

guides des applications

TABLES DE TRAVAIL	51
TABLES DE RÉUNION ET TABLES DE CONFÉRENCE AUDIENCE ^{MD}	57
TRAINING	81
TABLES D'APPOINT	97
CLUBTALK	103
RANGEMENTS	131
OUTILS DE TRAVAIL	143

tables de travail

tables de travail

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLES DE TRAVAIL . . .	52
PROTOCOLE DE FINITION	53
APERÇU DES STYLES DE GARNITURES DE CHANTS	54
CHANT UTILISATEUR ET FIL DU BOIS	55
DÉTAILS DES FINITIONS DE BOIS	55
EMPLACEMENT DES PASSE-FILS	55

renseignements préliminaires sur les tables de travail

Les tables de travail sont fixes ou mobiles afin de satisfaire parfaitement les besoins dans un environnement de bureaux ou les bureaux privés.

Table de travail rectangulaire et table de travail ovale (ATWR, ATWV)

- Quatre styles de bases offerts (voir ci-dessous).
- Peuvent être commandées avec des roulettes ou des pattes de nivellement.
- Peuvent être commandées avec un panneau modestie (vendu séparément).
- Peuvent être commandées avec un passe-fils à gauche (GL), à droite (GR) ou au centre (GC) pour la gestion du câblage.

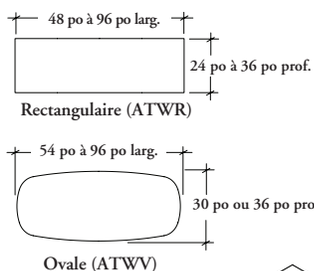
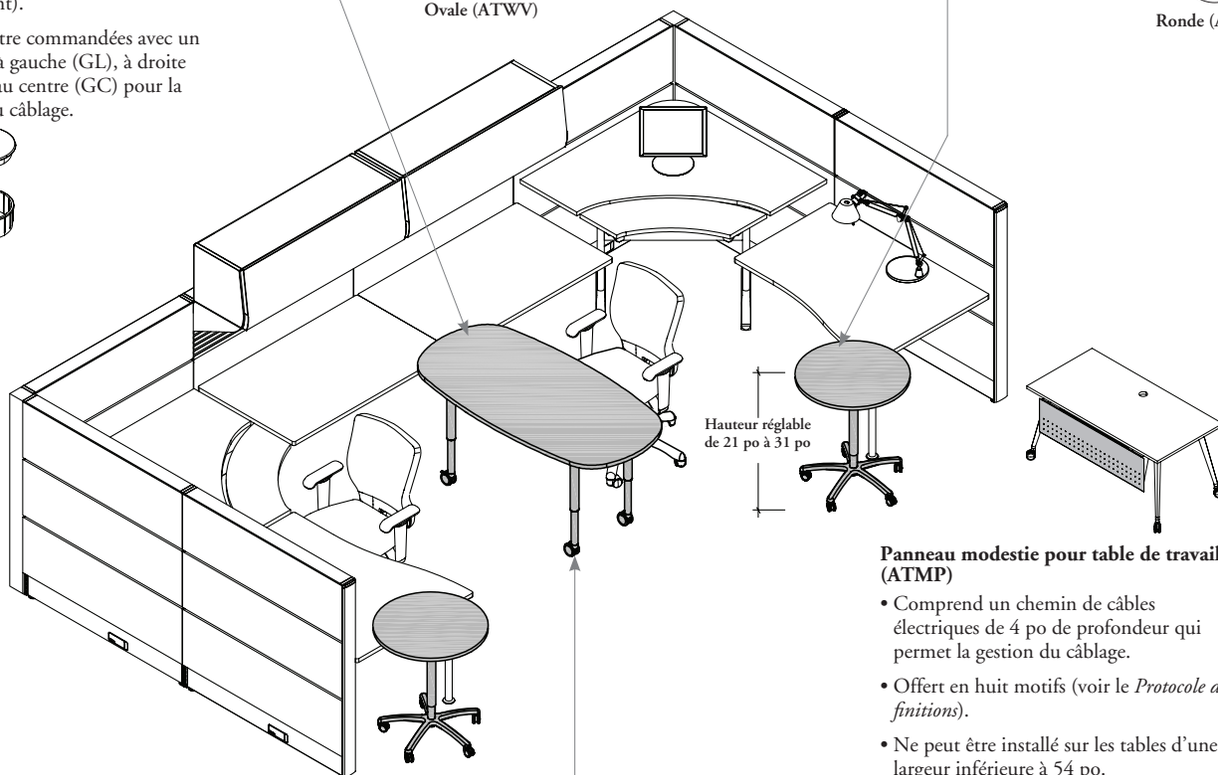
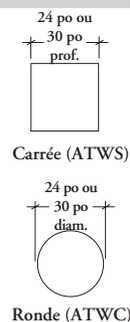


Table de travail rondes et table de travail carrée (ATWS, ATWC)

- Sont dotées d'une base en étoile avec roulettes.
- Offertes avec base pivotante ou fixe.
- N'offrent pas les options d'alimentation et de communication

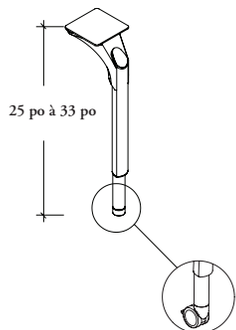


Panneau modestie pour table de travail (ATMP)

- Comprend un chemin de câbles électriques de 4 po de profondeur qui permet la gestion du câblage.
- Offert en huit motifs (voir le *Protocole des finitions*).
- Ne peut être installé sur les tables d'une largeur inférieure à 54 po.

Pied ie (J)

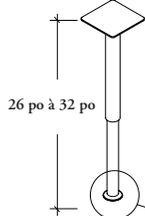
La plage de réglage est de 1/2 po.



Roulettes ie (60 mm)
4 blocables

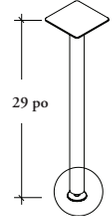
Pied cylindrique à hauteur réglable (H)

La plage de réglage est de 1/2 po.



Pied cylindrique à hauteur fixe (P)

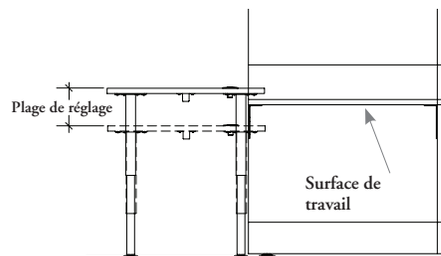
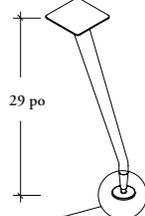
La plage de réglage est de 1/2 po.



Roulettes (75 mm)
2 blocables, 2 pivotantes

Pied incliné (S)

La plage de réglage est de 3/4 po.

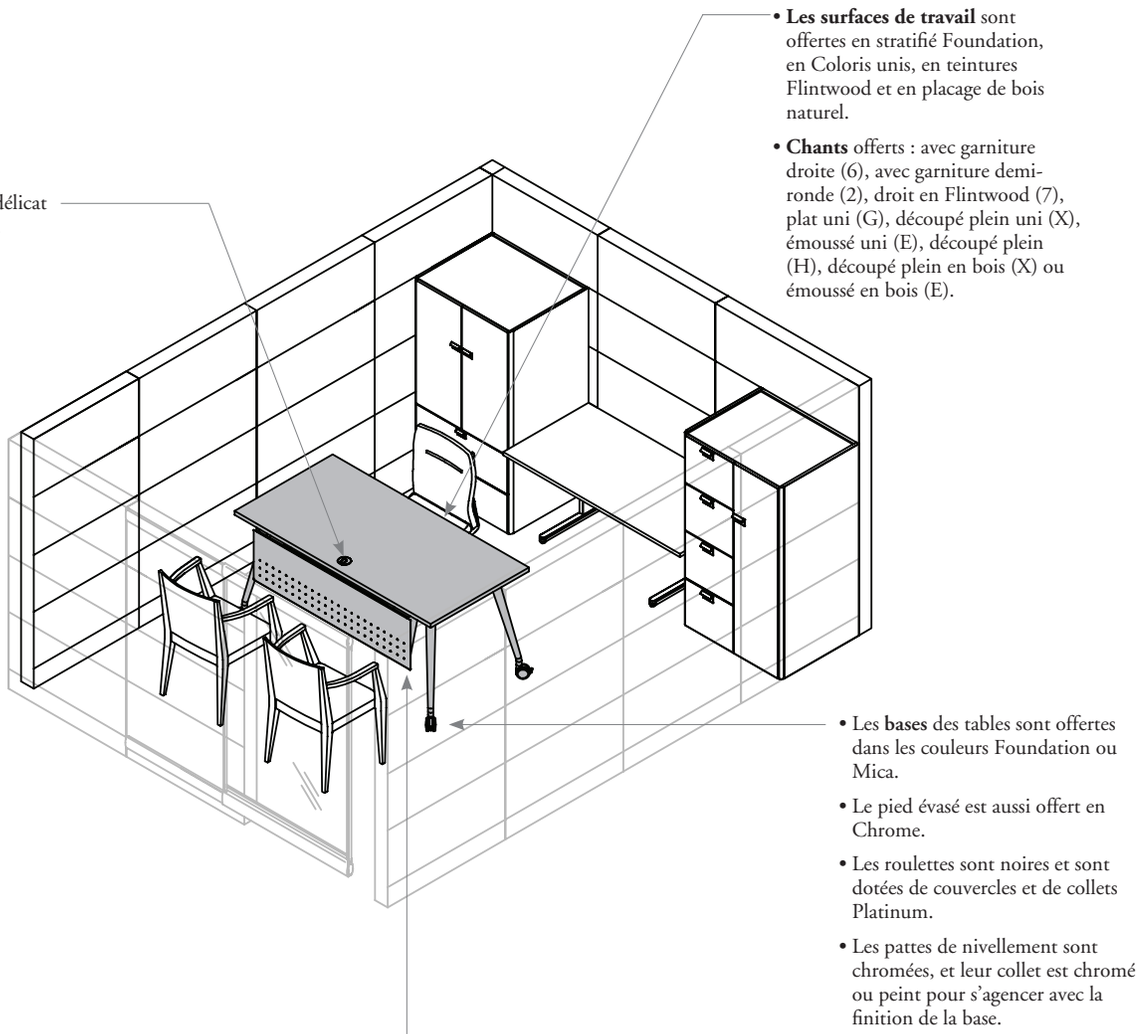


La plage de réglage permet d'ajuster la hauteur de la surface de la table pour qu'elle soit plus haute ou plus basse que la surface de travail.

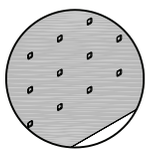
Les finitions et les styles de chant des tables de travail s'harmonisent à tous les systèmes Teknion.

Les garnitures droites (6) et demi-rondes (2) sont offertes dans une variété de couleurs de garniture. Les surfaces en Flintwood, en placage de bois naturel et en Coloris unis seront dotées de garnitures qui s'harmonisent à la couleur de la surface.

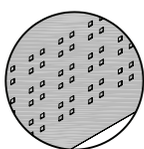
Le **passé-fils** a un délicat fini chrome brossé.



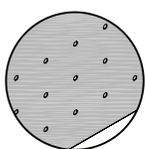
Les **panneaux modestie** sont offerts en huit motifs, en couleurs Foundation ou Mica.



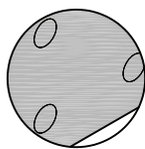
Estampé à damier Solo



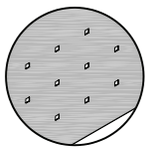
Estampé à damier Collective



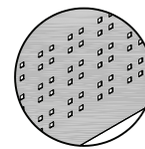
Estampé à points Solo



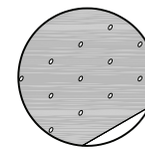
Estampé à grands points



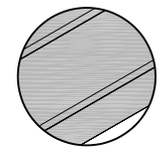
Estampé à damier Solo



Estampé à damier Collective



Estampé à points Solo

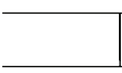
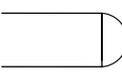
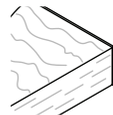
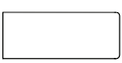
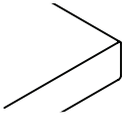
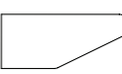
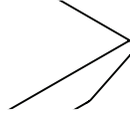
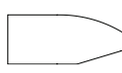
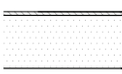
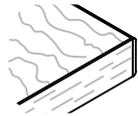
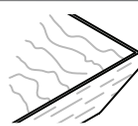
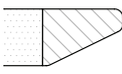
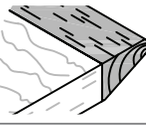
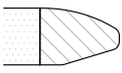
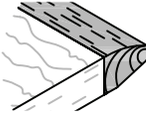


Estampé à lames Solo

aperçu des styles de garnitures de chants

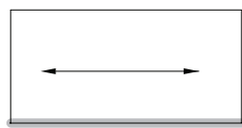
Le tableau qui suit indique quels styles de garnitures de chants peuvent être commandés avec chacune des finitions de surfaces de tables de travail.

- Toutes les finitions des chants s'harmoniseront automatiquement avec celle de la surface, à l'exception de la garniture droite (6) et de la garniture demi-ronde (2), qui exigent un choix de finition.
- La surface de travail des tables de travail fait 1 po d'épaisseur.

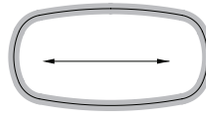
		Surface en stratifié Foundation	Surface en Coloris unis	Surface en Flintwood	Placage de bois naturel	Chant non utilisateur
Garniture droite (6)			s.o.	s.o.	s.o.	Garniture droite (6)
Tous les chants						
Garniture demi-ronde (2)			s.o.	s.o.	s.o.	Finition avec garniture plate assortie
Chant utilisateur seulement						
Garniture droite en Flintwood (7)		s.o.	s.o.		s.o.	Garniture droite en Flintwood (7)
Tous les chants						
Chant plat uni (G)		s.o.		s.o.	s.o.	Chant plat uni (G)
Tous les chants						
Chant découpé plein uni (X)		s.o.		s.o.	s.o.	Finition avec chant plat assorti
Chant utilisateur seulement						
Chant émoussé uni (E)		s.o.		s.o.	s.o.	Finition avec chant plat assorti
Chant utilisateur seulement						
Chant plat (G)		s.o.	s.o.	s.o.		Chant plat (G)
Tous les chants						
Chant découpé plein (H)		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec chant plat assorti
Chant utilisateur seulement						
Chant découpé plein en bois (X)		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec chant plat assorti
Chant utilisateur seulement						
Chant émoussé en bois (E)		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec chant plat assorti
Chant utilisateur seulement						

Les illustrations qui suivent montrent le chant utilisateur et le fil du bois pour les tables de travail.

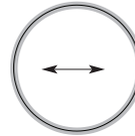
Le chant utilisateur est ombré.



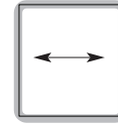
Rectangulaire (ATWR)



Ovale (ATWV)



Ronde (ATWC)



Carrée (ATWS)

détails des finitions de bois

Les informations qui suivent donnent des détails sur les finitions en placage de bois naturel et en Flintwood de Teknion.

flintwood et placage de bois naturel

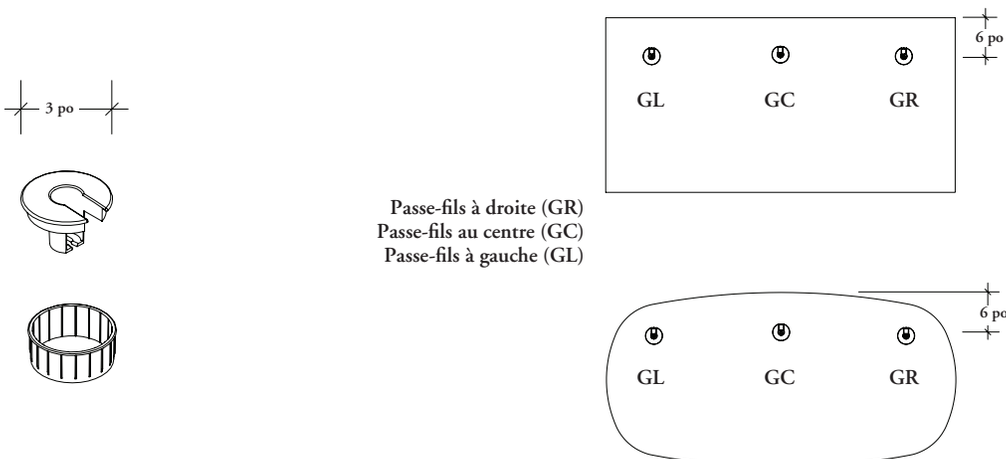
Chaque essence de bois présente une texture et un fil uniques. En raison des caractéristiques naturelles du bois, le fil et la couleur peuvent varier. Teknion a harmonisé les couleurs entre les différentes gammes de produits.

Les technologies auxquelles les différentes usines de fabrication des produits de bois de Teknion ont recours varient; le bouche-porage et le lustre des placages utilisés varient également. Toutes les surfaces de travail et les dessus de rangement en Flintwood sont à pores fermés. Toutes les surfaces verticales en Flintwood (base de table intercalaire, caisson d'un rangement, tableau Focus) et toutes les finitions en placage de bois naturel sont à pores ouverts.

L'exposition des meubles au plein soleil doit être évitée, car les rayons ultraviolets peuvent altérer la couleur. Lorsqu'on ajoute un nouveau produit dans une installation existante, il peut y avoir une différence entre la couleur de ce nouvel élément et celle des composantes déjà en place dont la couleur a été altérée par l'exposition à la lumière et l'âge. Consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour en savoir plus sur les bois et les directives de nettoyage de Teknion.

emplacement des passe-fils

Sur les tables de travail, les passe-fils sont disposés le long de la largeur de la surface de la table et servent à un seul utilisateur; ils ne doivent pas être partagés.



tables de réunion et
tables de conférence
audience^{MD}

tables de réunion et tables de conférence audience^{MD}

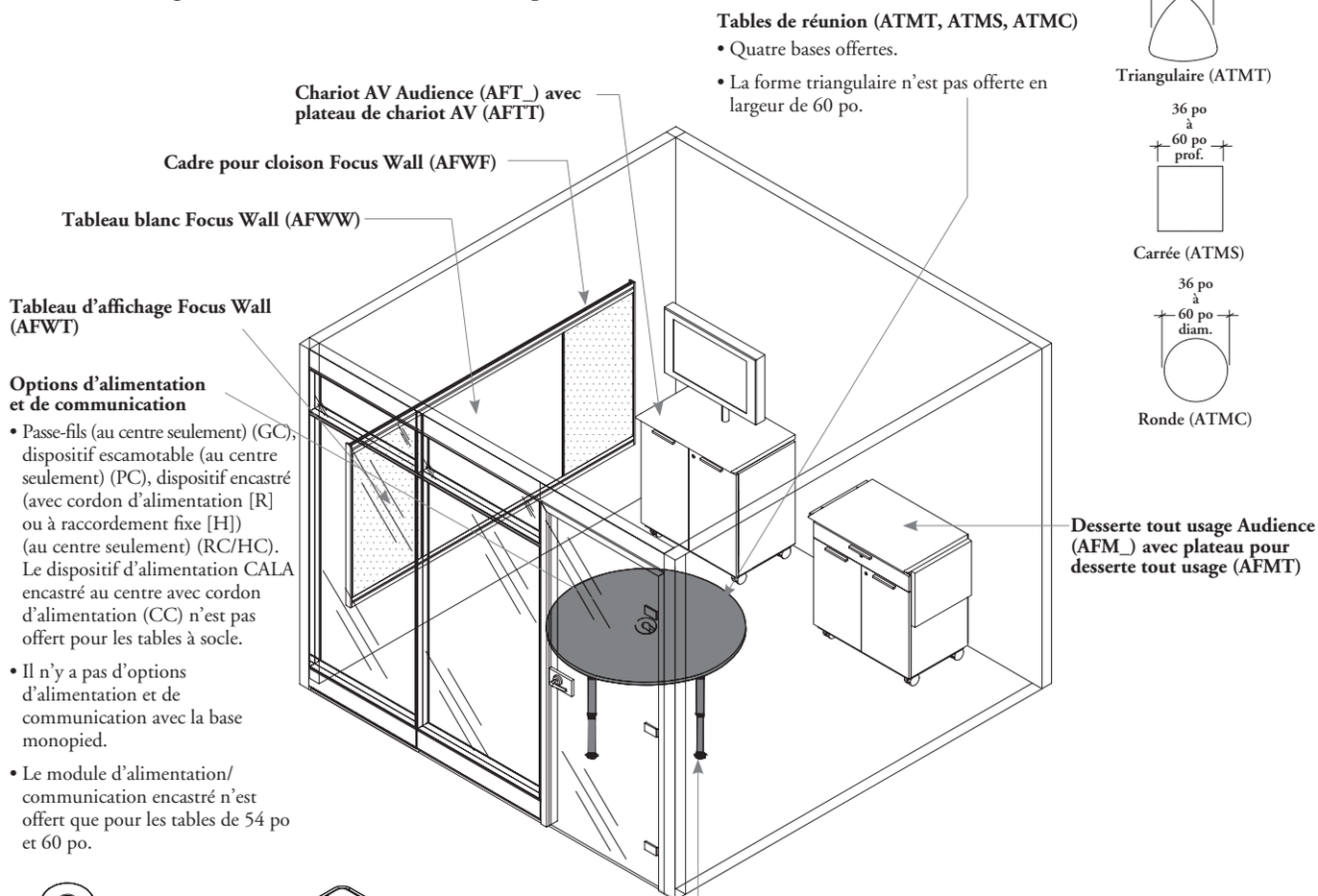
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLES DE RÉUNION	58
PROTOCOLE DE FINITION DES TABLES DE RÉUNION	60
APERÇU DES STYLES DE GARNITURES DE CHANTS POUR LES TABLES DE RÉUNION	61
CHANT UTILISATEUR ET FIL DU BOIS	62
PLAN D'ENSEMBLE DES DISPOSITIFS D'ALIMENTATION POUR LES TABLES DE RÉUNION	63
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLES DE CONFÉRENCE AUDIENCE ^{MD}	64
PROTOCOLE DE FINITION DES TABLES DE CONFÉRENCE AUDIENCE ^{MD}	65
APERÇU DES STYLES DE GARNITURES DE CHANTS POUR LES TABLES DE CONFÉRENCE AUDIENCE ^{MD}	66
CHANT UTILISATEUR ET FIL DU BOIS DES TABLES DE CONFÉRENCE AUDIENCE ^{MD}	67
FIL DU BOIS ET NOMBRE DE PIÈCES DES TABLES DE CONFÉRENCE AUDIENCE ^{MD}	68
DÉTAILS DES FINITIONS DE BOIS	70
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR L'ACHEMINEMENT DU COURANT ET DES DONNÉES	71
PLAN D'ENSEMBLE DES DISPOSITIFS D'ALIMENTATION POUR LES TABLES DE CONFÉRENCE AUDIENCE ^{MD}	73
DÉTAILS DU PASSE-FILS D'ALIMENTATION/COMMUNICATION	75
DÉTAILS DU MODULE D'ALIMENTATION/COMMUNICATION ENCASTRÉ	76
AMÉNAGEMENTS AVEC MODULES D'ALIMENTATION/ COMMUNICATION ENCASTRÉS	77

renseignements préliminaires sur les tables de réunion

Les tables de réunion peuvent recevoir jusqu'à huit personnes dans des petites ou moyennes salles.

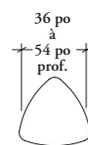
- Les produits Focus Wall sont décrits à la section *Outils de travail*.
- Les divers rangements sont décrits à la section *Rangements*.

58

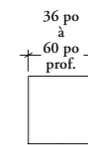


Tables de réunion (ATMT, ATMS, ATMC)

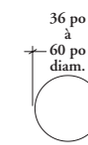
- Quatre bases offertes.
- La forme triangulaire n'est pas offerte en largeur de 60 po.



Triangulaire (ATMT)



Carrée (ATMS)



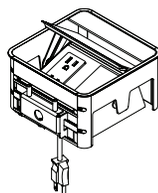
Ronde (ATMC)

Options d'alimentation et de communication

- Passe-fils (au centre seulement) (GC), dispositif escamotable (au centre seulement) (PC), dispositif encastré (avec cordon d'alimentation [R] ou à raccordement fixe [HI]) (au centre seulement) (RC/HC). Le dispositif d'alimentation CALA encastré au centre avec cordon d'alimentation (CC) n'est pas offert pour les tables de 36 po.
- Il n'y a pas d'options d'alimentation et de communication avec la base monopied.
- Le module d'alimentation/communication encastré n'est offert que pour les tables de 54 po et 60 po.



Passe-fils au centre (GC)



Module encastré au centre avec cordon d'alimentation (RC) ou module encastré au centre avec raccordement fixe (HC)



Dispositif d'alimentation de table de réunion CALA (VBEP)
Achemine le courant aux tables dans les applications CALA.

Nombre de prises

- Double (D)

Configuration des prises

- Deux prises d'alimentation et deux prises de communication (202)
- Quatre prises d'alimentation (400)
- Trois prises d'alimentation et un port USB (320)

Pays d'installation

- Argentine (R)
- Brésil (N)
- Chili (L)

Longueur du câble

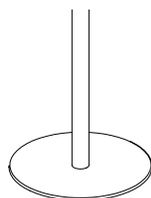
- 1 800 mm

Finition de la prise

- Coordonnée Ebony

Base monopied

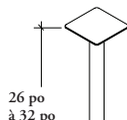
Offert uniquement pour les dimensions de 36 po et de 42 po.



Pied cylindrique à hauteur réglable (H)

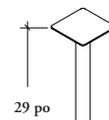
• La plage de réglage est de 1/2 po.

- Offert uniquement pour les dimensions de 42 po et de 48 po.



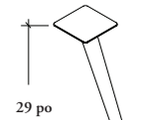
Pied cylindrique à hauteur fixe (P)

La plage de réglage est de 1/2 po.



Pied évasé (S)

La plage de réglage est de 3/4 po.



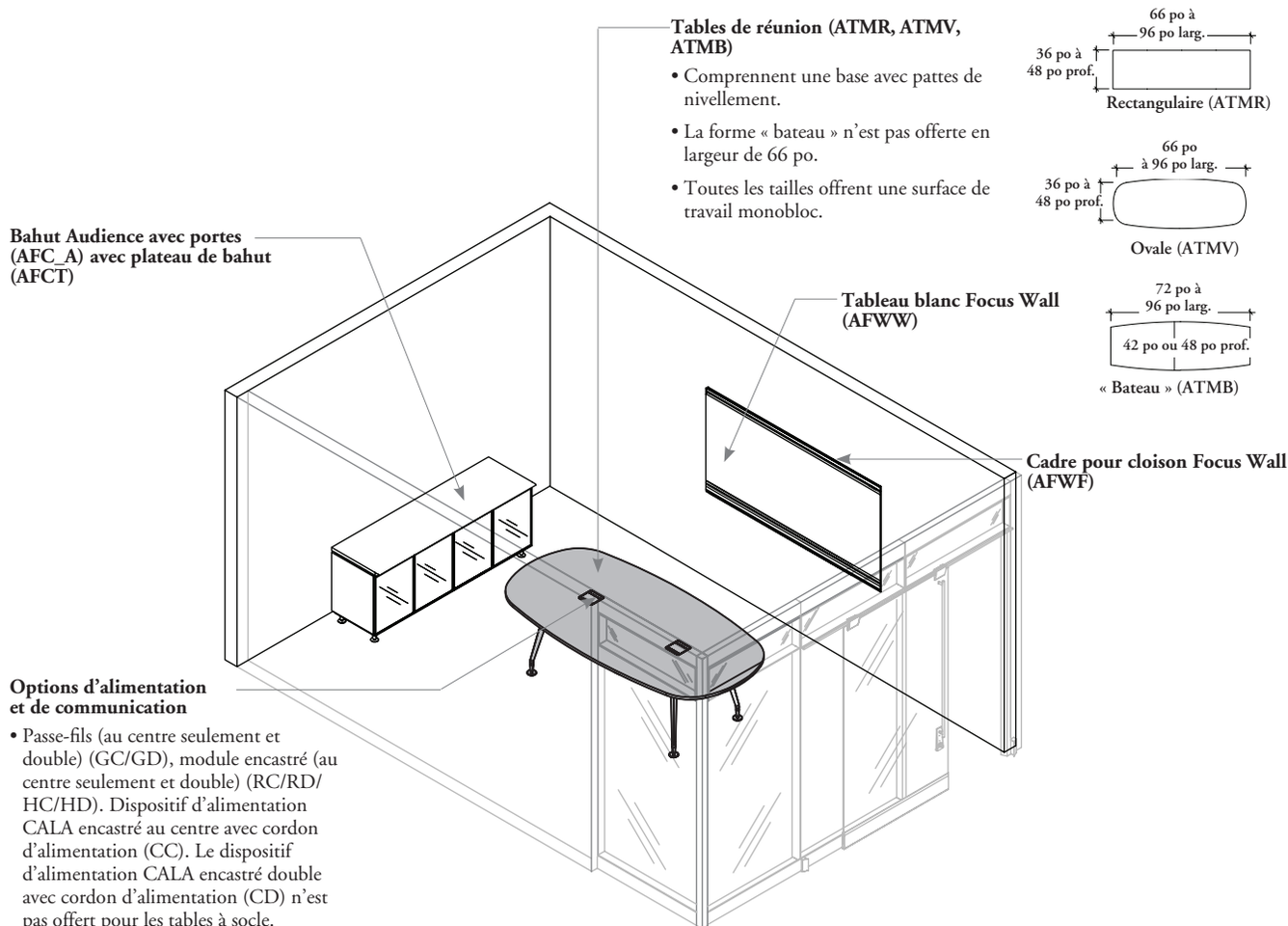
Roulettes (75 mm)

2 blocables, 2 pivotantes

renseignements préliminaires sur les tables de réunion (suite)

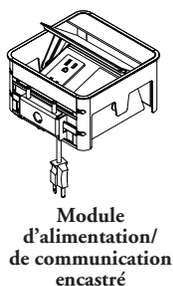
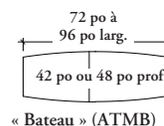
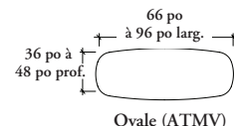
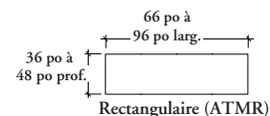
Les salles de réunion peuvent être équipées de rangements pour salles de conférence Audience et de tableaux Focus Wall.

- Les produits Focus Wall sont décrits à la section *Outils de travail*.
- Les divers rangements sont décrits à la section *Rangements*.



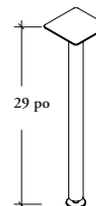
Tables de réunion (ATMR, ATMV, ATMB)

- Comprennent une base avec pattes de nivellement.
- La forme « bateau » n'est pas offerte en largeur de 66 po.
- Toutes les tailles offrent une surface de travail monobloc.



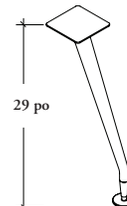
Pied cylindrique à hauteur fixe (P)

La plage de réglage est de 1/2 po.



Pied évasé (S)

La plage de réglage est de 3/4 po.



protocole de finition des tables de réunion

Les tables de réunion s'harmonisent à toutes les finitions Teknion.

- Les produits Focus Wall sont décrits à la section *Outils de travail*.
- Les divers rangements sont décrits à la section *Rangements*.
- Les garnitures droite (6) et demi-ronde (2) sont offertes dans une variété de couleurs de garniture. Le chant des surfaces en Flintwood, en Coloris unis et en placage de bois naturel sera assorti à la couleur de la surface.

60

Dessertes Audience

- La finition du caisson est en stratifié Source, en Flintwood ou en placage de bois naturel.
- La finition du plateau est en stratifié Foundation, en Coloris unis, en Flintwood ou en placage de bois naturel.

Options d'alimentation et de communication

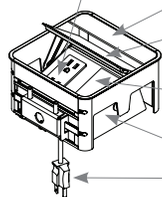


Le passe-fils a un délicat fini chrome brossé.



L'anneau du passe-fils est argenté.

Passe-fils



Module d'alimentation/ de communication encastré

Une prise d'alimentation double accessible par le dessus

- Les prises standard sont grises.
- Les prises CALA sont noires.

La plaque supérieure et la boîte de prise sont en aluminium anodisé clair.

La porte pivotante rétractable est en aluminium anodisé clair.

La plaque-couvercle de la prise de communication est en Platinum Grey.

Le cadre est enduit d'un revêtement en poudre Platinum.

Longueur des cordons d'alimentation :

- Cordons standard – 15 pi
- Cordons CALA – 1 800 mm

Finition des cordons d'alimentation :

Noir

- Les différentes bases des tables sont offerts en couleurs Foundation ou Mica.
- Le pied évasé est aussi offert en Chrome.
- Les roulettes sont noires et dotées de couvercles et de collets Platinum.
- Les pattes de nivellement sont chromées, et leur collet est chromé ou peint pour s'agencer avec la finition de la base.

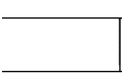
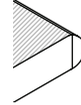
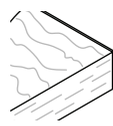
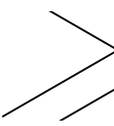
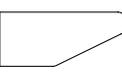
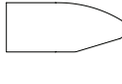
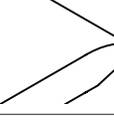
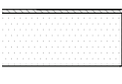
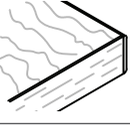
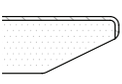
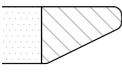
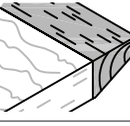
• Les surfaces de travail sont offertes en stratifié Foundation, en Coloris unis, en teintures Flintwood et en placages de bois naturels.

• Chants offerts : avec garniture droite (6), avec garniture demi-ronde (2), droit en Flintwood (7), plat uni (G), découpé plein uni (X), émoussé uni (E), plat (G), découpé plein (H), découpé plein en bois (X) ou émoussé en bois (E).

aperçu des styles de garnitures de chants pour les tables de réunion

Le tableau ci-dessous indique quels styles de garnitures de chants peuvent être commandés avec chacune des finitions de surfaces de tables de réunion.

- Toutes les finitions des chants s'harmoniseront automatiquement avec celle de la surface, à l'exception de la garniture droite (6) et de la garniture demi-ronde (2), qui exigent un choix de finition.
- La surface de travail des tables de réunion fait 1 po.

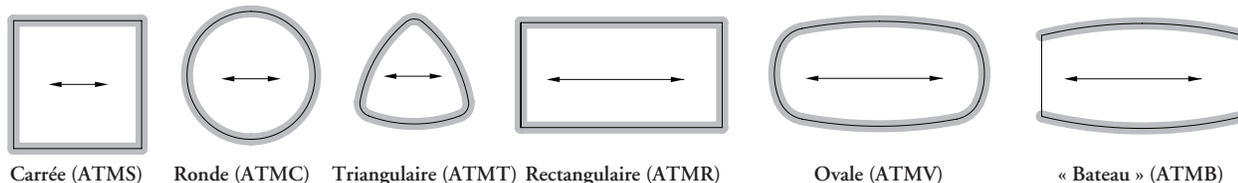
		Surface en stratifié Foundation	Surface en Coloris unis	Surface en Flintwood	Placage de bois naturel	Chants non utilisateur
Garniture droite (6) Tous les chants			s.o.	s.o.	s.o.	Garniture droite (6)
Garniture demi-ronde (2) Chant utilisateur seulement			s.o.	s.o.	s.o.	Finition avec garniture droite en Flintwood assortie
Garniture droite en Flintwood (7) Tous les chants		s.o.	s.o.		s.o.	Finition avec garniture droite en Flintwood (7)
Chant plat uni (G) Tous les chants		s.o.		s.o.	s.o.	Chant plat uni (G)
Chant découpé plein uni (X) Chant utilisateur seulement		s.o.		s.o.	s.o.	Finition avec chant plat assorti
Chant émoussé uni (E) Chant utilisateur seulement		s.o.		s.o.	s.o.	Finition avec garniture droite assortie
Chant plat (G) Tous les chants		s.o.	s.o.	s.o.		Chant plat (G)
Chant découpé plein (H) Chant utilisateur seulement		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec chant plat assorti
Chant découpé plein en bois (X) Chant utilisateur seulement		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec chant plat assorti
Chant émoussé en bois (E) Chant utilisateur seulement		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec chant plat assorti

chant utilisateur et fil du bois

Les illustrations qui suivent montrent le chant utilisateur et le fil du bois, avec et sans chant plein.

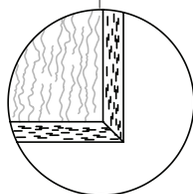
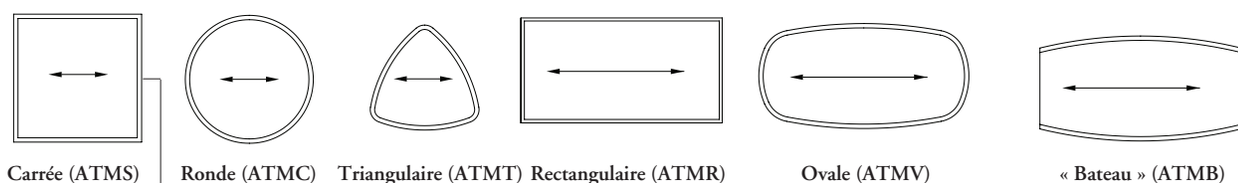
Le chant utilisateur est ombré.

chant utilisateur seulement



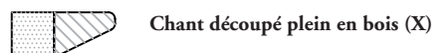
62

chant plein



On remarquera un « cadre » sur la surface de la table lorsqu'un chant en bois (chant découpé plein en bois [X] et chant émoussé en bois) est sélectionné. La couleur sera la même, toutefois une légère différence dans la nuance et le fil de bois peut être perçue.

détails sur les coins des surfaces de travail en placage de bois naturel



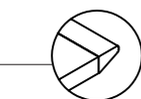
Chant émoussé en bois (E)



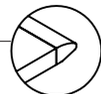
Chant découpé plein (H)



Lorsqu'un chant utilisateur plein s'accôle à un chant non utilisateur (comme dans le cas des formes « bateau » et vidéoconférence), le profil de bois plein est visible sur les chants non utilisateurs.



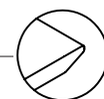
Chant découpé plein en bois (X)



Chant émoussé en bois (E)



Lorsqu'un chant utilisateur découpé plein s'accôle à un chant non utilisateur, seul un profil de 1 mm est visible du côté plat.



Chant découpé plein (H)



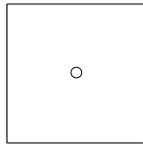
Chant plat (G)

plan d'ensemble des dispositifs d'alimentation pour les tables de réunion

Les illustrations qui suivent montrent les emplacements des dispositifs d'alimentation/communication pour diverses formes et dimensions.

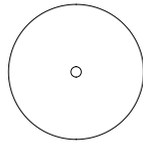
passer-fils (G)

Dimensions : 42 po x 42 po, 48 po x 48 po (sauf la base monopied).



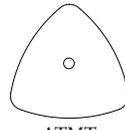
ATMS

Passe-fils au centre (GC)



ATMC

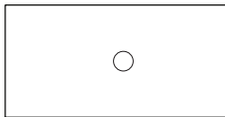
Passe-fils au centre (GC)



ATMT

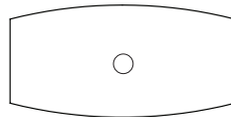
Passe-fils au centre (GC)

Dimensions : 36 po à 48 po prof., 66 po à 84 po larg.



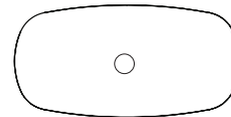
ATMR

Passe-fils au centre (GC)
Dispositif encastré au centre
(enfichable ou à raccordement fixe)
(RC, HC)



ATMB

Passe-fils au centre (GC)
Dispositif encastré au centre
(enfichable ou à raccordement fixe)
(RC, HC)



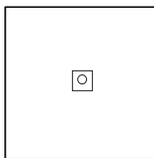
ATMV

Passe-fils au centre (GC)
Dispositif encastré au centre
(enfichable ou à raccordement fixe)
(RC, HC)

module d'alimentation/de communication encastré (R, H) et passer-fils (G)

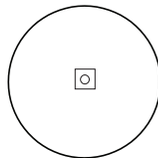
Les options d'alimentation CALA sont au même endroit que celles pour l'Amérique du Nord.

Dimensions : 54 po ou 60 po larg.



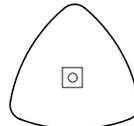
ATMS

Passe-fils au centre (GC)
Dispositif encastré au centre
(enfichable ou à raccordement fixe)
(RC, HC)



ATMC

Passe-fils au centre (GC)
Dispositif encastré au centre
(enfichable ou à raccordement fixe)
(RC, HC)



ATMT

Passe-fils au centre (GC)
Dispositif encastré au centre
(enfichable ou à raccordement fixe)
(RC, HC)

Dimensions : 36 po à 48 po prof., 96 po larg.



ATMR

Passe-fils double (GD)
Encastré double (enfichable ou à
raccordement fixe) (RD, HD)



ATMB

Passe-fils double (GD)
Encastré double (enfichable ou à
raccordement fixe) (RD, HD)



ATMV

Passe-fils double (GD)
Encastré double (enfichable ou à
raccordement fixe) (RD, HD)

renseignements préliminaires sur les tables de conférence audience^{MD}

Les tables de conférence Audience peuvent accueillir jusqu'à 16 personnes et sont offertes en diverses formes et avec diverses bases et finitions.

Tables de conférence Audience (ATBS, ATBC, ATBV, ATBR, ATBB, ATVC)

- Comprennent une base rectangulaire ou des pieds évasés.
- Offertes avec une variétés d'options d'alimentation/communication.

Options d'alimentation et de communication

Tables carrées et rondes

- Passe-fils au centre (GC)
- Passe-fils double (GD)
- Encastré au centre (RC/HC)*
- Encastré simple décentré (RS/HS)*
- Encastré double (RD/HD)*
- Encastré quadruple (RQ/HQ)*

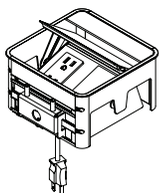
Tables rectangulaires, ovales, « bateau » et de vidéoconférence

- Passe-fils au centre (GC)
- Passe-fils double (GD)
- Triple passe-fils (GT)
- Encastré au centre (RC/HC)*
- Encastré double (RD/HD)*
- Encastré triple (RT/HT)*
- Encastré quadruple (RQ/HQ)*
- Découpe pour dispositif CALA encastré au centre (CC)
- Découpe pour dispositif CALA encastré double (CD)
- Découpe pour dispositif CALA encastré triple (CT)
- Découpe pour dispositif CALA encastré quadruple (CQ)

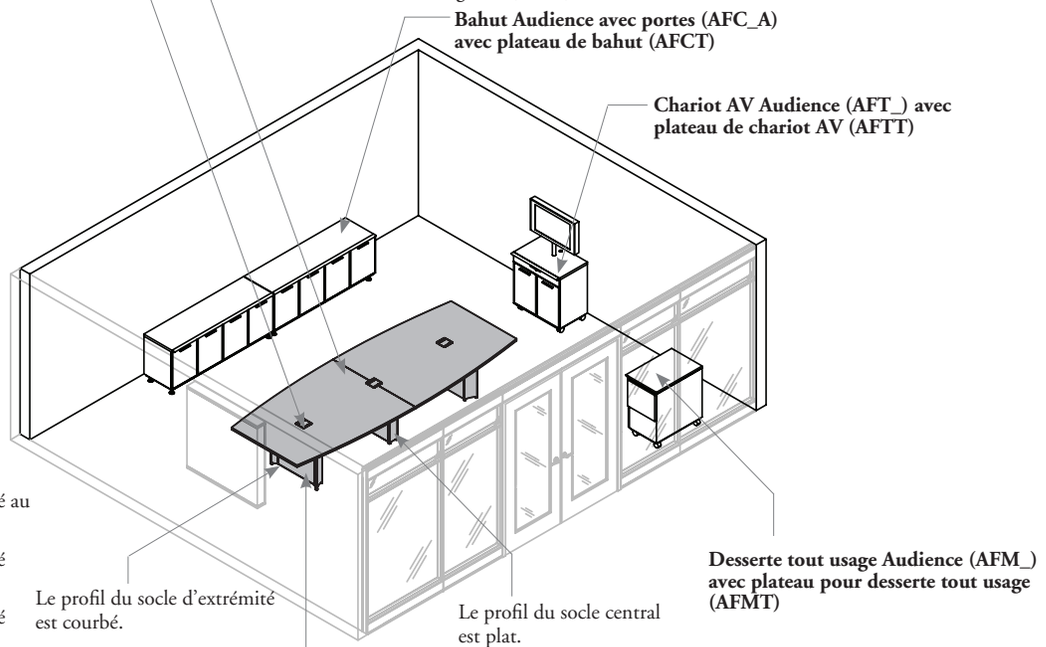
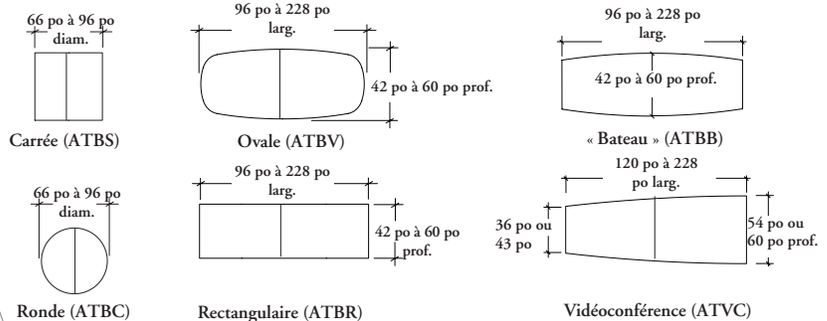
* Pour les modules d'alimentation/communication encastrés, « R » désigne l'option enfichable et « H », l'option de raccordement fixe.



Passe-fils



Module d'alimentation/communication encastré



Le profil du socle d'extrémité est courbé.

Le profil du socle central est plat.

Bases

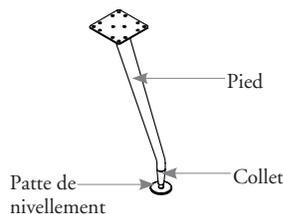
Tables carrées et rondes

- Socle quadruple (Q)
- Pied évasé (S)

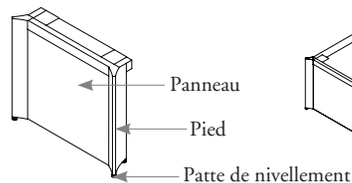
Tables rectangulaires, ovales, « bateau » et de vidéoconférence

- Socle (P)
- Pied évasé (S)

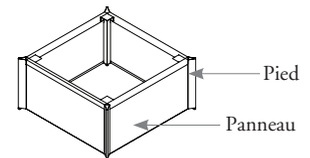
Pied évasé (S)



Socle (P)



Socle quadruple (Q)



protocole de finition des tables de conférence audience^{MD}

Les tables de conférence Audience s'harmonisent à toutes les finitions de Teknion.

- Les divers rangements sont décrits à la section *Rangements*.
- La garniture droite (6) est offerte dans une variété de couleurs de garniture. Le chant des surfaces en Flintwood et en placage de bois naturel sera assorti à la couleur de la surface.

Options d'alimentation et de communication



Le passe-fils a un délicat fini chrome brossé.

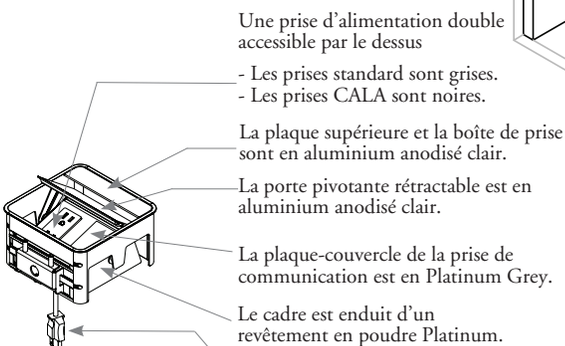


L'anneau du passe-fils est argenté.

Passe-fils

Rangements pour salle de conférence Audience

- La finition du caisson est en stratifié Source, en Flintwood ou en placage de bois naturel.
- La finition du plateau est en stratifié Foundation, en Coloris unis, en Flintwood ou en placage de bois naturel.



Module d'alimentation/communication encastré

Une prise d'alimentation double accessible par le dessus

- Les prises standard sont grises.
- Les prises CALA sont noires.

La plaque supérieure et la boîte de prise sont en aluminium anodisé clair.

La porte pivotante rétractable est en aluminium anodisé clair.

La plaque-couvercle de la prise de communication est en Platinum Grey.

Le cadre est enduit d'un revêtement en poudre Platinum.

Longueur des cordons d'alimentation :

- Cordons standard – 15 pi
- Cordons CALA – 1 800 mm

Finition des cordons d'alimentation :

Noir

Pied évasé (S)

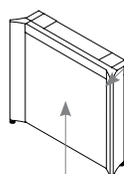


Le collet est offert en Mica, en Foundation ou en Chrome (selon la finition choisie pour le pied).

Les pattes de nivellement sont Chrome.

Le pied est offert en couleurs Foundation ou Mica, ou en anodisé clair.

Socle (P)

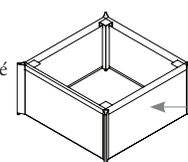


Le pied est offert en couleurs Foundation ou Mica, ou en anodisé clair.

Les pattes de nivellement sont Chrome.

Le panneau est offert en métal (couleurs Foundation ou Mica), en stratifié Foundation, en teintures Flintwood ou en placage de bois naturel. Les options d'alimentation CALA ne sont pas offertes pour les tables à socle.

Socle quadruple (Q)



Le panneau est offert en métal (couleurs Foundation ou Mica), en stratifiés Foundation, en teintures Flintwood ou en placage de bois naturel.

Le pied est offert en couleurs Foundation ou Mica, ou en anodisé clair.

Tables de conférence Audience

- Offertes en stratifié Foundation, en teintures Flintwood et en placage de bois naturel.
- Les largeurs de 144 po et de 156 po ne sont pas offertes en Flintwood Cathedral.
- Les unités de 108 po à 156 po de largeur ne sont pas offertes en stratifié Foundation similibois.
- Chants offerts : avec garniture droite (6), droit en Flintwood (7), plat uni (G), découpé plein (H), découpé plein en bois (X) ou émoussé en bois (E); la garniture demi-ronde n'est pas offerte.

aperçu des styles de garnitures de chants des tables de conférence audience^{MD}

Le tableau ci-dessous indique quels styles de garnitures de chants peuvent être commandés avec chacune des finitions des surfaces pour salle de conférence Audience.

- Toutes les finitions des garnitures s'harmoniseront automatiquement avec celle de la surface choisie, à l'exception de la garniture droite (6), qui exige un choix de finition.
- La surface de travail des tables de conférence Audience fait 1 1/4 po.

		Surface en stratifié Foundation	Surface en Coloris unis	Surface en Flintwood	Placage de bois naturel	Chants non utilisateur
Garniture droite (6)			s.o.	s.o.	s.o.	Garniture droite (6)
Tous les chants						
Garniture droite en Flintwood (7)		s.o.	s.o.		s.o.	Garniture droite en Flintwood (7)
Tous les chants						
Chant plat (G)		s.o.	s.o.	s.o.		Chant plat (G)
Tous les chants						
Chant découpé plein (H)		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec chant plat assorti
Chant utilisateur seulement						
Chant découpé plein en bois (X)		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec chant plat assorti
Chant utilisateur seulement						
Chant émoussé en bois (E)		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec chant plat assorti
Chant utilisateur seulement						

détails sur les coins des surfaces de travail en placage naturel



Chant découpé plein en bois (X)



Chant plat (G)



Chant émoussé en bois (E)



Chant découpé plein (H)



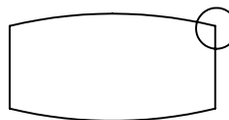
Lorsqu'un chant utilisateur plein s'accole à un chant non utilisateur (comme dans le cas des formes « bateau » et vidéoconférence), le profil de bois plein est visible sur les chants non utilisateurs.



Chant découpé plein en bois (X)



Chant émoussé en bois (E)



Lorsqu'un chant utilisateur découpé s'accole à un chant non utilisateur, seul un profil de 1 mm est visible du côté plat.



Chant découpé plein (H)

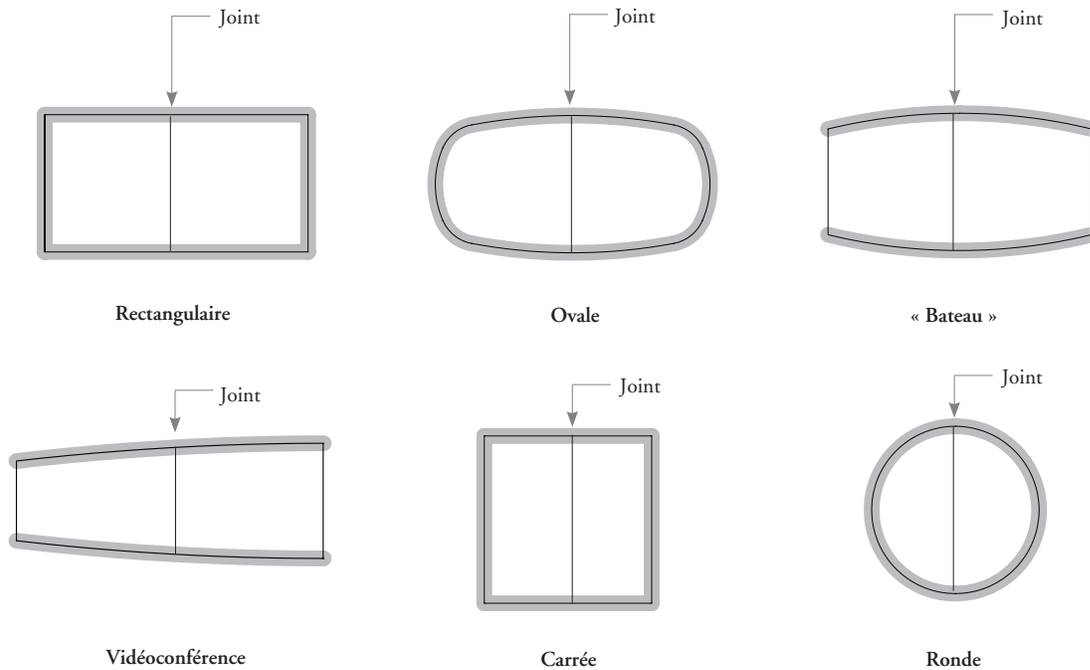


Chant plat (G)

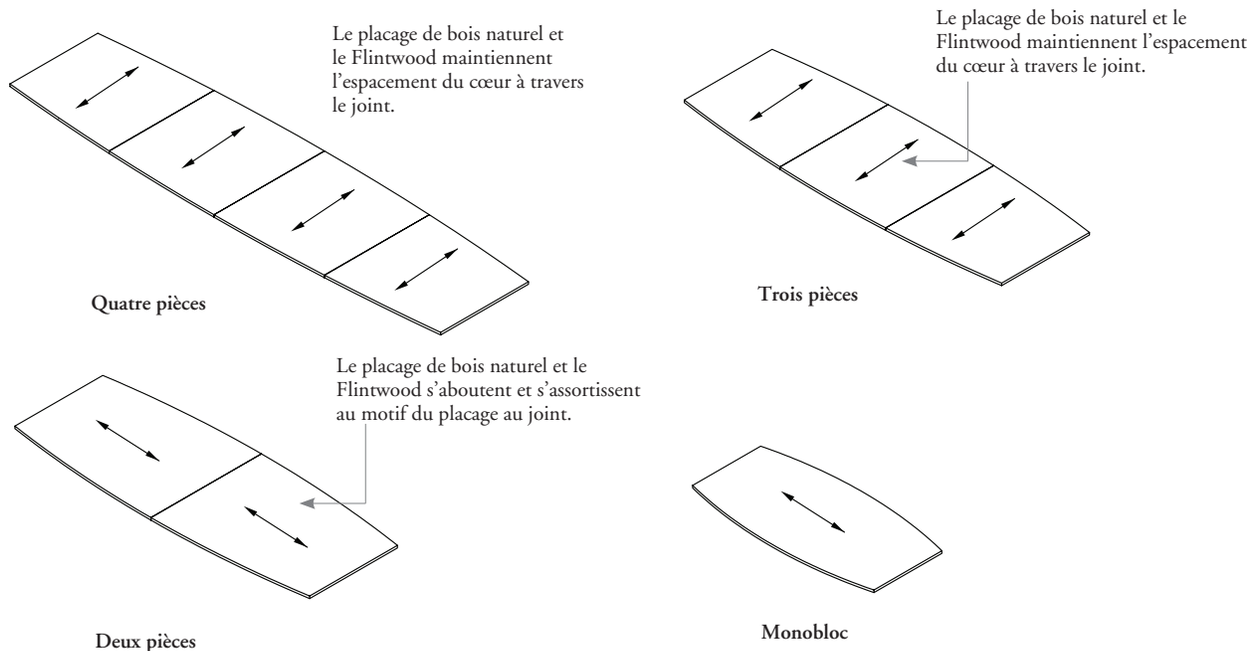
chant utilisateur et fil du bois des tables de conférence audience^{MD}

Les illustrations qui suivent montrent le chant utilisateur et le fil du bois des tables de conférence Audience.

Le chant utilisateur est ombré.



fil du bois

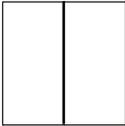
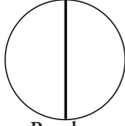
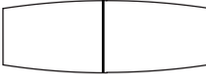


fil du bois et nombre de pièces des tables de conférence audience^{MD}

Le tableau ci-dessous indique le nombre de pièces de surface fournies et le nombre de socles ou de paires de pieds.

La plupart des tables de conférence Audience viennent avec au moins deux plateaux de surface qui seront joints.

68

Forme	Dimension	Nombre de pièces	Nombre de <u>paires</u> de pieds évasés ou de socles	Fil du bois
 Carrée	66 x 66	2 pièces	2 (ou 1 base quadruple)	↕
	72 x 72	2 pièces	2 (ou 1 base quadruple)	↕
	78 x 78	2 pièces	2 (ou 1 base quadruple)	↕
	84 x 84	2 pièces	2 (ou 1 base quadruple)	↕
	90 x 90	2 pièces	2 (ou 1 base quadruple)	↕
	96 x 96	2 pièces	2 (ou 1 base quadruple)	↕
 Ronde				
 Rectangulaire	42 x 96	1 pièce	2	↔
	42 x 108	2 pièces	2	↔
	42 x 120	2 pièces	2	↔
 « Bateau »	48 x 96	1 pièce	2	↔
	48 x 108	2 pièces	2	↔
	48 x 120	2 pièces	2	↔
 Ovale	48 x 132	2 pièces	2	↔
	48 x 144	2 pièces	2	↔
	48 x 156	2 pièces	3	↔
	48 x 168	3 pièces	3	↕
	48 x 180	4 pièces	3	↕
	54 x 108	2 pièces	2	↔
	54 x 120	2 pièces	2	↔
	54 x 132	2 pièces	2	↔
	54 x 144	2 pièces	2	↔
	54 x 156	2 pièces	3	↔
	54 x 168	3 pièces	3	↕
	54 x 180	4 pièces	3	↕
54 x 192	4 pièces	3	↕	

fil du bois et nombre de pièces des tables de conférence audience^{MD} (suite)

Le tableau qui suit indique le nombre de pièces de surface fournies et le nombre de socles ou de paires de pieds.

Les tables de conférence Audience codées à « 60 » ont une dimension réelle de 58,5 po.

Forme	Dimension	Nombre de pièces	Nombre de paires de pieds évasés ou de socles	Sens du fil du bois
 Rectangulaire	54 x 204	4 pièces	3	↑ ↓
	54 x 216	4 pièces	3	↑ ↓
	54 x 228	4 pièces	4	↑ ↓
 « Bateau »	60 x 144	2 pièces	2	← →
	60 x 156	2 pièces	3	← →
	60 x 168	3 pièces	3	↑ ↓
 Ovale	60 x 180	4 pièces	3	↑ ↓
	60 x 192	4 pièces	3	↑ ↓
	60 x 204	4 pièces	3	↑ ↓
	60 x 216	4 pièces	3	↑ ↓
	60 x 228	4 pièces	4	↑ ↓
 Vidéoconférence	54 x 120	2 pièces	2	← →
	54 x 132	2 pièces	2	← →
	54 x 144	2 pièces	2	← →
	54 x 156	2 pièces	3	← →
	60 x 120	2 pièces	2	← →
	60 x 132	2 pièces	2	← →
	60 x 144	2 pièces	2	← →
	60 x 156	2 pièces	3	← →
	60 x 168	3 pièces	3	↑ ↓
	60 x 180	4 pièces	3	↑ ↓
	60 x 192	4 pièces	3	↑ ↓
	60 x 204	4 pièces	3	↑ ↓
	60 x 216	4 pièces	3	↑ ↓
	60 x 228	4 pièces	4	↑ ↓

détails des finitions de bois

Les informations qui suivent donnent des détails sur les finitions en placage de bois naturel et en Flintwood de Teknion.

flintwood et placage de bois naturel

Chaque essence de bois présente une texture et un fil uniques. En raison des caractéristiques naturelles du bois, le fil et la couleur peuvent varier. Teknion a harmonisé les couleurs entre les différentes gammes de produits.

70

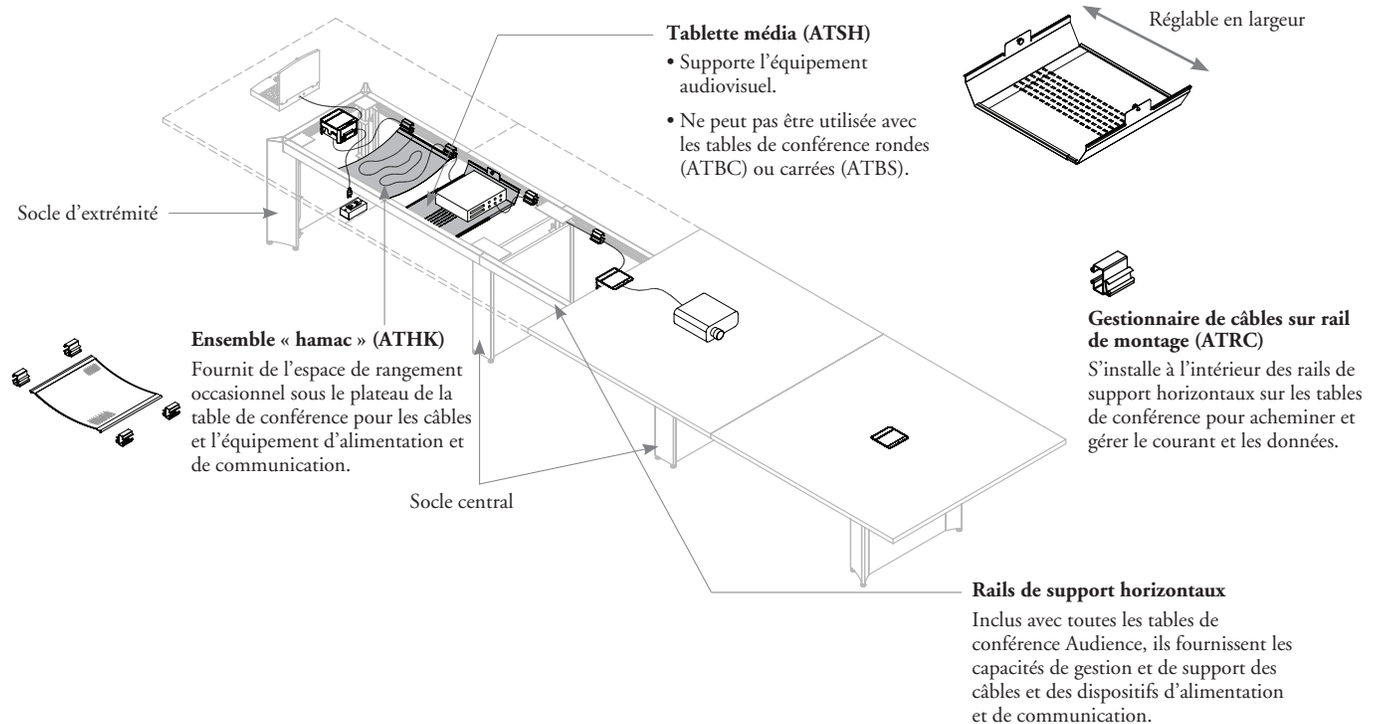
Les technologies auxquelles les différentes usines de fabrication des produits de bois de Teknion ont recours varient; le bouche-porage et le lustre des placages utilisés varient également. Toutes les surfaces de travail et les dessus de rangement en Flintwood sont à pores fermés. Toutes les surfaces verticales en Flintwood (base de table intercalaire, caisson d'un rangement, tableau Focus) et toutes les finitions en placage de bois naturel sont à pores ouverts.

L'exposition des meubles au plein soleil doit être évitée, car les rayons ultraviolets peuvent altérer la couleur. Lorsqu'on ajoute un nouveau produit dans une installation existante, il peut y avoir une différence entre la couleur de ce nouvel élément et celle des composantes déjà en place dont la couleur a été altérée par l'exposition à la lumière et l'âge. Consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour en savoir plus sur les bois et les directives de nettoyage de Teknion.

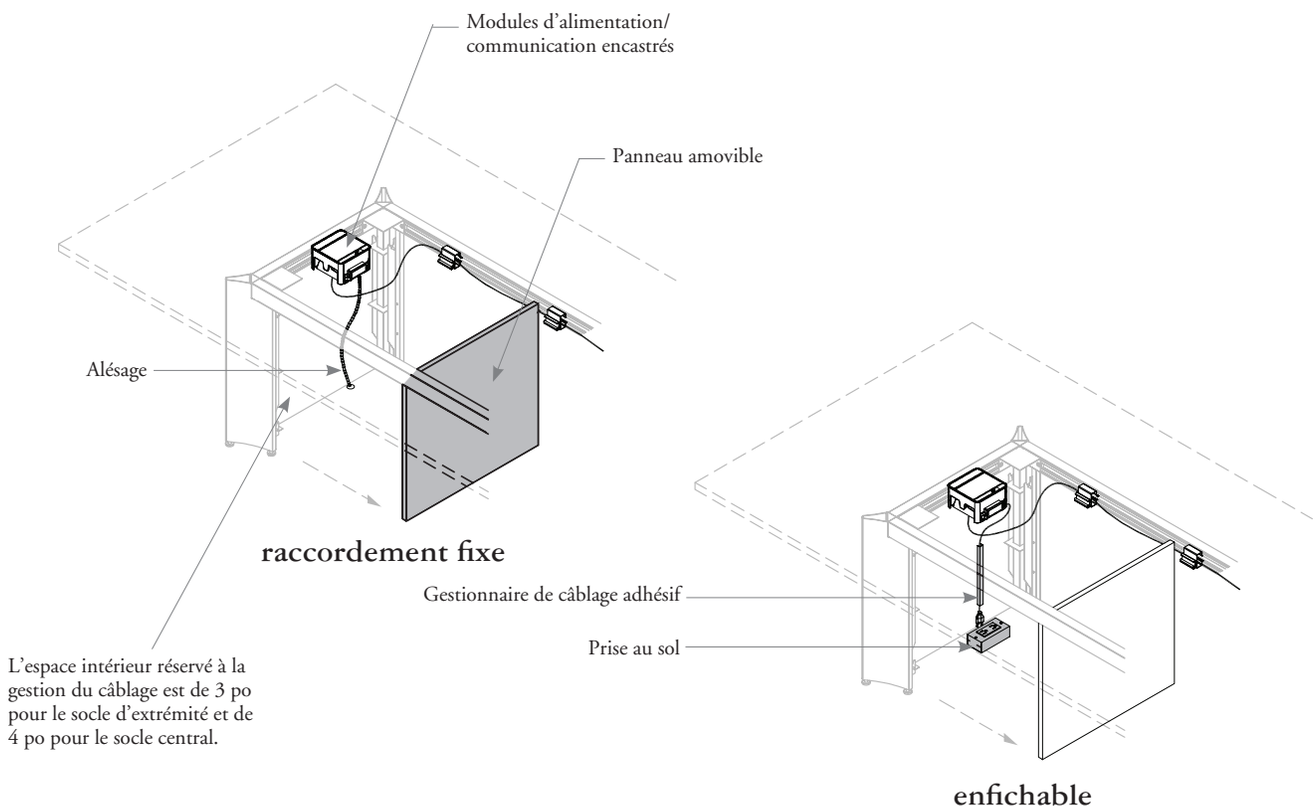
renseignements préliminaires sur l'acheminement du courant et des données

L'illustration ci-dessous montre comment les dispositifs d'alimentation et de communication sont intégrés aux tables de conférence Audience.

gestionnaire de câblage horizontal



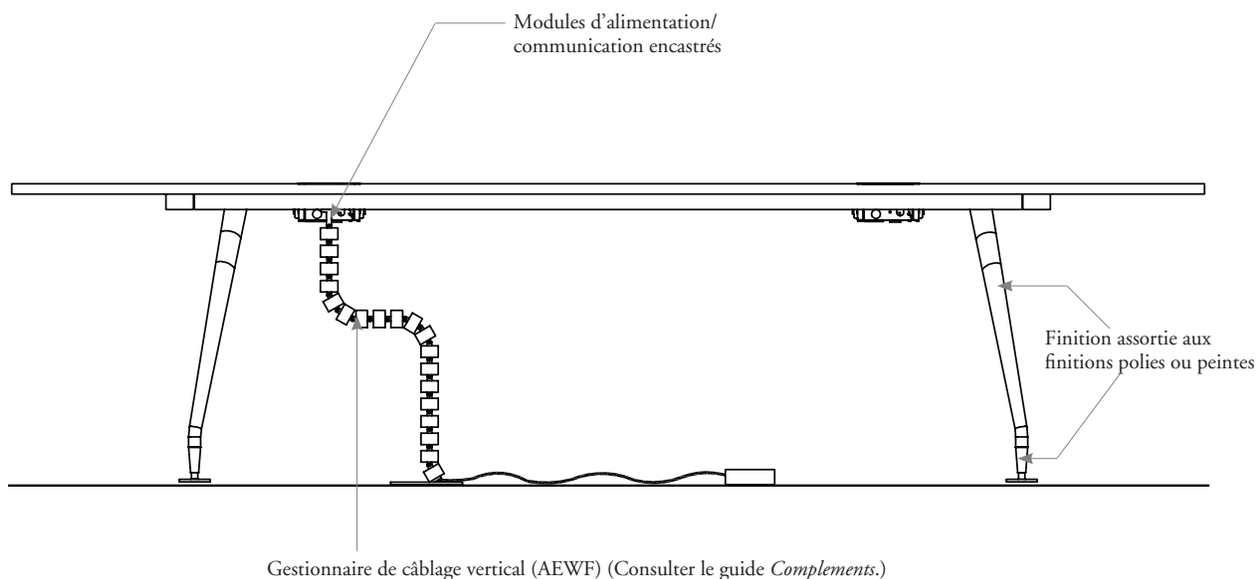
gestionnaire de câblage vertical (socle)



renseignements préliminaires sur l'acheminement du courant et des données (suite)

L'illustration ci-dessous montre comment les dispositifs d'alimentation et de communication sont incorporés aux tables de conférence Audience.

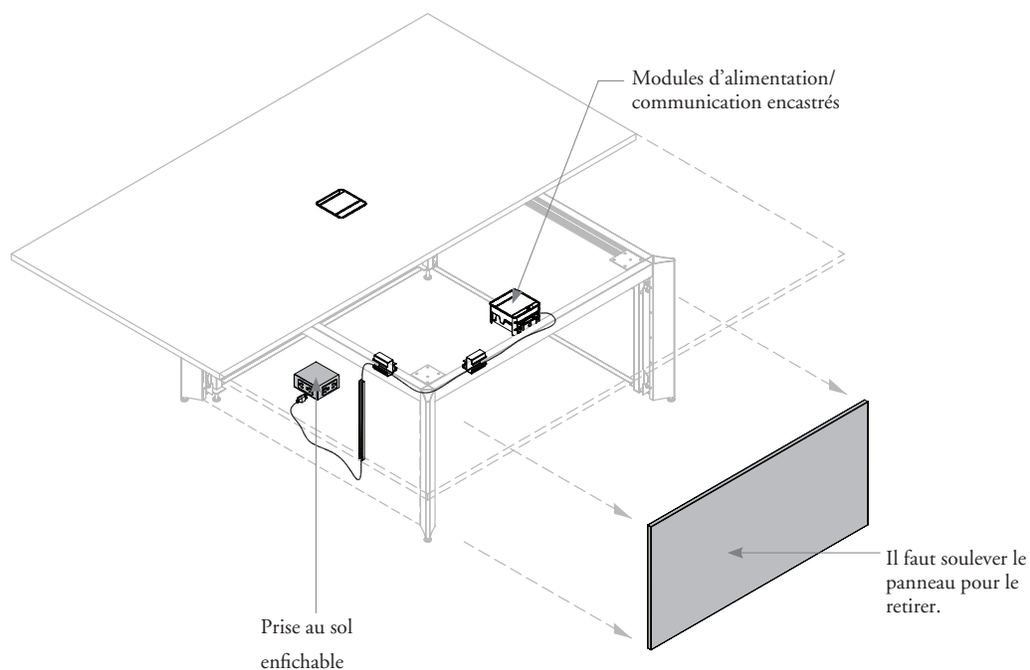
72



Pied évasé

Nécessite des accessoires de gestion de câblage à découvert.

gestionnaire de câblage vertical et horizontal (base quadruple)

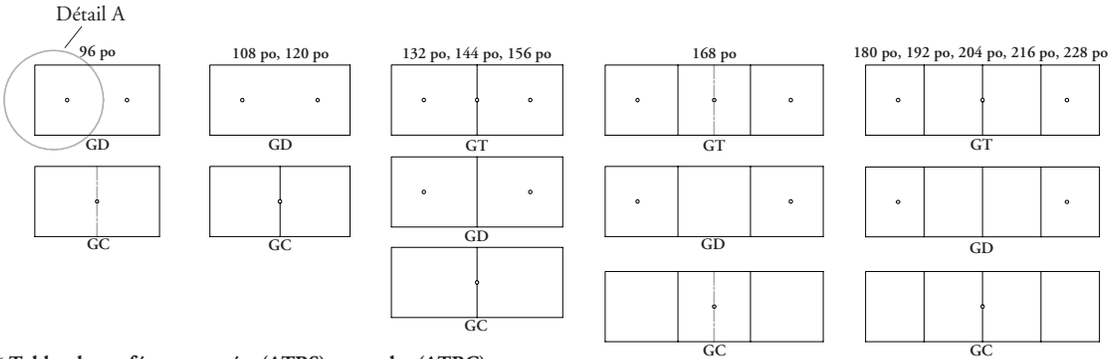


plan d'ensemble des dispositifs d'alimentation pour les tables de conférence audience^{MD}

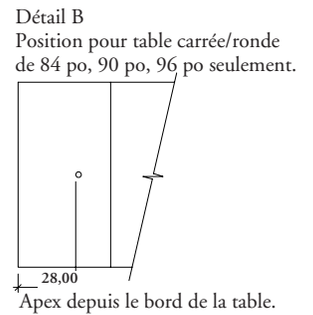
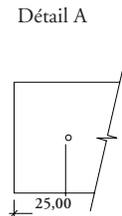
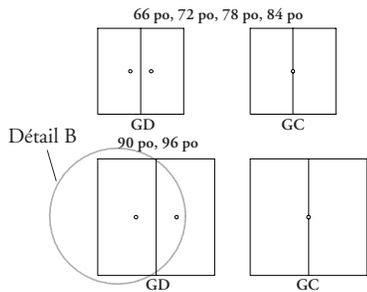
L'illustration ci-dessous montre les options d'alimentation/communication et leur emplacement par formes et par tailles de la surface. Voir les pages des produits pour plus de détails.

passer-fils

* Tables de conférence rectangulaires (ATBR), ovales (ATBV), « bateau » (ATBB) et vidéoconférence (ATVC).



* Tables de conférence carrées (ATBS) et rondes (ATBC).



* Consulter les renseignements préliminaires pour obtenir plus de détails.

plan d'ensemble des dispositifs d'alimentation pour les tables de conférences audience^{MD} (suite)

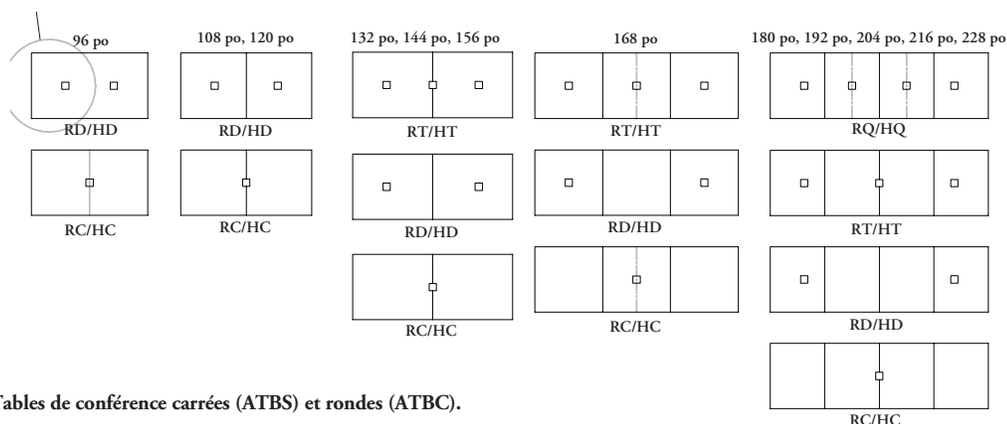
Le module d'alimentation/communication encastré est disponible en version enfichable ou à raccordement fixe.

- « R » désigne l'option « enfichable » encastrée.
- « H » désigne les versions à raccordement fixe HC, HS, HD, HQ.

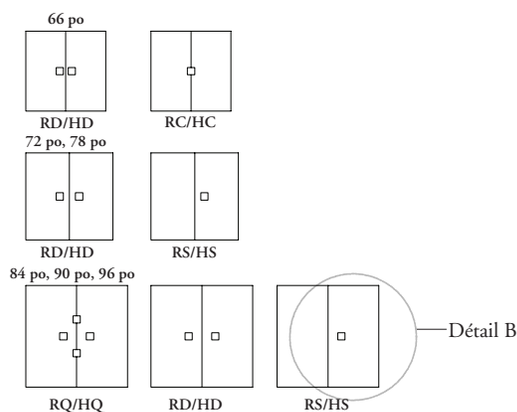
74 module d'alimentation/communication encastré

* Tables de conférence rectangulaires (ATBR), ovales (ATBV), « bateau » (ATBB) et vidéoconférence (ATVC).

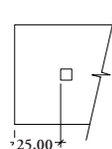
Détail A



* Tables de conférence carrées (ATBS) et rondes (ATBC).

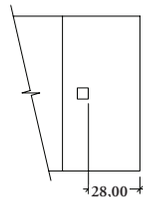


Détail A



Détail B

Position pour table carrée/ronde de 84 po, 90 po, 96 po seulement.

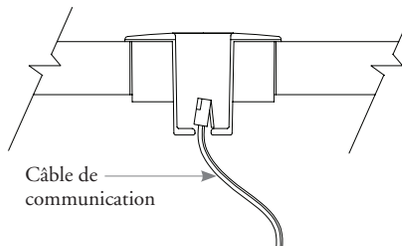
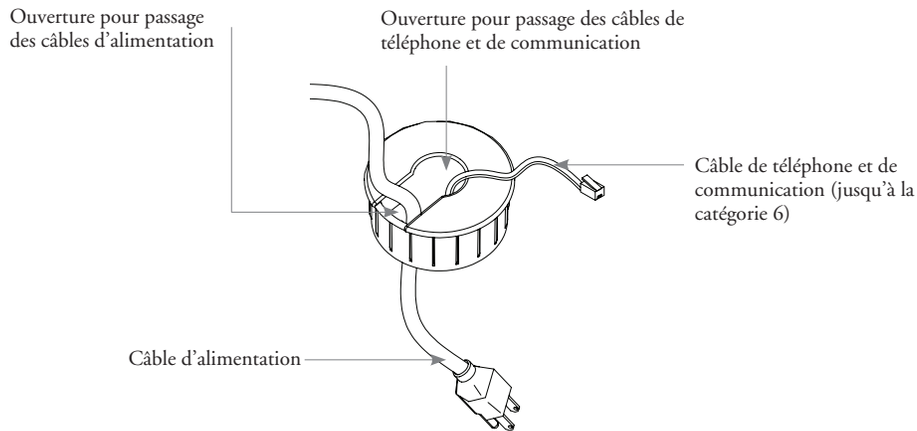


Apex depuis le bord de la table.

* Consulter les renseignements préliminaires pour obtenir plus de détails.

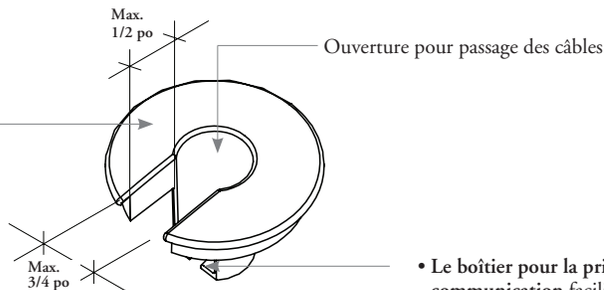
détails du passe-fils d'alimentation/communication

Les illustrations ci-dessous montrent les détails du passe-fils.

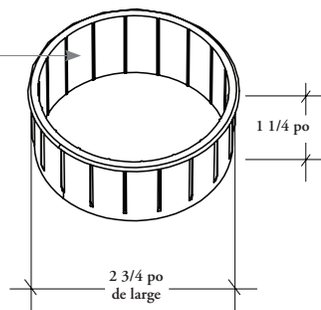


S'emboîte dans le passe-fils et est facile à retirer

Le capuchon du passe-fils, de 3 po de largeur sur 2 po de hauteur, est fait de zinc moulé sous pression et a un délicat fini chrome brossé.



- L'anneau du passe-fils convient au trou dans la table.
- Le trou peut être perforé sur place à l'aide d'un emporte-pièce de 2 3/4 po.
- Fait de polycarbonate (plastique) au fini argenté.

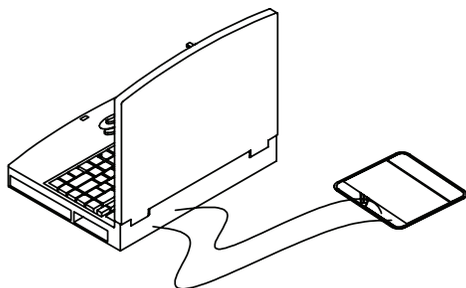


- Le boîtier pour la prise de téléphone/communication facilite le retrait des portables et autres appareils.
- Le câble de communication peut demeurer dans le couvercle du passe-fils lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Le boîtier de communication peut être utilisé avec des fils de communication de catégorie 6 (approximativement 1/4 po).
- L'ouverture pour passage des câbles convient aux câbles d'alimentation d'une grosseur maximale de 1/2 po.

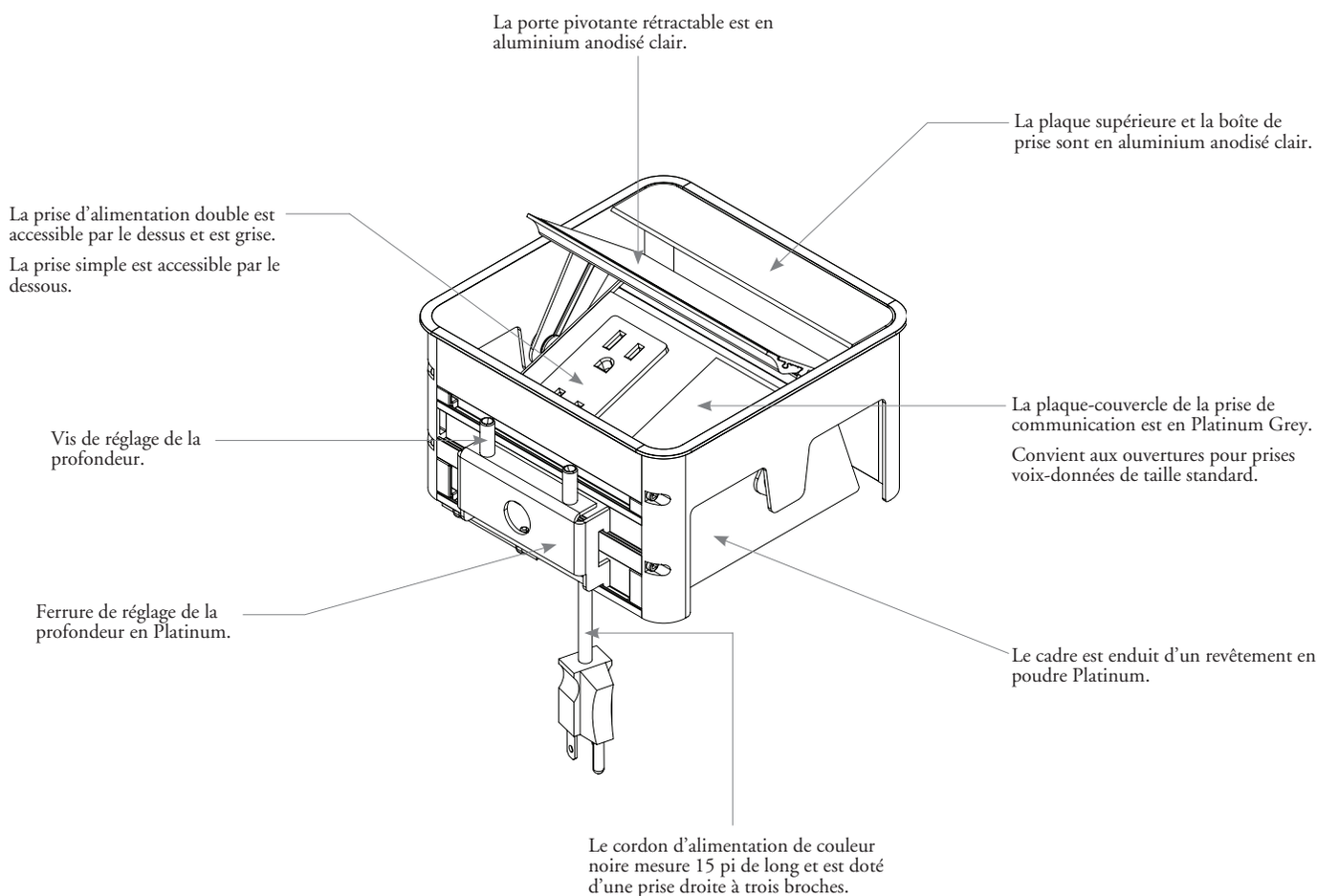
détails du module d'alimentation/communication encastré

Le module d'alimentation/communication encastré convient parfaitement aux tables de réunion et de conférence.

76



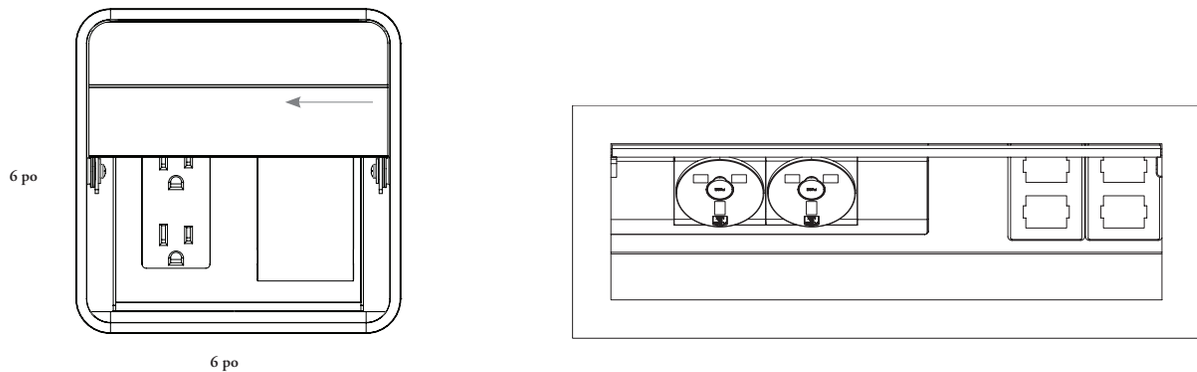
- Ce module spécial peut être personnalisé pour répondre aux besoins particuliers des clients en matière d'alimentation et de communication, y compris les contrôles audio/vidéo ou les prises de courant supplémentaires.
- Le module standard comprend trois prises d'alimentation et une prise de communication avec plaque-couvercle qui peut accueillir une vaste gamme de boîtiers de connexion (non compris).
- L'orifice pour le dispositif de communication fait 2,72 po x 1,38 po pour les plaques de montage à commutateur unique qui accueilleront les ensembles de AMP, Panduit, Hubbell, Leviton, Northern Telecom, AT&T, Lucent et autres.
- Le module fait 6,125 po de large x 6,125 po de diamètre x 3,5 po de haut.



aménagement avec modules d'alimentation/ communication encastrés

Le module d'alimentation/communication encastré peut être personnalisé pour répondre aux besoins en matière d'alimentation/communication et de contrôles AV.

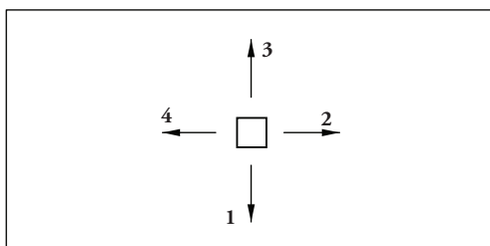
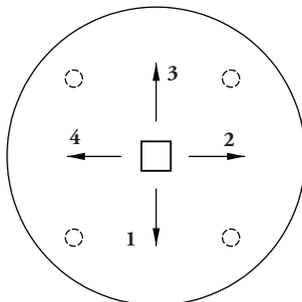
unité standard



L'unité standard et CALA peut être installée sur place à l'aide du gabarit fourni, mais les tables peuvent être commandées avec la découpe pour le module d'alimentation/communication encastré prédécoupée.

Il est possible de personnaliser le module encastré lors de la commande.

orientation du module sur les tables



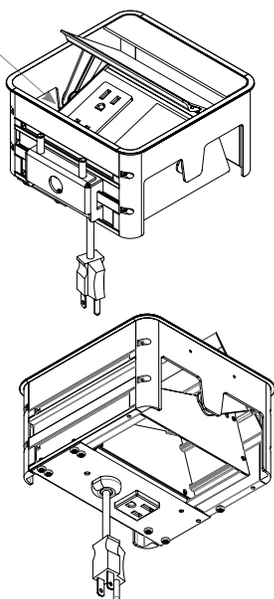
- Puisque la découpe pour le module d'alimentation/communication encastré est un carré de 6 po sur 6 po, l'unité peut être orientée dans 1 des 4 directions, comme le montre l'illustration ci-contre.
- L'unité peut être réorientée facilement à l'aide d'un seul outil (tournevis).
- Si l'unité est installée sur place, un gabarit sera fourni. Un trou de 6 po sur 6 po doit être percé.

aménagements avec modules d'alimentation/ communication encastrés (suite)

configurations du port de communication

78

Ouverture pour passage des câbles de 1 1/8 po de haut des deux côtés.



- L'ouverture pour prise de communication peut accommoder des plaques signalétiques de nombreux fabricants tels qu'Amp, Panduit, Hubbell, Leviton, Northern Telecom, AT&T/Lucent et autres, pour un maximum de quatre ports de communication
- Les câbles de communication peuvent sortir sur le côté droit du cadre (1) ou en dessous (2) de l'unité.
- La prise inférieure peut accueillir de grosses prises de type brique avec transformateurs intégrés (3).
- Les plaques, les prises et les câbles voix/données ne sont pas inclus; ils doivent être fournis et installés sur place.

training

training

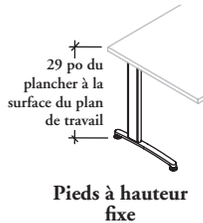
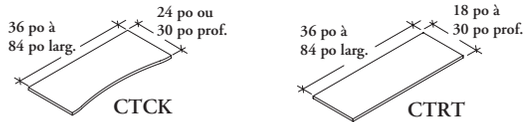
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SURFACES DE TRAVAIL ET LES SUPPORTS TRAINING	82
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLES TRAINING	84
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ACCESSOIRES	85
APERÇU DES STYLES DE GARNITURES DE CHANTS	86
CHANT UTILISATEUR ET FIL DU BOIS	86
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES SUPPORTS	87
FORMES DES SURFACES DE TRAVAIL COLLABORATIVES.	88
DÉTAILS DES PANNEAUX MODESTIE.	89
DÉTAILS DU CHEMIN DE CÂBLES ÉLECTRIQUES ET DU CHEMIN DE CÂBLES	90
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES PANNEAUX MODESTIE AVEC LES CHEMINS DE CÂBLES ÉLECTRIQUES	91
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS DE TABLE ET ÉCRANS LATÉRAUX	92
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES.	93
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR L'ÉCLAIRAGE, L'ÉLECTRICITÉ ET LES COMMUNICATIONS.	94
PROTOCOLE DE FINITION	95

renseignements préliminaires sur les surfaces de travail et les supports training

Les illustrations suivantes présentent le support de surface de travail et le panneau modestie pour les tables Training.

Veillez consulter la section *Outils de travail* pour les cloisons Focus Wall, et la section *Rangements* pour les divers rangements.

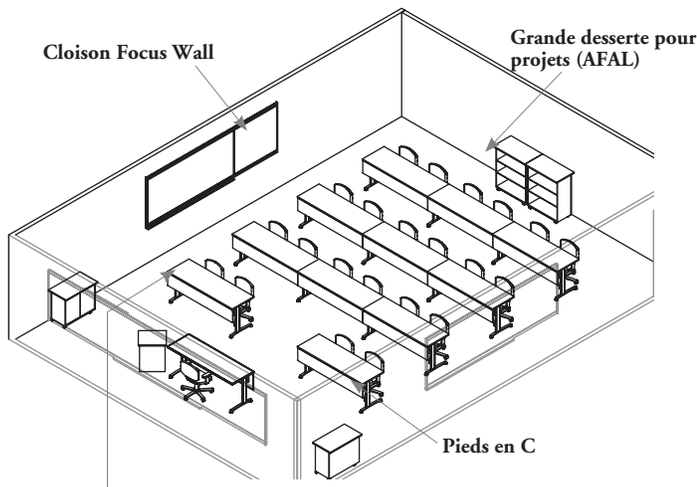
Surfaces de travail rectangulaire (CTRT) et surface de travail « cockpit » (CTCK)
Sont idéales pour les configurations de type salle de classe et salle de formation.



Supports

- Quatre styles de pieds sont offerts pour les tables Training.
- Ils peuvent être utilisés seuls ou être partagés.
- Pour la compatibilité entre les surfaces de travail et les pieds, veuillez consulter le *Tableau de compatibilité*.

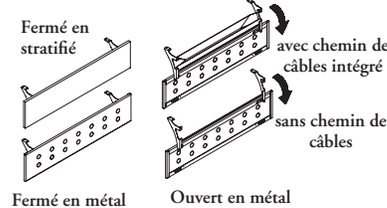
	Pied en C	Pied en T	Pied intermédiaire	Hauteur réglable
Standard (D)				s.o.
Arqué (A)				
Élancé (S)				
Pied cylindrique (P)	s.o.	s.o.	s.o.	



Panneaux modestie (CTLM, CTMM)

- S'utilisent avec la plupart des surfaces de travail. Consulter le *Tableau de compatibilité* pour en savoir plus sur l'utilisation des différentes formes de surfaces de travail.
- Offerts en stratifié ou en métal.
- Le métal est offert uni ou estampé.
- Offerts avec ou sans chemin de câbles intégré; le chemin de câbles (CTWT) et le chemin de câbles électriques (CTET) peuvent aussi être commandés séparément, ce dernier n'est pas compatible avec le chemin de câbles intégré.

- Au moment de commander le panneau modestie, choisir la largeur qui correspond à la largeur de la surface de travail sur laquelle il sera installé. La largeur réelle variera selon le type de pied.
- La porte d'accès peut être sécurisée à l'aide d'un dispositif de fixation fourni sur le panneau modestie assemblé.

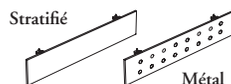


Aussi offerts :

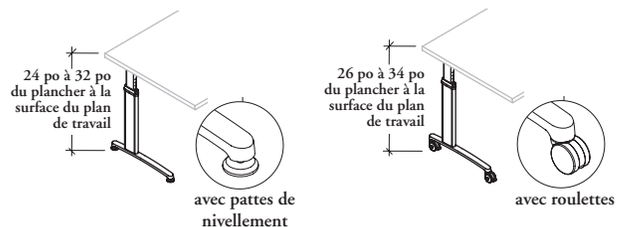
Panneaux modestie pour tables à plateau basculant (CTLMF, CTMMF)

- Utilisés seulement avec les tables à plateau basculant (CTFT).
- Offerts en stratifié ou en métal.
- Le métal est offert uni ou estampé.
- Le chemin de câbles (CTWT) et le chemin de câbles électriques (CTET) peuvent être commandés séparément.

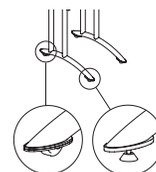
- Au moment de commander le panneau modestie, choisir la largeur qui correspond à la largeur de la table sur laquelle il sera installé. La largeur réelle sera inférieure.
- Comprend un dispositif de fixation.



- Les roulettes et les pattes de nivellement peuvent être commandées sur tous les pieds à l'exception du pied intermédiaire.
 - Le pied cylindrique est doté d'une roulette de 75 mm
 - Les pieds en C et les pieds en T sont dotés d'une roulette de 60 mm
- Les pattes de nivellement offrent une plage de réglage de 1 po pour les pieds standard (D) et élancé (S), et de 1/2 po pour le pied arqué (A). Si les roulettes sont sélectionnées, une seule d'entre elles sera blocable.
- Tous, à l'exception des pieds standards, peuvent avoir une hauteur réglable (par intervalles de 1 po) et possèdent un dispositif de fixation.



- Une roulette dissimulée (1 roulette, 1 patte de nivellement) est offerte pour le pied arqué. Avec l'option roulette, vous recevrez une patte de nivellement et une roulette non blocable. Cela permet le mouvement lorsqu'un bout de la surface de travail est soulevé et garde la surface de travail immobile lorsqu'elle est au sol.



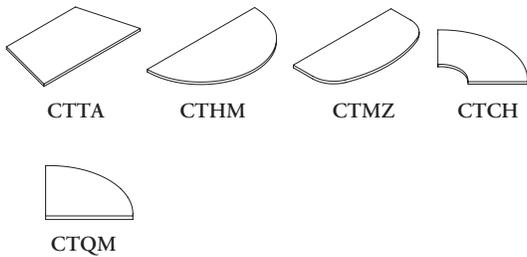
renseignements préliminaires sur les surfaces de travail et les supports training (suite)

Les illustrations suivantes montrent les différentes formes des surfaces de travail, les liaisons possibles et les solutions d'alimentation/communication pour les tables de formation.

Veillez consulter la section *Rangements* pour les divers rangements Audience, et la section *Outils de travail* pour les cloisons Focus Wall.

Formes des surfaces de travail

Formes offertes afin d'aménager des environnements de travail collaboratifs.



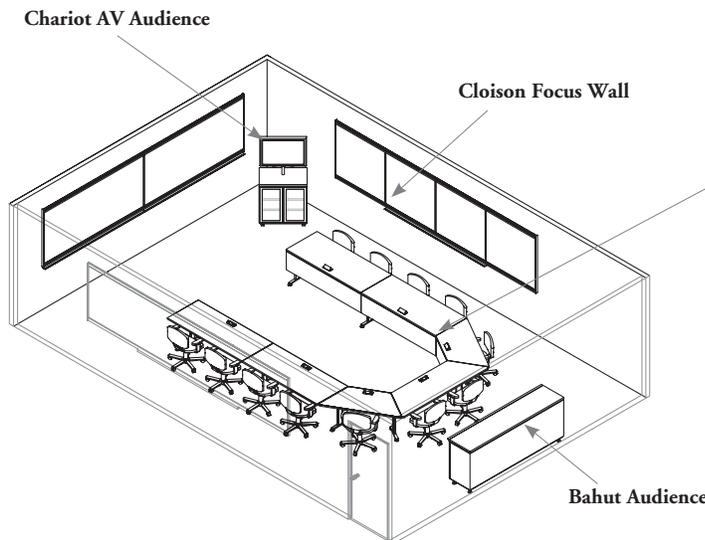
CTTA

CTHM

CTMZ

CTCH

CTQM



Pieds intermédiaires (CTST)

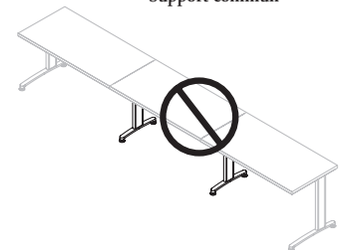
- Peuvent seulement être commandés en tant que support secondaire pour les surfaces de travail spécifiques.
- Peuvent être utilisés en tant que support commun afin de créer des configurations en angle, mais **ne peuvent** être utilisés pour supporter une surface de travail de façon indépendante ou pour créer des rangées de surfaces de travail liées.



Support secondaire

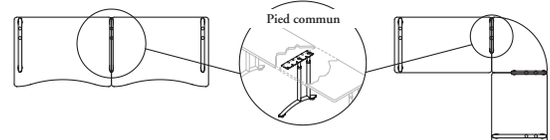


Support commun



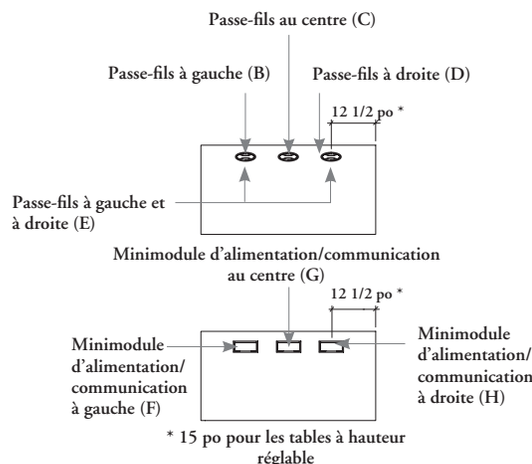
Tables de liaison

- Pour des aménagements permanents, les surfaces de travail peuvent être reliées au moyen d'un pied commun.
- Pour des aménagements temporaires ou d'appoint, les tables peuvent être regroupées avec ou sans le dispositif de liaison rapide (CAQR).



Passe-fils ou les minimodules d'alimentation/communication pour surfaces de travail

- Peuvent être commandés avec les surfaces de travail ou les tables. La surface sera dotée de trous prépercés pour faciliter l'installation sur place.
- Lorsqu'applicable, huit options sont offertes.
- Des passe-fils (CTGM) ou des minimodules d'alimentation/communication (CLMC) supplémentaires peuvent être installés sur place et doivent être commandés séparément.
- Le minimodule d'alimentation/communication fourni avec les surfaces de travail et les tables est doté de la configuration 2 alim. / 2 USB / 1 comm. (221) et d'un câble de 120 po de long.



Sphère d'alimentation/communication (CLPS)

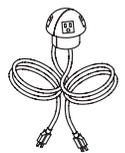
Peut être installée sur place afin d'offrir un accès à l'alimentation et aux communications des deux côtés de la table dans un aménagement collaboratif.



Communication/communication



Communication/alimentation

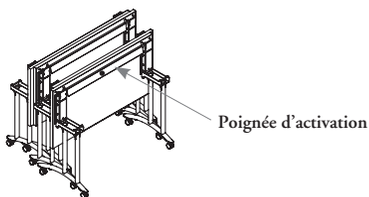
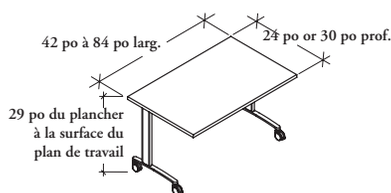


Alimentation/alimentation

renseignements préliminaires sur les tables training

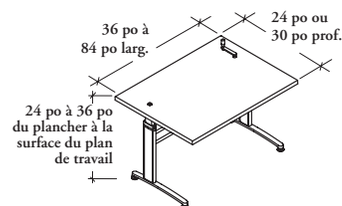
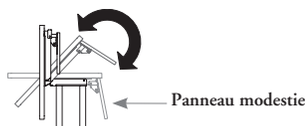
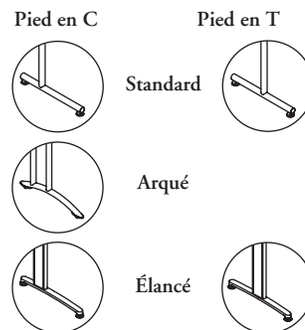
Dans le cas des tables de formation offertes, plusieurs tables peuvent être commandées pour plus d'une utilisation d'appoint.

- Toutes les tables Training sont vendues en tant que tables complètes, mais sont expédiées démontées.
- Toutes les tables Training peuvent être commandées avec passe-fils.
- Seules les tables Training CTFT et CTHT peuvent être commandées avec minimodules d'alimentation/communication.



• La surface de travail des tables à plateau basculant (CTFT) se fixe en position horizontale ou verticale. La poignée d'activation est un élément standard placée sous la surface, à l'arrière, et peut être utilisée d'une seule main tout au long de la surface. Lorsqu'un panneau modestie (CTLMF, CTMMF) est installé, celui-ci active la poignée.

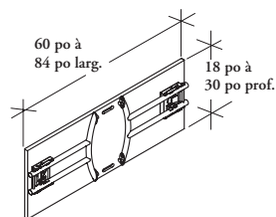
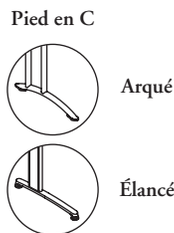
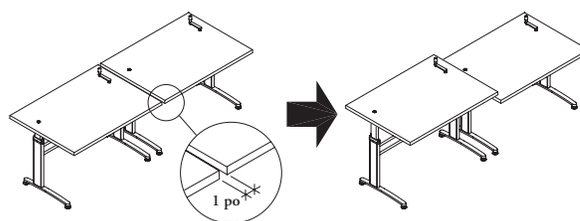
- Seuls les panneaux modestie pour tables à plateau basculant (CTLMF, CTMMF) peuvent être utilisés sur ces tables, sans compromettre l'utilisation d'un chemin de câbles électriques (CTET) ou d'un chemin de câbles (CTWT).
- Les tables peuvent s'emboîter pour créer du rangement. Par exemple, six tables nécessitent un espace d'une largeur de 53 po.
- Offertes avec les pieds à hauteur fixe et avec ceux illustrés à droite.
- Dotées de deux roulettes blocables et deux roulettes non blocables.



Tables rectangulaires à hauteur réglable (CTHT)

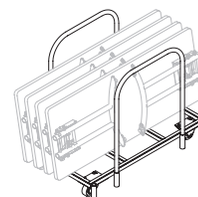
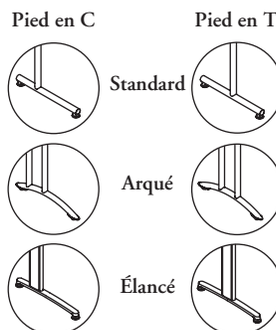
- Sont dotées d'une manivelle afin d'ajuster la hauteur, de 24 po à 36 po.
- Les largeurs sont 1 po plus courtes que celles indiquées pour permettre le réglage de la hauteur et la gestion des câbles.
- Un mécanisme à faible couple ne demande qu'un effort minimal de cinq tours par pouce d'ajustement. Le

- mécanisme peut être utilisé de chaque côté de la surface de travail (gauche ou droite).
- Offertes avec les pieds à hauteur fixe et avec ceux illustrés à droite.
- Non offertes avec roulettes.
- Le pied arqué est offert avec une roulette dissimulée optionnelle (1 roulette, 1 patte de nivellement).



- Tables rectangulaires avec pieds repliables (CTFL) et tables légères rectangulaires avec pieds repliables (CTLF)
- Offertes avec pieds en C ou en T.
- Trois styles de pieds à hauteur fixe (29 po) : standard (D), arqué (A) et élancé (S).

- Les roulettes et les pattes de nivellement peuvent être commandés avec chacun des styles de pieds.
- Livrées avec deux roulettes blocables lorsque les roulettes sont commandées.
- La table légère est dotée de deux poignées intégrées.
- Le pied arqué est offert avec une roulette dissimulée optionnelle.
- Ne permettent pas l'ajout d'accessoires.



Chariot pour table mobile (CTMT)

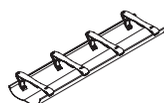
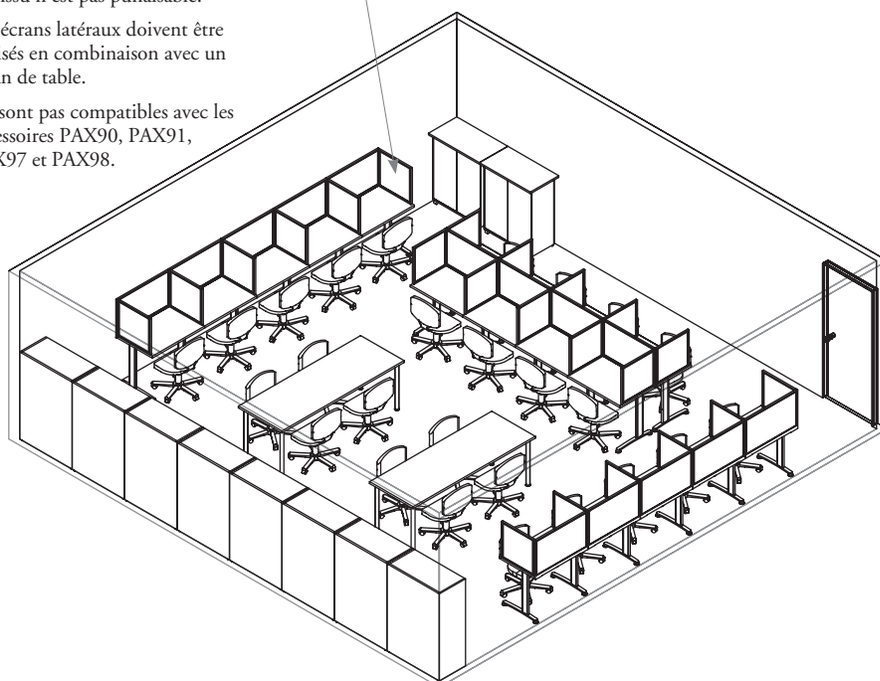
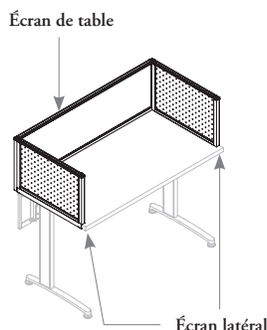
- Offert pour ranger ou déplacer jusqu'à 7 tables avec pieds repliables (1 000 lb) disposées verticalement.
- Offert en noir.

renseignements préliminaires sur les accessoires

Les illustrations suivantes montrent les écrans, les chemins de câbles et les accessoires offerts avec les tables Training.

Écrans de table (CTDS) et écrans latéraux (CTLS)

- Ne peuvent être installés qu'aux surfaces de travail rectangulaires ou de type « cockpit », ainsi qu'à la table rectangulaire à hauteur réglable (CTHT).
- Ne sont pas compatibles avec les pieds en T.
- Ne peuvent être appliqués aux surfaces de travail d'une profondeur de 18 po.
- Une hauteur de 22 po ne peut être utilisée lorsque des roulettes sont commandées.
- Le tissu n'est pas punaisable.
- Les écrans latéraux doivent être utilisés en combinaison avec un écran de table.
- Ne sont pas compatibles avec les accessoires PAX90, PAX91, PAX97 et PAX98.

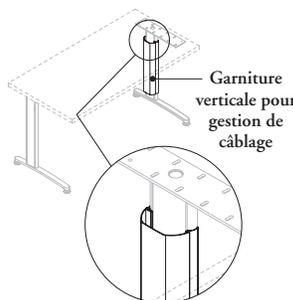


Chemin de câbles électriques (CTET)

- Peut être utilisé avec un panneau modeste (sans chemin de câbles intégré).
- Offre un accès frontal ou un accès du côté utilisateur à l'alimentation et aux données.
- Plusieurs accessoires électriques, comme la barre d'alimentation pour dessous de surface de travail (RLPP), le boîtier d'alimentation pour dessous de surface de travail (CLWP), le boîtier de distribution (CLBX) ou la boîte de communication, peuvent être branchés directement dans le chemin de câbles.
- Consultez le *Tableau de compatibilité* pour savoir comment l'utiliser avec les différentes formes de surfaces de travail.

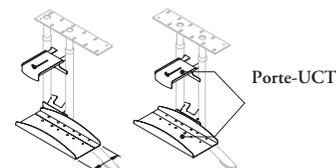
Chemin de câbles (CTWT)

- Peut être utilisé avec plusieurs produits.
- Est installé sous la surface de travail pour gérer les câbles de provenance du dessus de la surface de travail.
- La barre d'alimentation pour dessous de surface de travail (RLPP) peut être fixée sur le chemin de câbles.



Garnitures verticales pour gestion de câbles (CTWC)

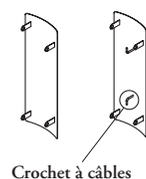
Font 15 po de hauteur et ne sont utilisées qu'avec le pied élargi.



6 1/2 po à 10 po

Porte-UCT (CTLP)

- Ne peut être installé que sur le pied arqué.
- Le fond surbaissé offre à la plupart des UCT une ventilation appropriée. Cependant, si le côté de l'UCT est pourvu d'ouvertures, un espace de 1 po est nécessaire de chaque côté pour permettre une circulation d'air adéquate.
- Ne peut pas être utilisé en combinaison avec les tables à pieds repliables (CTFL, CTLF) et les tables à plateau basculant (CTFT).
- Si les garnitures verticales (CTVL) sont installées sur les pieds arqués, il faut retirer la garniture intérieure avant d'installer le porte-UCT.



Garnitures verticales (CTVL)

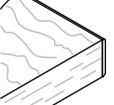
- Les garnitures verticales ne peuvent être installées que sur le pied arqué.
- Les garnitures verticales peuvent être installées sur les deux côtés d'un pied arqué afin de dissimuler les câbles exposés.
- Si des garnitures verticales (CTVL) ou des garnitures verticales pour gestion de câbles (CTWC) sont nécessaires pour les tables à pieds repliables, celles-ci doivent être retirées avant de replier les pieds sous la surface de travail.
- Lorsque les garnitures verticales sont précisées avec crochets à câbles, seule une d'entre elles en sera munie.

aperçu des styles de garnitures de chants

Le tableau ci-dessous indique quels styles de garnitures de chants peuvent être commandés avec chacune des finitions des surfaces des tables Training.

- La garniture droite en Flintwood (7) s'harmonisera automatiquement avec la finition sélectionnée pour la surface.
- La surface de travail des tables Training fait 1 3/16 po d'épaisseur.

86

	Surface en stratifié Foundation	Surface en Flintwood	Chant non utilisateur
Garniture droite (6) Toutes les garnitures		s.o.	Garniture droite (6)
Garniture droite en Flintwood (7) Toutes les garnitures	s.o.		Garniture droite en Flintwood (7)

chant utilisateur et fil du bois

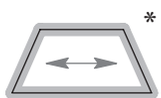
Le chant utilisateur est ombré.



Surface de travail rectangulaire (CTRT)



Surface de travail « cockpit » (CTCK)



Surface de travail angulaire « trapèze » (CTTA) *



Surface de travail « demi-lune » (CTHM)



Surface de travail « mezzanine » (CTMZ)



Surface de travail « lame de hache » (CTCH)



Surface de travail « quart-de-lune » (CTQM)



Table rectangulaire avec pieds repliables (CTFL)



Table légère rectangulaire avec pieds repliables (CTLF) *

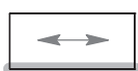


Table rectangulaire à plateau basculant (CTFT)

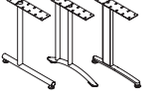
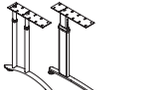
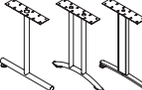
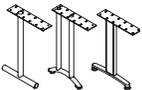


Table rectangulaire réglable en hauteur (CTHT)

* Offertes seulement avec garniture droite.

tableau de compatibilité des supports

Le tableau ci-dessous montre la compatibilité entre les formes de surfaces de travail et les supports en ce qui concerne les tables Training.

		Surfaces de travail						
		Rectangulaire (CTRT)	« Cockpit » (CTCK)	Angulaire « trapèze » (CTTA)	« Demi-lune » (CTHM)	« Mezzanine » (CTMZ)	« lame de hache » (CTCH)	« Quart-de-lune » (CTQM)
Pieds								
Pied en C (CTCL)	Hauteur fixe 	3, 6	6	4	3, 6	3, 6	3, 6	3, 4
	Hauteur réglable 	3			3	3	3	3
Pied en T (CTTL)	Hauteur fixe 				5	5		4
	Hauteur réglable 				5	5		
Pied intermédiaire (CTST)	Hauteur fixe 				1, 2	1, 2	1	1, 4
	Hauteur réglable 				1, 2	1, 2	1	1
Pied cylindrique (CTPL)	Hauteur fixe 							
	Hauteur réglable 							

 Compatible
 Non compatible

- 1 = Le pied intermédiaire ne peut être utilisé que lorsque les surfaces de travail sont liées.
- 2 = Le pied intermédiaire ne peut être utilisé qu'en guise de support secondaire lorsque les tables ne sont pas liées (seulement pour les surfaces de travail de 24 po et de 30 po de profondeur).
- 3 = Offert seulement pour les surfaces de travail de 24 po et de 30 po de profondeur.
- 4 = Le pied standard **ne peut** être installé sur cette surface de travail.
- 5 = Le pied en T de 18 po peut être utilisé en guise de support secondaire lorsque les tables ne sont pas liées.
- 6 = Le pied standard ne peut être installé que sur les surfaces de travail de 24 po de profondeur.

formes des surface de travail collaboratives

Les illustrations suivantes montrent la façon d'utiliser les nombreuses formes de surfaces de travail dans les applications communes.

88



Surfaces de travail « demi-lune » et « mezzanine »

- Doivent être reliées à d'autres surfaces de travail de même largeur à l'aide de supports partagés.
- Ces produits **ne peuvent** être utilisés comme surface de travail autoportante.
- Un pied intermédiaire ou un pied en T doit être commandé pour servir de troisième support.
- Ces surfaces de travail n'acceptent aucun accessoire.
- Pour l'installation d'écrans dos à dos, indiquer 1 po de plus en largeur.
- Trois pieds cylindriques peuvent être utilisés pour supporter ces surfaces de travail (dont deux qui seront partagés).



Surfaces de travail en « lame de hache » et « quart-de-lune »

Surfaces de travail « demi-lune » et « mezzanine »

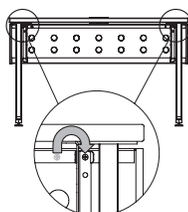
- Doivent être reliées à d'autres surfaces de travail de même largeur à l'aide de supports partagés.
- Ces produits **ne peuvent** être utilisés comme surface de travail autoportante.
- Ces surfaces de travail n'acceptent aucun accessoire.
- Les pieds standard ne peuvent être fixés à une surface quart-de-lune.

détails des panneaux modestie

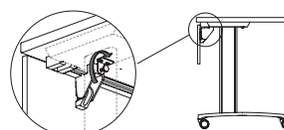
La gamme Training offre des panneaux modestie qui s'installent entre les supports sous la surface de travail pour assurer l'intimité en position assise.

- Pour obtenir plus de détails sur la compatibilité des panneaux modestie avec les surfaces de travail, consulter le *Tableau de compatibilité* dans la présente section.
- Ne procure aucun soutien structurel.

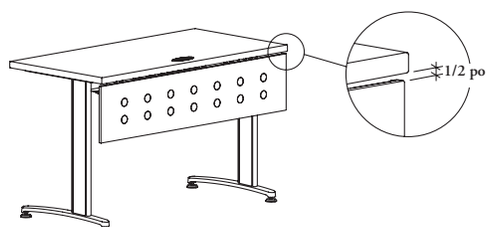
Panneaux modestie (CTLM, CTMM)



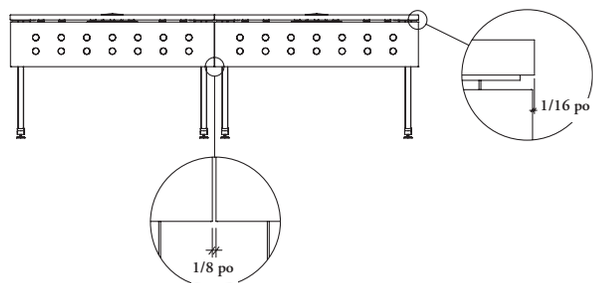
Panneaux modestie pour table à plateau basculant (CTLMF, CTMMF)



Dispositif de verrouillage



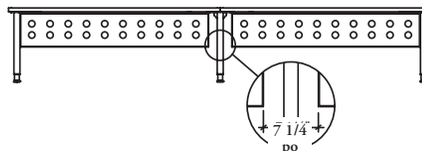
- Il comprend un espace de 1/2 po pour acheminer les câbles entre le panneau et la surface de travail.

**Panneaux modestie (CTLM, CTMM) :**

- On doit choisir la configuration du support de table afin d'obtenir la largeur réelle appropriée.
 - (H) pour installation sur une table à hauteur réglable (CTHT) seulement
 - (P) pour installation sur une table avec pieds cylindriques
 - (S) pour installation sur une table avec pieds en C, pieds en T ou pieds intermédiaires
- Les accessoires électriques Training (RLPP, CLWP, CLBX) peuvent être installés sur un panneau modestie supérieur à 42 po de largeur avec chemin de câbles intégré.
- Ne sont pas compatibles avec une table à plateau basculant.

Panneaux modestie pour table à plateau basculant (CTLMF, CTMMF) :

- La largeur doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle il sera posé. La largeur réelle sera inférieure.



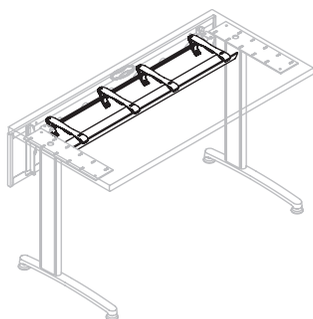
- On ne peut pas installer de panneau modestie pour table à plateau basculant (CTLMF, CTMMF) dans les aménagements partagées.

détails du chemin de câbles électriques et du chemin de câbles

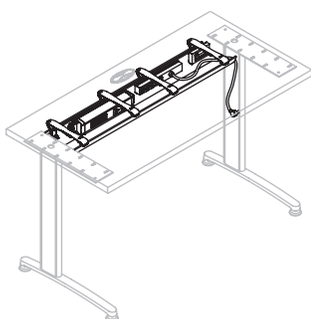
La gamme Training offre des produits qui permettent de gérer facilement le câblage sur les tables avec ou sans panneau modestie.

Pour obtenir plus de détails sur la compatibilité des chemins de câbles électriques et des chemins de câbles avec les surfaces de travail, consulter le *Tableau de compatibilité* dans la présente section.

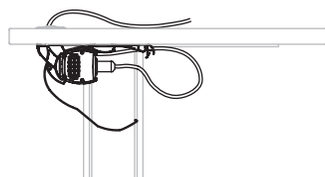
Utilisation d'un chemin de câbles électrique



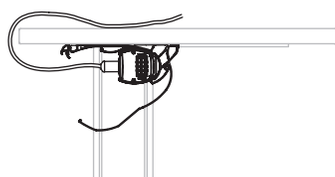
Avec panneau modestie



Sans panneau modestie



Accès utilisateur

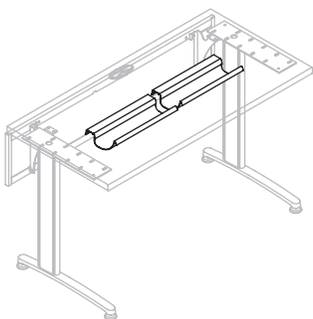


Accès arrière

Chemin de câbles électriques (CTET)

- Peut être installé pour un accès utilisateur ou arrière; si un minimodule d'alimentation/communication est installé, seul un accès arrière est possible.
- On doit choisir la configuration du support de table afin d'obtenir la largeur réelle appropriée.
 - (H) pour installation sur une table à hauteur réglable (CTHT) et sur une table à plateau basculant (CTFT) seulement
 - (P) pour installation sur une table avec pieds cylindriques
 - (S) pour installation sur une table avec pieds en C, pieds en T ou pieds intermédiaires
- Les accessoires électriques tels que la barre d'alimentation pour dessous de surface de travail (RLPP), le boîtier d'alimentation pour dessous de surface de travail (CLWP), le boîtier de distribution (CLBX) et la boîte de communication (CLDB) peuvent être fixés directement dans les attaches pour accessoires électriques qui supportent le couvercle du chemin de câbles.

Utilisation d'un chemin de câbles



Avec panneau modestie



Sans panneau modestie

Chemin de câbles (CTWT)

- S'avère une solution de rechange avantageuse au chemin de câbles électriques (CTET).
- Plus d'un chemin de câbles peut être installé sur une même table.
- Ne permet d'installer qu'une barre d'alimentation pour dessous de surface de travail (RLPP).

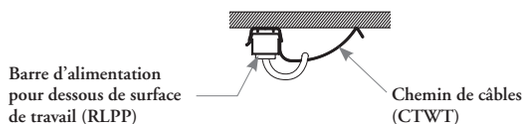


tableau de compatibilité des panneaux modestie avec les chemins de câbles électriques

Consultez le tableau ci-dessous pour obtenir plus de détails sur la compatibilité des panneaux modestie avec les chemins de câbles électriques et les surfaces de travail.

largeur des surfaces de travail et des tables		largeur des accessoires				
		Chemin de câbles électriques (CTET)	Panneaux modestie (CTLM, CTMM)	Panneaux modestie (CTLMF, CTMMF)		
 Surface de travail rectangulaire (CTRT) OU Surface de travail « cockpit » (CTCK) OU Table rectangulaire à hauteur réglable (CTHT)		36 po	36 po	s.o.		
		42 po	42 po	s.o.		
		48 po	48 po	s.o.		
		54 po	54 po	s.o.		
		60 po	60 po	s.o.		
		66 po	66 po	s.o.		
		72 po	72 po	s.o.		
		78 po	78 po	s.o.		
		84 po	84 po	s.o.		
 Table rectangulaire à plateau basculant (CTFT)		36 po	s.o.	s.o.	s.o.	
		42 po	42 po	s.o.	42 po	
		48 po	48 po	s.o.	48 po	
		54 po	54 po	s.o.	54 po	
		60 po	60 po	s.o.	60 po	
		66 po	66 po	s.o.	66 po	
		72 po	72 po	s.o.	72 po	
		78 po	78 po	s.o.	78 po	
		84 po	84 po	s.o.	84 po	
 Surface de travail angulaire « trapèze » (CTTA)	Pieds (CTST, CTTL ou CTCL)					
		20°	30°	50°	60°	
	36 po	24 po	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	42 po	30 po	24 po	s.o.	s.o.	s.o.
	48 po	36 po	30 po	s.o.	s.o.	s.o.
	54 po	42 po	36 po	24 po	s.o.	s.o.
	60 po	48 po	42 po	30 po	30 po	s.o.
	66 po	54 po	48 po	36 po	36 po	s.o.
	72 po	60 po	54 po	42 po	42 po	s.o.
	78 po	66 po	60 po	48 po	48 po	s.o.
	84 po	72 po	66 po	54 po	54 po	s.o.
	Pieds cylindriques seul. (CTPL)					
		20°	30°	50°	60°	
	36 po	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	42 po	24 po	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	48 po	30 po	24 po	s.o.	s.o.	s.o.
	54 po	36 po	30 po	s.o.	s.o.	s.o.
	60 po	42 po	36 po	24 po	24 po	s.o.
	66 po	48 po	42 po	30 po	30 po	s.o.
	72 po	54 po	48 po	36 po	36 po	s.o.
78 po	60 po	54 po	42 po	42 po	s.o.	
84 po	66 po	60 po	48 po	48 po	s.o.	

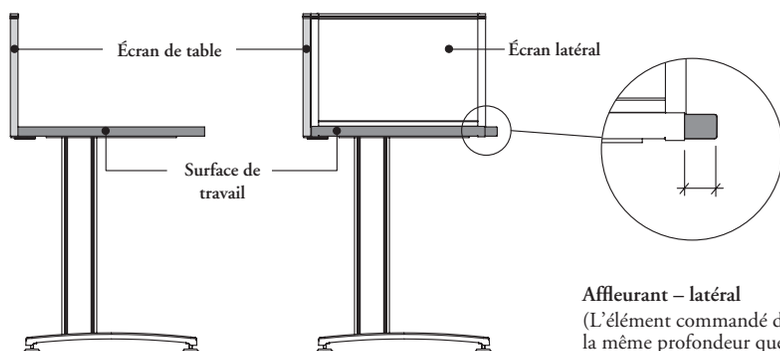
Les accessoires listés ci-dessus ne sont pas compatibles avec les articles qui suivent :

- Surface de travail « demi-lune » (CTHM)
- Surface de travail « quart-de-lune » (CTQM)
- Surface de travail « lame de hache » (CTCH)
- Petite surface de travail convexe (CTQM)
- Surface de travail « mezzanine » (CTMZ)
- Table rectangulaire et table légère rectangulaire avec pieds repliables (CTFL et CTLF)

aménagements avec écrans de table et écrans latéraux

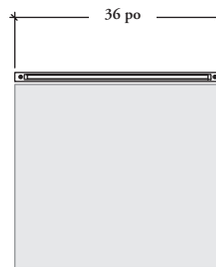
Les écrans de table (CTDS) et les écrans latéraux (CTLS) peuvent être installés sur les surfaces de travail rectangulaires (CTRT) et « cockpit » (CTCK) ou sur la table rectangulaire à hauteur réglable (CTHT) et sont offerts en tissu, en métal ou translucide des deux côtés de l'écran.

- Ne sont pas compatibles avec les pieds en T.
- Ne sont pas compatibles avec les accessoires PAX90, PAX91, PAX97 et PAX98.
- Les écrans en tissu ne sont pas punaisables.
- Pour plus de détails, veuillez consulter le *Tableau de compatibilité* dans la présente section.

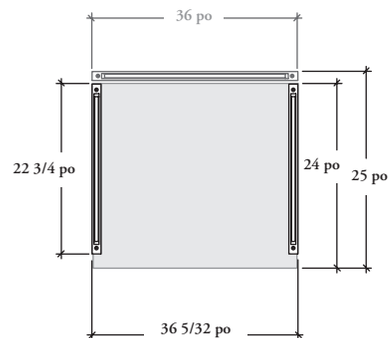


Les écrans de table sont installés devant le bord arrière, sans laisser d'espace.

Pleine grandeur – arrière
(La largeur de l'élément correspond à celle de la surface de travail.)

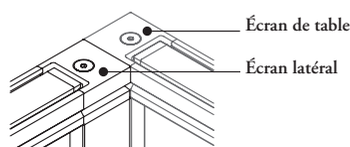


Affleurant – latéral
(L'élément commandé doit être de la même profondeur que la surface de travail.)

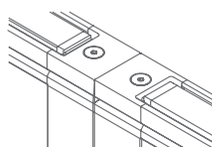


Peuvent être liés à d'autres au moyen du dispositif de liaison fourni. Veuillez consulter les différentes configurations illustrées ci-dessous:

Configuration double

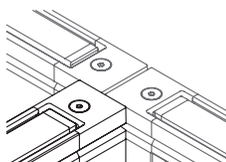


Un écran de table
Un écran latéral

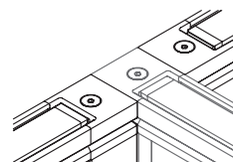


Deux écrans de table

Configuration triple

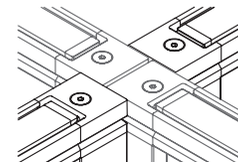


Deux écrans de table
Un écran latéral



Un écran de table
Deux écrans latéraux

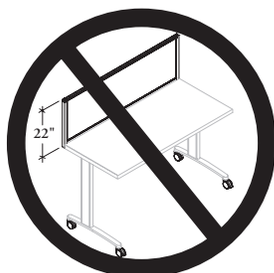
Configuration quadruple



Deux écrans de table
Deux écrans latéraux



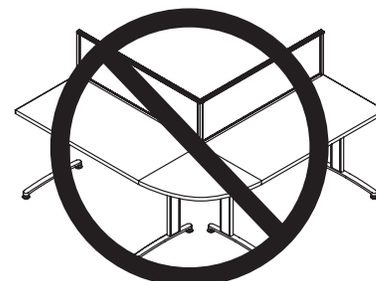
Ne peuvent pas être posés sur les surfaces de travail ni les tables de 18 po de profondeur.



L'écran de 22 po de hauteur ne peut pas être posé sur des surfaces de travail dotées de pieds en C avec roulettes.



L'écran latéral ne peut pas être utilisé seul. Il doit être lié à un écran de table.



Deux écrans de table ne peuvent être installés dans les aménagements à 90°.

tableau de compatibilité des accessoires

accessoires

* Doit être utilisé avec une surface de travail de même largeur.

surfaces de travail

	Porte-UCT (CTLP)	Chemin de câbles électriques (CTET)	Panneaux modestie (CTLM, CTMM)	Panneaux modestie (CTLMF, CTMMF)	Écrans de table (CTDSF, CTDST, CTDSM)	Écrans latéraux (CTLSF, CTLST, CTLSM)	Système de liaison rapide (CAQR) *	Chemin de câbles (CTWT)
Surface de travail rectangulaire (CTRT)					1, 2	3	4	
Surface de travail « cockpit » (CTCK)					2	3	4	
Surface de travail angulaire « trapèze » (CTTA)		5	5				4	
Surface de travail « demi-lune » (CTHM)								
Surface de travail « mezzanine » (CTMZ)								
Surface de travail « lame de hache » (CTCH)								
Surface de travail « quart-de-lune » (CTQM)								

tables

Table rectangulaire avec pieds repliables (CTFL)								
Table légère rectangulaire avec pieds repliables (CTLF)								
Table rectangulaire à plateau basculant (CTFT)		5					4	
Table rectangulaire à hauteur réglable (CTHT)						3		

 Compatible
 Non compatible

1 = Non applicable aux surfaces de travail d'une profondeur de 18 po.

2 = Non applicable avec les pieds en T.

3 = Applicable seulement avec l'écran de table.

4 = Non applicable aux tables de 18 po de profondeur avec pieds cylindriques.

5 = Consulter, dans la présente section, le *Tableau de compatibilité* des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques pour déterminer la largeur.

renseignements préliminaires sur l'éclairage, l'électricité et les communications

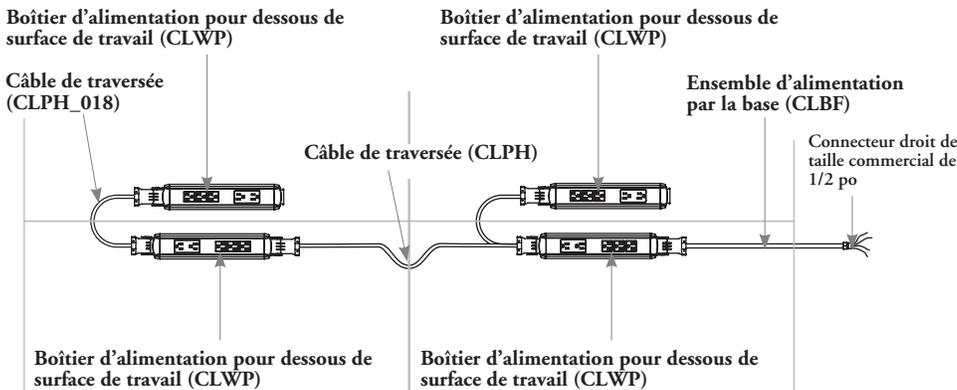
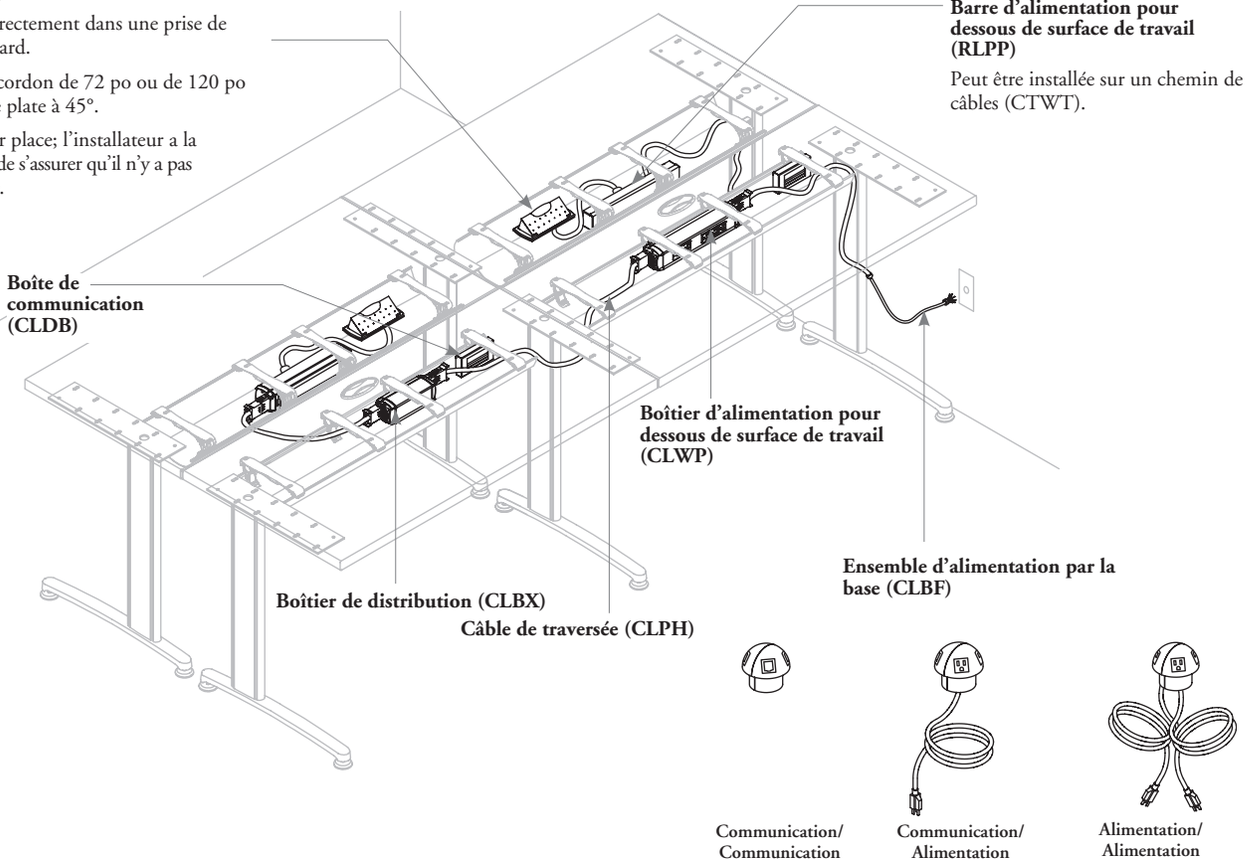
Training offre plusieurs façons d'organiser le câblage électrique sous les tables et les surfaces de travail.

Tous les accessoires électriques et de communication peuvent être installés à l'intérieur du chemin de câbles électriques (CTET) ou placés dans les panneaux modeste avec chemin de câbles intégré (CTLM, CTMM).

Minimodule d'alimentation/ communication (CLMC)

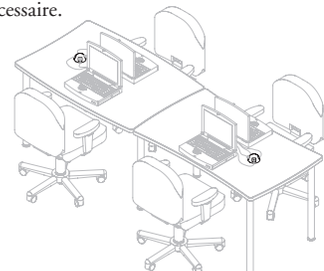
- Peut être installé sur plusieurs produits.
- Les prises voix-données ne sont pas comprises et, si on en commande, elles doivent être installées sur place.
- Se branche directement dans une prise de courant standard.
- Pourvu d'un cordon de 72 po ou de 120 po avec une prise plate à 45°.
- Est installé sur place; l'installateur a la responsabilité de s'assurer qu'il n'y a pas d'interférence.

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



Sphère d'alimentation/communication (CLPS)

- Peut être installée sur plusieurs produits.
- Est installée sur place; l'installateur a la responsabilité de s'assurer qu'il n'y a pas d'interférence.
- Comparativement au minimodule d'alimentation/communication (CLMC), le principal avantage de la sphère d'alimentation/communication est qu'elle peut être utilisée dans un aménagement pour travail collaboratif lorsque l'accès aux deux côtés de la table est nécessaire.



- Lorsque nécessaire, deux boîtiers d'alimentation pour dessous de surface de travail (CLWP) peuvent être connectés ensemble.
- Pour déterminer la bonne longueur de câble de traversée, il faut calculer la dimension du centre de la surface de travail au centre de la surface adjacente, et retrancher 12 po au total obtenu.
- Toutes les surfaces de travail et les tables doivent être reliées lorsque les produits électriques et de communication sont installés.

Les illustrations ci-dessous montrent les différents tissus et finis offerts pour les tables Training.

- Toutes les surfaces de travail sont dotées de pièces de métal qui permettent l'installation de supports et de panneaux modestie.
- Les trous prépercés sont prêts à recevoir les écrans et les chemins de câbles électriques.
- Les surfaces de plus de 54 po de largeur sont livrées avec une ou deux barres de renforcement.
- Les garnitures droites (6) sont offertes dans une variété de couleurs de garniture. Les chants des surfaces en Flintwood s'harmoniseront avec la couleur de la surface.

Surfaces de travail et dessus de tables

- Offerts en stratifié Foundation et en teintures Flintwood.
- Stratifié haute pression fixé sur un panneau de 1 1/8 po d'épaisseur, pour une épaisseur totale de 1 3/16 po, sauf pour la table légère rectangulaire avec pieds repliables (CTLF).

Garnitures de chants

- Garnitures offertes : droite (6), droite en Flintwood (7) et dans un choix de couleurs de garnitures ou de teintures Flintwood (le cas échéant).
- La garniture droite en Flintwood (7) n'est offerte que sur les surfaces de travail en Flintwood. La garniture s'harmonisera à la couleur de la surface de travail.

Panneau modestie en métal (CTMM) et panneau modestie en métal pour table à plateau basculant (CTMMF)

- Offerts en couleurs Foundation, Accent ou Mica.
- Offerts uni ou estampé.
- Le style estampé est offert en quatre motifs :



Damier Solo
(201)



Points Solo
(401)



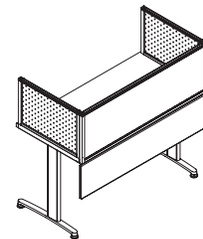
Lames Solo
(305)



Grands points
(402)

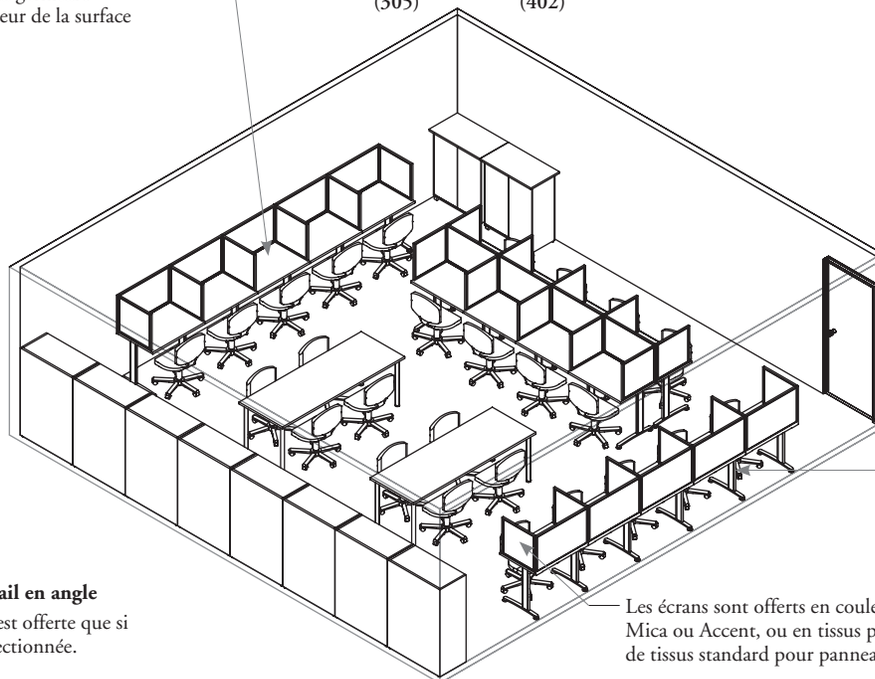
Panneau modestie en stratifié (CTLM) et panneau modestie en stratifié pour table à plateau basculant (CTLMF)

- Offerts en stratifié Source, en stratifié Foundation ou en teintures Flintwood.
- La quincaillerie est offerte en couleurs Foundation ou Mica.



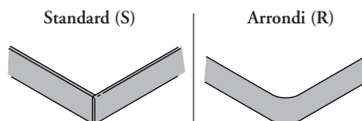
Pied en C (CTCL), pied en T (CTTL), pied intermédiaire (CTST), et pied cylindrique (CTPL)

- Offerts en couleurs Foundation ou Mica.
- Les pattes de nivellement sont noires.
- Les roulettes sont noires et dotées de couvercles Platinum.



Détails des surfaces de travail en angle

L'option coin arrondi (R) n'est offerte que si la garniture droite (6) est sélectionnée.



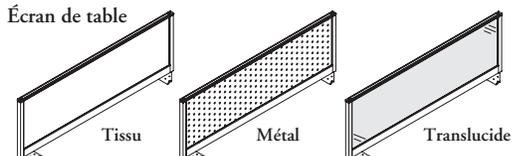
Passe-fils (CTGM)

- Offert en stratifié Source (similibois seulement) ou en couleurs Foundation et Mica.
- Les passe-fils en stratifié Source ne peuvent pas être installés sur les surfaces de travail en Flintwood.

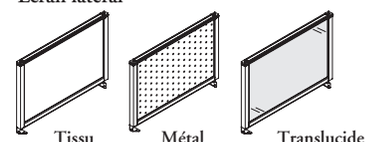
Minimodule d'alimentation/communication (CLMC)

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

Écran de table



Écran latéral



Les écrans sont offerts en couleurs métalliques Foundation, Mica ou Accent, ou en tissus pour panneaux du programme de tissus standard pour panneaux de Teknion.

tables d'appoint

tables d'appoint

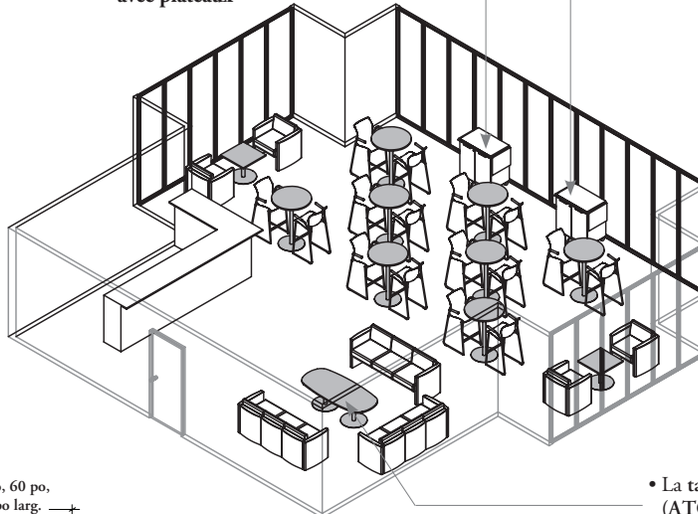
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLES D'APPOINT . . .	99
APERÇU DES STYLES DE GARNITURES DE CHANTS	100
CHANT UTILISATEUR ET FIL DU BOIS	101
DÉTAILS DES FINITIONS DE BOIS	101

renseignements préliminaires sur les tables d'appoint

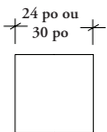
Les tables d'appoint sont conçues pour être utilisées dans les cafétérias, les cafés ou les salles de repos des entreprises ou des établissements d'enseignement.

- Les surfaces de travail sont offertes en stratifiés Foundation, en Coloris unis, en teintures Flintwood et en placage de bois naturel.
- Chants offerts : avec garniture droite (6), avec garniture demi-ronde (2), droit en Flintwood (7), plat uni (G), découpé plein uni (X), émoussé uni (E), plat (G) découpé plein (H), découpé plein en bois (X) ou émoussé en bois (E).

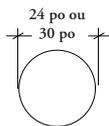
Dessertes tout usage Audience avec plateaux



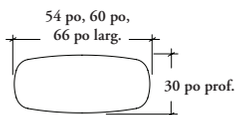
tables pour aire de repos



Carrée (ATCSL)



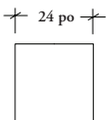
Ronde (ATCCL)



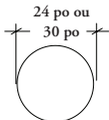
Ovale (ATCVL)

- La table d'aire de repos ovale (ATCVL) offre deux options d'alimentation/communication : avec passe-fils ou avec module escamotable.
- Le passe-fils a un léger fini chrome brossé.

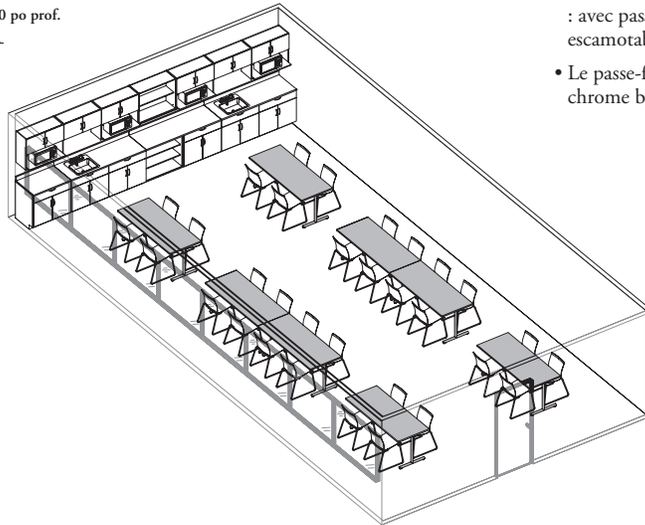
tables à café



Carrée (ATCSC)

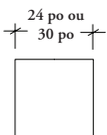


Ronde (ATCCC)

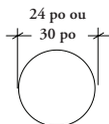


Passe-fils

tables bistro



Carrée (ATCSB)



Ronde (ATCCB)

base monopied

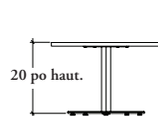


Table d'aire de repos

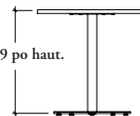


Table bistro et table à manger

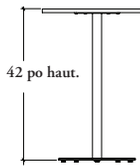
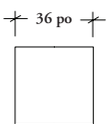
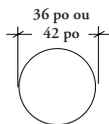


Table à café

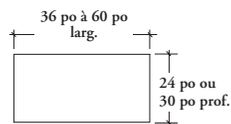
tables de salle à manger



Carrée (ATCSD)



Ronde (ATCCD)



Rectangulaire (ATCRD)

pied en T standard



Table à manger rectangulaire (ATCRD)

- Les roulettes ne sont pas offertes pour les tables d'appoint.
- Les options des bases sont offertes en couleurs Foundation ou Mica.

aperçu des styles de garnitures de chants

Le tableau qui suit indique quels styles de garnitures de chants peuvent être commandés avec chacune des finitions des surfaces de tables d'appoint.

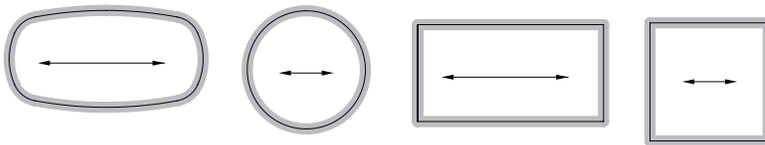
- Toutes les finitions des chants s'harmoniseront automatiquement avec celle de la surface, à l'exception de la garniture droite (6) et de la garniture demi-ronde (2), qui exigent un choix de finition.
- La surface de travail des tables de réunion fait 1 po d'épaisseur.

100

		Surface en stratifié Foundation	Surface en Coloris unis	Surface en Flintwood	Placage de bois naturel	Chant non utilisateur
Garniture droite (6)			s.o.	s.o.	s.o.	Garniture droite (6)
Tous les chants						
Garniture demi-ronde (2)			s.o.	s.o.	s.o.	Finition avec garniture droite assortie
Chant utilisateur seulement						
Garniture droite en Flintwood (7)		s.o.	s.o.		s.o.	Garniture droite en Flintwood (7)
Tous les chants						
Chant plat uni (G)		s.o.		s.o.	s.o.	Chant plat uni (G)
Tous les chants						
Chant découpé plein uni (X)		s.o.		s.o.	s.o.	Finition avec chant plat assorti
Chant utilisateur seulement						
Chant émoussé uni (E)		s.o.		s.o.	s.o.	Finition avec chant plat assorti
Chant utilisateur seulement						
Chant plat (G)		s.o.	s.o.	s.o.		Chant plat (G)
Tous les chants						
Chant découpé plein (H)		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec chant plat assorti
Chant utilisateur seulement						
Chant découpé plein en bois (X)		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec chant plat assorti
Chant utilisateur seulement						
Chant émoussé en bois (E)		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec chant plat assorti
Chant utilisateur seulement						

Les illustrations qui suivent montrent le fil du bois et les chants utilisateurs, avec et sans chant plein.

Le chant utilisateur est ombré.



détails des finitions de bois

Les informations qui suivent donnent des détails sur les finitions en placage de bois naturel et en Flintwood de Teknion.

Flintwood et placage de bois naturel

Chaque essence de bois présente une texture et un fil uniques. En raison des caractéristiques naturelles du bois, le fil et la couleur peuvent varier. Teknion a harmonisé les couleurs entre les différentes gammes de produits.

Les technologies auxquelles les différentes usines de fabrication des produits de bois de Teknion ont recours varient; le bouche-porage et le lustre des placages utilisés varient également. Toutes les surfaces de travail et les dessus de rangement en Flintwood sont à pores fermés. Toutes les surfaces verticales en Flintwood (base de table intercalaire, caisson d'un rangement, tableau Focus) et toutes les finitions en placage de bois naturel sont à pores ouverts.

L'exposition des meubles au plein soleil doit être évitée, car les rayons ultraviolets peuvent altérer la couleur. Lorsqu'on ajoute un nouveau produit dans une installation existante, il peut y avoir une différence entre la couleur de ce nouvel élément et celle des composants déjà en place dont la couleur a été altérée par l'exposition à la lumière et l'âge. Consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour en savoir plus sur les bois et les directives de nettoyage de Teknion.

CLUBtalk

CLUBtalk

AMÉNAGEMENTS AVEC CLUBTALK	104
CONFIGURATIONS TYPES AVEC CLUBTALK	106
APERÇU DES CHARIOTS MOBILES	115
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CHARIOTS MOBILES	116
AMÉNAGEMENTS AVEC BOÎTE TEK	118
COMMANDE DES CHARIOTS MOBILES	119
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLES	120
AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES	121
APERÇU DES SUPPORTS D'ÉCRAN POUR SURFACE DE TRAVAIL	122
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS D'ÉCRAN POUR SURFACE DE TRAVAIL	123
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORT D'ÉCRAN POUR SURFACE DE TRAVAIL	124
FINITIONS OFFERTES AVEC CLUBTALK	126
FIL DU BOIS	128

CLUBtalk est offert en divers formats et sert au partage d'information entre les utilisateurs.

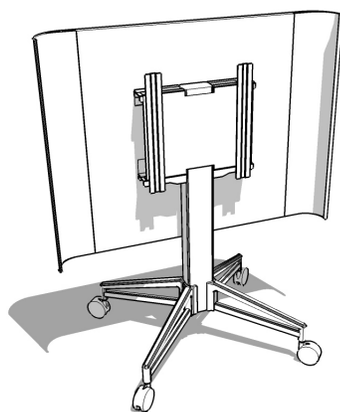
composantes

CLUBtalk est composé d'une gamme de produits simples qui permettent une foule de possibilités :

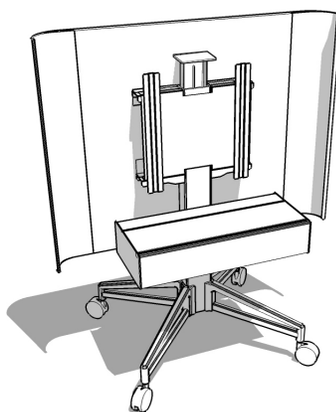
- Le chariot mobile (avec ou sans boîte Tek) est offert en hauteurs fauteuil de détente, fauteuil de travail, comptoir ou bar
- Support d'écran pour surface de travail
- ables carrée, « trapèze » et rectangulaire

IO4

chariot mobile

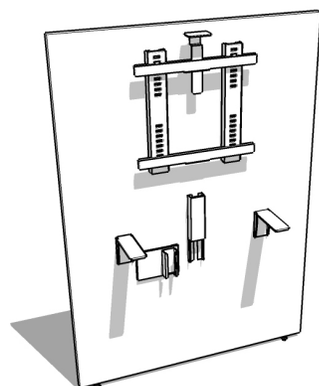


sans boîte Tek

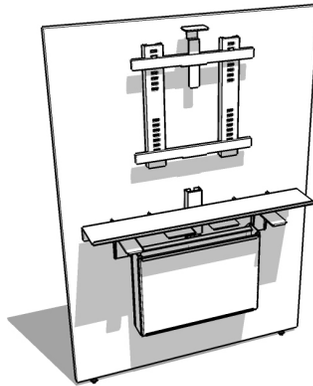


avec boîte Tek

support d'écran pour surface de travail



sans tablette Tek



avec tablette Tek

aménagements avec CLUBtalk (suite)

tables

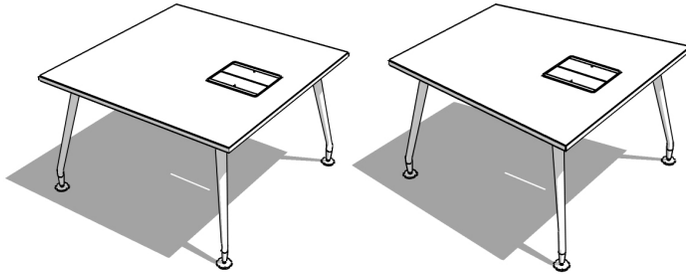


Table carrée (CUS)

Table « trapèze » (CUZ)

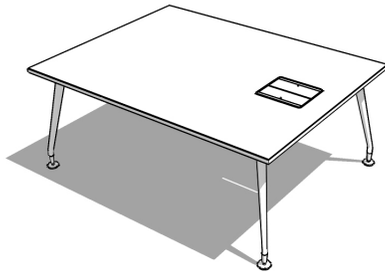


Table rectangulaire (CUR)

configurations types avec CLUBtalk

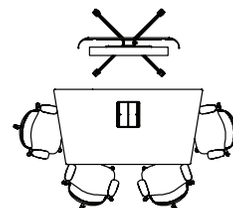
Les configurations types suivantes montrent les aménagements possibles avec CLUBtalk.

La gamme CLUBtalk peut être utilisée dans une salle de réunion, un lieu de rencontre décontracté à aire ouverte ou avec un groupe de postes de travail dans un regroupement de surfaces. On peut s'en servir pour l'échange d'idées lors de grandes réunions avec plusieurs équipes, le travail d'équipe interactif ou les présentations de groupe. Il peut s'agir de réunions avec des employés à l'interne ou avec une combinaison d'employés à l'interne et à distance. CLUBtalk convient également aux plus petites réunions où une seule personne transmet de l'information à d'autres participants.

106

petite salle de réunion, chariot mobile CLUBtalk de hauteur fauteuil de détente à fauteuil de travail

- Hauteur fauteuil de travail
- Chariot mobile CLUBtalk sans boîte Tek et table CLUBtalk



Petit chariot mobile (CUC)

Hauteur fauteuil de travail de 29 po

Table « trapèze » (CUZ)

48 po de profondeur x 72 po de largeur A x
60 po de largeur B

Les tables CLUBtalk sont dotées d'une trappe d'accès qui permet d'installer la technologie.

QUANTIT	COMPOSANTE	DESCRIPTION	PRIX COURANT	PRIX CALCUL
1	CUCA0S	Chariot mobile CLUBtalk de hauteur fauteuil de détente à fauteuil de travail, sans boîte Tek, petit écran (40 po à 46 po)	3494	3494
1	CUZS4872	Table « trapèze » CLUBtalk de 48 po de profondeur x 72 po de largeur	3458	3458
			TOTAL	6952

Finitions offertes pour le chariot mobile CLUBtalk de hauteur fauteuil de détente à fauteuil de travail : Flintwood, anodisée claire, peinture Platinum et Graphic Steel

Finitions offertes pour la table « trapèze » CLUBtalk : Flintwood et Mica

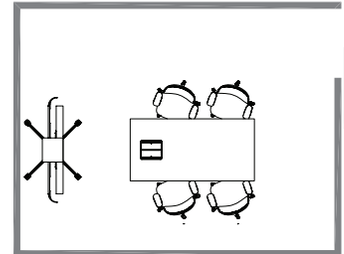
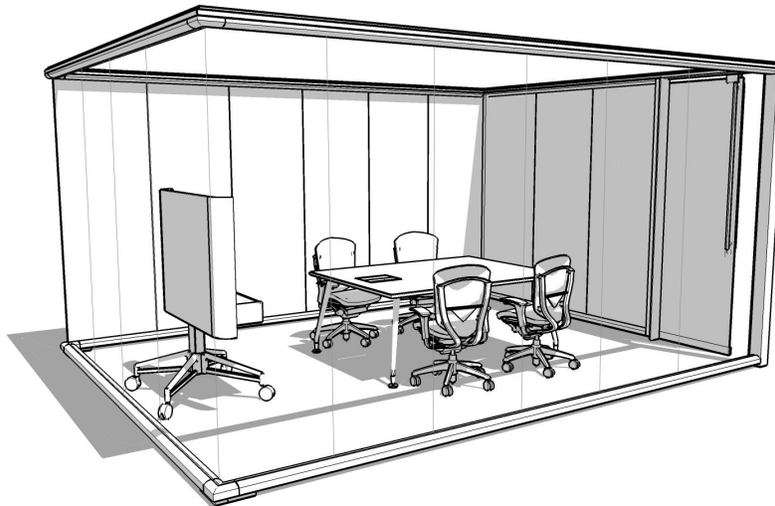
Aussi illustré ci-dessus

QUANTIT	COMPOSANTES	DESCRIPTION
4	NPRTNW	Synchro-Tilt Projek, recouvrement duo, sans appuie-tête, avec appuie-bras en T 2D réglables en hauteur et en largeur

configurations types avec CLUBtalk (suite)

petite salle de réunion, chariot mobile CLUBtalk de hauteur fauteuil de détente à fauteuil de travail

- Hauteur fauteuil de travail
- Chariot mobile CLUBtalk sans boîte Tek et table CLUBtalk

**Petit chariot mobile (CUC)**

Hauteur fauteuil de travail de 29 po
Salle de réunion de 15 pi x 12 pi

Table rectangulaire (CUR)

54 po de profondeur x 72 po de largeur

107

Il n'est pas nécessaire de brancher le chariot mobile sur la table ou la surface de travail, ce qui permet d'utiliser l'espace qui les sépare.
Des identificateurs sont offerts pour mieux distinguer chaque unité dans un environnement mobile.

QUANTIT	COMPOSANTE	DESCRIPTION	PRIX COURANT	PRIX CALCUL
1	CUCA0S	Chariot mobile CLUBtalk de hauteur fauteuil de détente à fauteuil de travail, sans boîte Tek, petit écran (40 po à 46 po)	3576	3576
1	CURS5472	Table rectangulaire CLUBtalk de 54 po de profondeur x 72 po de largeur	3556	3556
		TOTAL		7133

Finitions offertes pour le chariot mobile CLUBtalk de hauteur fauteuil de détente à fauteuil de travail : Flintwood, anodisée claire, peinture Platinum et Graphic Steel
Finitions offertes pour la table « trapèze » CLUBtalk : Flintwood et Mica

Aussi illustré ci-dessus

QUANTIT	COMPOSANTE	DESCRIPTION
4	NCSY1HD	Fauteuil de direction Contessa, recouvrement duo avec appuie-bras 2D réglables en hauteur et pivotants

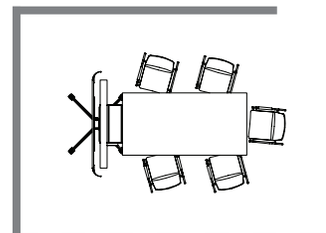
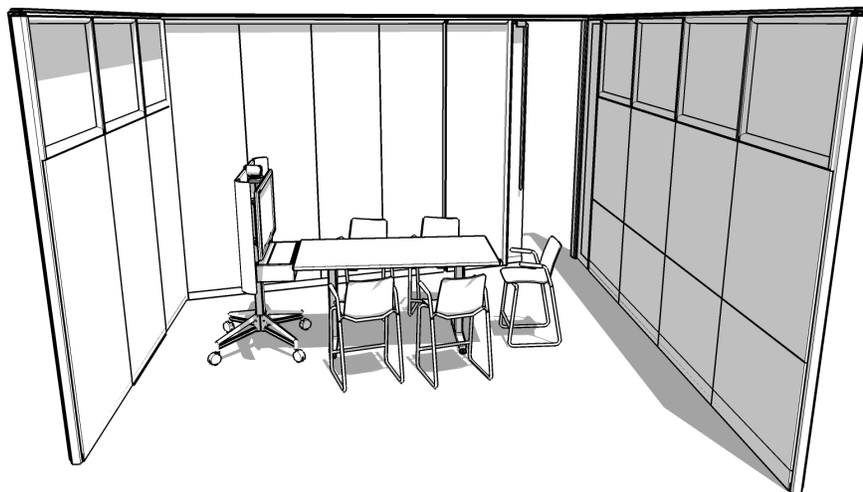
Les cloisons Optos illustrées ci-dessus sont offertes dans le guide des produits et des prix des cloisons architecturales de Teknion.

configurations types avec CLUBtalk (suite)

salle de réunion, chariot mobile CLUBtalk de hauteur comptoir à bar

- Hauteur comptoir
- Chariot mobile CLUBtalk avec boîte Tek

108



Petit chariot mobile (CUC)

Hauteur comptoir de 36 po

Salle de réunion de 15 pi x 10 pi

Table de réunion rectangulaire réglable en hauteur Navigate (YRH)

Table rectangulaire de 36 po de profondeur x 72 po de largeur

Les chariots mobiles dotés d'un petit cadre peuvent être réglés à deux nouvelles hauteurs : comptoir (36 po de hauteur [illustré]) et bar (42 po de hauteur). Ces hauteurs permettent de travailler dans de nombreux environnements, sans fil ou non.

QUANTIT	COMPOSANTE	DESCRIPTION	PRIX COURANT	PRIX CALCUL
1	CUCB1S	Chariot mobile CLUBtalk de hauteur comptoir à bar, boîte Tek, et petit écran (40 po à 46 po)	4586	4586
			TOTAL	4586

Finitions offertes pour le chariot mobile CLUBtalk de hauteur comptoir à bar, boîte Tek : Flintwood, anodisée claire, peinture Platinum et Graphic Steel

Aussi illustrés ci-dessus

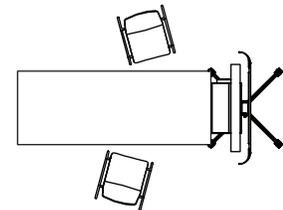
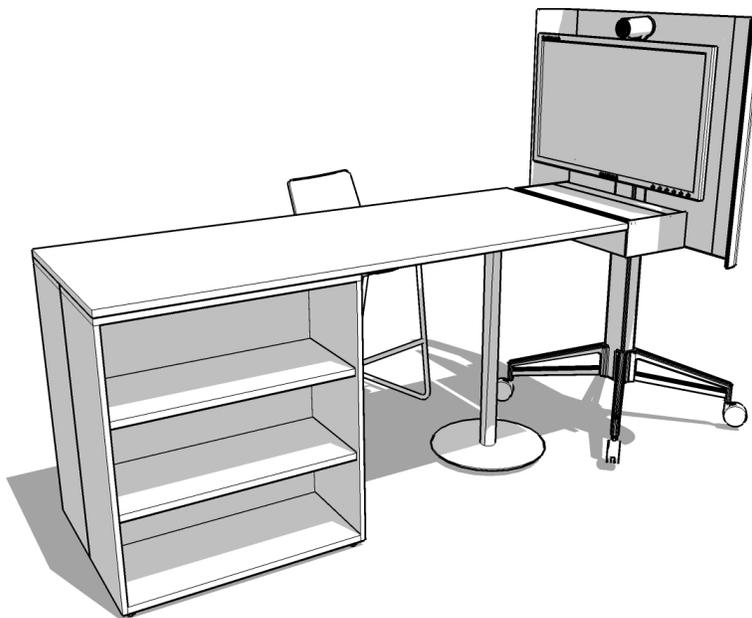
QUANTIT	COMPOSANTE	DESCRIPTION
1	YRHR2S3672	Table de réunion rectangulaire réglable en hauteur Navigate, hauteur de référence fixe, 36 po P x 72 po La
5	NNASCK	Tabouret de comptoir Nami, piètement traîneau, appuie-bras intégrés

Les cloisons Altos illustrées ci-dessus sont offertes dans le guide des produits et des prix des cloisons architecturales de Teknion.

configurations types avec CLUBtalk (suite)

aire ouverte, chariot mobile CLUBtalk de hauteur comptoir à bar

- Hauteur bar
- Chariot mobile CLUBtalk

**Petit chariot mobile (CUC)**

Hauteur bar de 42 po

Surface de travail de 36 po de profondeur x 84 po de largeur soutenue par deux bibliothèques de 42 po de hauteur x 16 po de profondeur x 36 po de largeur et un pied cylindrique de 42 po de hauteur

La hauteur bar peut être utilisée dans l'aménagement d'un espace restreint pour le travail d'équipe. Les surfaces de travail de cette hauteur permettent de travailler en position debout ou de tenir des réunions rapides.

QUANTIT	COMPOSANTE	DESCRIPTION	PRIX COURANT	PRIX CALCUL
1	CUCB1S	Chariot mobile CLUBtalk de hauteur comptoir à bar, boîte Tek, et petit écran (40 po à 46 po)	4586	4586
			TOTAL	4586

Finitions offertes pour le chariot mobile CLUBtalk de hauteur comptoir à bar, boîte Tek : Flintwood, anodisée claire, peinture Platinum et Graphic Steel

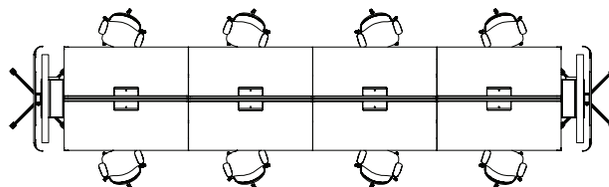
Aussi illustrés ci-dessus

QUANTIT	COMPOSANTE	DESCRIPTION
1	UNWR3684	Surface de travail rectangulaire de 36 po de profondeur x 84 po de largeur
1	ATCSC	Table à café carrée, monopied, 42 po de hauteur (pied seulement)
2	UBKS4236	Bibliothèque standard de 42 po de hauteur x 16 po de profondeur x 36 po de largeur
2	NNAHCN	Tabouret de bar Nami, piètement traîneau, sans appuie-bras (1 tabouret illustré)

configurations types de CLUBtalk (suite)

groupes de postes de travail, chariot mobile CLUBtalk de hauteur fauteuil de détente à fauteuil de travail

- Hauteur fauteuil de travail
- Chariot mobile CLUBtalk avec boîte Tek



Deux petits chariots mobiles (CUC)

- Hauteur fauteuil de travail de 29 po
- Huit postes de travail Interpret de 30 po x 72 po (total de 5 pi x 24 pi)



Le chariot mobile permet de travailler en équipe sans salle de réunion officielle ou espace fermé.

QUANTIT	COMPOSANTE	DESCRIPTION	PRIX COURANT	PRIX CALCUL
2	CUCA1S	Chariot mobile CLUBtalk de hauteur fauteuil de détente à fauteuil de travail, boîte Tek et petit écran (40 po à 46 po)	4368	8735
			TOTAL	8735

Finitions offerts pour le chariot mobile CLUBtalk : Flintwood, anodisée claire et peinture Platinum

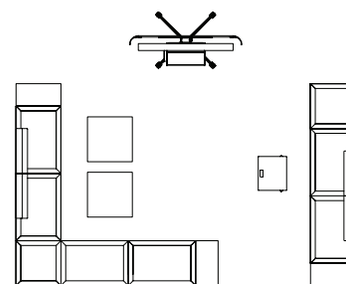
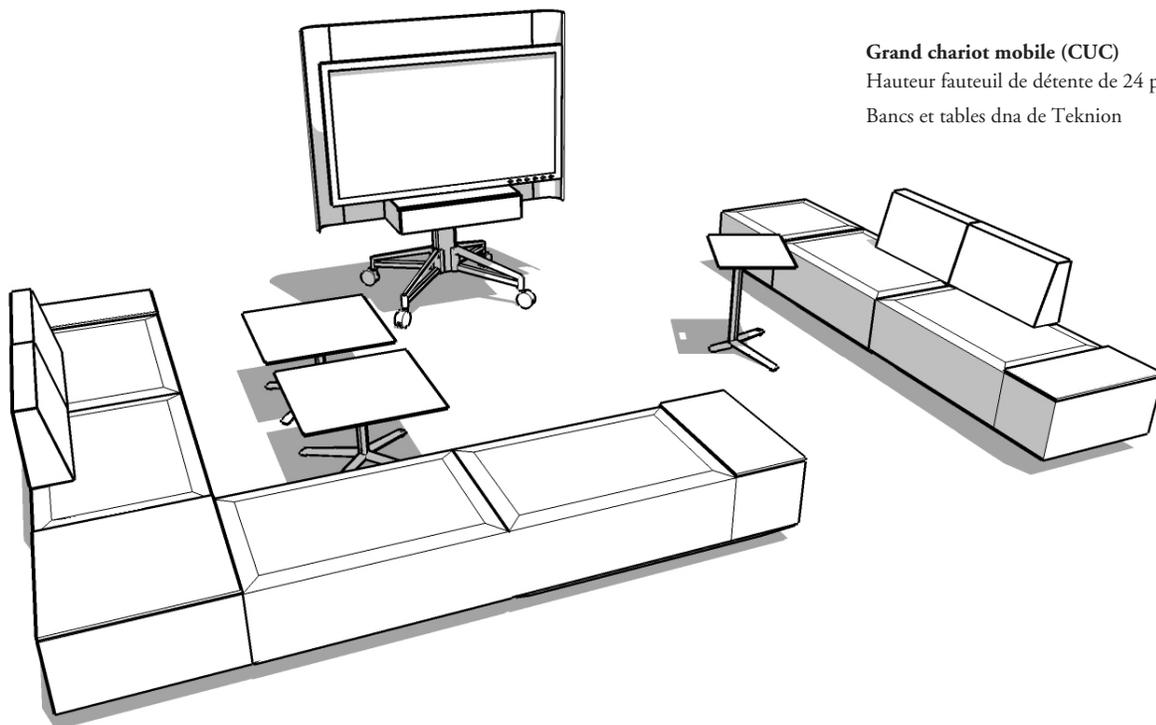
Aussi illustrés ci-dessus

QUANTIT	COMPOSANTE	DESCRIPTION
1	WWSDBASSR286	Châssis de début de module à deux côtés avec poutre pour accessoires, pieds d'extrémité droits et pieds intermédiaires droits et en retrait, 28 po de hauteur x 60 po de profondeur x 72 po de largeur
2	WWSMASR2860	Châssis de centre de module à deux côtés avec poutre pour accessoires et pieds droits et en retrait, 28 po de hauteur x 60 po de profondeur x 72 po de largeur
1	WWSDFAS28607	Châssis de fin de module à deux côtés avec poutre pour accessoires et pieds droits, 28 po de hauteur x 60 po de profondeur x 72 po de largeur
8	WWWRPD3072	Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation pour châssis à deux côtés, 30 po de profondeur x 72 po de largeur
8	WWEDR	Trappe d'accès électrique
2	WWEBF8T072	Alimentation par la base, 8 fils, mise à la terre isolée, 72 po de longueur
2	WWEBC	Couvercle d'alimentation par la base
4	WWPEMD	Module d'alimentation pour châssis à deux côtés
16	WWEROS	Prise standard de 15 A
2	WWEPH8T72	Câble d'alimentation modulaire, 8 fils, mise à la terre isolée, 72 po de longueur
8	WWEPTY72	Chemins de câbles pour châssis à deux côtés, deux découpes doubles pour prise d'alimentation, 72 po de largeur
8	UPRRX19	Caisson-classeur sur roulettes, rangement/classement, 19 po de profondeur
8	NPRTNW	Synchro-Tilt Projek, recouvrement duo, sans appui-tête, appui-bras en T 2D réglables en hauteur et en largeur

configurations types de CLUBtalk (suite)

lieux de rencontre décontractés, CLUBtalk de hauteur fauteuil de détente à fauteuil de travail

- Hauteur fauteuil de détente
- Chariot mobile CLUBtalk avec boîte Tek

**Grand chariot mobile (CUC)**

Hauteur fauteuil de détente de 24 po
Bancs et tables dna de Teknion

CLUBtalk dans sa plus simple expression, soit un cadre muni d'un écran pour se connecter et visualiser des documents. Une boîte Tek peut être utilisée comme rangement pour les télécommandes ou d'autres appareils.

QUANTIT	COMPOSANTE	DESCRIPTION	PRIX COURANT	PRIX CALCUL
1	CUC A 1 L	Chariot mobile CLUBtalk de hauteur fauteuil de détente à fauteuil de travail avec boîte Tek et grand écran (56 po à 60 po)	4204	4204
			TOTAL	4204

Finitions offertes avec le chariot mobile CLUBtalk : Flintwood, anodisée claire et peinture Platinum

Aussi illustrés ci-dessus

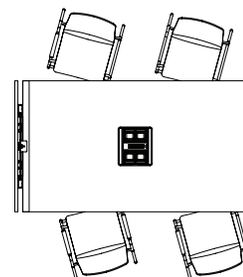
QUANTIT	COMPOSANTE	DESCRIPTION
1	NDNAN	Banc modulaire dna sans table de service
1	NDNAT	Banc modulaire dna avec table de service
2	NDNBND	Banc modulaire dna avec traversin, sans table de service, recouvrement duo
2	NDNBTRD	Banc modulaire dna avec traversin et table de service à droite, recouvrement duo
1	NDNCN	Banc carré modulaire dna sans table de service
1	NDNS	Table carrée modulaire dna
2	NDNTS	Table à café autoportante carrée dna
1	NDNL	Table autoportante pour ordinateur portable dna

configurations types de CLUBtalk (suite)

aire de réunion, support d'écran pour surface de travail, hauteur fauteuil de travail, table interpret, passe-fils

- Hauteur fauteuil de travail
- Support d'écran pour surface de travail sans tablette Tek

II2



Support d'écran pour surface de travail (CUWM)

Hauteur fauteuil de travail de 29 po

Table de réunion Interpret avec technologie CLUBtalk et passe-fils (WWTMT)

42 po de largeur x 72 po de longueur

Le support d'écran pour surface de travail sans tablette s'installe sur les tables Interpret pour permettre la connexion sans fil.

QUANTIT	COMPOSANTES	DESCRIPTION	PRIX COURANT	PRIX CALCUL
1	CUWM	Support d'écran pour surface de travail, 42 po de largeur x 60 po de hauteur	1360	1360
1	WWTMT	Table de réunion Interpret, 48 po de largeur x 84 po de longueur	3730	3730
			TOTAL	5090

Finitions offertes pour la table et le support d'écran pour surface de travail : Flintwood, garniture peinte en Platinum

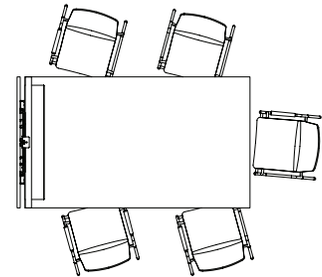
Aussi illustré ci-dessus

QUANTIT	COMPOSANTES	DESCRIPTION
4	NARTNW	Synchro-Tilt Projek, appuie-tête avec recouvrement duo, avec appuie-bras en T 2D réglables en hauteur et en largeur Projek

configurations types de CLUBtalk (suite)

aire de réunion, support d'écran pour surface de travail, hauteur fauteuil de travail, table audience

- Hauteur fauteuil de travail
- Support d'écran pour surface de travail avec tablette Tek



Support d'écran pour surface de travail (CUWM)

Hauteur fauteuil de travail de 29 po

Table Audience (ATMR)

42 po de largeur x 72 po de longueur

II3

Le support d'écran pour surface de travail avec tablette Tek s'installe à l'extrémité d'une table de réunion pour dissimuler les détecteurs et en faciliter l'accès.

QUANTIT	COMPOSANTES	DESCRIPTION	PRIX COURANT	PRIX CALCUL
1	CUWM	Support d'écran pour surface de travail avec tablette Tek, 42 po de largeur x 60 po de hauteur	1742	1742
1	ATMR	Table Audience, 42 po de largeur x 72 po de longueur	2751	2751
		TOTAL		4493

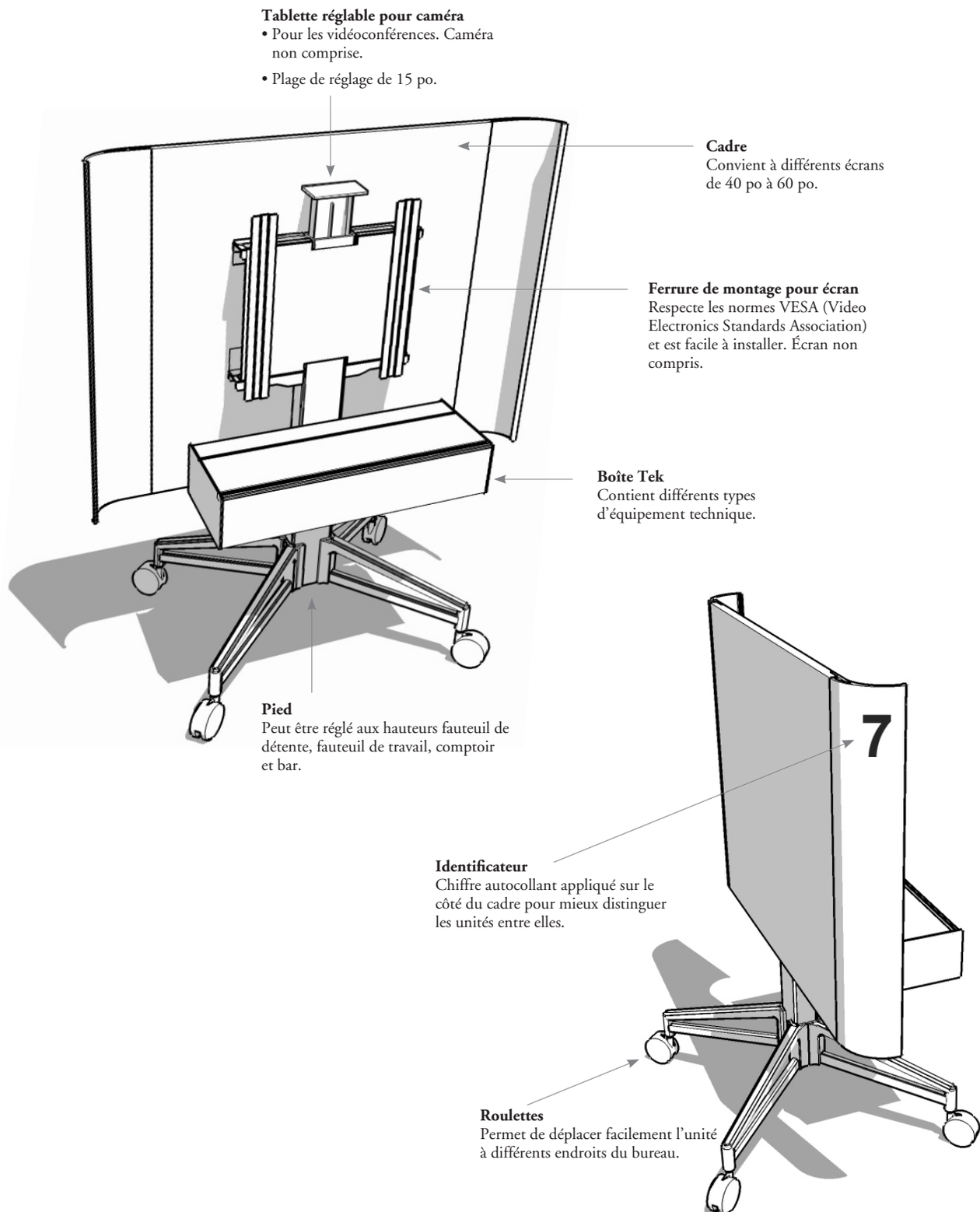
Finitions offertes pour la table et le support d'écran pour surface de travail : Flintwood, garniture peinte en Platinum

Aussi illustré ci-dessus

QUANTIT	COMPOSANTES	DESCRIPTION
4	NARTNW	Synchro-Tilt Projek, appuie-tête avec recouvrement duo, avec appuie-bras en T 2D réglables en hauteur et en largeur Projek

On trouvera ici les composants et les caractéristiques du chariot mobile CLUBtalk.

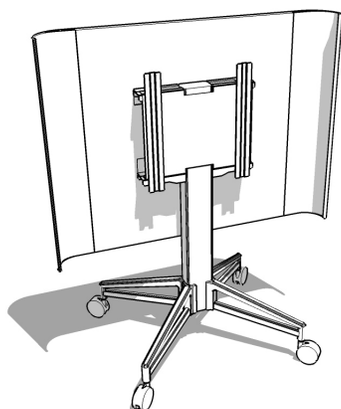
Le chariot mobile est utilisé dans les aménagements avec ou sans fil.



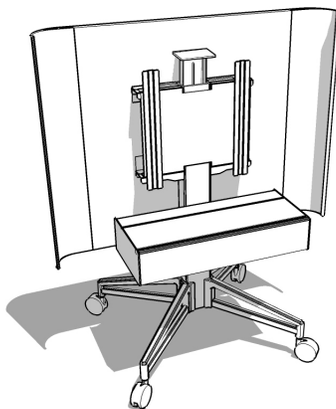
renseignements préliminaires sur les chariots mobiles

Le chariot mobile est utilisé pour diverses formes de travail d'équipe et est offert en trois tailles : petit, moyen et grand.

116



Sans boîte Tek (0)



Avec boîte Tek (1, 2 et 3)

Chariot mobile (CUC)

- Différents formats d'écrans correspondent à chaque cadre :
 - Petit cadre : écrans de 40 po à 46 po (S)
 - Cadre moyen : écrans de 47 po à 55 po (M)
 - Grand cadre : écrans de 56 po à 60 po (L)
- Les plages de réglages offre différentes hauteurs :
 - Fauteuil de détente à fauteuil de travail (24 po à 29 po)
 - Comptoir à bar (36 po à 42 po)
- Les hauteurs comptoir et bar ne sont offertes qu'avec le petit cadre.
- En option : boîte Tek, tablette pour caméra et identificateurs (ensemble de chiffres autocollants de 0 à 9)
- Les finitions des cadres intérieur et extérieur sont assorties.

hauteurs des écrans

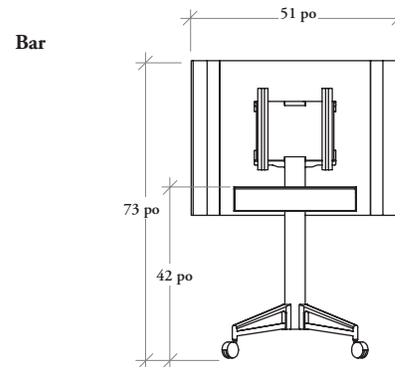
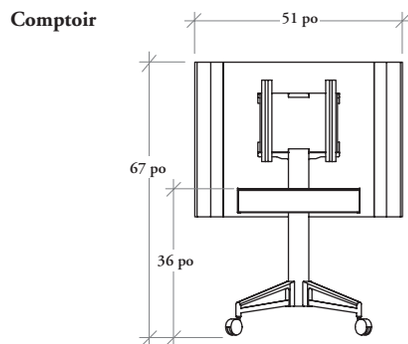
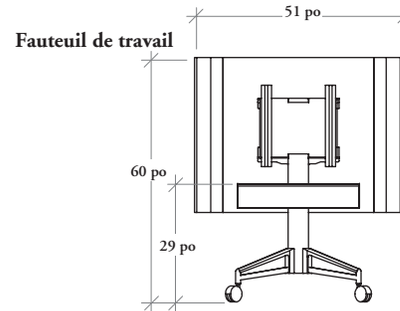
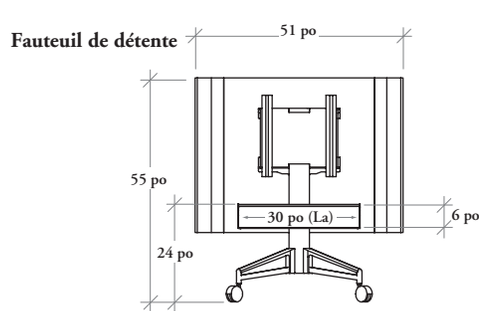
Un trouvera ci-dessous un aperçu des applications appropriées selon les formats d'écrans offerts avec CLUBtalk.

	Fauteuil de détente 24 po de hauteur	Fauteuil de travail 29 po de hauteur	Comptoir 36 po de hauteur	Bar 42 po de hauteur
Petit cadre Écran de 40 po à 46 po				
Cadre moyen Écran de 47 po à 55 po				
Grand cadre Écran de 56 po à 60 po				

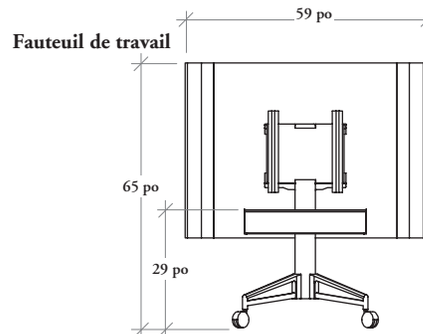
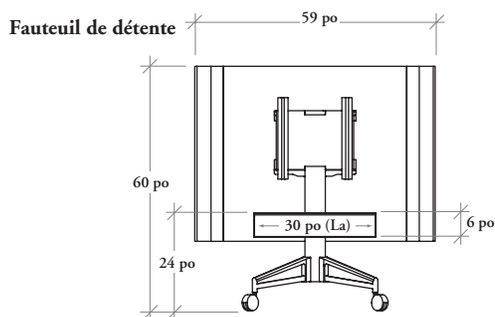
renseignements préliminaires sur les chariots mobiles (suite)

Voici les dimensions du chariot mobile.

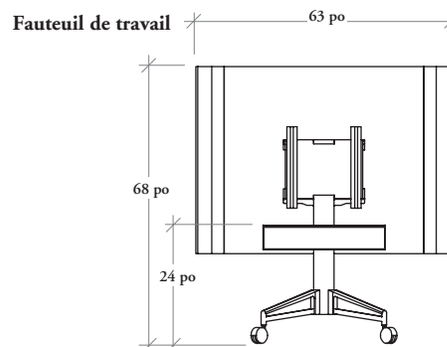
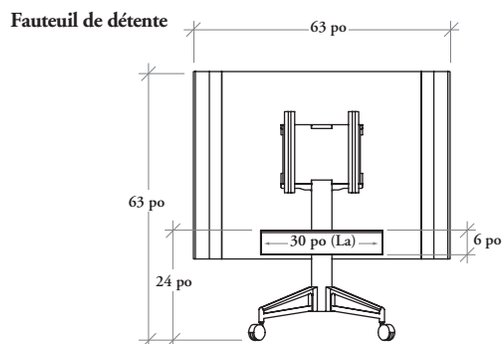
petit



moyen



grand

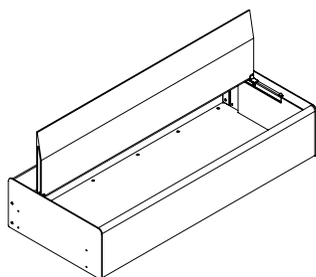


aménagements avec boîte tek

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques de la boîte Tek.

boîte Tek

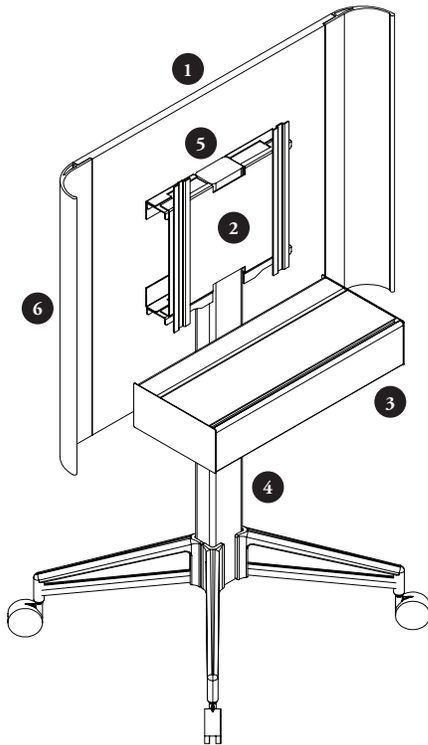
- La boîte Tek s'installe à l'avant du chariot pour y loger les appareils technologiques. Elle est offerte avec les caractéristiques suivantes :
 - Boîte vide dans laquelle l'utilisateur peut installer ses propres composantes.
 - Boîte intégrée avec quatre prises de courant.
- Boîte Tek de 30 po de largeur x 6 po de hauteur x 13 po de profondeur.
- Lorsque la boîte Tek est utilisée avec une surface de travail, elle est installée à sa hauteur (fauteuil de détente, fauteuil de travail, comptoir et bar).



Boîte Tek

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

planification



- 1 Déterminez la taille de cadre requise. Il est recommandé d'utiliser un petit cadre avec toute table CLUBtalk. Les cadres moyen et grand conviennent davantage aux aires de repos ou lorsque plus de quatre personnes travaillent en équipe et regardent l'écran.
- 2 La taille du cadre détermine la taille de l'écran pouvant être utilisée.
- 3 Déterminez vos besoins en matériel technique (avec ou sans la boîte Tek).
- 4 Déterminez la hauteur qui convient le mieux à l'utilisation que vous ferez du chariot mobile : fauteuil de détente, fauteuil de travail, comptoir ou bar.
- 5 Déterminez si une tablette pour caméra est requise. Elle peut être ajoutée au chariot aux fins de téléconférence.
- 6 Vous pouvez ajouter des identificateurs aux chariots mobiles d'une aire ouverte et attribuer ces derniers à des zones précises de l'étage.

renseignements préliminaires sur les tables

Les tables sont offertes en différentes formes et tailles.

Tables CLUBtalk

Chaque table est dotée d'une trappe d'accès avec des socles pour détecteur.

120

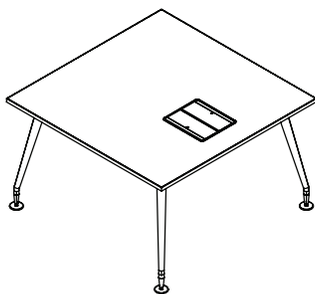


Table carrée (CUS)

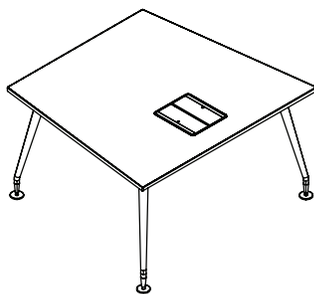


Table « trapèze » (CUZ)

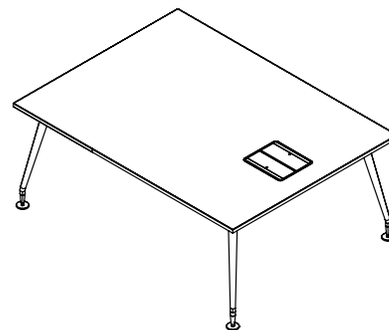


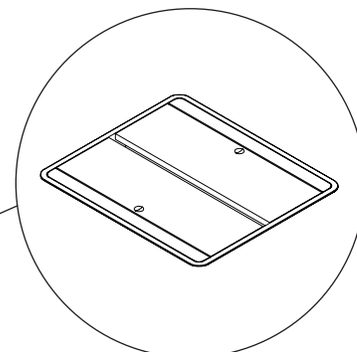
Table rectangulaire (CUR)

Tables

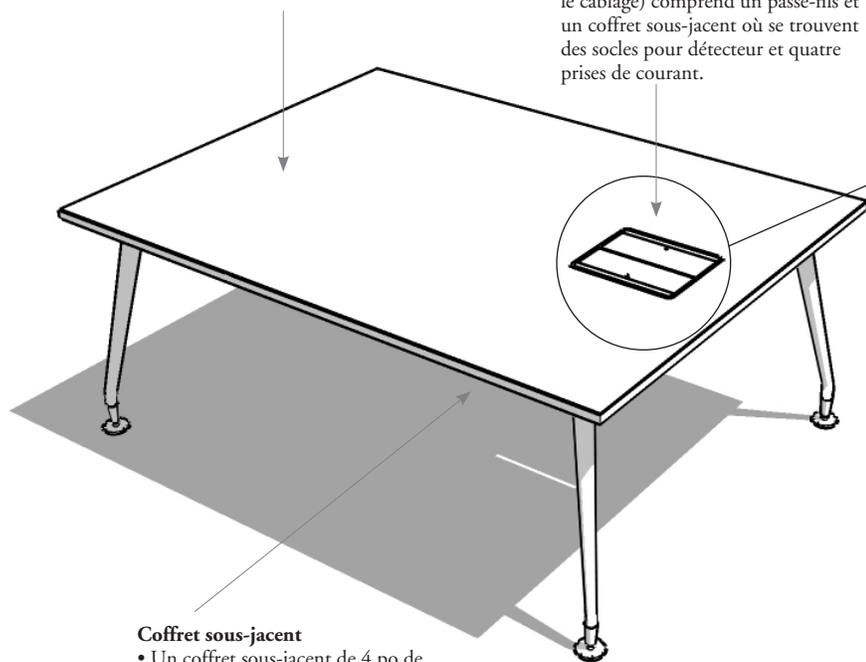
La surface de travail est munie des mêmes pieds évasés que les tables de réunion et de conférence Audience de Teknion.

Trappe d'accès

La trappe d'accès (avec ouverture pour le câblage) comprend un passe-fils et un coffret sous-jacent où se trouvent des socles pour détecteur et quatre prises de courant.



Trappe d'accès fermée



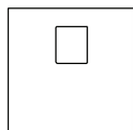
Coffret sous-jacent

- Un coffret sous-jacent de 4 po de hauteur x 24,9 po de longueur x 13,7 po de largeur se situe sous la table et contient le câblage des détecteurs et le commutateur-mélangeur adjacent à ces derniers.
- On y trouve également deux ports de communication.

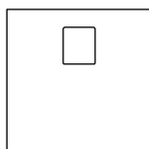
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tables CLUBtalk.

Pour les aménagements comportant des tables CLUBtalk, le passe-fils de chacune d'elles est centré sur la largeur de la surface de travail. Le côté de la table où se trouve le passe-fils doit être aligné à la boîte Tek (du chariot mobile) pour que l'écran puisse être branché sur la source d'alimentation et raccordé au câble HDMI.

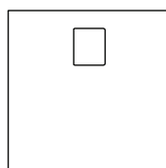
table carrée (CUS)



42 po de largeur

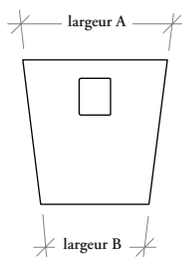


48 po de largeur

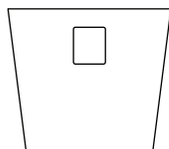


54 po de largeur

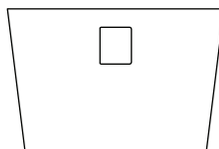
table « trapèze » (CUZ)



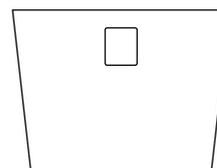
48 po de profondeur x 48 po de largeur A
(la largeur B est de 36 po par défaut)



48 po de profondeur x 54 po de largeur A
(la largeur B est de 42 po par défaut)

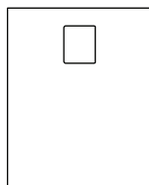


48 po de profondeur x 72 po de largeur A
(la largeur B est de 60 po par défaut)

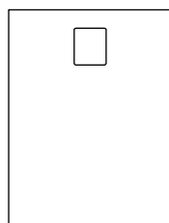


54 po de profondeur x 72 po de largeur A
(la largeur B est de 60 po par défaut)

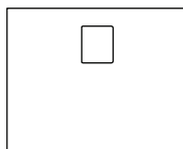
table rectangulaire (CUR)



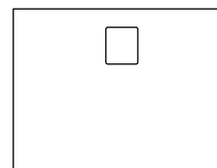
48 po de largeur x 60 po de profondeur



54 po de largeur x 72 po de profondeur



60 po de largeur x 48 po de profondeur



72 po de largeur x 54 po de profondeur

aperçu des supports d'écran pour surface de travail

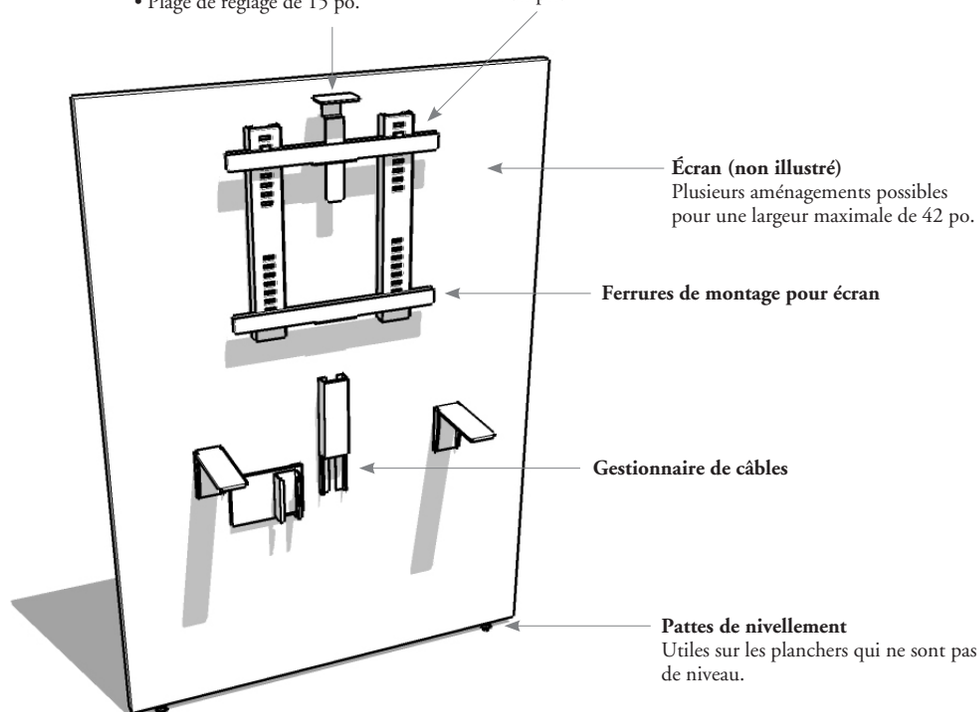
On trouvera ici les composantes et les caractéristiques du support d'écran pour surface de travail.

Tablette réglable pour caméra (en option)

- Pour les vidéoconférences. Caméra non comprise.
- Plage de réglage de 15 po.

Ferrure de montage pour écran

Respecte les normes VESA (Video Electronics Standards Association) et est facile à installer. Écran non compris.



Surface du cadre

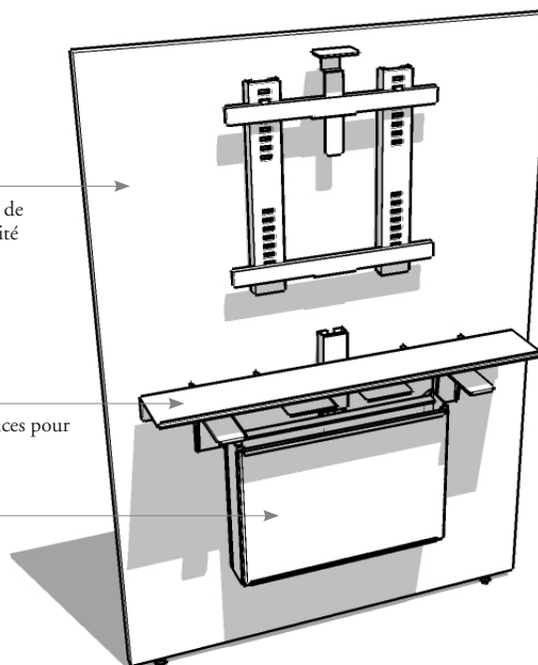
Fait 42 po de largeur et 60 po de hauteur et s'installe à l'extrémité d'une table de réunion.

Tablette Tek

Comprend quatre orifices pour installer les détecteurs.

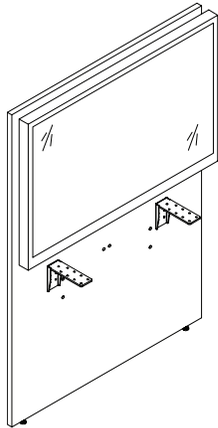
Enceinte technologique

Permet de loger la technologie et une barre d'alimentation à trois prises.

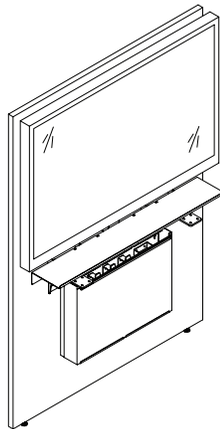


renseignements préliminaires sur les supports d'écran pour surface de travail

Le support d'écran pour surface de travail s'installe à l'extrémité d'une table de réunion et peut être utilisé lors de réunions privées ou dans les aires ouvertes. Il est offert avec ou sans tablette Tek.



sans tablette Tek



avec tablette Tek

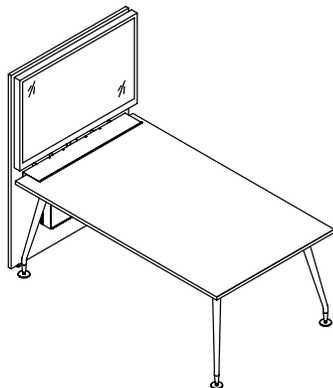
Support d'écran pour surface de travail (CUM)

- S'installe à l'extrémité d'une table de réunion.
- Deux options :
 - Sans tablette Tek
 - Avec tablette Tek
- Offert uniquement en format de 42 po de largeur x 60 po de hauteur.
- On peut y installer un panneau pour rangement fixe District (tissu punaisable ou tableau blanc) sur l'envers.

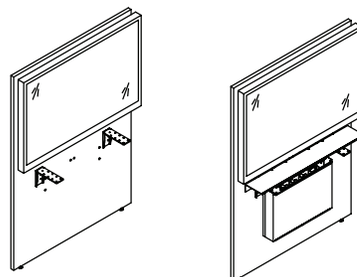
aménagements avec support d'écran pour surface de travail

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des supports d'écran pour surface de travail.

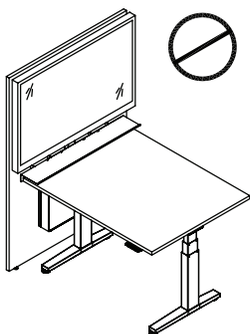
support d'écran pour surface de travail (CUWM)



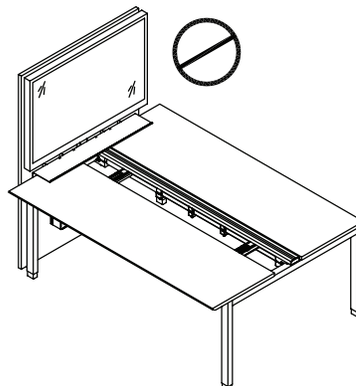
- Le support d'écran exige une largeur minimale de 27 po entre les pieds de la table afin d'éviter toute interférence avec les ferrures de montage pour écran.
- Ne convient pas aux surfaces de travail de 24 po de largeur.
- Ne peut être utilisé que sur les tables hautes de 29 po.



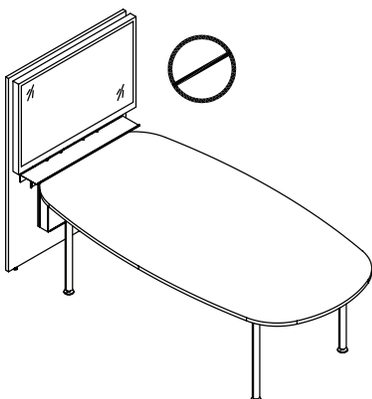
La largeur de l'écran ne doit pas excéder 42 po.



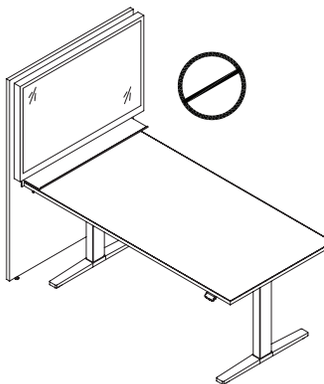
Doit être installé sur une table fixe. Ne convient pas aux surfaces réglables en hauteur ni aux tables avec roulettes.



Ne peut pas être installé sur une surface de travail coulissante.



Ne peut pas être installé sur une table ovale.

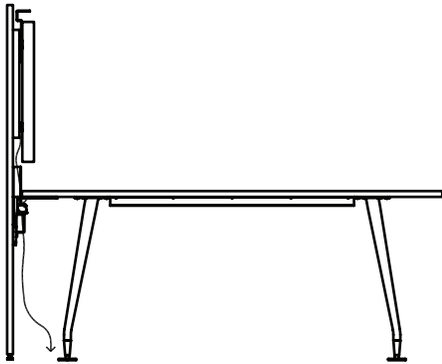


- Ne peut pas servir de support à une table; il ne peut être utilisé que comme élément complémentaire.
- Ne peut pas être utilisé comme entretoise entre les pieds de la table (p. ex., pieds District).

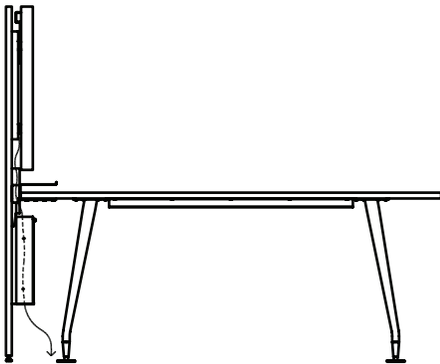
aménagements avec le support à écran sur surface de travail (suite)

acheminement du courant

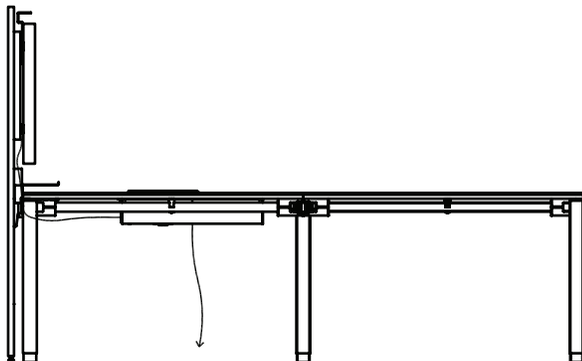
Trois options :



Le courant est acheminé directement vers le plancher sur le devant de l'écran.



Le courant est acheminé directement vers le plancher grâce à l'enceinte technologique.

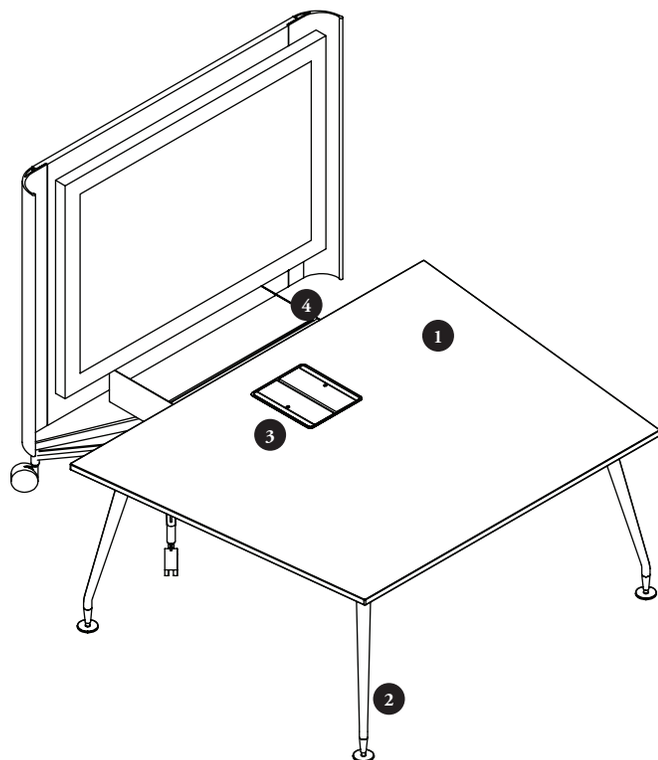


Le courant est acheminé par CLUBtalk, en passant sous la table Interpret et sur le devant de l'écran.

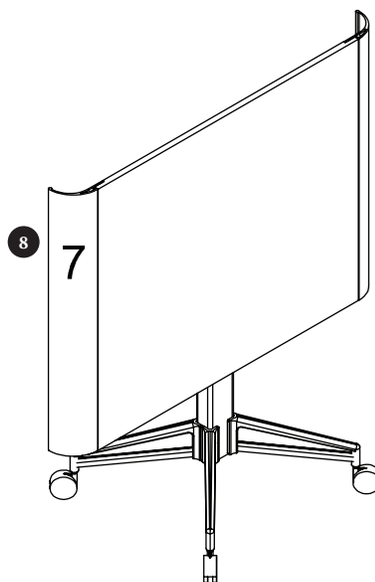
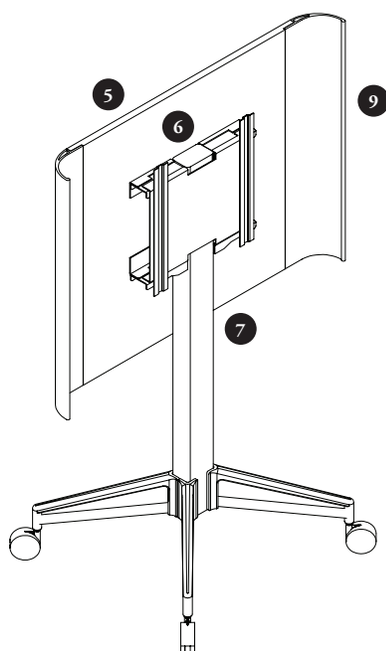
finitions offertes avec CLUBtalk

On trouvera ci-dessous un aperçu des nombreuses finitions offertes avec CLUBtalk.

126



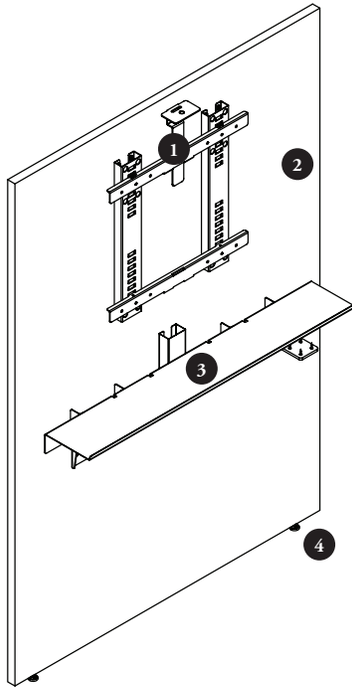
- 1 Surface de la table : Coloris unis, stratifié Foundation, Flintwood ou placage de bois naturel
Garnitures : Demi-ronde (2), droite (6), droite en Flintwood (7), émoussée unie (E), plate unie (G) ou découpée pleine en bois (X)
- 2 Pieds de la table : peints Foundation, peints Mica ou Chrome
- 3 Trappe d'accès et garnitures : Foundation, Mica, Accent
- 4 Boîte Tek en option : côtés peints Platinum, devant et volets anodisés clairs



- 5 Cadre du chariot mobile : Coloris unis, stratifié Foundation, Flintwood, placage de bois naturel (finition agencée des deux côtés du cadre)
- 6 Tablette pour caméra en option : peinture Platinum
- 7 Pied du chariot mobile : peint Platinum
- 8 Identificateurs en option : Graphic Steel
- 9 Poignées : anodisées claires

finitions offertes avec CLUBtalk (suite)

On trouvera ici un aperçu des nombreuses finitions offertes pour le support d'écran pour surface de travail et la table modulaire de 13 po.

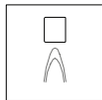
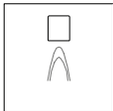
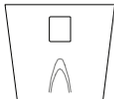
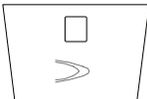
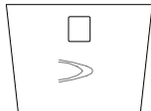
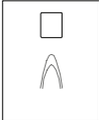
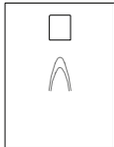
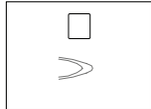


- 1 Ferrures de montage : Platinum seulement
- 2 Écran : Stratifié Source, Coloris unis, Flintwood, placage de bois naturel
- 3 Tablette Tek : Foundation, Mica
- 4 Pattes de nivellement : Foundation, Mica

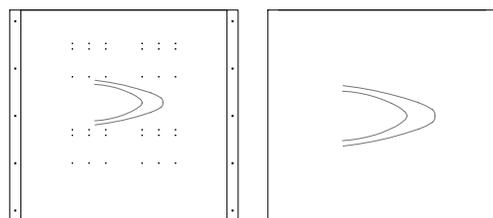
fil du bois

Lorsqu'on choisit la finition d'un produit, il est important de tenir compte du fil du bois de chaque option, tant sur les tables CLUBtalk que sur le cadre du chariot.

table CLUBtalk

	Fil du bois			
Table carrée (CUS)	 42 po de largeur	 48 po de largeur	 54 po de largeur	
Table « trapèze » (CUZ)	 48 po (P) x 48 po (La A) (La B de 36 po par défaut)	 48 po (P) x 54 po (La A) (La B de 42 po par défaut)	 48 po (P) x 72 po (La A) (La B de 60 po par défaut)	 54 po (P) x 72 po (La A) (La B de 60 po par défaut)
Table rectangulaire (CUR)	 48 po (La) x 60 po (P)	 54 po (La) x 72 po (P)	 60 po (La) x 48 po (P)	 72 po (La) x 54 po (P)

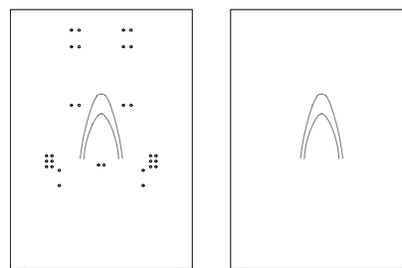
cadre du chariot mobile CLUBtalk



Devant

Derrière

support d'écran pour surface de travail



Devant

Derrière

rangements

rangements

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES BAHUTS AUDIENCE ^{MD}	132
CONFIGURATIONS DES BAHUTS AUDIENCE ^{MD}	133
TABLEAU DES SERRURES ET DES CLÉS	134
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CHARIOTS AV AUDIENCE ^{MD}	135
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES DESSERTES TOUT USAGE AUDIENCE ^{MD}	136
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES DESSERTES POUR PROJETS	137
CONFIGURATIONS DES DESSERTES POUR PROJETS	138
APERÇU DES STYLES DE GARNITURES DE CHANTS	139
DÉTAILS DES FINITIONS DE BOIS.	140

renseignements préliminaires sur les bahuts audience^{MD}

Les bahuts Audience sont offerts en diverses configurations, dimensions et finitions afin de répondre à tous les besoins en matière de rangement pour les salles de réunion et de conférence.

- Les serrures peuvent être dotées de clés passe-partout ou attribuées au hasard (non offert avec les portes vitrées).
- Une poubelle optionnelle peut être installée sur tous les bahuts Audience (non offert avec les portes vitrées).

I32

Bahuts Audience (AFCV, AFCL, AFCF)

- Offerts en stratifié, en placage de bois ou en Flintwood.
- Offerts en quatre configurations de portes/tiroirs différentes.
- Offerts avec portes en placage ou portes vitrées dans des finitions qui s'harmonisent avec les chariots AV ou les dessertes tout usage Audience.

Finitions

- Les bahuts en placage de bois sont offerts en divers placages de bois naturels.
- Les bahuts en stratifié sont offerts en divers stratifiés Source.
- Les bahuts en Flintwood sont offerts en diverses teintures Flintwood.
- La finition des portes en placage et des tiroirs s'harmonisera au caisson.
- Les portes vitrées sont givrées (FT) et dotées d'un châssis anodisé clair.

Modèles de poignées

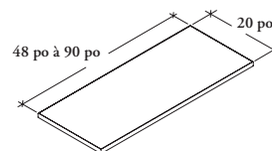
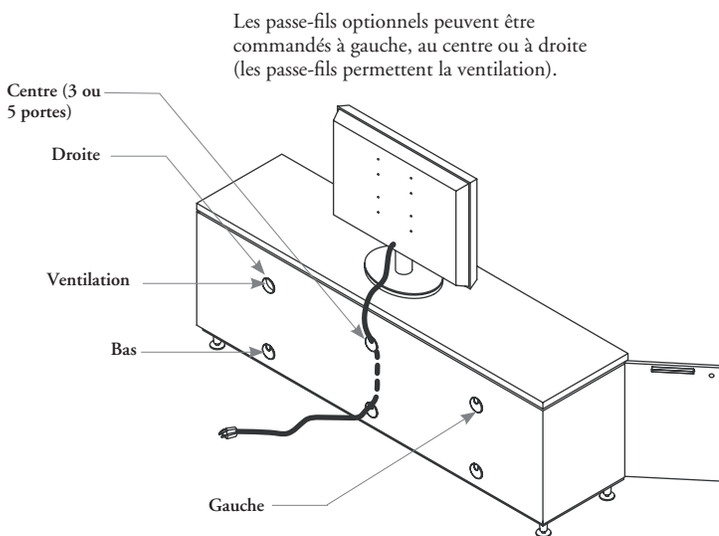
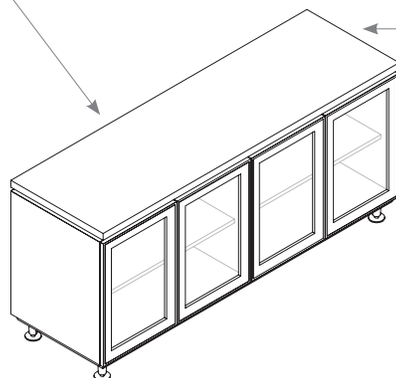
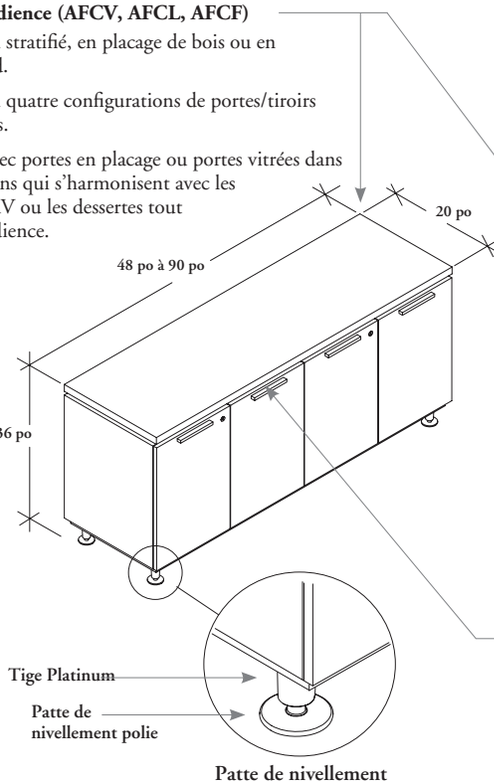
- Les portes vitrées n'ont aucune poignée.
- Offertes en deux couleurs : Platinum ou Ebony.



Rectangulaire (B)



Contemporain (C)



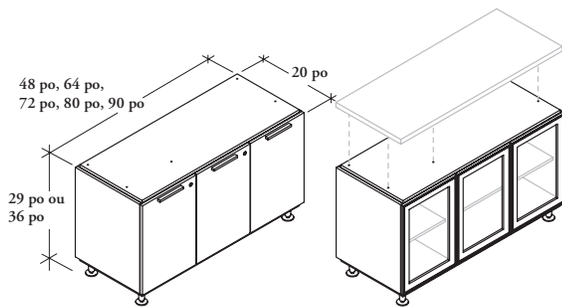
Plateau de bahut (AFCT)

- Doit être utilisé conjointement avec les bahuts AFCV, AFCF ou AFCL.
- Doit être commandé séparément pour chacun des bahuts.
- Peut être commandé en stratifié Foundation, en Coloris unis, en teintures Flintwood et en placage de bois naturel.
- Chants offerts : avec garniture droite (6), droit en Flintwood (7), plat uni (G), découpé plein uni (X), émoussé uni (E), plat (G), découpé plein (H), découpé plein en bois (X) ou émoussé en bois (E).

configurations des bahuts audience^{MD}

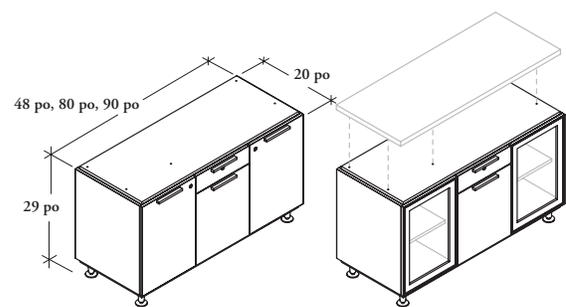
Quatre configurations différentes de bahuts sont offertes : Portes (A), Tiroir simple (B), Portes et tiroirs (C) et Tiroirs au milieu (D). Chacune est offerte en trois options de finitions : Stratifié, Flintwood et placage de bois naturel.

configurations de la porte (A)



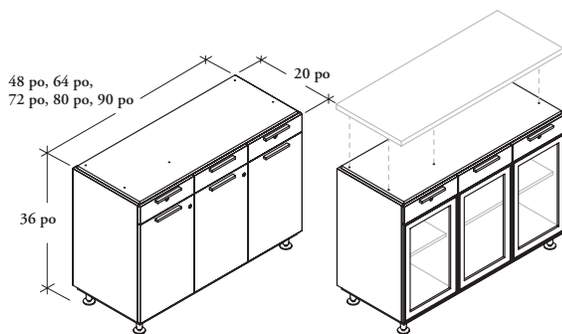
Bahut Audience avec portes (AFC_A)

configurations avec un seul tiroir (B)



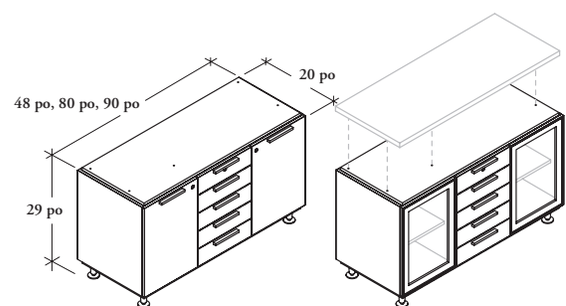
Bahut Audience avec un seul tiroir (AFC_B)

configuration des portes et des tiroirs (C)



Bahut Audience avec portes et tiroirs (AFC_C)

configuration avec tiroirs au centre (D)



Bahut Audience avec tiroirs au centre (AFC_D)

tableau des serrures et des clés

Le tableau suivant indique l'emplacement des portes et des tiroirs verrouillables.

code de produit	dimension (largeur)							
	32 po		48 po		64 po ou 72 po		80 po ou 90 po	
AFC_A	s.o.							
Nombre de serrures	—		2	—	2	—	2	—
AFC_B	s.o.				s.o.			
Nombre de serrures	—		3	1	—		3	1
AFC_C	s.o.							
Nombre de serrures	—		4	2	4	2	4	2
AFC_D	s.o.				s.o.			
Nombre de serrures	—		3	1	—		3	1
AFT_			s.o.		s.o.		s.o.	
Nombre de serrures	1	—	—		—		—	
APM_A			s.o.		s.o.		s.o.	
Nombre de serrures	1	—	—		—		—	
APM_B			s.o.		s.o.		s.o.	
Nombre de serrures	2	1	—		—		—	

Portes verrouillables Tiroirs verrouillables Non verrouillables

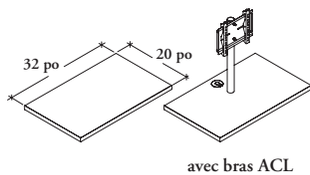
renseignements préliminaires sur les chariots AV audience^{MD}

Le chariot AV Audience est une unité mobile ou fixe qui loge à un même endroit tout le matériel audio-vidéo.

Elles peuvent être dotées de serrures à clés passe-partout ou attribuées au hasard (non offert avec les portes vitrées).

Chariot AV Audience (AFTV, AFTL, AFTF)

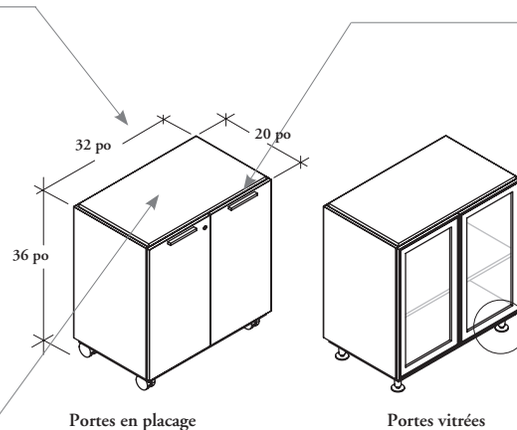
- Offertes en stratifié, en placage de bois ou en Flintwood.
- Offertes avec portes en placage ou portes vitrées dans des finitions qui s'harmonisent avec les bahuts ou les dessertes tout usage Audience.



avec bras ACL

Plateau de chariot AV (AFTT)

- Doit être utilisé conjointement avec les chariots AV Audience (AFTV, AFTF ou AFTL).
- Doit être commandé séparément pour chacun des chariots AV Audience.
- Offert en stratifié Foundation, en Coloris unis, en teintures Flintwood et en placage de bois naturel.
- Chants offerts : avec garniture droite (6), droit en Flintwood (7), plat uni (G), découpé plein uni (X), émoussé uni (E), plat (G), découpé plein (H), découpé plein en bois (X) ou émoussé en bois (E).



Portes en placage

Portes vitrées

Modèles de poignées

- Les portes vitrées n'ont aucune poignée.
- Offertes en deux couleurs : Platinum ou Ebony.

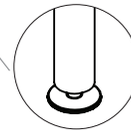


Rectangulaire (B)

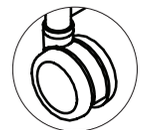


Contemporain (C)

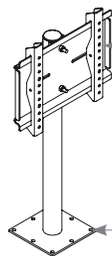
Offertes avec roulettes ou pattes de nivellement.



Patte de nivellement



Roulette

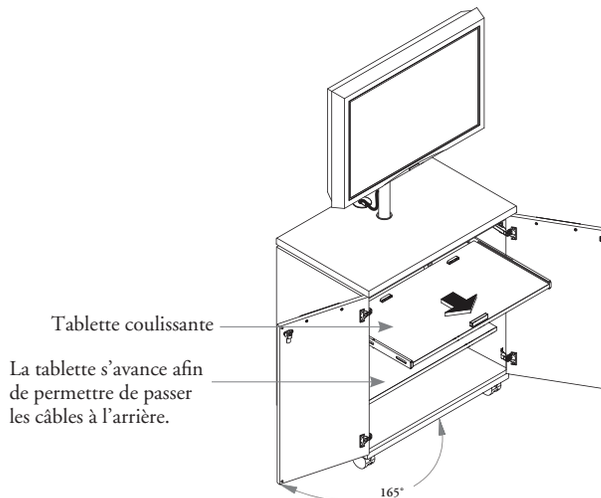


La configuration des trous est adaptée pour la plupart des écrans ACL plats de 21 à 32 po.

Se fixe à l'espaceur entre le plateau et le caisson.

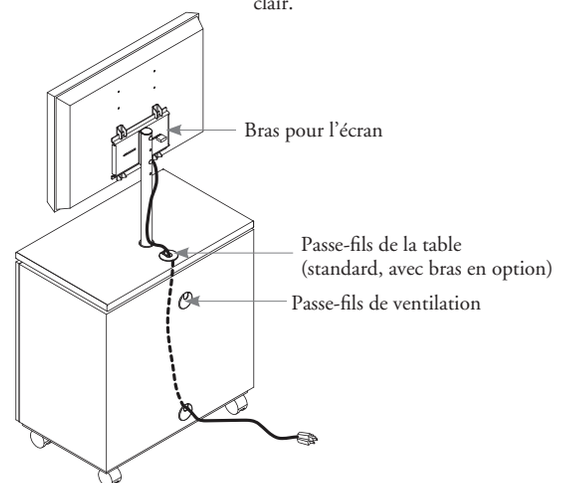
Finitions

- Les chariots en placage de bois sont offerts en divers placages de bois naturels.
- Les chariots en stratifié sont offerts en divers stratifiés Source.
- Les chariots en Flintwood sont offerts en diverses teintures Flintwood.
- La finition des portes en placage et des tiroirs s'harmonisera au caisson.
- Les portes vitrées sont givrées (FT) et sont dotées d'un châssis anodisé clair.



Tablette coulissante

La tablette s'avance afin de permettre de passer les câbles à l'arrière.



Bras pour l'écran

Passe-fils de la table (standard, avec bras en option)

Passe-fils de ventilation

renseignements préliminaires sur les dessertes tout usage audience^{MD}

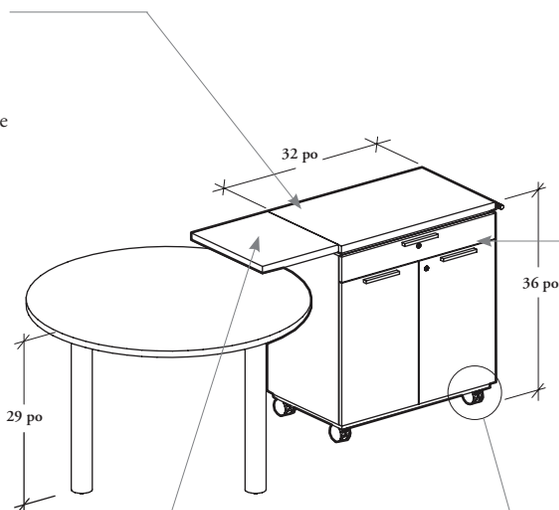
La desserte tout usage Audience est un rangement mobile pour le service qui complète toutes les tables de rangement Audience.

- Elles peuvent être dotées de serrures à clés passe-partout ou attribuées au hasard (non offert avec les portes vitrées).
- Une poubelle optionnelle peut être installée sur tous les dessertes tout usage Audience (non offert avec les portes vitrées).

136

Dessertes tout usage Audience (AFMV, AFML, AFMF)

- Offertes en stratifié, en placage de bois ou en Flintwood.
- Sont offertes avec portes ou avec une combinaison de portes et de tiroirs (combinaisons montrées).
- Les portes sont offertes en placage ou vitrées dans des finitions qui s'harmonisent aux bahuts et aux chariots AV Audience.



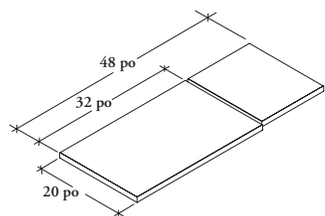
Style de poignées

- Les portes vitrées n'ont aucune poignée.
- Offertes en deux couleurs : Platinum ou Ebony.



Rectangulaire (B)

Contemporain (C)



Plateau de desserte tout usage (AFMT)

- Doit être utilisé conjointement avec les dessertes tout usage Audience (AFML, AFMF ou AFMV).
- Doit être commandé séparément pour chacune des dessertes tout usage Audience.
- Offert en stratifié Foundation, en Coloris unis, en teintures Flintwood et en placage de bois naturel.

- Chants offerts : avec garniture droite (6), droit en Flintwood (7), plat uni (G), découpé plein uni (X), émoussé uni (E), plat (G), découpé plein (H), découpé plein en bois (X) ou émoussé en bois (E).

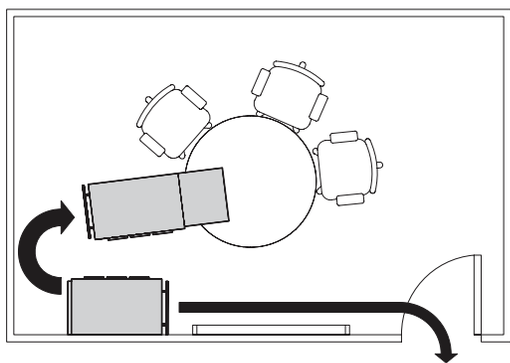


Offertes avec roulettes

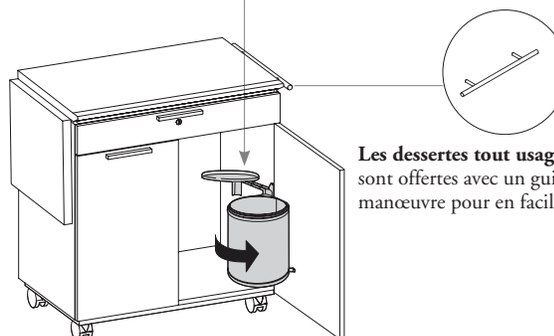
Finitions

- Les dessertes en placage sont offertes en divers placages de bois naturels.
- Les dessertes en stratifié sont offertes en divers stratifiés Source.
- Les dessertes en Flintwood sont offertes en diverses teintures Flintwood.
- La finition des portes en placage et des tiroirs s'harmonisera au caisson.
- Les portes vitrées sont givrées (FT) et sont dotées d'un châssis anodisé clair.

- Lorsque la poubelle optionnelle est installée, celle-ci s'ouvre en même temps que la porte.
- Montée par l'utilisateur au moyen des instructions fournies.
- Finition en aluminium.
- Aussi offerte pour les bahuts.



- Lorsque la surface rabattable est levée, l'unité peut être apportée aux tables afin de faciliter le service.
- Placée dans un coin, la desserte tout usage sert de petite armoire idéale pour les salles de réunions plus restreintes.
- Grâce aux roulettes, on peut sortir la desserte à l'extérieur de la salle si plus d'espace est nécessaire.



Les dessertes tout usage Audience sont offertes avec un guidon de manœuvre pour en faciliter la mobilité.

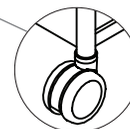
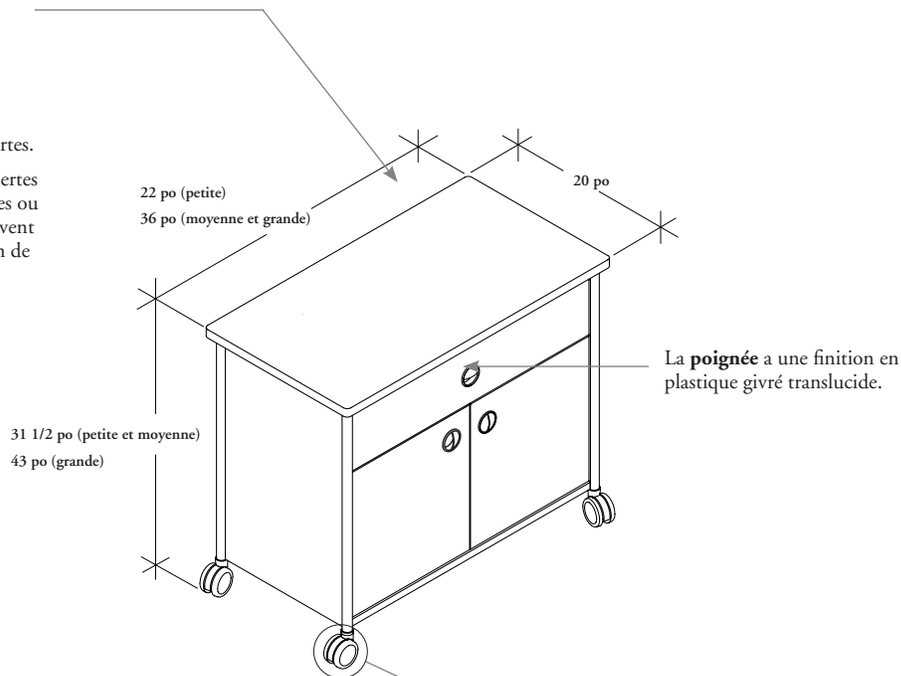
renseignements préliminaires sur les dessertes pour projets

Les unités de rangement pour projets sont faites de métal et offertes en une variété de dimensions et de configurations pouvant être utilisées au sein des postes de travail ou des espaces collectifs.

Elles peuvent être dotées de serrures à clés passe-partout ou attribuées au hasard.

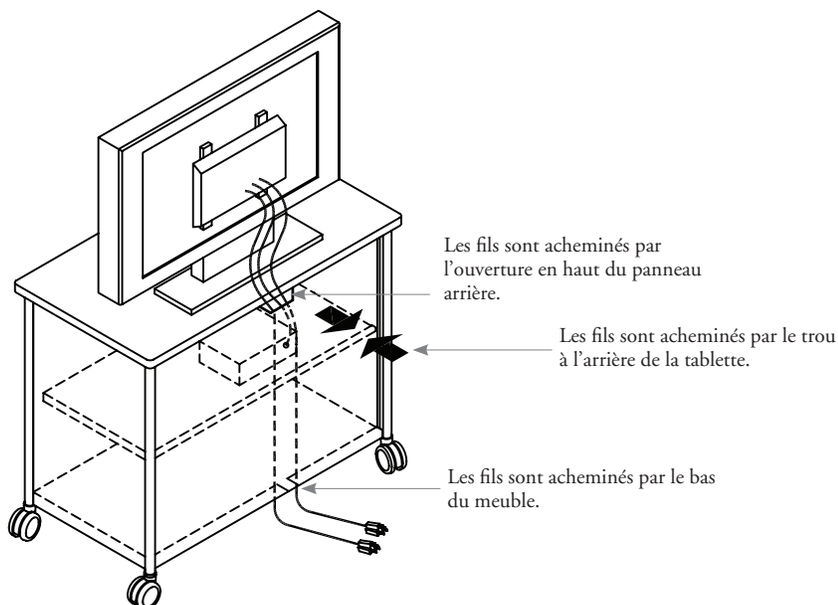
Dessertes pour projets (AFAS, AFAM, AFAL)

- Trois dimensions sont offertes : petite, moyenne et grande.
- Les petites dessertes pour projets sont offertes ouvertes ou avec portes.
- Les moyennes et les grandes dessertes pour projets sont offertes ouvertes ou avec portes; cependant, elles peuvent aussi venir avec une combinaison de portes et de tiroirs.



Roulettes

- Deux roulettes blocables et deux roulettes pivotantes comprises.
- Offert en Platinum avec roulettes noires.



Finitions

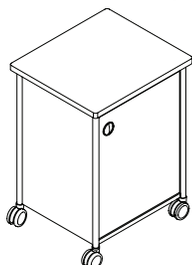
- Les pieds, le caisson et le devant sont offerts dans un vaste éventail de couleurs au fini satiné, Mica satiné, Mica texturé ou Mica texturé.
- La finition de la tablette s'harmonisera au caisson.
- La surface du plateau est offerte en stratifié Foundation, en Coloris unis, en teintures Flintwood ou en placage de bois naturel.
- Chants offerts : avec garniture droite (6), droit en Flintwood (7), plat uni (G), découpé plein uni (X), émoussé uni (E), plat (G), découpé plein (H), découpé plein en bois (X) ou émoussé en bois (E).

configurations des dessertes pour projets

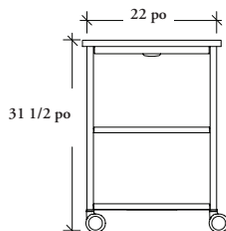
Les dessertes pour projets sont offertes avec une variété d'options, notamment Ouverts, Avec portes et Avec portes et tiroirs.

138

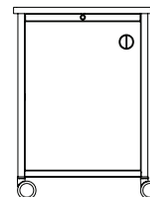
petite desserte pour projets



AFAS

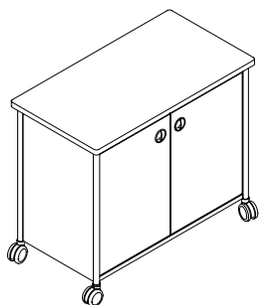


Tablette ouverte (S)

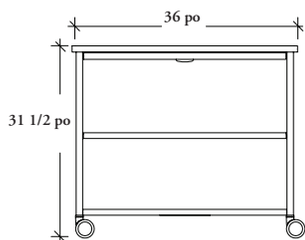


Porte (D)

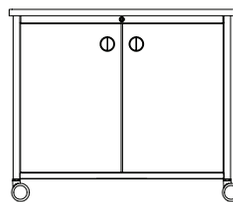
moyenne desserte pour projets



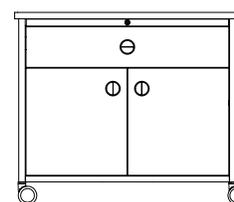
AFAM



Tablette ouverte (S)

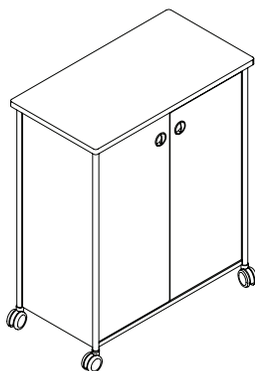


Portes (D)

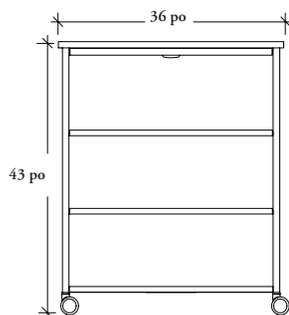


Portes et tiroirs (R)

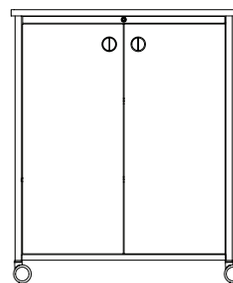
grande desserte pour projets



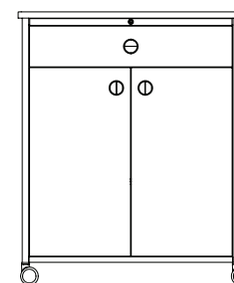
AFAL



Tablette ouverte (S)



Portes (D)

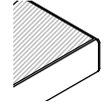
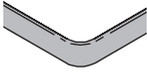
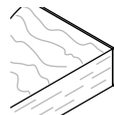
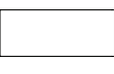
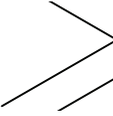
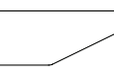
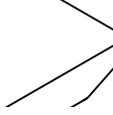
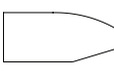
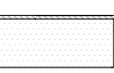
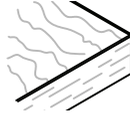
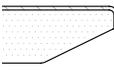
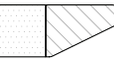
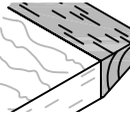
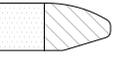


Portes et tiroirs (R)

aperçu des styles de garnitures de chants

Le tableau ci-dessous indique quels styles de garnitures de chants peuvent être commandés avec chacune des finitions de surface de rangement.

- Toutes les finitions des chants s'harmoniseront automatiquement avec celle de la surface, à l'exception de la garniture droite (6) et de la garniture demi-ronde (2), qui exigent un choix de finition.
- Le plateau des rangements pour salle de conférence Audience fait 1 1/4 po. d'épaisseur.
- Le plateau de rangement des dessertes pour projets fait 1 po. d'épaisseur.

			Surface en stratifié Foundation	Surface en Coloris unis	Surface en Flintwood	Placage de bois naturel	Chants non utilisateur
Salle de conférence Plateau du rangement	Garniture droite (6)			s.o.	s.o.	s.o.	Garniture droite (6)
	Tous les chants						
Salle de projets Plateau du rangement	Garniture plate (8)			s.o.	s.o.	s.o.	Garniture plate (8)
	Tous les chants						
	Garniture droite en Flintwood (7)		s.o.	s.o.		s.o.	Garniture droite en Flintwood (7)
	Tous les chants						
	Chant plat uni (G)		s.o.		s.o.	s.o.	Chant plat uni (G)
	Tous les chants						
	Chant découpé plein uni (X)		s.o.		s.o.	s.o.	Finition avec garniture plate assortie
	Chant utilisateur seulement						
	Chant émoussé uni (E)		s.o.		s.o.	s.o.	Finition avec garniture plate assortie
	Chant utilisateur seulement						
Chant plat (G)		s.o.	s.o.	s.o.		Chant plat (G)	
Toutes les garnitures							
Chant découpé plein (H)		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec garniture plate assortie	
Chant utilisateur seulement							
Chant découpé plein en bois (X)		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec garniture plate assortie	
Chant utilisateur seulement							
Chant émoussé en bois (E)		s.o.	s.o.	s.o.		Finition avec garniture plate assortie	
Chant utilisateur seulement							

détails des finitions de bois

Les informations qui suivent donnent des détails sur les finitions en placage de bois naturel et en Flintwood de Teknion.

flintwood et placage de bois naturel

Chaque essence de bois présente une texture et un fil uniques. En raison des caractéristiques naturelles du bois, le fil et la couleur peuvent varier. Teknion a harmonisé les couleurs entre les différentes gammes de produits.

140

Les technologies auxquelles les différentes usines de fabrication des produits de bois de Teknion ont recours varient; le bouche-porage et le lustre des placages utilisés varient également. Toutes les surfaces de travail et les dessus de rangement en Flintwood sont à pores fermés. Toutes les surfaces verticales en Flintwood (base de table intercalaire, caisson d'un rangement, tableau Focus) et toutes les finitions en placage de bois naturel sont à pores ouverts.

L'exposition des meubles au plein soleil doit être évitée, car les rayons ultraviolets peuvent altérer la couleur. Lorsqu'on ajoute un nouveau produit dans une installation existante, il peut y avoir une différence entre la couleur de ce nouvel élément et celle des composants déjà en place dont la couleur a été altérée par l'exposition à la lumière et l'âge. Consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour en savoir plus sur les bois et les directives de nettoyage de Teknion.

outils de travail

outils de travail

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LA CLOISON FOCUS WALL ^{MC}	144
RESTRICTIONS CONCERNANT LES CLOISONS SÈCHES	145
CONDITIONS DE CONTIGUÏTÉ	146
BANDES DE LIAISON POUR LA CLOISON FOCUS WALL ^{MC}	147
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LE TABLEAU FOCUS ^{MC}	148

renseignements préliminaires sur la cloison focus wall^{MC}

Les cloisons Focus Wall offrent une surface à essuyage à sec ou une surface punaisable verticale dans les environnements de collaboration.

- Les cloisons d'une hauteur de 48 po correspondent aux hauteurs de référence de la cloison de travail Altos pour pouvoir être utilisées à la jonction perpendiculaire des cloisons sèches et de la cloison Altos.
- Les cloisons d'une hauteur de 42 po conviennent davantage aux bureaux privés à cloisons sèches et peuvent être installées sur une surface de travail tout en respectant la hauteur de référence du mobilier de bois.

Cadre pour cloison Focus Wall (AFWF)

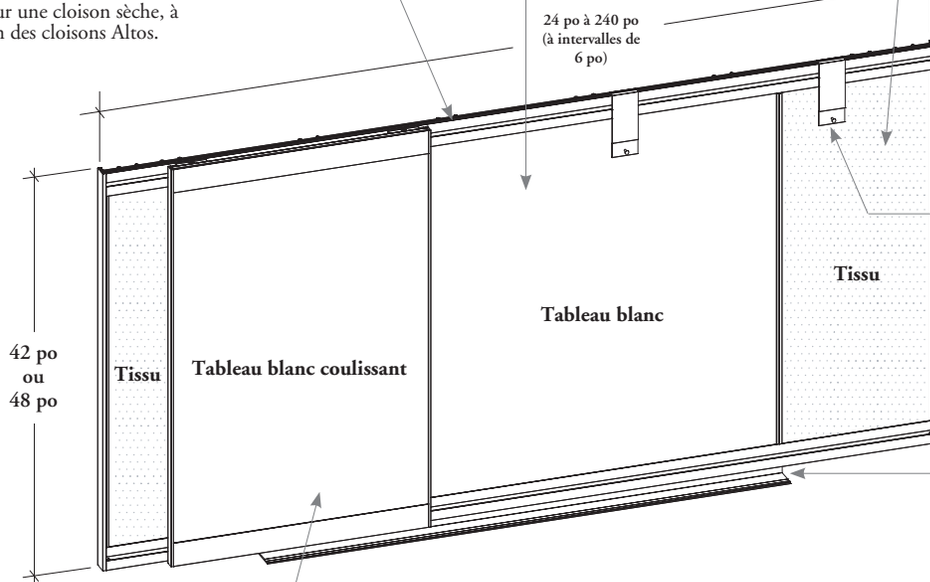
- Ensemble de toutes les pièces nécessaires pour faire un cadre vide pouvant accueillir un tableau blanc Focus Wall, un tableau d'affichage Focus Wall ou une combinaison des deux.
- Le cadre est nécessaire pour chacune des cloisons Focus Wall. Le tableau blanc Focus Wall (AFWW) ou le tableau d'affichage Focus Wall (AFWT) ne peuvent être utilisés seuls.
- La cloison Focus Wall doit être installée sur une cloison sèche, à l'exception des cloisons Altos.
- Conçu pour supporter les accessoires de papeterie (PAX) (à l'exception de PAX90, PAX91, PAX97 et PAX98), et les tablettes de 6 po (FMS) sont compatibles
- Le cadre, le bac à marqueurs et les crochets pour bloc-conférence ont une finition anodisée claire.

Tableau blanc Focus Wall (AFWW)

- Convient au cadre pour cloison Focus Wall afin d'offrir une surface d'écriture effaçable.
- Si un tableau blanc Focus Wall complet est commandé, il doit être de la même hauteur et largeur que le cadre pour la cloison Focus Wall.
- Ce tableau blanc est fait en porcelaine de haute qualité :
 - Il accepte les aimants.
 - Seuls les marqueurs à essuyage à sec peuvent être utilisés.

Tableau d'affichage Focus Wall (AFWT)

- Convient au cadre pour cloison Focus Wall afin d'offrir un outil de travail punaisable.
- Doit être de la même hauteur et largeur que le cadre pour cloison Focus Wall.
- Si l'on combine un tableau blanc Focus Wall avec un tableau d'affichage Focus Wall, la somme totale devrait égaler la largeur du cadre pour la cloison Focus Wall dans lequel les produits seront insérés.
- Offert dans tous les tissus pour panneau Teknion.



Doit être placé à un minimum de 3 po du mur. Consulter les restrictions concernant l'emplacement mural dans la présente section.

Crochets pour bloc-conférence Focus Wall (AFWC)

Se fixent au cadre pour cloison Focus Wall ou au tableau blanc coulissant Focus Wall pour pouvoir suspendre les blocs-conférences.

Bac à marqueurs Focus Wall (AFWM)

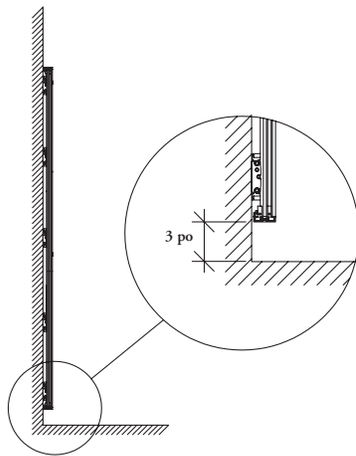
S'installe en dessous du cadre pour cloison Focus Wall afin de pouvoir y ranger les marqueurs et les brosses.

Tableau blanc coulissant Focus Wall (AFWS)

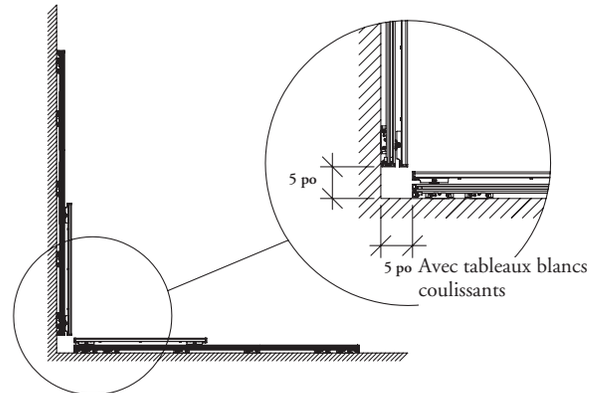
- Compatible avec le cadre pour cloison Focus Wall afin d'offrir une seconde surface d'écriture coulissante.
- La largeur totale ne doit pas excéder la moitié de la largeur du cadre pour cloison Focus Wall.

restrictions concernant les cloisons sèches

Les illustrations ci-dessous démontrent les restrictions d'installation dont il faut tenir compte pour commander les longueurs de cloison Focus Wall appropriées en fonction des pièces et des conditions.



La distance entre le bout de la cloison Focus Wall et le mur perpendiculaire doit être d'au moins 3 po.



Lorsque deux cloisons Focus Wall sont installées sur des murs perpendiculaires, elles doivent être placées à un minimum de 5 po du mur.

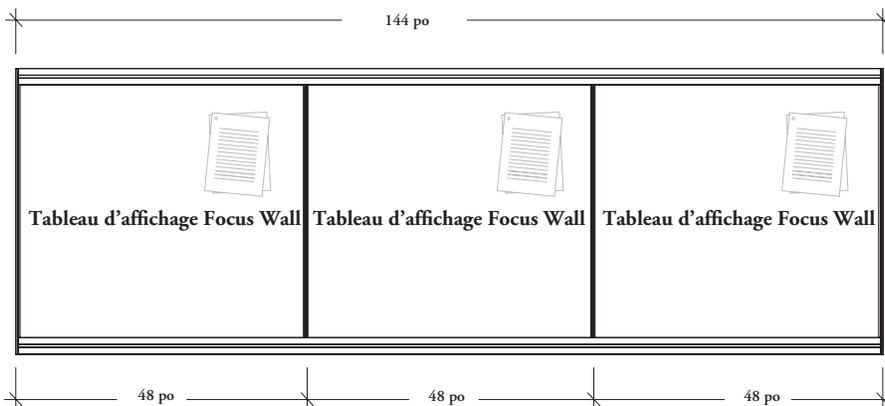
conditions de contiguïté

Les cloisons Focus Wall sont offertes dans une variété de combinaisons de tableaux d'affichage et de tableaux blancs.

Au moment de commander le tableau d'affichage Focus Wall (AFWT), les conditions de contiguïté doivent être spécifiées afin d'assurer le nombre approprié de bandes de liaison pour l'application voulue.

Tableau d'affichage Focus Wall pleine largeur

Dans le cas d'un tableau d'affichage pleine largeur, on doit sélectionner la condition de contiguïté « N » (non adjacent à un autre tableau blanc ou tableau d'affichage).

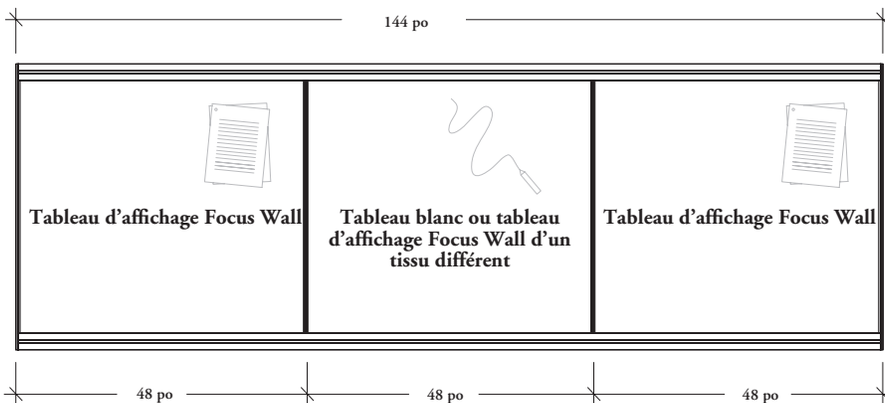


* Bandes de liaison fournies avec le tableau d'affichage de 144 po (AFWT144)
AFWF48144 (Cadre)
AFWT48144_N (Tableau d'affichage)

Combinaison tableau d'affichage Focus Wall/tableau blanc Focus Wall (ou tableau d'affichage Focus Wall/tableau d'affichage Focus Wall avec combinaison de deux tissus différents)

Dans le cas d'une combinaison tableau d'affichage/tableau blanc/tableau d'affichage (avec le tableau blanc au milieu), on doit sélectionner la condition de contiguïté « S » (adjacent à un tableau blanc ou à un tableau d'affichage d'un tissu différent) pour chaque tableau d'affichage.

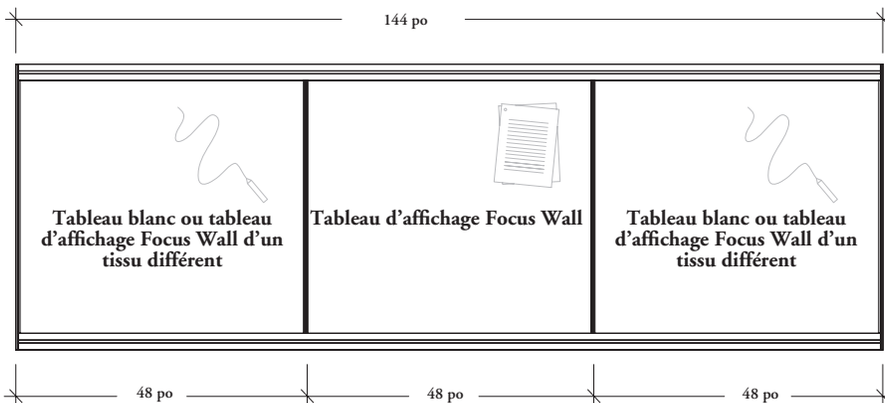
Remarque : Lorsque séparés par un tableau blanc, les tableaux d'affichage doivent être commandés séparément (par exemple, 2 x 48 po et non 96 po).



AFWF48144 (Cadre)
AFWW4848 (Tableau blanc)
2 x AFWT4848_S (Tableau d'affichage)
ou
AFWF48144 (Cadre)
AFWT4848_N (Tableau d'affichage avec tissu A)
2 x AFWT4848_S (Tableau d'affichage avec tissu B)

Combinaison tableau d'affichage Focus Wall et tableau blanc Focus Wall (ou tableau d'affichage Focus Wall/tableau d'affichage Focus Wall, combinaison de deux tissus différents)

Dans le cas d'une combinaison tableau blanc/tableau d'affichage/tableau blanc (un tableau blanc à chaque bout), la condition de contiguïté « D » doit être sélectionnée



AFWF48144 (Cadre)
2xAFWW4848 (Tableau blanc)
AFWT4848_D (Tableau d'affichage)
ou
AFWF48144 (Cadre)
2xAFWT4848_N (Tableau d'affichage avec tissu A)
AFWT4848_D (Tableau d'affichage avec tissu B)

bandes de liaison pour la cloison focus wall^{MC}

Le tableau suivant indique le nombre de panneaux et de bandes de liaison fournis.

La largeur maximale offerte pour le tableau blanc Focus Wall (AFWW) et le tableau d'affichage Focus Wall (AFWT) est de 20 pi (240 po), tandis que la largeur maximale d'un seul panneau de tableau blanc est de 8 pi (96 po) et celle d'un tableau d'affichage est de 4 pi (48 po). Les dimensions supérieures sont obtenues en combinant des panneaux de différentes tailles pour atteindre la largeur spécifiée dans le code de produit. Des bandes de liaison sont nécessaires pour joindre ces panneaux et sont fournies automatiquement avec la commande d'un tableau blanc ou d'un tableau d'affichage dont les dimensions spécifiées excèdent 96 po (tableau blanc Focus Wall) ou 48 po (tableau d'affichage Focus Wall).

Tableau blanc Focus Wall (AFWW)

Largeur spécifiée	Panneaux fournis	Bandes de liaison fournies
24 po à 96 po	1 panneau	Aucune
102 po à 192 po	2 panneaux de largeur égale	1
198 po à 240 po	3 panneaux (celui du milieu fait 96 po, et ceux des côtés sont de dimension égale)	2

Tableau d'affichage Focus Wall (AFWT)

Largeur spécifiée	Panneaux fournis	Bandes de liaison fournies
12 po à 48 po	1 panneau	Aucune
54 po à 96 po	2 panneaux de largeur égale	1
102 po à 144 po	3 panneaux (celui du milieu fait 48 po, et ceux des côtés sont de dimension égale)	2
150 po à 192 po	4 panneaux (les deux du milieu font 48 po, et ceux des côtés sont de dimension égale)	3
198 po à 240 po	5 panneaux (les trois du milieu font 48 po, et ceux des côtés sont de dimension égale)	4

renseignements préliminaires sur le tableau focus^{MC}

Le tableau Focus est un tableau blanc indépendant et fermé qui sert de surface d'écriture.

Tableau Focus (AFWB)

- Aucun autre élément de cette section (cadre, tableau blanc, tableau d'affichage, etc.) ne sont nécessaires au bon fonctionnement du tableau Focus.
- Chaque porte est munie d'un bras de blocage pour la maintenir à 180° lorsqu'ouverte.
- Se fixe de façon esthétique au mobilier pour salle de conférence Audience.

148

