bureau.
- Le fil du bois est précisé à la page 51.

### Bureau central partagé – module de centre (RMDDL)

- N'est livré qu'avec un support intermédiaire plein ou demi.
- Ne peut être utilisé seul.
- N'est utilisé qu'au centre d'une configuration.



Également offert :



### Bureau central partagé – autoportant (RMDRL)

- Peut être utilisé seul.
- On peut utiliser plusieurs bureaux centraux conjointement pour obtenir un module plus grand.

## aperçu des bureaux centraux (suite)

### Trappe d'accès ou passe-fils rectangulaires

- Permettent d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication.
- La trappe d'accès permet aussi un accès direct à l'alimentation qui se trouve sous la surface de travail.
- Le passe-fils rectangulaire peut être remplacé par un passe-fils elliptique (RAG3), qui peut être commandé séparément.
- Pour les surfaces de travail rectangulaires, deux positions de passe-fils sont offertes :

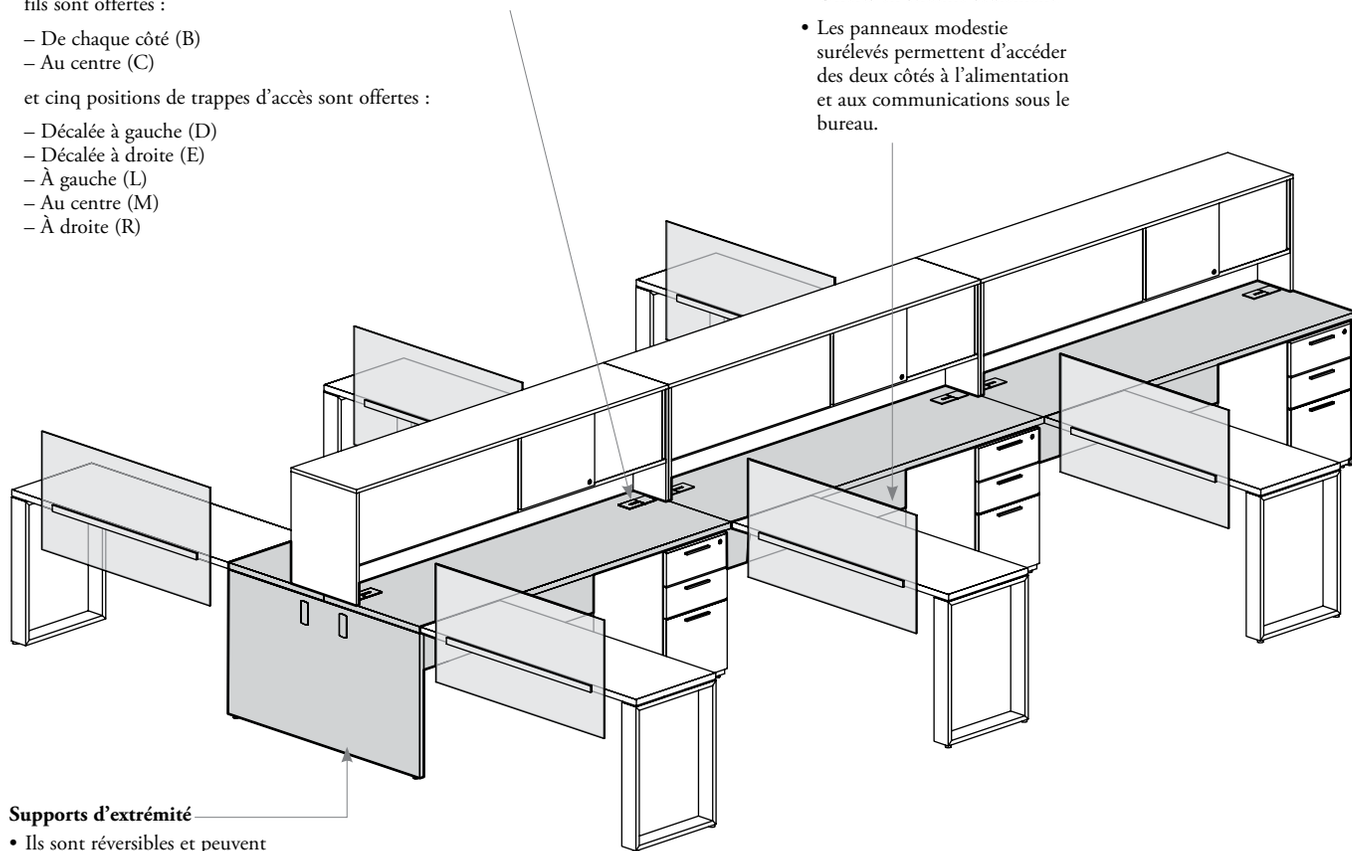
- De chaque côté (B)
- Au centre (C)

et cinq positions de trappes d'accès sont offertes :

- Décalée à gauche (D)
- Décalée à droite (E)
- À gauche (L)
- Au centre (M)
- À droite (R)

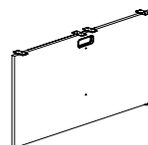
### Panneaux modestie

- Des panneaux modestie surélevés sont compris avec tous les bureaux centraux partagés. Pour obtenir plus de détails, consulter la page 43.
- Offerts en stratifié seulement.
- Les panneaux modestie surélevés permettent d'accéder des deux côtés à l'alimentation et aux communications sous le bureau.



### Supports d'extrémité

- Ils sont réversibles et peuvent donc être placés à l'extrémité gauche ou à l'extrémité droite.
- Deux positions de passe-fils sont offertes :
  - Avec passe-fils (G)
  - Sans passe-fils (N)
- Si l'on commande une colonnette d'alimentation avec raccordement latéral, on doit également commander le passe-fils sur support pour permettre son installation.



Support intermédiaire plein



Demi-support intermédiaire

### Supports intermédiaires

- Les supports intermédiaires plein et demi sont réversibles pour permettre une reconfiguration sur place.
- Des ouvertures de gestion du câblage permettent d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication, qui sont toujours à l'horizontale.
- Les demi-supports d'extrémité offrent plus d'espace pour les jambes à la jonction de deux bureaux.

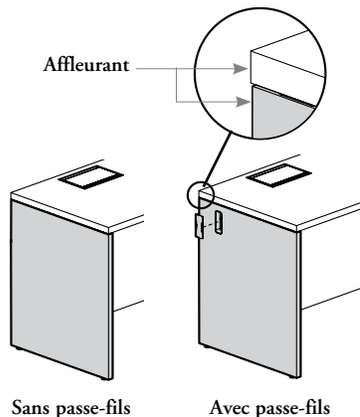
## aperçu des panneaux modestie et des supports

Les panneaux modestie assurent l'intimité des personnes assises dans des postes de travail aux nombreuses configurations. Le panneau modestie surélevé permet d'accéder aux prises électriques ainsi que de partager des circuits d'alimentation et de communication entre des postes de travail regroupés.

- Tous les bureaux centraux viennent avec des panneaux modestie et supports faits de stratifié basse pression de 1 po d'épaisseur.
- Les panneaux modestie ne comprennent pas de passe-fils.

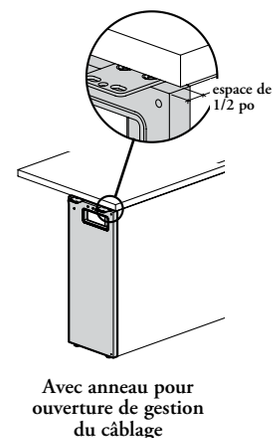
### Supports d'extrémité

Tous les bureaux centraux peuvent être commandés avec ou sans passe-fils.



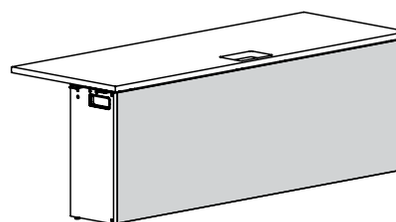
### Supports intermédiaires

Viennent avec une ouverture horizontale pour permettre le passage du câblage.



### Panneaux modestie affleurants pleine hauteur

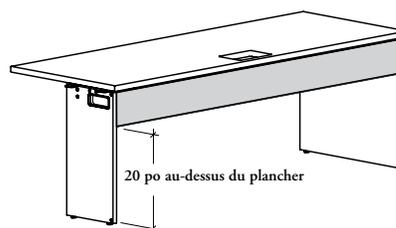
- Offerts seulement avec les bureaux centraux simples.
- Se fixent à l'arrière des bureaux.
- On ne peut installer d'écran de sol de 1 po à l'arrière d'un bureau central avec panneau modestie pleine hauteur.
- Recommandés pour les aménagements situés dans les corridors.



Affleurant pleine hauteur (F)

### Panneaux modestie avec accès au mur

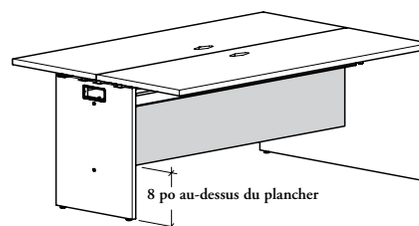
- Offerts seulement avec les bureaux centraux simples.
- Se fixent à l'arrière des bureaux.
- Ne sont pas recommandés pour les aménagements situés dans les corridors ou devant accueillir des visiteurs, sauf s'ils sont combinés à des écrans.
- Le dégagement de 20 po au-dessus du plancher permet d'accéder aux prises murales.
- Peuvent se combiner aux écrans de sol de 1 po ou aux écrans autoportants de 2 po.



Accès au mur (W)

### Panneaux modestie surélevés

- Offerts seulement avec les bureaux centraux partagés.
- Centrés sous deux surfaces de travail partagées d'un bureau central.
- Le dégagement de 4 po sous la surface de travail et au-dessus du panneau modestie permet la gestion du câblage.

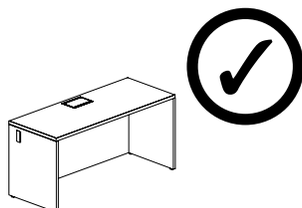


Surélevé (R)

## aménagements avec bureaux centraux

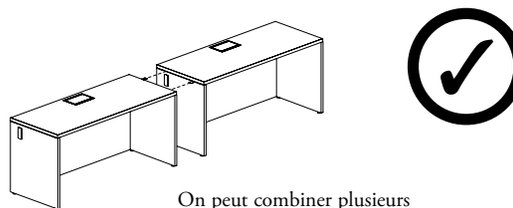
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des bureaux centraux.

### bureaux centraux simples ou partagés – autoportants



Seuls les bureaux centraux autoportants peuvent être utilisés seuls.

Utilisation individuelle



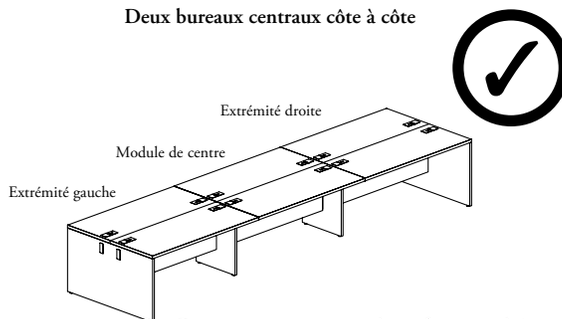
On peut combiner plusieurs bureaux centraux autoportants à l'aide des plaques de liaison incluses avec chaque bureau.

Regroupement de surfaces

### bureaux centraux simples ou partagés – aux extrémités et au centre du module

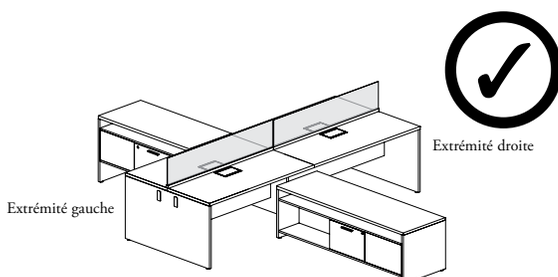
Les bureaux situés aux extrémités et au centre du module **ne peuvent être utilisés seuls.**

#### Deux bureaux centraux côte à côte

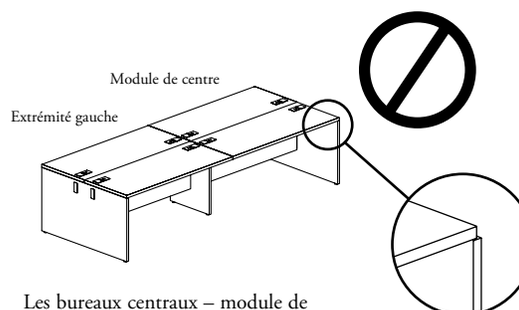


Pour un regroupement de surfaces, on doit utiliser un bureau d'extrémité gauche, un bureau d'extrémité droite, et le nombre désiré de bureaux pour module de centre.

Regroupement simple de surfaces



Les bureaux aux extrémités gauche et droite peuvent être combinés pour créer un espace collectif.



Les bureaux centraux – module de centre avec support intermédiaire plein **ne peuvent être utilisés aux extrémités.** Ils ne sont utilisés qu'au centre.

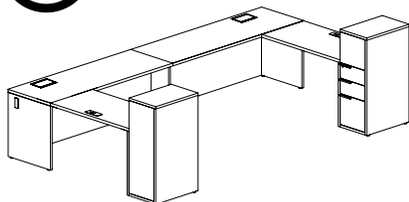
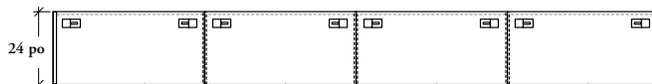
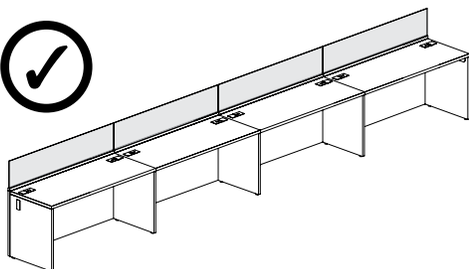
## aménagements avec bureaux centraux (suite)

### Plusieurs regroupements de surfaces

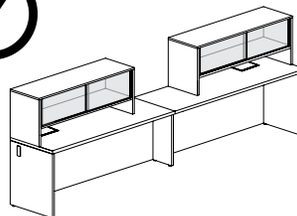
Le regroupement de plusieurs surfaces peut être combiné côte à côte.

### bureaux centraux de 24 po de profondeur simples ou partagés – aux extrémités et au centre du module

Les supports intermédiaires pleins sont requis à la fin de chacune des surfaces de travail sur les bureaux centraux simples de 24 po de profondeur.



Avec des surfaces de travail rectangulaires ou péninsules

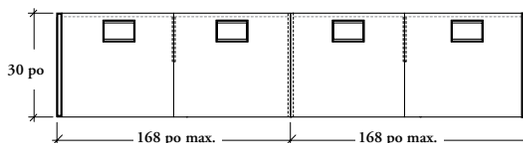
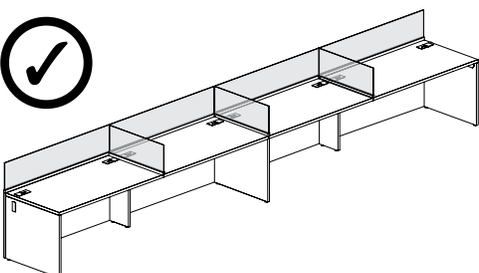


Avec des rangements de bureau surhaussés

Des rangements de bureau surhaussés ne peuvent pas être installés hors module sur un bureau central simple. Consulter la rubrique *Grille de compatibilité des rangements surélevés sur bureau* à la page 111 pour en savoir plus.

### bureaux centraux de 30 po de profondeur simples ou partagés – aux extrémités et au centre du module

Les supports intermédiaires pleins doivent être séparés d'au plus 168 po sur les bureaux centraux simples de 30 po de profondeur.



## aménagements avec surfaces de travail, rangements surélevés et écrans

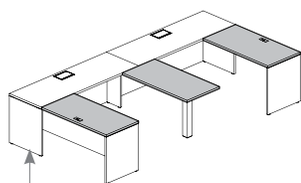
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des bureaux centraux et des produits Expansion Desking compatibles.

- ❗ Les bureaux centraux sont compatibles avec les produits Expansion Desking suivants : surfaces de travail, écrans et rangements de bureau surhaussés.
- En plus des aménagements énumérés ci-dessous, d'autres restrictions doivent s'appliquer aux produits Expansion Desking. Voir les pages appropriées du guide des applications relatives aux produits qui suivent.

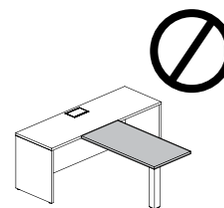
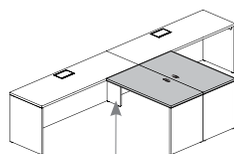
### aménagements avec surfaces de travail

#### Surface de travail rectangulaire et surfaces de travail péninsule en D

Les surfaces de travail s'installent perpendiculairement au chant utilisateur.



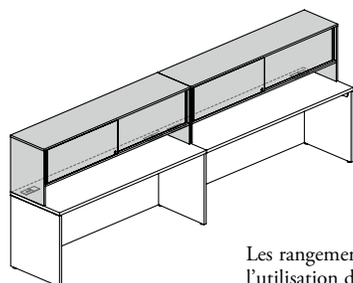
Doivent être placées aux extrémités d'une surface de travail.



Ne peuvent s'utiliser au centre d'une surface de travail.

### aménagements avec rangements de bureau surélevés

Les combinaisons de bureaux centraux et d'armoires ne sont pas toutes possibles. Consulter la Grille de compatibilité des rangements dans le présent guide.

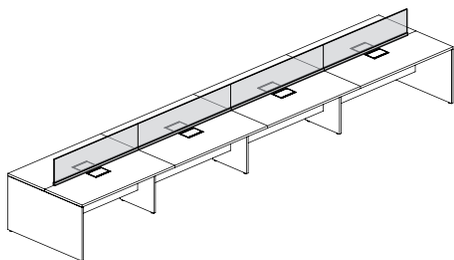


Les rangements de bureau surhaussés permettent l'utilisation de passe-fils rectangulaires ou de trappes d'accès. Il importe de commander en conséquence pour éviter toute interférence.

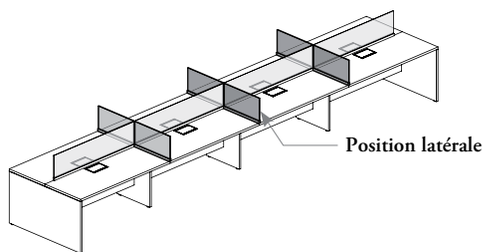
# aménagements avec surfaces de travail, rangements surélevés et écrans (suite)

## aménagements avec écrans

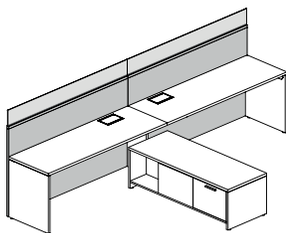
### Écrans complémentaires et écrans de sol en stratifié de 1 po



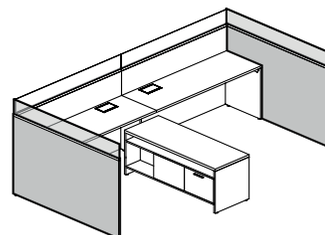
On peut installer plusieurs écrans complémentaires sur ou hors module en position arrière à la jonction de deux bureaux centraux simples dos à dos ou centrés sur un bureau central partagé.



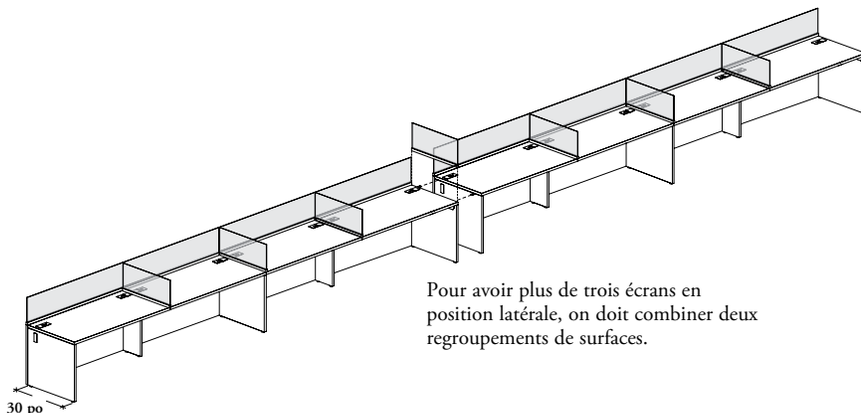
On ne peut installer qu'un maximum de trois écrans complémentaires en position latérale dans un regroupement de surfaces.



On peut installer plusieurs écrans de sol en stratifié de 1 po sur module en position arrière sur un bureau central simple avec panneau modestie avec accès au mur. Ils doivent être fixés entre deux supports.



On peut installer plusieurs écrans de sol en stratifié de 1 po sur ou hors module en position latérale sur un bureau central simple ou partagé. Ils doivent être fixés à un support plein.



Pour avoir plus de trois écrans en position latérale, on doit combiner deux regroupements de surfaces.

## aménagements avec trappes d'accès et passe-fils rectangulaires

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des passe-fils et des trappes d'accès sur bureaux centraux.

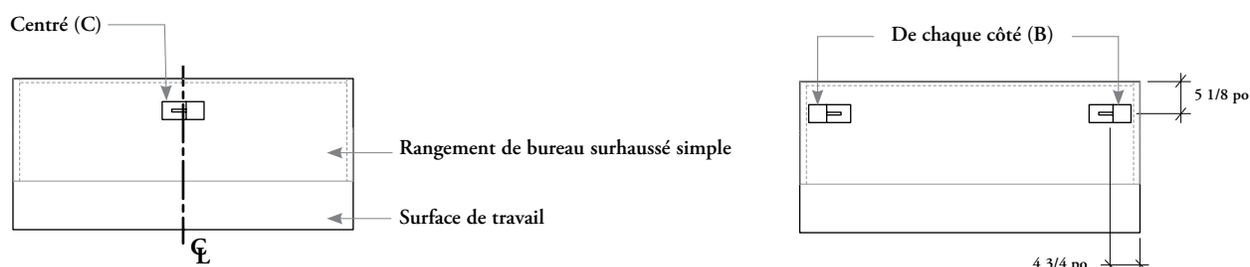
- Tous les bureaux peuvent être commandés avec des trous percés en usine pour passe-fils ou trappes d'accès.
- Permettent d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication à travers la surface de travail.

### configuration simple

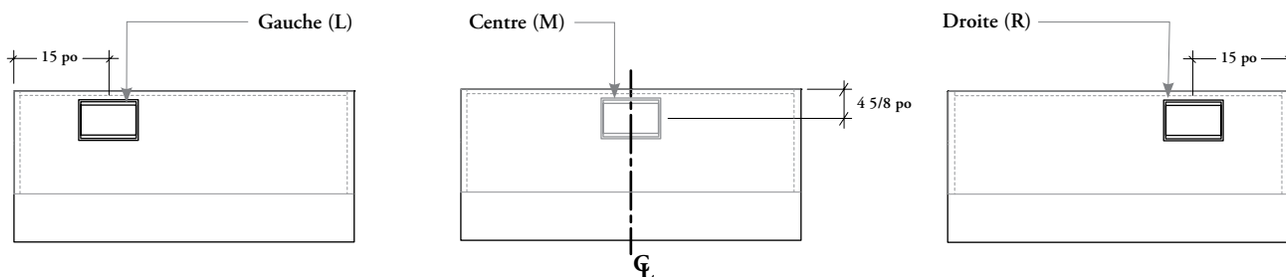
#### Rangements de bureau surhaussés simples

Les trappes d'accès et passe-fils rectangulaires seront accessibles s'ils sont installés sous la tablette d'un rangement de bureau surhaussé simple.

#### Positions du passe-fils rectangulaire

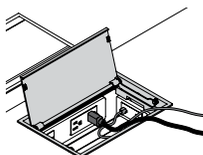


#### Positions de la trappe d'accès



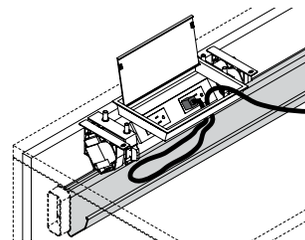
#### Passe-fils rectangulaires

- Peuvent être centrés ou de chaque côté des surfaces de travail.
- Le bras manuel MAST – montage avec passe-fils Expansion (YMSTM\_5), le bras dynamique (YMSTD\_5) ou le bras dynamique léger (YMSTX\_5) peut être installé dans le trou d'un passe-fils rectangulaire. Consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments de Teknion* pour obtenir plus de détails.
- Le passe-fils rectangulaire peut être remplacé par un passe-fils elliptique (RAG3), qui peut être commandé séparément. Pour obtenir plus de détails, consulter la page 193.



#### Trappes d'accès

- Peuvent être situées au centre, à gauche ou à droite des surfaces de travail. Peuvent aussi être décalées à gauche ou à droite des bureaux centraux partagés.
- Permettent un accès direct à l'alimentation et aux communications sous la surface de travail. Peuvent aussi être commandées séparément. Voir la section portant sur les accessoires électriques pour obtenir plus de détails.



#### Chemin de câbles sur charnières

- Compris avec tous les bureaux centraux et installé sous la surface de travail pour la gestion du câblage provenant des trappes d'accès ou des passe-fils rectangulaires.
- Camoufle les câbles électriques et de communication.
- Installé sur des charnières pour permettre un accès avant à l'alimentation et aux communications provenant d'en dessous de la surface de travail.

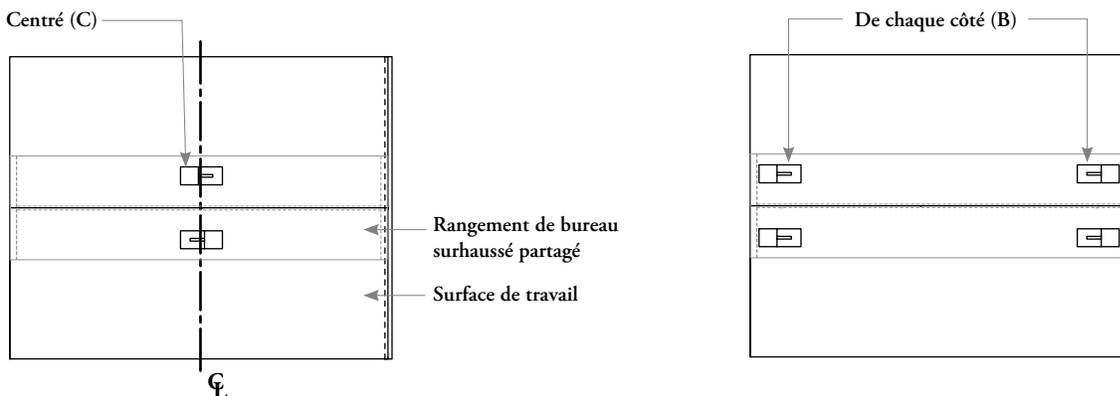
# aménagements avec trappes d'accès et passe-fils rectangulaires (suite)

## configurations partagées

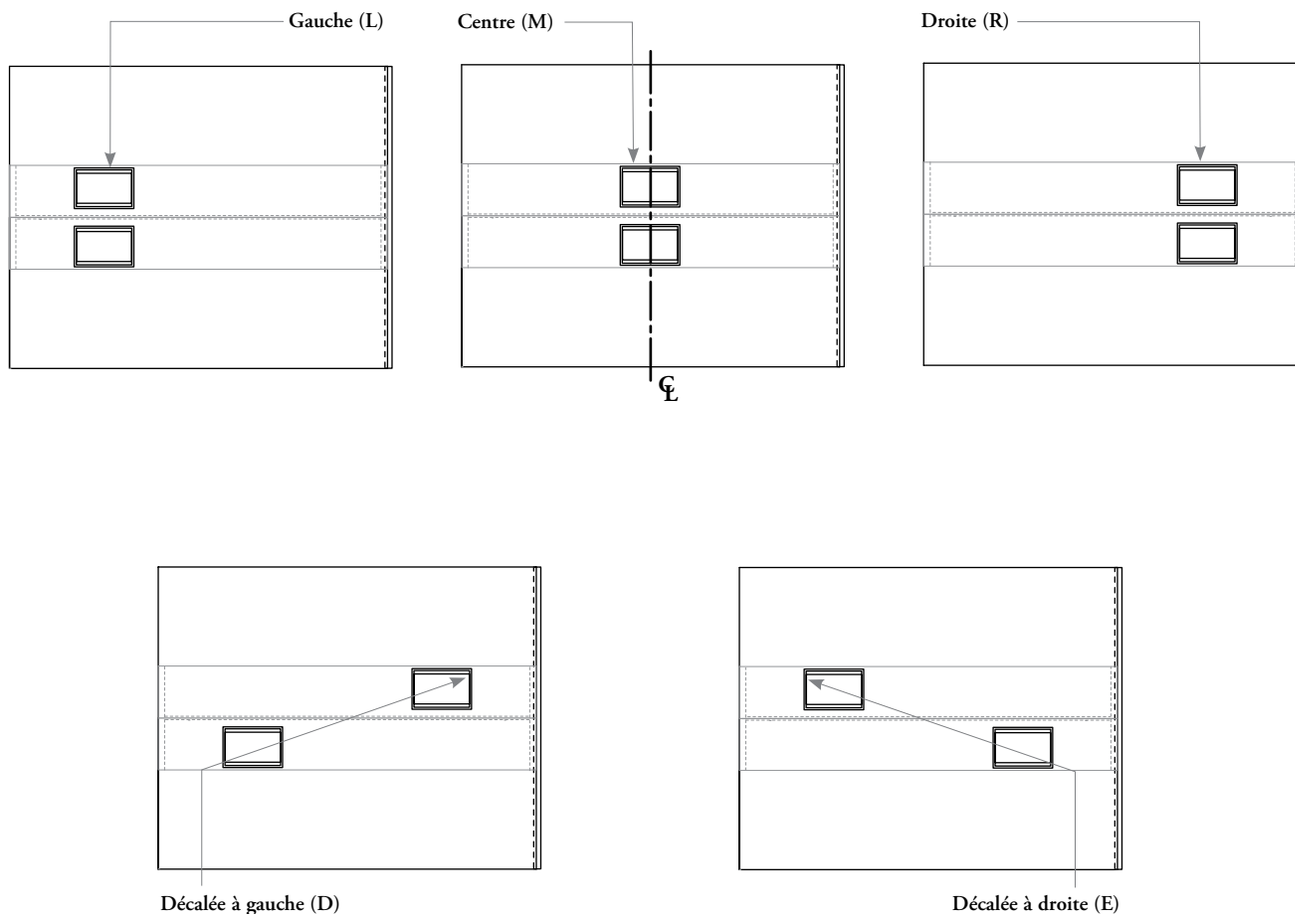
### Rangements de bureau surhaussés partagés

Les trappes d'accès et passe-fils rectangulaires seront accessibles s'ils sont installés sous la tablette pour rangement de bureau surhaussé partagé.

### Positions des passe-fils rectangulaires



### Positions des trappes d'accès



## finitions des bureaux centraux

Les bureaux et leurs accessoires sont offerts dans un vaste éventail de couleurs de finitions. Les codes des finitions doivent être indiqués dans la commande.

❖ Toutes les composantes en stratifié sont protégées par une solide garniture en plastique.



### Passe-fils rectangulaires pour surfaces de bureau

- Offerts dans les couleurs anodisé clair (AC), Soft Gris (B), Storm White (Q), Very White (V), Anthracite (X), Crisp Grey (6) et en Platinum (7).



### Trappes d'accès

- Offertes dans les couleurs Foundation et Mica.

### Surfaces de travail

Offertes dans les couleurs de stratifiés Foundation et de teintures Flintwood (sauf Cathedral).

### Garnitures de chants

- Garniture droite (6) ou plate en Flintwood (9).
- La garniture plate en Flintwood n'est offerte que pour les surfaces de travail en Flintwood. La finition des garnitures est appariée avec celle de la surface de travail en Flintwood.
- La garniture droite n'est pas offerte avec les surfaces de travail en Flintwood.

### Supports d'extrémité et passe-fils

- Offerts dans les couleurs de stratifiés Source et de teintures Flintwood (sauf Cathedral).
- La couleur des passe-fils des supports et des ferrures d'angle sera identique à celle du support d'extrémité.



Ferrures d'angle

### Chemin de câbles et panneaux modestie

- Offerts dans les couleurs de stratifiés Source.
- La couleur du chemin de câbles à charnières sera identique à celle du panneau modestie.

### Pattes de nivellement

Finition noire.

### Également offertes :



Plaques de support



Plaques de liaison

Finition noire.



### Supports intermédiaires et anneau pour ouverture de gestion du câblage

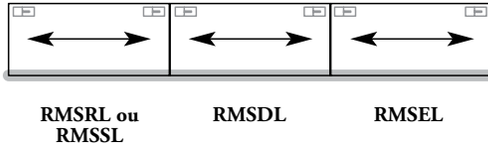
- Le support intermédiaire n'est offert que dans les couleurs de stratifiés Source.
- L'anneau pour ouverture de gestion du câblage est de couleur Platinum.

# fil du bois / chant utilisateur des bureaux centraux

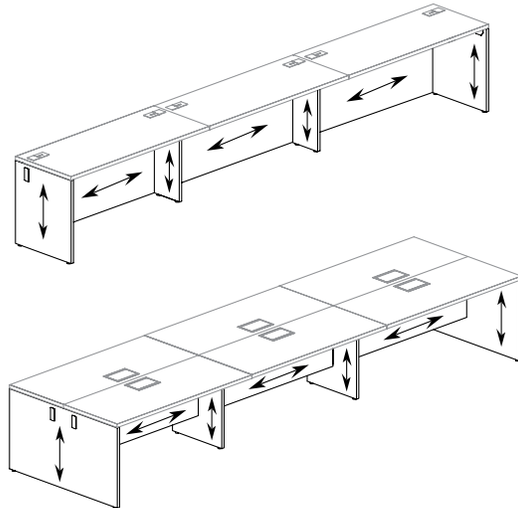
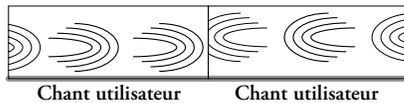
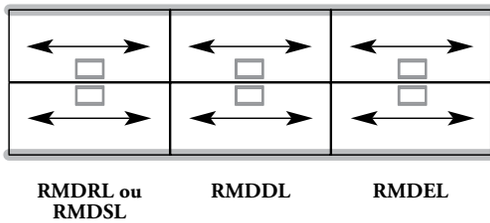
## fil et motifs du bois des surfaces de travail en stratifié

- ❗ Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une station de travail. Pour commander un fil différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Les motifs **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces en stratifié, et le fil de chaque côté de la surface de travail peut être différent.
- Le chant utilisateur est ombré.

### Bureaux centraux simples



### Bureaux centraux partagés



Stratifié = = Fil du bois =

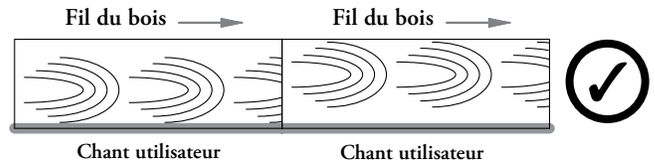
## fil et motifs du bois des surfaces de travail en flintwood

- ❗ Il n'y a pas de chant utilisateur. Il convient donc, au moment de l'installation, de porter attention au fil et aux motifs du bois.
- Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces de travail et changent d'une surface à l'autre.
- S'applique aux surfaces Flintwood (standard)

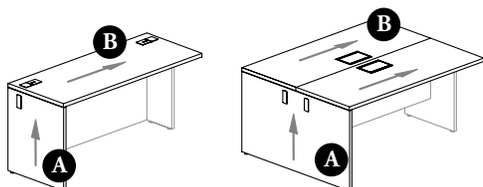
- Le fil du bois est toujours orienté dans la même direction, à l'horizontale.



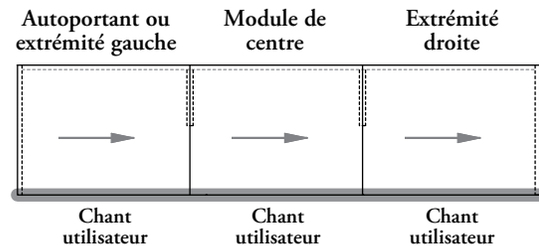
Flintwood = = Fil du bois =



### Bureau central simple ou Bureau central partagée



- Le fil du bois du support d'extrémité plein est toujours vertical
- Il n'y a pas de continuité entre le fil des supports d'extrémité pleins (A) et les surfaces de travail (B)



- Du point de vue de l'utilisateur, le fil du bois est orienté de gauche à droite, bureaux centraux simples ou partagés, quelle que soit l'orientation de la surface de travail.

accessoires pour  
bureaux

# accessoires pour bureaux

APERÇU DES ACCESSOIRES POUR BUREAUX . . . . .54

AMÉNAGEMENTS AVEC PANNEAUX MODESTIE . . . . .56

## aperçu des accessoires pour bureaux

Les accessoires pour bureaux s'emploient conjointement avec les bureaux et répondent à une grande variété de besoins.

- Tous les accessoires doivent être commandés séparément.
- Toutes les dimensions sont nominales.



### Pied semi-supporté – placage (RAVG)

- Soutient l'extrémité d'une surface de travail pour en assurer la stabilité.
- Peut être installé sous :
  - Surfaces de travail rectangulaires (RTLDL, RTLDC)
  - Bureau péninsule rectangulaire – demi-supports d'extrémité (RDRP)
- Leur profondeur doit être égale à celle de la surface de travail.
- **Ne peut pas** remplacer un support d'extrémité standard s'il est fixé à un raccord d'angle.
- **Ne peuvent pas** être jumelés pour former des bureaux autoportants.
- Ils sont offerts dans les couleurs de stratifiés Source et de teintures Flintwood (sauf Cathedral).
- La couleur des ferrures de fixation sera identique à celle des supports.

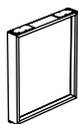
### Également offerts :

#### Pieds cadres

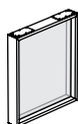
- Trois styles sont offerts :



Ouvert  
RWWO

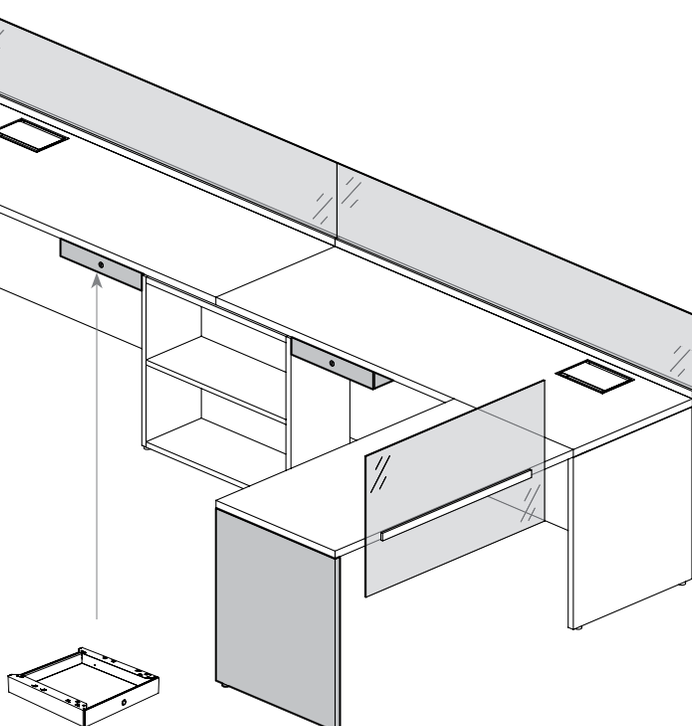


Intérieur  
en stratifié  
RWWFL



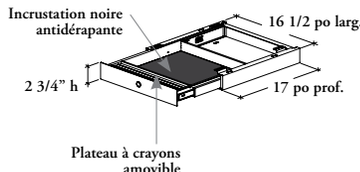
Intérieur  
en verre  
RWWFG

- Soutiennent l'extrémité d'une surface de travail pour en assurer la stabilité.
- Peuvent être installés sous :
  - des surfaces de travail rectangulaires (RTLDL, RTLDC)
  - un bureau péninsule rectangulaire – demi-supports d'extrémité (RDRP)
- Leur profondeur doit être égale à celle de la surface de travail.
- L'intérieur en verre est offert en vitrage trempé de 5/32 po (4 mm) standard, givré (FT) ou peint sur l'envers.
- Les cadres sont offerts dans les finitions peintes anodisée claire, Foundation et Mica.
- L'intérieur en stratifié est offert dans les couleurs de stratifiés Source et de teintures Flintwood (sauf Cathedral).
- Les pattes de nivellement et les ferrures de montage sont noires.

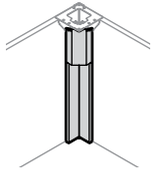


### Tiroirs multifonctionnels (RADMF)

- Procurent au poste de travail des compartiments verrouillables et pratiques.
- Non munis de poignées. S'ouvrent au moyen d'un verrou tactile intégré.
- Les tiroirs sont équipés de glissières à extension complète.
- La capacité interne est de 12 1/2 po de profondeur sur 14 1/2 po de largeur sur 2 po de hauteur avec le plateau à crayons.
- Caractéristiques (dimensions réelles) :
  - 16 1/2 po larg.
  - 17 po prof.
  - 2 3/4" h
- Le retrait du plateau à crayons offrira une profondeur supplémentaire de :
  - 2 po (avec serrure)
  - 3 1/2 po (sans serrure)
- Des fils de 5/8 po de diamètre peuvent être acheminés dans le tiroir et regroupés avec des attaches autobloquantes (non comprises).
- La finition du devant est offerte dans les couleurs Foundation, Accent, Mica et en aluminium anodisé clair (AC).
- La finition du caisson est offerte dans les couleurs Foundation, Accent et en Mica.
- Le plateau à crayons est offert en aluminium anodisé clair (AC) seulement.



# aperçu des accessoires pour bureaux (suite)



**Cache-raccord d'angle (RAPC)**

- Aimanté.
- Améliore l'apparence et dissimule le raccord d'angle.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica et coordonnées.

**Porte-clavier rétractable (RAKB)**

- Peut accueillir à la fois un clavier et une souris.
- La tablette est offerte dans les couleurs de stratifiés Source.
- Le repose-poignets et les anneaux de retenue sont noirs.

**Plateau à crayons demi-lune (RAX01)**

Finition noire.

1 po à 3 po sous la surface de travail

26 po ou 30 po

16 po

**Pieds (Lorsque commandés séparément)**

- Offerts dans les couleurs Foundation et Mica seulement, sauf pour le pied central carré, également offert en anodisé clair.
- Les pattes de nivellement sont noires
- Trois supports sont offerts :

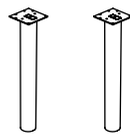
**Tiroir à crayons central (RAX05)**

Finition noire.

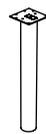


29 po à 32 po du plancher à la surface de travail

Pied angulaire (RWLA)

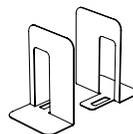


Pied central – 3 1/2 po cylindrique (RWLD)



Pied central carré (RWSQ)

**Aussi offert :**



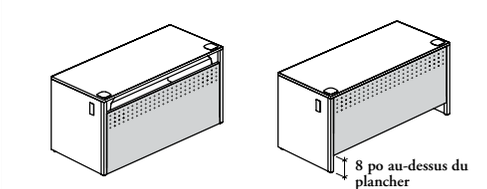
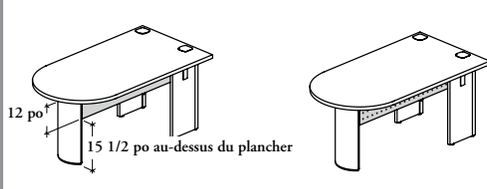
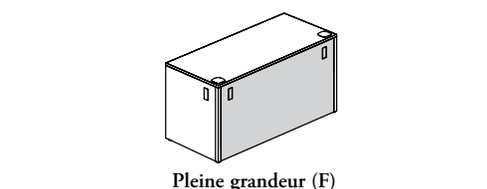
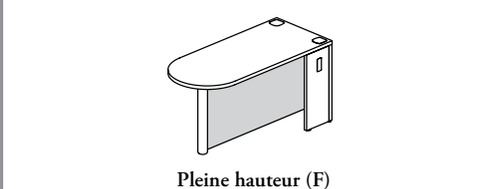
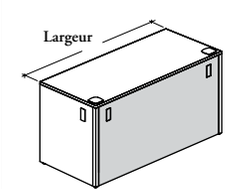
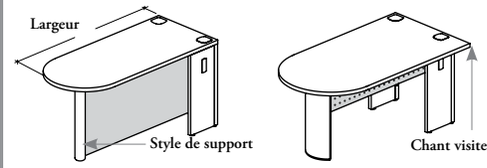
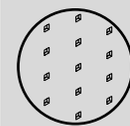
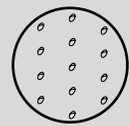
**Appuie-livres en métal (RABE)**

- Les appuie-livres en métal ont pour fonctionnalité de maintenir en place des cartables ou des livres dans les rangements suspendus ou sur les tablettes en stratifié.
- Offerts dans les couleurs Foundation, Accent et en Mica.

## aménagements avec panneaux modestie

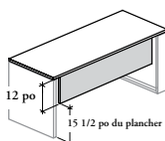
Les panneaux modestie affleurants, en retrait et les panneaux modestie suspendus pour surface de travail procurent de l'intimité sous la surface de travail.

- Doivent être commandés séparément.
- Les panneaux modestie suspendus pour surface de travail peuvent être installés en retrait de 6 po ou au gré de l'utilisateur.

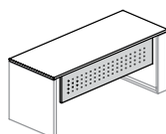
Style de panneau modestie	Panneau modestie affleurant (RDML, RDMO)	Panneau modestie en retrait (RAML, RAMO)
Style de panneau modestie et hauteurs illustrées	<p>Mi-hauteur et hauteur trois quarts</p>  <p>Hauteur trois quarts (T) Position basse (aligné sur la base du support) Placage (RDMLT) ou Métal (RDMOT)</p> <p>Hauteur trois quarts (T) Position haute Placage (RDMLT) ou Métal (RDMOT) 8 po au-dessus du plancher</p>	 <p>Mi-hauteur (H) Placage (RAMLH)</p> <p>Mi-hauteur (H) Métal (RAMOH)</p>
	<p>Pleine hauteur</p>  <p>Pleine grandeur (F) Placage (RDMLF) ou Métal (RDMOF)</p>	 <p>Pleine hauteur (F) Placage seulement (RAMLF)</p>
Compatibilité	Tous les bureaux modulaires avec raccords d'angle (installés entre deux raccords d'angle)	Bureaux péninsule (RDBU, RVDD, RVXD, RDPD) et surface de travail péninsule (RDBN) avec pied central ou base arquée seulement
Précision sur la largeur	 <p>Préciser la largeur de la surface de travail</p>	 <p>Préciser le chant visiteur du bureau, son style de support et sa largeur (on doit ajouter 6 po pour la surface de travail péninsule en D [RDBN]).</p>
Acheminement du câblage	Passe-fils offerts en option pour le panneau modestie pleine hauteur seulement; le panneau trois quarts en position basse peut servir à gérer le câblage.	Aucun passe-fils n'est fourni; les câbles peuvent être acheminés par l'interstice de 3/8 po entre le panneau modestie et la surface de travail.
Fabrication et finition en stratifié	Stratifié basse pression de 1 po d'épaisseur offert dans les couleurs de stratifiés Source.	
Fabrication et finition en métal	Panneau fait d'une feuille de métal pliée de 1 po d'épaisseur offert dans les couleurs Foundation ou Mica.	
Fabrication et finition en verre	S.O.	
Motifs estampés du panneau modestie en métal	 <p>Damier Solo (201)</p>	 <p>Points Solo (401)</p>

## aménagements avec panneaux modestie (suite)

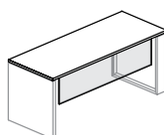
### Panneaux modestie suspendus pour surfaces de travail (REVL, REVO et REVG)



Mi-hauteur (H)  
Placage  
(REVLH)



Mi-hauteur (H)  
Métal  
(REVOH)

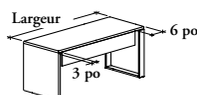


Mi-hauteur (H)  
Standard ou  
peint sur l'envers  
(REVGH)

S.O.

Surfaces de travail rectangulaires (RTLDL, RTLDC) ou toute autre table ou surface péninsule lorsqu'un ajustement avec supports plus précis est nécessaire (utiliser le logiciel de prise de commandes)

La bonne largeur d'un panneau suspendu est déterminée en soustrayant la valeur correspondante du support de chaque extrémité de la surface de travail à la largeur nominale de la surface.



Exemple :

Surface de travail  
rectangulaire avec pied cadre  
et pied semi-supporté  
(largeur de la surface de travail  
moins 6 po et moins 3 po)

Style	Description	Larg. du panneau modestie comparée à celle de la surface**	Style	Description	Larg. du panneau modestie comparée à celle de la surface**
F	Plaques affleurantes	+ 6 po	P	Pieds centraux	- 16 po
H	Suspendu	- 1 po	S	Caisson	- 16 po
L	Pieds	- 7 po		Classeur latéral, Caisson mixte en métal ou rangement de 28 po de hauteur	* - 19 po, - 25 po, - 31 po, - 37 po
	Pied semi-supporté	- 3 po			
	Pied cadre	- 6 po			

\* 1 po plus large que la dimension nominale du rangement

\*\* Consulter le logiciel de prise de commandes pour obtenir un meilleur ajustement.

Aucun passe-fil n'est fourni; les câbles peuvent être acheminés par l'interstice de 3/8 po entre le panneau modestie et la surface de travail.

Stratifié basse pression de 1 po d'épaisseur offert dans les couleurs de stratifiés Source.

Panneau fait d'une feuille de métal pliée de 1 po d'épaisseur offert dans les couleurs Foundation et Mica.

Le verre trempé de 1/4 po (6 mm) d'épaisseur est offert en vitrage standard : givré (FT) consiste en verre trempé et gravé orienté uniquement du côté intérieur du bureau, ou peint sur l'envers.

Les motifs estampés énumérés à la page suivante peuvent être utilisés avec ces panneaux modestie.

colonnes et éléments

# colonnes et éléments

APERÇU DES ÉLÉMENTS MONTÉS SUR COLONNES, SANS CADRE . . . . .	63
APERÇU DES ÉLÉMENTS AVEC CADRE MONTÉS SUR COLONNES . . . . .	64
APERÇU DES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES POUR BUREAU MODULAIRE ET DES ÉCRANS LATÉRAUX POUR BORD DE SURFACE DE TRAVAIL . . . . .	66
APERÇU DES ÉCRANS CENTRAUX POUR BUREAU CENTRAL . . . . .	67
APERÇU DES ÉCRANS LATÉRAUX POUR BUREAU CENTRAL. . . . .	68
APERÇU AVEC ÉCRANS DE SOL DE 1 PO D'ÉPAISSEUR. . . . .	69
APERÇU DES TABLEAUX D'ÉCRITURE – MONTÉS SUR ÉCRAN. . . . .	70
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES POUR BUREAU MODULAIRE. . . . .	72
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS POUR BORD DE SURFACE DE TRAVAIL . . . . .	74
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS CENTRAUX POUR BUREAU CENTRAL. . . . .	76
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS LATÉRAUX POUR BUREAU CENTRAL. . . . .	78
COMPATIBILITÉ ENTRE ÉCRANS CENTRAUX ET LATÉRAUX . . . . .	82



# colonnes et éléments (suite)

AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS DE SOL DE 1 PO D'ÉPAISSEUR . . . . .	84
APERÇU DES ÉCRANS AUTOPORTANTS DE 2 PO D'ÉPAISSEUR . . . . .	88
RACCORDEMENT DES ÉCRANS AUTOPORTANTS . . . . .	90
RESTRICTIONS RELATIVES AUX ÉCRANS AUTOPORTANTS . . . . .	91
AMÉNAGEMENTS AVEC OUVERTURES DE GESTION DU CÂBLAGE . . . . .	92
FINITIONS DES COLONNES ET ÉLÉMENTS . . . . .	95



# aperçu des éléments montés sur colonnes, sans cadre

Expansion Desking propose un vaste choix d'éléments servant à diviser l'espace. Les éléments montés sur colonnes, sans cadre, peuvent être installés côte à côte ou l'un au-dessus de l'autre sur les colonnes structurales. Des éléments de diverses hauteurs assurent un juste équilibre entre intimité et interactions.

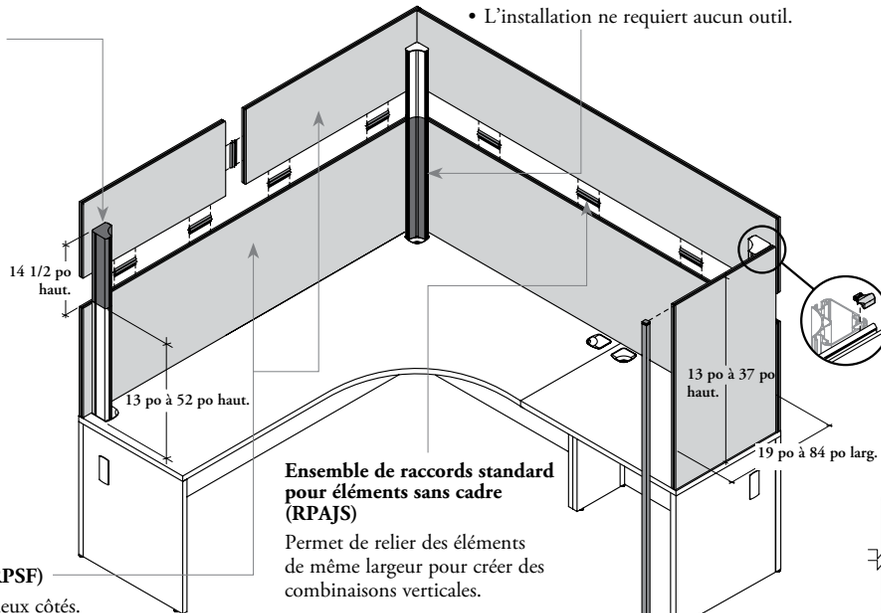
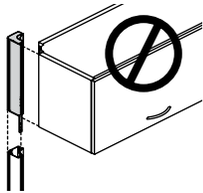
- Les éléments ne peuvent être installés que sur les bords droits des bureaux modulaires.
- Les dimensions indiquées pour les colonnes et les éléments sont nominales : les éléments doivent être commandés en tenant compte de la hauteur des colonnes et de la largeur des surfaces de travail (voir au bas de la page).
- L'élément de base doit être un élément simple pleine largeur.
- Lorsqu'utilisés seuls, un bureau rectangulaire de 20 po de profondeur avec un élément et un bureau de 24 po de profondeur avec des pieds en C en métal et un élément, doivent être installés contre un mur ou avec deux bureaux installés dos à dos pour plus de stabilité.

### Colonne structurale (RPSC)

- Sert à installer les composantes au-dessus du plan de travail :
  - rangements suspendus – éléments
  - tablettes – rails pour accessoires
  - dessus de comptoir
- Il est recommandé d'utiliser des colonnes de 37 po ou de 52 po de hauteur dans toutes les applications comportant des rangements suspendus.
- Il faut des colonnes de 52 po avec des rangements suspendus ou des tablettes superposés.
- Peut servir à acheminer les câbles électriques et de communication.
- La gorge centrale peut servir à acheminer les cordons des lampes.
- L'installation ne requiert aucun outil.

### Rallonge de colonne (RPCE)

Pour le montage des éléments seulement; non pour celui des rangements suspendus et des tablettes.

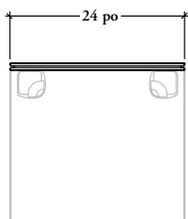


### Ensemble de raccords standard pour éléments sans cadre (RPAJS)

Permet de relier des éléments de même largeur pour créer des combinaisons verticales.

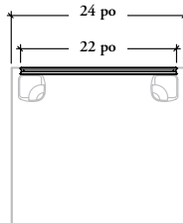
### Élément sans cadre – tissu (RPSF)

- Le même tissu recouvre les deux côtés.
- Livré en une pièce.
- Punaisable des deux côtés.
- Offert en 1 po d'épaisseur.



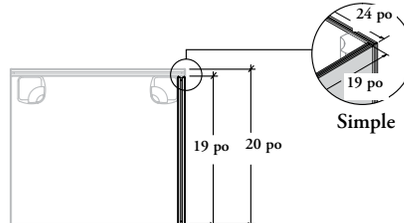
### Pleine grandeur – arrière

(La largeur des éléments correspond à celle des surfaces de travail.)

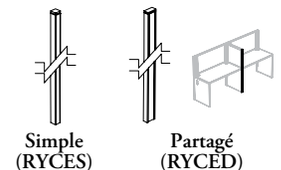


### Affleurant – arrière

(L'élément est installé entre deux autres éléments ou il affleure le rebord des colonnes.)



### Affleurant – latéral



### Stabilisateur latéral pour éléments (RYCE)

- Stabilise les éléments montés sur le côté d'un bureau.
- Sert à fermer l'extrémité des éléments.
- Offert en configuration simple ou partagée.
- La configuration simple est utilisée pour stabiliser les éléments de 1 po d'épaisseur.
- Doit être installé sur un support d'extrémité plein.

## aperçu des éléments avec cadre montés sur colonnes

Expansion Desking propose un vaste choix d'éléments servant à diviser l'espace. Les éléments avec cadre ne peuvent être installés que l'un au-dessus de l'autre sur les colonnes structurales. Des éléments de diverses hauteurs assurent un juste équilibre entre intimité et interactions.

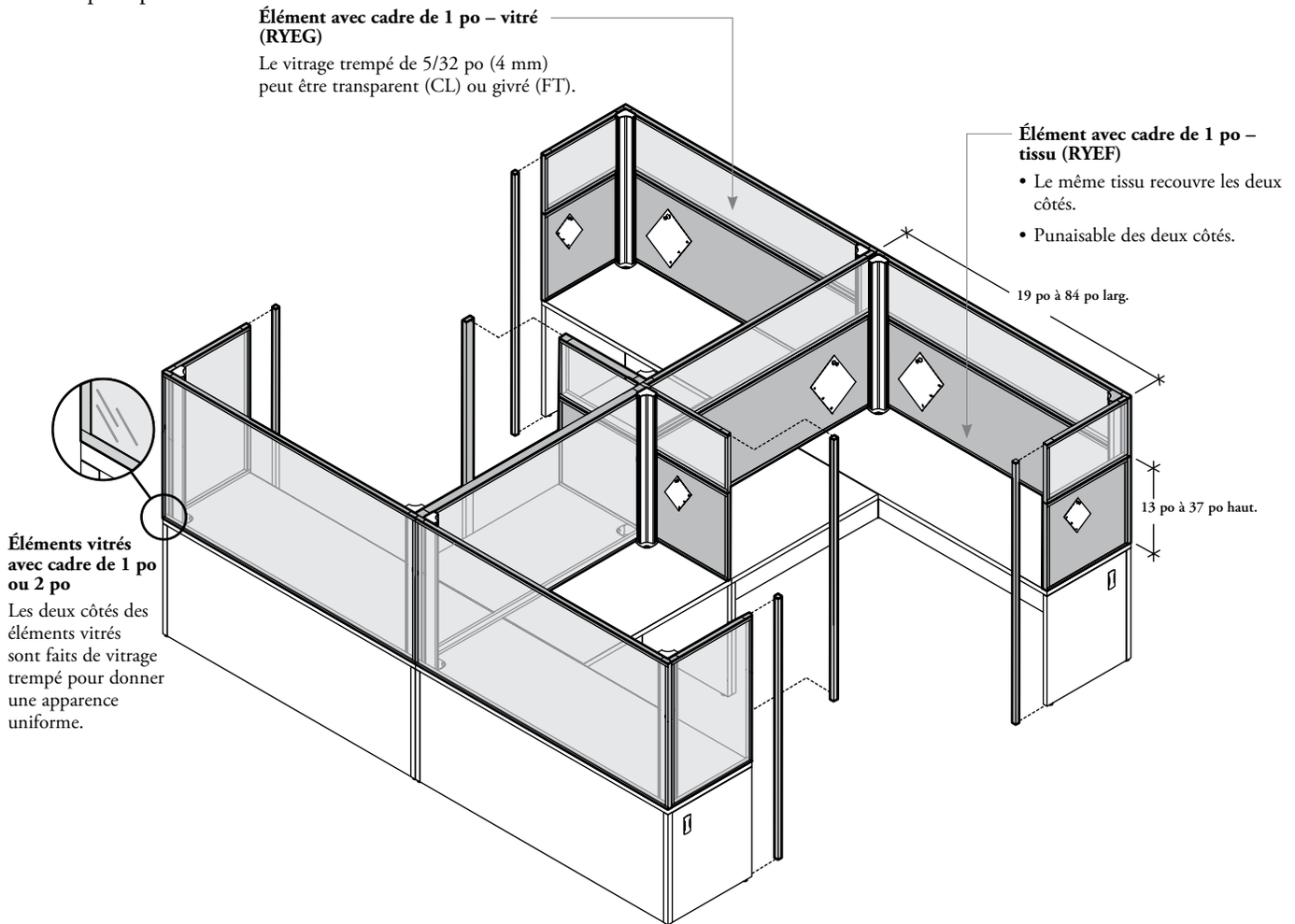
- Les éléments avec cadre ont 1 po ou 2 po d'épaisseur.
- Les éléments avec cadre ne s'installent que sur module et sur un bord droit.
- Les dimensions indiquées pour les éléments sont nominales : les éléments doivent être commandés en tenant compte de la hauteur des colonnes et de la largeur des surfaces de travail (voir les pages qui suivent).
- Lorsqu'utilisés seuls, un bureau rectangulaire de 20 po de profondeur avec un élément et un bureau de 24 po de profondeur avec des pieds en C en métal et un élément, doivent être installés contre un mur ou avec deux bureaux installés dos à dos pour plus de stabilité.

**Élément avec cadre de 1 po – vitré (RYEG)**

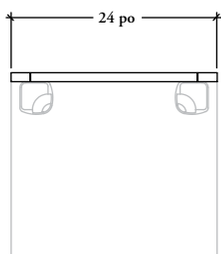
Le vitrage trempé de 5/32 po (4 mm) peut être transparent (CL) ou givré (FT).

**Élément avec cadre de 1 po – tissu (RYEF)**

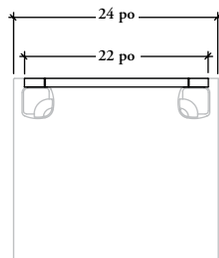
- Le même tissu recouvre les deux côtés.
- Punaisable des deux côtés.



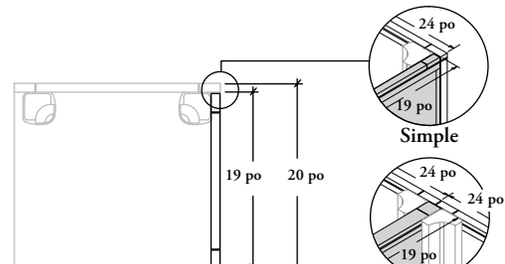
**Éléments vitrés avec cadre de 1 po ou 2 po**  
Les deux côtés des éléments vitrés sont faits de vitrage trempé pour donner une apparence uniforme.



**Pleine grandeur – arrière**  
(La largeur des éléments correspond à celle des surfaces de travail.)



**Affleurant – arrière**  
(L'élément est installé entre deux autres éléments ou il affleure le rebord des colonnes.)



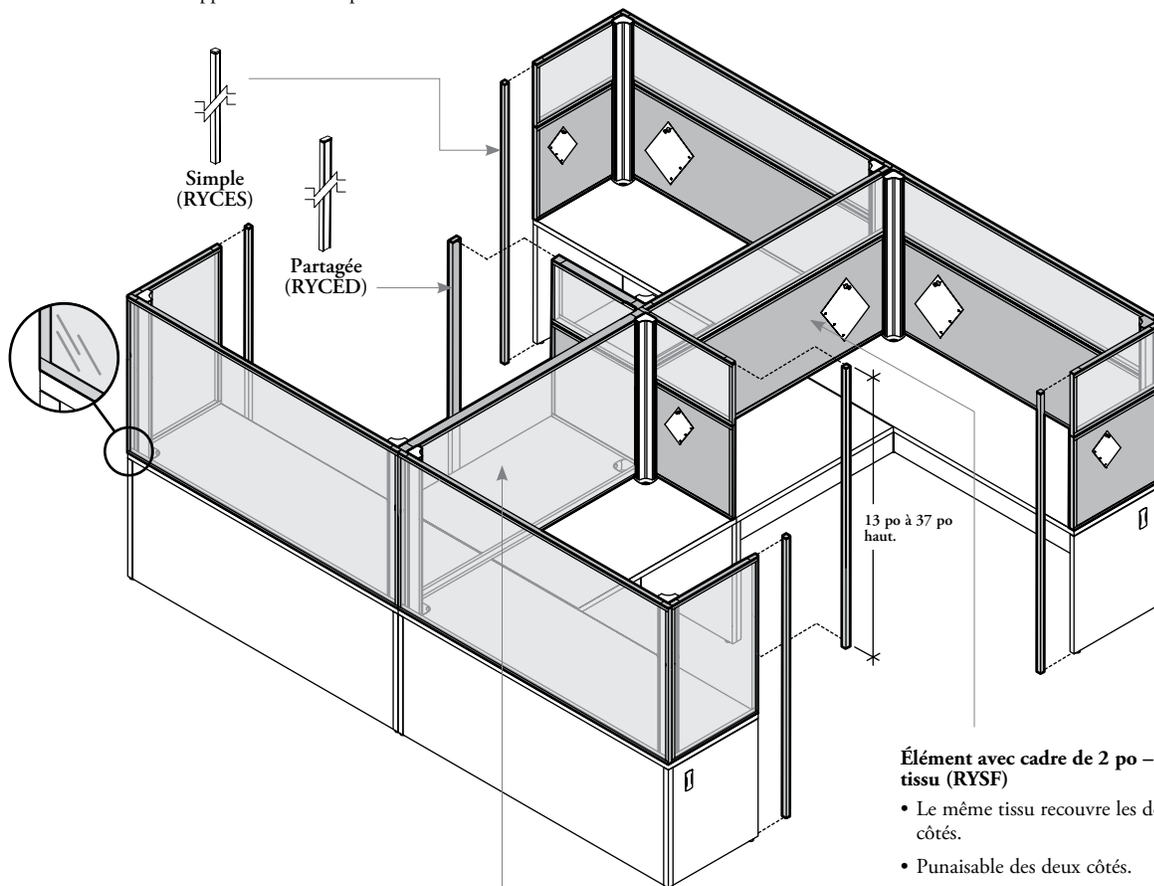
**Affleurant – latéral**

# aperçu des éléments avec cadre montés sur colonnes (suite)

❗ Les éléments avec cadre de 2 po d'épaisseur ne s'utilisent qu'entre deux postes de travail composés de bureaux modulaires.

## Stabilisateur latéral pour éléments (RYCE)

- Sert à fermer l'extrémité des éléments montés sur le côté d'un bureau et à les stabiliser.
- Offert en configuration simple ou partagée.
- La configuration simple est utilisée pour stabiliser les éléments avec cadre de 1 po d'épaisseur.
- La configuration partagée est utilisée pour stabiliser les éléments avec cadre de 2 po d'épaisseur.
- Doit être installé sur un support d'extrémité plein.



## Élément avec cadre de 2 po – vitré (RYSG)

- Le vitrage trempé de 5/32 po (4 mm) peut être transparent (CL) ou givré (FT).
- Sert à fermer l'espace entre deux colonnes structurales pour donner une belle apparence.

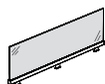
## Élément avec cadre de 2 po – tissu (RYSF)

- Le même tissu recouvre les deux côtés.
- Punaisable des deux côtés.
- Servent à fermer l'espace entre deux colonnes structurales ou deux rangements suspendus pour donner une belle apparence.

# aperçu des écrans complémentaires pour bureaux modulaires et des écrans pour bord de surface de travail

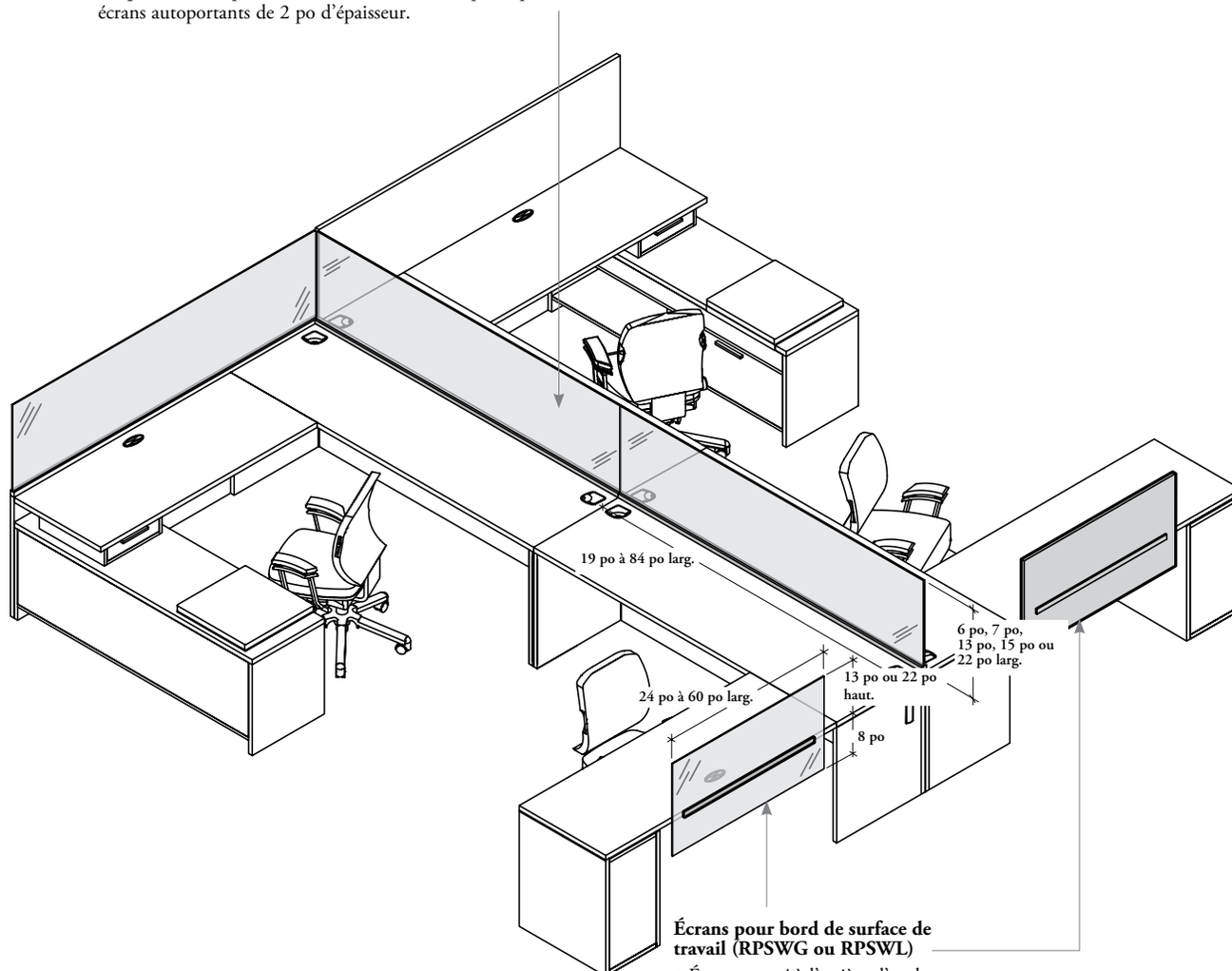
Expansion Desking offre une variété d'écrans d'appoint pour diviser l'espace dans les applications autoportantes.

- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.
- Continuité des lignes à une hauteur de 42 po ou 51 po.



## Écran complémentaire pour bureau modulaire – verre (RPSAG)

- Écran monté sur un bureau qui divise l'espace à l'arrière d'un bureau ou de façon perpendiculaire.
- Conçu pour être posé sur le plateau de bureaux modulaires.
- Si l'on choisit l'option Montage sur bureau (D), les écrans offrent une intimité de 6 po, 7 po, 13 po, 15 po ou de 22 po au-dessus du bureau modulaire (illustré).
- Les largeurs exprimées par des nombres pairs correspondent aux largeurs réelles; celles exprimées par des nombres impairs sont de 1/2 po inférieures aux largeurs indiquées.
- Le verre trempé uniquement d'un côté de la section supérieure a une épaisseur de 1/4 po (6 mm).
- **Ne peuvent être posés** sur un écran de sol de 1 po d'épaisseur ou des écrans autoportants de 2 po d'épaisseur.



## Écrans pour bord de surface de travail (RPSWG ou RPSWL)

- Écran monté à l'arrière d'un bureau semi-supporté en L ou d'une surface de travail rectangulaire, sur ou hors module.
- Procurent une certaine intimité de 8 po sous le bureau et jusqu'à 13 po ou 22 po au-dessus du bureau.
- **Ne peuvent pas** être utilisés conjointement avec des panneaux modestie suspendus pour surface de travail.
- Deux styles sont offerts : stratifié ou vitrage givré.

# aperçu des écrans centraux pour bureau central

Expansion Desking offre une variété d'écrans d'appoint pour diviser l'espace dans les applications autoportantes.

- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.
- Ces écrans constituent une solution idéale pour délimiter les postes de nombreux utilisateurs dans un regroupement de surfaces.
- Continuité des lignes à une hauteur de 42 po ou 51 po.
- Peuvent être utilisés avec les bureaux centraux simples ou partagés et les surfaces de travail rectangulaires (RTLTL ou RLTD). Des restrictions s'appliquent lorsqu'on commande des bureaux centraux. Voir les applications aux pages 47 et 76.
- **Ne peuvent pas** être utilisés avec des bureaux modulaires ou des bahuts.
- Les écrans centraux sont expédiés démontés.

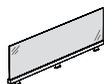
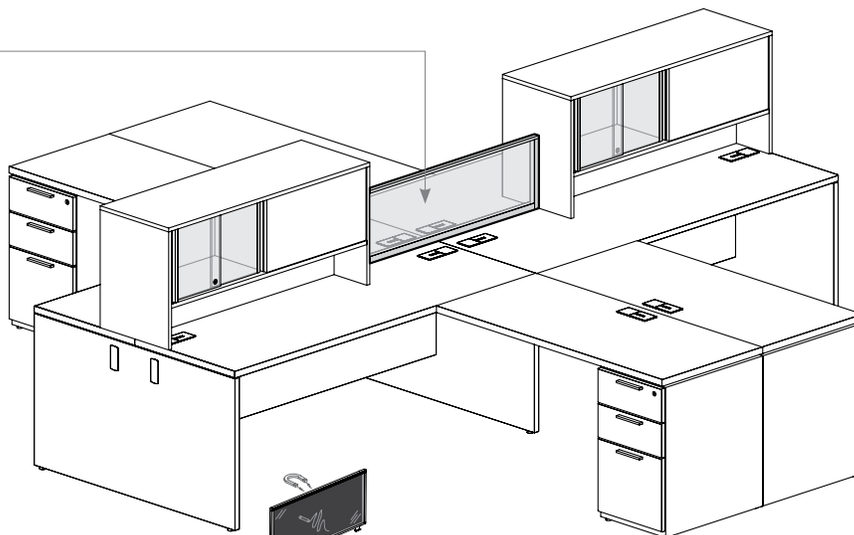
## Écrans centraux ou écrans centraux avec cadre

- Les écrans centraux délimitent l'espace.
- Conçus pour être posés sur la surface située entre deux postes de travail.
- Deux options de montage offertes :
  - sur bureau (D)
  - sur surface de travail (W)
- Lorsque l'option Sur bureau ou Sur surface de travail est sélectionnée, l'écran confère une intimité de 7 po (selon le cas), de 13 po ou de 22 po au-dessus du bureau central.
- **Ne peuvent être** installés ni sur un écran de sol de 1 po d'épaisseur ni sur un écran autoportant de 2 po d'épaisseur.
- Un tableau d'écriture – monté sur écran peut être commandé séparément et installé uniquement sur un écran central pour bureau central – placage (RCSBLN).



### Écran central avec cadre pour bureau central – vitré (RCFBG)

- L'écran est constitué de deux surfaces en verre trempé de 5/32 po (4 mm) gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du montage ou peint sur l'envers.
- Le verre trempé peint sur l'envers peut servir de tableau d'écriture. Il ne s'utilise qu'avec des marqueurs à essuyage sec.



### Écran central pour bureau central – verre (RCSBG)

Offert en verre trempé de 1/4 po (6 mm) d'épaisseur et gravé d'un seul côté.



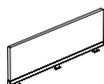
### Écran central avec cadre pour bureau central – verre magnétique (RCFBM)

- S'utilise avec les aimants permanents à base de terres rares.
- Ne s'utilise qu'avec des marqueurs à essuyage sec.
- L'écran est constitué de deux surfaces en verre trempé de 5/32 po (4 mm) peint sur l'envers appliquées chacune sur une tôle en acier.



### Écran central avec cadre pour bureau central – tissu (RCFBF)

- Les deux côtés sont recouverts du même tissu.
- Punaisable des deux côtés.



### Écran central pour bureau central – placage (RCSBLN)

Panneau en stratifié de 11/16 po d'épaisseur.

## aperçu des écrans latéraux pour bureau central

Expansion Desking offre une variété d'écrans d'appoint pour diviser l'espace dans les applications autoportantes.

- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.
- Ces écrans constituent une solution idéale pour délimiter les postes de nombreux utilisateurs dans un regroupement de surfaces.
- Continuité des lignes à une hauteur de 42 po ou 51 po.
- Peuvent être utilisés avec les bureaux centraux simples ou partagés, avec ou sans surface de travail rectangulaire (RTLDDL ou RTLDC).
- **Ne peuvent pas** être utilisés avec des bureaux modulaires ou des bahuts.
- Les écrans latéraux sont expédiés démontés.

### Écrans latéraux ou écrans latéraux avec cadre pour bureau central

- Les écrans latéraux divisent l'espace perpendiculairement.
- Conçus pour être posés sur la surface située entre deux postes de travail.
- Trois options de montage :
  - À partir de deux écrans centraux (C)
  - À partir du bord arrière (E)
  - À partir de deux rangements surélevés (M)
- L'option de montage (M) n'est possible qu'avec des rangements de bureau surhaussés.
- **Ne peut pas** se fixer à un écran de sol de 1 po d'épaisseur ou à un écran autoportant de 2 po d'épaisseur.
- Un tableau d'écriture – monté sur écran – peut être commandé séparément et ne se fixe qu'à un écran central pour bureau central – placage (RCSLLN).



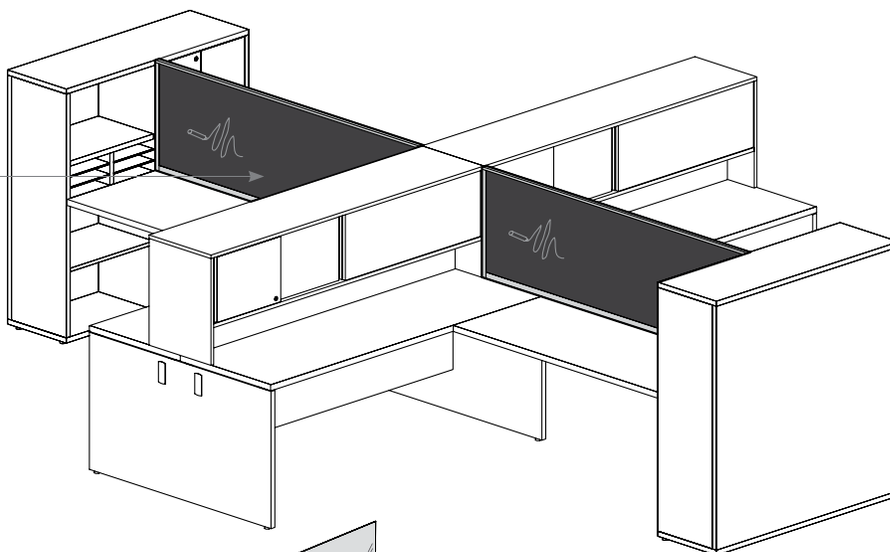
#### Écran latéral avec cadre pour bureau central – verre magnétique (RCFLM)

- S'utilise avec les aimants permanents à base de terres rares.
- Ne s'utilise qu'avec des marqueurs à essuyage sec.
- L'écran est constitué de deux surfaces en verre trempé de 5/32 po (4 mm) peint sur l'envers appliquées chacune sur une tôle en acier.



#### Écran latéral avec cadre pour bureau central – vitré (RCFLG)

- L'écran est constitué de deux surfaces en verre trempé de 5/32 po (4 mm), givré et gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du montage ou peint sur l'envers.
- Le verre trempé peint sur l'envers peut servir de tableau d'écriture. Il ne s'utilise qu'avec des marqueurs à essuyage sec.



#### Écran latéral pour bureau central – verre (RCSLG)

L'écran est en verre trempé de 1/4 po (6 mm) gravé d'un seul côté.



#### Écran latéral pour bureau central – placage (RCSLLN)

Panneau en stratifié de 11/16 po.



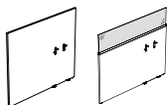
#### Écran latéral avec cadre pour bureau central – tissu (RCFLF)

- Le même tissu recouvre les deux côtés.
- Punaisable des deux côtés.

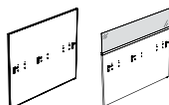
# aperçu avec écrans de sol de 1 po d'épaisseur

Expansion Desking offre une variété d'écrans d'appoint pour diviser l'espace dans les applications autoportantes.

- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.
- Ces écrans constituent une solution idéale pour délimiter les postes de nombreux utilisateurs dans un regroupement de surfaces.



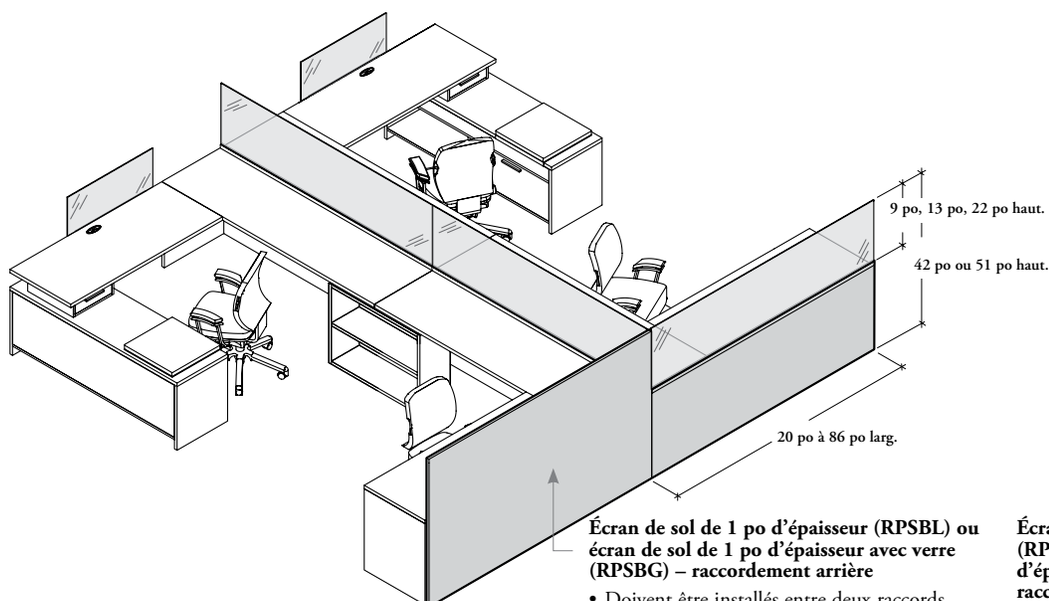
Écrans de sol de 1 po d'épaisseur –  
raccordement latéral  
Stratifié ou Stratifié/Verre  
(RPSLL, RPSLG)



Écrans de sol de 1 po d'épaisseur –  
raccordement arrière  
Stratifié ou Stratifié/Verre  
(RPSBL ou RPSBG)

## Écrans de sol de 1 po

- Délimitent l'espace de façon temporaire et offrent divers degrés d'intimité.
- Écran de 42 po ou 51 po de hauteur qui préserve l'intimité visuelle à partir du plancher et se fixe à une surface de travail, sur ou hors module.
- **N'offrent pas** de soutien aux surfaces de travail.
- Deux styles sont offerts : tout en stratifié de 1 po d'épaisseur ou base en stratifié de 1 po d'épaisseur avec section supérieure en verre de 1/4 po (6 mm).
- Si l'on commande l'écran de sol de 1 po d'épaisseur en stratifié avec verre (RPSBG ou RPSLG), les écrans en verre procurent une intimité de 9 po, 13 po ou 22 po au niveau supérieur.
- Deux styles de vitrage sont offerts : Transparent ou Givré.
- Givré (FT) consiste en un panneau en verre trempé gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du poste de travail.
- Un tableau d'écriture en verre – monté sur écran peut être commandé séparément et se fixe au panneau en placage. Consulter les *Règles d'applications et de stabilité du tableau d'écriture* à la page 71.



Écran de sol de 1 po d'épaisseur (RPSBL) ou  
écran de sol de 1 po d'épaisseur avec verre  
(RPSBG) – raccordement arrière

- Doivent être installés entre deux raccords d'angle de bureaux modulaires ou à l'arrière de bureaux centraux simples.
- Deux options de quincaillerie de montage sont offertes :
  - Bureau modulaire (M)
  - Bureau central (S)
- Deux options d'ouverture de gestion du câblage sont offertes :
  - Ouverture au centre (C)
  - Sans ouverture (N)
- Si l'on choisit l'option de quincaillerie Bureau central (S), on ne peut choisir l'option Ouverture au centre (C).

Écran de sol de 1 po d'épaisseur  
(RPSLL) ou écran de sol de 1 po  
d'épaisseur avec verre (RPSLG) –  
raccordement latéral

- Doivent être raccordés à un bureau modulaire ou à un bureau central simple ou partagé à l'aide d'un support d'extrémité plein.
- Peuvent être installés à gauche, à droite ou en configuration partagée.
- Deux options d'ouverture de gestion du câblage sont offertes :
  - Ouverture à une extrémité (E)
  - Sans ouverture (N)

## aperçu des tableaux d'écriture – montés sur écran

Expansion Desking offre une variété de tableaux d'écriture qui peuvent se fixer à un écran de sol de 1 po d'épaisseur ou à un écran central ou latéral pour bureau central – placage.

- ❗ Se fixent à la surface verticale en placage d'un écran de sol de 1 po d'épaisseur ou à la surface horizontale en placage d'un écran central ou latéral pour bureau central.
- **Ne peuvent pas** être fixés sur un mur de l'immeuble, un écran autoportant de 2 po d'épaisseur ou un écran pour bord de surface de travail.
- Continuité des lignes à une hauteur de 42 po ou 51 po.



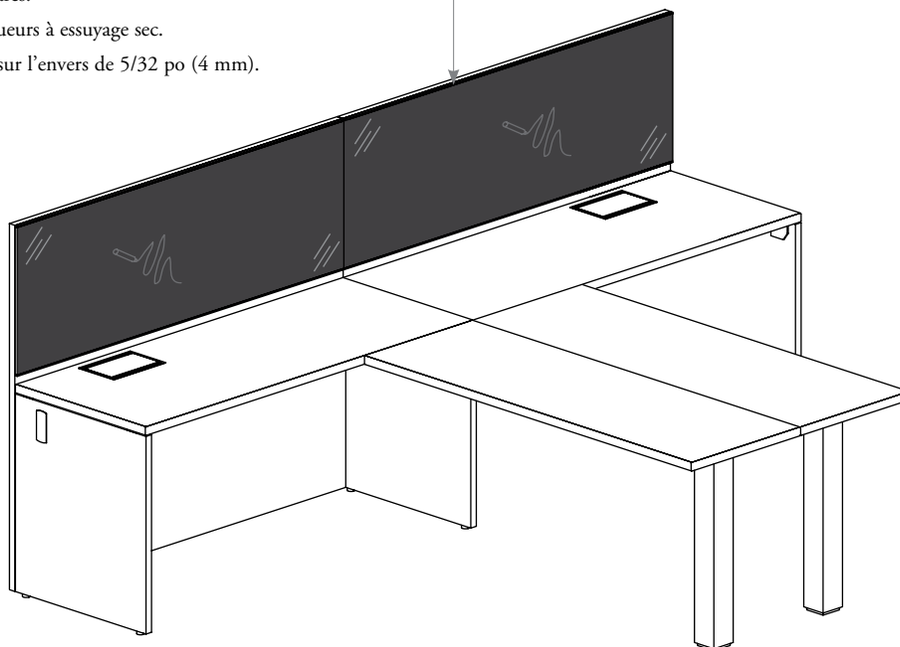
Vitré  
seulement  
(RACMSG)



En verre  
magnétique  
(RACMSM)

### Tableau d'écriture en verre – monté sur écran (RACMS)

- Offert en deux styles :
  - Vitré seulement (G) :**  
Comporte une surface effaçable.
  - En verre magnétique (M) :**  
Fournit une surface effaçable et s'utilise avec les aimants permanents à base de terres rares.
- Ne s'utilise qu'avec des marqueurs à essuyage sec.
- Offert en verre trempé peint sur l'envers de 5/32 po (4 mm).



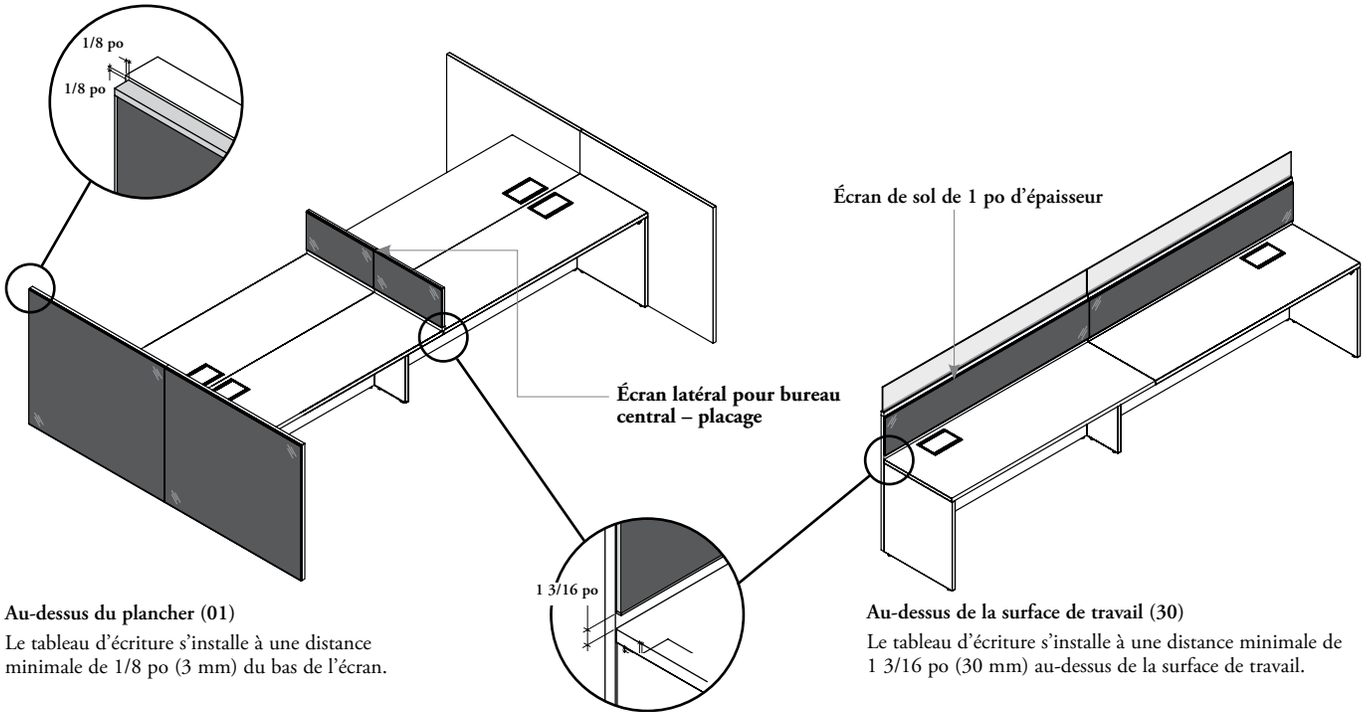
### Porte-crayons pour tableau d'écriture (RACMT)

- Procure du rangement pour des marqueurs à essuyage à sec et une brosse à effacer; peut être installé sur un écran central ou latéral pour bureau central ou sur le tableau d'écriture au moyen de bandes autograppantes.
- Marqueurs à essuyage à sec et brosse à effacer **non compris**.
- Le porte-crayons est offert en couleurs Foundation, Accent ou Mica.

# aperçu des tableaux d'écriture – montés sur écran (suite)

## règles d'applications du tableau d'écriture

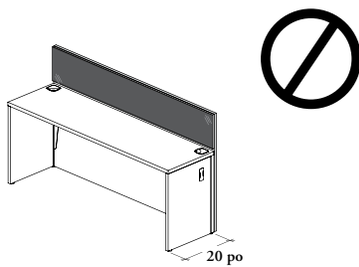
- S'installe sur un écran de sol de 1 po d'épaisseur ou sur un écran central ou latéral pour bureau central.
- Le tableau d'écriture doit faire 1/8 po de moins que l'écran sur lequel il est installé.



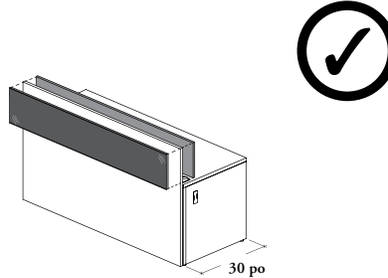
**Au-dessus du plancher (01)**  
Le tableau d'écriture s'installe à une distance minimale de 1/8 po (3 mm) du bas de l'écran.

**Au-dessus de la surface de travail (30)**  
Le tableau d'écriture s'installe à une distance minimale de 1 3/16 po (30 mm) au-dessus de la surface de travail.

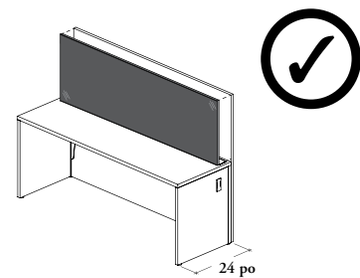
## règles de stabilité du tableau d'écriture



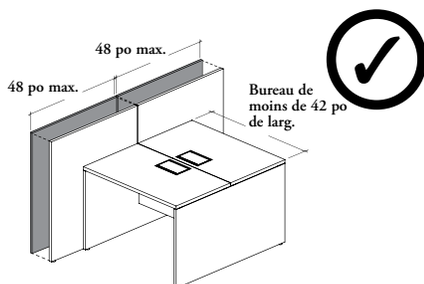
Ne peut pas être installé sur un écran de sol raccordé à l'arrière d'un bureau modulaire de 20 po de profondeur.



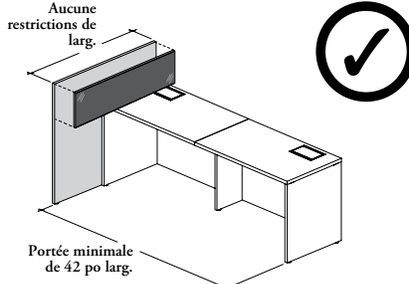
Les tableaux d'écriture peuvent être installés sur le devant et sur le dos de l'écran de sol lorsque raccordé à l'arrière d'un bureau modulaire ou central de 30 po de profondeur.



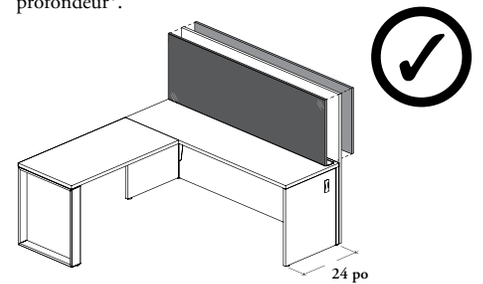
Qu'un seul tableau d'écriture peut être installé sur le devant ou sur le dos de l'écran de sol lorsque raccordé à l'arrière d'un bureau modulaire ou central de 24 po de profondeur\*.



Lorsque l'écran de sol est raccordé latéralement à un bureau modulaire ou central de moins de 42 po de largeur, le tableau et l'écran ne peuvent être plus large que 48 po. Par contre, lorsqu'installés à un bureau de 42 po et plus de largeur, aucune restriction ne s'appliquent.



Aucune restrictions de la largeur ne s'appliquent au tableau et à l'écran de sol raccordé latéralement à des bureaux reliés côte à côte et dont la portée minimale est de 42 po.



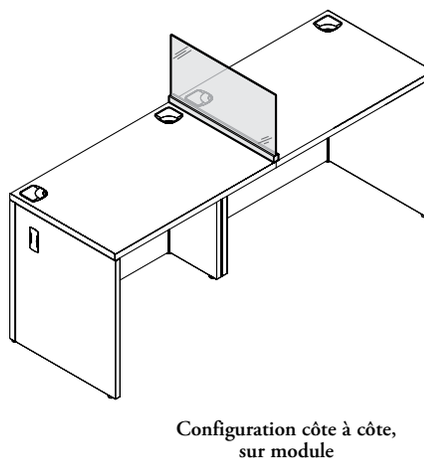
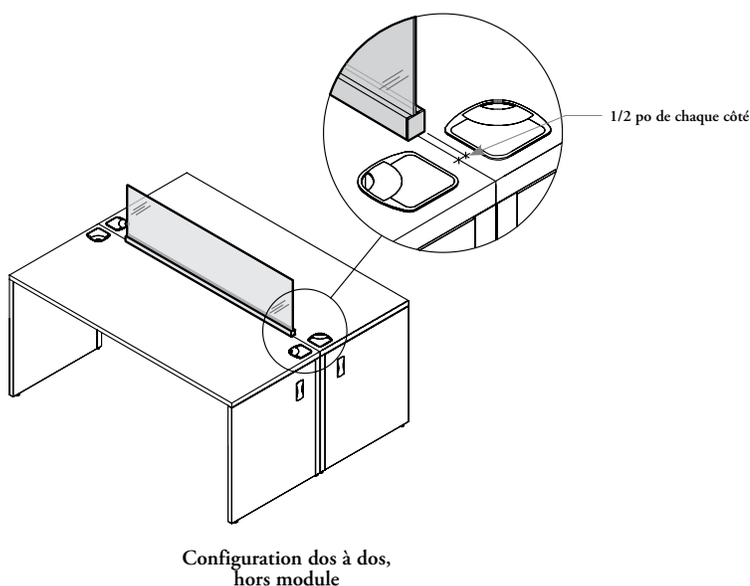
\* Lorsque le bureau modulaire ou central de 24 po de profondeur est combiné d'un retour, plus d'un tableau d'écriture peuvent être installés sur le devant et/ou sur le dos de l'écran de sol.

## aménagements avec écrans complémentaires pour bureau modulaire

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

- ❗ Ne peuvent être utilisés que dans des configurations dos à dos ou côte à côte et procurent de l'intimité jusqu'à 42 po ou 51 po.
- Peuvent être fixés n'importe où le long de la largeur ou de la profondeur de deux bureaux reliés.
- Le support de l'écran a 1 po d'épaisseur.
- Peuvent être installés entre utilisateurs, sur ou hors module à la jonction entre deux bureaux.

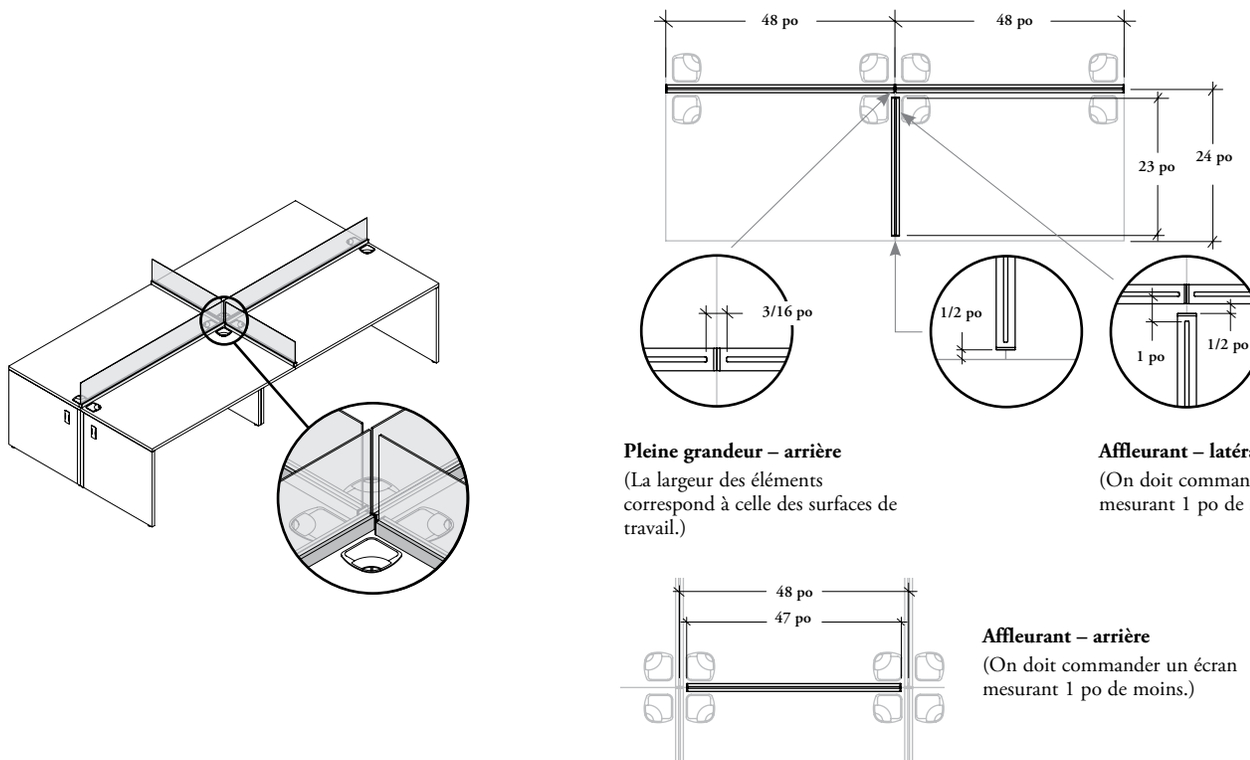
### applications sur bureau



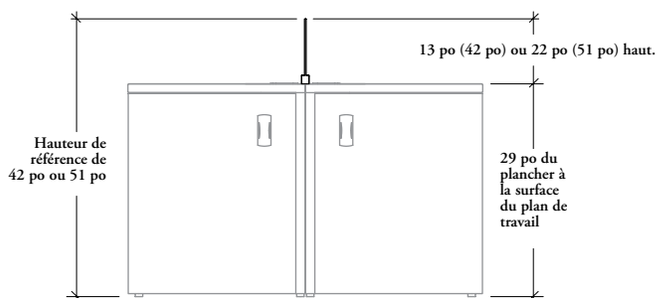
# aménagements avec écrans complémentaires pour bureau modulaire (suite)

## dimensions des écrans complémentaires

Pour les postes de travail avec de nombreux écrans, ils ne seront pas tous affleurants.



## continuité des lignes à une hauteur de 42 po ou 51 po

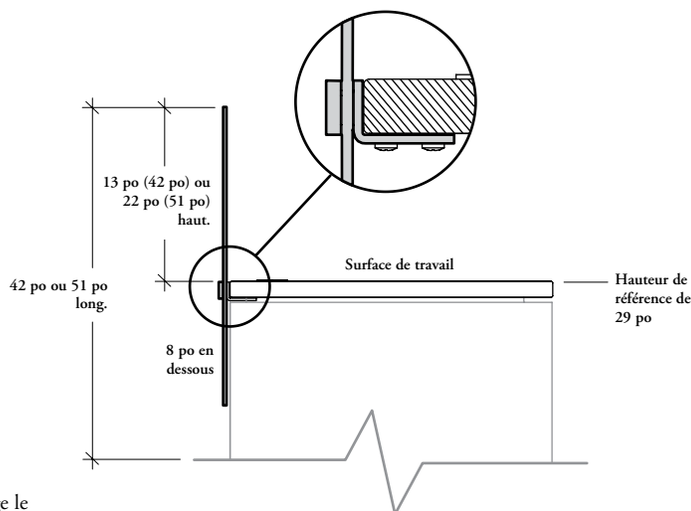


Application sur bureau

## aménagements avec écrans pour bord de surface de travail

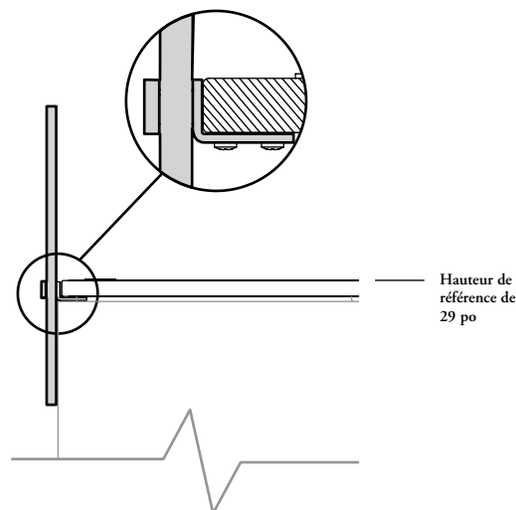
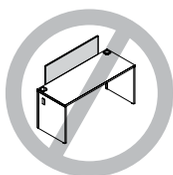
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans pour bord de surface de travail.

- ❗ Ces écrans ne peuvent être fixés qu'à un bureau péninsule rectangulaire – demi-supports d'extrémité (RDRP) ou à des surfaces de travail rectangulaires (RTLDL ou RTLDC).



Écran pour bord de surface de travail – verre (RPSWG)

- Assure l'intimité visuelle au-dessus du bureau et dissimule davantage le dessous du bureau.
- Les écrans latéraux pour surface de travail (RPSWG ou RPSWL) ne peuvent être installés qu'à l'arrière des surfaces de travail et ils couvrent 8 po sous ces dernières.
- Peuvent être placés sur la garniture de chant droite des surfaces de travail seulement.
- Continuité des lignes à une hauteur de 42 po ou 51 po.
- **Ne peuvent pas** être fixés à l'arrière des bureaux modulaires autoportants ou des bureaux centraux.
- **Ne peuvent pas** être installés sur une surface de travail rectangulaire de moins de 24 po de profondeur, lorsque celle-ci est utilisée comme bureau ou comme table autoportante.



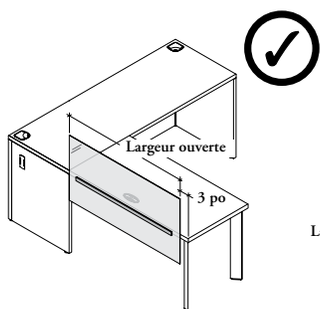
Écran pour bord de surface de travail – placage (RPSWL)

# aménagements avec écrans pour bord de surface de travail (suite)

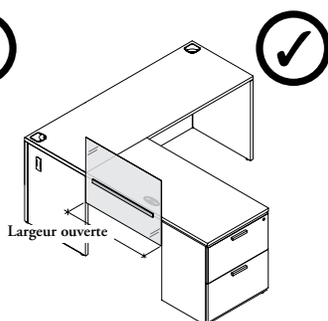
## largeurs des écrans pour bord de surface de travail

- On peut commander des écrans de largeurs différentes selon le résultat visé.

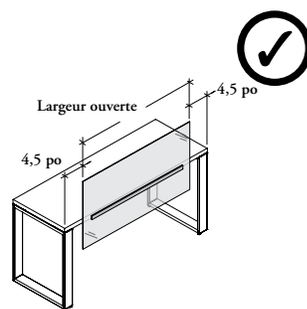
Pleine largeur pour une complète intimité



Pieds ou pieds semi-supportés  
(largeur maximale – largeur ouverte  
moins 3 po)

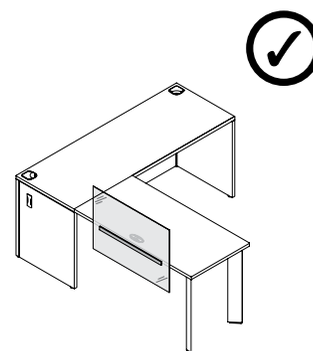


Tous les autres supports  
(largeur maximale – largeur ouverte)

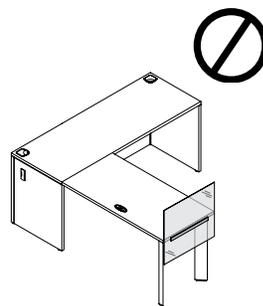
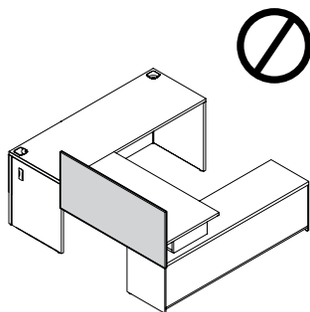
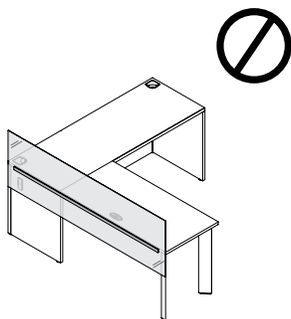


Pieds cadres seulement  
(largeur maximale – largeur ouverte  
moins 4,5 po de chaque côté)

Largeur tout-aller offrant  
une intimité partielle



- Doivent être installés dans la largeur ouverte disponible.
- Ne peuvent pas chevaucher des pieds, des supports d'extrémité, des rangements ou des bahuts.



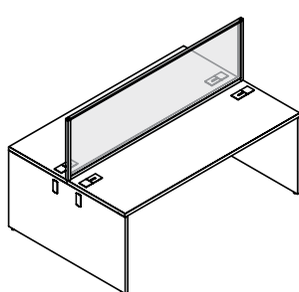
Tous les supports ou rangements  
Tous les styles de supports ou de rangements nuiraient aux ferrures de montage.

## aménagements avec écrans centraux pour bureau central

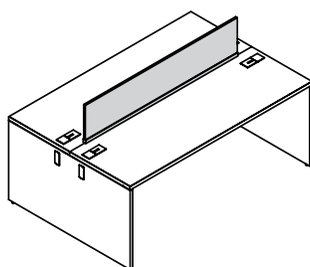
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans centraux et des écrans centraux avec cadre pour bureau central.

- ❗ Ne peuvent être utilisés qu'entre deux surfaces de travail de bureaux centraux ou deux surfaces rectangulaires (RLTDL, RTLDC) et procurent de l'intimité jusqu'à 42 po ou 51 po.
- Il est obligatoire de respecter l'option de montage pour que les produits soient compatibles.
- Le support de l'écran a 1 po (25,4 mm) d'épaisseur et 1 3/16 po (30,2 mm) de hauteur.
- Peuvent être installés entre utilisateurs, sur ou hors module. L'installation hors module n'est possible que lorsque les mêmes options de montage sont sélectionnées.
- D'autres restrictions s'appliquent lorsqu'on commande des bureaux centraux. Voir les applications à la page 47.

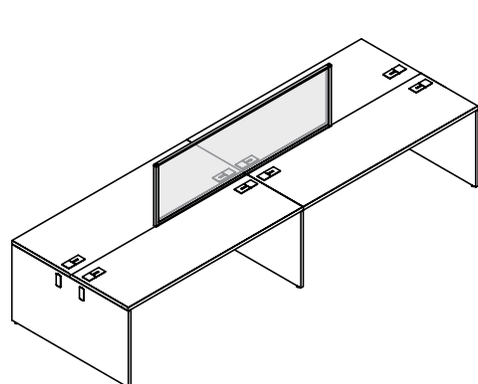
### applications sur bureau



Sur module



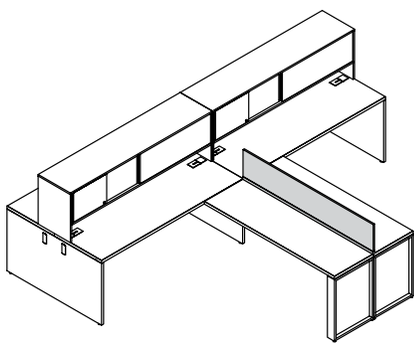
Hors module



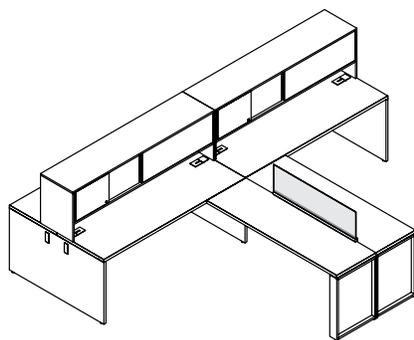
Sur ou hors module

## aménagements avec écrans centraux pour bureau central (suite)

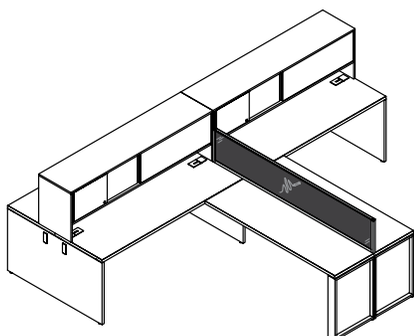
### applications sur surface de travail



Sur module,  
sur surface de travail seulement



Hors module,  
sur surface de travail seulement



Sur ou hors module,  
sur surfaces de travail et  
bureaux centraux (consulter la  
section sur les écrans latéraux pour  
en savoir plus sur cette application)

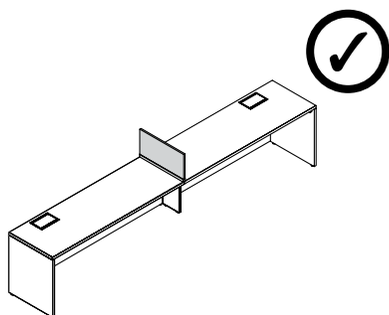
## aménagements avec écrans latéraux pour bureau central

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans latéraux et des écrans latéraux avec cadre pour bureau central.

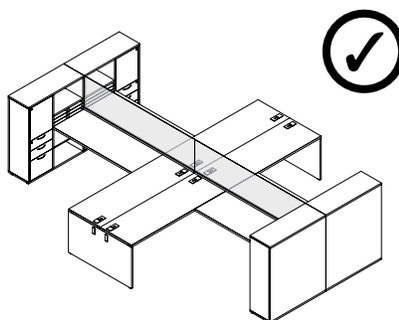
- ❗ L'option de montage détermine la position de départ de l'écran latéral sur le bureau central. L'autre extrémité peut être sur ou hors module sur les mêmes bureaux centraux ou sur les surfaces rectangulaires reliées aux bureaux centraux.
- Il est obligatoire de tenir compte de l'option de montage pour que les produits soient compatibles.
- Peuvent être installés entre utilisateurs, n'importe où le long de la profondeur de deux surfaces de travail. La position de départ doit cependant être respectée.
- Le support de l'écran a 1 po (25,4 mm) d'épaisseur et 1 3/16 po (30,2 mm) de hauteur.
- Peuvent être installés entre utilisateurs, sur ou hors module. L'installation hors module n'est possible que lorsque les mêmes options de montage sont sélectionnées.
- D'autres restrictions s'appliquent lorsqu'on commande des bureaux centraux. Voir les applications à la page 47.

### applications par rapport au bord arrière

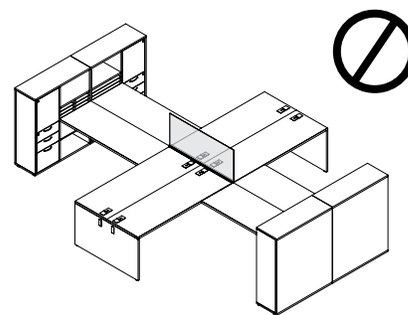
- Un écran latéral **ne peut pas** être installé entre deux écrans centraux.
- Un écran latéral **ne peut pas** être installé à partir du bord arrière de deux surfaces rectangulaires.



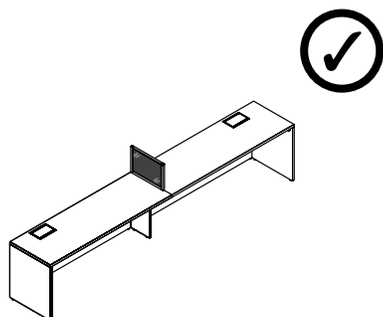
Sur module,  
sur bureaux centraux seulement



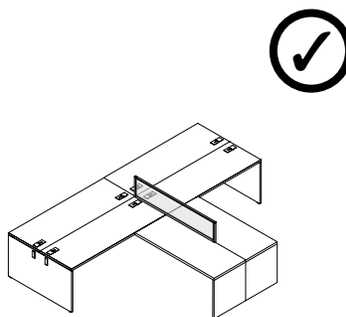
Sur module,  
sur bureaux centraux et surfaces de travail



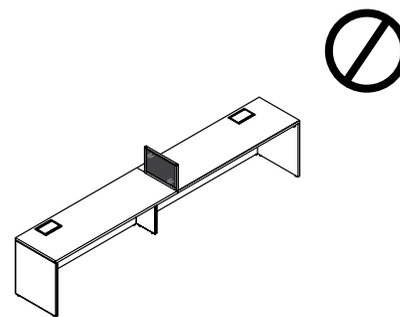
Sur module,  
ne commençant pas au bord arrière



Hors module,  
sur bureaux centraux seulement



Hors module,  
sur bureaux centraux et surfaces de travail

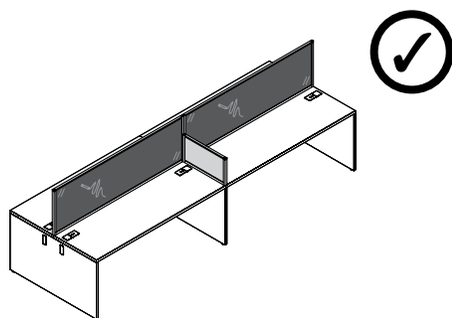


Hors module,  
ne commençant pas au bord arrière

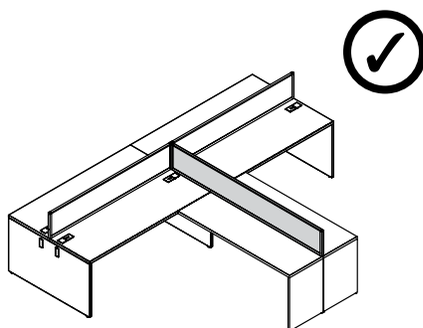
## aménagements avec écrans latéraux pour bureau central (suite)

### applications à partir de deux écrans centraux

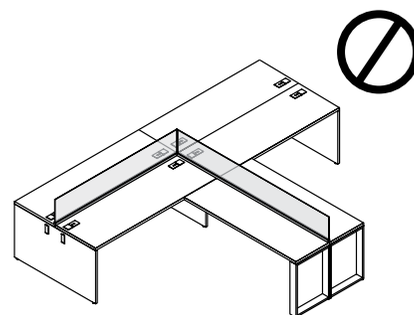
- Pour calculer la largeur de l'écran, il faut savoir que les écrans centraux font 1 po de moins que les dimensions nominales des produits auxquels ils sont fixés.
- On peut commander des écrans affleurants ou plus courts que les écrans centraux. L'inverse n'est toutefois pas possible.
- L'écran latéral doit être aligné avec le point de rencontre des deux écrans centraux.
- Les écrans latéraux avec cadre ne sont pas compatibles avec les écrans centraux vitrés (sans cadre).



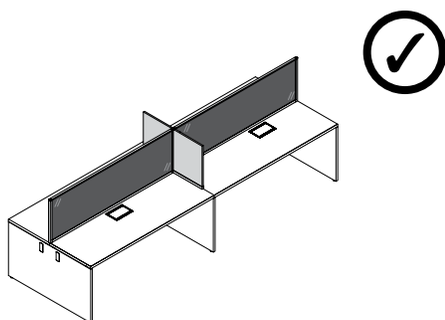
Sur module,  
sur bureaux centraux seulement



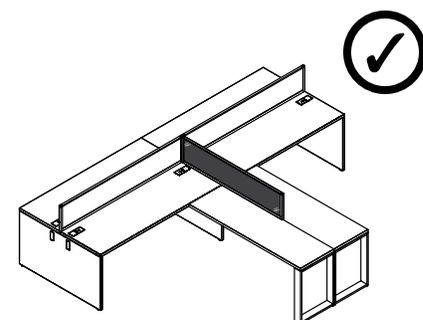
Sur module,  
sur bureaux centraux et surfaces de travail



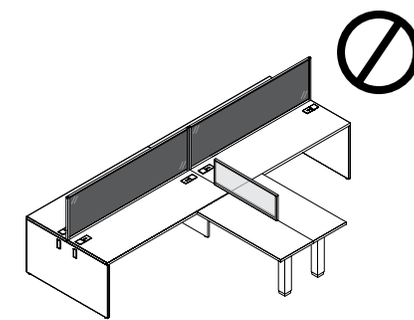
Sur module,  
ne commençant pas à partir de  
deux écrans centraux



Hors module,  
sur bureaux centraux seulement



Hors module,  
sur bureaux centraux et surfaces de travail

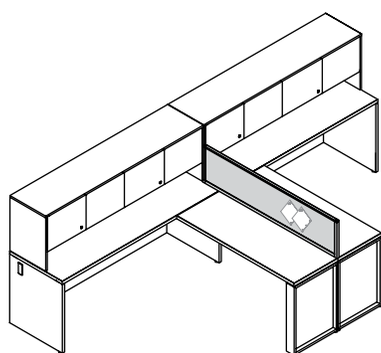


Hors module,  
ne commençant pas à partir de deux  
écrans centraux  
(écrans avec cadre uniquement)

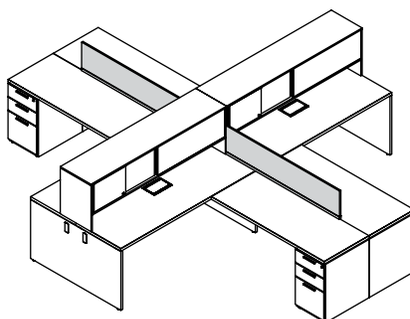
## aménagements avec écrans latéraux pour bureau central (suite)

### applications à partir de deux rangements surélevés

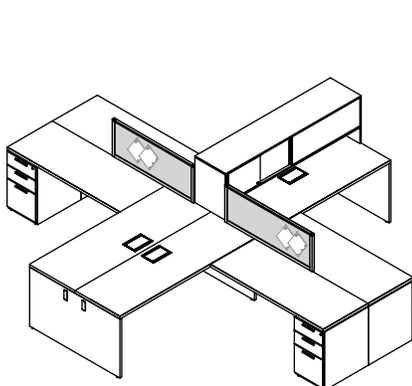
- Pour calculer la largeur de l'écran, il faut savoir que le rangement surélevé en configuration simple compte pour 16 po, et celui en configuration partagée compte pour 8 po, des dimensions nominales des produits auxquels ils sont fixés.
- Ne sont compatibles qu'avec les rangements de bureau surhaussés.
- Peuvent être commandés affleurants ou plus courts que le rangement surélevé. L'inverse n'est toutefois pas possible.
- Les écrans latéraux qui s'installent à partir de deux rangements surélevés limitent l'ouverture des portes sur charnières.



Sur Module



Hors Module



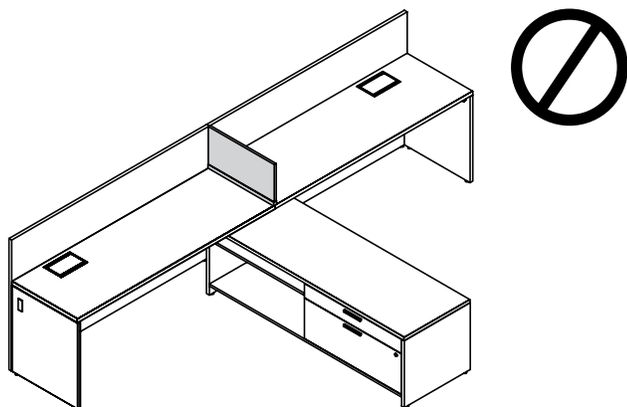
Sur ou hors module,  
ne commençant pas à partir de  
deux rangements surélevés  
(écrans avec cadre uniquement)



## compatibilité entre écrans centraux et latéraux

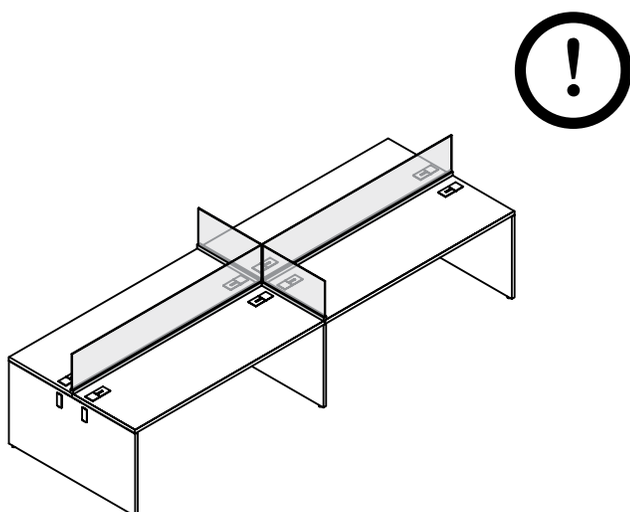
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements avec des écrans centraux ou latéraux et des écrans centraux ou latéraux avec cadre pour bureau central.

- ❗ Les écrans centraux et latéraux sont compatibles avec la plupart des produits pouvant former un poste de travail central; quelques restrictions s'appliquent.



### Avec bahut bas et support pour surface de travail

Ne peut pas s'installer sur un support pour surface de travail, parce que la quincaillerie de montage y ferait obstacle.



### Écrans central et latéral sans cadre – vitrés

L'écran central vitré (sans cadre) n'est compatible qu'avec l'écran latéral vitré (sans cadre).

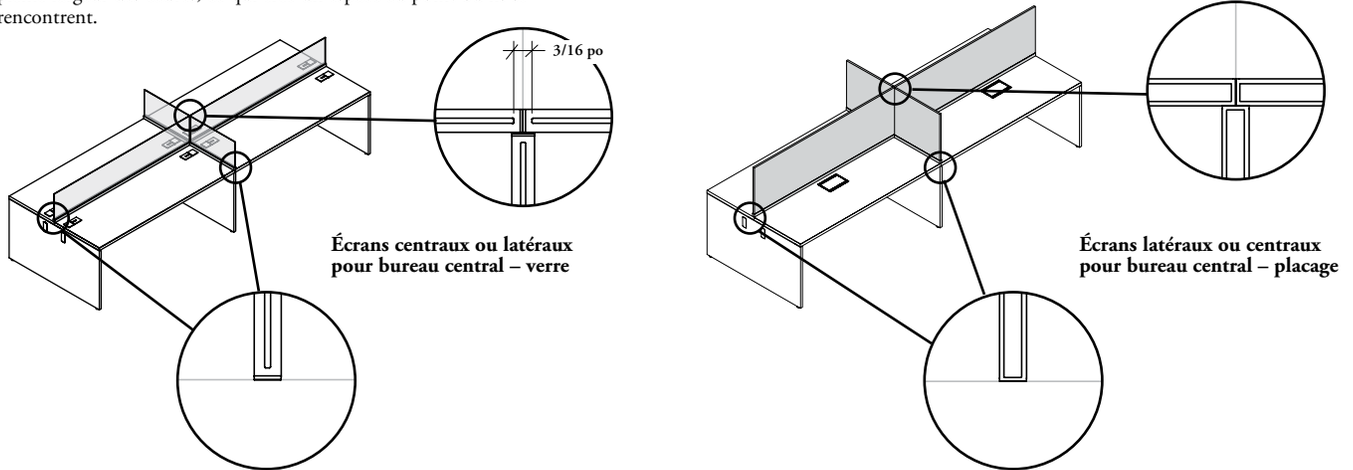
# compatibilité entre écrans centraux et latéraux (suite)

❗ Les dimensions de l'écran sont calculées en fonction de l'option de montage afin de réduire au minimum les écarts entre les cadres.

## dimensions des écrans central et latéral

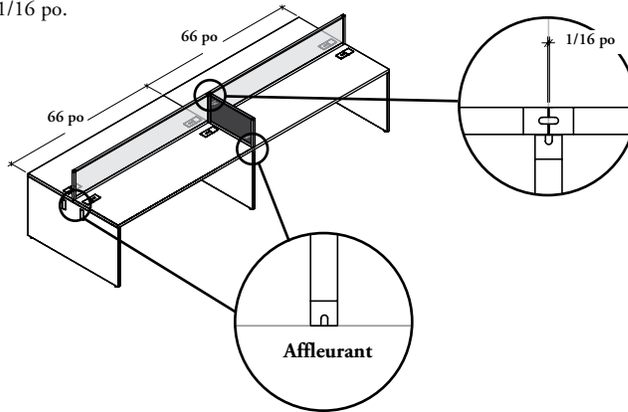
### Écrans en placage et en verre (sans cadre)

Les éléments en placage ou en verre ne correspondent pas à la pleine largeur des cadres, ce qui crée un espace au point où ils se rencontrent.

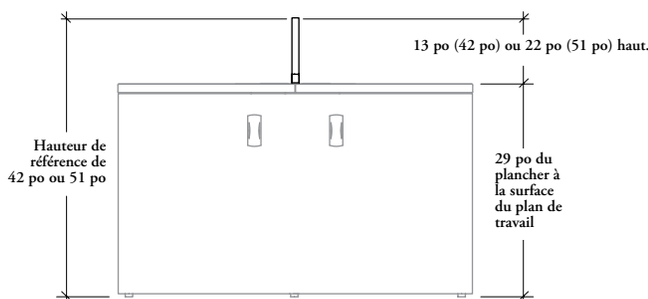


### Écrans avec cadre

- Seuls les écrans avec cadre sont livrés avec la quincaillerie de raccordement.
- Les jonctions à trois ou à quatre panneaux sont réalisées en raccordant les écrans centraux d'abord, puis en reliant les écrans latéraux dans l'espace restant de 1/16 po.



## continuité des lignes à une hauteur de 42 po ou 51 po



Application sur bureau ou surface de travail

## aménagements avec écrans de sol de 1 po d'épaisseur

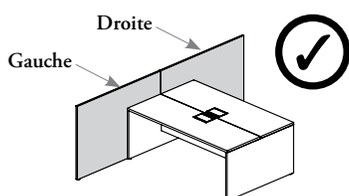
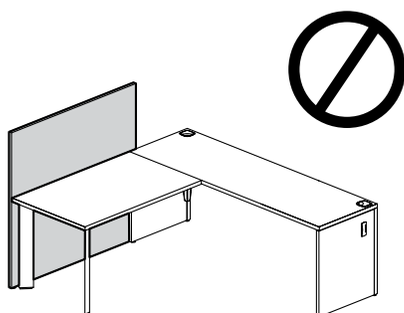
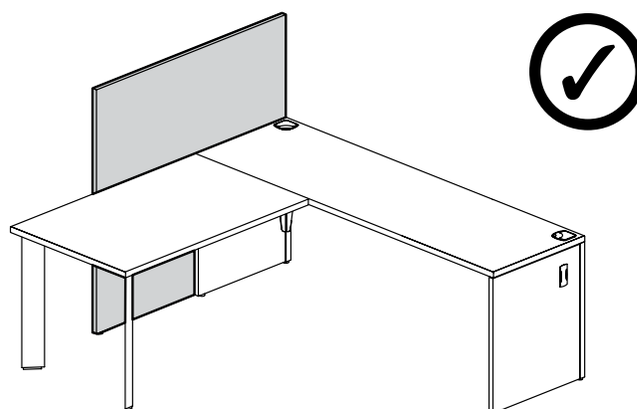
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans de sol de 1 po d'épaisseur.

❗ Ne peuvent pas être utilisés avec des surfaces de travail rectangulaires (RTLDL ou RTLDC).

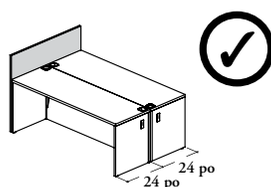
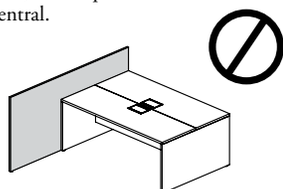
- Les écrans de sol de 1 po d'épaisseur peuvent être installés au moyen :
  - d'un raccordement arrière (RPSBG ou RPSBL)
  - d'un raccordement latéral (RPSLG ou RPSLL) avec intimité à 42 po ou 51 po de hauteur
- Selon le type de raccordement sélectionné, ils peuvent être installés sur ou hors module sur les bureaux modulaires ou les bureaux centraux.
- D'autres restrictions s'appliquent si l'on commande des bureaux centraux. Voir les applications à la page 47.

### Raccordement latéral

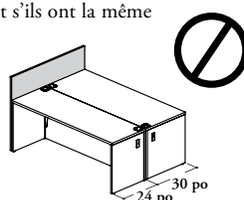
- L'ensemble de raccordement latéral est inclus si l'on commande un écran de sol de 1 po d'épaisseur – raccordement latéral (RPSLG ou RPSLL).
- Peut être installé sur ou hors module et doit être fixé au support d'extrémité plein d'un bureau modulaire ou d'un bureau central.
- **Ne peut pas** être fixé à un demi-support d'extrémité, à un pied en C en métal, à un pied semi-supporté (RAVG) ou à un pied cadre (RWWO ou RWWF).
- Peut chevaucher des pieds, des supports d'extrémité pleins, des rangements ou des bahuts.



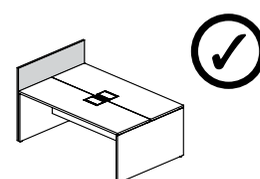
- L'écran de sol de 1 po d'épaisseur peut dépasser le bureau central simple ou partagé, mais on doit commander un écran de sol gauche et droit, de chaque côté du bureau central.



- On peut commander un écran de sol de 1 po d'épaisseur – raccordement latéral, sur ou hors module, sur deux supports d'extrémité de bureaux modulaires ou de bureaux centraux simples (en configuration dos à dos) seulement s'ils ont la même profondeur.



- Si deux bureaux (dos à dos) n'ont pas la même profondeur, les ouvertures de gestion du câblage **ne seront pas alignées** avec celles des supports.

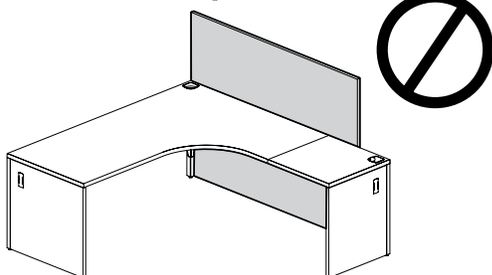


- Avec un bureau central partagé, on doit commander un écran de sol de 1 po d'épaisseur – raccordement latéral. Il peut être installé sur ou hors module s'il est centré sur le support d'extrémité plein.

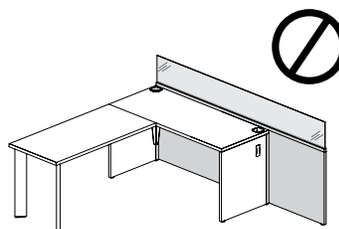
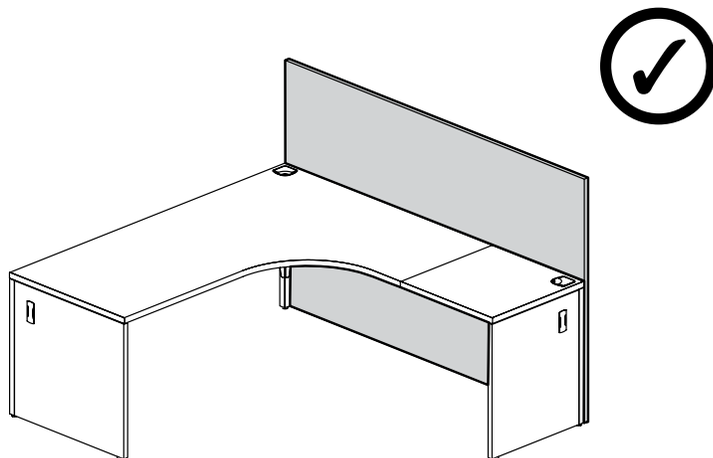
# aménagements avec écrans de sol de 1 po d'épaisseur (suite)

## Raccordement arrière

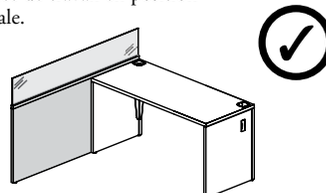
- L'ensemble de raccordement arrière est inclus si l'on commande un écran de sol de 1 po d'épaisseur – raccordement arrière (RPSBG ou RPSBL).
- Ne peut être installé que sur module et doit être fixé à deux raccords d'angle en métal d'un bureau modulaire et à deux supports d'un bureau central simple.



- Ne peut pas être utilisé avec un panneau modestie (RDML ou RDMO) ou un bureau central simple avec panneau modestie plein hauteur.



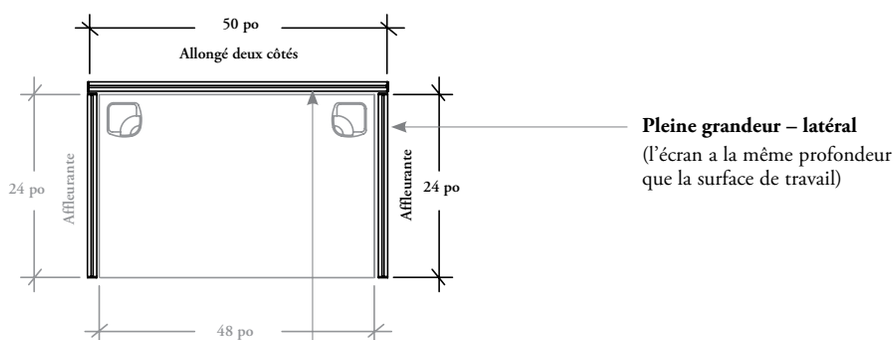
- L'écran de sol de 1 po d'épaisseur ne peut pas dépasser la largeur de la surface de travail en position arrière, mais il peut dépasser la profondeur de la surface de travail en position latérale.



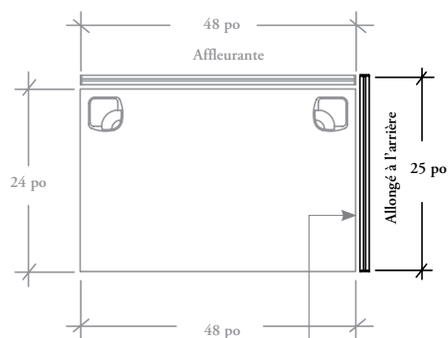
## aménagements avec écrans de sol de 1 po d'épaisseur (suite)

- Si l'on opte pour le raccordement arrière, la largeur varie de 24 po à 84 po par intervalles de 6 po si l'écran est affleurant, de 25 po à 85 po par intervalles de 6 po s'il est allongé d'un côté, et de 26 po à 86 po par intervalles de 6 po s'il est allongé des deux côtés.
- Si l'on opte pour le raccordement latéral, la profondeur varie de 20 po à 84 po par intervalles de 6 po si l'écran est affleurant, et de 21 po à 85 po par intervalles de 6 po s'il est allongé à l'arrière.

### largeurs des écrans de sol de 1 po d'épaisseur



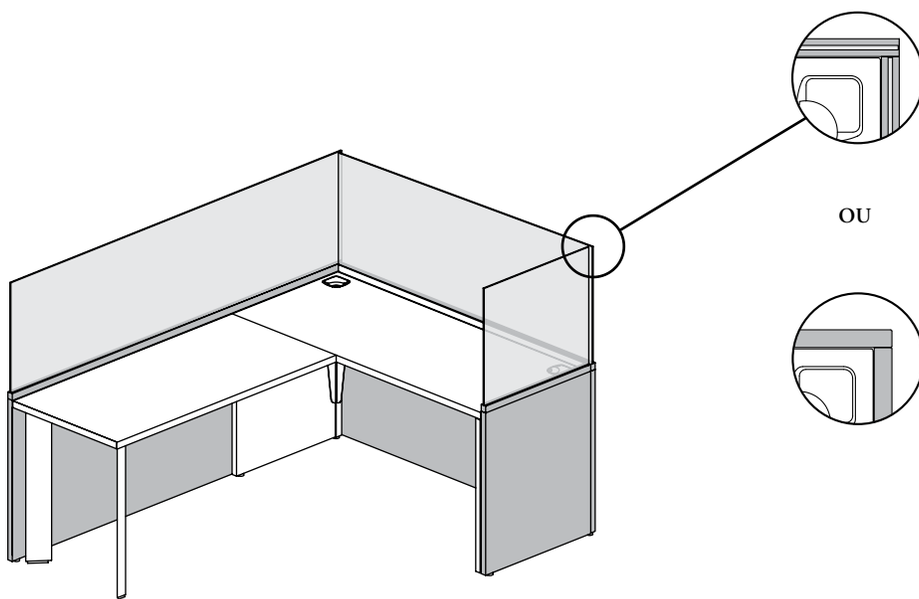
**Format allongé – arrière**  
(l'écran dépasse la largeur de la surface de travail)



**Format allongé – latéral**  
(l'écran dépasse la profondeur de la surface de travail)

# aménagements avec écrans de sol de 1 po d'épaisseur (suite)

## jonction de l'écran

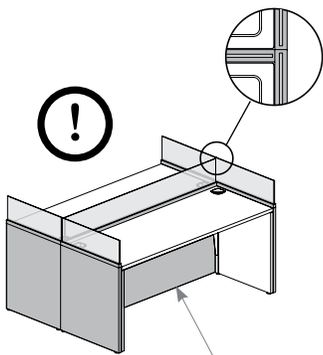


Avec écran de sol de 1 po d'épaisseur en verre

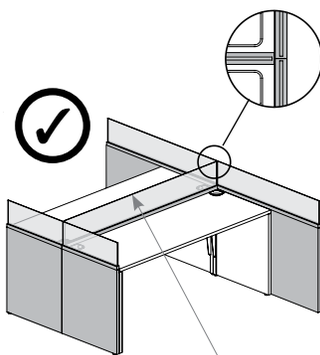
OU

- Si l'on joint deux écrans, le dessus en verre ne sera pas aligné.

Avec écran de sol de 1 po d'épaisseur

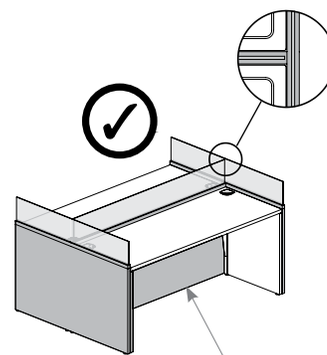


Avec écran de sol de 1 po d'épaisseur



Avec écran complémentaire ou central

- Dans les applications partagées, on peut remplacer l'écran de sol entre deux bureaux par un écran complémentaire ou central pour en améliorer l'apparence.



Avec écran de sol de 1 po d'épaisseur (illustré) ou écran complémentaire ou central

- Pour une finition unie de l'écran de sol, on peut choisir la configuration partagée.

## aperçu des écrans autoportants de 2 po d'épaisseur

Les écrans autoportants de 2 po d'épaisseur peuvent être utilisés seuls ou reliés à d'autres afin de diviser l'espace.

⚠ Les éléments reçoivent la même finition des deux côtés.

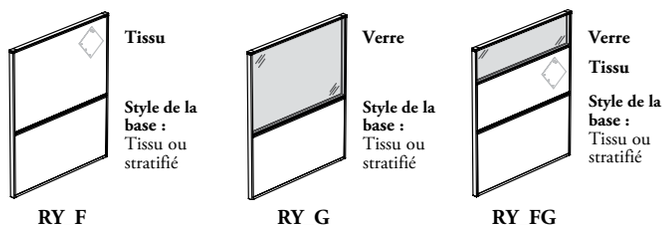
### Écrans autoportants de 2 po d'épaisseur

- Peuvent être reliés à des murs, à des bureaux ou à d'autres écrans autoportants.
- La quincaillerie de raccordement d'écran autoportant à écran autoportant est incluse.

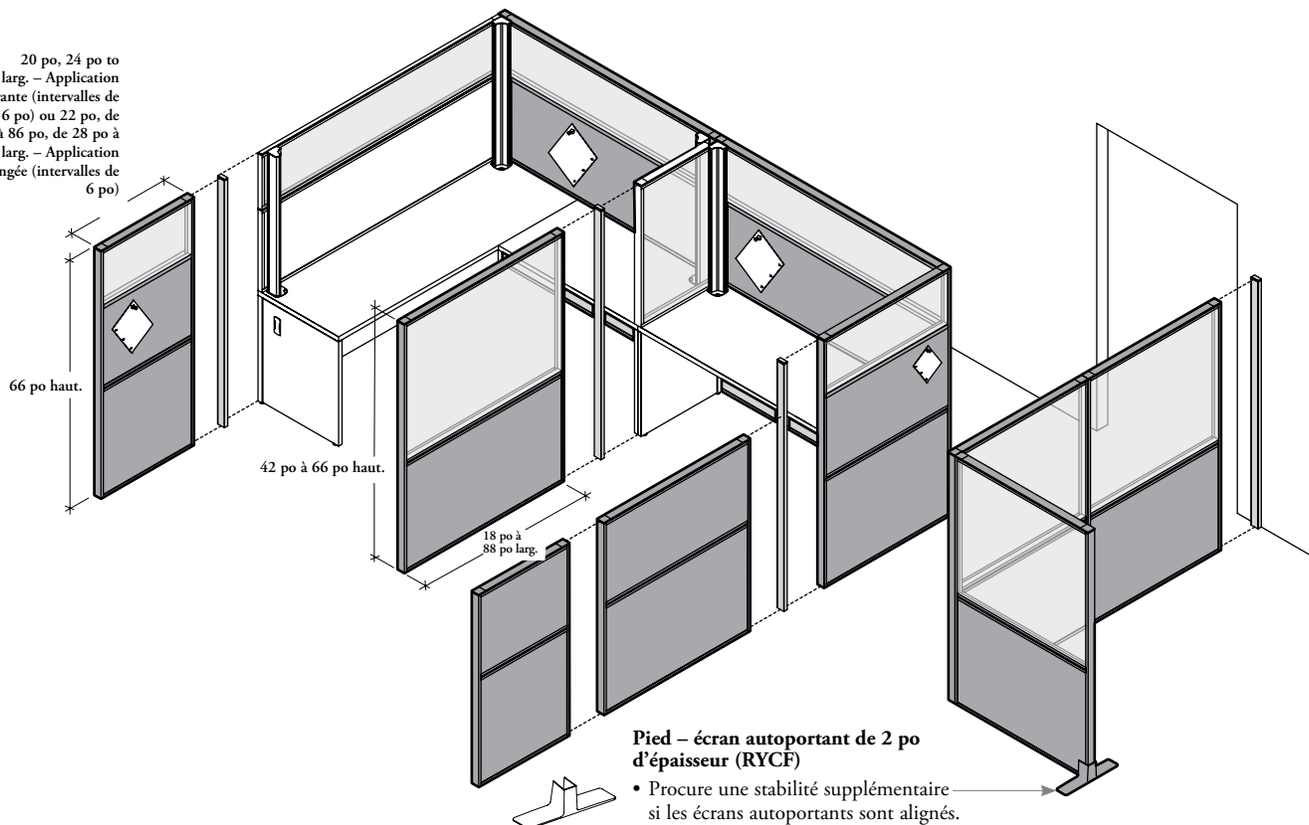
- Cinq ensembles de raccordement sont offerts et peuvent être commandés séparément :
  - Ensemble de raccordement à un bureau (RYCD)
  - Ensemble de raccordement arrière (RYC\_)
  - Ensemble de raccordement latéral (RYCL)
  - Ensemble de raccordement d'écrans de hauteurs différentes (RYCH)
  - Ensemble de raccordement mural (RYCW)
- Trois options d'ouverture de gestion du câblage sont offertes :
  - Ouverture au centre (C)
  - Ouverture à l'extrémité (E)
  - Sans ouverture (N)

### Écrans autoportants de 2 po d'épaisseur

- Tissu (des deux côtés; punaisable)
  - La même catégorie de tissu doit être commandée pour tous les éléments.
  - Si l'on opte pour la base en tissu, l'ouverture pour gestion du câblage n'est pas offerte.
- Verre (Transparent ou Givré).
- Couleurs de stratifiés Source.



20 po, 24 po to 84 po larg. – Application affleurante (intervalles de 6 po) ou 22 po, de 26 po à 86 po, de 28 po à 88 po larg. – Application allongée (intervalles de 6 po)



- Procure une stabilité supplémentaire si les écrans autoportants sont alignés.
- Convient aux écrans de toutes dimensions et est installé à l'extrémité d'une suite d'écrans autoportants.

# aperçu des écrans autoportants de 2 po d'épaisseur (suite)

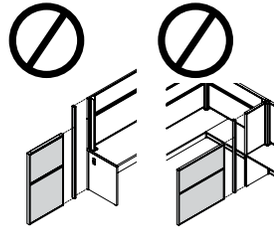
- Tous les ensembles de raccordement permettent de stabiliser tant les éléments que les écrans autoportants.
- Tous les ensembles sont offerts en hauteurs de 42 po à 66 po, à l'exception des ensembles de raccordement arrière et latéral.



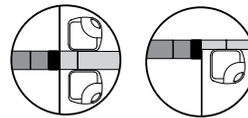
### Ensemble de raccordement à un bureau – écran autoportant de 2 po d'épaisseur (RYCD)

- Relie un écran autoportant à un bureau doté d'éléments montés sur colonnes.
- Compatible avec les éléments sans cadre et avec cadre de 1 po et 2 po d'épaisseur.
- Peut être monté à l'extrémité d'un élément et sur un raccord d'angle, ou à l'extrémité d'un élément et sur le devant d'un support d'extrémité (raccordement latéral).

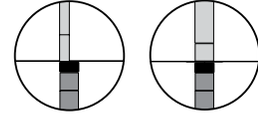
- Le raccordement à un raccord d'angle **ne permet pas** de relier deux écrans de hauteurs différentes. **Aucune** différence de hauteur n'est autorisée pour les écrans raccordés latéralement.



### Exemples de raccordement :



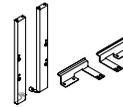
Raccordement à un raccord d'angle



Raccordement latéral

### Ensembles de raccordement arrière – écran autoportant de 2 po d'épaisseur (RYC\_)

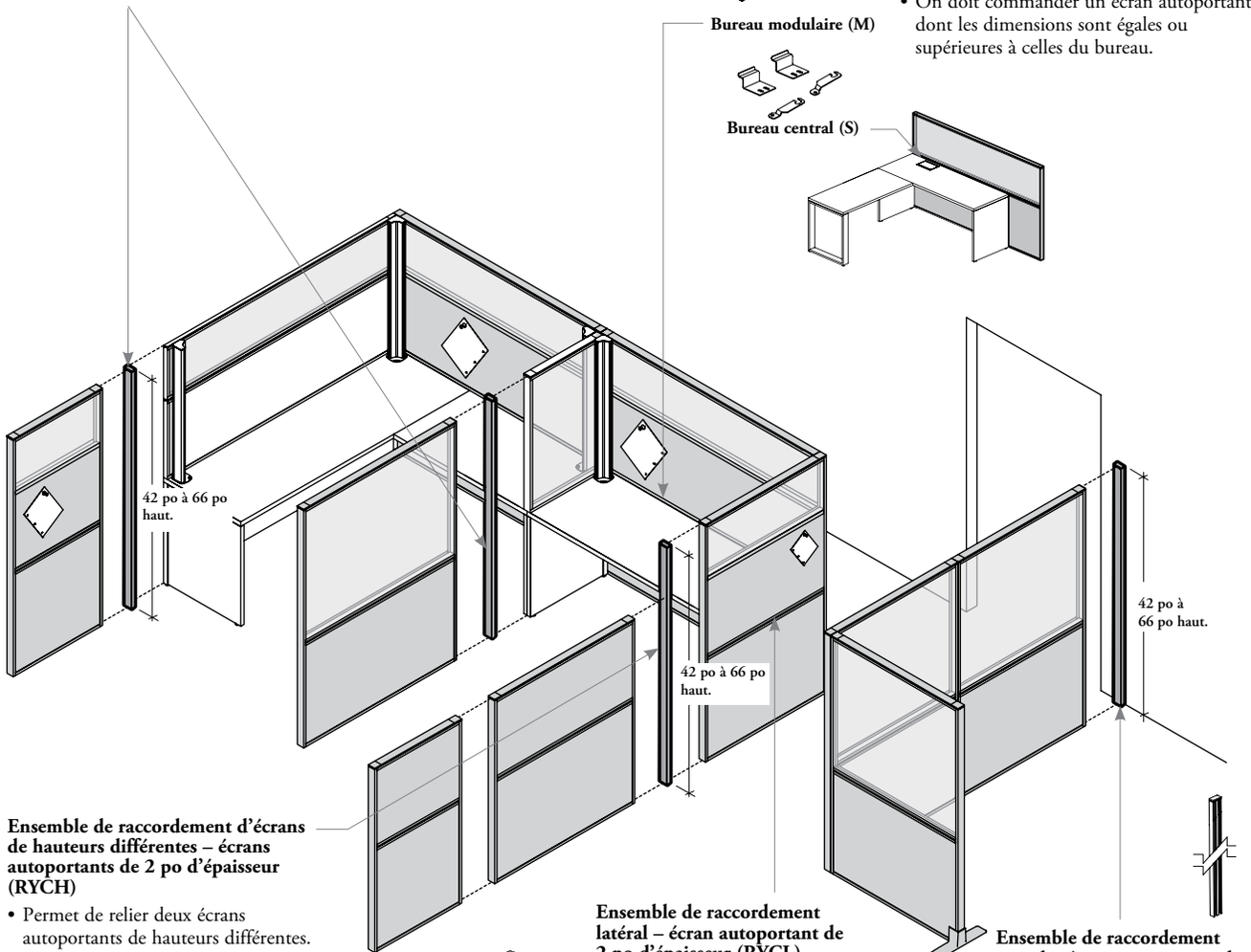
- Servent à relier un écran autoportant à l'arrière d'un bureau modulaire (RYCM) ou d'un bureau central simple (RYCS).
- On doit commander un écran autoportant dont les dimensions sont égales ou supérieures à celles du bureau.



Bureau modulaire (M)



Bureau central (S)



### Ensemble de raccordement d'écrans de hauteurs différentes – écrans autoportants de 2 po d'épaisseur (RYCH)

- Permet de relier deux écrans autoportants de hauteurs différentes.
- Raccordement à 180° seulement.

### Ensemble de raccordement latéral – écran autoportant de 2 po d'épaisseur (RYCL)

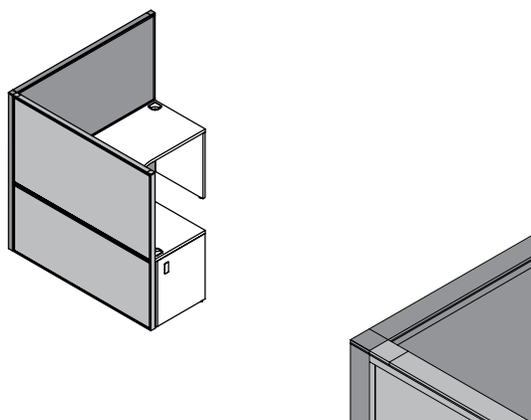
Sert à relier un écran autoportant au côté d'un bureau.

### Ensemble de raccordement mural – écran autoportant de 2 po d'épaisseur (RYCW)

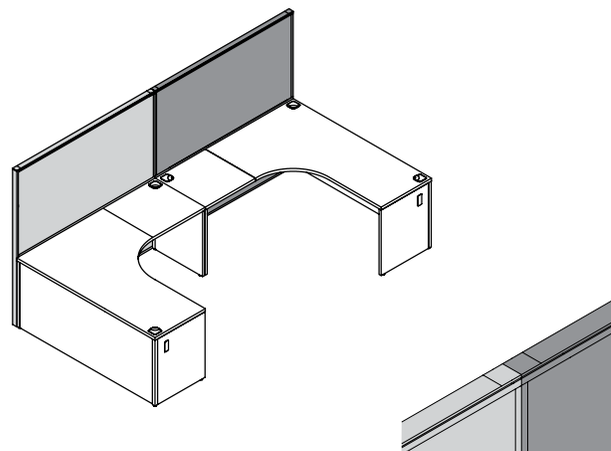
Permet de fixer un écran autoportant à un mur.

# raccordement des écrans autoportants

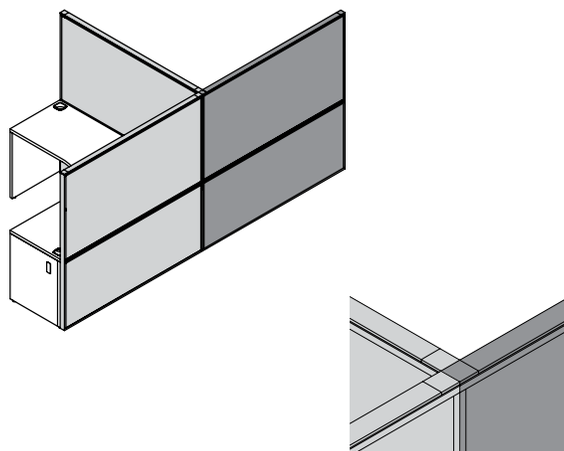
raccordement à 90°



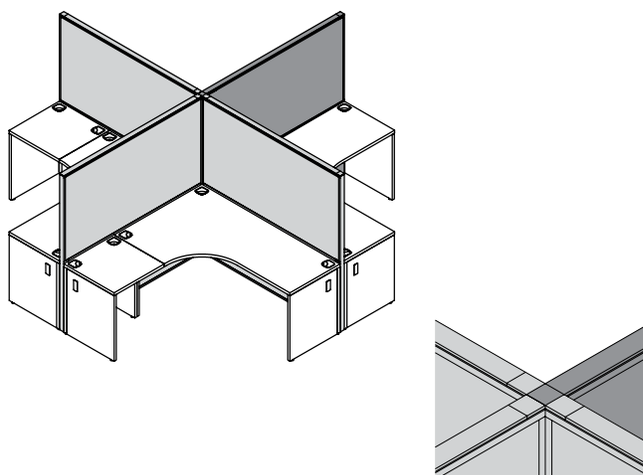
raccordement à 180°



raccordement à 270°

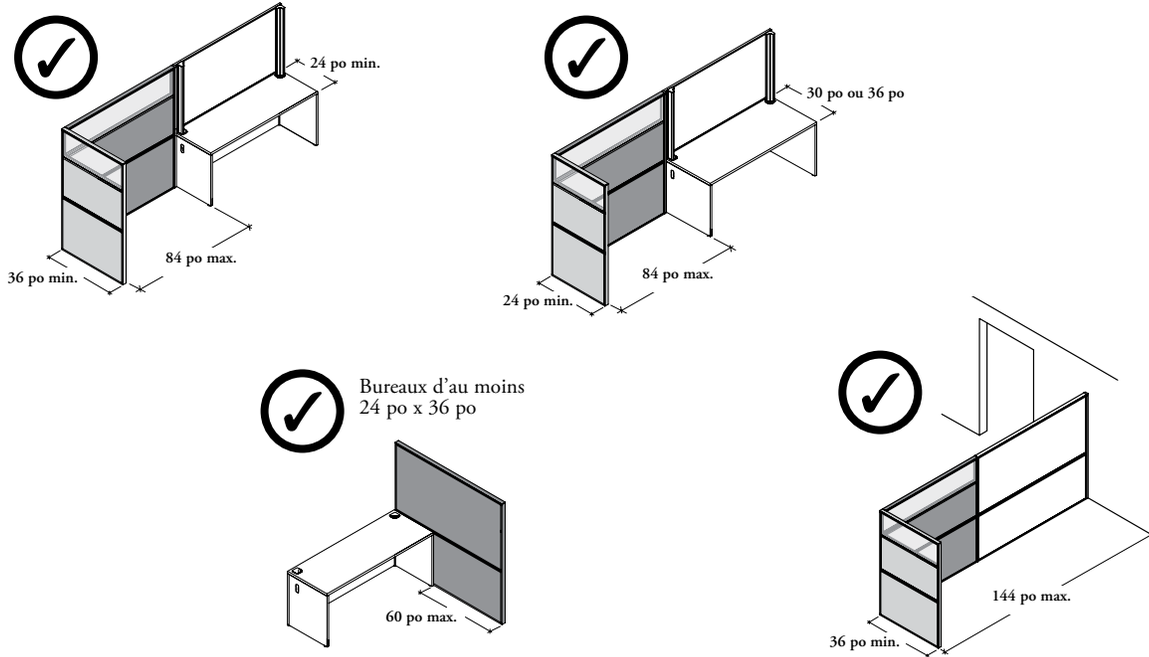


raccordement à 360°

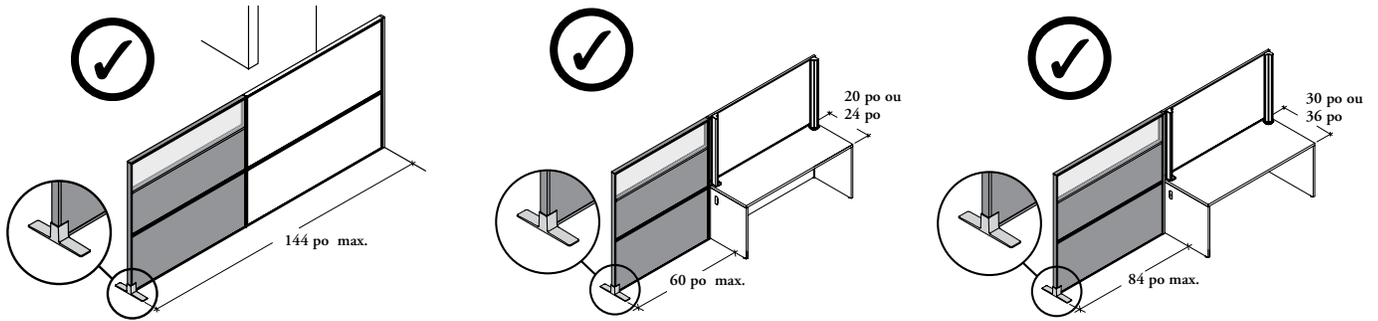


# restrictions relatives aux écrans autoportants

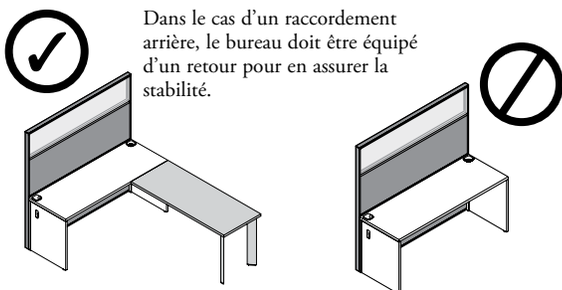
avec écrans autoportants de 2 po (pour raccordement à 90°)



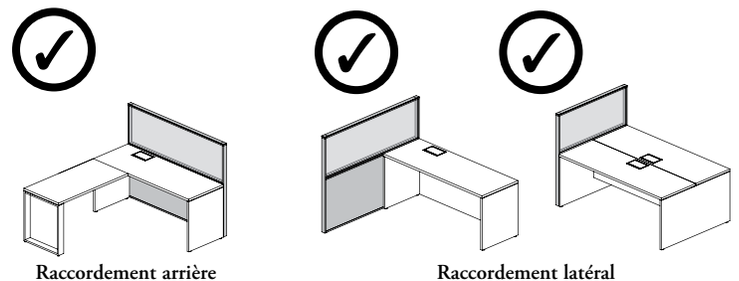
avec un pied



avec écrans autoportants de 2 po d'épaisseur (raccordement arrière)

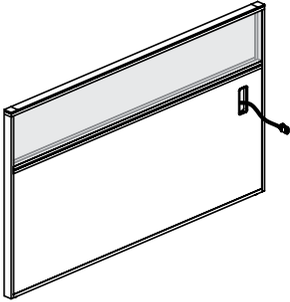


bureaux centraux avec écran autoportant de 2 po d'épaisseur (raccordement arrière et latéral)



## aménagements avec ouvertures de gestion du câblage

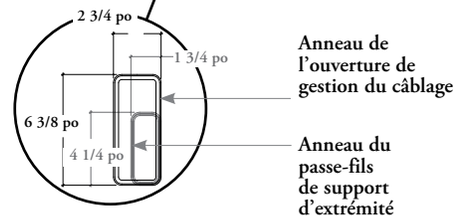
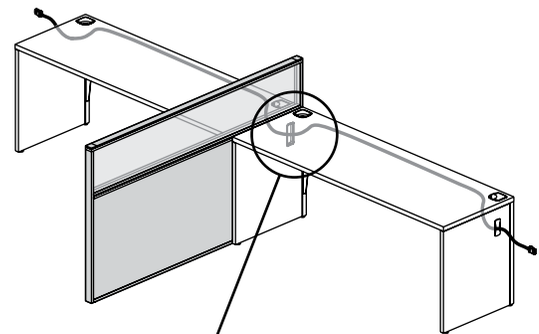
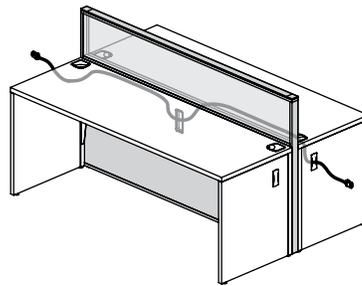
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des ouvertures de gestion du câblage sur écrans de sol de 1 po d'épaisseur ou écrans autoportants de 2 po d'épaisseur.



### Ouverture de gestion du câblage

- Sur commande, des découpes servant d'ouverture de gestion du câblage sont percés en usine sur les écrans de sol de 1 po d'épaisseur et sur les écrans autoportants de 2 po d'épaisseur.
- Permettent d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication.
- Offerts en position verticale seulement.
- Les capuchons en métal pour ouverture de gestion du câblage (RAWPC) peuvent être commandés séparément.
- Trois options sont possibles :
  - Ouverture au centre (C)
  - Ouverture à une extrémité (E)
  - Sans ouverture (N)

Toutes les combinaisons d'ouvertures et d'écrans **ne sont pas** offertes. Consulter les pages descriptives de chaque produit.

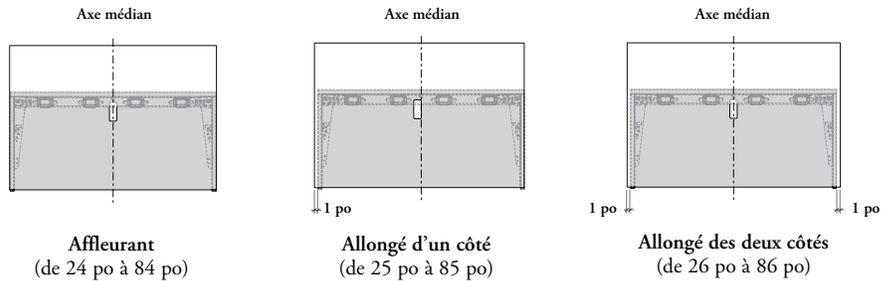


# aménagements avec ouvertures de gestion du câblage (suite)

écrans de sol de 1 po d'épaisseur

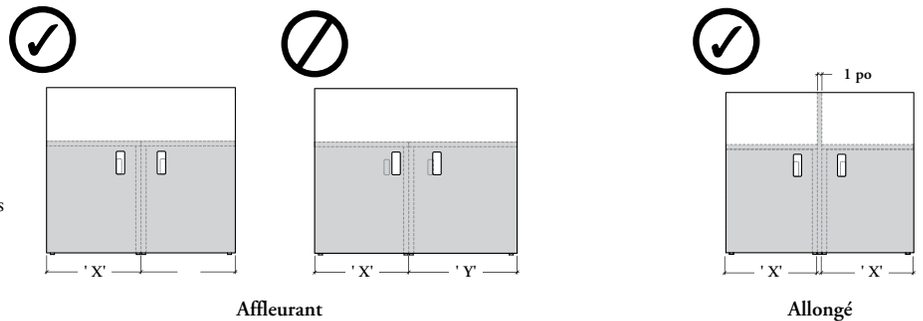
## Raccordement arrière (avec ouverture au centre)

Si l'on choisit l'option Ouverture au centre, l'ouverture est toujours au centre du panneau, mais il faut préciser si ce dernier est affleurant, allongé d'un côté ou allongé des deux côtés. Cette option n'est pas offerte si l'on a choisi la quincaillerie de montage pour bureau central (S).



## Raccordement latéral (avec ouverture partagée)

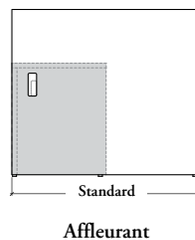
L'ouverture partagée s'alignera avec les passe-fils d'un bureau central partagé ou de deux bureaux modulaires ou centraux simples côte à côte, s'ils sont de la même profondeur.



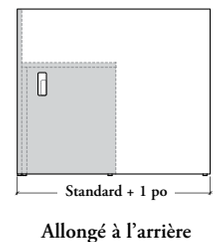
## Raccordement latéral (avec ouverture à une extrémité)

Sur les écrans affleurants de 20 po ou de 24 po à 84 po de largeur en position standard, l'ouverture s'alignera avec le passe-fils du support.

Configuration à gauche ou à droite



Sur les écrans allongés à l'arrière de 21 po ou de 25 po à 85 po de largeur en position standard, l'ouverture sera déplacée de 1 po pour s'aligner avec le passe-fils du support.

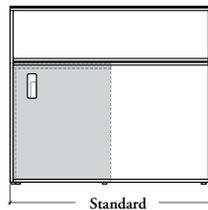
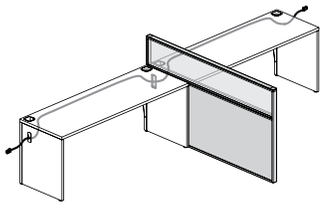


# aménagements avec ouvertures de gestion du câblage (suite)

écrans autoportants de 2 po d'épaisseur

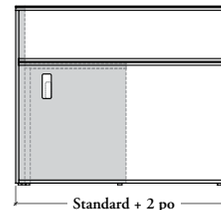
## Ouverture à une extrémité (Application latérale)

L'ouverture à une extrémité ne s'utilise qu'avec l'application latérale.



Affleurant

Sur les écrans affleurants de 20 po ou de 24 po à 84 po de largeur, l'ouverture est en position standard.

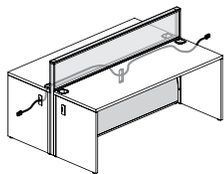


Allongé à l'arrière

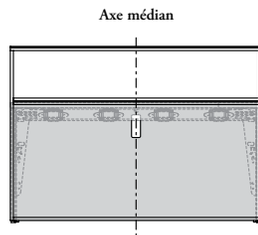
- Sur les écrans allongés à l'arrière de 21 po ou de 25 po à 85 po de largeur en position standard, l'ouverture sera déplacée de 2 po.
- L'écran autoportant de 2 po d'épaisseur est réversible.

## Ouverture au centre (Applications dos à dos ou latéral et partagé)

L'ouverture au centre est conçue pour l'application dos à dos.

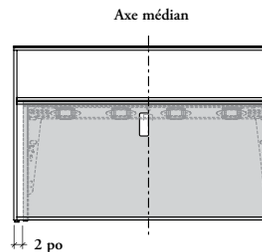


Dos à dos



Affleurant

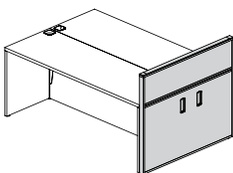
Sur les écrans affleurants de 20 po ou de 24 po à 84 po de largeur, l'ouverture est en position standard, au centre.



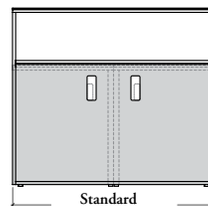
Allongé

Sur les écrans allongés de 22 po ou de 26 po à 88 po, l'ouverture est en position standard.

Deux ouvertures au centre sont nécessaires sur les écrans sur module avec application latérale pour un bureau central partagé ou deux bureaux dos à dos.

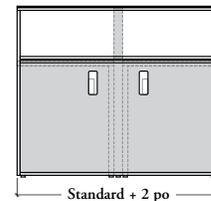


Latéral et partagé



Affleurant

Deux ouvertures en position standard sont nécessaires sur les écrans affleurants de 40 po, 48 po, 60 po ou 72 po de largeur.



Allongé

Deux ouvertures avancées de 2 po sont nécessaires sur les écrans allongés de 42 po, 50 po, 62 po ou 74 po de largeur.

## finitions des colonnes et éléments

Les éléments sont offerts dans un vaste éventail de tissus. Les codes des tissus doivent être indiqués dans la commande.

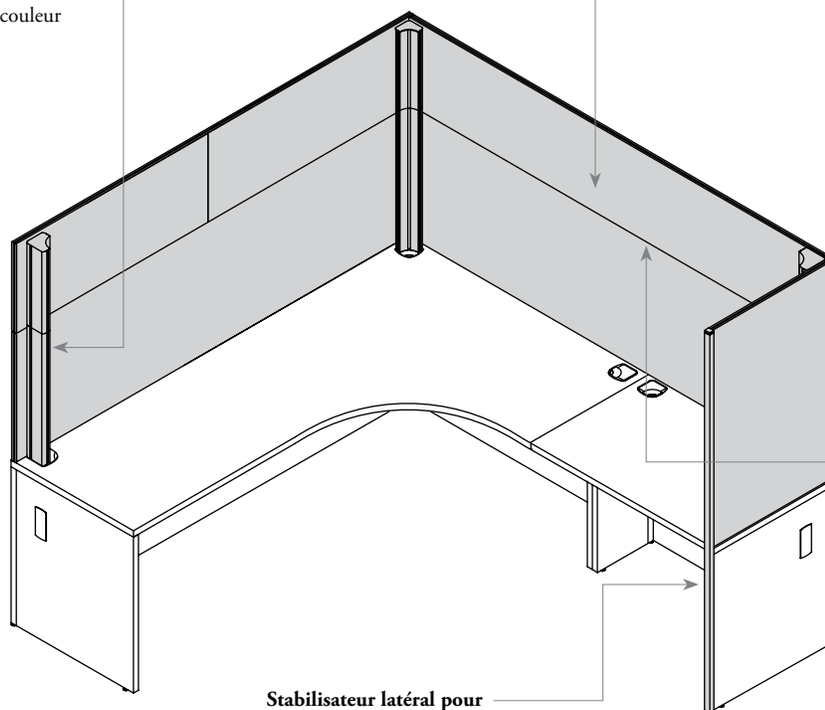
### éléments sans cadre

#### Colonnes et rallonges de colonnes

- Offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- Capuchon en plastique et ferrures de montage de couleur assortie.

#### Éléments sans cadre recouverts de tissu

Offerts dans les tissus standard pour panneaux de Teknion.



Ensemble de raccords pour éléments sans cadre  
Finition noire.

Stabilisateur latéral pour éléments  
Offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

## finitions des colonnes et éléments (suite)

écrans complémentaires, écrans pour bord de surface de travail et écrans de sol de 1 po d'épaisseur

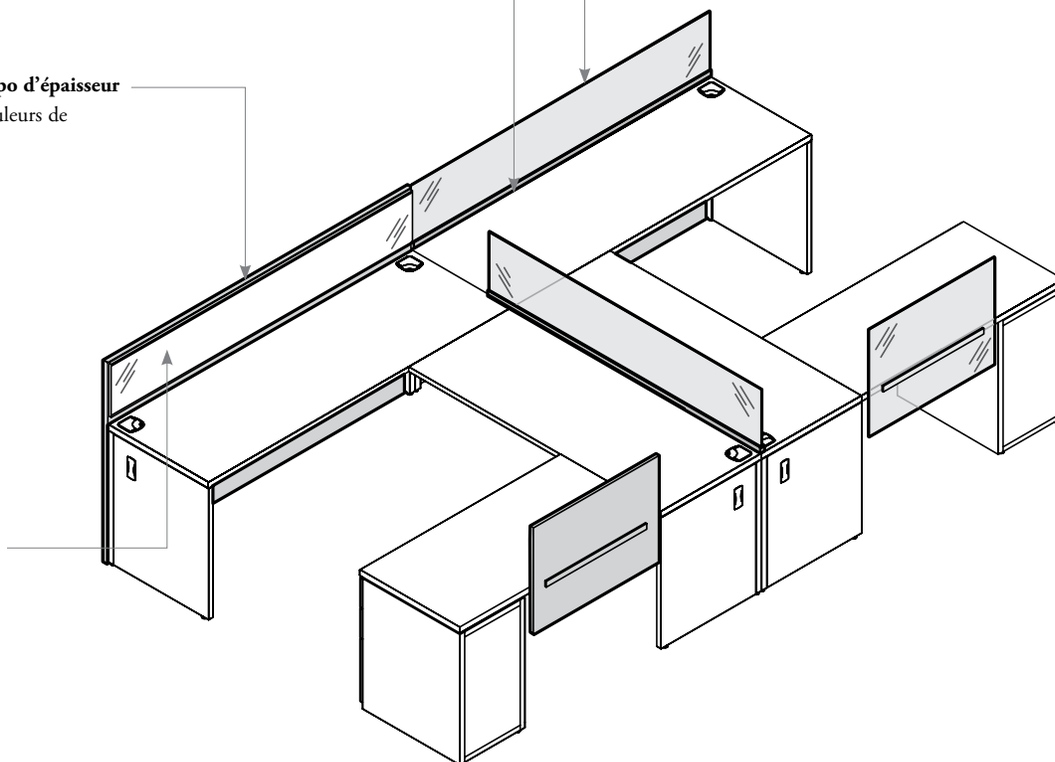
### Écrans de sol de 1 po d'épaisseur avec verre – raccordement arrière ou latéral

- Base en stratifié offerte dans les couleurs de stratifiés Source.
- Le vitrage trempé de 1/4 po (6 mm) de la section supérieure peut être transparent (CL) ou givré (FT).
- Quincaillerie de montage offerte dans les couleurs Foundation, Mica et coordonnées.
- Givré (FT) consiste en un panneau en verre trempé gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du poste de travail.
- Le support du cadre est offert dans les couleurs Foundation et Mica.

Écran de sol de 1 po d'épaisseur  
Offerts dans les couleurs de stratifiés Source.

### Tableau d'écriture en verre – monté sur écran

- Offert en verre peint sur l'envers
- Le profilé de montage est assorti à la finition du verre choisie.



## finitions des colonnes et éléments (suite)

écrans complémentaires, écrans pour bord de surface de travail et écrans de sol de 1 po d'épaisseur (suite)

- Le support du cadre est offert dans les couleurs Foundation et Mica.

### Écrans complémentaires ou écran central ou latéral pour bureau central – verre

- Offert avec vitrage trempé de 1/4 po (6 mm) transparent (CL) ou givré (FT).
- Givré (FT) consiste en un panneau en verre trempé gravé d'un seul côté.

### Écran central ou latéral pour bureau central – placage

- Offerts dans les couleurs de stratifiés Source.
- Épaisseur de 11/16 po.

### Écran central ou latéral pour bureau central – tissu

Offerts dans les couleurs de tissus standard pour panneaux de Teknion.

### Écran central ou latéral pour bureau central – verre seulement ou verre magnétique

Offert avec vitrage trempé de 1/4 po (6 mm) standard ou peint sur l'envers.

### Standard :

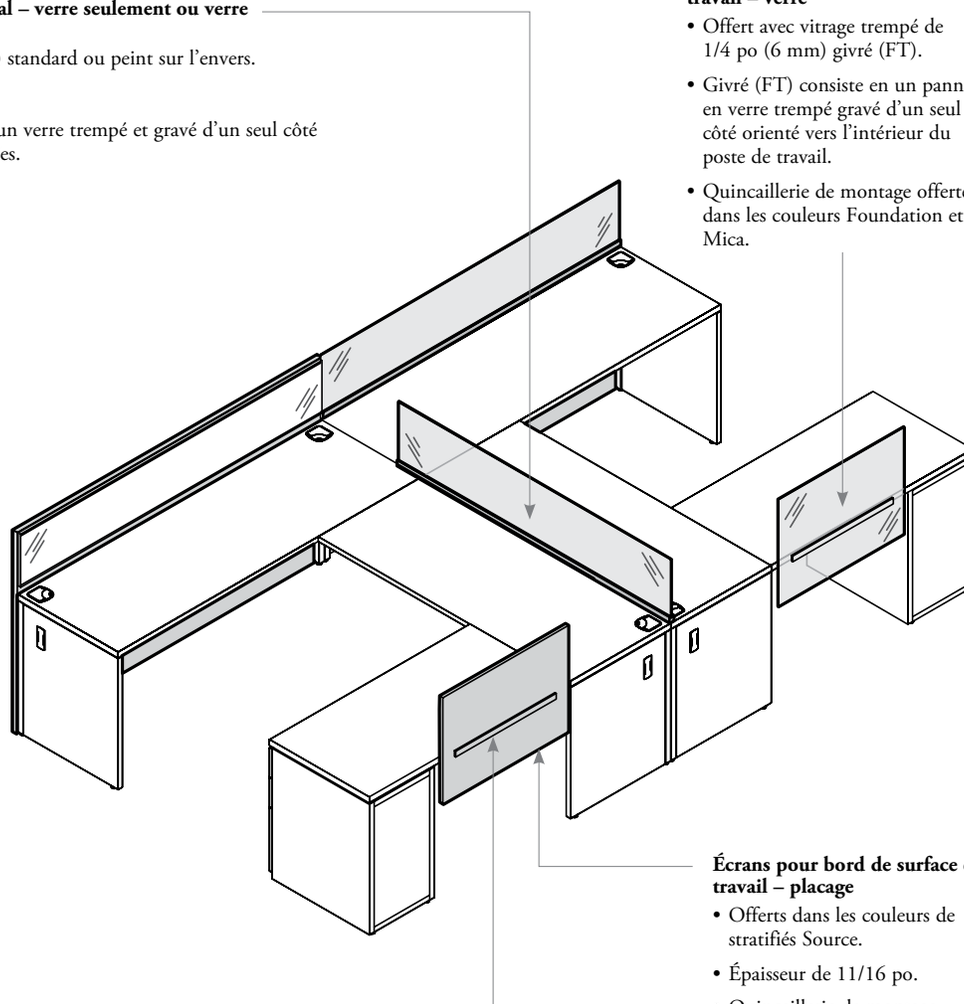
Givré (FT) (en verre seulement) consiste en un verre trempé et gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur des deux surfaces vitrées.

### Écrans pour bord de surface de travail – verre

- Offert avec vitrage trempé de 1/4 po (6 mm) givré (FT).
- Givré (FT) consiste en un panneau en verre trempé gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du poste de travail.
- Quincaillerie de montage offerte dans les couleurs Foundation et Mica.

### Écrans pour bord de surface de travail – placage

- Offerts dans les couleurs de stratifiés Source.
- Épaisseur de 11/16 po.
- Quincaillerie de montage offerte dans les couleurs Foundation, Mica et coordonnées.

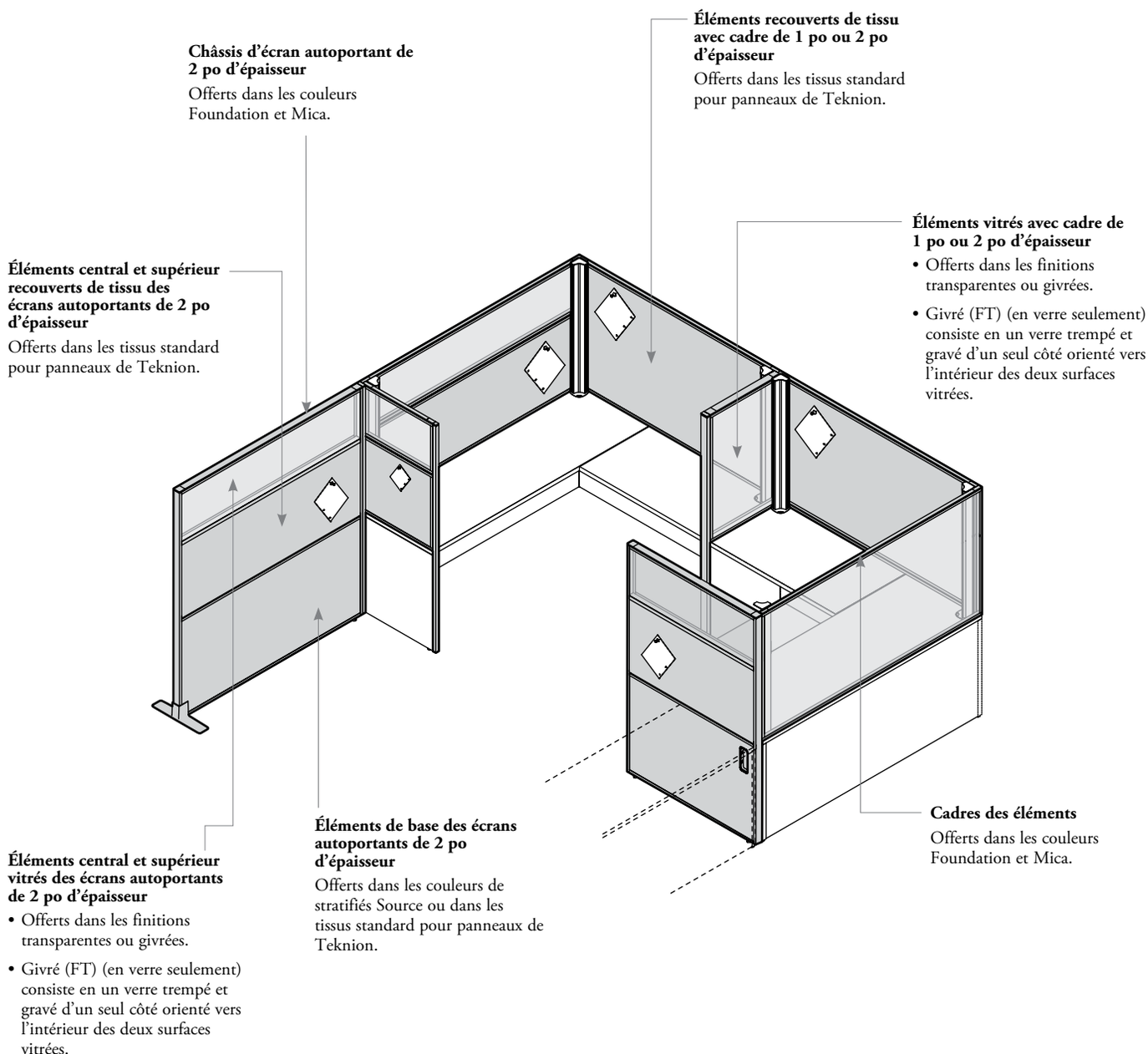


### Ouverture de gestion du câblage

De couleur Platinum.

## finitions des colonnes et éléments (suite)

éléments avec cadre de 1 po ou de 2 po d'épaisseur et écrans autoportants de 2 po d'épaisseur



## finitions des colonnes et éléments (suite)

éléments avec cadre de 1 po ou de 2 po d'épaisseur et écrans autoportants de 2 po d'épaisseur (suite)

### Ensembles de raccordement arrière et latéral

- Offerts dans les couleurs Foundation, Mica et coordonnées.
- Il est possible de commander une finition de quincaillerie assortie à celle du support d'extrémité.

### Finitions des couleurs coordonnées :

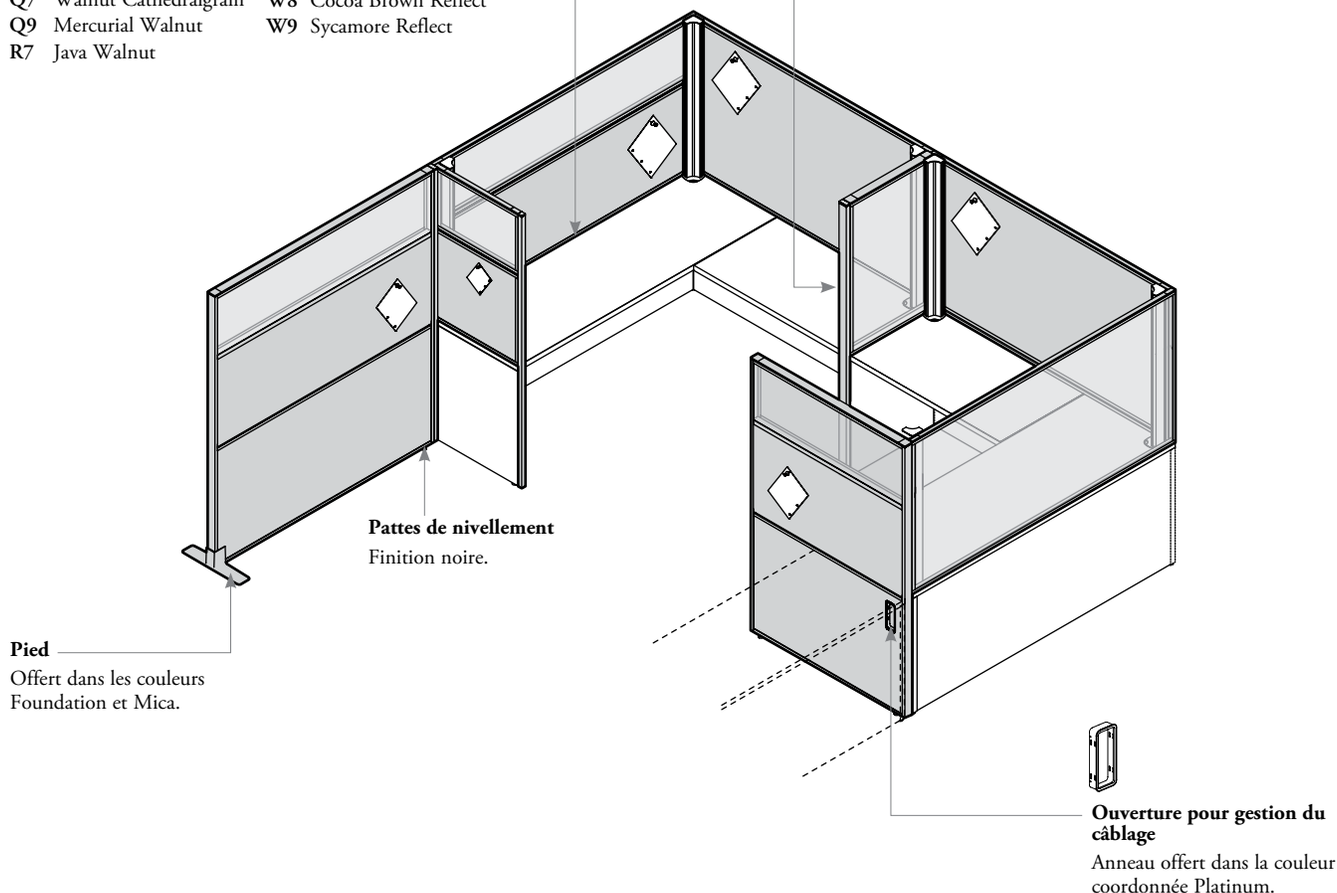
- Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui peuvent être assorties à celles des stratifiés similibois.

### Finitions

M8 Royal Cherry	R8 Urban Walnut
NB Ivory Birch	R9 Choice Maple
NC Provincial Oak	V1 Estate Cherry
ND Coastal Elm	VD Campus Oak
Q4 Espresso Reflect	VL Flax Reflect
Q6 Stainless	VV Pecan Reflect
Q7 Walnut Cathedralgrain	W8 Cocoa Brown Reflect
Q9 Mercurial Walnut	W9 Sycamore Reflect
R7 Java Walnut	

### Stabilisateur latéral pour éléments, ensemble de raccordement à un bureau, ensemble de raccordement mural et ensemble de raccordement d'écrans de hauteurs différentes

Offerts dans les couleurs Foundation et Mica.



dessus de comptoir

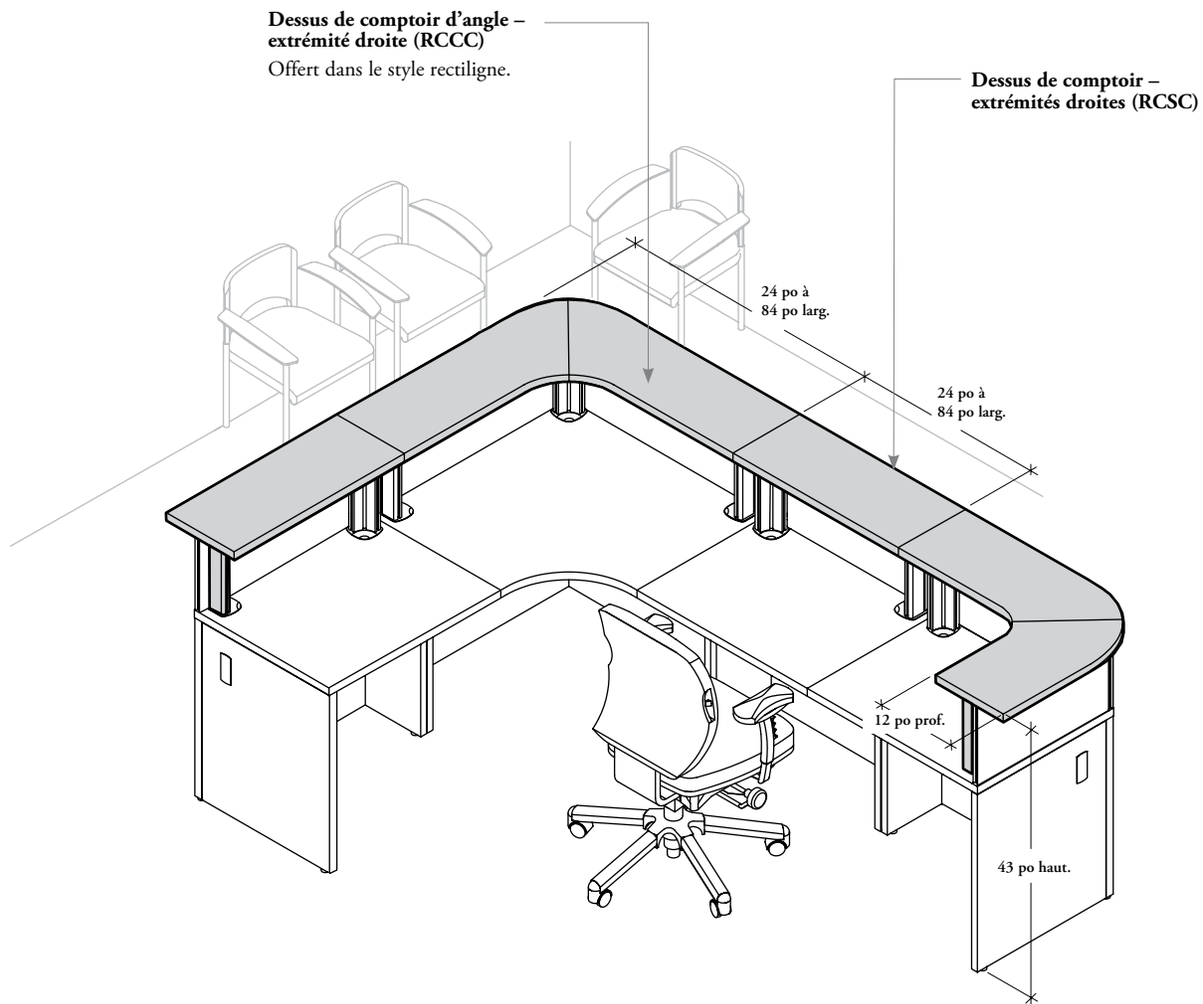
# dessus de comptoir

APERÇU DES DESSUS DE COMPTOIR . . . . . 102

## aperçu des dessus de comptoir

Expansion Desking propose un grand choix de dessus de comptoir qui permettent de créer des postes de réception.

- ❗ Les dessus de comptoir peuvent être installés sur les bureaux modulaires, de préférence sur un bord droit.
- Toutes les dimensions indiquées pour les dessus de comptoir sont les dimensions réelles.
- Les produits présentés dans cette section **ne sont pas** compatibles avec les bureaux centraux.
- Doivent être combinés avec des éléments de 13 po de hauteur.



### Finitions

- Offertes dans les couleurs de stratifiés Foundation et de teintures Flintwood (sauf Cathedral).
- Garnitures de chants : droite (6) ou plate en Flintwood (9).
  - La garniture plate en Flintwood n'est offerte que pour les surfaces de travail en Flintwood. La couleur de la garniture est appariée avec celle choisie pour la surface de travail en Flintwood.
  - La garniture droite n'est pas offerte avec les surfaces de travail en Flintwood.

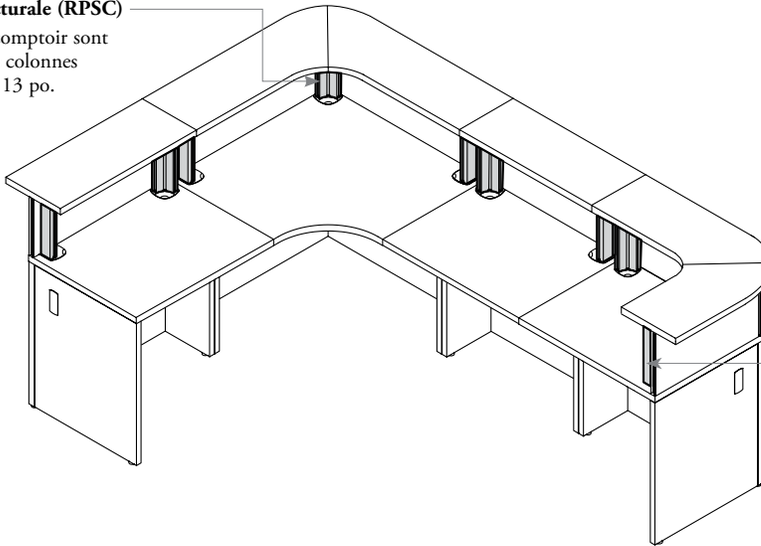
## aperçu des dessus de comptoir (suite)

### Supports pour dessus de comptoir

Deux styles de support pour dessus de comptoir sont offerts :

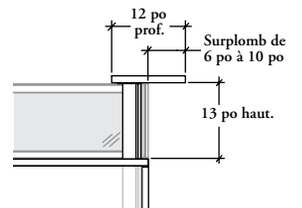
#### Colonne structurale (RPSC)

Les dessus de comptoir sont montés sur des colonnes structurales de 13 po.



#### Support pour dessus de comptoir (RCCS)

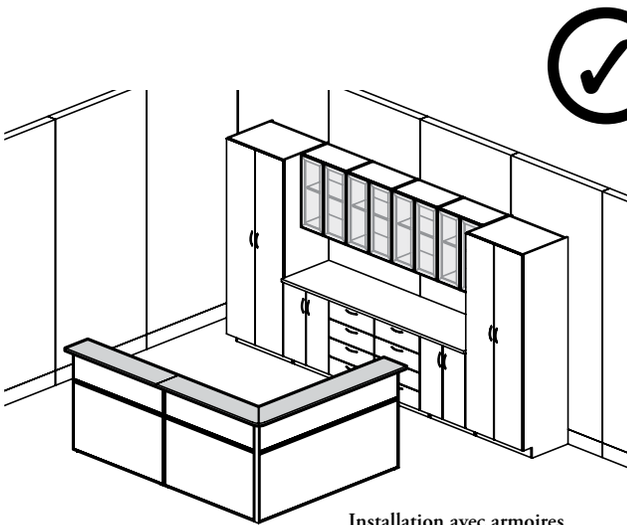
- Permet d'installer un dessus de comptoir d'angle sur le côté d'un bureau.
- Hauteur totale d'environ 43 po.



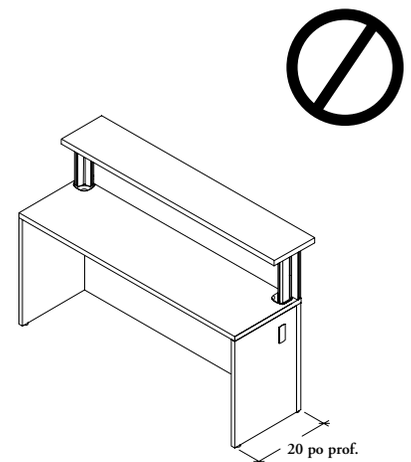
- Offert dans les couleurs Foundation et Mica.

### Installations des dessus de comptoir

Peuvent être reliés les uns aux autres.



Installation avec armoires modulaires



Pour des raison de stabilité, un dessus de comptoir **ne peut pas** être installé sur un bureau rectangulaire de 20 po de profondeur lorsqu'utilisé seul.

rangements surélevés  
et accessoires

# rangements surélevés et accessoires

APERÇU DES RANGEMENTS SURÉLEVÉS . . . . .	106
SUPERPOSITION DE RANGEMENTS MONTÉS SUR COLONNES . . .	108
APERÇU DES RANGEMENTS DE BUREAU SURHAUSSÉS . . . . .	109
GRILLE DE COMPATIBILITÉ DES RANGEMENTS SURÉLEVÉS SUR BUREAU . . . . .	111
TABLEAU DES SERRURES POUR RANGEMENTS SURÉLEVÉS . . . .	112
ACCESSOIRES POUR RANGEMENTS SURÉLEVÉS . . . . .	113
FINITIONS DES RANGEMENTS SURÉLEVÉS . . . . .	114
FIL DU BOIS DES RANGEMENTS SURÉLEVÉS . . . . .	116

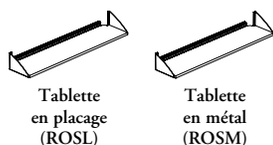
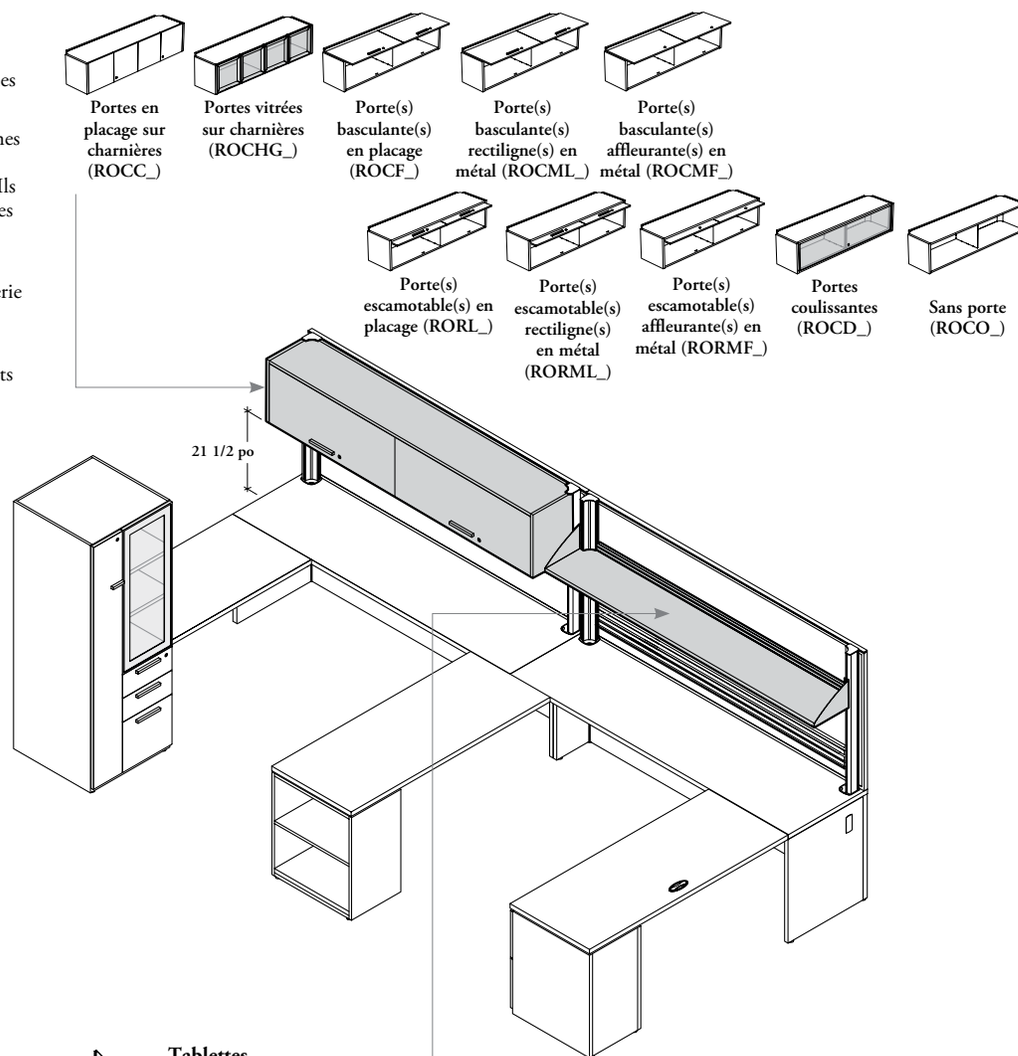
## aperçu des rangements surélevés

Les rangements surélevés permettent de ranger en hauteur des documents et de délimiter l'espace entre les postes de travail. Les rangements de bureau surhaussés permettent de réduire la hauteur des postes de travail.

- Toutes les dimensions indiquées sont nominales.
- Tous les rangements suspendus sont expédiés démontés.
- Tous les rangements fermés, sauf ceux avec portes vitrées sur charnières, sont livrés avec des serrures et des clés. Ils peuvent être dotés de serrures à clés passe-partout ou attribuées au hasard. On doit joindre à la commande une Fiche d'identification des clés.

### Rangements suspendus

- Offerts en deux styles : sur colonnes et muraux.
- Les rangements montés sur colonnes s'installent sur des colonnes structurales de 37 po de hauteur. Ils ne peuvent pas être installés sur des rallonges de colonnes.
- Les rangements muraux sont fixés au mur, au moyen de la quincaillerie fournie.
- Lorsqu'ils sont équipés de portes escamotables, le bas des rangements montés sur colonnes se trouve à 19 1/2 po au-dessus de la surface de travail.



### Tablettes

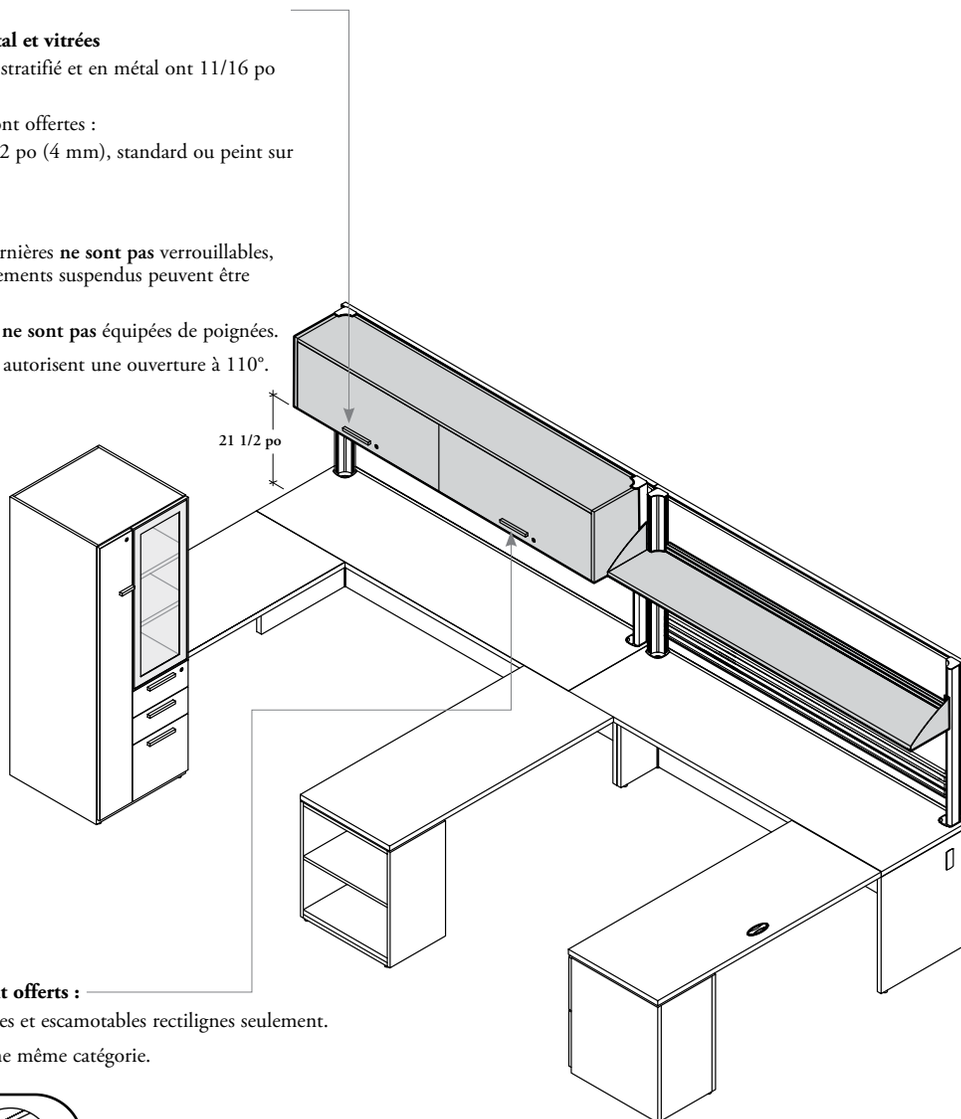
- S'installent à différentes hauteurs sur des colonnes structurales.
- Lorsqu'elles sont superposées, les tablettes doivent être montées sur des colonnes structurales de 52 po de hauteur.
- Ne peuvent pas être installées sur des rallonges de colonnes.
- 1 po d'épaisseur.
- Mesurent 2,5 po de moins en largeur que la surface de travail au-dessus de laquelle elles sont placées, afin de ne pas faire obstacle aux éléments montés sur colonnes.
- Dotées de renforts arrière en aluminium pour leur assurer plus de résistance.
- Des accessoires d'éclairage (RLYTU ou RLED) peuvent être installés sous les tablettes en stratifié à l'aide de vis à bois (RLYTU) ou du ruban adhésif recto-verso (RLED).

## aperçu des rangements surélevés (suite)

Offertes pour les rangements suspendus et les rangements de bureau surhaussés

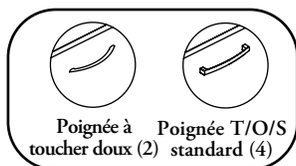
### Portes en stratifié, en métal et vitrées

- Les devants de portes en stratifié et en métal ont 11/16 po d'épaisseur.
- Les portes coulissantes sont offertes :
  - en verre trempé de 5/32 po (4 mm), standard ou peint sur l'envers.
  - en stratifié
  - en Flintwood
- Les portes vitrées sur charnières **ne sont pas** verrouillables, mais tous les autres rangements suspendus peuvent être équipés d'une serrure.
- Les portes sur charnières **ne sont pas** équipées de poignées.
- Les charnières des portes autorisent une ouverture à 110°.

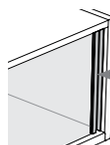
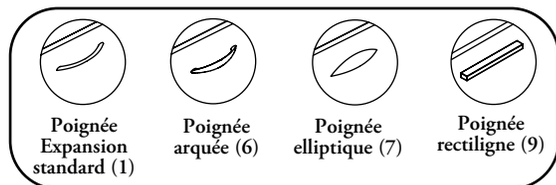


### Six styles de poignées sont offerts :

- Pour les portes basculantes et escamotables rectilignes seulement.
- Interchangeables dans une même catégorie.



OU

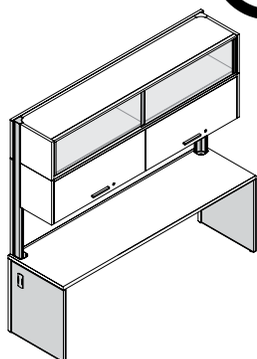


- Les portes coulissantes sont livrées avec des poignées qui leur sont réservées.

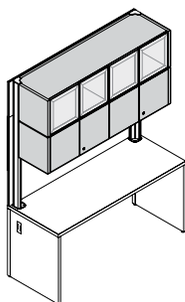
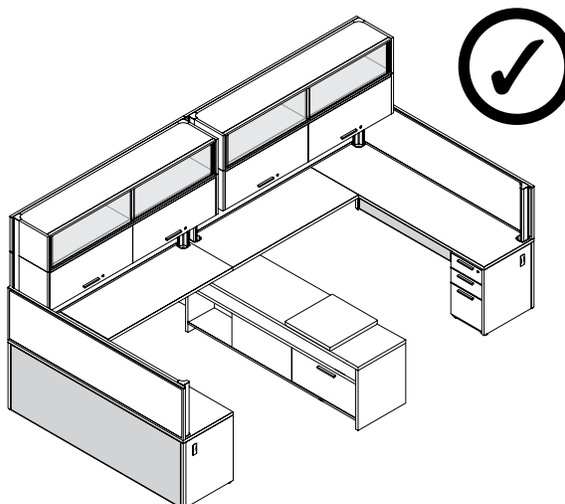
## superposition de rangements montés sur colonnes

### Superposition de rangements montés sur colonnes

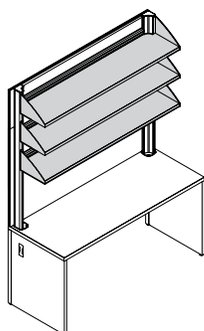
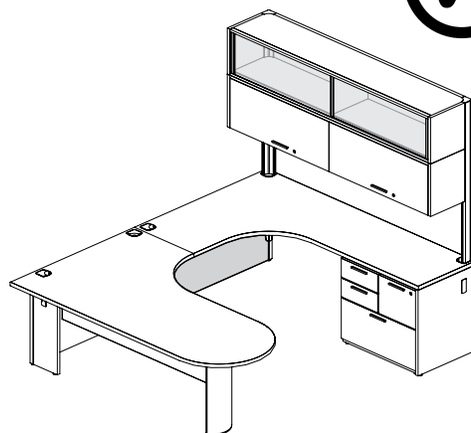
- Doivent être montés sur des colonnes structurales de 52 po de hauteur.
- Doivent être commandées pour les bureaux modulaires équipés de supports d'extrémité pleins à chaque extrémité.



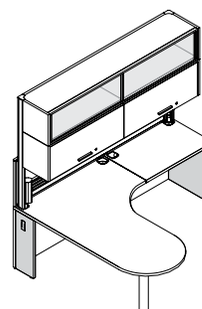
- Sur les bureaux simples ou les bureaux d'angle allongés, le support d'extrémité plein peut être remplacé par l'un des produits suivants :
  - Panneau modestie affleurant (pleine hauteur ou trois quarts)



- Deux rangements suspendus équipés de portes sur charnières peuvent être superposés, mais les portes du rangement supérieur ne pourront être ouvertes qu'à partir du haut.



- On peut aussi superposer trois tablettes.



- Ne peuvent pas être installés sur des bureaux modulaires avec supports d'extrémité pleins et demi.

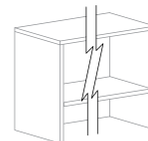
# aperçu des rangements de bureau surhaussés

## Rangements de bureau surhaussés

- S'installent directement sur un bureau modulaire ou un bureau central pour atteindre une hauteur totale de 51 po.
- Offerts en configuration simple ou partagée.
- La configuration partagée doit être installée dans l'espace commun à deux utilisateurs, de manière à ce que chacun ait accès à la moitié de l'espace de rangement.
- Il faut commander un élément pour le dos avec la configuration partagée seulement :
  - Tableau en tissu punaisable (F)
  - Stratifié (L)

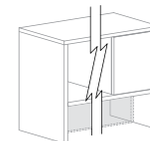
- Trois options sont offertes :
  - Fermé (C)
  - Ouvert sans séparateur (O)
- L'option Ouvert sans séparateur (O) n'est offerte que pour la configuration partagée.
- On peut installer une lampe RLYTU ou RLED en dessous.

Configuration simple

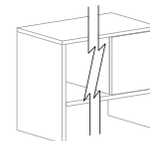


Fermée (C)

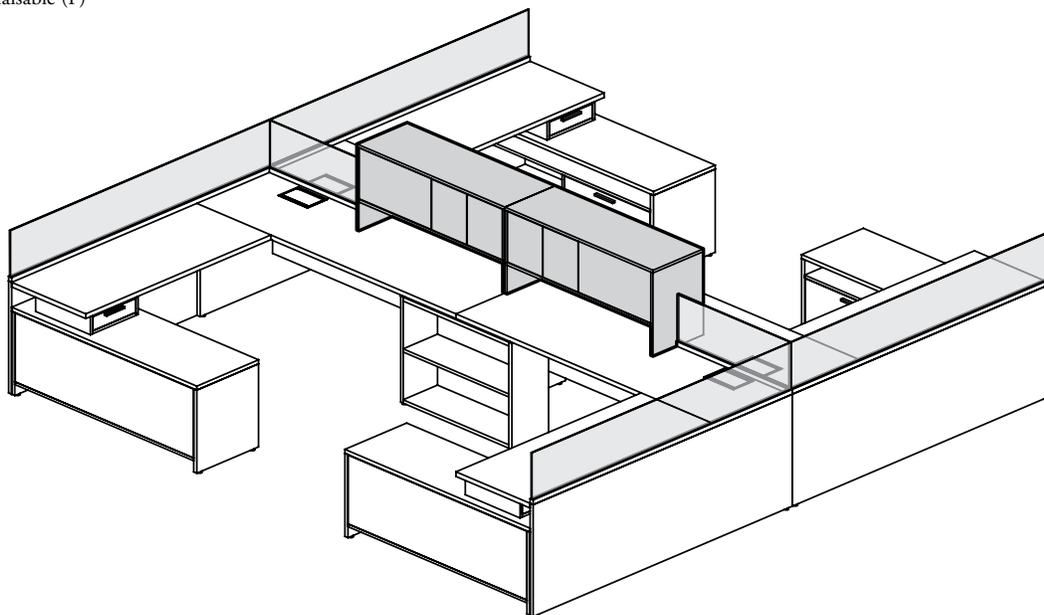
Configuration partagée



Fermée (C)  
(comprend un séparateur au centre sous la tablette)



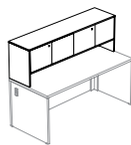
Ouvert sans séparateur (O)



Portes coulissantes



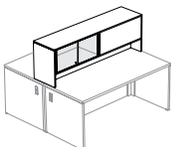
Portes sur charnières



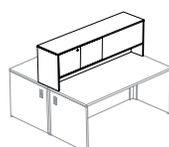
Ouvert



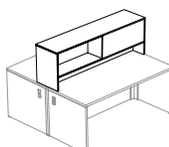
Simple  
Réversible



RSEDS



RSEHD



RSEOO

Partagé

- Partage l'unité pour permettre le rangement des deux côtés.
- Peut être commandée pour installation à droite ou à gauche, selon l'emplacement des portes lorsqu'on fait face aux rangements (gauche illustrée).

### Portes coulissantes

Offertes en stratifié, en Flintwood ou en verre.

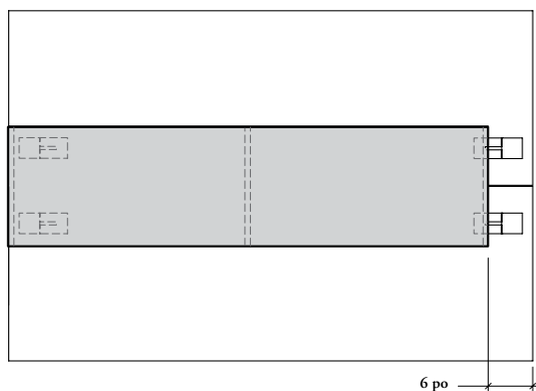
### Portes sur charnières

Non munies de poignées. Chaque porte s'ouvre au moyen d'un verrou tactile.

## aperçu des rangements de bureau surhaussés (suite)

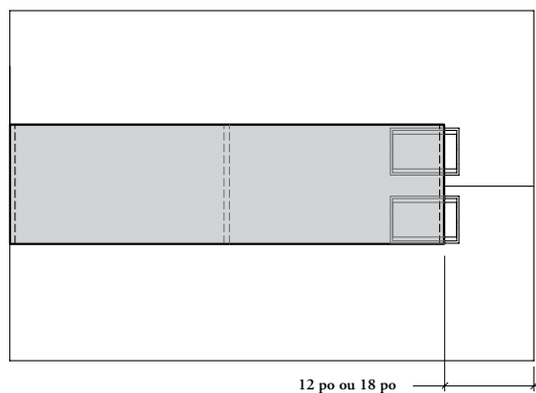
### applications des rangements de bureau surhaussés

#### Passe-fils rectangulaires



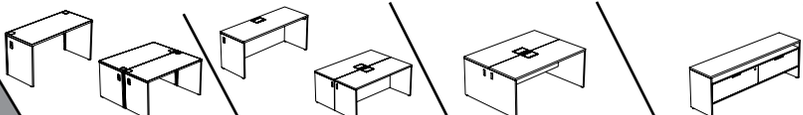
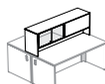
Un rangement de bureau surhaussé hors module pourrait interférer avec une porte d'accès ou des passe-fils, il est donc important de commander en conséquence.

#### Trappes d'accès



# grille de compatibilité des rangements surélevés sur bureau

⚠ Les directives suivantes tiennent compte du fait que les rangements simples sont montés sur un bureau simple et que les rangements partagés sont montés sur un bureau partagé ou sur deux bureaux dos à dos.

rangement surélevé sur bureau	Position				
		Bureaux modulaires	Bureaux centraux simples	Bureaux centraux partagés	Bahuts
 RSEDSS RSEHDS RSEOOS Simple	SUR-Module	Oui (Bureaux de 20 po ou de 24 po de profondeur avec supports d'extrémité pleins, voir les remarques 1 et 2)	Oui (Voir la remarque 3)	Oui (Voir la remarque 3)	Oui (Voir la remarque 4)
	HORS-Module	Non	Non	Oui	Oui (Voir la remarque 4)
 RSEDSL ou R RSEHDL ou R RSEOOL ou R Partagé	SUR-Module	Oui	Oui	Oui	Oui (Voir la remarque 4)
	HORS-Module	Oui	Oui	Oui	Oui (Voir la remarque 4)

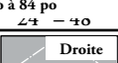
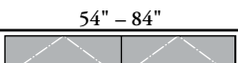
**Remarque 1 :** Il est possible de remplacer un support d'extrémité plein par un demi-support d'extrémité si on l'utilise en combinaison avec un rangement porteur ou un module de soutien fixé à un bahut autoportant de 23 po de hauteur.

**Remarque 2 :** Il est possible de remplacer un support d'extrémité plein par un demi-support d'extrémité si on l'utilise en combinaison avec un panneau modestie affleurant (pleine hauteur seulement) sur bureaux simples en L ou bureaux d'angle allongés.

**Remarque 3 :** Sauf avec passe-fils rectangulaire ou trappe d'accès au centre.

**Remarque 4 :** Sauf avec le bahut autoportant avec compartiment ouvert et portes coulissantes.

# tableau des serrures pour rangements surélevés

code et description du produit		largeurs des rangements surélevés			
		30 po à 48 po	54 po à 84 po		
	Configurations des portes				
	Compartiments	1	2		
	Serrures	1	1		
	Configurations des portes				
	Compartiments	1	2	2	3
	Serrures	1	2	2	3
	Configurations des portes				
	Compartiments	1	2	2	3
	Serrures	1	2	2	3
	Configurations des portes				
	Compartiments	1	2	2	3
	Serrures	1	2	2	3
	Configurations des portes				
	Compartiments	2		4	
	Serrures	2		4	
	Configurations des portes				
	Compartiments	2			
	Serrures	1			
	Configurations des portes				
	Compartiments			2	
	Serrures			2	
	Configurations des portes				
	Compartiments	1		2	
	Serrures	1		2	

 Portes doubles verrouillables
  Porte simple verrouillable
  Non verrouillable

## accessoires pour rangements surélevés

La gamme Expansion Desking propose une variété d'outils de travail conçus pour mieux voir les surfaces verticales dans un poste de travail ou pour optimiser la fonctionnalité des rangements surélevés.



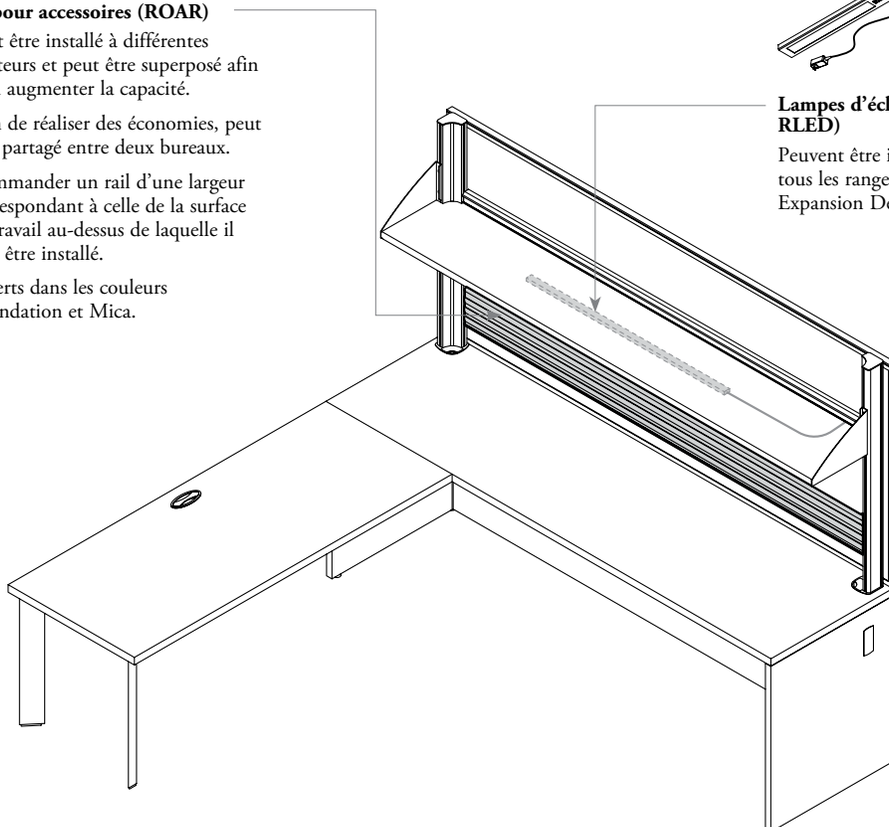
### Rail pour accessoires (ROAR)

- Peut être installé à différentes hauteurs et peut être superposé afin d'en augmenter la capacité.
- Afin de réaliser des économies, peut être partagé entre deux bureaux.
- Commander un rail d'une largeur correspondant à celle de la surface de travail au-dessus de laquelle il doit être installé.
- Offerts dans les couleurs Foundation et Mica.



### Lampes d'éclairage (RLYTU ou RLED)

Peuvent être installées sous tous les rangements surélevés Expansion Desking.

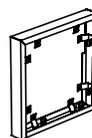
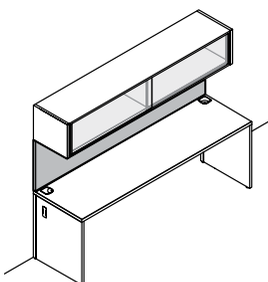


### Également offerts :



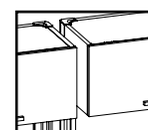
### Tableau d'affichage mural (RPWT)

- Offre à l'arrière une surface punaisable en tissu qui ne s'installe que sous les rangements muraux.
- S'installe sur la surface verticale, entre un bureau et un rangement mural.
- Un espace de 3/4 po est créé entre le tableau punaisable et le mur afin de pouvoir gérer les câbles.
- Offert dans les tissus standard pour panneaux de Teknion.

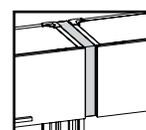


### Jonction pour rangements suspendus (ROGF)

- S'installe entre deux rangements montés sur colonnes pour améliorer l'apparence.



Avant



Après

- Offerts dans les couleurs Foundation, Mica ou coordonnées.

## finitions des rangements surélevés

❗ Toutes les composantes en stratifié sont protégées par une solide garniture en plastique.

### Portes en stratifié

- Offertes dans les couleurs de stratifiés Source, de stratifiés Foundation et de teintures Flintwood (sauf Cathedral).
- Les portes sur charnières **ne sont pas** offertes en stratifié Foundation, à l'exception des portes sur charnières pour rangements suspendus.
- Les portes coulissantes **ne sont pas** offertes en stratifié Foundation.

### Portes en métal

Offertes dans les couleurs Foundation et Mica.

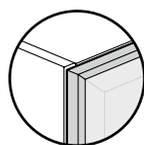
### Portes vitrées

- Le vitrage trempé de 5/32 po (4 mm) peut être standard ou peint sur l'envers.

#### Finitions de verre standard :

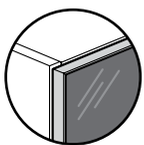
- Transparent (CL)
- Givré (FT), qui consiste en un verre trempé et gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du rangement

- Les cadres des portes sur charnières sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.



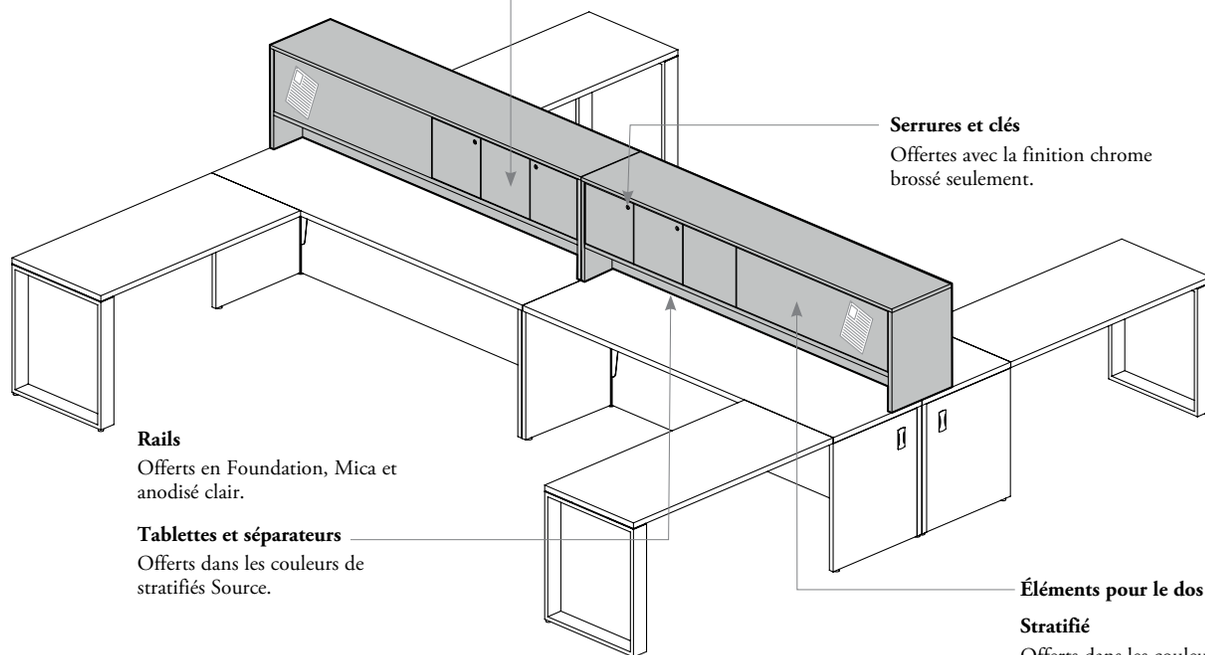
#### Avec cadre

Lorsque le verre est commandé Transparent (CL) ou Givré (FT), la porte vient avec un cadre recouvrant le verre



#### Devant affleurant

Lorsque le verre est commandé peint sur l'envers, la porte vient avec un contour affleurant



#### Rails

Offerts en Foundation, Mica et anodisé clair.

#### Tablettes et séparateurs

Offerts dans les couleurs de stratifiés Source.

#### Serrures et clés

Offertes avec la finition chrome brossé seulement.

#### Éléments pour le dos ou le côté :

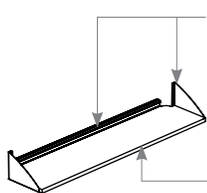
##### Stratifié

Offerts dans les couleurs de stratifiés Source.

##### Tableau punaisable en tissu

Offerts dans les tissus standard pour panneaux de Teknion.

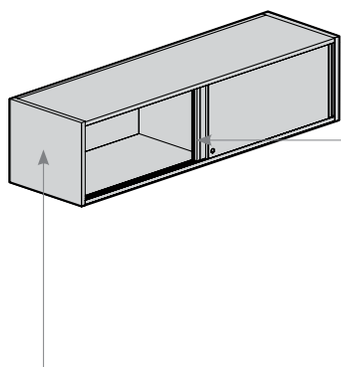
## finitions des rangements surélevés (suite)



**Quincaillerie et renfort arrière**  
Offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

**Tablettes en stratifié**  
Offertes dans les couleurs de stratifiés Source, de stratifiés Foundation et de teintures Flintwood (sauf Cathedral).

**Tablettes en métal**  
Offertes dans les couleurs Foundation et Mica.



**Garnitures de chants**

- Garniture droite (6) ou plate en Flintwood (9).
- La garniture plate en Flintwood n'est offerte que pour les surfaces de travail en Flintwood. La couleur de la garniture est appariée avec celle choisie pour la surface de travail en Flintwood.
- La garniture droite n'est pas offerte avec les surfaces de travail en Flintwood.

**Poignées pour portes coulissantes**  
Offertes dans les couleurs Foundation et Mica.

**Poignées pour porte(s) basculante(s)**

- Les poignées à toucher doux (2) et T/O/S standard (4) ne sont offertes que dans certaines couleurs Foundation. Consulter le logiciel de prise de commandes pour obtenir plus de détails.
- Les autres poignées sont offertes dans les couleurs Foundation, Mica et Accent.

### Boîtier en stratifié

- Offert en couleurs de stratifiés Source pour les rangements de bureau surhaussés et les rangements suspendus.
- Les **tablettes et séparateurs en métal** sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica ou dans des couleurs coordonnées (couleurs unies assorties à celles des stratifiés similibois).

### Boîtier en métal

- Offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

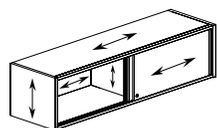
### Finitions des couleurs coordonnées

Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui peuvent être assorties à celles des stratifiés similibois.

M8 Royal Cherry	R9 Choice Maple
NB Ivory Birch	V1 Estate Cherry
NC Provincial Oak	VD Campus Oak
ND Coastal Elm	VL Flax Reflect
Q4 Espresso Reflect	VV Pecan Reflect
Q6 Stainless	W8 Cocoa Brown Reflect
Q7 Walnut Cathedralgrain	W9 Sycamore Reflect
Q9 Mercurial Walnut	
R7 Java Walnut	
R8 Urban Walnut	

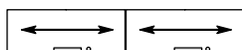
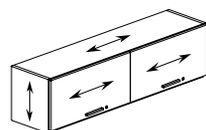
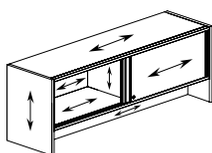
# fil du bois des rangements surélevés

• Le fil des devants de portes basculantes, escamotables et coulissantes varie en fonction de la finition commandée :



**Fil horizontal pour les couleurs ci-dessous :**

- Stratifié Source  
3A – 3B – 3C – 3D – 3E – 3L – 3M – 3X –  
8E – 8R – 8S – XQ – XR – 86 – 87 – 88
- Stratifié Foundation  
2A – 2B – 2C – 2D – 2E – 2L – 2M – 2X –  
7B – 7M – 7S – 7U – 7V – 7Z – RQ – YR

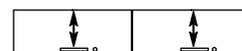
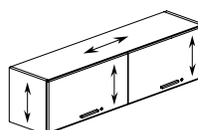


Devants  
de portes  
escamotables et  
coulissantes

OU

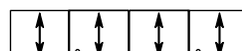
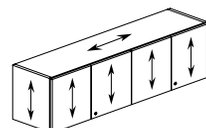
**Fil vertical pour les couleurs ci-dessous :**

- Stratifié Source  
3F – 3J – 3K – 3N – 3P – XJ – XK
- Stratifié Foundation  
2F – 2J – 2K – 2N – 2P – JG – RN
- Flintwood (sauf le motif Cathedral)  
FC – FD – FM – FN – FX – NR – NT – VA  
– VB – VZ – 5N – 5P – 5Q – 5R – 5S – 5T –  
5V – 5W – 5Z



Devants  
de portes  
escamotables et  
coulissantes

• Le fil des devants de portes sur charnières est toujours vertical.



Devants de portes  
sur charnières



bahuts

# bahuts

APERÇU DES BAHUTS. . . . .	120
CAPACITÉS DES TIROIRS DE CLASSEURS LATÉRAUX . . . . .	124
CONFIGURATIONS DE BAHUTS AUTOPORTANTS DE 23 PO DE HAUTEUR . . . . .	126
CONFIGURATIONS DE BAHUTS AUTOPORTANTS DE 29 PO DE HAUTEUR . . . . .	130
CONFIGURATIONS DE PASSE-FILS ET D'OUVERTURES DE GESTION DU CÂBLAGE. . . . .	132
BAHUTS – GAMME DE PRODUITS . . . . .	133
TABLEAU DES SERRURES POUR BAHUTS . . . . .	134
FINITIONS DES BAHUTS. . . . .	135
FIL DU BOIS / CHANT UTILISATEUR DES BAHUTS. . . . .	137

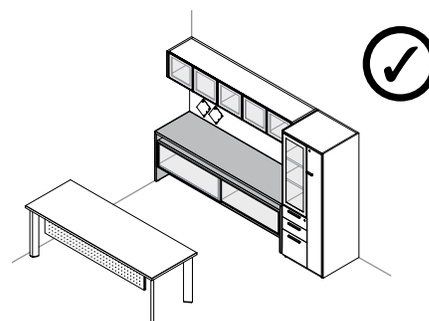
## aperçu des bahuts

Les bahuts sont livrés dans une variété de styles afin de composer avec tous les types de postes de travail.

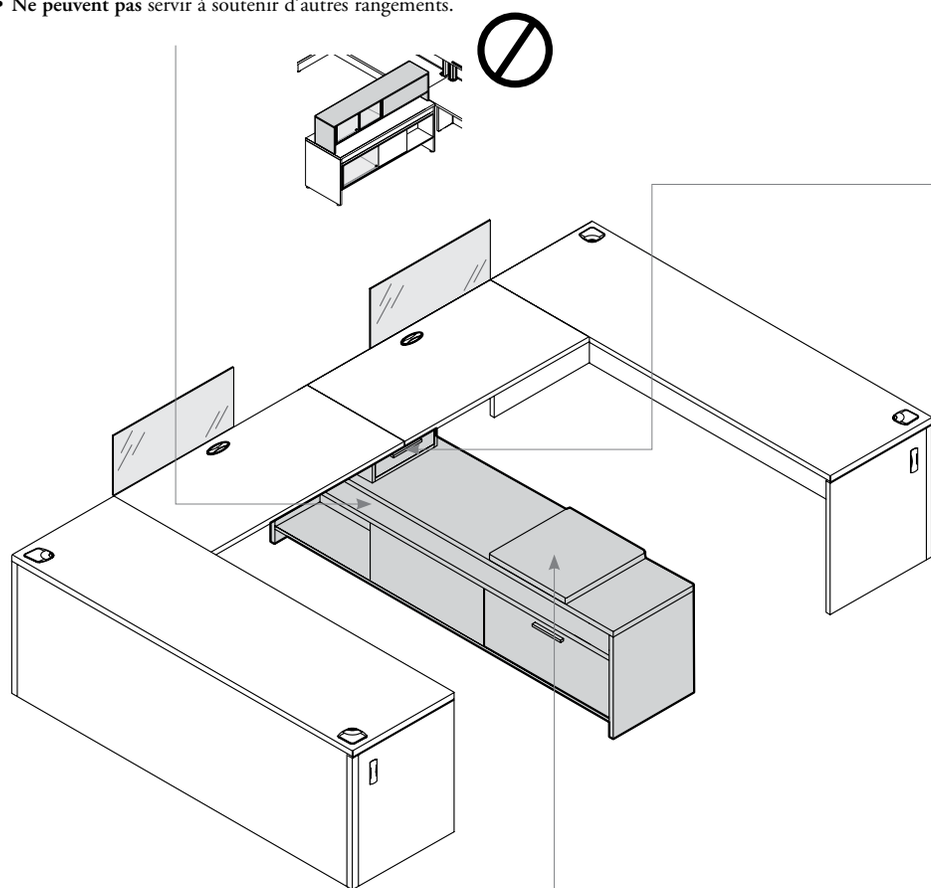
- ❗ Les rangements sont offerts avec des serrures à clés passe-partout pouvant ouvrir plusieurs unités ou avec des serrures à clé unique attribuées au hasard.

### Bahuts

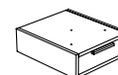
- Deux hauteurs sont offertes : 23 po et 29 po.
- La hauteur des compartiments est la même pour les deux versions.
- Offerts en largeurs de 36 po à 84 po, selon la configuration.
- Peuvent être utilisés seuls ou reliés à des surfaces de travail et à des bureaux modulaires ou centraux.
- Comprennent des espaces fermés et des espaces ouverts pour créer toute une gamme d'options de rangement.
- Le cas échéant, les tiroirs utilitaires comprennent un plateau à crayon permettant ainsi de ranger les accessoires de bureau sous les surfaces de travail.
- Compartiments pratiques pour le rangement des dossiers et des reliures de format commercial sous les surfaces de travail.
- Des passe-fils et des ouvertures de gestion du câblage (certains modèles seulement) peuvent être installés sur les côtés pour faciliter la gestion du câblage.
- Plage de réglage de 3 1/2 po.
- **Ne peuvent pas servir à soutenir d'autres rangements.**



Utilisation autonome

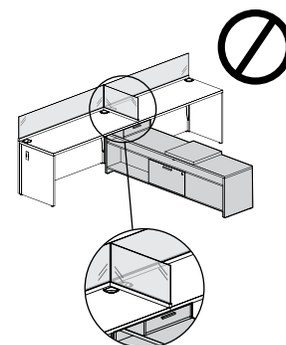


Support de surface de travail pour bahut bas



Tiroir-support de surface de travail (RSDM)

- Doit être utilisés sur les bahuts de 23 po de hauteur.
- Comprend un plateau à crayons.
- On **ne peut installer** d'écran complémentaire en verre (RPSAG) au-dessus d'un support de surface de travail.

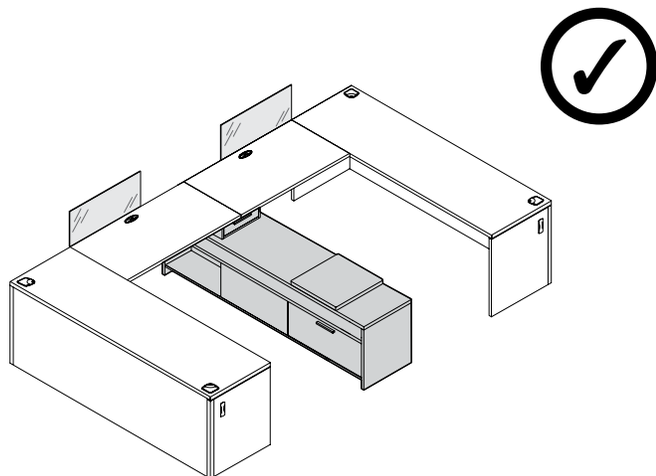


### Coussins de siège (RSSC)

- Permettent d'asseoir des visiteurs sur des bahuts de 23 po de hauteur seulement.
- Peuvent être commandés en profondeurs de 20 po ou 24 po.
- Se fixent n'importe où sur le dessus des bahuts.
- S'installent dans les configurations simples ou partagées.

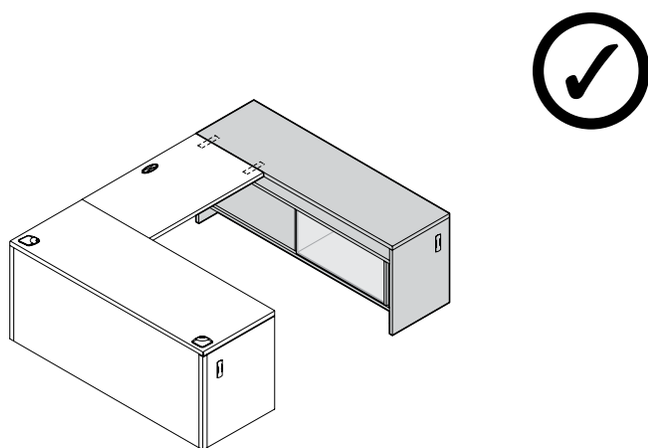
## aperçu des bahuts (suite)

### supports des bahuts



#### Bahuts de 23 po de hauteur

- Exigent un support de surface de travail (RSMD) lorsque des surfaces de travail rectangulaires sont installées au-dessus.
- Servent de sièges d'appoint si on commande des coussins de siège (RSSC).



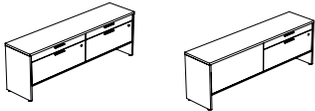
#### Bahuts de 29 po de hauteur

Les plaques de liaison incluses permettent de relier les surfaces de travail aux bahuts.

# aperçu des bahuts (suite)

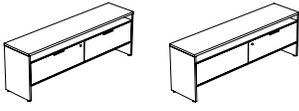
## Bahuts

Avec tiroirs utilitaires et classeurs latéraux

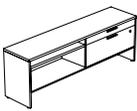


2 tiroirs utilitaires et 2 grands tiroirs classeurs  
RSCLD

Avec classeurs latéraux



2 grands tiroirs classeurs  
RSCLL

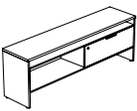


1 compartiment ouvert, 1 tiroir utilitaire et 1 grand tiroir classeur



2 compartiments ouverts, 2 tiroirs utilitaires et 2 grands tiroirs classeurs

RSCOD



1 compartiment ouvert, 1 grand tiroir classeur

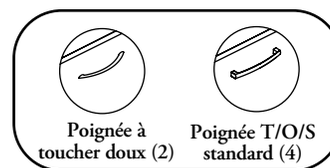


2 compartiments ouverts, 2 grands tiroirs classeurs

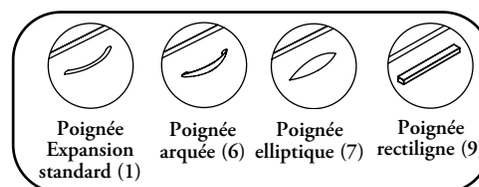
RSCOL

### Styles de poignées

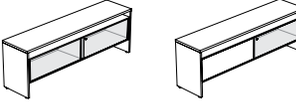
Interchangeables dans une même catégorie.



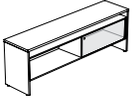
OU



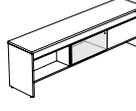
### Avec portes coulissantes



2 portes coulissantes  
RSCSS



1 compartiment ouvert, 1 porte coulissante



2 compartiments ouverts, 2 portes coulissantes

RSCOS

Simple

Partagé

Ces armoires sont divisées pour permettre le rangement des deux côtés.

### Mécanisme de verrouillage

Les bahuts équipés de deux tiroirs du même côté (RSCLL\_S et RSCLD\_S) sont livrés avec un système de verrouillage général qui autorise l'ouverture d'un seul tiroir à la fois.

### Portes coulissantes

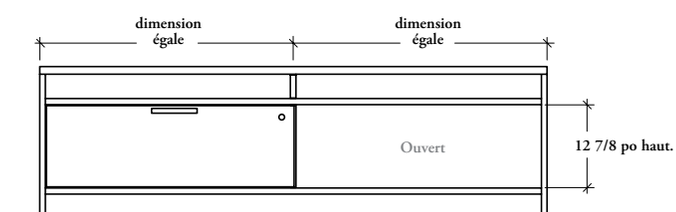
- Offertes en stratifié, en Flintwood ou en verre.
- Livrées avec des poignées qui leur sont réservées.



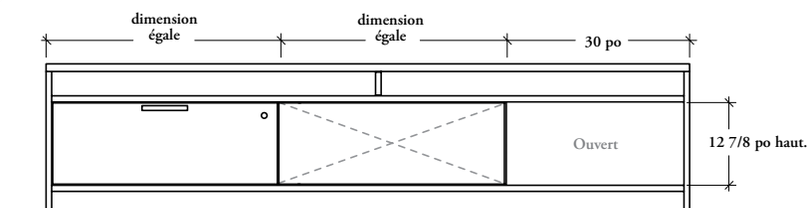
## aperçu des bahuts (suite)

configurations des bahuts et hauteurs des compartiments ouverts

### Bahuts (Simples)



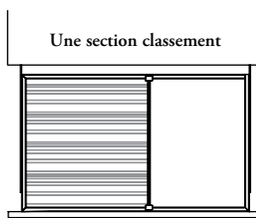
### Bahuts (Partagés)



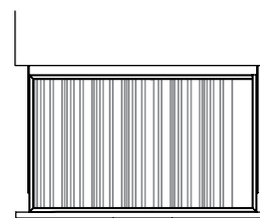
# capacités des tiroirs de classeurs latéraux pour bahuts

Les capacités de classeurs latéraux sont présentées ci-dessous.

❗ Les dimensions indiquées ci-dessous sont celles de l'intérieur du tiroir.

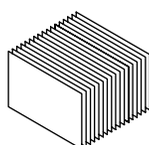
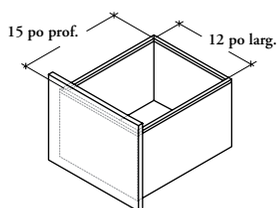


Classement frontal



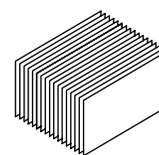
Classement latéral

tiroir de 16 po larg.



Formats de papier permis :

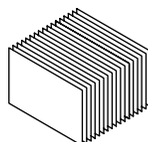
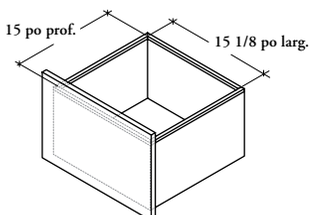
- Commercial
- A4



Formats de papier permis :

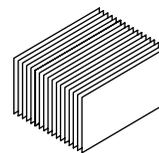
- Commercial
- A4
- Ministre

tiroir de 18 po larg.



Formats de papier permis :

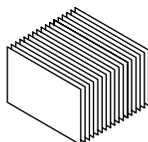
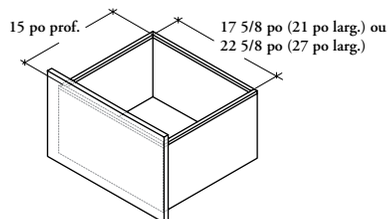
- Commercial
- A4
- Ministre



Formats de papier permis :

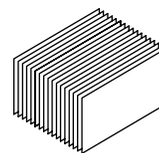
- Commercial
- A4
- Ministre

tiroirs de 21 po et de 27 po larg.



Formats de papier permis :

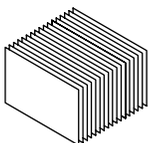
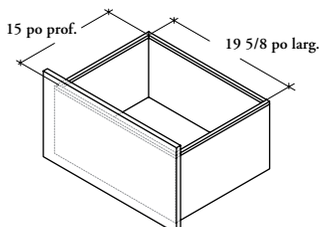
- Commercial
- A4
- Ministre



Format de papier permis :

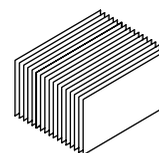
- Ministre

tiroir de 24 po larg.



Formats de papier permis :

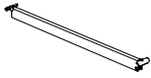
- Commercial
- A4
- Ministre



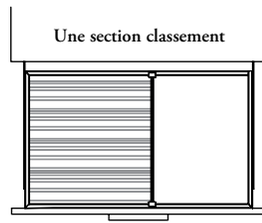
Formats de papier permis :

- Commercial\*
- A4\*
- Ministre

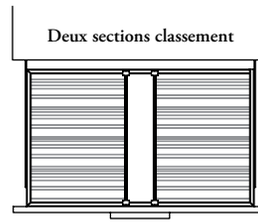
# capacités des tiroirs de classeurs latéraux (suite)



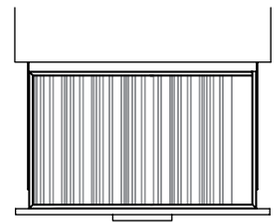
\* Le format de papier commercial ou A4 est permis, cependant une barre de suspension (RSLB), offerte en option, est requise.



Classement frontal

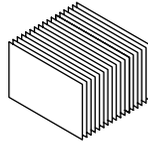
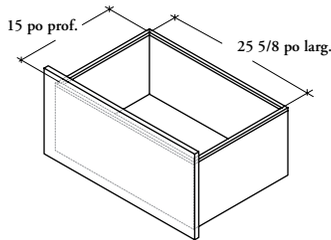


Classement frontal



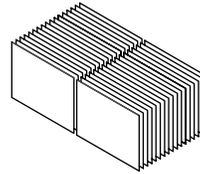
Classement latéral

## tiroir de 30 po larg.



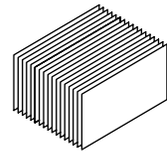
**Formats de papier permis :**

- A4
- Ministre



**Format de papier permis :**

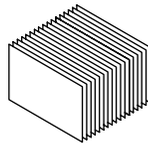
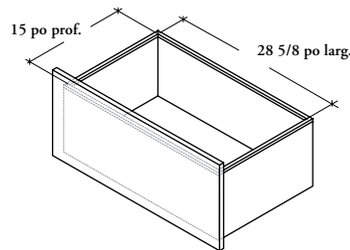
- Commercial



**Formats de papier permis :**

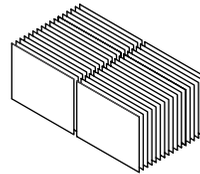
- Commercial\*
- A4\*
- Ministre

## tiroir de 33 po larg.



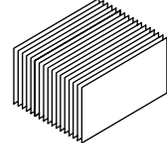
**Format de papier permis :**

- Ministre



**Formats de papier permis :**

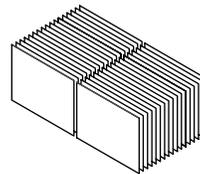
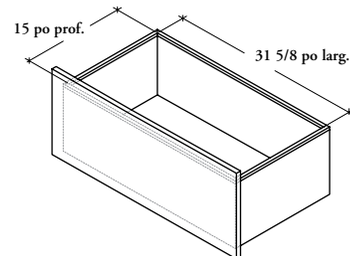
- Commercial
- A4



**Format de papier permis :**

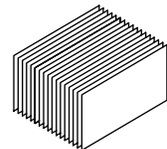
- Ministre

## tiroir de 36 po larg.



**Formats de papier permis :**

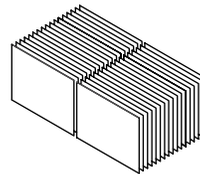
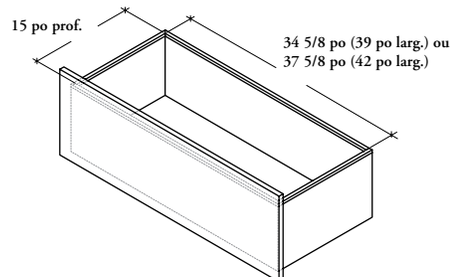
- Commercial
- A4
- Ministre



**Formats de papier permis :**

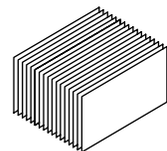
- Commercial\*
- A4\*
- Ministre

## tiroirs de 39 po et de 42 po larg.



**Formats de papier permis :**

- Commercial
- A4
- Ministre



**Format de papier permis :**

- Ministre

## configurations de bahuts autoportants de 23 po de hauteur

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des bahuts autoportants de 23 po de hauteur et du tiroir servant de support de surface de travail.**

- Peuvent être utilisés seuls ou installés sous des surfaces rectangulaires (RTLDL ou RTLDC), à l'aide du support de surface de travail (RSMD) et avec des plaques affleurantes (F).
- Sous un bureau, il est recommandé de placer des compartiments ouverts. Sinon, s'assurer de réserver un dégagement suffisant pour les tiroirs ou les portes des compartiments.

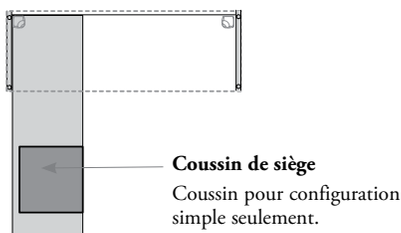
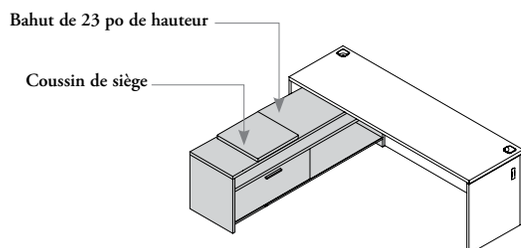
Tableau de profondeurs du support de surface de travail

Profondeur de la surface		
20 po	24 po	30 po
18 po	18 po	24 po

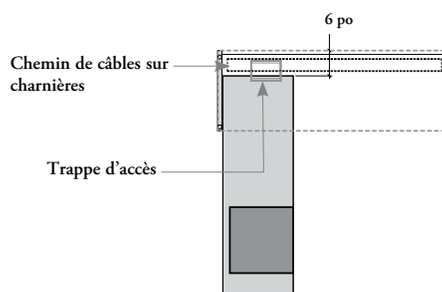
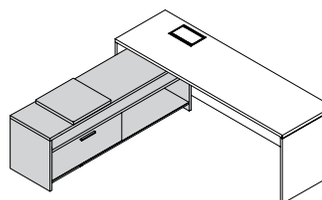
### bahut simple utilisé seul

Peut également être installé sous un bureau modulaire ou un bureau central, mais toujours sans support de surface de travail.

#### Configuration de bureaux modulaires

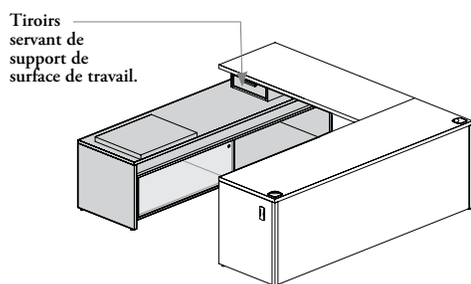


#### Configuration de bureaux centraux



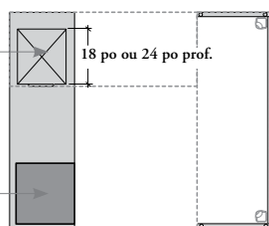
La position la plus en retrait du bahut utilisé seul est à 6 po du rebord arrière de la surface de travail. Ce dégagement permet l'ouverture du chemin de câbles sur charnières.

### bahut simple avec accès latéral



**Support de surface de travail**  
Support de surface de travail simple. Consulter le tableau des profondeurs.

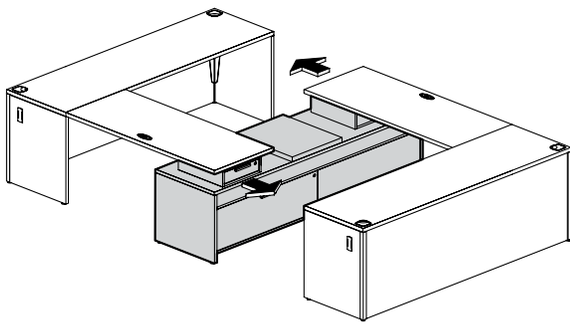
**Coussin de siège**  
Coussin pour configuration simple seulement.



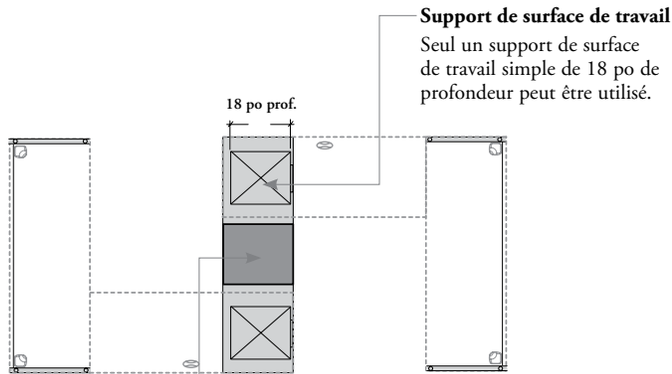
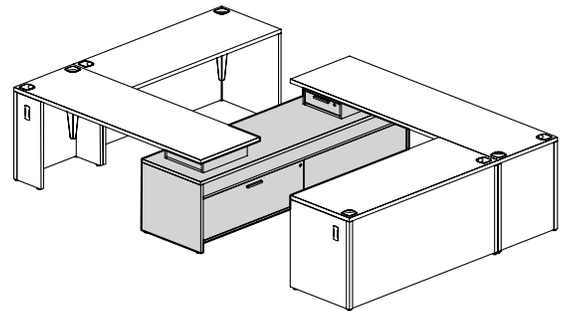
- Ce bahut peut servir à soutenir l'une des extrémités d'un bureau ou d'une surface de travail.
- On doit choisir le rangement (S) comme style de support pour les surfaces de travail rectangulaires.
- Doit être installé avec un support de surface de travail (RSMD). La quincaillerie de montage n'est pas comprise et peut être commandée séparément.

# configurations de bahuts autoportants de 23 po de hauteur (suite)

bahut partagé avec accès par le devant



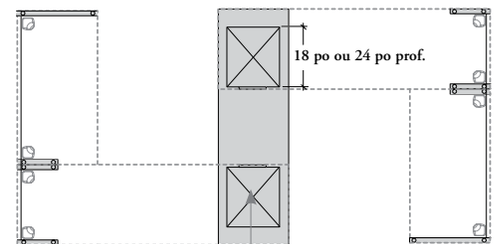
bahut partagé avec accès par le côté



**Support de surface de travail**  
Seul un support de surface de travail simple de 18 po de profondeur peut être utilisé.

**Coussin de siège**

- Coussin partagé seulement.
- Il faut un minimum de 18 po entre deux surfaces de travail.

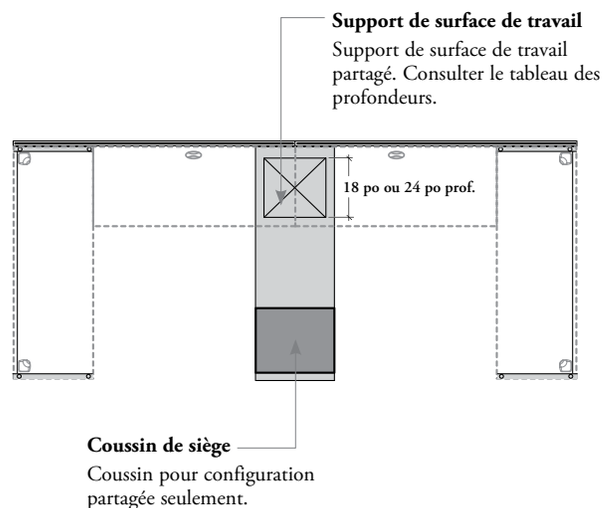
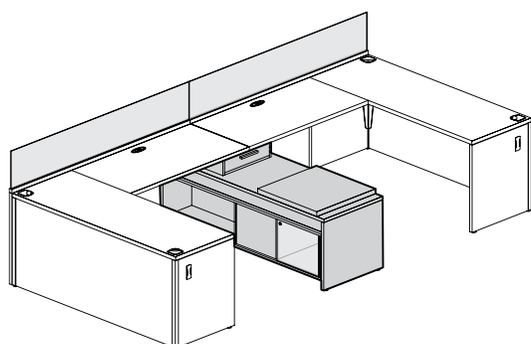


**Support de surface de travail**  
Support de surface de travail simple. Consulter le tableau des profondeurs.

# configurations de bahuts autoportants de 23 po de hauteur (suite)

## autres configurations

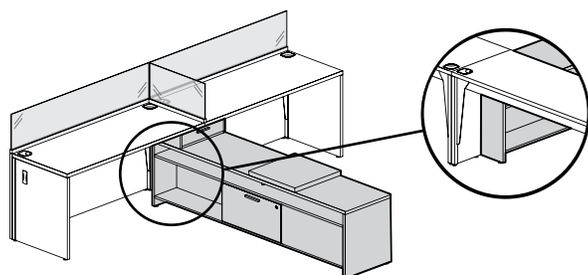
### Entre deux surfaces de travail rectangulaires



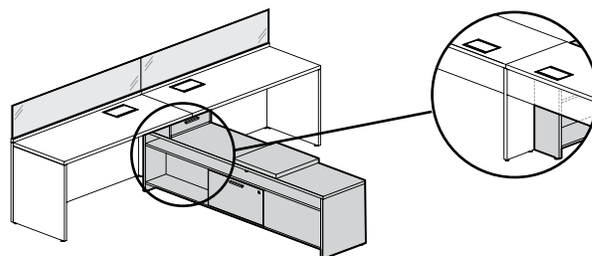
### Jonction de deux bureaux modulaires ou centraux équipés de demi-soutiens d'extrémité

Ne peut pas être installé sous des bureaux de 20 po de profondeur.

#### Bureaux modulaires



#### Bureaux centraux





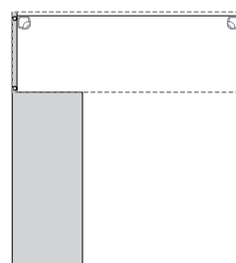
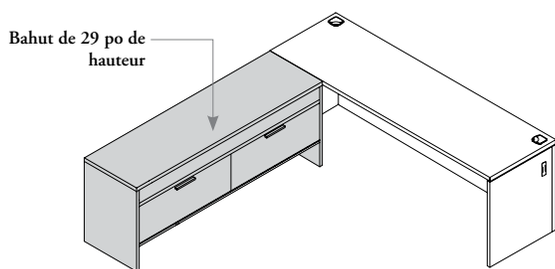
## configurations de bahuts autoportants de 29 po de hauteur

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des bahuts autoportants de 29 po de hauteur.

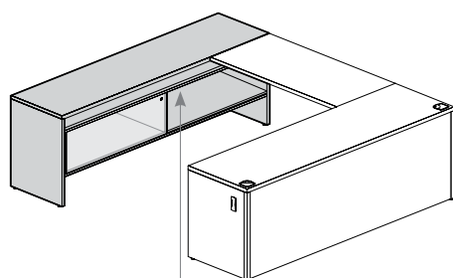
- ❗ Peuvent être utilisés seuls ou fixés, à l'aide de plaques affleurantes, à des surfaces de travail rectangulaires (RTLDDL ou RLTDG).
- Sous un bureau, il est recommandé de placer des compartiments ouverts ou des panneaux arrière de tiroirs. Sinon, s'assurer de réserver un dégagement adéquat pour les tiroirs ou les portes des compartiments.
- Ne peut pas être utilisé avec un coussin de siège.

### bahut simple utilisé seul

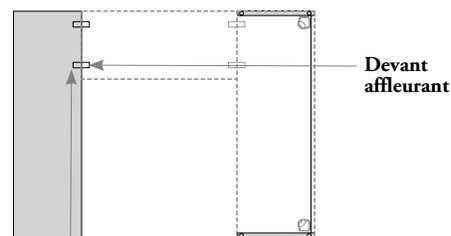
Peut également être installé sur le devant d'un bureau modulaire ou d'un bureau central.



### bahut simple et affleurant sur le devant



La surface de travail doit être fixée au-dessus du compartiment ouvert.



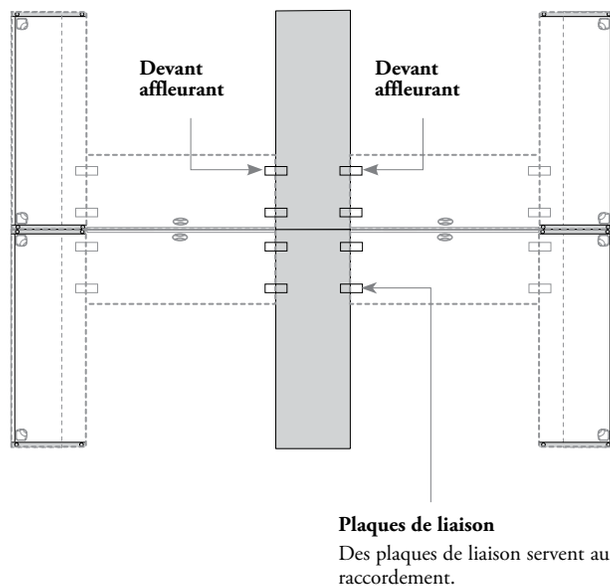
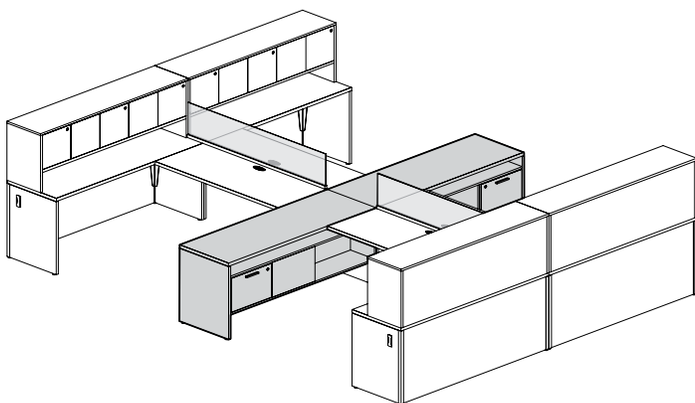
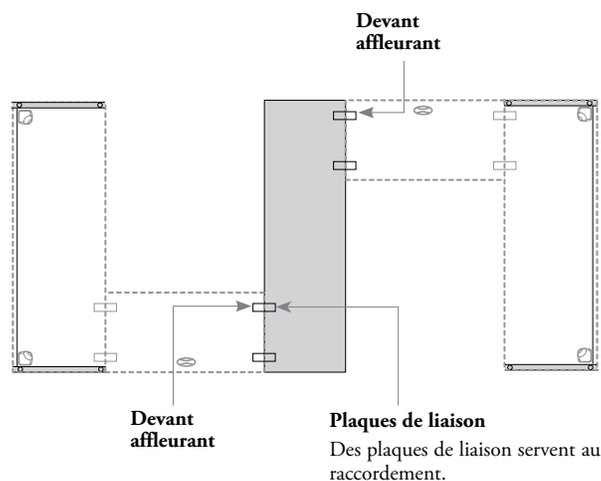
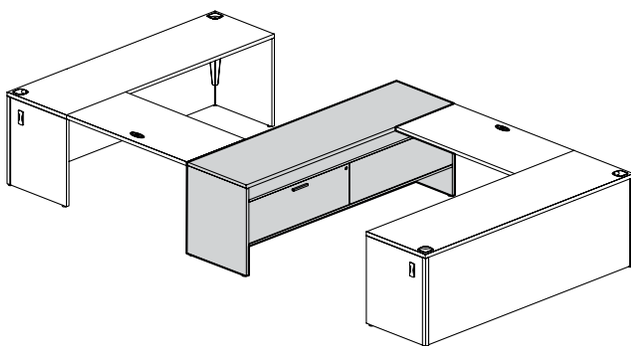
#### Plaques de liaison

Des plaques de liaison servent au raccordement.

- Ce bahut peut servir à relier l'extrémité d'une surface de travail à un bureau.
- On doit choisir le style Plaque affleurante (F) pour les surfaces de travail rectangulaires.

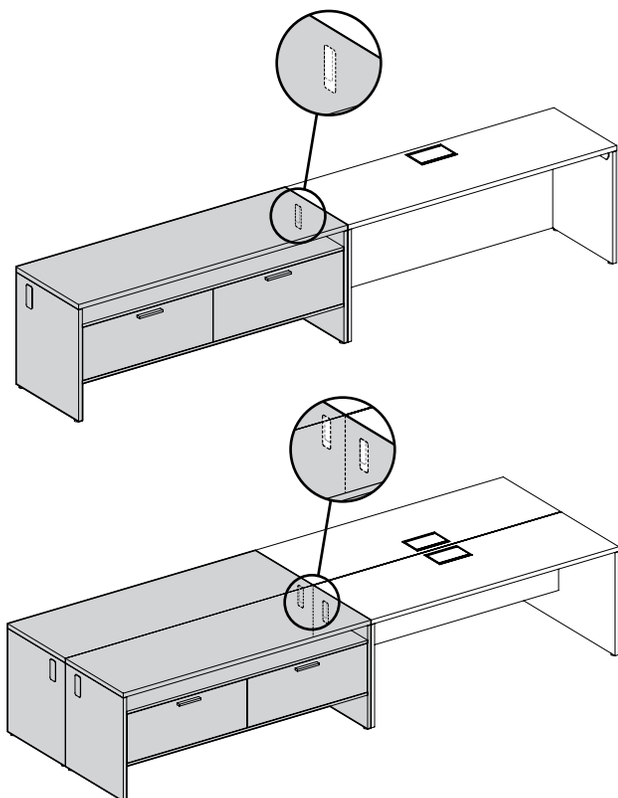
# configurations de bahuts autoportants de 29 po de hauteur (suite)

## configurations partagées à devant affleurant

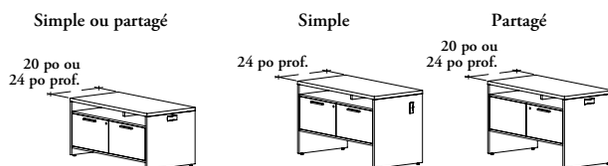


# configurations de passe-fils et d'ouverture de gestion du câblage

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des passe-fils ou des ouvertures de gestion du câblage sur bahuts.



Les ouvertures de gestion du câblage sont positionnés verticalement sur les bahuts simples de 24 po de profondeur. Elles sont alignées avec les passe-fils des supports des bureaux modulaires et centraux.

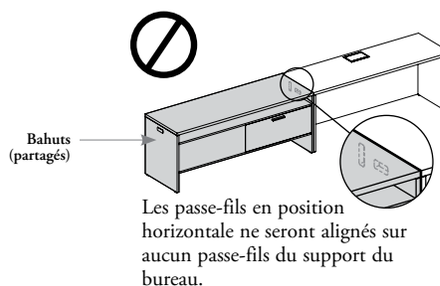


### Bahuts de 23 po de hauteur

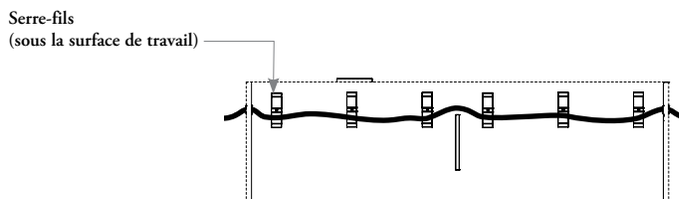
Les passe-fils ne sont offerts qu'en position horizontale.

### Bahuts de 29 po de hauteur

- Sur les bahuts simples de 24 po de profondeur, les passe-fils sont alignés verticalement sur ceux des bureaux modulaires.
- Sur les bahuts partagés de 20 po ou 24 po, les passe-fils sont en position horizontale seulement.



Les passe-fils en position horizontale ne seront alignés sur aucun passe-fils du support du bureau.



### Ouvertures de gestion du câblage ou passe-fils de support d'extrémité

- Non offertes sur les bahuts avec tiroirs utilitaires.
- Les bahuts peuvent être commandés avec des découpes pour passe-fils ou ouvertures de gestion du câblage percés en usine.
- Permettent d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication des deux côtés des bahuts en passant par les pigeonniers.
- Le passe-fils de support d'extrémité comprend un anneau de plastique et un couvercle.
- Le capuchon pour ouverture de gestion du câblage est fait de plastique, mais il est possible de le commander en métal (RAWPC).

- Trois options sont offertes :
  - Avec passe-fils (G) (Passe-fils de support d'extrémité)
  - Sans passe-fils/ouverture de gestion du câblage (N)
  - Avec ouverture de gestion du câblage (P)

Consulter la grille ci-dessous pour connaître les combinaisons offertes.

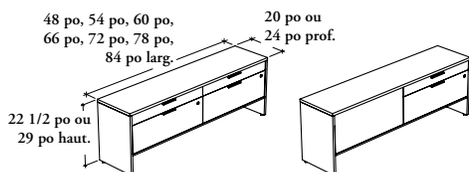
	Bahut simple de 23 po de hauteur		Bahut partagé de 23 po de hauteur		Bahut simple de 29 po de hauteur		Bahut partagé de 29 po de hauteur	
	Profondeur du bahut							
	20 po	24 po	20 po	24 po	20 po	24 po	20 po	24 po
Sans passe-fils (G)	Oui	Oui	Oui	Oui	s.o.	Oui	s.o.	Oui
Sans passe-fils/Ouverture (N)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Avec ouverture (P)	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Oui *	s.o.	s.o.

\* Si l'on opte pour un bahut de 24 po de profondeur à côté d'un bureau central (simple ou partagé), on doit commander une ouverture pour la gestion du câblage sur le bahut si le câblage doit passer le long du bahut.

# bahuts – gamme de produits

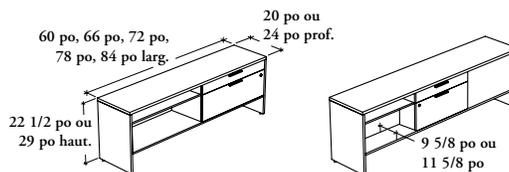
- ❗ Les profondeurs et les largeurs nominales correspondent aux dimensions réelles des bahuts. Les dimensions indiquées ci-dessous sont les dimensions réelles.
- Pour obtenir la liste des combinaisons de dimensions offertes, consulter les grilles du guide des prix ou le logiciel d'entrée de commandes.

## Bahut autoportant – tiroirs utilitaires/classeurs (RSCLD)

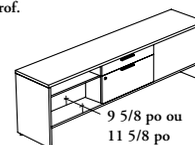


2 tiroirs utilitaires,  
2 grands tiroirs classeurs

## Bahut autoportant – ouvert avec tiroirs utilitaires/classeurs (RSCOD)

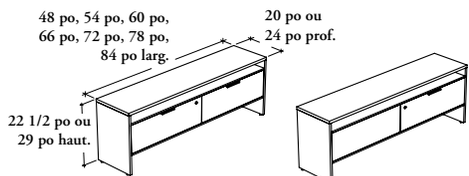


1 compartiment ouvert,  
1 tiroir utilitaire,  
1 grand tiroir classeur



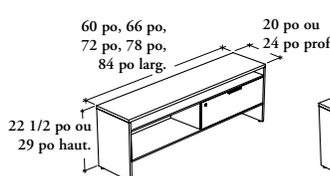
2 compartiments ouverts,  
2 tiroirs utilitaires,  
2 grands tiroirs classeurs

## Bahut autoportant – classeurs latéraux (RSCLL)

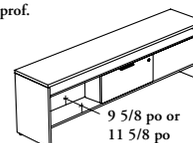


2 grands tiroirs classeurs

## Bahut autoportant – ouvert avec classeurs latéraux (RSCOL)

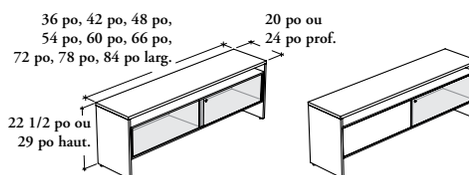


1 compartiment ouvert,  
1 grand tiroir classeur



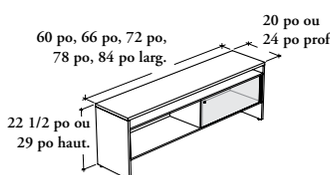
2 compartiments ouverts  
2 grands tiroirs classeurs

## Bahut autoportant – portes coulissantes (RSCSS)

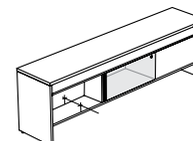


2 portes coulissantes

## Bahut autoportant – ouvert avec portes coulissantes (RSCOS)

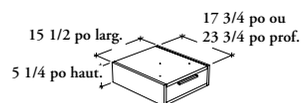


1 compartiment ouvert,  
1 porte coulissante



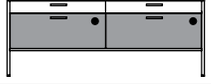
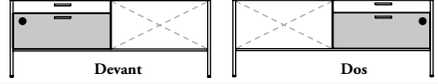
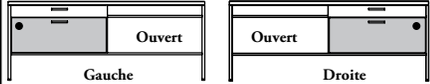
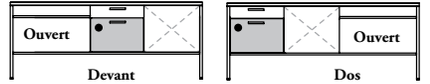
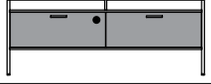
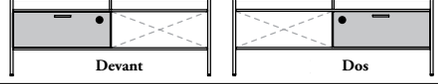
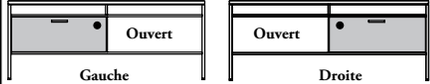
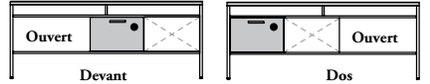
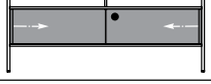
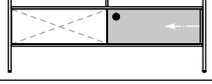
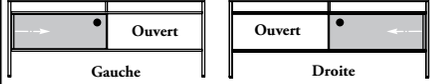
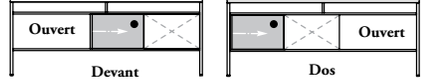
2 compartiments ouverts,  
2 portes coulissantes

## Tiroir-support de surface de travail – bahut bas (RSMD)



1 tiroir à crayons

# tableau des serrures pour bahuts

code et description du produit		bahuts		
		48 po à 72 po	60 po à 72 po	
 RSCLD Simple	Configurations des tiroirs de classeurs latéraux		 RSCLD Partagé	 Devant      Dos
	Compartiments	0	0	
	Serrures	2	2	
 RSCOD Simple	Configurations des tiroirs de classeurs latéraux	 Gauche      Droite	 RSCOD Partagé	 Devant      Dos
	Compartiments	2	4	
	Serrures	1	2	
 RSCLL Simple	Configurations des tiroirs de classeurs latéraux		 RSCLL Partagé	 Devant      Dos
	Compartiments	2	2	
	Serrures	1	2	
 RSCOL Simple	Configurations des tiroirs de classeurs latéraux	 Gauche      Droite	 RSCOL Partagé	 Devant      Dos
	Compartiments	2	4	
	Serrures	1	2	
 RSCSS Simple	Configurations des tiroirs de classeurs latéraux		 RSCSS Partagé	
	Compartiments	2	2	
	Serrures	1	2	
 RSCOS Simple	Configurations des tiroirs de classeurs latéraux	 Gauche      Droite	 RSCOS Partagé	 Devant      Dos
	Compartiments	2	4	
	Serrures	1	2	

Tiroirs/portes doubles verrouillables  
  Tiroir/porte simple verrouillable  
  Non verrouillable

# finitions des bahuts

⚠ Toutes les composantes en stratifié sont protégées par une solide garniture en plastique.

### Portes coulissantes en stratifié

Offertes dans les couleurs de stratifiés Source ou Flintwood (sauf Cathedral).

### Portes coulissantes vitrées

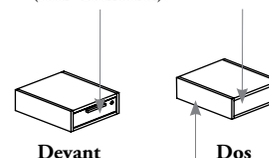
Le vitrage trempé de 5/32 po (4 mm) peut être standard ou peint sur l'envers :

### Finitions de vitrage standard :

- Transparent (CL)
- Givré (FT), qui consiste en verre trempé et gravé orienté uniquement du côté intérieur du bahut.

### Devant et dos de tiroirs

Offerts dans les couleurs de stratifiés Source ou Flintwood (sauf Cathedral).



### Boîtier et supports en stratifié

Offerts dans les couleurs de stratifiés Source.

### Passe-fils

- Offerts dans les couleurs de stratifiés Source.
- La finition des passe-fils est assortie à celle des supports d'extrémité.

**Pattes de nivellement**  
Finition noire.

### Coussin de siège

Offert dans les tissus standard pour fauteuils de Teknion.

### Quincaillerie

Offerte dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.

### Dessus de bahut

Offert dans les couleurs de stratifiés Source (23 po de hauteur), de stratifiés Foundation et de teintures Flintwood (sauf Cathedral) (29 po de hauteur).

## finitions des bahuts (suite)

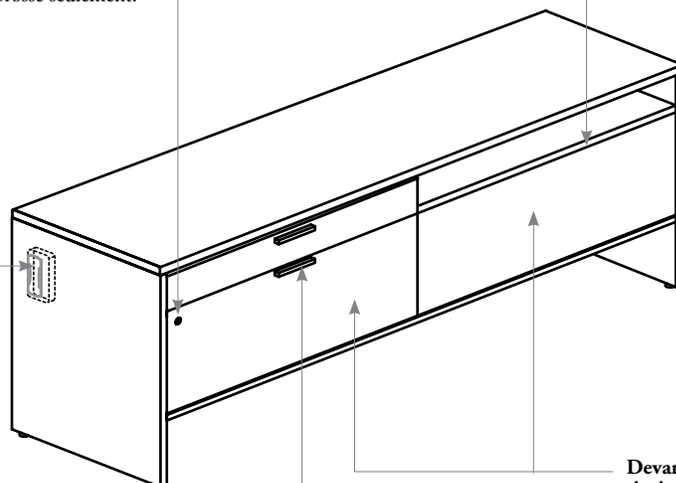
### Garnitures

- Garniture droite (6) ou plate en Flintwood (9) (29 po de hauteur).
- Les couleurs de garnitures ne sont offertes que pour la garniture droite (6).
- La garniture plate en Flintwood n'est offerte que pour les surfaces de travail en Flintwood. La couleur de la garniture est appariée avec celle choisie pour la surface de travail en Flintwood.
- La garniture droite n'est pas offerte avec les surfaces de travail en stratifié Source ou en Flintwood.

### Serrures et clés

Offertes dans une finition chrome brossé seulement.

**Anneau pour ouverture de gestion du câblage**  
De couleur Platinum.

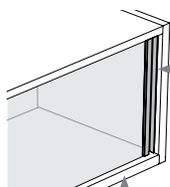


### Poignées

- Offertes dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.
- Les poignées à toucher doux (2) et T/O/S standard (4) ne sont offertes que dans certaines couleurs Foundation. Consulter le logiciel de prise de commandes pour obtenir plus de détails.

### Devant et dos des portes et tiroirs

- Offerts dans les couleurs de stratifiés Source ou Flintwood (sauf Cathedral).
- Les couleurs de garnitures ne sont offertes que pour les portes et tiroirs en stratifié.



### Poignées de portes coulissantes

Offertes dans les couleurs Foundation et Mica.

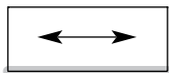
### Glissières

Offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

# fil du bois / chant utilisateur des bahuts

Il importe de porter attention au fil et aux motifs du bois lorsqu'on prévoit installer des bahuts. Les exemples qui suivent l'illustrent.

- ❗ Le chant utilisateur des surfaces de travail est indiqué par une ligne ombrée.
- Le fil et les motifs du bois **ne sont pas centrés**.
- Comprend les stratifiés Source et Foundation (Standard, Finegrain et Straightgrain).



RSCLL, RSCOL, RSCSS ou RSCOS

Le fil du devant des tiroirs et des portes varie en fonction de la finition commandée.

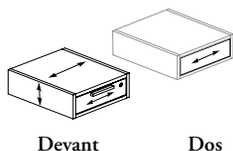
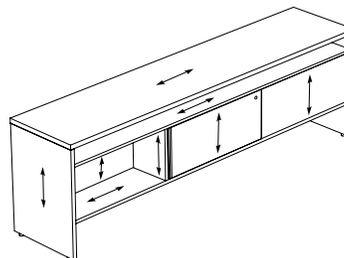
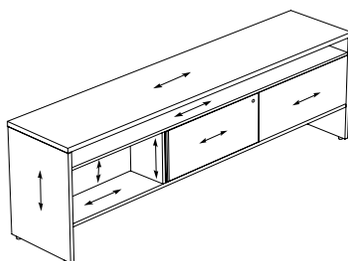
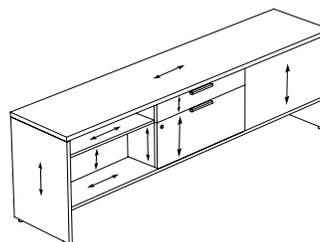
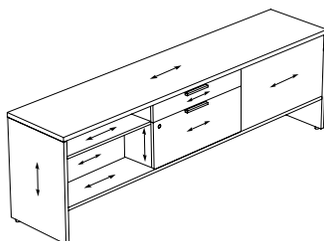
**Fil horizontal pour les couleurs ci-dessous :**

- Stratifié Source  
3A – 3B – 3C – 3D – 3E – 3L – 3M – 3X – 8E – 8R – 8S – XQ – XR – 86 – 87 – 88
- Stratifié Foundation  
2A – 2B – 2C – 2D – 2E – 2L – 2M – 2X – 7B – 7M – 7S – 7U – 7V – 7Z – RQ – YR

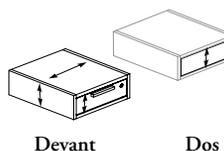
OU

**Fil vertical pour les couleurs ci-dessous :**

- Stratifié Source  
3F – 3J – 3K – 3N – 3P – XJ – XK
- Stratifié Foundation  
2F – 2J – 2K – 2N – 2P – JG – RN
- Flintwood (sauf le motif Cathedral)  
FC – FD – FM – FN – FX – NR – NT – VA – VB – VZ – 5N – 5P – 5Q – 5R – 5S – 5T – 5V – 5W – 5Z



Devant Dos



Devant Dos

rangements  
autoportants  
et accessoires

# rangements autoportants et accessoires

APERÇU DES RANGEMENTS AUTOPORTANTS . . . . .	140
RANGEMENTS EN STRATIFIÉ – CAPACITÉS DES TIROIRS DE CLASSEURS LATÉRAUX . . . . .	148
RANGEMENTS EN MÉTAL – CAPACITÉS DES TIROIRS DE CLASSEURS LATÉRAUX . . . . .	149
HAUTEURS DES COMPARTIMENTS OUVERTS DES RANGEMENTS AUTOPORTANTS . . . . .	150
APERÇU DES TABLEAUX D'ÉCRITURE MONTÉS SUR RANGEMENT AUTOPORTANT . . . . .	152
GRILLE DE COMPATIBILITÉ DES RANGEMENTS AUTOPORTANTS . . .	154
TABLEAU DES SERRURES POUR RANGEMENTS AUTOPORTANTS . . .	155
RANGEMENTS AUTOPORTANTS – GAMME DE PRODUITS . . . . .	156
ACCESSOIRES DES RANGEMENTS AUTOPORTANTS . . . . .	158
FINITIONS DES RANGEMENTS AUTOPORTANTS . . . . .	160
FIL DU BOIS DES RANGEMENTS AUTOPORTANTS . . . . .	162

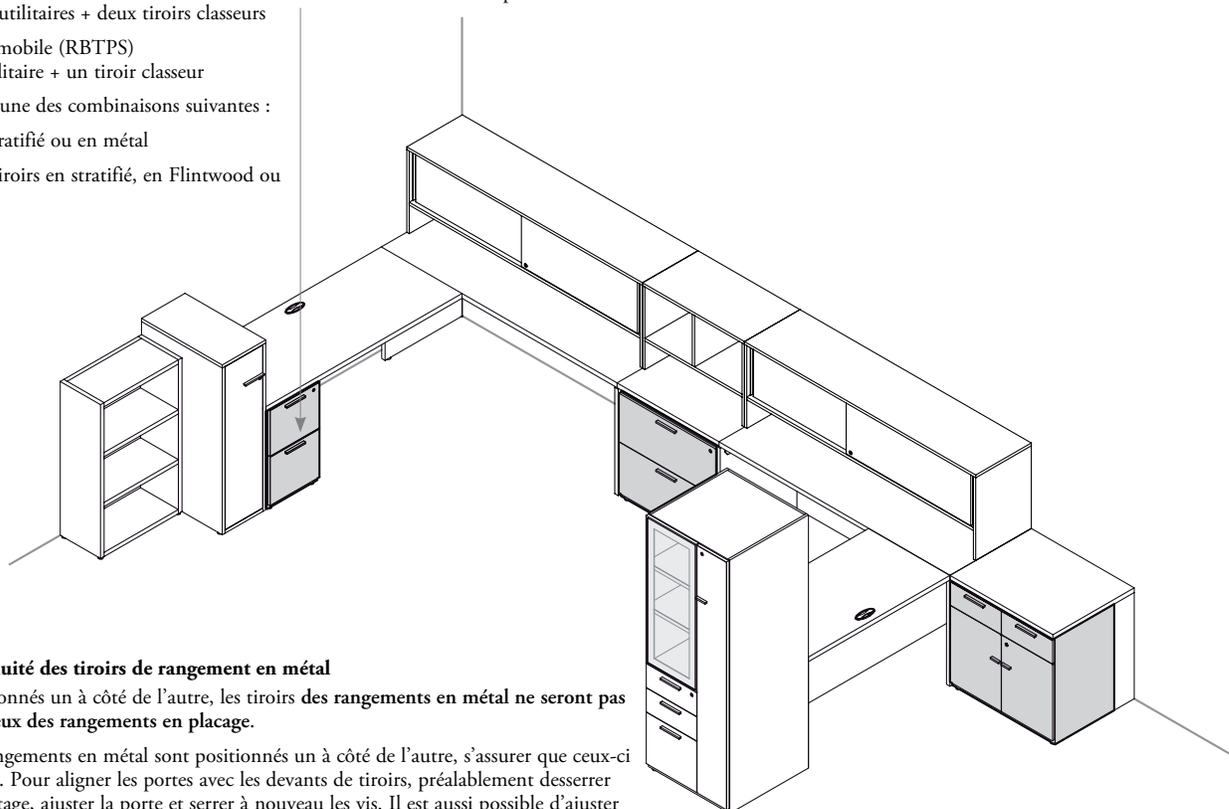
## aperçu des rangements autoportants

Les rangements autoportants forment un vaste système de rangement qui répond à une multitude de besoins en matière de gestion de l'information : personnels, de groupes, d'équipes ou classement. Ils sont également efficaces pour l'organisation de bureaux privés ou de postes de travail partagés et peuvent être utilisés comme solution de rangement autonome.

- Toutes les dimensions indiquées pour les rangements sont nominales.
- La plupart des rangements fermés sont livrés avec des serrures et des clés. Ils peuvent être dotés de serrures à clé passe-partout ou attribuées au hasard.
- Tous les rangements autoportants sont munis de pattes de nivellement réglables en hauteur sur au moins 1 po.
- Livrés avec un système de verrouillage central et des tiroirs à extension complète qui peuvent recevoir des documents de formats commercial et ministre.
- Les rangements et les bureaux doivent être soigneusement spécifiés afin d'assurer leur compatibilité. Consulter la Grille de compatibilité à la page 154.

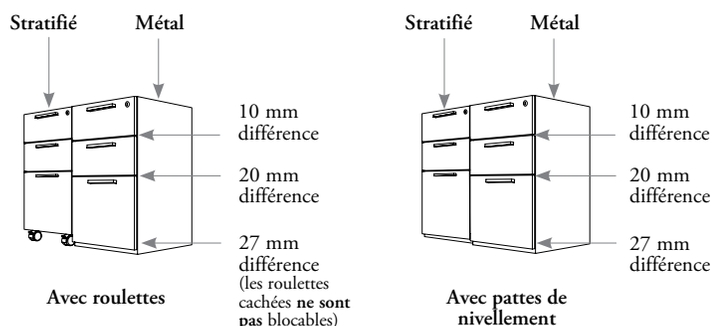
### Caissons

- Types de caissons fixes :
  - un tiroir utilitaire + un tiroir classeur (suspendu)
  - deux tiroirs utilitaires + un tiroir classeur
  - deux tiroirs classeurs
  - deux tiroirs utilitaires + deux tiroirs classeurs
- Caisson-siège mobile (RBTPS)
  - un tiroir utilitaire + un tiroir classeur
- Offerts dans l'une des combinaisons suivantes :
  - boîtier en stratifié ou en métal
  - devant de tiroirs en stratifié, en Flintwood ou en métal
- Peuvent être dotés de pattes de nivellement ou de roulettes (caisson standard seulement).
- Seules les roulettes des caissons en stratifié sont verrouillables.
- Seuls les caissons en métal spécifiés avec des contrepoids **ne nécessitent pas** d'être directement installés sous des surfaces de travail. Les caissons mobiles en métal sont livrés avec des contrepoids.



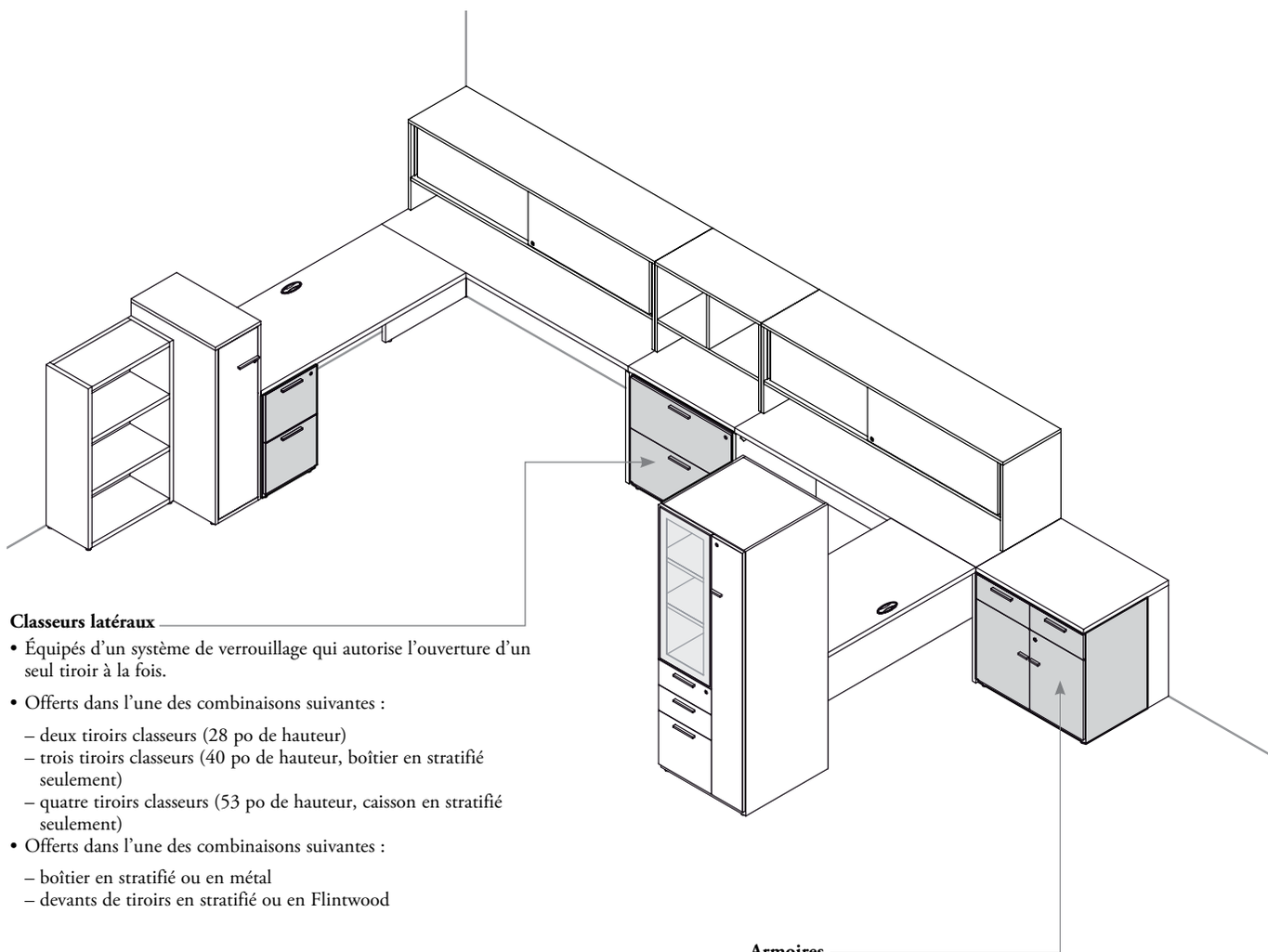
### Ligne de continuité des tiroirs de rangement en métal

- Lorsque positionnés un à côté de l'autre, les tiroirs des rangements en métal ne seront pas alignés avec ceux des rangements en placage.
- Lorsque les rangements en métal sont positionnés un à côté de l'autre, s'assurer que ceux-ci sont de niveau. Pour aligner les portes avec les devant de tiroirs, préalablement desserrer les vis de montage, ajuster la porte et serrer à nouveau les vis. Il est aussi possible d'ajuster les portes à l'aide des charnières pour en arriver à un dégagement uniforme.



## aperçu des rangements autoportants (suite)

- ❗ Les rangements de 28 po de hauteur avec tiroirs doivent être installés sous un bureau; les autres rangements de 28 po de hauteur peuvent être installés sous un bureau ou être équipés d'un dessus (RSNRT ou RSRT).
- Tous les rangements de 28 po de hauteur peuvent servir à soutenir l'une des extrémités d'une surface de travail ou d'un bureau semi-supportés, à l'aide d'un ensemble de support pour caisson (compris avec les bureaux) pour assurer la stabilité.



### Classeurs latéraux

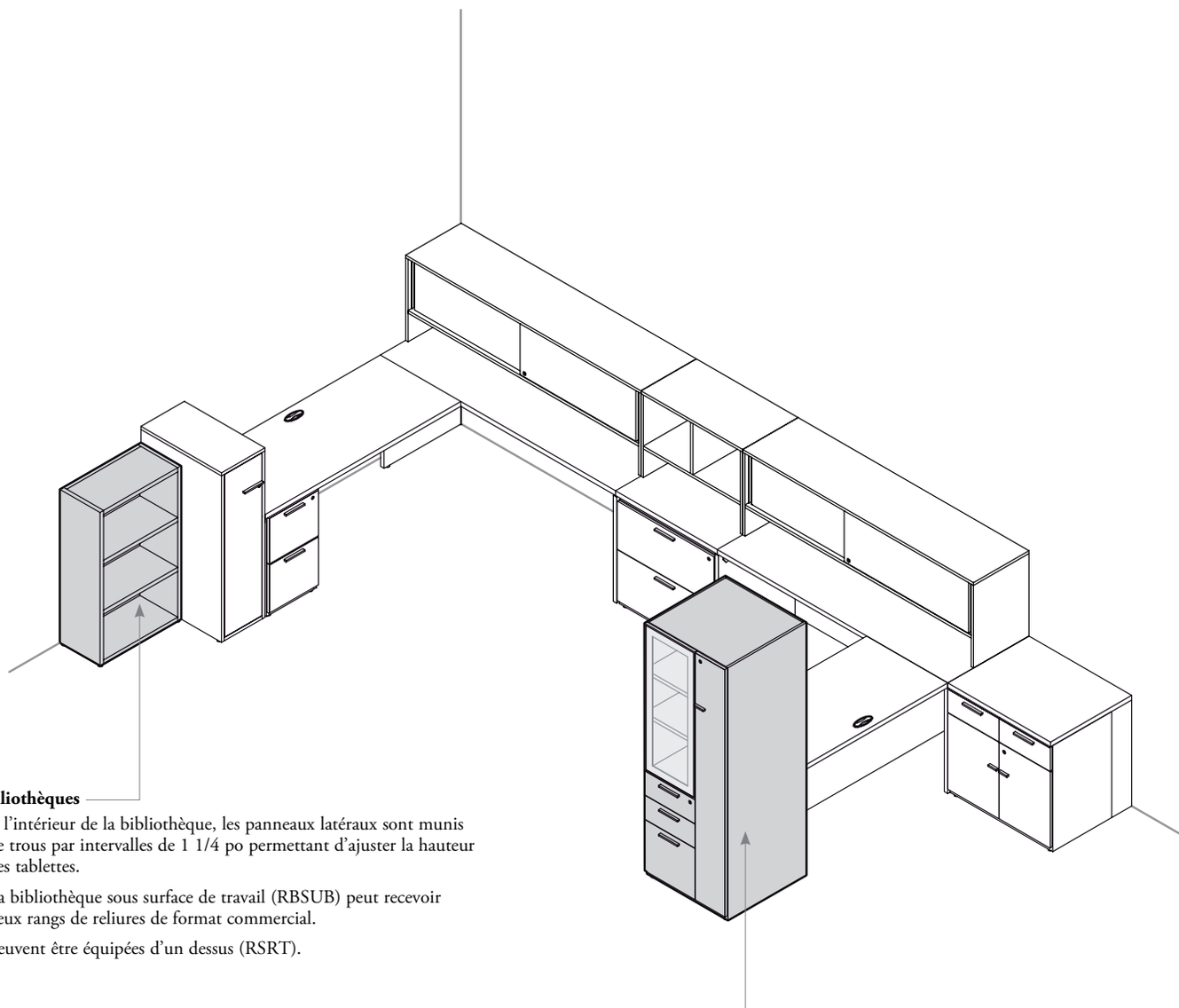
- Équipés d'un système de verrouillage qui autorise l'ouverture d'un seul tiroir à la fois.
- Offerts dans l'une des combinaisons suivantes :
  - deux tiroirs classeurs (28 po de hauteur)
  - trois tiroirs classeurs (40 po de hauteur, boîtier en stratifié seulement)
  - quatre tiroirs classeurs (53 po de hauteur, caisson en stratifié seulement)
- Offerts dans l'une des combinaisons suivantes :
  - boîtier en stratifié ou en métal
  - devants de tiroirs en stratifié ou en Flintwood

### Armoires

- Offertes avec ou sans tiroirs.
- Des tablettes supplémentaires (RSHE) peuvent être commandées séparément.
- Les tiroirs utilitaires **ne peuvent être fermés à clé**.

## aperçu des rangements autoportants (suite)

- ❗ Les rangements de plus de 28 po de hauteur peuvent aussi servir à soutenir l'une des extrémités d'une surface de travail ou d'un bureau semi-supportés, à l'aide d'un ensemble pour surface de travail suspendue à un rangement (compris avec les bureaux) pour assurer la stabilité.



### Bibliothèques

- À l'intérieur de la bibliothèque, les panneaux latéraux sont munis de trous par intervalles de 1 1/4 po permettant d'ajuster la hauteur des tablettes.
- La bibliothèque sous surface de travail (RBSUB) peut recevoir deux rangs de reliures de format commercial.
- Peuvent être équipées d'un dessus (RSRT).

### Rangements

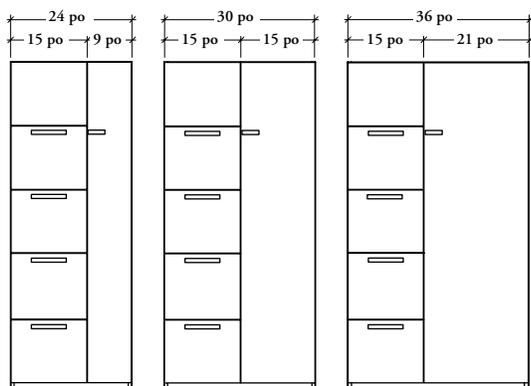
- Procurent au poste de travail des compartiments verrouillables et pratiques.
- Combinent penderie, rayonnage ouvert et tiroirs.
- Les modèles RBSF, RBSU, RBSUG et RBUW sont équipés d'un système de verrouillage central qui autorise l'ouverture d'un seul tiroir à la fois.
- Peuvent être équipés d'un dessus (RSRT).

## aperçu des rangements autoportants (suite)

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements avec les largeurs des portes et des tiroirs pour les unités de rangement Expansion Desking.

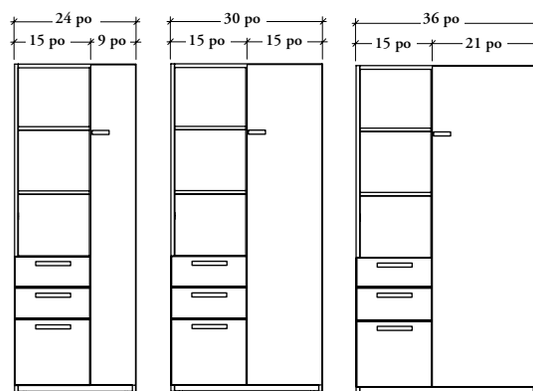
### largeurs des portes et des tiroirs pour les unités de rangement

#### Penderie avec classeur (RBSF)



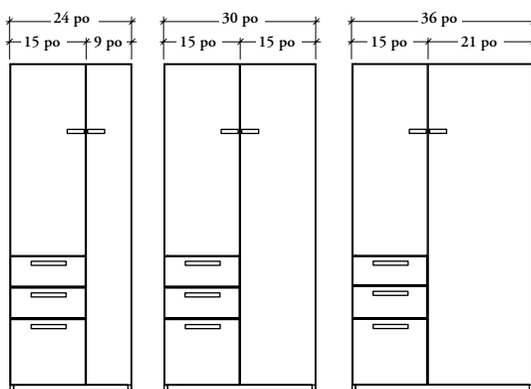
- Les penderies avec classeurs de 24 po à 36 po de largeur sont livrées avec des tiroirs classeurs de 15 po de largeur et une porte qui ferme l'espace de rangement.
- Le rangement de 24 po de largeur comprend une penderie de 9 po de largeur, celui de 30 po de largeur, une penderie de 15 po de largeur et celui de 36 po de largeur, une penderie de 21 po de largeur.

#### Penderie mixte avec tiroirs – compartiments ouverts (RBSCO6612 (illustrée) ou RBSCO1212)



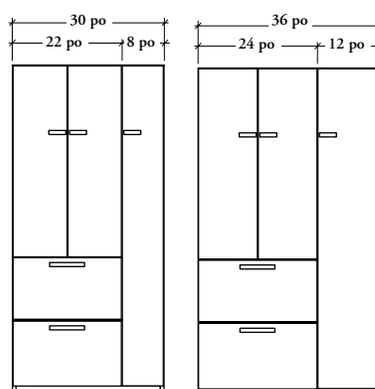
- Les penderies mixtes de 24 po à 36 po de largeur sont livrées avec des tiroirs de caisson-classeur de 15 po de largeur, et avec des compartiments ouverts sans portes.
- Le rangement de 24 po de largeur comprend une penderie de 9 po de largeur, celui de 30 po de largeur, une penderie de 15 po de largeur et celui de 36 po de largeur, une penderie de 21 po de largeur.

#### Penderie mixte avec tiroirs – portes en placage (RBSCL6612 (illustrée) ou RBSCL1212), Penderie mixte avec tiroirs – portes vitrées (RBCGB ou RBCGF)



- Les penderies mixtes de 24 po à 36 po de largeur sont livrées avec des tiroirs de caisson-classeur de 15 po de largeur et une porte qui ferme l'espace de rangement.
- Le rangement de 24 po de largeur comprend une penderie de 9 po de largeur, celui de 30 po de largeur, une penderie de 15 po de largeur et celui de 36 po de largeur, une penderie de 21 po de largeur.

#### Unité de rangement avec penderie – portes en placage (RBUW)



- L'unité de rangement de 30 po de largeur comprend des tiroirs de classeur latéral de 22 po de largeur et celui de 36 po de largeur, des tiroirs de classeur latéral de 24 po de largeur.
- Le rangement de 30 po de largeur comprend une penderie de 8 po de largeur et celui de 36 po de largeur, une penderie de 12 po de largeur.

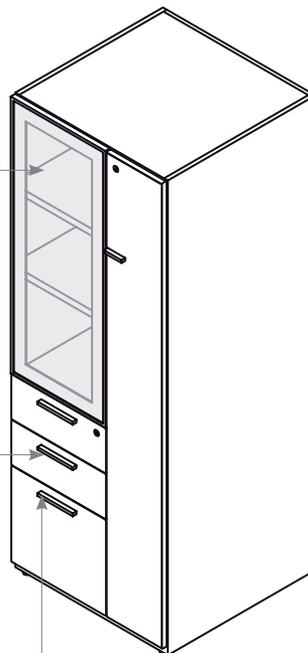
## aperçu des rangements autoportants (suite)

### Portes vitrées

- **Non** munies de poignées.  
Chaque porte s'ouvre au moyen d'un verrou tactile.
- Le vitrage peut être standard ou peint sur l'envers.

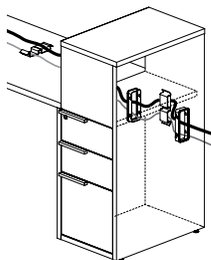
### Tiroirs

- Tous les tiroirs sont équipés de glissières à extension complète.
- Chaque tiroir classeur comprend des barres de suspension; les quantités sont indiquées dans les pages descriptives de chaque produit.
- Les tiroirs utilitaires comprennent un bac à crayons et un séparateur.



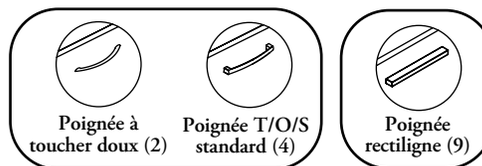
### Ouvertures de gestion du câblage

- Permettent d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication.
- **Ne peuvent pas** être commandés pour les rangements autoportants de moins de 24 po de profondeur.
- Ne peuvent être commandés qu'avec les produits suivants :
  - Tours porteuses (RBHAT ou RBHSC)
  - Tours porteuses allongées (RBXT ou RBXTC)
  - Caissons fixes (RBSPS)
  - Tours autoportantes (RBAT)
  - Classeur latéral de 28 po de hauteur (RBLF). Pour obtenir plus de détails, consulter les pages descriptives de chaque produit.
- Les capuchons en métal pour ouverture de gestion du câblage (RAWPC) peuvent être commandés séparément.

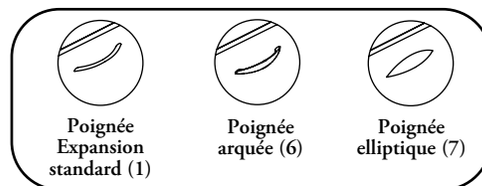


### Styles de poignées

- Interchangeables dans une même catégorie.
- Les options 2 et 4, sous Style des poignées, **ne sont pas** offertes pour les unités dont le boîtier est en métal.



OU

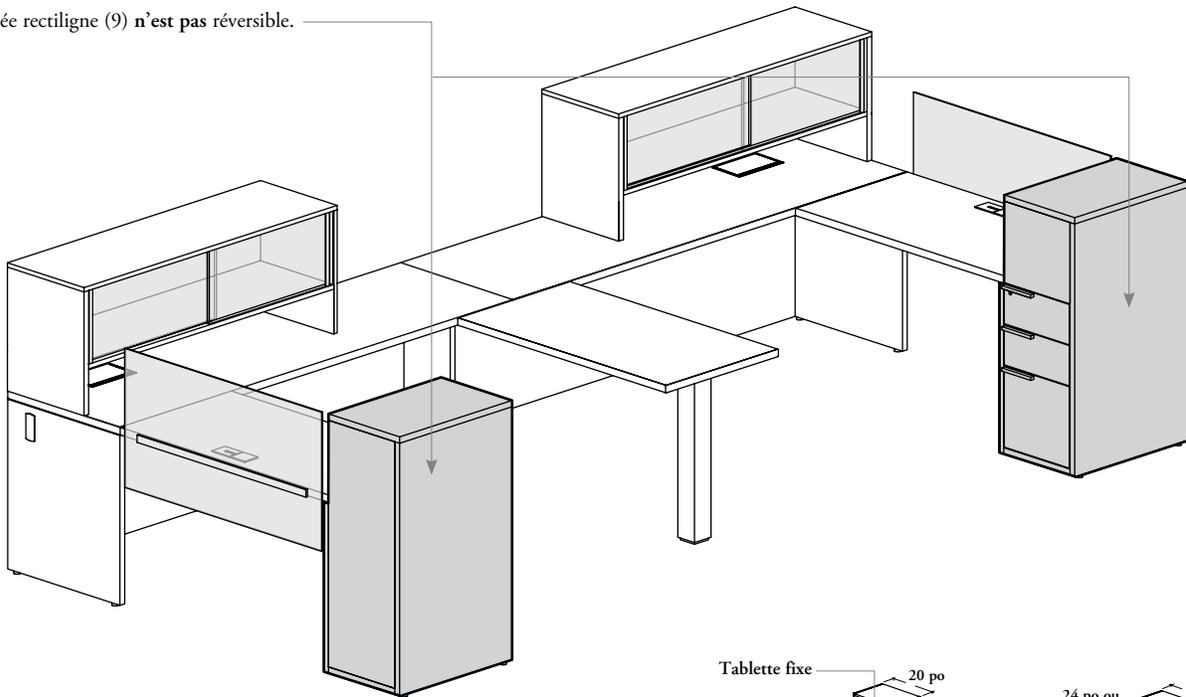
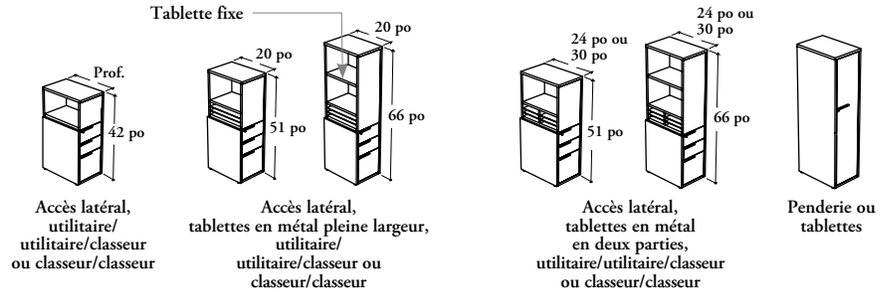


## aperçu des rangements autoportants (suite)

- ❗ Les rangements porteurs doivent être utilisés avec une surface de travail ou un bureau semi-supportés, ainsi qu'avec un ensemble pour surface de travail suspendue à un rangement (compris avec les bureaux) pour assurer la stabilité.
- On doit sélectionner les dimensions de 15 1/2 po avec les largeurs impaires des surfaces de travail rectangulaires ou des bureaux semi-supportés pour respecter les intervalles de 6 po.

### Rangements porteurs

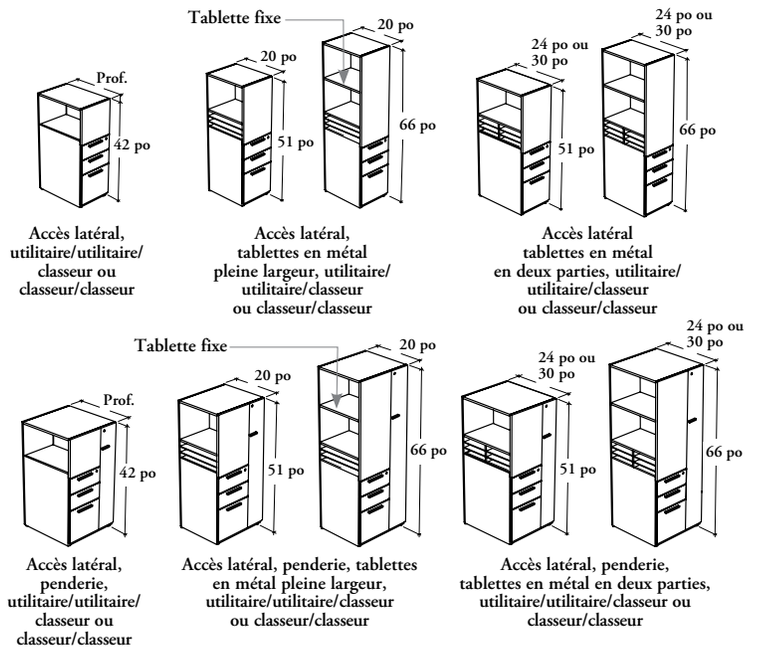
- Offerts en configurations de 29 po à 66 po de hauteur.
- Offerts en configurations utilitaire/utilitaire/ classeur (6612), classeur/classeur (1212), avec penderie ou tablettes
- Doivent être commandés pour installation à droite ou à gauche.
- La section supérieure peut recevoir des reliures de format commercial.
- La poignée rectiligne (9) n'est pas réversible.



### Également offerte :

#### Tour autoportante avec accès latéral et tiroirs (RBAT et RBATW)

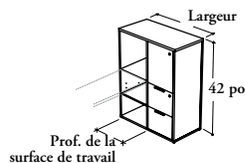
- Offerte en hauteurs de 42 po, 51 po et 66 po.
- Offerte en configuration utilitaire/utilitaire/classeur (6612) ou classeur/classeur (1212).
- Doit être commandée pour installation à droite ou à gauche.
- La section supérieure peut recevoir des reliures de format commercial.
- Toutes les poignées sont au centre des tiroirs.
- Seul le modèle RBATW est livré avec une penderie.



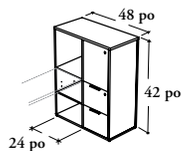
# aperçu des rangements autoportants (suite)

## Tour porteuse allongée avec tiroirs ou porte pleine hauteur (RBXT et RBXTC)

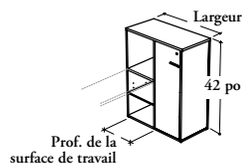
- Offerte en hauteurs de 42 po et 51 po.
- Configuration avec tiroirs et porte pleine hauteur.
- On doit commander cette tour pour installation à gauche ou à droite.
- Les sections supérieures et inférieures peuvent recevoir des reliures de format commercial.
- Toutes les poignées sont au centre des tiroirs.
- Toutes les combinaisons **ne sont pas** offertes. Consulter les pages descriptives de chaque produit.



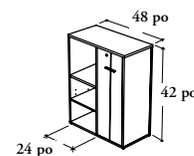
42 po la X 24 po prof. surf. trav. ou 48 po la X 30 po prof. surf. trav., accès latéral, porte, classeur/ classeur (illustré)



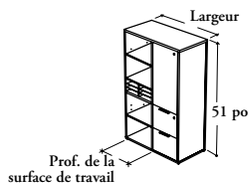
Accès latéral, portes, classeur/classeur (illustré)



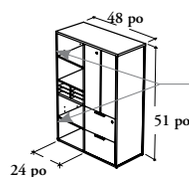
42 po la X 24 po prof. surf. trav. ou 48 po la X 30 po prof. surf. trav., accès latéral, porte pleine hauteur



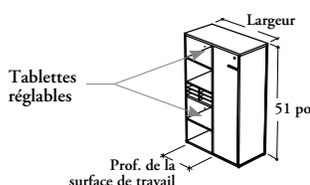
Accès latéral, portes pleine hauteur



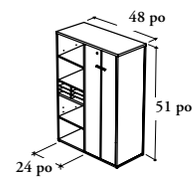
42 po la X 24 po prof. surf. trav. ou 48 po la X 30 po prof. surf. trav., accès latéral, porte, tablettes en métal en deux parties, classeur/classeur (illustré) ou utilitaire/ utilitaires/classeurs



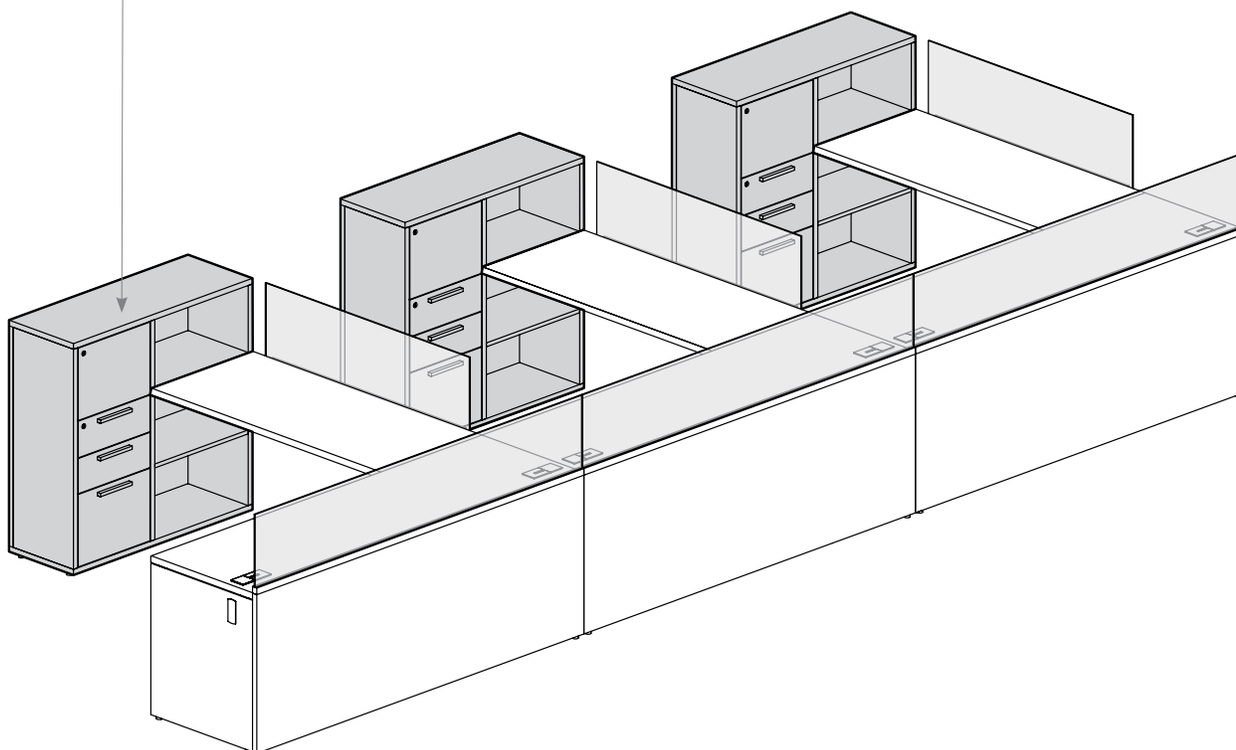
Accès latéral, portes, tablettes en métal en deux parties, classeur/classeur (illustré) ou utilitaire/ utilitaires/classeurs



42 po la X 24 po prof. surf. trav. ou 48 po la X 30 po prof. surf. trav. accès latéral, porte pleine hauteur



Accès latéral, portes pleine hauteur

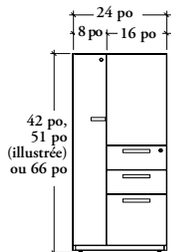


## aperçu des rangements autoportants (suite)

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements avec les largeurs des portes et des tiroirs pour les tours Expansion Desking.

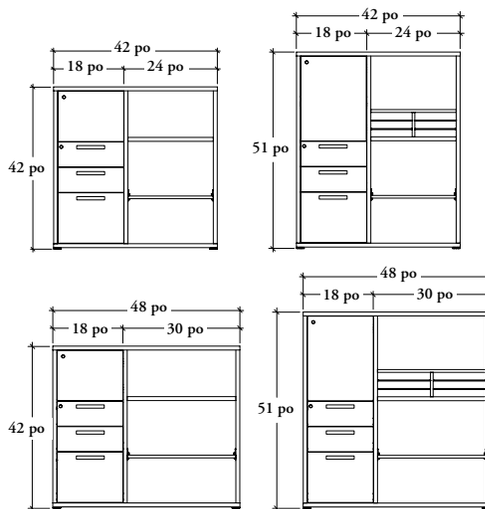
### largeurs des portes et des tiroirs pour les tours

#### Tour-penderie autoportante avec accès latéral et tiroirs (RBATW)



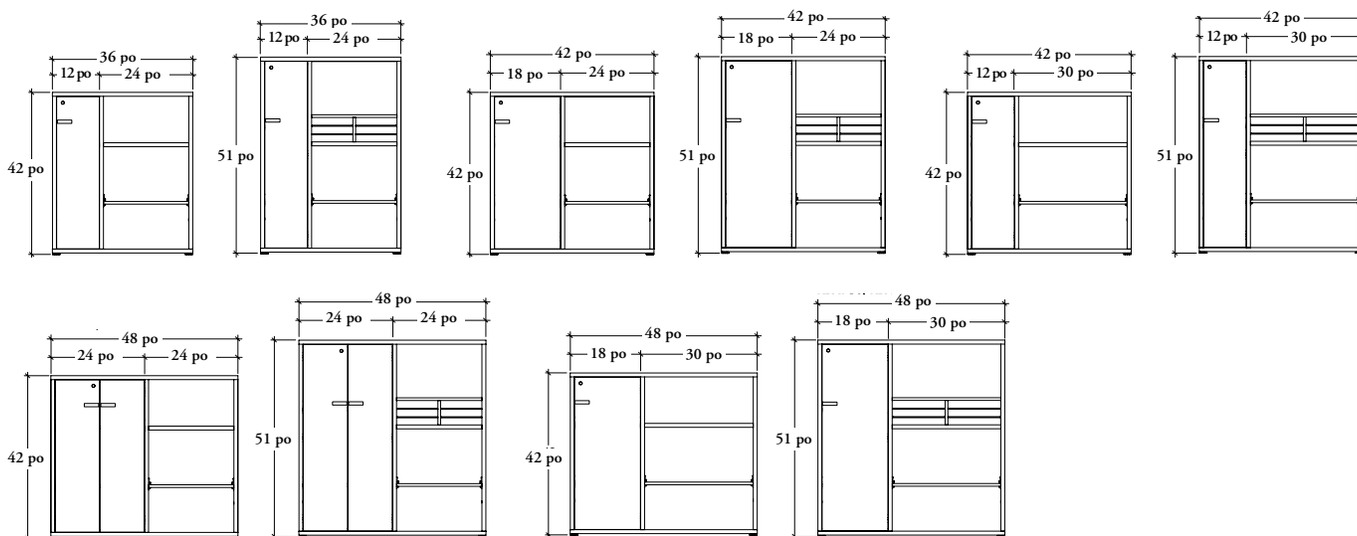
- Les tours-penderie autoportantes de 24 po de largeur sont livrées avec tiroirs de caisson-classeur de 16 po de largeur et un panneau avant fixe.
- Le rangement de 24 po de largeur comprend une penderie de 8 po de largeur.

#### Tours porteuses allongées avec tiroirs (RBXTB (illustrée) ou RBXTL)



Les tours porteuses allongées avec tiroirs de 42 po ou 48 po de largeur sont livrées avec des tiroirs de caisson-classeur de 18 po de largeur et une porte qui ferme l'espace de rangement.

#### Tours porteuses allongées avec porte pleine hauteur (RBXTS ou RBXTW)

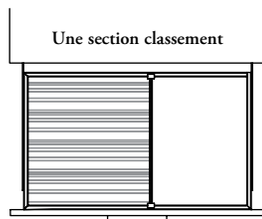


- Les tours porteuses allongées avec porte pleine hauteur de 36 po à 48 po de largeur sont livrées avec une penderie/tablettes de 12 po à 24 po de largeur.
- Le rangement de 36 po de largeur comprend une penderie de 12 po de largeur, le rangement de 42 po de largeur comprend une penderie de 12 po ou 18 po de largeur et le rangement de 48 po de largeur comprend une penderie de 18 po ou 24 po de largeur.

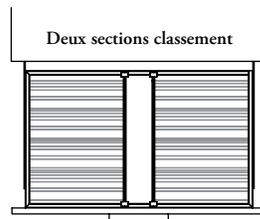
# rangements en stratifié – capacités des tiroirs de classeurs latéraux

Les capacités des classeurs latéraux, pour les rangements en stratifié, sont présentées ci-dessous.

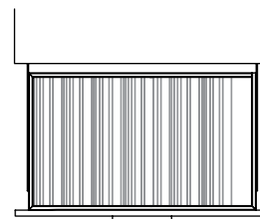
❗ Les dimensions indiquées ci-dessous sont celles de l'intérieur du tiroir.



Classement frontal

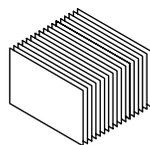
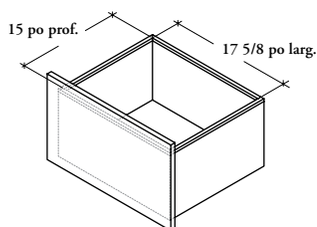


Classement frontal



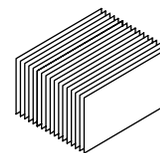
Classement latéral

tiroir de 22 po larg.



**Formats de papier permis :**

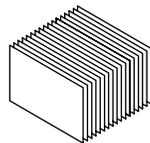
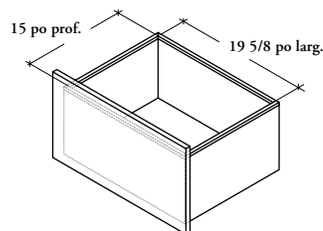
- Commercial
- A4
- Ministre



**Format de papier permis :**

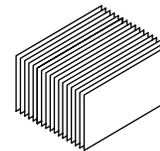
- Ministre

tiroir de 24 po larg.



**Formats de papier permis :**

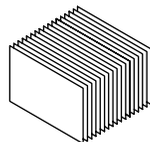
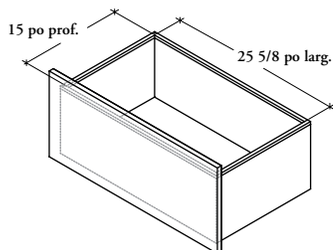
- Commercial
- A4
- Ministre



**Formats de papier permis :**

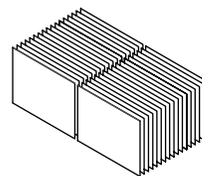
- Commercial\*
- A4\*
- Ministre

tiroir de 30 po larg.



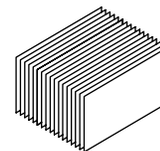
**Formats de papier permis :**

- A4
- Ministre



**Format de papier permis :**

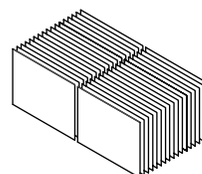
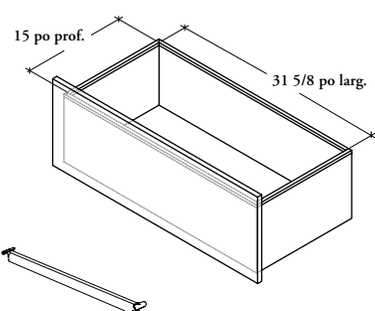
- Commercial



**Formats de papier permis :**

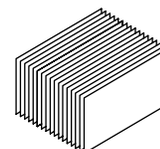
- Commercial\*
- A4\*
- Ministre

tiroir de 36 po larg.



**Formats de papier permis :**

- Commercial
- A4
- Ministre



**Formats de papier permis :**

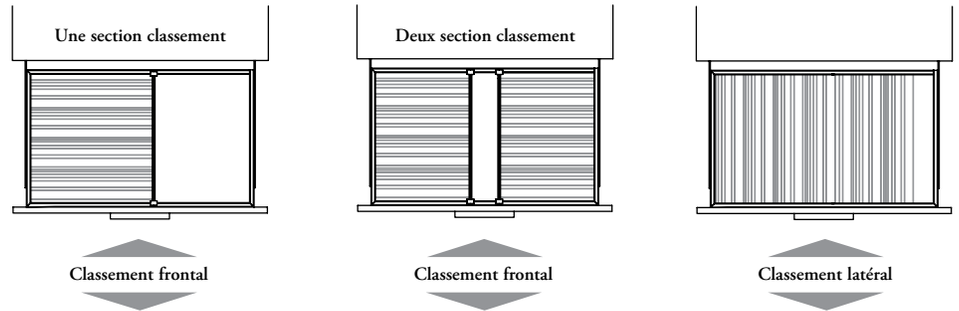
- Commercial\*
- A4\*
- Ministre

\* Le format de papier commercial ou A4 est permis, cependant une barre de suspension (RSLB), offerte en option, est requise.

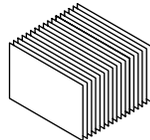
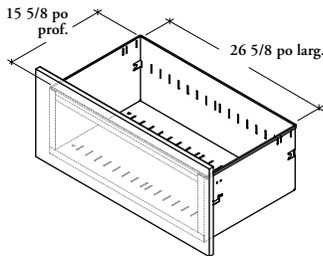
# rangements en métal – capacités des tiroirs de classeurs latéraux

Les capacités des classeurs latéraux, pour les rangements en métal, sont présentées ci-dessous.

❗ Les dimensions indiquées ci-dessous sont celles de l'intérieur du tiroir.

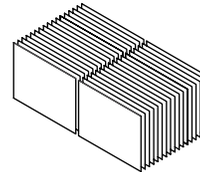


## tiroir de 30 po larg.



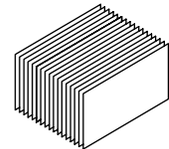
Formats de papier permis :

- A4\*
- Ministre\*



Format de papier permis :

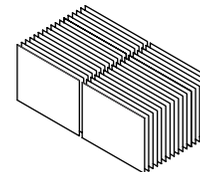
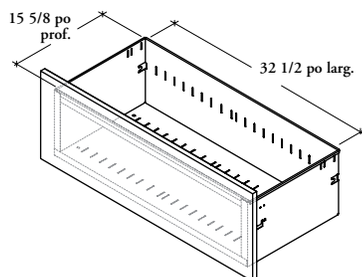
- Commercial\*\*



Formats de papier permis :

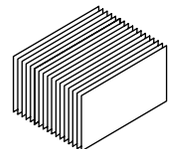
- Commercial
- A4
- Ministre

## tiroir de 36 po larg.



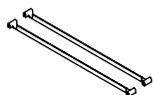
Formats de papier permis :

- Commercial\*\*
- A4\*\*
- Ministre\*\*



Formats de papier permis :

- Commercial
- A4
- Ministre



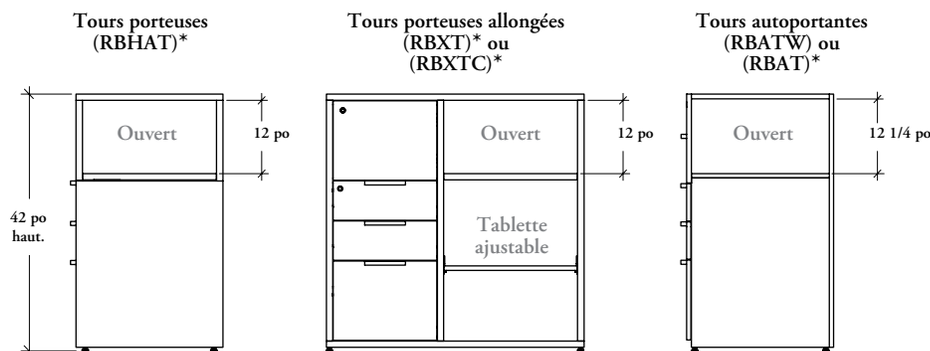
\* Pour le classement frontal, des barres de suspension (RBNSA03), offertes en options, sont requises (un ensemble) ou \*\* (deux ensembles).

# hauteur des compartiments ouverts des rangements autoportants

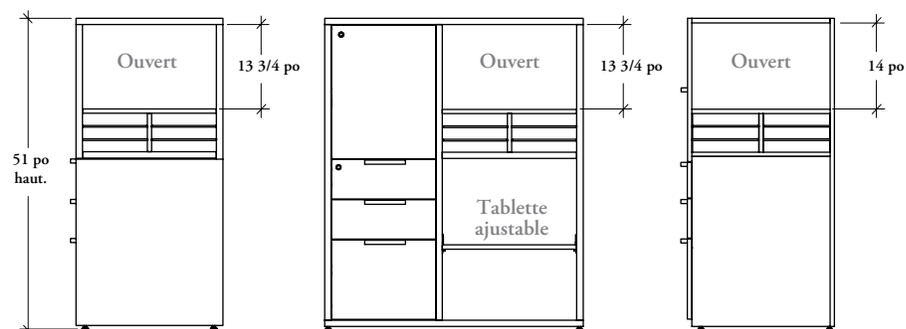
On trouvera ci-dessous les hauteurs des compartiments ouverts sur les rangements autoportants suivants.

⚠ Les dimensions indiquées ci-dessous sont celles des compartiments ouverts.

tours de 42 po de haut avec accès latéral

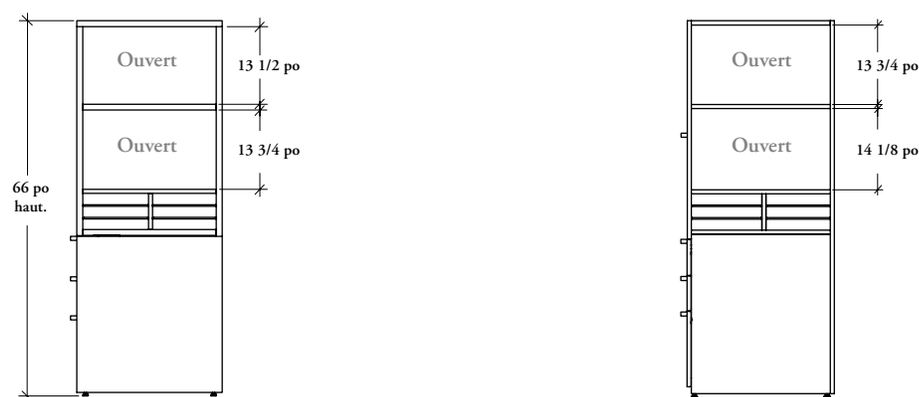


tours de 51 po de haut avec accès latéral



\* Les dimensions des compartiments ouverts demeurent les mêmes lorsque l'option Ouverture de gestion du câblage est spécifiée.

tours de 66 po de haut avec accès latéral

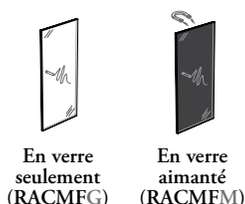




## aperçu des tableaux d'écriture montés sur rangement autoportant

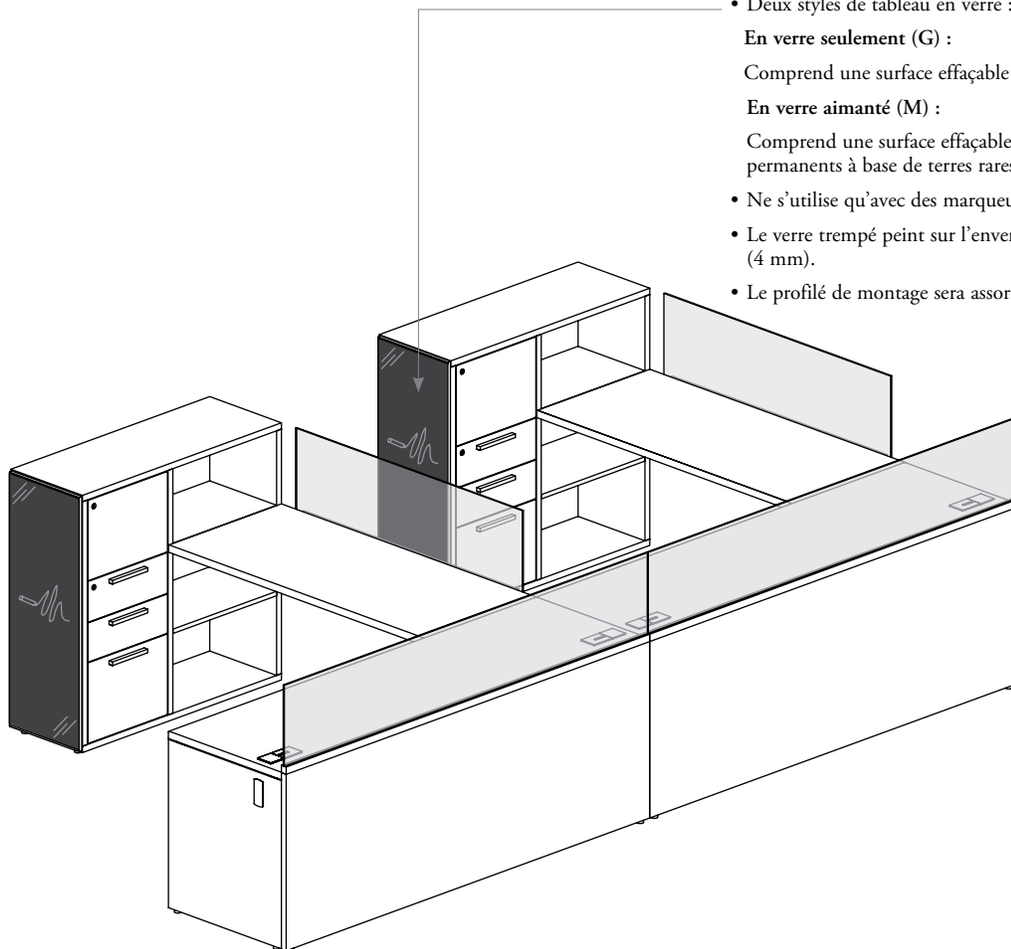
Expansion Desking offre une variété de tableaux d'écriture qui peuvent être montés sur un rangement autoportant.

- Se fixe à la surface verticale en placage d'un rangement autoportant.
- Ne peut pas être installé sur un mur de l'immeuble ni à l'arrière d'un rangement de bureau surhaussé.
- Continuité des lignes à une hauteur de 42 po ou 51 po.
- On peut installer un porte-crayons pour tableau d'écriture; pour obtenir plus de détails, consulter la page 70.



### Tableau d'écriture en verre – monté sur rangement autoportant (RACMF)

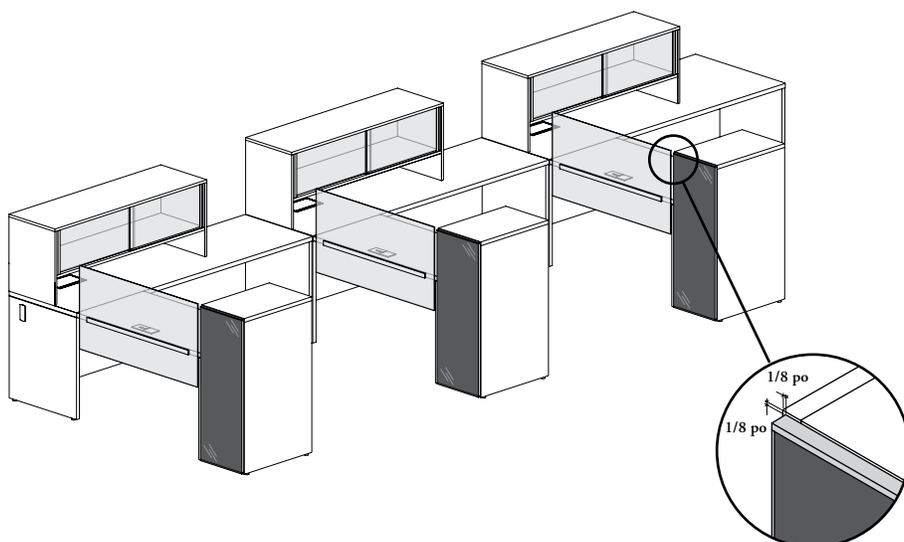
- Deux styles de tableau en verre :
  - En verre seulement (G) :  
Comprend une surface effaçable
  - En verre aimanté (M) :  
Comprend une surface effaçable et s'utilise avec les aimants permanents à base de terres rares.
- Ne s'utilise qu'avec des marqueurs à essuyage sec.
- Le verre trempé peint sur l'envers d'une épaisseur de 5/32 po (4 mm).
- Le profilé de montage sera assorti à la finition du verre.



# aperçu des tableaux d'écriture montés sur rangement autoportant (suite)

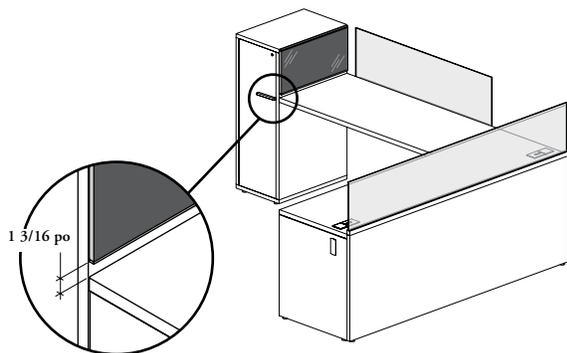
## applications des tableaux d'écriture – montés sur rangement autoportant

- Peuvent s'installer sur un rangement autoportant simple.
- Le tableau d'écriture doit être 1/8 po plus petit que le rangement sur lequel il est installé.
- Certaines combinaisons largeurs/hauteurs **ne sont pas** offertes; pour en savoir plus, consulter la page descriptive du produit.
- Peuvent être installés sur le côté ou à l'arrière des produits suivants :
  - Tours porteuses (RBHAT, RBHSC)
  - Tours porteuses allongées (RBXT, RBXTC)
  - Tours autoportantes (RBAT, RBATW)



**Au-dessus du plancher (01)**  
 (application à l'arrière [illustré])  
 Le tableau d'écriture est installé à 1/8 po (3 mm) du bord du rangement.

- Peuvent être installés à l'arrière des produits suivants :
  - Classeur latéral de 53 po de hauteur seulement (RBLF)
  - Armoire-penderie (RBSF, RBSCO, RBSCCL, RBCG)
  - Unités de rangement (RDCCD, RBSU, RBUSG, RBUW, RBSW)
  - Bibliothèque (RBOB)



**Au-dessus de la surface de travail (30)**  
 (application sur le côté [illustré])  
 Le tableau d'écriture est installé à 1 3/16 po (30 mm) au-dessus de la surface de travail.

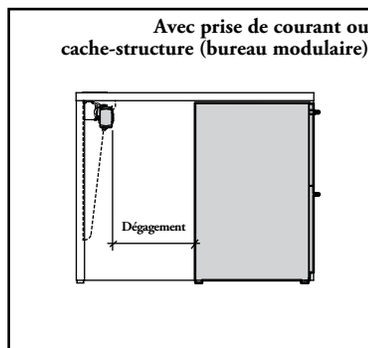
# grille de compatibilité des rangements autoportants

## dégagement (avec poutre ou colonne structurale)

## dégagement (avec chemin de câbles sur charnières ou sans coffret d'alimentation)

		Avec poutre structurale (bureau modulaire)		Avec colonne structurale (bureau modulaire)		Avec chemin de câbles sur charnières (bureau central)		
Profondeur du rangement	Profondeur du bureau	20 po		24 po		30 po		36 po
		Bureaux modulaires	Bureaux centraux	Bureaux modulaires	Bureaux centraux	Bureaux modulaires	Bureaux centraux	Bureaux modulaires
18 po		Trop grand		1 po	5/16 po	7 po	6 5/16 po	13 po
20 po		Trop grand		Trop grand		5 po	4 5/16 po	11 po
22 po		Trop grand		Trop grand		3 po	2 5/16 po	9 po
24 po		Trop grand		Trop grand		1 po	5/16 po	7 po
30 po		Trop grand		Trop grand		Trop grand		1 po

## dégagement (avec prise de courant ou cache-structure)



Profondeur du rangement	Profondeur du bureau	20 po	24 po	30 po	36 po
	18 po		Trop grand	Pas de dégagement	6 po
20 po		Trop grand	Trop grand	4 po	10 po
22 po		Trop grand	Trop grand	2 po	8 po
24 po		Trop grand	Trop grand	Pas de dégagement	6 po
30 po		Trop grand	Trop grand	Trop grand	Pas de dégagement

## compatibilité avec les largeurs de rangements

Bureau de 36 po de largeur	Bureau de 36 po de largeur	Bureau de 42 po de largeur
Classeur latéral de 30 po de largeur	2 classeurs latéraux de 15 po de largeur	Classeur latéral de 36 po de largeur

# tableau des serrures pour rangements autoportants

❗ Sur commande, tous les rangements fermés, sauf ceux dont avec portes vitrées, sont livrés avec des serrures et des clés. Ils peuvent être dotés de serrures à clés passe-partout ou attribuées au hasard. On doit joindre à la commande une Fiche d'identification des clés, sinon l'option Au hasard sera automatiquement attribuée.

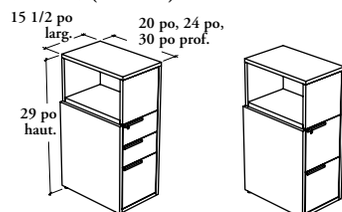
rangements autoportants					
Codes de produit	RBHAT	RBHSC	RBXTC	RBNSP	
Serrures	1				
Codes de produit	RBSP	RBTPS	RBSS	RBAT	
Serrures	1				
Codes de produit	RBNCP	RBCP	RBNLF	RBLF	RBCD
Serrures	1				
Codes de produit	RBSD	RBSW	RBATW	RBXT	
Serrures	1		2		
Codes de produit	RBSF	RBSCO	RBUSG	RBSU	
Serrures	2				
Codes de produit	RBSCCL	RBCG	RBUW		
Serrures	3				

Portes doubles verrouillables
  Porte simple verrouillable
  Tiroirs verrouillables
  Non verrouillable

## rangements autoportants – gamme de produits

❗ Les dimensions indiquées dans cette page sont les dimensions réelles.

### Tour porteuse avec accès latéral et tiroirs (RBHAT)

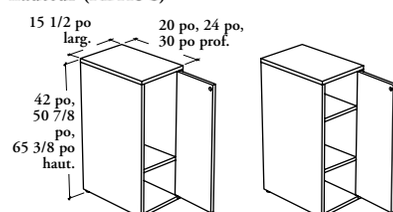


2 tiroirs utilitaires,  
1 tiroir classeur  
(6612)

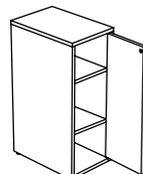


2 tiroirs  
classseurs  
(1212)

### Tour porteuse avec porte pleine hauteur (RBHSC)

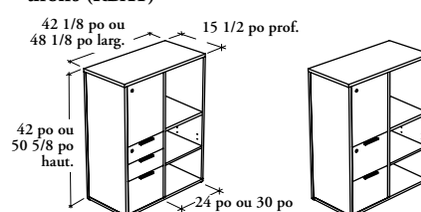


1 porte,  
1 tablette fixe

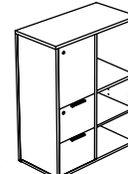


1 porte, tablettes  
réglables  
(selon les spécifications)

### Tour porteuse allongée avec tiroirs (RBXT)

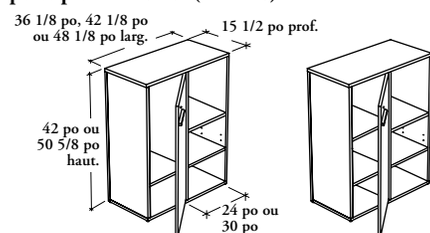


1 compartiment fermé,  
2 tiroirs utilitaires,  
1 tiroir classeur



1 compartiment  
fermé,  
2 tiroirs classseurs

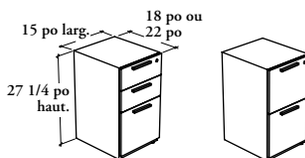
### Tour porteuse allongée avec porte pleine hauteur (RBXTC)



1 penderie

Tablettes réglables  
(selon les spécifications)

### Caisson en métal (RBNSP)

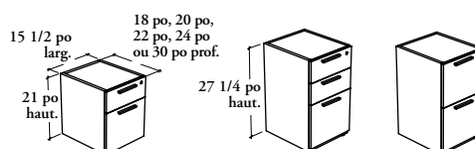


2 tiroirs utilitaires,  
1 tiroir classeur  
(6612)

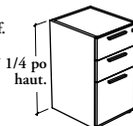


2 tiroirs  
utilitaires  
(1212)

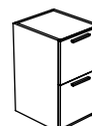
### Caisson (RBSP)



1 tiroir utilitaire,  
1 tiroir classeur  
(0612)

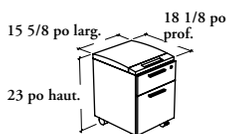


2 tiroirs utilitaires,  
1 tiroir classeur  
(6612)



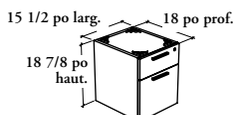
2 tiroirs  
classseurs  
(1212)

### Caisson-siège mobile (RBTPS)



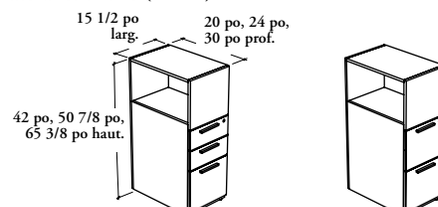
1 tiroir utilitaire,  
1 tiroir classeur  
(0612)

### Caisson suspendu (RBSS)



1 tiroir utilitaire,  
1 tiroir classeur  
(0612)

### Tour autoportante avec accès latéral et tiroirs (RBAT)

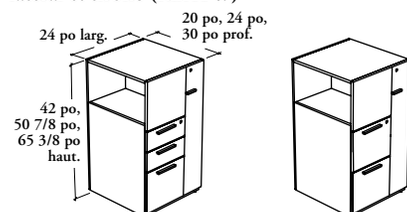


2 tiroirs utilitaires,  
1 tiroir classeur  
(6612)



2 tiroirs  
classseurs  
(1212)

### Tour-penderie autoportante avec accès latéral et tiroirs (RBATW)

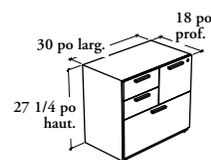


1 armoire-penderie,  
2 tiroirs utilitaires, 1  
tiroir classeur  
(6612)



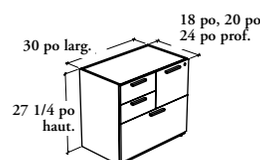
1 armoire-penderie,  
2 tiroirs classseurs  
(1212)

### Caisson mixte en métal (RBNCP)



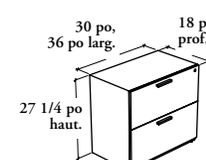
2 tiroirs utilitaires,  
1 tiroir classeur,  
1 grand tiroir classeur

### Caisson mixte (RBCP)



2 tiroirs utilitaires,  
1 tiroir classeur,  
1 grand tiroir classeur

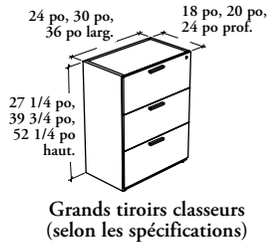
### Classeur latéral en métal (RBNLF)



2 grands tiroirs  
classseurs

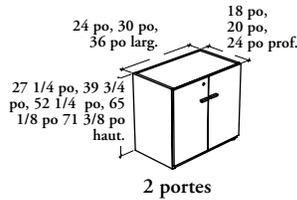
# rangements autoportants – gamme de produits (suite)

## Classeur latéral (RBLF)



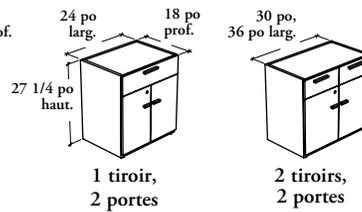
Grands tiroirs classeurs (selon les spécifications)

## Armoire (RBCD)

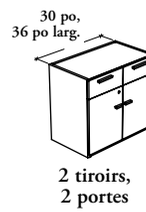


2 portes

## Armoire avec tiroir(s) (RBSD)

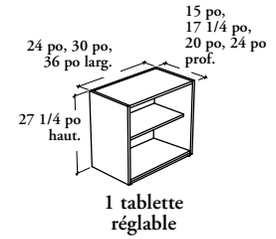


1 tiroir, 2 portes



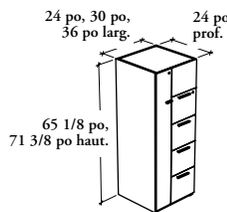
2 tiroirs, 2 portes

## Bibliothèque sous surface de travail (RBSUB)



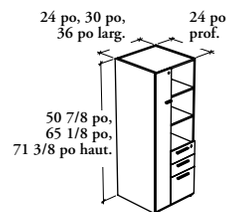
1 tablette réglable

## Penderie avec classeur (RBSF)

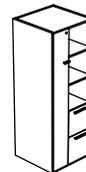


1 armoire-penderie, 4 tiroirs classeurs

## Penderie mixte avec tiroirs – compartiments ouverts (RBSCO)

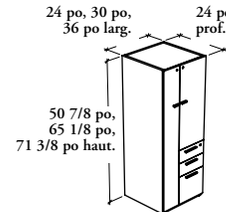


1 armoire-penderie, 3 tablettes ouvertes, 2 tiroirs utilitaires, 1 tiroir classeur

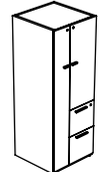


1 armoire-penderie, 3 tablettes ouvertes, 2 tiroirs classeurs

## Penderie mixte avec tiroirs – portes en placage (RBSCL)

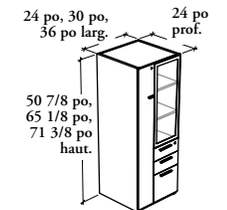


1 armoire-penderie, 1 demi-rangement, 2 tiroirs utilitaires, 1 tiroir classeur

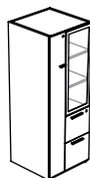


1 armoire-penderie, 1 demi-rangement, 2 tiroirs classeurs

## Penderie mixte avec tiroirs – porte vitrée (RBCG)

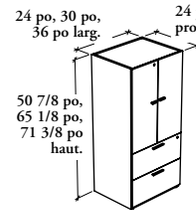


1 armoire-penderie, 1 demi-rangement, 2 tiroirs utilitaires, 1 tiroir classeur



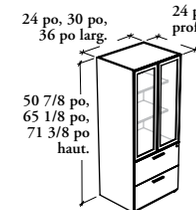
1 armoire-penderie, 1 demi-rangement, 2 tiroirs classeurs

## Unité de rangement (RBSU)



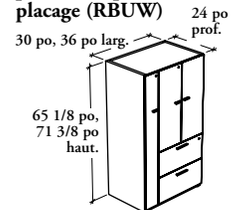
1 rangement, 2 grands tiroirs classeurs

## Unité de rangement – portes vitrées (RBUŠG)



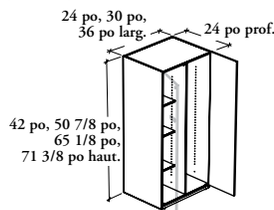
1 rangement, 2 grands tiroirs classeurs

## Unité de rangement avec penderie – portes en placage (RBUW)

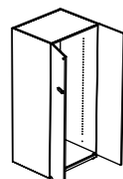


1 armoire-penderie, 1 rangement, 2 grands tiroirs classeurs

## Penderie – portes en placage (RBSW)

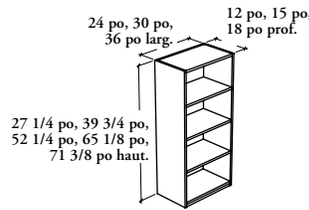


Avec division et tablettes (D)



Sans division ni tablettes (U)

## Bibliothèque (RBOB)



Tablettes (selon les spécifications)

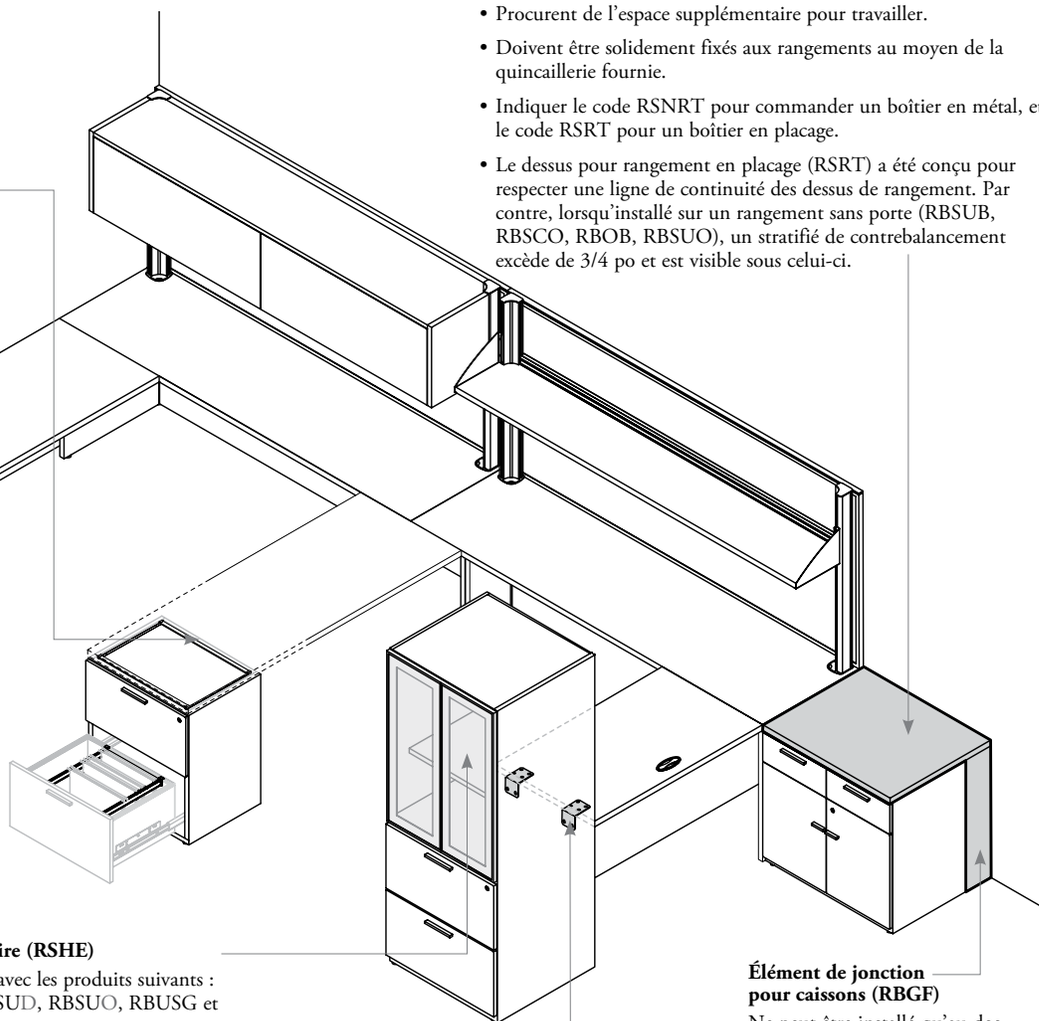
## accessoires des rangements autoportants

Expansion Desking propose un grand choix d'accessoires qui rehaussent la fonctionnalité des rangements autoportants.



### Ensemble de support pour caisson (RBXSK)

- Sert à fixer un rangement de 28 po de hauteur sous une surface de travail ou un bureau semi-supportés.
- Finition noire.



### Dessus pour rangement en métal ou en placage (RSNRT, RSRT)

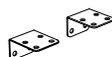
- Procurent de l'espace supplémentaire pour travailler.
- Doivent être solidement fixés aux rangements au moyen de la quincaillerie fournie.
- Indiquer le code RSNRT pour commander un boîtier en métal, et le code RSRT pour un boîtier en placage.
- Le dessus pour rangement en placage (RSRT) a été conçu pour respecter une ligne de continuité des dessus de rangement. Par contre, lorsqu'installé sur un rangement sans porte (RBSUB, RBSCO, RBOB, RBSUO), un stratifié de contrebalancement excède de 3/4 po et est visible sous celui-ci.

### Tablette pour armoire (RSHE)

La tablette convient avec les produits suivants : (RBCD, RBSD, RBSUD, RBSUO, RBUSG et RBSWU).

### Élément de jonction pour caissons (RBGF)

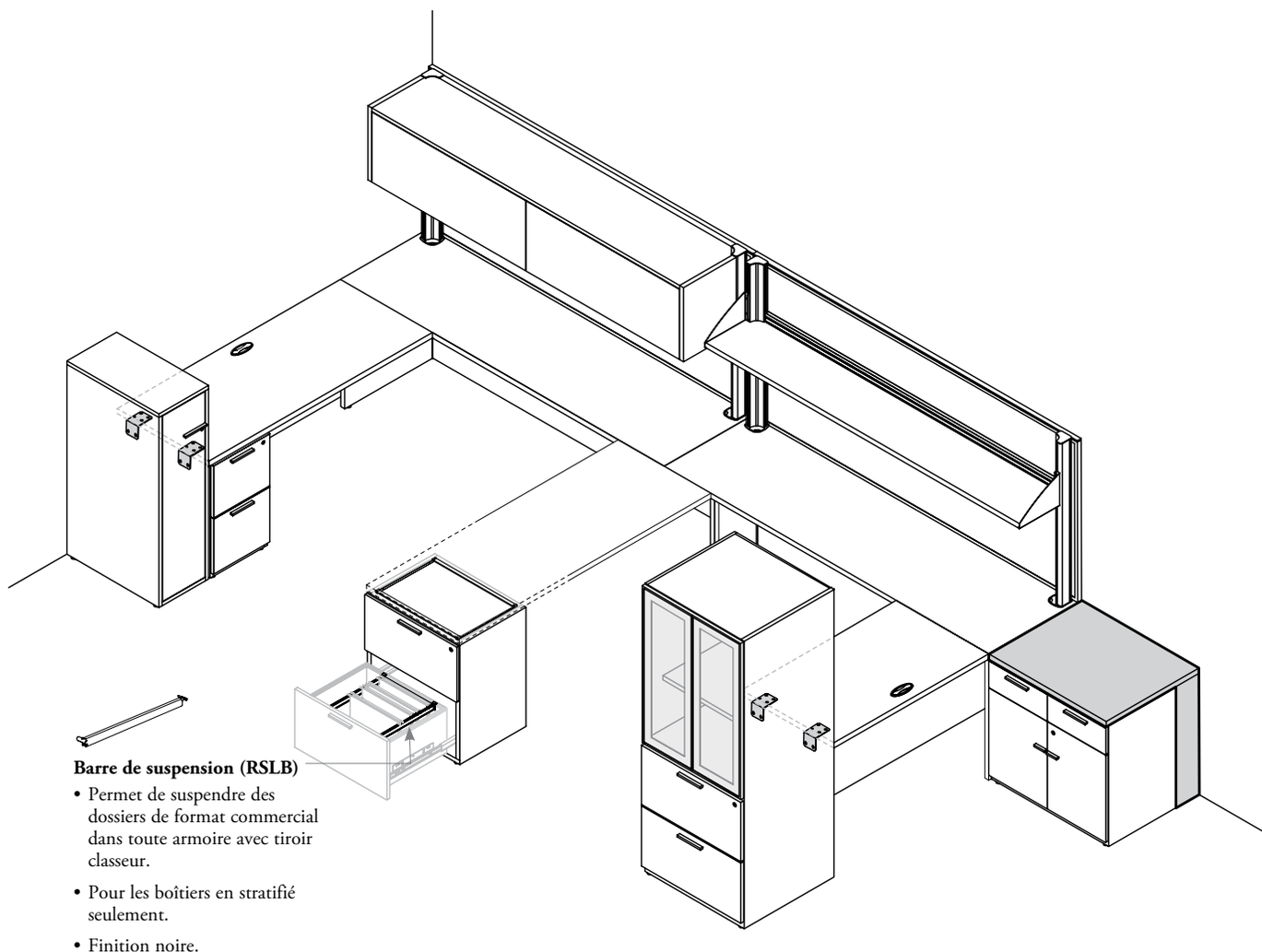
Ne peut être installé qu'au dos des boîtiers en stratifié.



### Ensemble pour surface de travail suspendue à un rangement (RBXHK)

- Sert à fixer une surface de travail ou un bureau semi-supportés à un rangement autoportant de plus de 28 po de hauteur ou à un rangement porteur.
- Finition noire.

## accessoires des rangements autoportants (suite)



### Également offerts :

#### Accessoires pour rangement en métal (RBNSA)

- Pour les boîtiers en métal seulement.
- Finition noire.

  
Séparateur  
tiroir  
utilitaire  
(RBNSA01)

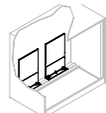
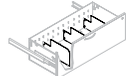
  
Plaques de  
division pour  
classer latéral  
(RBNSA02)

  
Barres de  
suspension  
(RBNSA03)

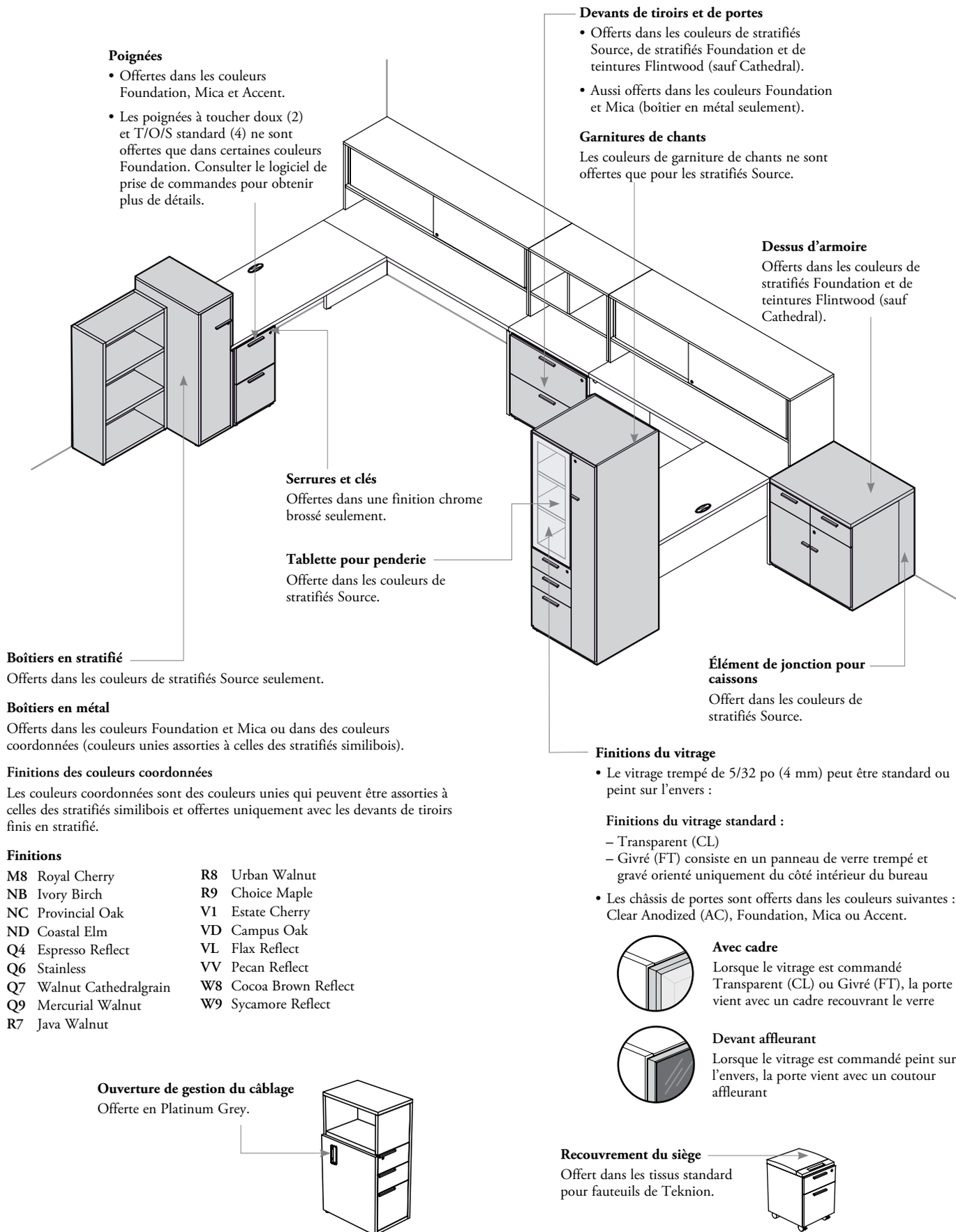
  
Contrepoids  
(RBNSA04)

  
Plateau à  
crayons  
(RBNSA05)

  
Barres de suspension  
(RBNSA06, 07 ou 08)

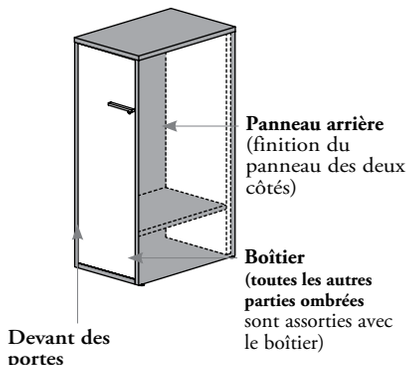


# finitions des rangements autoportants

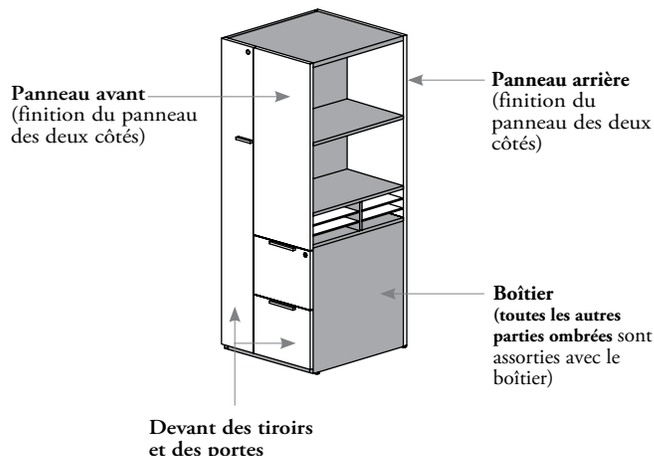


# finitions des rangements autoportants (suite)

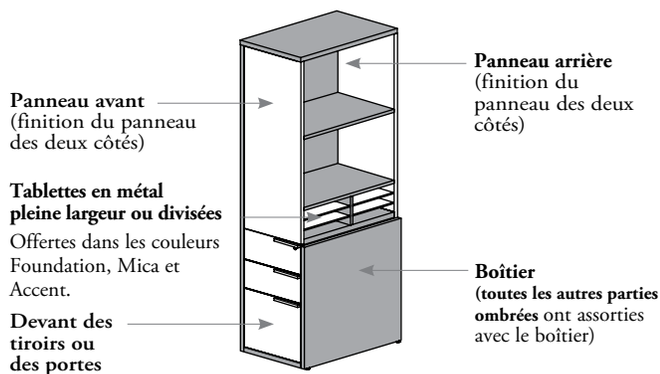
Tour porteuse avec porte pleine hauteur (RBHSC)



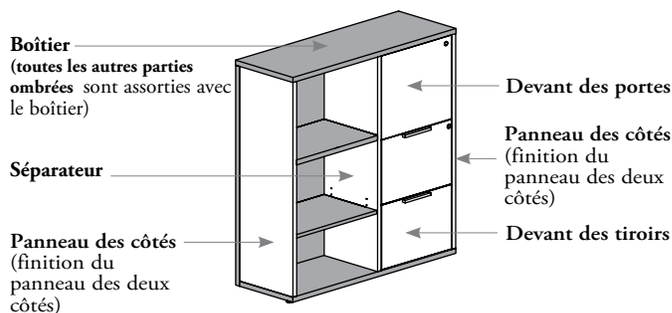
Tour-penderie autoportante avec accès latéral et tiroirs (RBATW)



Tour porteuse avec accès latéral et tiroirs (RBHAT) et Tour autoportante avec accès latéral et tiroirs (RBAT)



Tours porteuses allongées (RBXT ou RBXTC)

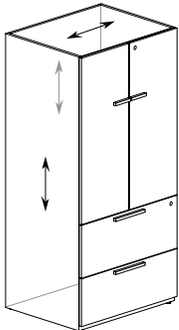
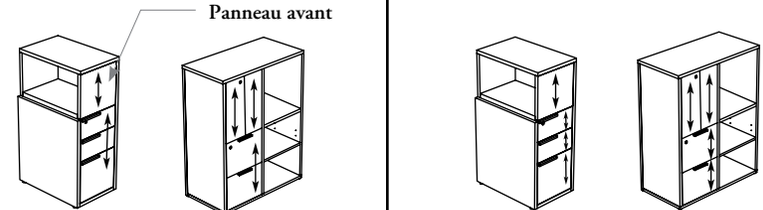
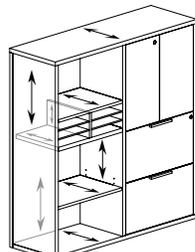


## FINITION DES PIÈCES

Codes des produits	Finition de la surface de travail	Finition du devant des portes/tiroirs et du panneau arrière	Finition du devant des portes/tiroirs, du panneau avant et arrière	Finition du devant des portes/tiroirs, du séparateur et du panneau des côtés	Finition du boîtier
RBHSC	S.O.	Stratifiés Source ou teintures Flintwood (sauf Cathedral)	S.O.	S.O.	Stratifiés Source
RBAT ou RBATW	S.O.	S.O.	Stratifiés Source, Stratifiés Foundation ou teintures Flintwood (sauf Cathedral)	S.O.	Stratifiés Source
RBHAT	S.O.	S.O.	Stratifiés Source ou teintures Flintwood (sauf Cathedral)	S.O.	Stratifiés Source
RBXT ou RBXTC	S.O.	S.O.	S.O.	Stratifiés Source ou teintures Flintwood (sauf Cathedral)	Stratifiés Source

# fil du bois des rangements autoportants

- Le fil des devants de portes est toujours vertical.
- Le fil des devants de tiroirs varie en fonction de la finition commandée :

	Devants des tiroirs		Caisson
<p><b>Rangements autoportants – standard</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caissons – RBNSP, RBP, RBTPS, RBSS, RBNCP, RBCP</li> <li>• Tours – RBAT, RBATW</li> <li>• Classeurs latéraux – RBNLF, RBLF</li> <li>• Armoires – RBCD, RBSD</li> <li>• Penderies mixtes – RBSF, RBSCO, RBSCL, RBCG</li> <li>• Unités de rangement – RBSU, RBSUG, RBUW</li> <li>• Penderie – RBSW</li> <li>• Bibliothèques – RBSUB, RBOB</li> </ul>	<p><b>Fil horizontal pour les couleurs ci-dessous :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stratifié Source 3A – 3B – 3C – 3D – 3E – 3L – 3M – 3X – 8E – 8R – 8S – XQ – XR – 86 – 87 – 88</li> <li>• Stratifié Foundation 2A – 2B – 2C – 2D – 2E – 2L – 2M – 2X – 7B – 7M – 7S – 7U – 7V – 7Z – RQ – YR</li> </ul>	<p><b>Fil vertical pour les couleurs ci-dessous :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stratifié Source 3F – 3J – 3K – 3N – 3P – XJ – XK</li> <li>• Stratifié Foundation 2F – 2J – 2K – 2N – 2P – JG – RN</li> <li>• Flintwood (sauf motif Cathedral) FC – FD – FM – FN – FX – NR – NT – VA – VB – VZ – 5N – 5P – 5Q – 5R – 5S – 5T – 5V – 5W – 5Z</li> </ul>	<p>Toutes les couleurs</p> 
<p><b>Rangements autoportants – porteurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tours porteuses – RBHAT, RBHSC</li> <li>• Tours porteuses allongées – RBXT, RBXTC</li> </ul>	<p>Les couleurs de stratifiés Foundation ne sont pas offertes pour ces rangements</p>  <p>Panneau avant</p> <p>Seuls les devants de portes et de tiroirs ont un fil continu.</p>		



électricité, éclairage et  
communications

# électricité, éclairage et communications

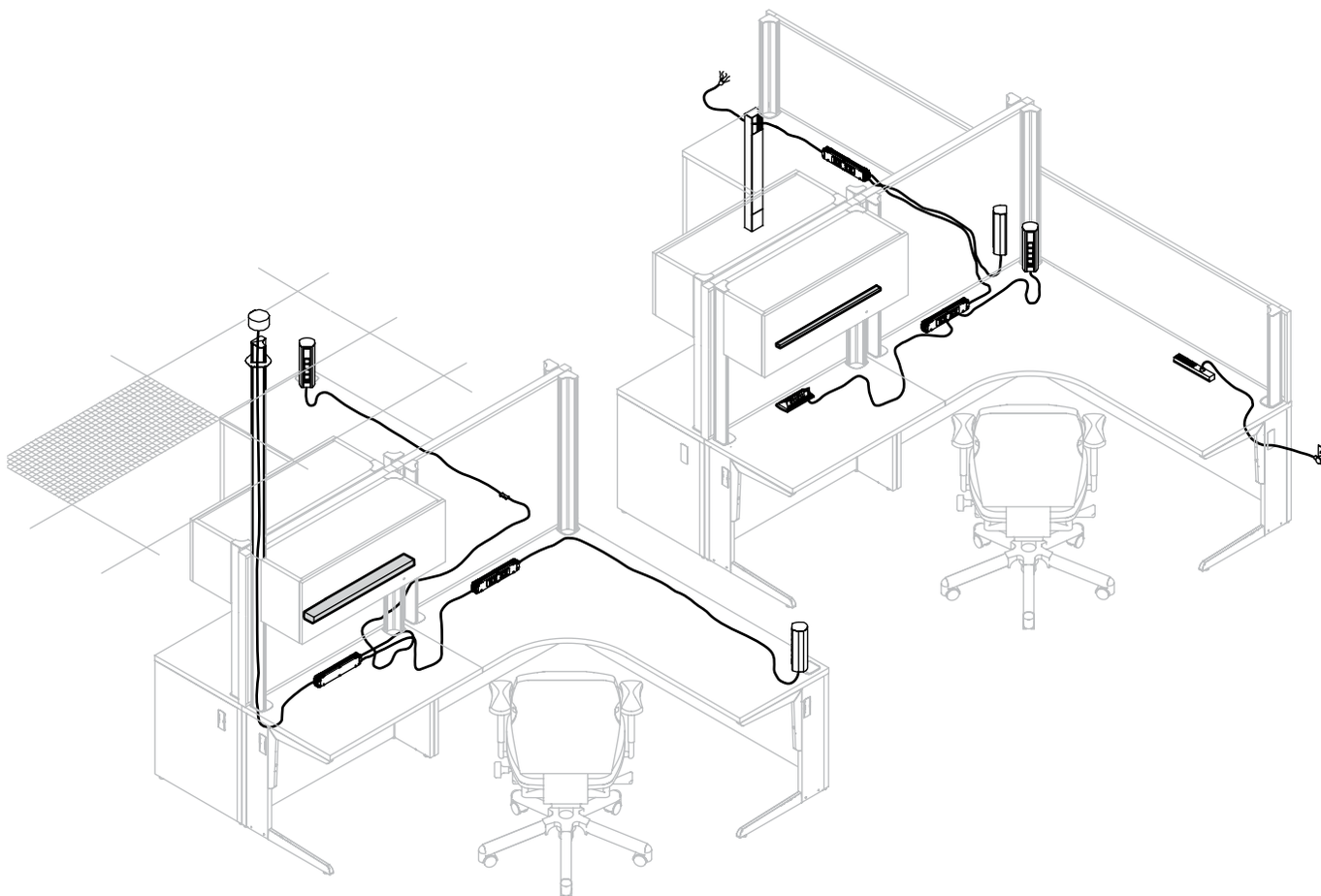
VUE D'ENSEMBLE DES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES, D'ÉCLAIRAGE ET DE COMMUNICATION . . . . .	167
APERÇU DE L'ÉCLAIRAGE . . . . .	168
CONFIGURATIONS DES BUREAUX MODULAIRES :	
ACHEMINEMENT DU COURANT ET DES DONNÉES . . . . .	170
SPÉCIFICATION DE LA LONGUEUR APPROPRIÉE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE . . . . .	173
CONFIGURATION DES BUREAUX CENTRAUX :	
ACHEMINEMENT DU COURANT ET DES DONNÉES . . . . .	178
SPÉCIFICATION DE LA LONGUEUR APPROPRIÉE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE . . . . .	184
CONFIGURATIONS DES BUREAUX CENTRAUX ET MODULAIRES :	
ACHEMINEMENT DU COURANT ET DES DONNÉES . . . . .	192
SYSTÈMES DE CÂBLAGE . . . . .	194



# vue d'ensemble des accessoires électriques, d'éclairage et de communications

Une attention particulière devrait être accordée au choix des accessoires électriques. Il est recommandé de suivre les étapes indiquées ci-dessous.

- 1 Choisir la configuration du poste de travail (bureaux centraux ou modulaires).
- 2 Choisir les prises de courant et les fiches appropriées pour la configuration particulière du poste de travail. De nombreux produits donnent accès aux circuits d'alimentation électrique et de communication au-dessus ou en dessous des surfaces de travail.
- 3 Choisir l'un des six systèmes de câblage blindés :
  - Le système à quatre fils (4B) a deux circuits standard.
  - Le système à cinq fils (5D) a trois circuits standard.
  - Le système à sept fils (7G) a deux circuits standard et un circuit isolé.
  - Le système à huit fils (8N) a deux circuits standard à neutre distinct et un circuit isolé.
  - Le système à huit fils (8T) a trois circuits standard et un circuit isolé.
  - Le système à huit fils (8K) a deux circuits standard et deux circuits isolés.
- 4 Déterminer le nombre et l'emplacement des sources d'alimentation dont on a besoin, puis choisir le dispositif d'alimentation nécessaire (par la base ou par le plafond).
- 5 Choisir les produits nécessaires pour brancher les composantes électriques.

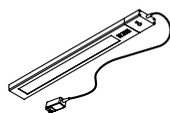
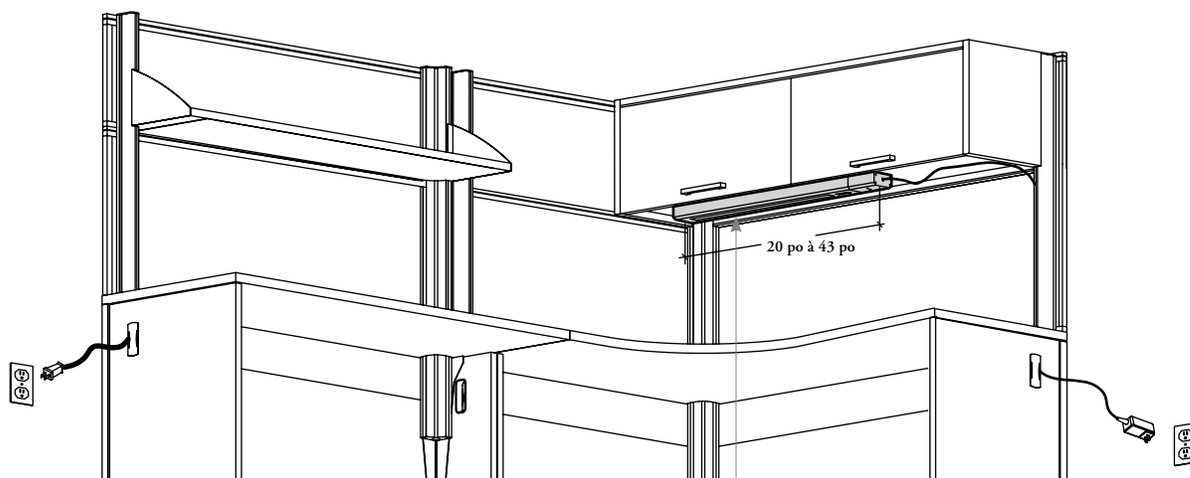


## aperçu de l'éclairage

Les solutions d'éclairage que propose la gamme Expansion Desking conviennent à toutes les situations de travail. Les lumières à DEL assurent un éclairage de grande qualité du plan de travail.

- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles, sauf pour la lampe DEL à profil mince.
- Pour acheminer le courant aux surfaces de travail d'un bureau modulaire, les cordons des lampes peuvent être fixés sous les rangements surélevés avec des serre-fils, puis dissimulés dans la colonne structurale à l'aide du profilé en plastique fourni.
- Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites et les restrictions imposées aux produits. L'emploi de certains produits peut requérir l'autorisation préalable des autorités en la matière.
- Un disjoncteur à réenclenchement est nécessaire dans certains territoires. Consulter les codes en vigueur.

### lampe tangent pour dessous de rangement

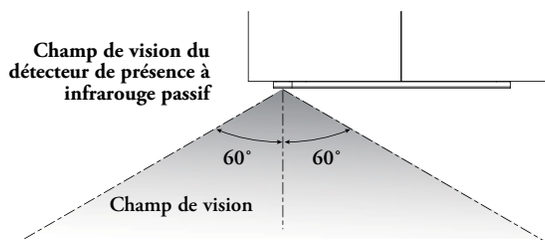
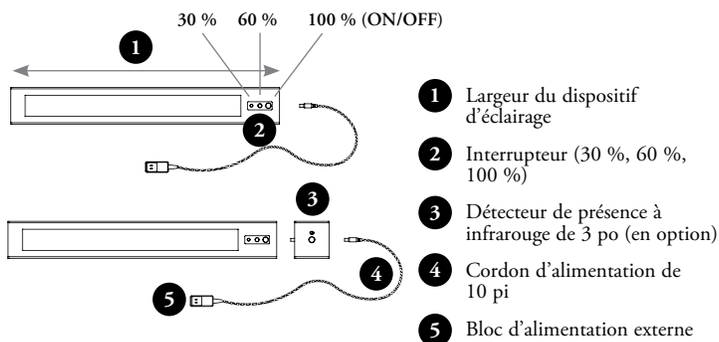


#### Lampe Tangent pour dessous de rangement (RLYTU)

- Se fixe sous des rangements suspendus (illustré), des tablettes en placage ou en métal et des rangements de bureau surhaussés.
- Se fixe magnétiquement sous la tablette en métal des rangements suspendus, sauf dans le cas des tablettes en placage, utiliser les plaques magnétiques avec les vis à bois fournies pour les installations non magnétique.
- La lampe Tangent est compatible avec les prises murales contrôllées.
- Offerte en anodisé clair (AC) seulement.

## aperçu de l'éclairage (suite)

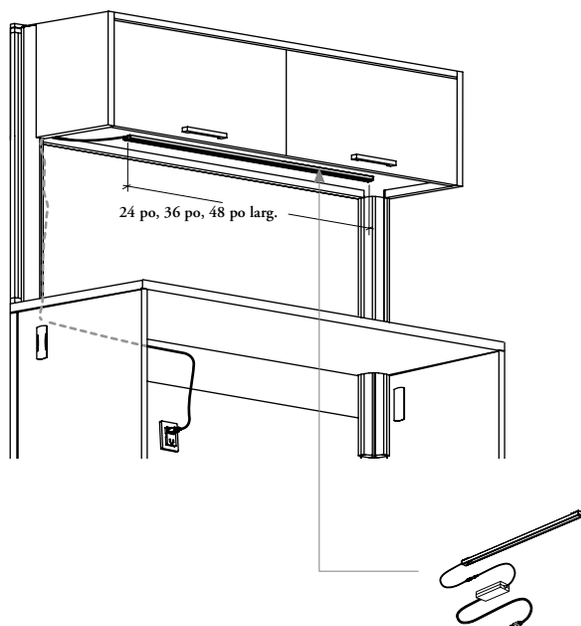
### lampe tangent pour dessous de rangement (suite)



Lorsque le détecteur de présence perçoit un changement de température dans son champ de vision, la minuterie d'arrêt se réinitialise à 20 minutes.

Largeur nominale	20 po	23 po	30 po	33 po	40 po	43 po
Largeur réelle (po)	20	20 + 2 1/2	30	30 + 2 1/2	40	40 + 2 1/2
Avec détecteur de présence à infrarouge de 3 po	s.o.	Oui	s.o.	Oui	s.o.	Oui
Largeur du rangement	24 po à 84 po	30 po à 84 po	42 po à 84 po	42 po à 84 po	48 po à 84 po	54 po à 84 po
Luminosité (lm)	500	500	750	750	900	900
Consommation énergétique (W)	10	10	15	15	18	18

### lampe del à profil mince



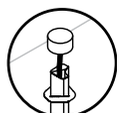
#### Lampe DEL à profil mince (RLED)

- Munie d'une rangée de lumières à DEL peu énergivores.
- Se fixe sous des rangements suspendus (illustré), des rangements de bureau surhaussés ou des tablettes.
- La largeur de la lampe devrait être une taille plus petite que celle du rangement ou de la tablette sous lequel elle est fixée.
- Offerte avec un cordon de 216 po de longueur.
- Constitué de matériaux recyclés à 95 %. Durée de 50 000 heures.
- Pour une installation non magnétique, utiliser les plaques magnétiques avec ruban en mousse autocollant fournies.
- Offerte en anodisé clair (AC) seulement.

# configurations pour bureaux modulaires : acheminement du courant et des données

Expansion Desking propose un grand choix de composantes pour la gestion efficace et discrète des câbles d'alimentation et de communication. Les composantes peuvent être installées de manière à acheminer les câbles à partir du plafond, du mur ou du plancher, et les prises de courant et de données peuvent être installées au-dessus ou en dessous des surfaces de travail.

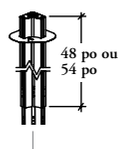
- Les ouvertures de gestion du câblage ou les passe-fils des supports d'extrémité, des panneaux modestie pleine hauteur, des écrans de sol de 1 po ou des écrans autoportants de 2 po, des rangements autoportants, des bahuts et des surfaces de travail permettent d'acheminer les câbles d'un bureau à l'autre. Une poutre structurale sous la surface de travail permet de gérer les câbles.
- Les bureaux et les bahuts doivent être reliés les uns aux autres à l'aide de la quincaillerie appropriée lorsqu'on a recours à un raccordement fixe.
- Pour un poste de travail avec bureau modulaire, la configuration pour bureau modulaire (M) doit être sélectionnée pour chaque produit afin d'obtenir un câble de longueur convenable et la quincaillerie de montage appropriée.



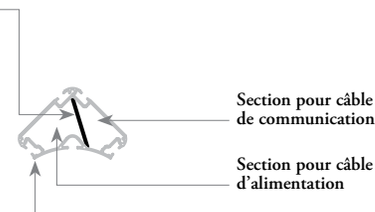
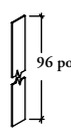
## Dispositif d'alimentation par le plafond (RLDFM)

- S'utilise conjointement avec une colonnette d'alimentation (RLSP ou RLPS).
- Fait la jonction par le plafond entre le réseau électrique de l'immeuble et les postes de travail.
- On doit indiquer la hauteur de la colonnette d'alimentation et la largeur du bureau auxquels le dispositif est relié pour s'assurer que ce dernier soit de la longueur appropriée.
- Les ensembles d'une longueur de 48 po et de 54 po conviennent à la colonnette d'alimentation montée sur colonne. Les ensembles d'autres longueurs doivent être utilisés avec une colonnette d'alimentation avec raccordement latéral fixé à un support par le passe-fils.

## Colonnette d'alimentation montée sur colonne (RLSP)



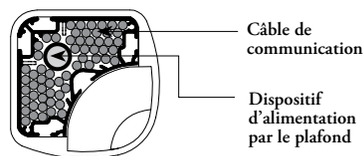
## Séparateur de colonnette d'alimentation (RLSD)



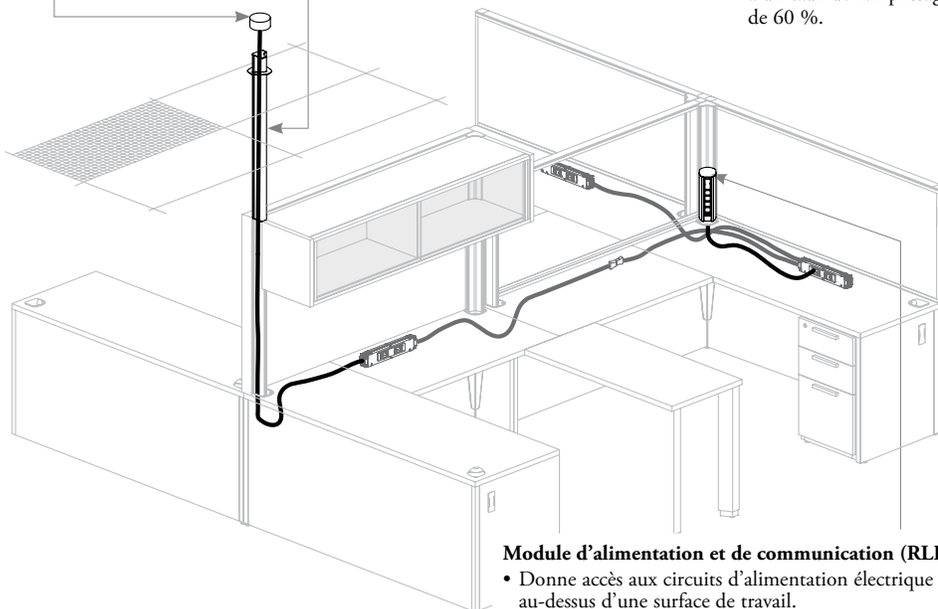
## Colonnette d'alimentation montée sur colonne et séparateur de colonnette d'alimentation

- Acheminent les câbles d'alimentation et de communication du plafond de l'immeuble vers les postes de travail.
- Un séparateur peut servir à séparer les câbles d'alimentation et de communication.
- Offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

## Capacité des câbles de communication

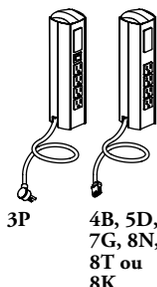


36 câbles de communication de type 5 à un taux de remplissage de 60 %.



## Module d'alimentation et de communication (RLDCC)

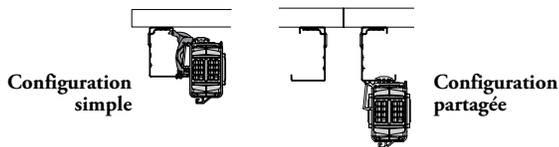
- Donne accès aux circuits d'alimentation électrique et de communication au-dessus d'une surface de travail.
- Ne se fixe que dans un passe-fils de colonne Desking.
- Équipé d'un orifice pour prise de communication (2,71 po sur 1,38 po), d'une plaque de prise et de quatre prises de courant.
- L'option 3P constitue une solution de rechange économique aux systèmes de câblage 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K. Elle se branche directement dans une prise de courant standard.
- Les plaques frontales voix-données et les prises de communication ne sont pas comprises et, si on en commande, doivent être installées sur place.
- L'option 3P est livrée avec un cordon de 72 po, 108 po ou 144 po de longueur. Les options 4B à 8K sont livrées avec un cordon de 21 po à 144 po de longueur.
- Offert en aluminium anodisé (capuchon noir).



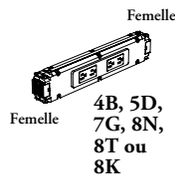
# configurations pour bureaux modulaires : acheminement du courant et des données (suite)

## Boîtier d'alimentation – bureaux modulaires (RLDUM, RLCUM)

- Donne accès aux circuits électriques dans le poste de travail.
- Convient aux bureaux de 36 po à 84 po de largeur.
- Offert avec deux prises doubles noires de chaque côté (selon les spécifications). Permet de brancher un maximum de quatre appareils électriques.
- Livré avec des supports en métal pour être fixé au centre de la poutre structurale.
- Offert en versions simple et double côté, de sorte qu'il peut servir à un poste individuel ou être partagé.



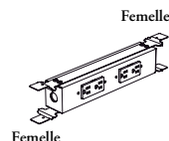
- En version partagée, permet à deux bureaux installés dos à dos de partager le courant.
- Un panneau modestie pleine hauteur ou un panneau modestie trois quarts au niveau supérieur ne peut pas être utilisé si on partage un boîtier d'alimentation.



## Boîtier d'alimentation – bureaux modulaires (RLDUM)

Équipé de quatre connecteurs : un d'entrée et jusqu'à trois de sortie (sens de raccordement réversible).

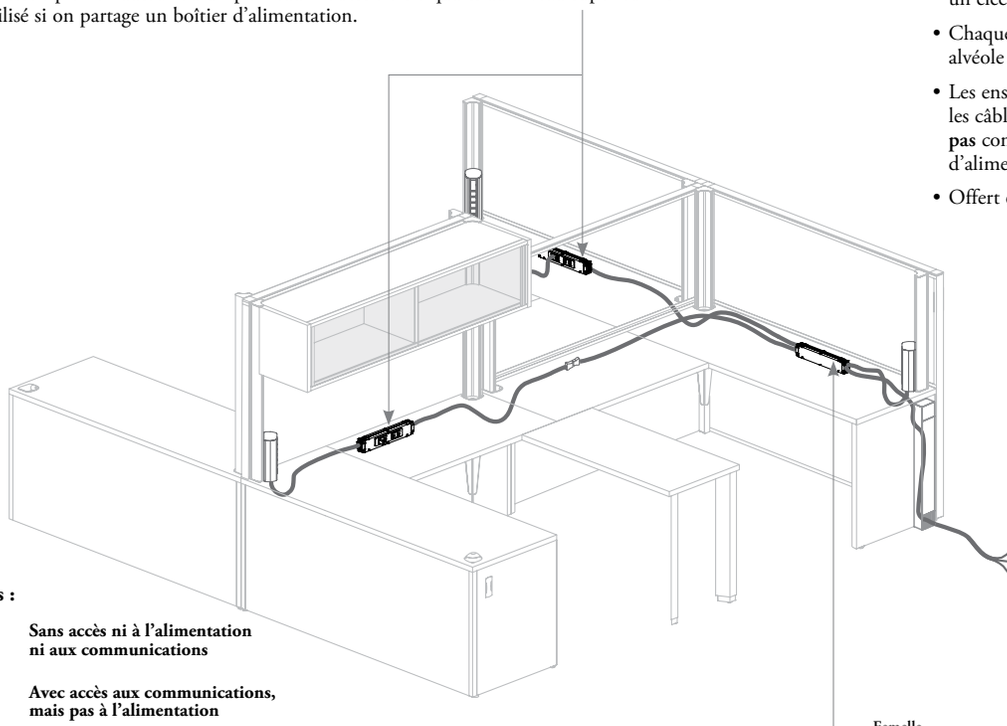
- Offert en noir.



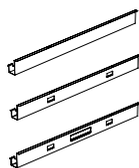
## Boîtier d'alimentation – Chicago – bureaux modulaires (RLCUM)

Comprend des prises, mais pas de connecteurs.

- Les branchements électriques doivent être faits sur place par un électricien agréé.
- Chaque extrémité possède une alvéole défonçable de 1/2 po.
- Les ensembles d'alimentation et les câbles de jonction **ne sont pas compatibles** avec le boîtier d'alimentation – Chicago.
- Offert en Platinum.



## Également offerts :



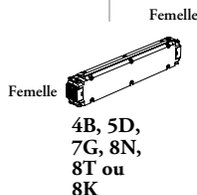
Sans accès ni à l'alimentation ni aux communications

Avec accès aux communications, mais pas à l'alimentation

Avec accès à l'alimentation et aux communications

## Cache-structure (RLDEC)

- Sert à dissimuler les câbles d'alimentation et de communication.
- Offerte avec accès aux communications, mais pas à l'alimentation; avec accès à l'alimentation et aux communications; et sans accès ni à l'alimentation ni aux communications.
  - La version avec accès aux communications, mais pas à l'alimentation est offerte pour les surfaces de travail de 24 po à 84 po de largeur.
  - La version avec accès à l'alimentation et aux communications peut mesurer de 36 po à 84 po, mais celle de 36 po à 39 po de largeur n'a pas de découpe pour l'accès aux communications.
  - La version sans accès ni à l'alimentation ni aux communications est offerte pour les surfaces de travail de 24 po à 84 po de largeur.
- Les cache-structure de 42 po de largeur et plus comprennent deux orifices pour prises de communication (2,71 po sur 1,38 po); des plaques de prises sont incluses.
- Les plaques frontales voix-données et les prises de communication **ne sont pas comprises** et, si on en commande, doivent être installées sur place.
- **Ne peut pas** être partagée.
- Offerte dans les couleurs Foundation, Mica et coordonnées.

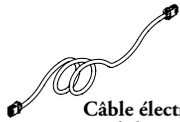


## Boîtier de distribution (RLDSB) (voir la configuration 2 à la page 174)

- S'insère dans les attaches pour accessoires électriques au centre de la poutre structurale.
- Équipé de quatre connecteurs : un d'entrée et jusqu'à trois de sortie (sens de raccordement réversible).
- Peut servir de solution de rechange au boîtier d'alimentation – bureaux modulaires (RLDUM) lorsque seulement des prises de surfaces de travail sont nécessaires (avec un module d'alimentation et de communication [RLDCC]).
- Offert en noir.

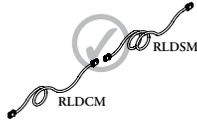
# configurations pour bureaux modulaires : acheminement du courant et des données (suite)

⚠ Ne pas utiliser plus d'une source d'alimentation pour ces produits, car des blessures sérieuses pourraient survenir.



### Câble électrique prolongateur – bureaux modulaires (RLDSM)

- Relie le dispositif d'alimentation (par le plafond ou par la base) au premier boîtier d'alimentation – bureaux modulaires (RLDUM) d'un groupe de postes de travail éloigné.
- Peut servir de rallonge à un câble électrique – bureaux modulaires (RLDCM), si deux boîtiers d'alimentation – bureaux modulaires (RLDUM) sont éloignés l'un de l'autre et si la distance qui les sépare excède la longueur maximale disponible.
- Peut mesurer jusqu'à 138 po de longueur, par intervalles de 3 po.



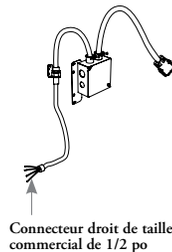
### Câble électrique – bureaux modulaires (RLDCM)

- Relie deux boîtiers d'alimentation – bureaux modulaires (RLDUM).
- Peut mesurer jusqu'à 156 po de longueur, par intervalles de 3 po.



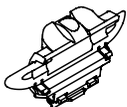
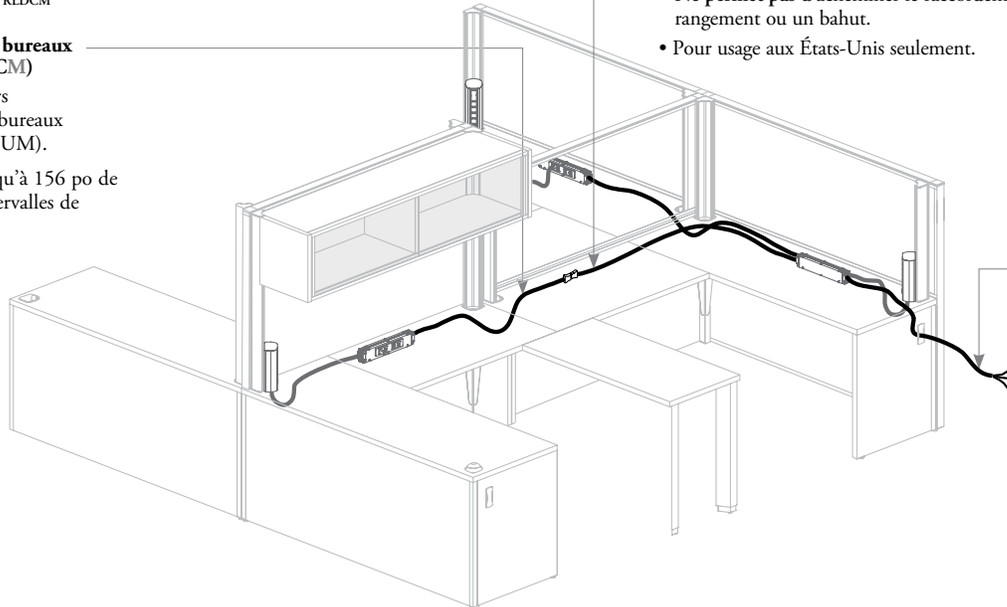
### Dispositif d'alimentation par la base – bureaux modulaires (RLDBM)

- S'utilise seul ou conjointement avec une colonnette d'alimentation avec raccordement latéral (RLPS).
- Achemine le courant provenant du réseau électrique de l'immeuble vers des postes de travail, à partir du plancher ou du mur.
- On doit indiquer la largeur du bureau auquel le dispositif est fixé pour s'assurer que ce dernier soit de la longueur appropriée.



### Ensemble de répartition par la base – New York – bureaux modulaires (RLBSM)

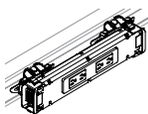
- Même caractéristiques que le dispositif d'alimentation par la base, sauf que le raccordement fixe est divisé à l'intérieur d'une boîte de jonction, conformément aux restrictions relatives au câblage de la ville de New York.
- La boîte de jonction est livrée avec une ferrure de montage, qui doit être installée sous le bureau.
- Permet d'acheminer le raccordement fixe par la colonnette d'alimentation avec raccordement latéral montée sur l'extérieur du support.
- Ne permet pas d'acheminer le raccordement fixe par un rangement ou un bahut.
- Pour usage aux États-Unis seulement.



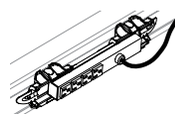
### Attaches pour accessoires électriques

- Livrées avec la poutre structurale fournie avec les bureaux.
- La quantité varie en fonction de la largeur de la poutre :
  - 24 po = 1 attache
  - 30 po à 42 po = 2 attaches
  - 48 po à 72 po = 4 attaches
  - 78 po ou 84 po = 6 attaches

- Permettent de fixer le boîtier d'alimentation – bureaux modulaires (RLDUM) ou la barre multiprise sous surface de travail (RLPP) à la poutre structurale.

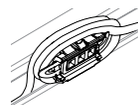


Boîtier d'alimentation



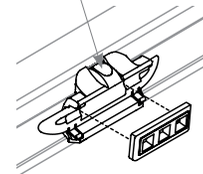
Barre multiprise sous surface de travail

- Permettent de contourner les câbles.



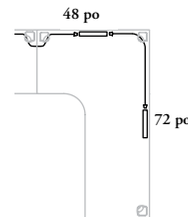
- L'orifice pour prise de communication mesure 2,71 po sur 1,38 po afin de recevoir les plaques frontales voix-données et les prises de communication (non comprises).
- Offertes en noir.

Attache



# spécification de la longueur appropriée de câble électrique – bureaux modulaires

- Tous les câbles peuvent être commandés pour les systèmes de câblage blindés 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K.
- Pour en faciliter la commande, toutes les longueurs de câbles électriques sont nominales.
- Pour déterminer la longueur appropriée de câble d'alimentation, il convient de prendre les mesures du centre d'un bureau au centre d'un autre bureau. La longueur nominale du câble d'alimentation livré tiendra compte de la largeur du boîtier d'alimentation.
- Pour déterminer la longueur appropriée de l'ensemble d'alimentation, toujours indiquer la longueur de bureau.



## configuration 1 – boîtier d'alimentation simple – bureaux modulaires

- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation – bureaux modulaires
- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – module d'alimentation et de communication

### Module d'alimentation et de communication (RLDCC)

- Il n'est pas nécessaire de recourir à un câble électrique pour brancher le module d'alimentation et de communication au boîtier d'alimentation, puisque le module est offert avec les longueurs de cordons suivantes :  
3P = 72 po, 108 po ou 144 po;  
4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K = 21 po à 144 po
- Pour commander la longueur appropriée, mesurer la distance entre le module d'alimentation et de communication (RLDCC) et le centre du bureau où se trouve le boîtier d'alimentation – bureaux modulaires (RLDUM).
- Si le câble passe par les passe-fils de supports d'extrémité, ajouter 6 po pour chaque boucle.

**exemple:**  
 $(36 + 48) \div 2 = 42$   
 (RLDCC\_42)

- Pour les bureaux de 36 po ou de 39 po de largeur, il faut commander un cordon de 21 po de longueur (RLDCC\_21).

### Câble électrique – bureaux modulaires (RLDCM)

- Relie deux boîtiers d'alimentation.

**exemple:**

$$(48 + 36) \div 2 = 42$$

$$(48 + 36) \div 2 = 42$$

84  
RLDCM\_84

- Pour commander la longueur appropriée, mesurer la distance entre le centre des deux bureaux adjacents.

- Il faut également mesurer la longueur du centre d'un bureau au centre d'un autre, même lorsqu'il faut contourner un angle.

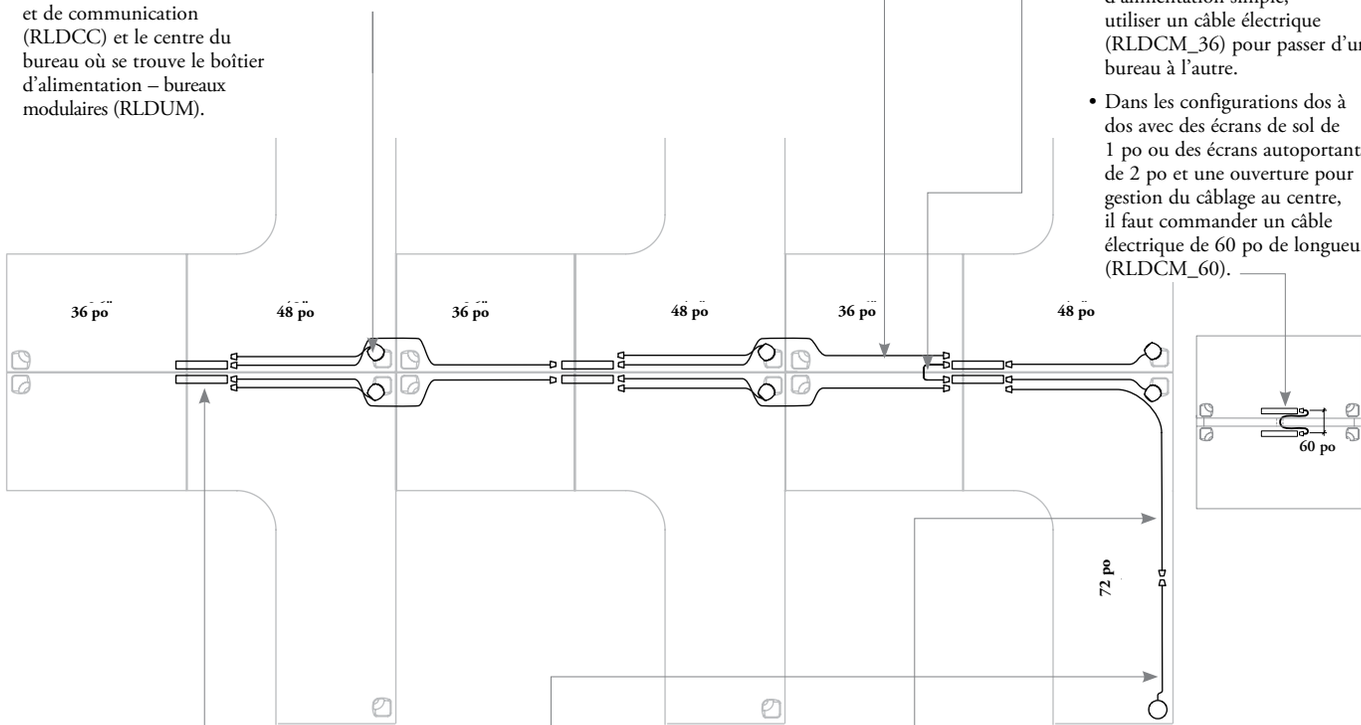
**exemple:**

$$48 \div 2 = 24$$

$$72 \div 2 = 36$$

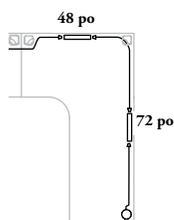
60  
(RLDCM\_60)

- Dans les configurations dos à dos avec un boîtier d'alimentation simple, utiliser un câble électrique (RLDCM\_36) pour passer d'un bureau à l'autre.
- Dans les configurations dos à dos avec des écrans de sol de 1 po ou des écrans autoportants de 2 po et une ouverture pour gestion du câblage au centre, il faut commander un câble électrique de 60 po de longueur (RLDCM\_60).



### Boîtier d'alimentation – bureaux modulaires (RLDUMS)

Configuration avec prises d'un côté.



### Dispositif d'alimentation par le plafond – bureaux modulaires (RLDFM), dispositif d'alimentation par la base – bureaux modulaires (RLDBM), ou ensemble de répartition par la base – New-York – bureaux modulaires (RLBSM)

- Lorsqu'on commande un dispositif d'alimentation par le plafond ou par la base, il faut aussi indiquer la longueur du premier bureau (RLDFM\_72, RLDBM\_72 ou RLBSM\_72).
- Se branche directement dans le boîtier d'alimentation (RLDUM) lorsque la barre multiprise se trouve sur le premier bureau. Il n'est pas nécessaire d'installer de câble électrique prolongateur (RLDSM).

### Câble électrique prolongateur – bureaux modulaires (RLDSM)

- Doit être commandé afin de relier le dispositif d'alimentation par le plafond ou par la base au premier boîtier d'alimentation (RLDUM) s'il est éloigné.

- Pour commander la longueur appropriée, mesurer la distance entre le centre des deux bureaux adjacents.

**exemple:**

$$(36 + 48) \div 2 = 42$$

$$72 \div 2 = 36$$

78  
(RLDSH\_78)

# spécification de la longueur appropriée de câble électrique – bureaux modulaires (suite)

## configuration 2 – boîtier de distribution

- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier de distribution – bureaux modulaires
- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation – bureaux modulaires (partagé, dos à dos)
- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – module d'alimentation et de communication

**Module d'alimentation et de communication (RLDCC4B à 8K)**  
Exemple de calcul de la longueur :

$$\begin{array}{r} 72 \div 2 = 36 \\ \text{(RLDCC\_36)} \end{array}$$

**Câble électrique – bureaux modulaires (RLDCM\_156)**  
Exemple de calcul de la longueur :

$$\begin{array}{r} 72 \div 2 = 36 \\ 48 = 48 \\ 48 = 48 \\ 48 \div 2 = 24 \\ \hline 156 \\ \text{(RLDCM\_156)} \end{array}$$

**Boîtier d'alimentation – bureaux modulaires (RLDUMD)**  
Configuration avec prises des deux côtés.

**Câble électrique prolongateur – bureaux modulaires (RLDSM\_72)**  
Exemple de calcul de la longueur :

$$\begin{array}{r} 72 \div 2 = 36 \\ 72 \div 2 = 36 \\ \hline 72 \end{array}$$

(RLDSM\_72)

**Boîtier de distribution – bureaux modulaires (RLDSM)**  
S'il n'est pas nécessaire d'accéder aux circuits électriques, le boîtier d'alimentation (RLDUM) peut être remplacé par un boîtier de distribution.

**Câble électrique prolongateur – bureaux modulaires (RLDSM)**  
Exemple de calcul de la longueur :

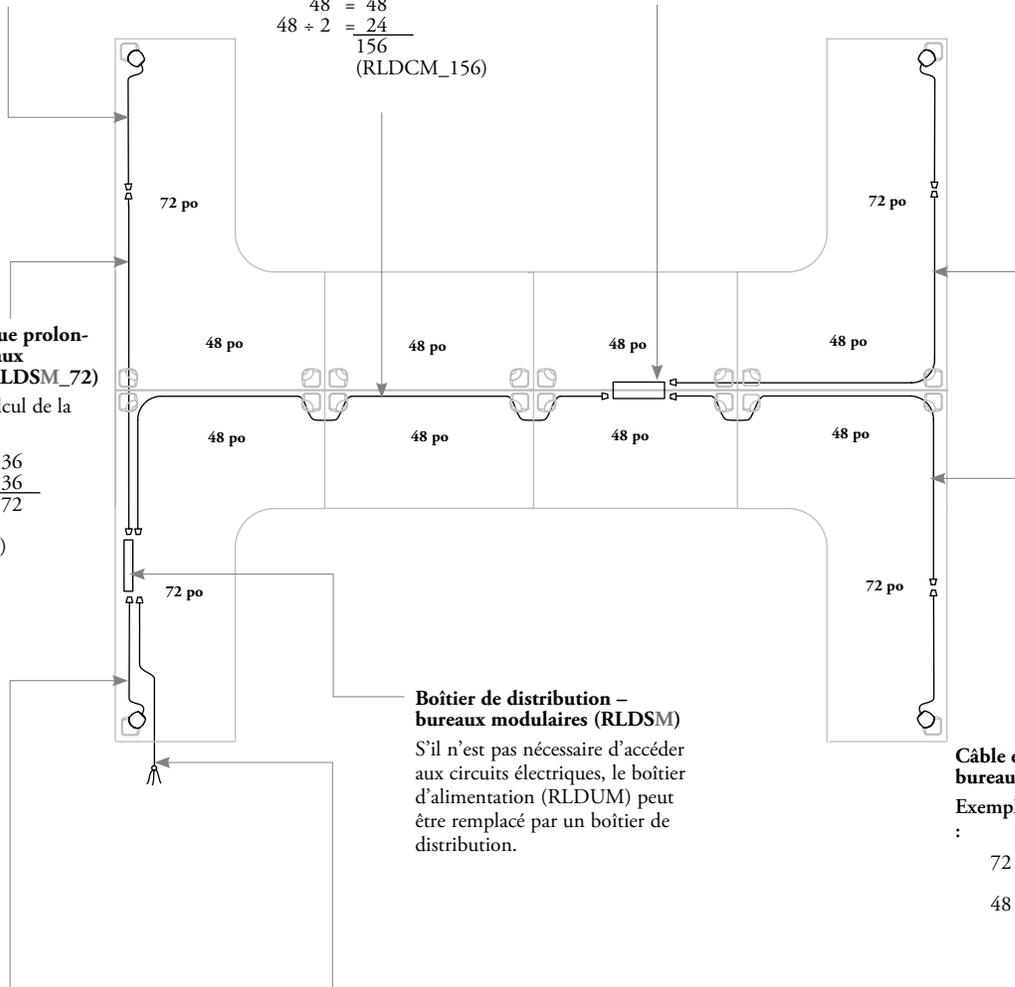
$$\begin{array}{r} 72 \div 2 = 36 \\ 48 = 48 \\ 48 \div 2 = 24 \\ \hline 108 \\ \text{(RLDSM\_108)} \end{array}$$

**Module d'alimentation et de communication (RLDCC4B à 8K)**  
Exemple de calcul de la longueur :

$$\begin{array}{r} 72 \div 2 = 36 \\ \text{(RLDCC\_36)} \end{array}$$

**Dispositif d'alimentation par la base – bureaux modulaires (RLDBM\_72) ou**

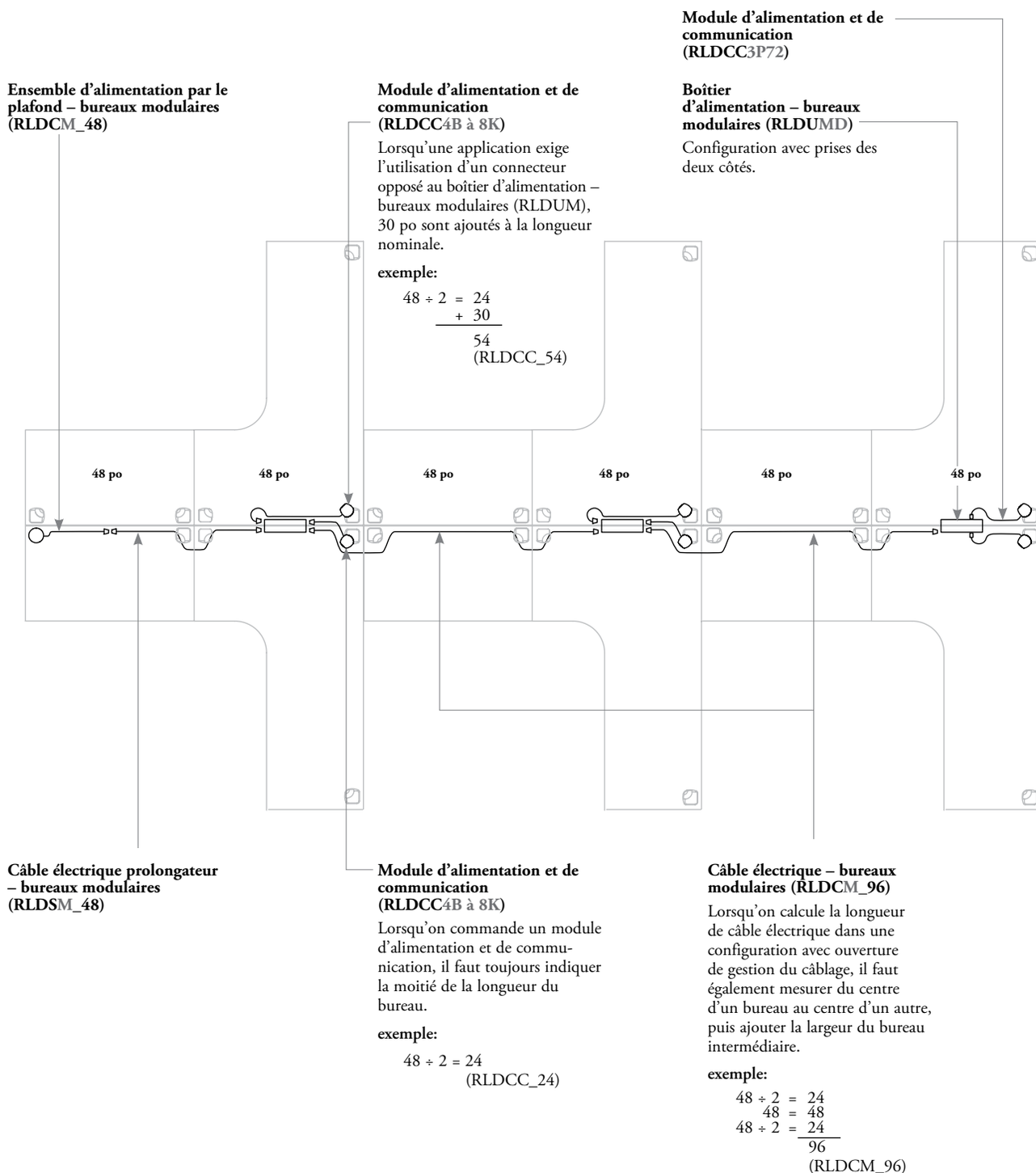
**Ensemble de répartition par la base – New York – bureaux modulaires (RLBSM\_72)**



# spécification de la longueur appropriée de câble électrique – bureaux modulaires (suite)

## configuration 3 – boîtier d'alimentation double – bureaux modulaires

- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation – bureaux modulaires (partagée, dos à dos)
- 3P, 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – module d'alimentation et de communication



# spécification de la longueur appropriée de câble électrique – bureaux modulaires (suite)

⚡ Si le câble passe par des bahuts ou des rangements autoportants, ajouter 3 po pour chaque boucle.

## configuration 4 – longueur appropriée de câble électrique pour les bahuts ou les rangements autoportants avec passe-fils ou ouverture de gestion du câblage

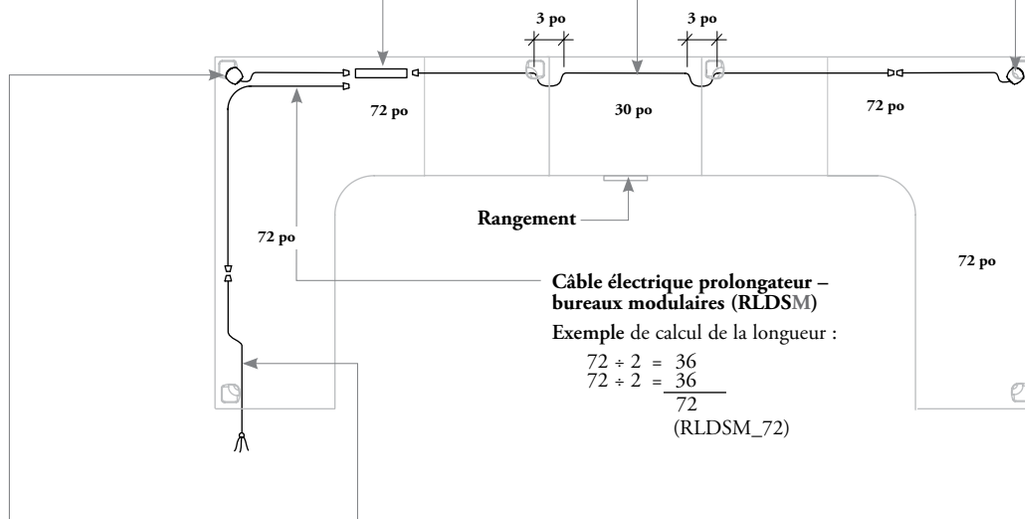
- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation – bureaux modulaires
- 3P, 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – module d'alimentation et de communication

**Boîtier de distribution – bureaux modulaires (RLDSM)**  
 S'il n'est pas nécessaire d'accéder aux circuits électriques, le boîtier d'alimentation – bureaux modulaires (RLDUM) peut être remplacé par un boîtier de distribution.

**Câble électrique prolongateur – bureaux modulaires (RLDSM)**  
 Exemple de calcul de la longueur :

$$\begin{array}{r} 72 \div 2 = 36 \\ 3 + 30 + 3 = 36 \\ 72 \div 2 = 36 \\ \hline 108 \\ \text{(RLDSM}_{108}\text{)} \end{array}$$

**Module d'alimentation et de communication (RLDCC4B à 8K)**  
 Exemple de calcul de la longueur :

$$72 \div 2 = 36 \\ \text{(RLDCC}_{36}\text{)}$$


**Câble électrique prolongateur – bureaux modulaires (RLDSM)**  
 Exemple de calcul de la longueur :

$$\begin{array}{r} 72 \div 2 = 36 \\ 72 \div 2 = 36 \\ \hline 72 \\ \text{(RLDSM}_{72}\text{)} \end{array}$$

**Module d'alimentation et de communication (RLDCC4B à 8K)**  
 Exemple de calcul de la longueur :

$$72 \div 2 = 36 \\ \text{(RLDCC}_{36}\text{)}$$

**Dispositif d'alimentation par la base – bureaux modulaires (RLDBM\_72) ou**

**Ensemble de répartition par la base – New York – bureaux modulaires (RLBSM\_72)**



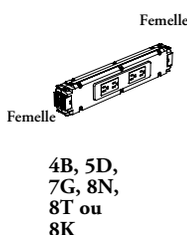
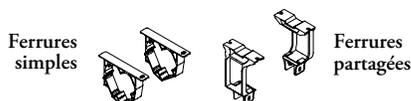
## configuration des bureaux centraux : acheminement du courant et des données

Expansion Desking propose un grand choix de composants pour la gestion efficace et discrète des câbles d'alimentation et de communication. Les composants peuvent être installés de manière à acheminer les câbles par la trappe d'accès à partir du plafond, du mur ou du plancher, et les prises de courant et de données peuvent être installées au-dessus ou en dessous des surfaces de travail.

- ❗ L'ouverture de gestion du câblage ou les passe-fils des supports d'extrémité, des écrans de sol de 1 po, des écrans autoportants de 2 po, des rangements autoportants et des bahuts permettent d'acheminer les câbles d'un bureau à l'autre. Le chemin de câbles sous la surface de travail permet de gérer les câbles.
- Les bureaux et les bahuts doivent être reliés les uns aux autres à l'aide de la quincaillerie appropriée lorsqu'on partage un raccordement fixe.
- Pour un poste de travail avec bureau central, il faut sélectionner l'option de montage pour bureau central (S) pour chaque produit afin d'obtenir un câble de la longueur appropriée et la bonne quincaillerie de montage.

### Boîtiers d'alimentation – bureaux centraux (RLDUS, RLCUS)

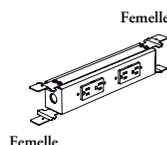
- Offerts en versions simple et double côté, de sorte qu'ils peuvent servir à un poste individuel ou être partagés.
- Les versions simple et double côté sont livrées avec deux ferrures partagées pour être utilisées avec les bureaux partagés. Toutefois, la version simple vient également avec deux ferrures simples additionnelles pour être utilisée avec les bureaux simples.



### Boîtier d'alimentation – bureaux centraux (RLDUS)

Le boîtier d'alimentation – bureaux centraux (RLDUS) a la même configuration électrique que le boîtier d'alimentation – bureaux modulaires (RLDUM). Pour obtenir plus de détails, consulter la page 171.

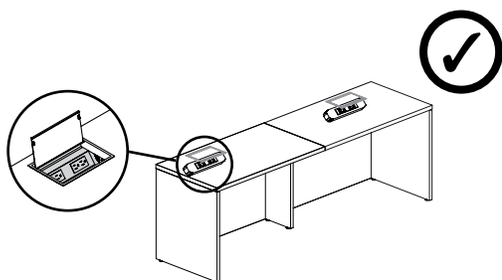
- Offert en noir.



### Boîtier d'alimentation – Chicago – bureaux centraux (RLCUS)

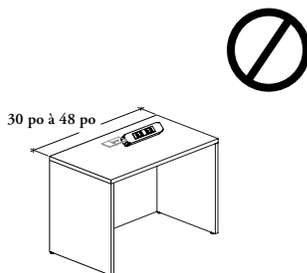
- Comprend des prises, mais pas de connecteurs.
- Les branchements électriques doivent être faits sur place par un électricien agréé.
- Chaque extrémité possède une alvéole défonçable de 1/2 po.
- Les ensembles d'alimentation et les câbles de jonction **ne sont pas** compatibles avec le boîtier d'alimentation – Chicago.
- Offert en Platine.

### position du boîtier d'alimentation sur les bureaux centraux



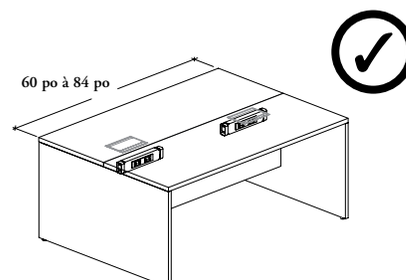
#### Bureaux centraux avec trappes d'accès (D, E, R, L ou M)

Le boîtier d'alimentation doit être installé en fonction de la trappe d'accès.



#### Bureaux centraux avec passe-fils rectangulaire (B ou C)

Le boîtier d'alimentation doit être centré sur les bureaux de 30 po à 48 po au moyen d'un passe-fils rectangulaire au centre (C). Les autres configurations **ne limitent pas** la position du boîtier d'alimentation.



#### Bureaux centraux avec plusieurs boîtiers d'alimentation

On peut installer un boîtier d'alimentation à chaque extrémité des bureaux de 60 po à 84 po.

# configuration des bureaux centraux : acheminement du courant et des données (suite)

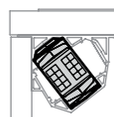
## installation d'un bureau central simple – configuration individuelle

Pour cette application, le boîtier d'alimentation (RLDU ou RLCU) doit être commandé avec l'option de montage pour les bureaux centraux (S) et la configuration simple (S).

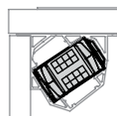


### Ferrures simples

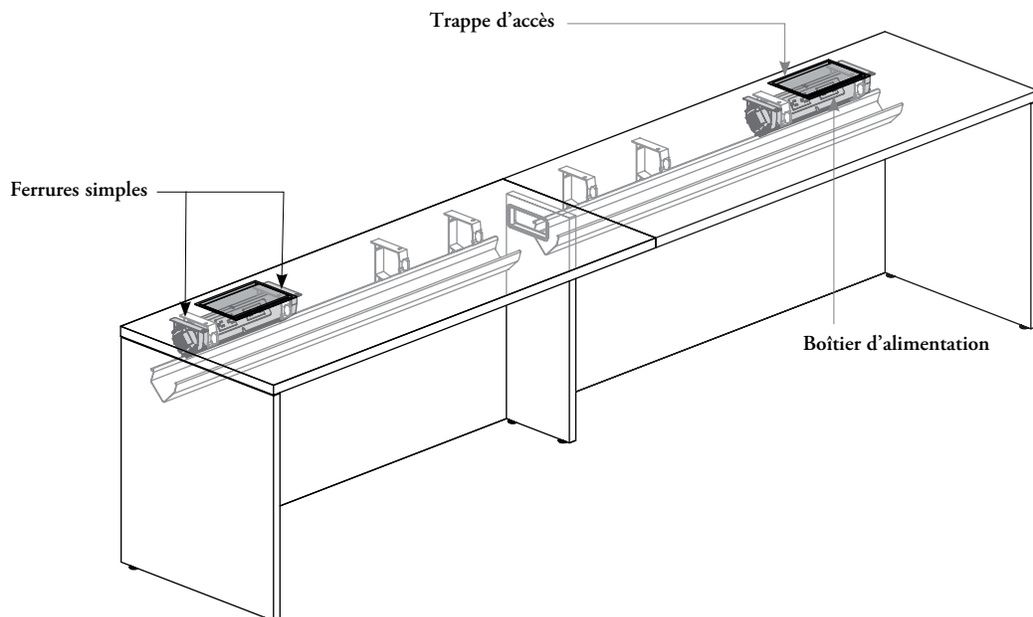
- Cette configuration ne peut être réalisée qu'au moyen des ferrures simples.
- Doivent être fixées sur les panneaux modeste pleine hauteur et avec accès au mur et sous la surface de travail.
- Permettent d'orienter le boîtier d'alimentation suspendu dans deux directions :
  - Vers le haut (position idéale pour les trappes d'accès).
  - Vers le bas (position idéale pour les passe-fils rectangulaires).
- Offertes dans la couleur Platinum.



Vers le haut



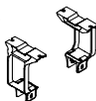
Vers le bas



## configuration des bureaux centraux : acheminement du courant et des données (suite)

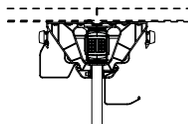
### installation d'un bureau central partagé – configuration partagé

Pour cette application, le boîtier d'alimentation (RLDU ou RLCU) doit être commandé avec l'option de montage pour les bureaux centraux (S) et la configuration double (D).

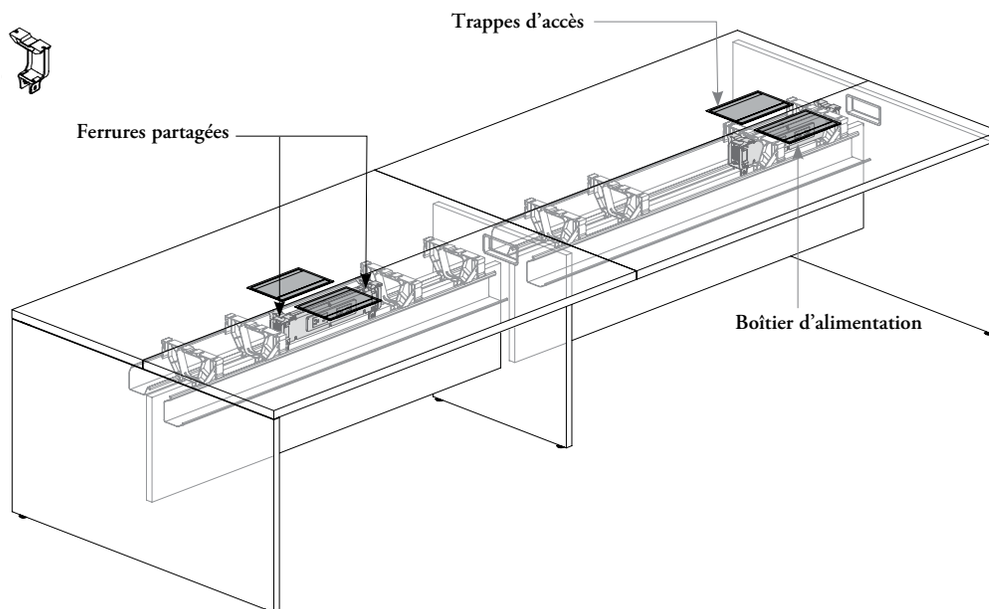


#### Ferrures partagées

- Cette configuration ne peut se faire qu'au moyen des ferrures partagées.
- Doivent être fixées sur un panneau modeste surélevé et sous la surface de travail.
- Permettent d'orienter le boîtier d'alimentation dans une seule direction.



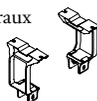
- Offertes dans la couleur Platinum.



### installation d'un bureau central partagé – configuration partagée avec trappe d'accès décalée

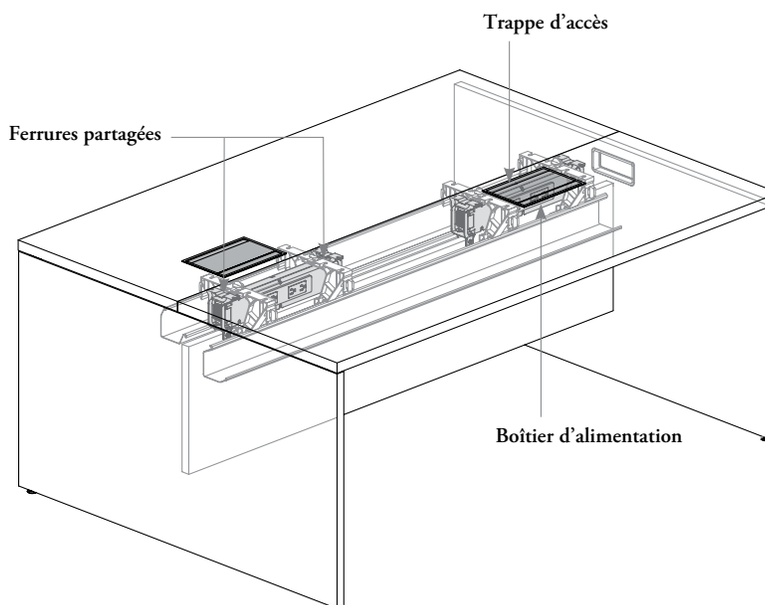
Pour cette application, le boîtier d'alimentation (RLDU ou RLCU) doit être commandé avec l'option de montage pour les bureaux centraux (S) et la configuration simple (S).

Le boîtier d'alimentation simple est également livré avec des ferrures partagées pour être utilisé avec des bureaux centraux partagés.



#### Ferrures partagées

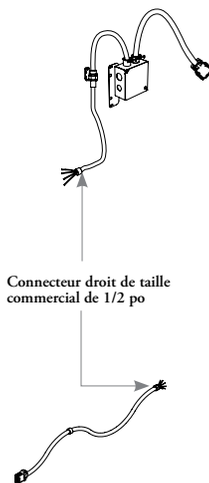
- La configuration précisant la position des trappes d'accès décalées (gauche ou droite) ne peut se faire qu'au moyen des ferrures partagées.
- Doivent être fixées sur un panneau modeste surélevé et sous la surface de travail.
- Offertes dans la couleur Platinum.





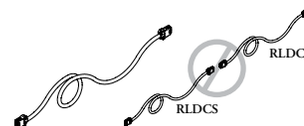
## configuration des bureaux centraux : acheminement du courant et des données (suite)

❗ Ne pas utiliser plus d'une source d'alimentation pour ces produits, car des blessures sérieuses pourraient survenir.



### Ensemble de répartition par la base – New York – bureaux centraux (RLBSA/C/O)

- Même caractéristiques que le dispositif d'alimentation par la base, sauf que le raccordement fixe est divisé à l'intérieur d'une boîte de jonction, conformément aux restrictions relatives au câblage de la ville de New York.
- La boîte de jonction est livrée avec une ferrure de montage, qui doit être installée sous le bureau.
- Permet d'acheminer le raccordement fixe par la colonnette d'alimentation avec raccordement latéral montée sur l'extérieur du support.
- Ne permet pas d'acheminer le raccordement fixe par un rangement ou un bahut.
- Pour usage aux États-Unis seulement.
- Non compatible avec la colonnette d'alimentation avec raccordement latéral installé sous le bureau.

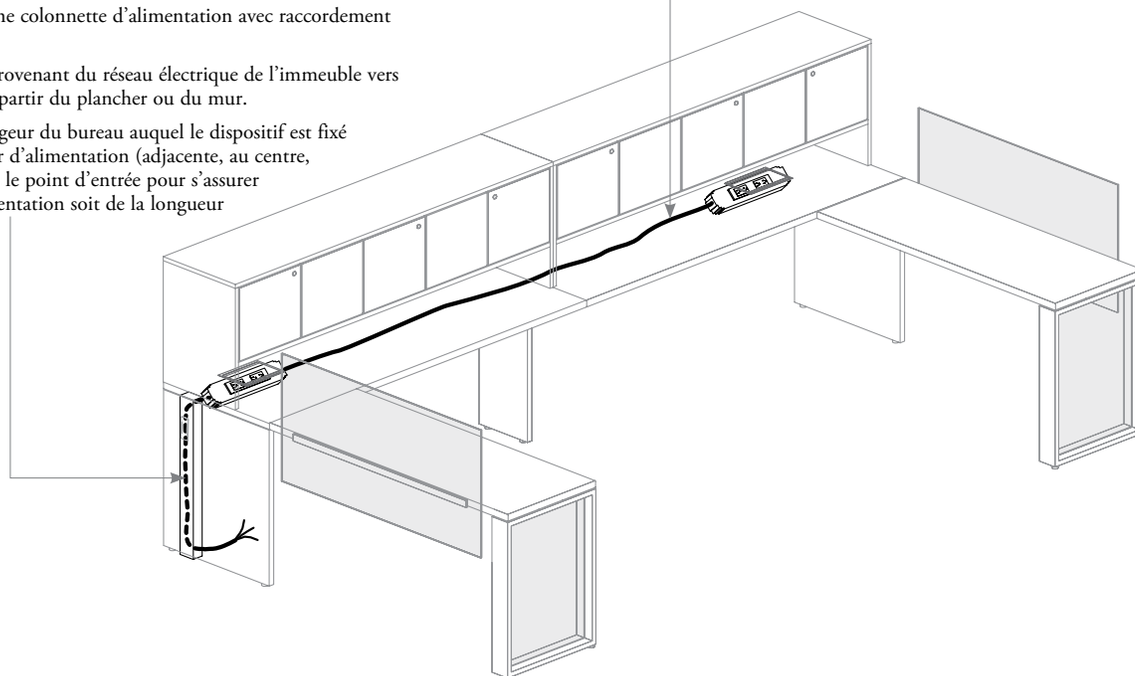


### Câble électrique – bureaux centraux (RLDCS)

- Relie deux boîtiers d'alimentation – bureaux centraux (RLDUS).
- Peut mesurer jusqu'à 156 pouces de longueur, par intervalles de 3 po.

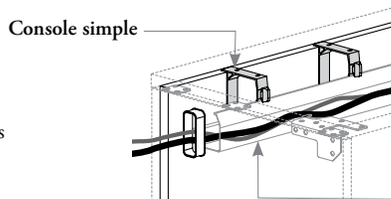
### Dispositif d'alimentation par la base – bureaux centraux (RLDBA/C/O)

- S'utilise seul ou avec une colonnette d'alimentation avec raccordement latéral (RLPS).
- Achemine le courant provenant du réseau électrique de l'immeuble vers des postes de travail, à partir du plancher ou du mur.
- On doit indiquer la largeur du bureau auquel le dispositif est fixé et la position du boîtier d'alimentation (adjacente, au centre, du côté opposé) depuis le point d'entrée pour s'assurer que le dispositif d'alimentation soit de la longueur appropriée.

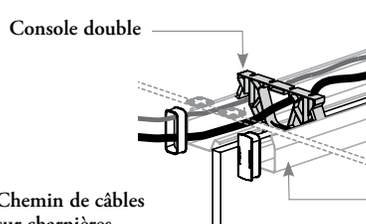


### Consoles et chemin de câbles sur charnières

- Les consoles sont livrées avec les bureaux centraux et servent principalement à la structure du bureau, mais elles peuvent être également utilisées pour la gestion des câbles.
- Deux styles de consoles sont offerts :
  - pour bureaux centraux simples;
  - pour bureaux centraux partagés.
- Un chemin de câbles sur charnières est également livré avec les bureaux centraux pour acheminer et camoufler les câbles d'alimentation et de communication.



Bureau central simple

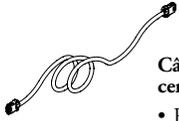


Bureau central partagé

Chemin de câbles sur charnières

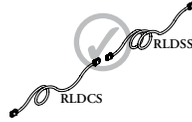
Chemin de câbles sur charnières

# configuration des bureaux centraux : acheminement du courant et des données (suite)



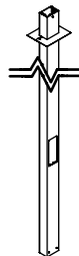
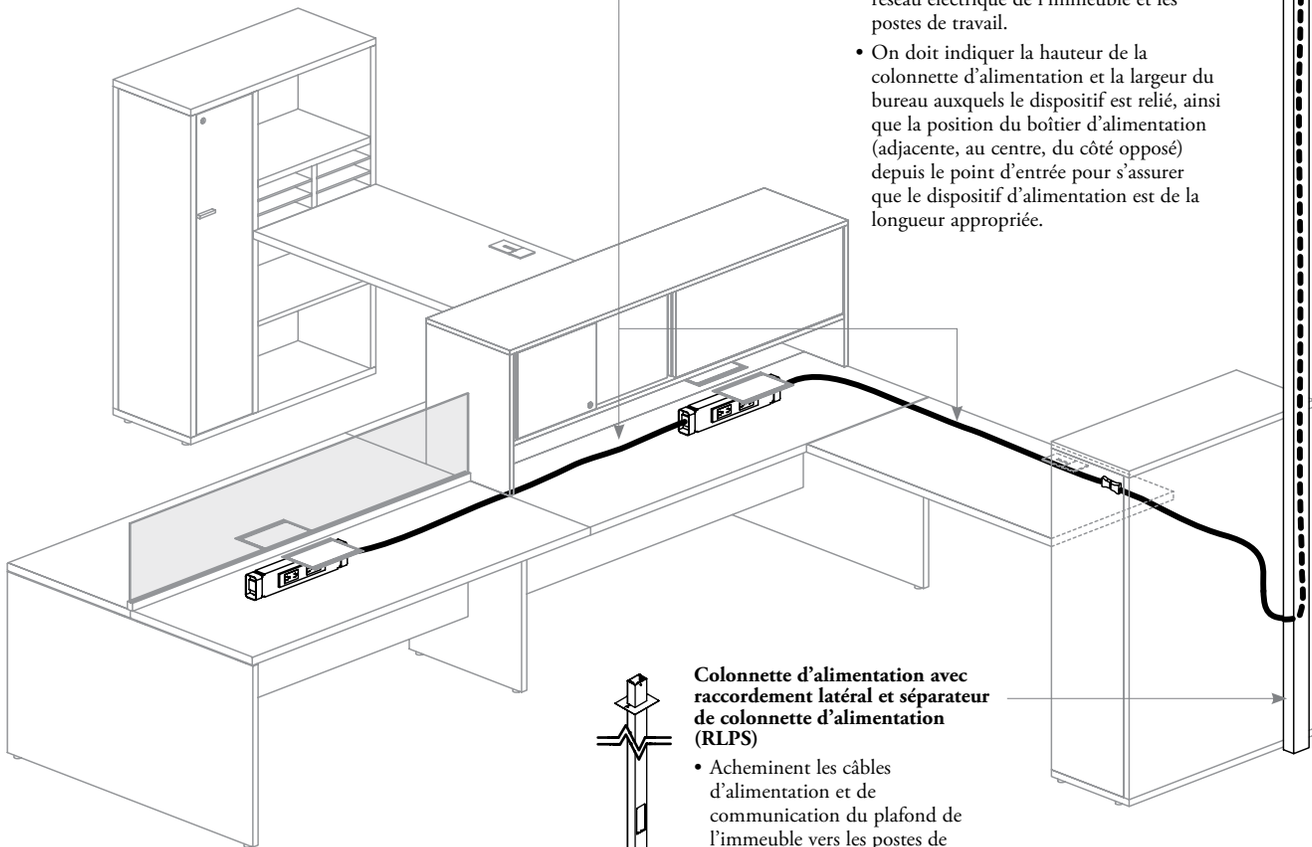
### Câble électrique prolongateur – bureaux centraux (RLDSS)

- Relie le dispositif d'alimentation (par le plafond ou par la base) au premier boîtier d'alimentation – bureaux centraux (RLDUS) d'un groupe de poste de travail éloigné.
- Peut servir de câble électrique prolongateur pour bureaux centraux (RLDCS) si deux boîtiers d'alimentation (RLDUS) sont éloignés l'un de l'autre et si la distance qui les sépare excède la longueur maximale offerte.
- Peut mesurer jusqu'à 138 po de longueur, par intervalles de 3 po.



### Dispositif d'alimentation par le plafond – bureaux centraux (RLDFA/C/O)

- S'utilise conjointement avec une colonnette d'alimentation avec raccordement latéral (RLPS).
- Fait la jonction par le plafond entre le réseau électrique de l'immeuble et les postes de travail.
- On doit indiquer la hauteur de la colonnette d'alimentation et la largeur du bureau auxquels le dispositif est relié, ainsi que la position du boîtier d'alimentation (adjacente, au centre, du côté opposé) depuis le point d'entrée pour s'assurer que le dispositif d'alimentation est de la longueur appropriée.



### Colonnette d'alimentation avec raccordement latéral et séparateur de colonnette d'alimentation (RLPS)

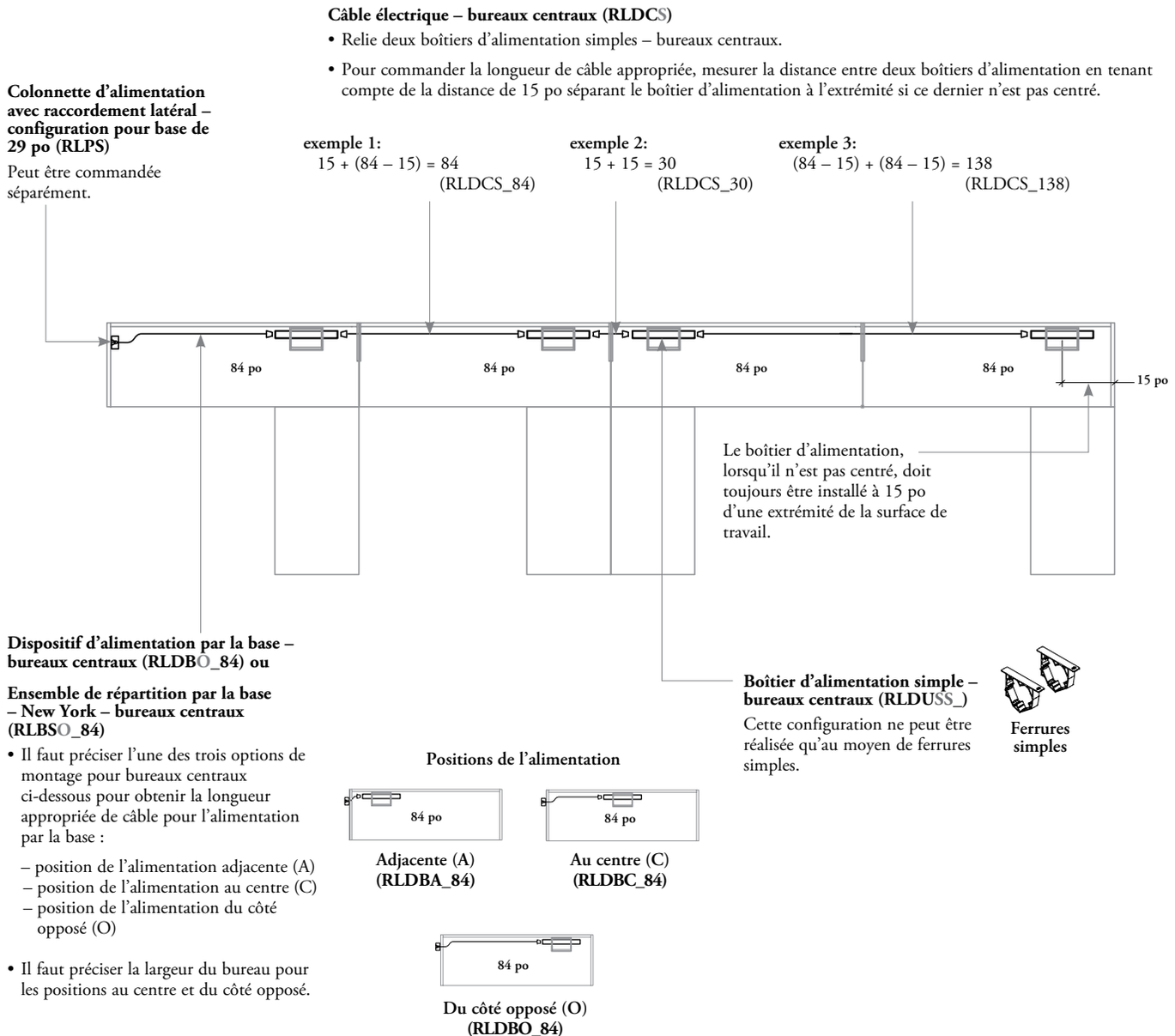
- Acheminent les câbles d'alimentation et de communication du plafond de l'immeuble vers les postes de travail.
- Un séparateur (compris) peut servir à séparer les câbles d'alimentation et de communication.
- Une colonnette d'alimentation avec raccordement latéral d'une hauteur de 29 po doit être installée contre un support pour le montage sous un bureau.

# spécification de la longueur appropriée de câble électrique – bureaux centraux

- ❗ Les câbles 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K peuvent être commandés pour les systèmes de câblage blindés.
- Pour en faciliter la commande, toutes les longueurs de câbles électriques sont nominales.
- Pour commander la longueur de câble électrique appropriée, mesurer la distance entre les axes centraux des boîtiers d'alimentation. La longueur nominale du câble d'alimentation tiendra compte de la largeur du boîtier d'alimentation.
- Pour commander la longueur appropriée de le dispositif d'alimentation, toujours indiquer la longueur de bureau, sauf pour la configuration adjacente (dispositif d'alimentation par la base ou par le plafond).
- Les boîtiers d'alimentation peuvent être installés au centre ou à 15 po d'une extrémité de la surface de travail.

## configuration 1 – bureaux centraux et boîtier d'alimentation simple

- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation simple – bureaux centraux



# spécification de la longueur appropriée de câble électrique – bureaux centraux (suite)

## configuration 2 – bureaux centraux partagés et boîtier d'alimentation simple

- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation simple – bureaux centraux

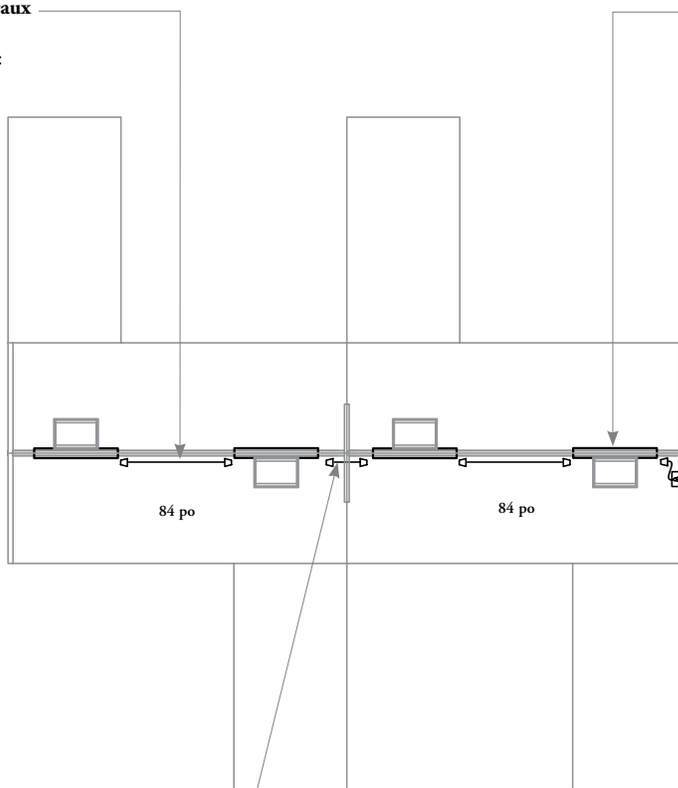


Ferrures partagées

**Câble électrique – bureaux centraux (RLDCS\_54)**

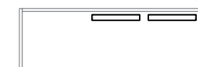
Exemple de calcul de la longueur :

$$(84 - 15) - 15 = 54 \quad (\text{RLDCS}_{54})$$



**Boîtier d'alimentation simple – bureaux centraux (RLDUSS\_)**

- Cette configuration ne peut être réalisée qu'au moyen de ferrures partagées.
- Deux boîtiers d'alimentation peuvent être installés aux **deux extrémités** sous un bureau central simple ou partagé de plus de 54 po.



**Câble électrique – bureaux centraux (RLDCS\_30)**

Exemple de calcul de la longueur :

$$15 + 15 = 30 \quad (\text{RLDCS}_{30})$$

**Dispositif d'alimentation par la base – bureaux centraux RLDBA\_) ou**

**Ensemble de répartition par la base – New York – bureaux centraux (RLBSA\_)**

# spécification de la longueur appropriée de câble électrique – bureaux centraux (suite)

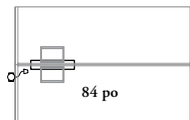
## configuration 3 – bureaux centraux partagés et boîtier d'alimentation double

- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation partagé – bureaux centraux (dos à dos)

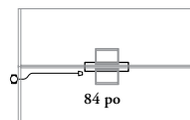
### Dispositif d'alimentation par le plafond – bureaux centraux (RLDFO\_144\_78)

- Il faut préciser l'une des trois options de montage pour bureaux centraux ci-dessous pour obtenir la longueur appropriée de câble pour l'alimentation par le plafond :
  - position de l'alimentation adjacente (A)
  - position de l'alimentation au centre (C)
  - position de l'alimentation du côté opposé (O)

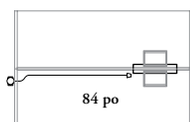
#### Positions de l'alimentation



Adjacente (A)  
(RLDFA\_84)

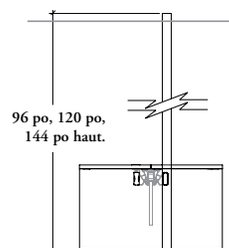


Au centre (C)  
(RLDFC\_84)



Du côté opposé (O)  
(RLDFO\_84)

- Il faut également indiquer la hauteur du plafond (96 po, 120 po, 144 po).
- Il faut préciser la largeur du bureau pour les positions de l'alimentation au centre et du côté opposé.

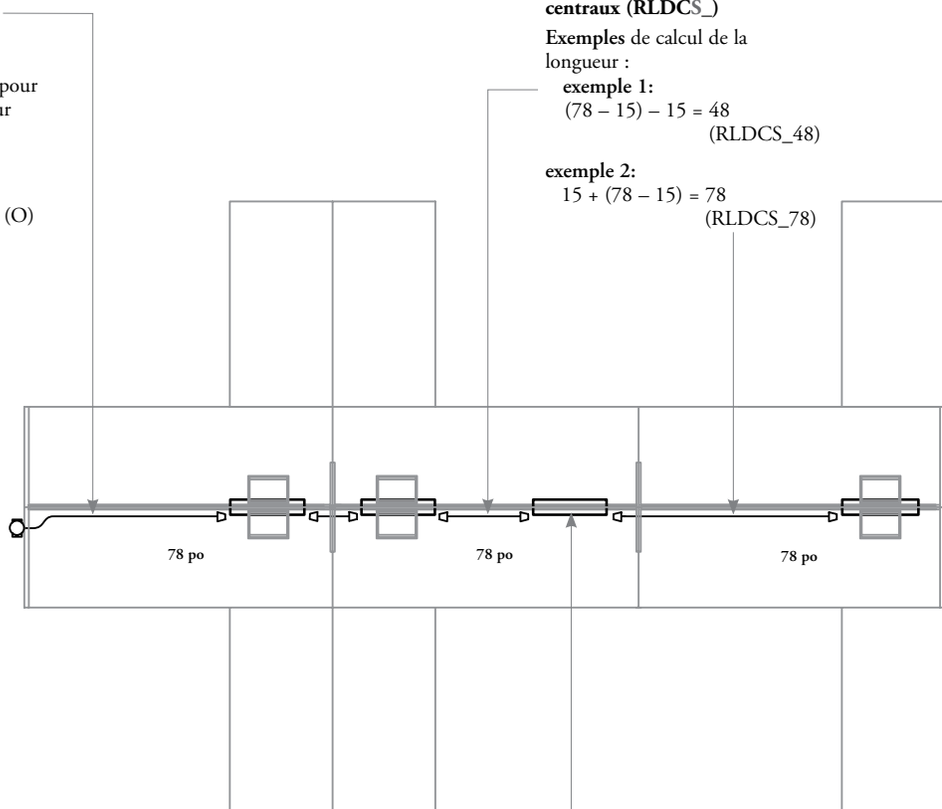


### Câble électrique – bureaux centraux (RLDCS\_)

Exemples de calcul de la longueur :

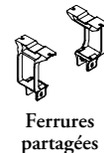
exemple 1:  
 $(78 - 15) - 15 = 48$   
 (RLDCS\_48)

exemple 2:  
 $15 + (78 - 15) = 78$   
 (RLDCS\_78)



### Boîtier d'alimentation partagé – bureaux centraux (RLDUSD\_)

Cette configuration ne peut être réalisée qu'au moyen de ferrures partagées.



# spécification de la longueur appropriée de câble électrique – bureaux centraux (suite)

## configuration 4 – bureaux centraux partagés et boîtier d'alimentation double

- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation partagé – bureaux centraux (dos à dos)

### Câble électrique – bureaux centraux (RLDCS\_96)

Si un câble électrique passe par un bureau sans alimentation électrique, indiquer également la largeur du bureau intermédiaire.

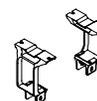
#### exemple:

$$(60 \div 2) + 48 + (60 \div 2) = 108$$

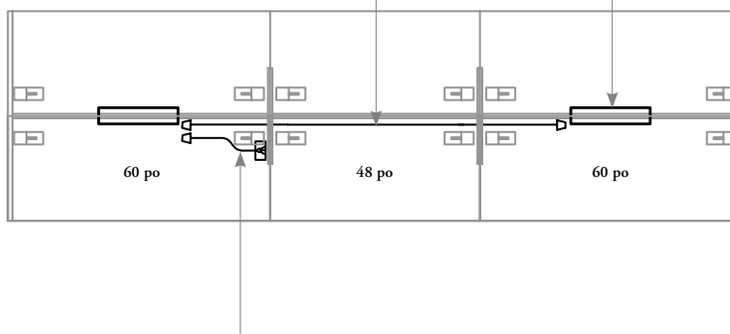
(RLDCS\_108)

### Boîtier d'alimentation partagé – bureaux centraux (RLDUSD\_)

Cette configuration ne peut être réalisée qu'au moyen de ferrures partagées.



Ferrures partagées



### Dispositif d'alimentation par la base – bureaux centraux (RLDBC\_60) ou

### Ensemble de répartition par la base – New York – bureaux centraux (RLBSO\_60)

Il faut préciser la largeur du bureau pour les positions de l'alimentation au centre et du côté opposé.

# spécification de la longueur appropriée de câble électrique – bureaux centraux (suite)

- ❗ Pour le câblage acheminé par les bahuts ou les rangements autoportants, la longueur de la boucle pour bureaux centraux simples sera différente de celle pour bureaux centraux partagés.

## configuration 5 – bureaux centraux simples et rangement avec ouverture de gestion du câblage

- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation simple – bureaux centraux

### Câble électrique – bureaux centraux (RLDCS\_138)

Ajoutez 3 po par boucle chaque fois qu'un câble électrique (RLDCS\_) ou qu'un câble électrique prolongateur (RLDSS\_) doit traverser le rangement d'un bureau central simple.

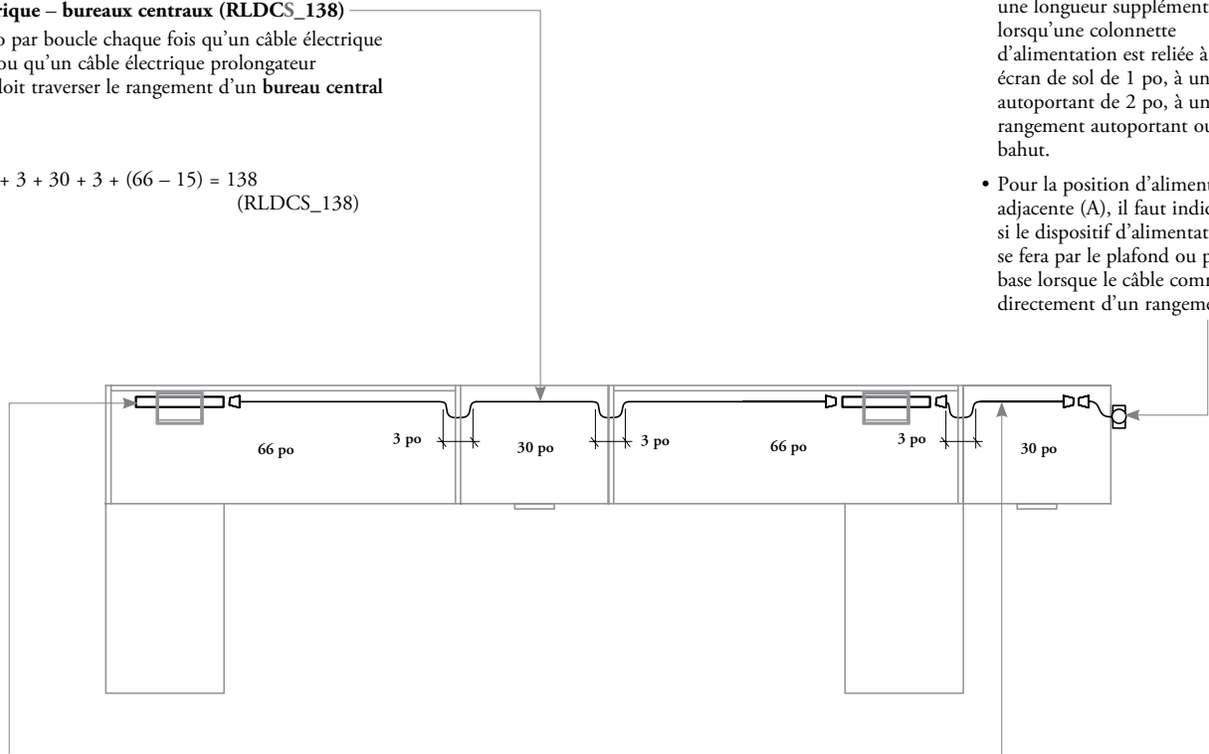
exemple:

$$(66 - 15) + 3 + 30 + 3 + (66 - 15) = 138$$

(RLDCS\_138)

### Dispositif d'alimentation par le plafond – bureaux centraux (RLDFA\_)

- Il n'est pas nécessaire d'ajouter une longueur supplémentaire lorsqu'une colonnette d'alimentation est reliée à un écran de sol de 1 po, à un écran autoportant de 2 po, à un rangement autoportant ou à un bahut.
- Pour la position d'alimentation adjacente (A), il faut indiquer si le dispositif d'alimentation se fera par le plafond ou par la base lorsque le câble commence directement d'un rangement.



### Boîtier d'alimentation simple – bureaux centraux (RLDUSS\_)

Cette configuration ne peut être réalisée qu'au moyen de ferrures simples.



Ferrures simples

### Câble électrique prolongateur – bureaux centraux (RLDSS\_33)

- Le câble d'alimentation prolongateur permet de raccorder le dispositif d'alimentation par le plafond ou par la base au premier boîtier d'alimentation (RLDUS) lorsqu'il ne se situe pas dans la première pièce de mobilier.
- Pour commander la longueur appropriée, il faut procéder de la même façon que pour un câble électrique pour un bureau avec un boîtier d'alimentation adjacent.

exemple:

$$15 + 3 + (30 - 15) = 33$$

(RLDSS\_33)

# spécification de la longueur appropriée de câble électrique – bureaux centraux (suite)

## configuration 6 – bureaux centraux partagés et rangement avec ouverture de gestion du câblage

- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation partagé – bureaux centraux

### Câble électrique – bureaux centraux (RLDCS\_108)

Ajoutez 6 po par boucle chaque fois qu'un câble électrique (RLDCS\_) ou qu'un câble électrique prolongateur (RLDSS\_) doit traverser le rangement d'un **bureau central partagé**.

exemple:

$$(66 \div 2) + 6 + 30 + 6 + (66 \div 2) = 108$$

(RLDCS\_108)

### Câble électrique prolongateur – bureaux centraux (RLDSS\_108)

Pour commander la longueur appropriée de câble électrique prolongateur, mesurer la distance entre le raccordement d'alimentation qui amène le courant au système du bureau et le premier boîtier d'alimentation.

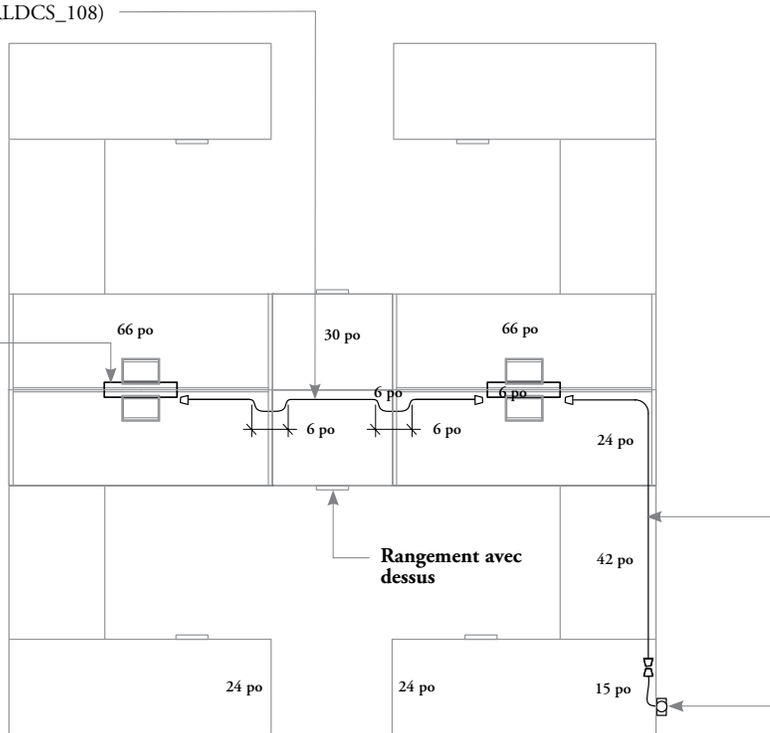
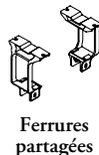
exemple:

$$(66 \div 2) + 24 + 42 + (24 - 15) = 108$$

(RLDCS\_108)

### Boîtier d'alimentation partagé – bureaux centraux (RLDUSD\_)

Cette configuration ne peut être réalisée qu'au moyen de ferrures partagées.



### Dispositif d'alimentation par le plafond – bureaux centraux (RLDFA\_)

Doit toujours être commandé avec la position d'alimentation adjacente (A) lorsque le boîtier d'alimentation ne se situe pas dans la première pièce de mobilier.

### Crochets à câbles pour surface de travail (YESW)

- Servent à acheminer aisément les câbles sous les surfaces de travail, et doivent être commandés séparément.
- Les câbles de communication et d'alimentation peuvent être gérés séparément sans outils.
- Présentés dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion.

## spécification de la longueur appropriée de câble électrique – bureaux centraux (suite)

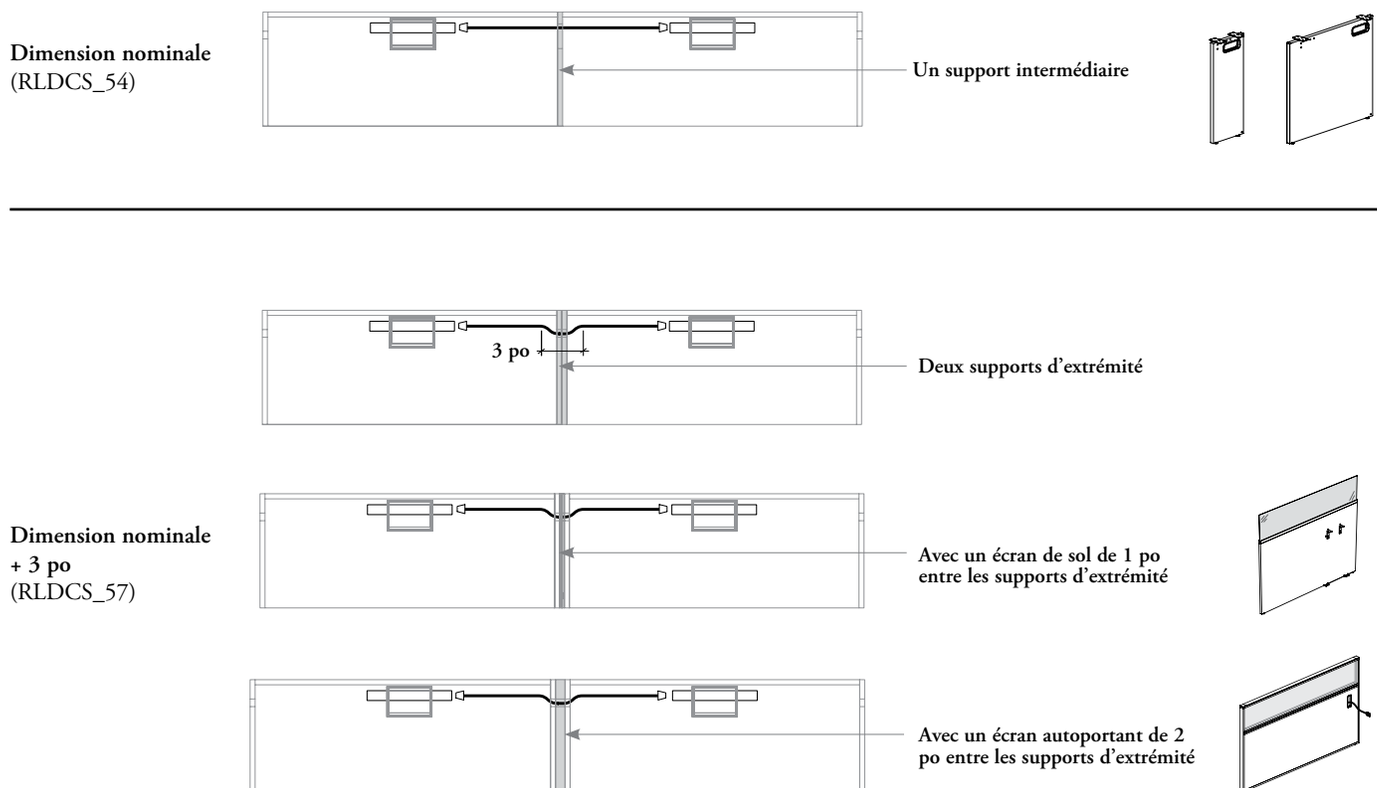
- ⚠ Pour le câblage acheminé par les supports d'extrémité, la longueur de la boucle pour bureaux centraux simples sera différente de celle pour bureaux centraux partagés.

### configuration 7 – bureaux centraux simples et ouverture de gestion du câblage

- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation simple – bureaux centraux

#### Câble électrique ou câble électrique prolongateur – bureaux centraux (RLDCS\_ ou RLDSS\_)

Ajoutez 3 po par boucle chaque fois qu'un câble électrique doit traverser un support d'extrémité, un écran de sol de 1 po ou un écran autoportant de 2 po d'un bureau central simple.



# spécification de la longueur appropriée de câble électrique – bureaux centraux (suite)

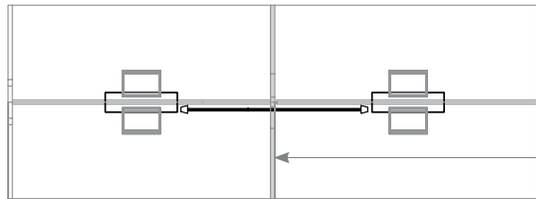
## configuration 8 – bureaux centraux partagés et ouverture de gestion du câblage

- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation partagé – bureaux centraux

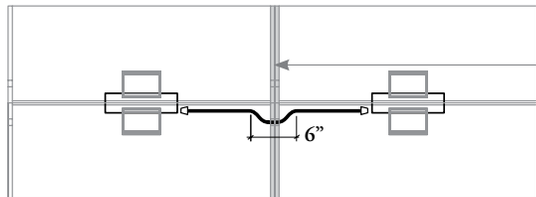
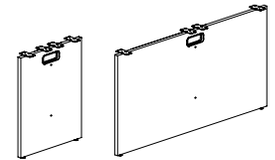
### Câble électrique ou câble électrique prolongateur – bureaux centraux (RLDCS\_ ou RLDSS\_)

Ajoutez 6 po par boucle chaque fois qu'un câble électrique doit traverser un support d'extrémité, un écran de sol de 1 po ou un écran autoportant de 2 po d'un bureau central partagé.

Dimension nominale  
(RLDCS\_54)

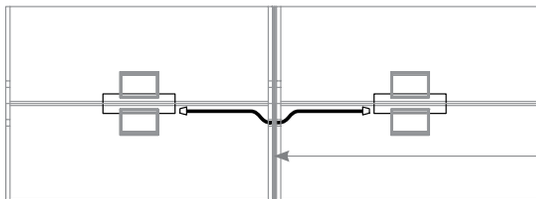


Un support intermédiaire

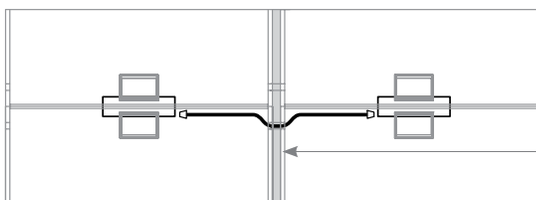
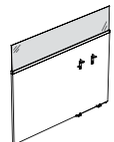


Deux supports d'extrémité

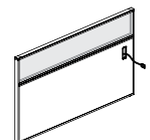
Dimension nominale  
+ 6 po  
(RLDCS\_60)



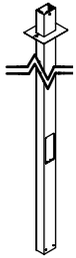
Avec un écran de sol de 1 po  
entre les supports d'extrémité



Avec un écran autoportant de 2 po  
entre les supports d'extrémité



# configuration des bureaux centraux et modulaires : acheminement du courant et des données

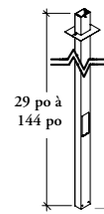


### Colonne d'alimentation avec raccordement latéral (RLPS)

- Peut être utilisée pour deux configurations :
  - **Alimentation par le plafond :** Achemine les câbles électriques et de communication du plafond de l'immeuble vers les postes de travail.
  - **Alimentation par la base :** Achemine le courant provenant du réseau électrique de l'immeuble vers des postes de travail, à partir du plancher ou du mur.
- Ensembles **non** compris.
- Un séparateur peut servir à séparer les câbles d'alimentation et de communication.

- Peut être installée sur des supports au moyen de l'ouverture de gestion du câblage ou d'un support vertical.
- Seul le dispositif d'alimentation par la base peut être installé contre la partie intérieure d'un support.
- **Ne peut être** installée le long d'un panneau modeste.
- Peut également être installée sur les bahuts, les rangements autoportants, les écrans de sol de 1 po et les écrans autoportants de 2 po au moyen de l'ouverture de gestion du câblage.
- Offerte dans les couleurs Foundation et Mica.

### Colonne d'alimentation avec raccordement latéral



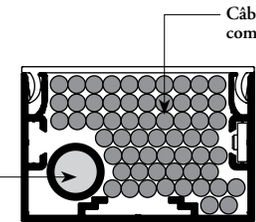
### Séparateur de colonne d'alimentation avec raccordement latéral



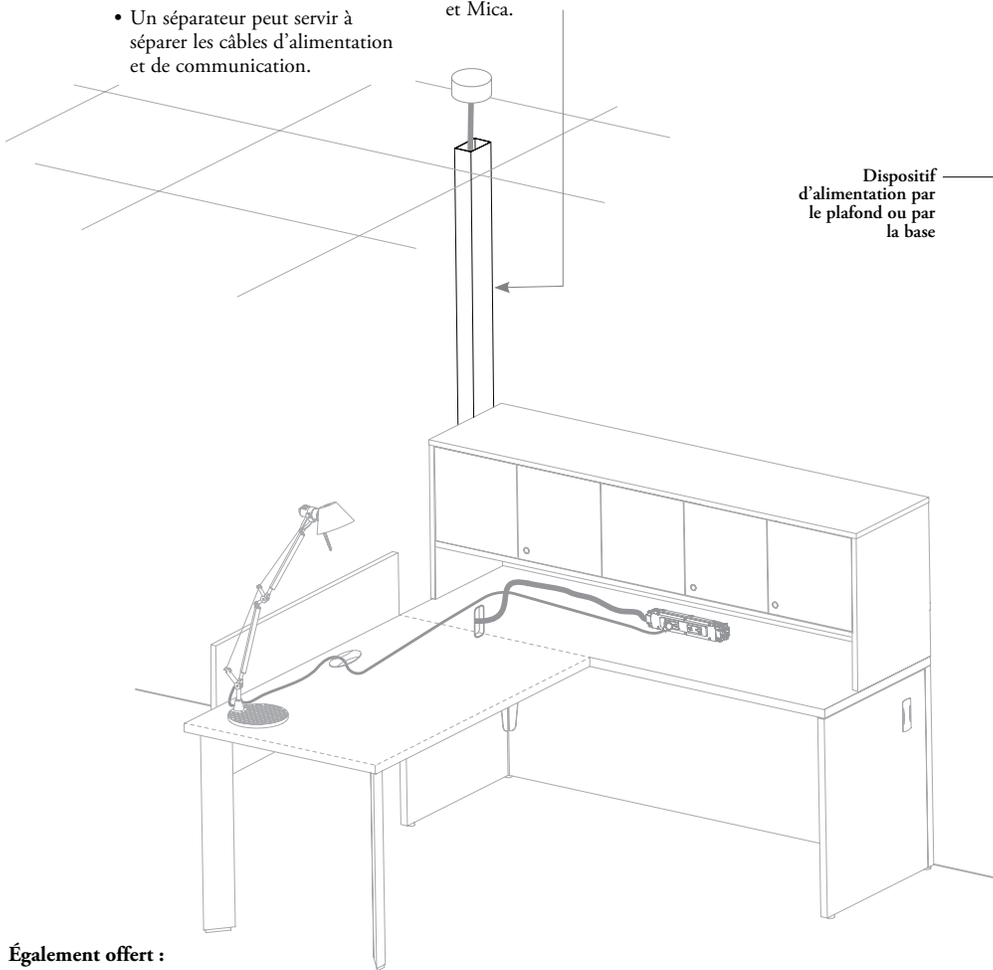
Section pour câble de communication  
Section pour câble d'alimentation

Capacité des câbles de communication

Dispositif d'alimentation par le plafond ou par la base



36 câbles de communication de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.



### Boîtier de communication (RLUDB)

- L'orifice pour prise de communication mesure 2,71 po sur 1,38 po afin de recevoir les plaques frontales voix-données et les prises de communication (non comprises).
- Offert en Platinum.

### Également offert :

### Minimodule d'alimentation/communication (RLDMC)



- Émerge de la surface de travail afin de donner accès aux prises d'alimentation, de communication et aux ports de chargement USB. Se ferme pour permettre l'utilisation de toute la surface.
- Doit être installé sur place à l'aide du gabarit fourni.
- Les prises voix-données **ne sont pas comprises** et, si on en commande, doivent être installées sur place.
- Se branche directement sur une prise de courant standard.

- Ce produit comprend un cordon de 72 po ou 120 po de longueur.
- Offert en Ebony (E) ou Soft Gris (B).

Prise d'alim. simple	Port de chargement USB	Prise de comm.	Configuration
2	2	1	221
3	0	1	301

# configuration des bureaux centraux et modulaires : acheminement du courant et des données (suite)

- Les produits suivants peuvent être commandés séparément.
- Ils sont également offerts en option avec les bureaux. Les surfaces sont livrées avec des trous prépercés pour faciliter l'installation sur place.
- Seul le passe-fils de surface de travail (RAG3) peut être remplacé par le passe-fils rectangulaire (RAGC) et inversement.



De colonne (1)



De support d'extrémité (2)



De surface de travail (3)



De trappe d'accès (A)

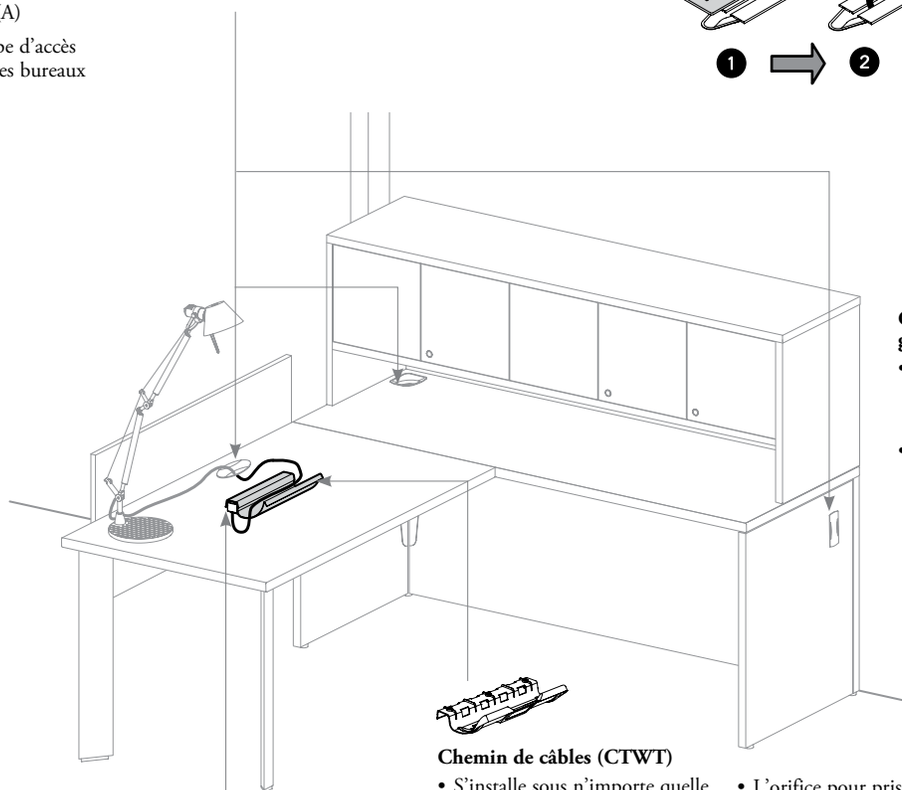
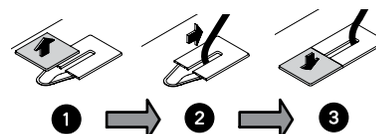
## Passe-fils de bureau (RAG)

- Peut être commandé séparément. Offert en quatre styles :
  - de colonne (1)
  - de support d'extrémité (2)
  - de surface de travail (3)
  - de trappe d'accès (A)
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica ou en stratifié Source. Le passe-fils de trappe d'accès est offert uniquement dans les couleurs Foundation et Mica.
- Le passe-fils de trappe d'accès n'est offert qu'avec les bureaux centraux.



## Passe-fils rectangulaire (RAGC)

- La finition du couvercle est offerte dans les couleurs Foundation et Mica.
- L'anneau du passe-fils rectangulaire est offert en couleur Ebony seulement.
- Configurations pour le passe-fils rectangulaire :



## Capuchon pour ouverture de gestion du câblage (RAWPC)

- Couvre l'ouverture de gestion du câblage et peut être commandé séparément.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica ou coordonnées.



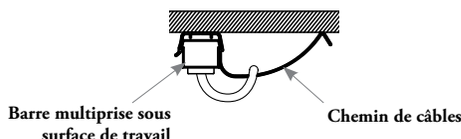
## Barre multiprise sous surface de travail (RLPP)

- Peut être fixée sur la poutre structurale des bureaux modulaires ou insérée dans le chemin de câbles sur charnières des bureaux centraux. Elle s'installe également sous les surfaces de travail munies d'un chemin de câbles (vendu séparément).
- Le système à 3 fils permet de brancher un maximum de quatre appareils électriques et est doté d'un disjoncteur à réenclenchement.
- Comprend un cordon de 72 po ou de 180 po de longueur.
- Finition anodisée claire.



## Chemin de câbles (CTWT)

- S'installe sous n'importe quelle surface de travail et permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.
- Ne permet d'installer qu'une barre multiprise sous surface de travail (RLPP).
- L'orifice pour prise de communication mesure 2,71 po sur 1,38 po afin de recevoir les plaques frontales voix-données et les prises de communication (non comprises).
- Offert en noir.



Barre multiprise sous surface de travail

Chemin de câbles

## systemes de câblage

Voici des renseignements généraux sur les systèmes de câblage d'Expansion Desking.

❗ Il importe d'indiquer chaque accessoire de gestion du câblage en fonction du système de câblage utilisé. Voir les exemples ci-dessous

	Nombre de circuits ordinaires	Nombre de circuits isolés
<b>3 fils (enfichable)</b>  Circuit 1 (noir) Neutre (blanc) Terre (vert)	1	0
<b>4 fils (4B)</b>  Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Neutre (blanc) Terre (vert)	2	0
<b>5 fils (5D)</b>  Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Circuit 3 (bleu) Neutre (blanc) Terre (vert)	3	0
<b>7 fils, terre isolée (7G)</b>  Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Neutre (blanc) Terre (vert) Circuit 5 isolé (orange) Neutre isolé (blanc/orange) Terre isolée (vert/orange)	2	1
<b>8 fils, neutre distinct (8N)</b>  Circuit 1 (noir) Neutre (blanc) Circuit 2 (rouge) Neutre (blanc/rouge) Terre (vert) Circuit 5 isolé (orange) Neutre isolé (blanc/orange) Terre isolée (vert/orange)	2	1
<b>8 fils, terre isolée (8T)</b>  Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Circuit 3 (bleu) Neutre (blanc) Terre (vert) Circuit 5 isolé (orange) Neutre isolé (blanc/orange) Terre isolée (vert/orange)	3	1
<b>8 fils, double circuit isolé (8K)</b>  Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Neutre (blanc) Terre (vert) Circuit 5 isolé (orange) Circuit 6 isolé (bleu) Neutre isolé (blanc/orange) Terre isolée (vert/orange)	2	2

• Par exemple, s'il s'agit d'un système à sept fils avec terre isolée (7G), chaque dispositif d'alimentation par la base ou par le plafond, câble électrique et boîtier de distribution doit être précisé en conséquence, comme indiqué ci-dessous :

Système	Nom du produit	Code du produit
7G	Dispositif d'alimentation par la base	RLDBM7G
	Câble électrique et prolongateur	RLDCM7G, RLDSM7G
	Boîtier de distribution	RLDSB7G
	Boîtier d'alimentation	RLDUM7G
	Module d'alimentation et de communication	RLDCC7G

• Cette spécification n'est pas nécessaire pour les appareils d'éclairage. Par ailleurs, tous les accessoires ne sont pas offerts pour tous les systèmes de câblage.

• Les bureaux permettent d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication.

• Chaque système de câblage ainsi que les connecteurs qui leur sont associés comportent un code couleur standard comme indiqué ci-dessous :

Circuit 1 standard, fil chargé : noir  
 Circuit 2 standard, fil chargé : rouge  
 Circuit 3 standard, fil chargé : bleu  
 Circuit 5 isolé, fil chargé : orange  
 Circuit 6 isolé, fil chargé : bleu

Fil neutre standard : blanc  
 Fil de terre standard : vert  
 Fil neutre isolé : blanc/bande orange  
 Fil de terre isolé : vert/bande orange

• Dans le cas des systèmes de câblage comportant plus d'un fil chargé, certains ou l'ensemble des fils chargés utilisent le même fil neutre et le même fil de terre. Par exemple, le système à cinq fils (5D) comporte trois fils chargés qui utilisent le même fil neutre et le même fil de terre. Le système à huit fils avec neutre distinct (8N) a un fil neutre pour chaque fil chargé.



accessoires électriques  
internationaux

# accessoires électriques internationaux

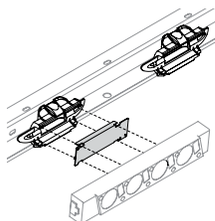
APERÇU DES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES INTERNATIONAUX . . . 198

## aperçu des accessoires électriques internationaux

La gamme Expansion Desking a recours aux accessoires électriques internationaux standard, auxquels s'ajoutent quelques composants spécifiques.

- Les accessoires électriques internationaux ont un seul circuit et sont dotés d'un système directionnel à trois fils.
- Les prises sont offertes en différents types convenant à des régions spécifiques; diverses options sont offertes pour les fusibles et les interrupteurs.

Type de prise	Pays d'installation
 I	Australie et Argentine
 F	Allemagne
 G	R.-U./Irlande



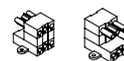
### Adaptateur bureau-accessoires électriques internationaux (RLI\_B)

- Sert à fixer une boîte de prises (VED) et une boîte voix-données (VVD) à un bureau.
- Trois options de montage :
  - Bureau modulaire (M) (illustré)
  - Bureau central partagé (D)
  - Bureau central simple (S)
- L'option de montage doit être sélectionnée en tenant compte de la configuration du bureau sous lequel l'adaptateur est installé.
- Un adaptateur doit être commandé pour chaque boîte de prises ou boîte voix-données, même pour l'option Bureaux centraux – partagés (D).

### Bloc de distribution (VACEB)

- Le bloc de distribution sert à réacheminer le courant dans trois directions différentes.
- Le courant pénètre dans le bloc par un connecteur mâle et en ressort par trois connecteurs femelles.
- S'installe à l'intérieur d'une cloison sans recourir à des attaches.

Devant Dos



Garniture de plafond

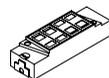
### Colonnnette d'alimentation montée sur colonne (RLSP)

Consulter la section *Électricité, éclairage et communications* pour obtenir plus de renseignements.

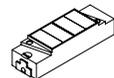


### Capuchon (VACEC)

Le capuchon est un dispositif de sûreté qui permet d'obtenir les prises femelles des boîtes de prises (VED) et des blocs de distribution (VACEB).



Quatre obturateurs (SSSS)



Quatre plaques blanches (BBBB)

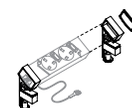
### Boîte voix-données (VVD)

- Achemine les circuits de communication et de données vers un poste de travail.
- Livrée avec plaques blanches et obturateurs.
- Peut être installée sous un bureau à l'aide de l'adaptateur bureau-accessoires électriques internationaux (RLI\_B) ou sur le bord d'une surface de travail à l'aide de supports de montage sur bureau (VACB6).



### Prises voix-données (VDO)

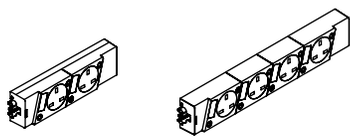
Les prises voix-données s'insèrent dans la boîte voix-données (VVD) et sont vendues séparément.



### Support de montage sur bureau (VACB6)

- Ne s'installe que sur le bord de la surface de travail qui est semi-supporté.
- Sert à fixer une boîte de prises (VED) ou une boîte voix-données (VVD) au-dessus d'une surface de travail de n'importe quelle dimension.

# aperçu des accessoires électriques internationaux (suite)

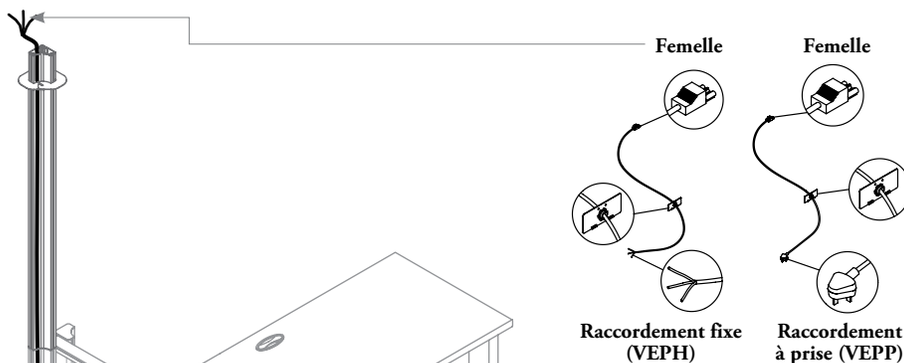


Deux prises (VED2)

Quatre prises (VED4)

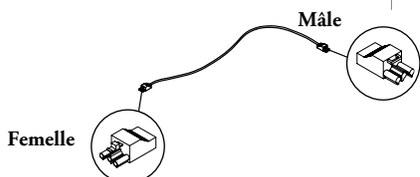
### Boîte de prises (VED)

- Donne accès aux circuits d'alimentation en dessous et au-dessus du plan de travail.
- Peut être installée sous un bureau à l'aide de l'adaptateur bureau-accessoires électriques internationaux (RLI\_B) ou d'une surface de travail à l'aide de supports de montage sur bureau (VACB6).
- Les prises sont disposées à un angle de 15°.
- Les plaques frontales sont fournies avec les boîtes de prises et les boîtes vois-données.
- Deux options de configurations :
  - Deux prises (2)
  - Quatre prises (4)
- Pour la configuration Quatre prises (4), seules trois prises seront accessibles par la trappe d'accès.



### Câble d'alimentation (VEP)

- Permet d'acheminer le courant du réseau de l'immeuble vers une boîte de prises (VED).
- Offert avec deux types d'extrémités, pour un raccordement fixe ou à prise.



### Câble d'interconnexion (VCC)

Achemine le courant entre les boîtes de prises ou les blocs de distribution sous un bureau et d'un bureau à l'autre.