



logiflex

XTENSION



TABLE DES MATIÈRES

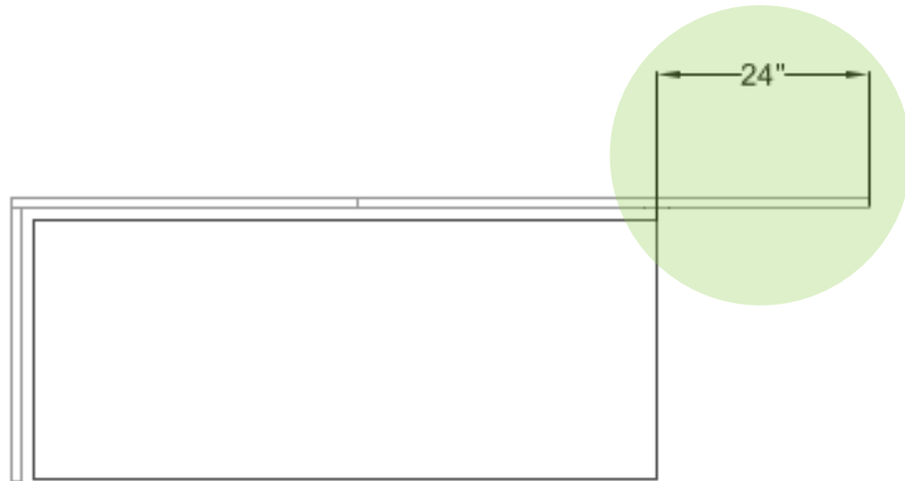
- ◇ RÈGLES DE SPÉCIFICATIONS
- ◇ MURETS D'ALIMENTATION & PANNEAUX
- ◇ SURFACES
- ◇ SUPPORTS ET PIÈTEMENTS
- ◇ RANGEMENTS
- ◇ GESTION ÉLECTRIQUE
- ◇ ELEVATION PLUS
- ◇ NE PAS OUBLIER LES GABARITS

An aerial view of a modern office space. The office is furnished with light-colored wood cubicles, desks, and a lounge area. The cubicles are arranged in a grid pattern, with some having plants on top. The lounge area features two beige sofas, a wooden coffee table, and a large potted plant. The floor is a light, polished material, and the overall atmosphere is bright and professional.

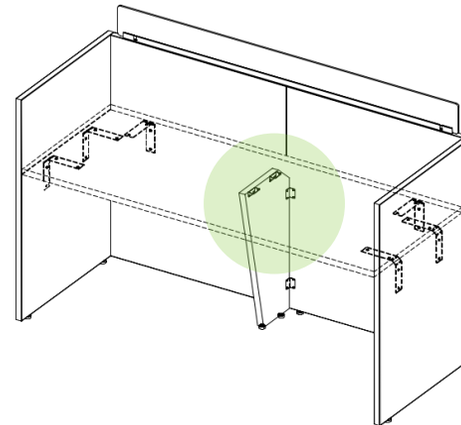
RÈGLES DE SPÉCIFICATION

DISTANCE ENTRE SUPPORT DES PANNEAUX

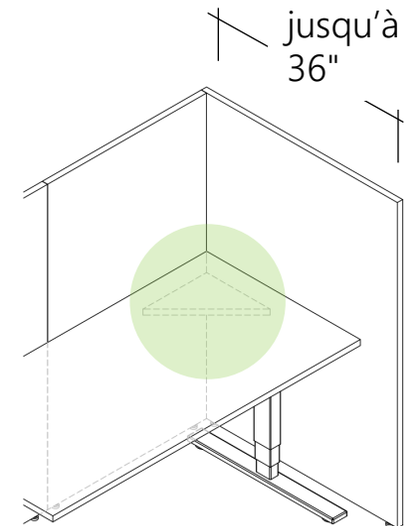
- Les panneaux ne sont pas autoportants, et doivent avoir le support adéquat. Cela ne s'applique aux murets.
 - Distance maximum d'un panneau non supporté – bout de rangée : 24"
 - Distance maximum entre deux supports : 42"
 - Coin de renfort permet de prolonger la dimension maximale de 12"



✓ Distance maximum d'un panneau non supporté au bout: 24"

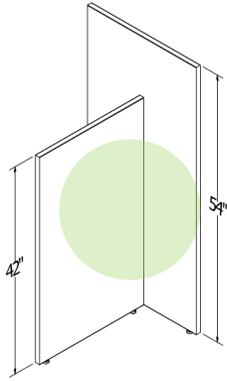


✓ Support ajouté pour respecter le 42"

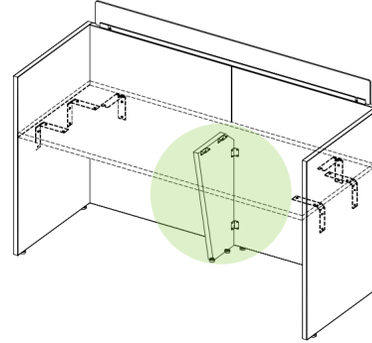


✓ Coin de renfort permet de prolonger le panneau de 12"

QU'EST-CE QUI PEUT SERVIR DE RENFORT À PANNEAU?



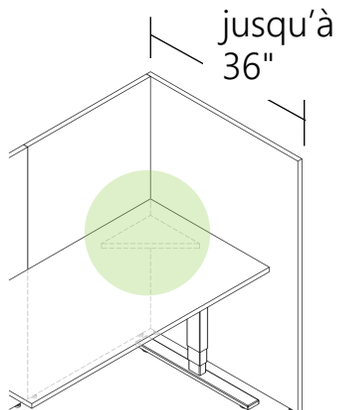
✓ Coin avec panneau ou muret



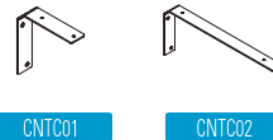
✓ Piètement de mélamine



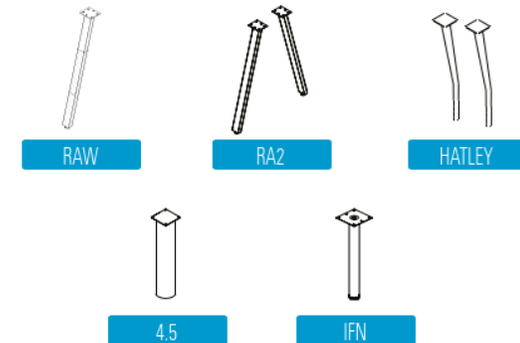
✓ Équerres de métal



✓ Coin de renfort permet de prolonger le panneau de 12"

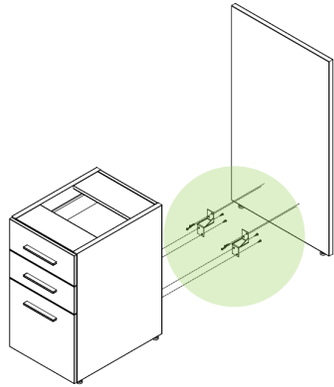


! Équerres de métal sans renfort
DIMENSION RÉDUITE à 36"
(au lieu du 42")

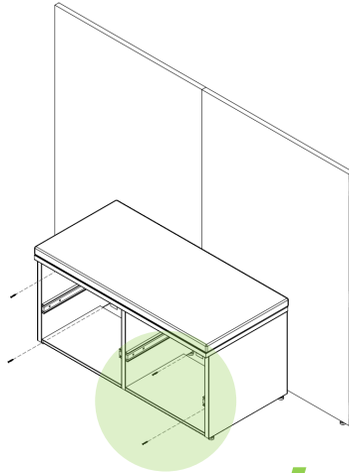


✗ Piètement de métal

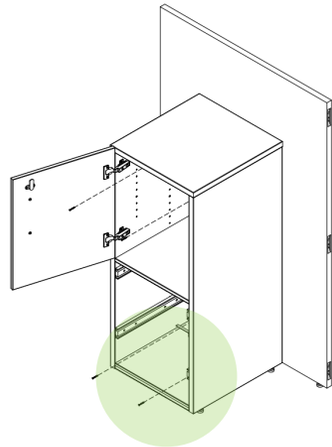
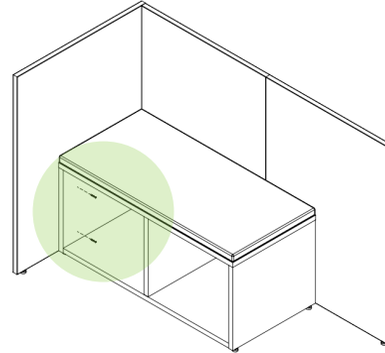
QU'EST-CE QUI PEUT SERVIR DE RENFORT À PANNEAU?



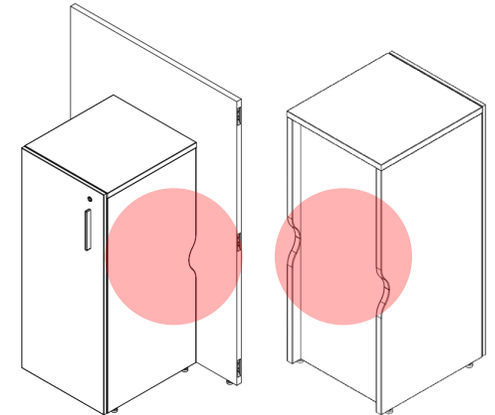
✓ Caisson indépendant et haut



✓ Banc

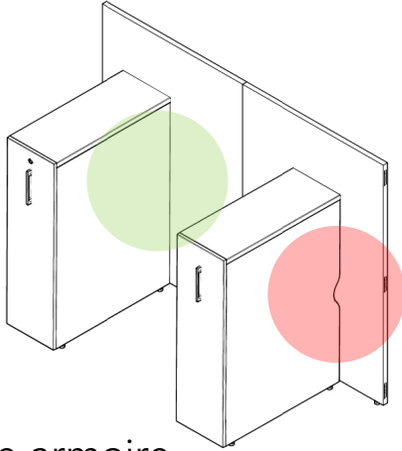


✓ Tour de rangement sans encoche



✗ Tour de rangement avec encoche

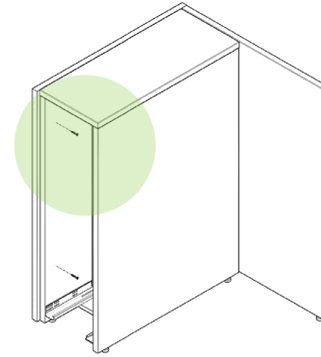
QU'EST-CE QUI PEUT SERVIR DE RENFORT À PANNEAU?



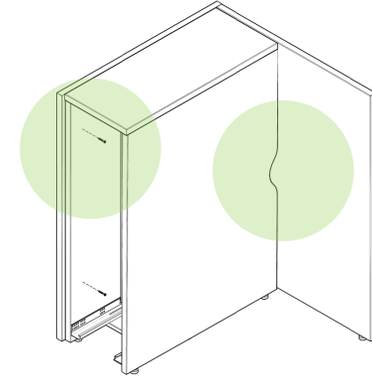
Dos d'une armoire coulissante sans encoche



Dos d'une armoire coulissante avec encoche



Côté d'armoire coulissante avec ou sans encoche



Résumé :

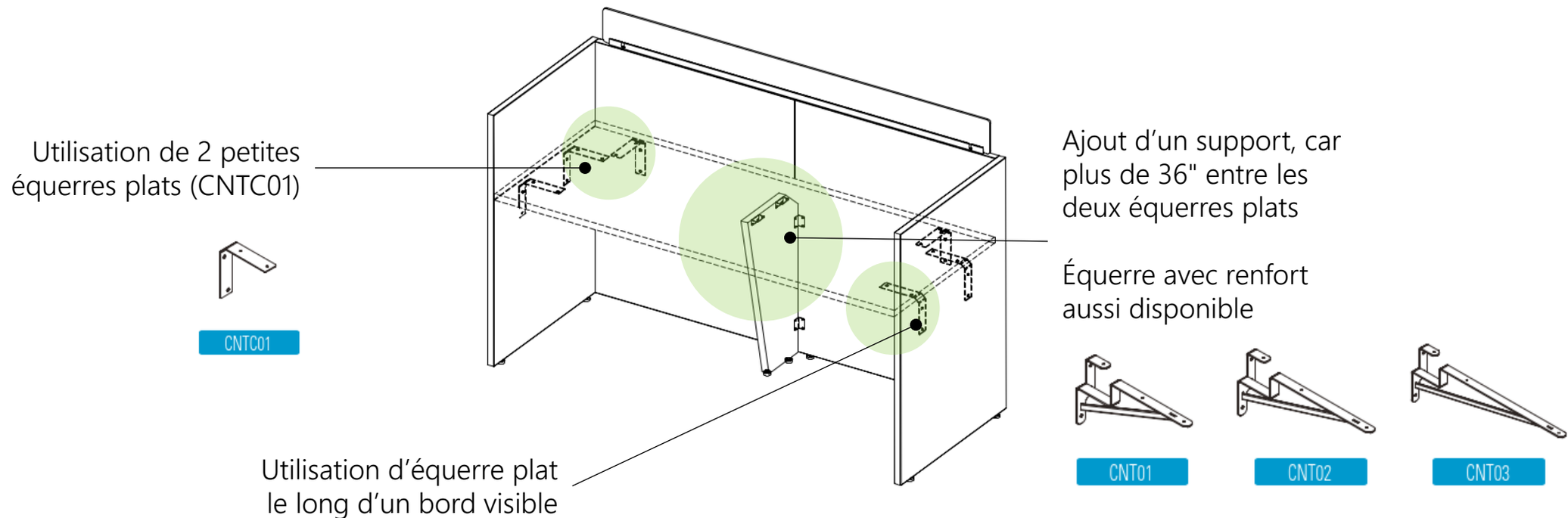
- Tous les rangements peuvent servir de renfort sur le côté



Seuls les rangements sans encoche peuvent servir de renfort **au dos**.

SUPPORT DES SURFACES

- Lorsque les surfaces sont supportées par des équerres en métal:
 - Départ de l'extrémité de la surface ou du panneau: 6"
 - Coins de surface: 2 équerres CNTC01

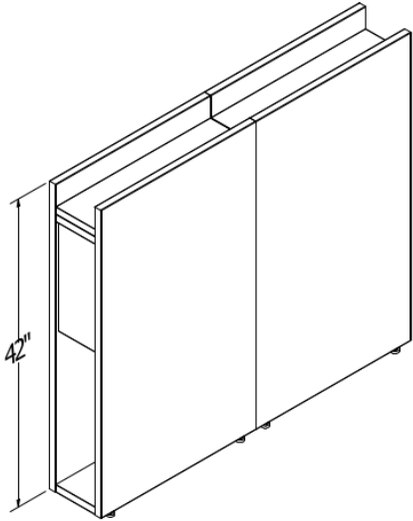




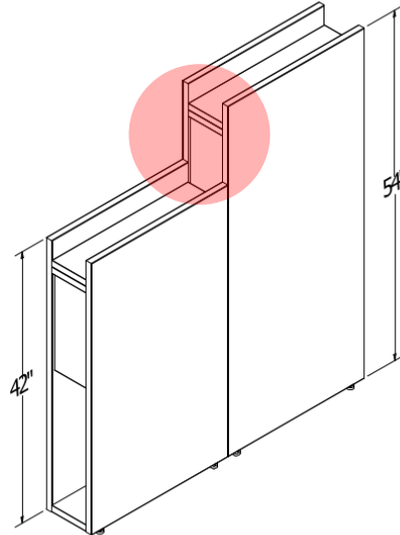
MURETS D'ALIMENTATION & PANNEAUX

MURETS & PANNEAUX – HAUTEUR

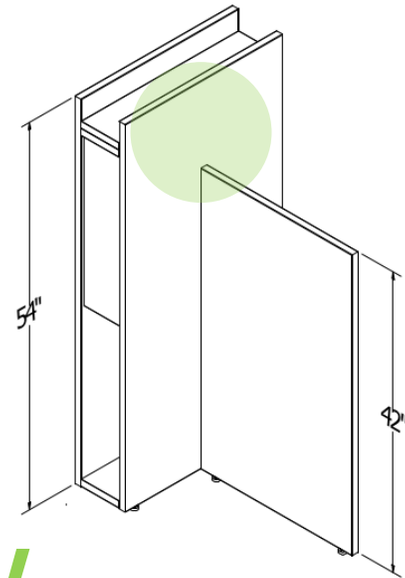
- 2 murets/panneaux différents doivent avoir la même hauteur
- Les différences de hauteur sont gérées dans un seul code de produit
- La dimension B ne peut pas être plus petite que la dimension D pour PWLT, PWLX, PANLL, PANLR, PANT et PANX.



2 codes de produits
XT 3042PWL
XT 3042PWL



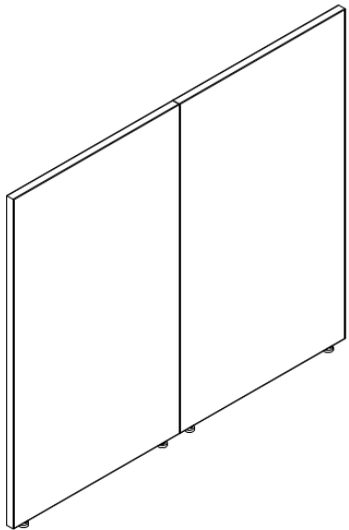
2 codes de produits
XT 3042PWL
XT 3054PWL



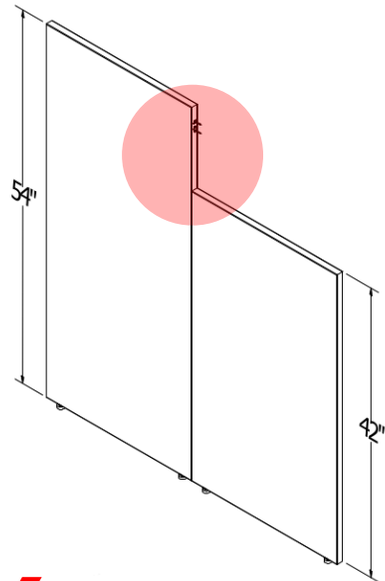
1 code de produits
XT 2554PWLT 2442

MURETS & PANNEAUX – HAUTEUR (suite)

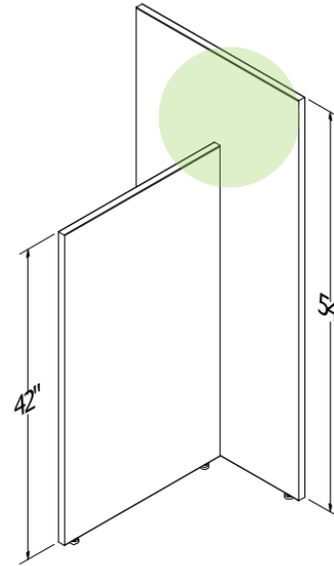
- 2 murets/panneaux différents doivent avoir la même hauteur
- Les différences de hauteur sont gérées dans un seul code de produit
- La dimension B ne peut pas être plus petite que la dimension D pour PWLT, PWLX, PANLL, PANLR, PANT et PANX.



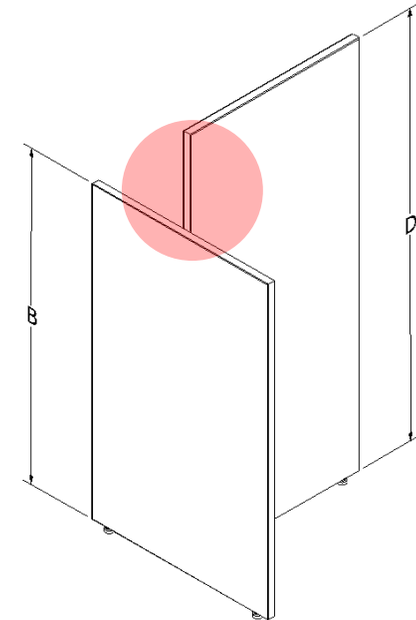
2 codes de produits
XT 3042PAN
XT 3042PAN



2 codes de produits
XT 3042PAN
XT 3054PAN



1 code de produits
XT 2554PANT 2442

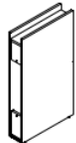


1 codes de produits
XT 2542PANT 2454
Dimension B plus petite que D

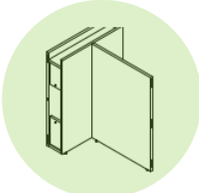
MURETS & PANNEAUX – HAUTEUR

- Produits qui gèrent les 2 hauteurs différentes

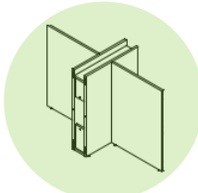
Murets d'alimentation p. 22



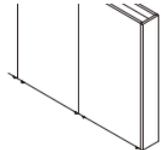
PWL



PWLT



PWLX



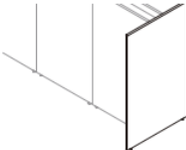
EPAN



EPANL



EPANR

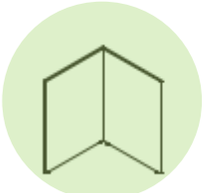


EPANC

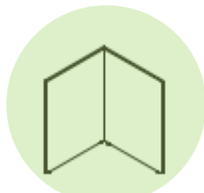
Panneaux de division p. 31



PAN



PANLL



PANLR



PANT

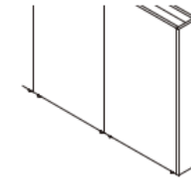
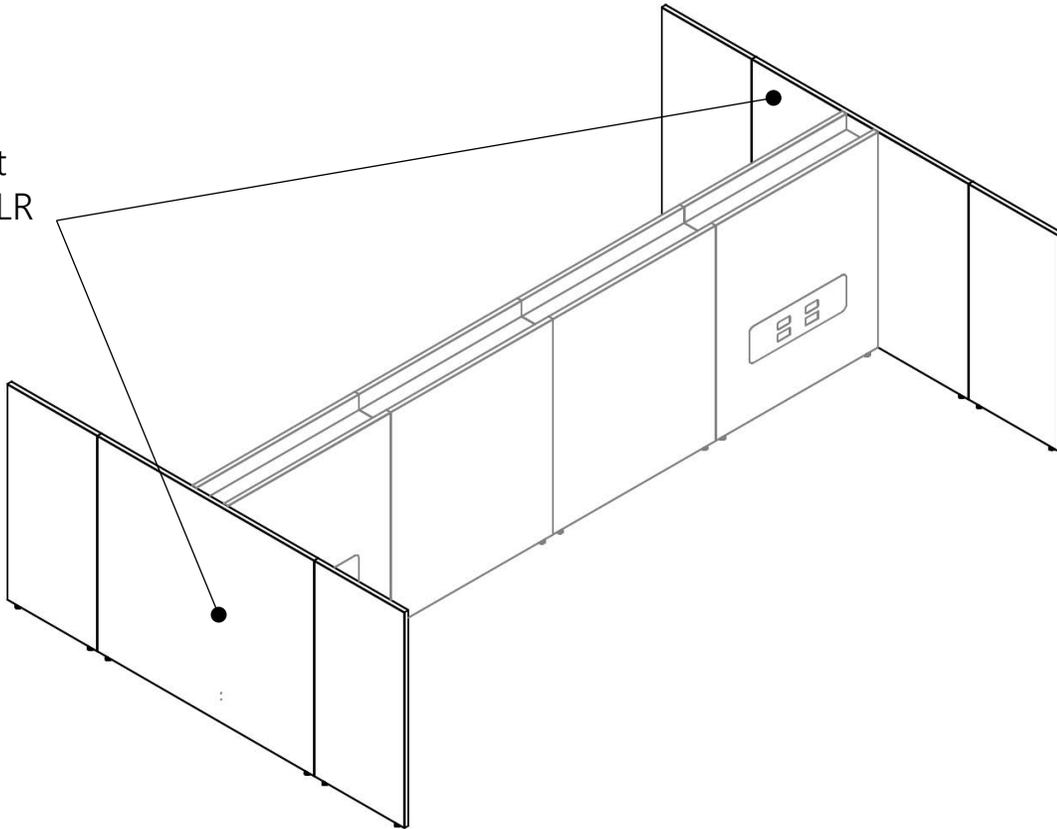


PANX

MURETS – PANNEAU DE BOUT

- Les extrémités d'une rangée de murets doivent être finies avec un panneau de bout

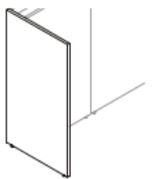
Panneau de bout
XT 4842 EPANC LR
x2



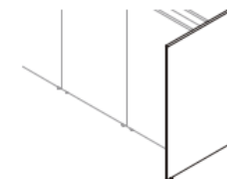
EPAN



EPANL



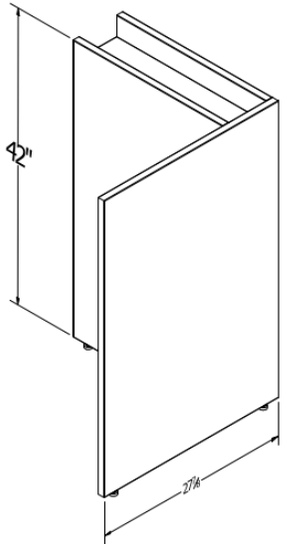
EPANR



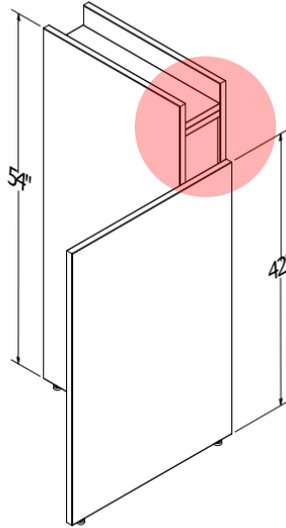
EPANC

MURETS – PANNEAU DE BOUT (suite)

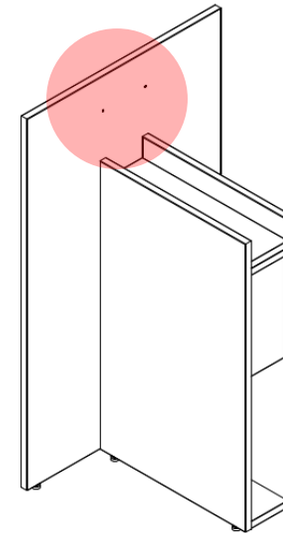
- RAPPEL: Le panneau de bout doit avoir la même hauteur que le muret, car il s'agit d'un produit différent



2 codes de produits
XT 3042PWL
XT 2842EPANL



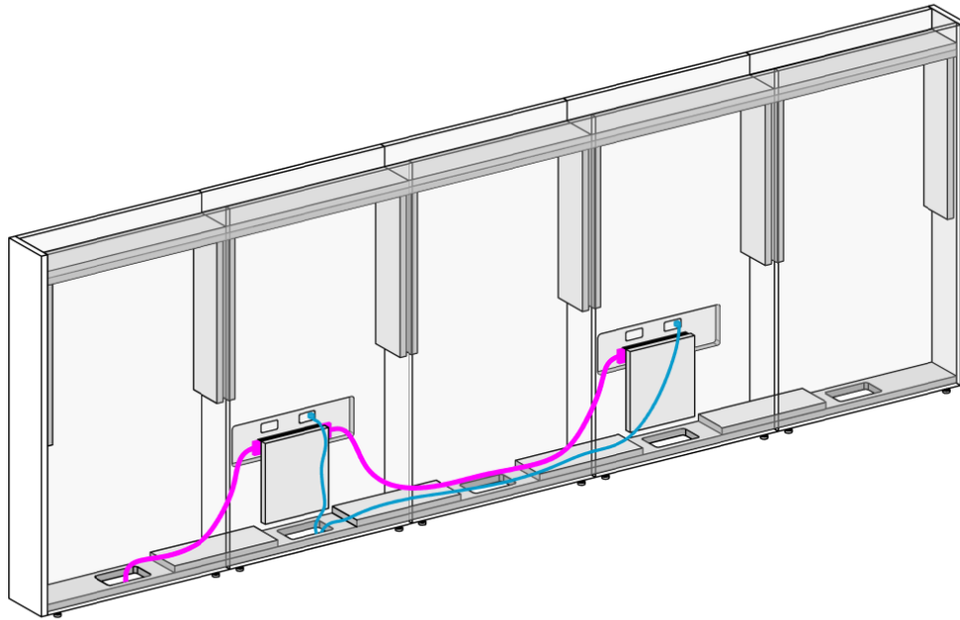
2 codes de produits
XT 3054PWL
XT 2842EPANL



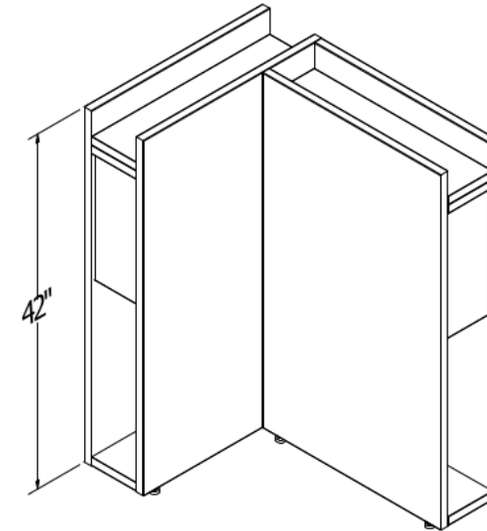
2 codes de produits
XT 3042PWL
XT 3254EPANC

MURETS – LINÉAIRE

- Pour une gestion électrique en continu, les murets peuvent être placés en linéaire seulement. Pas de jonction perpendiculaire.



✓ Gestion électrique tout le long du muret

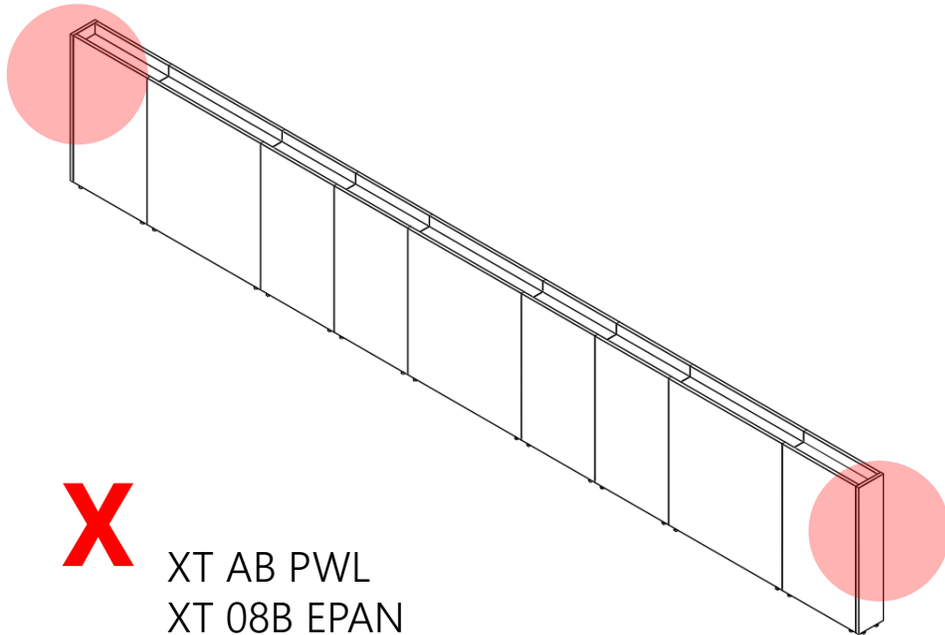


X

Aucune gestion électrique possible

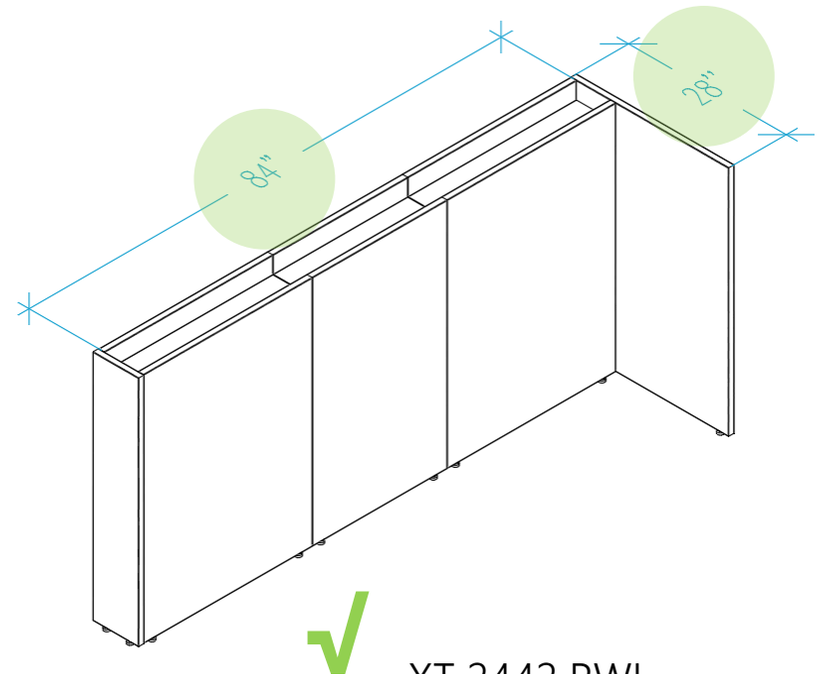
MURETS – NON AUTOPORTANT

- Le murets seuls ne sont autoportants ; on doit mettre un panneau de bout EPANL/EPANR, EPANC ou des renforts (voir page 5 et 6)
- Maximum 84" de long s'il y a seulement un EPANL ou EPANR



X

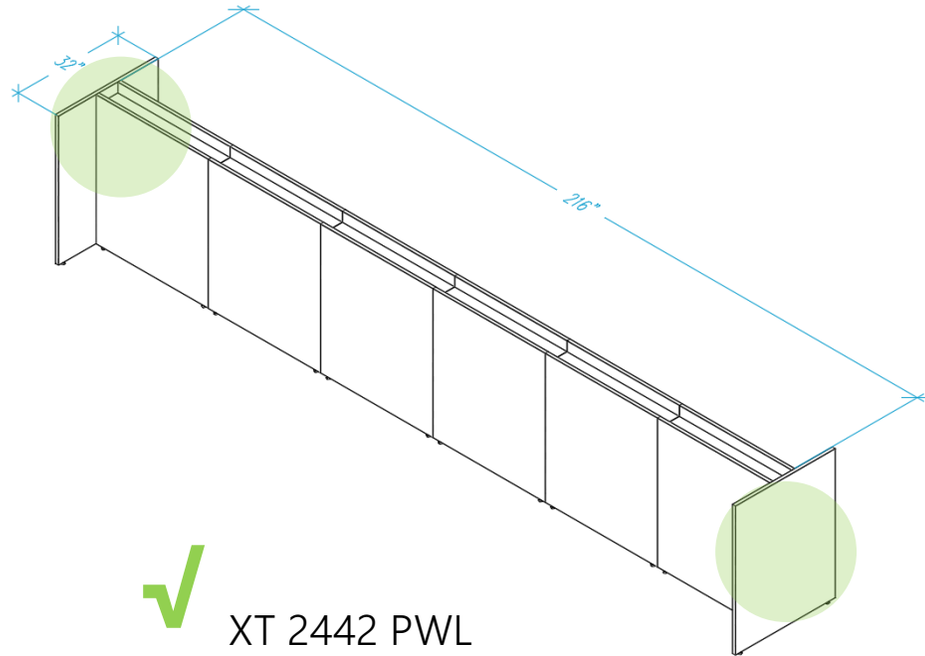
XT AB PWL
XT 08B EPAN



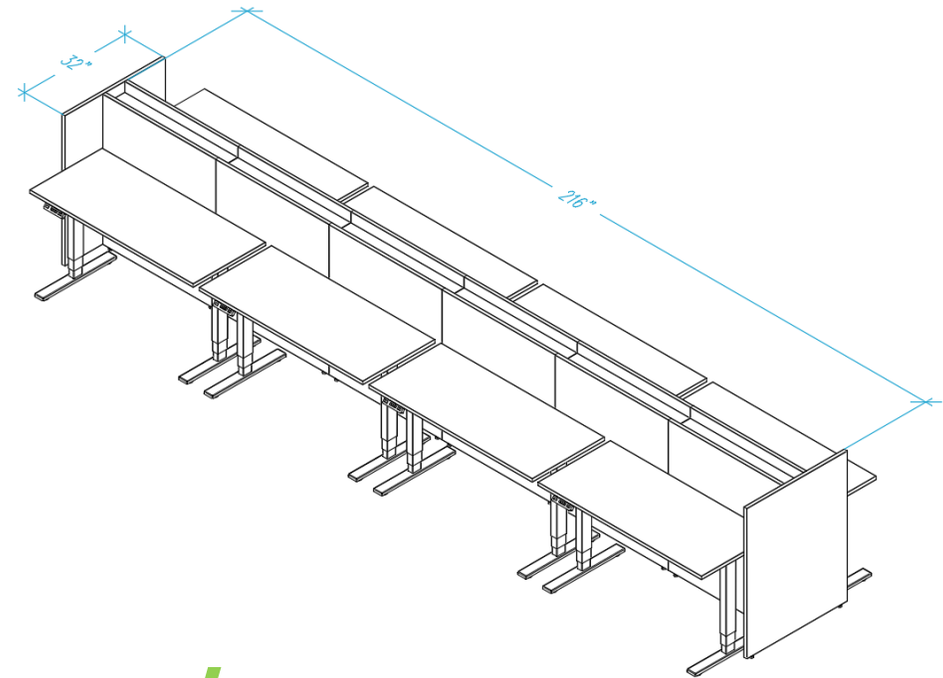
XT 2442 PWL
XT 3042 PWL
XT 2842 EPANL

MURETS – AMÉNAGEMENT AUTOPORTANT

- Le murets seuls ne sont pas autoportants
- Maximum de 216" de long s'il y a deux EPANL/EPANR ou EPANC avec aucun renfort



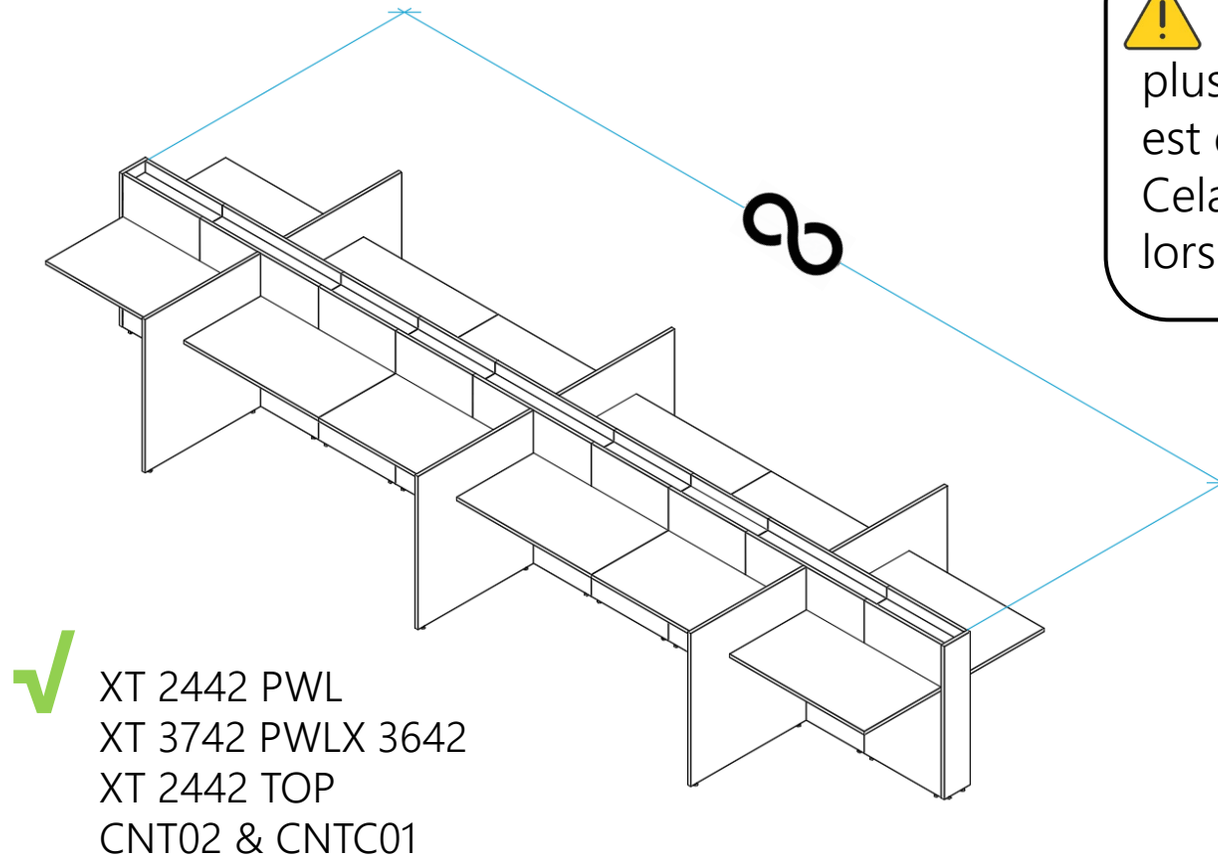
XT 2442 PWL
XT 3242 EPANR
XT 3242 EPANL



Permet l'aménagement
avec des tabes élévatoires

MURETS – AMÉNAGEMENT AUTOPORTANT

- Aucune longueur maximum avec les murets s'il y a des supports



⚠ Il est important à considérer que plus l'aménagement est grand, plus il est difficile de tout mettre au niveau. Cela peut apporter des problèmes lors de l'installation.

MURETS & PANNEAUX – OPTION DE CONNECTEURS

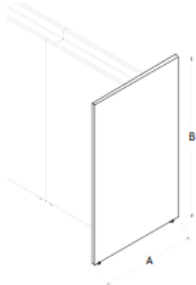
- Toujours vérifier si les panneaux de division ont les bonnes options de connecteurs

Murets et panneaux

Murets d'alimentation
Panneaux de bout
 Panneaux de division

Panneau de bout pour muret d'alimentation, prolongé des deux côtés

EPANC



Standards de fabrication

Panneau de bout pour muret d'alimentation, prolongé des deux côtés :

- Panneau en mélamine 1";
- Avec connecteurs pour muret d'alimentation;
- Niveleurs de nylon blanc.

Important : Doit être de la même hauteur que le muret d'alimentation

Position du passe-fils: Un passe-fils ELPF est aligné avec le muret d'alimentation et à 20" H.

Pour connecter des panneaux de division à gauche ou à droite, voir les produits PANL, PANR, PANC.

Options

Connecteur

Passe-fils

L
R
S0

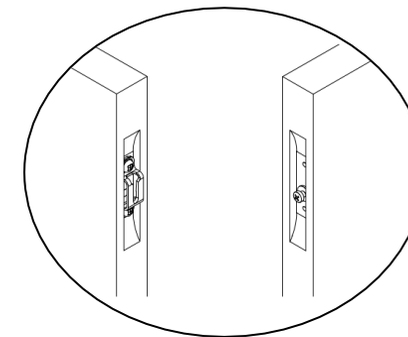
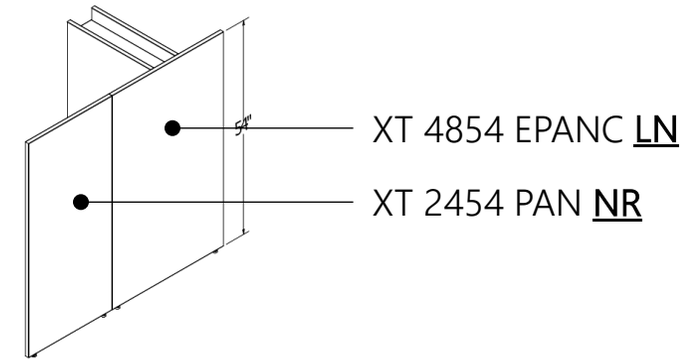
GRC
S0

Prix

Dimensions	
A	B
32 42	198
48 42	215
32 54	248
48 54	281

Comment commander

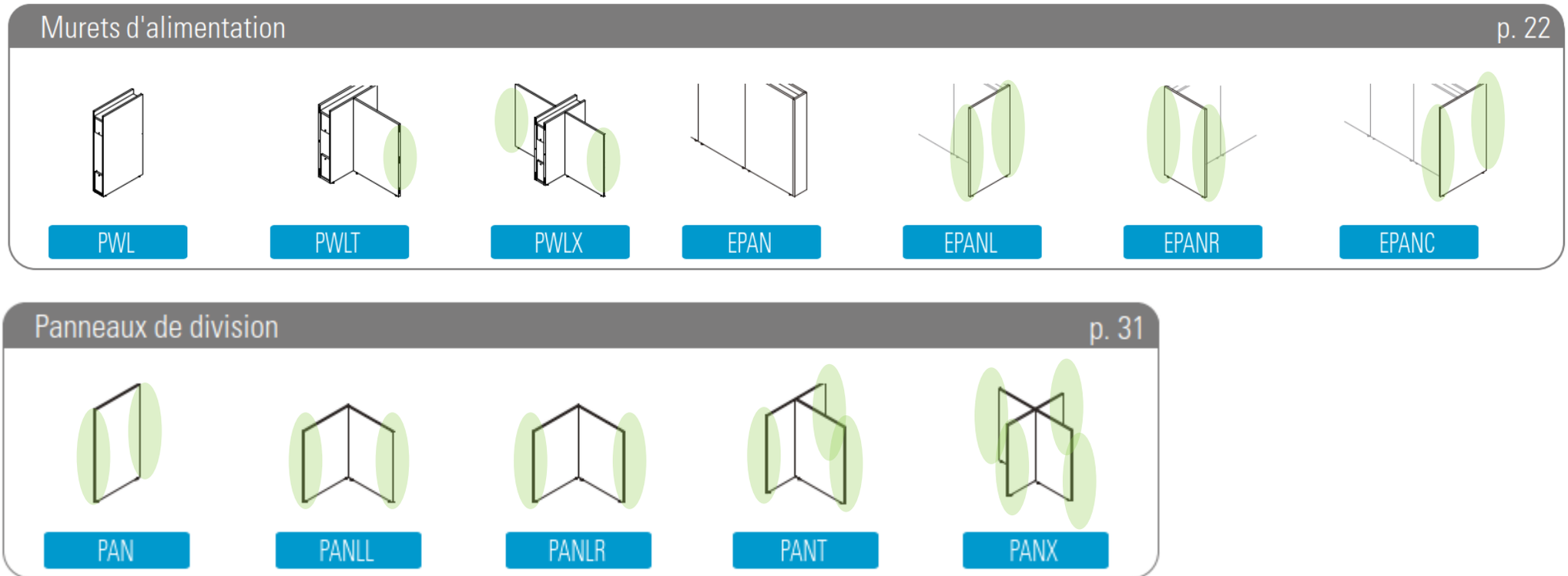
XT	AB	EPANC	L N (std)	R N (std)	GRC NGR (std)
Série	Dimensions	Produit	Connecteur gauche	Connecteur droite	Passe-fils
Exemple XT	3242	EPANC	N	N	N



Aucune gestion du type mâle/femelle.
 Les panneaux sont machinés, préperçés et la quincaillerie est expédiée séparément.

MURETS & PANNEAUX – OPTION DE CONNECTEURS

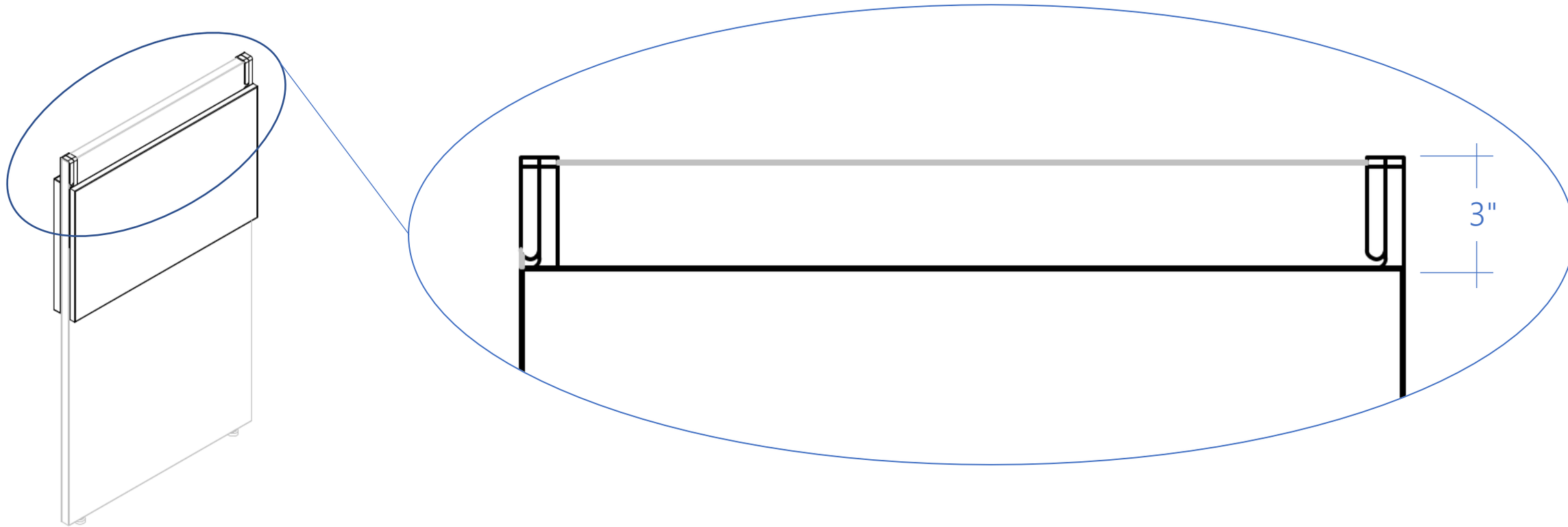
- Toujours vérifier si les panneaux de division ont les bonnes options de connecteurs



- RAPPEL: les murets n'ont pas cette option.

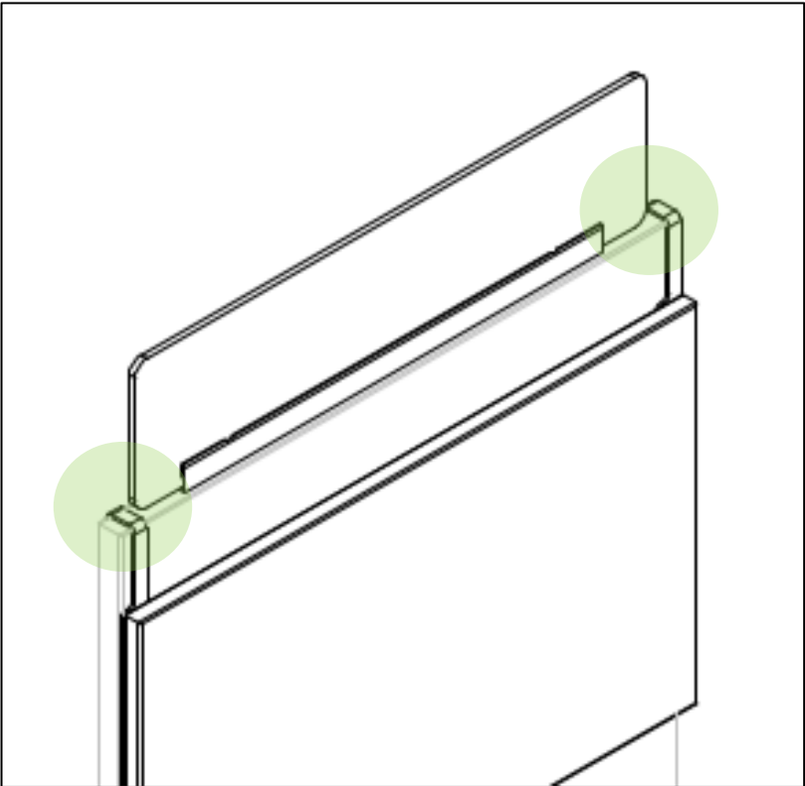
BABILLARDS / TABLEAUX BLANCS

- Le design des crochets des babillards et tableaux blancs permet de les positionner de chaque côté des panneaux sans dégagement additionnel.
- La dimension B (hauteur) inclut le 3" de dégagement des crochets.



BABILLARD/TABLEAU BLANC & DIVISEUR EN ACRYLIQUE

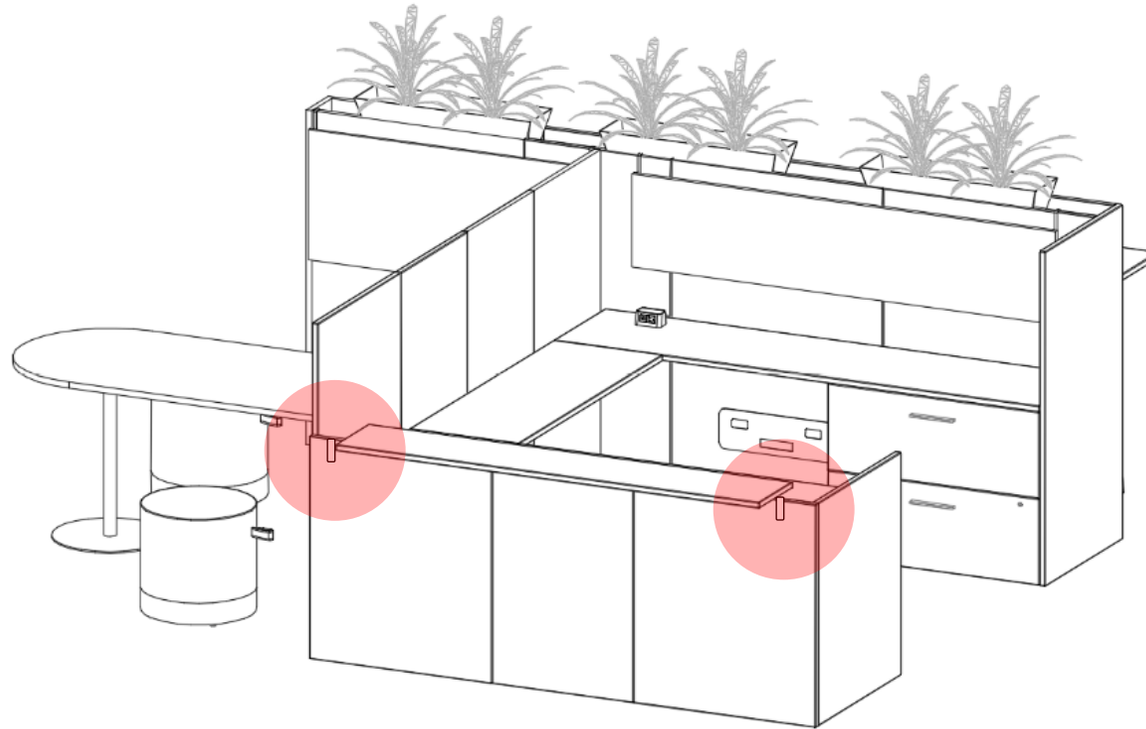
- Les babillards/tableaux blancs doivent être plus grands que les diviseurs en raison des crochets
- RAPPEL: Le diviseur en acrylique a 2" de moins que les babillards/tableaux blancs



Largeur Babillard/tableau blanc	Largeur Diviseur en acrylique
24	22
30	28
36	34
42	40
48	46
54	52
60	58
66	64
72	70

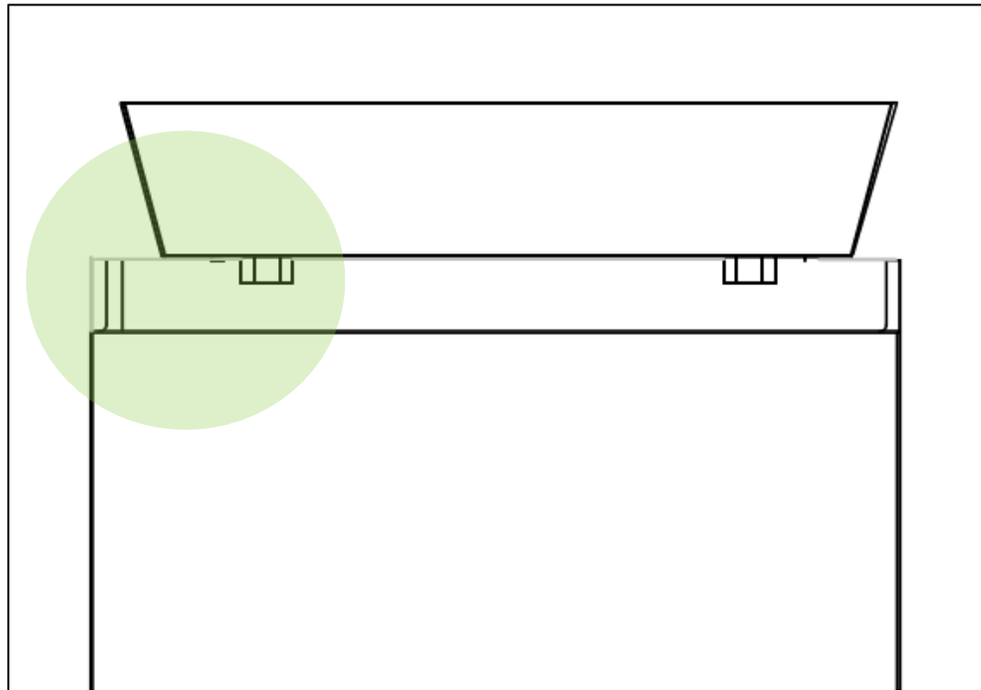
BABILLARD/TABLEAU BLANC & TABLETTE

- Les babillards/tableaux blancs doivent être plus grands que les tablettes en raison des crochets
- RAPPEL: Si la tablette est utilisée pour une réception, les crochets seront visibles



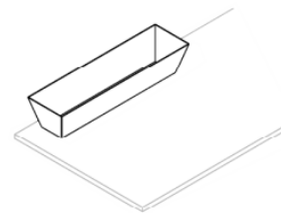
BABILLARD/TABLEAU BLANC & POT À PLANTE

- Les babillards/tableaux blancs doivent être plus grands que les pots à plante en raison des crochets
- RAPPEL: L'espace de 3" permet l'installation du pot à plante au-dessus du babillard

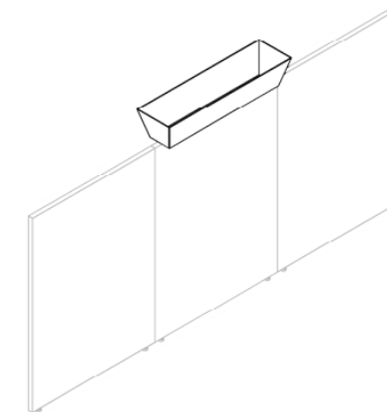


Largeur - Pot à plante

30



LPLANTS
Pour surface
ou station-îlot

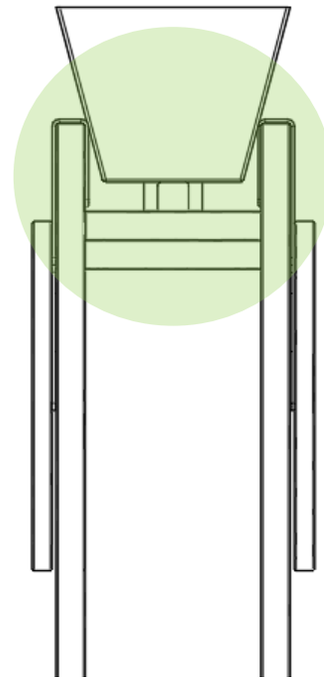
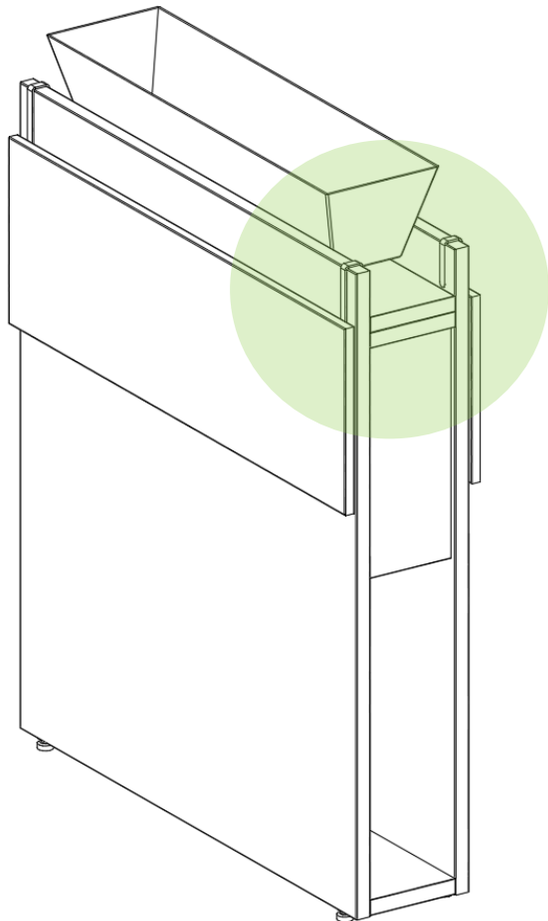


LPLANTP
Pour panneau
ou muret

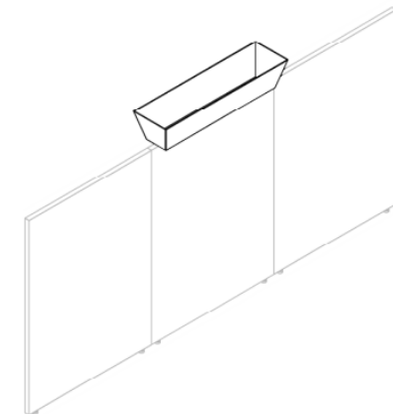


BABILLARD/TABLEAU BLANC & POT À PLANTE

- Il est possible d'installer un babillard/tableau de chaque côté d'un muret en plus d'un pot à plante LPANTP

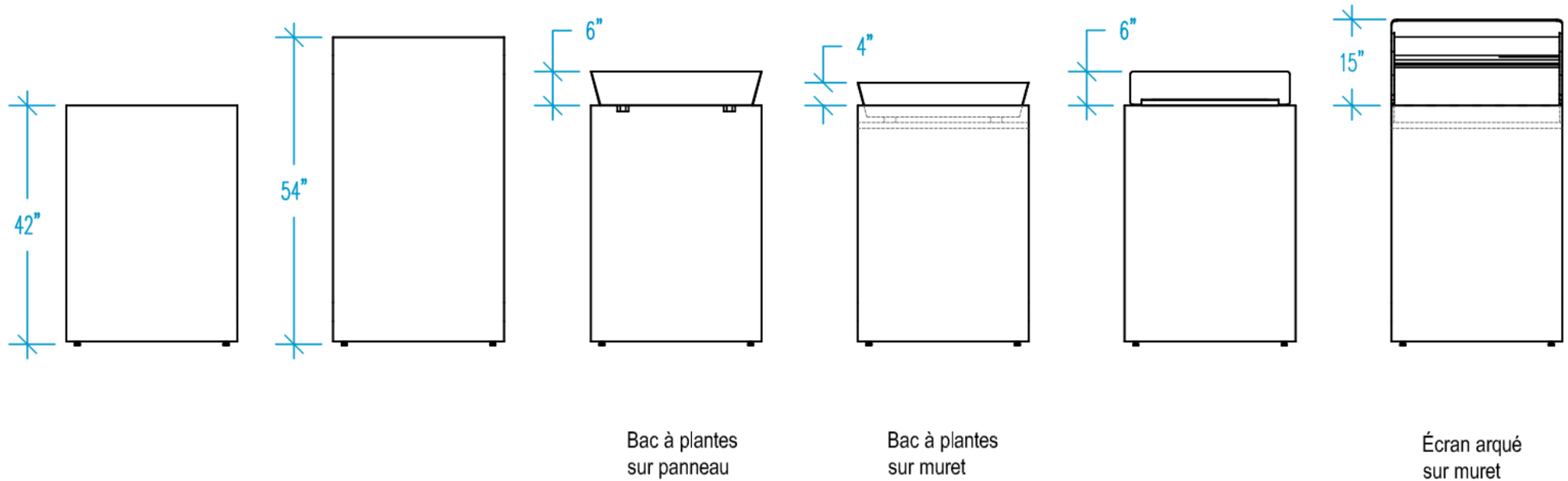


LPLANTP



LPLANTP
Pour panneau
ou muret

HAUTEUR ADDITIONNELLE - ACCESSOIRES





SURFACES

SURFACES – ESPACE POUR FILAGE

- Remplace les passe-fils et les découpes WAVC.
- Plusieurs combinaisons sont possibles



Surface rectangulaire

SPN (std) : Aucun espace.

SPF : Espace à l'avant.

SPL : Espace à gauche.

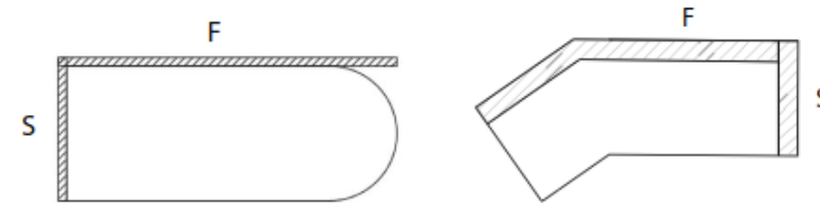
SPR : Espace à droite.

SPLR: Espace à gauche et à droite.

SPFL : Espace à l'avant et à gauche.

SPFR : Espace à l'avant et à droite.

SP3 : Espace à l'avant, à gauche et à droite.



Surface en D et collaborative

SPN (std) : Aucun espace.

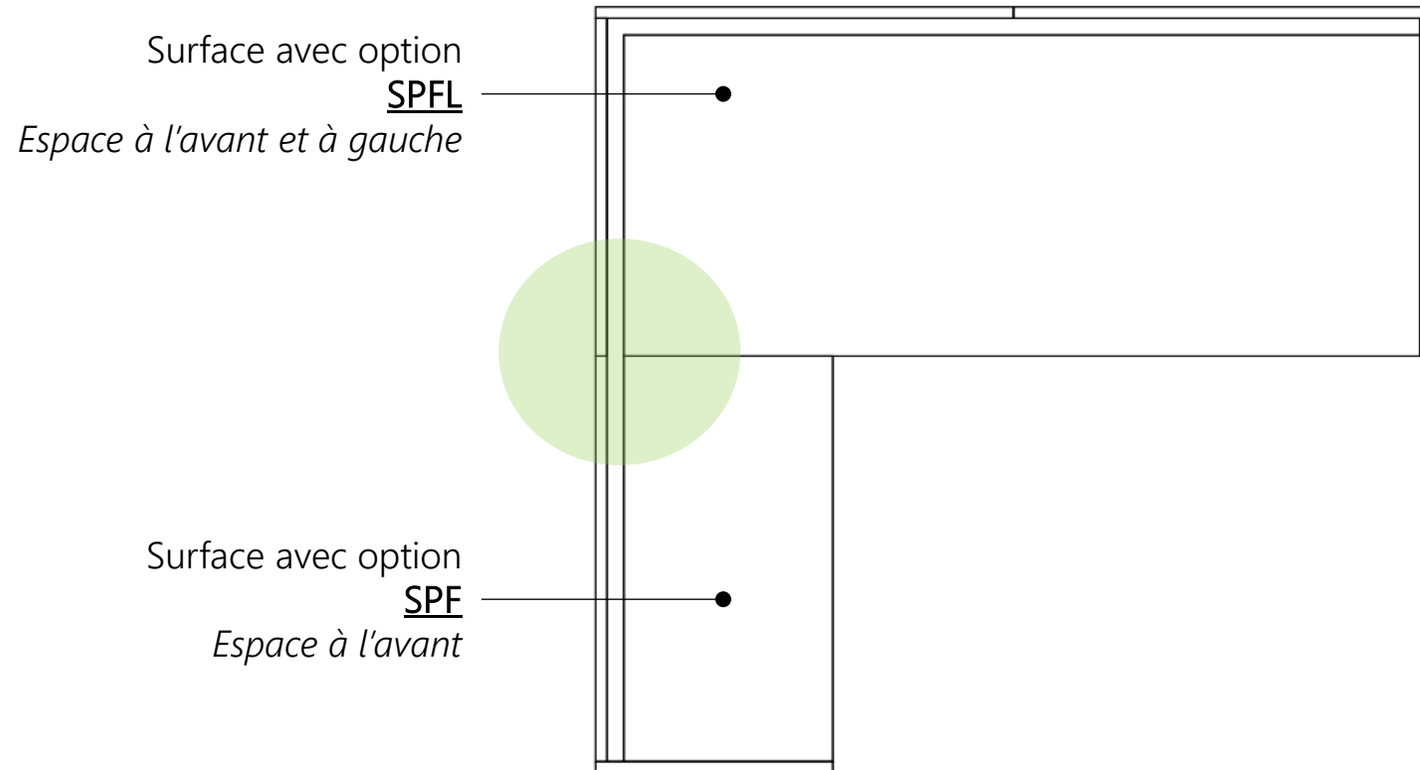
SPF : Espace à l'avant.

SPS : Espace sur le côté.

SPFS : Espace à l'avant et sur le côté.

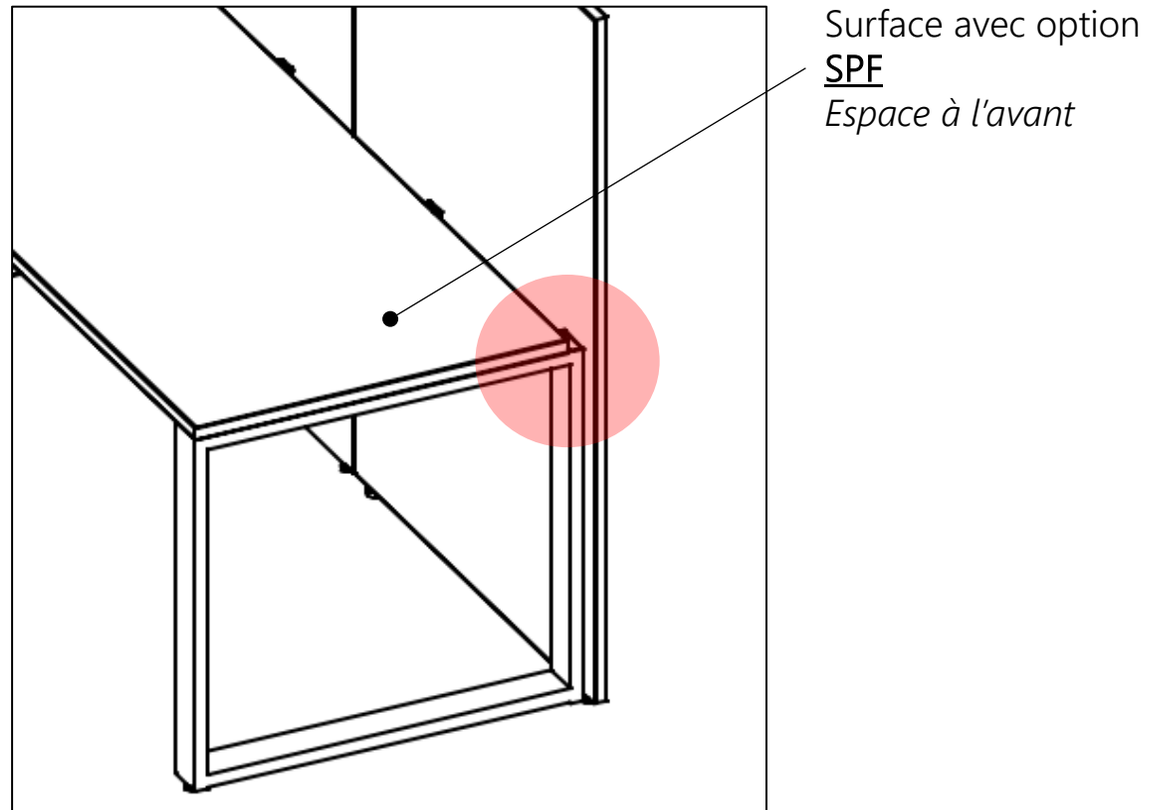
SURFACES – ESPACE POUR FILAGE

- Lorsque le retour a un espace pour filage en avant (SPF), s'assurer que la surface a un espace sur le côté, et vice-versa.



SURFACES – ESPACE POUR FILAGE

- L'espace 1 ½" pour filage n'est pas compatible avec la patte carrée (PATTEEC30 & PATTEEC36).





SUPPORTS ET PIÈTEMENTS

PRINCIPAUX SUPPORTS À SURFACE

Piètements en mélamine

- Support de la surface
- Fixation du panneau de division



ENDLEG



MIDLEG

Piètements en métal

- Support de la surface
- Ne soutient pas le panneau de division
- Si panneau, à utiliser avec le cantilevier plat



RAW



RA2



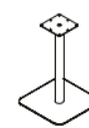
HATLEY



4.5



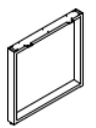
IFN



LENNOX



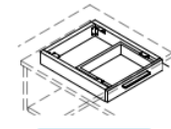
MAGOG



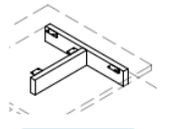
PATTE30

Supports pour surface flottante

- Support de la surface
- Le panneau est fixé par le rangement haut



DRSUP



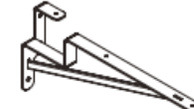
TSUP

Supports cantileviers avec renfort

- Support de la surface
- Fixation du panneau de division
- *Ne nécessite pas l'utilisation de raidisseurs*



CNT01



CNT02



CNT03

PRINCIPAUX SUPPORTS À SURFACE (SUITE)

Supports cantileviers plats

- Support des extrémités/coin des surfaces lorsque le support avec renfort n'est pas possible
- Fixation du panneau de division



CNTC01



CNTC02

Supports à tablette

- Support d'une surface de 15"P uniquement
- Maximum de 42" entre deux supports



CNTSH

Raidisseurs et plaque de jonction

- Solidifie la surface
- Complémentaires aux supports
- Ne sert pas au support des surfaces ni à la fixation des panneaux



RSTF



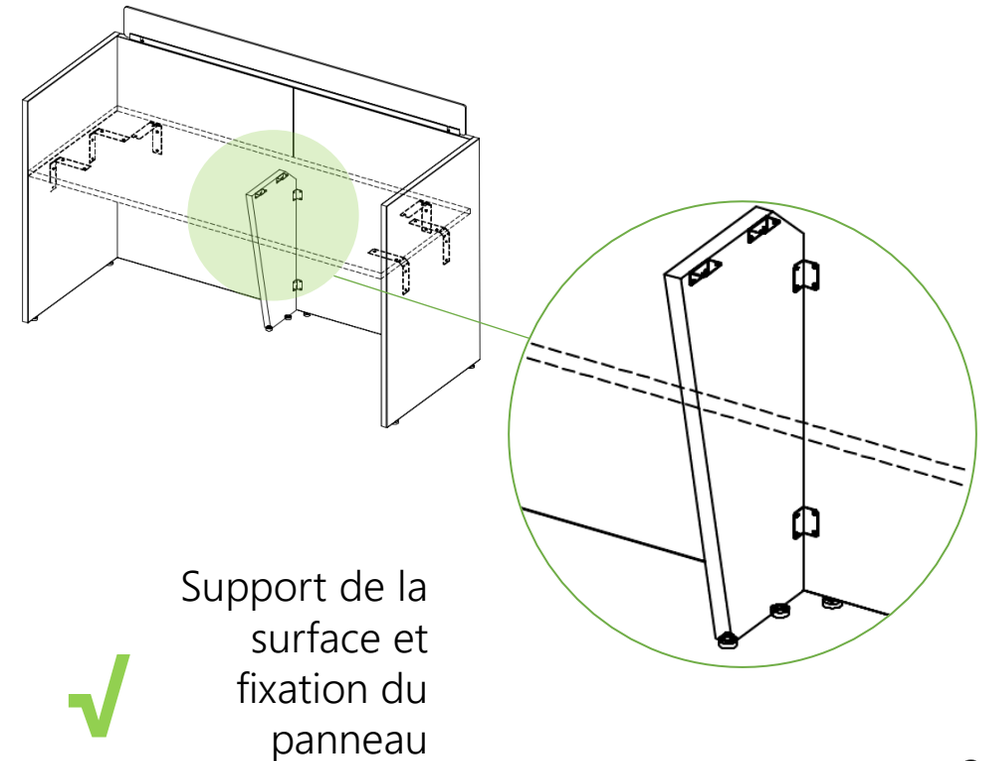
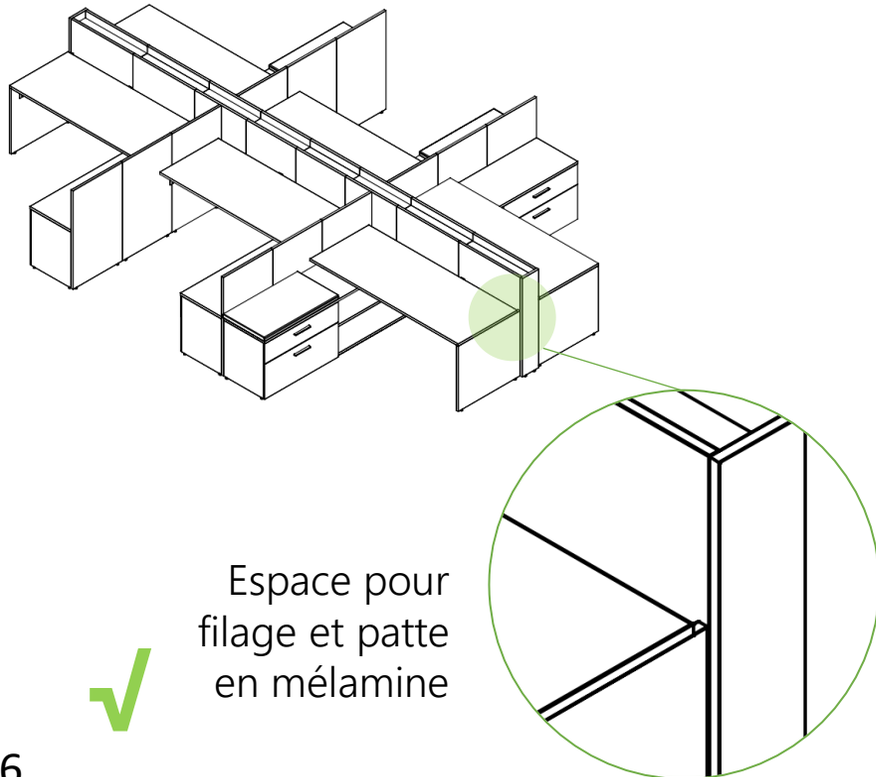
FP2BL

Caissons indépendants + caissons hauts

- Support de la surface
- Fixation des panneaux

PATTES EN MÉLAMINE

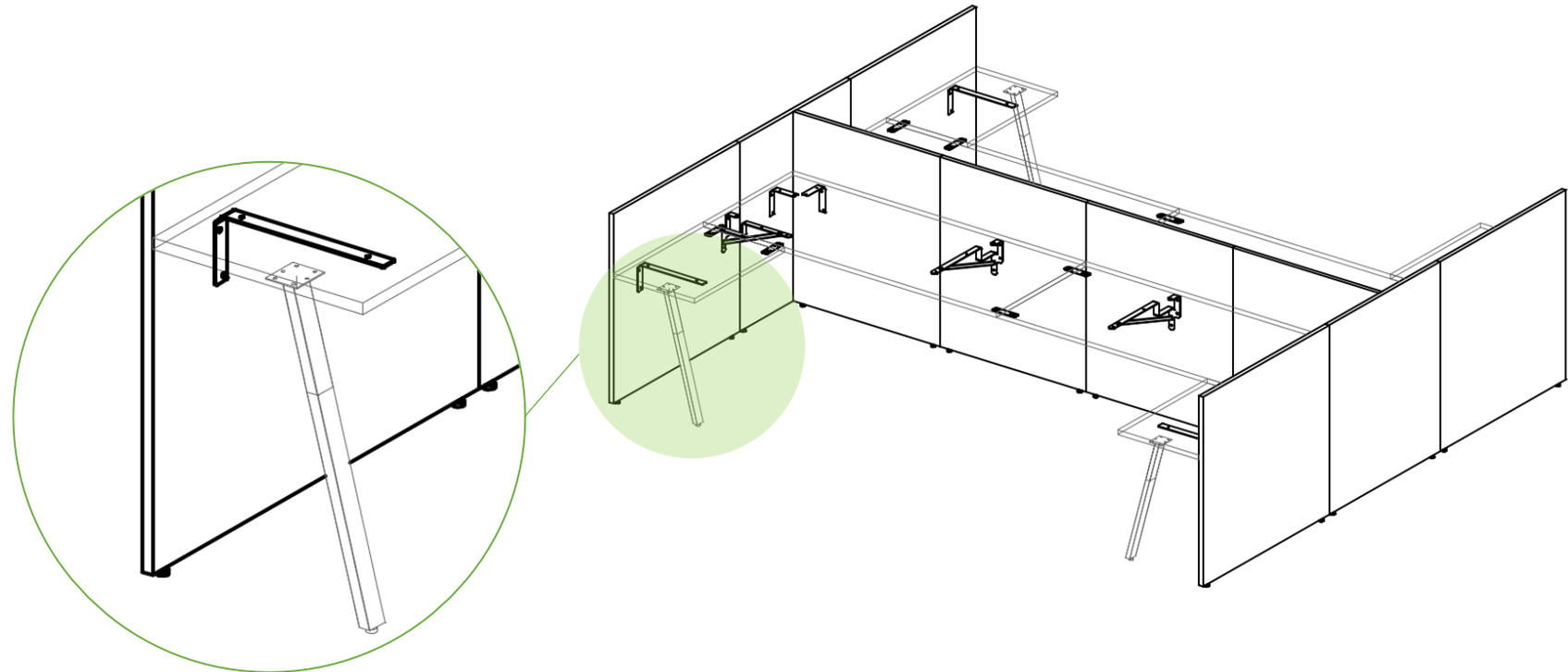
- Patte pleine = extrémité de la surface. Demi-patte = support intermédiaire.
- Supporte la surface, et se fixe au panneau
- Ne nécessite pas d'autres types de renfort



PIÈTEMENTS EN MÉTAL

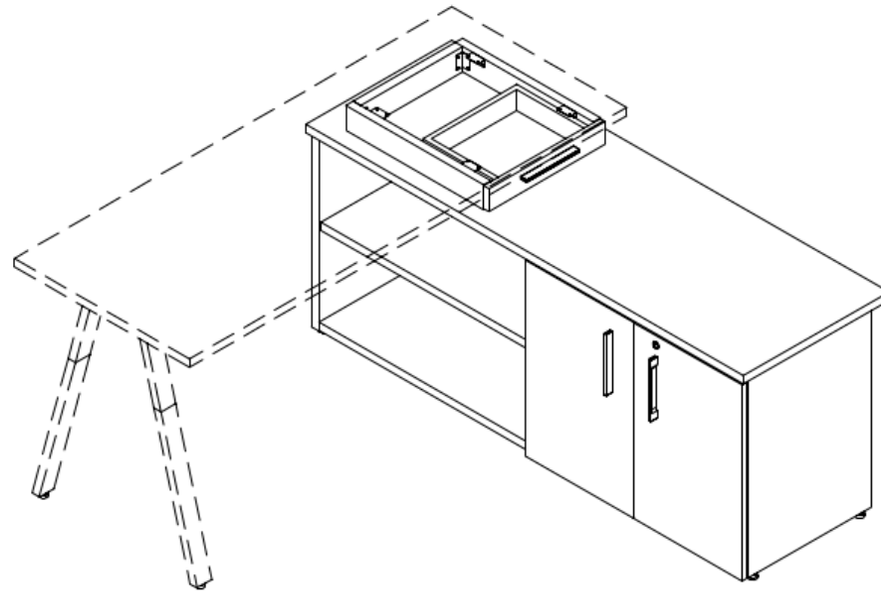
- Support de la surface
- À utiliser lorsque le visuel le requies
- Nécessitent tous l'utilisation de supports cantileviers plats (CNTC) pour solidifier le panneau

✓ RAW = Support de la surface
CNTC = Fixation du panneau



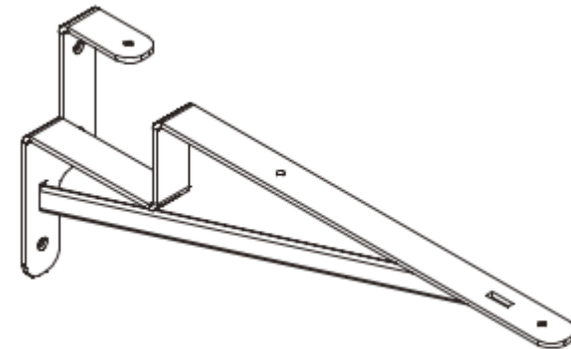
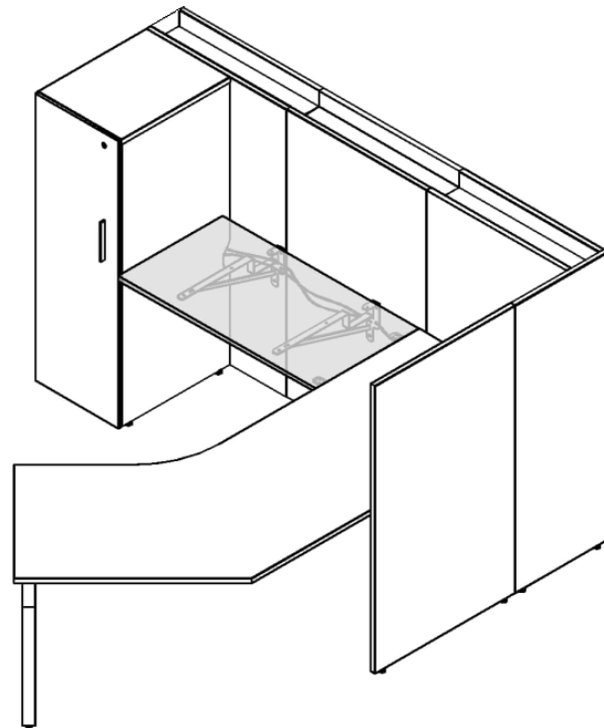
SUPPORT À SURFACE FLOTTANTE

- Support de la surface
- À utiliser avec les caissons hauts 25" H
- La fixation du panneau se fait avec les caissons



SUPPORTS CANTILEVIERS AVEC RENFORT

- **Principale équerre à utiliser**
- Sert à stabiliser le panneau et à supporter la surface
- Départ à 6" de l'extrémité des panneaux et surfaces
- Distance maximale entre 2 supports : 42"



CNT01 : 16.5", pour surface de 20"P
CNT02 : 20.5", pour surface de 24" et 30"P
CNT03 : 27", pour surface de 36"P

SUPPORTS CANTILEVIERS PLATS

- À utiliser uniquement lorsque:
 - L'extrémité du panneau est visible
 - À fixer un panneau lorsqu'il y a un piètement de métal
 - Les coins des surfaces lorsque l'espace est restreint
- Départ à 6" de l'extrémité des panneaux et surfaces
- Distance maximale entre 2 supports : 36"
CNTC01 : 6", pour surface moins de 30"
CNTC02 : 16", pour surface de 30" et plus

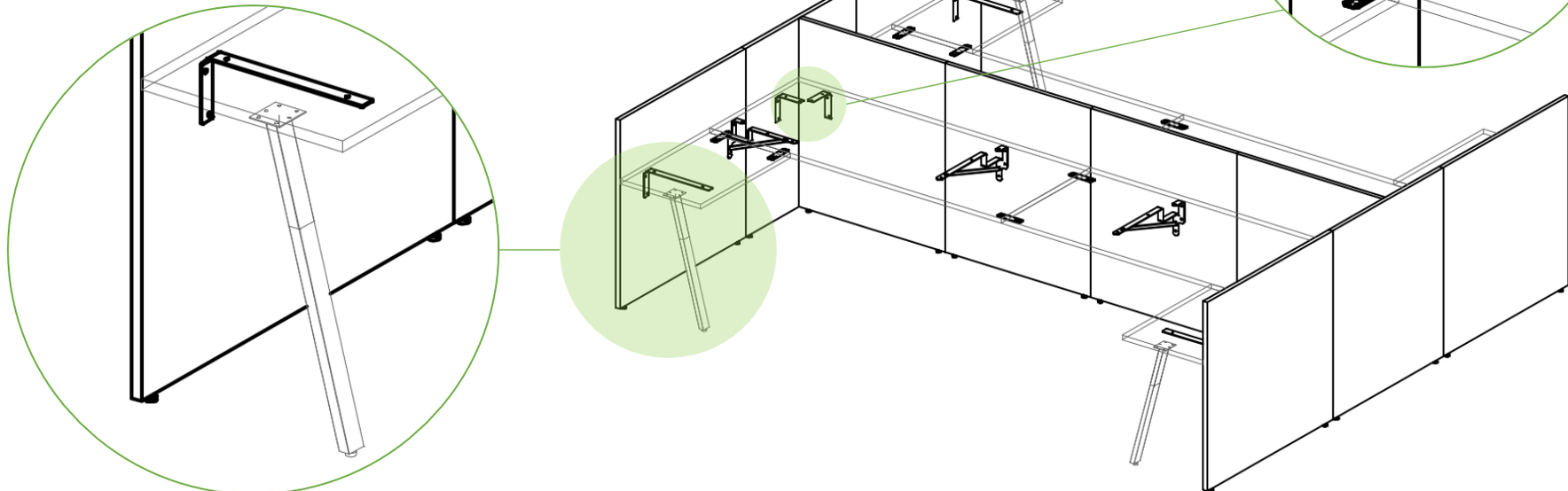


CNTC = Coins des surfaces restreints



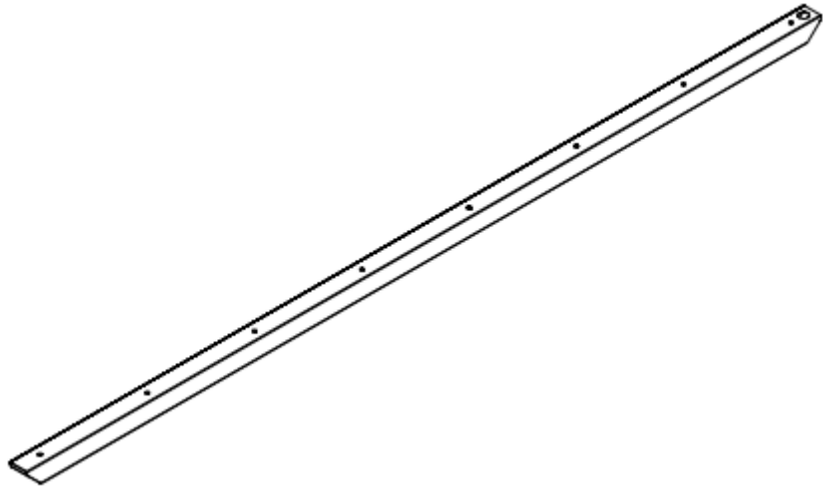
RAW = Support de la surface

CNTC = Fixation du panneau à 6"



RAIDISSEURS RSTF

- Les raidisseurs sont spécifiés lorsque la surface a 54" ou plus :
 - Profondeurs de 20" et 24" : 1 raidisseur.
 - Profondeurs de 30 et 36" : 2 raidisseurs.
- À ne pas utiliser sur les surfaces munies de cantileviers avec renfort (CNT01/CNT02/CNT03)

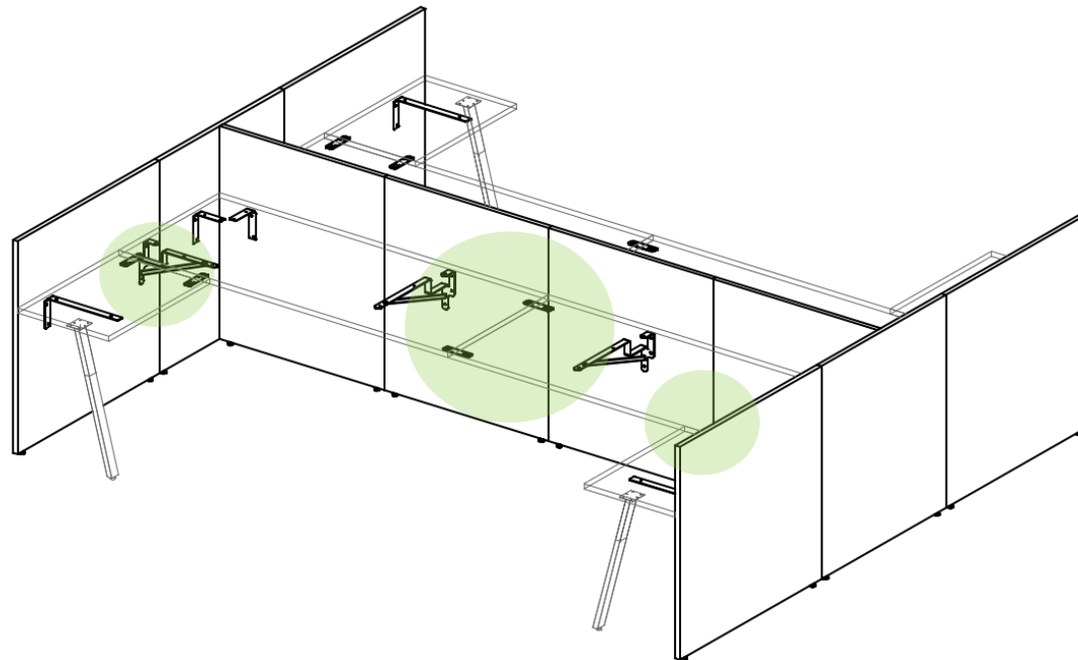
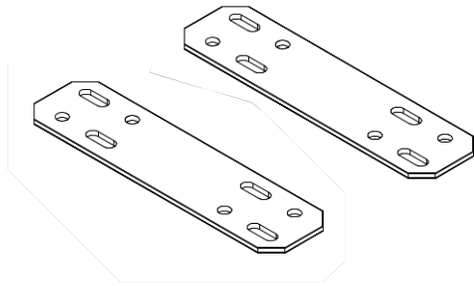


Dimensions du raidisseur	Largeur de la surface		
	Surface sans caisson	Surface avec - 1 caisson 16" ou - 1 support pour surface flottante	Surface avec - 2 caisson 16" ou - 1 caisson 30" à 42"
40"	48"	66"	96"
46"	54"	72"	-
52"	60"	84"	-
58"	66"	96"	-
64"	72" et plus	-	-



PLAQUES DE JONCTION FP2BL

- 2 plaques de jonction doivent être spécifiées lorsqu'il y a le raccord de deux surfaces

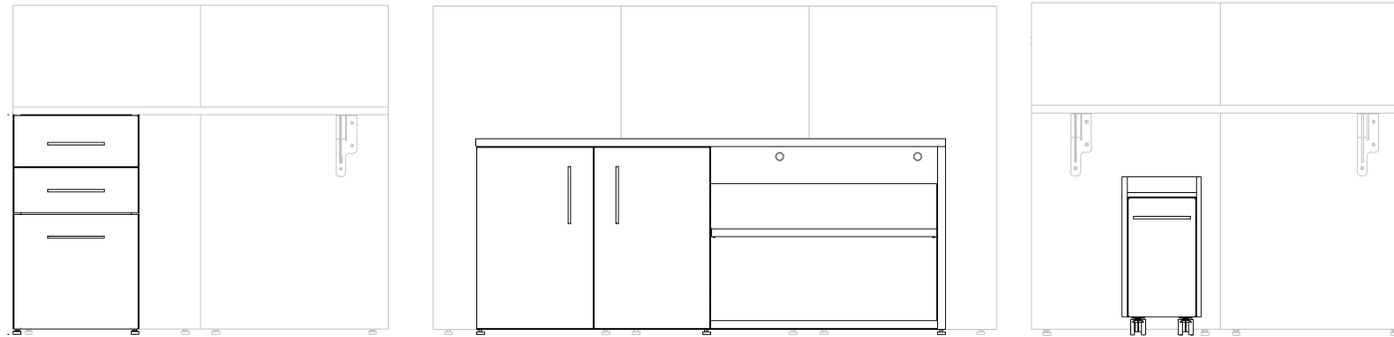




RANGEMENTS

RANGEMENT

- Il y a 6 types de rangements Xtension :



Caissons indépendants

- 28"H
- Sans surface
- Support de la surface
- Dos en retrait et avec ouverture, à fixer au panneau de division ou au muret.

Caissons hauts

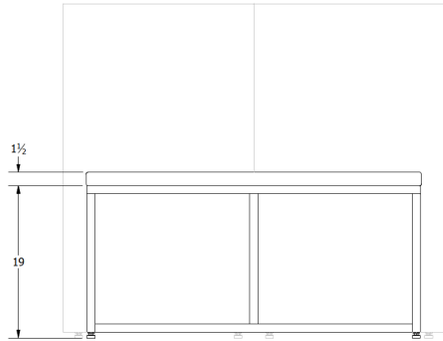
- 25"H
- Avec surface
- Sert à créer des aménagements avec surface flottante
- Dos en retrait avec ouverture, à fixer au panneau de division.

Caissons mobiles

- 20"H.

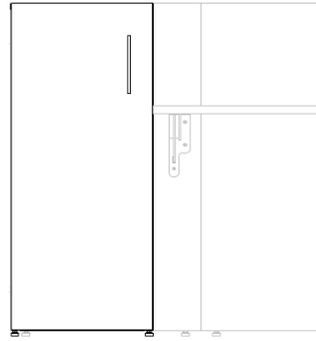
RANGEMENT

- Il y a 6 types de rangements Xtension :



Bancs

- 20 1/2"H
- Avec coussin de 1 1/2" d'épaisseur
- Dos fini.
- Ne supporte pas le panneau.



Tours de rangement

- 42"H ou 54"H
- Dos plein lorsqu'il n'y a pas de gestion de filage
- Non fixé, mais solidifie le panneau



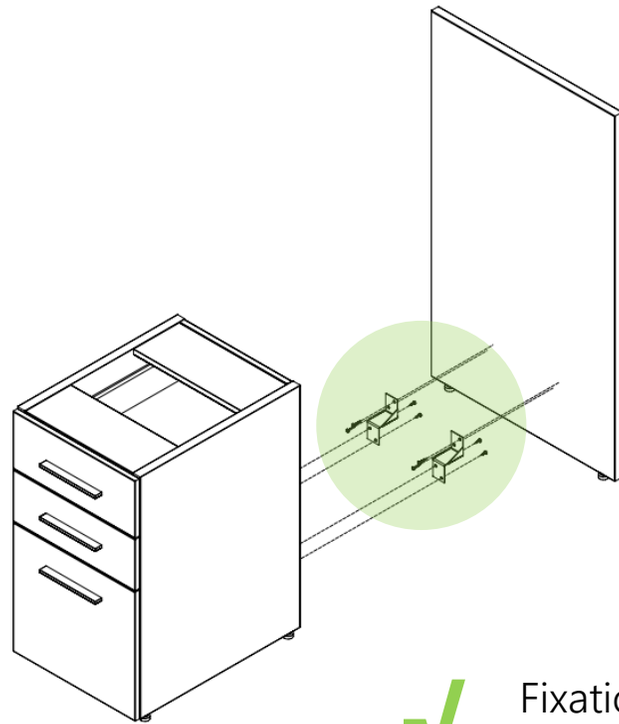
Rangement pour table Elevation Plus

- 19"H
- Avec surface
- Rangement qui intègre un des piètements d'une table Elevation Plus.

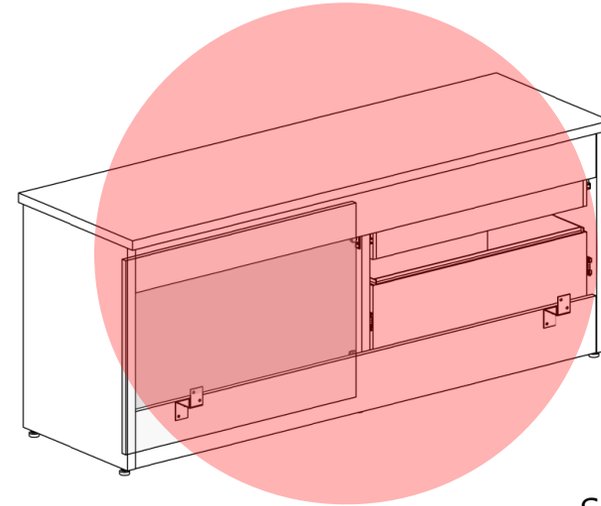
- Dos en retrait avec ouverture, à fixer au panneau de division ou au muret.

CAISSONS INDÉPENDANTS ET HAUTS

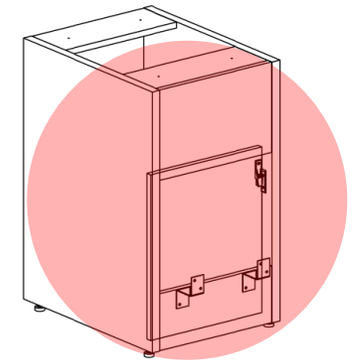
- Les dos et les côtés sont en retrait de 2-3/8" pour permettre le passage du filage.
- Une ouverture 12.5"H dans le dos permet d'accéder au filage ou au bloc d'alimentation.
- Les caissons doivent être adossés sur des panneaux ou des murets.



Fixation au panneau ou muret à l'aide d'équerres

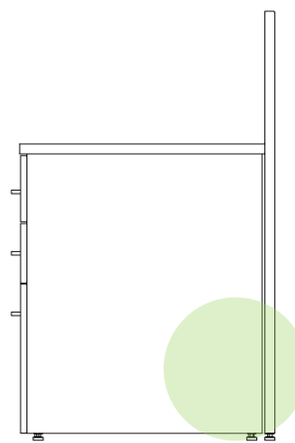
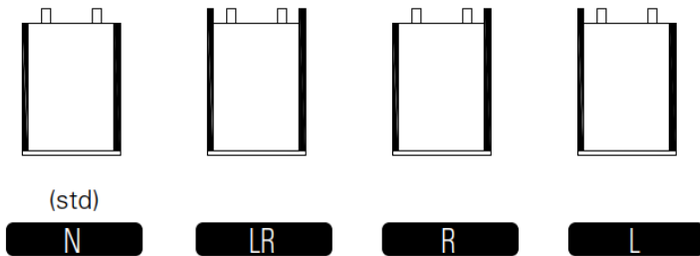


S'il n'y a pas de muret ou de panneau, le dos est ouvert

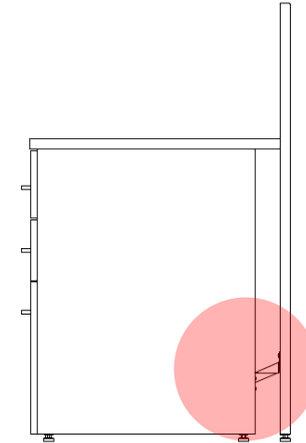


CAISSONS INDÉPENDANTS ET HAUTS (suite)

- L'option de patte pleine profondeur est à spécifier lorsque le caisson est en bout de rangée
- Le caisson doit avoir la même profondeur que la surface
- RAPPEL: Vérifier que les raidisseurs et supports n'entrent pas en conflit avec les caissons



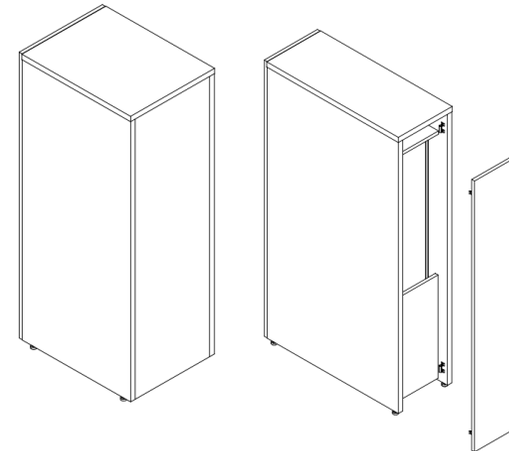
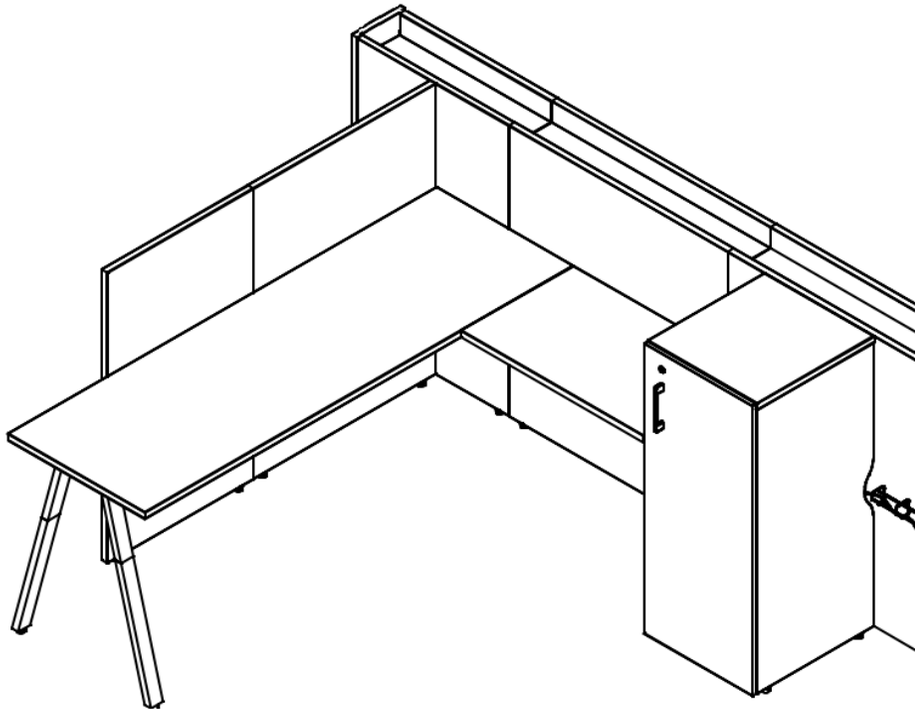
Patte pleine
profondeur
pour camoufler
le filage



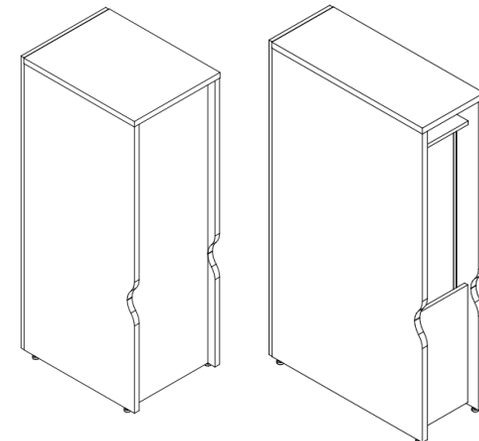
Dos et côtés en
retrait de 2-3/8"
Équerre de fixation
visible

TOURS DE RANGEMENT

- Lorsque la gestion électrique est nécessaire, l'option d'encoche avec dos en retrait doit être spécifiée.
 - La tour doit alors être adossée au muret/panneau et être de la même hauteur



Dos plein



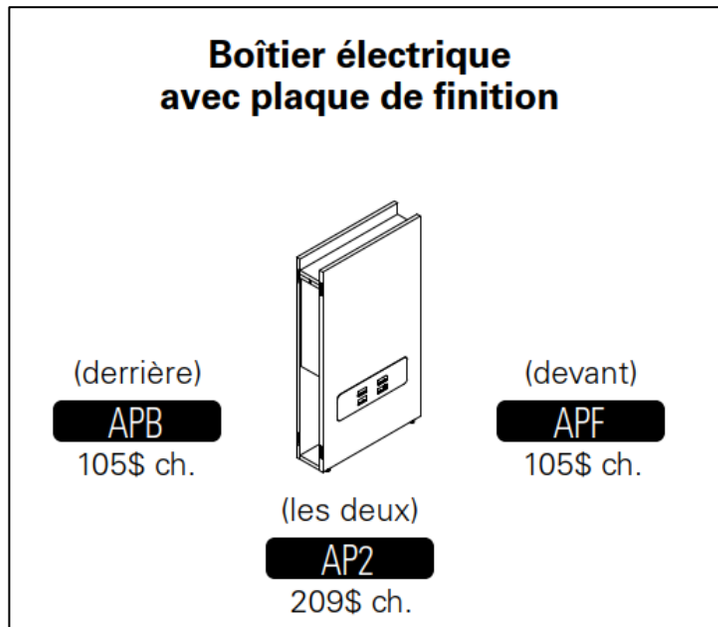
Encoche avec
dos en retrait



GESTION ÉLECTRIQUE

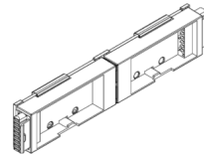
COMPOSANTES DE SYSTÈME ÉLECTRIQUE - MURET

- Option de bloc d'alimentation et panneau de finition inclut le bloc d'alimentation
- Offert pour les murets de 24"L et plus



Inclut

BE-DHB
Demi bloc d'alimentation double



APB / APF = 1 bloc
AP2 = 2 blocs

À ajouter

BE-D20-C
Duplex



2 duplex / bloc

BE-J
Câble de jonction M/M



Entre chaque bloc d'alimentation

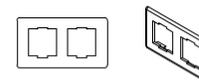
BE-HW
Câble d'alimentation avec fils dénudés à une extrémité



1 par aménagement

- Version NYC disponible
- Version fiche disponible

BE-TELB
Plaque télécommunication



2 par panneau de finition

- Plaque vide disponible
- Port vendu séparément

EXEMPLE DE FILAGE - MURET



RAPPEL: le panneau de bout peut avoir un passe-fils pour l'alimentation provenant du mur ou de la colonnette.

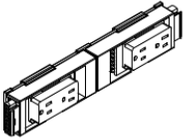
COMPOSANTES DE SYSTÈME ÉLECTRIQUE - PANNEAUX

- Recommandations des produits à utiliser

Système électrique

BE-KDHB-4

Ensemble de deux demi blocs d'alimentation double



Possibilité d'utiliser les kits 1 côtés

- 1 circuit aussi disponible

BE-J

Câble de jonction M/M



Entre chaque bloc d'alimentation

BE-HW

Câble d'alimentation avec fils dénudés à une extrémité

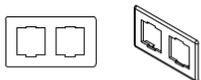


1 par aménagement

- Version NYC disponible
- Version fiche disponible

BE-TELB

Plaque télécommunication



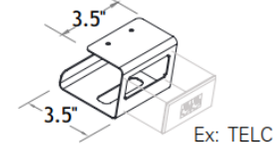
2 par panneau de finition

- Plaque vide disponible
- Port vendu séparément

Support au système

SMWM

Support de câbles



À fixer sous la surface

CT

Chemin de câbles en métal



À fixer sur le panneau ou avec le support cantilevier avec renfort

DSG

Passe-fils double-face



Pour le passage du filage à travers les panneaux

- Panneau percé sur le site
- Passe-fils découpé sur le site

EXEMPLE DE FILAGE - PANNEAUX



APERÇU DE COMBINAISONS MIXTES

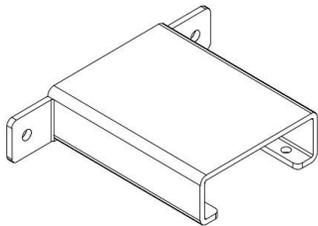




ELEVATION PLUS

TABLE ELEVATION PLUS

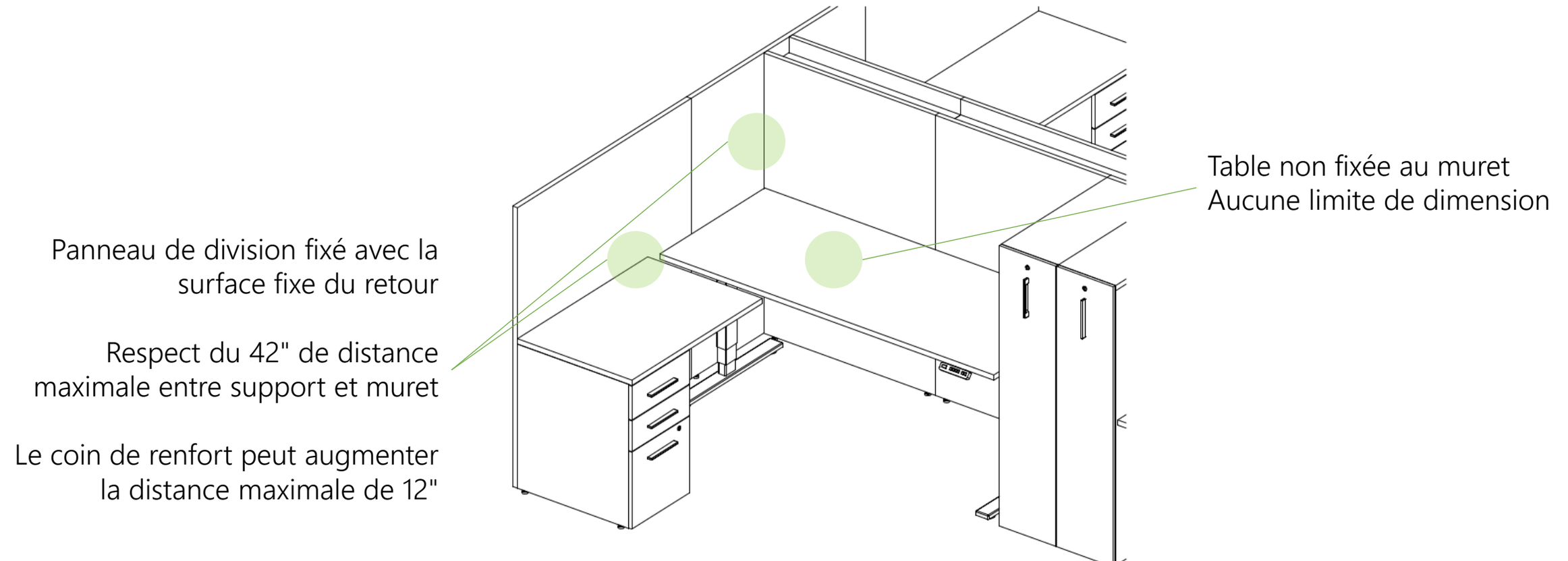
- Respecter les spécifications techniques de Elevation Plus (ref.: Liste de prix Elevation Plus)
 - **Dégagement de 1"** : Les dimensions de la table sont conçues pour laisser un dégagement de 1" lorsque la table est entourée de système de panneaux. Ce dégagement permet de prévenir le pincement des doigts lors de l'activation du mécanisme.
 - **Dégagement en hauteur** : Il faut laisser un dégagement sous et par-dessus la table pour le fonctionnement du mécanisme.
 - **Positionnement de la table** : Nous recommandons l'utilisation d'équerres de positionnement afin que la table ne se déplace pas de sa position. Les accessoires suivants peuvent être trouvés dans la liste de prix Elevation Plus.



EPF : sert à fixer la table sur le devant. Le dégagement de 1" est respecté. En métal fini Noir ou Nickel satiné.

ELEVATION PLUS & MURETS

- Il n'y a aucune restriction de dimensions ou de positionnement lorsqu'une table ajustable en hauteur est positionnée le long d'un muret d'alimentation.



ELEVATION PLUS & PANNEAUX

- Étant donné que les panneaux de division ne sont pas autoportants, il faut respecter les recommandations de spécification :
 - Entre 2 supports: 42"
 - Fin de rangée: 24"
 - Coin de renfort ajoute 12"

Le reste du mobilier suit les recommandations habituelles

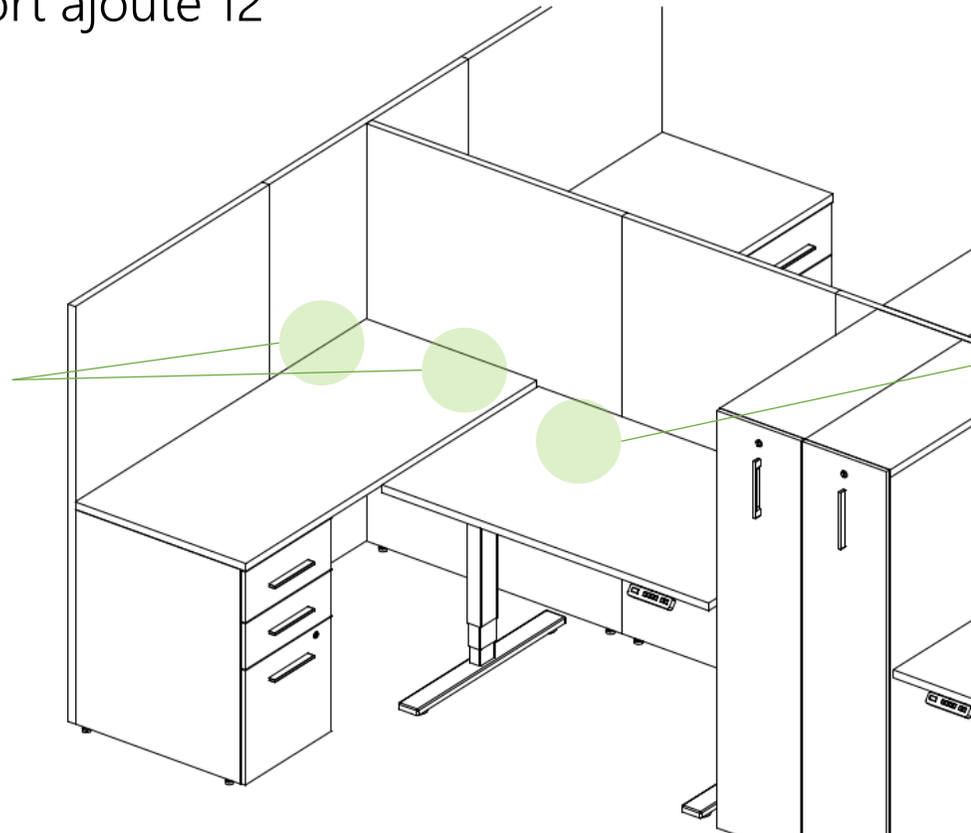
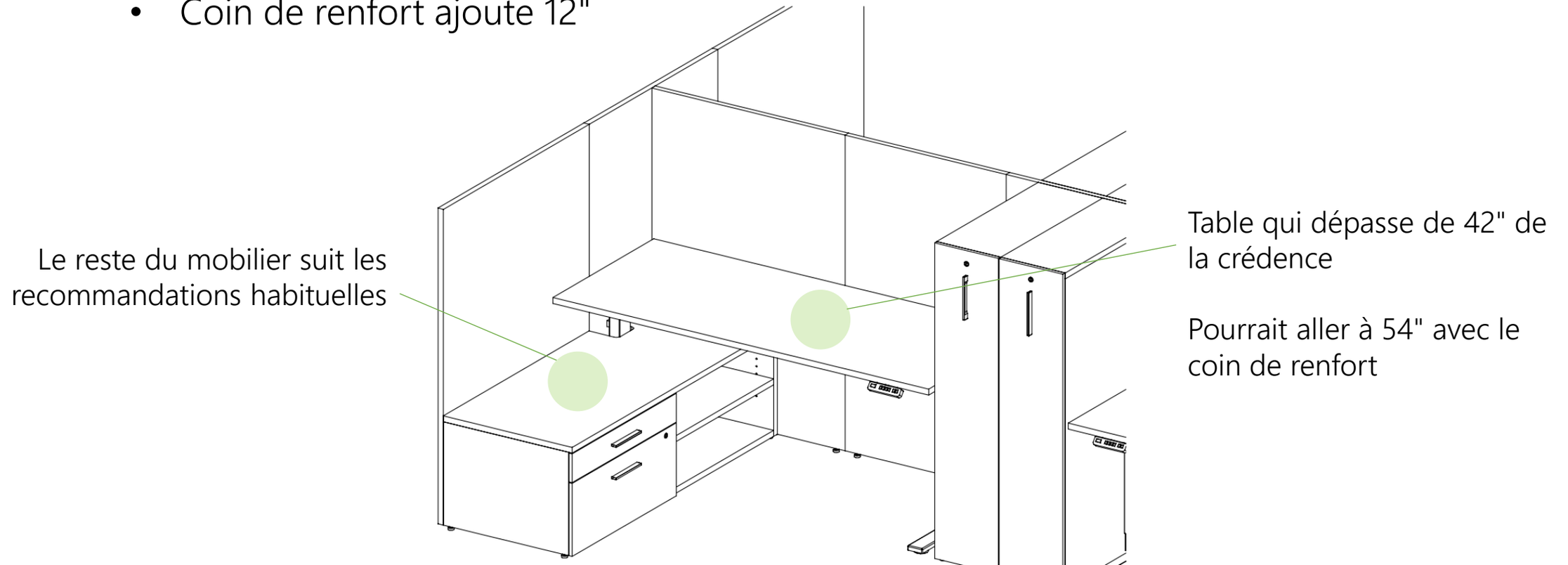


Table de 42"

Pourrait aller à 54" avec le coin de renfort

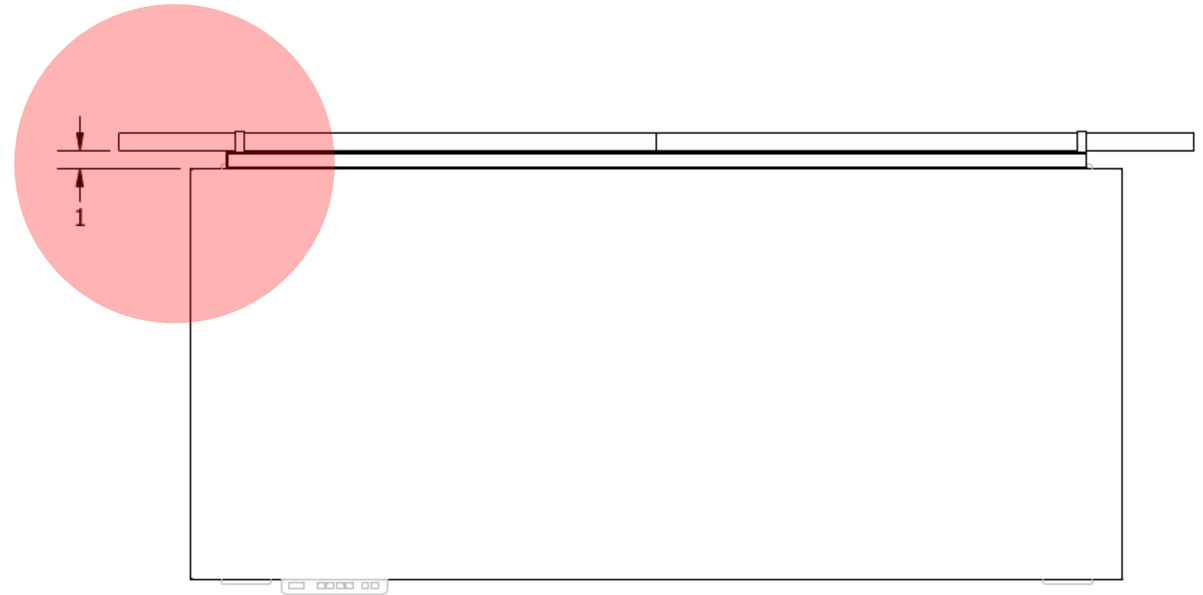
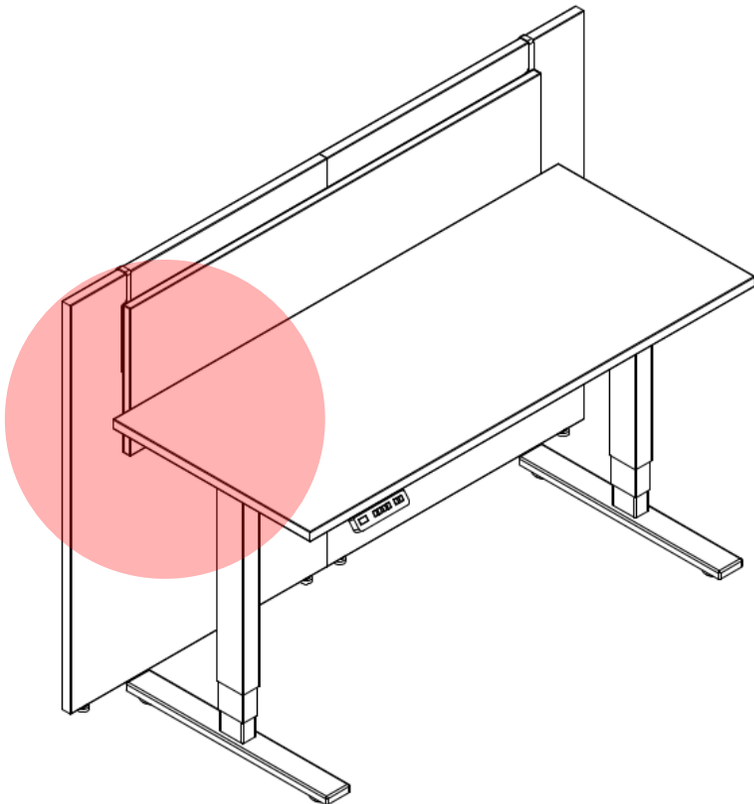
ELEVATION PLUS & PANNEAUX

- Étant donné que les panneaux de division ne sont pas autoportants, il faut respecter les recommandations de spécification :
 - Entre 2 supports: 42"
 - Fin de rangée: 24"
 - Coin de renfort ajoute 12"



ELEVATION PLUS ET BABILLARDS/TABLEAUX BLANCS

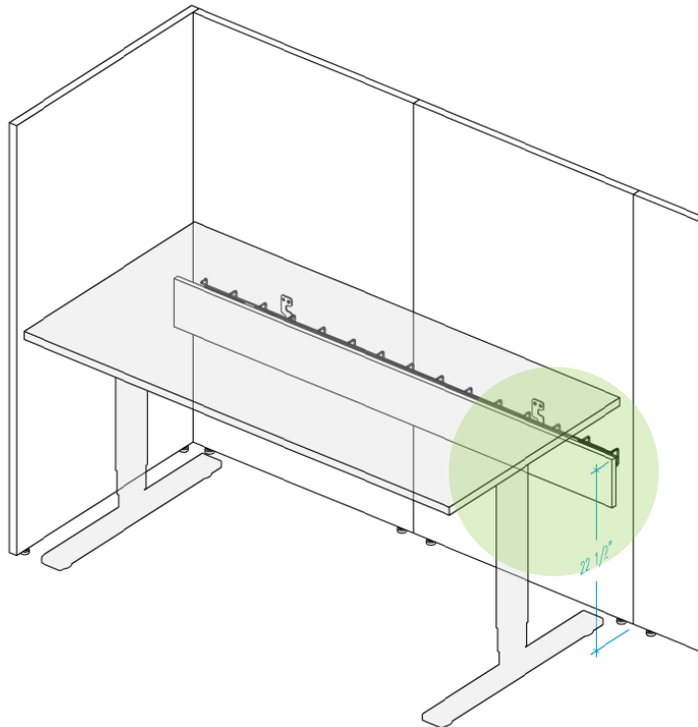
- Il n'est pas recommandé d'installer un babillard/tableau blanc avec une table élévation plus, car il y a un risque d'entrer en conflit avec le déplacement de la table.
- Si le babillard est nécessaire, s'assurer d'avoir un dégagement additionnel de 1".



L'utilisation du babillard ne respecte pas le dégagement de 1" nécessaire au fonctionnement sécuritaire de la table ajustable

ELEVATION PLUS ET CHEMIN DE CÂBLES

- Avec un retour fixe : le chemin de câbles est divisé en 2 à la jonction de la table et du retour afin de les placer à 2 hauteurs différentes.
- Le panneau enjoliveur (CTCOVER) est spécifié lorsque le chemin de câble est sous la table ajustable
- Commander la gaine de tissu pour camoufler les fils. Ref.: Liste de prix Elevation Plus



✓ Chemin de câble (CT) installé à 22 1/2"H max.
et qui ne dépasse pas la largeur de la table

CTCOVER pour camoufler les fils et le
chemin de câble

NE PAS OUBLIER LES GABARITS

Les gabarits d'installation doivent être inclus dans la commande. Nous recommandons pour chaque 10 postes :

- 1x IGS (gabarit pour équerre).
- 2x IGWM (gabarit pour espace de filage)
- 1x IGEAS (gabarit pour écran d'acrylique)

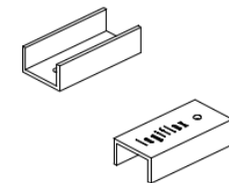
IGS

Gabarit pour l'installation des supports de surface



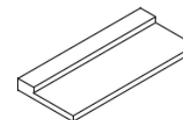
IGEAS

Gabarit de perçage



IGWM

Gabarit pour l'installation des surface avec espace pour filage



GABARITS

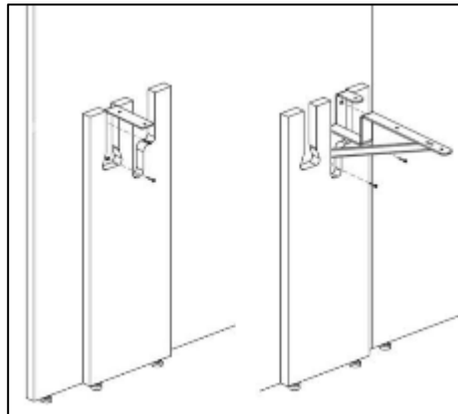
IGS

Gabarit pour l'installation des supports de surface



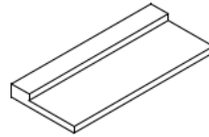
Étape – Fixation des équerres

- CNT01 / CNT02 / CNT03
- CNTC01 / CNTC02



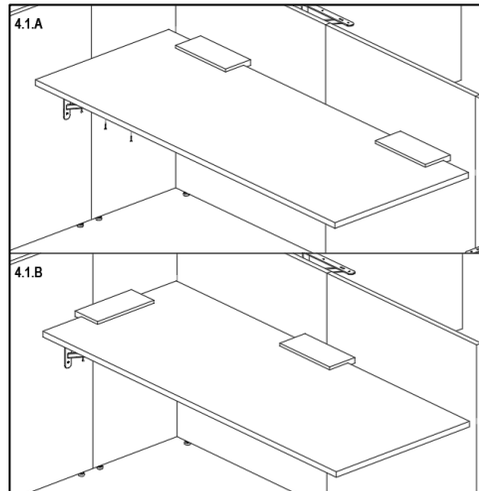
IGWM

Gabarit pour l'installation des surface avec espace pour filage



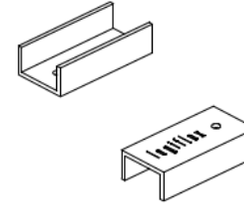
Étape – Fixation des surfaces

- Après les équerres
- Espace de filage



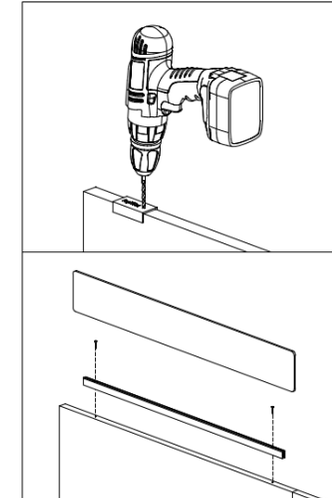
IGEAS

Gabarit de perçage



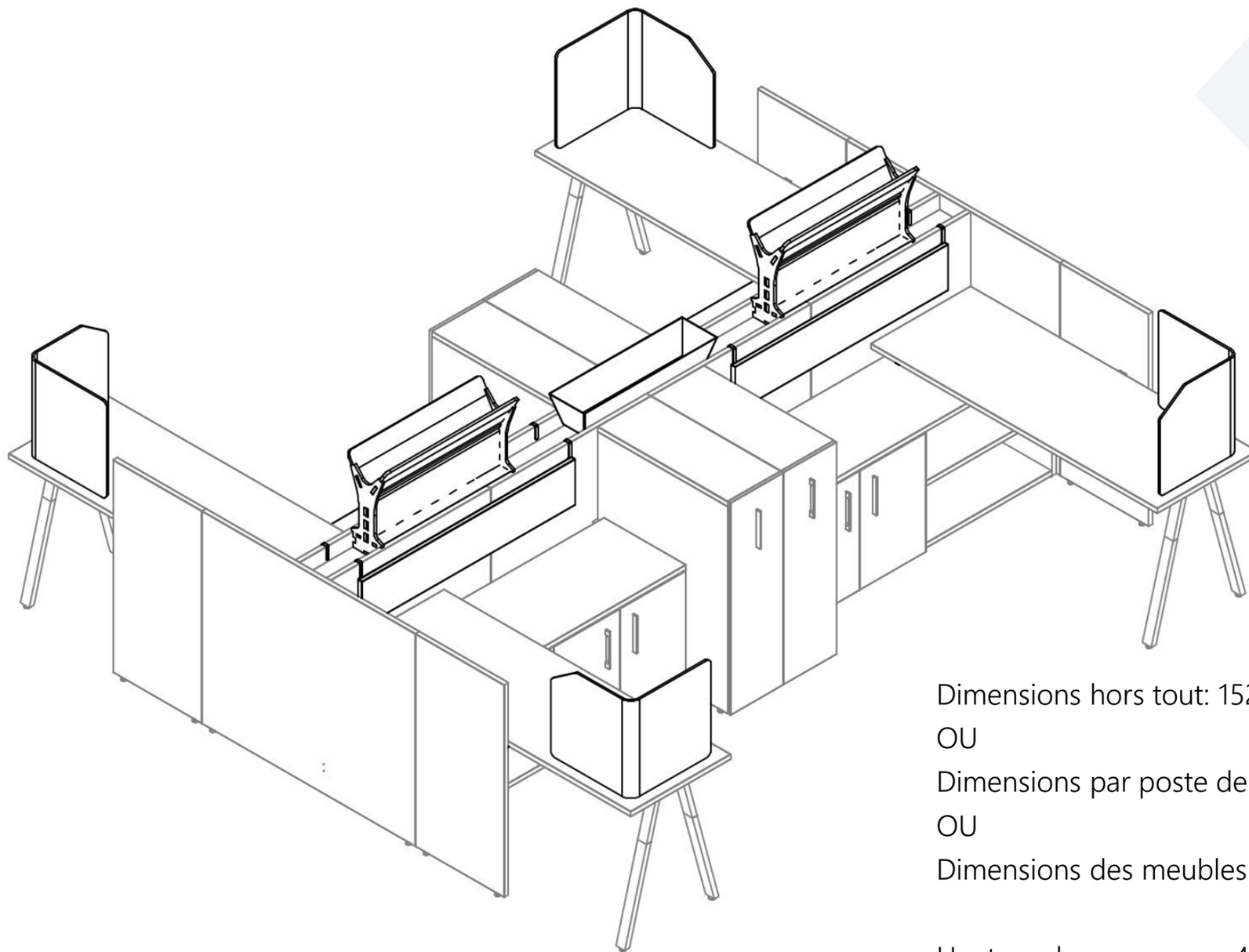
Étape – Fixation du diviseur en acrylique

- Perçage
- Installation de l'extrusion et du diviseur



An aerial view of a modern office interior. The space is furnished with light-colored wooden desks and cubicles. Some cubicles have small plants on top. In the foreground, there is a lounge area with two beige armchairs, a wooden coffee table, and a large potted plant. The floor is a light, neutral color, and the overall atmosphere is bright and professional.

SPÉCIFICATION D'UN AMÉNAGEMENT



Dimensions hors tout: 152" x 146"

OU

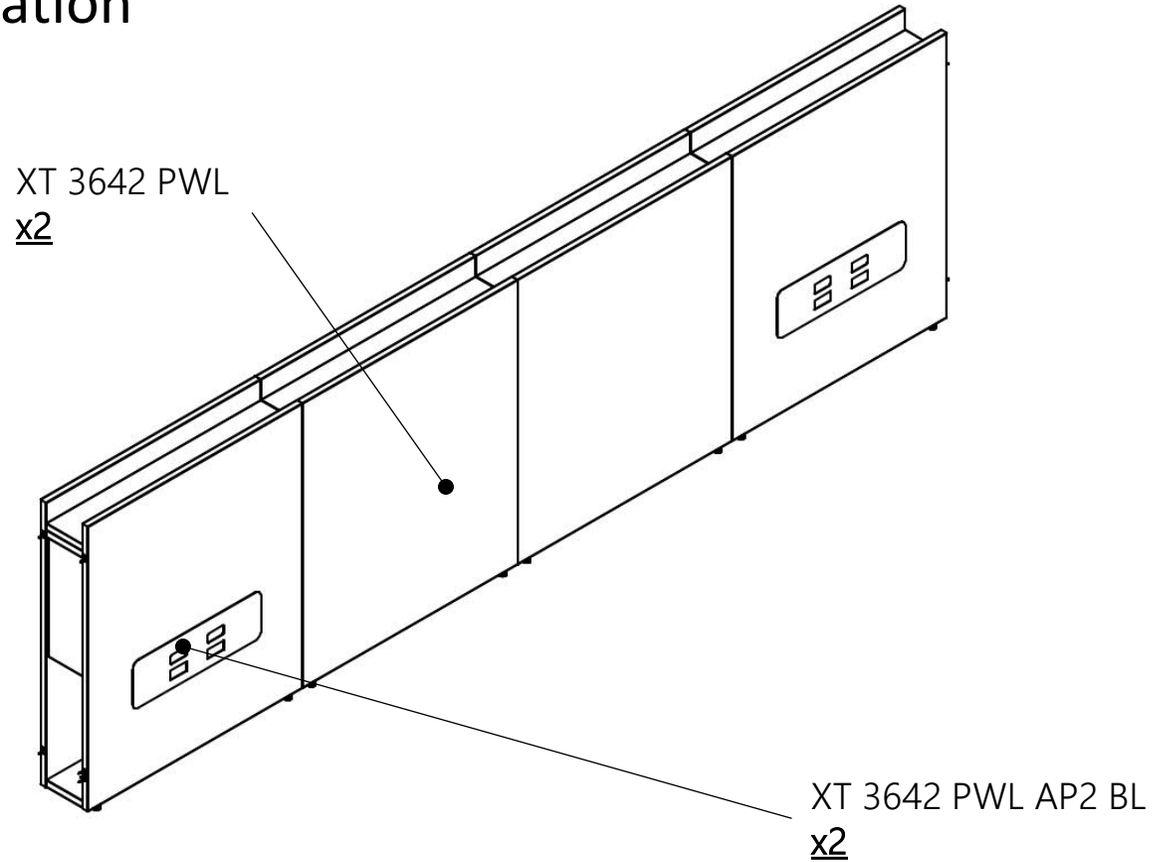
Dimensions par poste de travail: 72" x 72"

OU

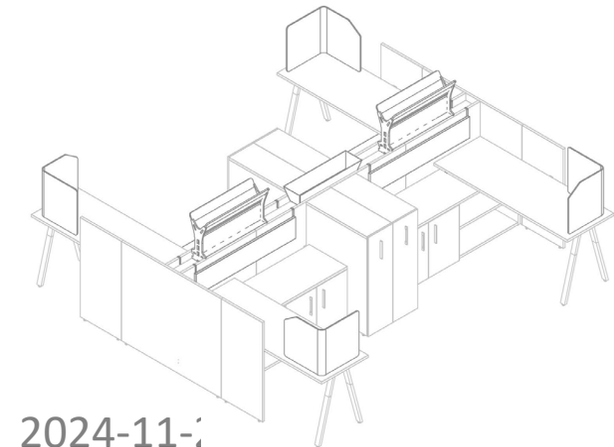
Dimensions des meubles

Hauteur des panneaux: 42"

1. Murets d'alimentation



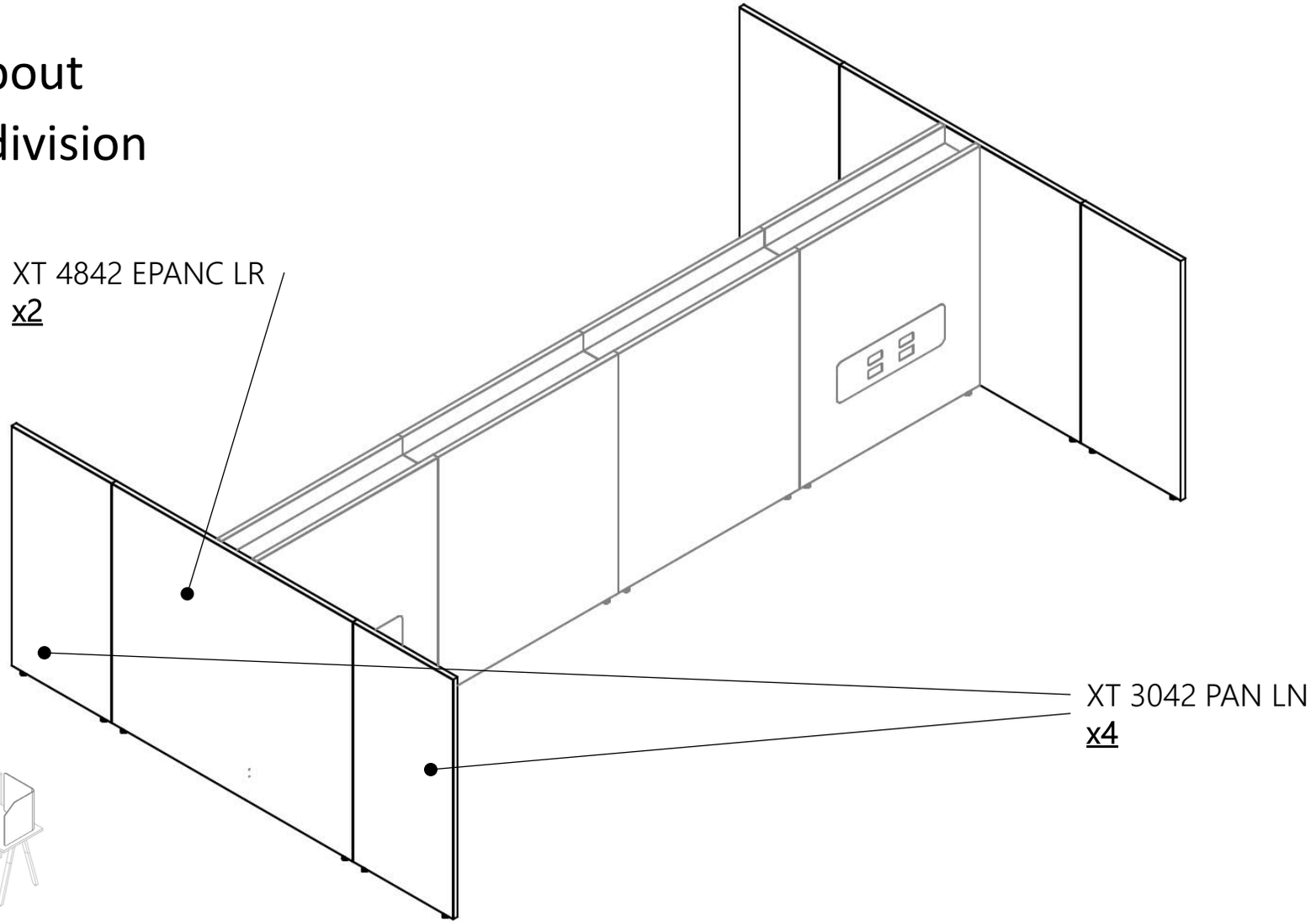
Dimensions par poste de travail: 72" x 72"



2.

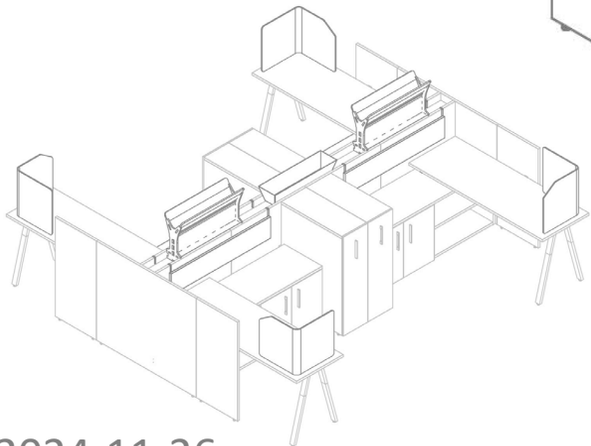
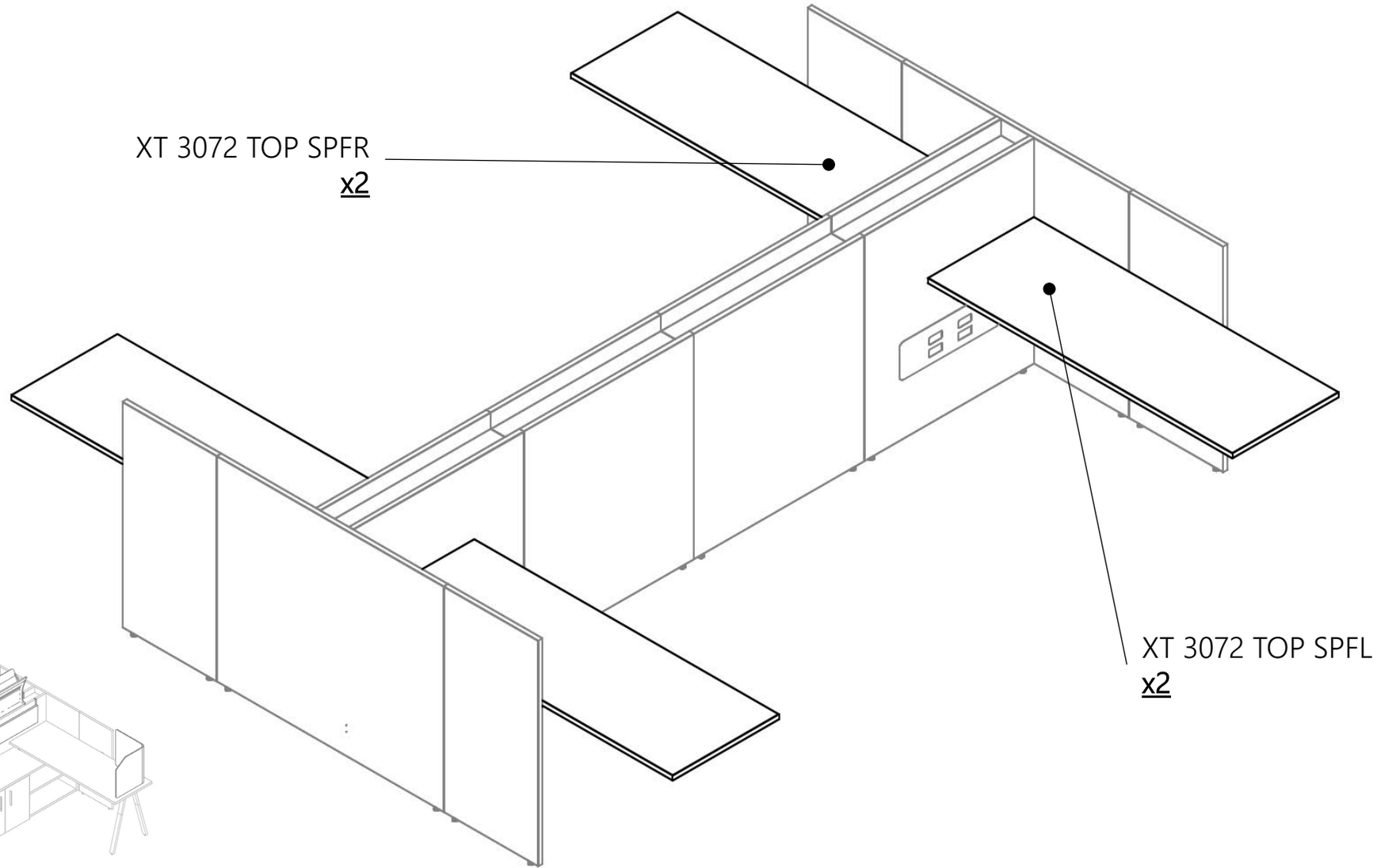
Panneaux de bout

Panneaux de division



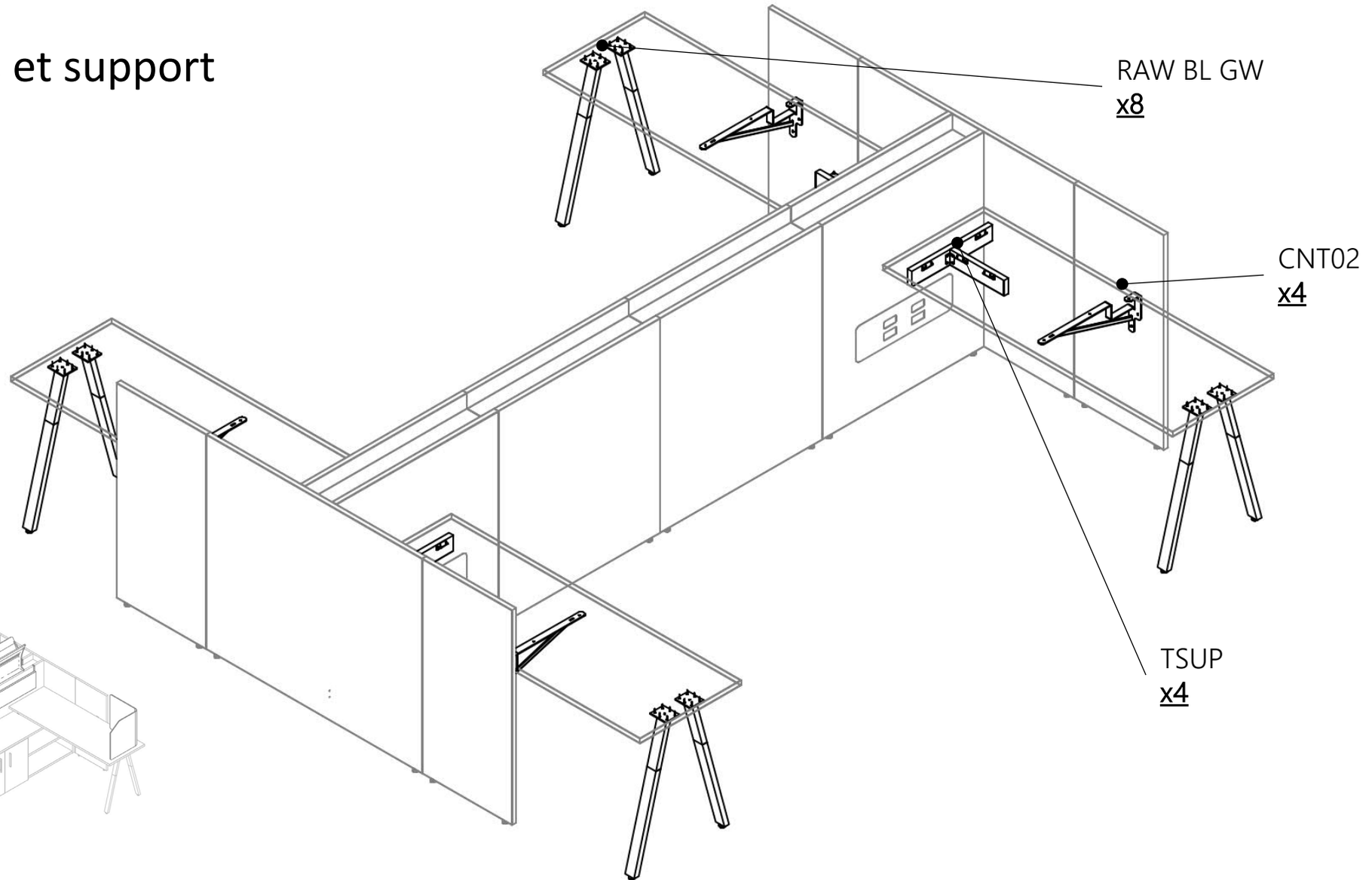
Dimensions par poste de travail: 72" x 72"

3. Surfaces



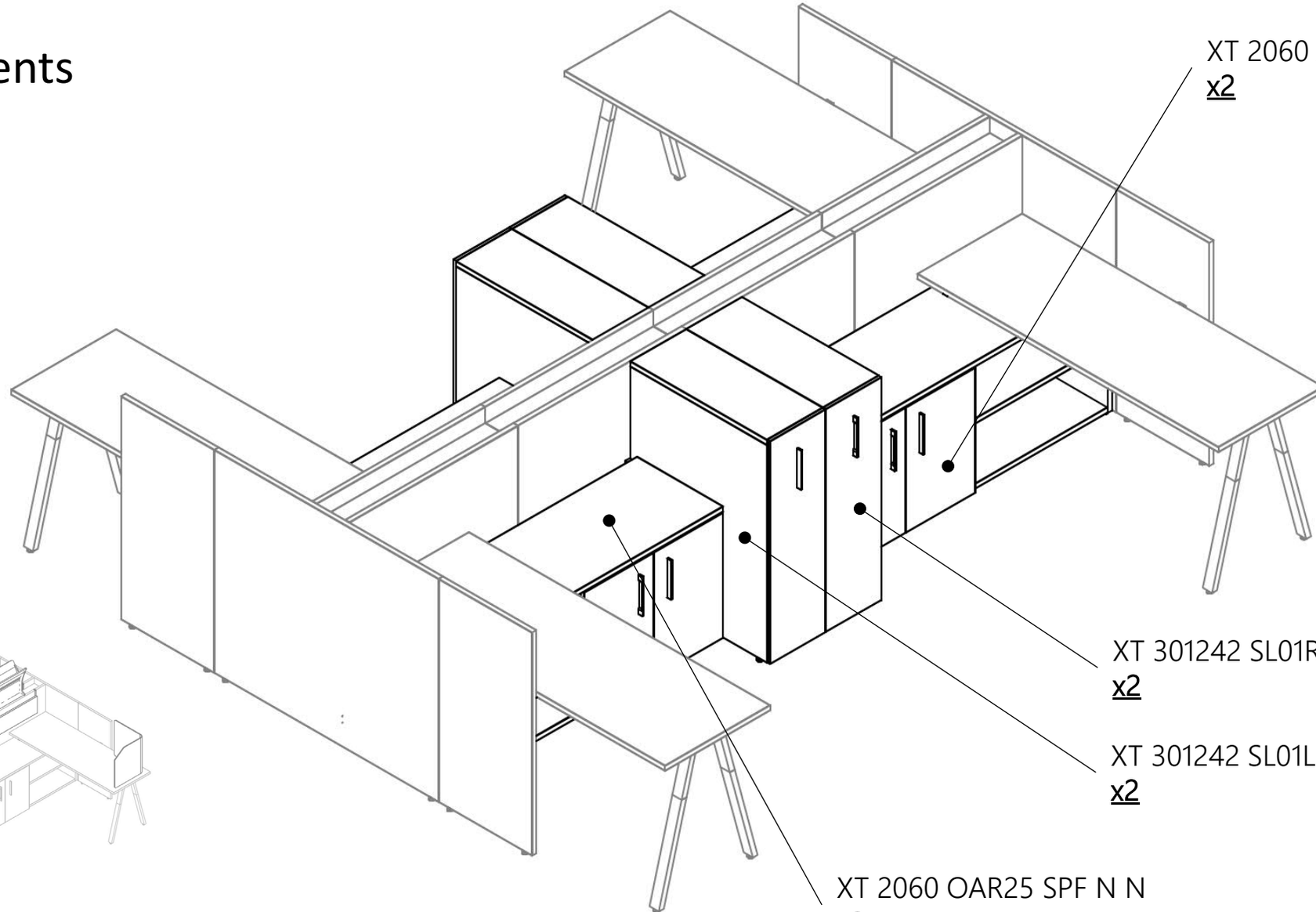
Dimensions par poste de travail: 72" x 72"

4. Équerres et support



Dimensions par poste de travail: 72" x 72"

5. Rangements



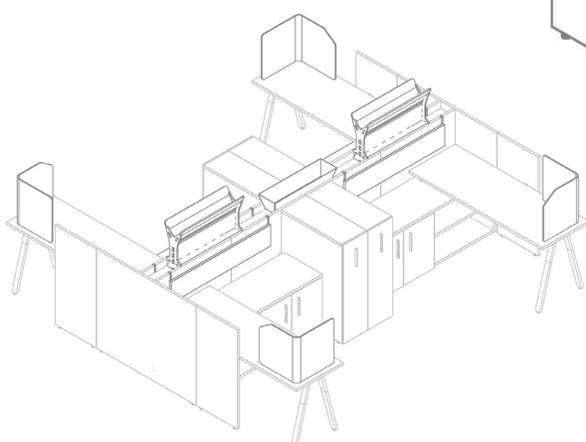
XT 2060 ARO25 SPF N N
x2

XT 301242 SL01R MGN N
x2

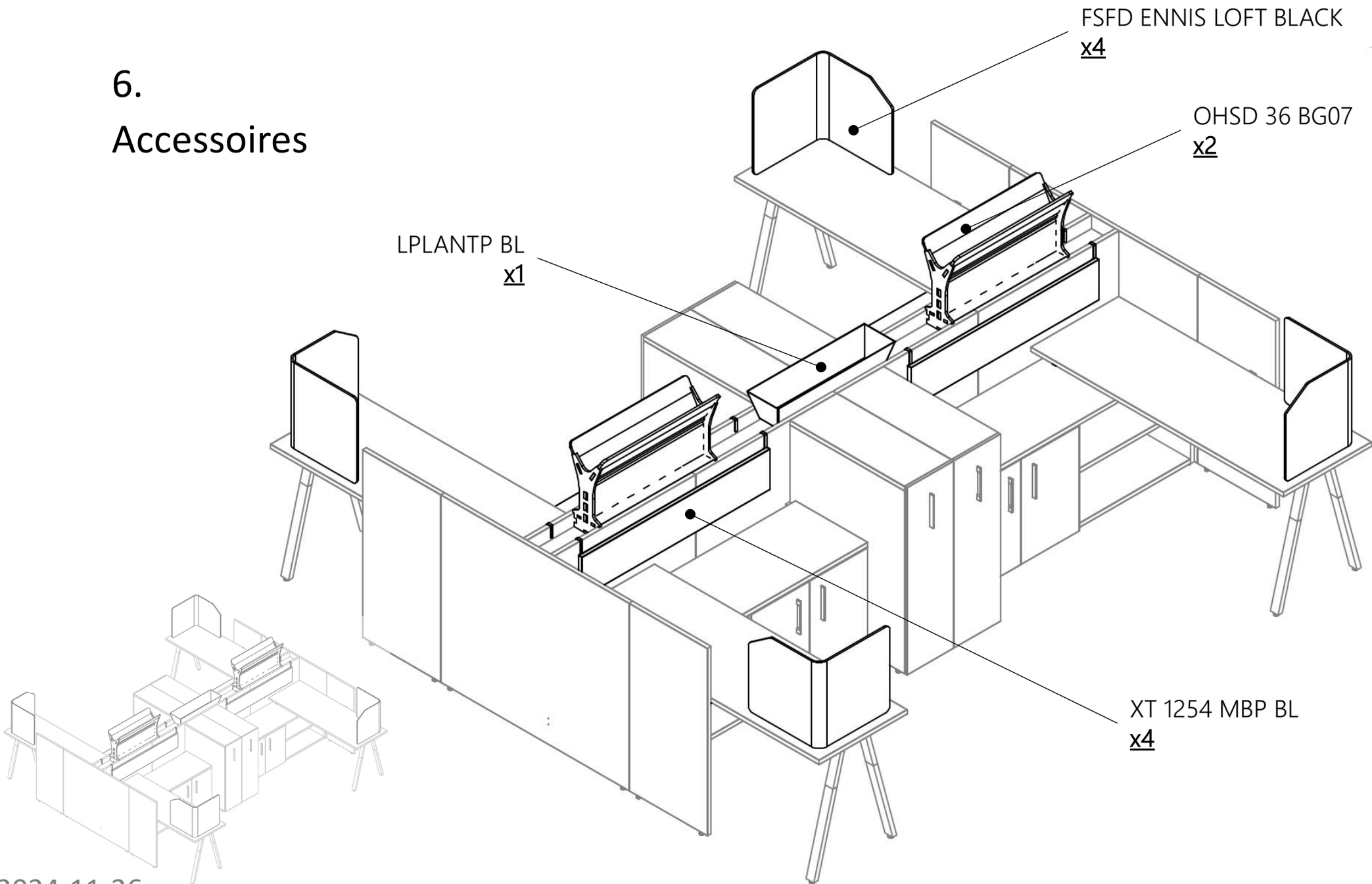
XT 301242 SL01L MGN N
x2

XT 2060 OAR25 SPF N N
x2

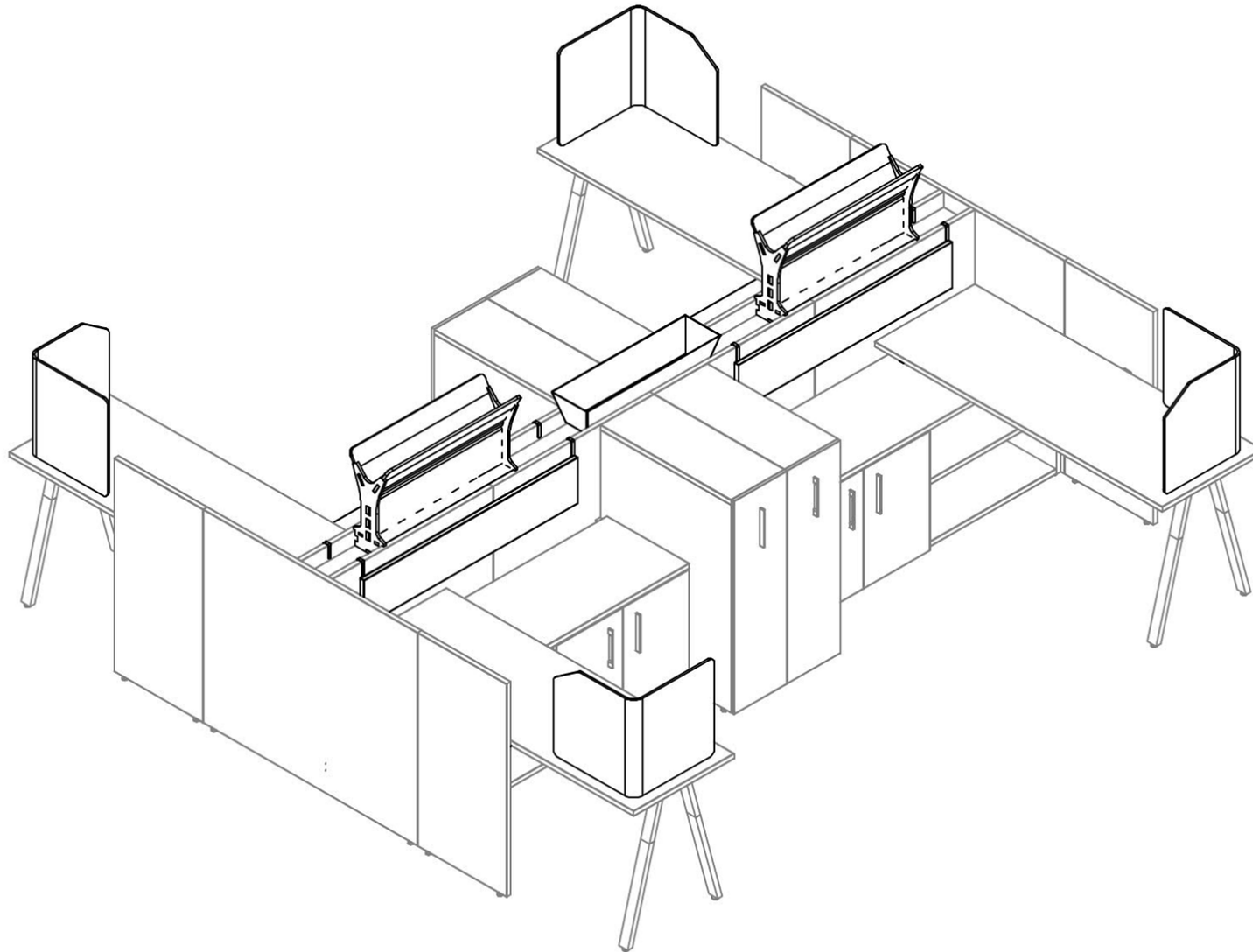
Dimensions par poste de travail: 72" x 72" 68



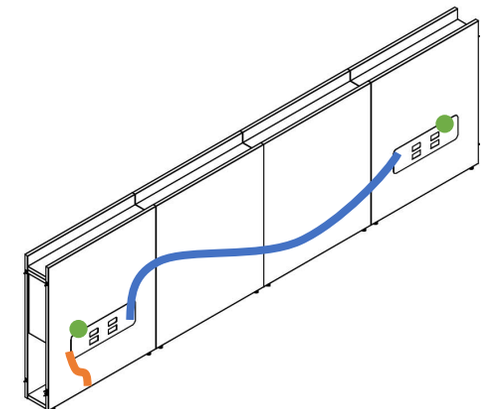
6. Accessoires



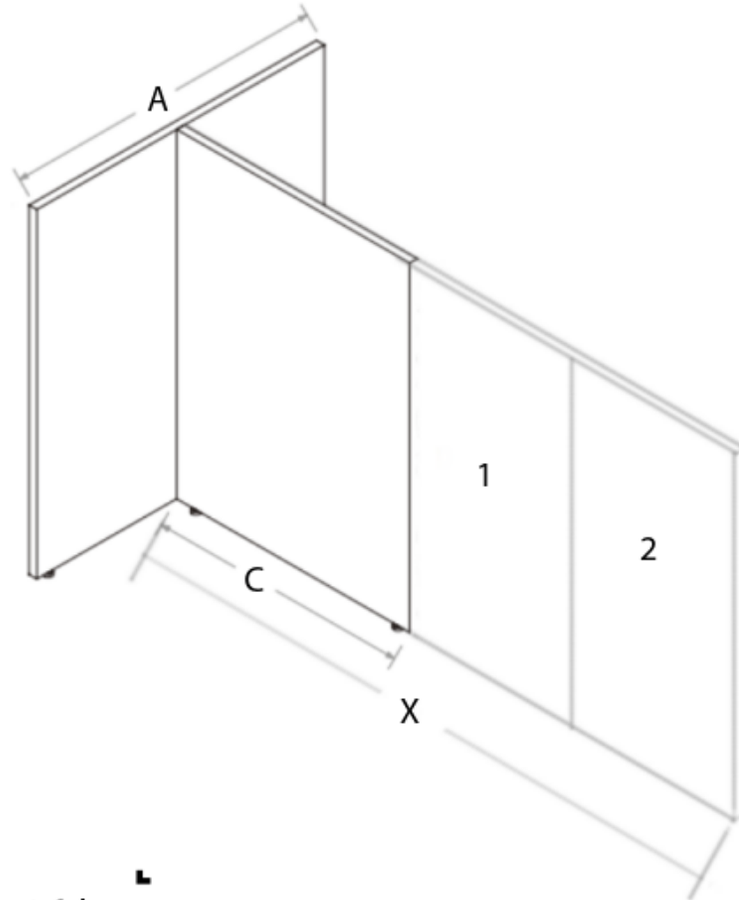
Électricité



Code	Qté
● BE-PI72	X1
● BE-D20-C-1-BL	X8
● BE-J120	X1
● BE-J36	X1
● BE-J18	X1
● BE-TELA-BL	X4
● BE-TELB-BL	X4
● POR01	X8



Dimensions des panneaux d'Xtension



logiflex

PANT A = 13				PANT A = 31			
X	=	C	+ 1 + 2	X	=	C	+ 1 + 2
84		12	36 36	84		30 24	30
78		12	30 36	78		30	48
72		12	30 30	72		30	42
66		12	24 30	66		30	36
60		12	48	60		30	30
54		12	42	54		30	24
48		12	36	48		30	18
42		12	30	42		30	12
36		12	24	36		30	6
30		12	18	30		30	
24		12	12	24		n/a	n/a
16		n/a	n/a	16		n/a	n/a

PANT A = 21				PANT A = 36			
X	=	C	+ 1 + 2	X	=	C	+ 1 + 2
84		20	22 42	84		36	48
78		20	22 36	78		36	42
72		20	22 30	72		36	36
66		20	22 24	66		36	30
60		20	20 20	60		36	24
54		20	14 20	54		36	18
48		20	14 14	48		36	12
42		20	22	42		36	6
36		n/a	n/a	36		36	
30		n/a	n/a	30		n/a	n/a
24		n/a	n/a	24		n/a	n/a
16		n/a	n/a	16		n/a	n/a

PANT A = 25				PANT A = 41			
X	=	C	+ 1 + 2	X	=	C	+ 1 + 2
84		24	30 30	84		40 20	24
78		24	24 30	78		40 14	24
72		24	48	72		40	32
66		24	42	66		40	26
60		24	36	60		40	20
54		24	30	54		40	14
48		24	24	48		n/a	n/a
42		24	18	42		n/a	n/a
36		24	12	36		n/a	n/a
30		24	6	30		n/a	n/a
24		24		24		n/a	n/a
16		n/a	n/a	16		n/a	n/a



MERCI!

www.logiflex.ca