



logiflex

XTENSION

# TABLE DES MATIÈRES

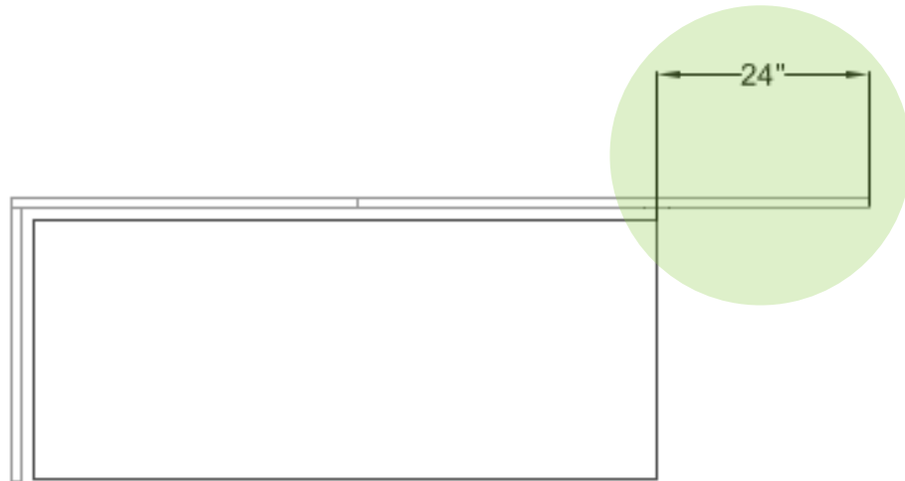
- ◇ RÈGLES DE SPÉCIFICATIONS
- ◇ MURETS D'ALIMENTATION & PANNEAUX
- ◇ SURFACES
- ◇ SUPPORTS ET PIÈTEMENTS
- ◇ RANGEMENTS
- ◇ GESTION ÉLECTRIQUE
- ◇ ELEVATION PLUS
- ◇ NE PAS OUBLIER LES GABARITS

An aerial view of a modern office space. The office is furnished with light-colored wood 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, polished material. The overall aesthetic is clean, bright, and professional.

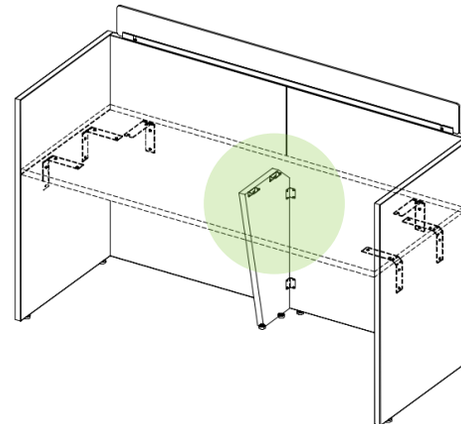
# RÈGLES DE SPÉCIFICATION

# DISTANCE ENTRE SUPPORT DES PANNEAUX

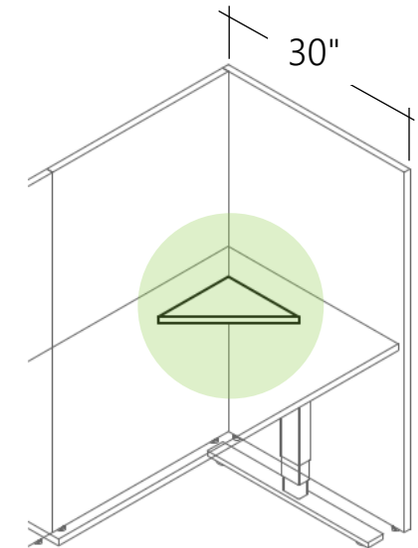
- Les panneaux ne sont pas autoportants, et doivent avoir le support adéquat. Cela ne s'applique aux murets.
  - Distance maximum d'un panneau non supporté – bout de rangée : 24"
  - Distance maximum entre deux supports : 42"
  - Coin de renfort permet de prolonger la dimension maximale de 6"



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

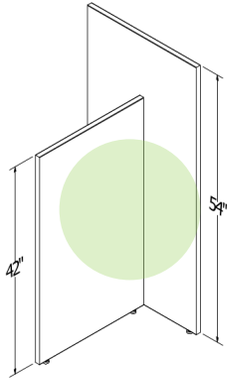


✓ Support ajouté pour respecter le 42"

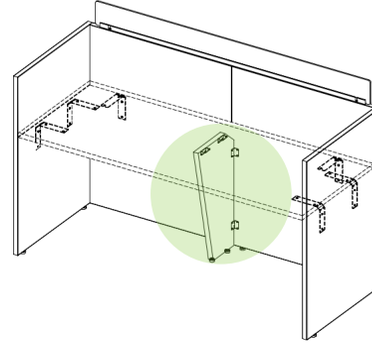


✓ Coin de renfort permet de prolonger le panneau de 6"

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



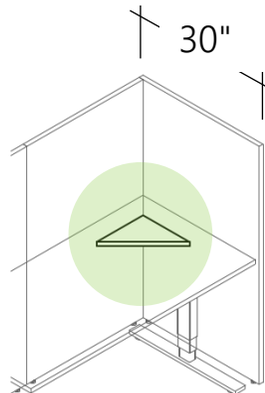
✓ Coin avec panneau ou muret



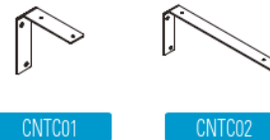
✓ Piètement de mélamine



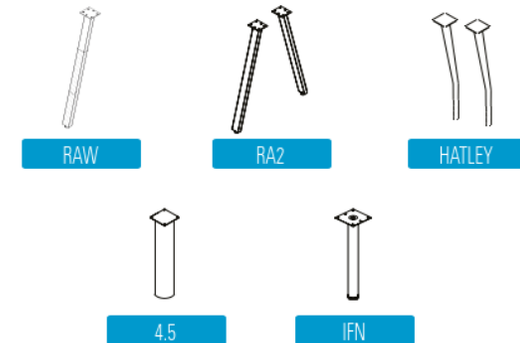
✓ Équerres de métal



✓ Coin de renfort permet de prolonger le panneau de 6"

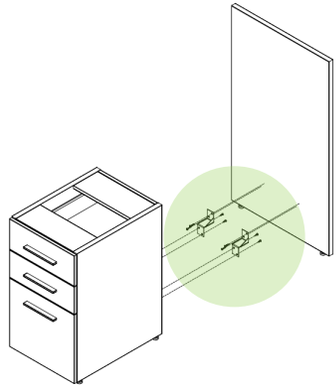


! Équerres de métal sans renfort  
DIMENSION RÉDUITE à 36"  
(au lieu du 42")

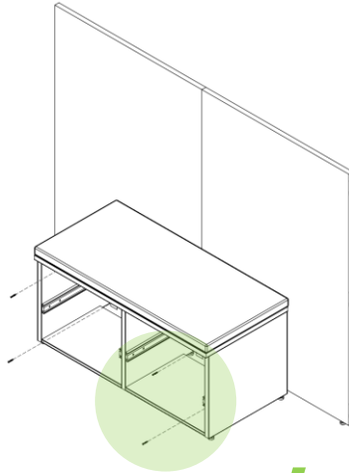


✗ Piètement de métal

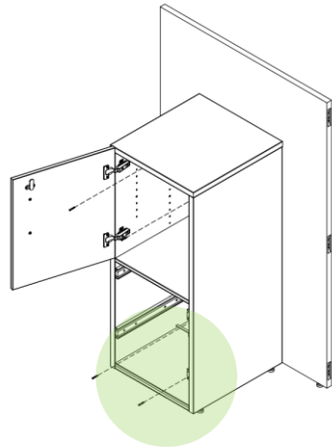
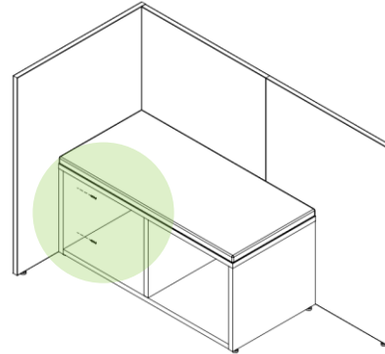
# QU'EST-CE QUI PEUT SERVIR DE RENFORT À PANNEAU?



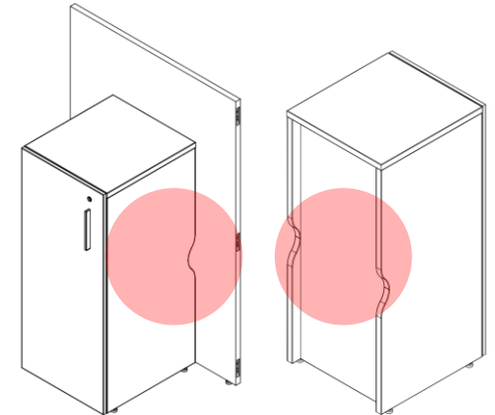
✓ Caisson indépendant et haut



✓ Banc

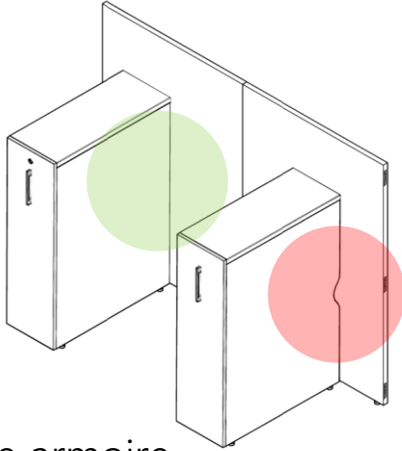


✓ Tour de rangement sans encoche



✗ Tour de rangement avec encoche

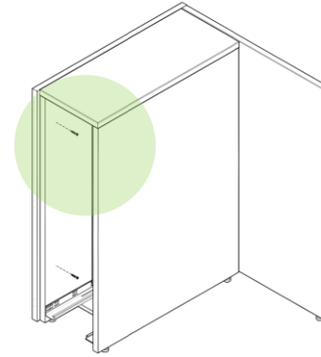
# QU'EST-CE QUI PEUT SERVIR DE RENFORT À PANNEAU?



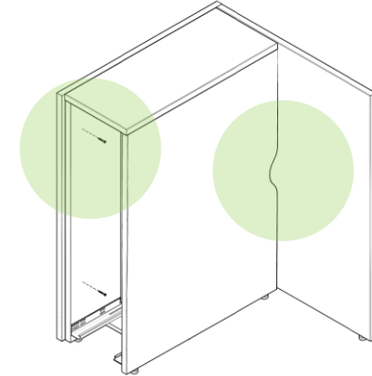
Dos d'une armoire coulissante sans encoche



Dos d'une armoire coulissante avec encoche



Côté d'armoire coulissante avec ou sans encoche



## Résumé :

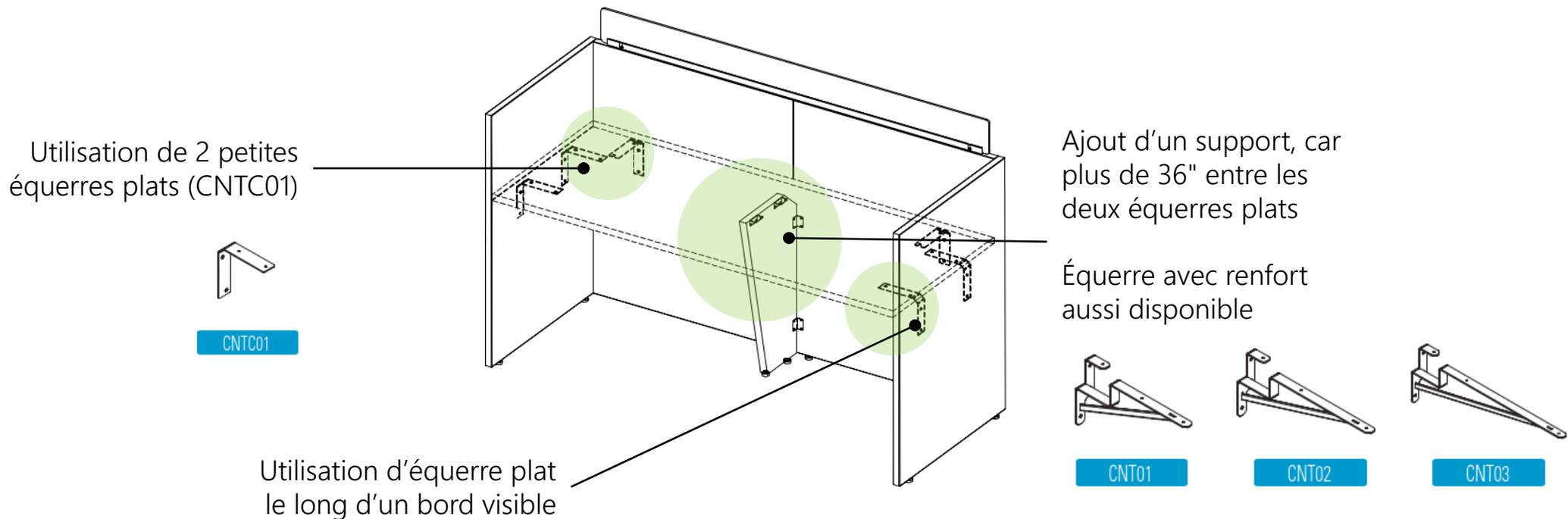
- Tous les rangements peuvent servir de renfort sur le côté



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

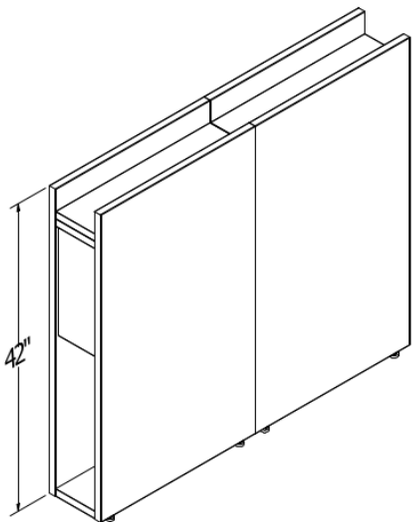




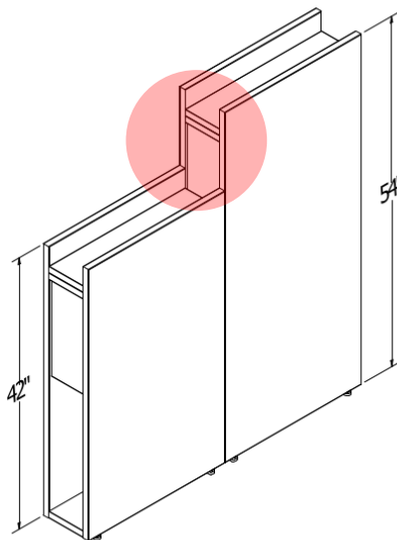
## MURETS D'ALIMENTATION & PANNEAUX

# MURETS & PANNEAUX – HAUTEUR

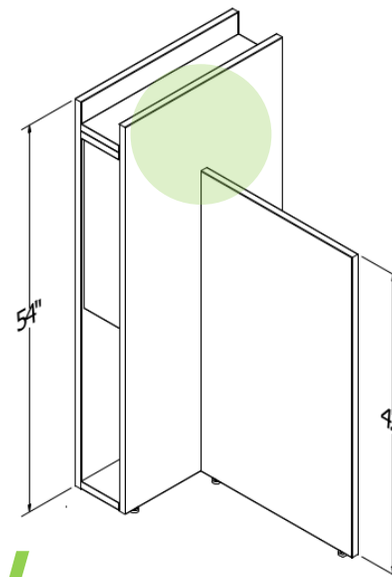
- 2 murets/panneaux différents doivent avoir la même hauteur
- Les différences de hauteur sont gérées dans un seul code de produit



2 codes de produits  
XT 3042PWL  
XT 3042PWL



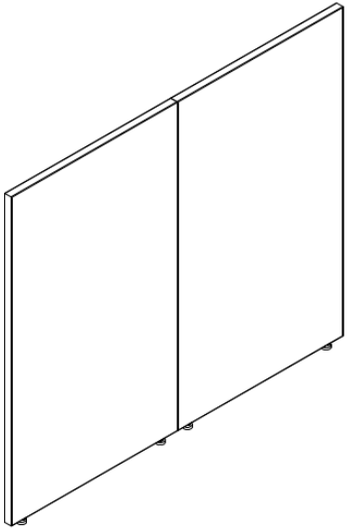
2 codes de produits  
XT 3042PWL  
XT 3054PWL



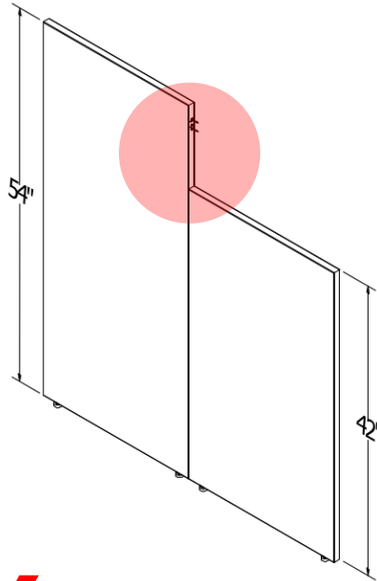
1 code de produits  
XT 2554PWLT 2442

# MURETS & PANNEAUX – HAUTEUR (suite)

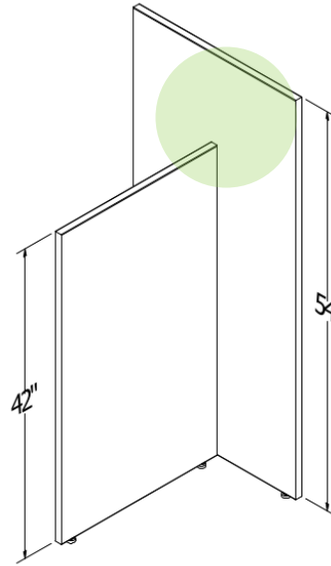
- 2 murets/panneaux différents doivent avoir la même hauteur
- Les différences de hauteur sont gérées dans un seul code de produit



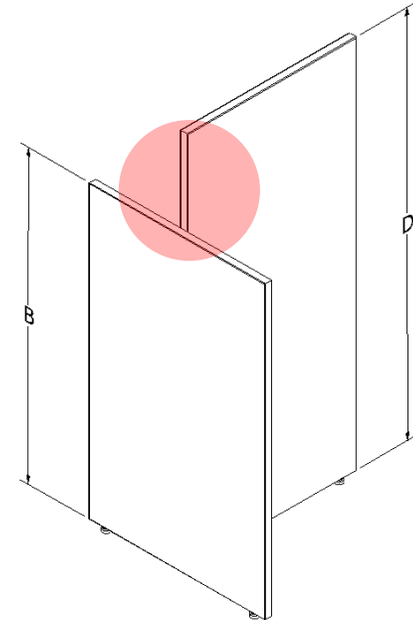
2 codes de produits  
XT 3042PAN  
XT 3042PAN



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

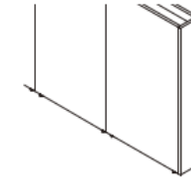
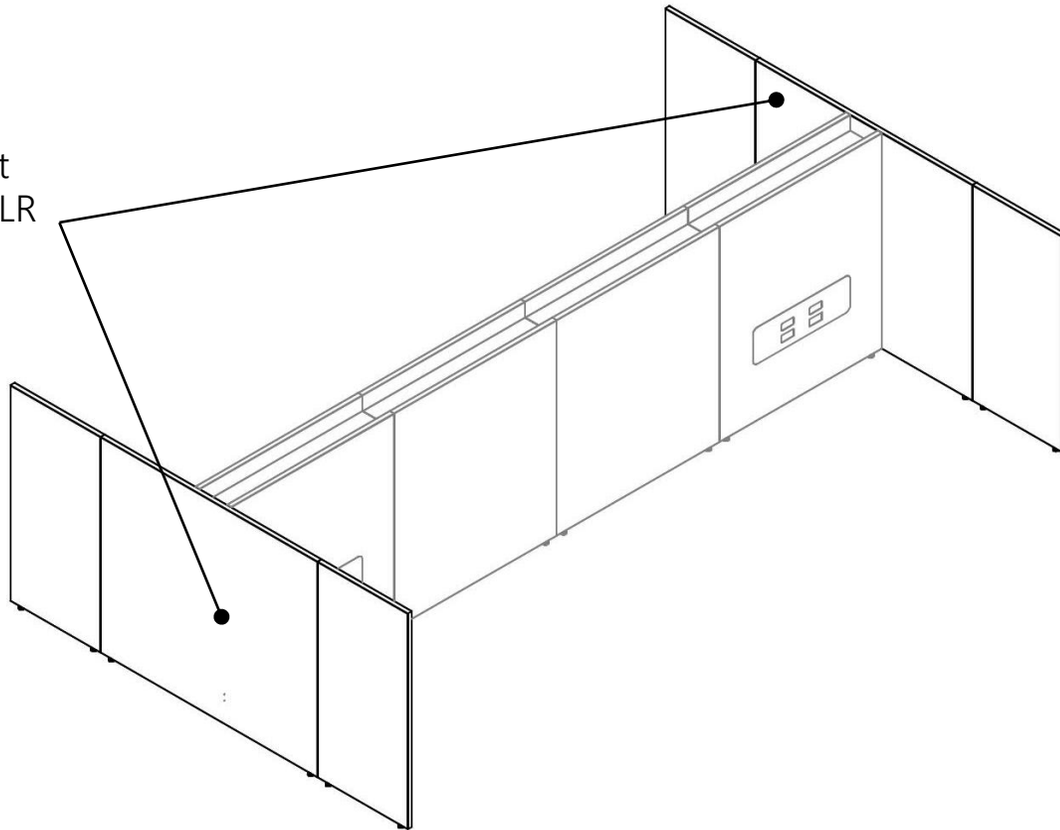
PANT

PANX

# MURETS – PANNEAU DE BOUT

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

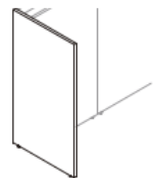
Panneau de bout  
XT 4842 EPANC LR  
x2



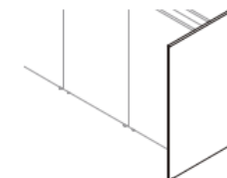
EPAN



EPANL



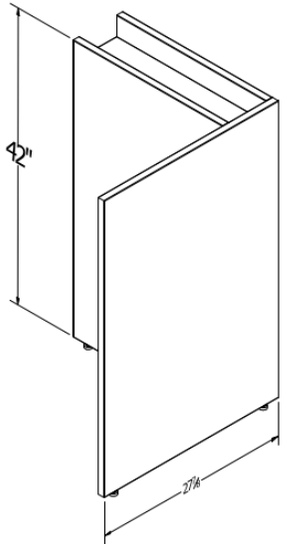
EPANR



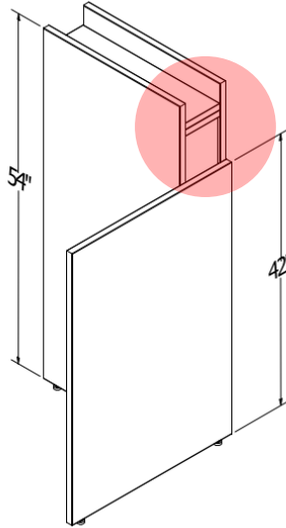
EPANC

# MURETS – PANNEAU DE BOUT (suite)

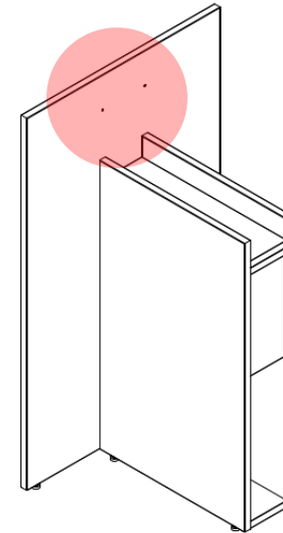
- RAPPEL: Le panneau de bout doit avoir la même hauteur que le muret, car il s'agit d'un produit différent



2 codes de produits  
XT 3042PWL  
XT 2842EPANL



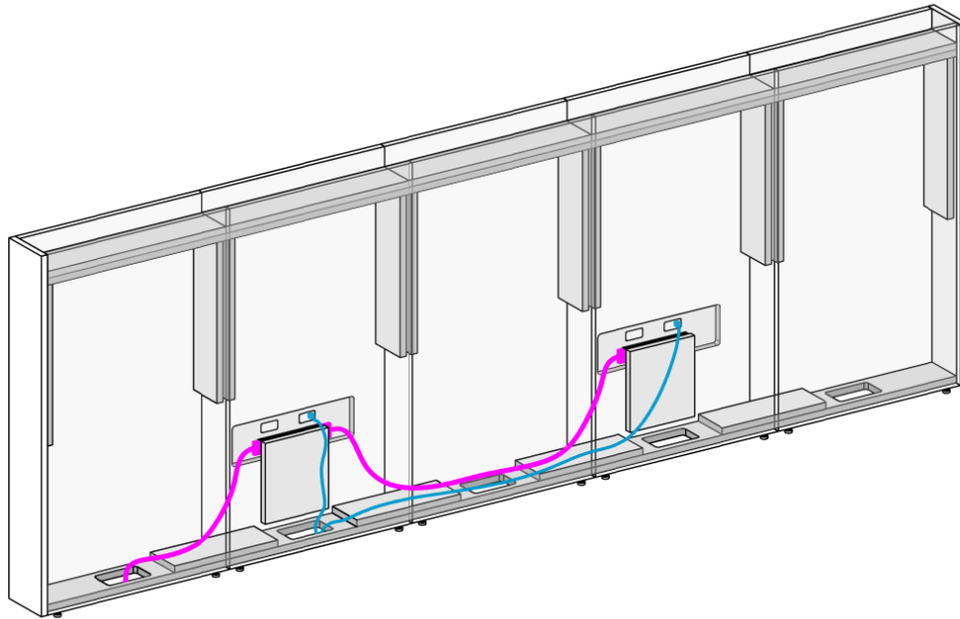
2 codes de produits  
XT 3054PWL  
XT 2842EPANL



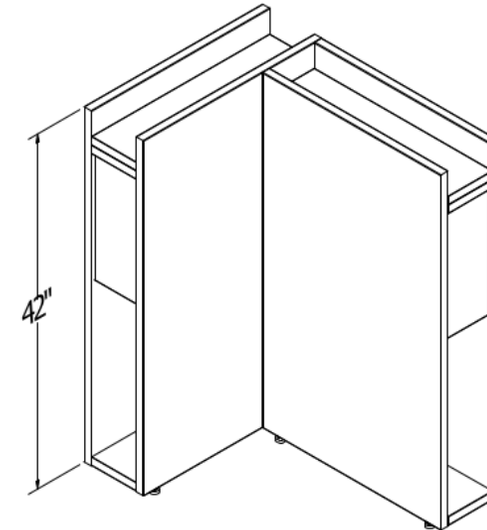
2 codes de produits  
XT 3042PWL  
XT 3254EPANC

# 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

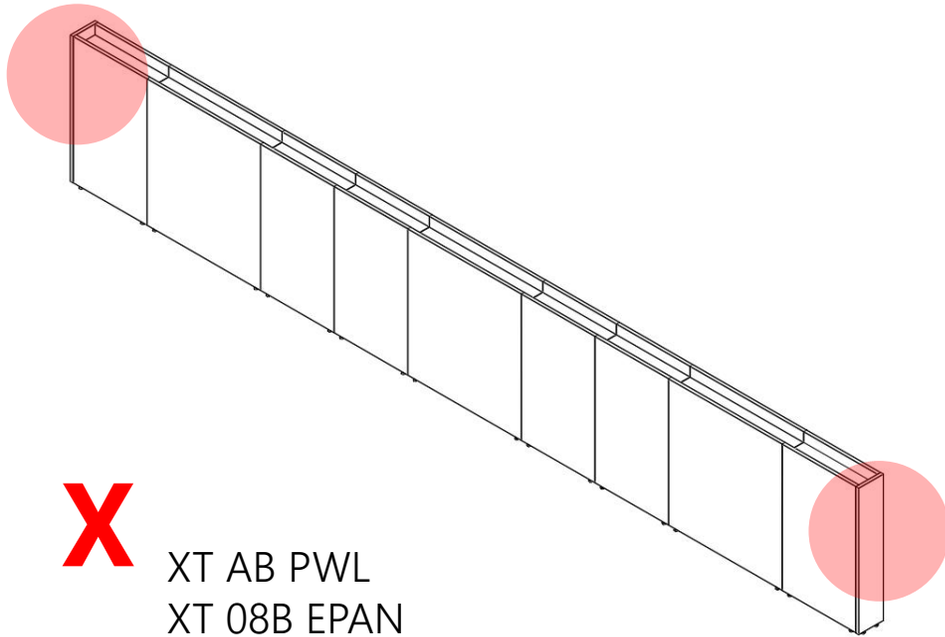


**X**

Aucune gestion électrique possible

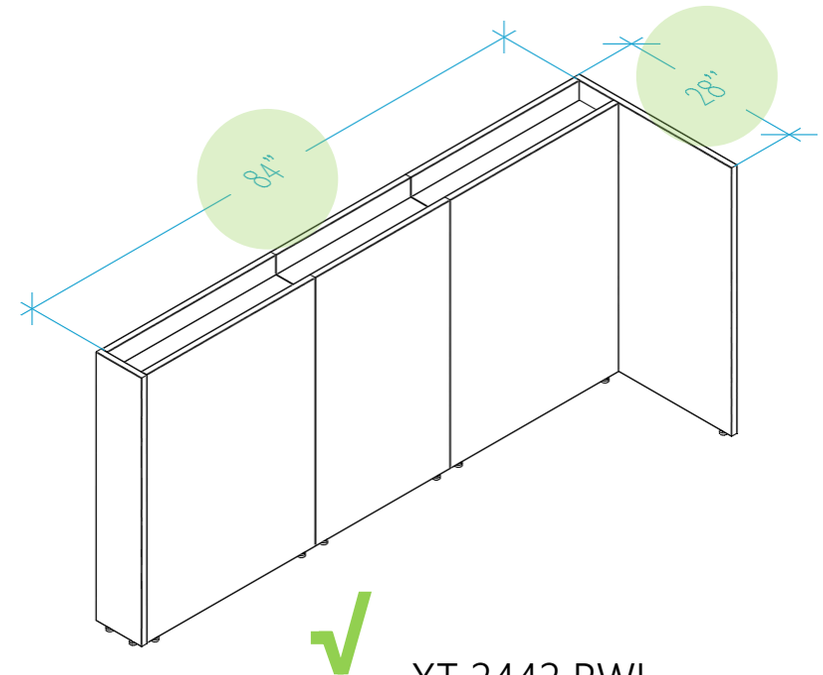
# MURETS – NON AUTOPORTANT

- 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**

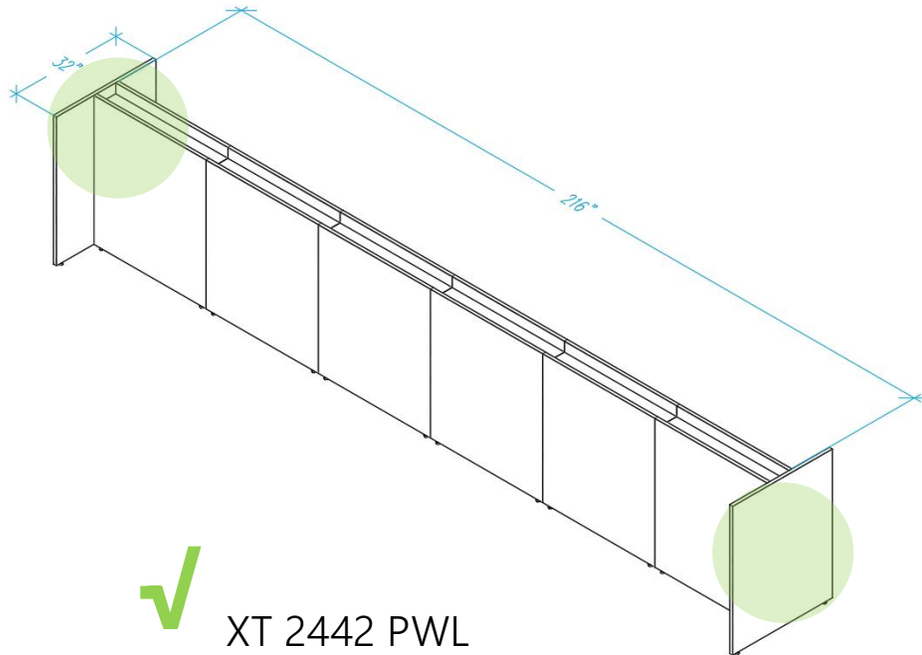
XT AB PWL  
XT 08B EPAN



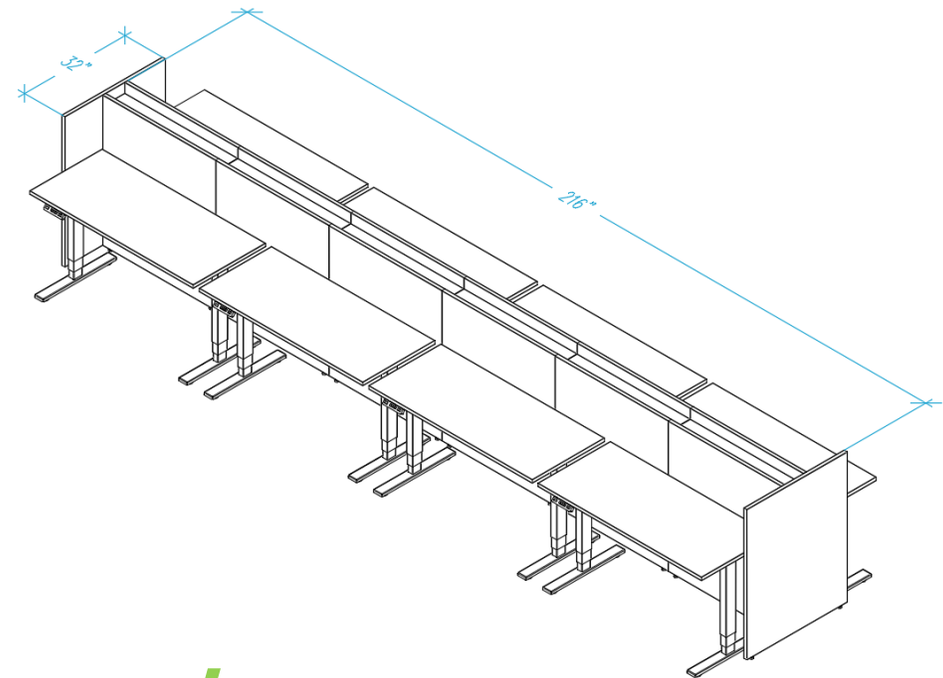
XT 2442 PWL  
XT 3042 PWL  
XT 2842 EPANL

# 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



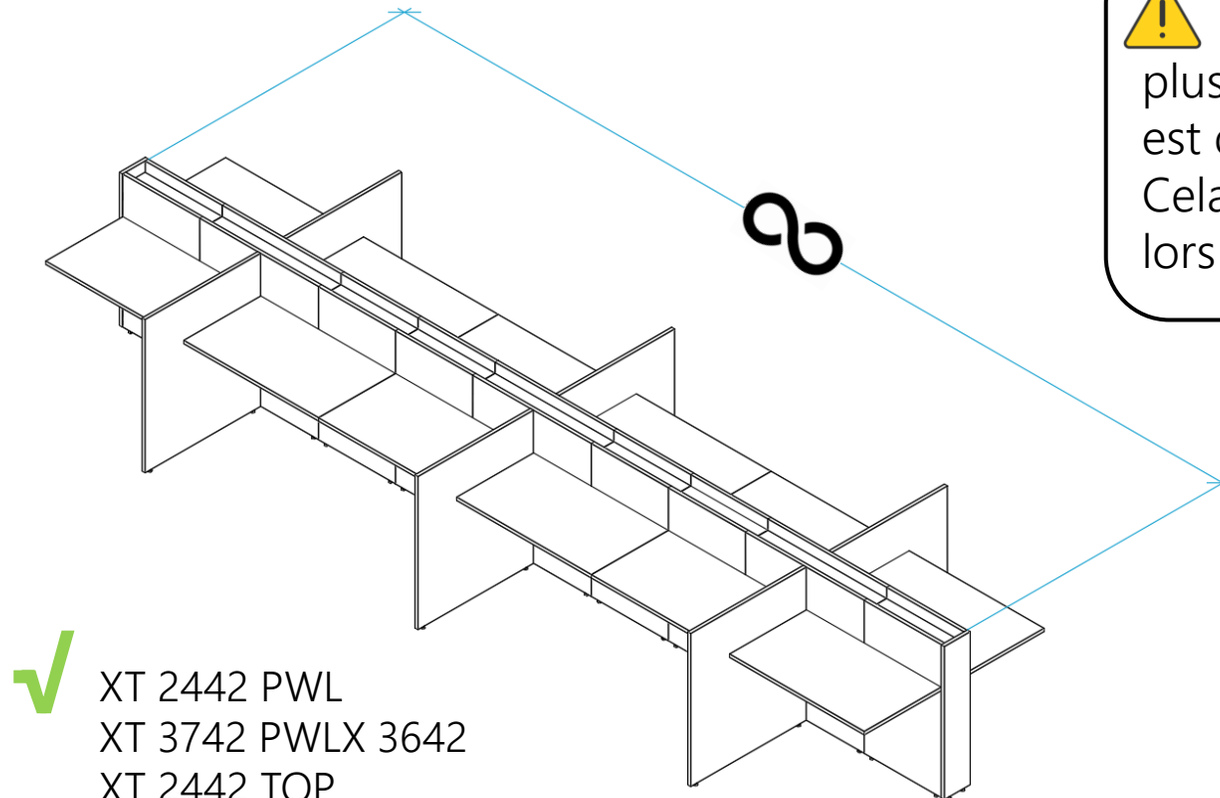
XT 2442 PWL  
XT 3242 EPANR  
XT 3242 EPANL



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.

✓ XT 2442 PWL  
XT 3742 PWLX 3642  
XT 2442 TOP  
CNT02 & CNTC01

# MURETS & PANNEAUX – OPTION DE CONNECTEURS

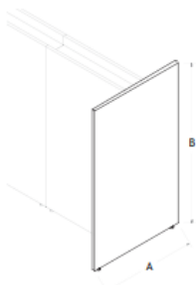
- Toujours vérifier si les panneaux de division ont les bonnes options de connecteurs

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.

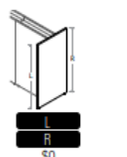
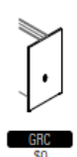
**Important :** Doit être de la même hauteur que le muret d'alimentation

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**

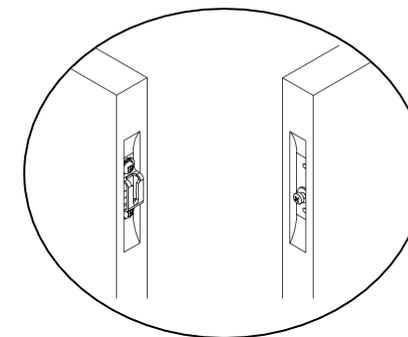
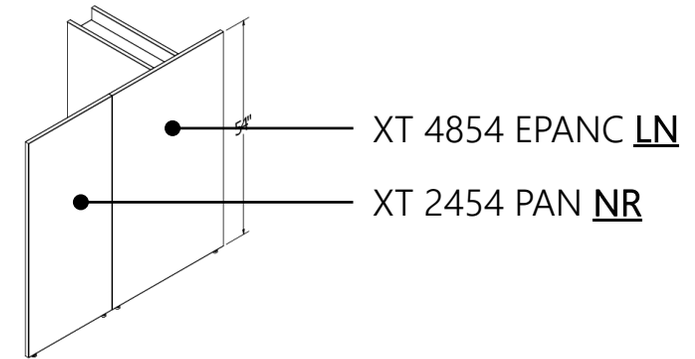



Prix

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

Comment commander

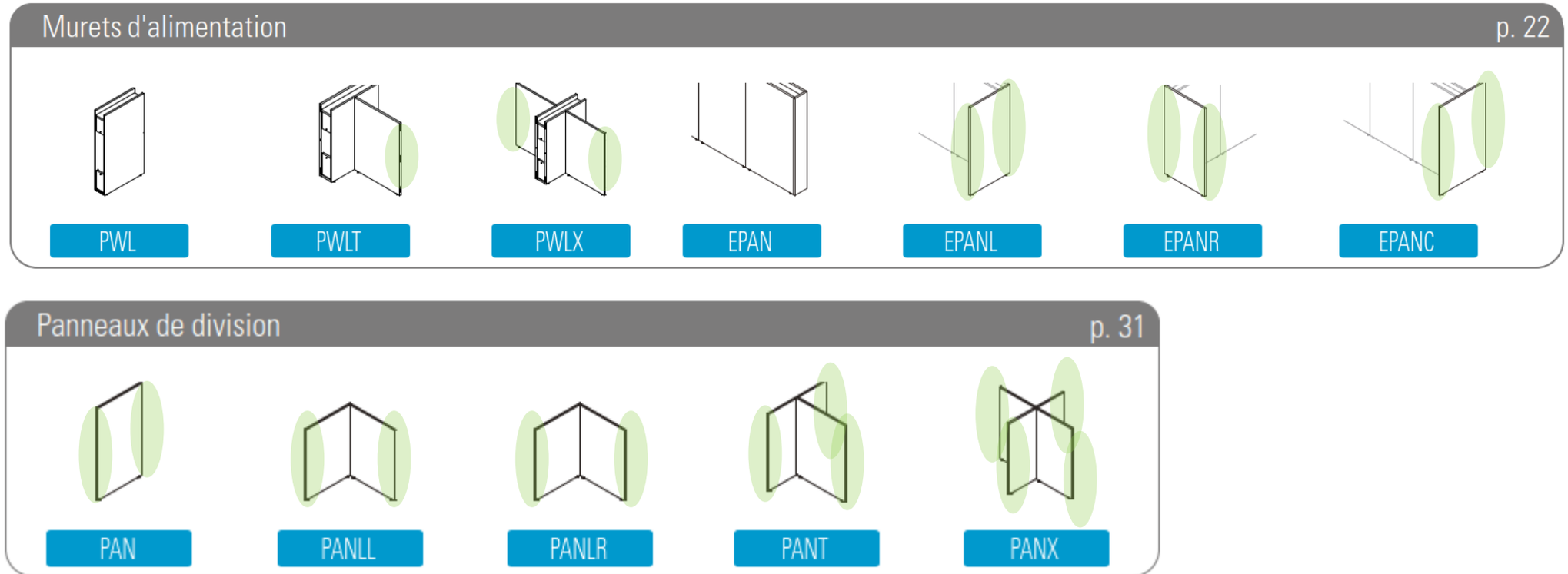
XT	AB	EPANC	L N (std)	R N (std)	GRC NGR (std)
Série	Dimensions	Produit	Connecteur gauche	Connecteur droite	Passe-fils
Exemple XT	3242	EPANC	N	N	N



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

# MURETS & PANNEAUX – OPTION DE CONNECTEURS

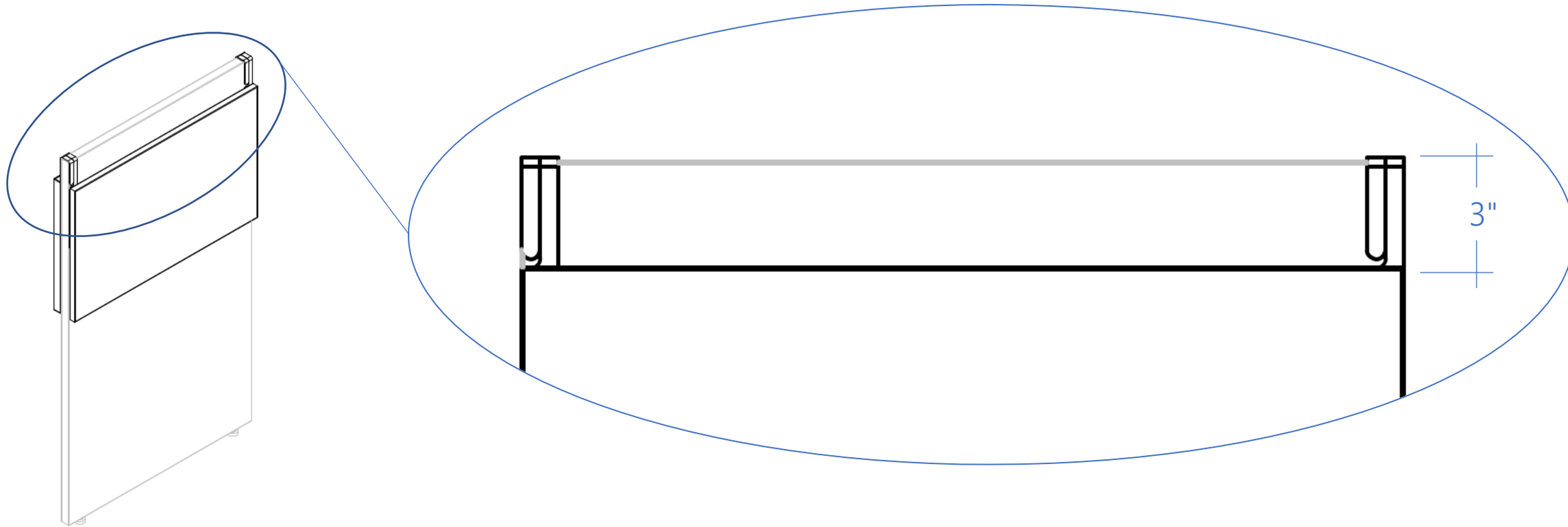
- Toujours vérifier si les panneaux de division ont les bonnes options de connecteurs



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

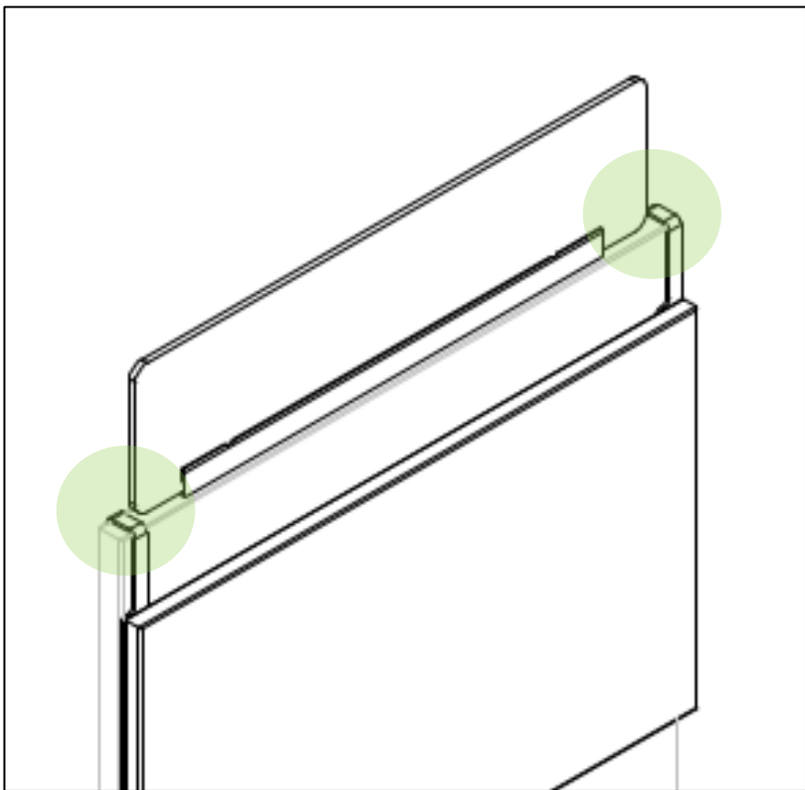
# BABILLARDS / TABLEAUX BLANCS

- 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

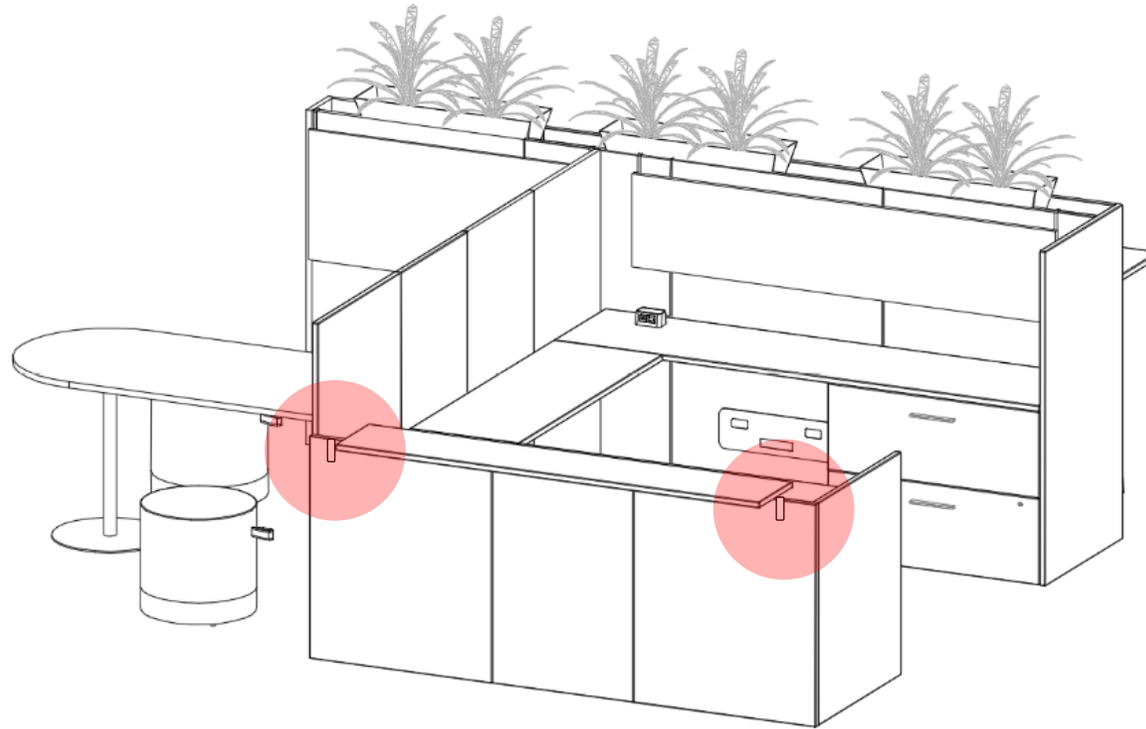
- Les babillards/tableaux blancs doivent être plus grands que les diviseurs en raison des crochets
- RAPPEL: Le diviseur en acrylique a 2" de moins que les babillards/tableaux blancs



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

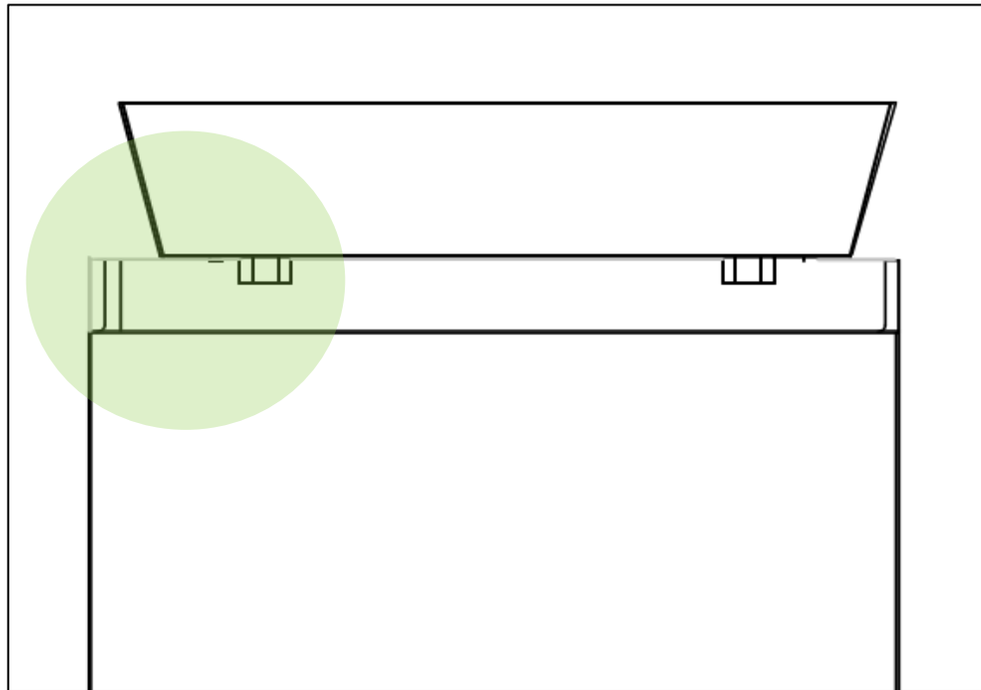
# BABILLARD/TABLEAU BLANC & TABLETTE

- 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



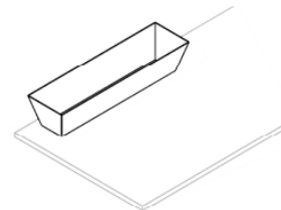
# BABILLARD/TABLEAU BLANC & POT À PLANTE

- 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

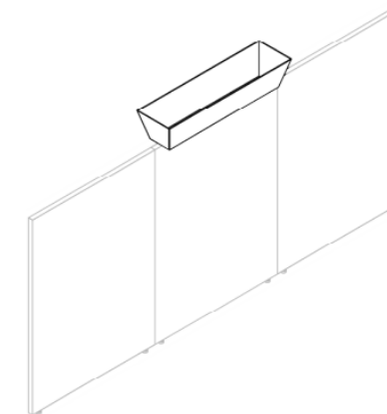


**Largeur - Pot à plante**

30



**LPLANTS**  
Pour surface  
ou station-îlot

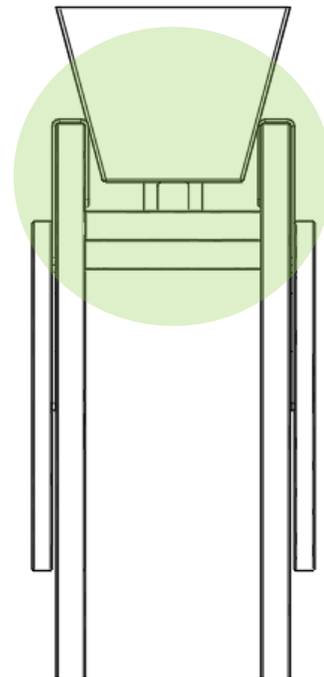
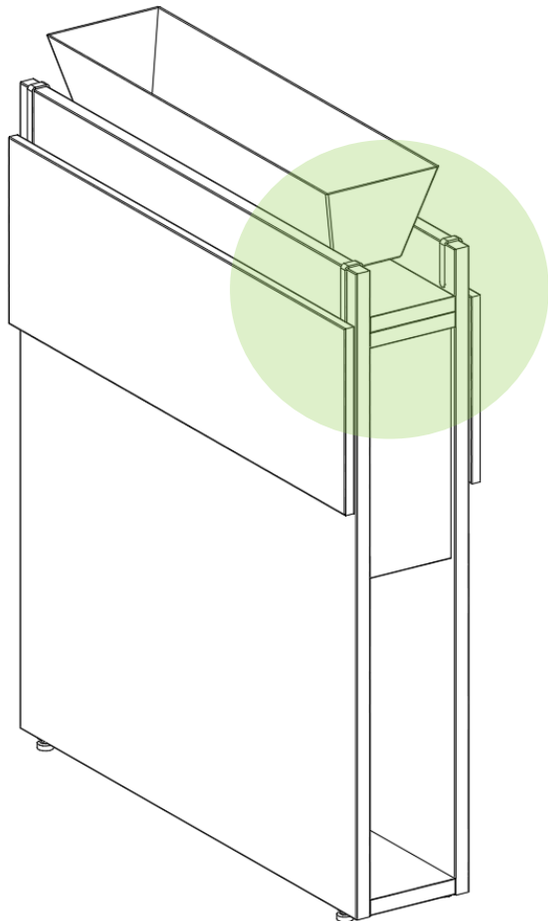


**LPLANTP**  
Pour panneau  
ou muret

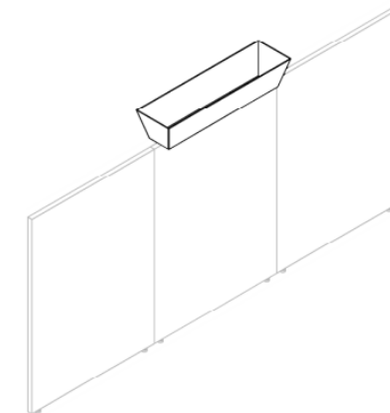


# BABILLARD/TABLEAU BLANC & POT À PLANTE

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

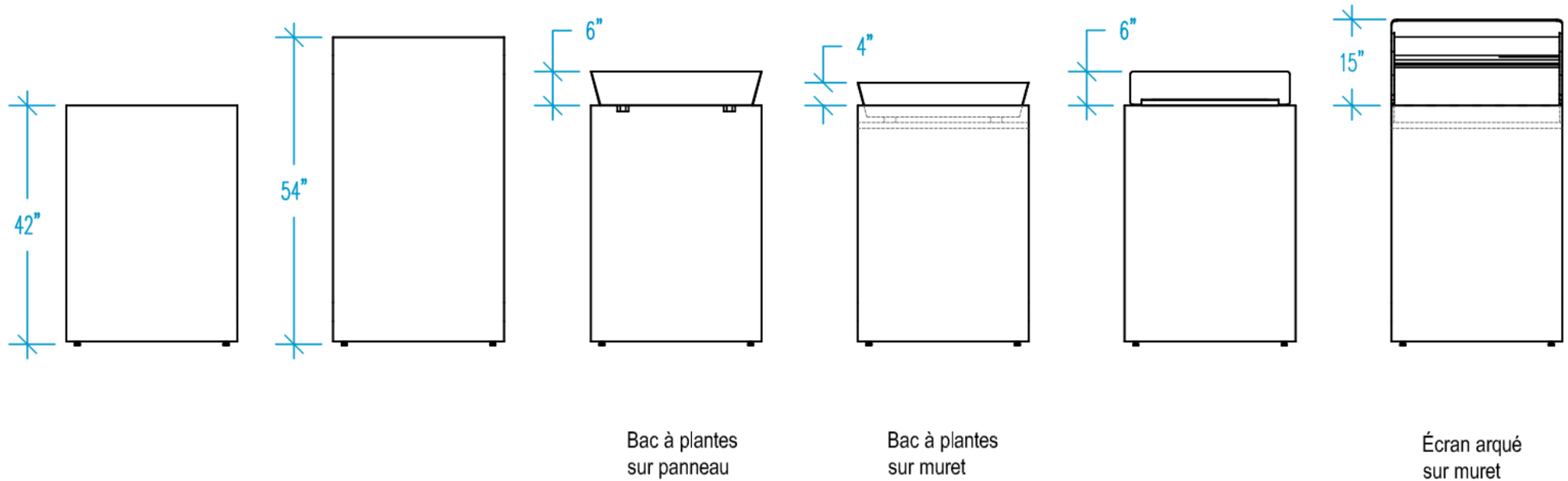


LPLANTP



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.

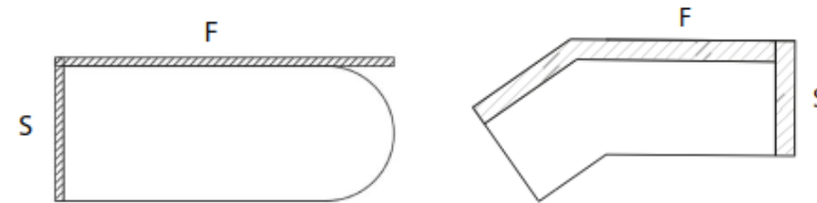
SPR : Espace à droite.

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.

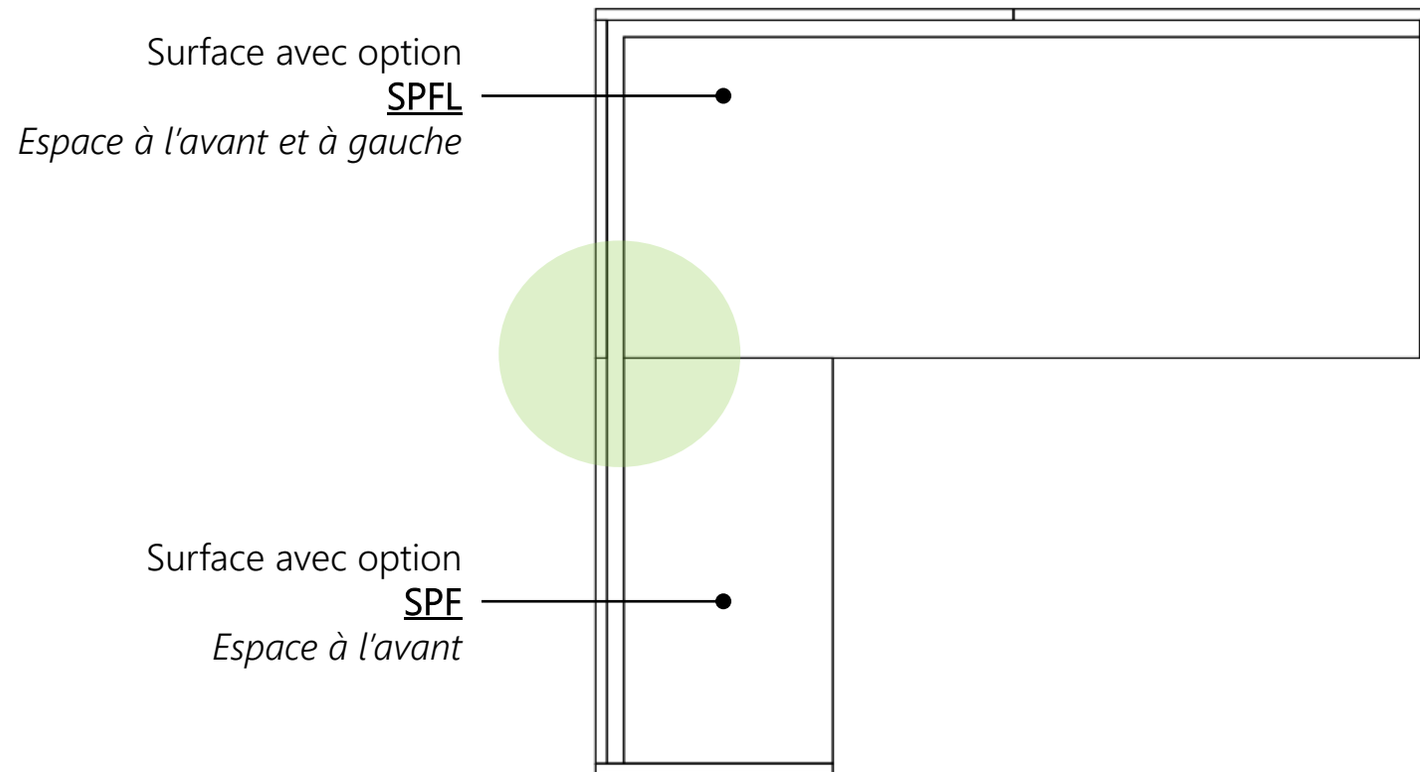
SPF : Espace à l'avant.

SPS : Espace sur le côté.

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

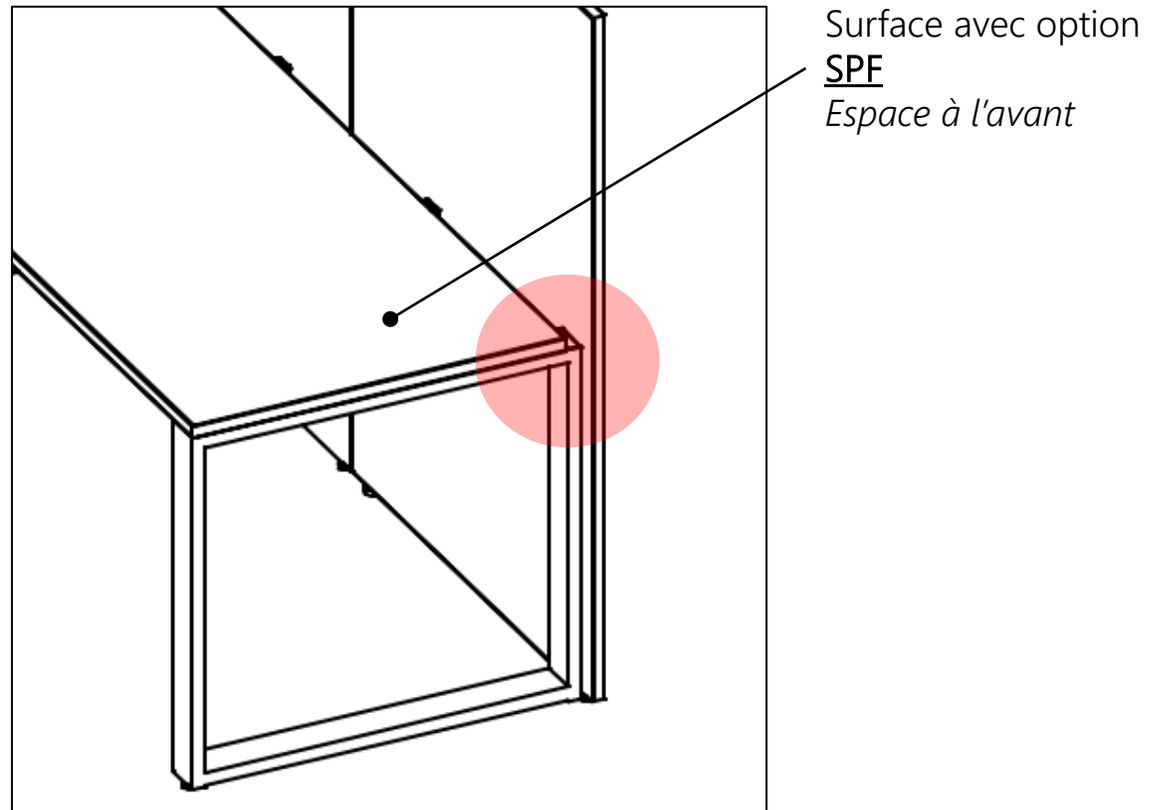
# SURFACES – ESPACE POUR FILAGE

- 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



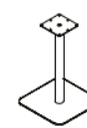
HATLEY



4.5



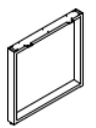
IFN



LENNOX



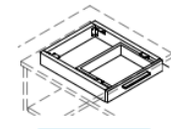
MAGOG



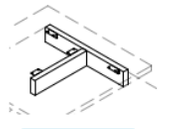
PATTE30

## Supports pour surface flottante

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



DRSUP



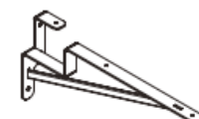
TSUP

## Supports cantileviers avec renfort

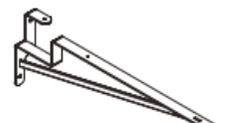
- Support de la surface
- Fixation du panneau de division
- *Ne nécessite pas l'utilisation de raidisseurs*



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



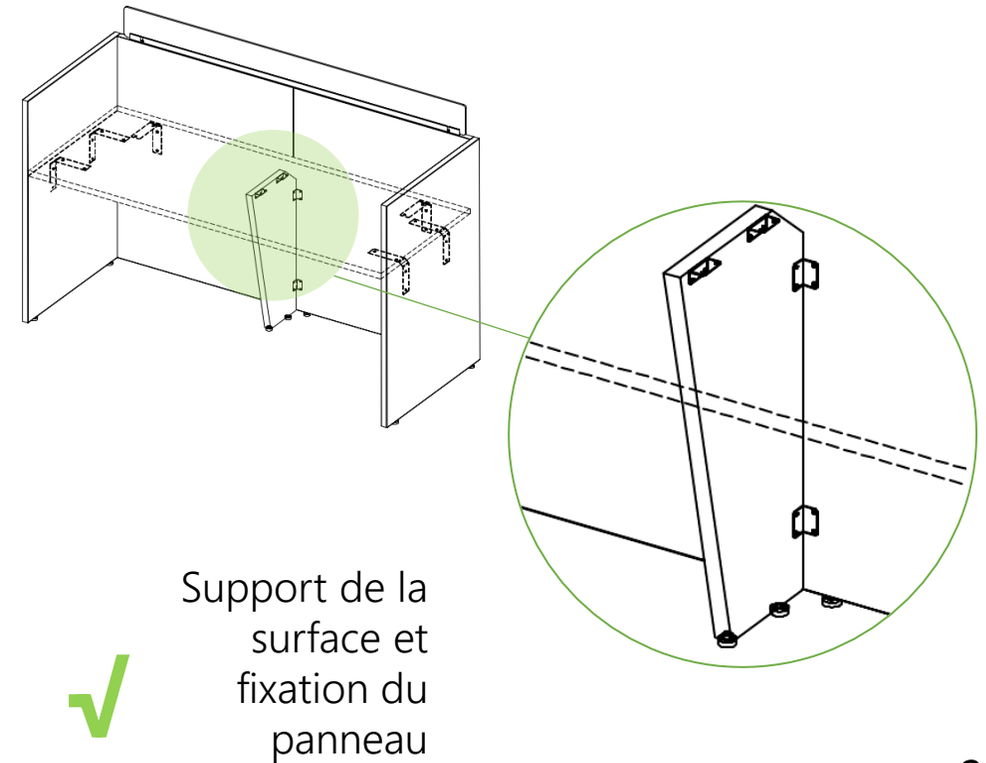
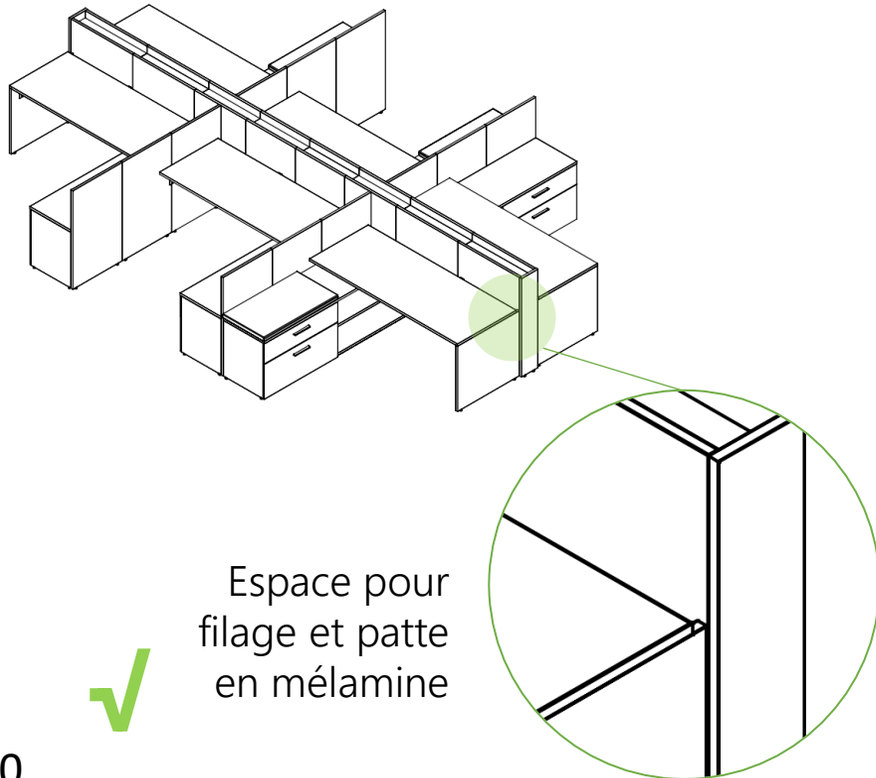
FP2BL

## Caissons indépendants + caissons hauts

- Support de la surface
- Fixation des panneaux

# PATTES EN MÉLAMINE

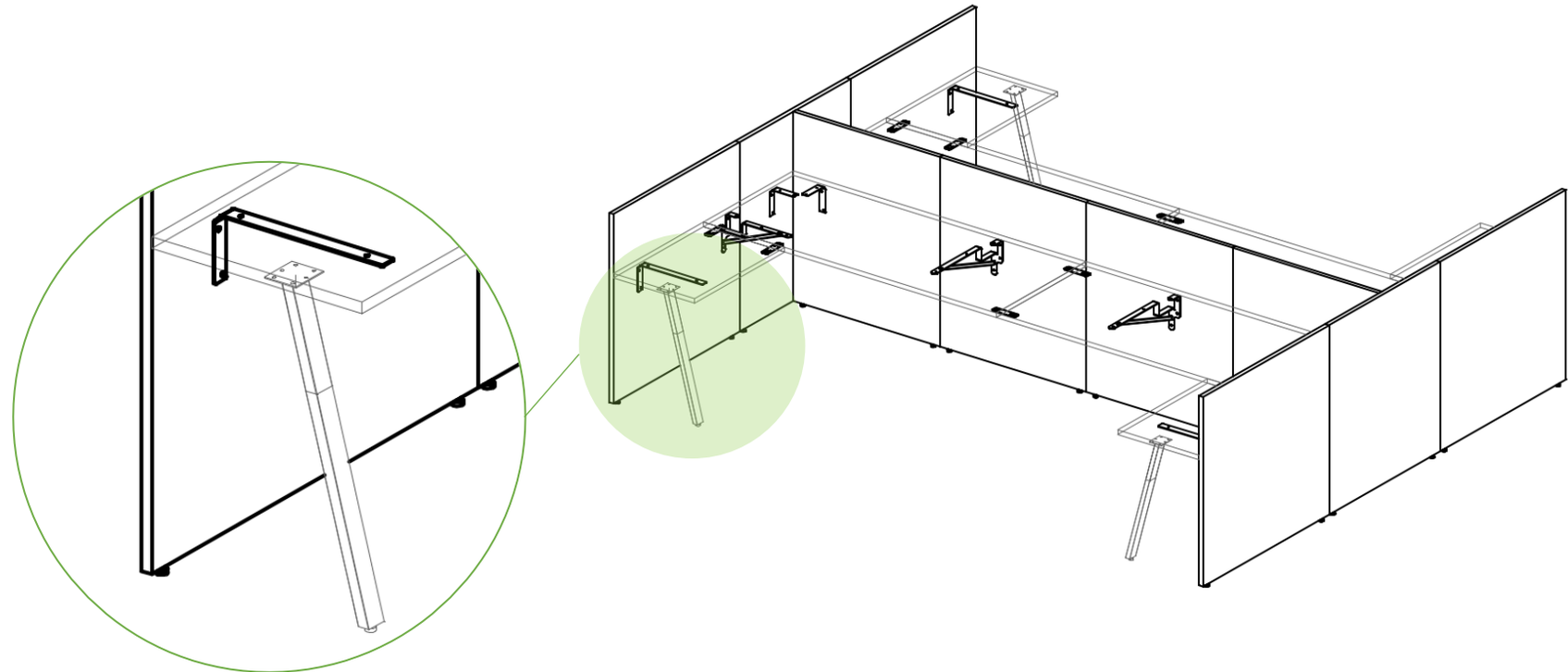
- Patte pleine = extrémité de la surface. Demi-patte = support intermédiaire.
- Supporte la surface, et se fixe au panneau
- Ne nécessite pas d'autres types de renfort



# 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

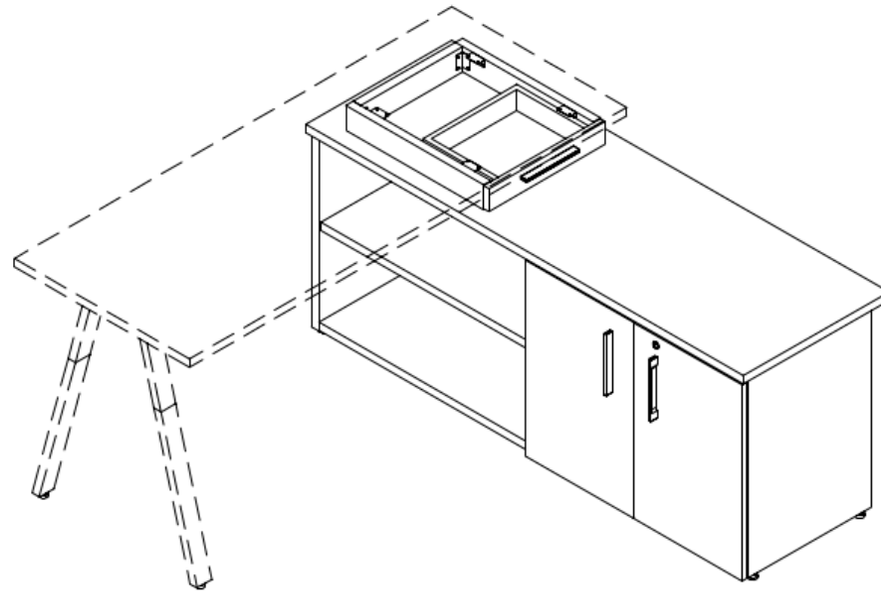
✓ RAW = Support de la surface  
CNTC = Fixation du panneau



# SUPPORT À SURFACE FLOTTANTE

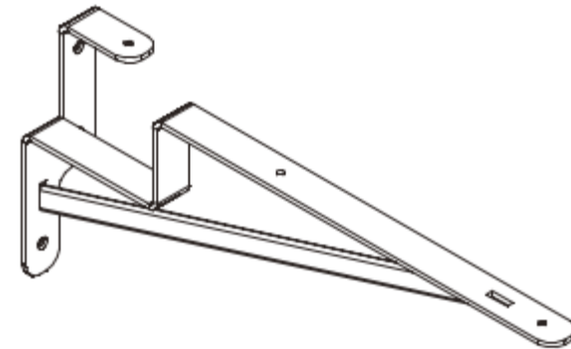
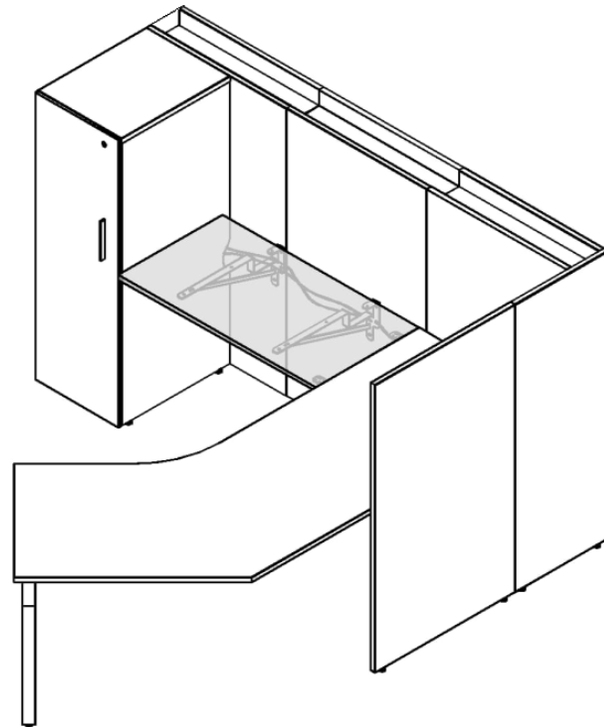
---

- 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

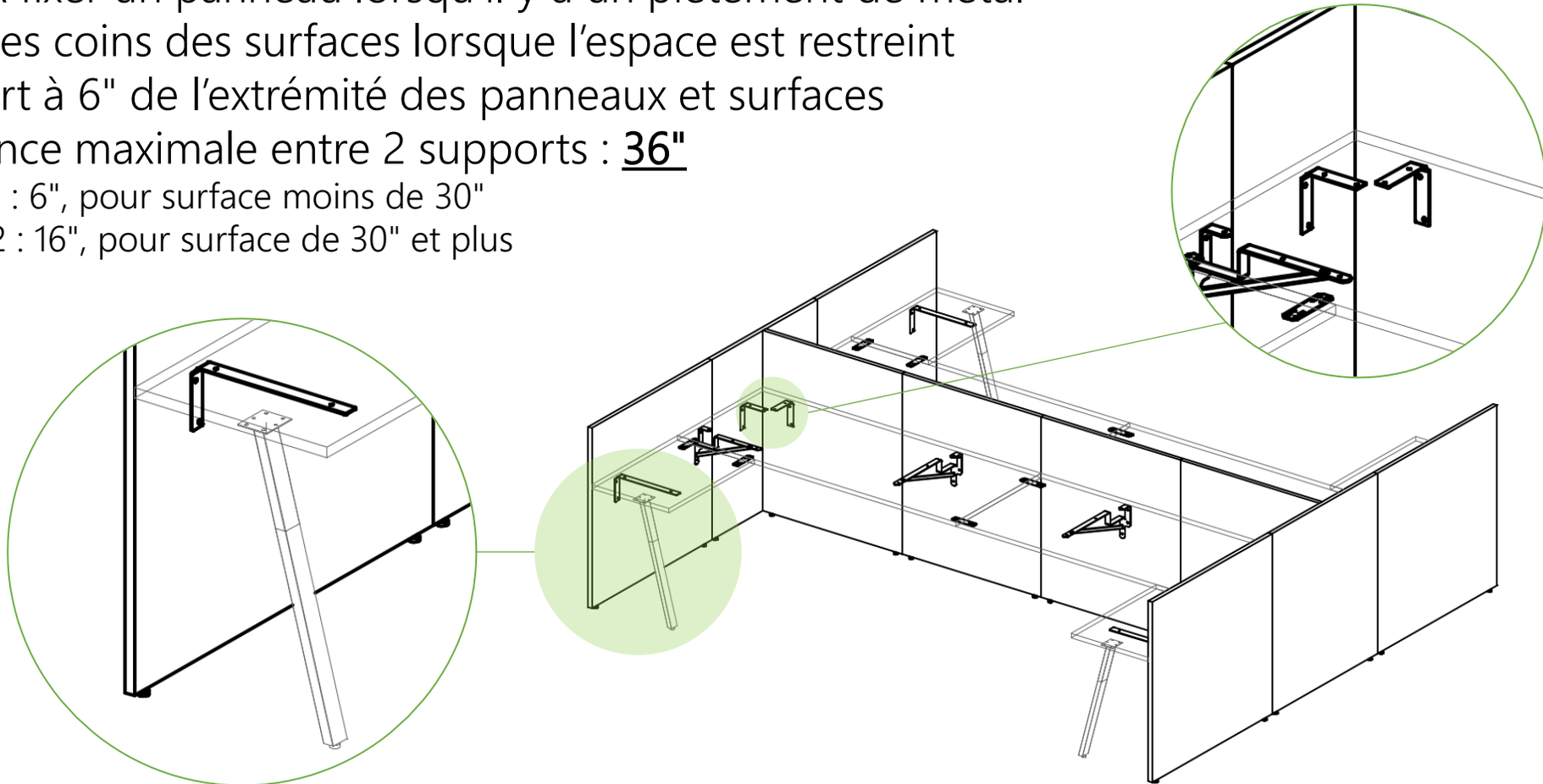
# SUPPORTS CANTILEVIERS PLATS

- 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

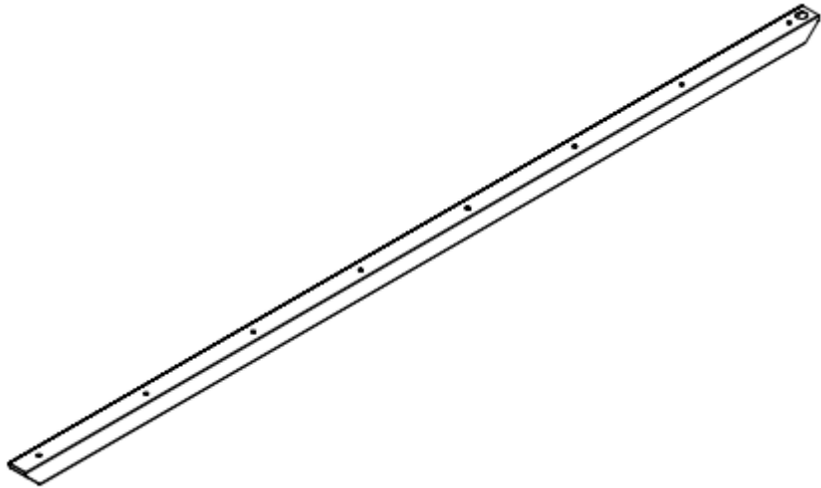
✓  
RAW = Support de  
la surface

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)

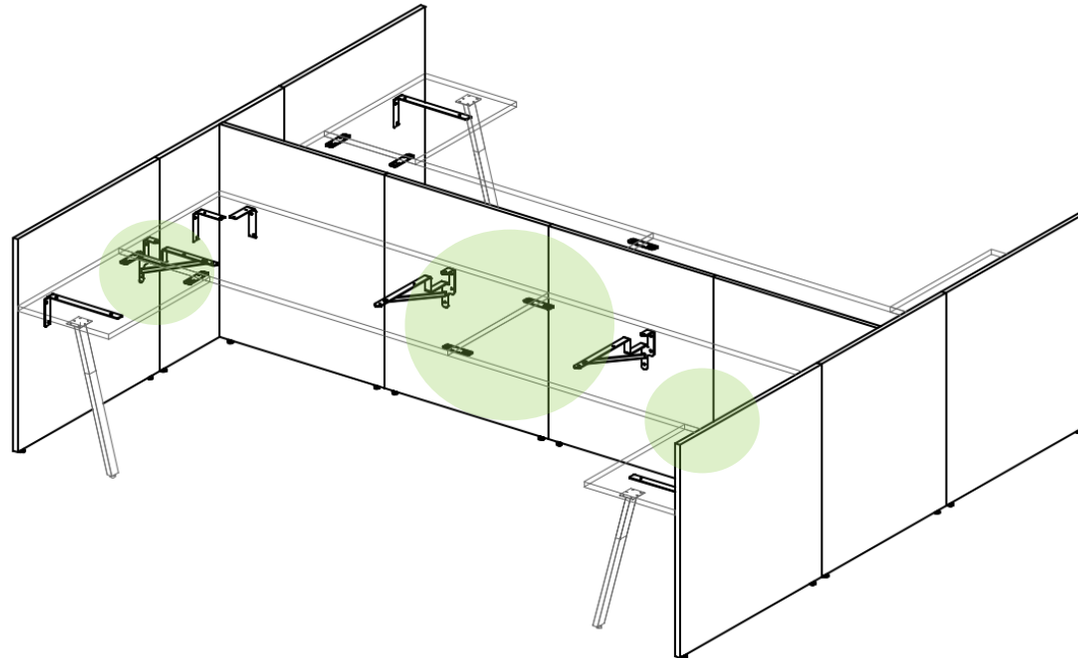
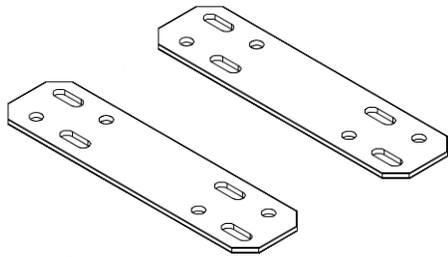


Dimensions du raidisseur	Largeur de la surface		
	Surface sans caisson	Surface avec - 1 caisson 16" ou - 1 support pour surface flottante	Surface avec - 2 caisson 16" ou - 1 caisson 30" à 42"
40"	48"	66"	96"
46"	54"	72"	-
52"	60"	84"	-
58"	66"	96"	-
64"	72" et plus	-	-



# PLAQUES DE JONCTION FP2BL

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

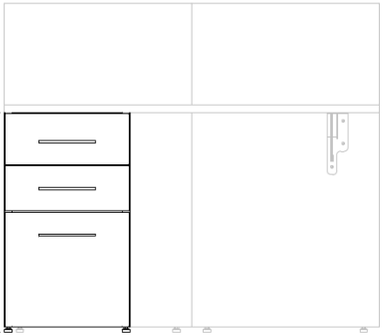




# RANGEMENTS

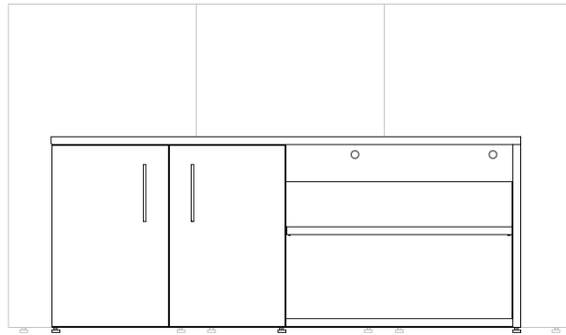
# RANGEMENT

- Il y a 5 types de rangements Xtension:



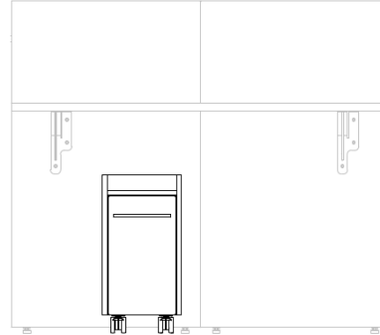
## Caissons indépendants

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



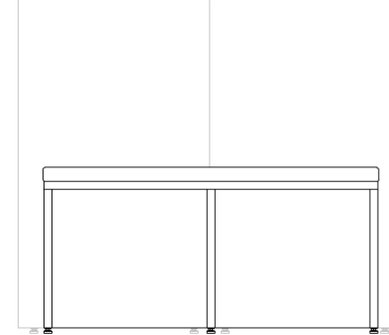
## Caissons hauts

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



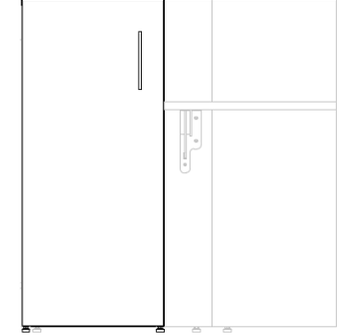
## Caissons mobiles

- 20"H.



## Bancs

- 20½"H
- Avec coussin de 1½" d'épaisseur
- Dos fini.
- À fixer au panneau de division pour le supporter, si nécessaire.

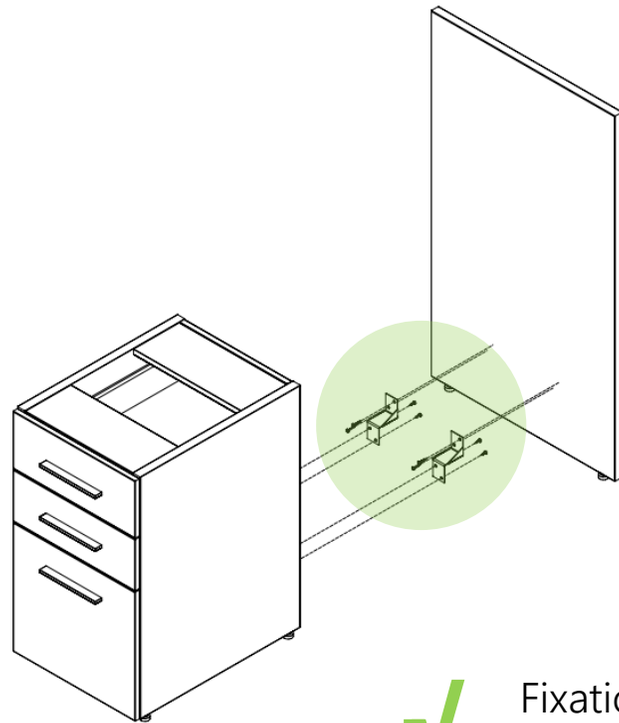


## Tours de rangement

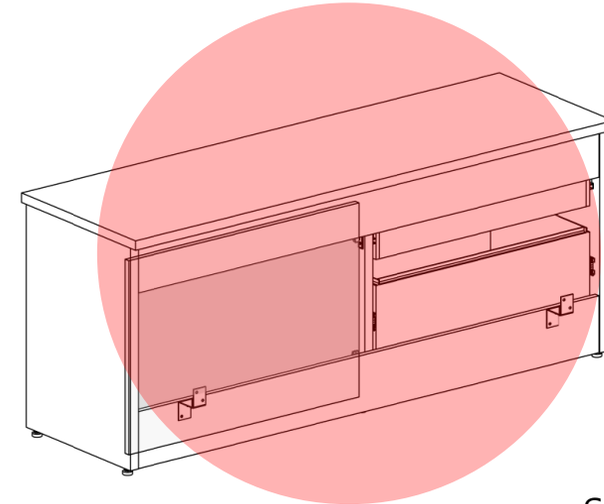
- 42"H ou 54"H
- Dos plein lorsqu'il n'y a pas de gestion de filage
- À fixer au panneau de division pour le supporter, si nécessaire.

# CAISSONS INDÉPENDANTS ET HAUTS

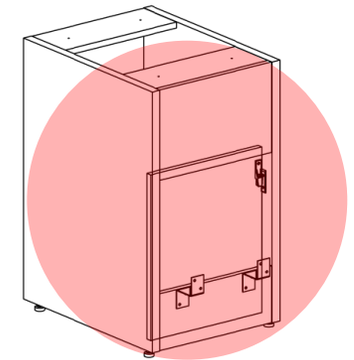
- Les dos et les côtés sont en retrait de 2-3/8" pour permettre le passage du filage.
- Une ouverture 12.5"H dans le dos permet d'accéder au filage ou au bloc d'alimentation.
- Les caissons doivent être adossés sur des panneaux ou des murets.



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

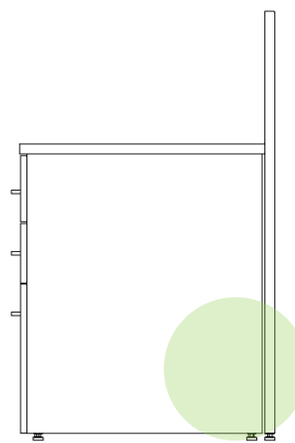
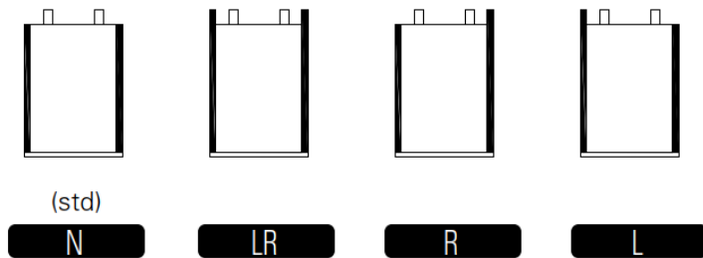


S'il n'y a pas de muret ou de panneau, le dos est ouvert

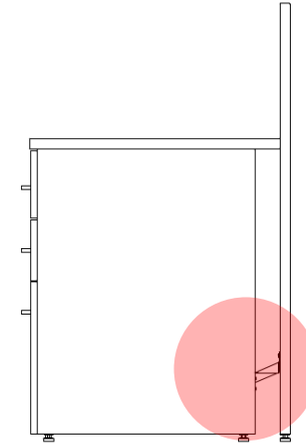


# CAISSONS INDÉPENDANTS ET HAUTS (suite)

- 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



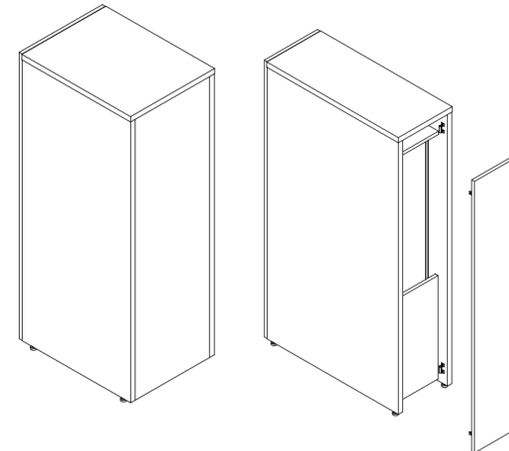
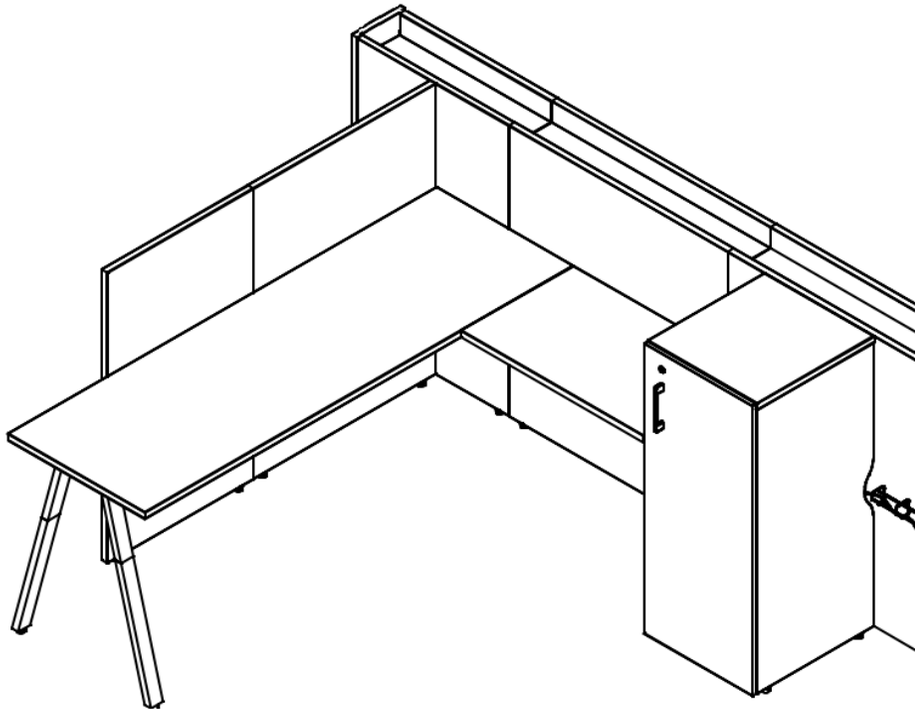
Patte pleine  
profondeur  
pour camoufler  
le filage



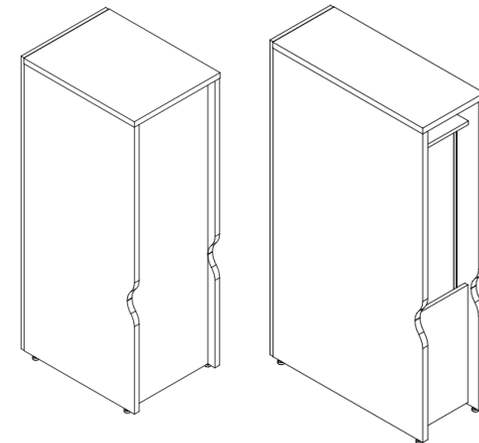
Dos et côtés en  
retrait de 2-3/8"  
Équerre de fixation  
visible

# 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



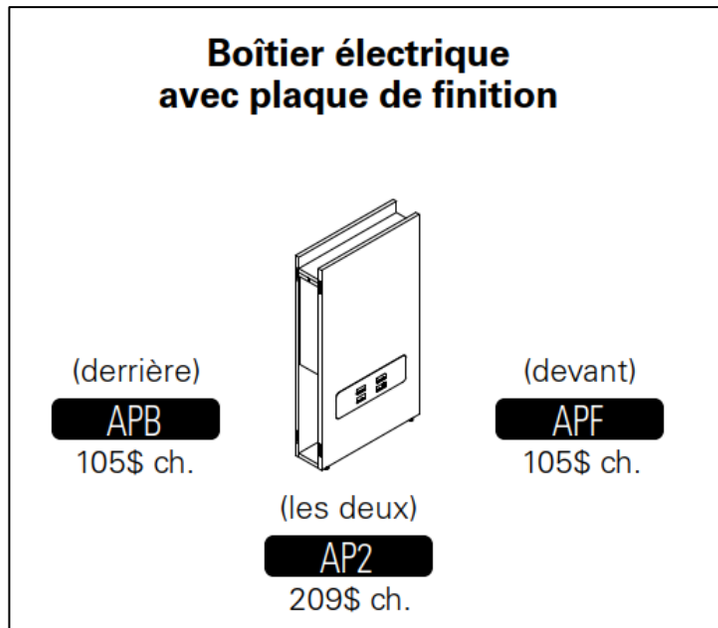
Encoche avec  
dos en retrait



## GESTION ÉLECTRIQUE

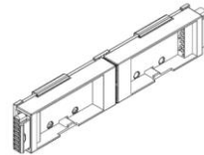
# COMPOSANTES DE SYSTÈME ÉLECTRIQUE - MURET

- 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

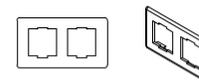
**BE-HW**  
Câble d'alimentation avec fils  
dénudés à une extrémité



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.

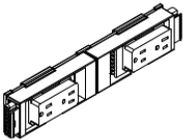
# COMPOSANTES DE SYSTÈME ÉLECTRIQUE - PANNEAUX

- 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

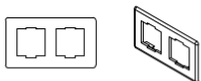


1 par aménagement

- Version NYC disponible
- Version fiche disponible

BE-TELB

Plaque télécommunication



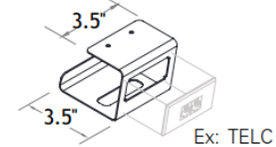
2 par panneau de finition

- 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

---



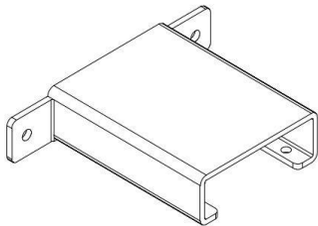


## ELEVATION PLUS

# TABLE ELEVATION PLUS

---

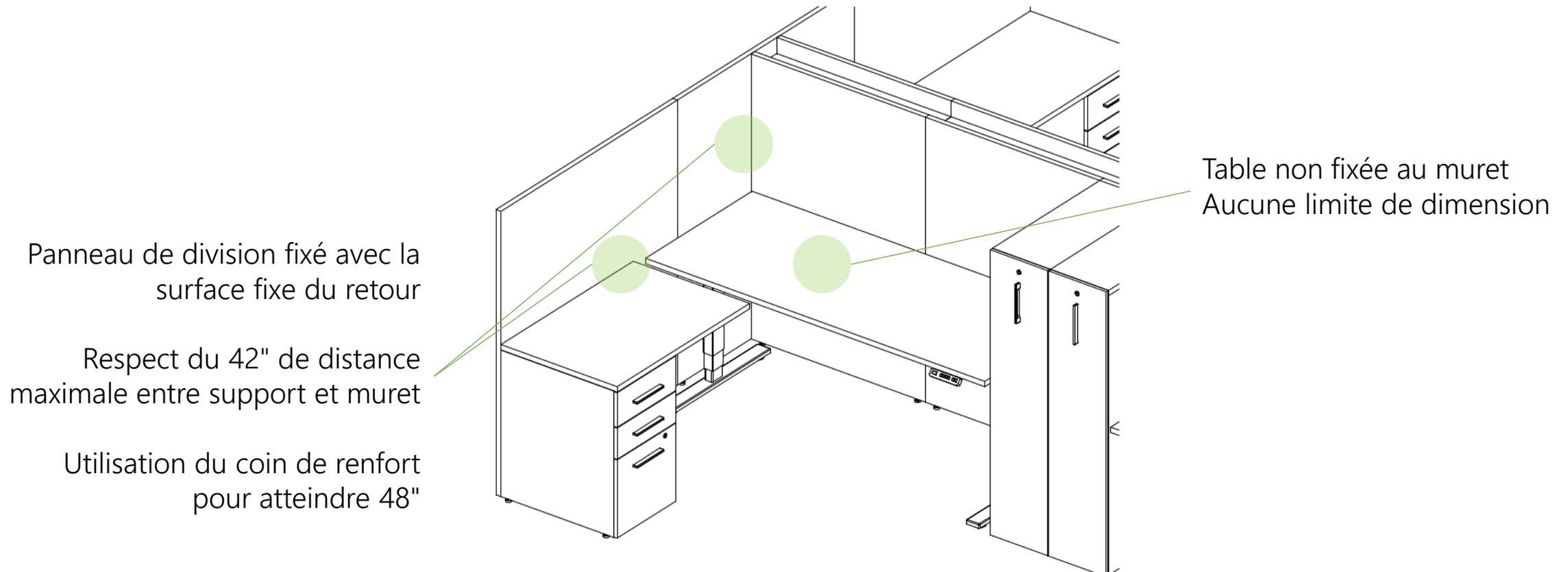
- Respecter les spécifications techniques de Elevation Plus (ref.: Liste de prix Elevation Plus)
  - **Dégagement de 1"** : Les dimensions de la table sont conçues pour laisser un dégagement de 1" lorsque la table est entourée de système de panneaux. Ce dégagement permet de prévenir le pincement des 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 6"

Le reste du mobilier suit les recommandations habituelles

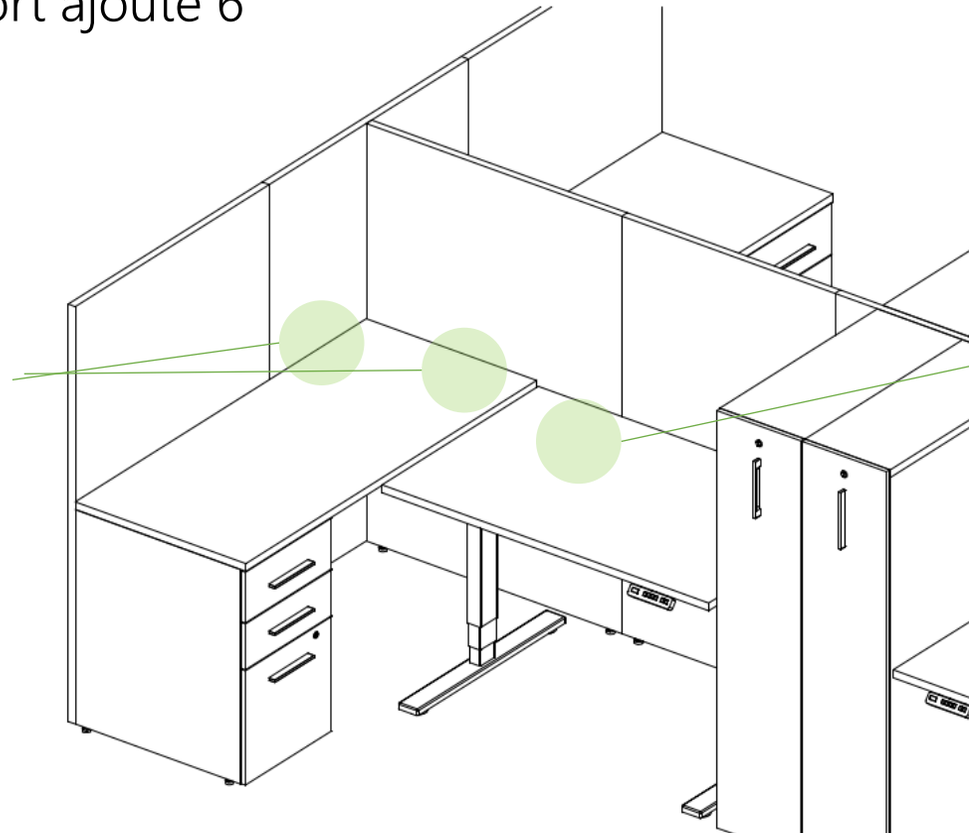
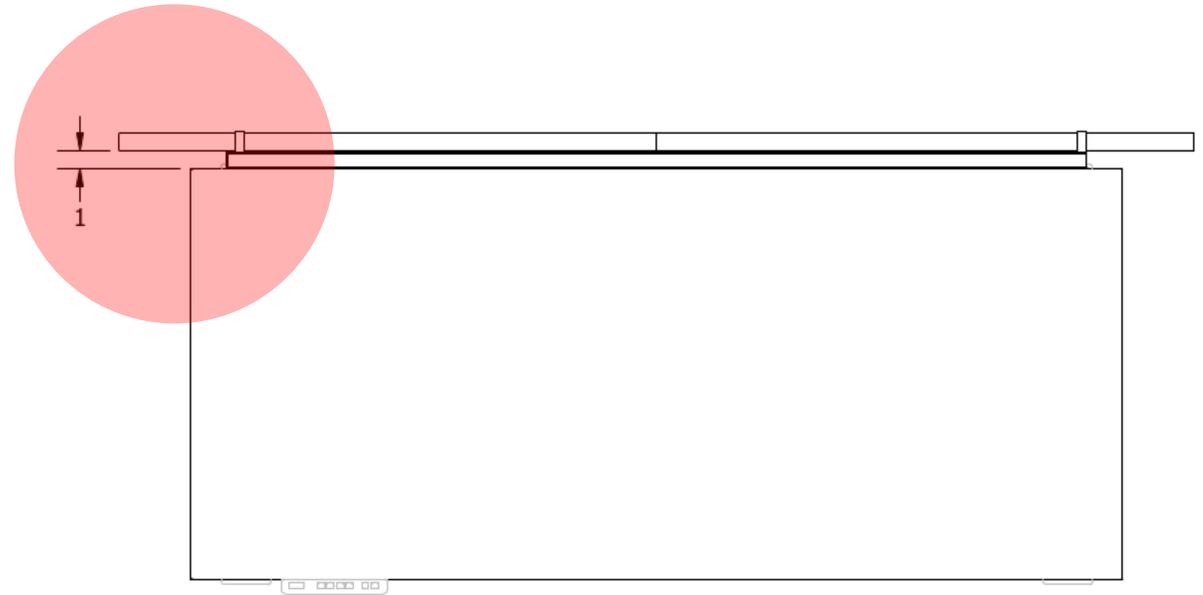
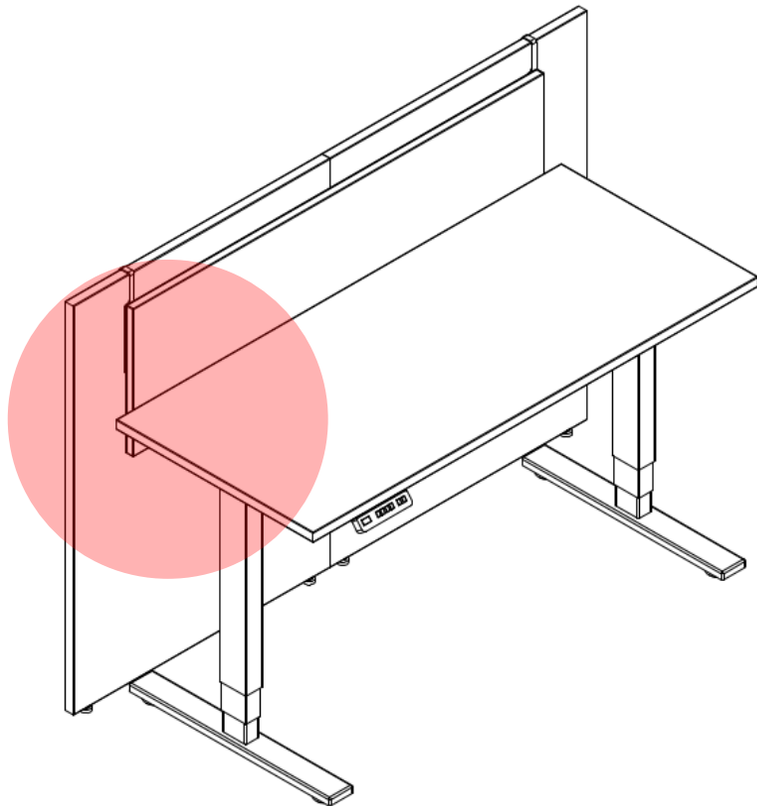


Table de 42"

Pourrait aller à 48" avec le coin de renfort

# ELEVATION PLUS ET BABILLARDS/TABLEAUX BLANCS

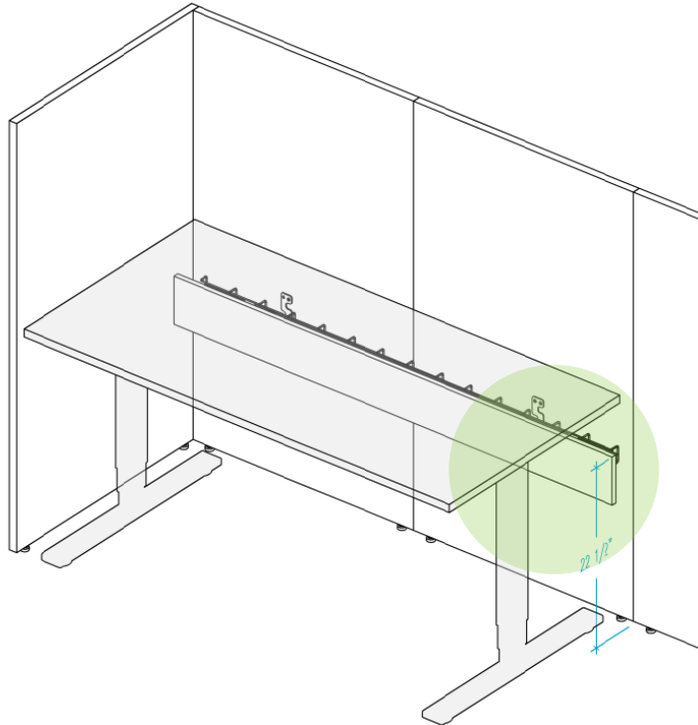
- Il n'est pas recommandé d'installer un babillard/tableau blanc avec une table élévation plus, car il y a un risque d'entrer en conflit avec le déplacement de la table.
- Si le babillard est nécessaire, s'assurer d'avoir un dégagement additionnel de 1".



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)

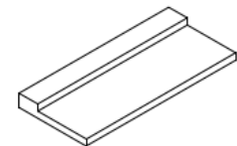
## IGS

Gabarit pour l'installation des supports de surface



## IGWM

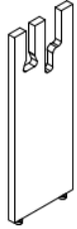
Gabarit pour l'installation des surface avec espace pour filage



# GABARITS

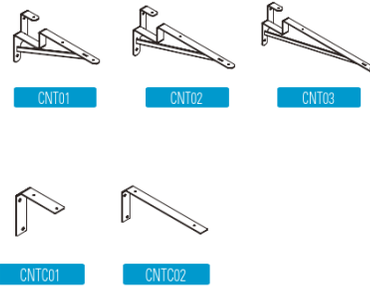
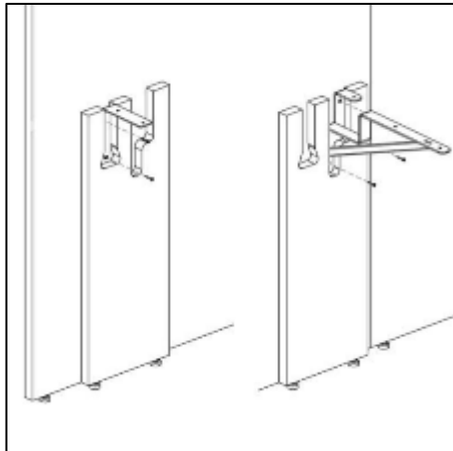
## IGS

Gabarit pour l'installation des supports de surface



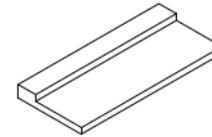
### Étape – Fixation des équerres

- CNT01 / CNT02 / CNT03
- CNTC01 / CNTC02



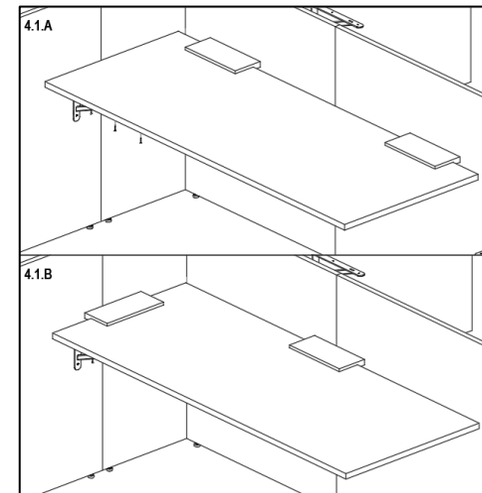
## IGWM

Gabarit pour l'installation des surface avec espace pour filage



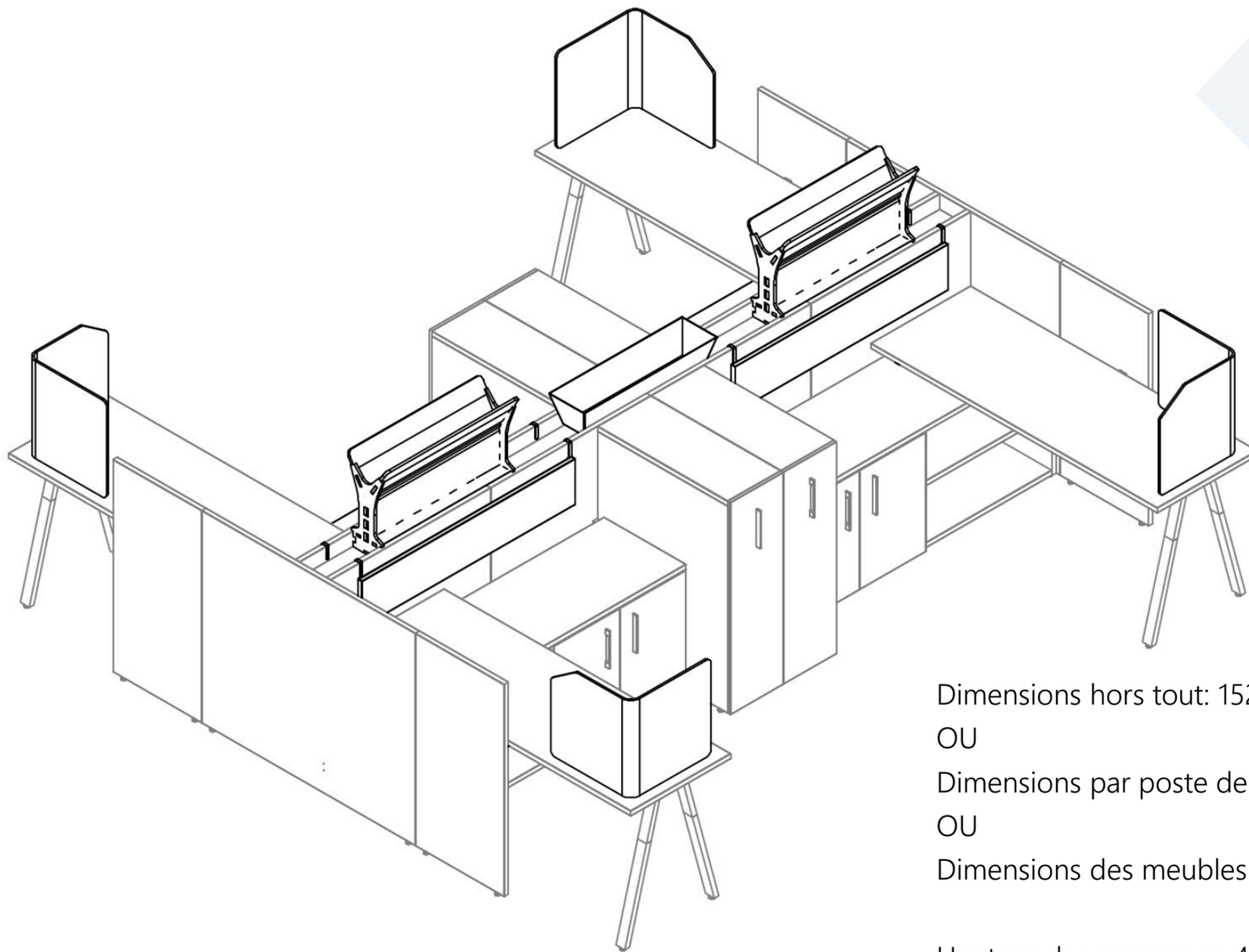
### Étape – Fixation des surfaces

- Après les équerres
- Espace de filage



An aerial view of a modern office interior. The space is furnished with light-colored wooden desks and cubicles, some with integrated greenery. A lounge area in the foreground features two beige armchairs, a matching sofa, and a wooden coffee table. 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

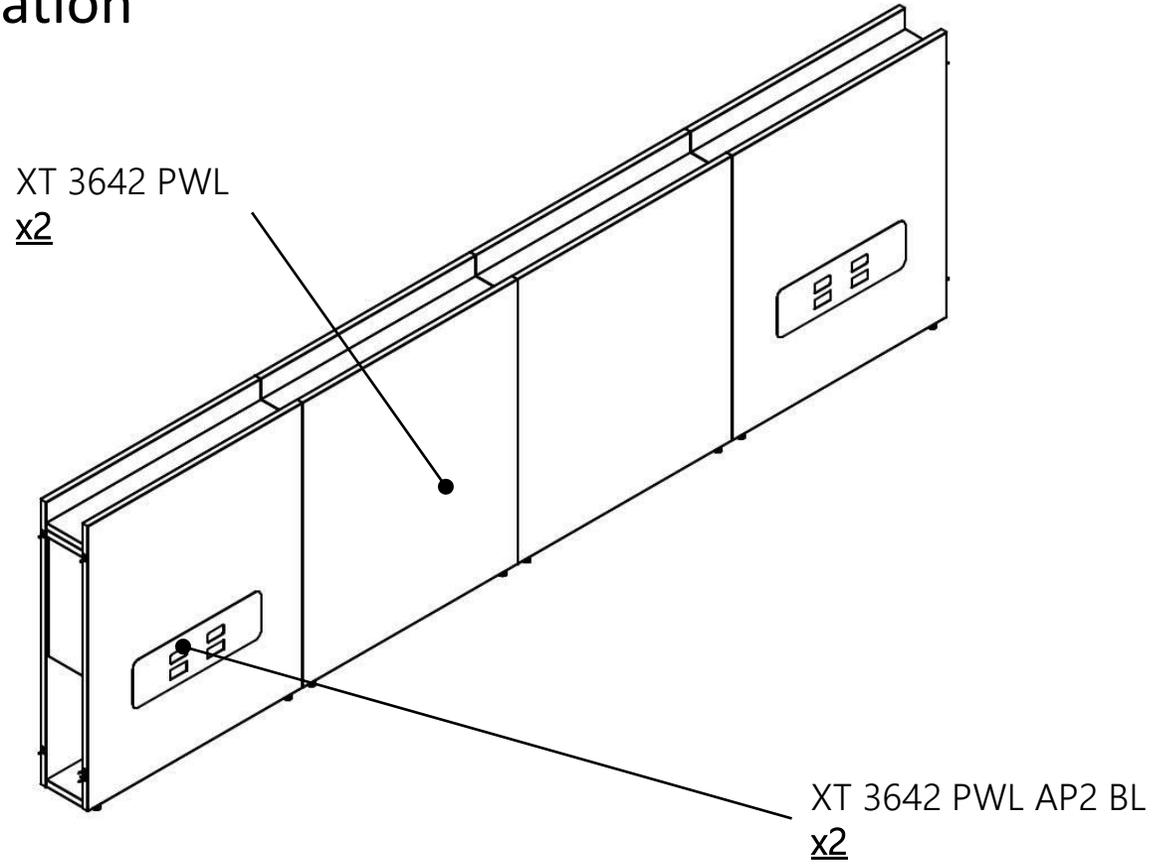
Dimensions par poste de travail: 72" x 72"

OU

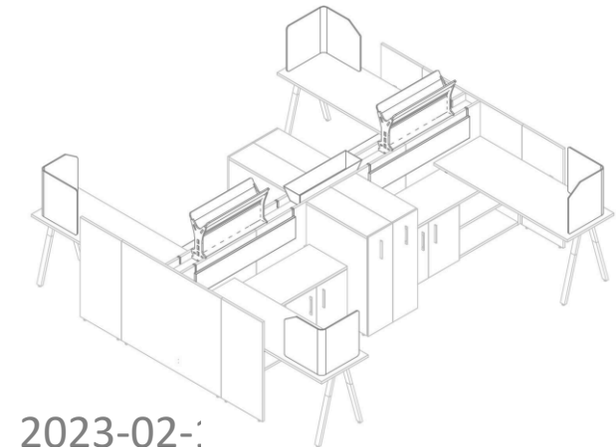
Dimensions des meubles

Hauteur des panneaux: 42"

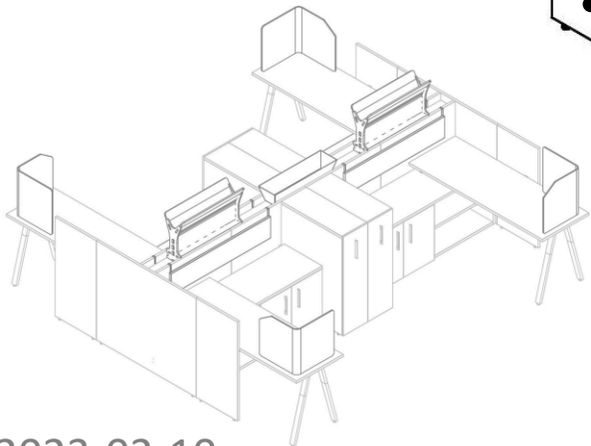
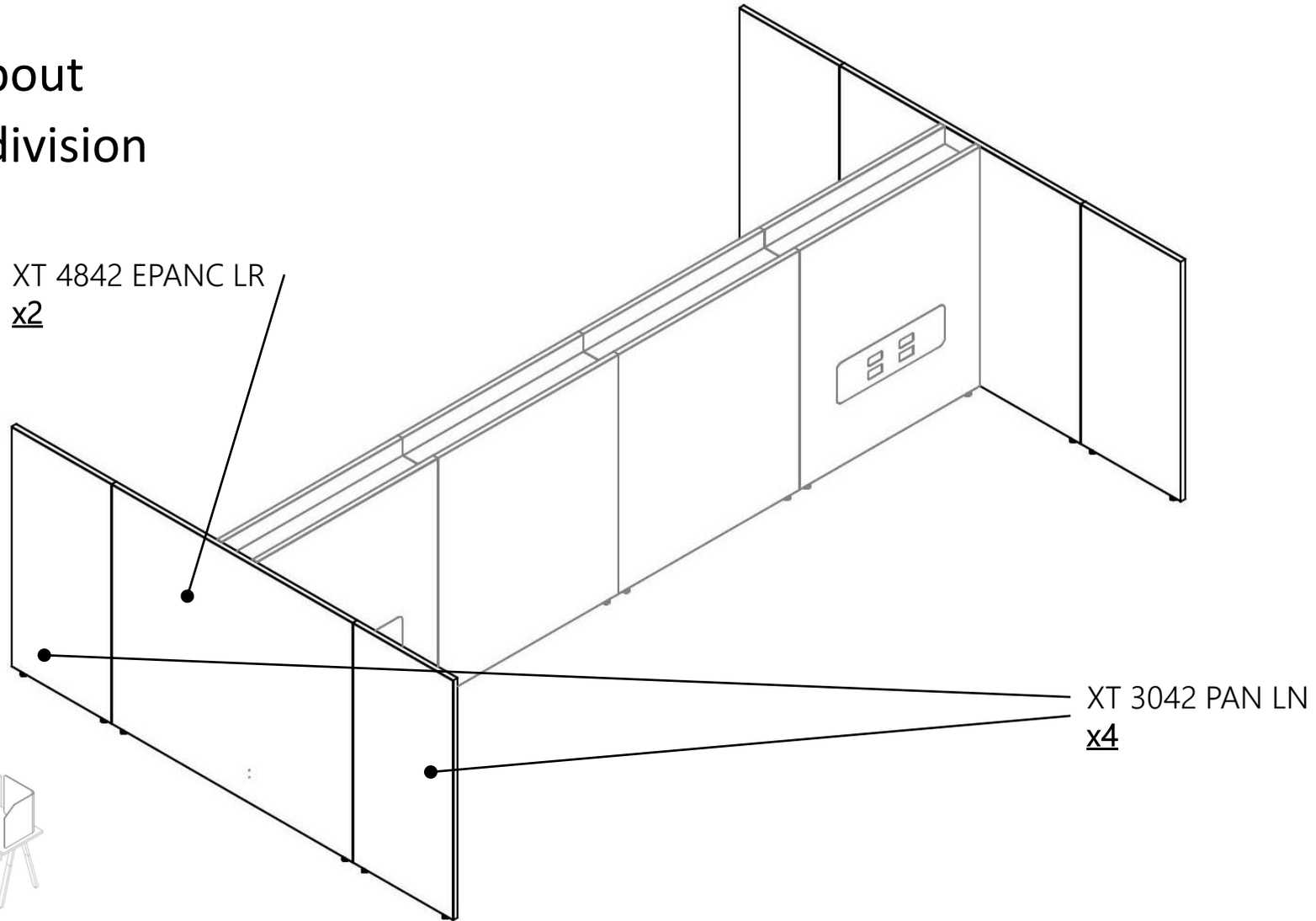
# 1. Murets d'alimentation



Dimensions par poste de travail: 72" x 72"

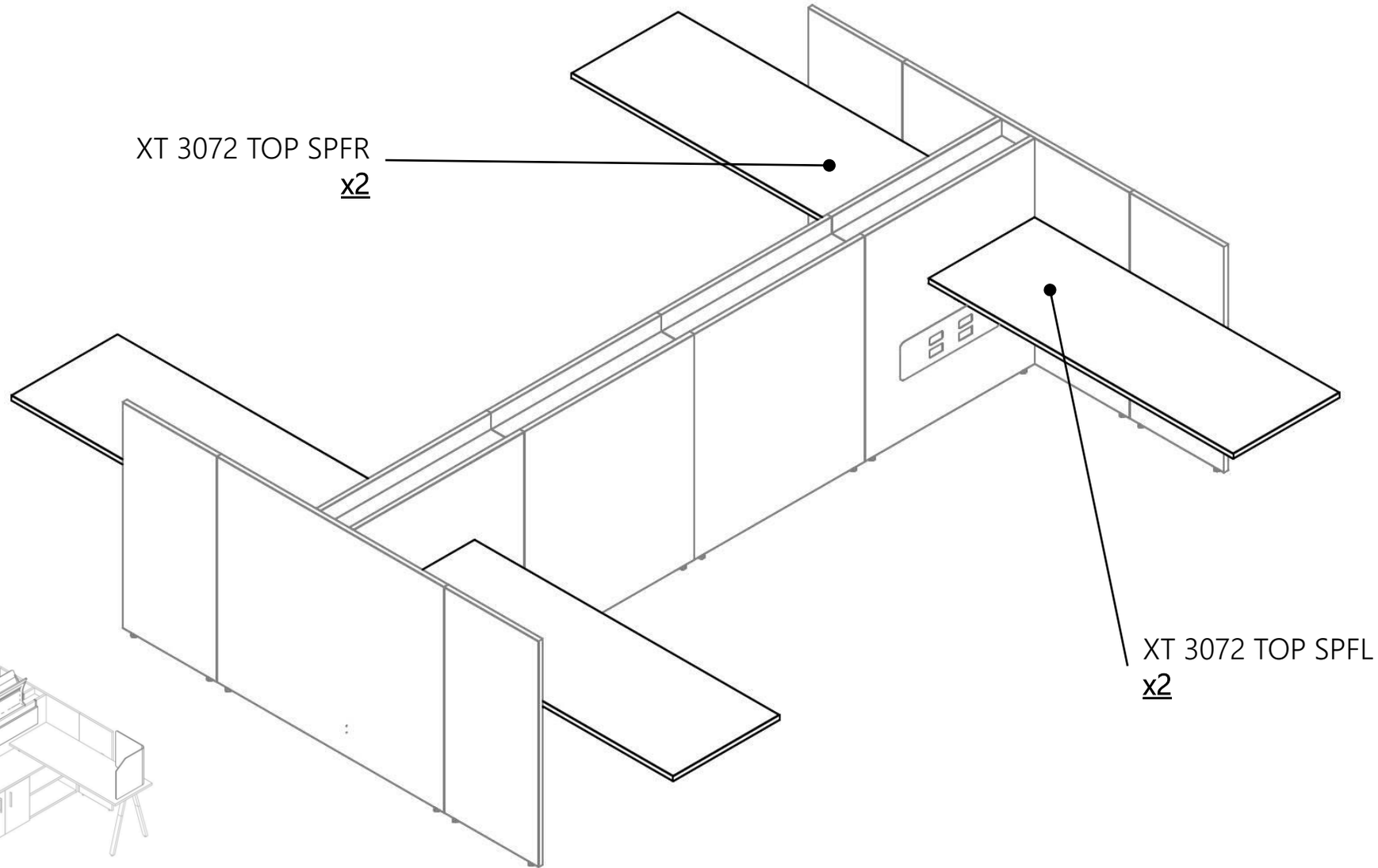


2.  
Panneaux de bout  
Panneaux de division



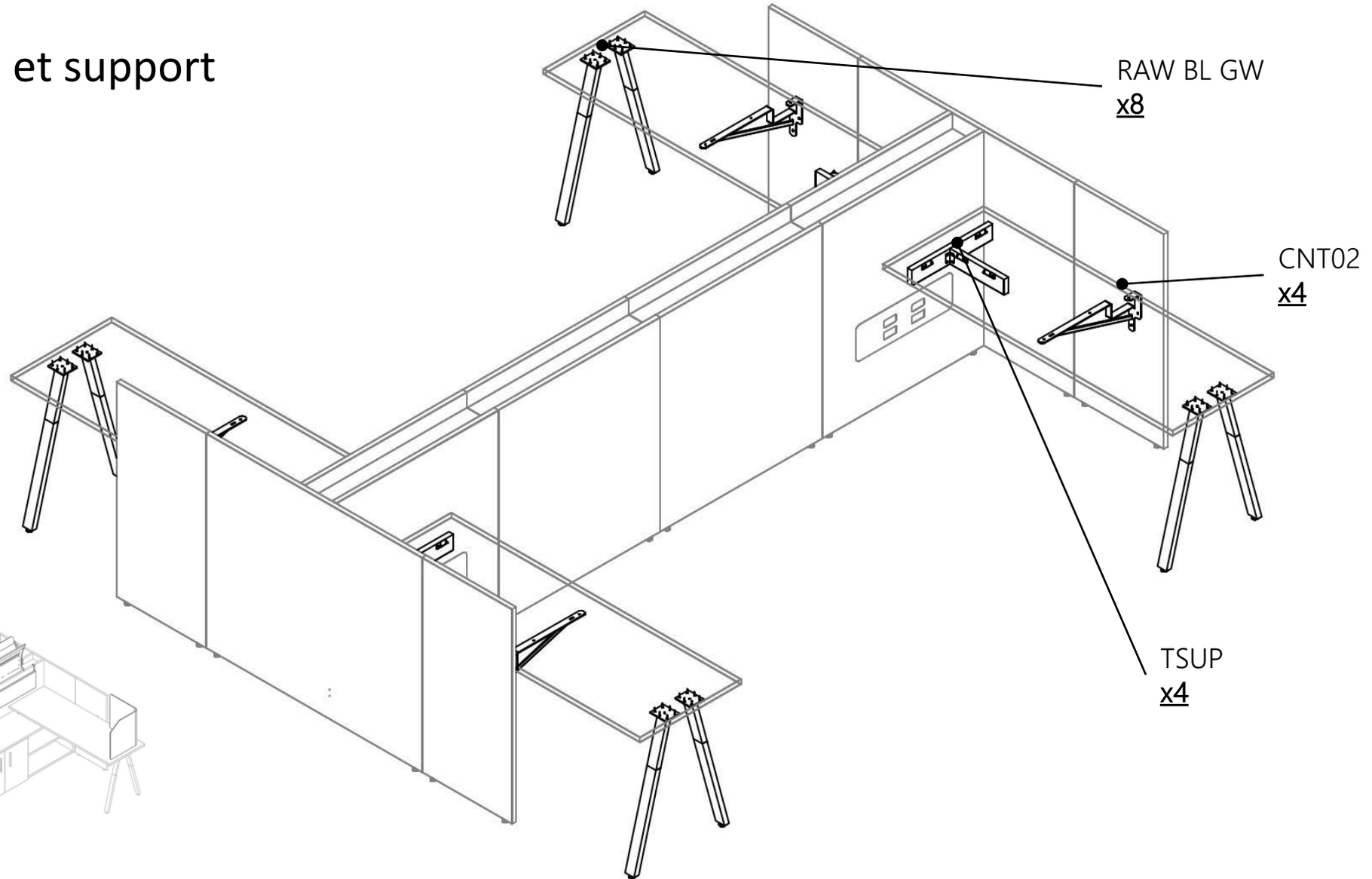
Dimensions par poste de travail: 72" x 72"

### 3. Surfaces



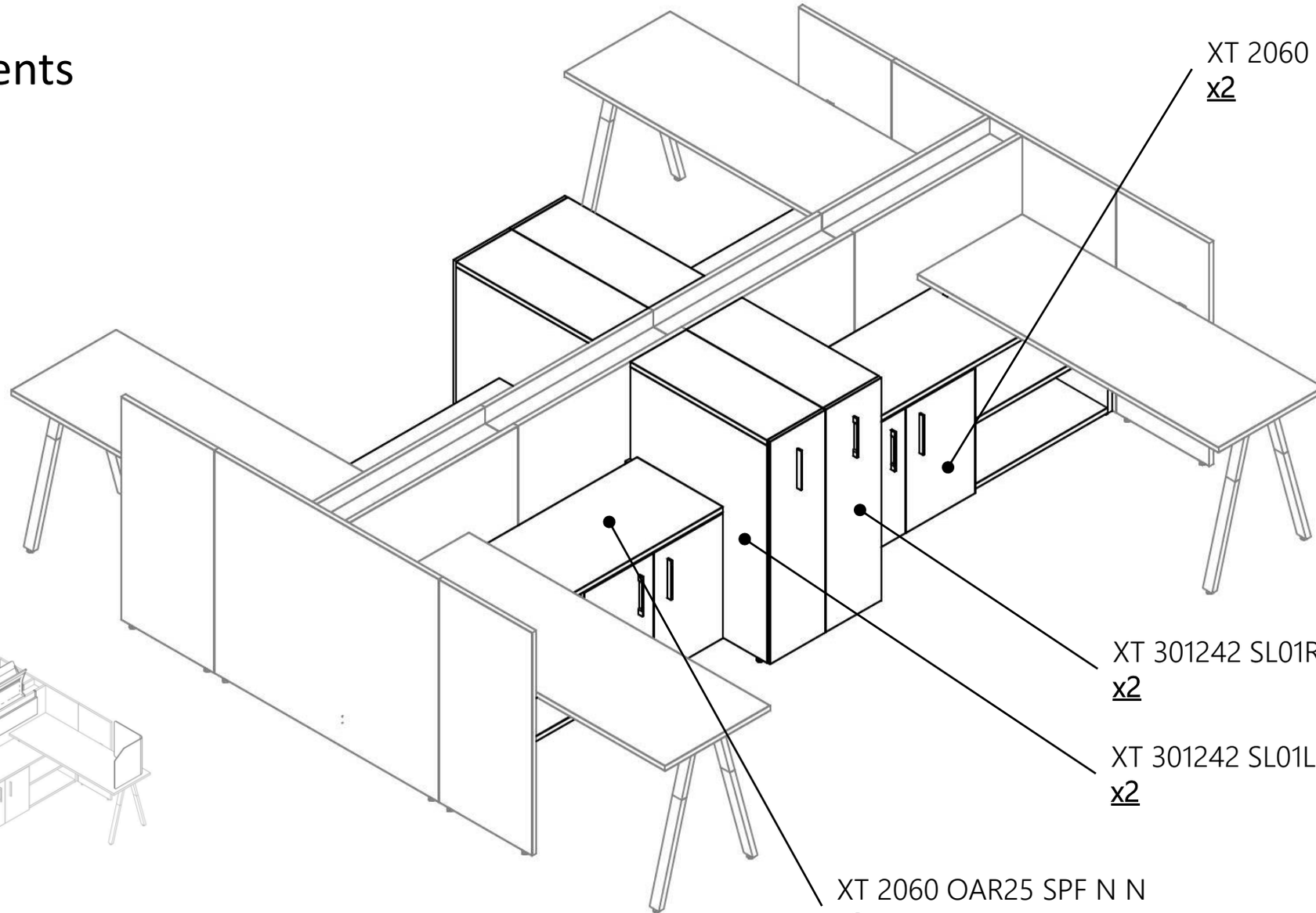
Dimensions par poste de travail: 72" x 72"

# 4. Équerres et support



Dimensions par poste de travail: 72" x 72"

# 5. Rangements



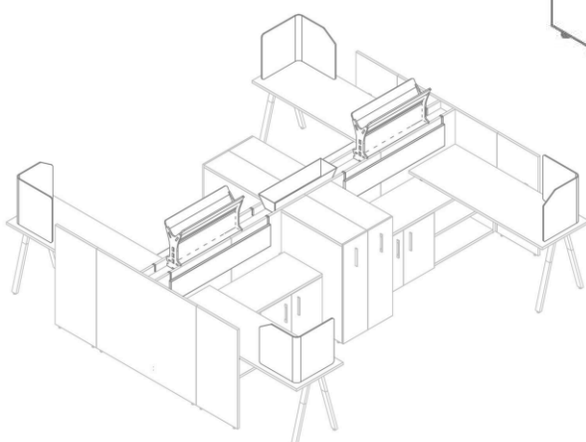
XT 2060 ARO25 SPF N N  
x2

XT 301242 SL01R MGN N  
x2

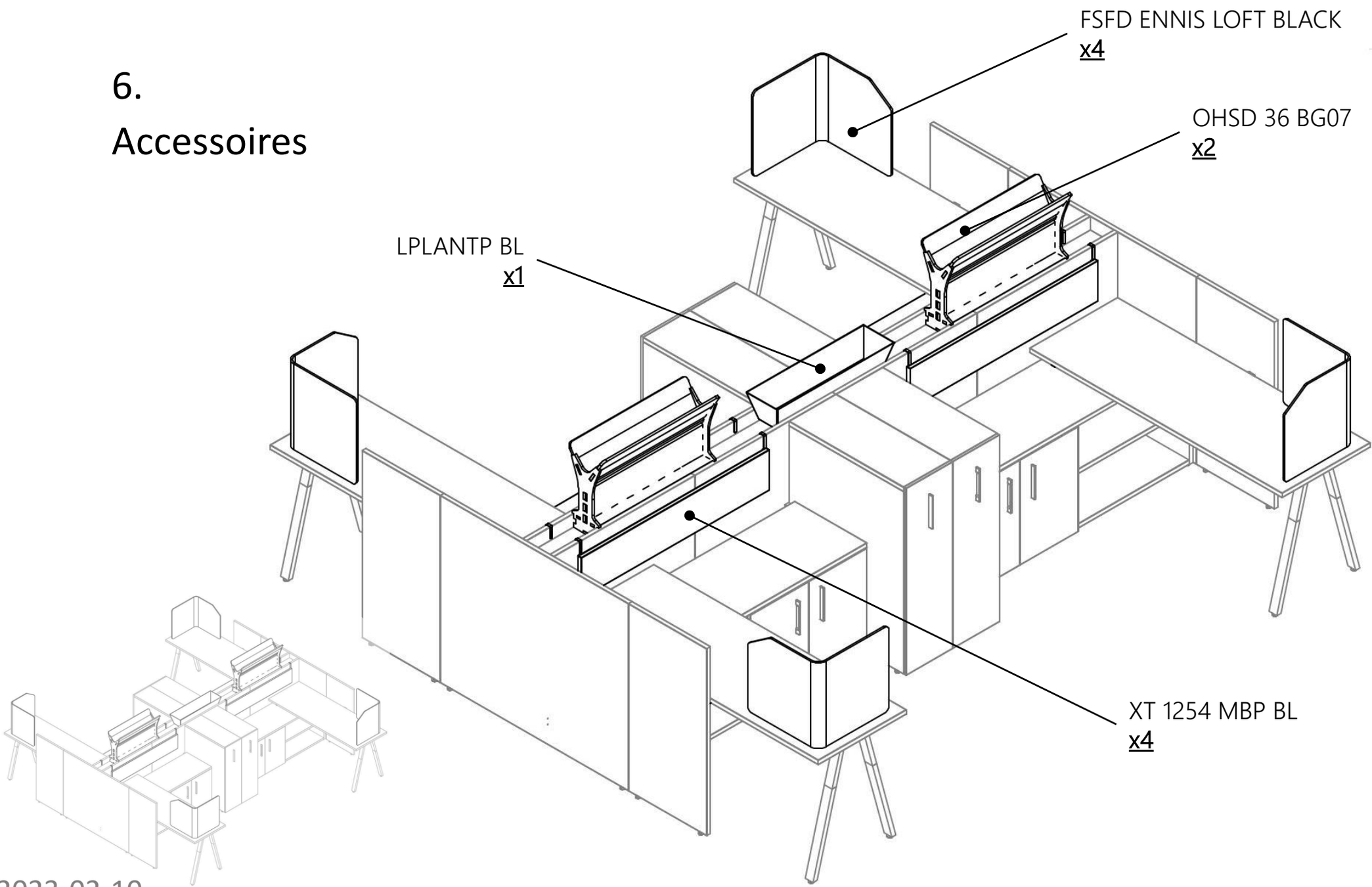
XT 301242 SL01L MGN N  
x2

XT 2060 OAR25 SPF N N  
x2

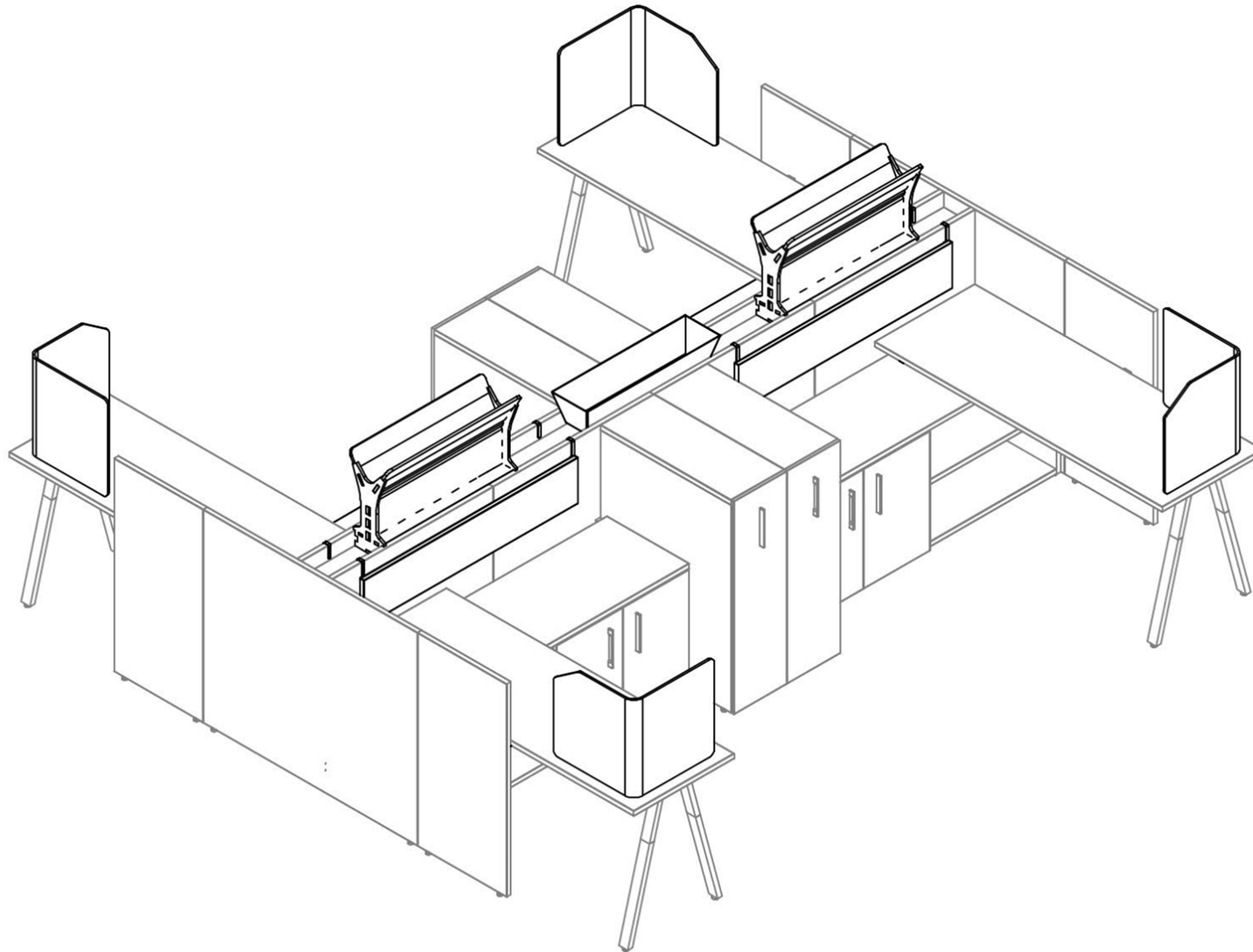
Dimensions par poste de travail: 72" x 72" 66



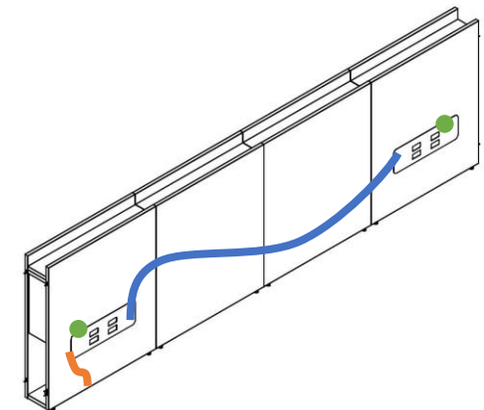
# 6. Accessoires



# Électricité

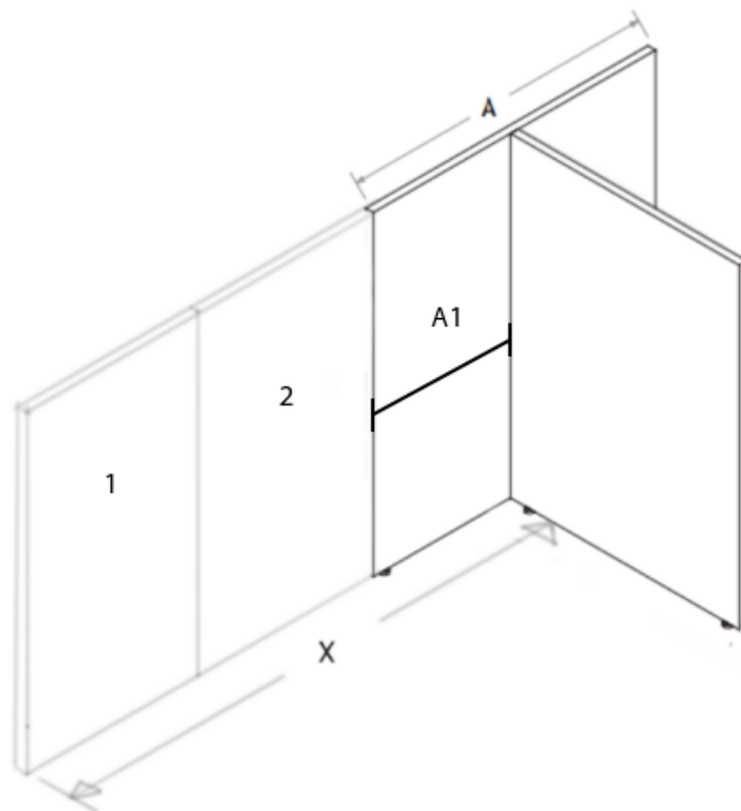


Code	Qté
● BE-PI72	X1
● BE-D20-C-1-BL	X8
● BE-J120	X1
● BE-J36	X1
● BE-J18	X1
● BE-TELA-BL	X4
● BE-TELB-BL	X4
● POR01	X8



# Dimensions des panneaux d'Xtension

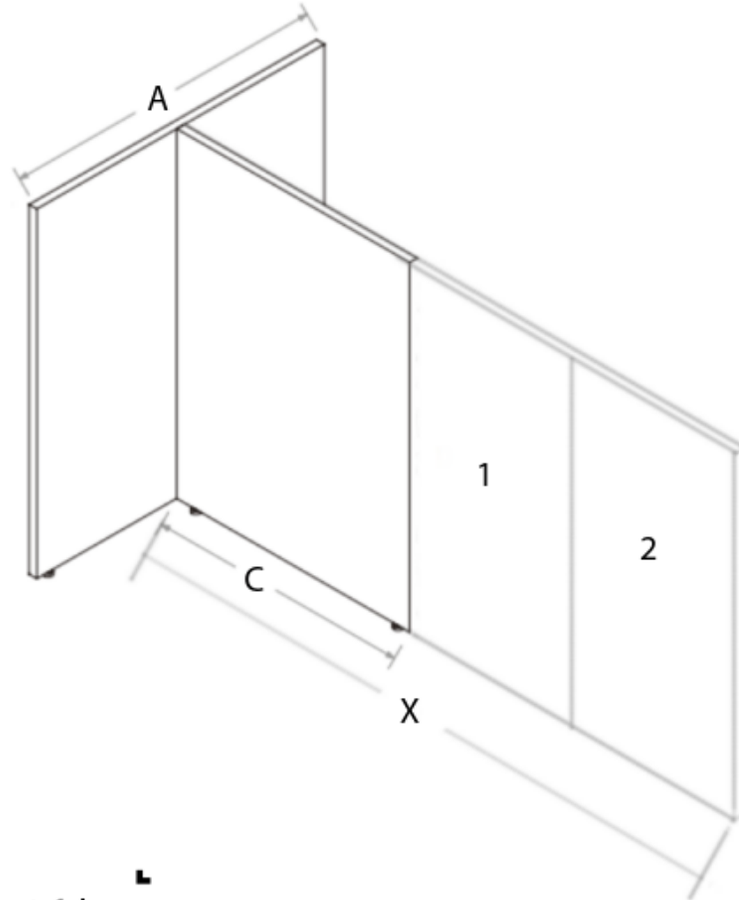
Ce document sert à trouver les meilleures dimensions pour vos aménagements, selon la grandeur que vous souhaitez.



logiflex

PANT A = 13				PANT A = 31									
X	=	1	+	2	+	A1							
84		36		42		6	84	n/a	n/a	n/a			
78		36		36		6	78	15	48	15			
72		30		36		6	72	15	42	15			
66		30		30		6	66	15	36	15			
60		24		30		6	60	15	30	15			
54				48		6	54	15	24	15			
48				42		6	48	15	18	15			
42				36		6	42	15	12	15			
36				30		6	36	15	6	15			
30				24		6	30		15	15			
24				18		6	24	n/a	n/a	n/a			
16		n/a		n/a		n/a	16	n/a	n/a	n/a			
PANT A = 21				PANT A = 37									
X	=	1	+	2	+	A1	X	=	1	+	2	+	A1
84		32		42		10	84		30		36		18
78		20		48		10	78		30		30		18
72		20		42		10	72		24		30		18
66		20		36		10	66				48		18
60		20		30		10	60				42		18
54		20		24		10	54				36		18
48		14		24		10	48				30		18
42				32		10	42				24		18
36				26		10	36				18		18
30				20		10	30				12		18
24				14		10	24				6		18
16				6		10	16		n/a		n/a		n/a
PANT A = 25				PANT A = 41									
X	=	1	+	2	+	A1	X	=	1	+	2	+	A1
84		36		36		12	84		22		42		20
78		30		36		12	78		22		36		20
72		30		30		12	72		22		30		20
66		24		30		12	66		22		24		20
60				48		12	60		20		20		20
54				42		12	54		14		20		20
48				36		12	48		14		14		20
42				30		12	42				22		20
36				24		12	36		n/a		n/a		n/a
30				18		12	30		n/a		n/a		n/a
24				12		12	24		n/a		n/a		n/a
16		n/a		n/a		n/a	16		n/a		n/a		n/a

# 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](http://www.logiflex.ca)