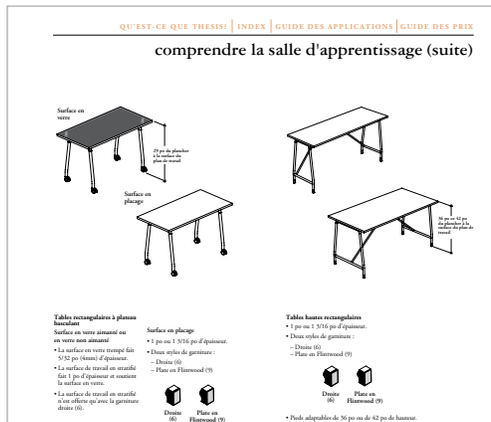


guide des applications

COMPRENDRE LE GUIDE DES APPLICATIONS	19
TABLES D'APPRENTISSAGE	21
SUPPORTS, ÉCRANS ET ACCESSOIRES	59
OUTILS DE COLLABORATION	81
TABLES D'ÉTUDE	87
CARRELS ET ÉCRANS DE BIBLIOTHÈQUE	113
ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATIONS	131
APERÇU DES STYLES DE GARNITURES ET APPLICATIONS	162
FINITIONS	164

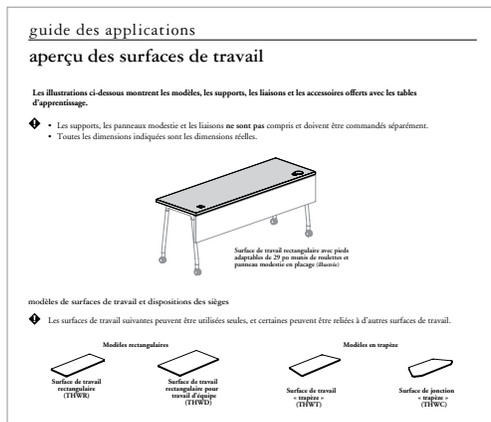
comprendre le guide des applications

Le présent guide comprend les types de pages suivants.



pages comprendre

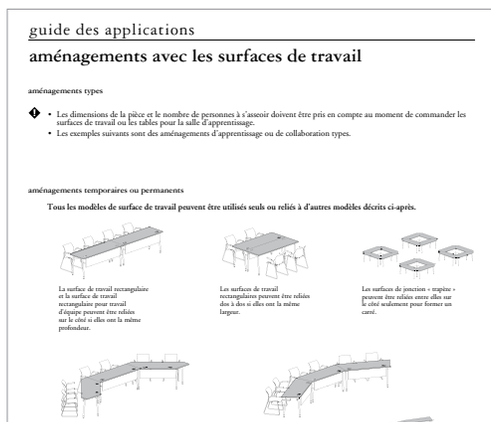
Décrivent la fonction et les caractéristiques communes d'une catégorie de produits.



pages aperçu

Décrivent les particularités de chaque produit, notamment :

- Code de produit
- Dimensions
- Options
- Caractéristiques
- Lien vers le guide des prix



pages aménagements

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

tables d'apprentissage

tables d'apprentissage

COMPRENDRE LA SALLE D'APPRENTISSAGE	24
APERÇU DES SURFACES DE TRAVAIL	26
AMÉNAGEMENTS AVEC LES SURFACES DE TRAVAIL	28
AMÉNAGEMENTS AVEC PASSE-FILS ET ACCESSOIRES POUR SURFACE DE TRAVAIL	29
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES SURFACES DE TRAVAIL	33
APERÇU DES TABLES RECTANGULAIRES À PLATEAU BASCULANT . . .	34
AMÉNAGEMENTS AVEC LES TABLES RECTANGULAIRES À PLATEAU BASCULANT	37
AMÉNAGEMENTS AVEC PASSE-FILS ET ACCESSOIRES POUR TABLE RECTANGULAIRE À PLATEAU BASCULANT	38
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES TABLES RECTANGULAIRES À PLATEAU BASCULANT	39
APERÇU DES TABLES HAUTES RECTANGULAIRES	40
AMÉNAGEMENTS AVEC LES TABLES HAUTES RECTANGULAIRES . . .	42
AMÉNAGEMENTS AVEC PASSE-FILS ET ACCESSOIRES POUR TABLE HAUTE RECTANGULAIRE	44
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES TABLES HAUTES RECTANGULAIRES . . .	45

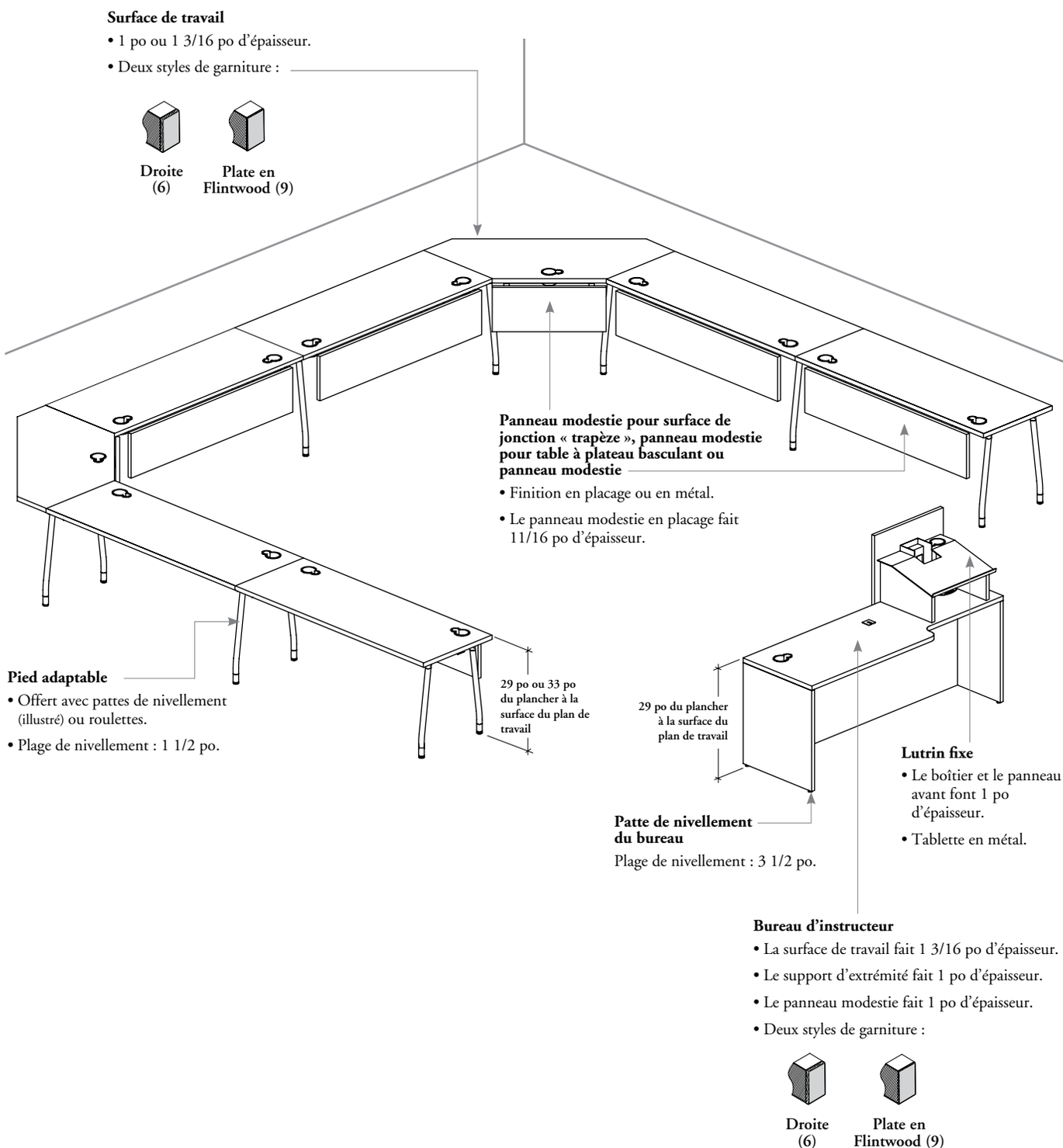
table d'apprentissage

APERÇU DES SURFACES DE TRAVAIL RECTANGULAIRES POUR PROFESSEUR	46
AMÉNAGEMENTS AVEC PASSE-FILS ET ACCESSOIRES POUR SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE POUR PROFESSEUR	48
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES SURFACES DE TRAVAIL RECTANGULAIRES POUR PROFESSEUR	49
APERÇU DES BUREAUX POUR PROFESSEUR	50
AMÉNAGEMENTS AVEC PASSE-FILS ET ACCESSOIRES DES BUREAUX POUR PROFESSEUR	52
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES BUREAUX POUR PROFESSEUR . . .	54
APERÇU DES LUTRINS PODIUM	56

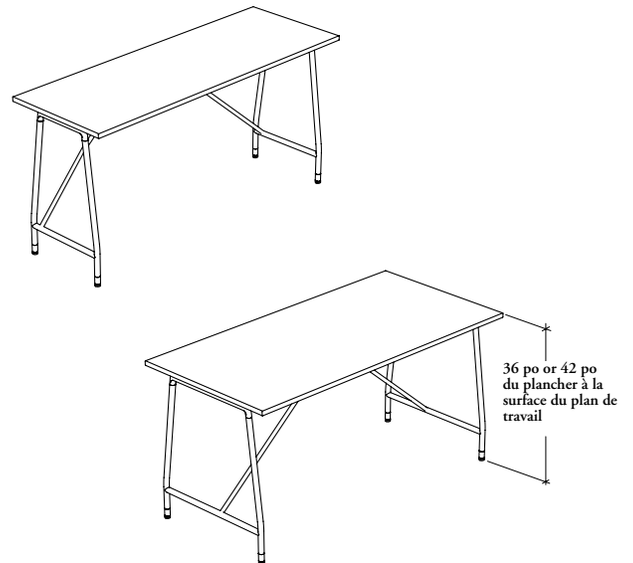
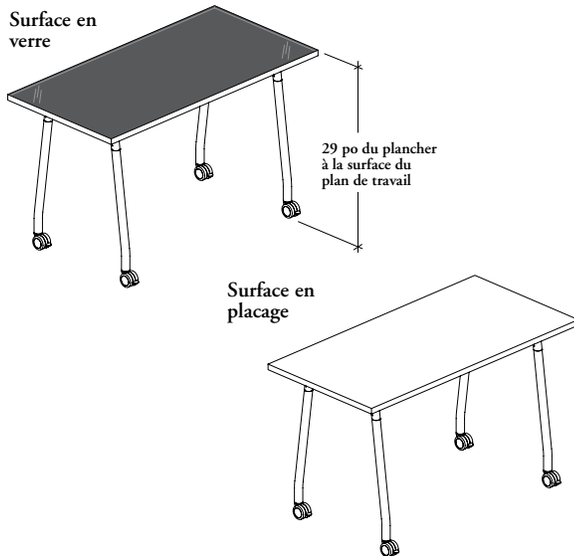
comprendre la salle d'apprentissage

Les tables d'apprentissage Thesis sont conçues pour créer des milieux et des méthodes d'apprentissage variés.

- ❗ Pour obtenir plus de détails sur les dimensions et la compatibilité des panneaux modestie avec les surfaces de travail et les tables, consulter le tableau à cet effet à la page 65.
- Seuls les panneaux modestie d'appoint permettent l'accès et le mouvement du dispositif de liaison temporaire.
- Le boîtier d'alimentation ne s'installe qu'à condition d'avoir un panneau modestie affleurant avec chemin de câbles intégré (THCMSF, THCMMF).



comprendre la salle d'apprentissage (suite)



Tables rectangulaires à plateau basculant

Surface en verre aimanté ou en verre non aimanté

- La surface en verre trempé fait 5/32 po (4mm) d'épaisseur.
- La surface de travail en stratifié fait 1 po d'épaisseur et soutient la surface en verre.
- La surface de travail en stratifié n'est offerte qu'avec la garniture droite (6).

Surface en placage

- 1 po ou 1 3/16 po d'épaisseur.
- Deux styles de garniture :
 - Droite (6)
 - Plate en Flintwood (9)



Droite (6)



Plate en Flintwood (9)

Tables hautes rectangulaires

- 1 po ou 1 3/16 po d'épaisseur.
- Deux styles de garniture :
 - Droite (6)
 - Plate en Flintwood (9)



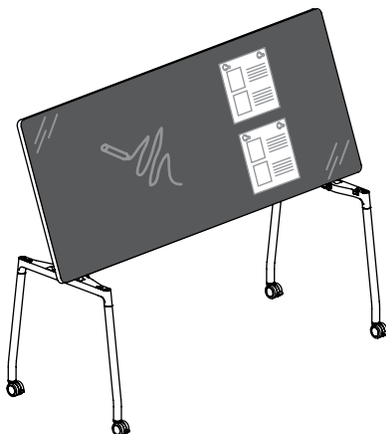
Droite (6)



Plate en Flintwood (9)

- Pieds adaptables de 36 po ou de 42 po de hauteur.

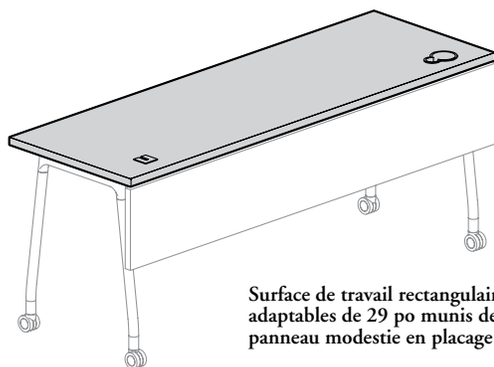
- Pieds adaptables de 29 po de hauteur seulement.
- Les pieds adaptables ne sont offerts qu'avec des roulettes blocables.



aperçu des surfaces de travail

Les illustrations ci-dessous montrent les modèles, les supports, les liaisons et les accessoires offerts avec les tables d'apprentissage.

- ❗ Les supports, les panneaux modestie et les liaisons **ne sont pas** compris et doivent être commandés séparément.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

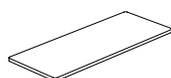


Surface de travail rectangulaire avec pieds adaptables de 29 po munis de roulettes et panneau modestie en placage (illustrée)

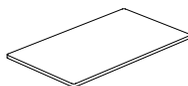
modèles de surfaces de travail et dispositions des sièges

- ❗ Les surfaces de travail suivantes peuvent être utilisées seules, et certaines peuvent être reliées à d'autres surfaces de travail.

Modèles rectangulaires



Surface de travail rectangulaire (THWR)



Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (THWD)

Modèles en trapèze

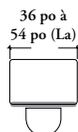


Surface de travail « trapèze » (THWT)



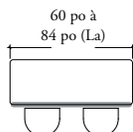
Surface de jonction « trapèze » (THWC)

- ❗ Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.



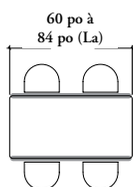
36 po à 54 po (La)

Un utilisateur



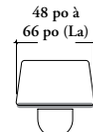
60 po à 84 po (La)

Deux utilisateurs



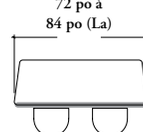
60 po à 84 po (La)

Quatre utilisateurs



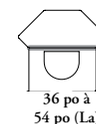
48 po à 66 po (La)

Un utilisateur



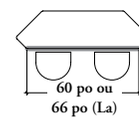
72 po à 84 po (La)

Deux utilisateurs



36 po à 54 po (La)

Un utilisateur



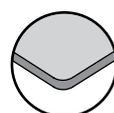
60 po ou 66 po (La)

Deux utilisateurs

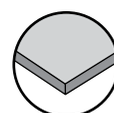
Le chant utilisateur des surfaces de travail est indiqué par une ligne ombrée.

coins

- Deux styles de coins :
 - Arrondi (garniture droite seulement)
 - Standard
- Le style de coin standard n'est pas offert avec la surface de travail et la surface de jonction « trapèze ».



Arrondi (R)



Standard (S)

Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 24.

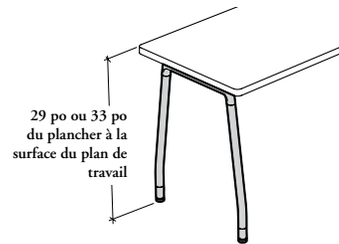
Pour en savoir plus sur les applications des garnitures de chant, consulter la page 162.

aperçu des surfaces de travail (suite)

supports

❗ Les surfaces de travail ne peuvent être utilisées qu'avec des pieds adaptables.

- Deux hauteurs :
 - 29 po (standard)
 - 33 po (conforme à l'ADA)
- Les roulettes blocables, les pattes de nivellement avec patins et l'option de rallonge conforme à l'ADA peuvent être commandées avec le pied, ou séparément pour une installation ultérieure.
- Les pieds adaptables avec roulettes **ne peuvent pas** être commandés pour la surface de jonction « trapèze ».
- On peut commander un cache-fils – pied adaptable (THEML) séparément et l'installer sur un pied adaptable pour acheminer les câbles sous la surface de travail.



panneaux modestie

❗ • Les panneaux **ne sont pas** fournis avec les surfaces de travail et doivent être commandés séparément.
• Ils peuvent être d'appoint ou affleurants.

- Quatre panneaux modestie, **non** interchangeables :
 - Panneau modestie en placage ou en métal (THCMS, THCCM)
 - Panneau modestie pour surface de jonction « trapèze » en placage ou en métal (THCCS, THCCM)
- Les panneaux modestie ne peuvent être commandés que pour les surfaces de travail rectangulaires et « trapèze ».
- Seuls les panneaux modestie pour surface de jonction « trapèze » peuvent être commandés pour la surface de jonction « trapèze ».
- Un panneau modestie **ne peut pas** être commandé pour une surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe.
- La largeur du panneau modestie doit être égale à celle de la surface de travail.



Panneau modestie
Surface de travail
rectangulaire

Panneau modestie
d'appoint ou affleurant
(illustré)



Panneau modestie
Surface de travail
« trapèze »

Panneau modestie
d'appoint seulement



Panneau modestie
pour surface de
jonction « trapèze »

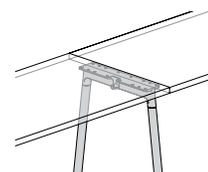
Panneau modestie
affleurant seulement

liaisons

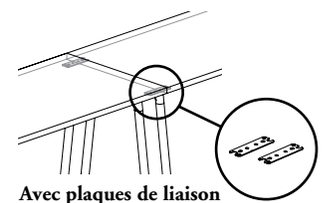
❗ • Les surfaces de travail peuvent être reliées de façon permanente ou temporaire.
• Les écrans pour table **ne peuvent pas** être installés lorsque les tables sont reliées entre elles au moyen de plaques de liaison fixes ou de dispositifs de liaison temporaire.

- Pour les aménagements permanents, les surfaces de travail peuvent être reliées au moyen d'un pied adaptable partagé ou de plaques de liaisons fixes.
- Pour les aménagements temporaires, les tables peuvent être reliées au moyen de dispositifs de liaison temporaire.

Aménagements permanents

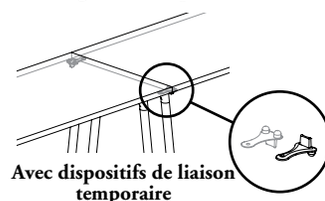


Avec pied partagé



Avec plaques de liaison
fixes

Aménagement temporaire



Avec dispositifs de liaison
temporaire

Pour en savoir plus sur les pieds adaptables, consulter la page 61.

Pour en savoir plus sur les panneaux modestie, consulter la page 63.

Pour en savoir plus sur les liaisons de surfaces de travail, consulter la page 71.

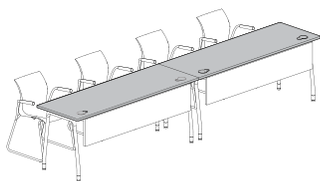
aménagements avec les surfaces de travail

aménagements types

- ❗ Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les surfaces de travail ou les tables pour la salle d'apprentissage.
- Les exemples suivants sont des aménagements d'apprentissage ou de collaboration types.

aménagements temporaires ou permanents

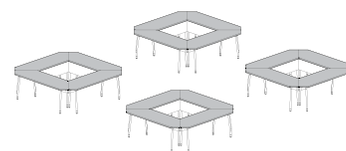
Tous les modèles de surface de travail peuvent être utilisés seuls ou reliés à d'autres modèles décrits ci-après.



La surface de travail rectangulaire et la surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe peuvent être reliées sur le côté si elles ont la même profondeur.



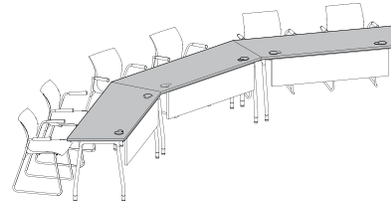
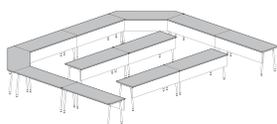
Les surfaces de travail rectangulaires peuvent être reliées dos à dos si elles ont la même largeur.



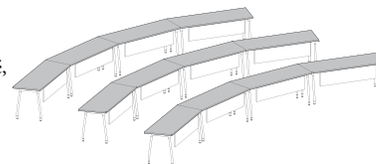
Les surfaces de jonction « trapèze » peuvent être reliées entre elles sur le côté seulement pour former un carré.



La surface de travail rectangulaire peut être reliée à une autre surface de travail rectangulaire ou à une surface de jonction « trapèze ».

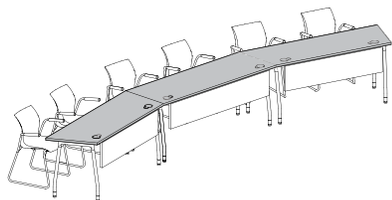


La surface de travail « trapèze » ne peut être reliée que sur le côté, sans être décalée, et les angles doivent correspondre.



aménagements permanents uniquement

La surface de travail « trapèze » ne peut pas être reliée de façon temporaire à d'autres formes de surface de travail et doit être de la même profondeur que les surfaces auxquelles elle est reliée.



La surface de travail rectangulaire peut être reliée à la surface de travail « trapèze » uniquement de façon permanente, et pour ce faire, elles doivent avoir la même profondeur.

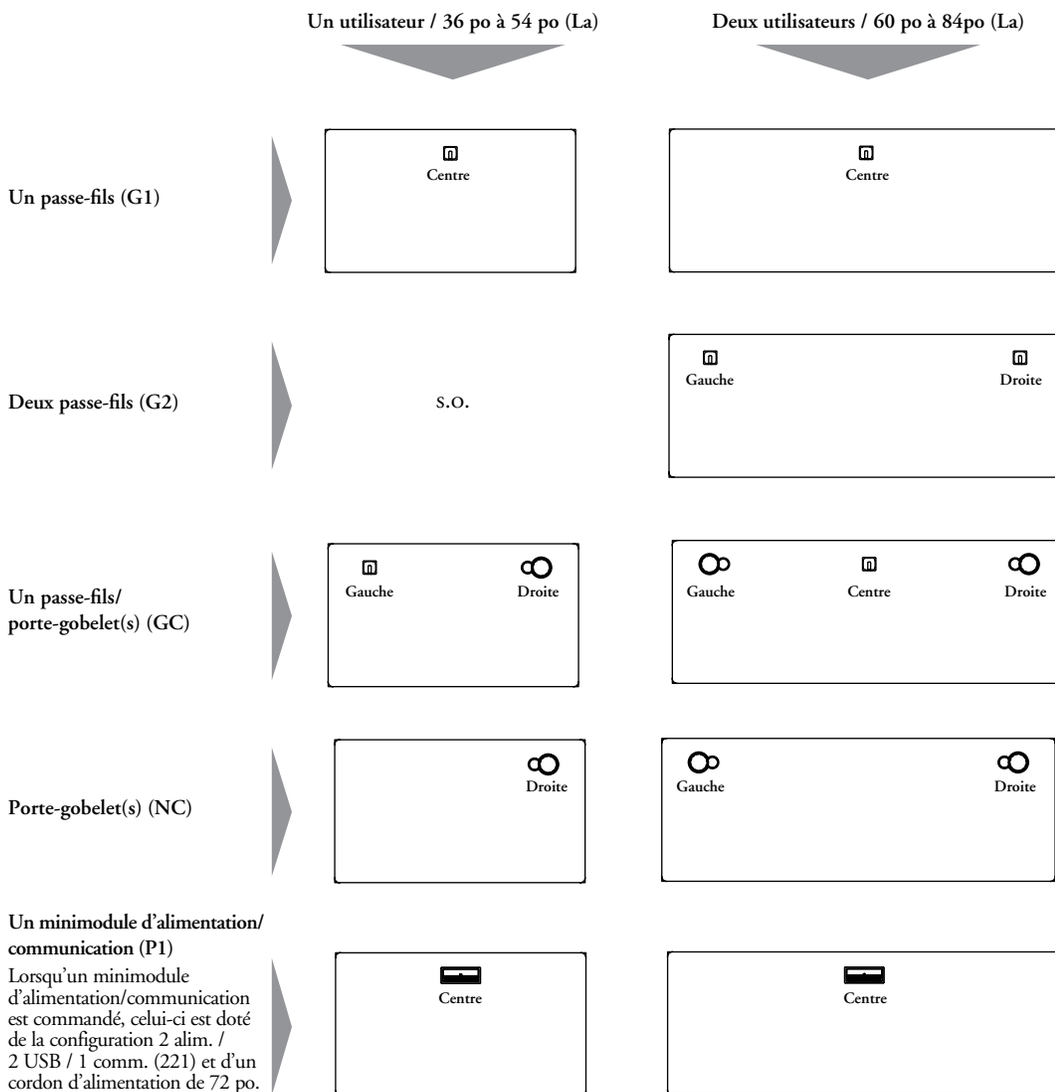


La surface de jonction « trapèze » peut être reliée à la surface de travail « trapèze » uniquement de façon permanente, et pour ce faire, elles doivent avoir la même profondeur.

aménagements avec passe-fils et accessoires pour surface de travail

- ❗ Les options de passe-fils et d'accessoires doivent être déterminées lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation.
- Les accessoires peuvent également être commandés séparément plus tard pour être installés sur place.
- Les passe-fils sont situés le long de la largeur de la surface de travail et sont parfaits pour un ou plusieurs utilisateurs.

Surface de travail rectangulaire (THWR)



Pour en savoir plus sur les porte-gobelets, consulter la page 78.

Pour en savoir plus sur les passe-fils et les minimodules d'alimentation/communication, consulter la section *Électricité, éclairage et communications*.

aménagements avec passe-fils et accessoires pour surface de travail (suite)

Surface de travail « trapèze » (THWT)

Pour connaître les détails et les restrictions applicables à toutes les dimensions et à tous les angles, voir le tableau ci-dessous.

	Un utilisateur / 48 po (La)	Un utilisateur / 54 po à 66 po (La)	Deux utilisateurs / 72 po à 84 po (La)
Un passe-fils (G1)			
Deux passe-fils (G2)	S.O.	S.O.	
Un passe-fils/ porte-gobelet(s) (GC)	S.O.		
Porte-gobelet(s) (NC)			
Un minimodule d'alimentation/ communication (P1)			

Si 48 po (La) x 30 po (P) x 60°

Lorsqu'un minimodule d'alimentation/communication est commandé, celui-ci est doté de la configuration 2 alim. / 2 USB / 1 comm. (221) et d'un cordon d'alimentation de 72 po.

aménagements avec passe-fils et accessoires pour surface de travail (suite)

Surface de jonction « trapèze » (THWC)

Pour connaître les détails et les restrictions applicables à toutes les dimensions et à tous les angles, voir le tableau ci-dessous.

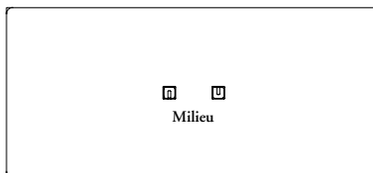
	Un utilisateur / 36 po ou 42 po (La)	Un utilisateur / 48 po ou 54 po (La)	Deux utilisateurs / 60 po ou 66 po (La)
Un passe-fils (G1)			
Deux passe-fils (G2)	S.O.	S.O.	
Un passe-fils/ porte-gobelet(s) (GC)	S.O.		
Porte-gobelet(s) (NC)			
Un minimodule d'alimentation/ communication (P1) <small>Lorsqu'un minimodule d'alimentation/communication est commandé, celui-ci est doté de la configuration 2 alim. / 2 USB / 1 comm. (221) et d'un cordon d'alimentation de 72 po.</small>			

aménagements avec passe-fils et accessoires pour surface de travail (suite)

Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (THWD)

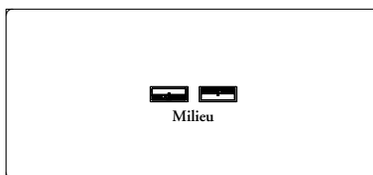
Quatre utilisateurs / 60 po à 84 po (La)

Deux passe-fils –
Milieu (GM)



Deux minimodules
d'alimentation/
communication – Milieu (PM)

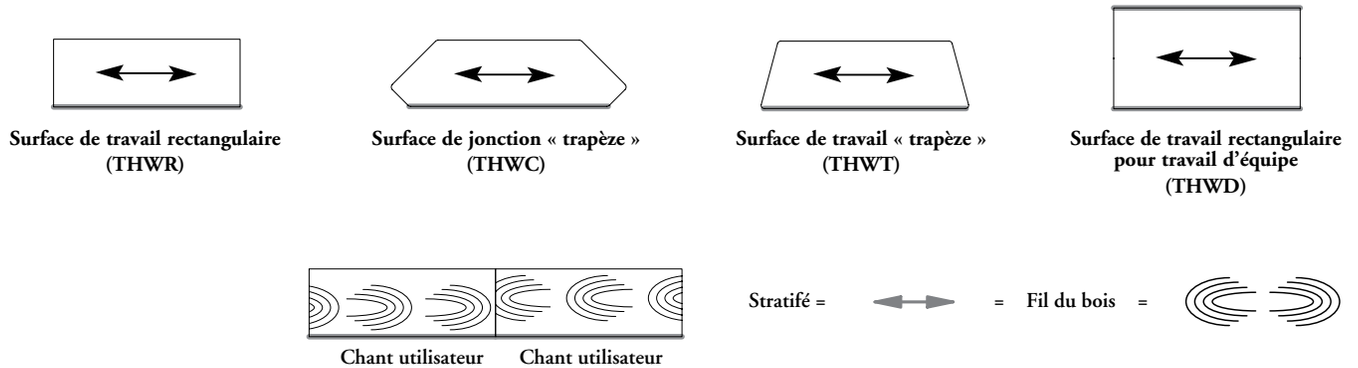
Lorsqu'un minimodule
d'alimentation/
communication est
commandé, celui-ci est doté
de la configuration 2 alim. /
2 USB / 1 comm. (221) et
d'un cordon d'alimentation
de 72 po.



fil et motifs du bois des surfaces de travail

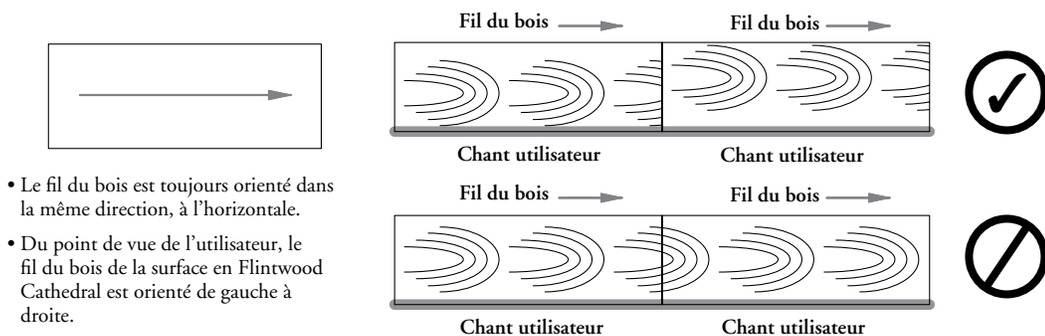
fil et motifs du bois des surfaces de travail en stratifié

- ❗ Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une salle d'apprentissage. 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.



fil et motifs 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.
 - S'applique aux surfaces en Flintwood (standard et Cathedral)
- Flintwood = = Fil du bois =



Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 164.

aperçu des tables rectangulaires à plateau basculant

La gamme Thesis offre des tables pouvant être commandées pour plus d'une utilisation d'appoint. Ces tables sont une combinaison entre une table standard et un tableau d'écriture.

- ❗ Le dessus des tables est offert en placage et en verre.
- Les tables sont expédiées démontées.
- Les panneaux modestie et les dispositifs de liaison temporaire **ne sont pas** compris et doivent être commandés séparément.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

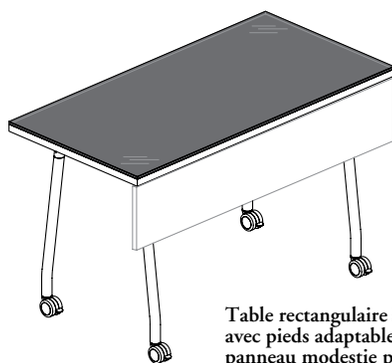
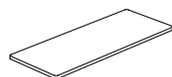


Table rectangulaire à plateau basculant en verre avec pieds adaptatifs munis de roulettes et panneau modestie pour table à plateau basculant (illustrée)

modèles de surfaces de travail et dispositions des sièges

- ❗ Les tables suivantes peuvent être utilisées seules ou reliées à d'autres tables rectangulaires à plateau basculant :

Modèles rectangulaires

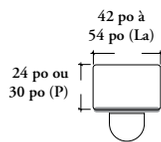


Surface de travail rectangulaire pour table à plateau basculant (THFRS)

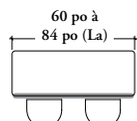


Surface de travail rectangulaire pour table à plateau basculant en verre (THFRG)

- ❗ Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.



Un utilisateur



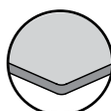
Deux utilisateurs

Le chant utilisateur des surfaces de travail est indiqué par une ligne ombrée.

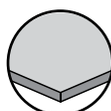
coins

Deux styles de coins :

- Arrondi (garniture droite seulement)
- Standard



Dessus en placage
Arrondi (R)



Standard (S)



Dessus en verre
Arrondi (R)



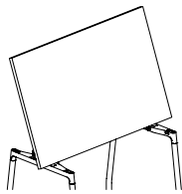
Standard (S)

Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 24.

Pour en savoir plus sur les applications des garnitures de chant, consulter la page 162.

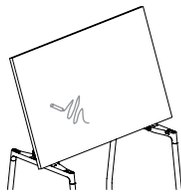
aperçu des tables rectangulaires à plateau basculant (suite)

dessus

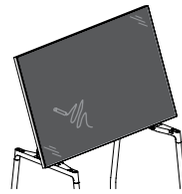


Stratifié ou Flintwood

Dessus en placage

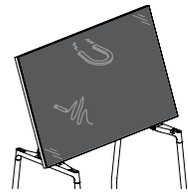


Stratifié Foundation pour tableau blanc



Non aimanté

Dessus en verre

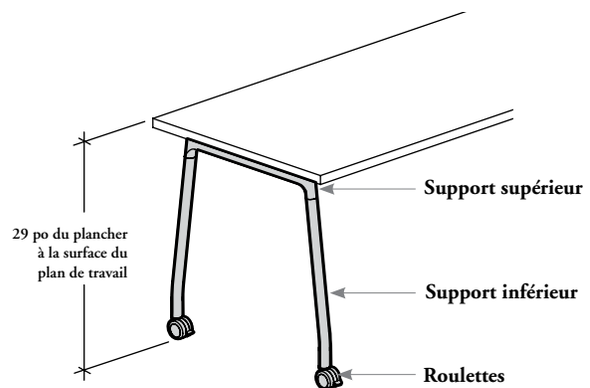


Aimanté

supports

⚠ Seuls les pieds adaptables avec roulettes sont compris avec les tables à plateau basculant.

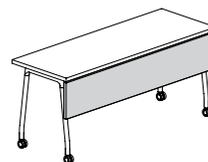
- Offerts en 29 po de hauteur seulement.
- Offerts avec roulettes blocables.
- Les roulettes ont un diamètre de 60 mm.
- On recommande de **ne pas** remplacer les roulettes par des pattes de nivellement.
- On peut commander un cache-fils – pied adaptable (THEML) séparément et l'installer sur un pied adaptable pour acheminer les câbles sous la surface de travail.
- La section supérieure du pied **n'est pas** pourvue d'un crochet pour sac à dos intégré. Cependant, on peut commander un crochet sous surface de travail (THCWH) séparément.
- L'ensemble de rallonges conformes à l'ADA est incompatible avec ces supports.



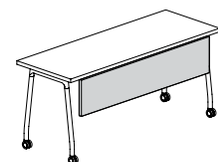
panneaux modestie

⚠ Les panneaux modestie doivent être commandés séparément.

- Deux panneaux modestie sont offerts :
 - Panneaux modestie pour table à plateau basculant en placage ou en métal (THCFS, THCFM)
- Il peut être d'appoint ou affleurant.
- Muni d'un dispositif de verrouillage.
- La largeur du panneau modestie doit être égal à celle de la surface de travail.



Panneau modestie affleurant



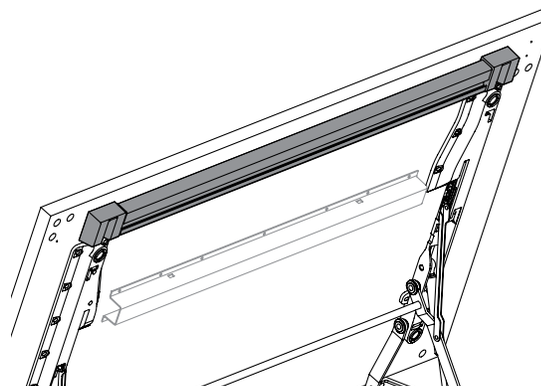
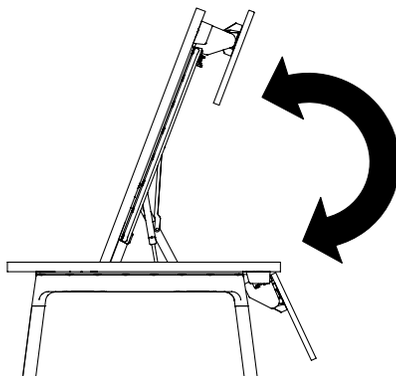
Panneau modestie d'appoint

Pour en savoir plus sur les panneaux modestie, consulter la page 63.

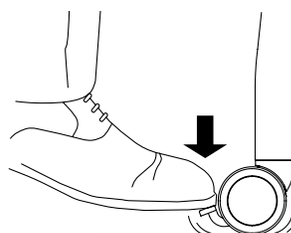
aperçu des tables rectangulaires à plateau basculant (suite)

poignée d'activation

- La surface de travail des tables à plateau basculant peut se verrouiller en position horizontale ou verticale. Une poignée d'activation est placée sous la surface, au bord arrière, et peut être utilisée d'une seule main.
- Lorsqu'un panneau modestie (THCFS ou THCFM) est installé, celui-ci active la poignée.



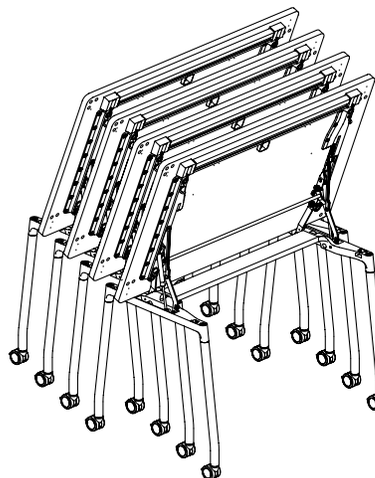
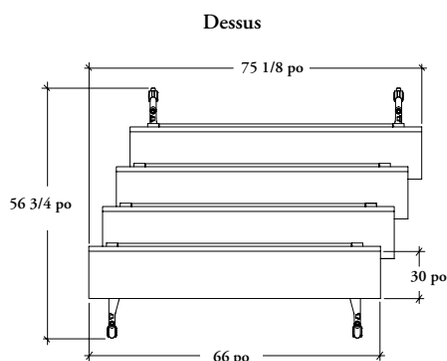
Dos



- Toujours verrouiller les quatre roulettes avant de basculer la surface de travail.

rangement

Les tables peuvent s'imbriquer l'une dans l'autre facilitant ainsi leur rangement. Par exemple, quatre tables de 30 po x 66 po par rapport à un espace de 56 3/4 po x 75 1/8 po.

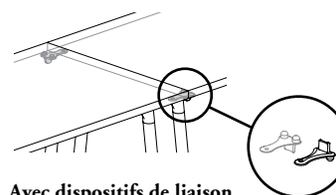


liaisons

- ⚠ Les surfaces de travail ne peuvent être reliées que de façon temporaire.

Pour les aménagements temporaires, les tables peuvent être reliées au moyen de dispositifs de liaison temporaire.

Aménagement d'appoint



Avec dispositifs de liaison temporaire

Pour en savoir plus sur les liaisons de surfaces de travail, consulter la page 71.

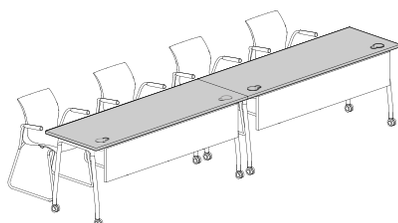
aménagements avec les tables rectangulaires à plateau basculant

aménagement types

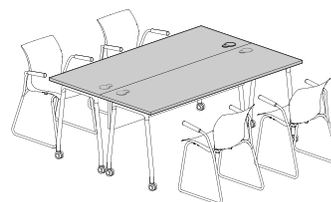
- Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les surfaces de travail ou les tables pour la salle d'apprentissage.
- Les exemples suivants sont des aménagements d'apprentissage ou de collaboration types.

aménagements temporaires

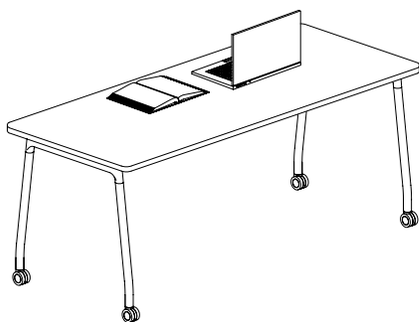
Les tables rectangulaires à plateau basculant peuvent être utilisées seules ou reliées entre elles seulement.



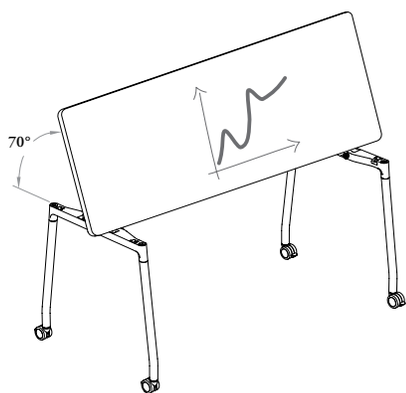
Peuvent être reliées sur le côté si elles ont la même profondeur.



Peuvent être reliées dos à dos si elles ont la même largeur.



Position horizontale

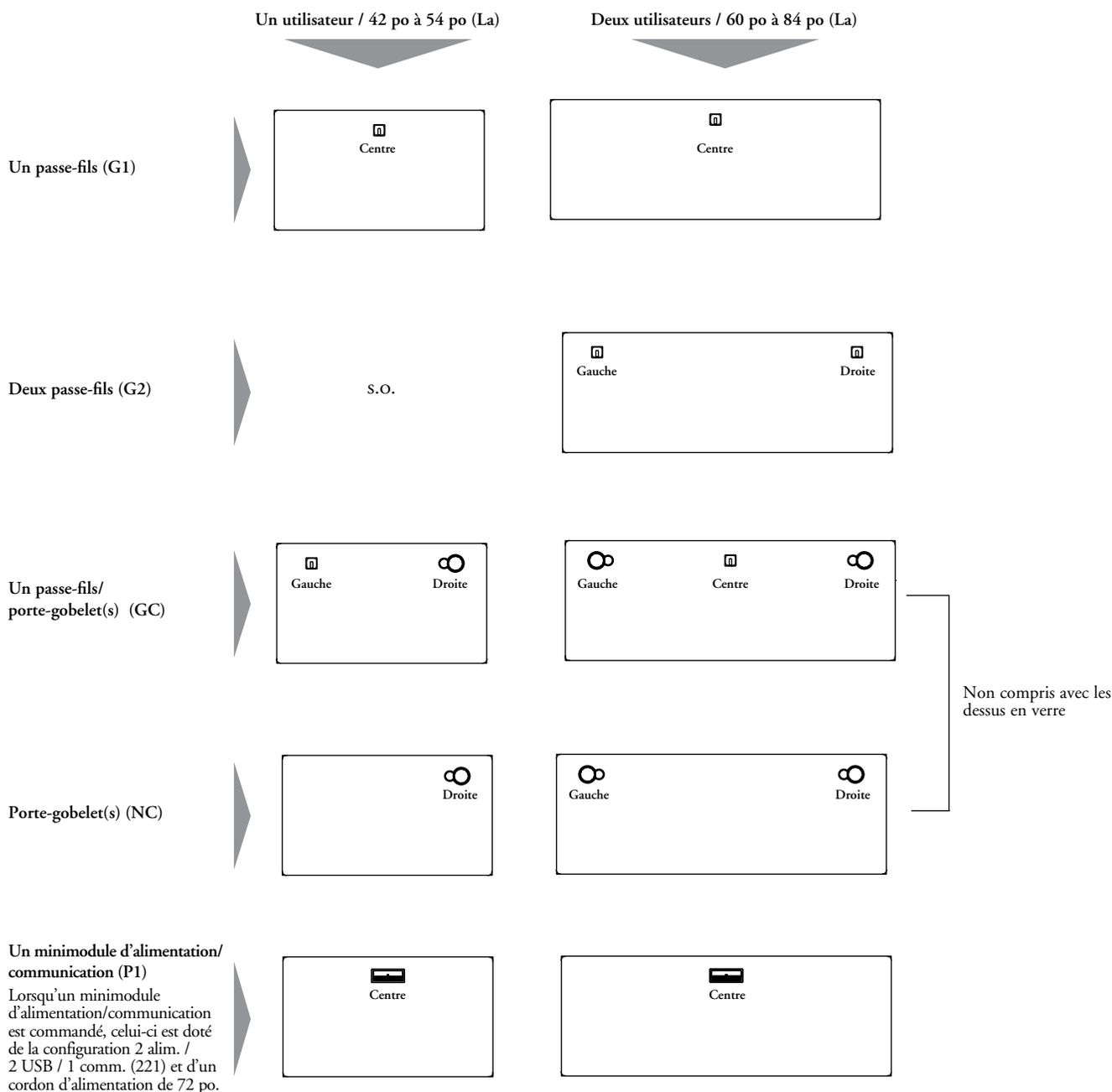


Position verticale

- Deux positions possibles :
 - Horizontale
 - Verticale
- La position horizontale procure une surface de travail conventionnelle.
- La surface de travail est aussi verrouillable en position verticale dans un angle de 70°.
- On doit utiliser la poignée d'activation pour déverrouiller le plateau basculant.
- Des marqueurs à essuyage à sec peuvent être utilisés sur les surfaces de travail en stratifié Foundation pour tableau blanc ou en verre.
- Des aimants permanents à base de terres rares sont compris avec la surface en verre aimanté.
- Un porte-crayons pour table à plateau basculant (THFTT) et un ensemble à essuyage à sec (THDEK) peuvent être commandés séparément.

aménagements avec passe-fils et accessoires pour table rectangulaire à plateau basculant

- ❗ Les options de passe-fils et d'accessoires doivent être déterminées lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation.
- Les accessoires peuvent également être commandés séparément plus tard pour être installés sur place.
- Les passe-fils sont situés le long de la largeur de la surface de travail et sont parfaits pour un ou plusieurs utilisateurs.



Pour en savoir plus sur les porte-gobelets, consulter la page 78.

Pour en savoir plus sur les passe-fils et les minimodules d'alimentation/communication, consulter la section *Électricité, éclairage et communications*.

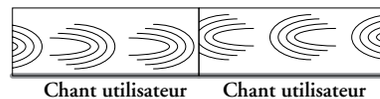
fil et motifs du bois des tables rectangulaires à plateau basculant

fil et motifs du bois des surfaces de travail en stratifié

- ❗ Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une salle d'apprentissage. 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.



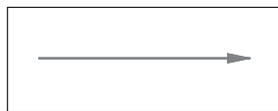
Surface de travail rectangulaire pour table à plateau basculant (THFRS)



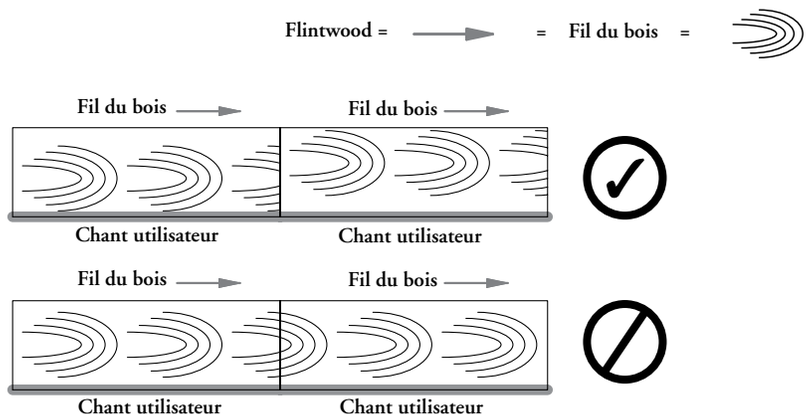
Stratifié = = Fil du bois =

fil et motifs 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.
- S'applique aux surfaces en Flintwood (standard et Cathedral)



- 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 de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de gauche à droite.



Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 164.

aperçu des tables hautes rectangulaires

Dans une salle de cours, un laboratoire par exemple, les tables hautes rectangulaires favorisent l'interaction entre les étudiants debout.

- ❗ Les pieds adaptables sont fournis avec la table haute rectangulaire.
- Les liaisons doivent être commandées séparément.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

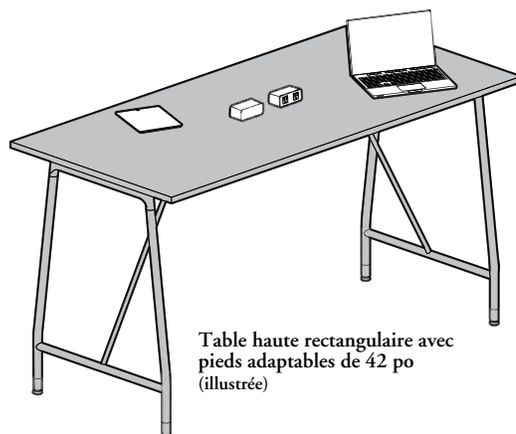


Table haute rectangulaire avec pieds adaptables de 42 po (illustrée)

modèles de surfaces de travail et dispositions des sièges

- ❗ Les tables suivantes peuvent être utilisées seules ou reliées à une autre table haute rectangulaire.

Modèles de surfaces de travail rectangulaires



Table haute rectangulaire (THTS)

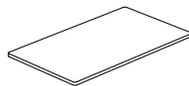
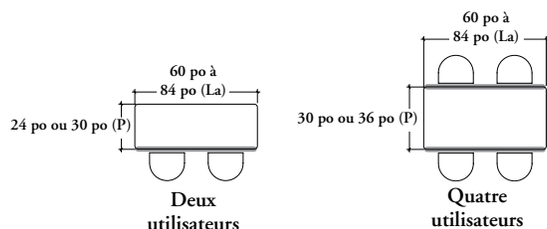


Table haute rectangulaire pour travail d'équipe (THTD)

- ❗ Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.

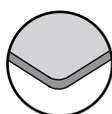


Le chant utilisateur de la surface de travail est ombré.

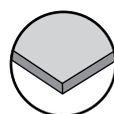
coins

Deux styles de coins :

- Arrondi (garniture droite seulement)
- Standard



Arrondi (R)



Standard (S)

Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 24.

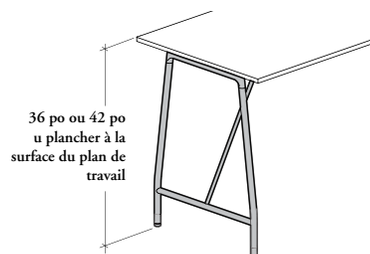
Pour en savoir plus sur les applications des garnitures de chant, consulter la page 162.

aperçu des tables hautes rectangulaires (suite)

supports

❗ Les pieds adaptables sont fournis avec la table haute rectangulaire.

- Deux hauteurs :
 - 36 po ou 42 po
- Seules les pattes de nivellement peuvent être commandées avec ce produit.
- **Impossible** de remplacer les pattes de nivellement par des roulettes pour cette table.
- On peut commander un cache-fils – pied adaptable (THEML) séparément et l'installer sur un pied adaptable pour acheminer les câbles sous la surface de travail.



panneaux modestie

❗ Les panneaux **ne sont pas** fournis avec la table et doivent être commandés séparément. Ils ne peuvent être commandés que pour la table haute rectangulaire (THTS) à un côté.

- Deux panneaux modestie sont offerts :
 - Panneaux modestie en placage ou en métal (THCMS, THCMM)
- Le panneau modestie peut être d'appoint ou affleurant.
- La largeur du panneau modestie doit être égale à celle de la surface de travail.

Panneau modestie d'appoint (illustré)



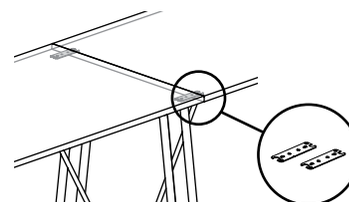
Panneau modestie sous une table haute rectangulaire (THTS) à un côté

liaisons

❗ Les tables hautes rectangulaires ne peuvent être reliées que de façon permanente.

- Pour les aménagements permanents, les surfaces de travail peuvent être reliées au moyen de plaques de liaisons fixes.

Aménagement permanent



Avec plaques de liaison fixes

Pour en savoir plus sur les pieds adaptables, consulter la page 61.

Pour en savoir plus sur les panneaux modestie, consulter la page 63.

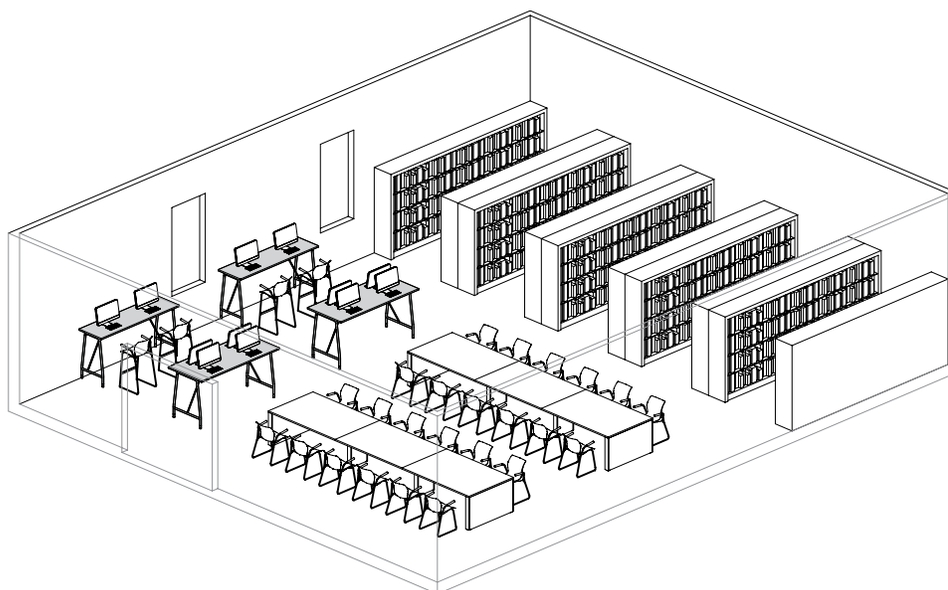
Pour en savoir plus sur les liaisons de surfaces de travail, consulter la page 71.

aménagements avec les tables hautes rectangulaires

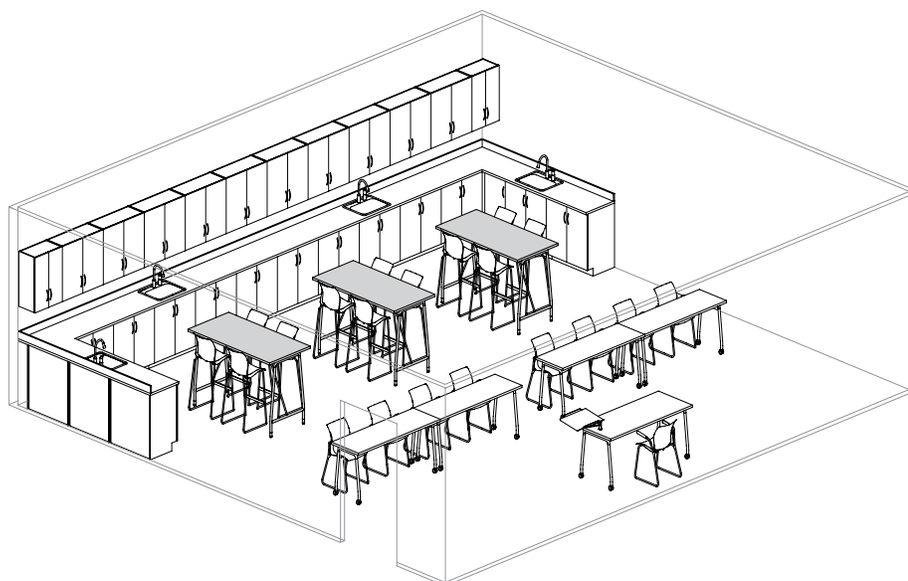
aménagements types

- ⚠ • Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les tables.
- Les exemples suivants représentent un poste de recherche, un laboratoire d'apprentissage, un café ou aire de repos et une cafétéria ou salle à manger.

poste de recherche



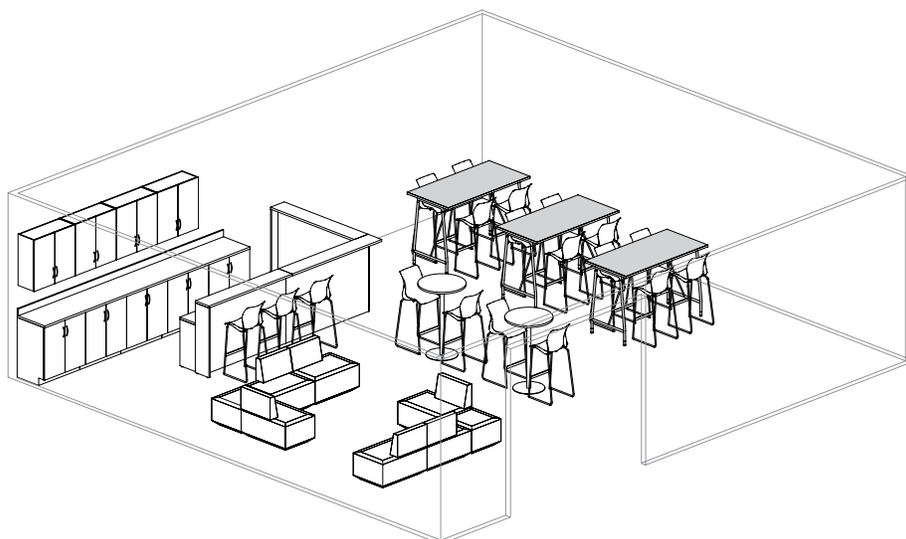
laboratoire d'apprentissage



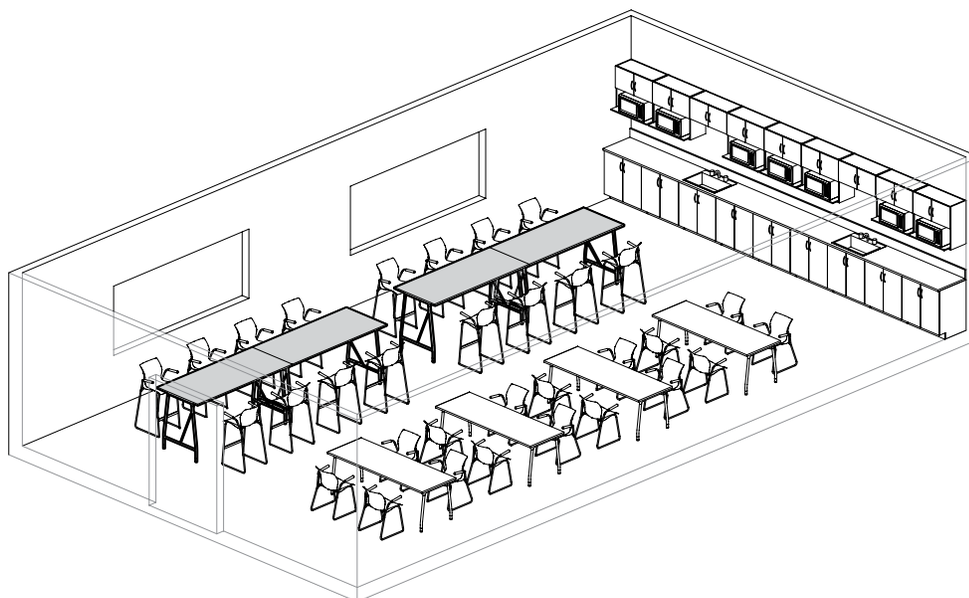
aménagements avec les tables hautes rectangulaires (suite)

aménagements types (suite)

café ou aire de repos



cafétéria ou salle à manger



aménagements avec passe-fils et accessoires pour table haute rectangulaire

- ❗ Les options de passe-fils et d'accessoires doivent être déterminées lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation.
- Les accessoires peuvent également être commandés séparément plus tard pour être installés sur place.
- Ils sont situés le long de la largeur de la surface de travail et sont parfaits pour un ou plusieurs utilisateurs.

Table haute rectangulaire (THTS)

Deux utilisateurs / 24 po ou 30 po (P) et 60 po à 84 po (La)

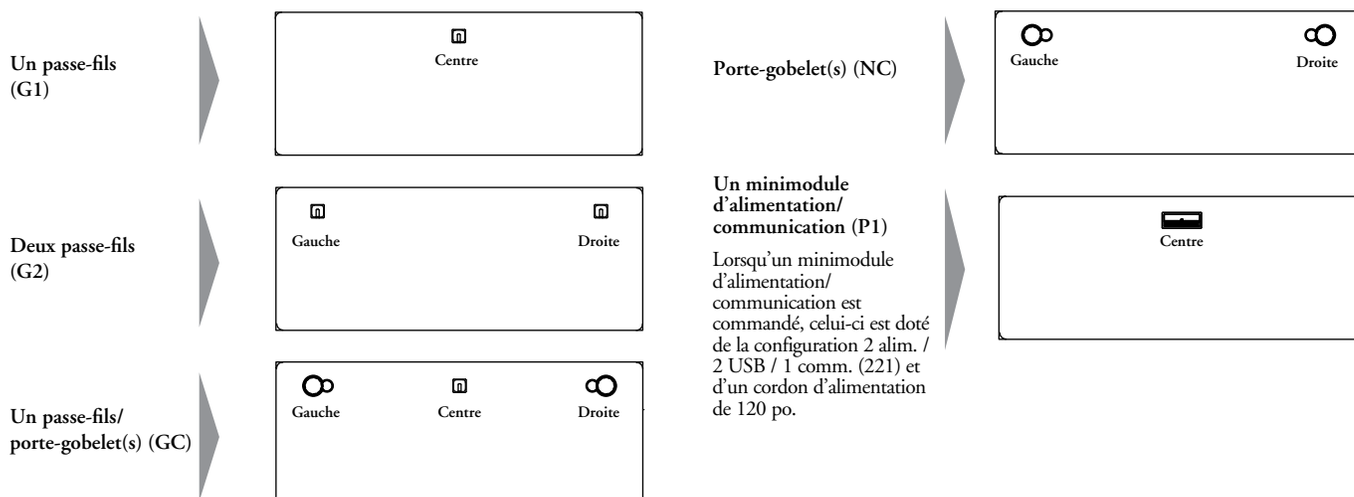
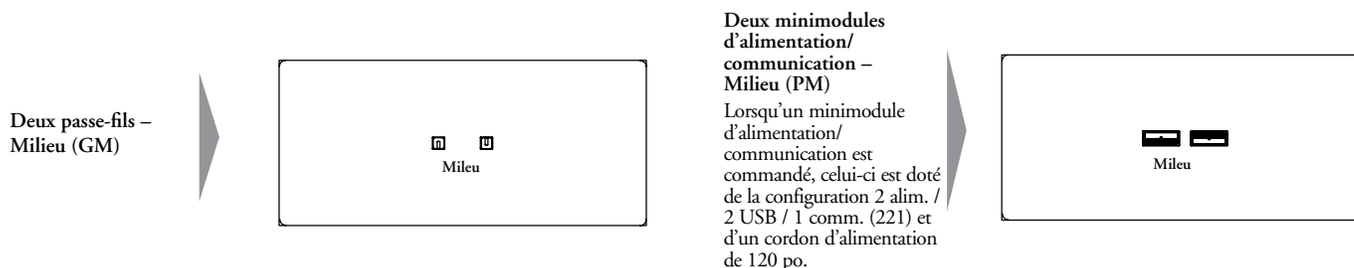


Table haute rectangulaire pour travail d'équipe (THTD)

Quatre utilisateurs / 30 po ou 36 po (P) et 60 po à 84 po (La)



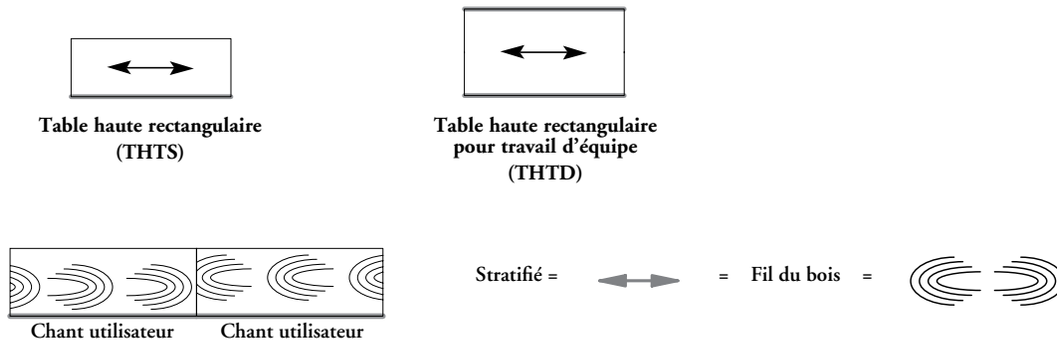
Pour en savoir plus sur les porte-gobelets, consulter la page 78.

Pour en savoir plus sur les passe-fils et les minimiseurs d'alimentation/communication, consulter la section *Électricité, éclairage et communications*.

fil et motifs du bois des tables hautes rectangulaires

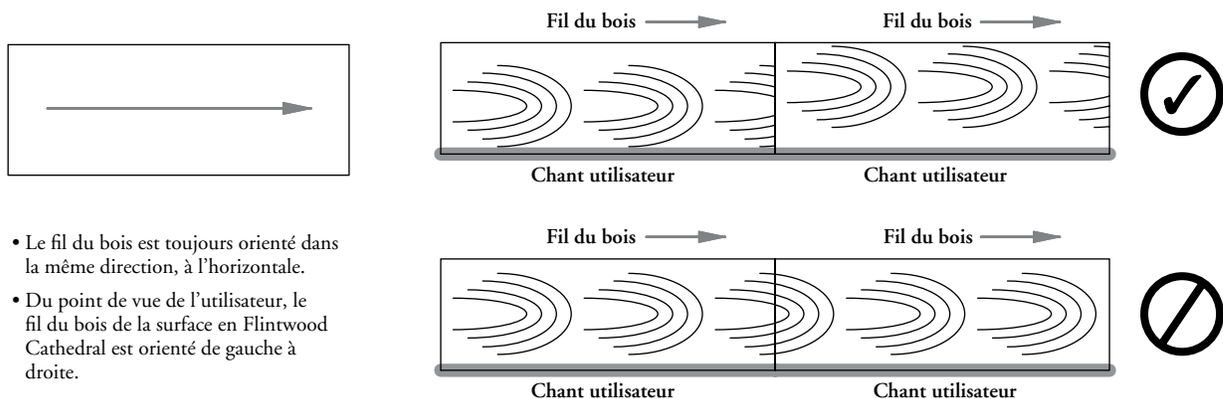
fil et motifs du bois des surfaces de travail en stratifié

- ❗ Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une salle d'apprentissage. 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.

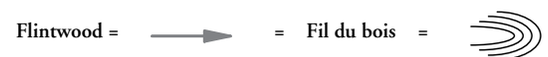


fil et motifs du bois des surfaces de travail en flintwood

- ❗ 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 en Flintwood (standard et Cathedral).



- 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 de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de gauche à droite.

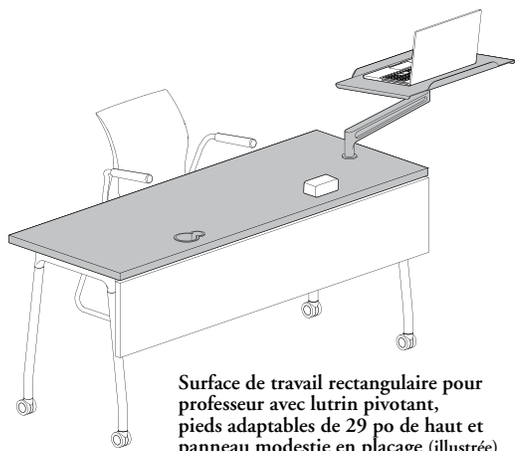


Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 164.

aperçu des surfaces de travail rectangulaires pour professeur

Cette table offre une surface de travail pour professeur et peut être équipée d'un lutrin pivotant.

- ❗ Les supports, panneaux modestie et liaisons **ne sont pas** fournis avec la surface de travail et doivent être commandés séparément.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

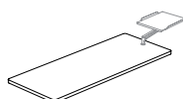


Surface de travail rectangulaire pour professeur avec lutrin pivotant, pieds adaptables de 29 po de haut et panneau modestie en placage (illustrée)

modèles de surfaces de travail

- ❗ La surface de travail suivante doit être utilisée seule :

Modèle rectangulaire

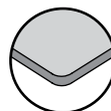


Surface de travail rectangulaire pour professeur (THPR)

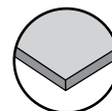
coins

Deux styles de coins :

- Arrondi (R) (garniture droite seulement)
- Standard (S)

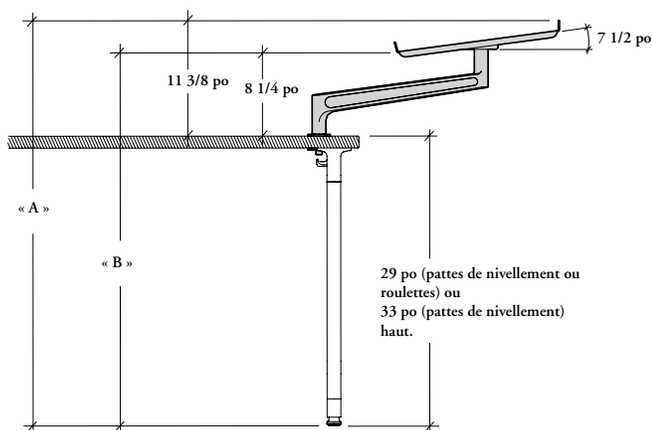


Arrondi (R)

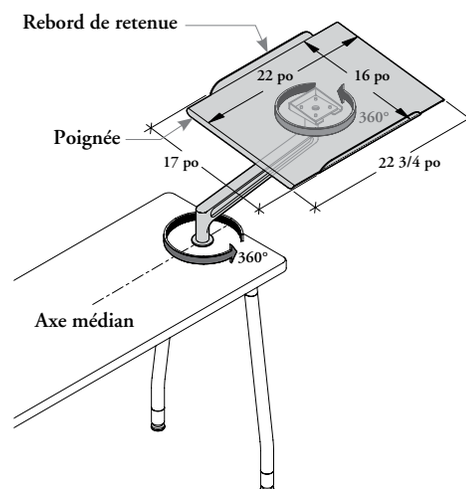


Standard (S)

lutrin pivotant



Épaisseur	D (1 po)		M (1 3/16 po)	
Hauteur	29 po	33 po	29 po	33 po
« A »	40 1/4 po	44 1/4 po	40 3/8 po	44 3/8 po
« B »	37 1/8 po	41 1/8 po	37 1/4 po	41 1/4 po



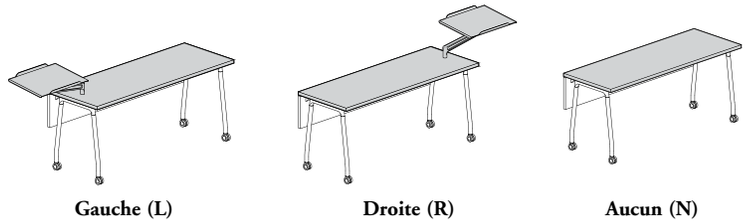
Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 24.

Pour en savoir plus sur les applications des garnitures de chant, consulter la page 162.

aperçu des surfaces de travail rectangulaires pour professeur (suite)

lutrin pivotant

- Le lutrin pivotant est offert en option pour les surfaces de travail. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation.
- Trois configurations :
 - Gauche (L)
 - Droite (R)
 - Aucun (N)
- On peut y déposer un maximum de 25 lb.

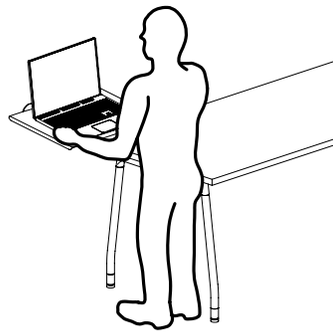


postures de travail

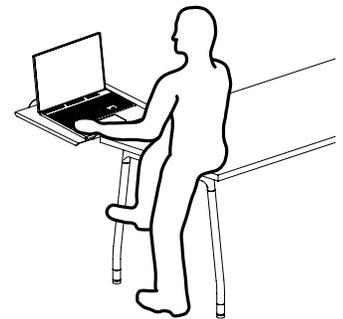
Le lutrin pivotant permet les trois postures de travail suivantes :



Assis sur tabouret
(hauteur bar)



Debout

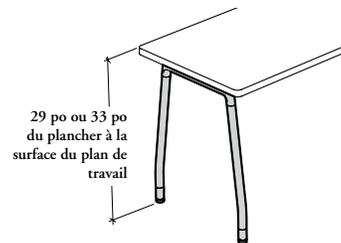


Perché

supports

⚠ Les surfaces de travail doivent être utilisées avec des pieds adaptables.

- Deux hauteurs :
 - 29 po (standard)
 - 33 po (conforme à l'ADA)
- Les roulettes blocables, les pattes de nivellement avec patins et l'option de rallonge conforme à l'ADA peuvent être commandées avec ce produit.
- On peut commander un cache-fils – pied adaptable (THEML) séparément et l'installer sur un pied adaptable pour acheminer les câbles sous la surface de travail.



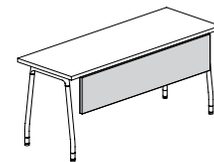
panneaux modestie

⚠ Les panneaux modestie **ne sont pas** fournis avec les surfaces de travail et doivent être commandés séparément.

- Deux panneaux modestie sont offerts :
 - Panneaux modestie en placage ou en métal (THCMS, THCMM)
- Il peut être d'appoint ou affleurant.
- La largeur du panneau modestie doit être égale à celle de la surface de travail.



Panneau modestie
affleurant



Panneau modestie
d'appoint

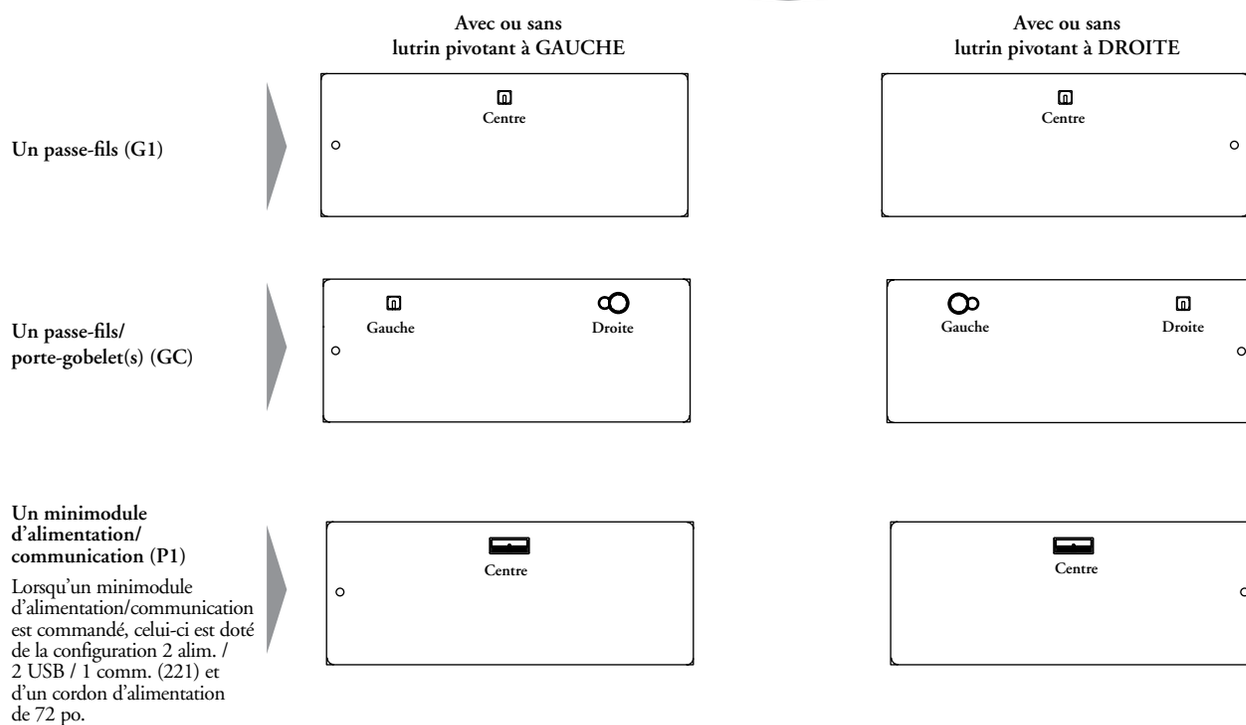
Pour en savoir plus sur les pieds adaptables, consulter la page 61.

Pour en savoir plus sur les panneaux modestie, consulter la page 63.

aménagements avec passe-fils et accessoires pour surface de travail rectangulaire pour professeur

- ❗ Les options de passe-fils et d'accessoires doivent être déterminées lors de la commande. Les surfaces auront des trous préperçés pour faciliter l'installation.
- Les accessoires peuvent également être commandés séparément plus tard pour être installés sur place.
- Ils sont situés le long de la largeur de la surface de travail et sont parfaits pour un ou plusieurs utilisateurs.

48 po à 84 po (La)



Pour en savoir plus sur les porte-gobelets, consulter la page 78.

Pour en savoir plus sur les passe-fils et les minimodules d'alimentation/communication, consulter la section *Électricité, éclairage et communications*.

fil et motifs du bois des surfaces de travail rectangulaires pour professeur

fil et motifs du bois des surfaces de travail en stratifié

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



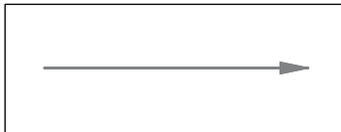
Surface de travail rectangulaire pour professeur (THPR)



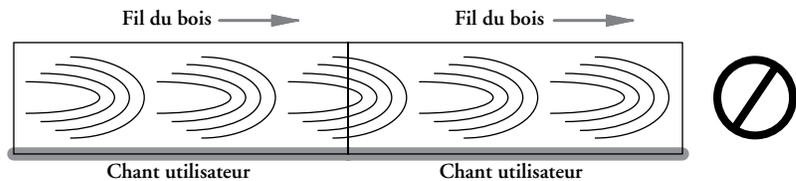
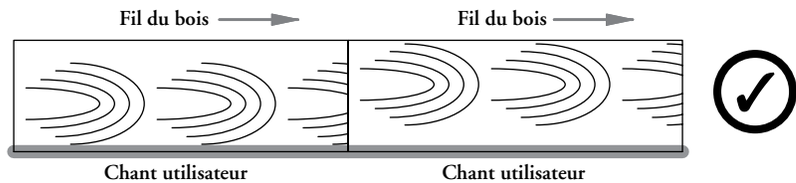
Stratifié = = Fil du bois =

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 en Flintwood (standard et Cathedral).



- 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 de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de gauche à droite.



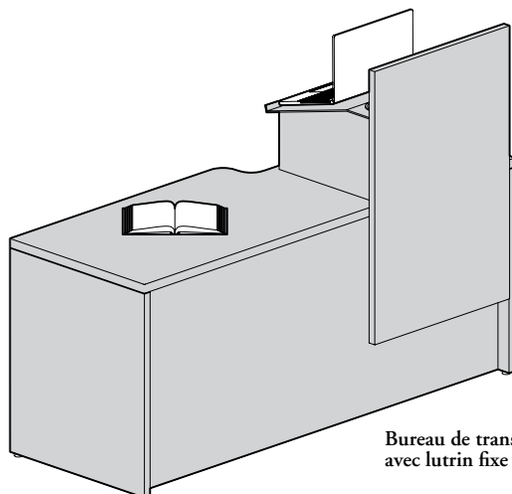
Flintwood = = Fil du bois =

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 164.

aperçu des bureaux pour professeur

Le bureau pour professeur est un élément central d'une salle de cours et crée différentes dynamiques de discussion, de travail d'équipe et d'interaction multimédia.

⚠ Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

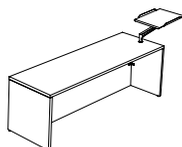


Bureau de transition pour professeur avec lutrin fixe (illustré)

- ⚠ Les bureaux sont expédiés démontés.
- Les bureaux qui suivent ne peuvent être utilisés que seuls :

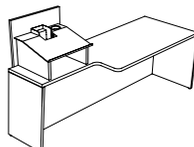
Les bureaux comprennent une surface de travail, deux supports d'extrémité et un panneau modestie pleine hauteur.

Modèle rectangulaire



Bureau rectangulaire pour professeur (THPD)

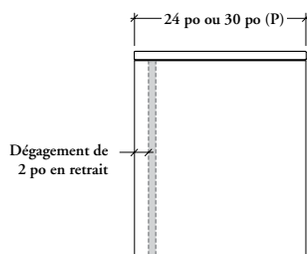
Modèle de transition



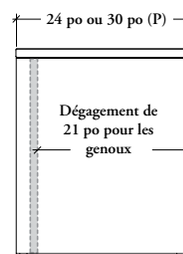
Bureau de transition pour professeur avec lutrin fixe (THPT)

panneau modestie en retrait

- Pleine hauteur seulement.
- Sans passe-fils.



Dégagement en retrait

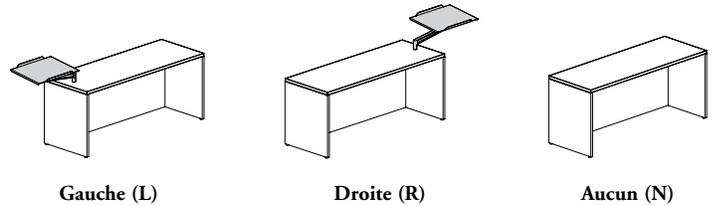


Dégagement pour les genoux

aperçu des bureaux pour professeur (suite)

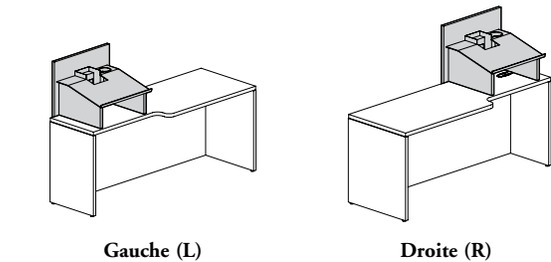
lutrin pivotant

- Le lutrin pivotant est offert en option pour le bureau rectangulaire pour professeur (THPD) uniquement. La surface aura des trous prépercés pour faciliter l'installation.
- Trois configurations :
 - Gauche (L)
 - Droite (R)
 - Aucun (N)
- On peut y déposer un maximum de 25 lb.

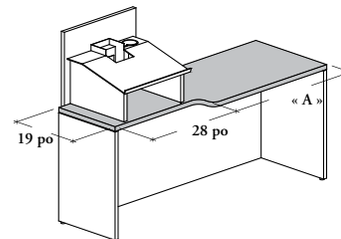


lutrin fixe

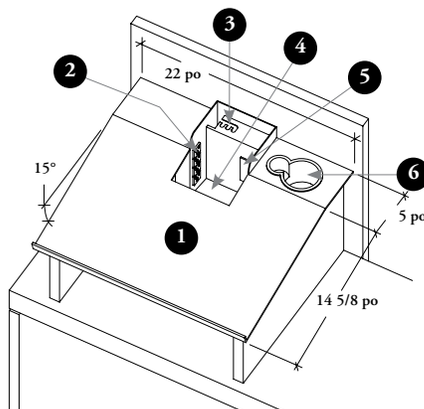
- Le lutrin fixe est offert en option pour le bureau de transition pour professeur (THPT) uniquement et constitue une surface de travail autoportante parfaite pour les présentations.
- Deux configurations :
 - Gauche (L)
 - Droite (R)
- La surface de travail comporte un passe-fils elliptique sous le lutrin fixe.
- L'ouverture de 8 po entre la surface de travail et la tablette en métal peut accueillir un ordinateur portable, une tablette, des papiers, etc.
- Le boîtier est préassemblé; il ne reste qu'à fixer le panneau avant.



- Un lutrin fixe installé sur un bureau de transition pour professeur est de 28 po de largeur.



Plan de travail Largeur (« A »)	
60 po	32 po
66 po	38 po
72 po	44 po
78 po	50 po
84 po	56 po



- Le lutrin est composé des éléments suivants :

- 1 Tablette
- 2 Barre multiprise sous surface de travail munie d'un cordon d'alimentation de 180 po du côté gauche et pouvant être retirée facilement sans outil au moyen de deux boutons
- 3 Trois ouvertures pour gestion du câblage
- 4 Rangement pour dissimuler les excédents de câbles
- 5 Boîtier de communication avec capuchon
- 6 Porte-gobelet (à droite)

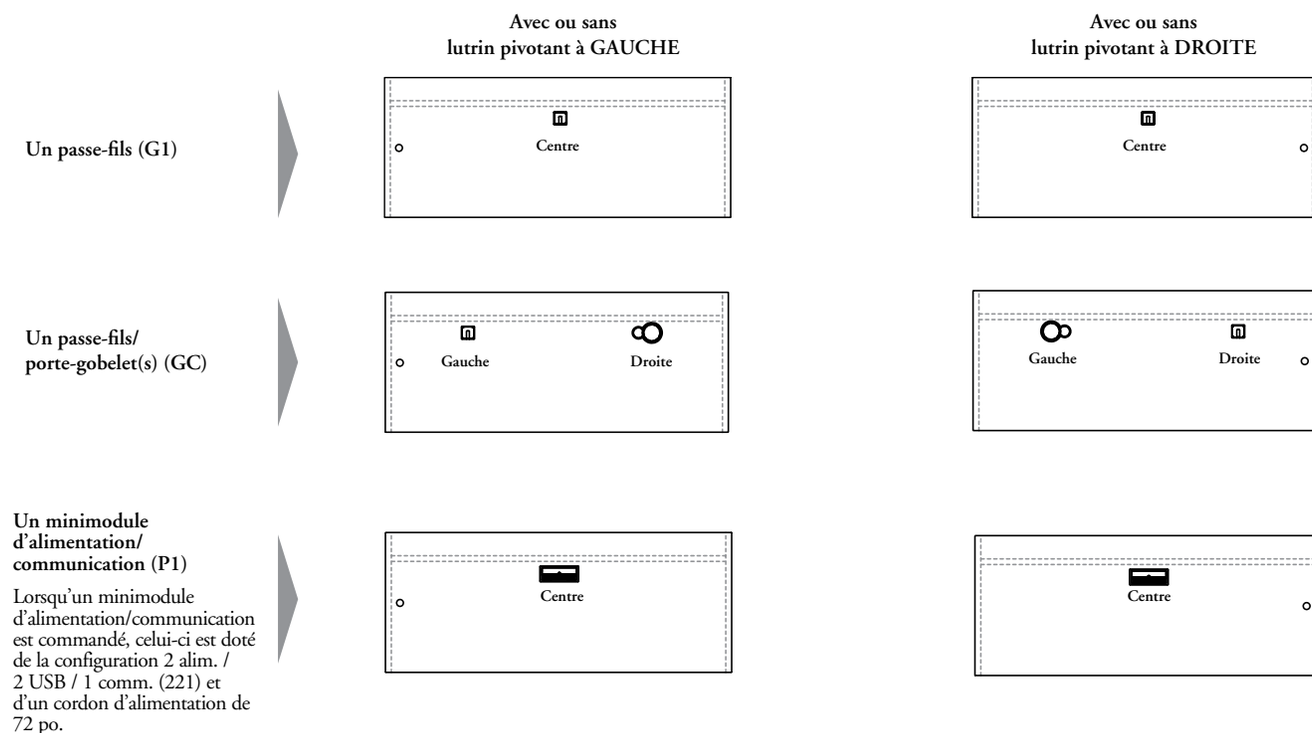
Pour en savoir plus sur les lutrins pivotants, consulter la page 46.

aménagements avec passe-fils et accessoires des bureaux pour professeur

- ❗ Les options de passe-fils et d'accessoires doivent être déterminées lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation.
- Les accessoires peuvent également être commandés séparément plus tard pour être installés sur place.
- Ils sont situés le long de la largeur de la surface de travail et sont parfaits pour un ou plusieurs utilisateurs.

Bureau rectangulaire pour professeur (THPD)

48 po à 84 po (La)



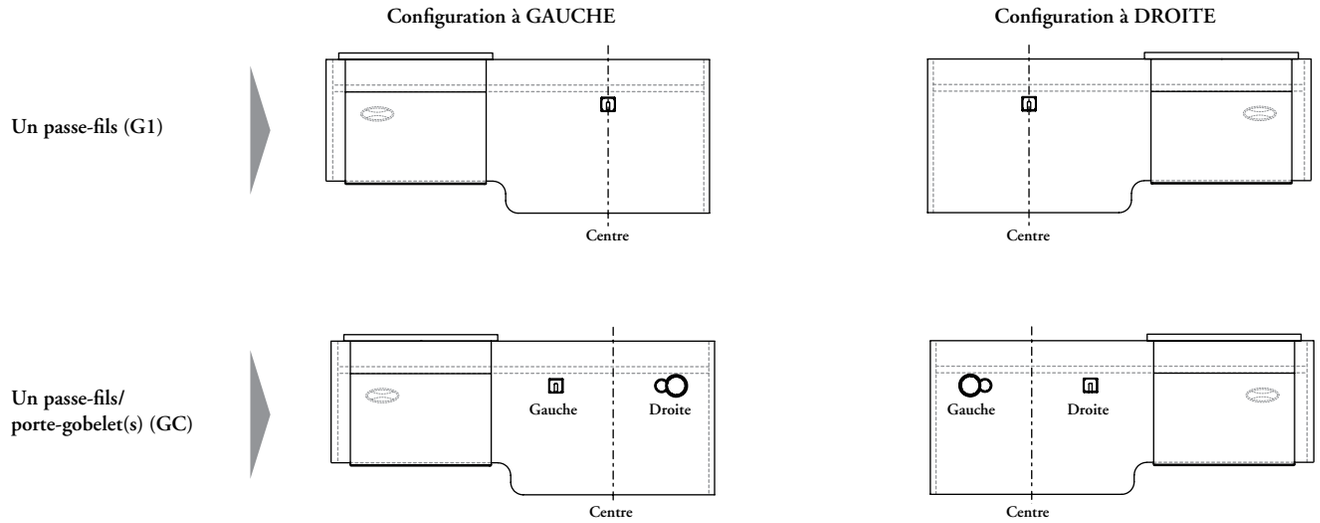
Pour en savoir plus sur les porte-gobelets, consulter la page 78.

Pour en savoir plus sur les passe-fils et les minimodules d'alimentation/communication, consulter la section *Électricité, éclairage et communications*.

aménagements avec passe-fils et accessoires des bureaux pour professeur (suite)

Bureau de transition pour professeur avec lutrin fixe (THPT)

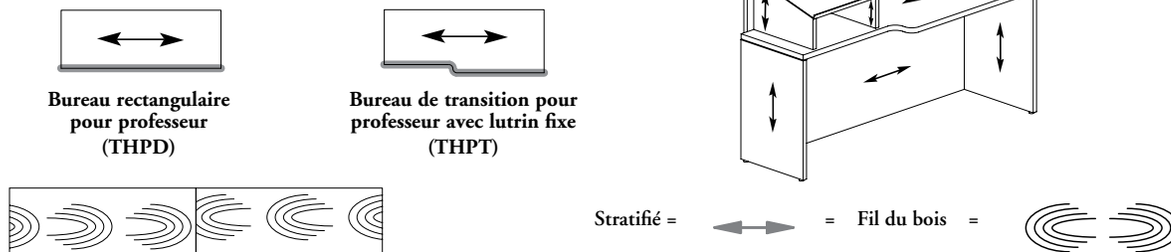
60 po à 84 po (La)



fil et motifs du bois des bureaux pour professeur

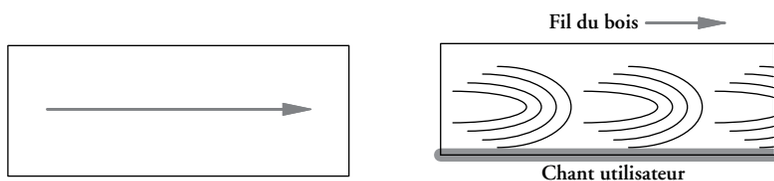
fil et motifs du bois des surfaces en stratifié

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

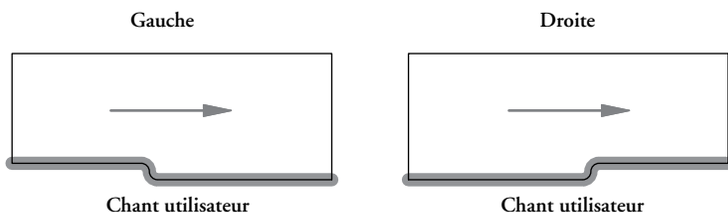


fil et motifs du bois des surfaces en flintwood

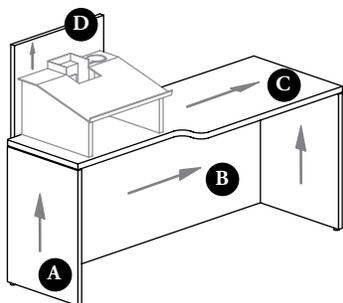
- ❗ Il n'y a pas de chant utilisateur. Il convient donc, au moment de l'installation, de porter attention au fil et aux motifs du bois.
- Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces de travail et changent d'une surface à l'autre.
- S'applique aux surfaces en Flintwood (standard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



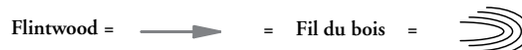
Du point de vue de l'utilisateur, le fil du bois de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de gauche à droite.



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.



- Le fil du bois des supports et des panneaux modestie est toujours vertical.
- Le fil du bois de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de bas en haut.
- Il n'y a pas de continuité entre le fil des supports (A) et ceux des panneaux modestie (B), des surfaces de travail (C) et du panneau avant des lutrins fixes (D).



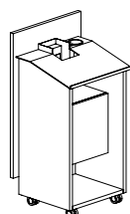
Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 164.

aperçu des lutrins podium

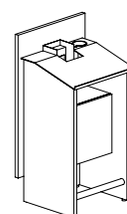
Ce produit offre une surface de travail et du rangement pour le professeur.

- Le lutrin Podium est préassemblé, à l'exception du panneau avant.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

- Deux configurations :
 - Mobile (M)
 - Fixe (S)
- Le modèle mobile est doté de quatre roulettes blocables.
- Les pattes de nivellement et les roulettes ne sont pas interchangeables.
- Plage de nivellement : 3 1/2 po



Mobile (M)



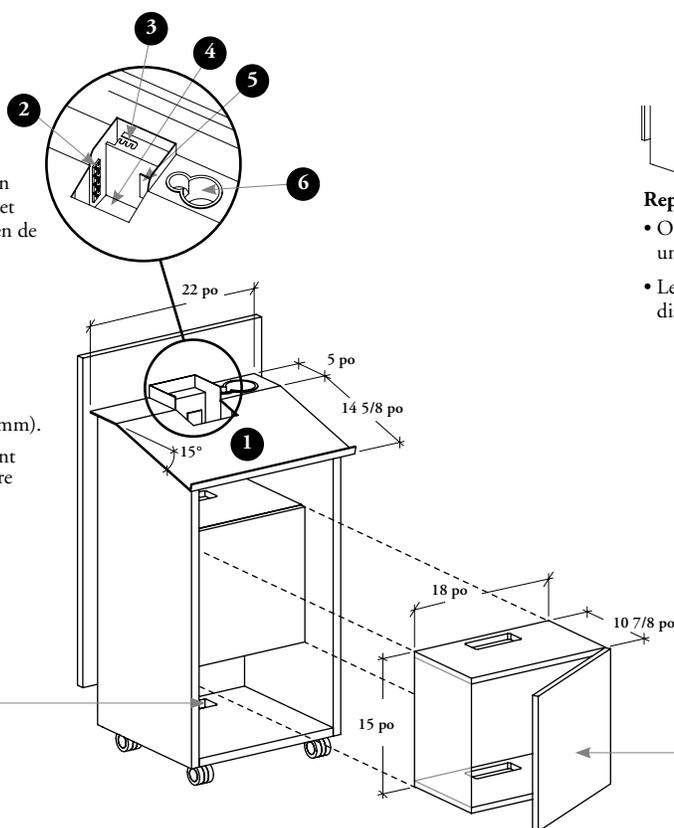
Fixe (S)

anatomie des lutrins podium

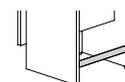
Dessus du lutrin

Le lutrin est composé des éléments suivants :

- 1 Tablette
- 2 Barre multiprise sous surface de travail munie d'un cordon d'alimentation de 180 po du côté gauche et pouvant être retirée facilement sans outil au moyen de deux boutons
- 3 Trois ouvertures de gestion du câblage
- 4 Rangement pour dissimuler les excédents de câbles
- 5 Boîtier de communication avec capuchon :
 - Le boîtier de communication est doté d'une ouverture de 2,71 po x 1,38 po (69 mm x 35 mm).
 - Prises et plaques frontales voix-données (doivent être installées sur place) et serre-fils peuvent être commandés séparément.
- 6 Porte-gobelet (à droite)



Ouverture de gestion du câblage
Permet d'acheminer le cordon de la barre multiprise vers une source de courant.



Repose-pieds

- Offert avec la configuration fixe uniquement.
- Le repose-pieds fait 1 3/8 po de diamètre.

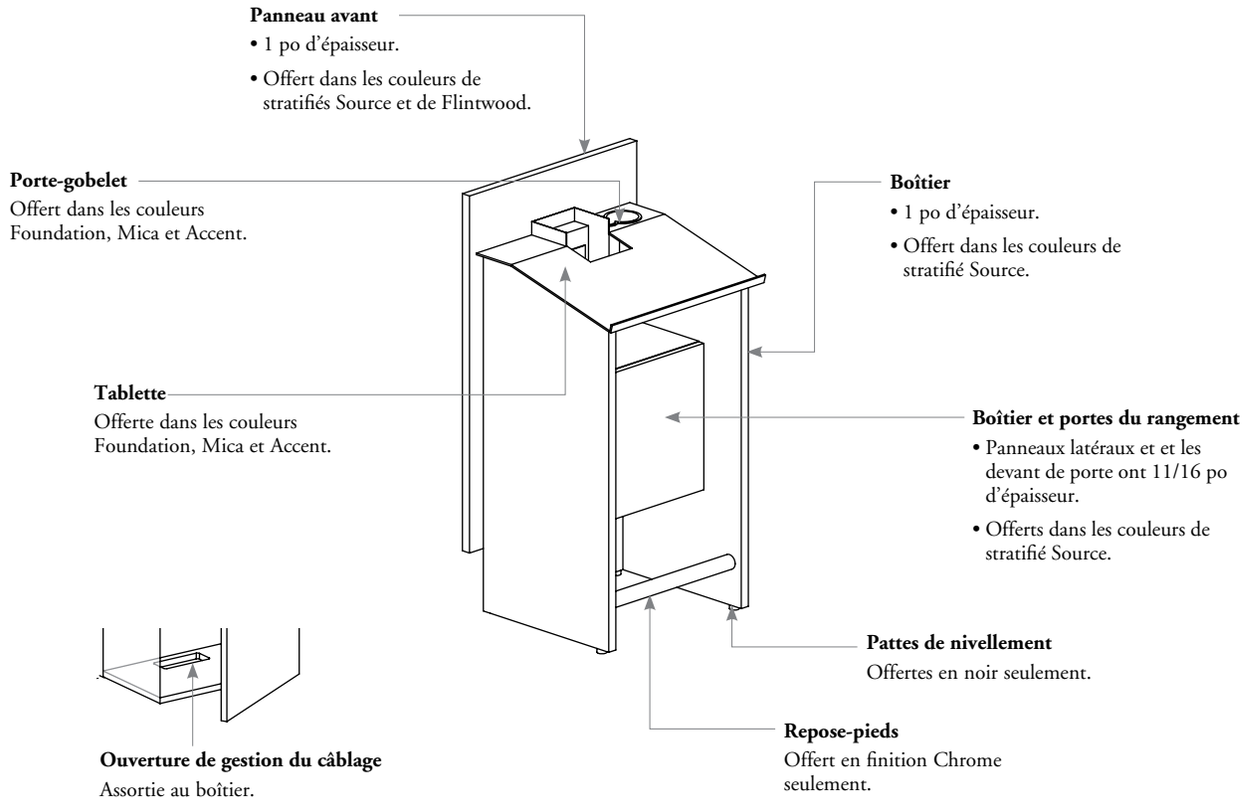
Rangement

La porte s'ouvre sans serrure ou verrou tactile.

aperçu des lutrins podium (suite)

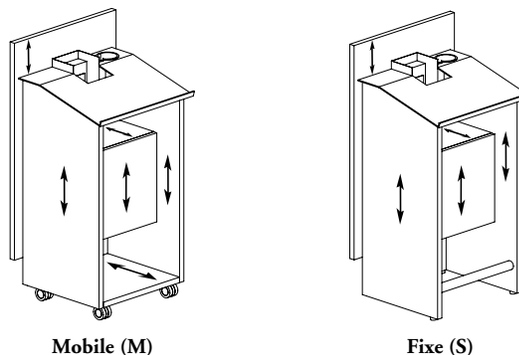
finitions des lutrins

⚠ Les côtés de tous les composants en placage sont protégés par une solide garniture en plastique.



fil du bois

⚠ Le fil du bois est toujours vertical.



supports, écrans et
accessoires

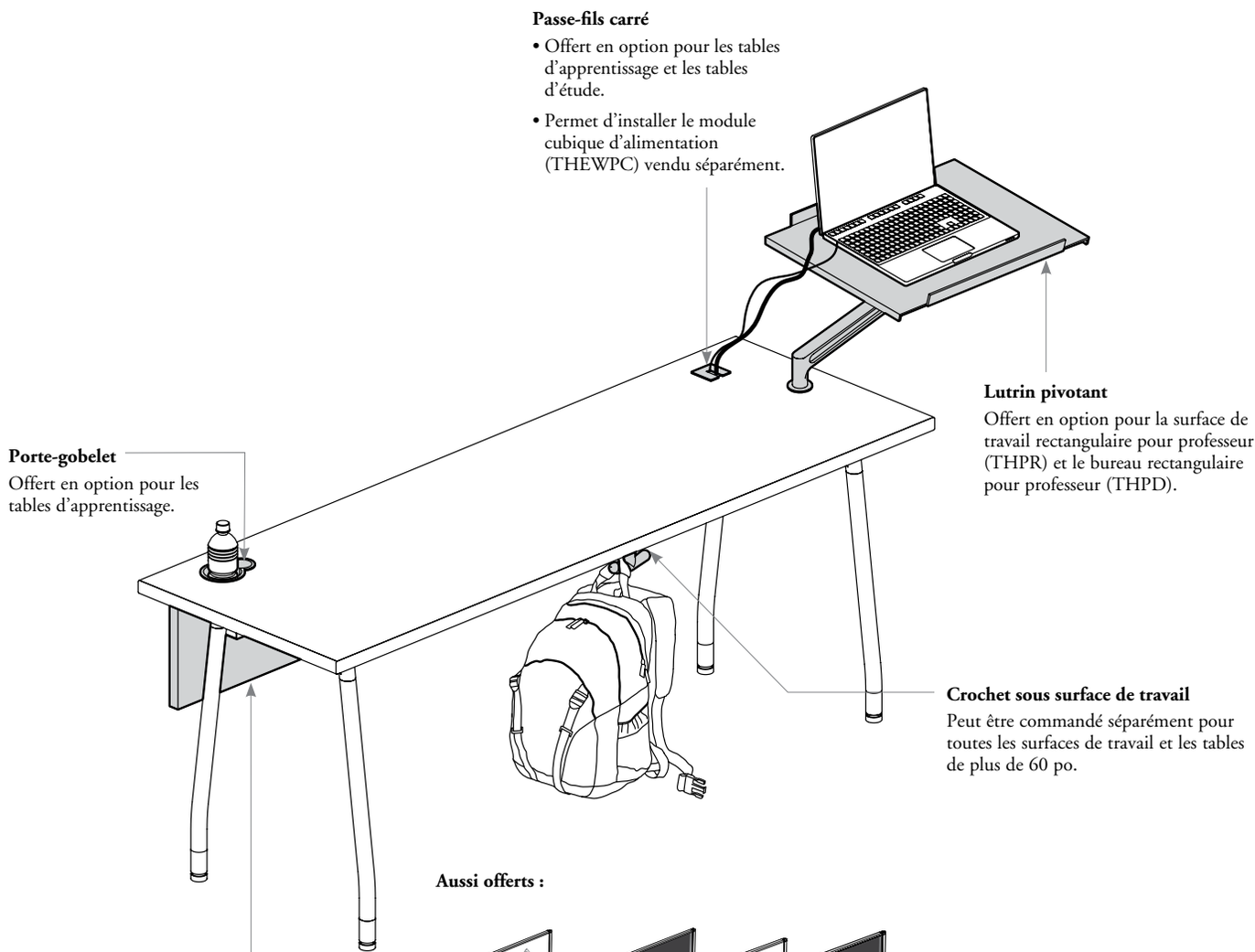
supports, écrans et accessories

COMPRENDRE LES ACCESSOIRES	60
APERÇU DES PIEDS ADAPTABLES	61
AMÉNAGEMENTS AVEC LES PIEDS ADAPTABLES	62
APERÇU DES PANNEAUX MODESTIE	63
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ POUR LES PANNEAUX MODESTIE	65
APERÇU DES ÉCRANS ARRIÈRES ET LATÉRAUX POUR TABLE	67
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS ARRIÈRES ET LATÉRAUX POUR TABLE	68
TABLEAU DES RÈGLES DE STABILITÉ DES ÉCRANS POUR TABLE ET DES PANNEAUX MODESTIE.	70
AMÉNAGEMENTS AVEC LES SURFACES DE TRAVAIL RELIÉES	71
APERÇU DES CROCHETS SOUS SURFACE DE TRAVAIL	75
APERÇU DES ADAPTATEURS POUR PIEDS ADAPTABLES	76
APERÇU DES LUTRINS PIVOTANTS	77
APERÇU DES ACCESSOIRES PRATIQUES POUR SURFACES DE TRAVAIL	78
APERÇU DES ACCESSOIRES PRATIQUES POUR TABLES À PLATEAU BASCULANT.	79

comprendre les accessoires

La gamme offre une sélection complète de meubles pour aménager des salles de cours et faciliter l'utilisation des technologies qui favorisent l'apprentissage.

- ❗ Pour connaître le nombre de passe-fils et d'accessoires requis ainsi que leur position, consulter le tableau de compatibilité pour chaque produit.
- Le dispositif de liaison est vendu séparément. Consulter la section *Supports et accessoires* pour en savoir plus.



Aussi offerts :



Écrans arrières pour table ou écrans latéraux pour table

Offerts en option avec les surfaces de travail rectangulaires (THWR) seulement.

Panneau modestie, panneau modestie pour surface de jonction « trapèze » ou panneau modestie pour table à plateau basculant

- Les panneaux modestie (THCMS, THCMM) sont vendus séparément pour toutes les surfaces de travail.
- Les panneaux modestie pour surface de jonction « trapèze » (THCCS, THCCM) ne peuvent être utilisés qu'avec les surfaces de jonction « trapèze ».
- Les panneaux modestie pour table à plateau basculant (THCFS, THCFM) ne peuvent être utilisés qu'avec les tables rectangulaires à plateau basculant.



Minimodule d'alimentation/communication

Offert en option avec les tables d'apprentissage et les tables d'étude.



Porte-crayons pour table à plateau basculant et ensemble à essuyage à sec

Sont vendus séparément et utilisés avec les styles de surfaces de travail rectangulaires pour table à plateau basculant suivants :

- En verre aimanté (M)
- En verre non aimanté (N)
- En stratifié Foundation pour tableau blanc (WL)

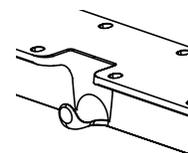
aperçu des pieds adaptables

Ces pieds font en sorte que les tables seront fixes ou mobiles avec de multiples options d'embouts.

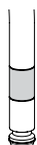
- Les pieds adaptables ne peuvent être commandés qu'avec les surfaces de travail d'apprentissage.
- Les accessoires indiquées ci-dessous **ne s'appliquent pas** avec les tables rectangulaires à plateau basculant.
- Ils sont offerts uniquement en option sur les surfaces de travail.
- Ils **ne sont pas** interchangeables avec les pieds des tables hautes rectangulaires ou ceux des tables rectangulaires à plateau basculant.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

anatomie des pieds adaptables

- Deux hauteurs :
 - Hauteur de 29 po (standard)
 - Hauteur de 33 po (ADA)
- On peut commander un cache-fils – pied adaptable (THEML) séparément et l'installer sur un pied adaptable pour acheminer les câbles sous la surface de travail.
- Les pieds adaptables avec roulettes de 33 po de hauteur **ne peuvent être** utilisés avec la surface de travail rectangulaire pour professeur (THPR).

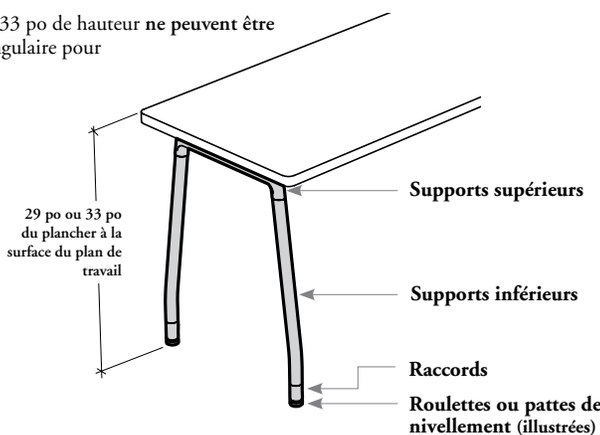


Crochet pour sac à dos intégré
Le haut du pied adaptable est pourvu d'un crochet.



Pieds adaptables conformes à l'ADA

- Lorsqu'on opte pour la hauteur de 33 po, le pied est offert avec deux rallonges conformes à l'ADA d'une hauteur de 4 po.
- Lorsqu'on opte pour la hauteur de 29 po, la hauteur du pied peut être modifiée à 33 po au moyen du prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur (THCLE, vendu séparément).



Supports supérieurs

Supports inférieurs

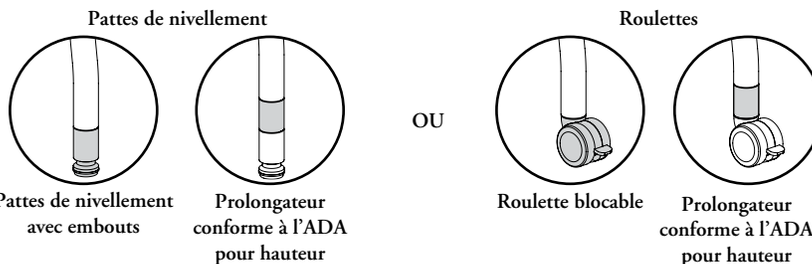
Raccords

Roulettes ou pattes de nivellement (illustrées)

- Les roulettes et les pattes de nivellement peuvent être commandées pour les pieds de toutes longueurs.
- Les roulettes ont un diamètre de 60 mm.
- Les pattes de nivellement ont une plage de réglage de 1 1/2 po.
- Les roulettes (THCLC) et les pattes de nivellement (THCLK) peuvent être commandées séparément.

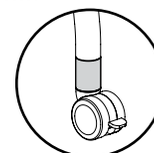
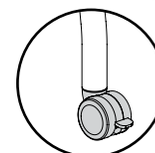
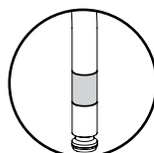
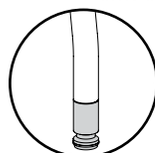
renseignements sur les applications des pattes de nivellement et des roulettes

- Le cas échéant, les pattes de nivellement et les roulettes blocables peuvent être interchangeables :



Pattes de nivellement

Roulettes



Pattes de nivellement avec embouts

Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur

Roulette blocable

Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur

- On peut choisir entre les pattes de nivellement (L) et les roulettes blocables (C).
- Lorsqu'on opte pour les roulettes, celles-ci seront blocables.
- Trois options d'embouts :
 - Pattes de nivellement – embouts en feutre (F)
 - Pattes de nivellement – embouts en PTFE (P)
 - Pattes de nivellement – embouts en acier (S)

Pour obtenir plus de détails, consulter la page 76.

Conviennent aux surfaces de travail qui suivent :

- Surface de travail rectangulaire (THWR)
- Surface de jonction « trapèze » (THWC)
- Surface de travail « trapèze » (THWT)
- Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (THWD)
- Surface de travail rectangulaire pour professeur (THPR)

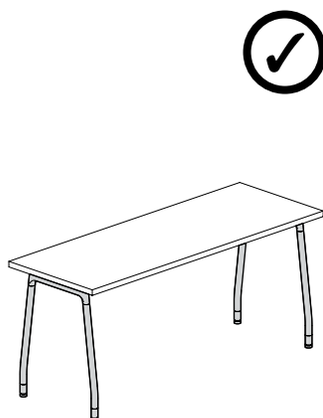
- Convient à toutes les surfaces de travail, sauf la surface de jonction « trapèze » (THWC).
- L'ensemble de prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur avec roulette **ne peut pas** être installé sur un pied adaptable de 20 po de profondeur.
- L'ensemble de prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur **ne peut pas** être installé sur un pied adaptable avec roulette, lorsqu'utilisé avec une surface de travail rectangulaire pour professeur (THPR).

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 164.

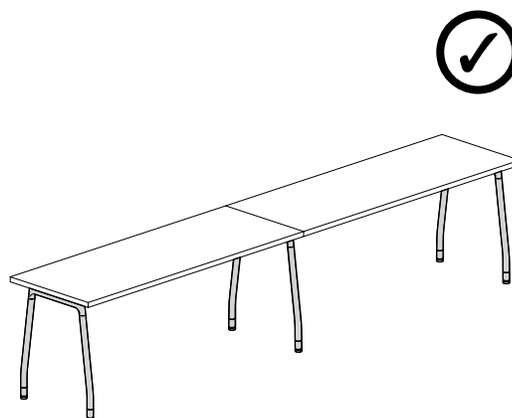
aménagements avec les pieds adaptables

applications des pieds adaptables

- ❗ On doit commander des pieds d'une profondeur égale à la surface de travail, sauf celle de 36 po, pour laquelle on doit commander les pieds adaptables d'une profondeur de 30 po.
- Les pieds peuvent être utilisés sur les surfaces de travail standard ou partagées.

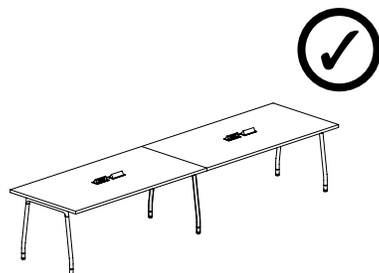


Configuration standard



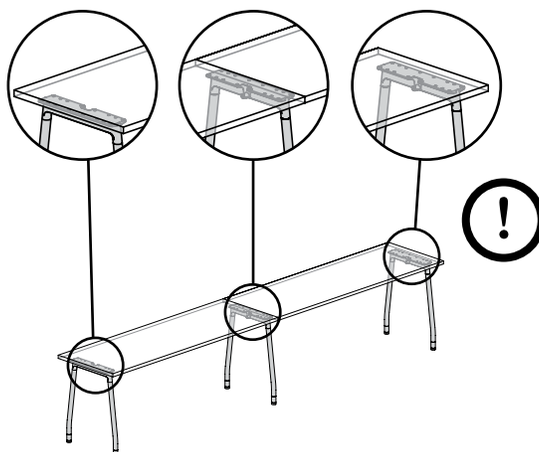
Configuration partagée

- Pour créer des aménagements permanents, les surfaces de travail doivent être reliées les unes aux autres. Installer un pied ajustable en configuration partagée entre deux surfaces, le cas échéant.
- Toutes les surfaces de travail **ne peuvent pas** être reliées; consulter la section *Aménagements types* à la page 28.



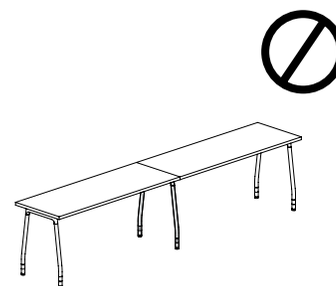
Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe

On peut installer un pied adaptable en configuration partagée sur une surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (THWD).



Crochets pour sac à dos intégrés au support supérieur

On peut installer un pied adaptable en configuration partagée, mais il n'y aura qu'un crochet d'un seul côté.



Surfaces de travail avec pieds adaptables conformes à l'ADA

Ne peuvent pas être commandées en configuration partagée avec un pied adaptable conforme à l'ADA d'une hauteur de 33 po.

aperçu des panneaux modestie

Thesis permet l'installation de panneaux modestie sous la surface de travail ou la table entre les supports afin d'offrir de l'intimité aux utilisateurs en position assise.

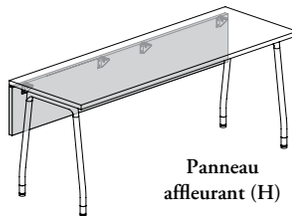
- ❗ Pour obtenir plus de détails sur les dimensions et la compatibilité des panneaux modestie avec les surfaces de travail ou les tables, consulter le tableau à cet effet à la page suivante.
- Les panneaux modestie **ne procurent aucun** soutien structurel.
- Des règles de stabilité doivent être appliquées, consulter le *Tableau des règles de stabilité des écrans pour table et des panneaux modestie* à la page 70.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

types de panneaux modestie

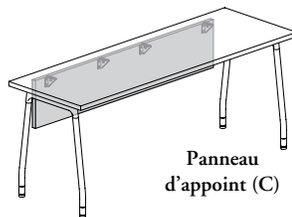
- Offerts en placage ou en métal.
- La finition en métal est offerte avec un motif uni seulement.
- Offerts avec ou sans chemin de câbles intégré; le chemin de câbles (THEMW) peut être commandé séparément.
- Ne peuvent pas** être installés sous une surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe.
- Pour sélectionner un panneau modestie de dimensions appropriées, consulter le *Tableau de compatibilité – panneaux modestie*. Les largeurs réelles varient en fonction de la surface de travail ou de la table choisie.

Panneaux modestie (THCMS, THCM)

- Deux styles de panneaux modestie :
 - Panneau d'appoint (C)
 - Panneau affleurant (F)
- Peut être installés sur les produits qui suivent :
 - Surface de travail rectangulaire (THWR) (illustrée)
 - Table haute rectangulaire (THTS)
 - Surface de travail rectangulaire pour professeur (THPR)
- Seul un panneau modestie d'appoint peut être installé sur une surface de travail « trapèze » (THWT).



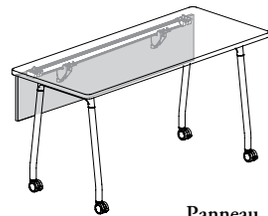
Panneau affleurant (H)



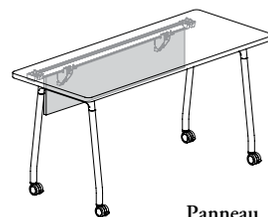
Panneau d'appoint (C)

Panneaux modestie pour table à plateau basculant (THCFS, THCFM)

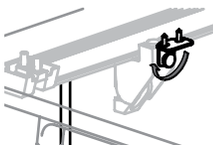
- Deux styles de panneaux modestie :
 - Panneau d'appoint (C)
 - Panneau affleurant (F)
- Peuvent être installés sur les produits qui suivent :
 - Table rectangulaire à plateau basculant (THFRS)
 - Table rectangulaire à plateau basculant en verre (THFRG)
- Un dispositif de verrouillage est compris et sert à verrouiller la poignée d'activation sur les tables à plateau basculant.



Panneau affleurant (H)

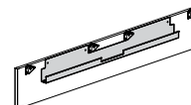
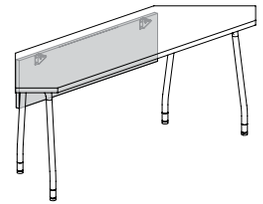


Panneau d'appoint (C)



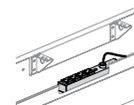
Panneaux modestie pour surface de jonction « trapèze » (THCCS, THCCM)

- Ne peuvent être installés que sur une surface de jonction « trapèze » (THWC).
- Ce panneau modestie n'est offert qu'en configuration affleurante.



Chemin de câbles intégré

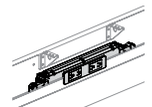
- Peut être commandé en option avec le panneau modestie afin de gérer les câbles qui proviennent de la surface de travail.



Barre multiprise sous surface de travail

- Ce produit **n'est pas** offert avec les panneaux modestie pour table à plateau basculant

Les accessoires électriques Thesis, tels que la barre multiprise sous surface de travail (THEPP) ou le boîtier d'alimentation (THEPB), peuvent être installés sur un panneau modestie.



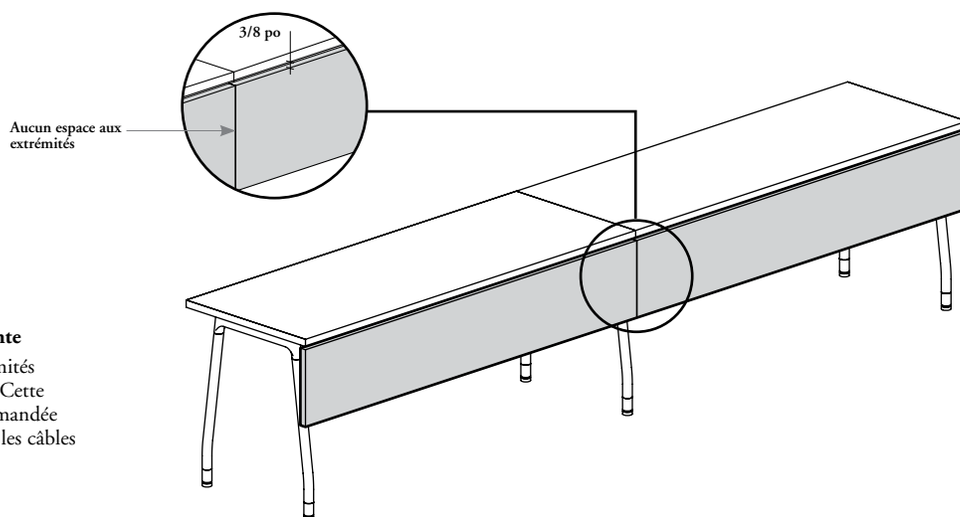
Boîtier d'alimentation

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 164.

aperçu des panneaux modestie (suite)

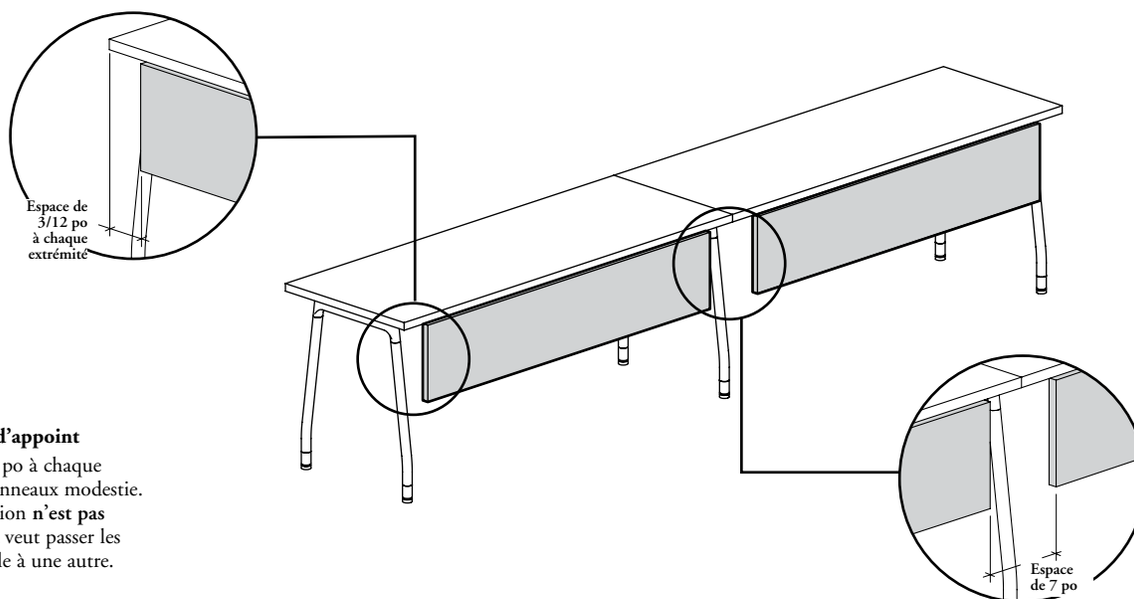
configuration affleurante ou d'appoint

- Lorsque les tables sont reliées au moyen des plaques de liaison fixes, on peut choisir un panneau modestie affleurant ou d'appoint.
- Seul le panneau modestie d'appoint peut donner accès au dispositif de liaison temporaire et permettre sa mobilité.
- L'espace de 3/8 po entre le panneau modestie et la surface de travail permet la gestion du câblage.



Configuration affleurante

Aucun espace aux extrémités des panneaux modestie. Cette configuration est recommandée pour acheminer et gérer les câbles entre les tables.



Configuration d'appoint

Espace de 3 1/2 po à chaque extrémité des panneaux modestie. Cette configuration n'est pas conseillée si l'on veut passer les câbles d'une table à une autre.

tableau de compatibilité pour les panneaux modestie

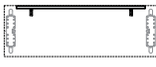
Le tableau qui suit illustre la compatibilité des panneaux modestie avec les surfaces de travail ou les tables.

largeurs du panneau modestie

largeurs de la surface de travail ou de la table		Panneau modestie d'appoint (THCMSC, THCMMC)				Panneau modestie affleurant (THCMSF, THCMMF)	Panneau modestie affleurant pour surface de jonction « trapèze » (THCCSC, THCCMC)	Panneau modestie affleurant et d'appoint pour table à plateau basculant (THCFSE, THCFMF, THCFSC, THCFMC)	
Surface de travail rectangulaire (THWR)	Configuration d'appoint	36 po	36 po				36 po		
		42 po	42 po				42 po		
		48 po	48 po				48 po		
		54 po	54 po				54 po		
		60 po	60 po				60 po		
	Configuration affleurante	66 po	66 po				66 po		
		72 po	72 po				72 po		
		78 po	78 po				78 po		
		84 po	84 po				84 po		
		Surface de jonction « trapèze » (THWC)	Flush Position	36 po					
42 po						42 po			
48 po						48 po			
54 po						54 po			
60 po						60 po			
66 po						66 po			
Surface de travail « trapèze » (THWT)	Configuration d'appoint	Angle	15°	30°	45°	60°			
		Prof.	24 po 30 po	24 po 30 po	24 po 30 po	24 po 30 po			
		48 po	42 po 36 po	36 po s.o.	s.o. s.o.	s.o. s.o.			
		54 po	48 po 42 po	42 po 36 po	36 po s.o.	s.o. s.o.			
		60 po	54 po 48 po	48 po 42 po	42 po 36 po	36 po s.o.			
		66 po	60 po 54 po	54 po 48 po	48 po 42 po	42 po 36 po			
		72 po	66 po 60 po	60 po 54 po	54 po 48 po	48 po 42 po			
		78 po	72 po 66 po	66 po 60 po	60 po 54 po	54 po 48 po			
		84 po	78 po 72 po	72 po 66 po	66 po 60 po	60 po 54 po			
		Tables rectangulaires à plateau basculant (THFRS ou THFRG)	Configuration d'appoint	42 po					
48 po							48 po		
54 po							54 po		
60 po							60 po		
Configuration affleurante	66 po								66 po
	72 po								72 po
	78 po								78 po
	84 po								84 po

tableau de compatibilité pour les panneaux modestie (suite)

largeurs du panneau modestie

largeurs de la surface de travail ou de la table		Panneau modestie d'appoint (THCMSC, THCMMC)	Panneau modestie affleurant (THCMSF, THCMMF)	Panneau modestie affleurant pour surface de jonction « trapèze » (THCCSC, THCCMC)	Panneau modestie affleurant et d'appoint pour table à plateau basculant (THCFSF, THCFMF, THCFSC, THCFMC)
Table haute rectangulaire (THTS)		60 po	60 po	60 po	
	Configuration d'appoint	66 po	66 po	66 po	
		72 po	72 po	72 po	
		78 po	78 po	78 po	
		84 po	84 po	84 po	
		Configuration affleurante			
Surface de travail rectangulaire pour professeur (THPR)		48 po	48 po	48 po	
	Configuration d'appoint	54 po	54 po	54 po	
		60 po	60 po	60 po	
		66 po	66 po	66 po	
		72 po	72 po	72 po	
		78 po	78 po	78 po	
	84 po	84 po	84 po		
Configuration affleurante					

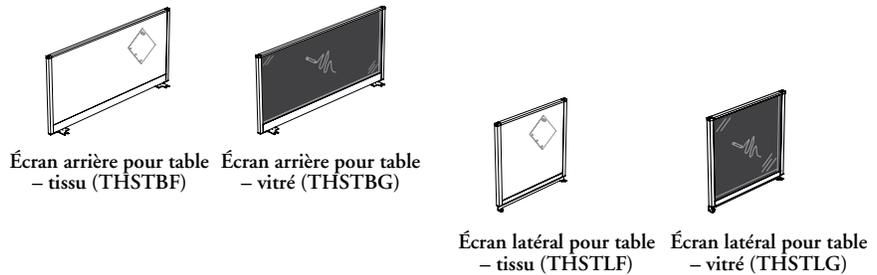
aperçu des écrans arrières et latéraux pour table

Thesis offre des écrans arrières et latéraux pouvant être installés sur des surfaces de travail rectangulaires procurant une division d'espace et une intimité visuelle.

- ❗ Ne s'installent que sur la surface de travail rectangulaire (THWR) dotées de pieds adaptables à hauteur standard de 29 po.
- S'utilisent uniquement avec une surface de travail à coins standard de 1 3/16 po (M) d'épaisseur.
- Ne sont pas compatibles** avec tous les autres styles de surface de travail et de pied.
- D'autres restrictions doivent être appliquées, consulter les *Aménagements avec écrans arrières et latéraux pour table* à la page suivante.

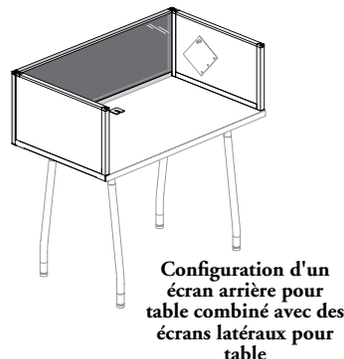
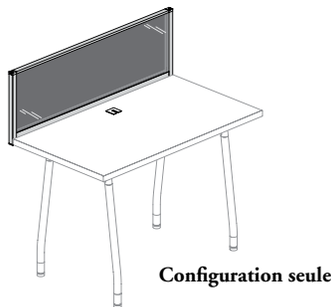
écrans pour table

- Deux styles offerts :
 - Écrans arrières pour table
 - Écrans latéraux pour table
- Offerts en tissu ou en verre.
- Caractéristiques des écrans en tissu :
 - Le même tissu recouvre les deux côtés
 - Punaisables des deux côtés
- Caractéristiques des écrans vitrés :
 - Verre non aimanté (G) seulement
 - Constitués 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 surface d'écriture. Il ne s'utilise qu'avec des marqueurs à essuyage à sec
- Doivent être commandés identiques à la largeur ou à la profondeur de la surface de travail.



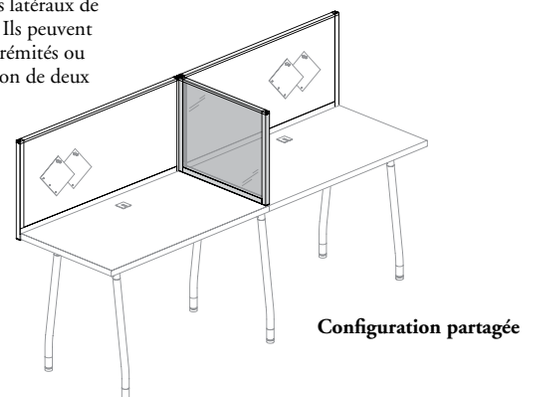
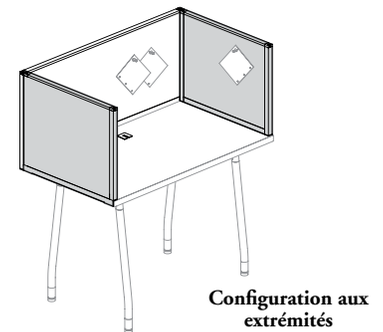
Écran arrière pour table – tissu (THSTBF) ou Écran arrière pour table – vitré (THSTBG)

- Largeurs de 36 po à 84 po (par intervalles de 6 po) :
 - Les dimensions de largeur sont réelles
- Hauteurs de 15 po et 22 po :
 - La dimension réelle de l'écran de 15 po de hauteur est de 14 1/2 po au dessus de la surface de travail
 - La dimension réelle de l'écran de 22 po de hauteur est de 22 po au dessus de la surface de travail
- Peuvent être utilisés seuls ou combinés avec des écrans latéraux pour table.
- S'installent devant le bord arrière de la surface de travail.



Écran latéral pour table – tissu (THSTLF) ou Écran latéral pour table – vitré (THSTLG)

- Profondeurs de 24" et 30" :
 - Soustraire 1/8 po pour obtenir les dimensions de profondeur réelles
- Hauteurs de 15 po et 22 po :
 - La dimension réelle de l'écran de 15 po de hauteur est de 14 1/2 po au dessus de la surface de travail
 - La dimension réelle de l'écran de 22 po de hauteur est de 22 po au dessus de la surface de travail
- Ne peuvent pas s'utiliser seuls.** Ils doivent être combinés à un écran arrière pour table.
- S'installent aux bords latéraux de la surface de travail. Ils peuvent être installés aux extrémités ou chevaucher la jonction de deux surfaces de travail.



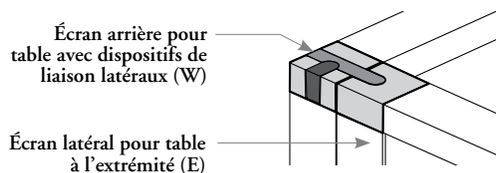
Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 164.

aménagements avec écrans arrières et latéraux pour table

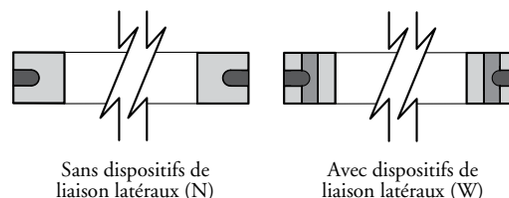
- ❗ **Ne peuvent pas** être commandés avec des tables dotées de pieds adaptables conformes à l'ADA de 33 po de hauteur.
- Ne s'installent pas** avec les tables à plateau basculant, les tables rectangulaires hautes et la surface de travail ou le bureau pour professeur.

écrans arrières pour table

- Deux styles de raccordement latéral sont offerts :
 - Sans dispositifs de liaison latéraux (N)
 - Avec dispositifs de liaison latéraux (W)
- Les dispositifs de liaison latéraux sont obligatoires seulement lorsque les écrans latéraux pour table sont installés aux extrémités d'une surface de travail.
- Doivent être commandés de la même largeur que la surface de travail.

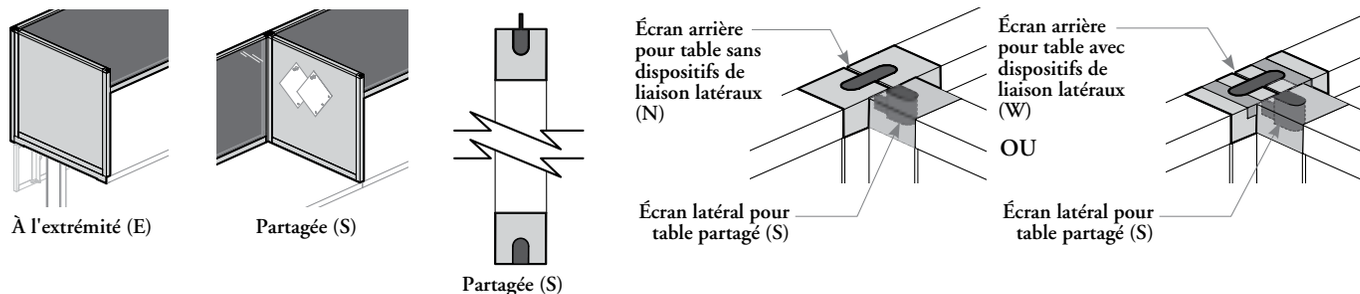


Options des dispositifs de liaison pour écrans

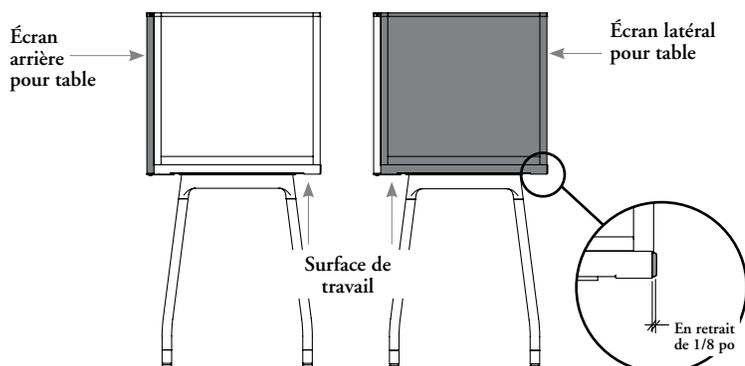


écrans latéraux pour table

- Les écrans latéraux doivent être combinés avec un écran arrière pour table.
- L'écran latéral pour table en position partagée possède une languette de raccordement dans sa partie supérieure pour se relier avec un écran arrière pour table. Cette languette de raccordement est compatible avec un écran arrière pour table avec ou sans l'option des dispositifs de liaison.
- Doivent être commandés de la même profondeur que la surface de travail.
- Deux positions offertes :



applications avec les écrans arrières et latéraux pour table



Les écrans arrières pour table sont installés devant le bord arrière, sans laisser d'espace.

Les écrans latéraux pour table aux extrémités sont installés sur le dessus de la surface de travail. Lorsqu'ils sont partagés, les écrans chevauchent la jonction de deux surfaces de travail.

aménagements avec écrans arrières et latéraux pour table (suite)

applications avec les écrans arrières et latéraux pour table (suite)

Peuvent être liés à d'autres au moyen des dispositifs de liaison fournis. Veuillez consulter les différentes configurations illustrées ci-dessous :

Configuration double

Écran(s) arrière(s) pour table
Écran(s) latéral(aux) pour table

1x Écran arrière pour table avec dispositifs de liaison latéraux (W)
1x Écran latéral pour table à l'extrémité (E)

2x Écrans arrières pour table avec dispositifs de liaison latéraux (W)

1x Écran arrière pour table avec dispositifs de liaison latéraux (W)
1x Écran latéral pour table sans dispositifs de liaison latéraux (N)

2x Écrans arrières pour table sans dispositifs de liaison latéraux (N)

Configuration triple

1x Écran arrière pour table avec dispositifs de liaison latéraux (W)
2x Écrans latéraux pour table aux extrémités (E)

2x Écrans arrières pour table avec dispositifs de liaison latéraux (W)
1x Écran latéral pour table partagé (S)

1x Écran arrière pour table avec dispositifs de liaison latéraux (W)
1x Écran latéral pour table sans dispositifs de liaison latéraux (N)
1x Écran latéral pour table partagé (S)

2x Écrans arrières pour table sans dispositifs de liaison latéraux (N)
1x Écran latéral pour table partagé (S)

Configuration quadruple

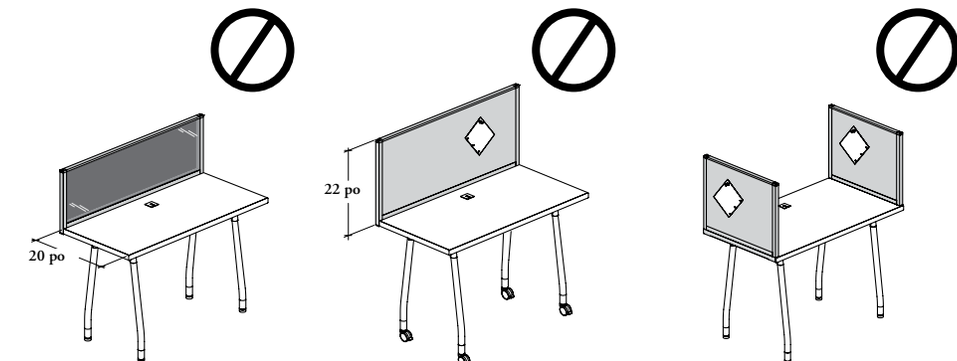
2x Écrans arrières pour table avec dispositifs de liaison latéraux (W)
2x Écrans latéraux pour table partagés (S)

1x Écran arrière pour table avec dispositifs de liaison latéraux (W)
1x Écran arrière pour table sans dispositifs de liaison latéraux (N)
2x Écrans latéraux pour table partagés (S)

2x Écrans arrières pour table avec dispositifs de liaison latéraux (N)
2x Écrans latéraux pour table partagés (S)

règles de stabilité

D'autres règles de stabilité doivent être appliquées, consulter le *Tableau des règles de stabilité des écrans pour table et des panneaux modestie* à la page 70.

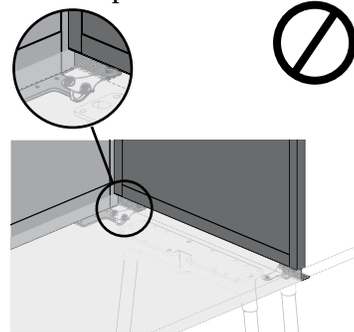


Ne peuvent pas être utilisés avec les surfaces de travail de 20 po de profondeur.

L'écran de 22 po de hauteur ne peut pas être utilisé avec des surfaces de travail dotées de pieds avec roulettes.

Les écrans latéraux pour table ne peuvent pas être utilisés seuls. Ils doivent être liés à un écran arrière pour table.

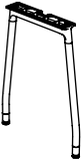
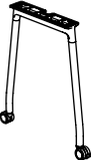
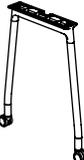
restrictions avec les plaques de liaison fixes et les dispositifs de liaison temporaire



En position partagée, les écrans pour table ne peuvent pas être installés au même moment que les plaques de liaison fixes ou les dispositifs de liaison temporaire puisque ceux-ci sont en conflit avec les supports de fixation des écrans. Seuls les pieds adaptables partagés sont permis.

tableau des règles de stabilité des écrans pour table et des panneaux modestie

Le tableau suivant détermine les règles de stabilité des écrans pour tables et/ou des panneaux modestie lorsqu'utilisés avec des surfaces de travail et des pieds adaptables.

pieds adaptables	surface de travail de 20 po de profondeur	surface de travail de 24 po de profondeur	surface de travail de 30 po de profondeur
 <p>Pieds adaptables à hauteur standard de 29 po et pattes de nivellement</p>	<p>Panneau modestie seul. ou Écrans pour table non permis</p>	<p>Panneau modestie seul. ou Écrans pour table de 22 po de haut seul. ou Écrans pour table de 15 po de haut seul. + panneau modestie sont permis</p>	<p>Toutes les combinaisons sont permises</p>
 <p>Pieds adaptables à hauteur standard de 29 po et roulettes</p>	<p>Panneau modestie seul. ou Écrans pour table non permis</p>	<p>Panneau modestie seul. ou Écrans pour table de 15 po de haut seul.</p>	<p>Panneau modestie seul. ou Écrans pour table de 15 po de haut seul. ou Écrans pour table de 15 po de haut seul. + panneau modestie sont permis</p>
 <p>Pieds adaptables conformes à l'ADA de 33 po de hauteur et pattes de nivellement</p>	<p>Panneau modestie seul. ou Écrans pour table non permis</p>	<p>Panneau modestie seul. ou Écrans pour table non permis</p>	<p>Panneau modestie seul. ou Écrans pour table non permis</p>
 <p>Pieds adaptables conformes à l'ADA de 33 po de hauteur et roulettes</p>	<p>Panneau modestie seul. ou Écrans pour table non permis</p>	<p>Panneau modestie seul. ou Écrans pour table non permis</p>	<p>Panneau modestie seul. ou Écrans pour table non permis</p>

aménagements avec les surfaces de travail reliées

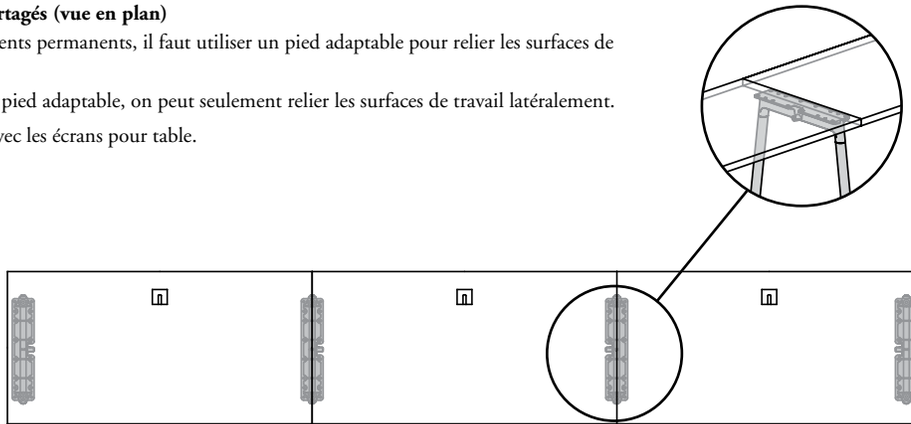
Les illustrations qui suivent montrent les possibilités de liaison entre les tables Thesis.

- Deux styles de liaison sont possibles : permanente ou temporaire.
- Trois types d'accessoires offerts séparément servent à un aménagement partagé : les pieds adaptables (THCLA), les dispositifs de liaison temporaire (THCWQ) et les plaques de liaison fixes (THCWF).
- Ces accessoires ne peuvent être utilisés que sur les surfaces de travail et les tables d'apprentissage.

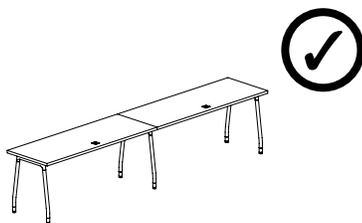
applications des pieds adaptables

Pieds adaptables partagés (vue en plan)

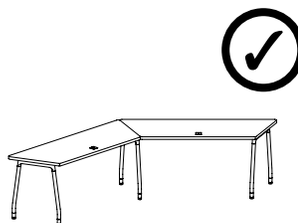
- Pour les aménagements permanents, il faut utiliser un pied adaptable pour relier les surfaces de travail entre elles.
- Lorsqu'on utilise le pied adaptable, on peut seulement relier les surfaces de travail latéralement.
- Sont compatibles avec les écrans pour table.



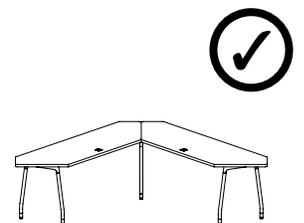
- Les surfaces de travail rectangulaires (THWR), les surfaces de travail « trapèze » (THWT) et les surfaces de jonction « trapèze » (THWC) peuvent être reliées de façon permanente au moyen d'un pied adaptable si elles sont de même profondeur.
- On **ne peut pas** installer un pied adaptable sur les tables hautes rectangulaires (THTS, THTD) et sur les tables rectangulaires à plateau basculant (THFRS, THFRG).
- On **ne peut pas** utiliser un pied adaptable conforme à l'ADA dans un aménagement partagé.



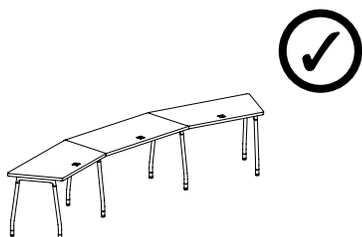
Surfaces de travail rectangulaires



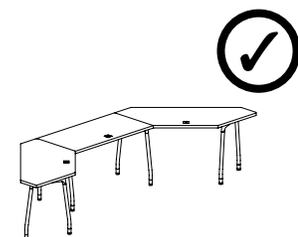
Surfaces de travail « trapèze »



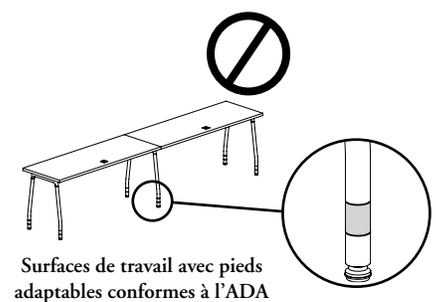
Surfaces de jonction « trapèze »



Surfaces de travail rectangulaires et « trapèze »



Surfaces de jonction « trapèze » et surface de travail rectangulaires

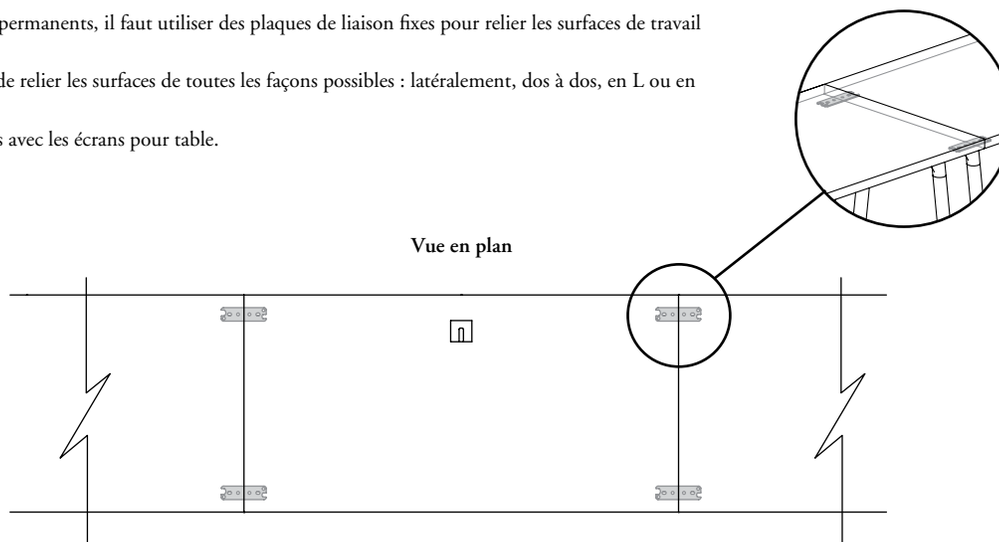


Surfaces de travail avec pieds adaptables conformes à l'ADA

aménagements avec les surfaces de travail reliées (suite)

applications des plaques de liaison fixes

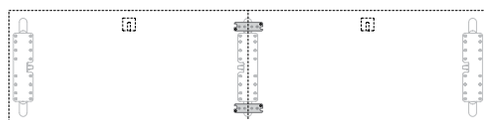
- Pour les aménagements permanents, il faut utiliser des plaques de liaison fixes pour relier les surfaces de travail entre elles.
- Les plaques permettent de relier les surfaces de toutes les façons possibles : latéralement, dos à dos, en L ou en U, etc.
- **Ne sont pas** compatibles avec les écrans pour table.



- La surface de travail rectangulaire (THWR), la surface de travail « trapèze » (THWT), la surface de jonction « trapèze » (THWC), la surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (THWD), les tables hautes rectangulaires (THTS, THTD) et les tables collectives (THHS, THHD) peuvent être reliées ensemble de façon permanente au moyen de deux plaques de liaison fixes.
- Les tables rectangulaires à plateau basculant (THFRS, THFRG) ne peuvent être reliées de façon permanente au moyen de plaques de liaison fixes.
- Les plaques de liaison fixes **ne sont pas** comprises avec les surfaces de travail et les tables; elles doivent donc être commandées séparément.

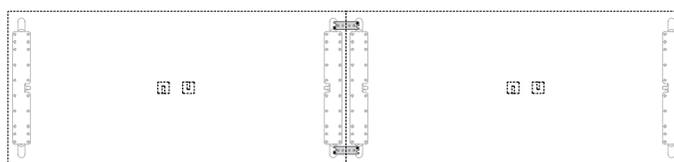
Aménagements (vue en plan)

Toutes les surfaces de travail



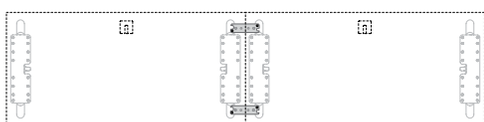
Avec pieds adaptatifs partagés

Surfaces de travail rectangulaires pour travail d'équipe (THWD)

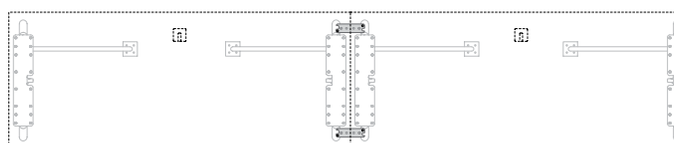


Sans pieds adaptatifs partagés seulement

Tables hautes (THTS, THTD)

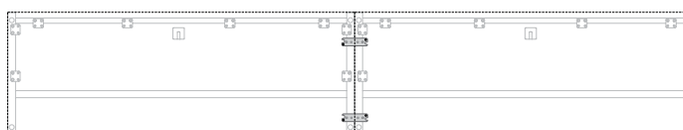


Sans pieds adaptatifs partagés



Sans pieds adaptatifs partagés seulement

Tables collectives (THHS, THHD)

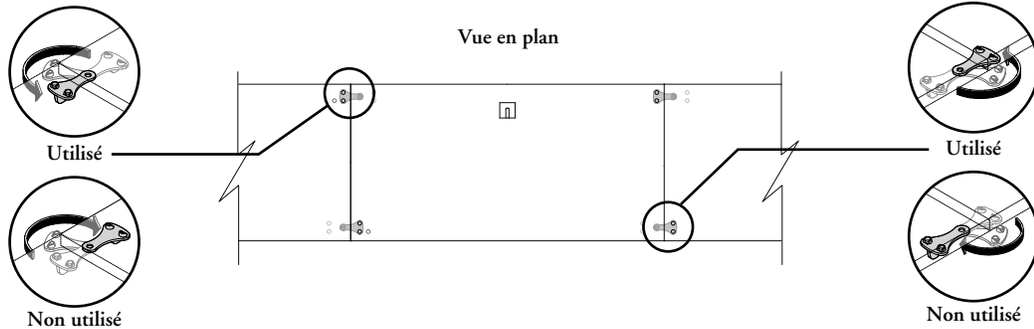


aménagements avec les surfaces de travail reliées (suite)

applications du dispositif de liaison temporaire

Dispositif de liaison temporaire

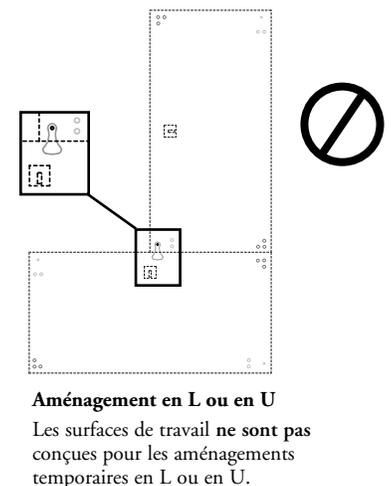
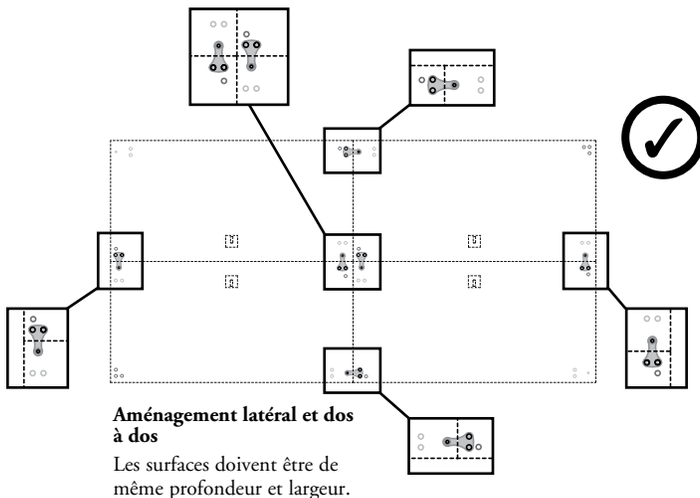
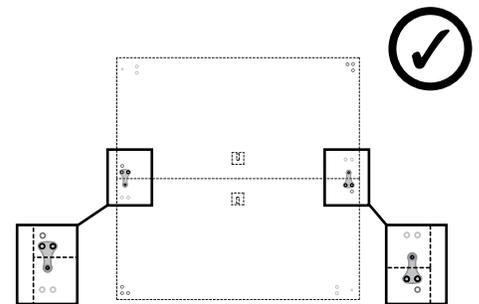
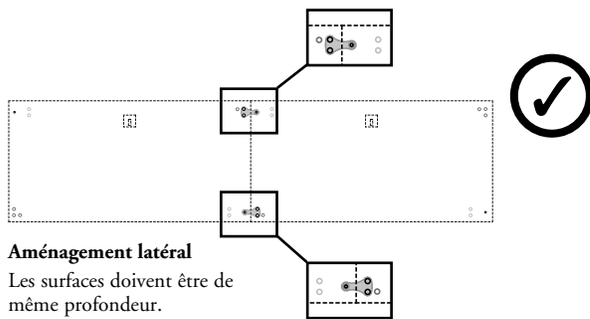
- Pour tout aménagement temporaire, on peut relier les surfaces de travail entre elles au moyen du dispositif de liaison temporaire (THCWQ).
- Il permet d'aménager les surfaces de travail partagées latéralement ou dos à dos, le cas échéant.
- Il n'est pas compris avec la surface de travail et doit donc être commandé séparément.



- Seules les surfaces de travail rectangulaires (THWR), les surfaces de travail « trapèze » (THWT), les surfaces de jonction « trapèze » (THWC) et les tables rectangulaires à plateau basculant (THFRS, THFRG) peuvent être reliées entre elles de façon temporaire au moyen des dispositifs de liaison temporaire.
- Les surfaces de travail doivent être reliées au moyen de deux dispositifs de liaison temporaire situés à chaque coin.
- Seul le panneau modeste d'appoint permet d'accéder au dispositif de liaison temporaire et de changer sa position.
- Ne sont pas compatibles avec les écrans pour table.

Surface de travail rectangulaire avec dispositif de liaison temporaire (vue en plan)

On peut relier des surfaces de travail rectangulaires de même profondeur et largeur.

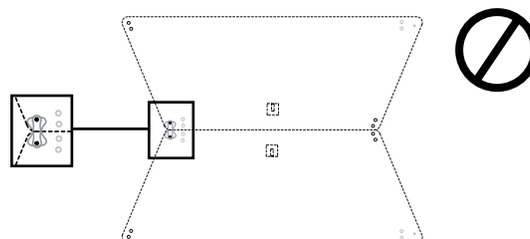
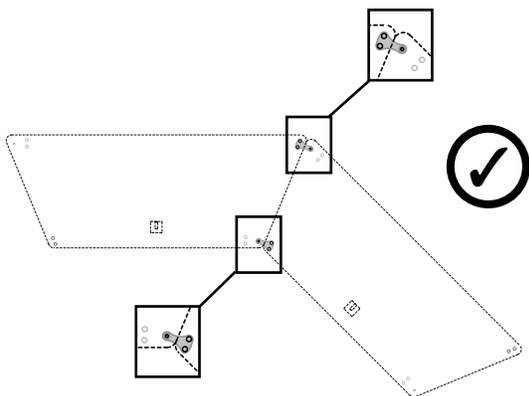


aménagements avec les surfaces de travail reliées (suite)

applications du dispositif de liaison temporaire (suite)

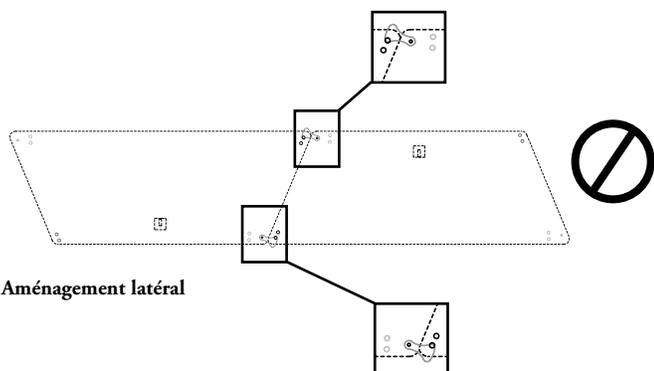
Surface de travail « trapèze » avec dispositif de liaison temporaire (vue en plan)

On peut seulement relier des surfaces de travail « trapèze » à angles correspondants et de même profondeur.



Aménagement dos à dos

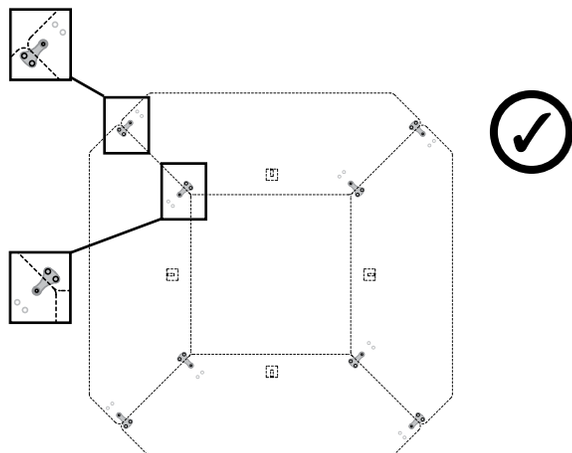
Les surfaces de travail ne sont pas conçues pour un aménagement temporaire.



Aménagement latéral

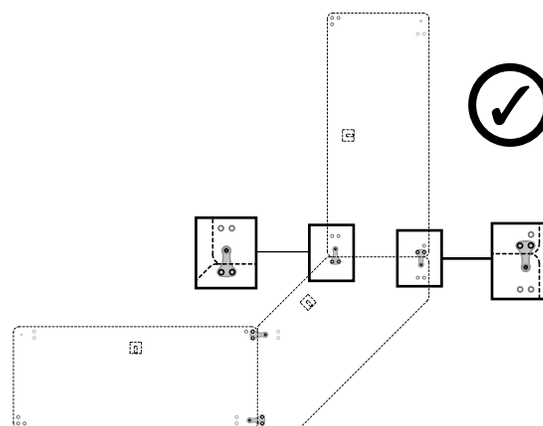
Surface de jonction « trapèze » avec dispositif de liaison temporaire (vue en plan)

- On peut relier une surface de jonction « trapèze » avec une surface de même nature ou une surface rectangulaire à condition qu'elles soient de même profondeur.
- Incompatible avec les tables rectangulaires à plateau basculant.



Aménagement latéral

Deux surfaces de jonction « trapèze » sont reliées.



Aménagement latéral

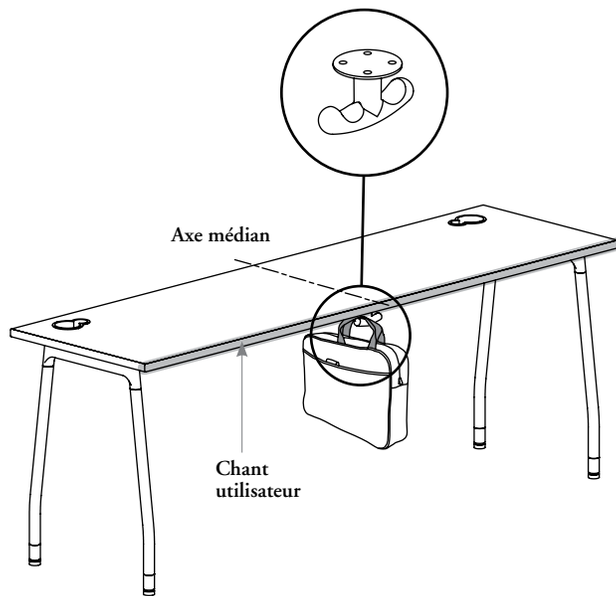
La surface de jonction « trapèze » est reliée à des surfaces de travail rectangulaires.

aperçu des crochets sous surface de travail

Les crochets utilisés sous les tables d'apprentissage permettent de garder la salle de cours en ordre et sécuritaire.

❖ On peut commander les crochets séparément avec toutes les surfaces de travail et les tables d'apprentissage.

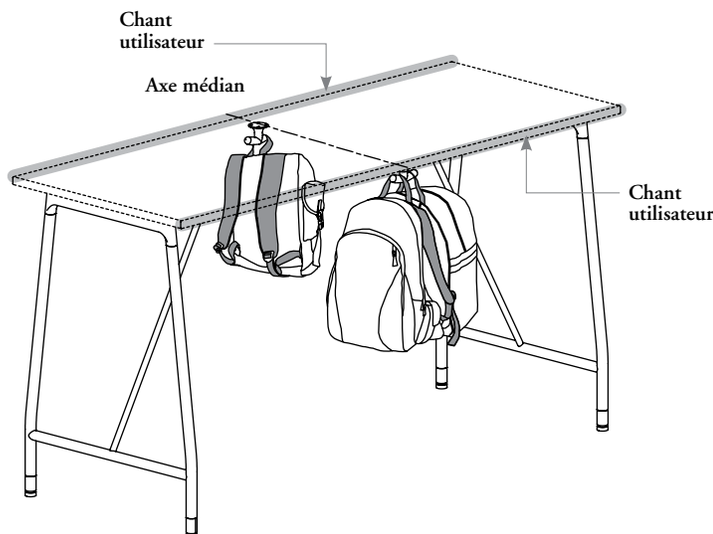
Application sous surface de travail ou table simples



Crochet sous surface de travail

- Le crochet est fixé sous la surface de travail dans les avant-trous situés au centre sous la surface de travail du côté de l'utilisateur.
- On peut installer le crochet sous une surface de travail rectangulaire ou une surface de jonction « trapèze » qui excède 54 po de largeur, ou sous une surface de travail « trapèze » qui excède 66 po de largeur.
- On peut fixer deux crochets sous les surfaces pour travail d'équipe.
- On peut y accrocher deux sacs de tous types (sac à main, sac pour ordinateur portable, etc.), jusqu'à un poids maximal total de 120 livres.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica ou Accent.

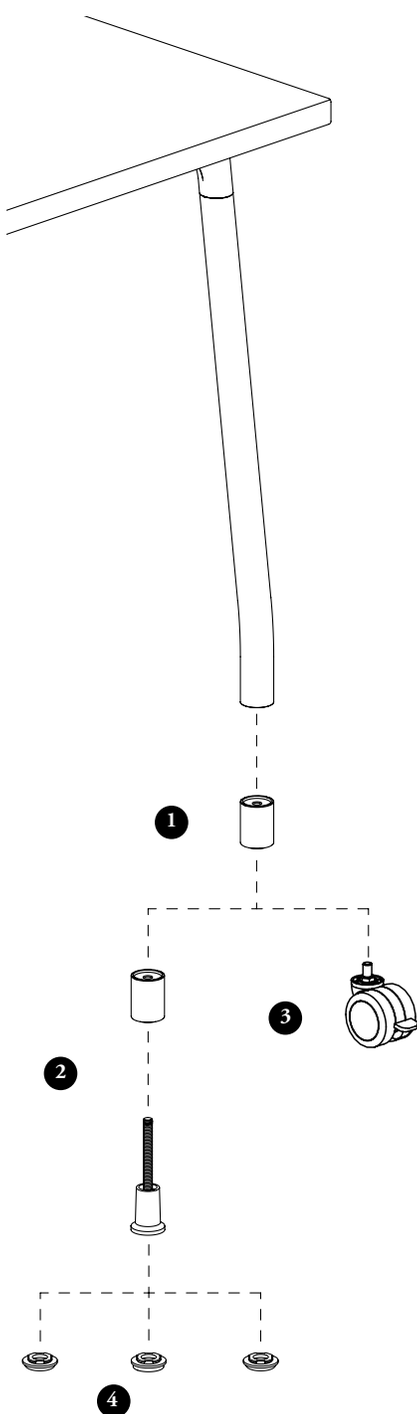
Application sous surface de travail ou table pour travail d'équipe



aperçu des adaptateurs pour pieds adaptables

Le pied adaptable convient à divers types de planchers, répond à différents besoins de mobilité et offre des solutions conformes à l'ADA, tout en conservant sa structure de support. Ainsi, vous pourrez profiter d'un maximum de possibilités de réglage, tout en gardant en stock un minimum de produits.

- ❗ Les adaptateurs illustrés ci-dessous ne peuvent être installés sur les pieds adaptables pour table à plateau basculant.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



1 Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur – pied adaptable (THCLE)

- Le prolongateur est conçu pour régler la hauteur standard des tables (29 po de hauteur) en hauteur conforme à l'ADA (33 po de hauteur).
- Peut être installé sur toutes les surfaces de travail d'apprentissage avec pieds adaptables, sauf les tables hautes rectangulaires (THTS, THTD).
- Ne peut pas être installé sur un pied adaptable avec roulette d'une profondeur de 20 po.
- Le prolongateur s'installe entre le pied et la patte de nivellement ou la roulette.
- Ne peut pas être installé sur un pied adaptable avec roulette, lorsqu'utilisé avec une surface rectangulaire pour professeur (THPR).
- Offert dans les couleurs Foundation ou Mica, ou en fini Chrome.

2 Ensemble de pattes de nivellement – pied adaptable (THCLK)

- On peut commander ce produit pour toutes les surfaces de travail et les tables d'apprentissage.
- Plage de réglage : 1 1/2 po.
- L'ensemble comprend les embouts et les raccords.
- Les pattes de nivellement et les roulettes sont interchangeables.
- Trois types d'embouts :
 - En feutre (F)
 - En PTFE (P)
 - En acier (S)
- Les raccords sont offerts dans les couleurs Foundation ou Mica, ou en fini Chrome.
- Les pattes de nivellement sont noires.

3 Ensemble de roulettes – pied adaptable (THCLC)

- Roulettes blocables et pivotantes en plastique.
- Offertes avec toutes les surfaces de travail d'apprentissage avec pieds adaptables, sauf la surface de jonction « trapèze » (THWC) et les tables hautes rectangulaires (THTS, THTD).
- Ne peut pas être installé sur des pieds adaptables d'une profondeur de 20 po et d'une hauteur de 33 po.
- Les pattes de nivellement et les roulettes sont interchangeables.
- Offertes en argent et en noir.
- Les adaptateurs de roulettes sont offerts dans les couleurs Foundation ou Mica.

4 Embout interchangeable de patte de nivellement – pied adaptable (THCLG)

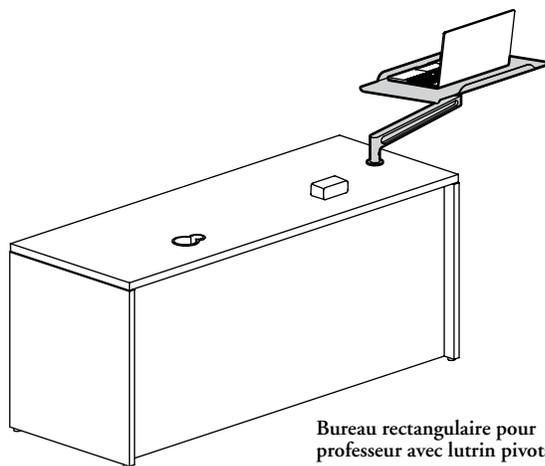
- Les embouts de pattes de nivellement sont conçus pour réduire la friction et le bruit que causent les déplacements de sièges, tout en protégeant les planchers.
- Trois types d'embouts :
 - En feutre (F) :
 - Protection des planchers maximale / réduction du sable
 - Vinyle (VCT)
 - Bois
 - Planchers durs
 - PTFE (Téflon) (P) :
 - Facilite les déplacements sur les surfaces suivantes :
 - Vinyle (VCT)
 - Bois
 - Tapis
 - Acier (S) :
 - Tout usage
 - Planchers durs
 - Béton
 - Tapis

aperçu des lutrins pivotants

Le lutrin pivotant favorise les méthodes d'enseignement dynamiques en permettant l'utilisation d'un ordinateur portable ou la lecture de notes debout, libérant ainsi la surface de travail.

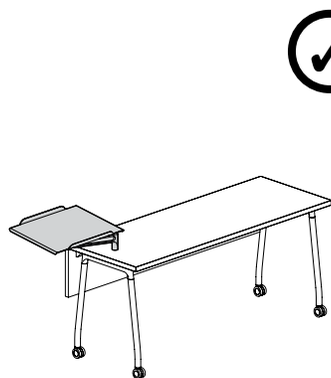
- ❗ Il peut être installé sur place par un installateur qualifié sur des surfaces de travail en placage.
- Incompatible avec les tables à plateau basculant.
- Ne peut pas être installé sur les produits de 33 po de hauteur avec roulettes.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

- Sert de support notamment pour un ordinateur portable, des feuilles et un projecteur.
- Peut être fixé à des surfaces de travail de 1 po (D) et de 1 3/16 po (M) seulement.
- Charge maximale : 25 lb.
- Ne peut pas remplacer un lutrin fixe sur un bureau de transition pour professeur (THPT).
- Peut être installé sur place.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica ou Accent.

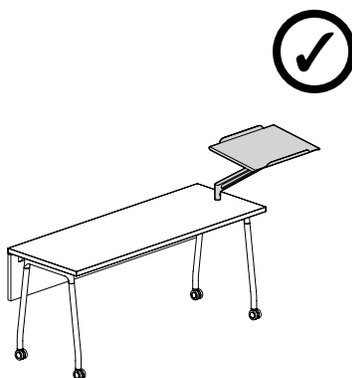


configurations du lutrin pivotant

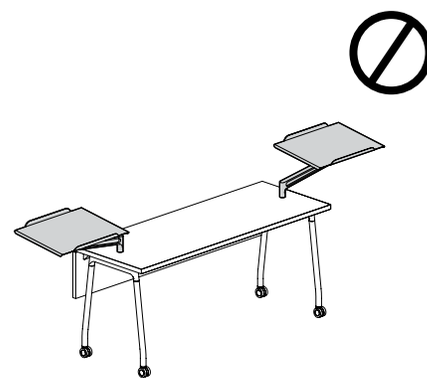
Lorsqu'il est commandé séparément, le lutrin pivotant peut être installé à gauche ou à droite.



À gauche



À droite



Des deux côtés

On ne peut commander qu'un seul lutrin pivotant par surface de travail ou bureau pour professeur.

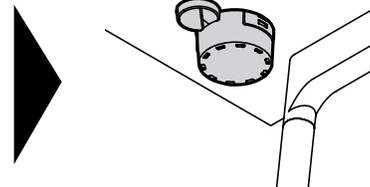
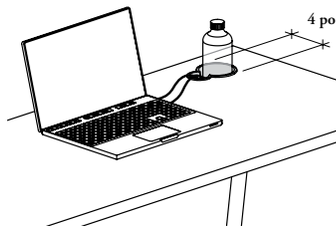
aperçu des accessoires pratiques pour surfaces de travail

Les tables d'apprentissage peuvent recevoir des accessoires, que l'on peut commander séparément pour modifier l'aménagement sur place, à sa guise.

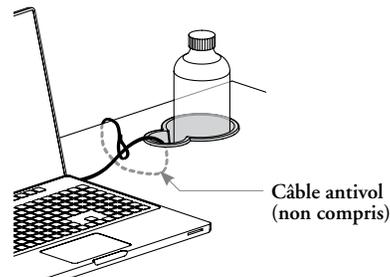
- ❗ Les accessoires s'installent sur le bord de la largeur de la surface de travail et peuvent servir à un ou à plusieurs utilisateurs.
- Ils peuvent être installés sur place par un installateur qualifié sur des surfaces de travail en placage ou en stratifié Foundation pour tableau blanc.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

porte-gobelet

- Le porte-gobelet convient à la majorité des contenants individuels : tasse à café, tasse de voyage, cannette régulière, cannette mince et bouteille de plastique.
- Incompatible** avec les tables rectangulaires à plateau basculant en verre.
- Convient aux surfaces de travail de toutes les épaisseurs (D, M, X).
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica ou Accent.



- La conception du porte-gobelet permet d'acheminer un câble d'alimentation standard ou un câble de communication. Maximum de deux câbles à la fois.
- Le câble des appareils câblés à demeure **ne peut pas** être acheminé par l'intérieur du porte-gobelet.
- On peut passer le câble antivol d'un ordinateur portable à l'intérieur de l'ouverture du porte-gobelet.

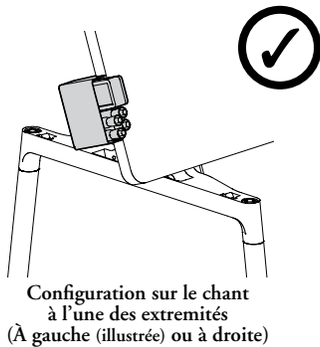


aperçu des accessoires pratiques pour tables à plateau basculant

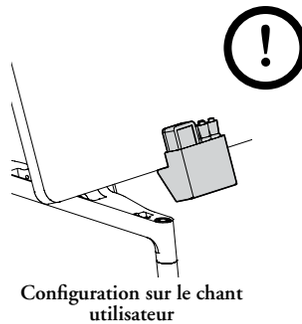
L'ensemble à essuyage à sec et le porte-crayons sont des produits complémentaires et peuvent être commandés avec les tables à plateau basculant.

⚠ L'ensemble à essuyage à sec est recommandé pour le porte-crayons pour table à plateau basculant et pour le tableau d'écriture mobile assurant ainsi une compatibilité optimale.

porte-crayons pour table à plateau basculant

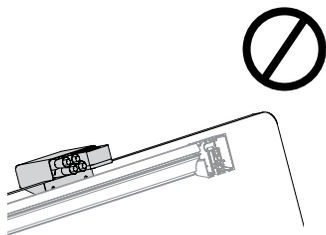


Configuration sur le chant à l'une des extrémités (À gauche (illustrée) ou à droite)



Configuration sur le chant utilisateur

Peut être installé tout au long du chant utilisateur mais doit être placé entre les supports supérieurs pour éviter les interférences.



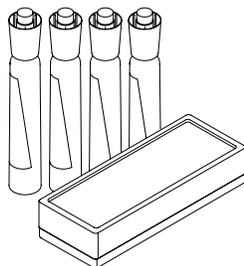
Configuration sur le chant arrière

Ne peut pas être installé sur le chant arrière puisque la poignée d'activation est en interférence avec celui-ci.

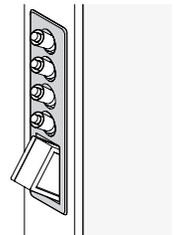


- Est conçu pour le rangement des marqueurs à essuyage à sec et de l'effaceur.
- Peut être installé uniquement sur le chant utilisateur et le chant à l'une des extrémités de la surface de travail à plateau basculant.
- Peut être utilisé avec :
 - Table rectangulaire à plateau basculant en stratifié Foundation pour tableau blanc (D ou M)
 - Table rectangulaire à plateau basculant en verre
- **Ne peut pas** être commandé avec le tableau d'écriture mobile.
- Les marqueurs à essuyage à sec et l'effaceur **ne sont pas** compris mais ils peuvent être commandés séparément.
- Offert dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.

ensemble à essuyage à sec



- Cet ensemble comprend :
 - Quatre marqueurs à effacement à sec Expo®
 - Un effaceur Expo®
- Un ensemble de rechange peut être commandé séparément.
- Cet ensemble s'insère facilement à l'intérieur du porte-crayons pour table à plateau basculant (THFTT) ou le porte-crayons intégré du tableau d'écriture mobile (THMM) (illustré).



outils de collaboration

outils de collaboration

COMPRENDRE LES OUTILS DE COLLABORATION.	82
CONFIGURATIONS DU TABLEAU D'ÉCRITURE MOBILE	83
APERÇU DU TABLEAU D'ÉCRITURE MOBILE	84
FIL ET MOTIFS DU BOIS DU TABLEAU D'ÉCRITURE MOBILE.	85

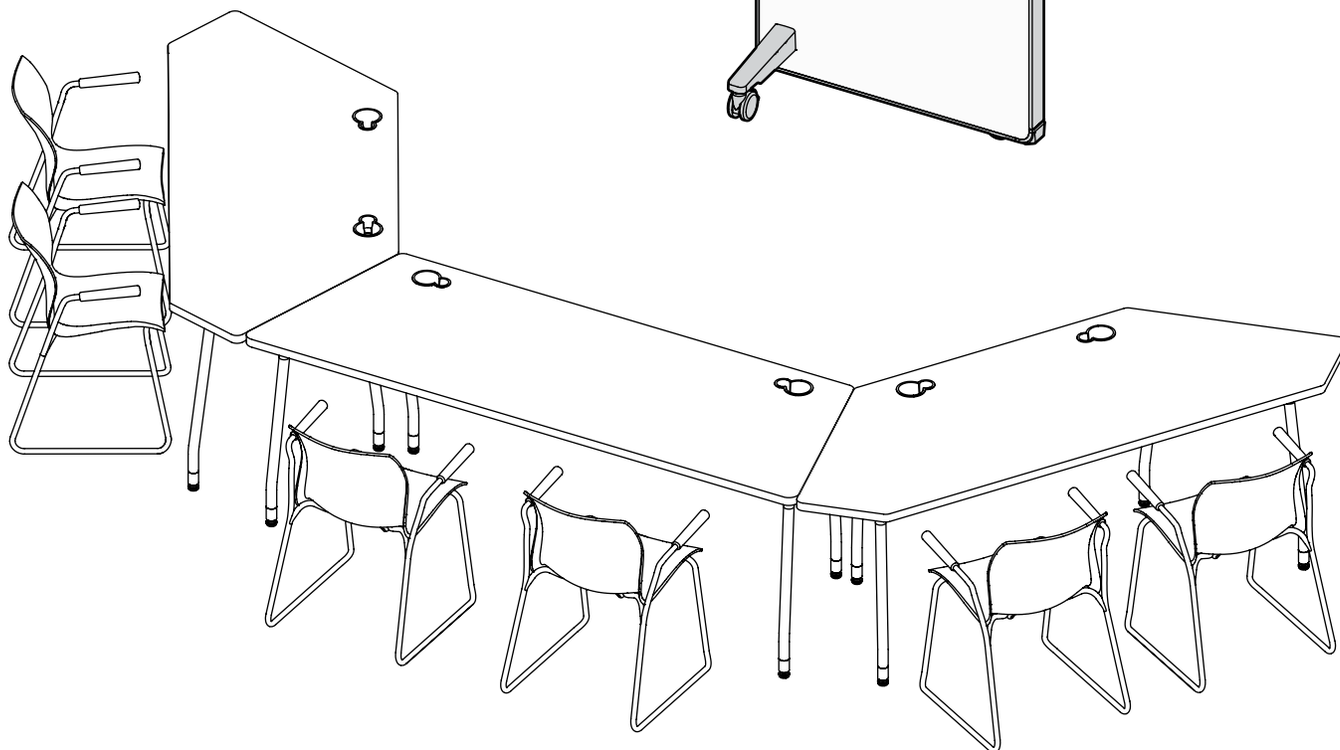
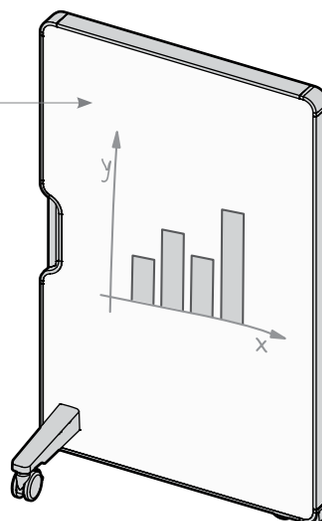
comprendre les outils de collaboration

Les milieux d'apprentissage et de réunion désirant favoriser la mobilité peuvent utiliser les outils de collaboration prévus à cet effet.

❖ Différents styles de tableaux d'écriture mobiles sont proposés par la gamme de produits Thesis. Consulter la section *Outils de collaboration* pour en savoir plus.

Tableau d'écriture mobile

- La façade est offerte en verre aimanté ou en verre non aimanté.
- Le dos est offert en feutre, en verre aimanté, en verre non aimanté ou en placage.
- Trois roulettes sont comprises :
 - 2 roulettes pivotables
 - 1 roulette unidirectionnelle

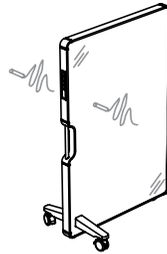


configurations du tableau d'écriture mobile

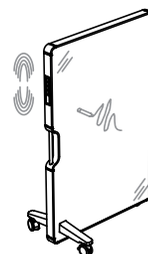
❗ Toutes les configurations du tableau d'écriture mobile sont offertes en largeurs de 42 po ou 48 po et en hauteur de 66 po ou 72 po.



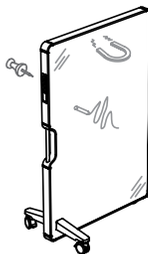
Façade en verre non aimanté (G)/
dos en feutre (E)



Façade en verre non aimanté (G)/
dos en verre non aimanté (G)



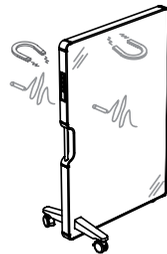
Façade en verre non aimanté (G)/
dos en placage (S)



Façade en verre aimanté (M)/
dos en feutre (E)



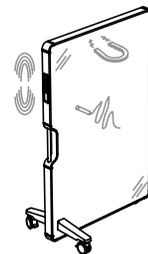
• Le dos en feutre est punaisable.



Façade en verre aimanté (M)/
dos en verre aimanté (M)



- Le verre non aimanté ou le verre aimanté procure une surface d'écriture.
- Seul le verre aimanté procure une surface d'affichage.
- Le verre trempé peint sur l'envers fait 5/32 po (4mm) d'épaisseur.



Façade en verre aimanté (M)/
dos en placage (S)



- Le dos en placage est offert en stratifié Source et en Flintwood.
- Le panneau fait 11/16 po d'épaisseur.

aperçu du tableau d'écriture mobile

Le tableau d'écriture mobile est conçu pour améliorer la collaboration dans les milieux d'apprentissage et de réunion. Sa conception unique permet de placer deux tableaux l'un à côté de l'autre, sans soutien minimal dans l'espace utilisateur, permettant ainsi d'agrandir la surface d'écriture.

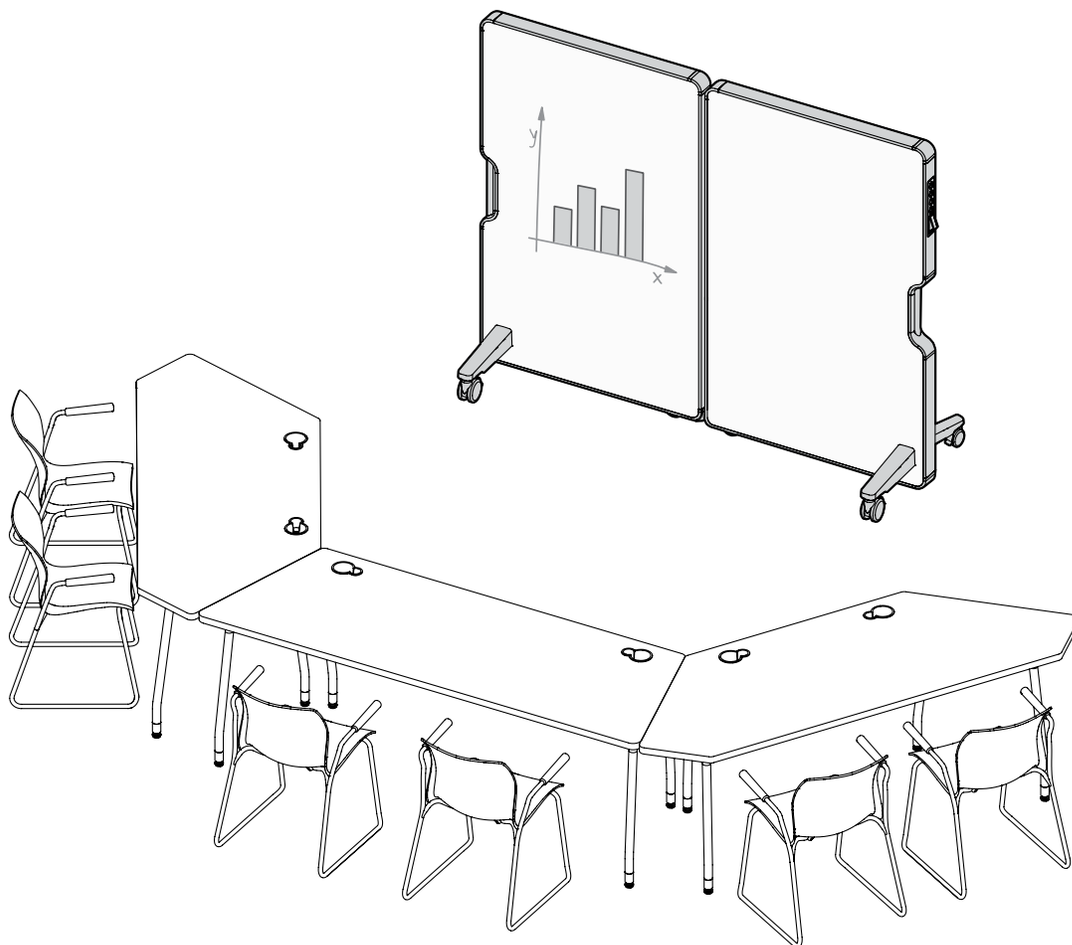
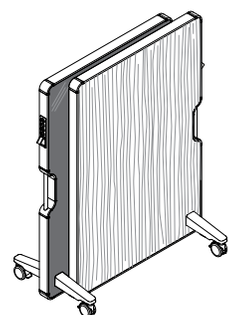
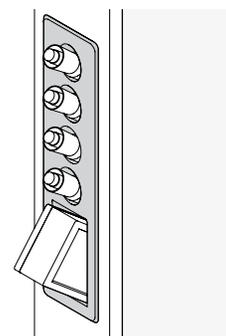


Tableau d'écriture mobile (THMM)

- Deux styles de façade sont offerts : verre aimanté et verre non aimanté.
- Le dos est offert dans une variété de finitions : feutre, verre aimanté, verre non aimanté et en placage.
- Le tableau n'a aucun soutien structurel et ne peut donc pas soutenir de surface de travail.
- Une poignée est comprise et peut être commandée à gauche ou à droite.
- Deux pieds sont compris pour plus de stabilité.
- Offert avec trois roulettes :
 - Une roulettes blocable et pivotable comprise avec chaque pied. Celles-ci ont un diamètre de 75 mm.
 - Une roulette unidirectionnelle non blocable, située à l'avant, sous le tableau. Celle-ci a un diamètre de 100 mm.
- Les roulettes ne peuvent pas être remplacées par des pattes de nivellement.



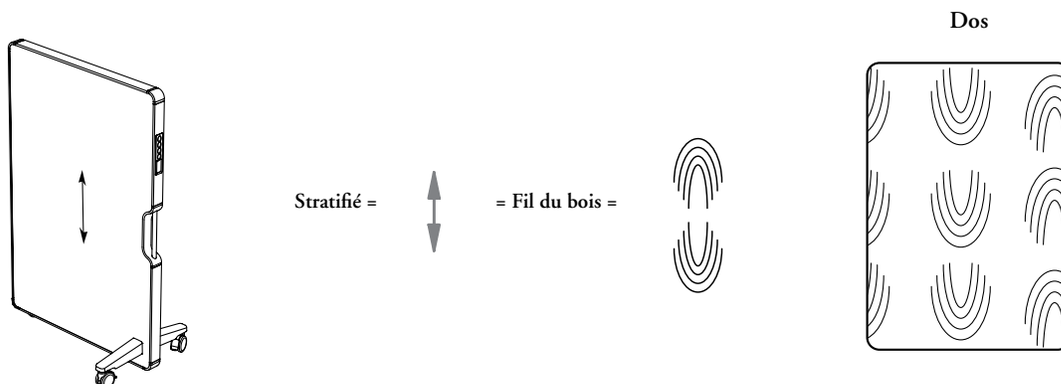
- Deux tableaux peuvent-être imbriqués l'un dans l'autre.

- Comprend un porte-crayons intégré, des marqueurs à essuyage à sec et un effaceur.
- Un ensemble à essuyage à sec de rechange peut être commandé séparément. Consulter la section *Supports et accessoires* pour des détails.

fil et motifs du bois du tableau d'écriture mobile

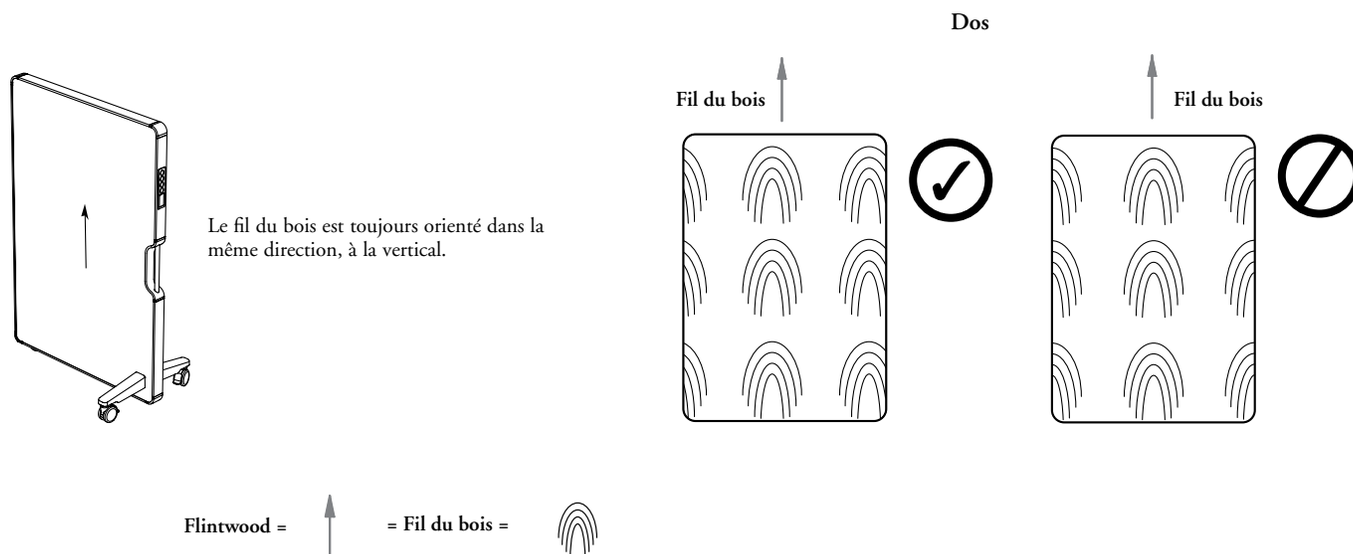
fil et motifs du bois des panneaux en stratifié

- ❗ Le fil du bois est un élément important. Pour commander un fil différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Les motifs **ne sont pas** « centrés » sur les panneaux en stratifié.



fil et motifs des panneaux en flintwood

- ❗ Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les panneaux.
- S'applique aux surfaces en Flintwood (standard et Cathedral)



Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 166.

tables d'études

tables d'études

COMPRENDRE LA BIBLIOTHÈQUE.	90
APERÇU DES TABLES COLLECTIVES	91
AMÉNAGEMENTS AVEC LES TABLES COLLECTIVES	94
AMÉNAGEMENTS AVEC PASSE-FILS ET MINIMODULES D'ALIM. COMM. POUR TABLE COLLECTIVE	95
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES TABLES COLLECTIVES	97
APERÇU DES TABLES DE BIBLIOTHÈQUE.	98
TABLEAU DES SURFACES DE TRAVAIL ET DES SUPPORTS.	101
AMÉNAGEMENTS AVEC LES TABLES DE BIBLIOTHÈQUE.	102
AMÉNAGEMENTS AVEC PASSE-FILS ET MINIMODULE D'ALIM./ COMM. POUR TABLE DE BIBLIOTHÈQUE.	104
OPTIONS DE DIVISION D'ESPACE POUR TABLE DE BIBLIOTHÈQUE	106
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES TABLES DE BIBLIOTHÈQUE.	107
APERÇU DES RALLONGES CONFORMES À L'ADA POUR TABLE DE BIBLIOTHÈQUE	108
AMÉNAGEMENTS AVEC LES RALLONGES CONFORMES À L'ADA.	109

tables d'études

AMÉNAGEMENTS AVEC PASSE-FILS ET MINIMODULES D'ALIM./
COMM. POUR RALLONGE CONFORME À L'ADA 109

OPTIONS DES SUPPORTS D'EXTRÉMITÉ POUR TABLE DE
BIBLIOTHÈQUE 110

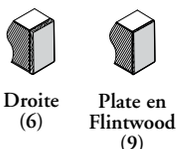
comprendre la bibliothèque

Les tables d'études Thesis permettent d'aménager une bibliothèque de façon à favoriser tant les travaux d'équipe que les périodes d'étude individuelles.

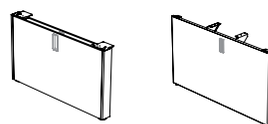
❗ Le passe-fils et le minimodule d'alimentation/communication se partagent entre deux utilisateurs, mais **ne sont pas** compatibles avec les cloisons pour carrel.

Table collective

- La surface de travail fait 1 9/16 po d'épaisseur.
- Le support d'extrémité fait 1 1/2 po d'épaisseur.
- Le panneau modestie fait 1 po d'épaisseur.
- Deux styles de garniture :



- Plage de nivellement : 3 1/2 po.



Base rectangulaire et support d'extrémité

- Non compris avec les tables de bibliothèque, et doivent donc être commandés séparément.
- Le support d'extrémité fait 1 po ou 1 1/2 po d'épaisseur.
- Les écrans intercalaires de la base rectangulaire font 11/16 po d'épaisseur.
- Plage de nivellement : 3 1/2 po.



Écran-support d'extrémité pour carrel

- L'écran en placage fait 1 po d'épaisseur.
- Plage de nivellement : 3 1/2 po.

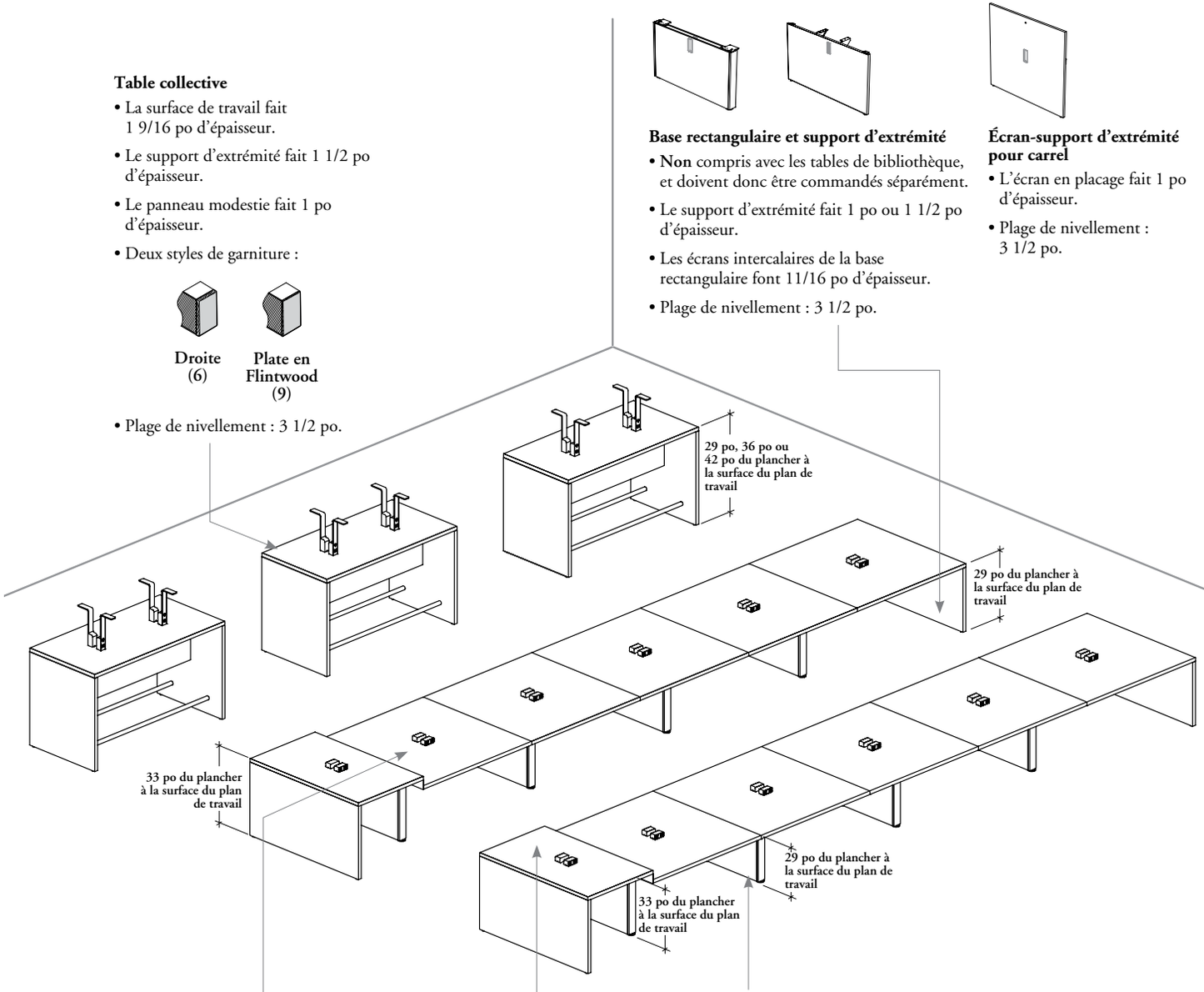


Table de bibliothèque et rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque

- Les surfaces de travail font 1 3/16 po ou 1 9/16 po d'épaisseur.
- Les écrans intercalaires font 11/16 po d'épaisseur.
- Deux styles de garniture :
 - Droite (6)
 - Plate en Flintwood (9)

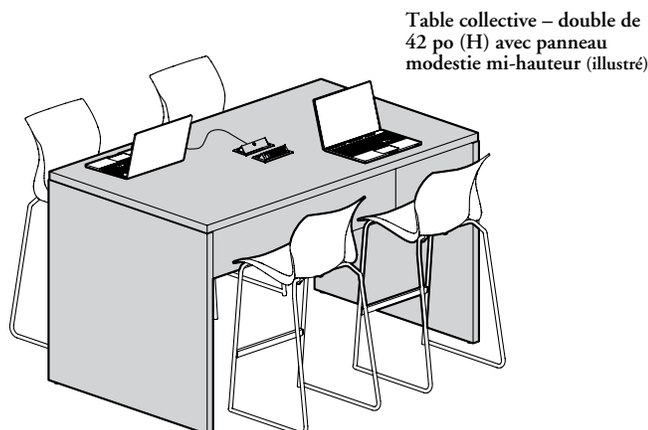
Base rectangulaire intermédiaire

- Comprise avec les tables de bibliothèque et les rallonges; le nombre varie en fonction de la longueur des tables.
- Les écrans intercalaires font 11/16 po d'épaisseur.
- Plage de nivellement : 3 1/2 po.

aperçu des tables collectives

Tables de travail individuel ou en équipe pour poste de recherche, espace commun, cafétéria ou laboratoire.

⚠ Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



modèles de tables collectives et dispositions des sièges

- ⚠ Les tables suivantes peuvent être utilisées seules ou reliées à une autre table collective.
- Expédiées démontées.

Modèles rectangulaires

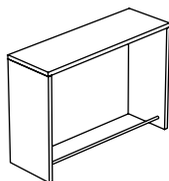


Table collective – simple (THHS)

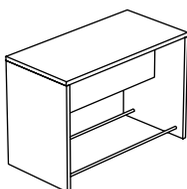
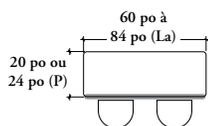
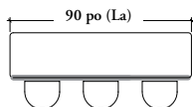


Table collective – double (THHD)

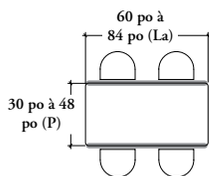
⚠ Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension de table.



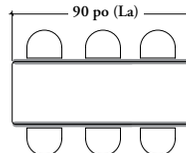
Deux utilisateurs



Trois utilisateurs



Quatre utilisateurs



Six utilisateurs

Le chant utilisateur de la table est ombré.

Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 90.

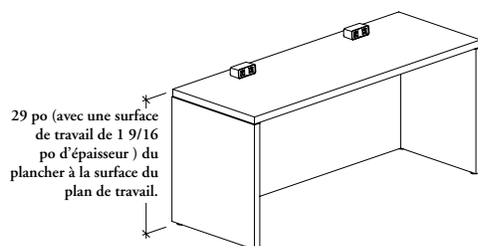
Pour en savoir plus sur les applications des garnitures de chant, consulter la page 162.

aperçu des tables collectives (suite)

hauteurs

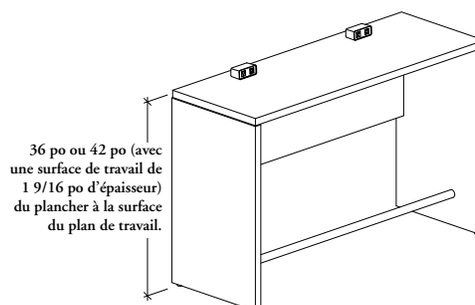
Trois hauteurs :

- 29 po pour hauteur standard
- 36 po pour hauteur tabouret
- 42 po pour hauteur tabouret ou position debout



Hauteur standard

Pour utilisation avec sièges de hauteur standard

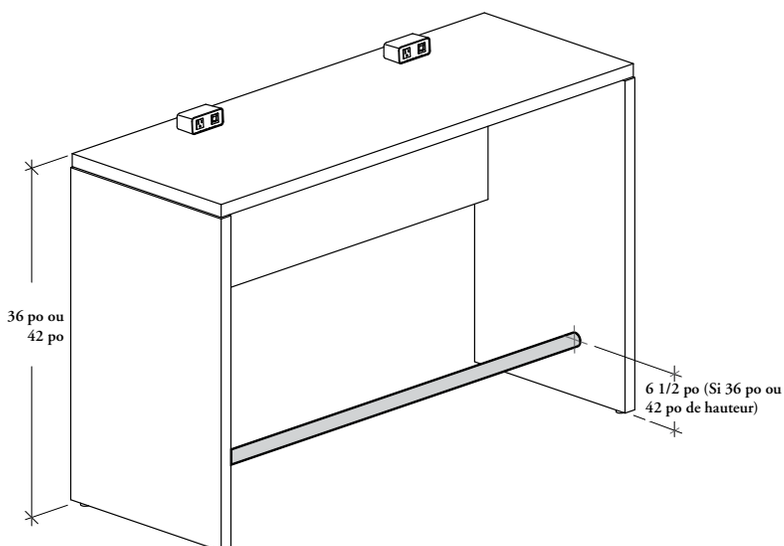


Hauteur tabouret

Pour utilisation avec sièges de hauteur tabouret

repose-pieds

- Deux options de repose-pieds :
 - Avec repose-pieds (W)
 - Sans repose-pieds (N)
- Lorsque l'option avec repose-pieds est sélectionnée, la table collective simple comporte un repose-pieds d'un côté et la table collective double comporte deux repose-pieds, un de chaque côté.
- Le repose-pieds a un diamètre de 1 3/8 po et est chromé.



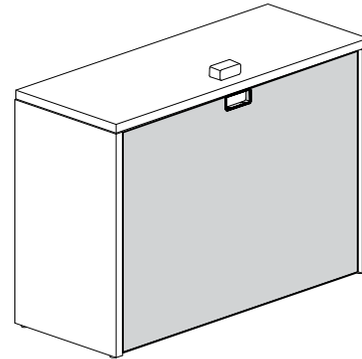
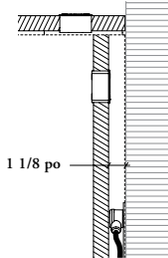
aperçu des tables collectives (suite)

modèles de panneaux modestie

⚠ Les panneaux modestie permettent de cacher le dessous de la surface de travail et renforcent la structure des tables collectives.

Panneaux modestie pleine hauteur

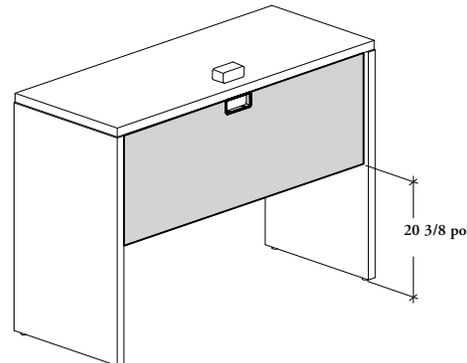
- Offerts avec les tables collectives simples seulement.
- Une ouverture de gestion du câblage est comprise lorsque des accessoires sont commandés avec la surface de travail.
- Comportent un retrait de 1 1/8 po pour faciliter l'accès aux prises de courant murales et accueillir une barre multiprise.



Pleine hauteur, retrait de 1 1/8 po pour barre multiprise (F)

Panneaux modestie avec accès au mur

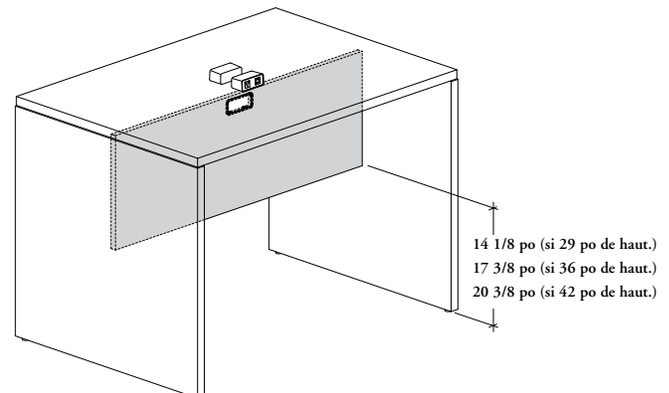
- Offerts avec les tables collectives simples seulement.
- Une ouverture de gestion du câblage est comprise lorsque des accessoires sont commandés avec la surface de travail.
- Le dégagement de 20 3/8 po au dessus du plancher permet d'accéder aux prises murales.



Accès au mur, retrait de 1 1/8 po (W)

Panneaux modestie mi-hauteur

- Offerts avec les tables collectives doubles seulement.
- Centrés sous la surface de travail des tables collectives doubles.
- Une ouverture de gestion du câblage est comprise lorsque des accessoires sont commandés pour des tables de 42 po ou de 48 po de profondeur.

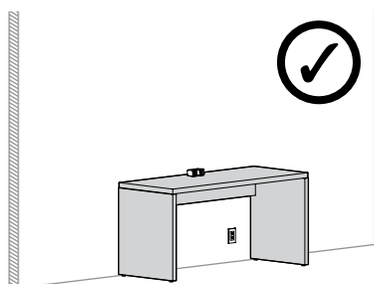


Mi-hauteur (H)

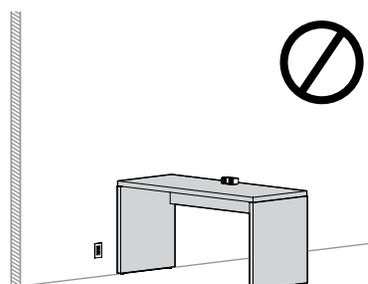
aménagements avec les tables collectives

aménagements types

- ⚠ Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les tables.
- Les exemples suivants représentent une bibliothèque, un laboratoire d'apprentissage, un espace commun et une cafétéria.

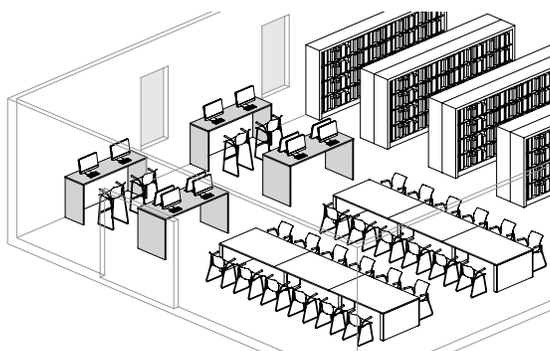


Les tables collectives simples peuvent être utilisées seules et doivent être placées contre un mur pour des raisons esthétiques.



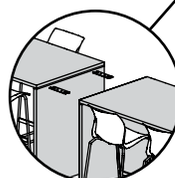
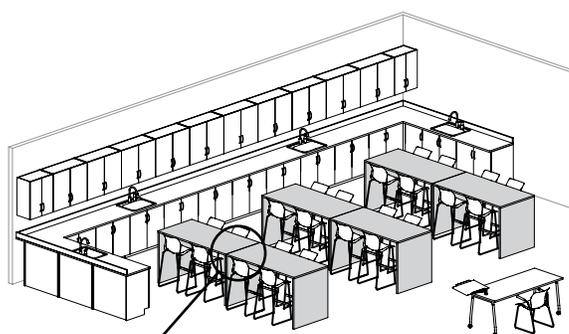
Elles ne sont pas conçues pour les aménagements situés dans des corridors ou devant accueillir des visiteurs.

bibliothèque



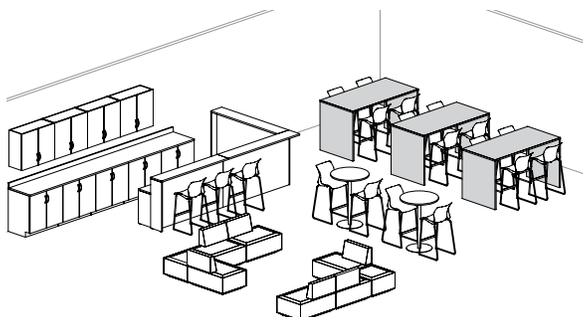
Les tables collectives de 36 po ou de 42 po de hauteur permettent de varier la hauteur des tables dans une bibliothèque.

laboratoire d'apprentissage

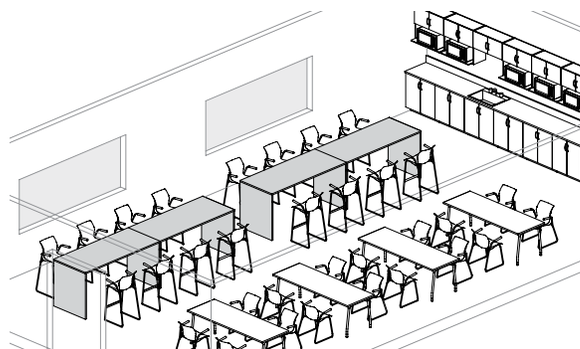


- Les tables collectives de même profondeur peuvent être reliées ensemble.
- Les tables comportent un retrait de 1/8 po pour permettre l'installation de plaques de liaison fixes (THCWF) pouvant être commandées séparément.

espace commun



cafétéria

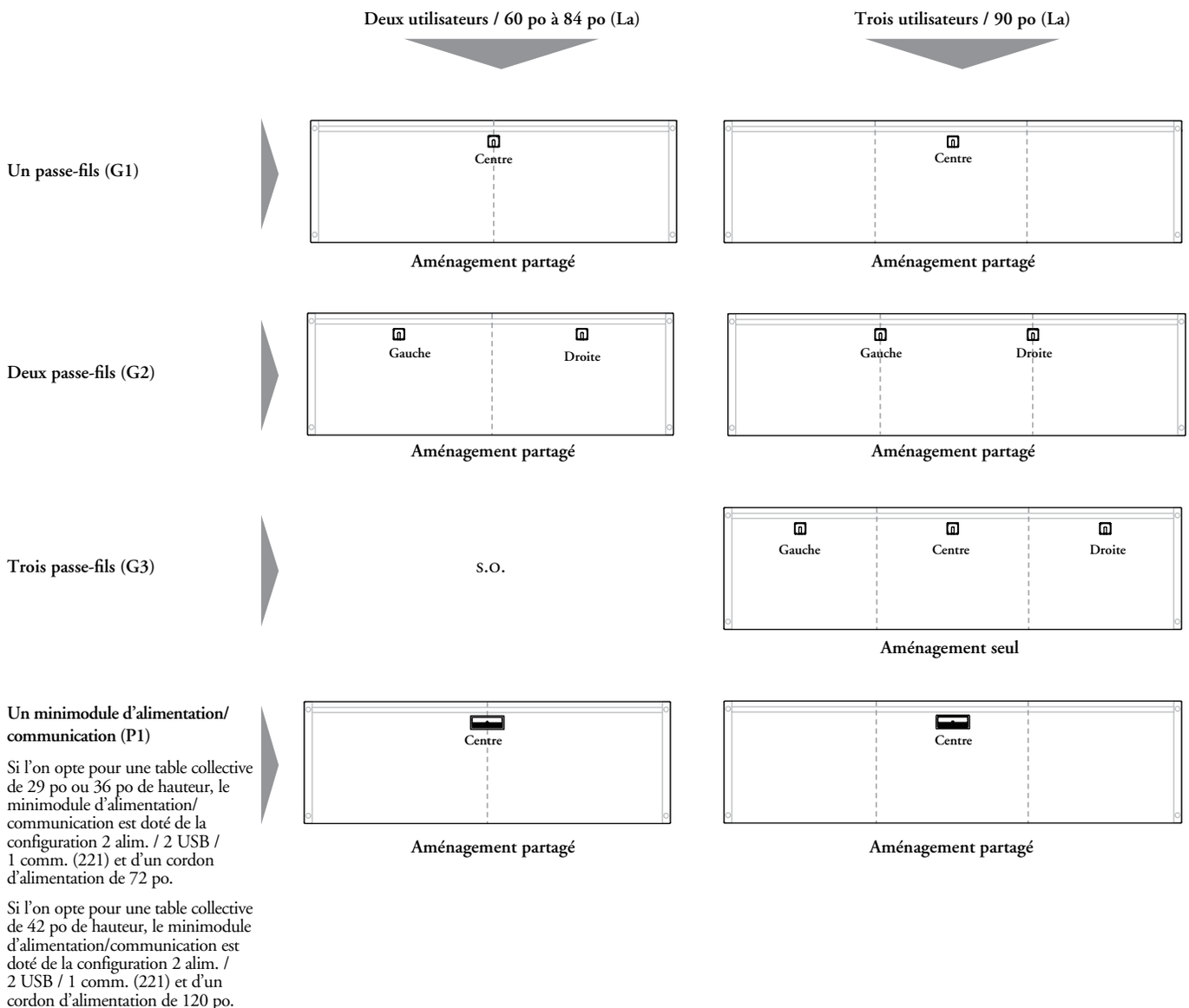


Pour en savoir plus sur les aménagements avec plaques de liaison fixes, consulter la page 72.

aménagement avec passe-fils et minimodules d'alimentation/communication pour table collective

- ⚠ Les options de passe-fils et d'accessoires doivent être déterminées lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation.
- Les accessoires peuvent également être commandés séparément plus tard pour être installés sur place.
- Ils sont situés le long de la largeur de la surface de travail et sont parfaits pour un ou plusieurs utilisateurs.
- Lorsque des accessoires sont commandés, le panneau modestie est doté d'une ouverture de gestion du câblage, et les serre-fils sont fournis.

Table collective – simple (THHS)

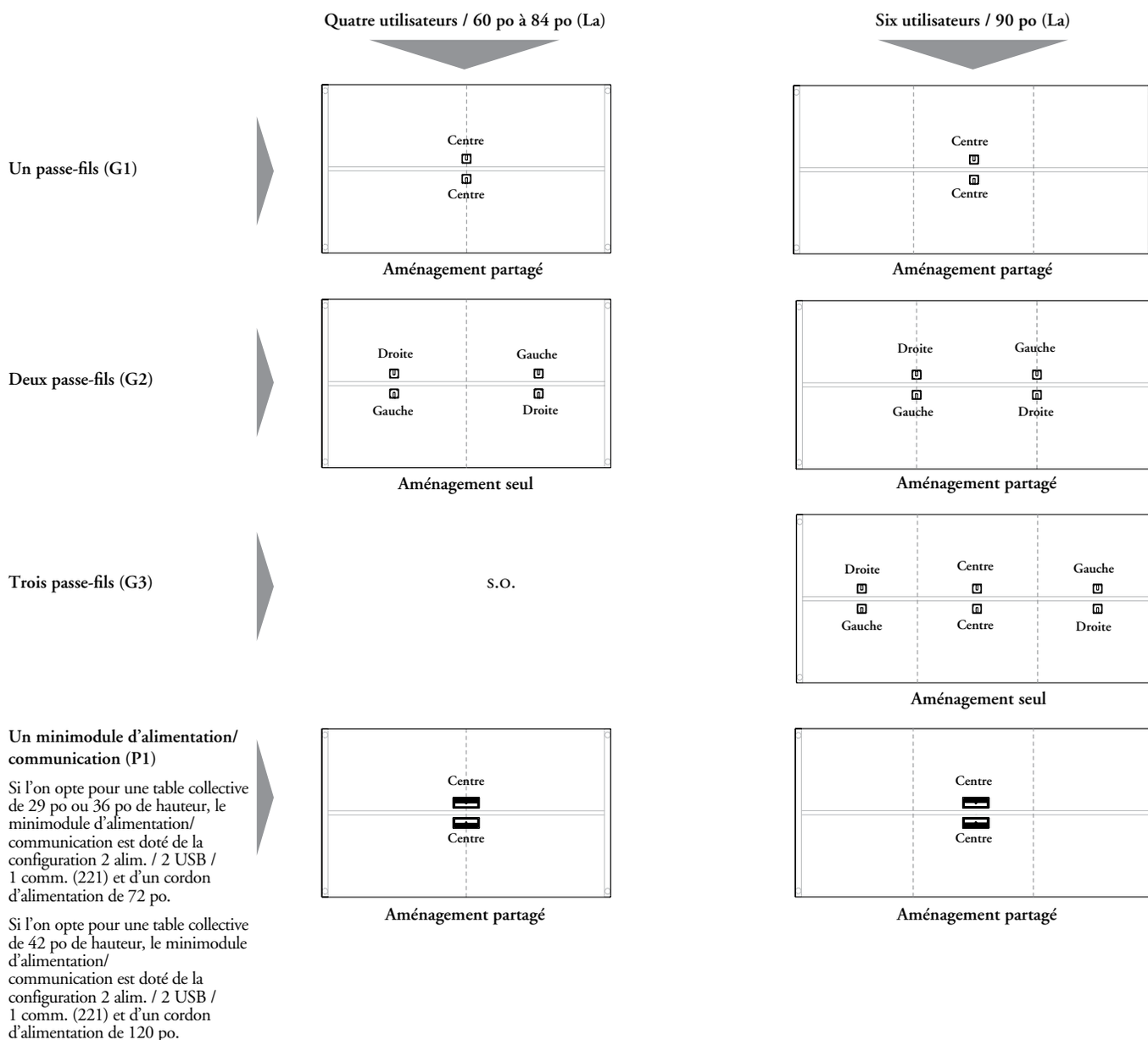


Pour en savoir plus sur les passe-fils et les minimodules d'alimentation/communication, consulter la section *Électricité, éclairage et communications*.

aménagements avec passe-fils et minimodules d'alimentation/communication pour table collective (suite)

Table collective – double (THHD)

Les accessoires ne peuvent être commandés pour les tables de 42 po ou 48 po de profondeur seulement.



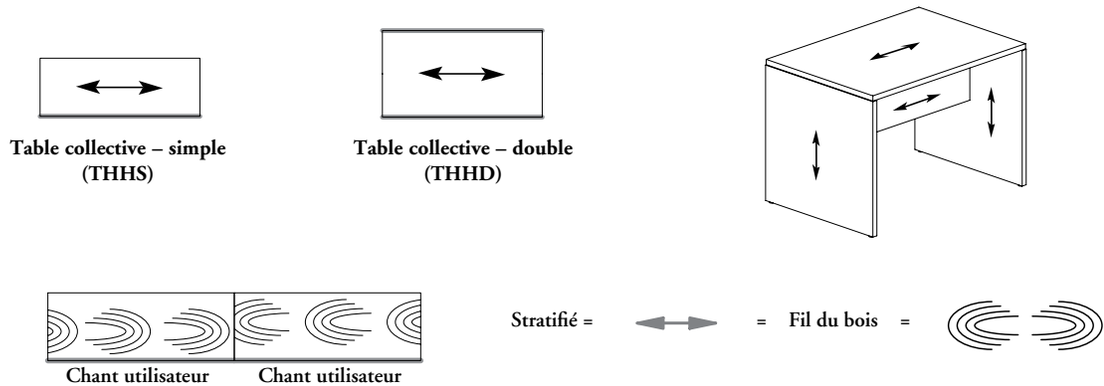
Si l'on opte pour une table collective de 29 po ou 36 po de hauteur, le minimodule d'alimentation/communication est doté de la configuration 2 alim. / 2 USB / 1 comm. (221) et d'un cordon d'alimentation de 72 po.

Si l'on opte pour une table collective de 42 po de hauteur, le minimodule d'alimentation/communication est doté de la configuration 2 alim. / 2 USB / 1 comm. (221) et d'un cordon d'alimentation de 120 po.

fil et motifs du bois des tables collectives

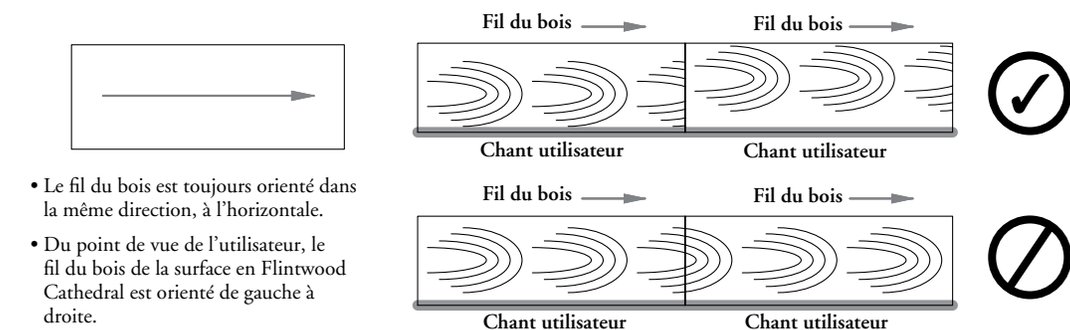
fil et motifs du bois des surfaces en stratifié

- ❗ Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une salle d'apprentissage. Pour commander un fil différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces de travail.
- Le chant utilisateur est ombré.

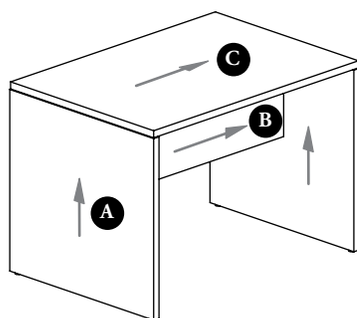


fil et motifs des surfaces en flintwood

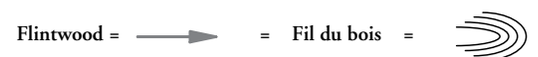
- ❗ Il **n'y a pas** de chant utilisateur. Il convient donc, au moment de l'installation, de porter attention au fil et aux motifs du bois.
- Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces de travail.
- S'applique aux surfaces en Flintwood (standard et Cathedral)



- 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 de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de gauche à droite.



- Le fil du bois des surfaces en Flintwood Cathedral est orienté de bas en haut.
- Le fil du bois des supports est toujours vertical.
- Il **n'y a pas** de continuité entre le fil des supports (A) et ceux des panneaux modestie (B) et des surfaces de travail (C).

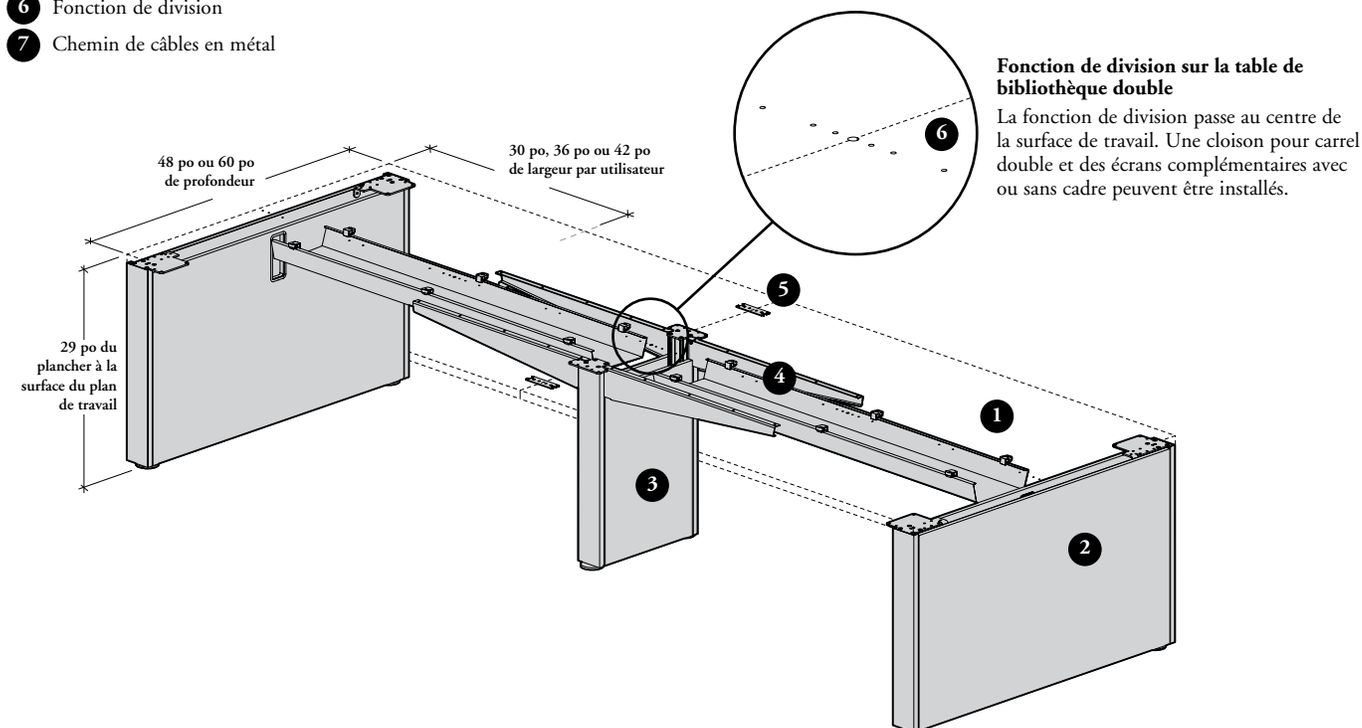
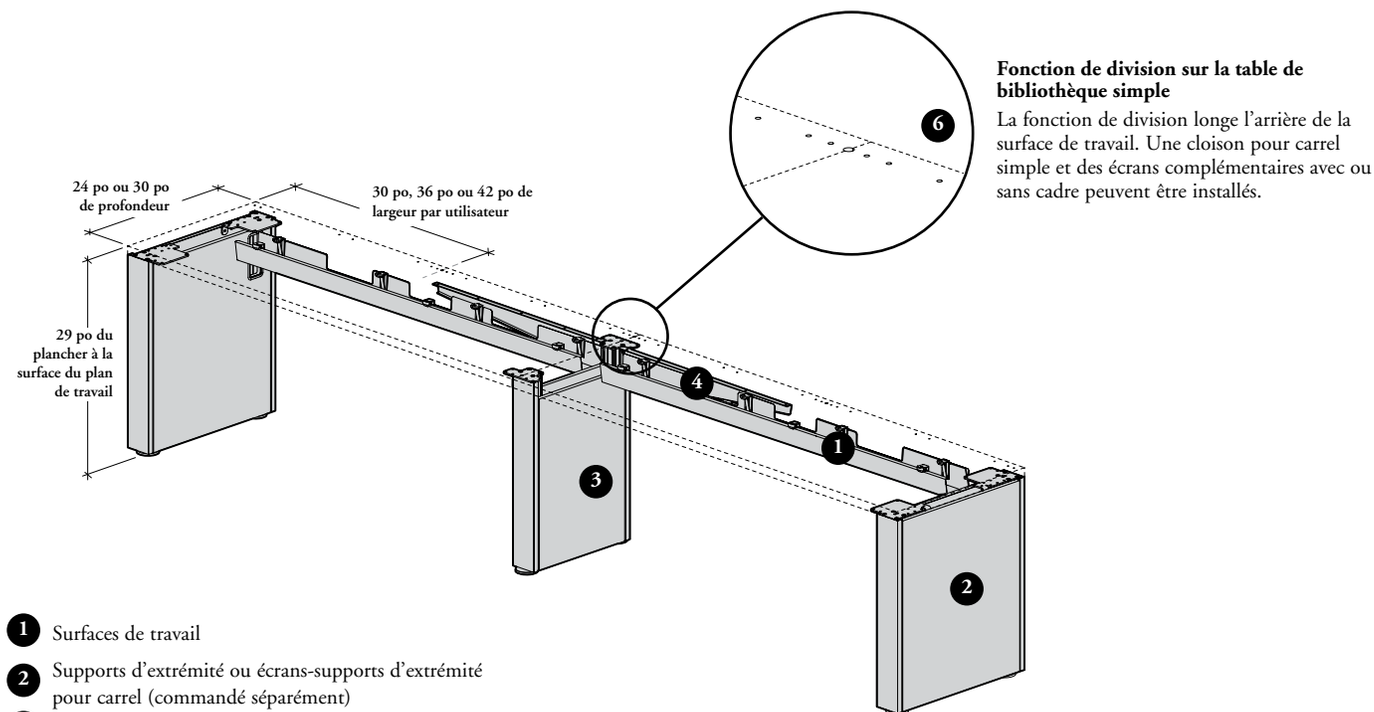


Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 167.

aperçu des tables de bibliothèque

anatomie des tables de bibliothèque

- ❖ La structure de la table de bibliothèque est constituée de plusieurs composants, pour les aménagements simples et doubles.
- Les tables doivent être commandées avec la **fonction de division** si des cloisons pour carrel et des écrans complémentaires doivent être installés.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



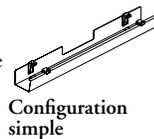
aperçu des tables de bibliothèque (suite)

anatomie des tables de bibliothèques (suite)

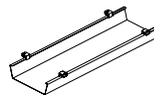
❏ Pour en savoir plus sur le nombre de surfaces de travail et de supports, consulter la page 101.

Table de bibliothèque

- Une table de bibliothèque est composée de surfaces d'extrémité et de surfaces alignées qui **ne sont pas** interchangeables.
- La largeur totale de la table est déterminée en fonction du nombre d'utilisateurs et de la largeur par utilisateur.
- Deux systèmes de câblage sont offerts : un système enfichable et un système blindé (7K).



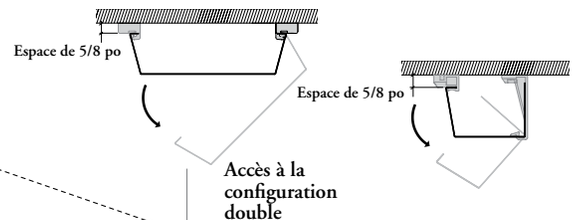
Configuration simple



Configuration double

Chemin de câbles en métal

- S'installe sous la surface de travail et permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.
- Offert en configuration simple ou double.
- Compris avec les tables de bibliothèque (THLS et THLD) et les rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque (THES et THED).
- Le nombre de chemins de câbles et leur largeur correspondent au nombre d'utilisateurs et à la largeur de table par utilisateur.
- Compatible avec la barre multiprise sous surface de travail (THEPP) et l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (THEPKL) seulement.
- Un espace de 5/8 po entre la surface de travail et le chemin de câbles permet d'ouvrir le chemin de câbles avec les doigts.



Console

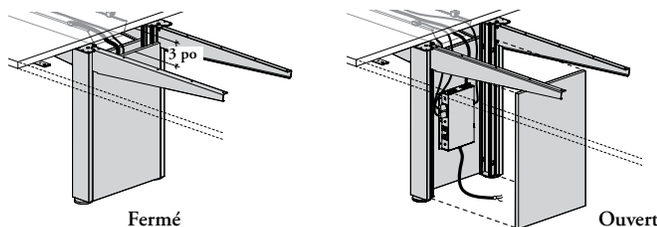
- Fixée directement sur la base intermédiaire, sous une surface de travail, pour un soutien accru.
- La couleur de la console sera agencée à celle des panneaux de la base intermédiaire.

Base intermédiaire

- Fixée sous la surface de travail, en retrait, pour offrir un soutien central.
- Comprise avec la table.
- Plage de nivellement : 3 1/2 po
- Un espace de 3 po entre le dessous de la surface de travail et les panneaux intercalaires permet d'acheminer des câbles.
- Un panneau intercalaire peut être retiré pour accéder au boîtier d'alimentation et aux câbles.
- Seul le boîtier d'alimentation compris avec l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (THEPKL) peut être installé à l'intérieur de la base intermédiaire.

Surface de travail

Supportée par des consoles et des bases intermédiaires.



Fermé

Ouvert

Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 90.

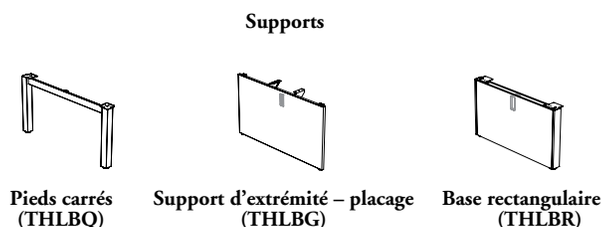
Pour en savoir plus sur les applications des garnitures de chant, consulter la page 163.

Pour en savoir plus sur la spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque, consulter la page 148.

aperçu des tables de bibliothèque (suite)

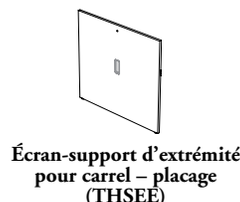
supports

⚠ Les supports d'extrémité **ne sont pas** compris avec les tables de bibliothèque et doivent être commandés séparément.

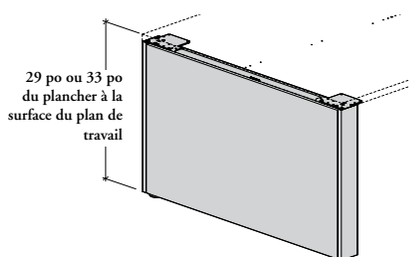


- Deux hauteurs :
 - 29 po (Standard)
 - 33 po (conforme à l'ADA)
- Tous les supports, sauf les pieds carrés, peuvent être dotés d'une ouverture de gestion du câblage pour le passage des câbles.

Écran-support d'extrémité



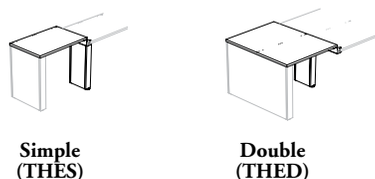
- Les supports de la table peuvent être remplacés par des écrans-supports d'extrémité pour carrel si l'on utilise des cloisons pour carrel (voir la section *Carrels et écrans*).



rallonges conformes à l'ADA

⚠ Les rallonges **ne sont pas** comprises avec les tables de bibliothèque et doivent être commandées séparément. Elles peuvent être installées à l'extrémité de la table de bibliothèque pour ajouter une certaine fonctionnalité.

Rallonges conformes à l'ADA pour de table de bibliothèque



- Les rallonges conformes à l'ADA peuvent accueillir les personnes à mobilité réduite.
- Les rallonges conformes à l'ADA sont offertes en hauteur de 33 po seulement.

Pour en savoir plus sur les supports, consulter la page **110**.

Pour en savoir plus sur l'écran-support d'extrémité pour carrel, consulter la page **121**.

Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page **90**.

Pour en savoir plus sur les applications des garnitures de chant, consulter la page **163**.

Pour en savoir plus sur les rallonges conformes à l'ADA, consulter la page **108**.

tableau des surfaces de travail et des supports

- ❗ La longueur des surfaces de travail dépend du nombre d'utilisateurs et de la largeur par utilisateur; elle détermine également la longueur totale de la table.
- Déterminer l'espace et le degré d'intimité requis entre les utilisateurs.
- Sélectionner les options de passe-fils et d'accessoires.
- Le tableau ci-dessous indique le nombre de pièces pour chaque table.
- La séparation des surfaces de travail est toujours placée entre les utilisateurs.

TABLE DE BIBLIOTHÈQUE – SIMPLE

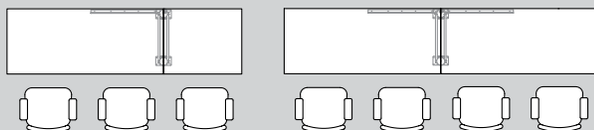
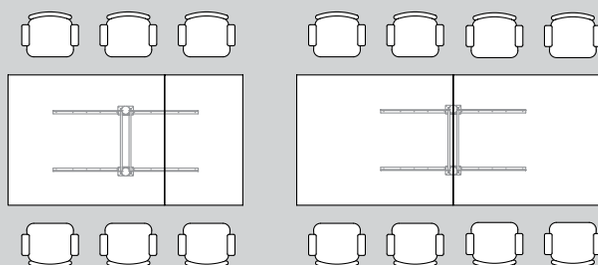


TABLE DE BIBLIOTHÈQUE – DOUBLE



30 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR

Profondeur	Longueur totale	Utilisateur	Base intermédiaire	Surface de travail
24 po ou 30 po	60 po	2	1	1
24 po ou 30 po	90 po	3	1	2
24 po ou 30 po	120 po	4	1	2
24 po ou 30 po	150 po	5	2	3
24 po ou 30 po	180 po	6	2	3
24 po ou 30 po	210 po	7	3	4
24 po ou 30 po	240 po	8	3	4
24 po ou 30 po	270 po	9	4	5
24 po ou 30 po	300 po	10	4	5
24 po ou 30 po	330 po	11	5	6

Profondeur	Longueur totale	Utilisateur	Base intermédiaire	Surface de travail
48 po ou 60 po	60 po	4	1	1
48 po ou 60 po	90 po	6	1	2
48 po ou 60 po	120 po	8	1	2
48 po ou 60 po	150 po	10	2	3
48 po ou 60 po	180 po	12	2	3
48 po ou 60 po	210 po	14	2	4
48 po ou 60 po	240 po	16	2	4
48 po ou 60 po	270 po	18	3	5
48 po ou 60 po	300 po	20	3	5
48 po ou 60 po	330 po	22	3	6

36 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR

24 po ou 30 po	72 po	2	1	1
24 po ou 30 po	108 po	3	1	2
24 po ou 30 po	144 po	4	1	2
24 po ou 30 po	180 po	5	2	3
24 po ou 30 po	216 po	6	2	3
24 po ou 30 po	252 po	7	3	4
24 po ou 30 po	288 po	8	3	4
24 po ou 30 po	324 po	9	4	5

48 po ou 60 po	72 po	4	1	1
48 po ou 60 po	108 po	6	1	2
48 po ou 60 po	144 po	8	1	2
48 po ou 60 po	180 po	10	2	3
48 po ou 60 po	216 po	12	2	3
48 po ou 60 po	252 po	14	2	4
48 po ou 60 po	288 po	16	3	4
48 po ou 60 po	324 po	18	3	5

42 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR

24 po ou 30 po	84 po	2	1	1
24 po ou 30 po	126 po	3	1	2
24 po ou 30 po	168 po	4	1	2
24 po ou 30 po	210 po	5	2	3
24 po ou 30 po	252 po	6	2	3
24 po ou 30 po	294 po	7	3	4
24 po ou 30 po	336 po	8	3	4

48 po ou 60 po	84 po	4	1	1
48 po ou 60 po	126 po	6	1	2
48 po ou 60 po	168 po	8	1	2
48 po ou 60 po	210 po	10	2	3
48 po ou 60 po	252 po	12	2	3
48 po ou 60 po	294 po	14	3	4
48 po ou 60 po	336 po	16	3	4

aménagements avec les tables de bibliothèque

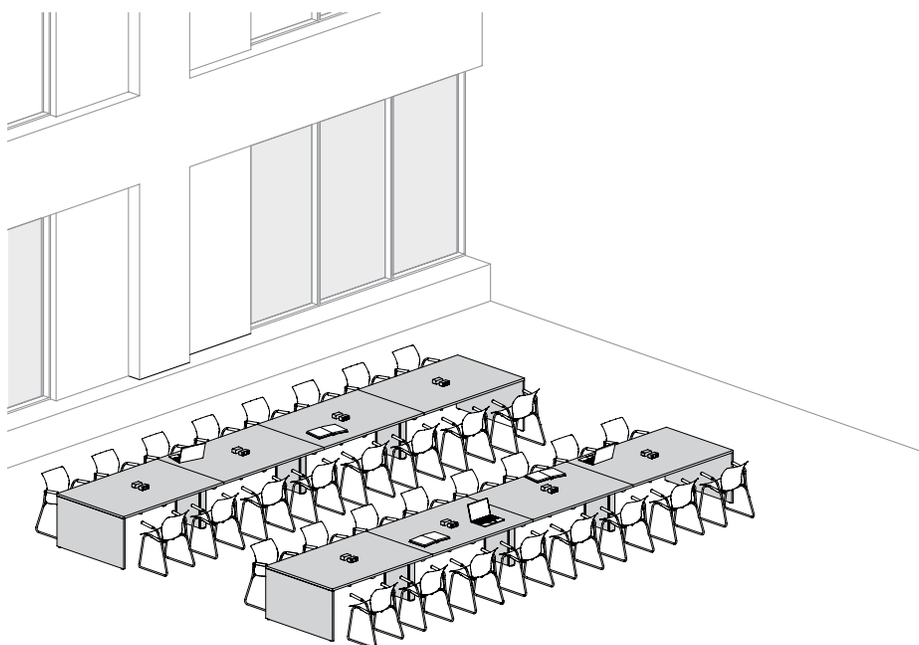
Les tables de bibliothèque Thesis peuvent être utilisées dans divers aménagements, des aires de travail commun ouvertes aux postes fixes offrant un haut degré d'intimité. Les postes sont habituellement installés face à face, mais les configurations simples sont également possibles.

aménagements types

- ❗ Les aménagements peuvent être simples ou doubles.
- Les tables de bibliothèque simples doivent être placées contre un mur pour des raisons esthétiques.
- Les tables de bibliothèque **ne peuvent pas** accueillir de caisson sous leur surface de travail.
- Deux systèmes de câblage sont offerts : un système enfichable et un système blindé (7K).
- Les câbles électriques et de communication peuvent être acheminés sous la surface de travail.

collaboration

Les tables sont parfaites pour les aires de travail communs où la fluidité de la communication est essentielle, notamment les bibliothèques et les bureaux entiers à aire ouverte où travaillent plusieurs équipes de projets.

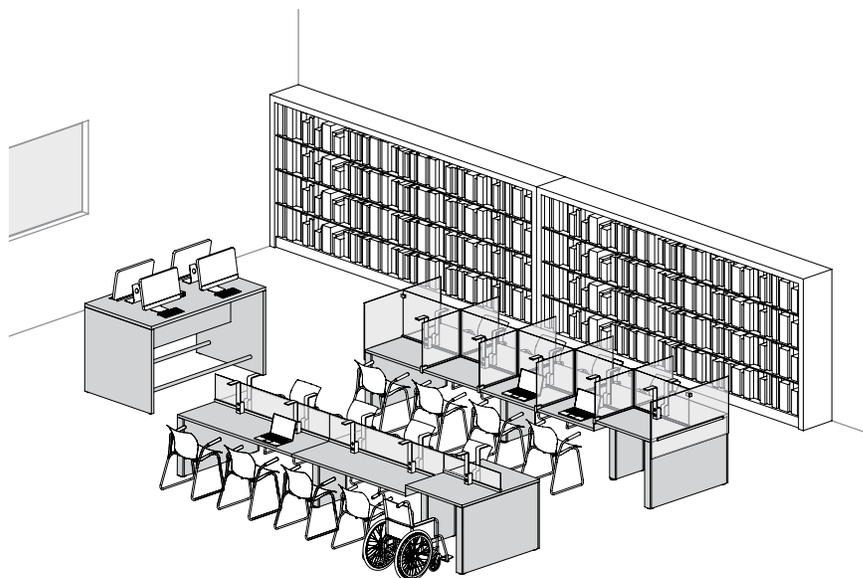


aménagements avec les tables de bibliothèque (suite)

aménagements types (suite)

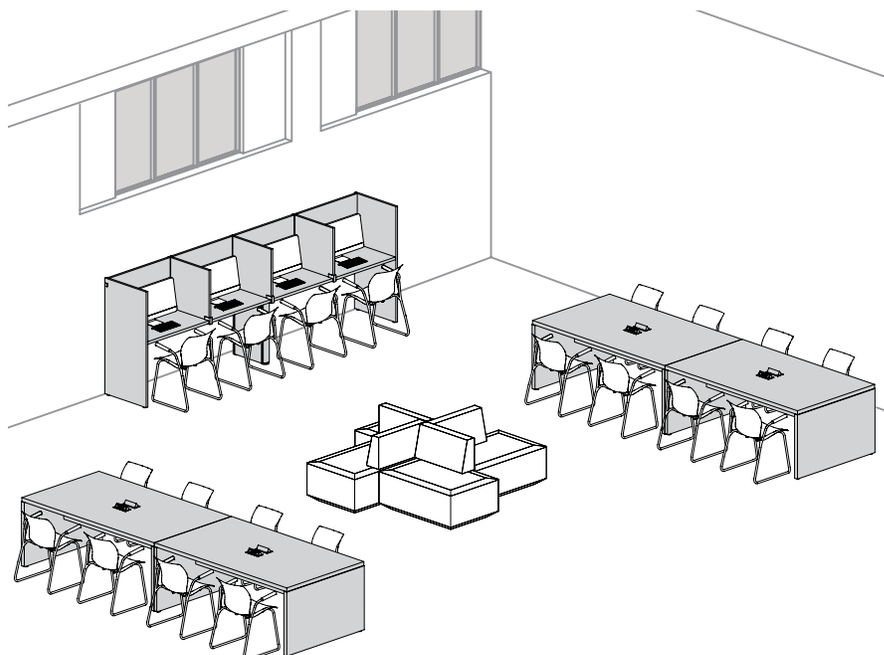
regroupement

Les tables de bibliothèque Thesis permettent l'intégration d'écrans qui servent à créer de l'intimité visuelle.



aires communes

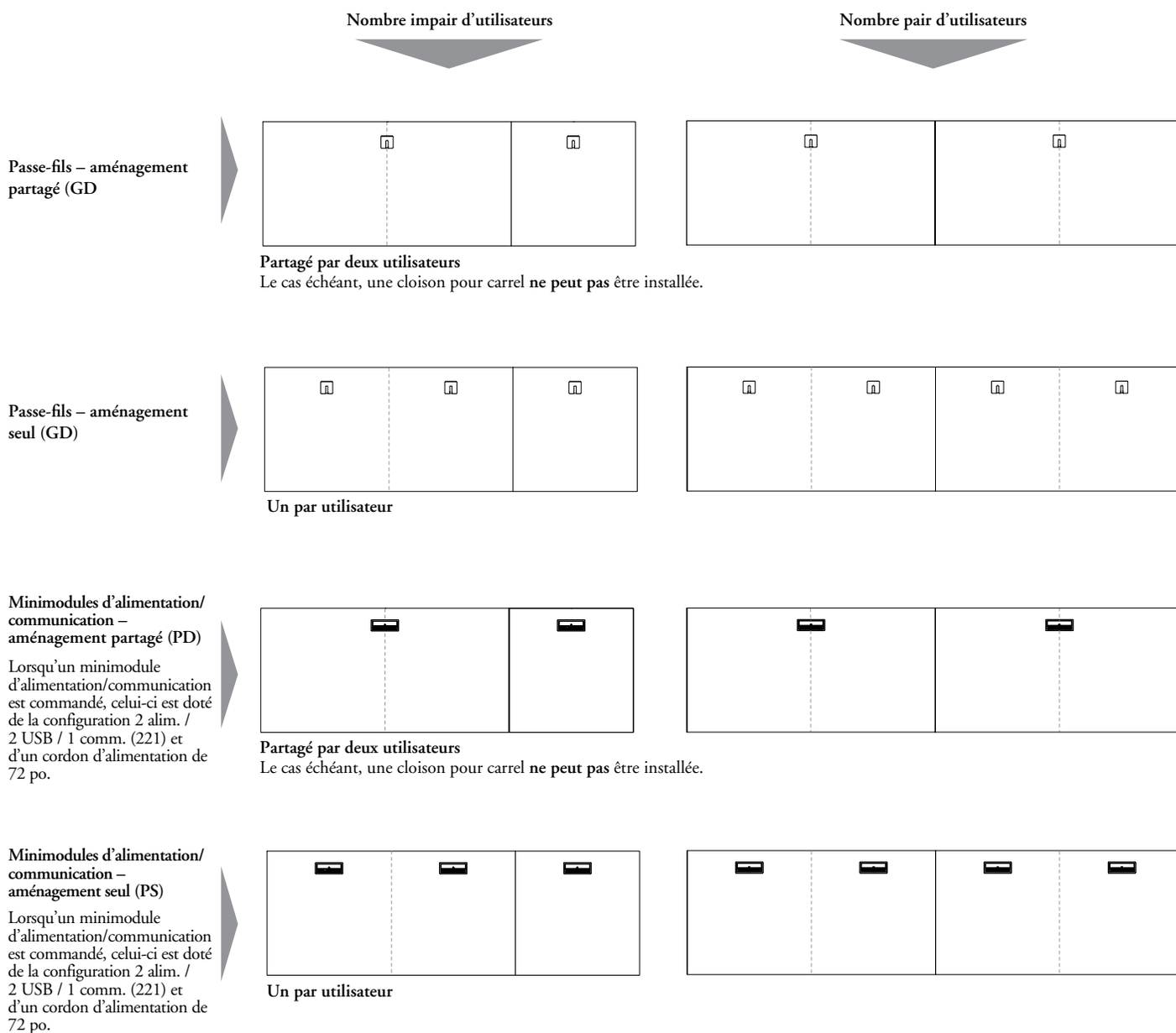
Les tables de bibliothèques Thesis permettent la création d'environnements dynamiques, notamment des aires de rencontres rapides et informelles et des postes de recherche.



aménagements avec passe-fils et minimodules d'alimentation/communication pour table de bibliothèque

- ❖ Les options de passe-fils et d'accessoires doivent être déterminées lors de la commande. Les surfaces auront des trous préperçés pour faciliter l'installation.
- Les accessoires doivent être commandés séparément.
- Ils sont situés le long de la largeur de la surface de travail et sont parfaits pour un ou plusieurs utilisateurs.
- Deux utilisateurs **ne peuvent pas** partager un passe-fils ou un minimodule d'alimentation/communication si des cloisons pour carrel sont installées.

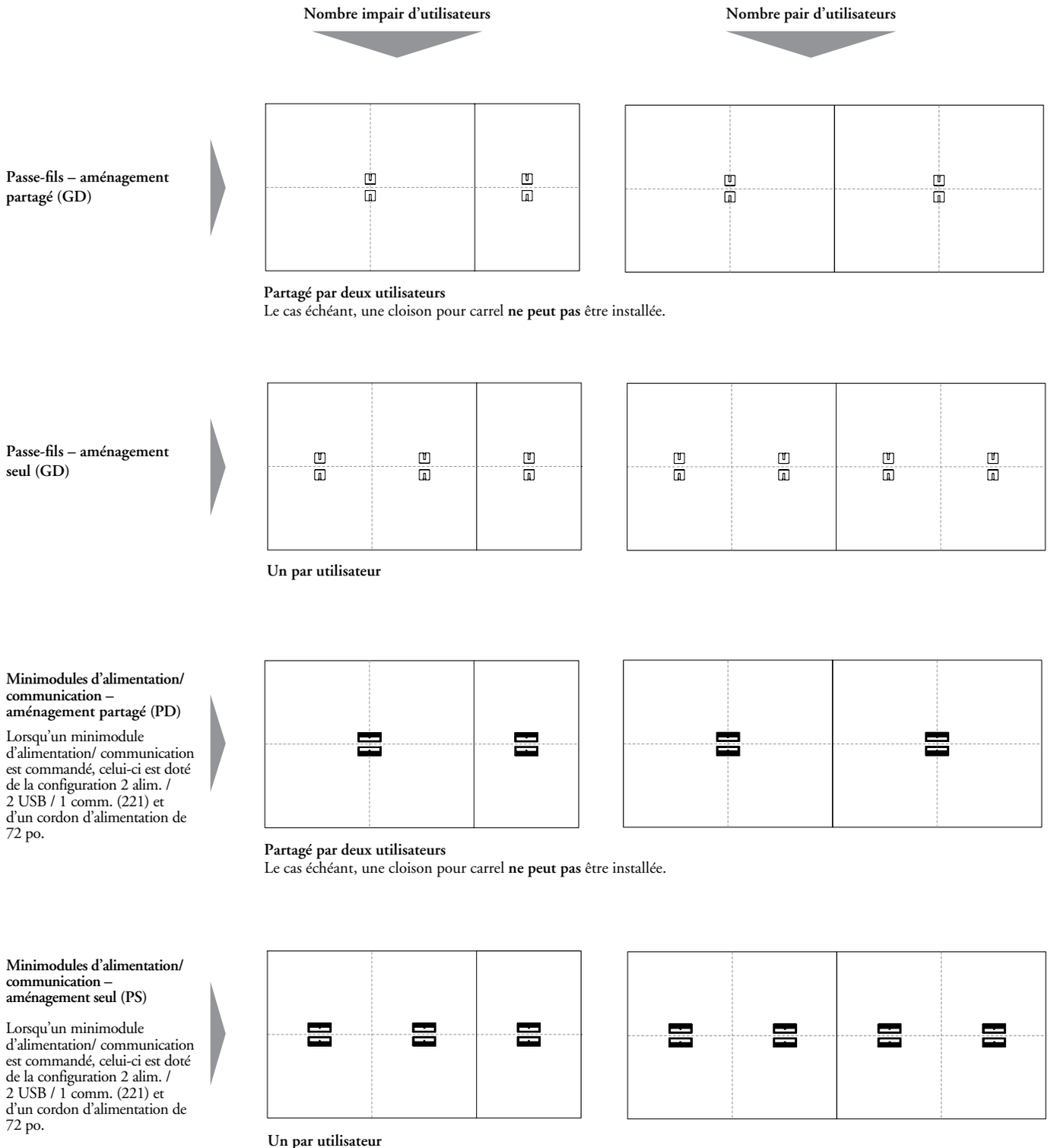
Table de bibliothèque – simple (THLS)



Pour en savoir plus sur les passe-fils et les minimodules d'alimentation/communication, consulter la section *Électricité, éclairage et communications*.

aménagements avec passe-fils et minimodules d'alimentation/communication pour table de bibliothèque (suite)

Table de bibliothèque – double (THLD)



options de division d'espace pour table de bibliothèque

écrans

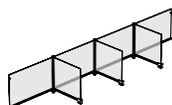
- ❗ Les options de division de l'espace doivent être bien précisées, puisque des restrictions s'appliquent par rapport aux écrans et supports d'extrémité.
- Deux options de division peuvent être précisées au moment de commander la table de bibliothèque : les cloisons pour carrel et les écrans complémentaires.

cloisons pour carrel

- Un carrel divise une table en sections pour augmenter le degré d'intimité.
- On peut l'installer sur une table de bibliothèque simple ou double ou sur une rallonge conforme à l'ADA.
- Hauteur de référence de 42 po ou 51 po.
- Le nombre d'utilisateurs d'un carrel doit être le même que celui de la table sur laquelle il est installé.

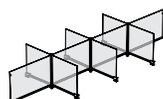
Cloisons pour carrel

Simples (THSCS)



En placage (SS)
En placage avec retour en verre (SG)
En verre (GG) (illustré)
En verre avec retour en placage (GS)

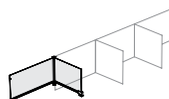
Doubles (THSCD)



En placage (SS)
En placage avec retour en verre (SG)
En verre (GG) (illustré)
En verre avec retour en placage (GS)

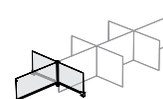
Cloisons conformes à l'ADA pour carrel

Simples (THSDS)



En placage (SS)
En placage avec retour en verre (SG)
En verre (GG) (illustré)
En verre avec retour en placage (GS)

Doubles (THSDD)



En placage (SS)
En placage avec retour en verre (SG)
En verre (GG) (illustré)
En verre avec retour en placage (GS)

Écran d'extrémité pour carrel

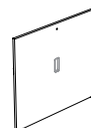


En placage
(THSES)



En verre
(THSEG)

Écran-support d'extrémité pour carrel

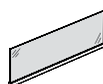


En placage
(THSEE)

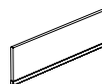
écrans complémentaires

- Peuvent être installés sur le bord arrière de la table de bibliothèque simple ou au centre de la table de bibliothèque double pour diviser l'espace et améliorer la fonctionnalité.
- Hauteur de référence de 42 po

Écrans complémentaires

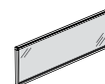


Verre
(THSAG)



Placage
(THSAS)

Écrans complémentaires avec cadre



Vitré
(THSFG)



Tissu
(THSFF)

Pour en savoir plus sur les applications des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel, consulter la page 115.

Pour en savoir plus sur les applications des écrans d'extrémité pour carrel, consulter la page 123.

Pour en savoir plus sur les applications des écrans complémentaires avec ou sans cadre, consulter la page 125.

fil et motifs du bois des tables de bibliothèque

fil et motifs du bois des surfaces en stratifié

- ❗ Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une salle d'apprentissage. 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.



Table de bibliothèque – simple (THLS)



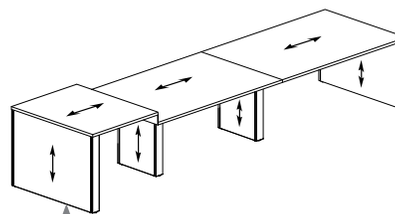
Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – simple (THES)



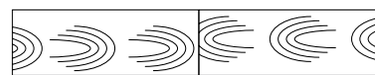
Table de bibliothèque – double (THLD)



Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – double (THES)



Base rectangulaire (THLBR) ou Support d'extrémité – placage (THLBG)

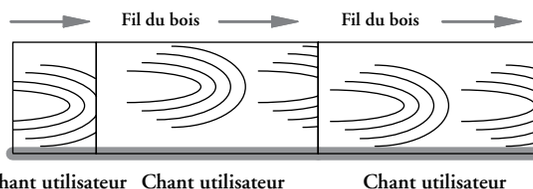
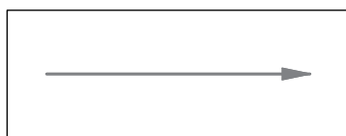


Chant utilisateur Chant utilisateur

Stratifié = = Fil du bois =

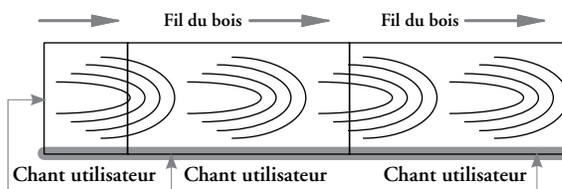
fil et motifs du bois des surfaces en flintwood

- ❗ 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.
- S'applique aux surfaces en Flintwood (standard et Cathedral)

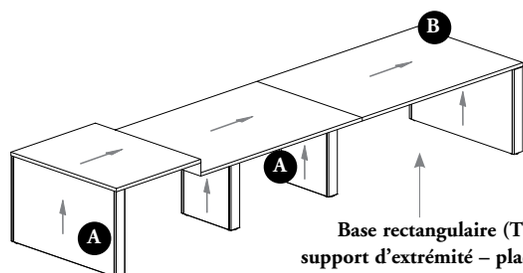


Chant utilisateur Chant utilisateur Chant utilisateur

- 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 de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de gauche à droite.



Surface de la rallonge conforme à l'ADA Surfaces des tables de bibliothèque



Base rectangulaire (THLBR) ou support d'extrémité – placage (THLBG)

- Le fil du bois des surfaces en Flintwood Cathedral est orienté de bas en haut.
- Le fil du bois des supports est toujours vertical.
- Il n'y a pas de continuité entre le fil des supports (A) et ceux des surfaces de travail (B).

Flintwood = = Fil du bois =

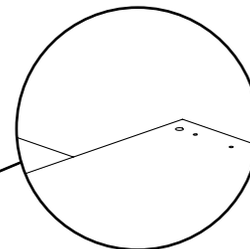
Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 168.

aperçu des rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque

Les rallonges conformes à l'ADA s'ajoutent aux tables de bibliothèque comme solution intégrée pour les personnes à mobilité réduite.

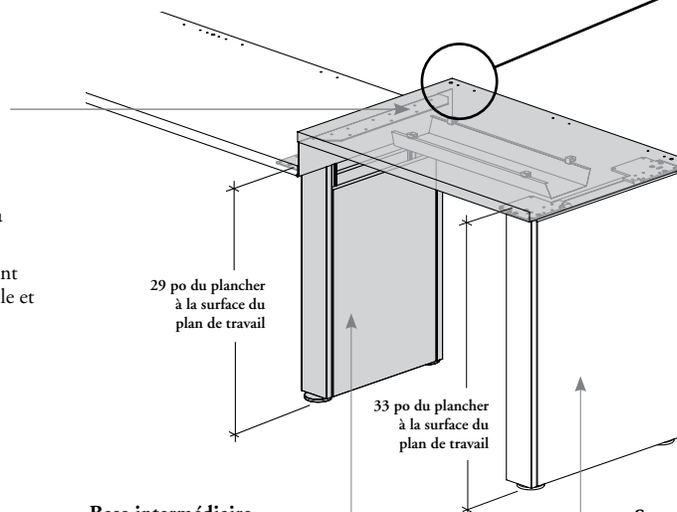
- ❗ Cette surface de travail est semi-supportée et doit être reliée à une table de bibliothèque.
- Offerte simple ou double.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

anatomie des rallonges conformes à l'ADA



Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque

- Offerte en hauteur de 33 po seulement.
- Conçue pour les personnes à mobilité réduite.
- Deux systèmes de câblage sont offerts : un système enfichable et un système blindé (7K).



Fonction de division sur la table de bibliothèque simple (illustré)

La fonction de division longe l'arrière de la surface de travail. Une cloison pour carrel simple et des écrans complémentaires avec ou sans cadre peuvent être installés.

Fonction de division sur la table de bibliothèque double

La fonction de division longe le centre de la surface de travail. Une cloison pour carrel double et des écrans complémentaires avec ou sans cadre peuvent être installés.

Base intermédiaire

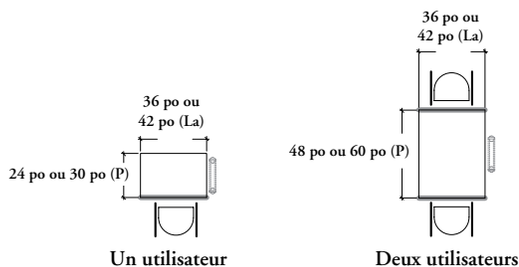
- Comprise avec la rallonge.
- Plaque de nivellement : 3 1/2 po

Supports d'extrémité

- **Ne sont pas** compris avec la surface de travail et doivent être commandés séparément.
- Pour surface de travail de 33 po de hauteur seulement.
- Quatre supports d'extrémité offerts :
 - Pieds carrés (THLBQ)
 - Support d'extrémité – placage (THLBG)
 - Base rectangulaire (THLBR)
 - Écran-support d'extrémité pour carrel – placage (THSES)

dispositions des sièges

❗ Les figures ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension de table.



Le chant utilisateur des surfaces de travail est indiqué par une ligne ombrée.

Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 90.

Pour en savoir plus sur les applications des garnitures de chant, consulter la page 163.

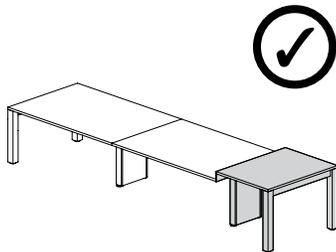
Pour en savoir plus sur la base intermédiaire, consulter la page 99.

Pour en savoir plus sur l'ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque, consulter la page 147.

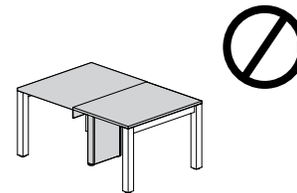
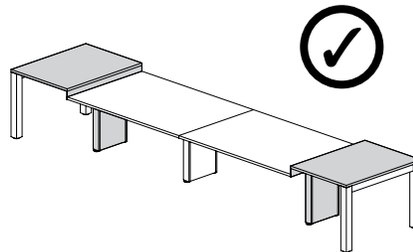
aménagements avec les rallonges conformes à l'ADA

aménagements types

- ❗ La profondeur et l'épaisseur de la rallonge conforme à l'ADA doivent être les mêmes que celles de la table de bibliothèque à laquelle la rallonge sera reliée.



- Peut être reliée à gauche ou à droite de la table de bibliothèque.



- Deux rallonges conformes à l'ADA ne peuvent pas être reliées ensemble.

aménagements avec passe-fils et minimodules d'alim./comm. pour rallonge conforme à l'ADA

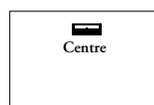
Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – simple (THES)

36 po ou 42 po (La) / 24 po ou 30 po (P)



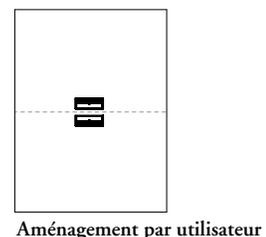
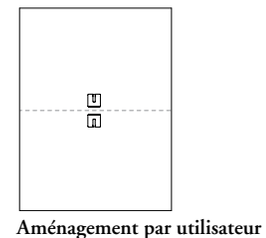
Deux minimodules d'alimentation/communication – un utilisateur (P)

Lorsqu'un minimodule d'alimentation/communication est commandé, celui-ci est doté de la configuration 2 alim. / 2 USB / 1 comm. (221) et d'un cordon d'alimentation de 72 po.



Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – double (THED)

36 po ou 42 po (La) / 48 po ou 60 po (P)



Pour en savoir plus sur le fil du bois, consulter la page [107](#).

Pour en savoir plus sur les passe-fils et les minimodules d'alimentation/communication, consulter la section *Électricité, éclairage et communications*.

options des supports d'extrémité pour table de bibliothèque

Les diagrammes suivants montrent les options de support pour les tables de bibliothèque Thesis.

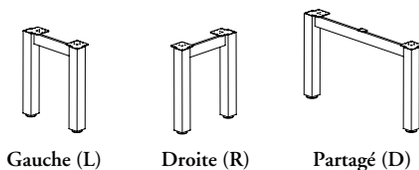
- Deux hauteurs : 29 po (standard) ou 33 po (conforme à l'ADA).
- Une attention particulière doit être portée aux commandes de supports d'extrémité, puisque des restrictions s'appliquent entre ceux-ci et les écrans d'extrémité.
- Doit être de la même profondeur que la table de bibliothèque.

anatomie des supports d'extrémité

- Trois supports d'extrémité : pieds carrés (THLBQ), support d'extrémité (THLBG) et base rectangulaire (THLBR).
- S'installent à l'une ou aux deux extrémités des tables de bibliothèque simples ou doubles ou des rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque.
- Les supports pour aménagements simples **ne sont pas** réversibles et doivent être commandés pour installation à gauche ou à droite.
- Plage de nivellement : 3 1/2 po.

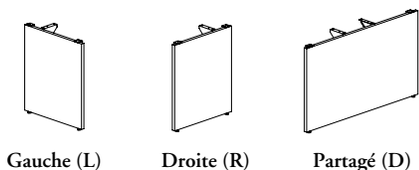
pieds carrés

L'écran d'extrémité pour carrel est compatible avec les pieds carrés (THLBQ).

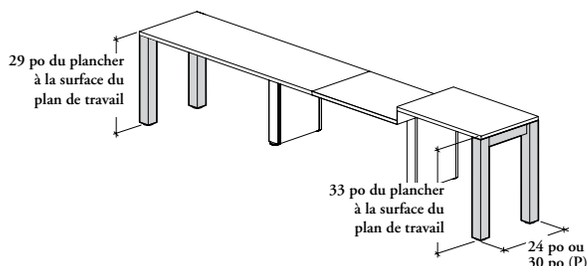


support d'extrémité – placage (THLBG)

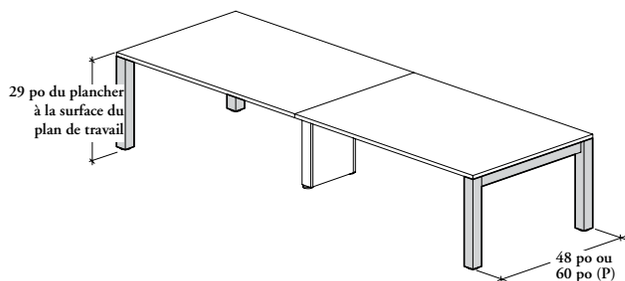
Un passe-fils peut être commandé pour acheminer les câbles sous la surface de travail. Voir les détails à la page suivante.



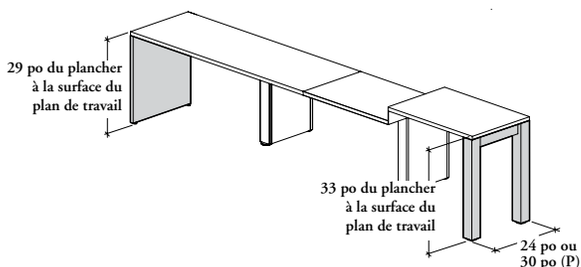
aménagement de tables de bibliothèque simples



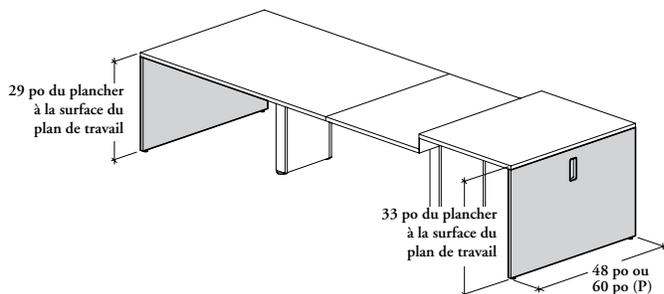
aménagement de tables de bibliothèque doubles



aménagement avec rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque simple



aménagement avec rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque double



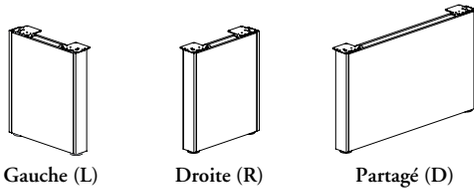
Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 90.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 168.

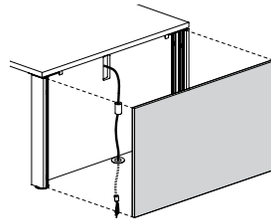
options des supports d'extrémité pour table de bibliothèque (suite)

base rectangulaire

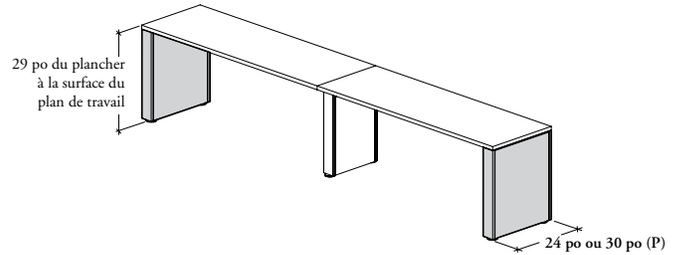
- Le panneau intérieur est doté d'une ouverture de gestion du câblage pour le passage des câbles sous la surface de travail.
- Le panneau extérieur peut être commandé avec une ouverture de gestion du câblage optionnelle.



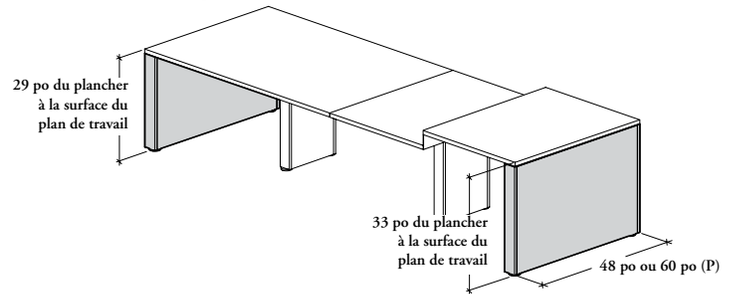
- Le panneau intérieur est amovible et donne accès au plancher pour l'acheminement des câbles.



aménagement de tables de bibliothèque simples



aménagement avec rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque double

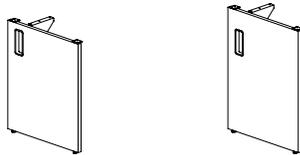


dispositions des ouvertures de gestion du câblage

- Des ouvertures de gestion du câblage peuvent être prédécoupées dans le support d'extrémité en placage et la base rectangulaire.
- Les découpes peuvent être verticales seulement.
- Des capuchons pour ouverture de gestion du câblage (THETC) peuvent être commandés séparément.

Simple

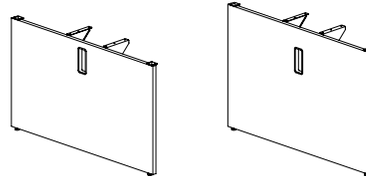
24 po ou 30 po de profondeur (simple)



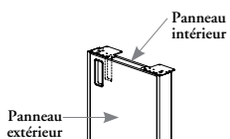
Support d'extrémité en placage de 29 po (H) Support d'extrémité en placage de 33 po (H)

Double

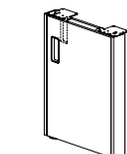
48 po ou 60 po de profondeur (double)



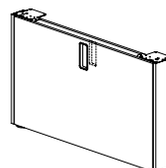
Support d'extrémité en placage de 29 po (H) Support d'extrémité en placage de 33 po (H)



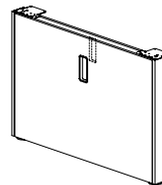
Base rectangulaire de 29 po (H)



Base rectangulaire de 33 po (H)



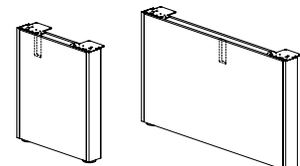
Base rectangulaire de 29 po (H)



Base rectangulaire de 33 po (H)

Aucun passe-fils sur le panneau extérieur (N) de la base rectangulaire

Si l'on opte pour cette option, un passe-fils est toujours compris sur le panneau intérieur.



Pour en savoir plus sur le fil du bois, consulter la page 107.

carrels et écrans de
bibliothèque

carrels et écrans de bibliothèque

COMPRENDRE LES CARRELS ET LES ÉCRANS DE BIBLIOTHÈQUE... 114

APERÇU DES CLOISONS POUR CARREL ET DES CLOISONS
CONFORMES À L'ADA POUR CARREL.115

TABLEAU DES CLOISONS POUR CARREL ET DES CLOISONS
CONFORMES À L'ADA POUR CARREL.118

AMÉNAGEMENTS AVEC LES CLOISONS POUR CARREL ET LES
CLOISONS CONFORMES À L'ADA POUR CARREL119

FIL ET MOTIFS DU BOIS DES CLOISONS POUR CARREL ET DES
CLOISONS CONFORMES À L'ADA POUR CARREL120

APERÇU DES ÉCRANS-SUPPORTS D'EXTRÉMITÉ POUR CARREL121

AMÉNAGEMENTS AVEC LES ÉCRANS-SUPPORTS D'EXTRÉMITÉ
POUR CARREL122

APERÇU DES ÉCRANS D'EXTRÉMITÉ POUR CARREL123

AMÉNAGEMENTS AVEC LES ÉCRANS D'EXTRÉMITÉ POUR CARREL. .124

APERÇU DES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES ET DES ÉCRANS
COMPLÉMENTAIRES AVEC CADRE125

AMÉNAGEMENTS AVEC LES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES ET LES
ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES AVEC CADRE126

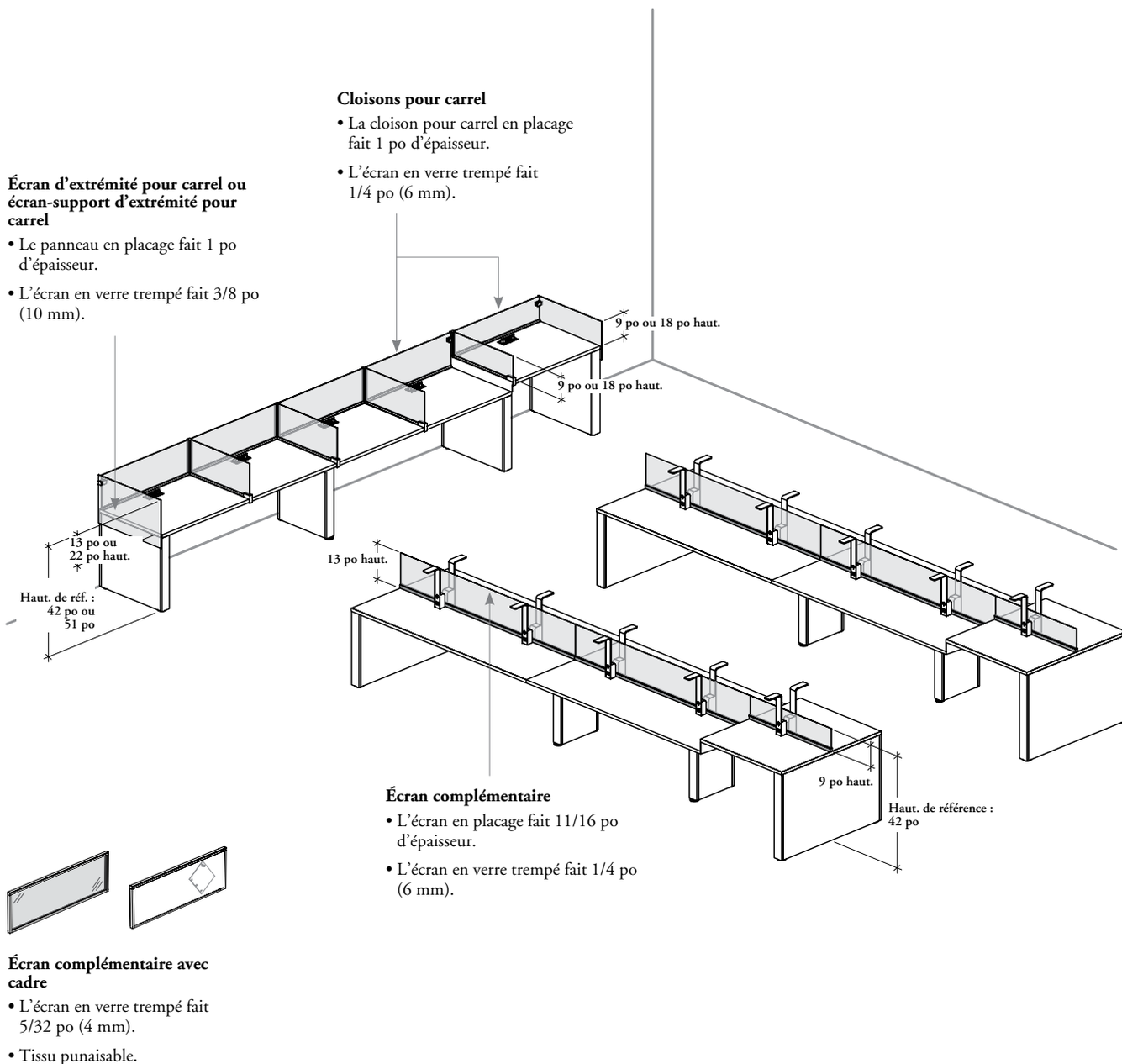
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES ET DES
ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES AVEC CADRE127

APERÇU DES BANDES DE RECOUVREMENT POUR TABLE DE
BIBLIOTHÈQUE AVEC DIVISIONS128

comprendre les carrels et les écrans de bibliothèque

Thesis propose un vaste choix d'éléments servant à diviser l'espace. On peut installer les cloisons pour carrel, les écrans complémentaires et les écrans complémentaires avec cadre sur les tables de bibliothèque. Ils sont offerts en diverses hauteurs pour assurer un juste équilibre entre intimité et interactions.

- ❖ Si l'on doit installer des cloisons pour carrel ou des écrans complémentaires, il faut commander des tables avec l'option **Fonction de division**.



aperçu des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel

Les cloisons pour carrel et les cloisons conformes à l'ADA pour carrel permettent de diviser l'espace et s'installent le long d'une suite de surfaces de travail.

- ❗ Il faut installer les cloisons sur des tables de bibliothèque ou des rallonges conformes à l'ADA de mêmes dimensions et configurations.
- On doit commander la table de bibliothèque avec **fonction de division**.
- Chaque extrémité nécessite une cloison pour carrel ou un écran-support d'extrémité pour carrel.
- Le passe-fils et le minimodule d'alimentation/communication partagés entre deux utilisateurs **ne sont pas compatibles** avec les cloisons pour carrel.
- Toutes les dimensions sont les dimensions réelles.

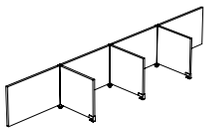
En placage (SS)

En placage avec retour en verre (SG)

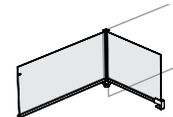
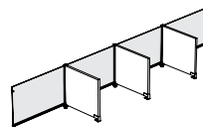
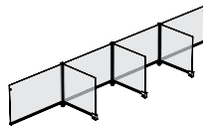
En verre (GG)

En verre avec retour en placage (GS)

Cloisons pour carrel



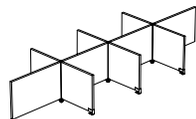
Simple (THSCS)



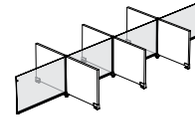
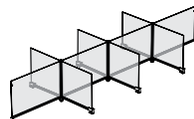
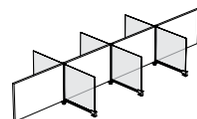
En verre



En placage



Doubles (THSCD)



- Les cloisons sont offertes en verre, en placage, ou en un jumelage des deux matériaux, afin de laisser passer ou de bloquer la lumière, selon les besoins :

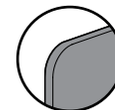
- En placage (SS)
- En placage avec retour en verre (SG)
- En verre (GG)
- En verre avec retour en placage (GS)

- Les cloisons sont offertes en profondeurs de 24 po et de 30 po pour les aménagements simples, et de 48 po et de 60 po pour les aménagements doubles.

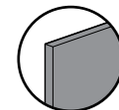
- Elles doivent être de profondeur égale à la surface de travail sur laquelle elles seront posées.

- La surface de travail doit être de 1 3/16 po (M) ou de 1 9/16 po (X) d'épaisseur.

- Deux types de coin :

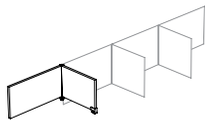


Arrondi (R)

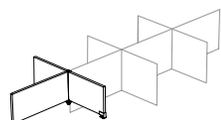
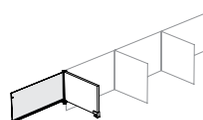
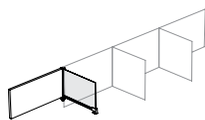


Standard (S)

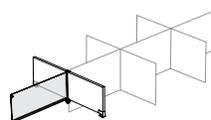
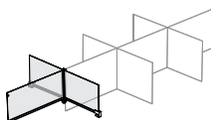
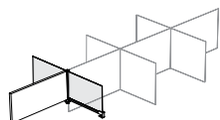
Cloisons conformes à l'ADA pour carrel



Simple (THSDS)



Doubles (THSDD)

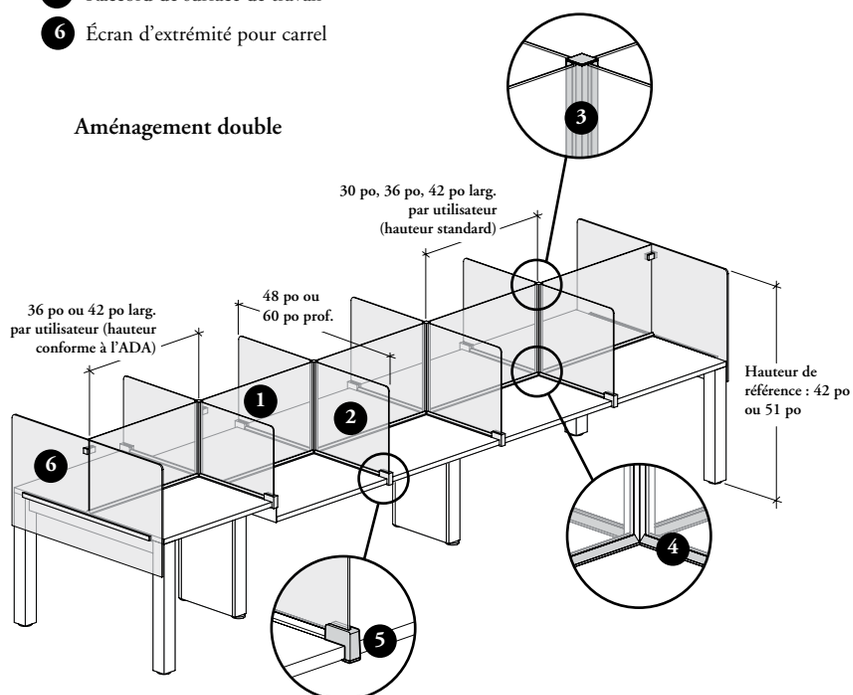
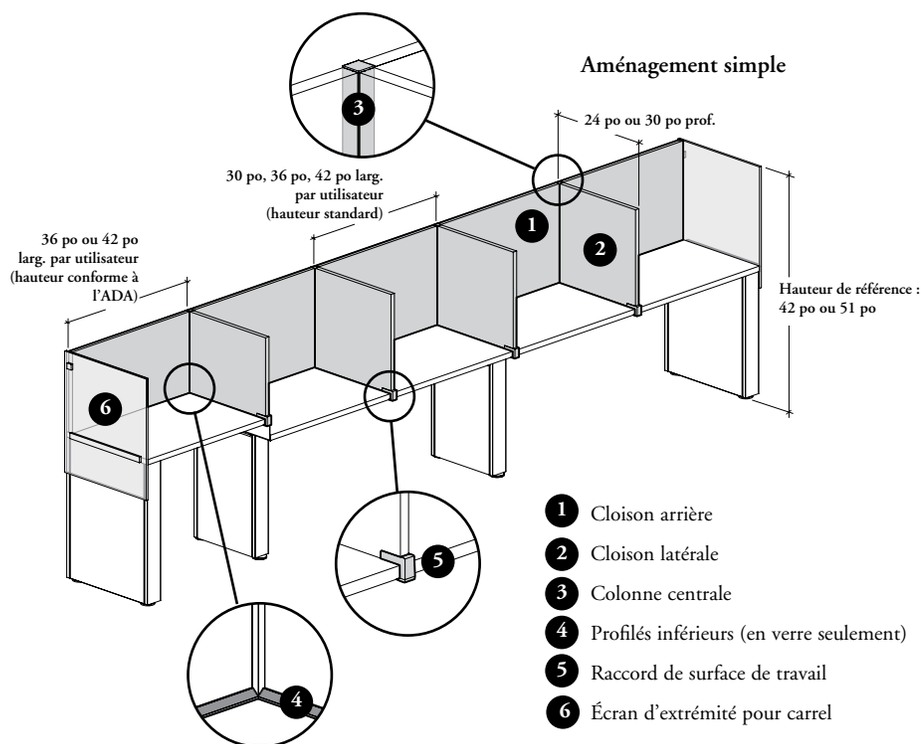


aperçu des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel (suite)

anatomie des carrels et des carrels conformes à l'ADA

❗ Les cloisons pour carrel et les cloisons conformes à l'ADA pour carrel sont offertes avec la quincaillerie de montage.

- Les cloisons arrière se fixent dans les trous prépercés de la table de bibliothèque ou de la rallonge conforme à l'ADA avec la fonction de division. Elles sont soutenues également par les colonnes centrales et les écrans d'extrémité pour carrel.
- Les cloisons latérales posées à chaque extrémité sont conçues spécialement pour occuper cette position.
- Les cloisons latérales sont retenues par les colonnes centrales et tiennent en place grâce à un raccord de surface.
- Les cloisons arrière et latérales sont dotées d'un profilé inférieur, mais seule la cloison arrière sera fixée à la surface de travail.
- Les cloisons pour carrel **ne sont pas** compatibles avec le passe-fils ou le module d'alimentation partagés entre deux utilisateurs.
- Il faut installer un écran d'extrémité pour carrel à chaque extrémité.

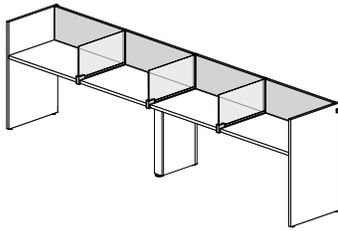


aperçu des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel (suite)

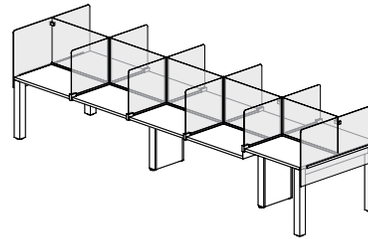
hauteurs de référence

- ❗ La hauteur de 42 po procure une intimité partielle, tandis que celle de 51 po accorde plus d'intimité en position assise.
- Les cloisons peuvent être installées dans un aménagement de hauteurs standard ou conforme à l'ADA, mais lorsqu'elles sont utilisées ensemble, la hauteur de référence doit être la même.

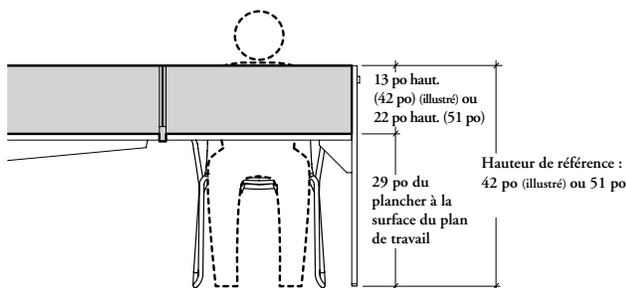
Hauteur de 42 po



Hauteur de 51 po



Aménagement d'une hauteur standard – 29 po



Aménagement d'une hauteur conforme à l'ADA – 33 po

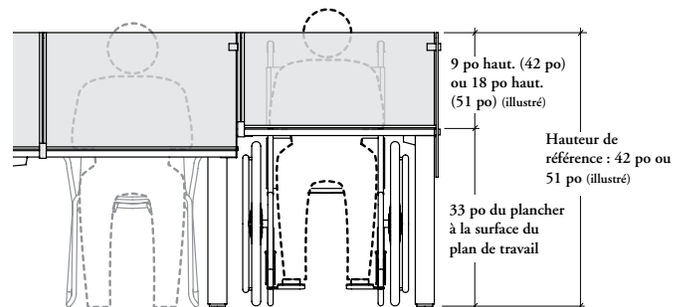
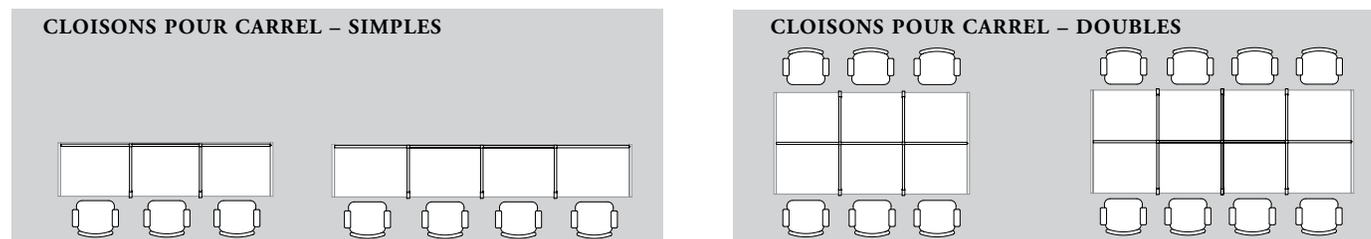


tableau des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel

❖ Le tableau suivant illustre le nombre de cloisons nécessaires pour chaque aménagement.



LARGEUR DE 30 PO PAR UTILISATEUR

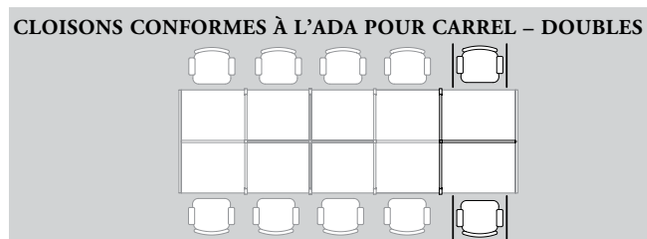
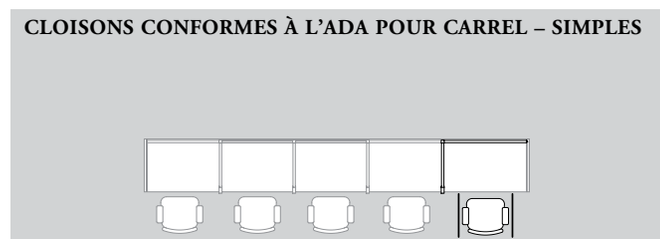
Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Écran arrière	Écran latéral	Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Écran arrière	Écran latéral
24 po ou 30 po	60 po	2	2	1	48 po ou 60 po	60 po	4	2	2
24 po ou 30 po	90 po	3	3	2	48 po ou 60 po	90 po	6	3	4
24 po ou 30 po	120 po	4	4	3	48 po ou 60 po	120 po	8	4	6
24 po ou 30 po	150 po	5	5	4	48 po ou 60 po	150 po	10	5	8
24 po ou 30 po	180 po	6	6	5	48 po ou 60 po	180 po	12	6	10
24 po ou 30 po	210 po	7	7	6	48 po ou 60 po	210 po	14	7	12
24 po ou 30 po	240 po	8	8	7	48 po ou 60 po	240 po	16	8	14
24 po ou 30 po	270 po	9	9	8	48 po ou 60 po	270 po	18	9	16
24 po ou 30 po	300 po	10	10	9	48 po ou 60 po	300 po	20	10	18
24 po ou 30 po	330 po	11	11	10	48 po ou 60 po	330 po	22	11	20

LARGEUR DE 36 PO PAR UTILISATEUR

24 po ou 30 po	72 po	2	2	1	48 po ou 60 po	72 po	4	2	2
24 po ou 30 po	108 po	3	3	2	48 po ou 60 po	108 po	6	3	4
24 po ou 30 po	144 po	4	4	3	48 po ou 60 po	144 po	8	4	6
24 po ou 30 po	180 po	5	5	4	48 po ou 60 po	180 po	10	5	8
24 po ou 30 po	216 po	6	6	5	48 po ou 60 po	216 po	12	6	10
24 po ou 30 po	252 po	7	7	6	48 po ou 60 po	252 po	14	7	12
24 po ou 30 po	288 po	8	8	7	48 po ou 60 po	288 po	16	8	14
24 po ou 30 po	324 po	9	9	8	48 po ou 60 po	324 po	18	9	16

LARGEUR DE 42 PO PAR UTILISATEUR

24 po ou 30 po	84 po	2	2	1	48 po ou 60 po	84 po	4	2	2
24 po ou 30 po	126 po	3	3	2	48 po ou 60 po	126 po	6	3	4
24 po ou 30 po	168 po	4	4	3	48 po ou 60 po	168 po	8	4	6
24 po ou 30 po	210 po	5	5	4	48 po ou 60 po	210 po	10	5	8
24 po ou 30 po	252 po	6	6	5	48 po ou 60 po	252 po	12	6	10
24 po ou 30 po	294 po	7	7	6	48 po ou 60 po	294 po	14	7	12
24 po ou 30 po	336 po	8	8	7	48 po ou 60 po	336 po	16	8	14



LARGEUR DE 36 PO PAR UTILISATEUR

Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Écran arrière	Écran latéral	Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Écran arrière	Écran latéral
24 po ou 30 po	72 po	1	1	1	48 po ou 60 po	72 po	2	1	2

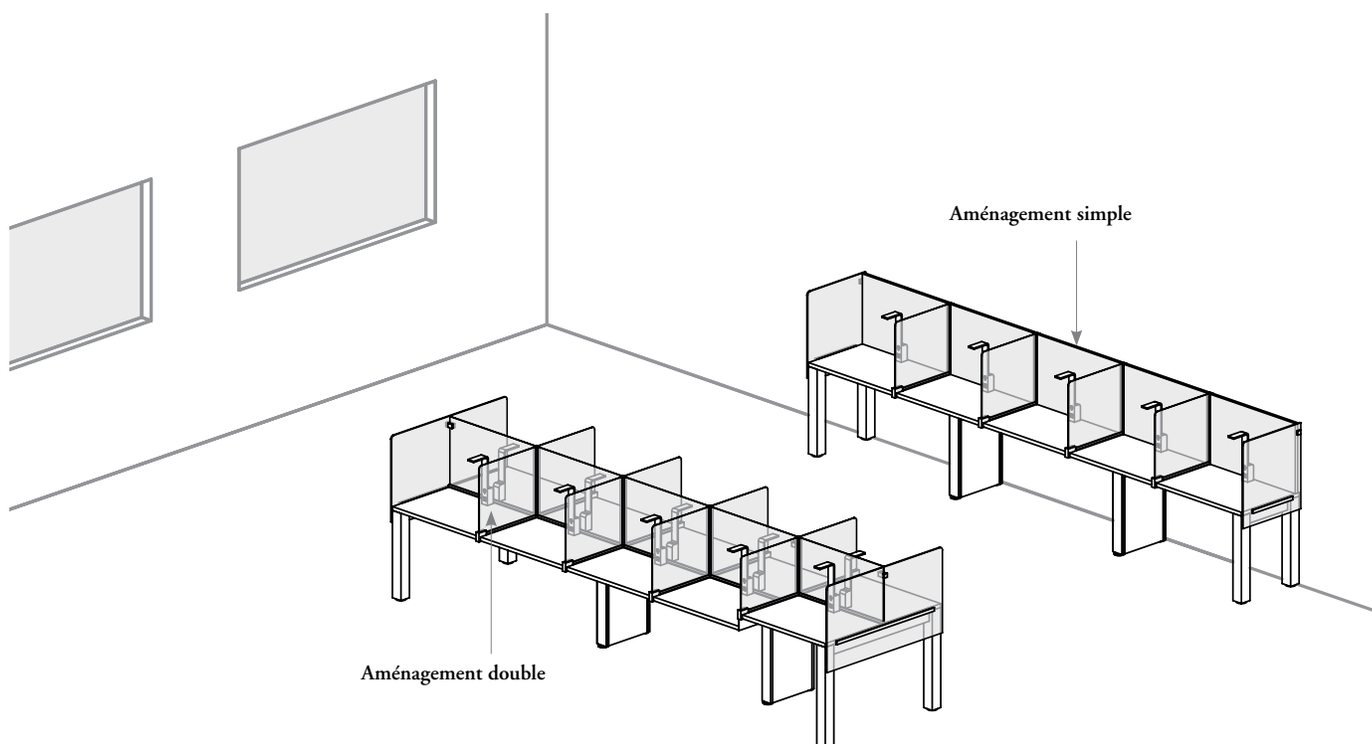
LARGEUR DE 42 PO PAR UTILISATEUR

24 po ou 30 po	84 po	1	1	1	48 po ou 60 po	84 po	2	1	2
----------------	-------	---	---	---	----------------	-------	---	---	---

aménagements avec les cloisons pour carrel et les cloisons conformes à l'ADA pour carrel

aménagements types

- ❗ Les aménagements formés de carrels varient en fonction du nombre d'utilisateurs et de la largeur de chaque espace de travail. Pour en savoir plus, consulter le *Tableau sur les cloisons pour carrel et les cloisons conformes à l'ADA pour carrel* à la page suivante.
- Les cloisons **ne peuvent être** utilisées hors module.
- Chaque extrémité des cloisons pour carrel de hauteurs standard ou conforme à l'ADA doit être munie d'un écran-support d'extrémité pour carrel (THSEE) ou d'un écran d'extrémité pour carrel (THSEG, THSES).
- Les cloisons peuvent être utilisées dans les aménagements simples ou doubles.



fil et motifs du bois des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel

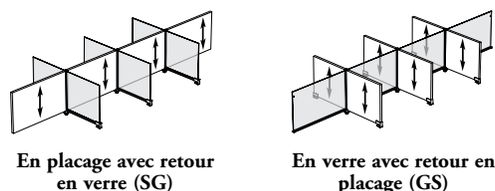
fil et motif du bois des surfaces de travail en stratifié

- Il importe de tenir compte du fil du bois lorsqu'on prévoit aménager des carrels. Si vous avez besoin d'un fil différent, veuillez communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le fil et le motif du bois des surfaces en stratifié **ne sont pas** « centrés ».

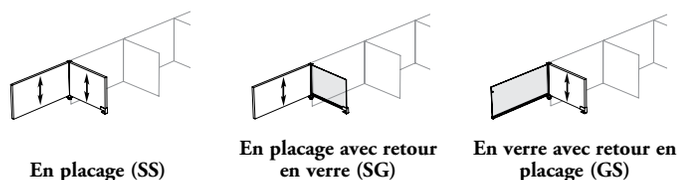
Cloisons pour carrel – simples (THSCS)



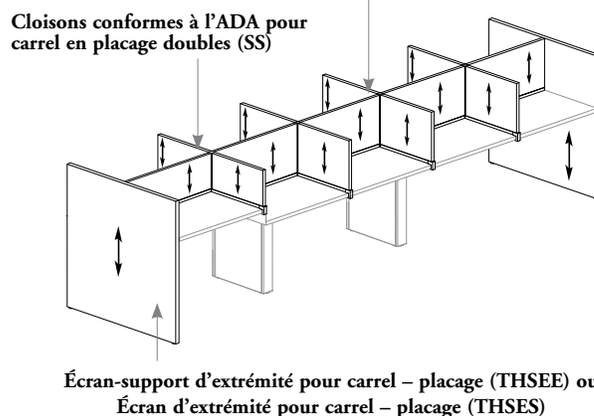
Cloisons pour carrel – doubles (THSCD)



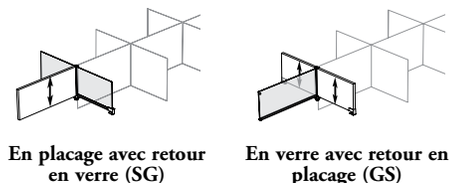
Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – simples (THSDS)



Cloisons pour carrel en placage – doubles (SS)



Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – doubles (THSDD)



Stratifié = = Fil du bois =

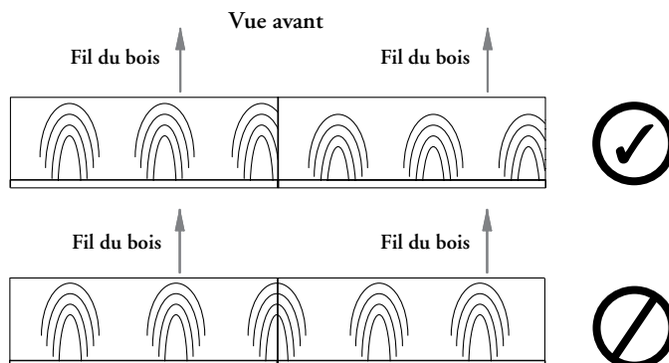


fil ou motif du bois des surfaces en flintwood

- Le fil et le motif du bois **ne sont pas** « centrés ».
- Concerne les surfaces en Flintwood (finitions standard et Cathedral).

Le fil du bois est toujours orienté de bas en haut.

Flintwood = = Fil du bois =

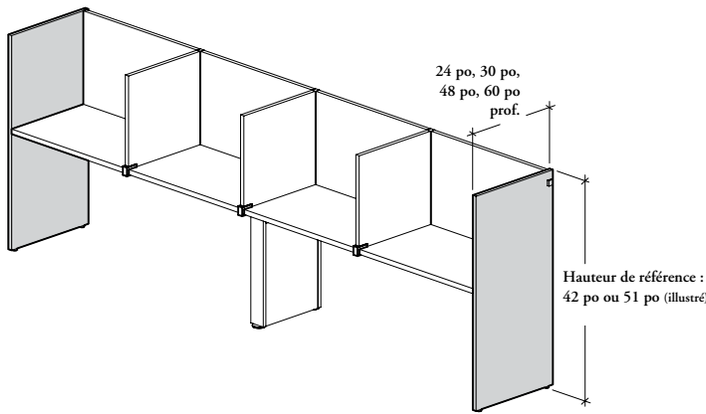


Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 169.

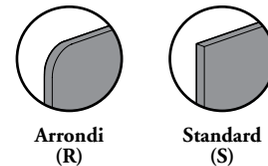
aperçu des écrans-supports d'extrémité pour carrel

Lorsque jumelé à des cloisons pour carrel, cet écran procure un haut degré d'intimité dans les aménagements situés près des corridors. Il s'avère également une solution de rechange économique si on le commande au lieu d'un support et d'un écran d'extrémité pour carrel.

- ❗ L'écran-support sert à relier les cloisons pour carrel ou les cloisons conformes à l'ADA pour carrel et à fournir du support à l'extrémité d'une table de bibliothèque simple ou double.
- Il s'utilise dans des aménagements latéraux et se monte sur module seulement. Il **ne peut pas** excéder la profondeur de la table.
- Toutes les dimensions indiquées sont nominales.

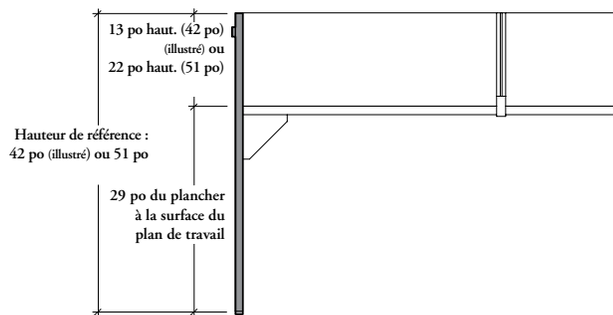


- L'écran-support d'extrémité est offert en profondeurs de 24 po et de 30 po pour la table de bibliothèque – simple, et en profondeurs de 48 po et de 60 po pour la table de bibliothèque – double.
- Il doit être de profondeur égale à celle de la surface de travail.
- Il faut préciser l'épaisseur de la surface de travail afin de respecter la hauteur finale de l'aménagement et de garantir la compatibilité de la quincaillerie.
- Cet écran en placage fait 1 po d'épaisseur.
- Trois configurations :
 - Simple – à gauche (L) (illustré)
 - Simple – à droite (R) (illustré)
 - Double (D)
- Deux types de coin :
 - Arrondi (R)
 - Standard (S)

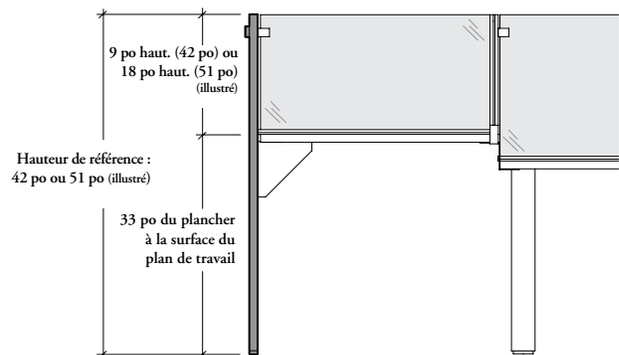


hauteurs de référence

- ❗ Les écrans-supports peuvent être utilisés dans les aménagements de hauteurs standard ou conforme à l'ADA.
- La hauteur de 42 po procure une intimité partielle, tandis que celle de 51 po assure plus d'intimité en position assise.



Aménagement d'une hauteur standard – 29 po

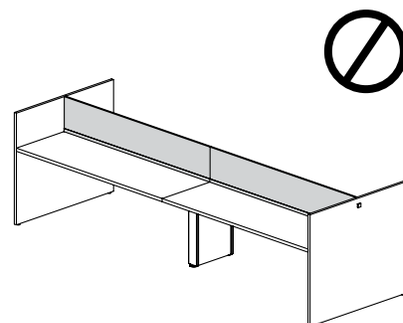
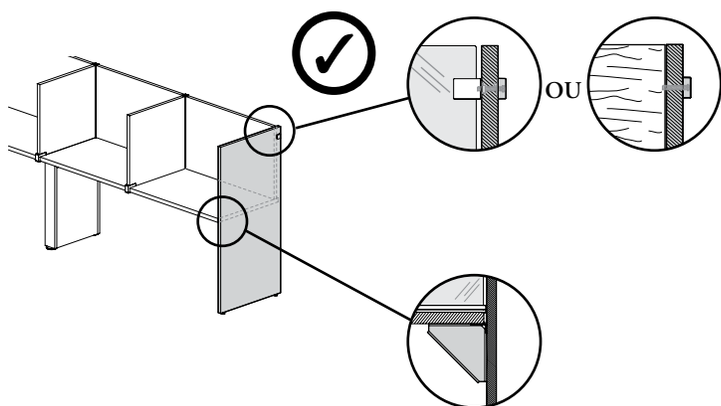


Aménagement d'une hauteur conforme à l'ADA – 33 po

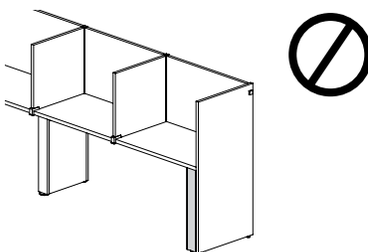
aménagements avec les écrans-supports d'extrémité pour carrel

aménagements types

- ❗ On ne peut installer l'écran-support que sur les tables de bibliothèque simples ou doubles (THLS, THLD) et les rallonges conformes à l'ADA pour tables de bibliothèque simples ou doubles (THES, THED).
- L'écran-support doit toujours être fixé à une cloison pour carrel ainsi que sous la surface de travail.
- Si l'écran est relié à une cloison en verre, une ouverture séparera les deux éléments.



N'est pas conçu pour être jumelé aux écrans complémentaires ou aux écrans complémentaires avec cadre (THSAG, THSAS, THSFG, THSFF).

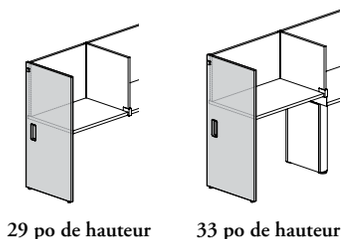


On ne peut pas jumeler un écran-support avec un support d'extrémité.

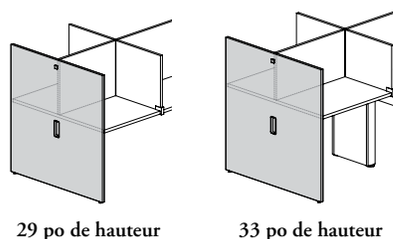
positions de l'ouverture de gestion du câblage

- L'écran-support est offert avec une ouverture de gestion de câblage percée en usine.
- L'ouverture est offerte en position verticale seulement.
- Le capuchon pour ouverture de gestion du câblage (THETC) peut être commandé séparément.

Ouverture à l'extrémité
24 po ou 30 po de profondeur (simple)



Ouverture au centre
48 po ou 60 po de profondeur (double)



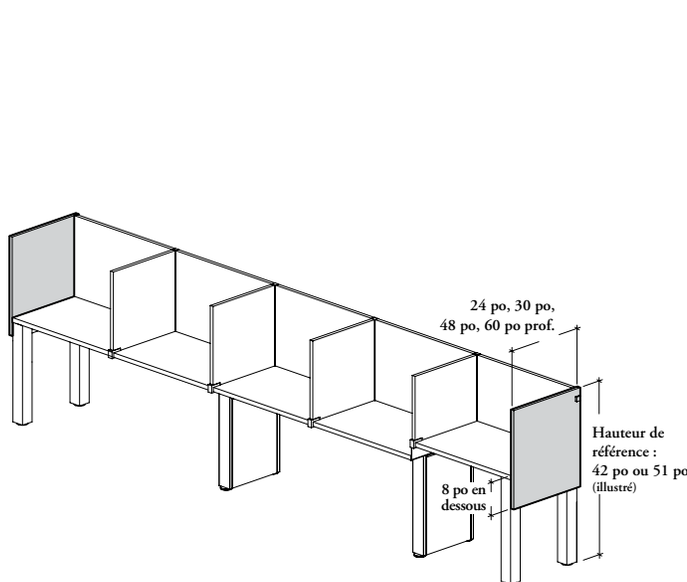
Pour en savoir plus sur le fil du bois, consulter la page 120.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 169.

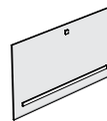
aperçu des écrans d'extrémité pour carrel

Ces écrans, jumelés aux cloisons pour carrel, sont parfaits pour offrir à l'utilisateur un haut degré d'intimité dans les aménagements près des corridors.

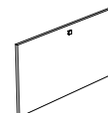
- ❗ Les écrans d'extrémité servent à fixer des cloisons pour carrel ou des cloisons conformes à l'ADA pour carrel sur une table de bibliothèque simple ou double.
- Ils sont utilisés dans les liaisons latérales et doivent être montés sur module seulement. Leur profondeur **ne peut pas** excéder celle de la table.
- Toutes les dimensions indiquées sont nominales.



Écrans d'extrémité pour carrel

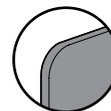


En verre (THSEG)

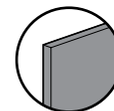


En placage (THSES)

- Ils sont offerts en verre ou en placage, ce qui permet de laisser passer ou de bloquer la lumière selon les besoins.
- Ils sont offerts en profondeurs de 24 po et de 30 po pour la table de bibliothèque – simple, et en profondeurs de 48 po et de 60 po pour la table de bibliothèque – double.
- Ils doivent être de profondeur égale à celle de la surface de travail.
- Il faut préciser l'épaisseur de la surface de travail afin de respecter la hauteur finale de l'aménagement et de garantir la compatibilité de la quincaillerie.
- Pour le montage conforme à l'ADA, les écrans sont offerts dans les mêmes dimensions, mais la quincaillerie sera celle offerte avec la rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque.
- Trois configurations :
 - Simple – à gauche (L)
 - Simple – à droite (R)
 - Double (D)
- Deux types de coins :



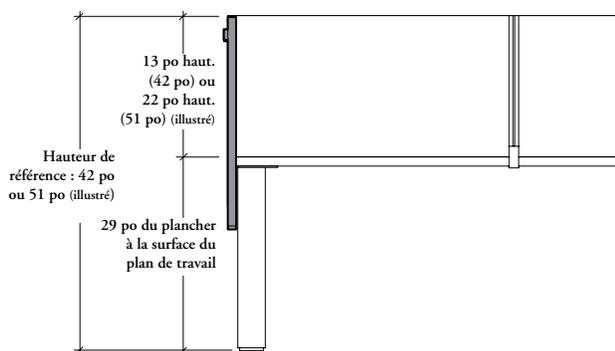
Arrondi (R)



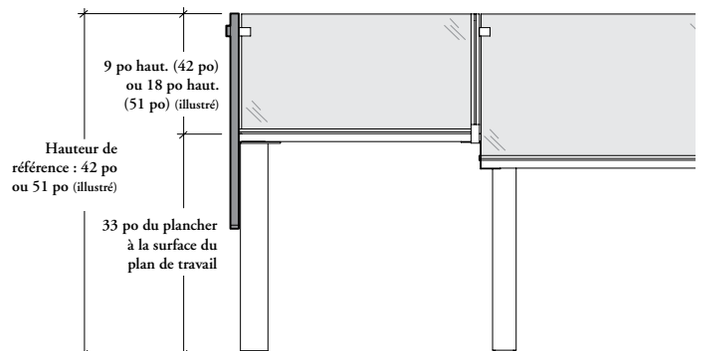
Standard (S)

hauteurs de référence

- ❗ Les écrans d'extrémité peuvent être utilisés dans les aménagements de hauteurs standard ou conforme à l'ADA.
- La hauteur de 42 po procure une intimité partielle, tandis que celle de 51 po assure plus d'intimité en position assise.



Aménagement d'une hauteur standard – 29 po



Aménagement d'une hauteur conforme à l'ADA – 33 po

aménagements avec les écrans-supports d'extrémité

aménagement types

- ❖ L'écran d'extrémité peut être installé sur les tables de bibliothèque simples ou doubles (THLS, THLD) et sur les rallonges conformes à l'ADA pour tables de bibliothèque simples ou doubles (THES, THED) seulement.
- Il doit être relié aux cloisons pour carrel.

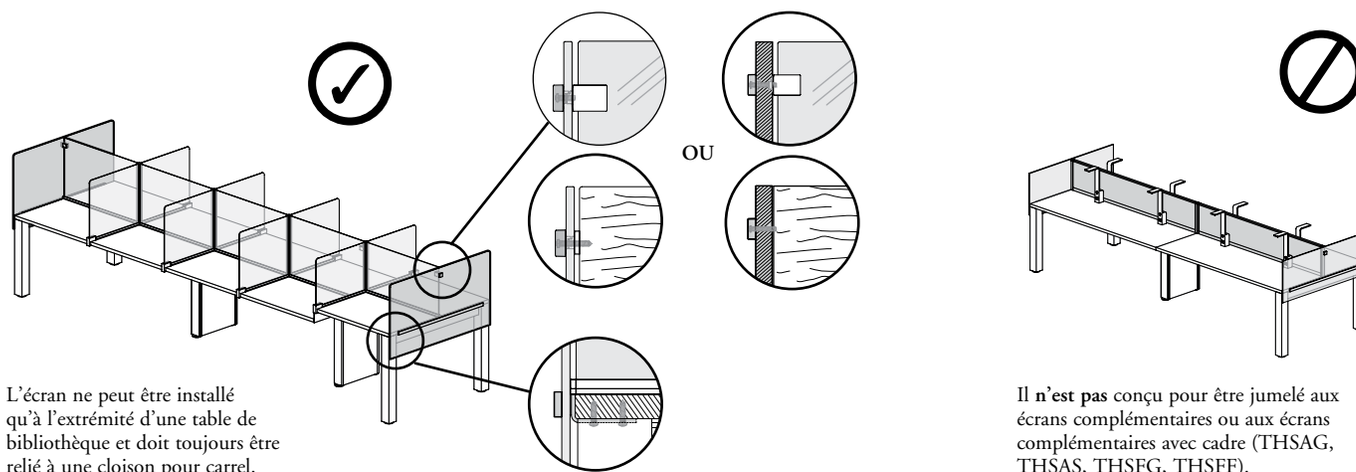
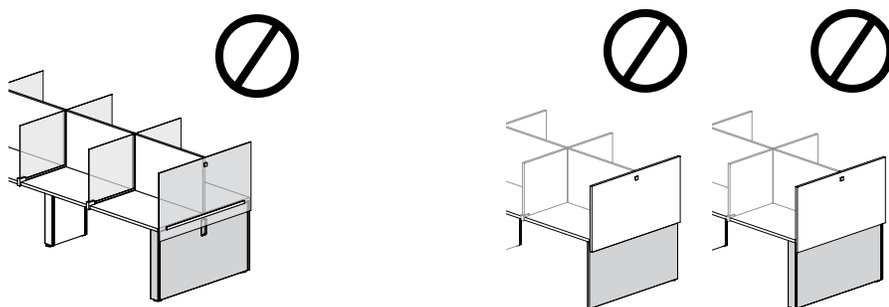


Tableau de compatibilité des écrans d'extrémité pour carrel

Support \ Écran			
	✓	✗	✓*
	✓	✗	✗



- * On ne peut pas jumeler l'écran d'extrémité pour carrel – verre et la base rectangulaire (THLBR) avec ouverture de gestion du câblage.
- On ne peut pas non plus installer cet écran s'il y a un support d'extrémité (THLBG).

L'écran d'extrémité pour carrel – placage ne peut pas être jumelé avec le support d'extrémité (THLBG) et la base rectangulaire (THLBR).

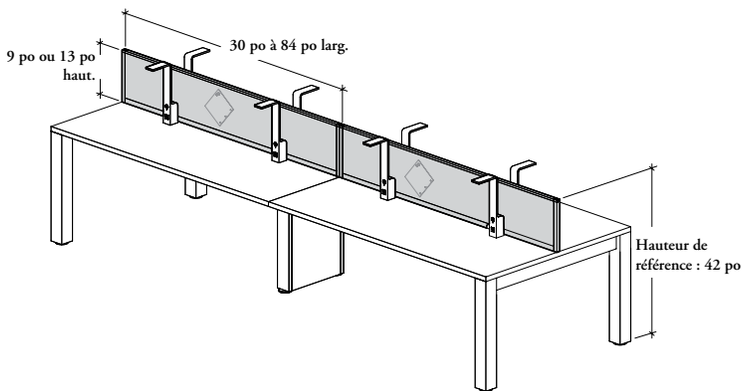
Pour en savoir plus sur le fil du bois, consulter la page 120.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 169.

aperçu des écrans complémentaires et des écrans complémentaires avec cadre

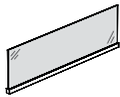
Les écrans complémentaires sont la solution parfaite pour diviser l'espace dans les regroupements de surfaces de travail.

- Les écrans ci-dessous s'installent que sur les surfaces de travail simples ou doubles des tables de bibliothèque.
- Les écrans complémentaires avec ou sans cadre doivent être installés sur module sur chaque surface de travail des tables de bibliothèque.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

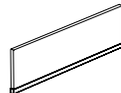


- Lorsqu'on commande un écran complémentaire, on doit tenir compte de la largeur de la surface de travail.
- Pour un ou deux utilisateurs, la largeur de l'écran doit être sur module et suivre les sections de la surface de travail.
- Des agrafes d'alignement sont fournies.
- Expédié démonté.

Écrans complémentaires

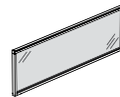


Verre (THSAG)
Écran translucide qui divise l'espace.

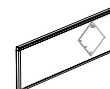


Placage (THSAS)
L'écran en placage fait 11/16 po d'épaisseur.

Écrans complémentaires avec cadre



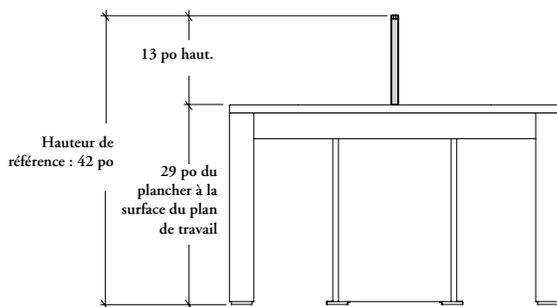
Vitré (THSFG)
Écran translucide qui divise l'espace.



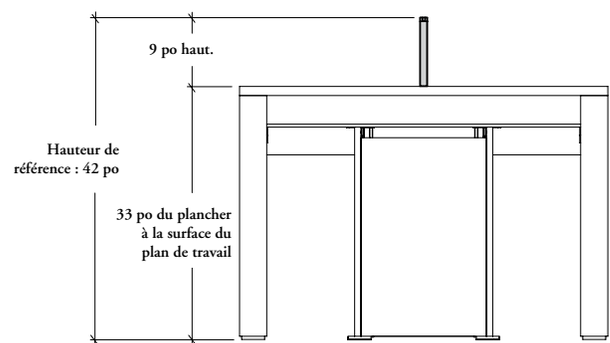
Tissu (THSFF)
• Les deux côtés de l'écran sont recouverts du même tissu.
• Deux côtés punaisables.

hauteur de référence de 42 po

- Convient aux aménagements de hauteurs standard et conforme à l'ADA



Aménagement d'une hauteur standard

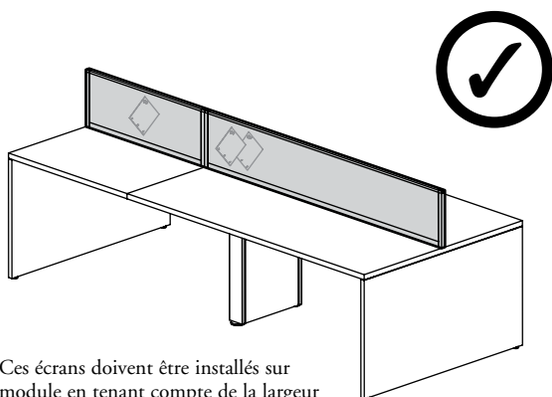


Aménagement d'une hauteur conforme à l'ADA

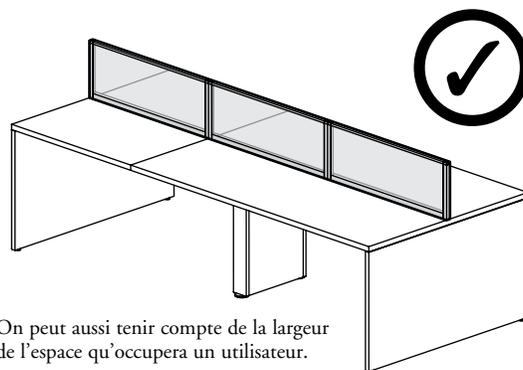
aménagements avec les écrans complémentaires et les écrans complémentaires avec cadre

aménagement types

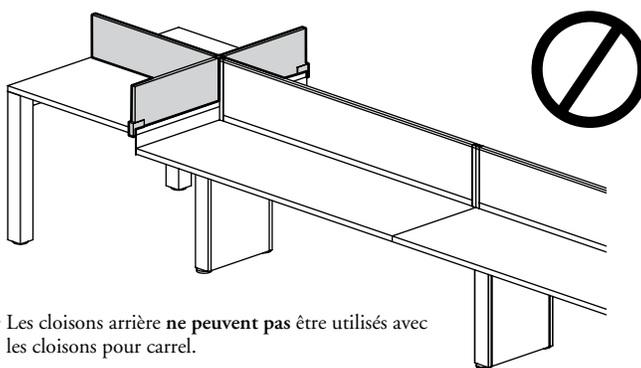
- ❗ Les écrans complémentaires peuvent être installés sur les tables de bibliothèque (THLS, THLD) et sur les rallonges conformes à l'ADA pour tables de bibliothèque (THES, THED) seulement.
- Afin de permettre l'installation de ces écrans, il faut commander une table de bibliothèque ayant la **fonction de division**.
- Ils ne peuvent être utilisés que sur la largeur de la table.



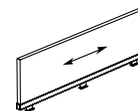
Ces écrans doivent être installés sur module en tenant compte de la largeur de chaque surface de travail.



On peut aussi tenir compte de la largeur de l'espace qu'occupera un utilisateur.



- Les cloisons arrière **ne peuvent pas** être utilisés avec les cloisons pour carrel.
- Lorsqu'on commande des écrans complémentaires, l'écran-support d'extrémité pour carrel – placage (THSEE) et les écrans d'extrémité pour carrel (THSES, THSEG) **ne peuvent pas** être installés à l'extrémité d'une table de bibliothèque.

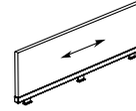


Écran complémentaire – placage (THSAS)

fil et motifs du bois des écrans complémentaires et des écrans complémentaires avec cadre

fil et motif du bois des surfaces de travail en stratifié

- ❗ Le fil et le motif du bois **ne sont pas** « centrés ».
- Le fil du bois des écrans en placage est horizontal seulement.

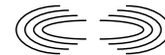


Add-On Screen – Solid
(THSAS)



Stratifié =

= Fil du bois =



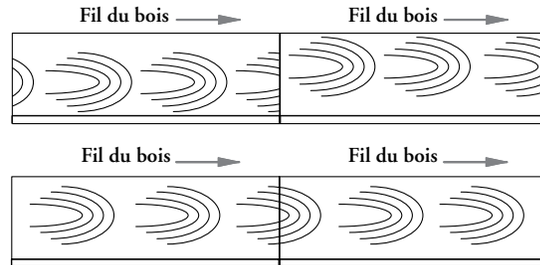
fil et motif du bois des surfaces de travail en flintwood

- ❗ Le fil et le motif du bois **ne sont pas** « centrés ».
- Concerne les surfaces en stratifié Foundation (motif du bois) et en Flintwood (Standard et Cathedral).

- Le fil du bois sera orienté dans la même direction, à l'horizontale.
- Pour la finition en Flintwood Cathedral, le fil du bois sera orienté de gauche à droite.

Flintwood = = Fil du bois =

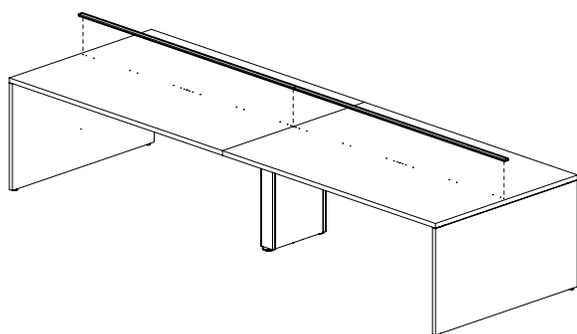
Vue avant



Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 169.

aperçu des bandes de recouvrement pour table de bibliothèque avec divisions

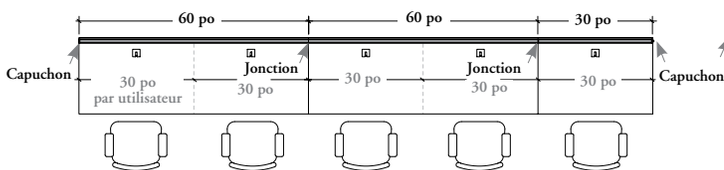
- Les bandes de recouvrement s’installent sur les surfaces de travail simples (à l’arrière) ou doubles (au centre).
- Afin de permettre l’installation de ces bandes de recouvrement, il faut commander des tables de bibliothèque ayant la **fonction de division**.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



- Les bandes de recouvrement dissimulent les trous présents sur la surface de travail lorsqu’on retire les écrans.
- Elles doivent être de la même largeur que la surface de travail en tenant compte du nombre d’utilisateurs et de la largeur que chacun d’eux occupe.
- Elles sont livrées par sections, suivant les surfaces de travail.
- Quatre aménagements :
 - Aménagement avec tables de bibliothèque – simple (SS)
 - Aménagement avec tables de bibliothèque – double (DS)
 - Aménagement avec rallonges conformes à l’ADA pour table de bibliothèque – simple (SA)
 - Aménagement avec rallonges conformes à l’ADA pour table de bibliothèque – double (DA)
- Offertes en couleurs Foundation ou Mica.

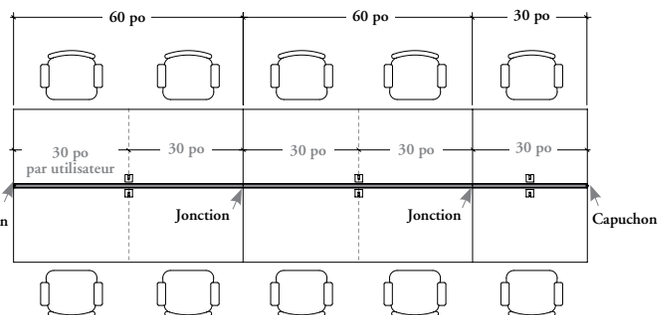
Aménagements avec tables de bibliothèque

Exemple pour cinq utilisateurs :



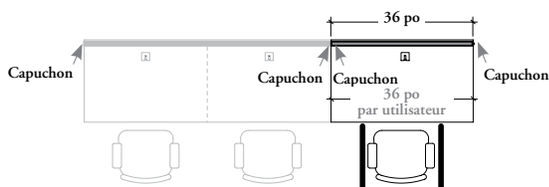
Aménagement avec tables de bibliothèque – simple (SS)

Exemple pour dix utilisateurs :

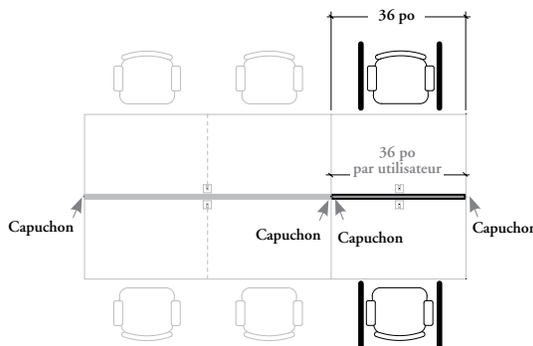


Aménagement avec tables de bibliothèque – double (DS)

Aménagements avec rallonges conformes à l’ADA pour table de bibliothèque



Aménagement avec rallonges conformes à l’ADA pour table de bibliothèque – simple (SA)



Aménagement avec rallonges conformes à l’ADA pour table de bibliothèque – double (DA)

électricité, éclairage et
communications

électricité, éclairage et communications

APERÇU DES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES, D'ÉCLAIRAGE ET DE COMMUNICATION	133
COMPRENDRE LA GESTION DES CÂBLES POUR TABLE D'APPRENTISSAGE	134
COMPRENDRE LA GESTION DES CÂBLES POUR TABLE DE BIBLIOTHÈQUE	135
APERÇU DES LAMPES DE LECTURE DEL	136
ACHEMINEMENT DU COURANT ET DES DONNÉES	137
SPÉCIFICATION DE LA LONGUEUR APPROPRIÉE DES CÂBLES D'ALIMENTATION	142
COMPOSANTES DES ENSEMBLES D'ALIMENTATION	144
ACHEMINEMENT DU COURANT AVEC LES ENSEMBLES D'ALIMENTATION	145
SPÉCIFICATION DE L'ENSEMBLE D'ALIMENTATION APPROPRIÉ POUR TABLE DE BIBLIOTHÈQUE	148
SYSTÈME DE CÂBLAGE	160

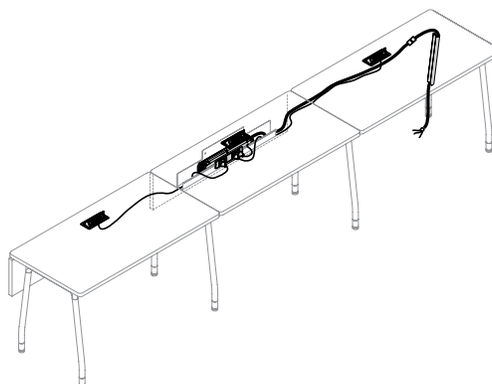
aperçu des accessoires électriques, d'éclairage et de communication

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.
- 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 et de communication au-dessus ou en dessous des surfaces de travail.
- 3 Choisir le système de câblage enfichable à trois fils ou 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 (7K) a quatre circuits standard avec deux neutres.
 - 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 par la base.
- 5 Choisir les produits nécessaires pour brancher les composants électriques.

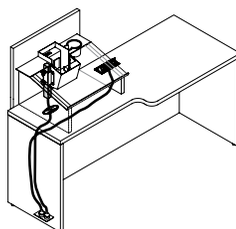
Aménagement avec tables d'apprentissage

Un système de câblage blindé (4B, 5D, 7G, 8N, 8T ou 8K) ou un système enfichable peut être installé sous les tables d'apprentissage.



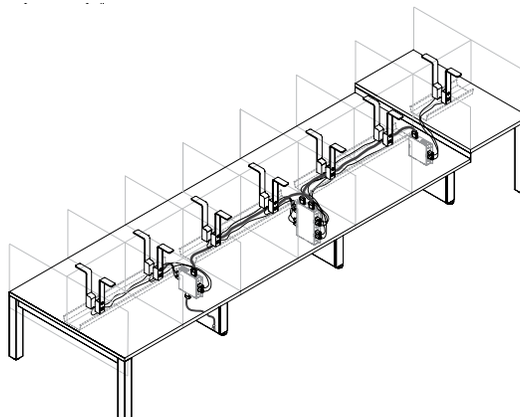
Aménagement avec bureaux pour professeurs ou tables collectives

Seul un système enfichable peut être installé sous les bureaux ou les tables.



Aménagement avec tables de bibliothèque

Un système de câblage blindé (7K) ou un système enfichable peut être installé sous les tables de bibliothèque.



comprendre la gestion des câbles pour table d'apprentissage

standard

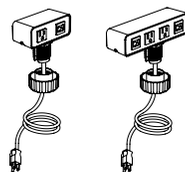
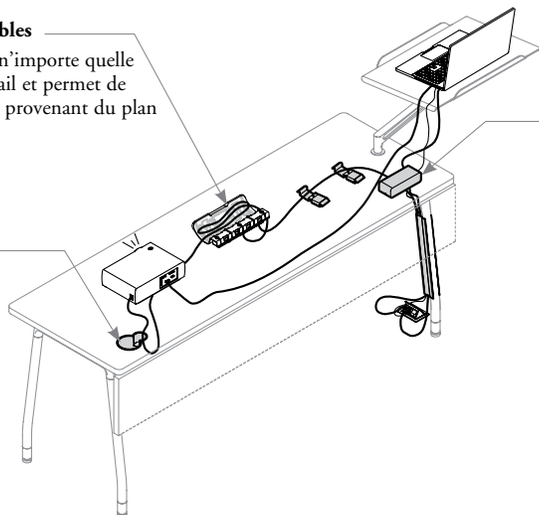


Chemin de câbles

S'installe sous n'importe quelle surface de travail et permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.

Porte-gobelet

Il est muni d'une ouverture qui permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.

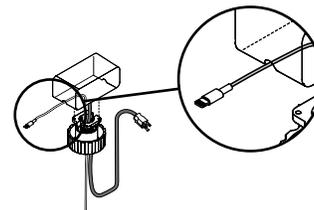


Module cubique d'alimentation

- Donne accès aux circuits d'alimentation, de communication ou à des ports de chargement USB au niveau ou en dessous du plan de travail.
- Si l'on opte pour un montage au niveau de la surface de travail, il doit être fixé au moyen de l'anneau du passe-fils carré.
- Si l'on opte pour un montage sous la surface de travail, il doit être fixé au moyen de la ferrure sous surface de travail.



- Il est muni d'une ouverture sur chaque côté pour acheminer les câbles (au moment de l'installation).



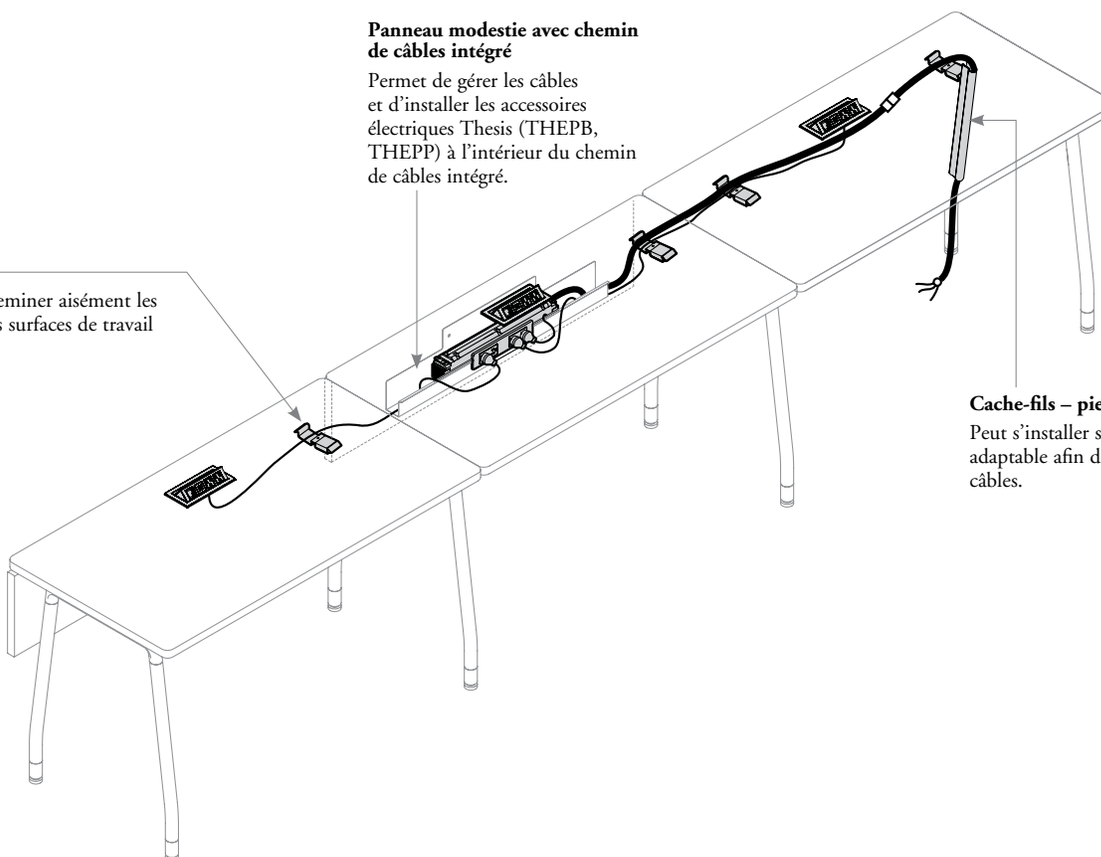
câblé

Panneau modestie avec chemin de câbles intégré

Permet de gérer les câbles et d'installer les accessoires électriques Thesis (THEPB, THEPP) à l'intérieur du chemin de câbles intégré.

Serre-fils

Permet d'acheminer aisément les câbles sous les surfaces de travail



Cache-fils – pied adaptable

Peut s'installer sur le pied adaptable afin d'acheminer les câbles.

comprendre la gestion des câbles pour table de bibliothèque

Chemin de câbles en métal

- Compris avec les tables de bibliothèque (THLS et THLD) et les rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque (THES et THED).
- S'installe sous la surface de travail et permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.

Base rectangulaire et base rectangulaire intermédiaire

Le panneau intercalaire amovible permet de gérer les câbles et d'en dissimuler.

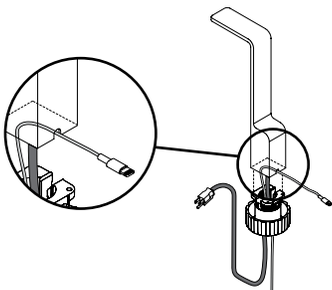
Couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher

Peut être fixé au panneau intercalaire de la base rectangulaire pour dissimuler la prise au sol.

Ouverture de gestion du câblage

On peut sélectionner l'option Ouverture de gestion du câblage sur le support d'extrémité ou la base rectangulaire pour permettre l'installation d'un dispositif d'alimentation par la base ou pour acheminer les câbles entre deux tables de bibliothèque.

Aussi offerte :



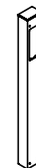
Lampe de lecture DEL

- Cette lampe est conçue pour éclairer et donner accès aux circuits d'alimentation, de communication ou à des ports de chargement USB au niveau du plan de travail.
- L'ouverture arrière permet d'acheminer un câble de communication lors de l'installation.



Passe-fils carré

- Lorsqu'il est sélectionné, le passe-fils est situé devant chaque utilisateur sur la surface ou sur le côté si la surface est partagée.
- Il est nécessaire pour installer une lampe de lecture DEL ou un module cubique d'alimentation.



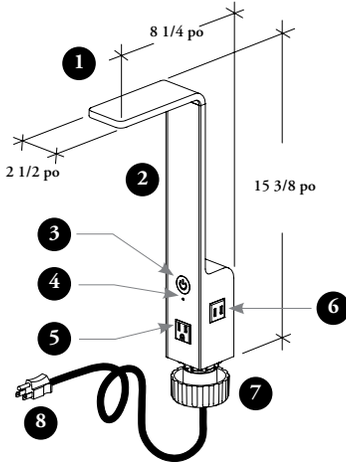
Colonne d'alimentation pour alimentation par la base

Fixée au support d'extrémité pour acheminer les câbles du plancher à la table.

aperçu des lampes de lecture DEL

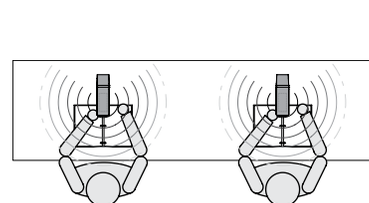
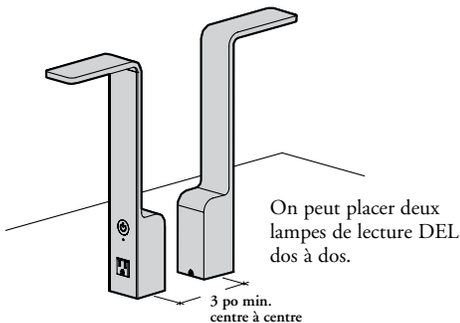
Les solutions d'éclairage que propose la gamme Thesis conviennent à toutes les situations de travail. Les lampes à DEL à profil plat génèrent un éclairage de haute qualité au-dessus de la surface de travail.

- ❖ Il faut sélectionner l'option Passe-fils carré pour installer une lampe de lecture DEL, ou commander le passe-fils carré séparément pour l'installer sur place.
- La table doit être pourvue d'un passe-fils pour chaque utilisateur d'une lampe de lecture DEL.
- Ne peut être installée sur les tables à plateau basculant.
- Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites et les restrictions imposées aux produits. L'emploi de certains produits peut exiger l'autorisation préalable des autorités en la matière.
- Un disjoncteur à réenclenchement est exigé dans certains territoires. Consulter les codes en vigueur.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



3 Touche à effleurement marche/arrêt

- S'active au moyen d'une légère pression; aucune pièce mobile.
- S'éteint automatiquement après 3 heures.



La table doit être pourvue d'un passe-fils par utilisateur d'une lampe de lecture DEL pour que la surface de travail soit éclairée convenablement.

1 Lampe à DEL à profil plat

- Éclairage dirigé, sans reflets ni ombres.
- La lampe à DEL à profil plat de 8 W génère 900 lux sur la surface de travail.
- Lumière blanc froid.
- Durée de vie de 60 000 heures.
- Optimise la répartition de la lumière pour faciliter la lecture (pour les surfaces d'au plus 30 po de profondeur).

4 Indicateur d'alimentation

Indicateur d'alimentation à DEL bleu.

7 Fixation par la base

- S'insère dans un passe-fils carré, et l'anneau de fixation vissable permet de fixer fermement la lampe entre le dessus et le dessous de la surface de travail.
- La fixation est pourvue d'une ouverture au centre pour acheminer les câbles.
- Couleur assortie à celle de la lampe.



2 Boîtier de la lampe et source d'alimentation

- La source d'alimentation est intégrée au boîtier de la lampe.
- Au dos de la lampe se trouve une ouverture qui permet de faire passer le câble lors de l'installation.



- La lampe est constituée de matériaux recyclés à 80 %.
- Le boîtier est fait d'aluminium, et ses pièces, de polymère.
- Offert en Soft Gris (26) seulement.

5 Prise d'alimentation

- 120 volts.
- Prise pratique de 11,8 A pour charger les appareils mobiles, tels que l'ordinateur portable, le téléphone cellulaire et la tablette.

6 Port de chargement USB

- Deux ports de chargement USB verticaux.
- Les ports sont toujours situés sur le côté droit de la lampe.

8 Cordon d'alimentation

- Cordon de 78 po muni d'une prise droite.
- Cordon à même la lampe.
- Offert en noir.

Dégagement

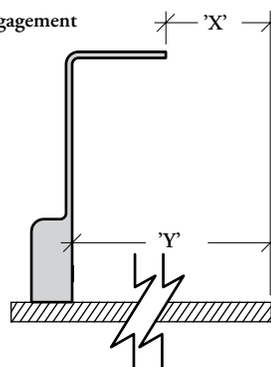


Table collective

Profondeur	Simple		Profondeur	Double	
	'X'	'Y'		'X'	'Y'
20 po	8 7/8 po	14 5/8 po	42 po	11 1/2 po	17 1/4 po
24 po	12 7/8 po	18 5/8 po	48 po	14 1/2 po	20 1/4 po

Table de bibliothèque

24 po	13 1/2 po	19 1/4 po	48 po	14 5/8 po	20 3/8 po
30 po	19 1/2 po	25 1/4 po	60 po	20 5/8 po	26 3/8 po

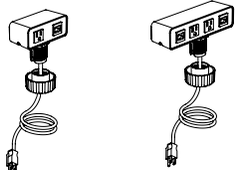
Chant avant d'une surface de travail

acheminement du courant et des données

Thesis 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 à partir 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.

- Le chemin de câbles intégré des panneaux modestie et la garniture de gestionnaire de câblage pour pied adaptable permet d'acheminer les câbles d'une table d'apprentissage à une autre.
- Tous les produits ci-dessous peuvent être commandés séparément.

Configuration double Configuration quadruple



Option de montage passe-fils carré (Q)



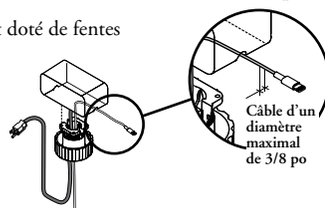
Option de montage sous surface de travail (U)

Module cubique d'alimentation (THEWPC)

- Permet d'accéder aux prises d'alimentation, de communication et aux ports de chargement USB au-dessus ou sous la surface de travail. S'utilise avec les tables d'apprentissage, les tables de bibliothèque et les tables collectives.
- Deux options de montage :
 - Passe-fils carré (Q) (au-dessus du plan de travail)
 - Sous surface de travail (U)
- Au-dessus du plan de travail : s'insère dans l'anneau du passe-fils carré, et l'anneau de fixation vissable permet de coincer le module cubique à l'intérieur de la surface de travail. Pour ce faire, il faut choisir l'option Passe-fils carré lorsqu'on commande une table.
- Sous surface de travail : s'installe à l'aide de la ferrure sous surface de travail et de la quincaillerie de montage.
- Il peut y en avoir un par utilisateur ou un entre deux utilisateurs.
- La prise voix-données n'est pas comprise et, si on en commande une, doit être installée sur place.
- Se branche directement sur une prise de courant standard.
- Pourvu d'un cordon d'alimentation de 120 po ou 180 po avec une prise droite.
- Chaque côté du boîtier est doté de fentes permettant le passage du câblage.

- La prise USB comprend un port USB-A (maximum de 10 watts) et un port USB-C port (maximum de 15 watts) pour le chargement uniquement. La limite de puissance combinée est de 5 volts DC.
- Le cordon d'alimentation est recouvert d'un tissu gris.
- L'option de montage Passe-fils carré (Q) ainsi que toutes les configurations quadruple ne peuvent être commandées pour des surfaces de travail rectangulaires de moins de 66 po de largeur.
- Le caisson et le devant sont offerts dans les couleurs Foundation, Mica et Accent.
- Si l'on opte pour l'option de montage sous surface de travail (U), la ferrure sous surface de travail s'agence avec la finition du boîtier et de la façade du module.

	Prise d'alim. simple	Port de chargement USB	Prise de comm.	Configuration
Module cubique d'alim. double	2	0	0	D200
	1	0	1	D101
	1	2	0	D120
Module cubique d'alim. quadruple	3	2	0	Q320
	2	0	2	Q202
	2	2	1	Q221
	2	4	0	Q240



Module cubique d'alimentation

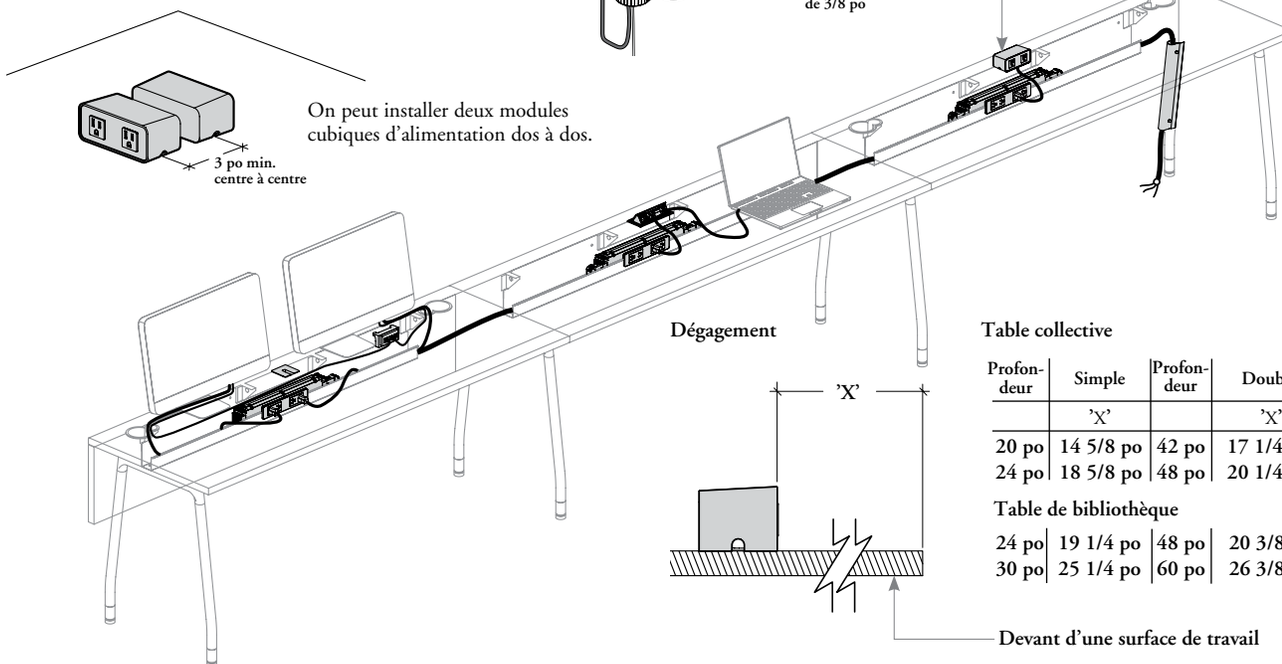


Table collective

Profondeur	Simple 'X'	Profondeur	Double 'X'
20 po	14 5/8 po	42 po	17 1/4 po
24 po	18 5/8 po	48 po	20 1/4 po

Table de bibliothèque

24 po	19 1/4 po	48 po	20 3/8 po
30 po	25 1/4 po	60 po	26 3/8 po

acheminement du courant et des données (suite)



Minimodule d'alimentation/communication (THEPDC)

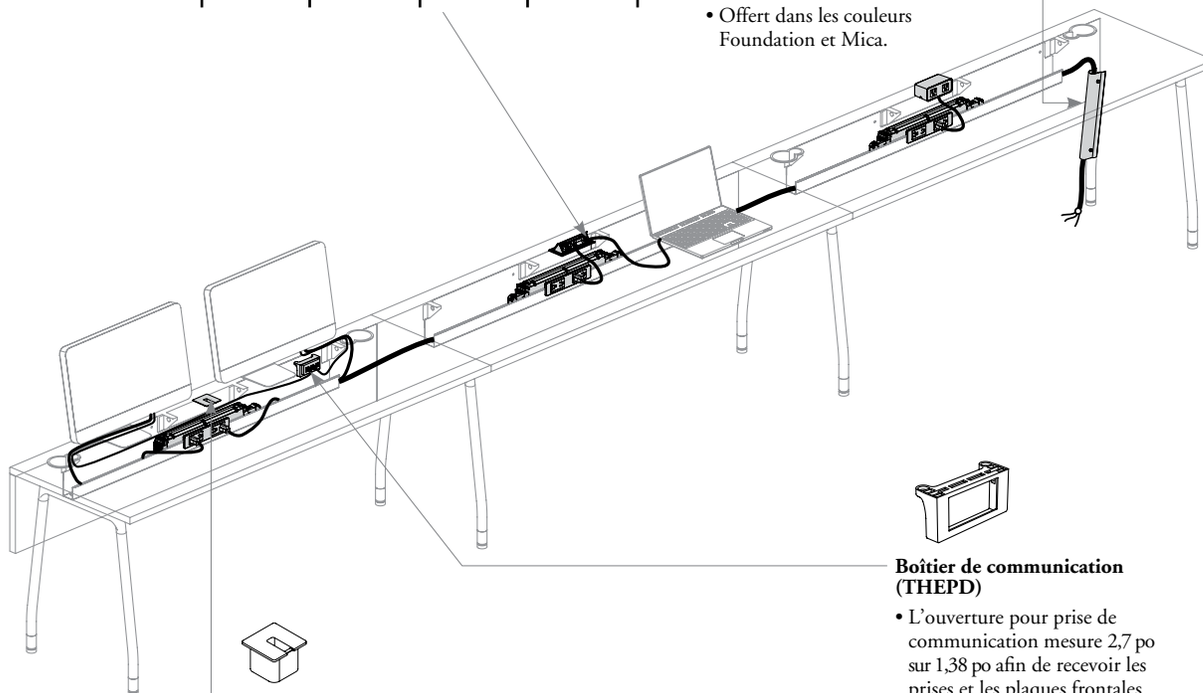
- Émerge de la surface de travail afin de donner accès aux prises d'alimentation, de communication et aux ports de chargement USB sur toutes les tables d'apprentissage ou d'étude. Se ferme pour permettre l'utilisation de toute la surface.
- Offert en option avec les tables. La surface est livrée avec des trous prépercés pour faciliter l'installation sur place.
- Peut être installé sur place à l'aide du gabarit fourni.

- Les prises voix-données **ne sont pas** comprises et, si on en commande, elles doivent être installées sur place.
- Se branche directement dans une prise de courant standard.
- Pourvu d'un cordon de 72 po ou de 120 po avec une prise plate à 45°.
- Offert en Soft Gris (B) et en Ebony (E).

Prise d'alim. simple	Port de chargement USB	Prise de comm.	Configuration
2	2	1	221
3	0	1	301

Cache-fils – pied adaptable (THEML)

- S'utilise avec l'alimentation par la base.
- Doit être commandé si l'on opte pour l'alimentation par la base (THECB).
- Ensemble d'alimentation non compris.
- S'installe verticalement sur les pieds adaptables, les tables hautes et les tables à plateau basculant seulement.
- Offert dans les couleurs Foundation et Mica.



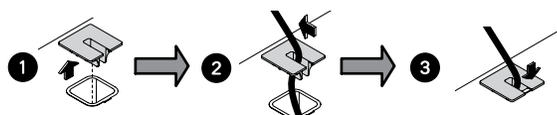
Boîtier de communication (THEPD)

- L'ouverture pour prise de communication mesure 2,7 po sur 1,38 po afin de recevoir les prises et les plaques frontales voix-données (**non** comprises).
- Offert dans la couleur coordonnée Platinum Grey.

Passe-fils carré (THEGQ)

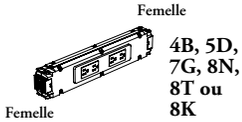
- Offert en option avec les tables. La surface est livrée avec des découpes prépercés pour faciliter l'installation sur place.
- S'il est commandé séparément, le passe-fils peut être installé sur place à l'aide du gabarit fourni.
- L'anneau du passe-fils carré permet l'installation d'une lampe de lecture DEL (THERL) et d'un module cubique d'alimentation (THEWPC) **non** compris, qui doivent être commandés séparément.
- La garniture se fixe au moyen des vis à bois fournies.

- La garniture du passe-fils est offerte en aluminium dans les couleurs Foundation, Mica et Accent.
- L'anneau de plastique est offert dans la couleur coordonnée Soft Gris (B) seulement.
- Application du passe-fils carré :



acheminement du courant et des données (suite)

- ❗ Ne peut s'utiliser qu'avec les surfaces de travail d'apprentissage. **Ne peut pas** s'utiliser avec les tables rectangulaires à plateau basculant.
- Toutes les tables doivent être reliées les unes aux autres à l'aide de la quincaillerie appropriée si elles utilisent la même alimentation électrique.
- Le courant **ne doit pas** provenir de plus d'une source d'alimentation ou vous pourriez vous blesser.
- Les produits qui suivent peuvent être commandés séparément.



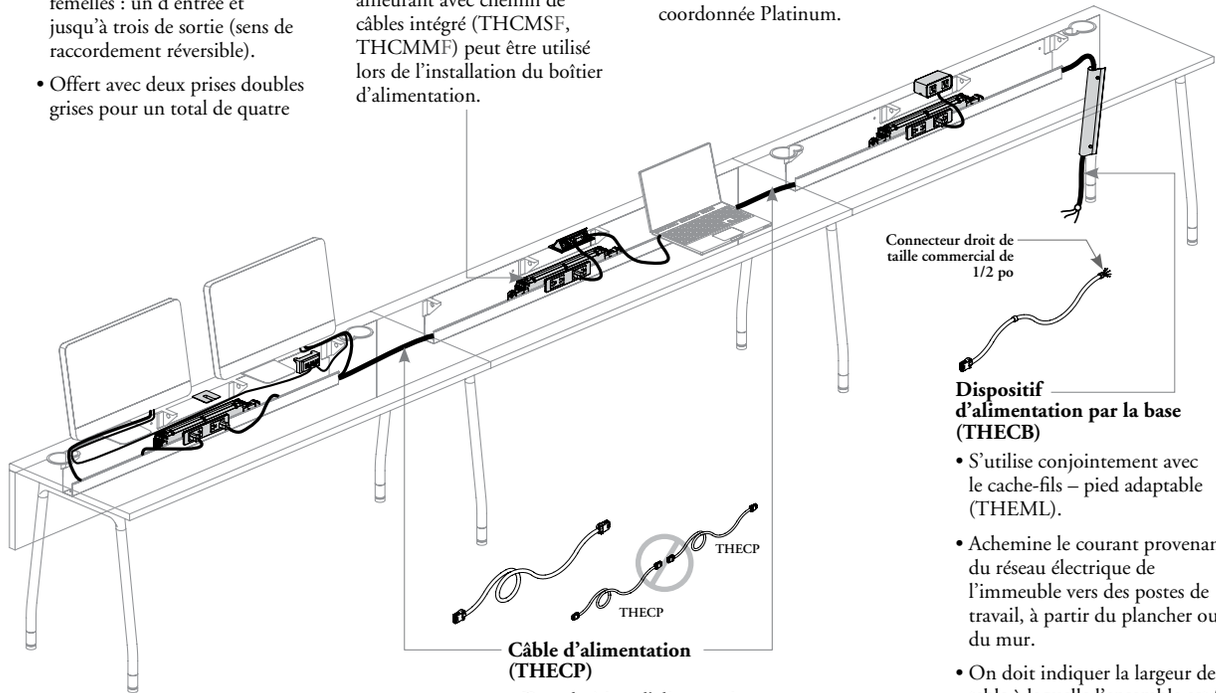
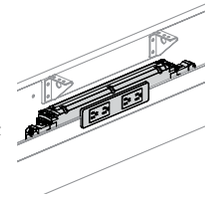
Boîtier d'alimentation (THEPB)

- Permet l'accès à l'alimentation sous la surface de travail des tables d'apprentissage.
- Ne peut pas** s'utiliser avec les tables de bibliothèque ni les tables collectives.
- Doré de quatre connecteurs femelles : un d'entrée et jusqu'à trois de sortie (sens de raccordement réversible).
- Offert avec deux prises doubles grises pour un total de quatre

prises. Permet de brancher un maximum de quatre appareils électriques.

- Offert en version simple de sorte qu'il peut servir à un poste individuel.
- Seul le panneau modeste affleurant avec chemin de câbles intégré (THCMSF, THCMMF) peut être utilisé lors de l'installation du boîtier d'alimentation.

- Le panneau modeste d'appoint avec chemin de câbles intégré (THCMS, THCMMC) peut être utilisé avec une surface de travail « trapèze » ou avec une surface de travail rectangulaire en configuration dos à dos.
- Offert dans la couleur coordonnée Platinum.



Connecteur droit de taille commerciale de 1/2 po

Dispositif d'alimentation par la base (THECB)

- S'utilise conjointement avec le cache-fils – pied adaptable (THEML).
- 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 de la table à laquelle l'ensemble est fixé pour s'assurer que cette dernière sera de la longueur appropriée.

Câble d'alimentation (THECP)

- Deux boîtiers d'alimentation peuvent y être raccordés.
- Peut mesurer jusqu'à 156 po, par intervalles de 3 po.

Câble d'alimentation prolongateur (THECE)

- Peut servir de rallonge pour le câble d'alimentation (THECP), si deux boîtiers d'alimentation sont éloignés l'un de l'autre et si la distance qui les sépare excède la longueur maximale disponible.
- Peut servir de rallonge pour le dispositif d'alimentation par la base (THECB) si le boîtier d'alimentation est éloigné.
- Peut mesurer jusqu'à 138 po, par intervalles de 3 po.

Serre-fils (THEMC)

- Sert à acheminer aisément les câbles sous la surface de travail. Doit être commandé séparément.
- Les câbles de communication et d'alimentation peuvent être gérés séparément sans outils.
- Présenté dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion.



acheminement du courant et des données (suite)

- ❗ Les produits ci-dessous peuvent être commandés séparément.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



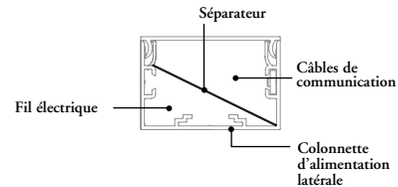
Colonne pour alimentation par la base (THEMP)

- Achemine le courant provenant du réseau électrique de l'immeuble vers des postes de travail, à partir du plancher ou du mur.
- Ensembles d'alimentation non compris.
- Offerte avec un séparateur pour séparer les câbles électriques et les câbles de communication.
- S'installe sur la face intérieure d'un support d'extrémité ou d'un panneau modestie

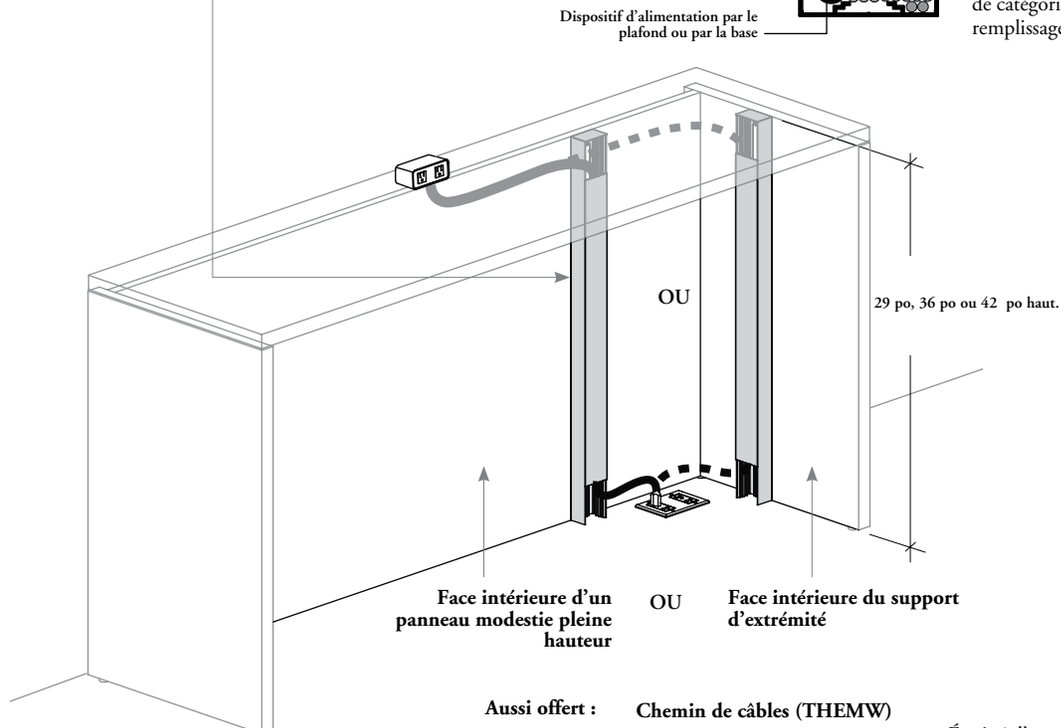
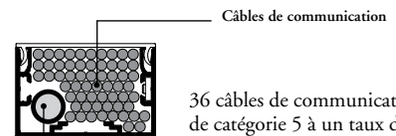
pleine hauteur d'un bureau pour professeur ou d'une table collective.

- S'installe également sur les tables de bibliothèque dotées de supports d'extrémité, d'une base rectangulaire ou d'un écran-support d'extrémité pour carrel.
- Offerte dans les couleurs Foundation, Mica et coordonnées. Consultez la liste des couleurs coordonnées à la page 169.

Séparateur de colonnettes d'alimentation par la base



Capacité des câbles de communication



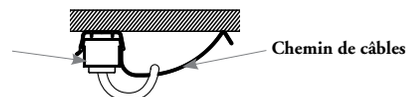
Aussi offert :



Chemin de câbles (THEMW)

- S'installe sous n'importe quelle surface de travail et permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.
- Permet l'installation d'une barre multiprise sous surface de travail (THEPP) seulement.
- Équipé d'un orifice pour prise de communication (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



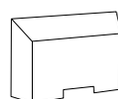
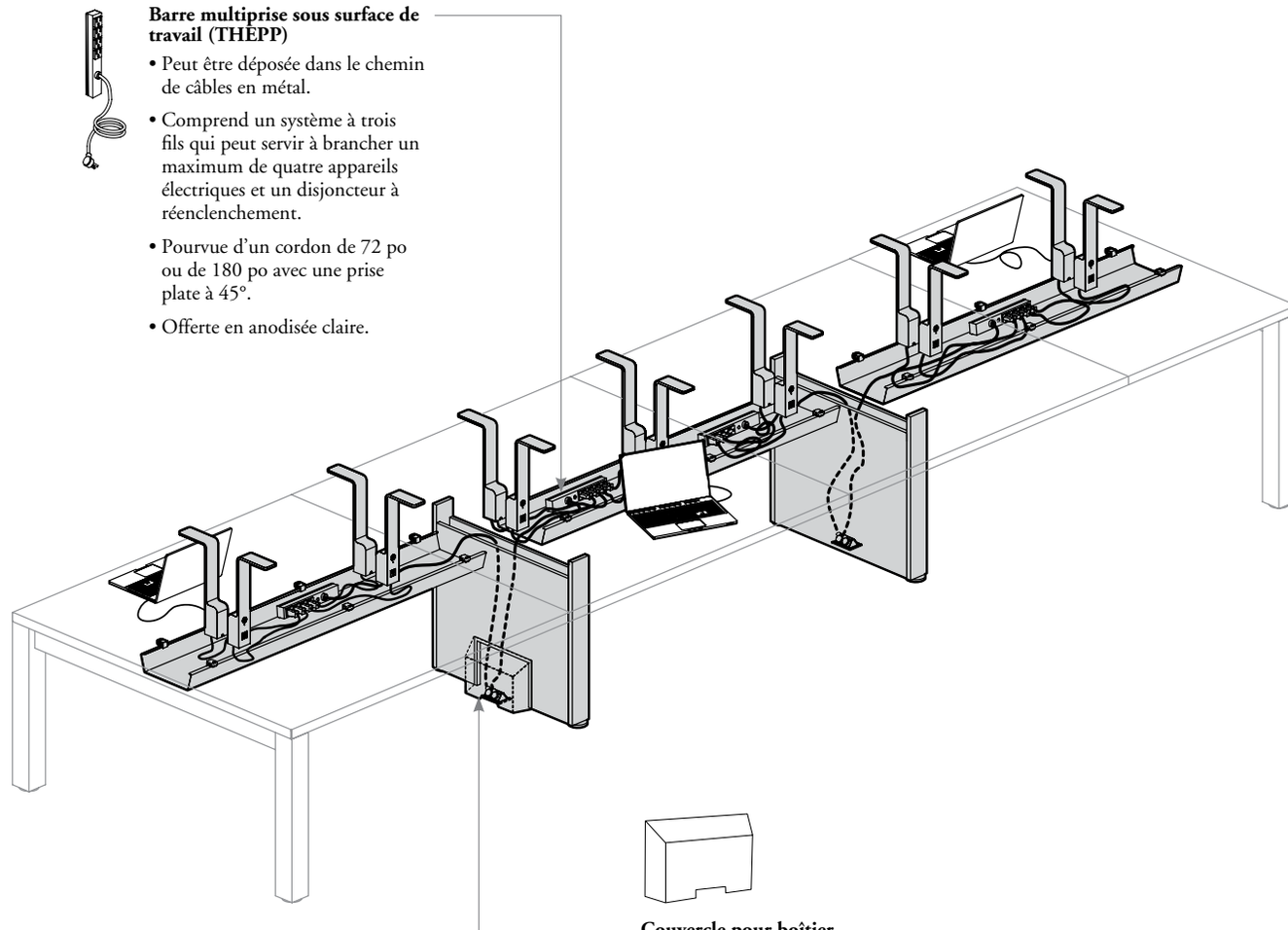
acheminement du courant et des données (suite)

⚠ Les produits qui suivent peuvent être commandés séparément.



Barre multiprise sous surface de travail (THÉPP)

- Peut être déposée dans le chemin de câbles en métal.
- Comprend un système à trois fils qui peut servir à brancher un maximum de quatre appareils électriques et un disjoncteur à réenclenchement.
- Pourvue d'un cordon de 72 po ou de 180 po avec une prise plate à 45°.
- Offerte en anodisée claire.



Couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher (THEMB)

- Couverture pour le boîtier d'alimentation par le plancher qui excède la base rectangulaire d'une table de bibliothèque.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica et coordonnées.

Aussi offert :



Capuchon pour ouverture de gestion du câblage (THETC)

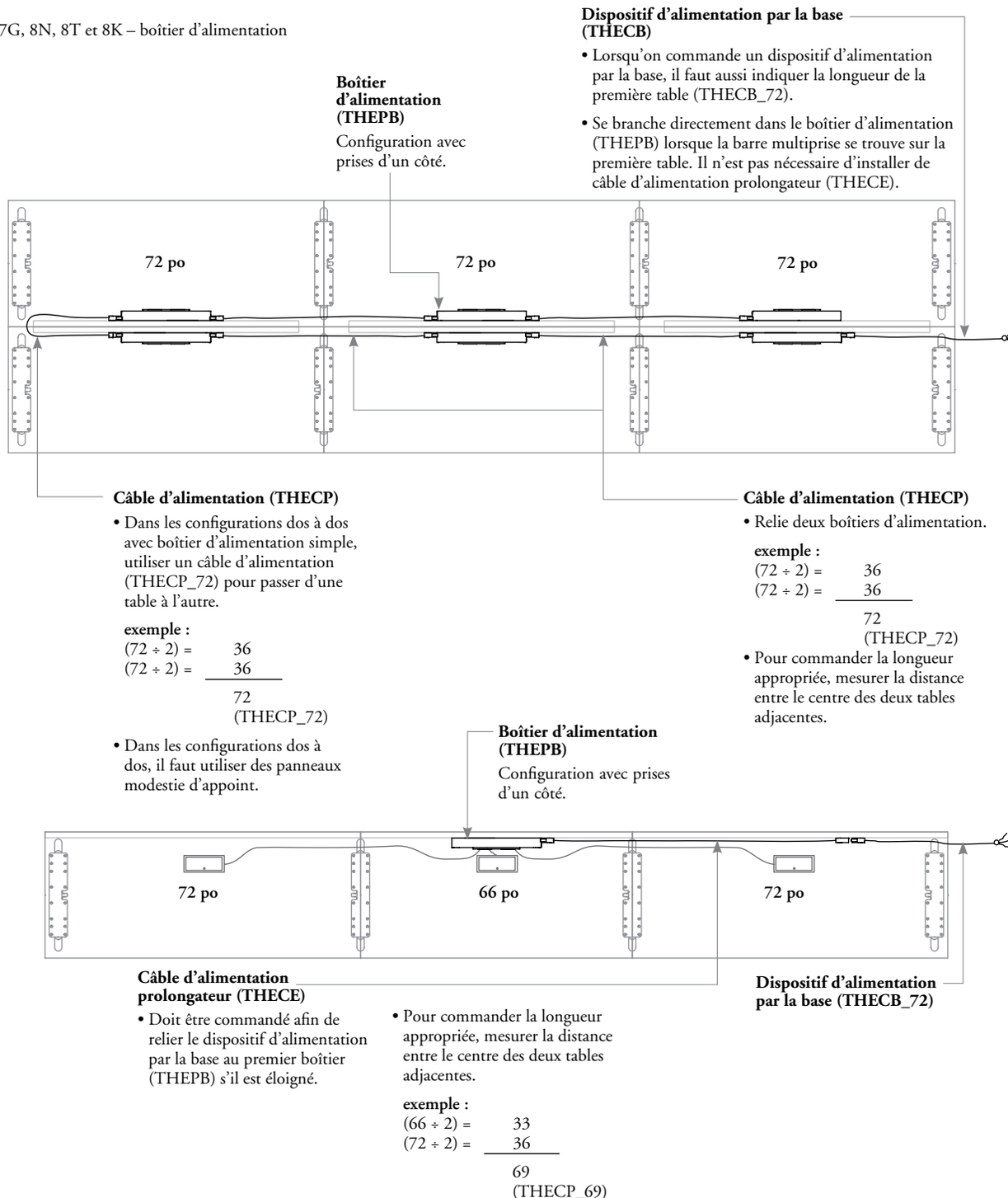
- Capuchon pour l'ouverture de gestion du câblage des tables de bibliothèque ou des tables collectives.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica et coordonnées.

spécification de la longueur appropriée des câbles d'alimentation

- 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'une table au centre d'une autre table. 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 table.
- 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.

boîtier d'alimentation simple – surfaces de travail rectangulaires

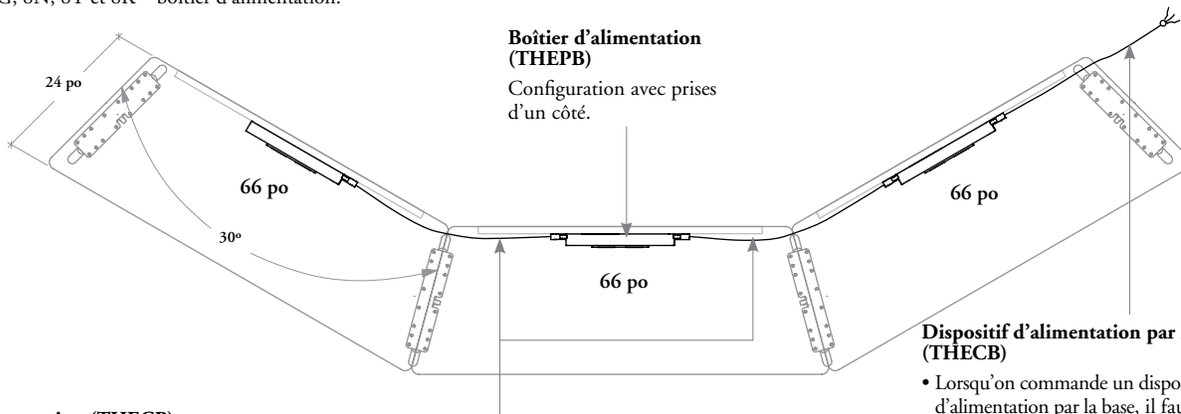
• 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation



spécification de la longueur appropriée des câbles d'alimentation (suite)

boîtier d'alimentation simple – surfaces de travail « trapèze »

- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation.



Câble d'alimentation (THECP)

- Pour commander la longueur appropriée, mesurer la distance entre le centre du panneau modestie de la table et le centre de celui de la table adjacente. Pour connaître les largeurs des panneaux modestie, consultez le *Tableau de compatibilité – panneaux modestie* à la page 65.
- Il faut ajouter 3 po si l'on achemine le câblage entre des surfaces de travail « trapèze ».

exemple :

$$\begin{array}{r} (66 \div 2) = 33 \\ (66 \div 2) = 33 \\ \hline 66 + 3 \\ \text{(THECP_69)} \end{array}$$

Dispositif d'alimentation par la base (THECB)

- Lorsqu'on commande un dispositif d'alimentation par la base, il faut indiquer la longueur du premier panneau modestie. Pour connaître les largeurs des panneaux modestie, consultez le *Tableau de compatibilité – panneaux modestie* à la page 65.
 - Il faut ajouter 3 po si l'on achemine le câblage entre des surfaces de travail « trapèze ».
- exemple :
- $$(66 + 3) = 69$$
- (THECB_69)

boîtier d'alimentation simple – surfaces de jonction rectangulaires et « trapèze »

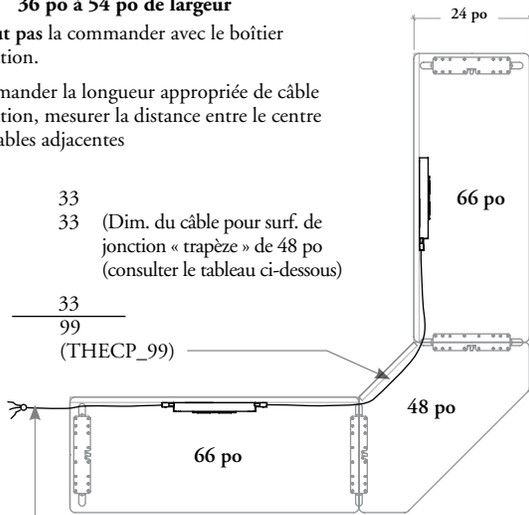
- 4B, 5D, 7G, 8N, 8T et 8K – boîtier d'alimentation

Surface de jonction « trapèze » – 36 po à 54 po de largeur

- On ne peut pas la commander avec le boîtier d'alimentation.
- Pour commander la longueur appropriée de câble d'alimentation, mesurer la distance entre le centre des deux tables adjacentes

exemple :

$$\begin{array}{r} (66 \div 2) = 33 \\ + 33 = 33 \quad \text{(Dim. du câble pour surf. de} \\ \quad \text{jonction « trapèze » de 48 po} \\ \quad \text{(consulter le tableau ci-dessous)} \\ (66 \div 2) = \frac{33}{99} \\ \text{(THECP_99)} \end{array}$$



Dispositif d'alimentation par la base (THECB)

Lorsqu'on commande un dispositif d'alimentation par la base il faut aussi indiquer la longueur de la première table (THECB_66).

Longueur de câble requis pour une surface de jonction « trapèze »

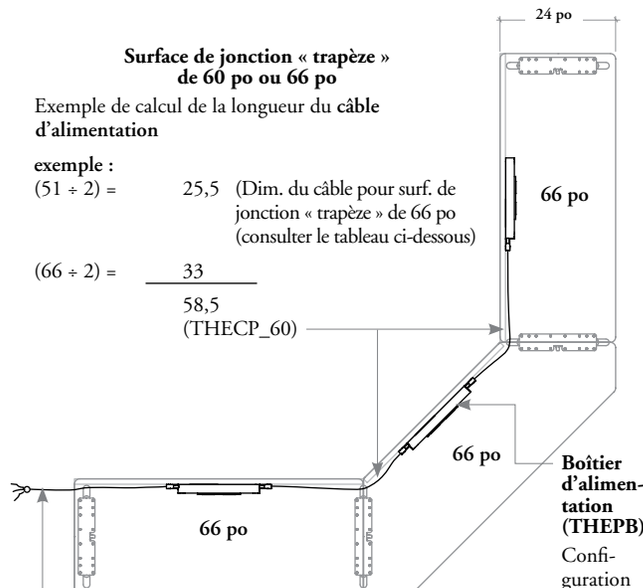
Prof. de la table	Larg. de la table	Longueur du câble
20 po	36 po	30 po
	48 po	36 po
	54 po	42 po
24 po	36 po	27 po
	48 po	33 po
	54 po	39 po
30 po	36 po	24 po
	48 po	30 po
	54 po	36 po

Surface de jonction « trapèze » de 60 po ou 66 po

Exemple de calcul de la longueur du câble d'alimentation

exemple :

$$\begin{array}{r} (51 \div 2) = 25,5 \quad \text{(Dim. du câble pour surf. de} \\ \quad \text{jonction « trapèze » de 66 po} \\ \quad \text{(consulter le tableau ci-dessous)} \\ (66 \div 2) = \frac{33}{58,5} \\ \text{(THECP_60)} \end{array}$$



Dispositif d'alimentation par la base (THECB_66)

Longueur de câble requis pour une surface de jonction « trapèze »

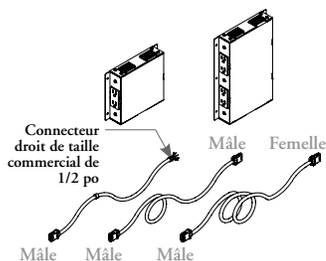
Prof. de la table	Larg. de la table	Longueur du câble
20 po	60 po	48 po
	66 po	54 po
24 po	60 po	45 po
	66 po	51 po
30 po	60 po	39 po
	66 po	45 po

composantes des ensembles d'alimentation

Thesis propose un grand choix de composants pour la gestion efficace et discrète des câbles sous les tables de bibliothèque.

- ❗ Seul le système de câblage 7K est offert.
- Compatibles avec les tables de bibliothèque et les rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque seulement.
- **Ne pas** utiliser plus d'une source d'alimentation pour ces produits, car des blessures sérieuses pourraient survenir.
- 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.

composantes comprises dans les ensembles d'alimentation



Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (THEPKL)

- Deux capacités offertes.

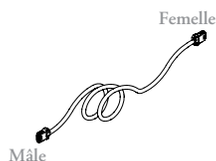
Capacité standard :

- Quatre prises
- Configurations des prises en circuits 1 et 2

Grande capacité :

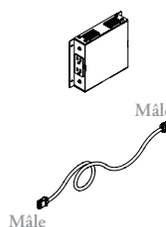
- Huit prises
- Configurations des prises en circuits 1, 2, A et B

- Dispositif d'alimentation par la base, câble d'alimentation et câble prolongateur (le cas échéant) compris.
- Le dispositif d'alimentation par la base achemine le courant à partir du plancher ou du mur jusqu'à la surface de travail d'une table de bibliothèque en passant par une base rectangulaire, un support d'extrémité ou une base intermédiaire.



Câble prolongateur pour alimentation par la base – table de bibliothèque (THEPKE)

- Permet d'acheminer le courant entre un boîtier d'alimentation et un dispositif d'alimentation par la base seulement.
- Deux longueurs offertes :
 - Court (S) :**
 - Pour tables de bibliothèque doubles avec quatre utilisateurs.
 - Pour tables de bibliothèque simples (nombre d'utilisateurs impair, à partir de la droite).
 - Long (L) :**
 - Pour toute autre configuration de tables de bibliothèque simples ou doubles.



Ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque (THEPKA)

- Pour boîtier d'alimentation à capacité standard seulement
 - Quatre prises
 - Configurations des prises en circuits A et B
- Câble d'alimentation compris.

aperçu des composants d'alimentation

Boîtier d'alimentation

- Offert avec capacité standard ou grande capacité :



Capacité standard



Grande capacité

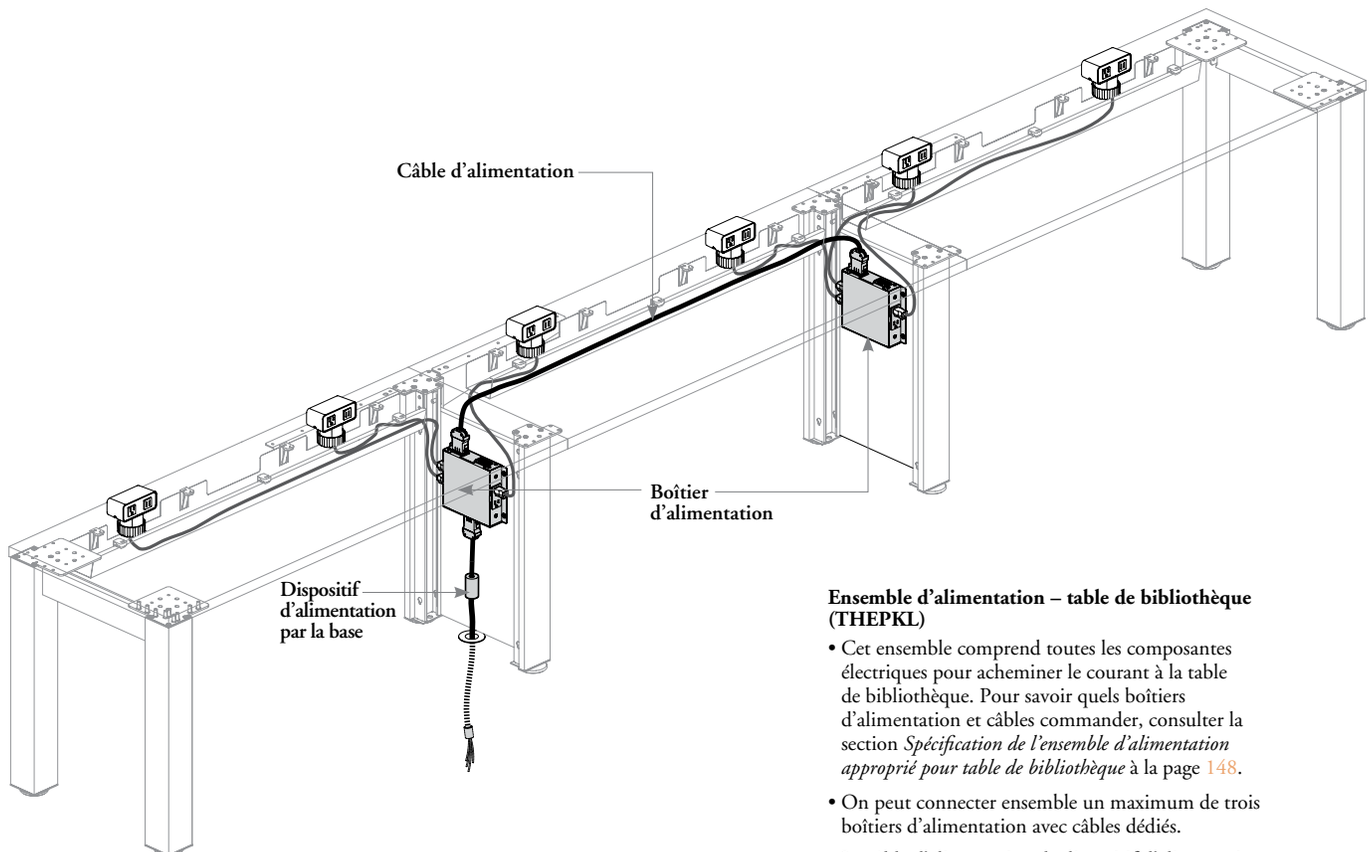
- Équipé de trois connecteurs femelles pour faciliter l'installation d'une entrée et de deux sorties dans une configuration non directionnelle.
- Doit être installé à l'intérieur d'une base intermédiaire.
- S'assurer de commander la bonne capacité, notamment si le boîtier est utilisé conjointement avec une barre multiprise sous surface de travail (THEPP).
- Le boîtier est noir et les prises simples sont grises.

acheminement du courant avec les ensembles d'alimentation

Les exemples qui suivent montrent comment acheminer le courant dans les aménagements avec tables de bibliothèque et rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque.

- ❗ Le courant est acheminé aux postes de travail à l'aide d'un ensemble d'alimentation qui passe par la base intermédiaire, la base rectangulaire, le support d'extrémité en placage et le chemin de câbles en métal.
- Plusieurs types de boîtiers d'alimentation peuvent être combinés dans une même table de bibliothèque, puisqu'ils comportent tous un connecteur à branchement rapide identique.
- Les produits ci-dessous peuvent être commandés séparément.
- La longueur des composantes et des câbles fournis avec l'ensemble peut varier en fonction de la configuration choisie. Pour en savoir plus, consultez les pages suivantes.

Les illustrations des pages suivantes indiquent les aménagements possibles avec les tables de bibliothèque simples et doubles.



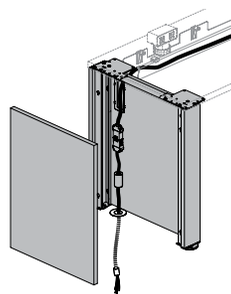
Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (THEPKL)

- Cet ensemble comprend toutes les composantes électriques pour acheminer le courant à la table de bibliothèque. Pour savoir quels boîtiers d'alimentation et câbles commander, consultez la section *Spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque* à la page 148.
- On peut connecter ensemble un maximum de trois boîtiers d'alimentation avec câbles dédiés.
- Le câble d'alimentation, le dispositif d'alimentation par la base et le câble prolongateur compris **ne peuvent pas** être remplacés par le câble d'alimentation (THECP), le dispositif d'alimentation par la base (THECB) et le câble d'alimentation prolongateur (THECE).
- Lorsque le minimodule d'alimentation/communication est commandé avec la table, on doit commander également un câble de 120 po de longueur.
- Le boîtier d'alimentation **ne peut pas** être repositionné.

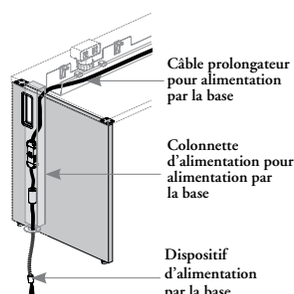
acheminement du courant avec les ensembles d'alimentation (suite)

Câble prolongateur pour alimentation par la base (THEPKE)

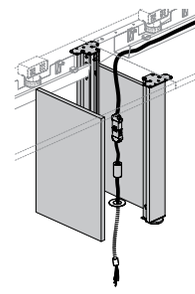
- Permet d'installer le dispositif d'alimentation par la base ailleurs que dans une base intermédiaire avec boîtier d'alimentation pour acheminer le courant de l'immeuble à partir du mur ou du plancher jusqu'à la base rectangulaire, le support d'extrémité ou la base intermédiaire sans boîtier d'alimentation.
- Permet d'acheminer le courant d'un dispositif d'alimentation par la base à un boîtier d'alimentation seulement.
- **Ne peut pas** être remplacé par un câble électrique prolongateur (THECE) et vice versa.
- Un dispositif d'alimentation par la base et un câble prolongateur **ne peuvent pas** être installés à l'intérieur de la base intermédiaire d'une rallonge conforme à l'ADA si le mauvais ensemble d'alimentation est commandé.



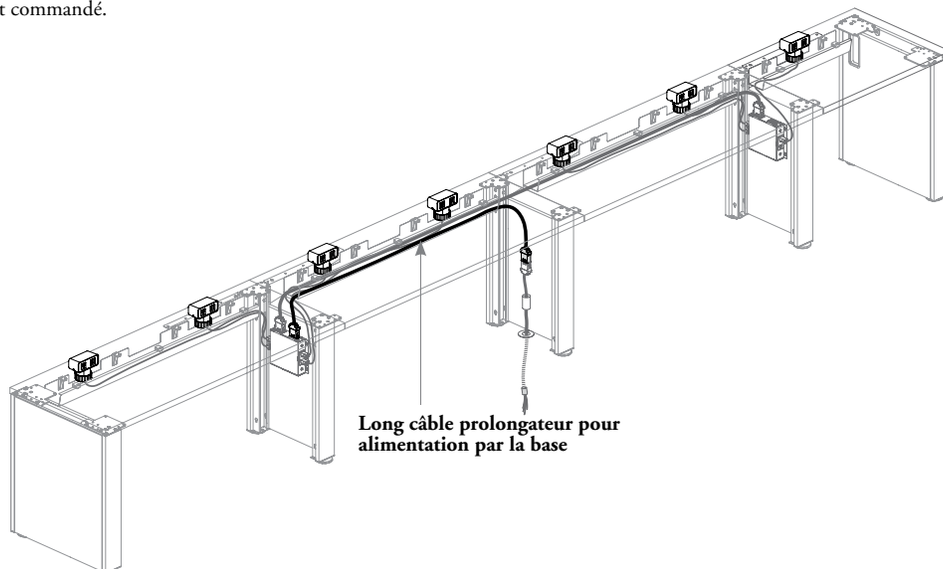
Base rectangulaire



Support d'extrémité en placage
Lorsque l'ensemble est installé sur un support d'extrémité, une colonnette d'alimentation (THEMP) doit être commandée pour dissimuler et acheminer les câbles.



Base intermédiaire sans boîtier d'alimentation



Long câble prolongateur pour alimentation par la base

Deux longueurs offertes :

- Les aménagements ci-dessous permettent de déterminer la longueur de câble requise.

Aménagements courts

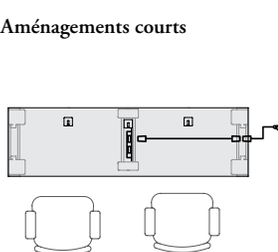


Table de bibliothèque simple – Deux utilisateurs

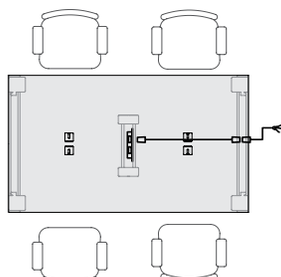


Table de bibliothèque double – Quatre utilisateurs

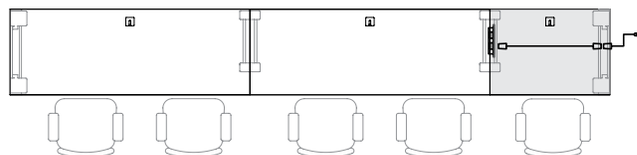
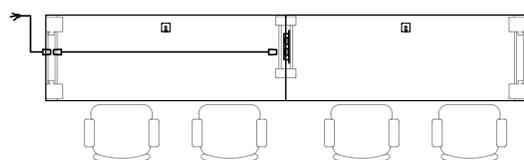


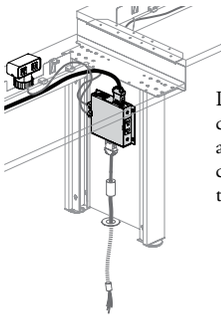
Table de bibliothèque simple – nombre d'utilisateurs impair, à partir de la droite

Aménagement long

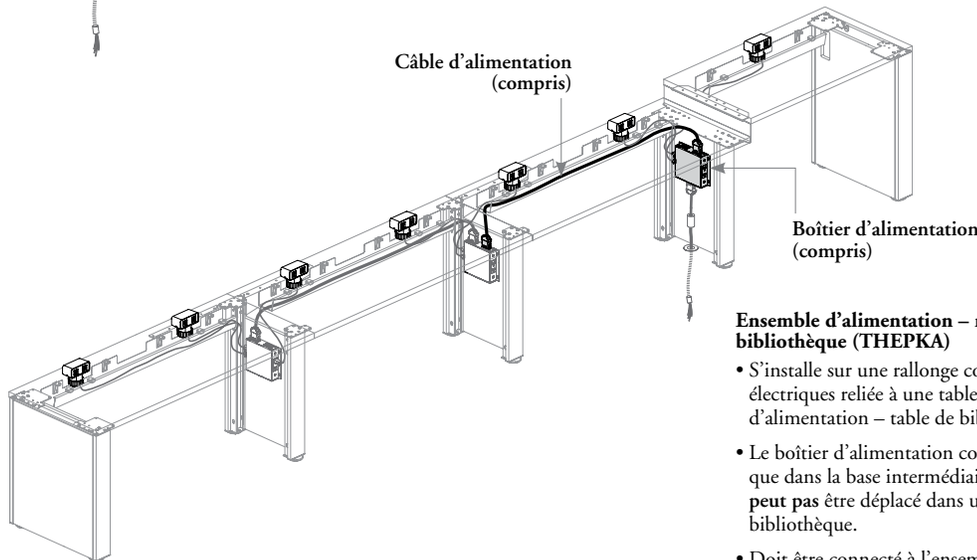


Tout autre aménagement de tables de bibliothèque simples ou doubles

acheminement du courant avec les ensembles d'alimentation (suite)



Le boîtier d'alimentation de la rallonge conforme à l'ADA peut être connecté au dispositif d'alimentation par la base compris dans l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (THEPKL).



Câble d'alimentation (compris)

Boîtier d'alimentation (compris)

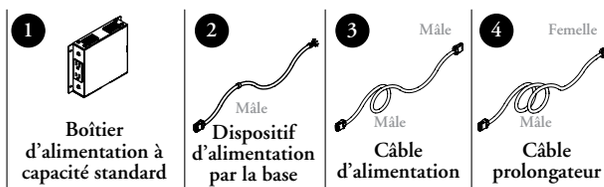
Ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque (THEPKA)

- S'installe sur une rallonge conforme à l'ADA avec passe-fils et accessoires électriques reliée à une table de bibliothèque équipée d'un ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (THEPKL).
- Le boîtier d'alimentation compris avec l'ensemble ne peut être utilisé que dans la base intermédiaire d'une rallonge conforme à l'ADA et **ne peut pas** être déplacé dans une autre base intermédiaire de la table de bibliothèque.
- Doit être connecté à l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (THEPKL). Le dispositif d'alimentation par la base **n'est pas** compris.
- Le câble d'alimentation compris dans l'ensemble **n'est pas** compatible avec le câble d'alimentation (THECP) et le dispositif d'alimentation par la base (THECB).

spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque

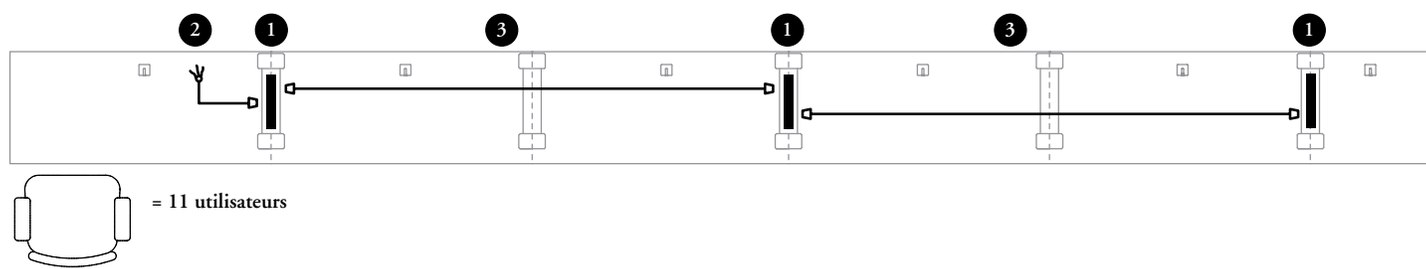
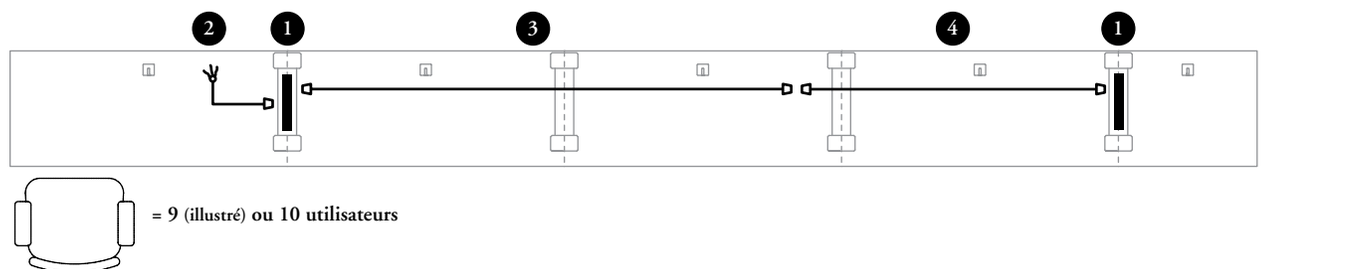
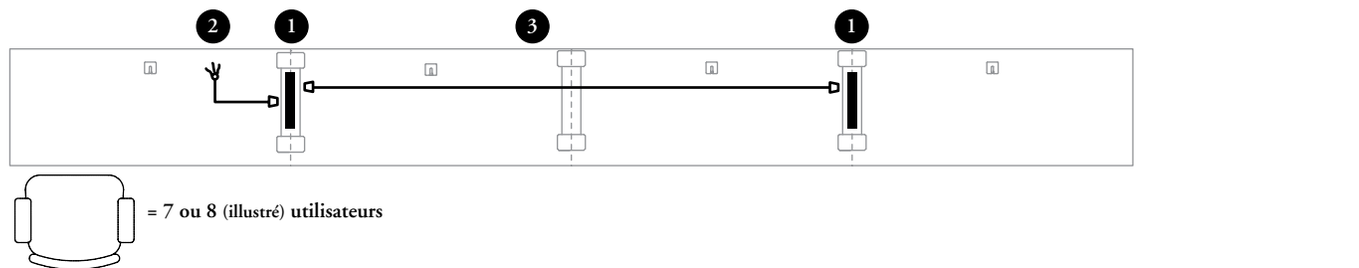
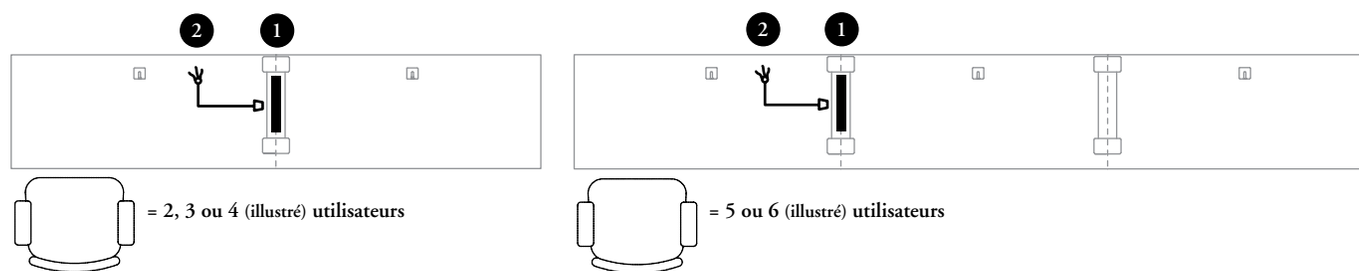
- ❗ Le dispositif d'alimentation par la base illustré dans les pages qui suivent est toujours compris avec l'ensemble et peut également acheminer le courant à partir du mur ou du plancher jusqu'à la base rectangulaire, au support d'extrémité ou à la base intermédiaire. Les illustrations ne sont fournies qu'à des fins de compréhension.
- Les autres câbles (THEPKKE) et ensembles (THEPKA) peuvent être reliés à ces ensembles. Consulter les pages précédentes pour connaître les aménagements possibles.
- Le dispositif d'alimentation par la base peut être placé partout où un boîtier d'alimentation est installé.

aménagements avec une table de bibliothèque simple



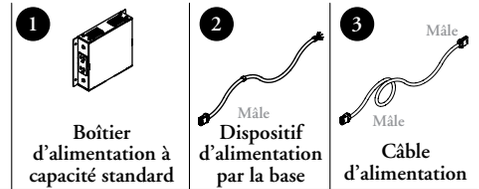
UN PASSE-FILS PAR DEUX UTILISATEURS (D)

30 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



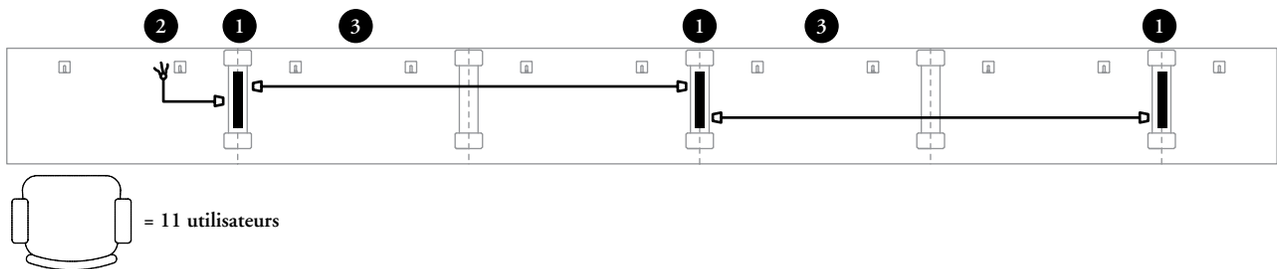
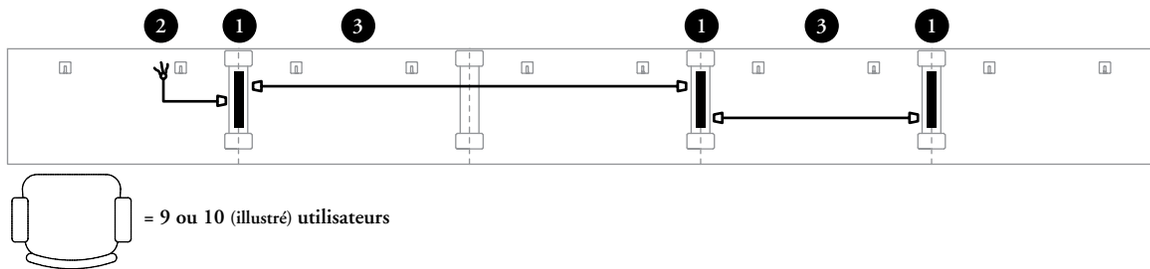
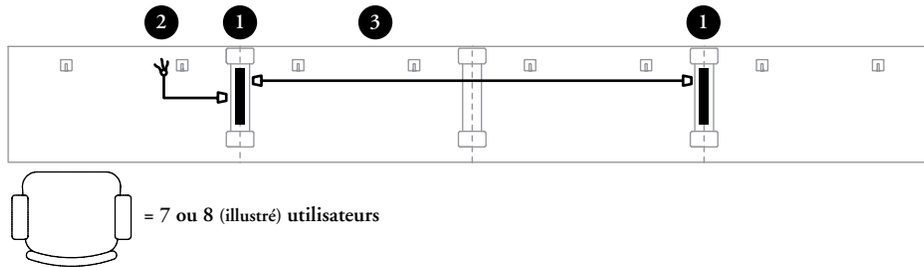
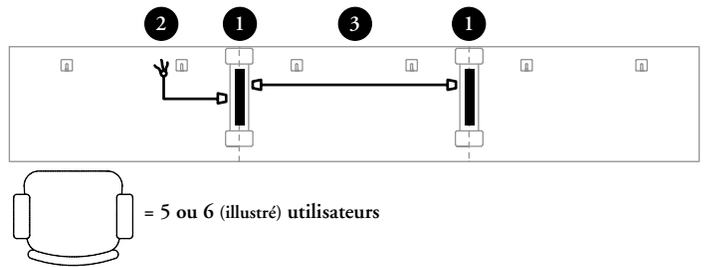
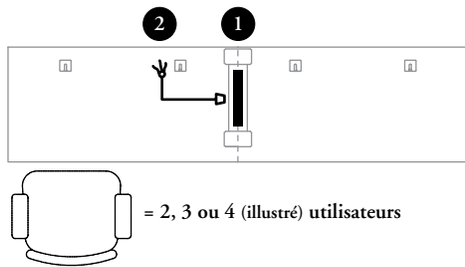
spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque (suite)

aménagements avec une table de bibliothèque simple



UN PASSE-FILES PAR UTILISATEUR (S)

30 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR

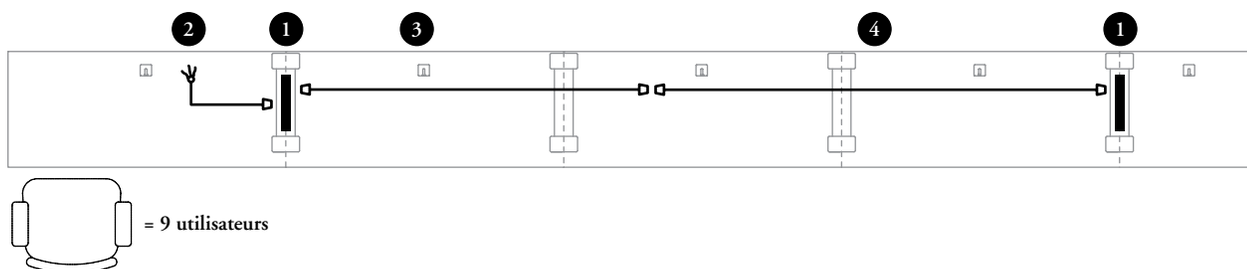
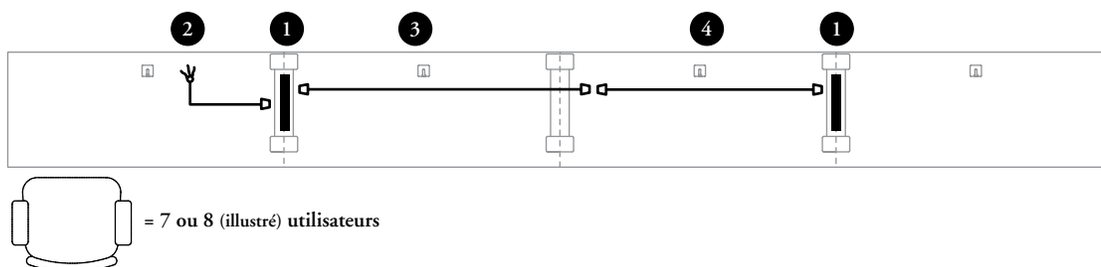
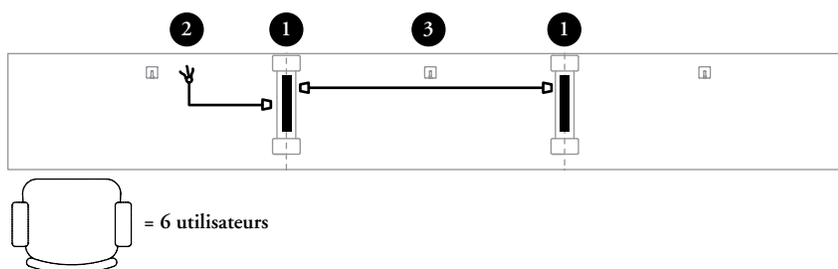
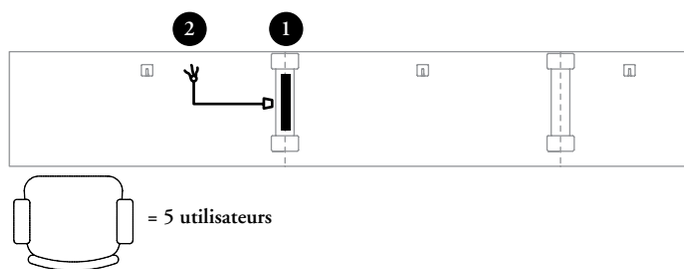
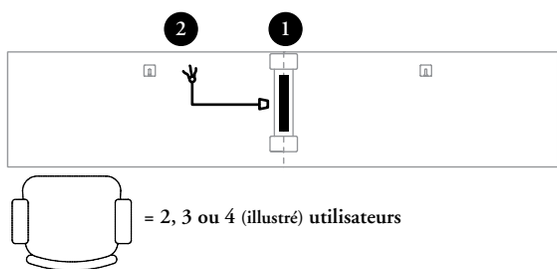
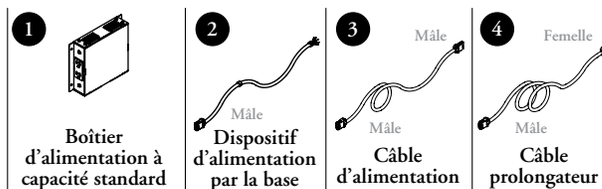


spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque (suite)

aménagements avec une table de bibliothèque simple

UN PASSE-FILS PAR DEUX UTILISATEURS (D)

36 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR

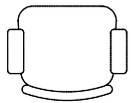
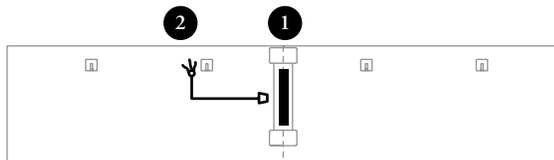
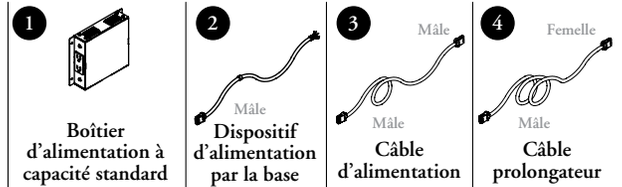


spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque (suite)

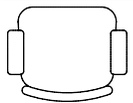
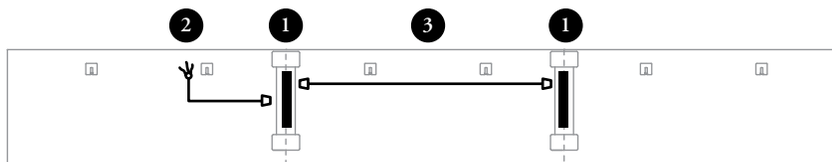
aménagements avec une table de bibliothèque simple

UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)

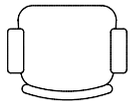
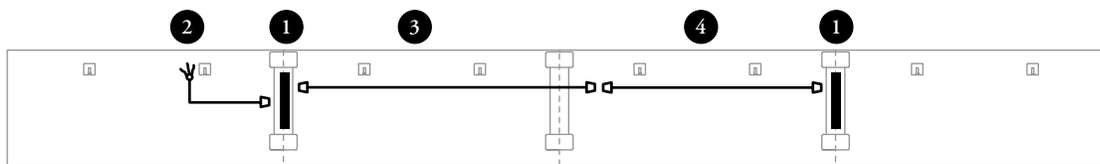
36 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



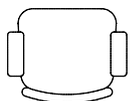
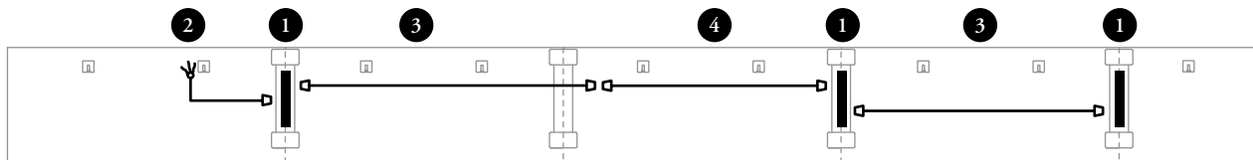
= 2, 3 ou 4 (illustré) utilisateurs



= 5 ou 6 (illustré) utilisateurs



= 7 ou 8 (illustré) utilisateurs



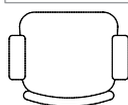
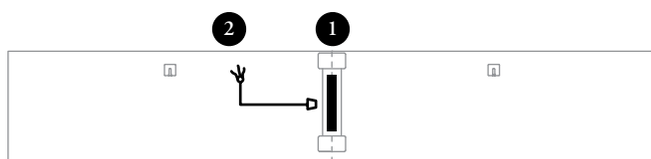
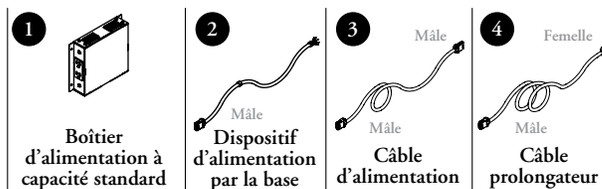
= 9 utilisateurs

spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque (suite)

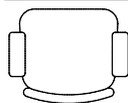
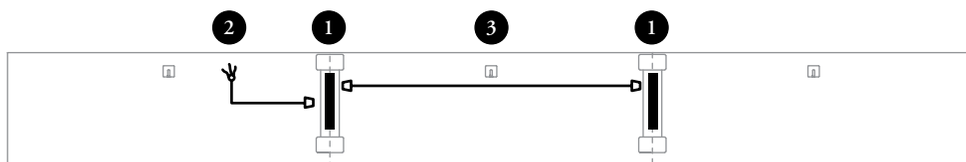
aménagements avec une table de bibliothèque simple

UN PASSE-FILS PAR DEUX UTILISATEURS (D)

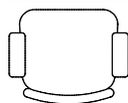
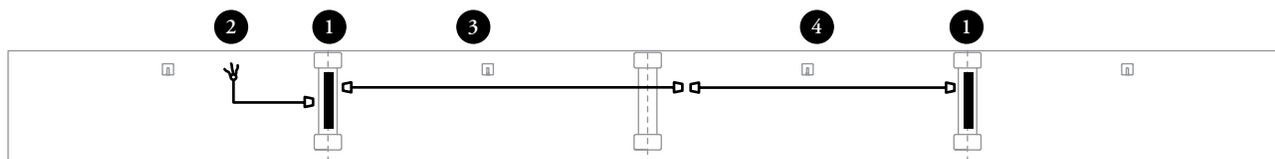
42 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



= 2, 3 ou 4 (illustré) utilisateurs



= 5 ou 6 (illustré) utilisateurs



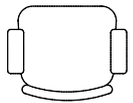
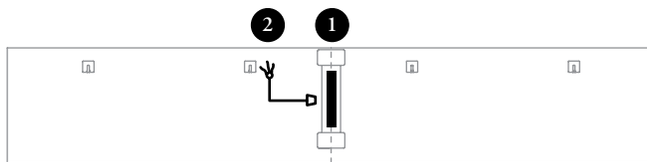
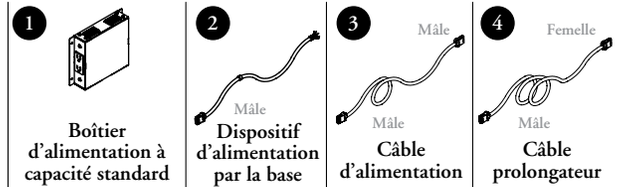
= 7 ou 8 (illustré) utilisateurs

spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque (suite)

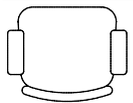
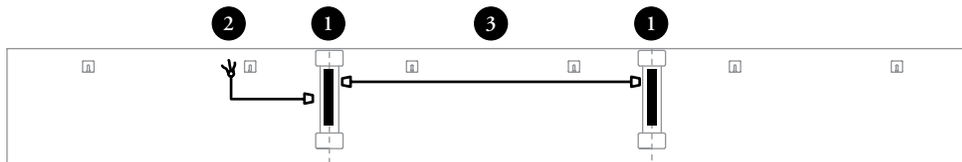
aménagements avec une table de bibliothèque simple

UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)

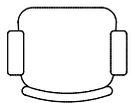
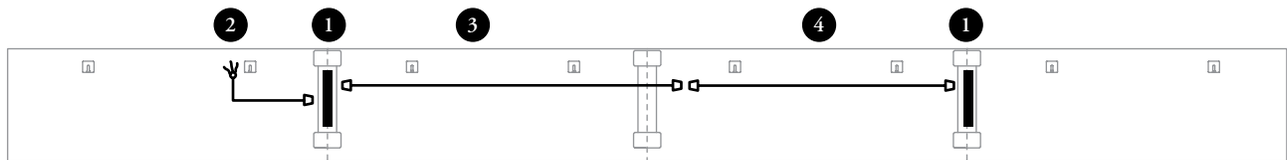
42 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



= 2, 3 ou 4 (illustré) utilisateurs



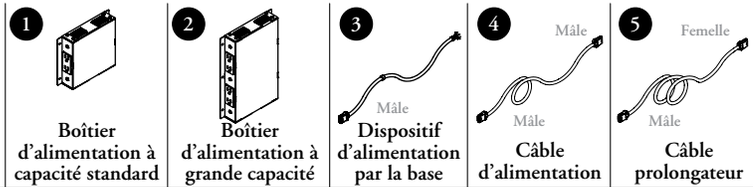
= 5 ou 6 (illustré) utilisateurs



= 7 ou 8 (illustré) utilisateurs

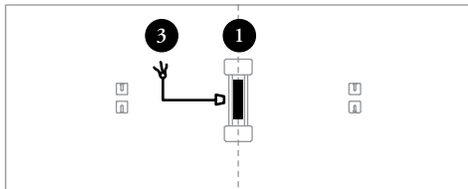
spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque (suite)

aménagements avec une table de bibliothèque double

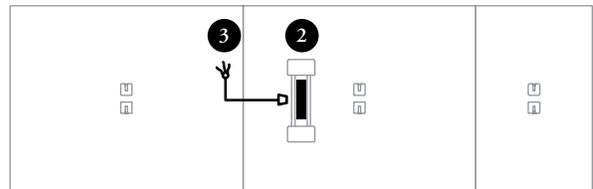


UN PASSE-FILES PAR DEUX UTILISATEURS (D)

30 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



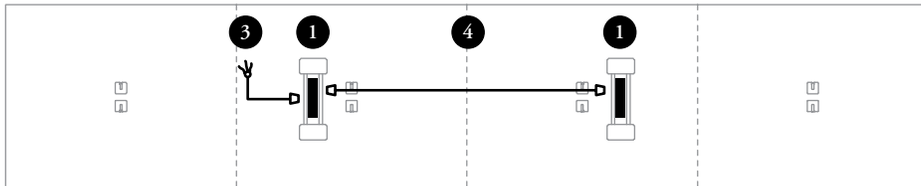
= 4, 6 ou 8 (illustré) utilisateurs



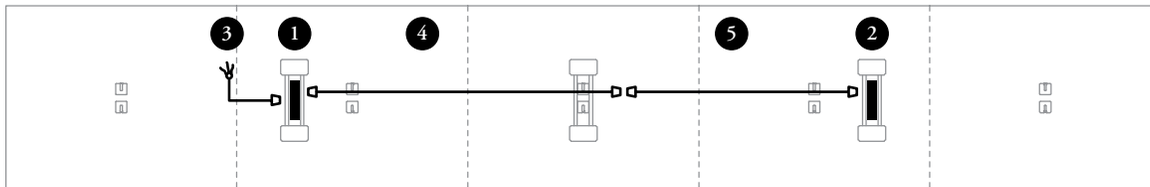
= 10 utilisateurs



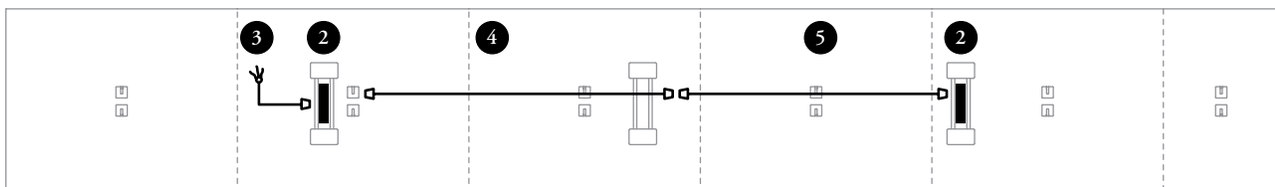
= 12 utilisateurs



= 14 ou 16 (illustré) utilisateurs



= 18 ou 20 (illustré) utilisateurs



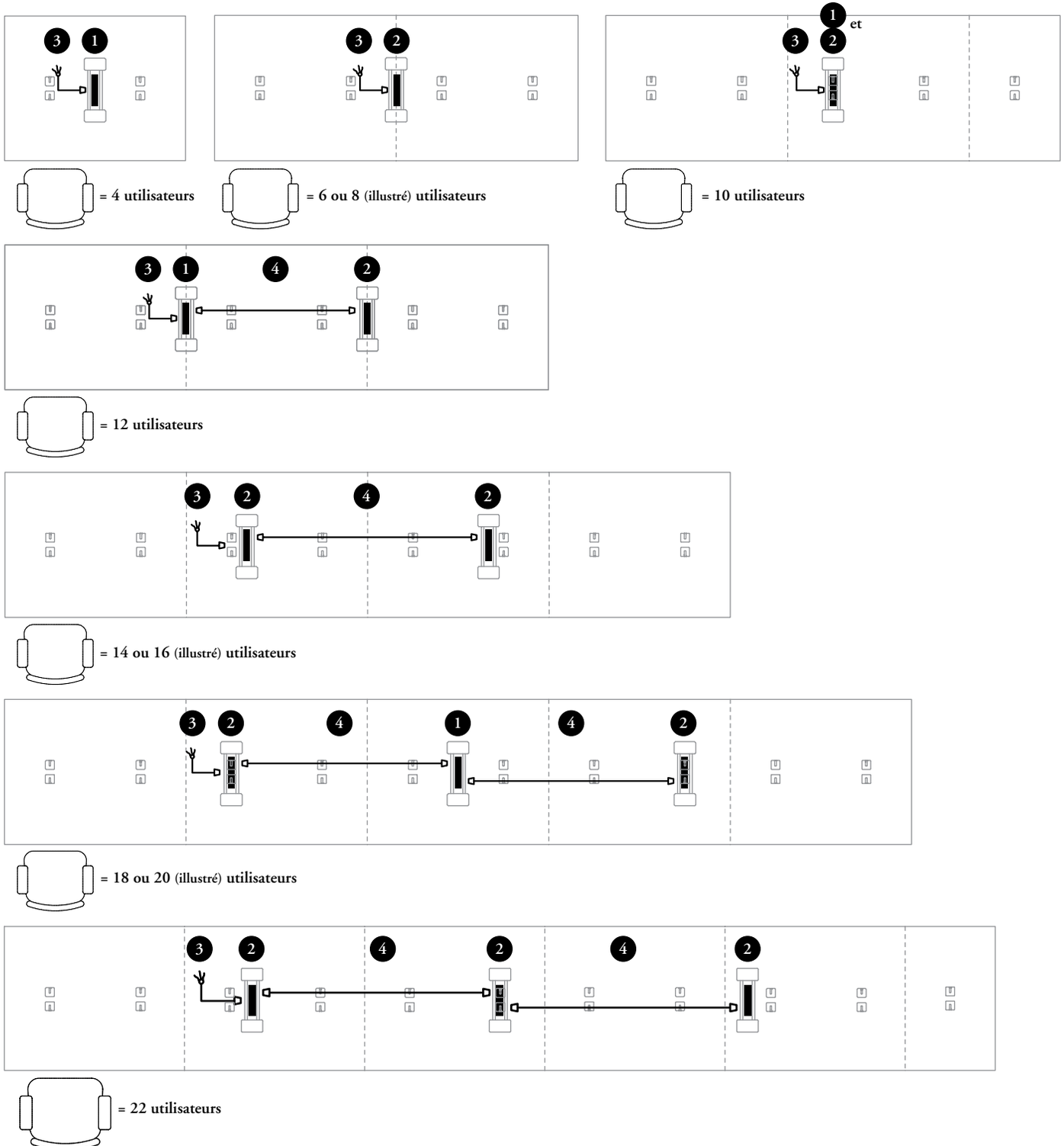
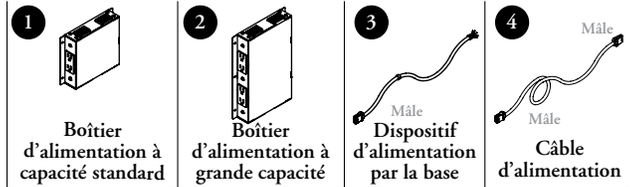
= 22 utilisateurs

spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque (suite)

aménagements avec une table de bibliothèque double

UN PASSE-FILES PAR UTILISATEUR (S)

30 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR

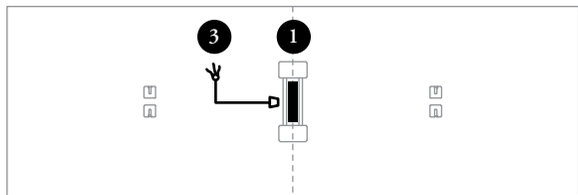
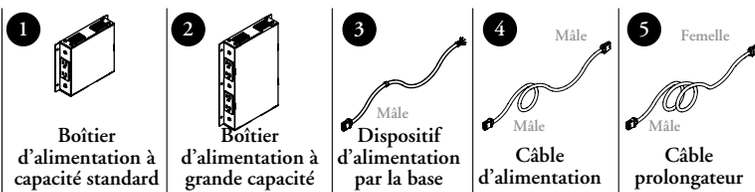


spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque (suite)

aménagements avec une table de bibliothèque double

UN PASSE-FILS PAR DEUX UTILISATEURS (D)

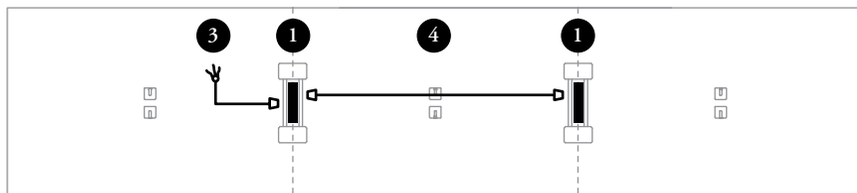
36 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



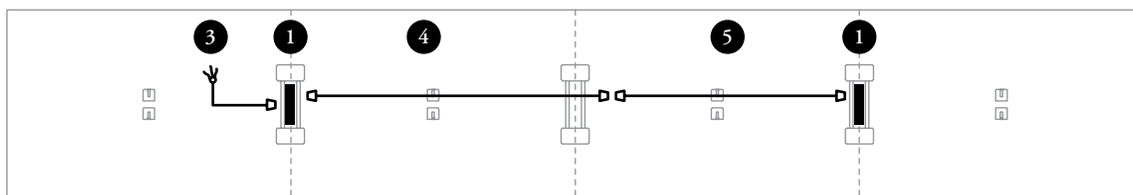
= 4, 6 ou 8 (illustré) utilisateurs



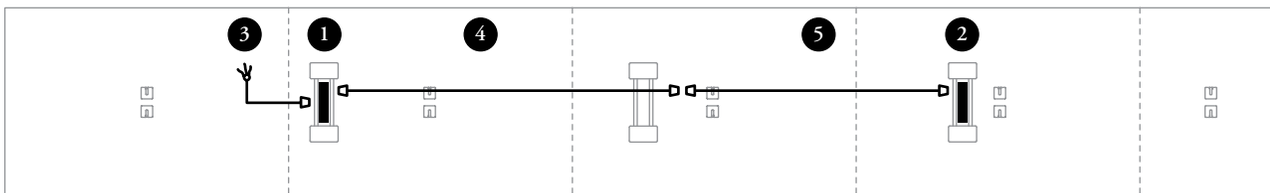
= 10 utilisateurs



= 12 (illustré) ou 14 utilisateurs



= 16 utilisateurs



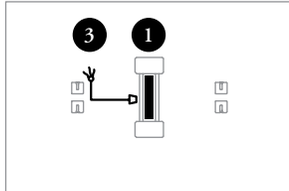
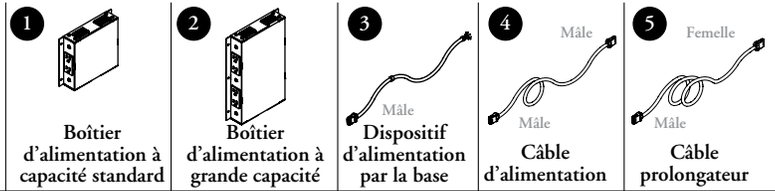
= 18 utilisateurs

spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque (suite)

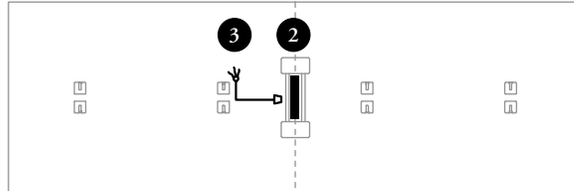
aménagements avec une table de bibliothèque double

UN PASSE-FILES PAR UTILISATEUR (S)

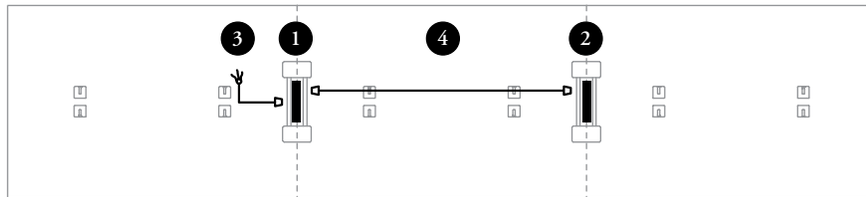
36 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



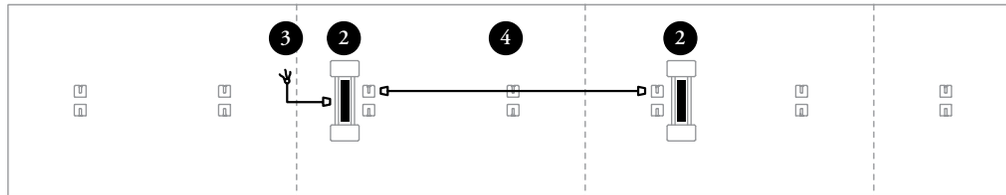
= 4 utilisateurs



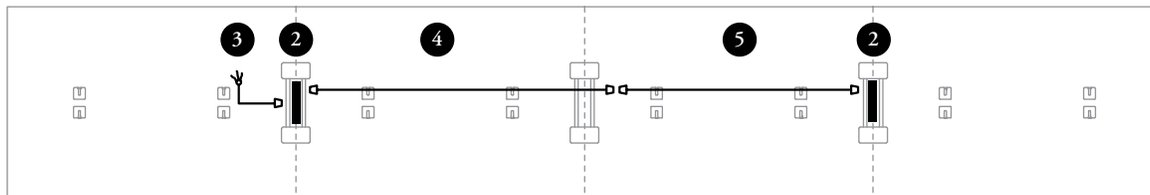
= 6 ou 8 (illustré) utilisateurs



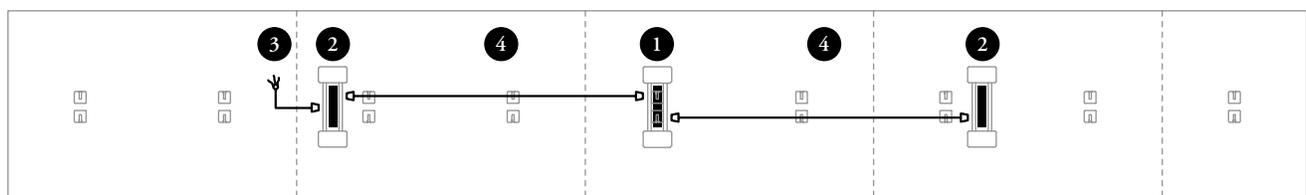
= 10 ou 12 (illustré) utilisateurs



= 14 utilisateurs



= 16 utilisateurs



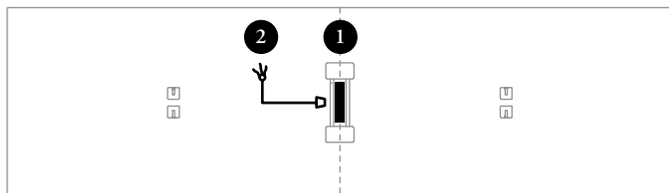
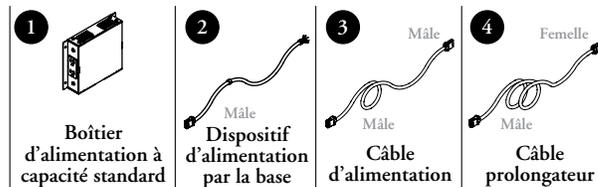
= 18 utilisateurs

spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque (suite)

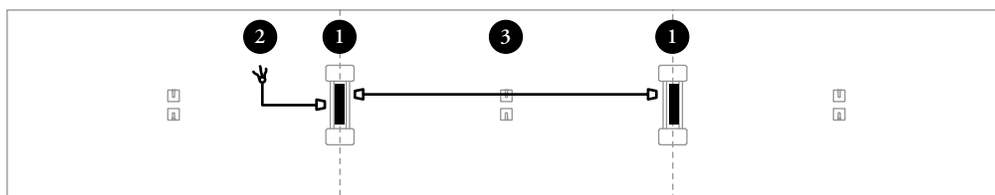
aménagements avec une table de bibliothèque double

UN PASSE-FILS PAR DEUX UTILISATEURS (D)

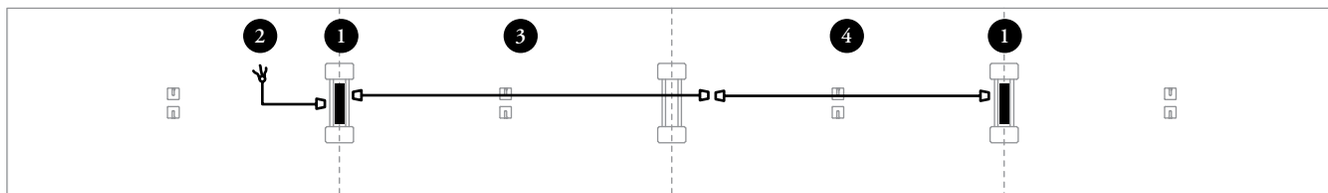
42 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



= 4, 6 ou 8 (illustré) utilisateurs



= 10 ou 12 (illustré) utilisateurs



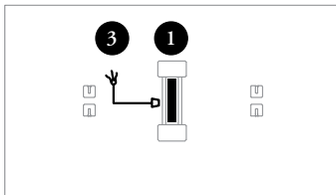
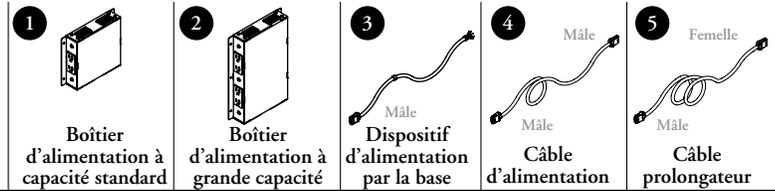
= 14 ou 16 (illustré) utilisateurs

spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour table de bibliothèque (suite)

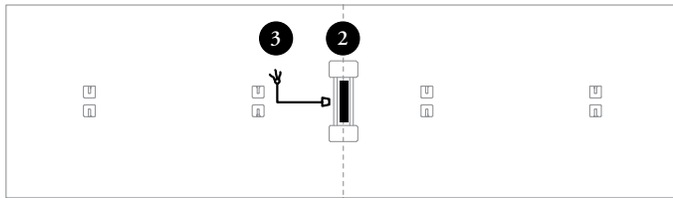
aménagements avec une table de bibliothèque double

UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)

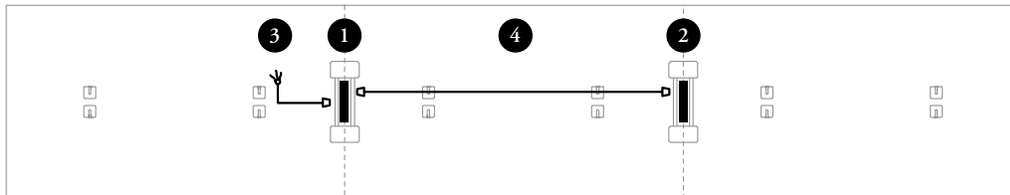
42 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



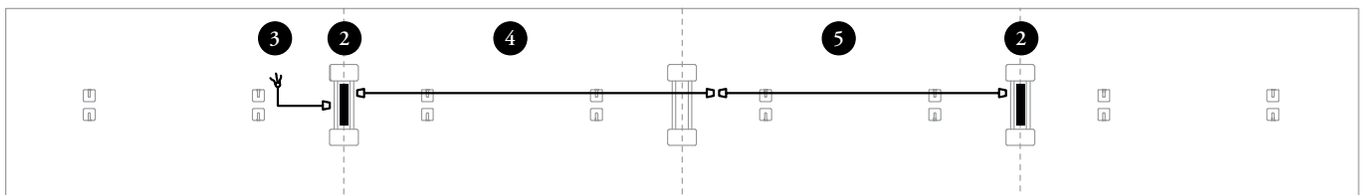
= 4 utilisateurs



= 6 ou 8 (illustré) utilisateurs



= 10 ou 12 (illustré) utilisateurs



= 14 ou 16 (illustré) utilisateurs

systeme de câblage

Voici des renseignements généraux sur les systèmes de câblage Thesis.

❗ 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
3 fils (enfichable)  Circuit 1 (noir) Neutre (blanc) Terre (vert)	1	0
4 fils (4B)  Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Neutre (blanc) Terre (vert)	2	0
5 fils (5D)  Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Circuit 3 (bleu) Neutre (blanc) Terre (vert)	3	0
7 fils (7K)  Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Neutre (blanc) Circuit A (orange) Circuit B (bleu) Neutre (blanc/orange) Terre (vert)	4	0
7 fils, mise à la terre isolée (7G)  Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Neutre (blanc) Terre (vert) Circuit 5 isolé (orange) Neutre isolé (blanc/orange) Terre isolée (vert/orange)	2	1
8 fils, neutre distinct (8N)  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
8 fils, mise à la terre isolée (8T)  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
8 fils, double circuit isolé (8K)  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 mise à la terre isolée (7G), chaque dispositif d'alimentation par la base, câble d'alimentation et boîtier d'alimentation doit être précisé en conséquence, comme indiqué ci-dessous :

Système	Nom du produit	Code du produit
7G	Dispositif d'alimentation par la base	THECB7G
	Câble d'alimentation et prolongateur	THECP7G, THECE7G
	Boîtier d'alimentation	THEPB7G

• 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.

• Chaque système de câblage ainsi que les connecteurs qui lui 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 A standard, fil chargé : orange
 Circuit B 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

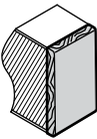
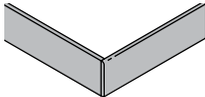
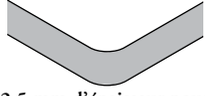
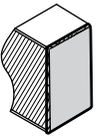
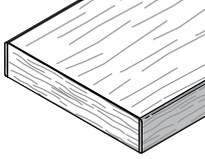
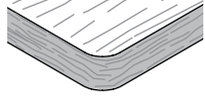
• Dans le cas des systèmes de câblage comportant plus d'un fil chargé, certains ou l'ensemble des fils chargés utilisent le même fil neutre et le même fil de terre. Par exemple, le système à cinq fils (5D) comporte trois fils chargés qui utilisent le même fil neutre et le même fil de terre. Le système à huit fils avec neutre distinct (8N) a un fil neutre pour chaque fil chargé.

aperçu des styles de garnitures et applications

Le tableau ci-dessous indique quels styles de garnitures on peut commander avec chacune des finitions de surfaces des tables Thesis.

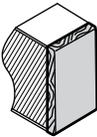
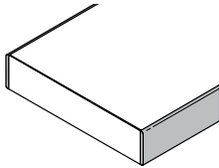
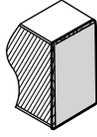
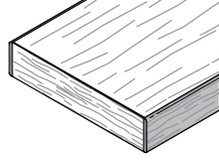
- ❗ Le chant utilisateur est ombré.
- La garniture plate en Flintwood (9) s'harmonise toujours avec celle de la surface.

tableau des garnitures – meubles pour apprentissage et tables collectives

garniture de chant (sur le produit)	description	finition de la surface de travail en stratifié source	finition de la surface de travail en stratifié foundation ou en stratifié foundation pour tableau blanc	finition de la surface de travail en flintwood
<p>Droite (6)</p> 	<p>Coin standard</p>  <p>3 mm d'épaisseur pour tous les chants.</p> <p>Coin arrondi</p>  <p>2,5 mm d'épaisseur pour tous les chants</p> <p>* Le panneau arrière en stratifié de la table rectangulaire à plateau basculant en verre comporte les mêmes caractéristiques d'épaisseurs et de coins.</p>	<p>Oui</p>	<p>Oui</p>	<p>s.o.</p>
<p>Plate en Flintwood (9)</p> 	<p>Coin standard</p>  <p>2,8 mm d'épaisseur pour les chants de la largeur et 1,4 mm d'épaisseur pour les chants de la profondeur.</p> <p>Coin arrondi</p>  <p>1,5 mm d'épaisseur pour tous les chants.</p>	<p>s.o.</p>	<p>s.o.</p>	<p>Oui</p>

aperçu des styles de garnitures et applications (suite)

tableau des garnitures – tables de bibliothèque et rallonges

garniture de chant (sur le produit)	description	finition de la surface de travail en stratifié source	finition de la surface de travail en stratifié foundation	finition de la surface de travail en flintwood
<p>Droite (6)</p> 	<p>Surfaces de travail des tables de bibliothèque et des rallonges</p>  <p>3 mm d'épaisseur pour les chants de la largeur et 1,5 mm d'épaisseur pour les chants de la profondeur.</p>	s.o.	Oui	s.o.
<p>Plate en Flintwood (9)</p> 	<p>Surfaces de travail des tables de bibliothèque et des rallonges</p>  <p>2,8 mm d'épaisseur pour les chants de la largeur et 1,4 mm d'épaisseur pour les chants de la profondeur.</p>	s.o.	s.o.	Oui

finitions

Les tables et leurs accessoires sont offerts dans un vaste éventail de couleurs de finition.

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

Surface de travail, surface de travail de table haute et surface de travail pour professeur

- La surface de 1 po (D) est offerte en stratifié Source.
- La surface de 1 3/16 po (M) est offerte en stratifié Foundation ou en Flintwood.
- La garniture droite (6) est offerte dans les couleurs de garnitures.
- La garniture plate en Flintwood (9) s'agence uniquement avec la finition de la surface en Flintwood.

Surface de travail pour bureau de professeur

- La surface de 1 3/16 po (M) est offerte en stratifié Foundation ou en Flintwood.
- La garniture droite (6) est offerte dans les couleurs de garnitures.
- La garniture plate en Flintwood (9) s'agence uniquement avec la finition de la surface en Flintwood.

Support, devant de lutrin fixe et panneau modestie

Offerts en stratifié Source ou en Flintwood.

Boîtier du lutrin fixe

Offert en stratifié Source.

Tablette du lutrin fixe

Offerte dans les couleurs Foundation ou Mica.

Porte-gobelet du lutrin fixe

S'agence à la finition de la tablette du lutrin.

Lutrin pivotant

Offert dans les couleurs Foundation, Accent ou Mica.

Passe-fils et accessoires et crochet sous surface de travail

- Offerts en couleurs Foundation, Accent ou Mica.
- Les anneaux de passe-fils carrés sont offerts en Soft Gris (B).

Pieds adaptables, pieds adaptables pour tables hautes, pattes de nivellement, roulettes et rallonges conformes à l'ADA

- Les supports inférieurs sont offerts en Chrome (H), ou dans les couleurs Foundation ou Mica.
- Les supports supérieurs sont offerts dans les couleurs Foundation, Accent ou Mica.
- Les pattes de nivellement et les prolongateurs pour hauteur conforme à l'ADA sont offerts dans les couleurs Foundation ou Mica, ou en Chrome (H) (selon la finition du pied choisie).
- Les roulettes sont offertes en argent et en noir.
- Les adaptateurs pour roulettes sont offertes dans les couleurs Foundation ou Mica et s'agencent au support inférieur (si le pied est commandé en Chrome, les adaptateurs pour roulettes seront Platinum [7]).

Panneau modestie, panneau modestie pour table à plateau basculant et panneau modestie pour surface de jonction « trapèze »

Panneau modestie – placage

- Offert en stratifié Source ou en Flintwood et doté d'une garniture de couleur assortie.

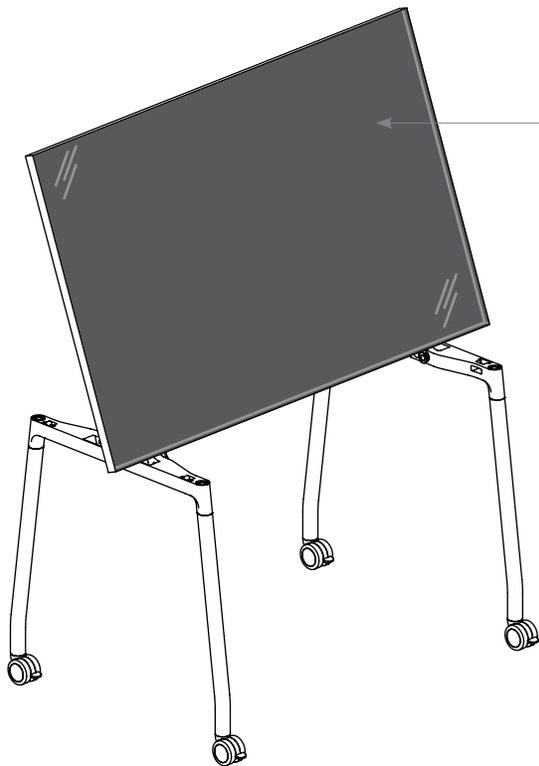
Panneau modestie – métal

- Offert dans les couleurs Foundation ou Mica.
- Le chemin de câbles intégré (le cas échéant) est offert dans les couleurs Foundation ou Mica.
- La quincaillerie est offerte en noire, à l'exception de la quincaillerie comprise avec les panneaux modestie pour table à plateau basculant qui est offerte en Soft Gris.

Écrans arrière pour table et écrans latéraux pour table

- Le cadre et la quincaillerie sont offerts dans les couleurs Foundation ou Mica.
- Les écrans recouverts de tissu sont offerts dans les tissus standard pour panneaux Teknion.
- Le vitrage trempé non aimanté de 5/32 po (4 mm) est offert givré (FT) ou peint sur l'envers.
- Le vitrage givré (FT) consiste en un verre gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du montage.
- Les deux côtés de l'écran sont faits de vitrage trempé pour donner une apparence uniforme.

finitions (suite)



Vue de face

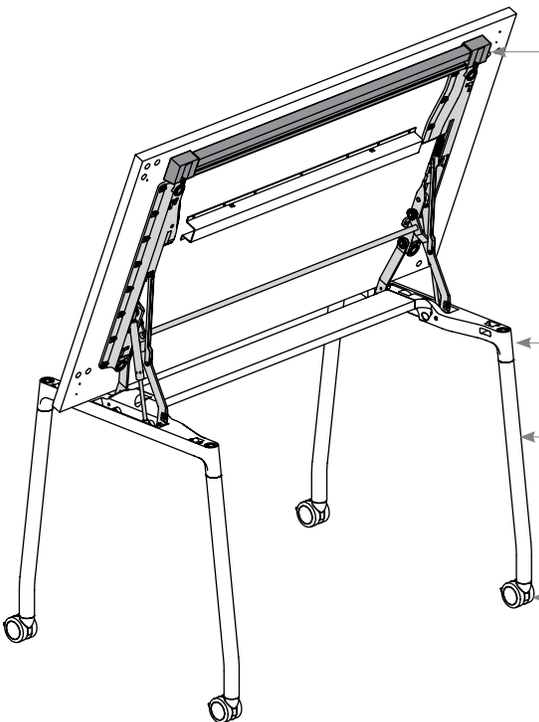
Tables rectangulaires à plateau basculant

Surface en verre (illustré)

- Offert en verre trempé peint sur l'envers de 5/32 po (4 mm).
- La surface de travail en stratifié de 1 po n'est offerte qu'en stratifié Source.
- La finition de la garniture s'agence avec celle de la surface de travail en stratifié.
- Les coins arrondis sont chanfreinés et polis. Les coins standard sont aussi chanfreinés, polis, et les coins, abattus.

Dessus en placage

- La surface de 1 po (D) est offerte en stratifié Source.
- La surface de 1 3/16 po (M) est offerte en stratifié Foundation, Flintwood ou en stratifié Foundation pour tableau blanc (WL).
- La surface en stratifié Foundation pour tableau blanc a été conçue pour une application mineure. Des égratignures peuvent éventuellement altérer son utilisation. Celle-ci doit être nettoyée après chaque usage. La surface de travail en verre est grandement recommandée pour une utilisation plus intensive.
- La garniture droite (6) est offerte dans les couleurs de garnitures.
- La garniture plate en Flintwood (9) s'agence uniquement avec la finition de la surface en Flintwood.



Vue arrière

Poignée d'activation et quincaillerie

Offertes en Soft Gris.

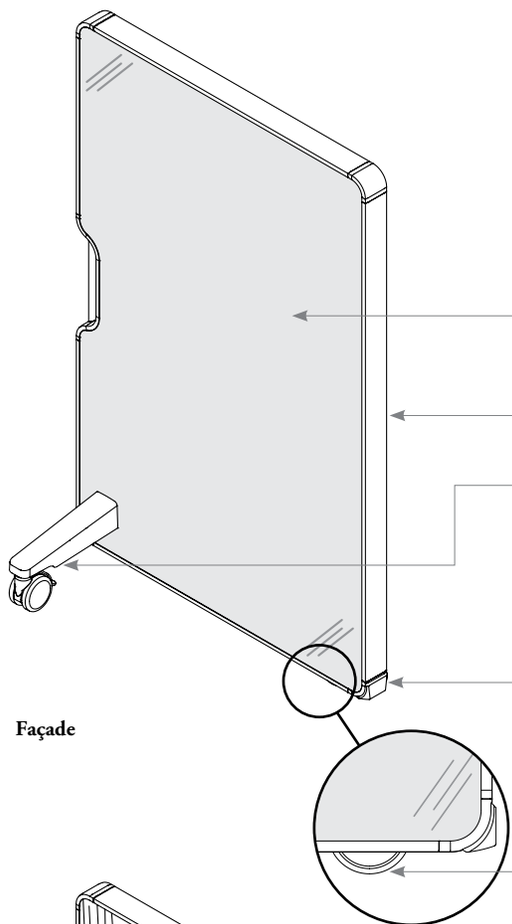
Pieds adaptables pour table à plateau basculant

- Les supports supérieurs (moulés) sont offerts dans les couleurs Foundation, Accent ou Mica.
- Les supports inférieurs sont offerts en Chrome (H), ou dans les couleurs Foundation ou Mica.
- Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (H), la finition Platinum (7) est recommandée puisque cette couleur est la plus proche pour le support supérieur.

Roulettes

- Offertes en argent et en noir.
- Les adaptateurs pour roulettes sont offerts dans les couleurs Foundation ou Mica et s'agencent au support inférieur (si le pied est commandé en Chrome, les adaptateurs pour roulettes seront Platinum [7]).

finitions (suite)



Façade

Tableau d'écriture mobile

Façade :

– En verre aimanté ou en verre non aimanté
Offert en verre trempé peint sur l'envers de 5/32 po (4 mm).

Châssis en aluminium

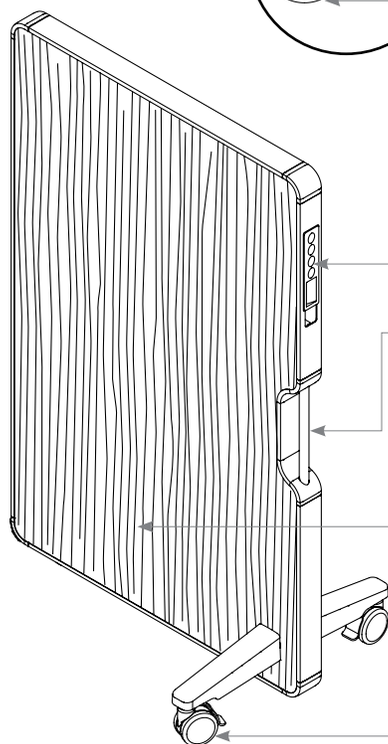
Offert dans les couleurs Foundation, Accent ou Mica.

Pied

Offert en Chrome (H), ou dans les couleurs Foundation, Accent ou Mica.

Amortisseur

Offert en Soft Gris.



Dos

Roulette unidirectionnelle

Offerte en gris.

Porte-crayons

Offert en Soft Gris.

Poignée

Offerte en Satin Chrome (C5), ou dans les couleurs Foundation, Accent ou Mica.

Dos :

– Feutre

Offert dans les finitions Loft.

– En verre aimanté ou verre non aimanté

Offert en verre trempé peint sur l'envers de 5/32 po (4 mm).

– Placage (illustré)

Offert en stratifié Source ou en Flintwood.

Roulettes

Offertes en blanc et en gris.

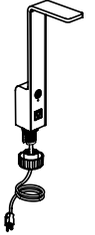
finitions (suite)

Surface de travail pour table collective

- La surface de 1 9/16 po (X) est offerte dans certaines couleurs de stratifié Foundation (Storm White, Very White, Crisp Grey, Soft Gris ou similibois) ou dans les couleurs Flintwood.
- La garniture de chant de 1 9/16 po (X) est offerte en Storm White, en Very White, en Crisp Grey, en Soft Gris ou en similibois seulement.
- La garniture droite (6) est offerte dans les couleurs de garnitures.
- La garniture plate en Flintwood (9) s'agence uniquement avec la finition de la surface en Flintwood.

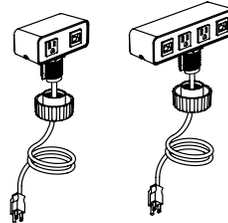
Lampe de lecture DEL

Offertes en Soft Gris (26).



Module cubique d'alimentation

Boîtier et devant offerts dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.



Panneau modestie

Offerts dans les couleurs de stratifié Source ou en Flintwood avec garnitures assorties.

Repose-pieds

Offert en Chrome.

Pattes de nivellement

Offertes en Chrome.

Supports

Offerts dans certaines couleurs de stratifié Source (Storm White, Very White, Crisp Grey, Soft Gris et similibois) ou en Flintwood avec garnitures assorties.

finitions (suite)

Surface de travail pour table de bibliothèque, rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque

- La surface de 1 3/16 po (M) est offerte en stratifié Foundation ou en Flintwood.
- La garniture droite (6) est offerte dans les couleurs de garnitures.
- La surface de 1 9/16 po (X) est offerte dans certaines couleurs de stratifié Foundation (Storm White, Very White, Crisp Grey, Soft Gris ou similibois) ou dans les couleurs Flintwood.
- La garniture de chant de 1 9/16 po (X) est offerte en Storm White, en Very White, en Crisp Grey, en Soft Gris ou en similibois seulement.
- La garniture plate en Flintwood (9) s'agence uniquement avec la finition de la surface en Flintwood.



Chemin de câbles en métal

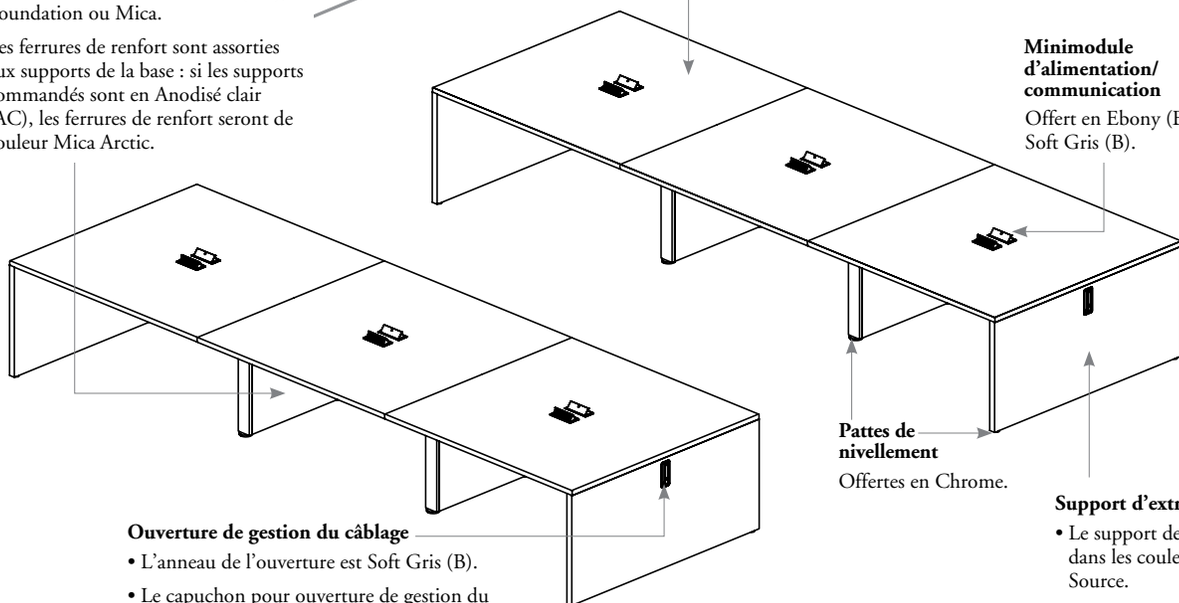
- La finition du chemin de câbles est agencée à celle des supports. Si ces derniers sont commandés en Anodisé clair (AC), le chemin de câbles sera de couleur Mica Arctic.

Serre-fils pour chemin de câbles en métal

- Finition en Soft Gris (B).

Base rectangulaire intermédiaire et base rectangulaire

- Les panneaux intercalaires sont offerts en stratifié Source ou en Flintwood.
- Les supports de la base sont offerts dans les couleurs Anodisé clair (AC), Foundation ou Mica.
- Les ferrures de renfort sont assorties aux supports de la base : si les supports commandés sont en Anodisé clair (AC), les ferrures de renfort seront de couleur Mica Arctic.



Minimodule d'alimentation/communication

Offert en Ebony (E) ou Soft Gris (B).

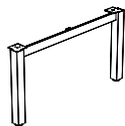
Pattes de nivellement
Offertes en Chrome.

Ouverture de gestion du câblage

- L'anneau de l'ouverture est Soft Gris (B).
- Le capuchon pour ouverture de gestion du câblage est offert en option dans les couleurs Foundation, Mica ou Coordonnées.
- Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui peuvent être assorties à celles des similibois. Consulter la liste à la page suivante.

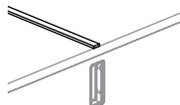
Support d'extrémité – placage

- Le support de 1 po (D) est offert dans les couleurs de stratifié Source.
- Le support de 1 1/2 po (Q) est offert dans certaines couleurs de stratifié Source (Storm White, Very White, Crisp Grey, Soft Gris et similibois).
- Les fixations sont assorties à la finition du support.



Pieds carrés

Offerts dans les couleurs Anodisé clair (AC), Foundation ou Mica.



Bande de recouvrement pour table de bibliothèque avec divisions

Offerte dans les couleurs Foundation ou Mica.

finitions (suite)

Écran d'extrémité pour carrel

La quincaillerie est offerte dans les couleurs Foundation ou Mica.

En verre :

- Verre trempé givré (FT) de 3/8 po (10 mm).
- Le verre gravé est orienté vers l'intérieur du poste de travail.

En placage :

Offert en stratifié Source ou en Flintwood.

Cloison pour carrel

La quincaillerie de montage est offerte dans les couleurs Foundation ou Mica.

En verre :

Offert en verre trempé satiné (FB) de 1/4 po (6 mm).

En placage :

Offert en stratifié Source ou en Flintwood.

Écran complémentaire et écran complémentaire avec cadre

Le cadre est offert dans les couleurs Foundation ou Mica.

Écran complémentaire – verre :

Offert en verre trempé satiné (FB) ou givré (FT) de 1/4 po (6 mm).

Écran complémentaire – placage :

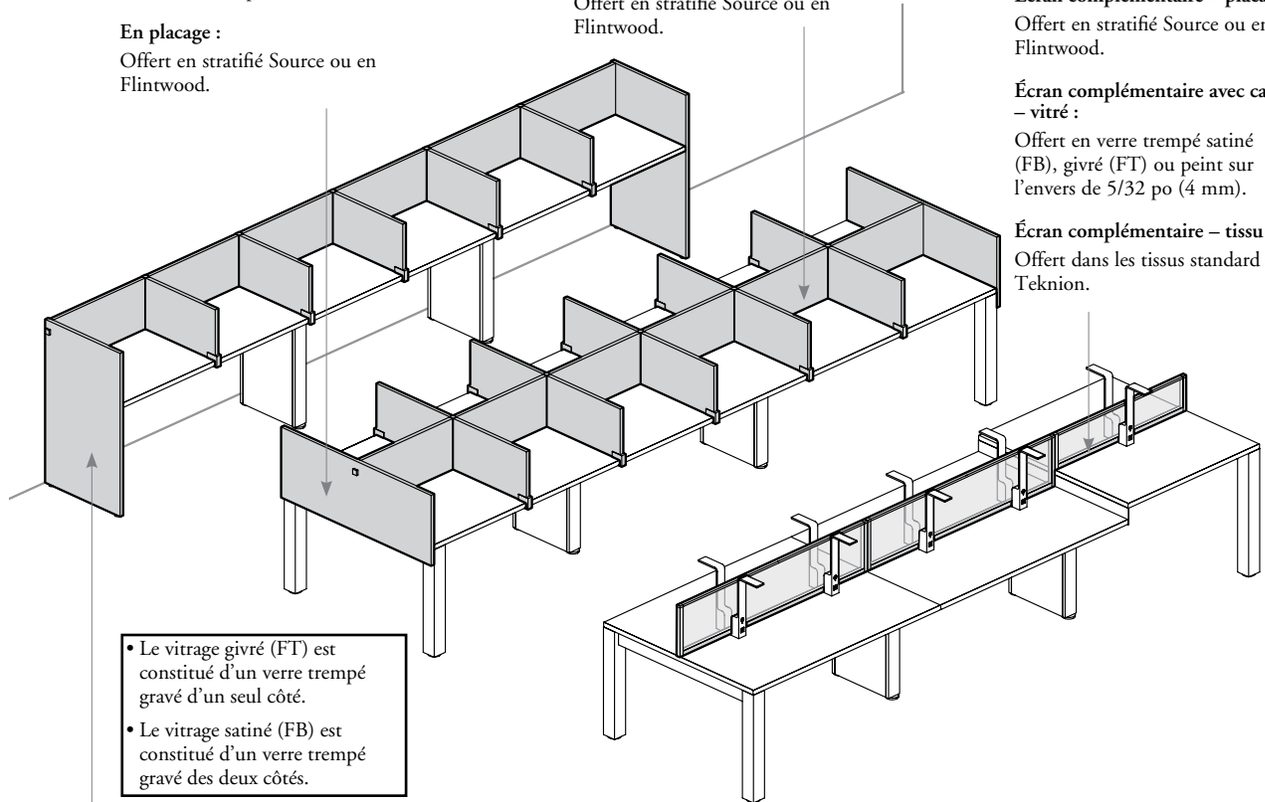
Offert en stratifié Source ou en Flintwood.

Écran complémentaire avec cadre – vitré :

Offert en verre trempé satiné (FB), givré (FT) ou peint sur l'envers de 5/32 po (4 mm).

Écran complémentaire – tissu :

Offert dans les tissus standard de Teknion.



- Le vitrage givré (FT) est constitué d'un verre trempé gravé d'un seul côté.
- Le vitrage satiné (FB) est constitué d'un verre trempé gravé des deux côtés.

• Voir ci-dessous les couleurs correspondantes suggérées pour la quincaillerie de montage.

Écran-support d'extrémité pour carrel – placage

- Offert en stratifié Source ou en Flintwood.
- Quincaillerie de montage offerte dans les couleurs Foundation, Mica ou Coordonnées.
- Les ferrures sous la surface de travail sont assorties à la finition de l'écran.
- Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui peuvent être assorties à celles des similibois.

Finitions des couleurs coordonnées :

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	

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

Finition en Flintwood		Coul. correspondante la plus proche pour les fini. métal		
Code	Couleur	Code	Couleur	Style de finition
FX	Flax	VL	Flax Reflect	Coordonnée
FN	Natural Pecan	VV	Pecan Reflect	Coordonnée
FM	Medium Sycamore	V1	Estate Cherry	Coordonnée
FC	Chianti	V1	Estate Cherry	Coordonnée
FD	Dark Walnut	R7	Java Walnut	Coordonnée
NR	Sierra Flint	Q7*	Walnut Cathedralgrain	Coordonnée
NT	Cocoa Brown Flint	W8	Cocoa Brown Reflect	Coordonnée
VA	Sycamore	W9	Sycamore Reflect	Coordonnée
VB	Black Walnut	X*	Anthracite	Mica
VT	Walnut Cathedralgrain	Q7	Walnut Cathedralgrain	Coordonnée
VZ	Blonde Maple	R9	Choice Maple	Coordonnée
5N	White Oak	VD	Campus Oak	Coordonnée
5P	Poppy Seed	R8	Urban Walnut	Coordonnée
5Q	Harvest Cherry	V1	Estate Cherry	Coordonnée
5R	Earl Grey	S	Sepia Bronze	Mica
5S	Silverwash	4	Earth	Foundation
5T	White Truffle	ND	Coastal Elm	Coordonnée
5U	Raw Umber	2	Burnished Bronze	Mica
5V	Caraway	4	Earth	Foundation
5W	Drift Oak	3	Sand	Foundation
5X	Dark Henna	R7	Java Walnut	Coordonnée
5Y	Black Timber	W8	Cocoa Brown Reflect	Coordonnée
5Z	American Walnut	Q7	Walnut Cathedralgrain	Coordonnée