

**Systems**

En vigueur à compter de février 2024, Canada



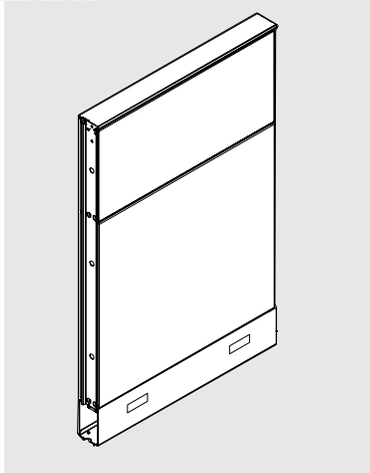
MANUEL  
D'INSTALLATION  
evolve

<b>Liste des outils</b>	<b>P.03</b>	<b>Rangements</b>	<b>P.26</b>
<b>Cloisons</b>	<b>P.04</b>	Module de rangement surélevé à porte basculante	29
Raccordement d'angle – Cloisons de même hauteur	3	Tablette de coin	30
Raccordement d'angle – Changement de hauteur	4	Tablette à profil bas	31
Rallonge de poteau d'angle 1, 2, 3 ou 4 pinces avec changement de hauteur	5	Module de rangement surélevé à monter à une cloison– conforme à la LAPHO	32
Connexions en ligne - Hauteur égale Raccordement intermédiaire – cloisons de même hauteur	5	Module de rangement surélevé à monter sur le dessus d'une cloison– conforme à la LAPHO	32
Connexions en ligne - Hauteur égale	5	Ensemble de conversion pour montage sur le dessus d'une cloison	33
Raccordement intermédiaire – cloisons de hauteur différente	6	Réglage de précision d'un module de rangement surélevé à monter à une cloison - conforme à la LAPHO	34
Raccordement intermédiaire – module de rallonge de cloison	7	Module de rangement surélevé à parois doubles	35
Glace d'intimité	8	Module de rangement surélevé à parois doubles avec porte vitrée	36
Ensemble de fin de course	9	Armoire murale double	37
Ensemble de fin de course – montage mural	10	Raccord hors module pour surface de travail	39
Ensemble de fin de course – montage hors module	10	Installation des pinces de verrouillage	40
Retrait de module Evolve	11	Porte coulissante passe-documents	41
Retrait de cloison Evolve	12	Porte-nom	42
Porte coulissante	13	Dispositif de retenue pour accessoires	43
Serrure pour porte coulissante	14	<b>Caisson mobile</b>	<b>P.44</b>
Poutre d'alimentation	15	<b>Treillage Acoustic</b>	<b>P.66</b>
Poutre d'alimentation – modules électriques	16		
Poutre d'alimentation – modules électriques	17		
Poutre d'alimentation – Poteau d'angle	17		
Poutre d'alimentation – Panneau supérieur (Modules de rallonge)	18		
<b>Modules électriques</b>	<b>P.19</b>		
Schéma de câblage	19		
Goulottes de câblage	19		
Bretelles de connexion	20		
Borne d'alimentation au plancher réversible	21		
Alimentation au plafond	22		
Prise double	23		
Capacité de câbles	24		
<b>Surfaces de travail</b>	<b>P.25</b>		
Panneau latéral (d'extrémité)	25		
Ferrures de coin	25		
Porte-à-faux	26		
Pied de support	26		
Caisson servant d'appui à une surface de travail	27		
Panneau latéral en mélamine	28		
Rail pour accessoires (offert en option)	28		

Pour toute question ou tout problème, veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle Global Contract, au 416-739-5000

REMARQUE : Toute modification apportée aux pièces dans la nomenclature annule la garantie du fabricant. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages ou des blessures résultant du non-respect du code national et des codes locaux de l'électricité ou des spécifications du fabricant. Conformément à la politique d'amélioration continue des produits du fabricant, les produits présentés dans ce document peuvent être modifiés sans avis ni obligation.

## Evolve



### Required Tools

Lunettes de sécurité  
Maillet en caoutchouc  
Poinçon en métal\*  
Rouleau à cannelures\*  
Perceuse électrique (vitesse variable et réversible)  
Porte-embout aimanté pour perceuse  
Tournevis à douille 1/4 po  
Tournevis à douille 5/16 po  
Tournevis à douille 3/8 po  
Tournevis Robertson n° 2  
Tournevis Robertson n° 3  
Tournevis plat de 1/4 po  
Poinçon de 3/16 po  
Couteau à lame rétractable  
Niveau de 48 po  
Ruban à mesurer  
Gants

### Additional items you may find useful:

Tournevis Phillips n° 2  
Tournevis Phillips n° 3  
Clé de 1/2 po  
Clé de 9/16 po  
Clé réglable de 8 po  
Pince à bec effilé  
Pince-étau à bec large  
Scie à dents fines (scie à métaux)  
Levier tout usage

### Screws Used During Installation

Vis à tête cylindrique bombée 1/2 po  
Vis taraudeuse à tête cylindrique bombée 1/2 po

\* Il est possible de se procurer ces outils par l'entremise du service à la clientèle au numéro 416-739-5000.

## Ordre d'installation

### Cloisons

Raccordement d'angle – cloisons de même hauteur (EVPCPA2, EVPCPA3, EVPCPA4)  
Raccordement d'angle – cloisons de hauteur différente (EVPVPA2, EVPVPA3, EVPVPA4)  
Raccordement d'angle – rallonge de poteau d'angle (EVPCEPA2, EVPCEPA3, EVPCEPA4)  
Raccordement intermédiaire – cloisons de même hauteur (EVPIC)  
Raccordement intermédiaire – cloisons de hauteur différente (EVPVC)  
Profilé supérieur à encoche (EVPTNTA, EVPTDNTA)  
Raccordement intermédiaire – module de rallonge de cloison (EVPIEC)  
Ensemble de fin de course (EVPERA)  
Ensemble de fin de course – montage mural

### Modules électriques

Schéma de câblage  
Goulotte de câblage (EVE8PD)  
Cavalier et bretelle de connexion (EVE8CP)  
Borne d'alimentation au plancher réversible (EVE8FR1, EVE8FR2)  
Alimentation au plafond (EVE8EC1, EVE8EC2)  
Prises doubles (EVE8RD)

### Surfaces de travail

Panneau latéral (d'extrémité) (EVHEP)  
Ferrure de coin (EVHCB)  
Porte-à-faux (EVHC)  
Pied de support (EVHS)  
Caisson servant d'appui (EVS12BBF, EVS12FF)

### Rangements

Module de rangement surélevé à porte basculante (EVSOF)  
Tablette de coin (EVSSC)  
Tablette à profil bas (EVSSL)  
Module de rangement surélevé à monter à une cloison – conforme à la LAPHO (EVADA-PM)  
Module de rangement surélevé à monter sur le dessus d'une cloison – conforme à la LAPHO (EVADA-UM)  
Ensemble de conversion pour montage sur le dessus d'une cloison (EVADA-KIT)  
Réglage de précision d'un module de rangement surélevé à monter à une cloison  
e-STOR – Instructions de montage avec deux modules côte à côte  
e-STOR – Instructions de montage avec deux modules côte à côte et cloison  
Modules de rangement avec bretelles de connexion

## Raccordement d'angle – cloisons de même hauteur

### Nomenclature des pièces

- 1 poteau d'angle en aluminium
- 1, 2, 3 ou 4 poteaux à fentes avec patin de mise à niveau (fixés au poteau d'angle en aluminium)
- 1, 2, 3 ou 4 pinces simples
- Garniture appropriée, 1 embout

Un poteau d'angle est utilisé pour raccorder des cloisons de même hauteur dans un angle.

Les poteaux d'angle à 45° et à 60° sont installés de façon identique.

### Toujours commencer l'installation à un angle.

**ÉTAPE 1 :** Fixer partiellement un poteau à fentes à l'une des extrémités de la cloison à assembler en insérant le crochet orienté vers le bas de la cloison (au-dessus de la canalisation) dans le crochet orienté vers le haut sur le poteau à fentes.

**ÉTAPE 2 :** Fixer l'autre extrémité de cette cloison à l'une des faces du poteau d'angle en insérant le crochet orienté vers le bas de la cloison (au-dessus de la canalisation) dans le crochet orienté vers le haut sur le poteau à fentes. (Le poteau à fentes est assujéti à la face du poteau d'angle.)

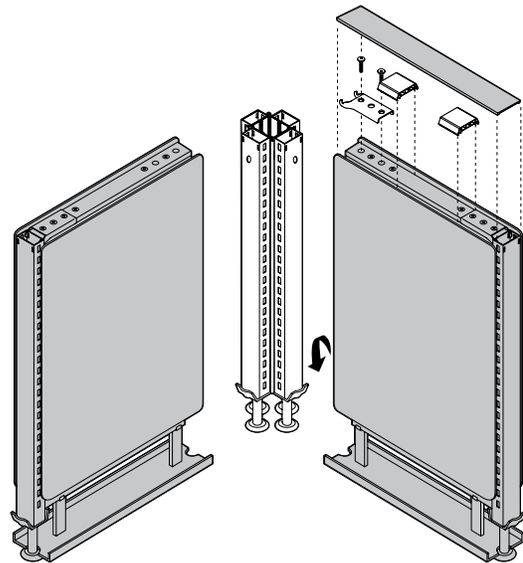
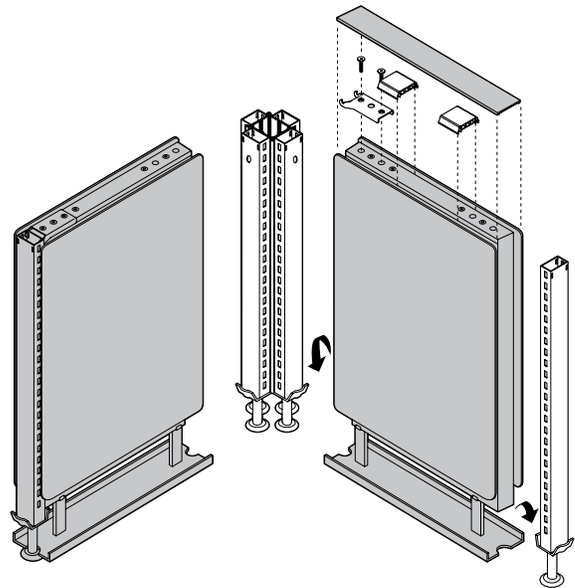
**ÉTAPE 3 :** Raccorder le dessus du poteau d'angle à la cloison en insérant la pince simple dans le poteau à fentes et dans la garniture de la cloison. Assujétir la pince simple en la vissant sur le dessus de la cloison au moyen de deux vis à tête plate de 1/2 po.

**ÉTAPE 4 :** Fixer les deuxième, troisième et quatrième cloisons au poteau d'angle de la même façon.

**ÉTAPE 5 :** Ajouter les pinces d'écartement.

**ÉTAPE 6 :** Insérer par pression l'embout sur le dessus du poteau d'angle.

**ÉTAPE 7 :** Replacer les profilés supérieurs des cloisons.



## Raccordement d'angle – poteaux d'angle avec changement de hauteur, deux, trois ou quatre directions

### Nomenclature des pièces

- 1 poteau d'angle en aluminium
- 1, 2, 3 ou 4 poteaux à fentes de la hauteur requise avec patin de mise à niveau (fixés au poteau d'angle en aluminium)
- 1, 2, 3 ou 4 pinces simples
- Garniture appropriée, 1 embout

Un poteau d'angle avec changement de hauteur est utilisé pour raccorder des cloisons de hauteur différente dans un angle.

### Toujours commencer l'installation à un angle.

**ÉTAPE 1 :** Fixer partiellement un poteau à fentes à l'une des extrémités de la cloison à assembler en insérant le crochet orienté vers le bas de la cloison (au-dessus de la canalisation) dans le crochet orienté vers le haut sur le poteau à fentes.

**ÉTAPE 2 :** Fixer l'autre extrémité de cette cloison à la face correspondante du poteau d'angle avec changement de hauteur en insérant le crochet orienté vers le bas de la cloison (au-dessus de la canalisation) dans le crochet orienté vers le haut sur le poteau à fentes. (Le poteau à fentes est assujéti à la face du poteau d'angle.)

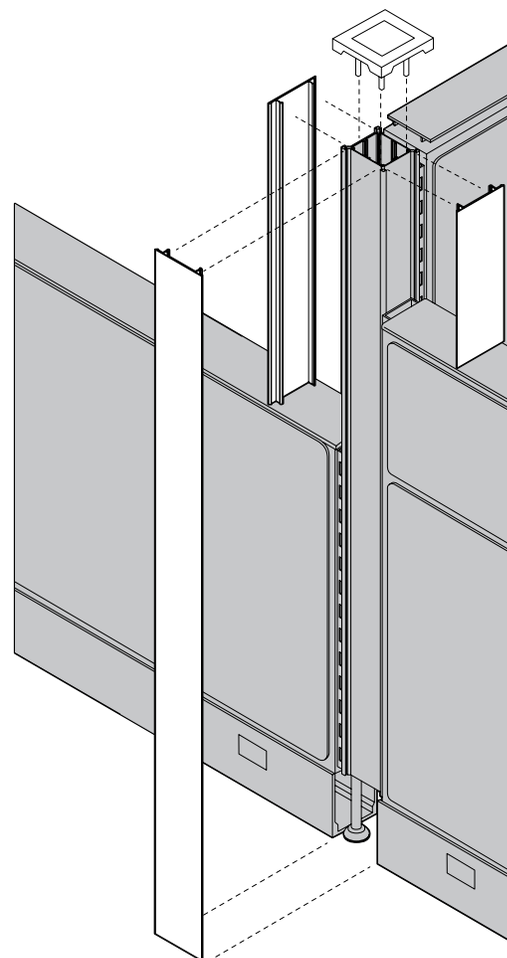
**ÉTAPE 3 :** Raccorder le dessus du poteau d'angle à la cloison en insérant la pince simple dans le poteau à fentes et dans la garniture de la cloison. Assujettir la pince simple en la vissant sur le dessus de la cloison au moyen de deux vis à tête plate de 1/2 po.

**ÉTAPE 4 :** Fixer les deuxième, troisième et quatrième cloisons au poteau d'angle avec changement de hauteur de la même façon.

**ÉTAPE 5 :** Encliqueter les pièces de la garniture verticale sur le poteau d'angle. Commencer par le haut et aligner la garniture d'angle et le profilé supérieur de la cloison.

**ÉTAPE 6 :** Insérer par pression l'embout sur le dessus du poteau d'angle avec changement de hauteur.

**ÉTAPE 7 :** Remplacer les profilés supérieurs des cloisons.



## Rallonge de poteau d'angle 1, 2, 3 ou 4 pinces avec changement de hauteur

### Nomenclature des pièces

- 1 rallonge de poteau d'angle en aluminium
- 1, 2, 3 ou 4 poteaux sans fente (fixés au poteau d'angle en aluminium)
- 1, 2, 3 ou 4 pinces avec changement de hauteur
- Garniture appropriée

Une rallonge de poteau d'angle sert à raccorder des modules de rallonge de cloison dans un angle.

L'agencement composé d'une cloison de 66 po et de trois modules de rallonge de cloison de 12 po a été soumis à des essais et est homologué UL. Des précautions spéciales doivent être prises pour assurer la stabilité lorsque la hauteur dépasse 90 po.

**ÉTAPE 1 :** Retirer l'embout du poteau.

**ÉTAPE 2 :** Retirer la pince simple qui sert à fixer la cloison au poteau d'angle.

**ÉTAPE 3 :** Raccorder le haut de la cloison au poteau à fentes en insérant les pinces avec changement de hauteur dans le poteau à fentes. Rabattre les pinces avec changement de hauteur sur la face horizontale supérieure des cloisons. Assujettir les pinces avec changement de hauteur en les vissant sur le dessus de la cloison au moyen de deux vis à tête plate de 1/2 po.

**ÉTAPE 4 :** Insérer la rallonge de poteau dans le poteau d'angle en s'assurant qu'elle est bien appuyée au fond.

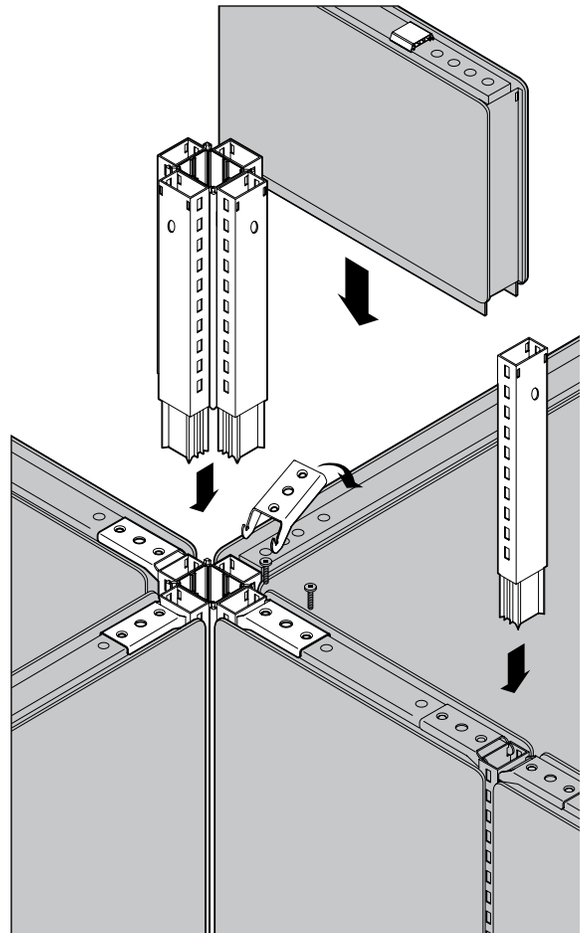
**ÉTAPE 5 :** Placer le module de rallonge de cloison sur le dessus de la cloison correspondante en l'appuyant sur la rallonge de poteau d'angle.

**ÉTAPE 6 :** Raccorder le dessus de la rallonge de poteau d'angle en insérant la pince simple dans le poteau à fentes et dans la garniture de la cloison. Assujettir la pince simple en la vissant sur le dessus de la cloison au moyen de deux vis à tête plate de 1/2 po.

**ÉTAPE 7 :** Fixer les deuxième, troisième et quatrième cloisons à la rallonge de poteau d'angle de la même façon.

**ÉTAPE 8 :** Insérer par pression l'embout sur le dessus du poteau d'angle.

**ÉTAPE 9 :** Replacer les profilés supérieurs des cloisons.



## Connexions en ligne - Hauteur égale

### Nomenclature des pièces

- 1 poteau à fentes avec patin de mise à niveau
- 1 pince double

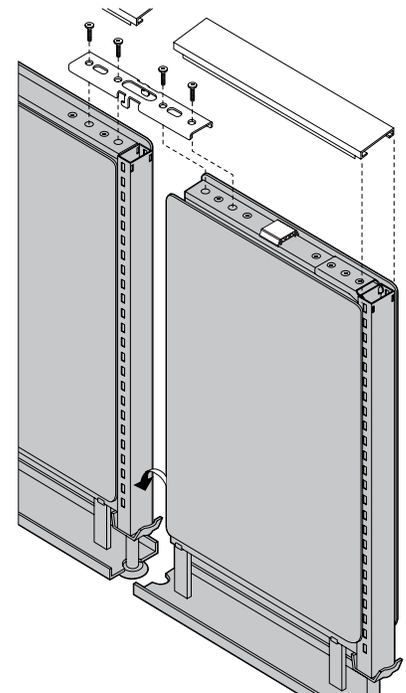
Un raccord linéaire est utilisé pour raccorder des cloisons de même hauteur dans une course droite.

**ÉTAPE 1 :** Fixer partiellement un poteau à fentes à l'une des extrémités de la cloison à assembler en insérant le crochet orienté vers le bas de la cloison (au-dessus de la canalisation) dans le crochet orienté vers le haut sur le poteau à fentes.

**ÉTAPE 2 :** Fixer l'autre extrémité de cette cloison au poteau à fentes de la course de cloisons en insérant le crochet orienté vers le bas de la cloison (au-dessus de la canalisation) dans le crochet orienté vers le haut sur le poteau à fentes.

**ÉTAPE 3 :** Raccorder les deux cloisons et le raccord linéaire en insérant la pince double dans le poteau à fentes et dans la garniture de la cloison. Assujettir la pince double en la vissant sur le dessus de la cloison au moyen de quatre vis à tête plate de 1/2 po.

**ÉTAPE 4 :** Replacer les profilés supérieurs des cloisons.



## Raccordement intermédiaire – cloisons de hauteur différente

### Nomenclature des pièces

- 1 poteau à fentes avec patin de mise à niveau
- 2 pinces pour cloisons de hauteur différente

Un raccord avec changement de hauteur est utilisé pour raccorder des cloisons de hauteur différente dans une course droite.

**Le raccord avec changement de hauteur doit être de la même hauteur que la cloison la plus haute.**

**ÉTAPE 1 :** Fixer partiellement un poteau à fentes de même hauteur à l'une des extrémités de la cloison à assembler en insérant le crochet orienté vers le bas de la cloison (au-dessus de la canalisation) dans le crochet orienté vers le haut sur le poteau à fentes.

**ÉTAPE 2 :** Fixer partiellement le poteau à fentes à la cloison la plus haute en insérant le crochet orienté vers le bas de la cloison (au-dessus de la canalisation) dans le crochet orienté vers le haut sur le poteau à fentes.

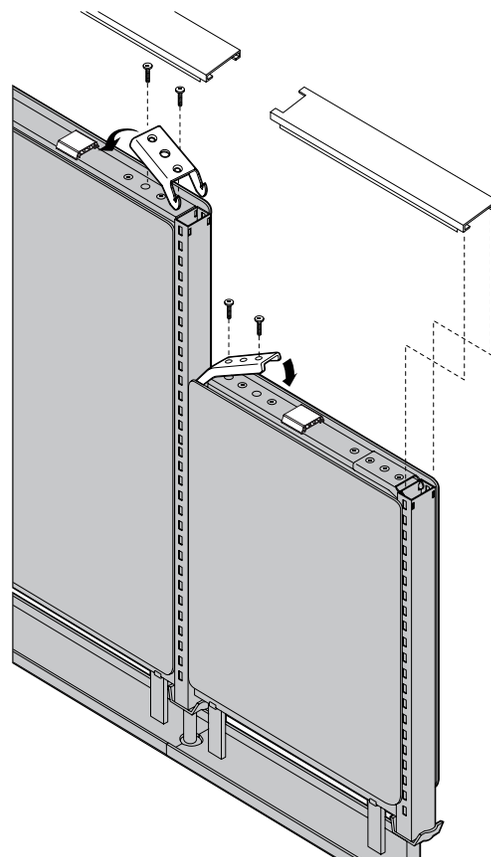
**ÉTAPE 3 :** Raccorder la cloison la plus haute au poteau à fentes en insérant la pince simple pour cloisons de hauteur différente dans le poteau à fentes et dans la garniture de la cloison. Assujettir la pince simple en la vissant sur le dessus de la cloison au moyen de deux vis à tête plate de 1/2 po.

**ÉTAPE 4 :** Fixer partiellement la cloison la plus basse en insérant le crochet orienté vers le bas de la cloison (au-dessus de la canalisation) dans le crochet orienté vers le haut sur le poteau à fentes.

**ÉTAPE 5 :** Raccorder le haut de la cloison la plus basse au poteau à fentes en insérant la pince pour cloisons de hauteur différente dans le poteau à fentes. Rabattre les pinces avec changement de hauteur sur la face horizontale supérieure de la cloison. Assujettir la pince avec changement de hauteur en la vissant sur le dessus de la cloison au moyen de deux vis à tête plate de 1/2 po.

**ÉTAPE 6 :** Ajouter les pinces d'écartement.

**ÉTAPE 7 :** Remplacer les profilés supérieurs des cloisons.



## Raccordement intermédiaire – module de rallonge de cloison

### Nomenclature des pièces

- 1 poteau sans fente muni d'un profilé en aluminium
- 2 pinces pour cloisons de hauteur différente

Un raccord intermédiaire pour module de rallonge de cloison sert à fixer un module de rallonge de cloison sur le dessus d'une course de cloisons. L'agencement composé d'une cloison de 66 po et de trois modules de rallonge de cloison de 12 po a été soumis à des essais et est homologué UL. Des précautions spéciales doivent être prises pour assurer la stabilité lorsque la hauteur dépasse 90 po.

**ÉTAPE 1 :** Retirer la pince double qui relie les deux cloisons

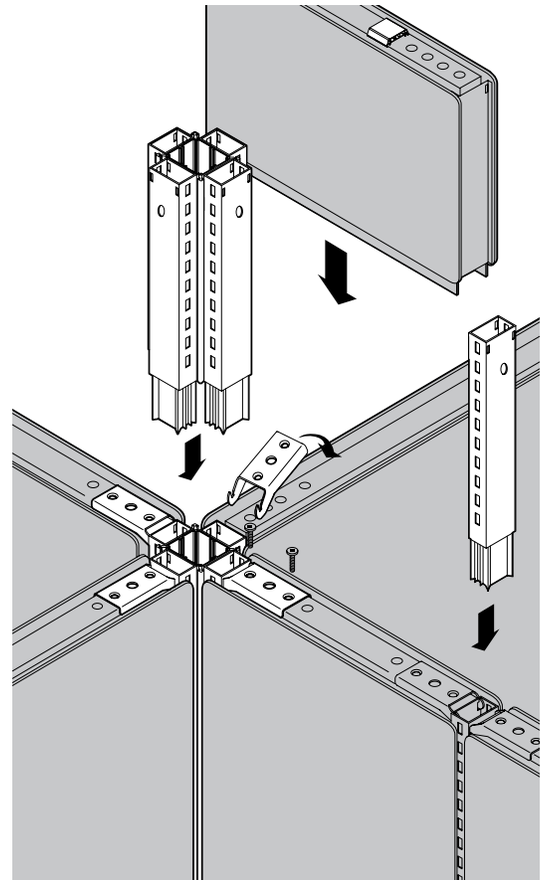
**ÉTAPE 2 :** Raccorder le haut des cloisons au poteau à fentes en insérant les pinces avec changement de hauteur dans l'un ou l'autre des côtés du poteau à fentes. Rabattre les pinces avec changement de hauteur sur la face supérieure de la cloison. Assujettir les pinces avec changement de hauteur en les vissant sur le dessus de la cloison au moyen de deux vis à tête plate de 1/2 po.

**ÉTAPE 3 :** Insérer le raccord linéaire de rallonge dans le raccord linéaire déjà installé en s'assurant qu'il est bien appuyé au fond.

Option A :

- a) Répéter les étapes 1 à 4 le nombre de fois requis pour installer les modules de rallonge de cloison sur le dessus de la course de cloisons.
- b) Insérer les modules de rallonge de cloison en les faisant glisser de haut en bas entre les raccords linéaires de rallonge de cloison.
- c) Raccorder les deux cloisons et le raccord linéaire en insérant la pince double dans le poteau à fentes et dans la garniture de cloison.
- d) Assujettir la pince double en la vissant au module de rallonge de cloison au moyen de quatre vis à tête plate de 1/2 po.
- e) Ajouter les pinces d'écartement.
- f) Remplacer les profilés supérieurs de cloison.

Option B : Si les modules de rallonge de cloison sont trop près du plafond, faire l'installation par étapes, c'est-à-dire poteau – cloison – poteau – etc.



# DIRECTIVES D'INSTALLATION

## Glace d'intimité

**ÉTAPE 1 :** Ouvrir les pinces.

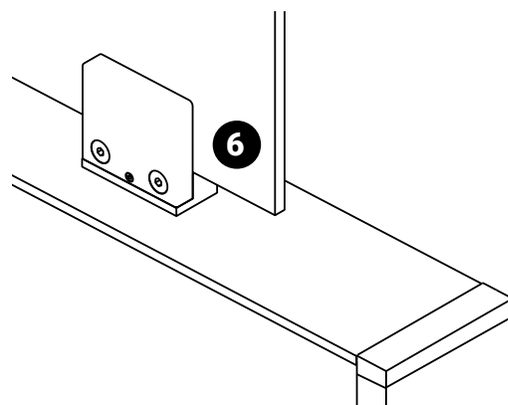
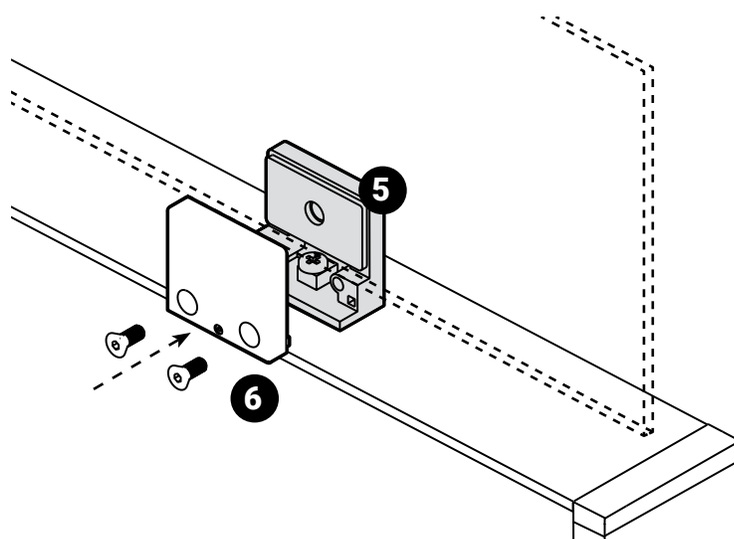
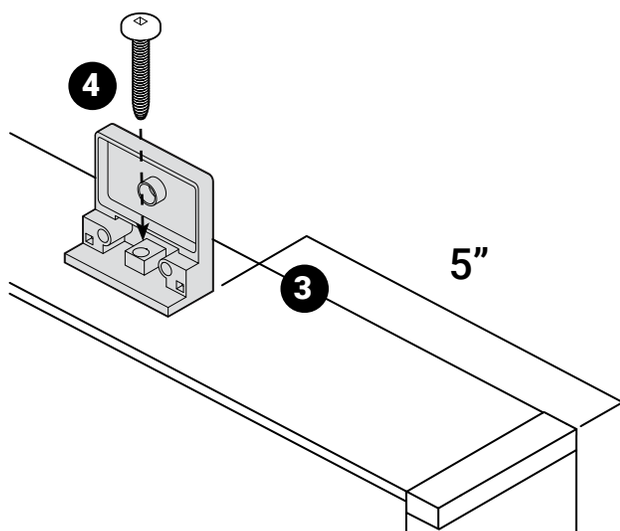
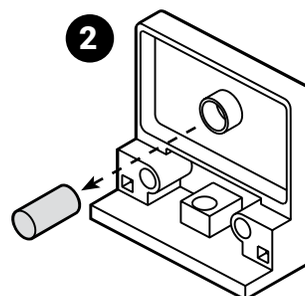
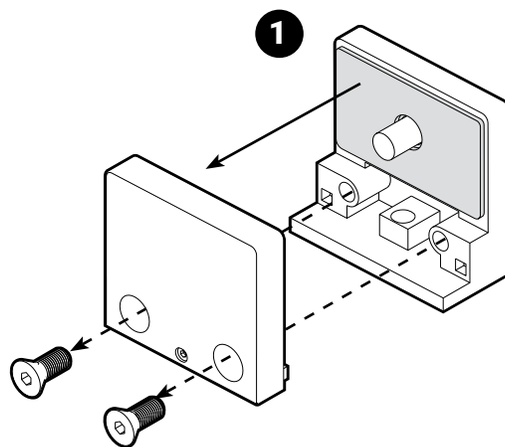
**ÉTAPE 2 :** Retirer les chevilles

**ÉTAPE 3 :** Mesurer 5 po à partir du côté.

**ÉTAPE 4 :** Visser directement sur le dessus de la cloison (utiliser la vis taraudeuse à tête cylindrique bombée Robertson n° 10 de 1 1/2 po fournie).

**ÉTAPE 5 :** Utiliser le coussinet en caoutchouc le plus épais s'il y a deux coussinets d'épaisseur différente dans la boîte.

**ÉTAPE 6 :** Visser les pinces sans les serrer, y glisser la glace avec précaution, puis serrer uniformément les deux pinces de façon que la glace tienne bien en place à la verticale. La vis du milieu sert à régler l'inclinaison.



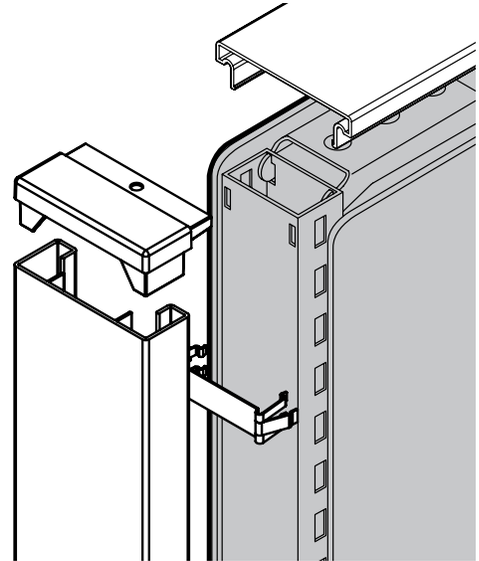
## Ensemble de fin de course

### Nomenclature des pièces

- 1 poteau à fentes avec patin de mise à niveau
- 1 pince simple
- 1 garniture de fin de course
- 2 pinces en métal pour chaque garniture

Un ensemble de fin de course est utilisé à la fin de chaque course de cloisons.

**ÉTAPE 1 :** Fixer la garniture de l'ensemble de fin de course. Continuer l'installation en insérant la patte au haut du profilé de garniture de fin de course dans le profilé supérieur. Faire glisser par pression le profilé dans le poteau à fente.



## Ensemble de fin de course – montage mural

### Nomenclature des pièces

- 1 poteau à fentes avec patin de mise à niveau
- 1 pince simple
- 1 garniture de fin de course

**Un montage mural est aussi un ensemble de fin de course. Il sert à fixer une course de cloisons à un mur.**

**ÉTAPE 1 :** Choisir la cloison qui doit être fixée au mur.

**ÉTAPE 2 :** Fixer partiellement un raccord linéaire à l'extrémité de la cloison la plus éloignée du mur en insérant le crochet orienté vers le bas de la cloison (au-dessus de la canalisation) dans le crochet orienté vers le haut sur le poteau à fentes

**ÉTAPE 3 :** Fixer l'ensemble de fin de course à l'extrémité de la cloison qui sera appuyée sur le mur. (Voir ENSEMBLE DE FIN DE COURSE ci-contre.)

**ÉTAPE 4 :** Mettre la cloison de niveau (il faut tenir compte de la hauteur du reste de la course de cloisons).

**ÉTAPE 5 :** Placer la cloison préparée à l'endroit où elle sera installée sur le mur et marquer la position.

**ÉTAPE 6 :** Retirer la garniture du poteau à fentes fixé à la cloison.

**ÉTAPE 7 :** Percer des trous de 1/4 po, à 18 po d'intervalle, dans la garniture.

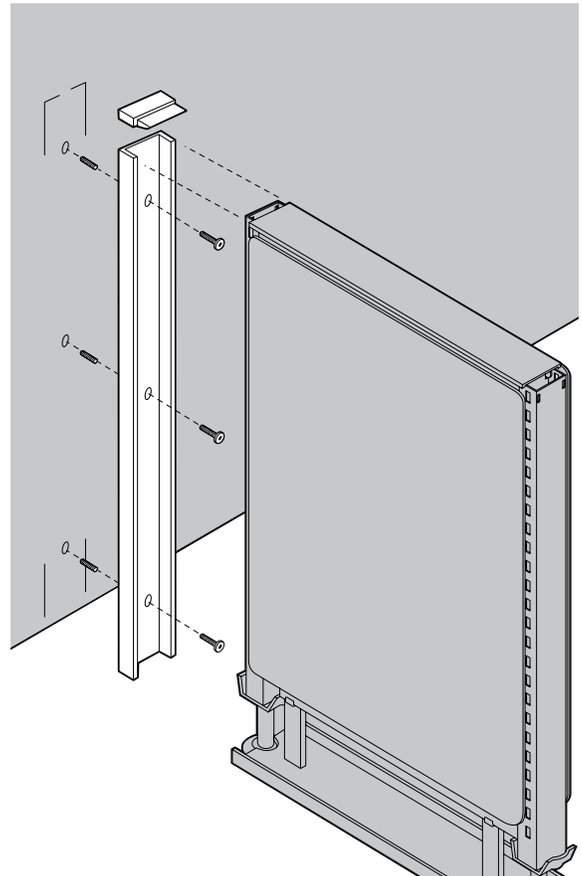
**ÉTAPE 8 :** Placer la garniture à l'endroit marqué sur le mur et marquer la position des trous.

**ÉTAPE 9 :** Percer des trous dans le mur.

**ÉTAPE 10 :** Fixer la garniture au mur. (La quincaillerie de montage n'est pas fournie avec le produit Evolve.)

**ÉTAPE 11 :** Replacer le profilé supérieur de la cloison.

**ÉTAPE 12 :** Glisser la cloison dans la garniture murale.



## Ensemble de fin de course, hors module

### Nomenclature des pièces

- 1 poteau à fentes avec patin de mise à niveau
- 1 pince simple
- 1 garniture de fin de course

Un ensemble de fin de course hors module est identique à un ensemble de fin de course, mais il sert à fixer une course de cloison à une cloison installée hors module.

**ÉTAPE 1 :** Choisir la cloison qui doit être fixée au mur.

**ÉTAPE 2 :** Fixer partiellement un raccord linéaire à l'extrémité de la cloison la plus éloignée du mur en insérant le crochet orienté vers le bas de la cloison (au-dessus de la canalisation) dans le crochet orienté vers le haut sur le poteau à fentes.

**ÉTAPE 3 :** Fixer l'ensemble de fin de course à l'extrémité de la cloison qui sera appuyée sur le mur. (Voir ENSEMBLE DE FIN DE COURSE ci-contre.)

**ÉTAPE 4 :** Mettre la cloison de niveau (il faut tenir compte de la hauteur du reste de la course de cloisons).

**ÉTAPE 5 :** Placer la cloison préparée à l'endroit où elle sera installée sur la cloison et marquer la position.

**ÉTAPE 6 :** Retirer la garniture du poteau à fentes fixé à la cloison.

**ÉTAPE 7 :** Percer des trous de ¼ po dans la garniture à l'emplacement des tubes horizontaux.

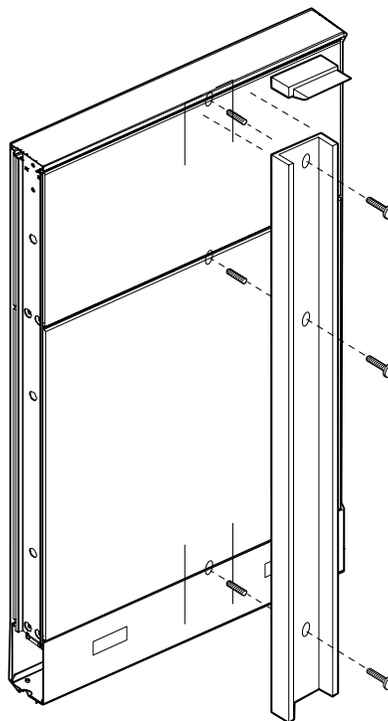
**ÉTAPE 8 :** Placer la garniture à l'endroit marqué sur la cloison et marquer la position des trous.

**ÉTAPE 9 :** Percer des trous dans les tubes horizontaux.

**ÉTAPE 10 :** Fixer la garniture à la cloison. (La quincaillerie de montage n'est pas fournie avec le produit Evolve.)

**ÉTAPE 11 :** Replacer le profilé supérieur de la cloison.

**ÉTAPE 12 :** Glisser la cloison dans la garniture fixée à la cloison hors module.



## Retrait de module Evolve

Le démontage d'une cloison Evolve peut être effectué sur place. La cloison doit d'abord être retirée de la course de cloisons, puis être placée sur le côté.

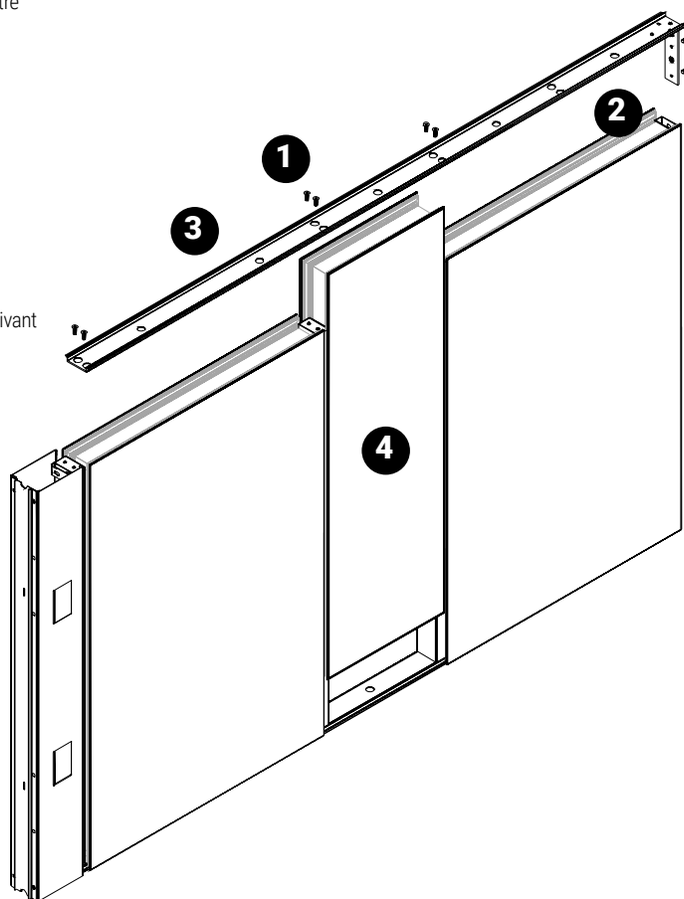
**ÉTAPE 1 :** Retirer les vis du cadre latéral en métal.

**ÉTAPE 2 :** Retirer les deux boulons qui retiennent le cadre latéral sur la face horizontale supérieure.

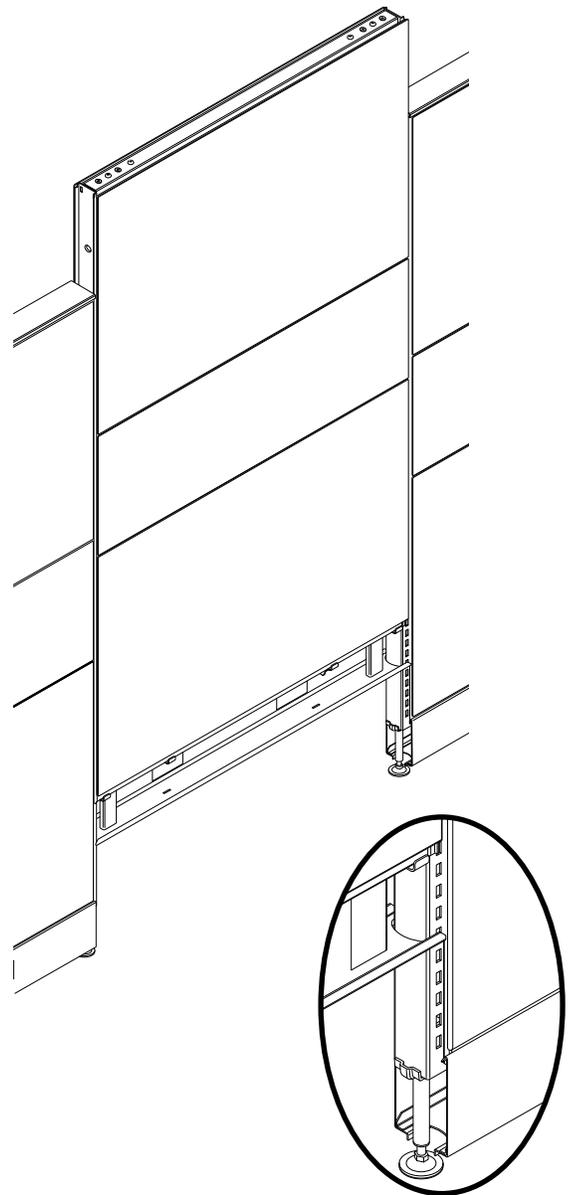
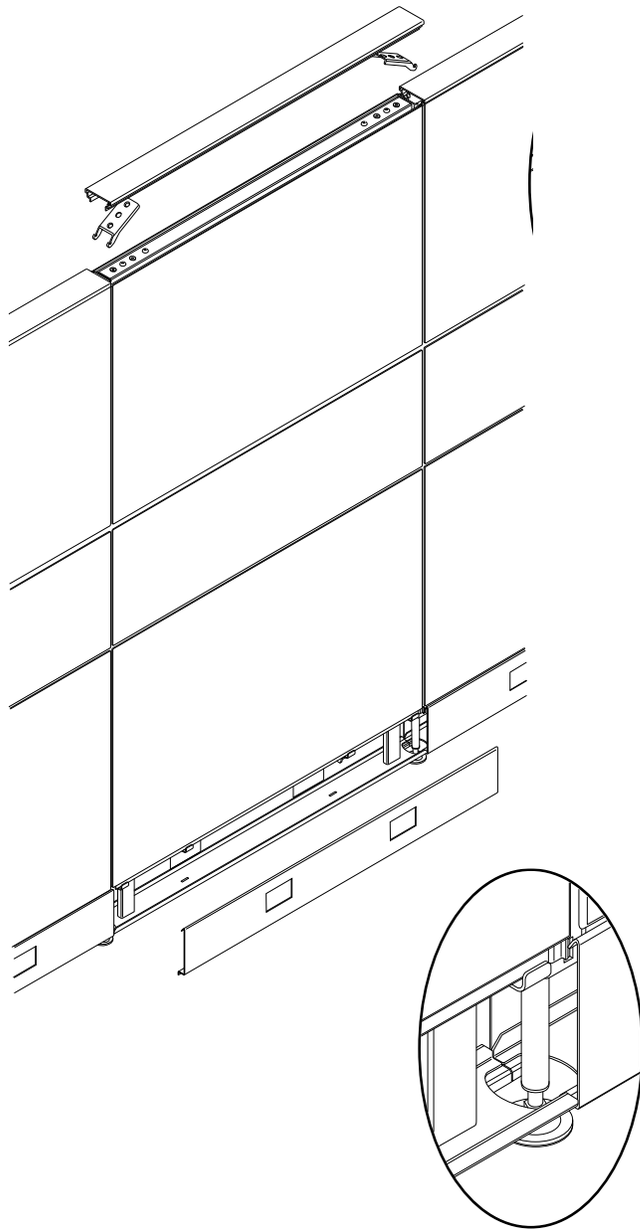
**ÉTAPE 3 :** Retirer le cadre latéral de la cloison.

**ÉTAPE 4 :** Enlever le module à retirer de la cloison.

**ÉTAPE 5 :** Glisser le module de remplacement dans la cloison. Remonter la cloison en suivant les mêmes étapes, mais dans l'ordre inverse.



## Retrait de cloison Evolve



## Porte coulissante

La porte coulissante permet de fermer un poste de travail et d'assurer ainsi une certaine intimité.

La porte coulissante est un « module » qui peut être installé seulement sur des cloisons de 36 po ou 42 po de largeur et d'une hauteur minimale de 66 po.

**ÉTAPE 1 :** Repérer le haut et le bas de la porte coulissante. Le support à trois crochets est celui du haut; le support à deux crochets, celui du bas.

**ÉTAPE 2 :** Déterminer si la porte coulissante doit s'ouvrir vers la droite ou vers la gauche. Pour ce faire, vérifier le sens de la glissière. La porte coulissante doit être installée sur la cloison directement à côté de l'ouverture, du côté opposé à la glissière.

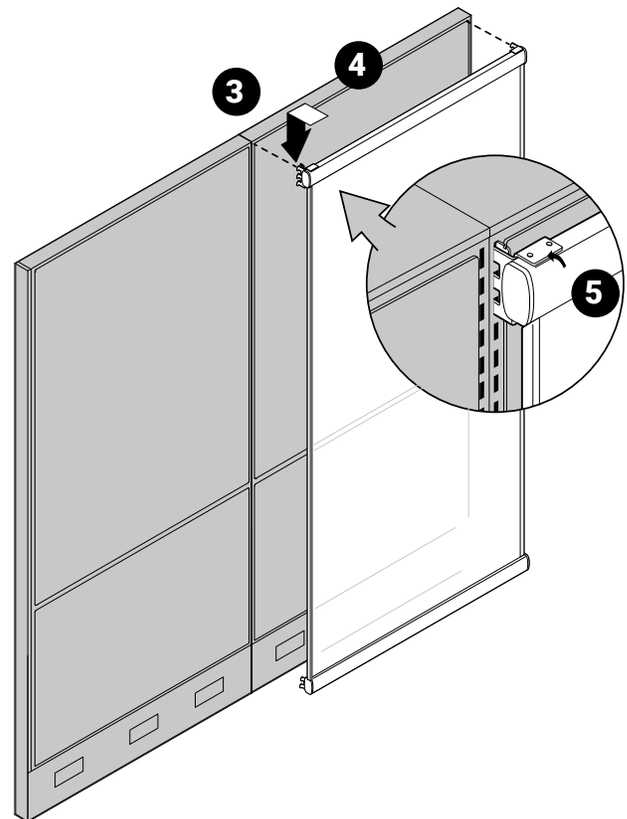
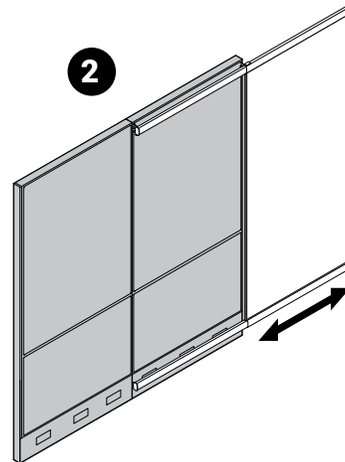
**ÉTAPE 3 :** S'assurer que la porte est bien de niveau, puis insérer les crochets de la partie supérieure à la hauteur appropriée dans la cloison (la fente la plus haute sur les cloisons de 66 po de hauteur).

**ÉTAPE 4 :** S'assurer que les quatre supports et les fentes correspondantes sont alignés, puis pousser les supports à l'intérieur et vers le bas.

Attention : la porte coulissante peut se déplacer très facilement sur ses glissières.

**ÉTAPE 5 :** Pousser les pinces rotatives des quatre supports dans la fente de la cloison. Ces pinces empêchent les supports de se dégager.

**ÉTAPE 6 :** En terminant, vérifier que la porte se déplace bien sur toute la longueur de la glissière.



## Serrure pour porte coulissante

Si le plancher est recouvert de moquette, prendre soin d'installer des dispositifs antidérapants sous les patins de mise à niveau (fournis dans le sac de quincaillerie), en particulier dans les portes et les ouvertures. Pour un positionnement permanent, il est recommandé de poser un support de montage au plancher.

**ÉTAPE 1 :** Repérer et installer le support de fixation et sa gâche à gauche ou à droite.

**ÉTAPE 2 :** Assujettir avec les vis fournies (1 1/2 po pour les modules en tissu ou 3/4 po pour les cadres en aluminium).

**ÉTAPE 3 :** Bloquer le pêne en position ouverte avec un fil de fer ou un trombone.

**ÉTAPE 4 :** Fermer la porte et insérer le pêne dans la gâche.

**ÉTAPE 5 :** Bien maintenir la serrure et la porte. Demander de l'aide pour marquer la position des avant-trous sur la porte du côté intérieur du poste de travail, de l'écran en acrylique.

Le support de fixation de la serrure doit affleurer le côté en acrylique de la porte.

**ÉTAPE 6 :** Percer d'abord l'avant-trou supérieur. Ne pas exercer de pression sur la perceuse. En perçant, éviter de faire pénétrer des copeaux d'aluminium à l'intérieur des cannelures en plastique, qui pourraient être visibles.

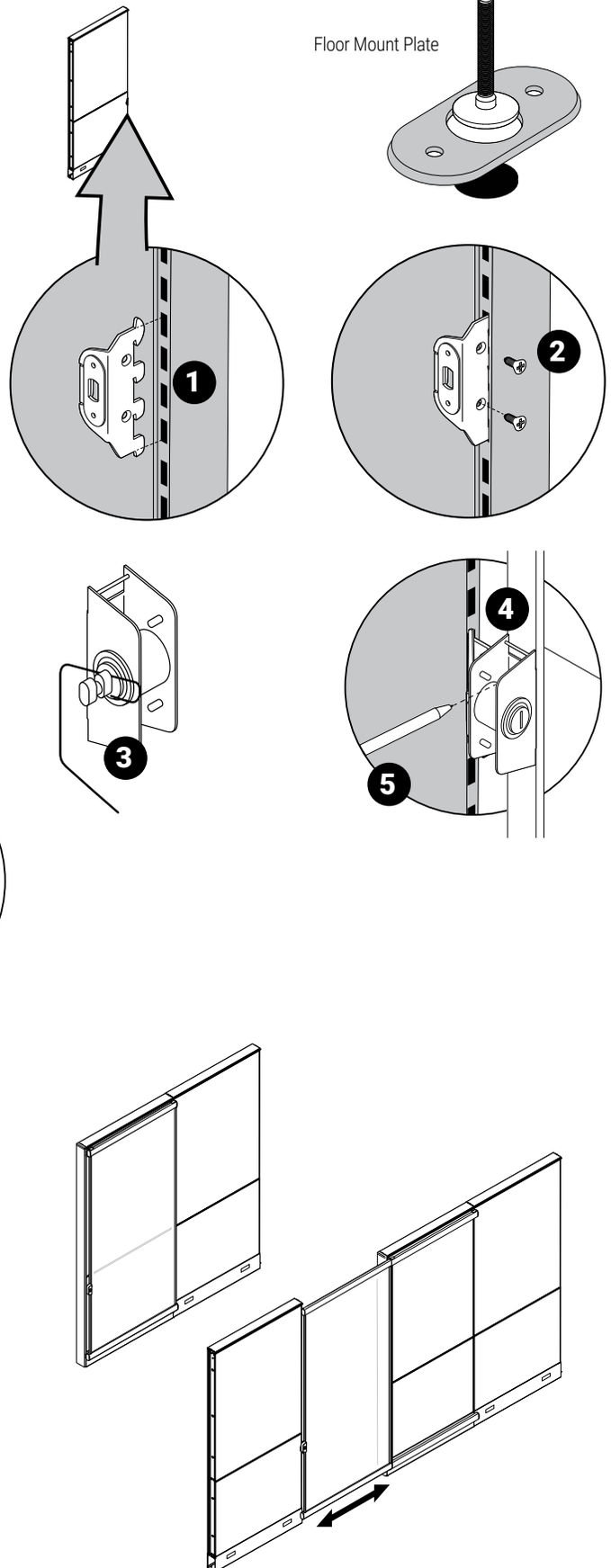
**ÉTAPE 7 :** Fixer la serrure sur la porte au moyen des vis fournies (n° 8, 1/2 po).

Vérifier le fonctionnement de la serrure.

**ÉTAPE 8 :** Si la serrure est au bon endroit, percer le deuxième trou et poser la vis fournie.

**ÉTAPE 9 :** Poser le couvercle en plastique sur la serrure.

Floor Mount Plate



## Poutre d'alimentation

**ÉTAPE 1 :** Raccorder la poutre d'alimentation (a) aux connecteurs au moyen de quatre ferrures (b), deux dans la partie inférieure et deux dans la partie supérieure.

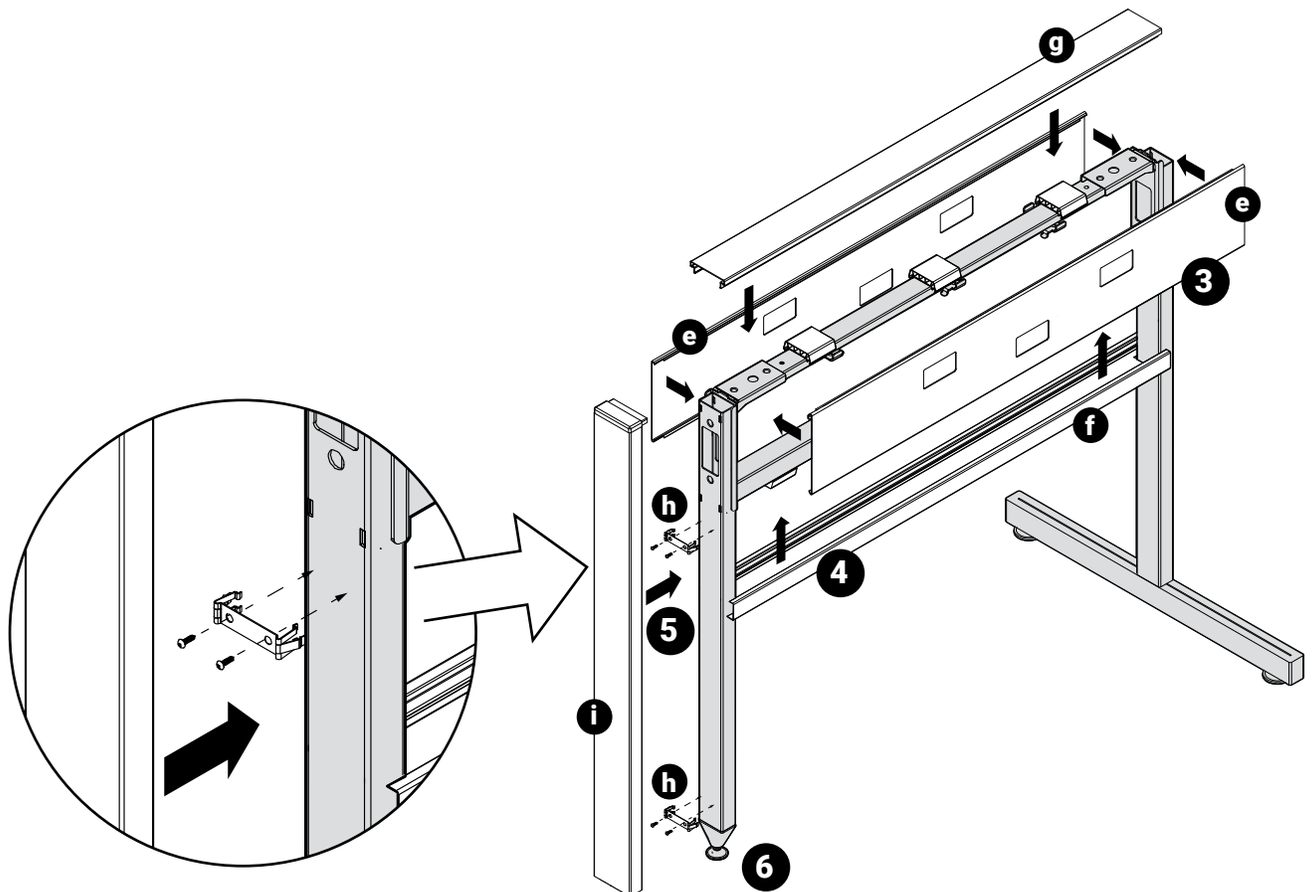
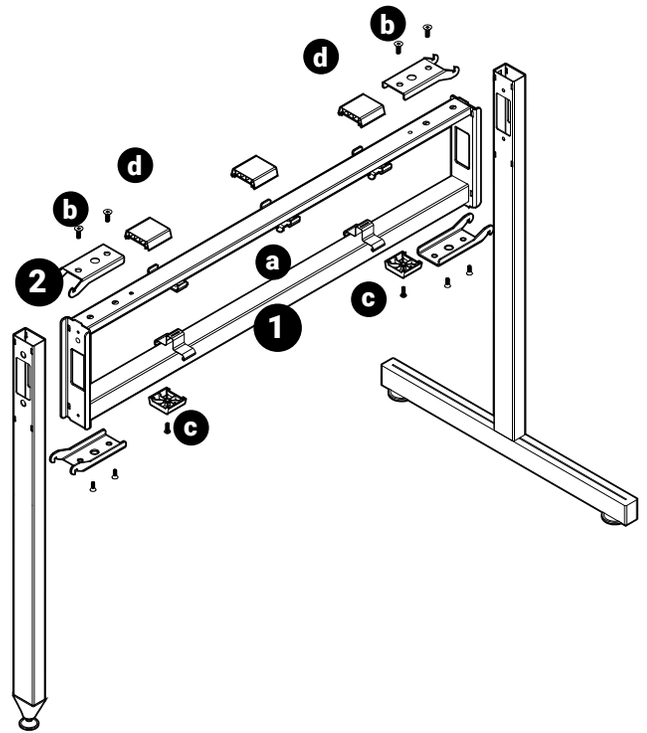
**ÉTAPE 2 :** Fixer les blocs en plastique (c) à la partie inférieure de la poutre d'alimentation et les écarteurs (d) à la partie supérieure. \*Les blocs (c) sont fixés avec des vis; les écarteurs (d) sont munis d'une bande adhésive.

**ÉTAPE 3 :** Poser un couvercle de canalisation (e) sur l'un ou l'autre des côtés de la poutre d'alimentation.

**ÉTAPE 4 :** Poser la garniture inférieure (f) et la garniture supérieure (g).

**ÉTAPE 5 :** Poser les pinces à ressort (h) au moyen des vis taraudeuses fournies et encliqueter les garnitures latérales (i).

**ÉTAPE 6 :** Ajuster les patins de mise à niveau.



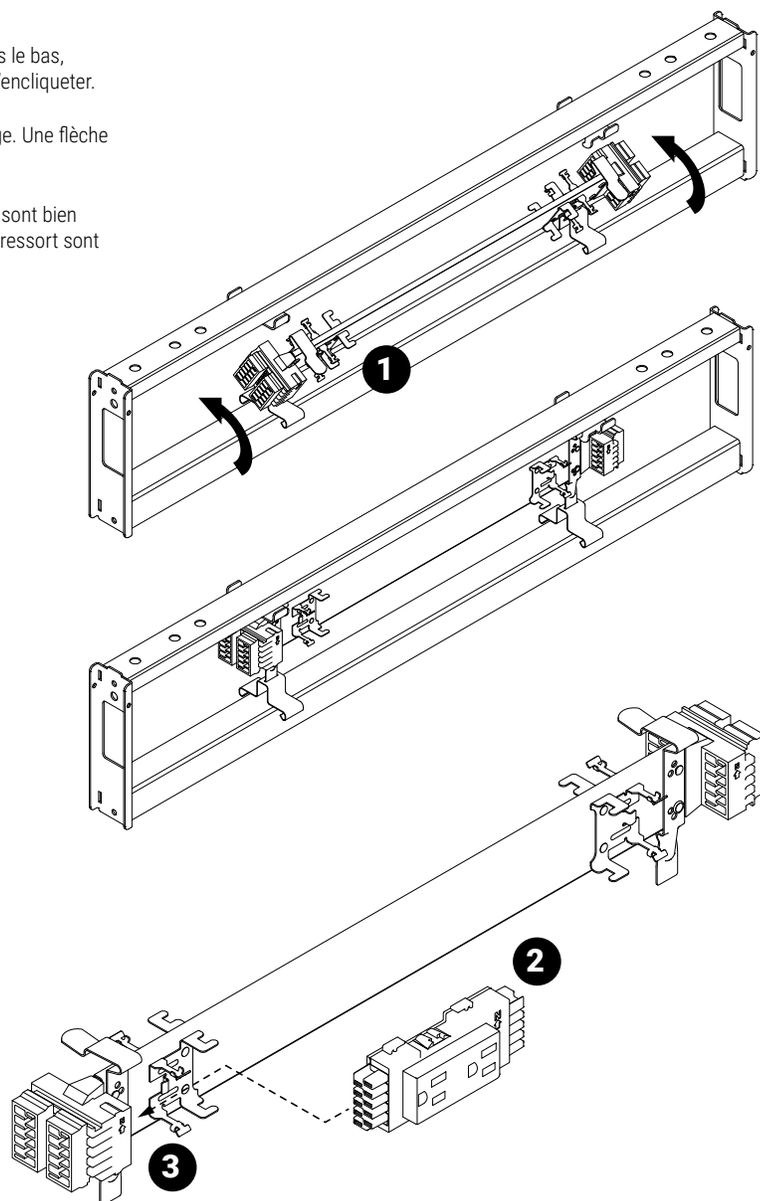
## Poutre d'alimentation – modules électriques

### Goulotte de câblage

**ÉTAPE 1** : En maintenant les pattes de la goulotte de câblage orientées vers le bas, insérer la goulotte à angle dans les fentes correspondantes. Pousser pour l'encliquer.

**ÉTAPE 2** : Placer la prise dans la ferrure de fixation de la goulotte de câblage. Une flèche et la lettre « N » indiquent le côté à placer vers le haut.

**ÉTAPE 3** : Faire glisser la prise vers le connecteur. S'assurer que les pièces sont bien engagées pour assurer un bon raccordement électrique et que les pinces à ressort sont bien verrouillées pour assurer la sécurité mécanique de l'ensemble.



## Poutre d'alimentation – modules électriques

Alimentation par la base et couvercle d'alimentation par la base

**ÉTAPE 1 :** Suspender l'alimentation par la base sur les fentes au-dessus de la ferrure en « U » et la fixer avec l'attache à usage unique fournie.

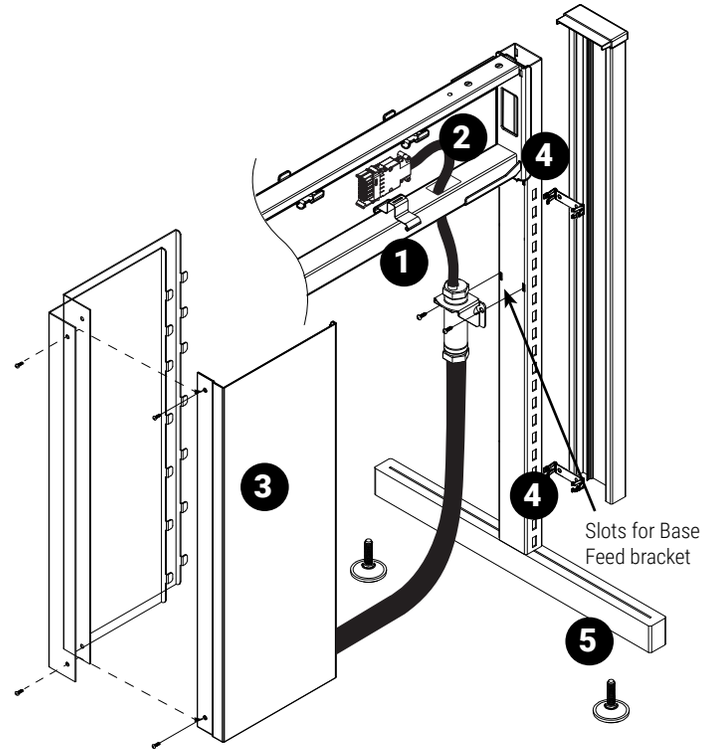
**ÉTAPE 2 :** Passer le bout flexible de l'alimentation dans l'ouverture au bas de la poutre d'alimentation.

**ÉTAPE 3 :** Placer le couvercle de l'alimentation par la base et le fixer au moyen des deux vis fournies.

**ÉTAPE 4 :** Fixer par encliquetage les deux pinces à ressort pour la garniture de fin de course avec embout.

**ÉTAPE 5 :** Régler les pieds de nivellement si nécessaire.

**REMARQUE :** Il ne doit y avoir qu'une seule alimentation électrique par groupe de postes. Le raccordement à l'alimentation du bâtiment doit être effectué par un électricien qualifié, conformément aux codes et règlements en vigueur. Ne pas connecter ou déconnecter des composants si le système est sous tension. Déconnecter l'alimentation principale avant de procéder à l'entretien ou de modifier la configuration.



## Poutre d'alimentation – Poteau d'angle

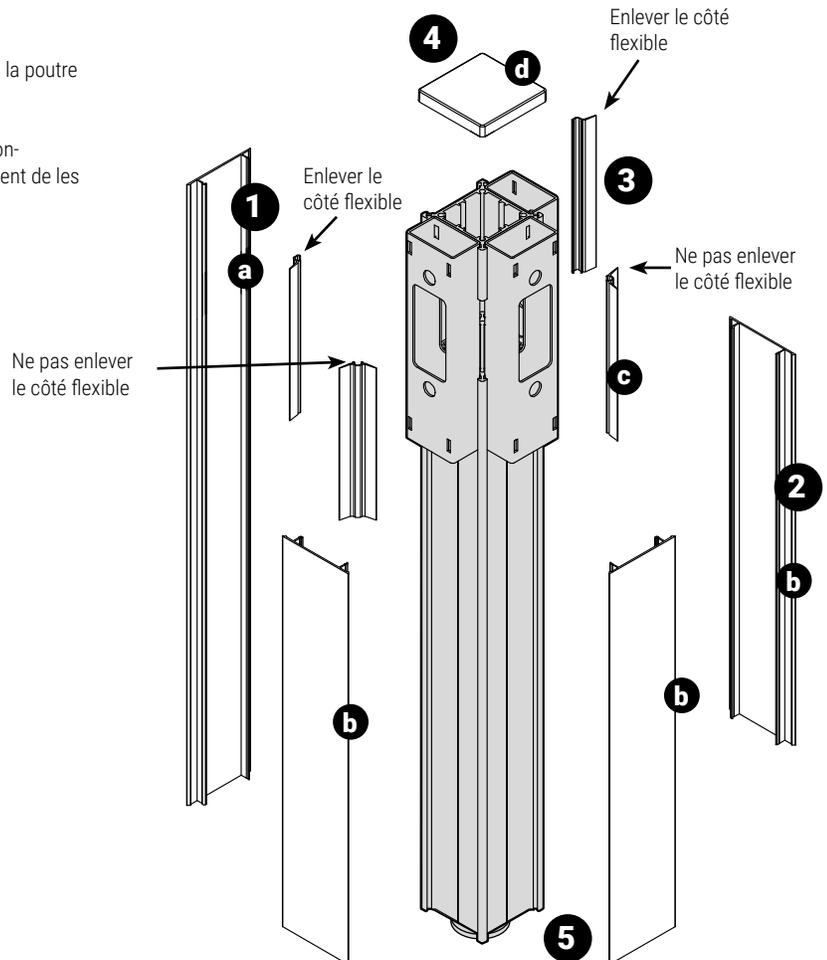
**ÉTAPE 1 :** Poser les garnitures longues (a) en les encliquetant sur les côtés exposés du poteau.

**ÉTAPE 2 :** Encliqueter les garnitures courtes (b) sur le poteau, sous la poutre d'alimentation.

**ÉTAPE 3 :** Pousser les couvercles de rainure en PVC (c) entre les connecteurs. Enlever le côté flexible des couvercles de rainure au moment de les insérer entre les garnitures longues et les connecteurs.

**ÉTAPE 4 :** Poser l'embout (d).

**ÉTAPE 5 :** Régler le pied de nivellement si nécessaire.



# DIRECTIVES D'INSTALLATION

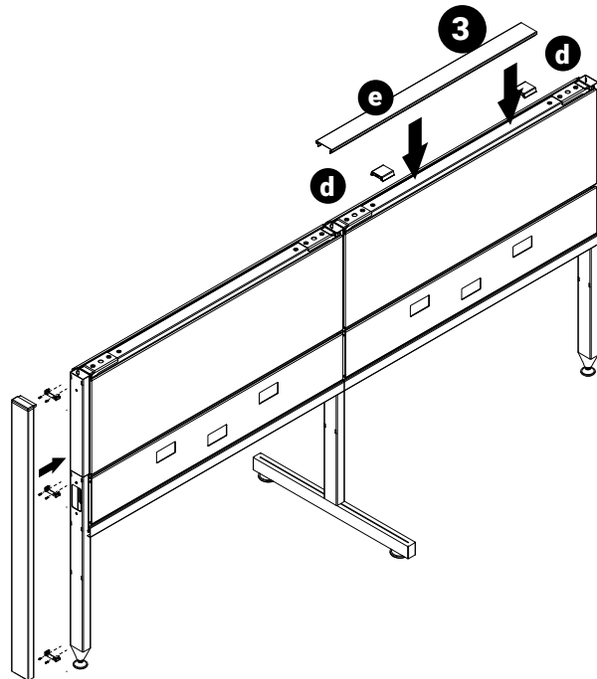
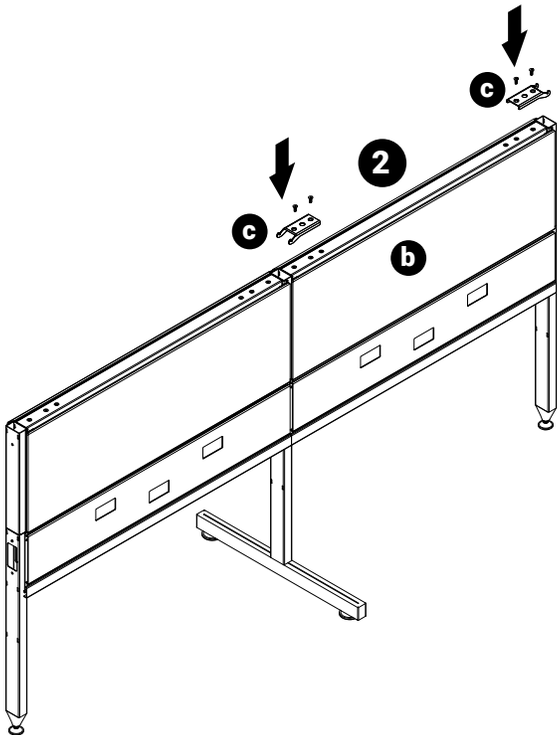
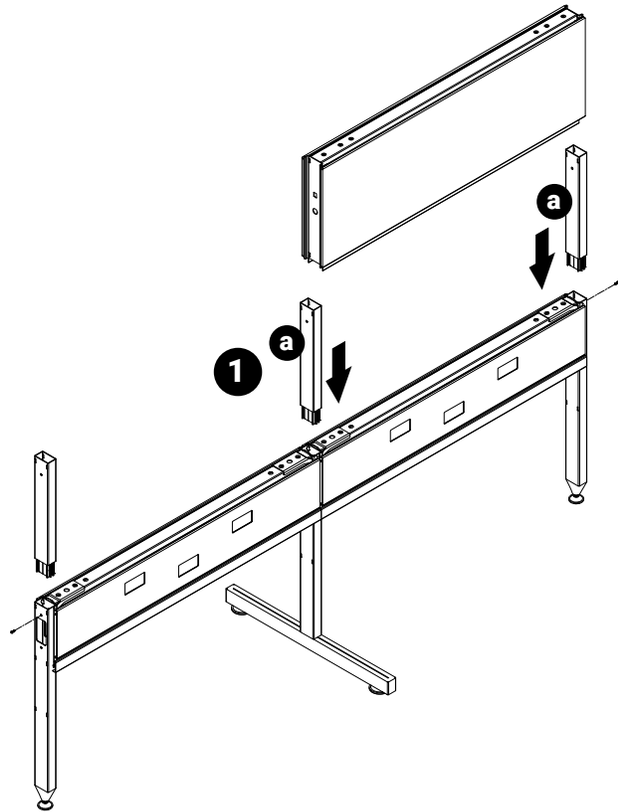
## Poutre d'alimentation – Panneau supérieur (Modules de rallonge)

\* Enlever les écarteurs en plastique (d) ou ne pas les poser immédiatement. Enlever la garniture supérieure ou ne pas la poser immédiatement.

**ÉTAPE 1 :** Insérer le connecteur de rallonge (a) et le fixer au moyen de la vis fournie. Les rallonges de poteau se posent de la même façon.

**ÉTAPE 2 :** Insérer le module (b) et le fixer aux connecteurs de rallonge au moyen des pinces de fixation (c).

**ÉTAPE 3 :** Poser deux écarteurs (d) sur le dessus et les encliquer sur la garniture supérieure (e).



## Schéma de câblage

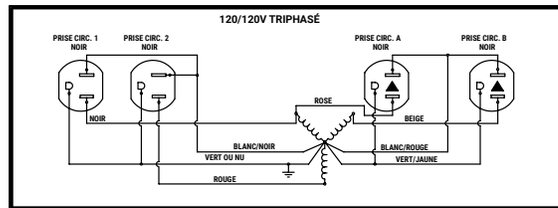
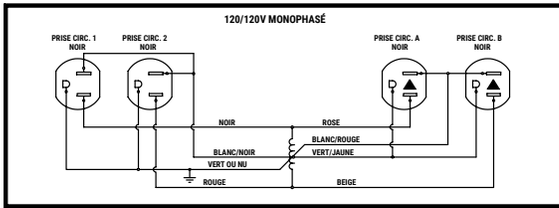


Schéma de câblage 4-2-2

8 fils, neutre commun

« 2+2 » – 2 circuits ordinaires, 2 circuits spécialisés

### 8 fils

4 fils (cal. 12)

2 neutres (cal. 10)

2 mises à la terre (cal 12)

### 4 circuits

2 circuits ordinaires

2 circuits spécialisés

### Avertissement :

Il est recommandé d'effectuer l'installation des faisceaux de câbles sous la supervision d'un électricien qualifié, conformément aux codes et règlements en vigueur.

Remarque spéciale: Toujours s'assurer qu'un faisceau est connecté à une seule source d'alimentation électrique du bâtiment.

## Goulottes de câblage

### Nomenclature des pièces

1 goulotte de câblage

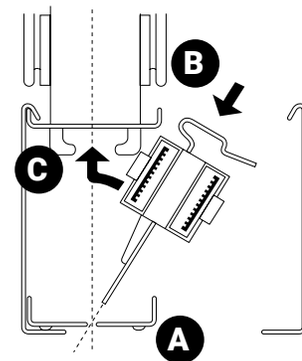
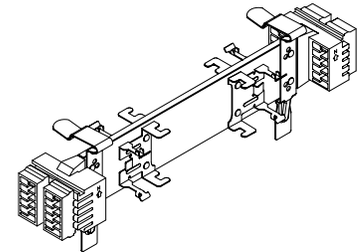
Une goulotte de câblage est installée dans la canalisation à la base d'une cloison pour l'alimentation électrique de la cloison. Elle sert à fixer et à raccorder des prises de courant doubles, des connecteurs de faisceaux flexibles et des composants de l'entrée de l'alimentation électrique.

S'assurer que les cloisons sont bien raccordées mécaniquement avant d'effectuer les raccordements électriques.

**ÉTAPE 1 :** Enlever le couvercle de canalisation avant de faire l'installation.

**ÉTAPE 2 :** Fixer la goulotte de câblage dans la canalisation de la cloison en insérant d'abord les pointes inférieures de la pince de fixation à ressort « A » (à chacune des extrémités de la goulotte) dans les fentes situées dans le bas de la canalisation. Ensuite, encliquer la partie supérieure des pinces de fixation à ressort « B » dans les ferrures de fixation « C » situées dans le haut de la canalisation.

**ÉTAPE 3 :** Remettre le couvercle de canalisation.



## Bretelles de connexion

### Nomenclature des pièces

1 cavalier ou une bretelle de connexion

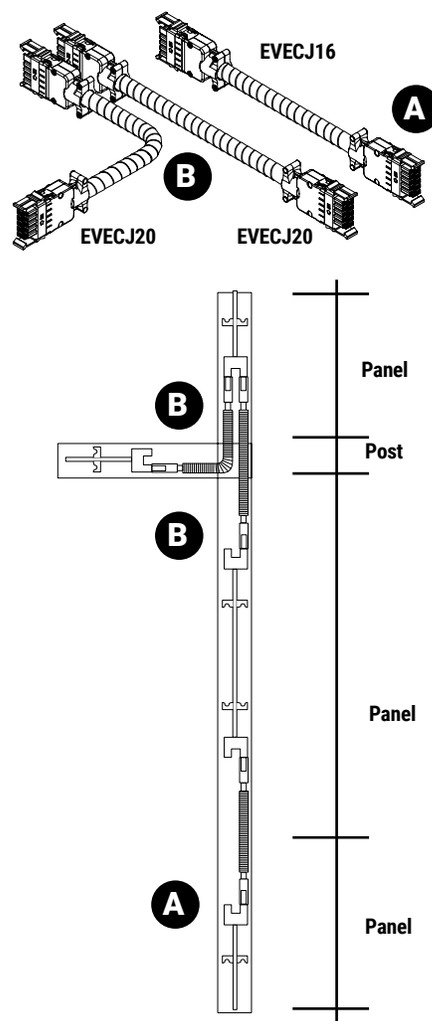
Les cavaliers et les bretelles de connexion servent à raccorder électriquement les goulottes de câblage dans des cloisons reliées mécaniquement. Les cavaliers relient les goulottes de câblage dans deux cloisons alimentées adjacentes ou deux cloisons alimentées séparées par un poteau. Les bretelles de connexion relient les goulottes de câblage dans deux canalisations alimentées séparées par une ou plusieurs cloisons non alimentées.

**S'assurer que les cloisons sont bien raccordées mécaniquement avant d'effectuer les raccordements électriques.**

**ÉTAPE 1 :** Placer les cavaliers et les bretelles de connexion entre les goulottes de câblage appropriées. Positionner les connecteurs et les raccorder. Vérifier que les pièces sont bien engagées et verrouillées en place pour assurer un bon raccordement électrique et la sécurité mécanique de l'ensemble.

**ÉTAPE 2 :** Remettre le couvercle de canalisation.

**REMARQUE:** Le cavalier EVECJ16 « A » est muni d'un faisceau en festons plat et sert à raccorder électriquement deux cloisons alimentées adjacentes en ligne. Le cavalier EVECJ20 « B » est muni d'un faisceau inséré dans un conduit flexible et sert à relier électriquement deux cloisons alimentées en ligne séparées par un poteau ou deux cloisons placées à 90° et reliées mécaniquement par un poteau.



## Borne d'alimentation au plancher réversible

### Nomenclature des pièces

1 borne d'alimentation au plancher réversible

**Une borne d'alimentation au plancher sert à raccorder le système de distribution électrique au réseau électrique de l'immeuble par l'intermédiaire d'une boîte de jonction au plancher.**

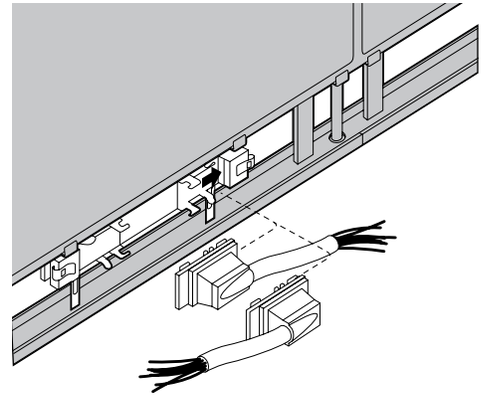
S'assurer que les cloisons sont bien raccordées mécaniquement avant d'effectuer les raccordements électriques.

**ÉTAPE 1 :** Pour changer le sens du conduit, retirer le couvercle du boîtier « A », tourner le conduit et replacer le couvercle. S'assurer que les quatre vis du couvercle sont bien serrées.

**ÉTAPE 2 :** Suivre la procédure d'installation pour une borne d'alimentation au plancher unidirectionnelle (page 14).

**ÉTAPE 3 :** Replacer le couvercle de canalisation.

**Il est recommandé d'effectuer l'installation des faisceaux de câbles sous la supervision d'un électricien qualifié, conformément aux codes et règlements en vigueur. Consulter le schéma de câblage apposé sur le conduit et décrit dans ce manuel d'installation. Toujours s'assurer qu'un faisceau de câbles est connecté à une seule source d'alimentation électrique du bâtiment.**



## Alimentation au plafond

### Nomenclature des pièces

1 alimentation au plafond

Une alimentation au plafond sert à raccorder le système de distribution électrique au réseau électrique de l'immeuble au moyen d'une boîte de jonction au plafond. Pour une alimentation au plafond, brancher la borne directement dans une goulotte de câblage. La procédure d'installation est semblable à la procédure d'installation de cavaliers et de bretelles de connexion et le branchement se fait de la même façon.

**S'assurer que les cloisons sont bien raccordées mécaniquement avant d'effectuer les raccordements électriques.**

**ÉTAPE 1 :** Repérer le point de raccordement approprié dans la canalisation de la cloison. Il faut enlever le couvercle de canalisation pour faire l'installation.

**ÉTAPE 2 :** Repérer le poteau d'angle le plus près et retirer la pièce centrale de l'embout de poteau en deux parties (utiliser l'embout en PVC EVPCP01).

**ÉTAPE 3 :** Mesurer la longueur de rallonge de poteau nécessaire. Couper à la bonne dimension s'il y a lieu. S'assurer que la rallonge de poteau se prolonge au-dessus du carreau de plafond.

**ÉTAPE 4 :** Découper un trou légèrement plus grand que la dimension de la rallonge de poteau dans le carreau du plafond, directement au-dessus du poteau d'angle.

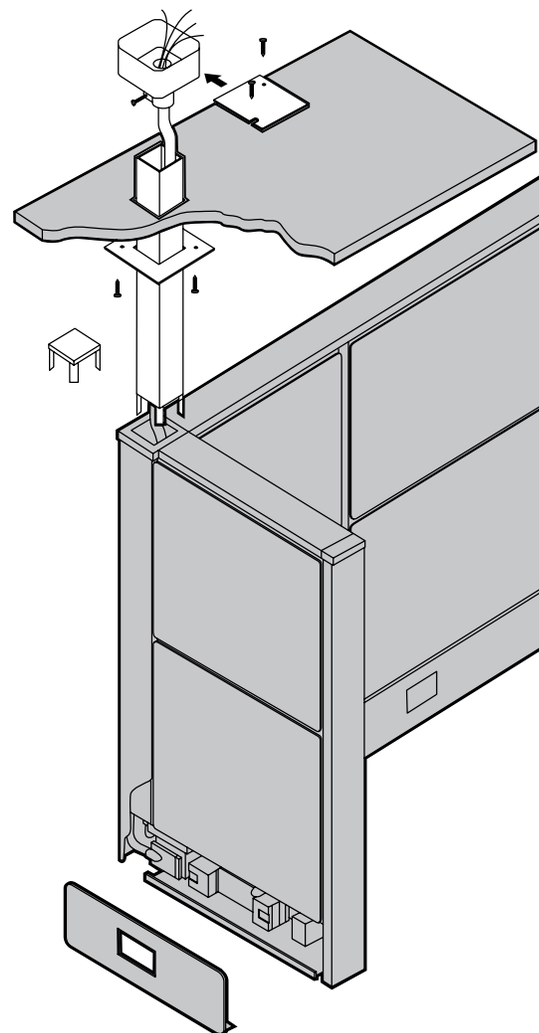
**ÉTAPE 5 :** Insérer la rallonge de poteau dans l'ouverture dans le carreau du plafond et la fixer mécaniquement au poteau d'angle à travers l'embout.

**ÉTAPE 6 :** Passer l'extrémité libre de l'alimentation au plafond de la canalisation jusqu'au plafond, dans le poteau d'angle et la rallonge de poteau.

**ÉTAPE 7 :** Placer l'alimentation au plafond à l'extrémité de la goulotte de câblage et raccorder les deux modules. Vérifier que les pièces sont bien engagées et verrouillées en place pour assurer un bon raccordement électrique et la sécurité mécanique de l'ensemble.

**ÉTAPE 8 :** Replacer le couvercle de canalisation.

**Il est recommandé d'effectuer l'installation des faisceaux de câbles sous la supervision d'un électricien qualifié, conformément aux codes et règlements en vigueur. Consulter le schéma de câblage apposé sur le conduit et décrit dans ce manuel d'installation. Toujours s'assurer qu'un faisceau de câbles est connecté à une seule source d'alimentation électrique du bâtiment.**



## Prise double

### Nomenclature des pièces

1 prise double

Une prise double est branchée dans la goulotte de câblage et y est reliée mécaniquement. La prise double est munie d'un circuit interne qui permet de la connecter au circuit représenté par le symbole sur sa face.

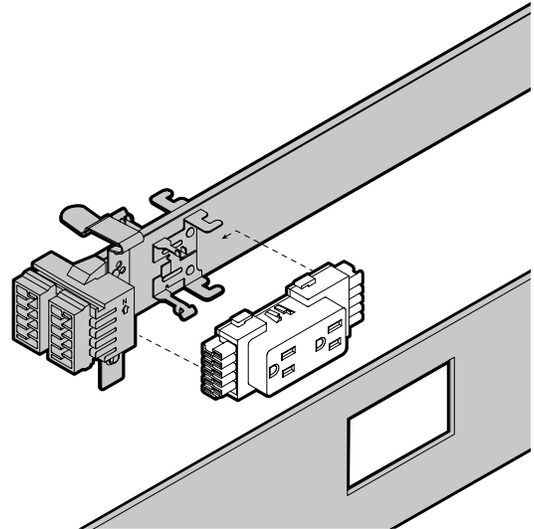
**S'assurer que les cloisons sont bien raccordées mécaniquement avant d'effectuer les raccordements électriques.**

**ÉTAPE 1 :** Enlever le couvercle de canalisation avant de faire l'installation.

**ÉTAPE 2 :** Choisir la prise double correspondant au circuit approprié à l'endroit de l'installation.

**ÉTAPE 3 :** Placer la prise dans la ferrure de montage de la goulotte de câblage et la glisser vers l'équipement électrique. Vérifier que les pièces sont engagées de manière à assurer un bon raccordement électrique et que les pattes du ressort sous la prise sont bien engagées pour assurer la sécurité mécanique de l'ensemble.

**ÉTAPE 4 :** Replacer le couvercle de canalisation



## Capacité de câbles 24

### Capacité de câbles

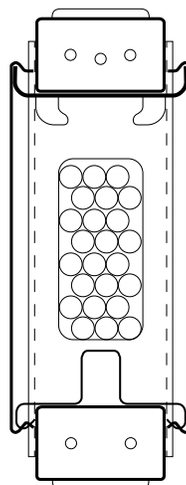
Avec et sans module électrique

Tous les câbles ont un diamètre de 0,354 po.

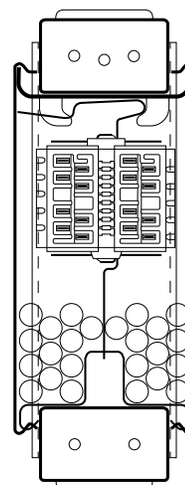
La capacité d'une canalisation vide est de 24 fils.

La capacité d'une canalisation avec module électrique est de 24 fils.

Sans module électrique



Avec module électrique



### Capacité de câbles d'une canalisation

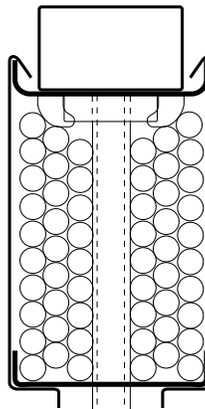
Avec et sans module électrique

Tous les câbles ont un diamètre de 0,354 po.

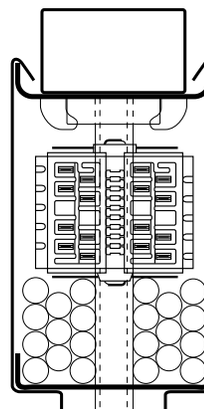
La capacité d'une canalisation vide est de 56 fils.

La capacité d'une canalisation avec module électrique est de 22 fils.

Sans module électrique



Avec module électrique



### Poteau de plafond

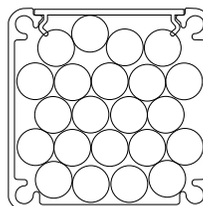
Avec et sans module électrique

Tous les câbles ont un diamètre de 0,354 po.

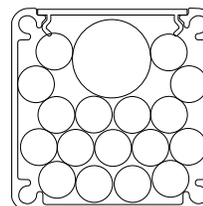
La capacité d'une canalisation vide est de 22 fils.

La capacité d'une canalisation avec module électrique est de 17 fils.

Sans module électrique



Avec module électrique



Avec conduit

## Panneau latéral (d'extrémité)

### Nomenclature des pièces

1 panneau latéral (d'extrémité)

Un panneau latéral permet d'assujettir une surface de travail à un raccord pour cloison et procure plus de stabilité et un bon soutien à la fin d'une course de surfaces de travail.

Vérifier le type de ferrure de montage de la surface de travail à utiliser (de gauche ou de droite, simple ou soutenant une surface de travail adjacente) et installer le panneau latéral en conséquence.

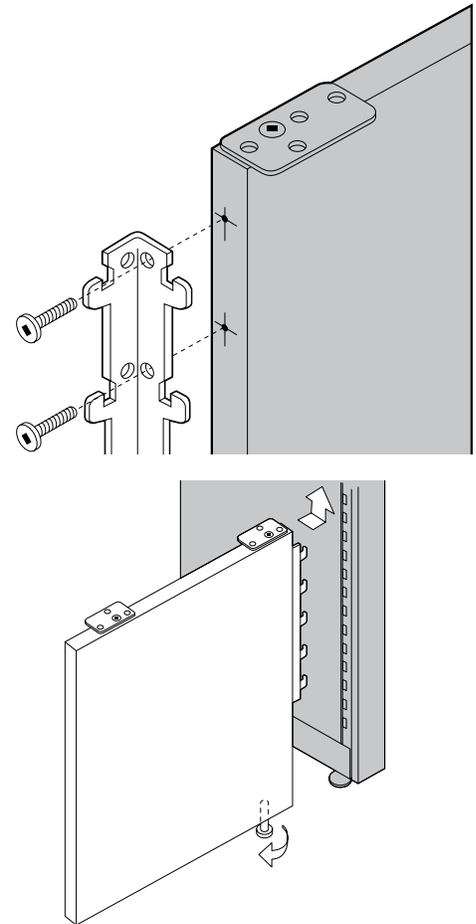
**ÉTAPE 1 :** Aligner les trous dans la ferrure de montage de la cloison et les avant-trous dans le panneau latéral.

**ÉTAPE 2 :** Visser les vis fournies dans le panneau latéral.

**ÉTAPE 3 :** Accrocher le panneau latéral dans le raccord à fentes. L'enfoncer délicatement avec un maillet en caoutchouc pour bien insérer la ferrure dans les fentes.

**ÉTAPE 4 :** Ajuster les patins de mise à niveau en s'assurant que la ferrure est bien engagée dans les fentes du connecteur.

Installer la surface de travail.



## Ferrures de coin

### Nomenclature des pièces

2 ferrures de coin

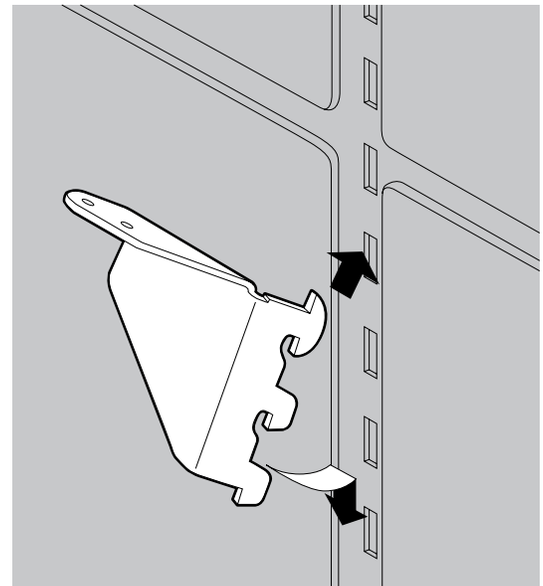
Une ferrure de coin permet d'assujettir le coin de toute surface à un raccord pour cloison.

**ÉTAPE 1 :** Choisir le type de ferrure adéquat (de gauche ou de droite).

**ÉTAPE 2 :** Insérer le coin supérieur de la ferrure dans la fente de la cloison et soulever la ferrure.

**ÉTAPE 3 :** Faire pivoter la ferrure vers le bas et l'insérer complètement dans les fentes.

**ÉTAPE 4 :** Enfoncer la ferrure dans les fentes avec un maillet en caoutchouc.



## Porte-à-faux

### Nomenclature des pièces

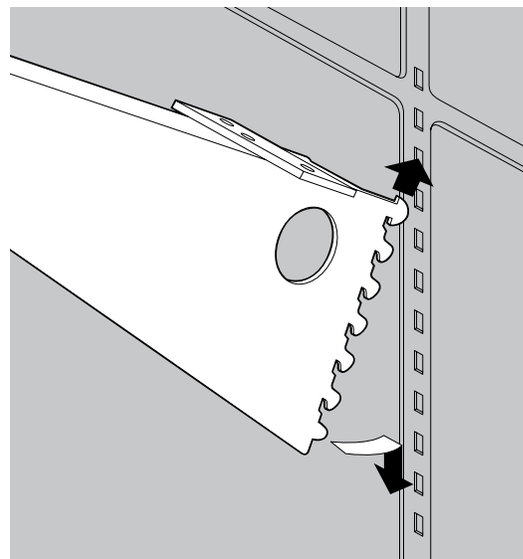
1 porte-à-faux

Un porte-à-faux permet d'assujettir une surface de travail à un raccord pour cloison et peut servir à soutenir deux surfaces de travail convergentes.

**ÉTAPE 1 :** Choisir le type de ferrure adéquat (de gauche ou de droite, simple ou soutenant une surface de travail double).

**ÉTAPE 2 :** Insérer le coin supérieur de la ferrure dans la fente de la cloison et soulever la ferrure.

**ÉTAPE 3 :** Faire pivoter la ferrure vers le bas et l'insérer complètement dans les fentes.



## Pied de support

### Nomenclature des pièces

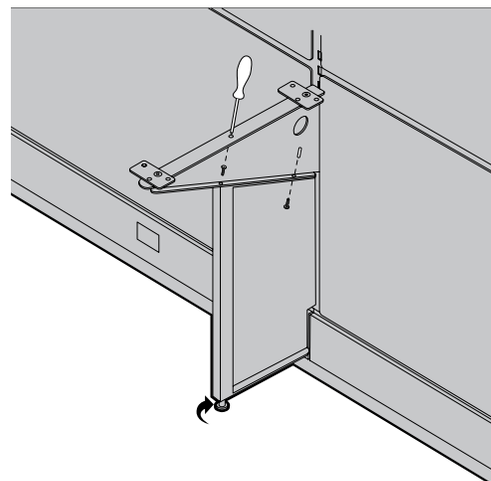
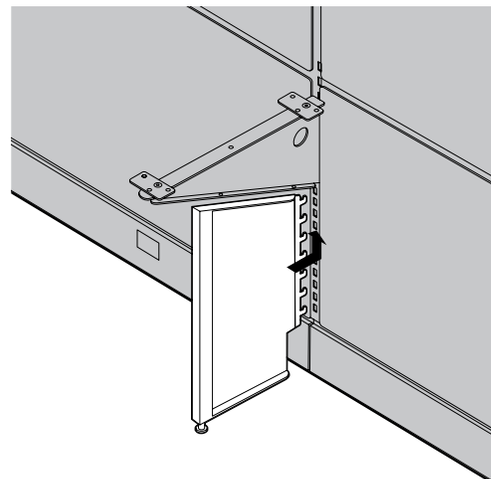
1 pied de support

Un pied de support s'utilise de pair avec un porte-à-faux afin de procurer un soutien d'appoint au besoin. Il peut aussi servir à soutenir deux surfaces de travail convergentes.

**ÉTAPE 1 :** Placer le pied de support sous le porte-à-faux qui doit d'abord avoir été installé, puis insérer les crochets dans les fentes du raccord pour cloison. Tirer le pied vers le haut pour bien l'insérer dans les fentes.

**ÉTAPE 2 :** Fixer, tel qu'illustré, le pied de support au porte-à-faux au moyen des deux vis fournies.

**ÉTAPE 3 :** Ajuster le patin de mise à niveau sous l'ensemble pied de support/porte-à-faux pour bien soutenir la surface de travail.



## Caisson servant d'appui à une surface de travail

### Nomenclature des pièces

1 caisson servant d'appui

Consulter le plan d'aménagement et choisir le type de caisson servant d'appui à la surface de travail. Déterminer lequel des côtés du caisson sera fixé aux fentes de la cloison et poser les ferrures de montage en conséquence.

**ÉTAPE 1 :** Aligner le coin extérieur de la ferrure et le coin extérieur du caisson, immédiatement sous le rebord de la face supérieure « A ».

**ÉTAPE 2 :** Maintenir en position la ferrure et la fixer à la face arrière du caisson en insérant les vis taraudeuses fournies dans les trous de la ferrure.

**ÉTAPE 3 :** Serrer à fond les vis dans le caisson.

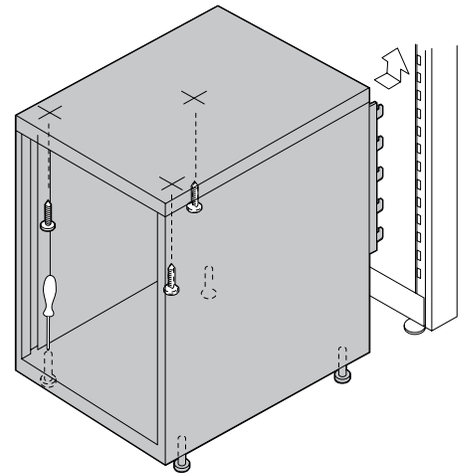
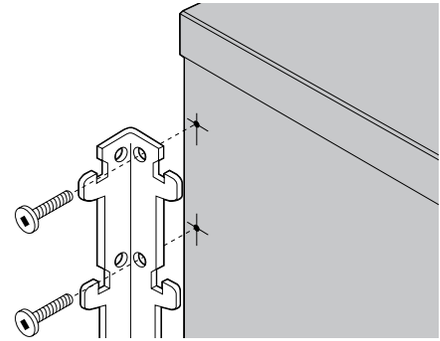
**ÉTAPE 4 :** Suspending le caisson sur la cloison et frapper doucement avec un maillet en caoutchouc pour bien enfoncer la ferrure dans les fentes de la cloison.

**ÉTAPE 5 :** Retirer les tiroirs.

**ÉTAPE 6 :** Ajuster tous les patins de mise à niveau des porte-à-faux en s'assurant que la ferrure est bien engagée dans la cloison.

Effectuer l'installation des surfaces de travail.

**ÉTAPE 7 :** Percer des avant-trous aux endroits suggérés. Fixer le caisson à la surface de travail en vissant trois vis à travers le caisson.



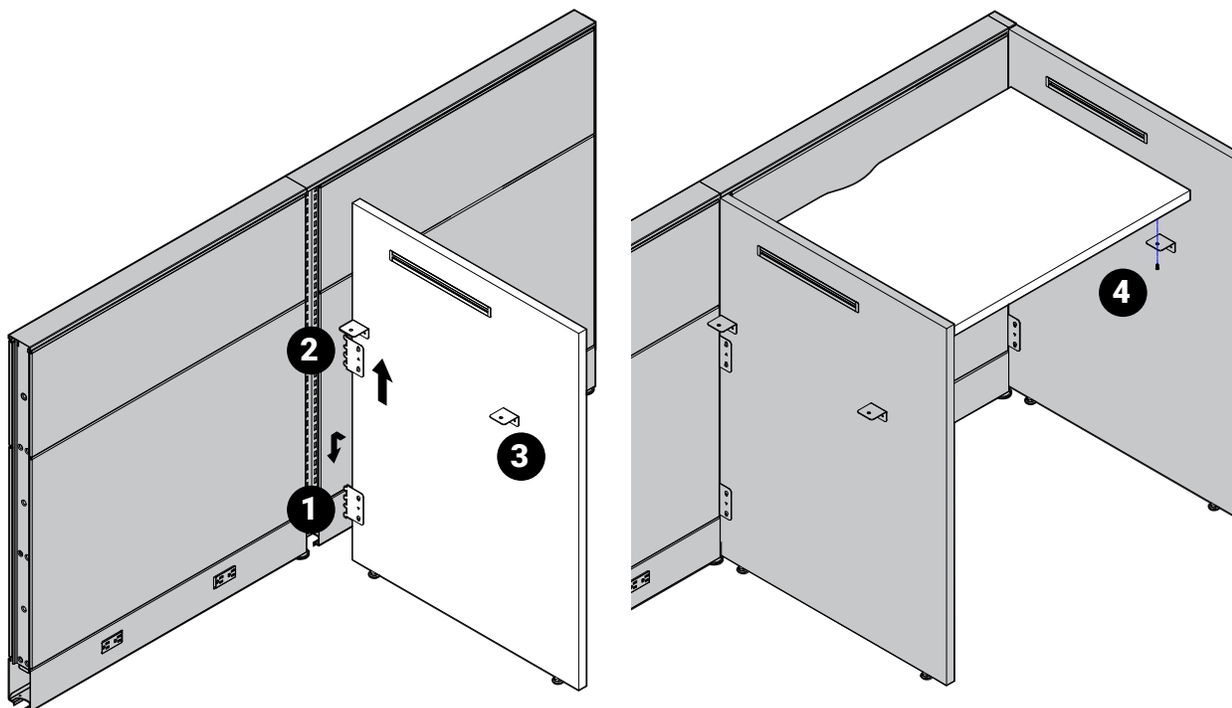
## Panneau latéral en mélamine

**ÉTAPE 1 :** Engager les crochets de la ferrure dans les fentes de la cloison et appuyer vers le bas.

**ÉTAPE 2 :** Pousser le crochet supérieur vers le haut et serrer les vis pour fixer solidement la cloison.

**ÉTAPE 3 :** Fixer les ferrures de la surface de travail.

**ÉTAPE 4 :** Placer la surface de travail sur les ferrures de la surface de travail et la fixer avec des vis.

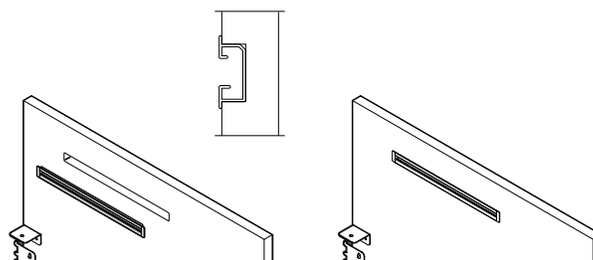


## Rail pour accessoires

**ÉTAPE 1 :** Placer des embouts à chaque extrémité du rail.

**ÉTAPE 2 :** Insérer, en le poussant, le rail dans la rainure.

Le rail tient par pression dans la rainure.



## Module de rangement surélevé à porte basculante

### Nomenclature des pièces

1 module de rangement surélevé à porte basculante

Repérer les parois latérales gauche et droite du module et déterminer leur emplacement respectif sur la cloison.

**ÉTAPE 1 :** Engager le crochet supérieur de la ferrure dans les fentes de la cloison et tirer vers le haut.

**ÉTAPE 2 :** Faire pivoter la paroi latérale vers le bas, insérer les autres crochets et les enfoncer délicatement avec un maillet en caoutchouc.

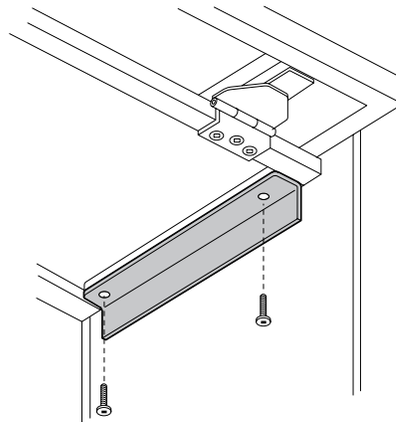
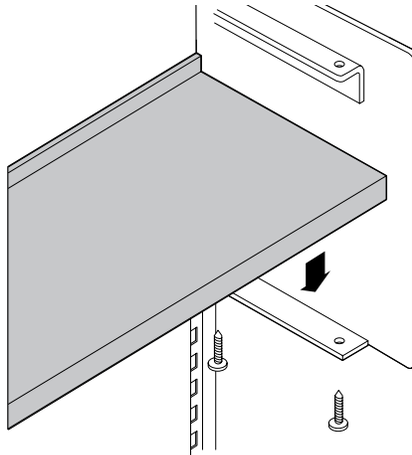
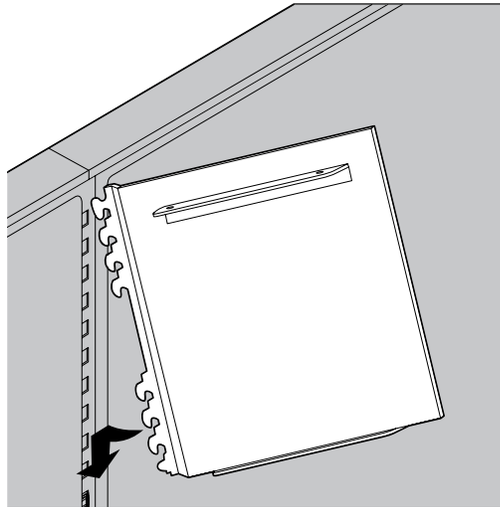
**ÉTAPE 3 :** Une fois les deux parois latérales fixées, placer une tablette sur les ferrures et aligner les trous.

**ÉTAPE 4 :** Fixer la tablette en insérant les vis fournies à travers la ferrure et la tablette inférieure.

Installation de l'ensemble dessus et porte.

**ÉTAPE 5 :** Placer l'ensemble dessus et porte sur la pièce d'appui supérieure de la paroi latérale.

**ÉTAPE 6 :** Fixer en insérant les vis fournies à travers la pièce d'appui et le dessus en métal.



## Tablette de coin

### Nomenclature des pièces

1 tablette de coin

1 ferrure plate

Une tablette de coin permet de mieux utiliser l'espace au-dessus d'une surface de travail de coin.

### Repérer les parois latérales gauche et droite et déterminer leur emplacement sur la cloison.

**ÉTAPE 1 :** Engager le crochet supérieur de la ferrure dans les fentes de la cloison et tirer vers le haut.

**ÉTAPE 2 :** Faire pivoter la paroi latérale vers le bas et insérer les autres crochets.

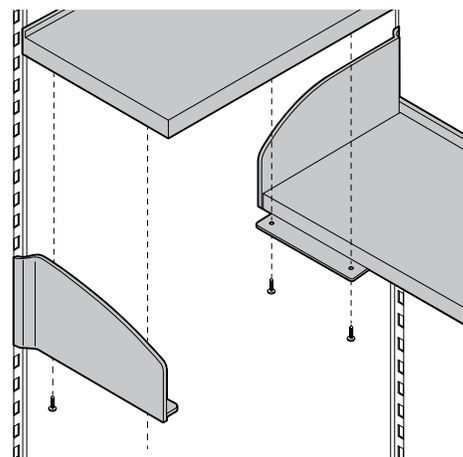
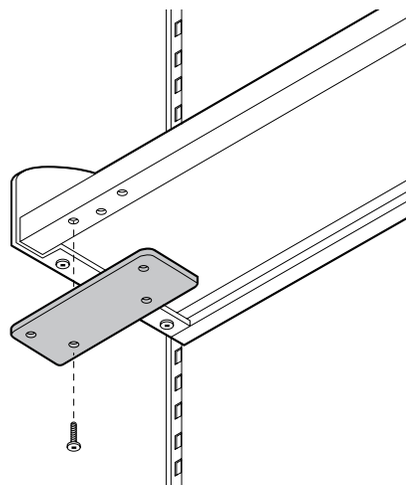
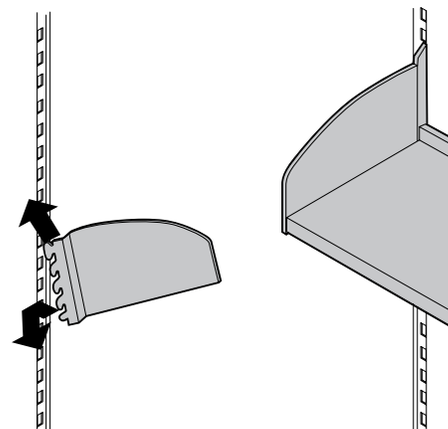
**ÉTAPE 3 :** Aligner un trou de la ferrure plate et le premier trou de la tablette pleine longueur déjà installée et fixer avec la vis fournie.

**ÉTAPE 4 :** Placer la tablette de coin sur la ferrure plate et la paroi latérale.

**ÉTAPE 5 :** Fixer d'abord la tablette de coin à la paroi latérale.

**ÉTAPE 6 :** Fixer ensuite l'autre extrémité de la tablette de coin à la ferrure plate.

**ÉTAPE 7 :** Aligner les deux tablettes et fixer en vissant la vis taraudeuse à travers la ferrure plate dans la tablette adjacente.



## Tablette à profil bas

### Nomenclature des pièces

1 tablette à profil bas

L'installation d'une tablette à profil bas se fait généralement en alignant le bas de la tablette et le bas du module adjacent.

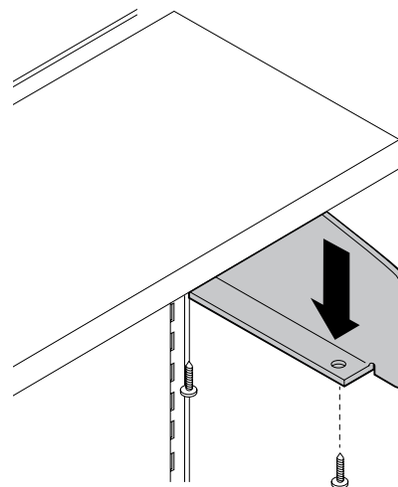
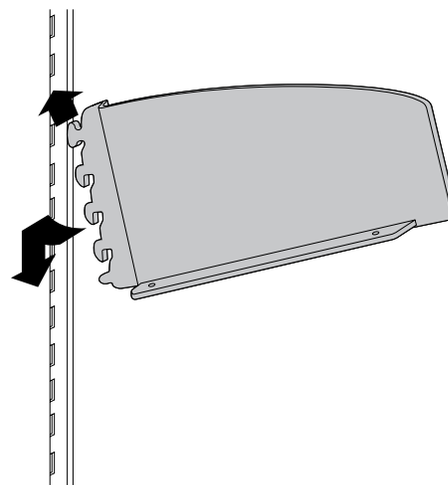
Repérer les parois latérales gauche et droite et déterminer leur emplacement dans les fentes de la cloison.

**ÉTAPE 1 :** Engager le crochet supérieur en métal de la paroi latérale dans les fentes de la cloison et tirer vers le haut.

**ÉTAPE 2 :** Faire pivoter la paroi vers le bas et insérer les autres crochets de la paroi latérale.

**ÉTAPE 3 :** Une fois les deux parois latérales fixées, placer la tablette sur les parois et aligner les trous de vis.

**ÉTAPE 4 :** Fixer la tablette en insérant les vis fournies à travers la ferrure et dans la tablette.



## Module de rangement surélevé à monter à une cloison – conforme à la LAPHO

### Nomenclature des pièces

1 module de rangement surélevé

**Vérifier d'abord que la cloison est de niveau et est soutenue adéquatement pour éviter les torsions.**

**ÉTAPE 1 :** Insérer les ferrures de montage supérieures, les crochets orientés vers le bas, dans les fentes de la cloison. Frapper délicatement si nécessaire pour faire pénétrer complètement la ferrure. **REMARQUE :** les crochets sont désaxés. Si elles sont installées dans le bon sens, les ferrures de montage sont décalées vers le centre de la cloison.

**ÉTAPE 2 :** Insérer la deuxième paire de ferrures de montage, les crochets orientés vers le haut. Retirer les couvercles intérieurs en exerçant une pression sur les deux languettes qui dépassent de la tablette inférieure, puis en tournant la partie inférieure vers le haut pour éloigner le couvercle intérieur des parois latérales.

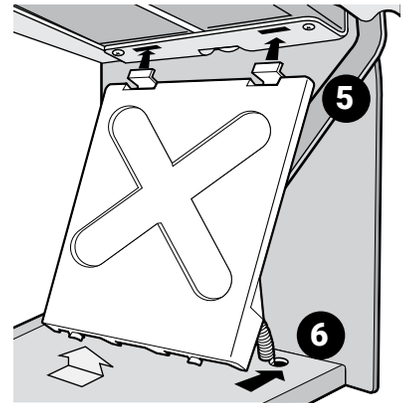
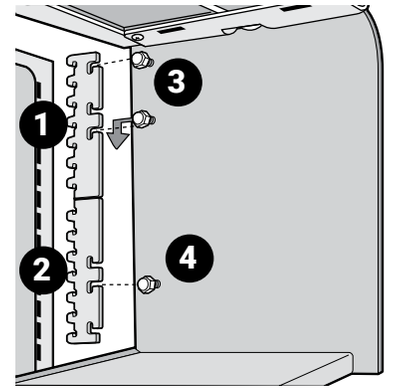
**ÉTAPE 3 :** Suspendre avec précaution le module sur les ferrures de montage, tel qu'illustré. S'assurer que les tiges filetées soudées sur les côtés sont appuyées bien au fond dans les fentes des ferrures de montage.

**ÉTAPE 4 :** Fixer les ferrures de montage au moyen des six écrous borgnes. Vérifier le fonctionnement de la fermeture et de l'ouverture de la porte de même que celui du mécanisme de verrouillage. S'il y a lieu, effectuer les réglages requis (voir la description de la procédure de réglage dans les pages suivantes).

**ÉTAPE 5 :** Poser les couvercles intérieurs, en commençant par l'insertion des languettes flexibles de la partie supérieure dans les ouvertures du haut de chaque paroi latérale. **REMARQUE :** le couvercle de gauche et celui de droite sont interchangeables.

**ÉTAPE 6 :** Pousser le bas du couvercle vers la paroi latérale, appuyer délicatement sur les languettes inférieures et les encliqueter dans les fentes correspondantes de la tablette.

Vérifier le fonctionnement de la porte. Le bras du mécanisme ne doit pas frotter sur les côtés du couvercle. Effectuer les réglages requis.



## Module de rangement surélevé à monter sur le dessus d'une cloison – conforme à la LAPHO

### Nomenclature des pièces

1 module de rangement surélevé

1 ensemble porte-à-faux

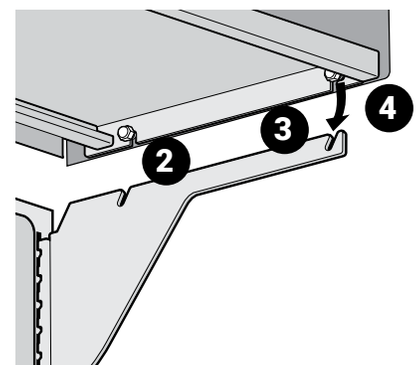
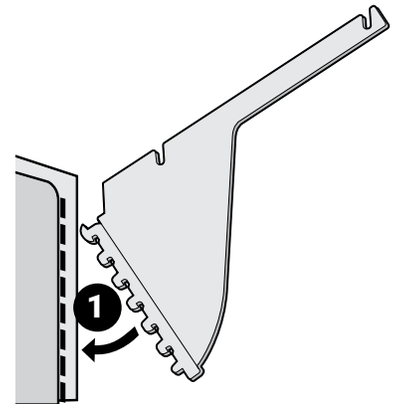
**ÉTAPE 1 :** Insérer le porte-à-faux de montage sur le dessus d'une cloison dans la fente supérieure de la cloison. **REMARQUE :** les crochets sont désaxés. S'ils sont installés dans le bon sens, les porte-à-faux sont décalés vers le centre de la cloison.

**ÉTAPE 2 :** Desserrer les quatre écrous borgnes qui retiennent la tablette inférieure à la paroi latérale. Attention! Il ne faut pas retirer complètement les écrous. Un écartement de 0,080 po est suffisant.

**ÉTAPE 3 :** Soulever le module au-dessus des porte-à-faux et le descendre doucement, tel qu'illustré; s'assurer que les tiges filetées sont appuyées bien au fond dans les fentes des porte-à-faux en arrière des écrous borgnes.

**ÉTAPE 4 :** Vérifier que le module est bien placé et que les bras des porte-à-faux sont bien engagés dans les fentes de la cloison, puis serrer les quatre écrous borgnes.

**REMARQUE :** Pour assurer la conformité de l'installation à la LAPHO, le bas du module de rangement ne doit pas être à plus de 50 po du sol.



## Ensemble de conversion pour montage sur le dessus d'une cloison

### Nomenclature des pièces

1 panneau de dos pour rangement surélevé

1 ensemble porte-à-faux pour montage sur le dessus d'une cloison

Avant de convertir un module de rangement surélevé pour montage à une cloison en un module pour montage sur le dessus d'une cloison, retirer le module de la cloison. Retirer les couvercles intérieurs en exerçant une pression sur les deux languettes qui dépassent de la tablette inférieure, puis en tournant la partie inférieure vers le haut pour éloigner le couvercle intérieur des parois latérales. Desserrer les écrous borgnes qui fixent le module aux ferrures de montage et retirer le module.

**ÉTAPE 1 :** Desserrer les écrous borgnes qui retiennent la partie inférieure sans les retirer complètement; un écartement de 0,080 po est suffisant.

**ÉTAPE 2 :** Desserrer les vis avant qui retiennent le dessus de la tablette aux parois latérales; retirer les vis arrière.

**ÉTAPE 3 :** Insérer le rebord du côté inférieur du panneau de dos dans le rebord arrière de la tablette inférieure.

**ÉTAPE 4 :** Soulever délicatement le panneau de dos (avec l'arrière de la tablette inférieure). Glisser le dos par-dessus les tiges filetées soudées dans les parois latérales tout en relevant l'arrière du panneau supérieur.

**ÉTAPE 5 :** Abaisser l'arrière du panneau supérieur dans la rainure formée par le panneau de dos.

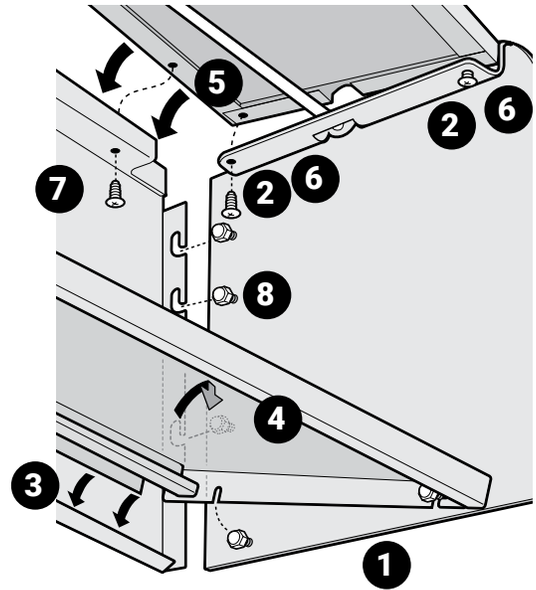
**ÉTAPE 6 :** Serrer les vis qui maintiennent le panneau supérieur aux parois latérales.

**ÉTAPE 7 :** Fixer le dos et le panneau supérieur.

**ÉTAPE 8 :** Fixer le panneau de dos aux parois latérales en serrant les écrous borgnes.

Installer les porte-à-faux pour montage sur le dessus d'une cloison à l'endroit choisi sur la cloison et suivre les étapes décrites dans la section « Module de rangement surélevé à monter sur le dessus d'une cloison ».

**REMARQUE :** Pour assurer la conformité de l'installation à la LAPHO, le bas du module de rangement ne doit pas être à plus de 50 po du sol.



## Réglage de précision d'un module de rangement surélevé à monter à une cloison - conforme à la LAPHO

Les modules de rangement surélevés sont assemblés et inspectés en usine. La tension du mécanisme de la porte est réglée en fonction de la taille et du poids de la porte.

**ÉTAPE 1 :** Un mécanisme de porte bien réglé maintient la porte et la soulève dès que le bas de la porte est à 3 1/2 po ou 4 po au-dessus du bas de la tablette. Si le mécanisme doit être réglé, procéder comme suit : s'assurer d'abord que la cloison est de niveau et est bien soutenue pour éviter les torsions. Vérifier si le module est bien installé comme il se doit sur la cloison et qu'il est posé de niveau. Enlever les couvercles intérieurs en exerçant une pression sur les deux languettes qui dépassent de la tablette inférieure, puis en tournant la partie inférieure vers le haut pour éloigner le couvercle intérieur des parois latérales

**ÉTAPE 2 :** Pour réduire la tension, déplacer les ressorts sur chaque côté du module vers la tige d'accrochage suivante, plus près du point de pivot central sur le bras de la porte.

**ÉTAPE 3 :** Pour augmenter la tension, déplacer les ressorts sur chaque côté du module vers la tige d'accrochage suivante, plus loin du point de pivot central sur le bras de la porte.

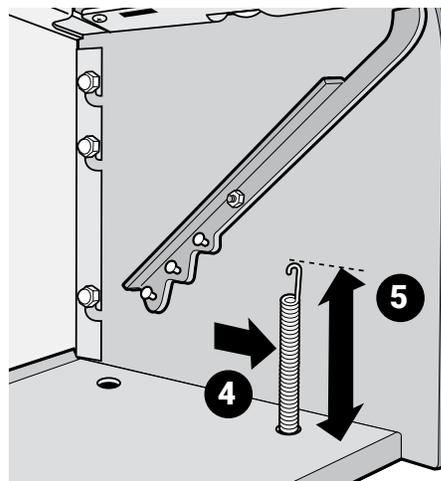
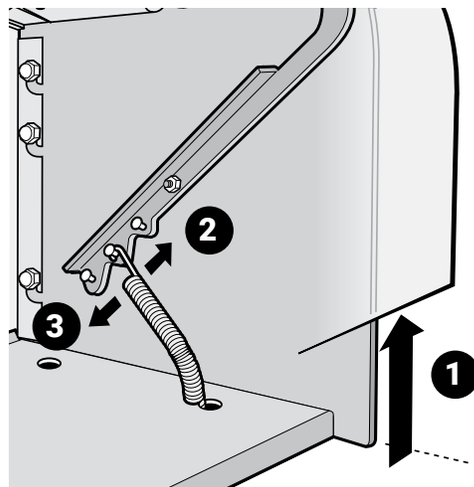
**ÉTAPE 4 :** Pour faire d'autres réglages, décrocher les ressorts du bras, les glisser vers l'avant dans la grande ouverture de la tablette et les replacer de sorte qu'ils soient plus longs ou plus courts, selon le cas.

**ÉTAPE 5 :** Placer les deux ressorts les crochets orientés vers l'arrière du module.

**ÉTAPE 6 :** Mesurer chacun des ressorts afin de vérifier s'ils sont de longueur identique. Tourner les ressorts et les rentrer ou les sortir permet de faire un réglage précis.

**IMPORTANT :** Le réglage des ressorts doit être effectué de la même façon sur les deux côtés du module pour prévenir la torsion et le blocage de la porte.

Vérifier le fonctionnement de l'ouverture et de la fermeture de la porte et celui du mécanisme de verrouillage. Remplacer les couvercles intérieurs et s'assurer que les bras du mécanisme ne frottent pas sur les côtés du couvercle.



## Module de rangement surélevé à parois doubles

Repérer les parois latérales de gauche et de droite et déterminer leur emplacement respectif sur la cloison.

**ÉTAPE 1 :** Insérer les crochets des ferrures dans les fentes de la cloison puis pousser la paroi latérale vers le bas et bien l'enfoncer en frappant délicatement avec un maillet en caoutchouc.

**ÉTAPE 2 :** Pousser la ferrure inférieure vers le haut et serrer l'écrou borgne pour fixer la paroi latérale.

### Tablette inférieure et tablette du milieu

**ÉTAPE 3 :** Pour installer le rebord en PVC sur la tablette inférieure et celle du milieu, placer le rebord sur le bas de la tablette et le pousser vers le haut en direction de la tablette jusqu'à ce qu'il soit enclenché.

**ÉTAPE 4 :** Desserrer les écrous borgnes, placer la tablette inférieure entre les parois latérales, déposer le devant de la tablette sur les goujons avant et glisser la tablette vers l'avant.

**ÉTAPE 5 :** Déposer l'arrière de la tablette sur les goujons arrière et serrer les écrous borgnes.

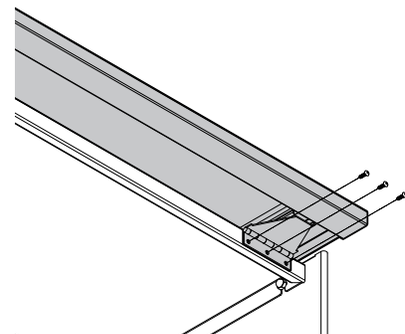
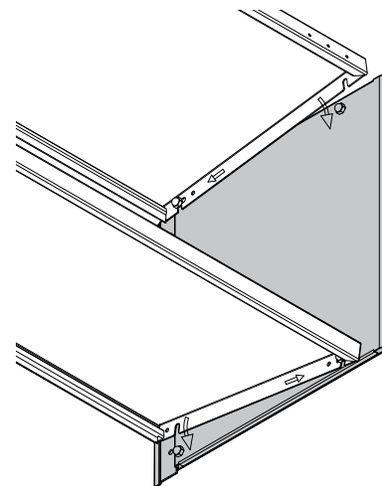
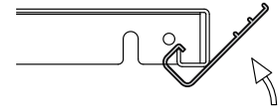
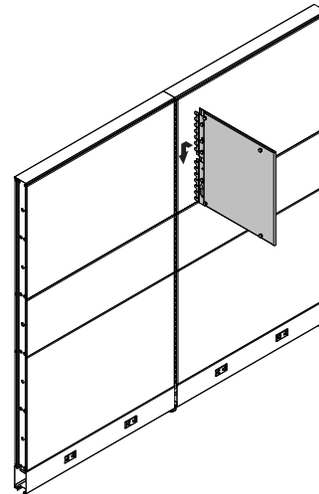
### Tablette supérieure

**ÉTAPE 6 :** Desserrer les écrous borgnes, placer la tablette supérieure entre les parois latérales, déposer l'arrière de la tablette sur les goujons arrière et glisser la tablette vers l'arrière.

**ÉTAPE 7 :** Déposer le devant de la tablette sur les goujons avant et serrer les écrous borgnes.

**ÉTAPE 8 :** Placer la porte sur le dessus du module de rangement et la centrer entre les parois latérales. Fixer les pentures avec les vis fournies, mais sans les serrer à fond.

**ÉTAPE 9 :** Fermer la porte et vérifier si l'écart est le même de chaque côté. S'il y a lieu de régler la porte, desserrer les vis, centrer la porte et serrer les vis.



## Module de rangement surélevé à parois doubles avec porte vitrée

Repérer les parois latérales de gauche et de droite et déterminer leur emplacement respectif sur la cloison.

**ÉTAPE 1 :** Insérer les crochets des ferrures dans les fentes de la cloison puis pousser la paroi latérale vers le bas et bien l'enfoncer en frappant délicatement avec un maillet de caoutchouc.

**ÉTAPE 2 :** Pousser la ferrure inférieure vers le haut et serrer l'écrou borgne pour fixer la paroi latérale.

### Tablette inférieure et tablette du milieu

**ÉTAPE 3 :** Pour installer le rebord en PVC sur la tablette inférieure et celle du milieu, placer le rebord sur le côté de la tablette et le pousser vers le haut en direction de la tablette jusqu'à ce qu'il soit enclenché.

**ÉTAPE 4 :** Desserrer les écrous borgnes, placer la tablette inférieure entre les parois latérales, déposer le devant de la tablette sur les goujons avant et glisser la tablette vers l'avant.

**ÉTAPE 5 :** Déposer l'arrière de la tablette sur les goujons arrière et serrer les écrous borgnes.

### Tablette supérieure

**ÉTAPE 6 :** Desserrer les écrous borgnes, placer la tablette supérieure entre les parois latérales, déposer l'arrière de la tablette sur les goujons arrière et glisser la tablette vers l'arrière.

**ÉTAPE 7 :** Déposer le devant de la tablette sur les goujons avant et serrer les écrous borgnes.

### Installation de la porte vitrée coulissante

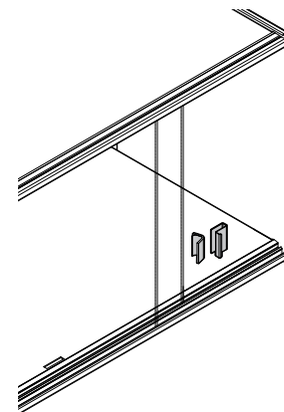
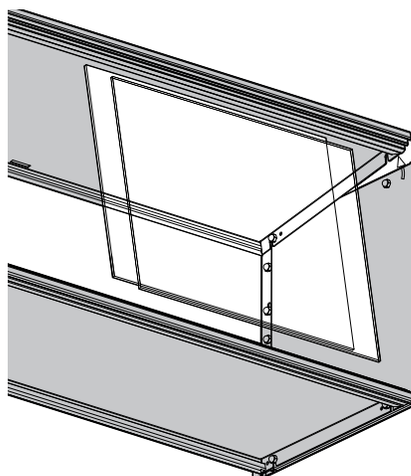
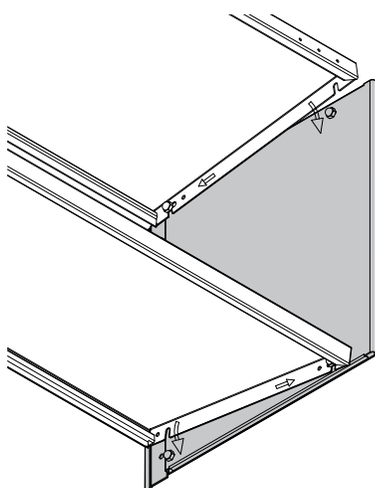
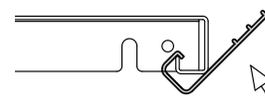
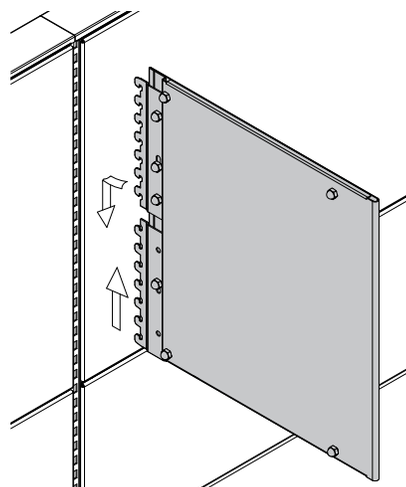
**ÉTAPE 8 :** Desserrer les écrous borgnes de la tablette supérieure.

**ÉTAPE 9 :** Placer les vitres dans les rails supérieurs. Soulever le devant de la tablette supérieure et placer les vitres dans les rails inférieurs. Glisser les vitres au centre et serrer les écrous borgnes de la tablette supérieure.

### Installation de la poignée en métal

**ÉTAPE 10 :** Enlever le papier protecteur sur le coussinet en caoutchouc et poser le coussinet sur la vitre.

**ÉTAPE 11 :** Glisser la poignée en métal sur le coussinet en caoutchouc.



## Armoire murale double

Repérer les parois latérales de gauche et de droite, les placer à l'envers, fixer les ferrures puis déterminer leur emplacement respectif sur la cloison.

**Remarque :** Les parois latérales sont munies d'une ferrure à trois goujons filetés dans le bas, avec crochets orientés vers le haut. La ferrure supérieure a un seul goujon fileté et les crochets sont orientés vers le bas.

**ÉTAPE 1 :** Insérer les crochets de la ferrure dans les fentes de la cloison puis pousser la paroi latérale vers le haut et la maintenir dans cette position.

**ÉTAPE 2 :** Pousser la ferrure supérieure vers le bas et serrer l'écrou borgne pour fixer la paroi latérale.

**Tablette inférieure et tablette du milieu (s'il y en a une)**

**ÉTAPE 3 :** Pour installer le rebord en PVC sur la tablette inférieure et celle du milieu, placer le rebord sur le côté de la tablette, tel qu'illustré, et le pousser vers le haut en direction de la tablette jusqu'à ce qu'il soit enclenché.

**Pour l'installation d'armoires autoportantes, commencer à l'étape 4.**

**Tablette inférieure et tablette du milieu (s'il y en a une)**

**ÉTAPE 4 :** Desserrer les écrous borgnes, placer la tablette inférieure entre les parois latérales, déposer le devant de la tablette sur les goujons avant et glisser la tablette vers l'avant.

**ÉTAPE 5 :** Déposer l'arrière de la tablette sur les goujons arrière et serrer les écrous borgnes.

**Tablette supérieure**

**ÉTAPE 6 :** Desserrer les écrous borgnes, placer la tablette supérieure entre les parois latérales, déposer l'arrière de la tablette sur les goujons arrière et glisser la tablette vers l'arrière.

**ÉTAPE 7 :** Déposer le devant de la tablette sur les goujons avant et serrer les écrous borgnes.

**Installation des pieds de l'armoire**

**ÉTAPE 8 :** Desserrer l'écrou borgne de la tablette inférieure.

**ÉTAPE 9 :** Pousser le pied vers le haut, tel qu'illustré, de façon à insérer la ferrure du pied entre l'écrou et la tablette. Serrer l'écrou.

**ÉTAPE 10 :** Fixer le pied à la paroi latérale au moyen de la vis taraudeuse fournie.

**ÉTAPE 11 :** Fixer le pied avec deux vis.

**Installation de la porte vitrée coulissante**

**ÉTAPE 12 :** Desserrer les écrous borgnes de la tablette supérieure.

**ÉTAPE 13 :** Placer les vitres dans les rails supérieurs. Soulever le devant de la tablette supérieure et placer les vitres dans les rails inférieurs. Glisser les vitres au centre et serrer les écrous borgnes de la tablette supérieure.

**Installation de la poignée en métal**

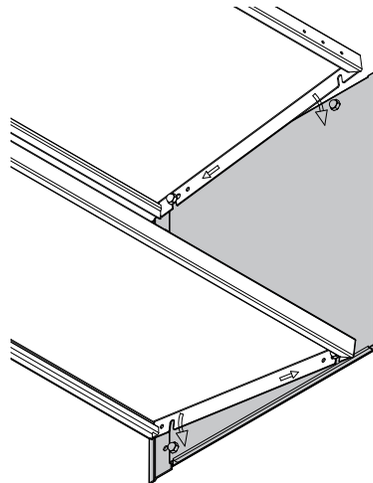
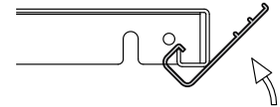
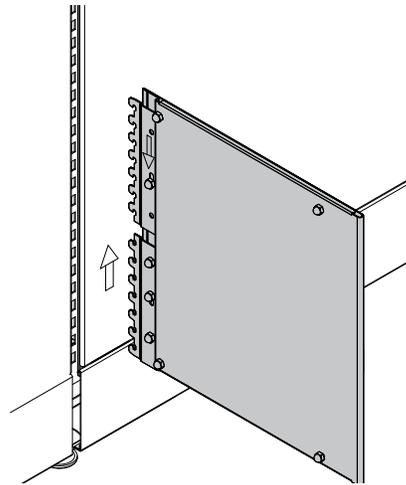
**ÉTAPE 14 :** Enlever le papier protecteur sur le coussinet en caoutchouc et poser le coussinet sur la vitre.

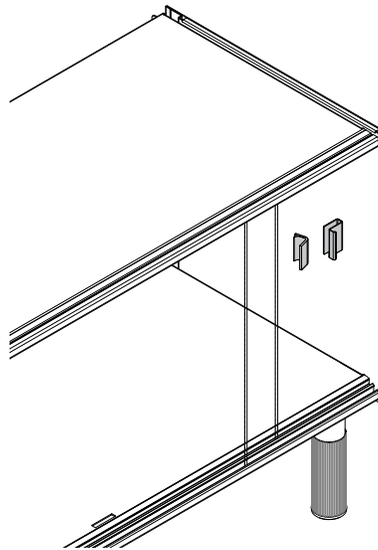
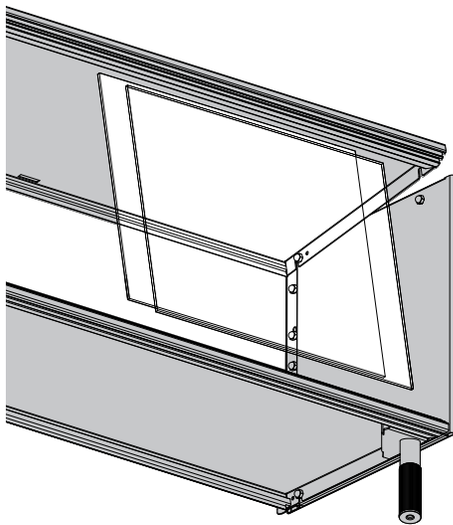
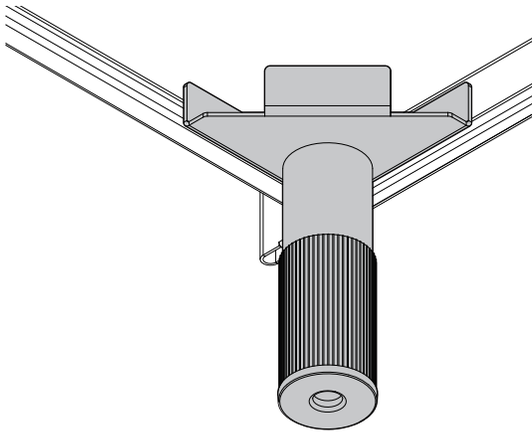
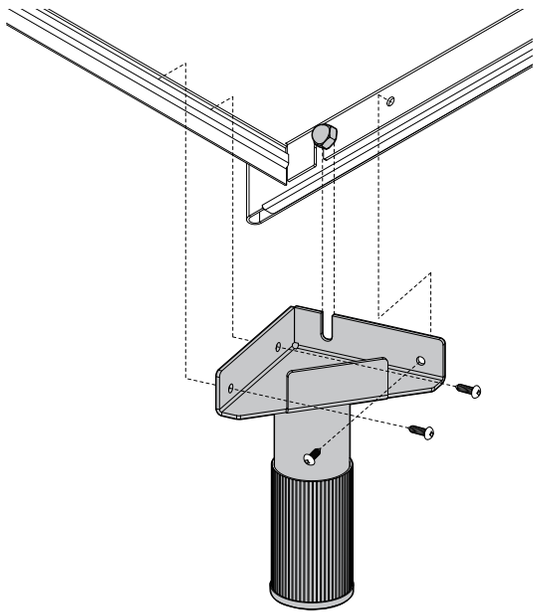
**ÉTAPE 15 :** Glisser la poignée en métal sur le coussinet en caoutchouc.

**Armoire autoportante**

**Installation de la paroi arrière**

**ÉTAPE 16 :** Desserrer les écrous borgnes sur tous les goujons filetés, poser la paroi arrière et serrer les écrous borgnes





## Raccord hors module pour surface de travail

**ÉTAPE 1 :** Avant d'installer le raccord hors module pour surface de travail (EVHOMB1), installer la surface adjacente à la hauteur normale au-dessus du plancher, soit 23 fentes à partir du bas du poteau d'angle.

**ÉTAPE 2 :** Installer la barre de suspension, vendue séparément, à la même hauteur (23e fente) que le raccord de la surface de travail adjacente.

**ÉTAPE 3 :** Dégager la barre de suspension du raccord le plus près du coin et l'éloigner à 2 po ou 3 po du coin.

**ÉTAPE 4 :** Insérer la ferrure de coin dans la fente à la même hauteur sur le côté opposé au poteau de coin.

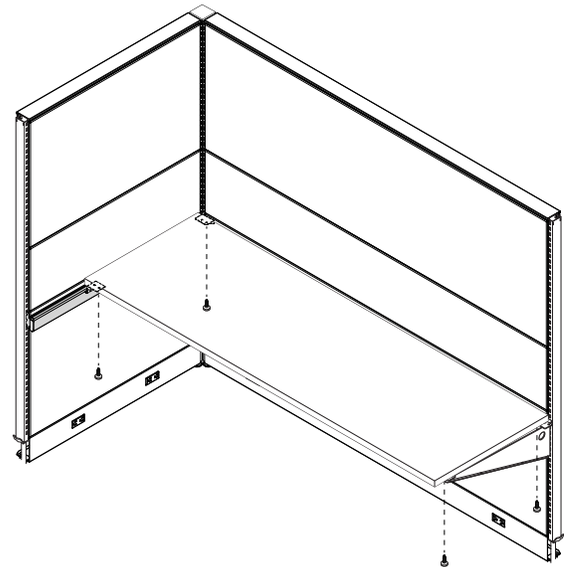
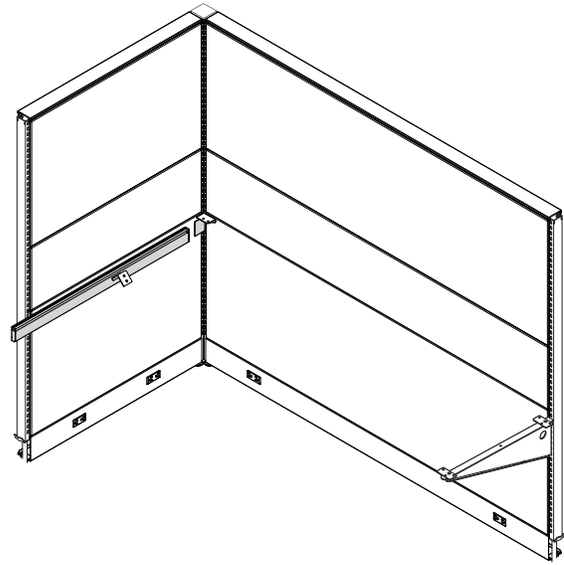
**ÉTAPE 5 :** Réinsérer la barre de suspension.

**ÉTAPE 6 :** Accrocher le raccord hors module dans la barre de suspension et le laisser pendre temporairement.

**ÉTAPE 7 :** Placer la surface de travail sur le porte-à-faux et sur la ferrure de coin. Insérer les boulons dans la surface de travail à travers les raccords, mais sans les serrer.

**ÉTAPE 8 :** Glisser le raccord hors module en place et le fixer dans la ferrure sur le devant de la surface de travail.

**ÉTAPE 9 :** Serrer tous les boulons.



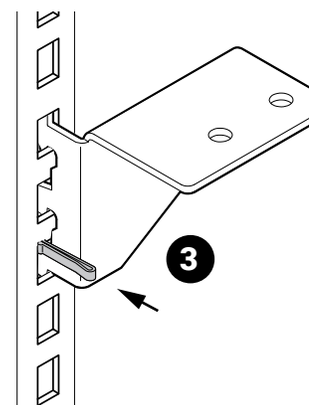
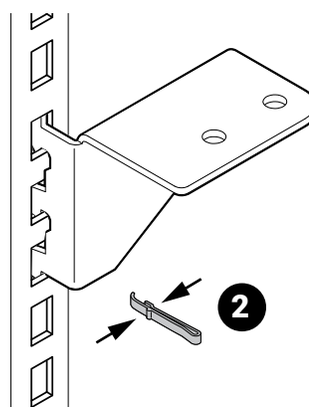
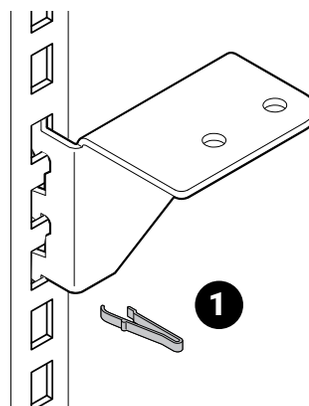
## Installation des pinces de verrouillage

Une pince de verrouillage peut être installée dans l'une ou l'autre des fentes recevant la plupart de nos ferrures, sauf dans la fente la plus haute.

**ÉTAPE 1 :** Tenir la pince en plaçant la branche la plus courte du côté de la ferrure.

**ÉTAPE 2 :** Serrer la pince de verrouillage avec les doigts.

**ÉTAPE 3 :** Pousser la pince dans la partie supérieure de la fente jusqu'à ce qu'elle soit encliquetée.



## Porte coulissante passe-documents

**ÉTAPE 1 :** Poser les garnitures verticales

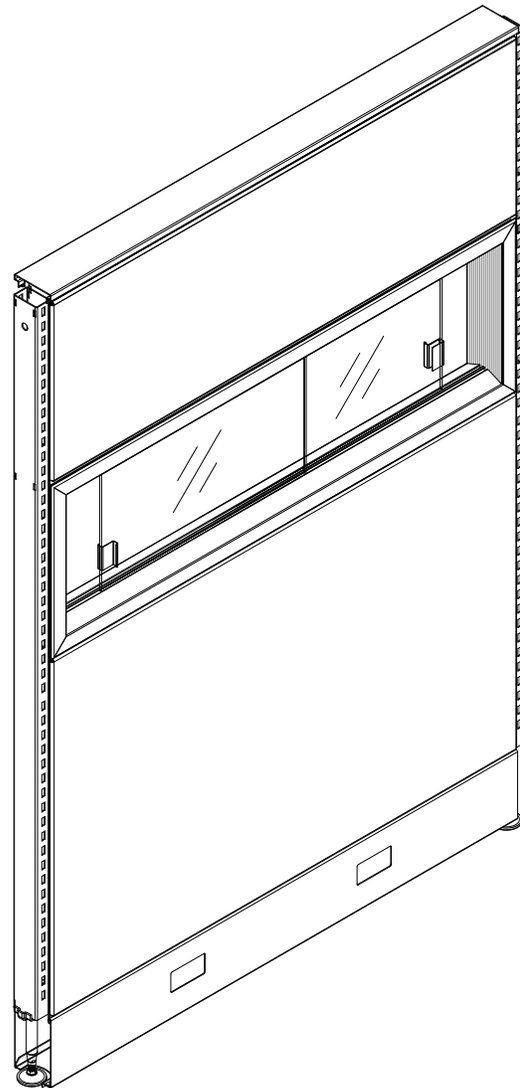
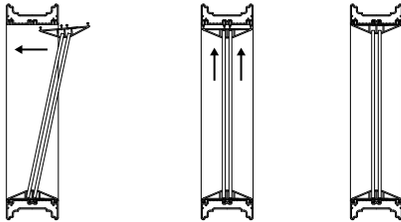
**ÉTAPE 2 :** Poser le rail en PVC sur la partie inférieure; déposer les deux vitres à angle; placer le rail supérieur en PVC sur le dessus des vitres (voir l'illustration).

**ÉTAPE 3 :** Pousser les vitres en position verticale en faisant glisser le rail en PVC sous le cadrage supérieur.

**ÉTAPE 4 :** Pousser le rail en PVC vers le haut pour le faire enclencher dans la rainure du cadrage (voir l'illustration).

**ÉTAPE 5 :** Glisser les vitres sur un côté et terminer l'installation du rail supérieur en PVC.

**ÉTAPE 6 :** Poser les poignées en métal.



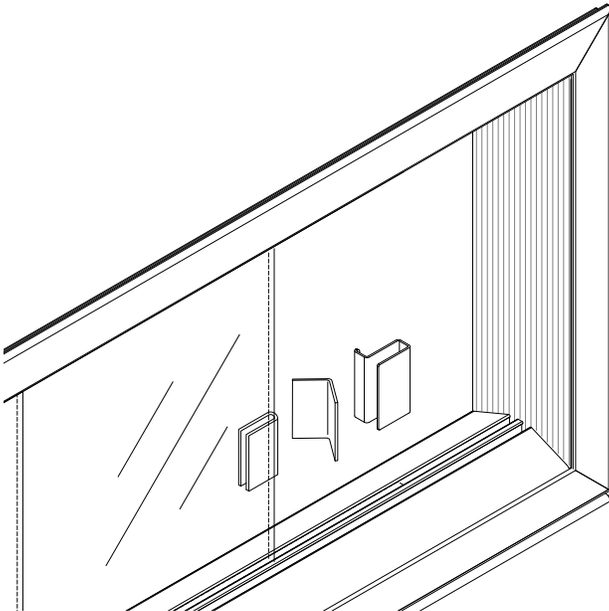
## Poignées en métal pour porte coulissante

**ÉTAPE 7 :** Enlever le papier protecteur sur le coussinet en caoutchouc.

**ÉTAPE 8 :** Fixer le côté collant du coussinet en caoutchouc sur la vitre.

**ÉTAPE 9 :** Glisser la poignée en métal sur le coussinet en caoutchouc, s'il y a lieu.

**ÉTAPE 10 :** Poser l'autre poignée en métal.



# DIRECTIVES D'INSTALLATION

## Porte-nom

**ÉTAPE 1 :** Insérer un trombone dans la fente sur la bordure du cadre (voir l'illustration).

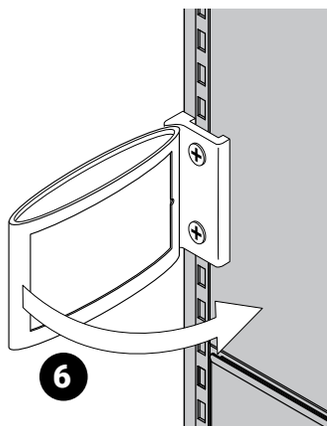
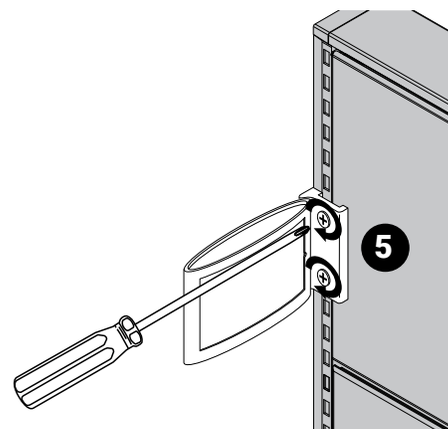
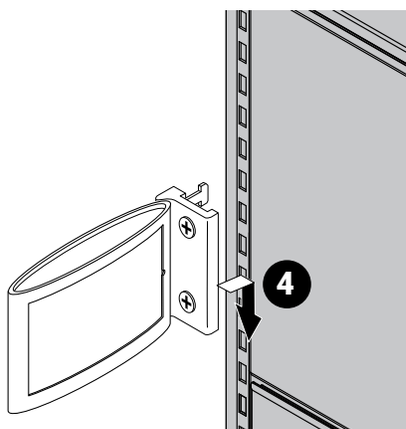
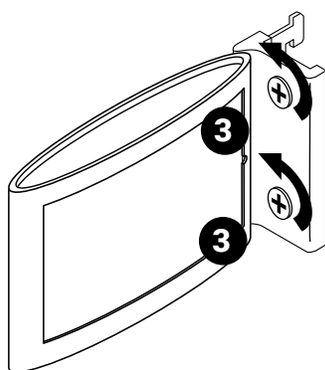
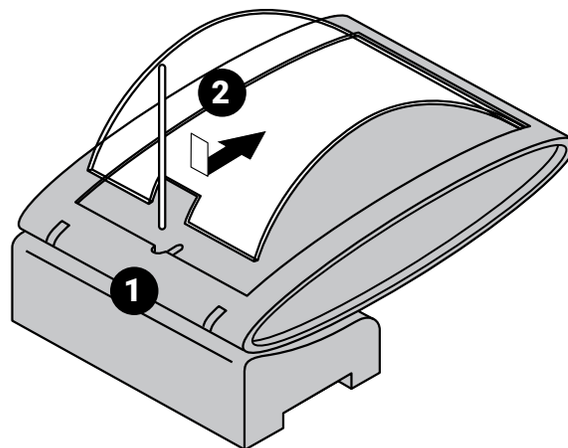
**ÉTAPE 2 :** Pousser le trombone vers le centre et soulever l'écran transparent. Insérer la carte dans le cadre et replacer l'écran.

**ÉTAPE 3 :** Desserrer les deux vis qui retiennent les fixations en prenant soin qu'elles ne se disjoignent.

**ÉTAPE 4 :** Insérer les fixations en acier du porte-nom dans les fentes de la cloison et les pousser vers le bas pour qu'elles soient bien engagées.

**ÉTAPE 5 :** Fixer en serrant les deux vis. Ne pas trop serrer.

**ÉTAPE 6 :** Placer le cadre dans la position désirée (parallèle ou perpendiculaire à la surface de la cloison).

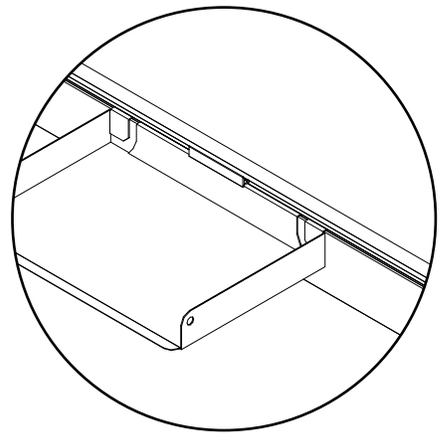
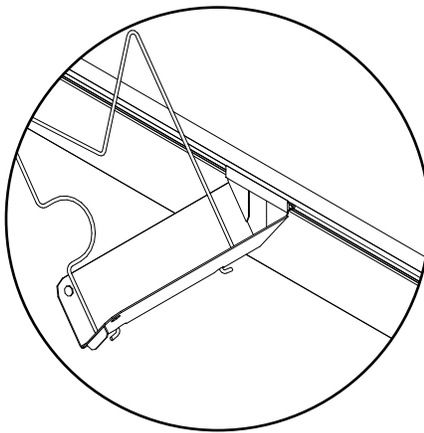
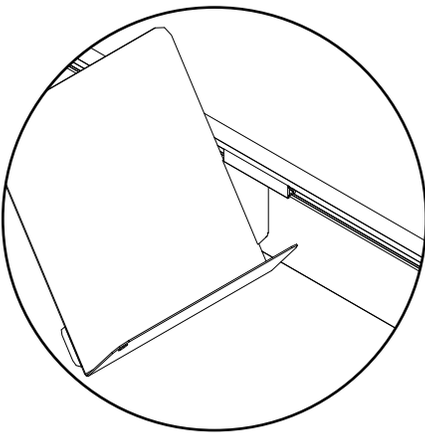
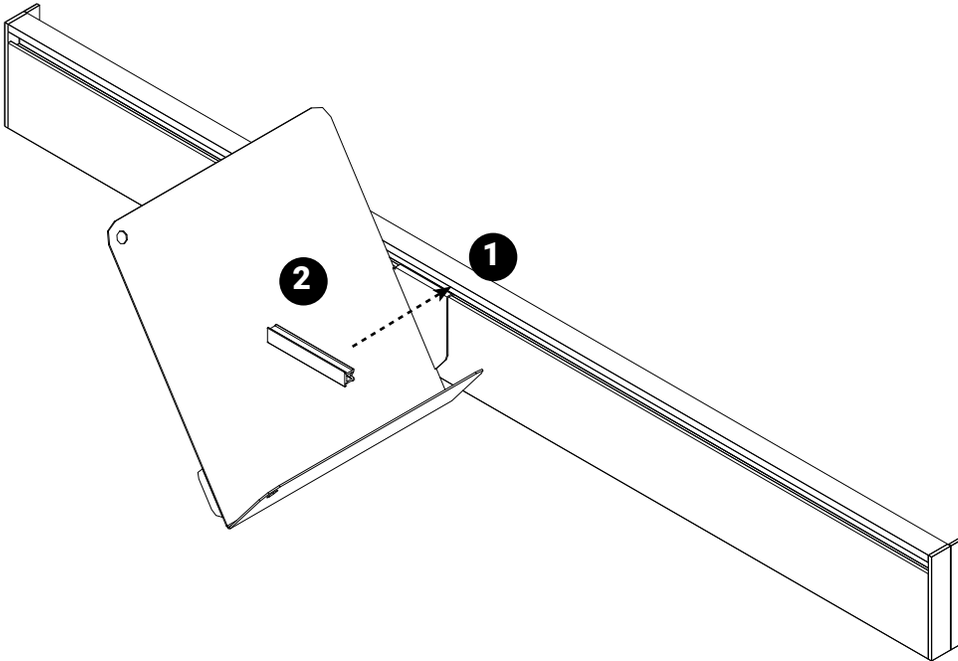
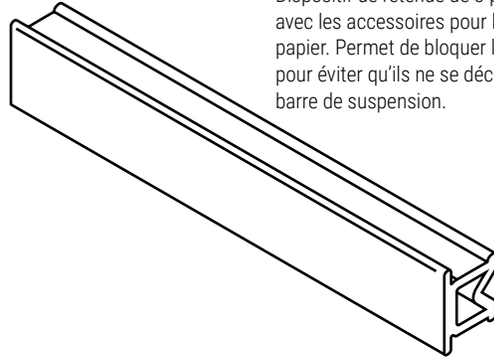


## Dispositif de retenue pour accessoires

**ÉTAPE 1 :** Installer l'accessoire sur la barre de suspension.

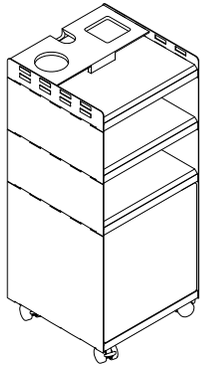
**ÉTAPE 2 :** Insérer le dispositif de retenue (1) dans l'espace au-dessus de l'accessoire (2) et le bloquer en place.

Dispositif de retenue de 3 po à utiliser avec les accessoires pour la gestion du papier. Permet de bloquer les accessoires pour éviter qu'ils ne se décrochent de la barre de suspension.



# DIRECTIVES D'INSTALLATION

## EEVSSP12BBFM • Caisson mobile, deux rangements simples, un classeur



### Hardware



Séparateur en acier x1



Roulette à doubles galets, 37 mm, 5/16 x 0,75 (x4)



Vis TS à tête hexagonale no 10 x 1/2 (A) (x48)



Rondelle USS plate 5/16 (x4)



Vis à tête cylindrique bombée no 4 x 9/16 (x2)



Vis TS à tête plate no 4 x 1/2



Charnière pivotante (x2)



Loqueteau aimanté



Rondelle 5/8 à trou fraisé

Vis TS à épaulement no 4 x 1/2 (x4)



Vis d'assemblage à tête Confirmat plate, m7-3.0 x 50 mm 001100243 (x6)



Raccord à came et cheville (x6)

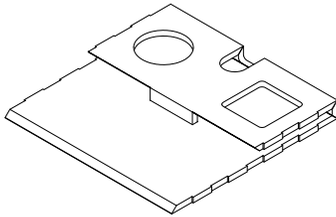


Bague en plastique (x2)

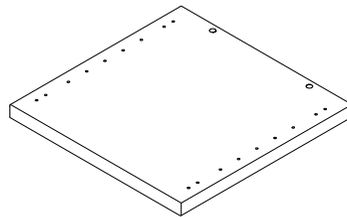


Raccord à came et cheville (x6)

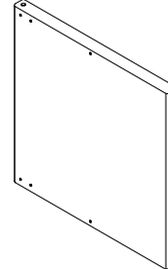
### Pièces



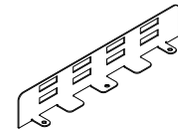
PET001AT Porte-accessoires en PET plié (x1)



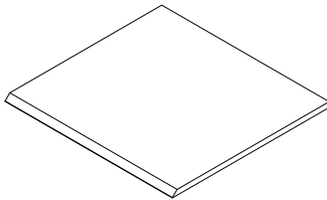
00L006TB Dessus, rangement simple (x1)



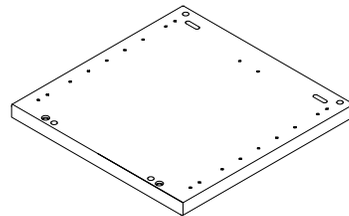
00L010DF Porte, classeur (x1)



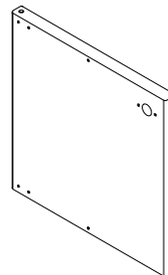
00M005ASP Côté, porte-accessoires (x2)



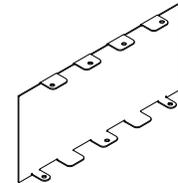
PET003BC Fermeture, rangement simple en PET (en option)



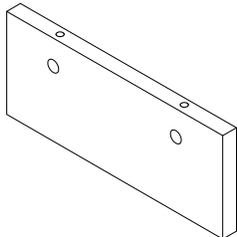
00L004MFBRT Tablette intermédiaire classeur-rangement simple (réversible) (x1)



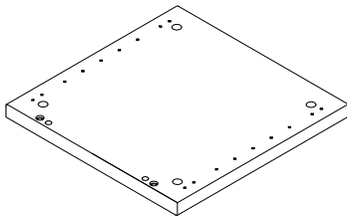
00L010DFRK Porte, classeur verrouillable, droite (x1) (pour EVSSP12BBFMKR uniquement)



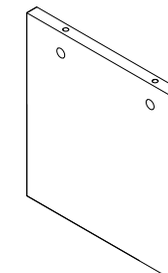
00M003BSP Côté, rangement simple (x4)



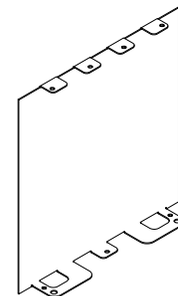
00L009BKB Dos, rangement simple (x2)



00L001BFR Tablette inférieure, classeur, droite (gauche opposé) (x1)



00L007BKF Dos, classeur (x1)



00M001FSP Côté, classeur (x4)

## EVSSP12BBFM • Caisson mobile, deux rangements simples, un classeur

Commencez le montage à l'envers. Assemblez le caisson par sections.

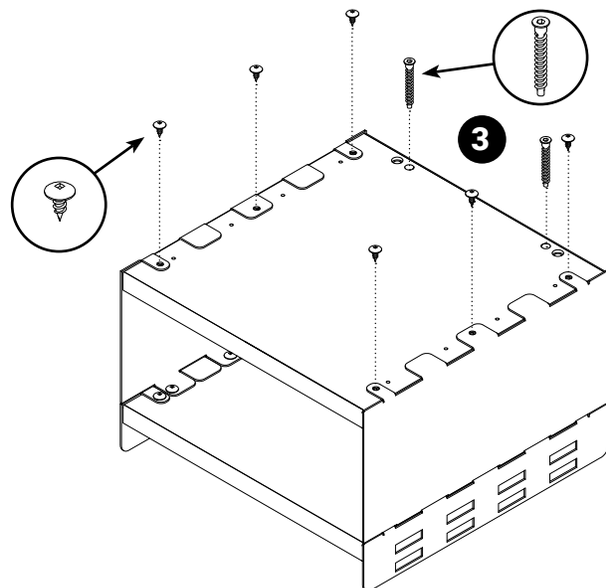
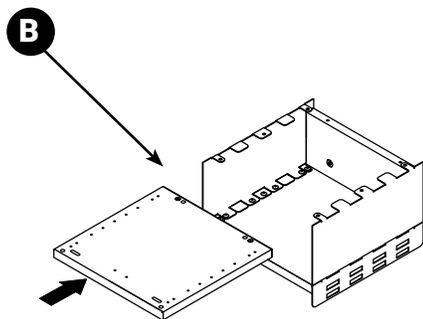
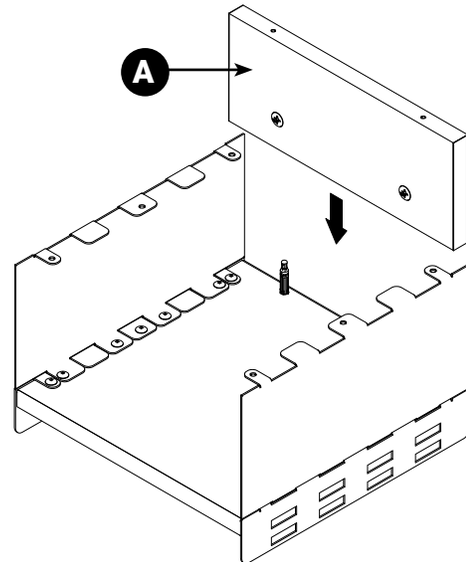
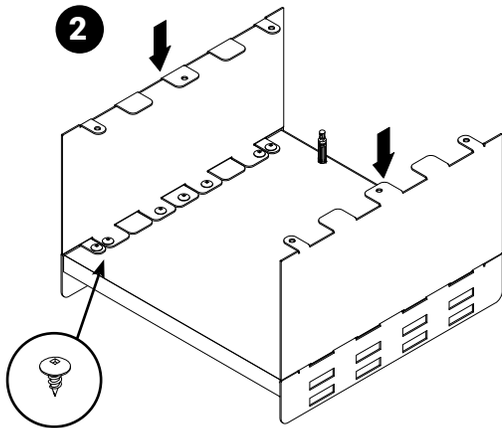
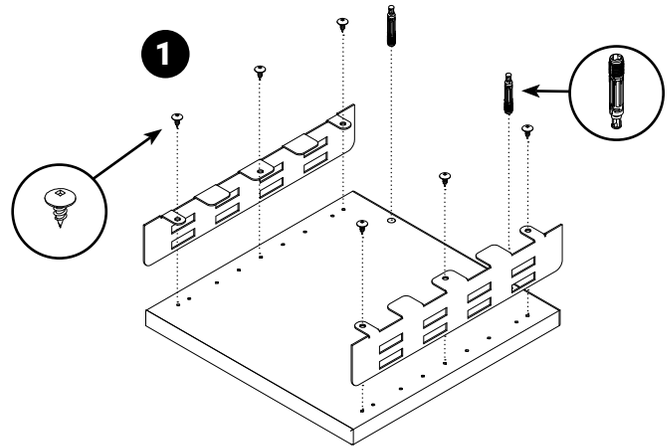
ÉTAPE 1 : Montage du porte-accessoires. Installez une pièce 00M005ASP de chaque côté de la pièce 00L006TB et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2. Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis. Installez les chevilles des raccords à came.

ÉTAPE 2 : Montage du rangement simple. Installez une pièce 00M003BSP de chaque côté de la pièce 00L006TB et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2. Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis.

Installez la pièce 00L009BKB et assujettissez-la en resserrant les raccords à came (A).

Faites glisser la pièce 00L005MB entre le panneau arrière et les languettes (B).

ÉTAPE 3 : Assujettissez la pièce 00L005MB aux languettes en métal à l'aide de vis TS no 10 x 1/2. Utilisez une vis à tête Conformat pour fixer l'arrière du module. **Vérifiez que la tête de la vis à tête Conformat ne dépasse pas la tablette.**



## EVSSP12BBFM • Caisson mobile, deux rangements simples, un classeur

ÉTAPE 4 : Montage des deux rangements simples. Installez une pièce 00M003BSP de chaque côté du module et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2. Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis. Installez les chevilles des raccords à came.

Installez la pièce 00L009BKB (C) et assujettissez-la en resserrant les raccords à came.

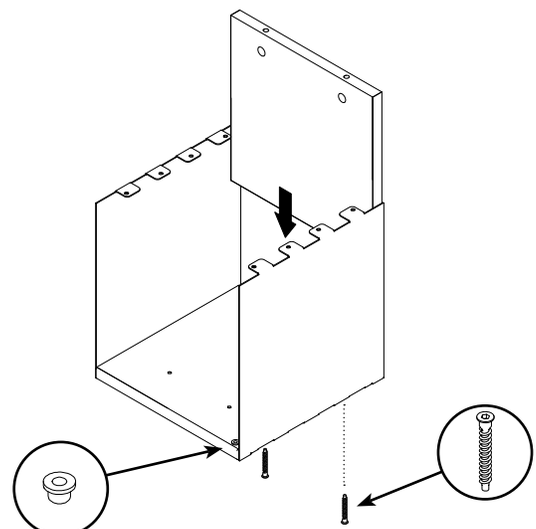
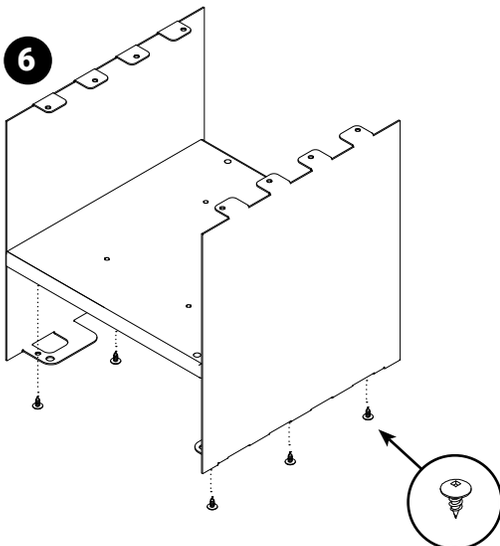
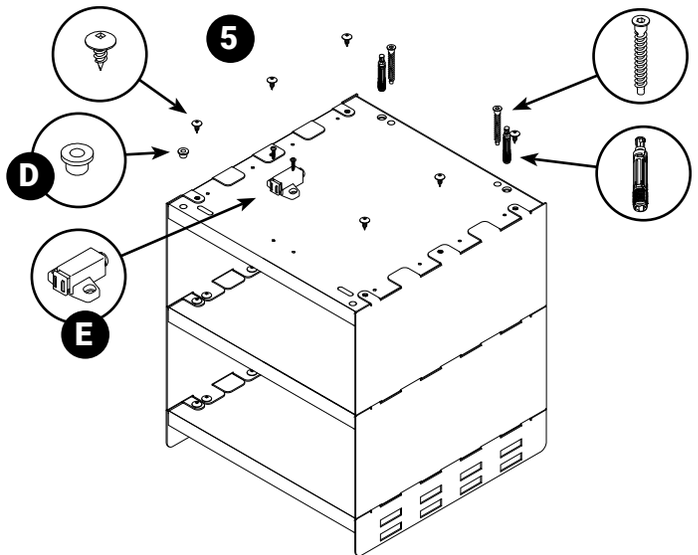
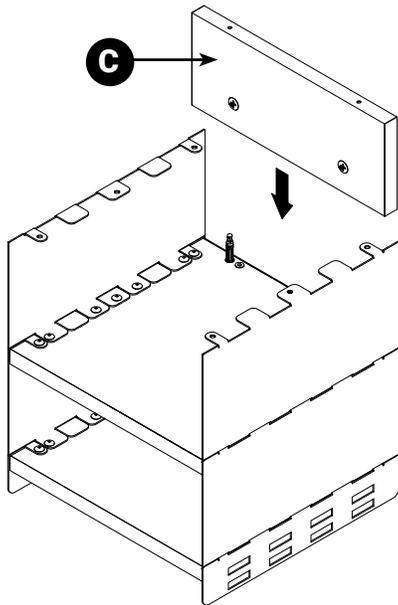
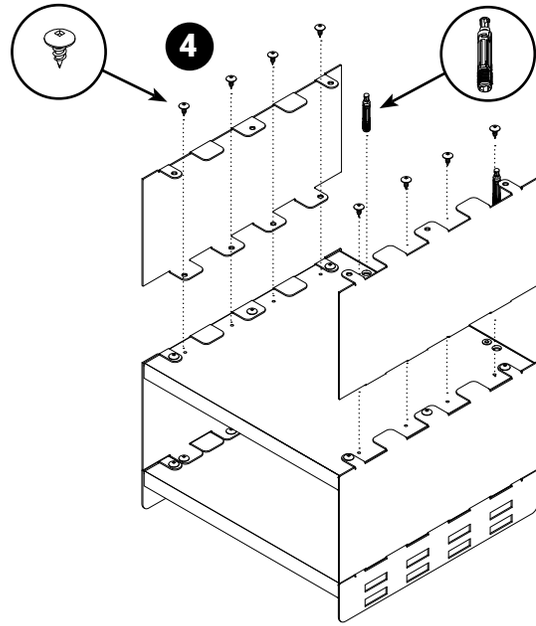
ÉTAPE 5 : Faites glisser la pièce 00L004MFBR entre le panneau arrière et les languettes. Assujettissez la pièce 00L004MFBR aux languettes en métal à l'aide d'une vis TS no 10 X 1/2. Utilisez une vis à tête Conformat pour fixer l'arrière du module.

Installez les bagues en plastique (D) pour la charnière pivotante (vérifiez l'orientation avant de les installer).

Installez le loqueteau magnétique (E) à l'avant et les chevilles des raccords à came à l'arrière.

ÉTAPE 6 : Montage du classeur. Installez une pièce 00M001FSP ce chaque côté de la pièce 00L001BFR et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2. Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis.

Installez la pièce 00L007BKF à l'arrière et assujettissez-la à l'aide d'une vis à tête Conformat. Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis. **Vérifiez que la tête de la vis à tête Conformat ne dépasse pas la tablette.**



## EVSSP12BBFM • Caisson mobile, deux rangements simples, un classeur

ÉTAPE 7 : Montage de la porte. Installez les charnières pivotantes supérieure et inférieure (vérifiez que l'axe est plus proche du bord) à l'aide de vis TS à épaulement no 4 x 1/2.

Installez la rondelle 5/8 à trou fraisé à l'aide de la vis TS à tête plate no 4 x 1/2.

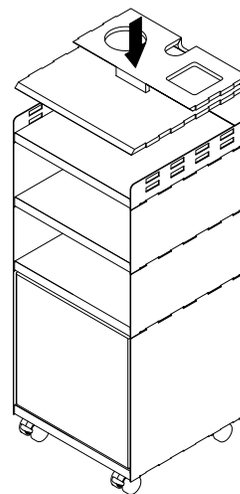
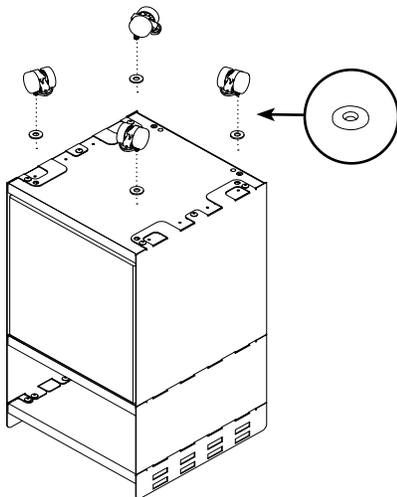
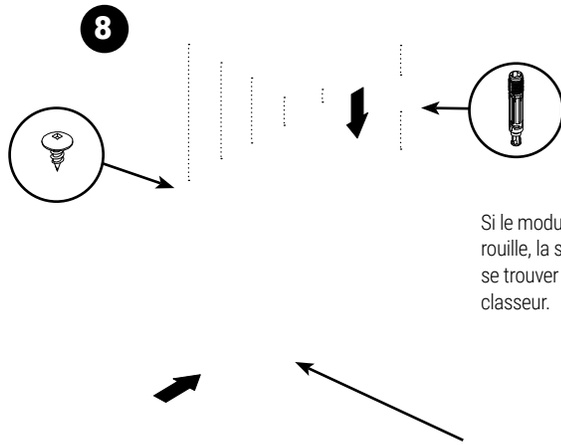
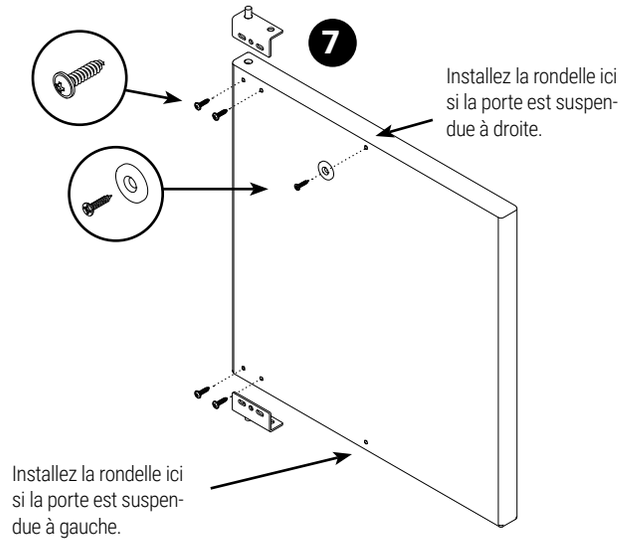
ÉTAPE 8 : Assemblage des sections. Montez la section assemblée précédente sur le dessus de la section classeur.

Installez la porte avant d'assujettir les deux sections.

Vérifiez que les pièces métalliques sont AFFLEURANTES avant de serrer les vis.

ÉTAPE 9 : Installez les roulettes à doubles galets de 37 mm à l'aide d'une rondelle plate USS de 5/16 po.

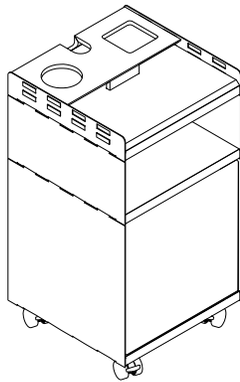
ÉTAPE 10 : Installez le porte-accessoires en PET plié.



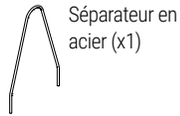
# DIRECTIVES D'INSTALLATION

## EVSSP12BFM • Caisson mobile, un rangement simple, un classeur

EVSSP12BFMR, EVSSP12BFML, EVSSP12BFMKR, EVSSP12BFMKL



### Matériel



Séparateur en acier (x1)



Roulette à doubles galets, 37 mm, 5/16 x 0,75 (x4)



Vis TS à tête hexagonale no 10 x 1/2 (A) (x34)



Rondelle USS plate 5/16 (x4)



Vis à tête cylindrique bombée no 4 x 9/16 (x2)



Vis TS à tête plate no 4 x 1/2



Loqueteau aimanté



Rondelle 5/8 à trou fraisé



Charnière pivotante (x2)



Raccord à came et cheville (x4)



Vis d'assemblage à tête Confirmat plate, m7-3.0 x 50 mm 001100243 (x6)

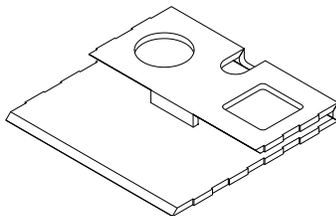
Vis TS à épaulement no 4 x 1/2 (x4)



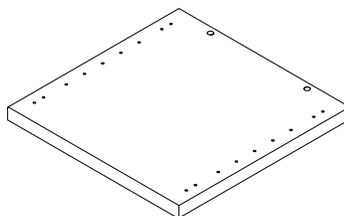
Bague en plastique (x2)



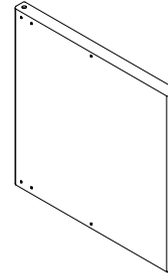
### Pièces



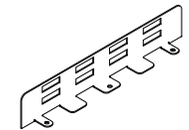
PET001AT  
Porte-accessoires en PET plié (x1)



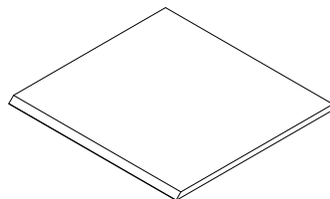
00L006TB  
Dessus, rangement simple (x1)



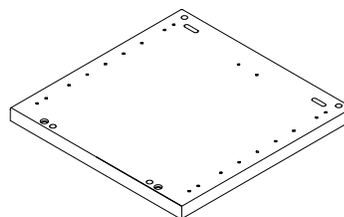
00L010DF  
Porte, classeur (x1)



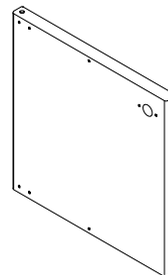
00M005ASP  
Côté, porte-accessoires (x2)



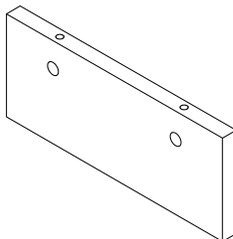
PET003BC  
Fermeture, rangement simple en PET (enoption)



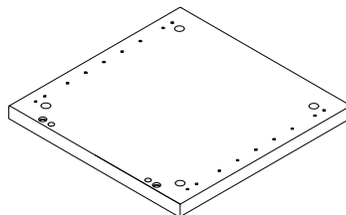
00L004MFBR  
Tablette intermédiaire classeur-rangement simple (réversible) (x1)



00M003BSP  
Côté, rangement simple (x2)

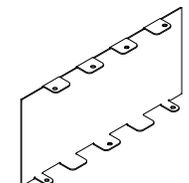


00L009BKB  
Dos, rangement simple (x1)

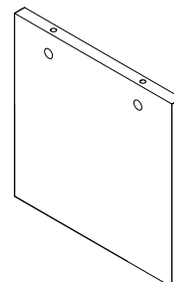


00L001BFR  
Tablette inférieure, classeur, droite (gauche opposé) (x1)

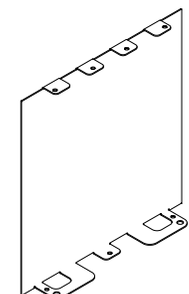
00L010DFRK  
Porte, classeur verrouillable, droite (x1)  
(pour EVSSP12BBFMKR uniquement)



00M003BSP  
Côté, rangement simple (x2)



00L007BKF  
Dos, classeur (x1)



00M001FSP  
Côté, classeur (x2)

## EVSSP12BFM • Caisson mobile, un rangement simple, un classeur

Commencez le montage à l'envers. Assemblez le caisson par sections.

ÉTAPE 1 : Montage du porte-accessoires. Installez une pièce 00M005ASP de chaque côté de la pièce 00L006TB et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2. Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis. Installez les chevilles des raccords à came.

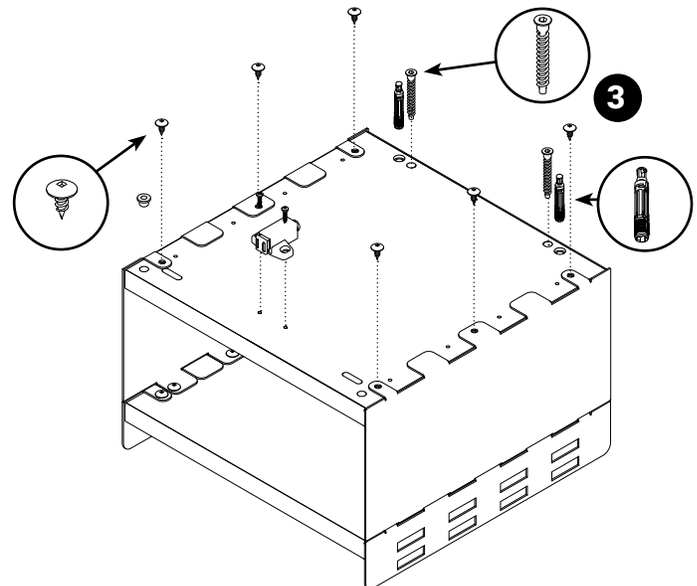
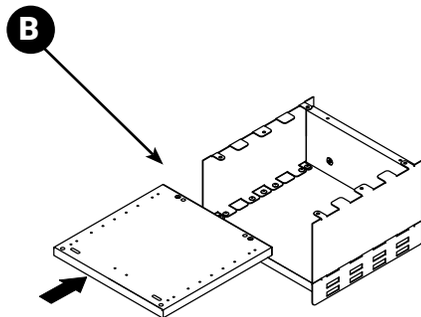
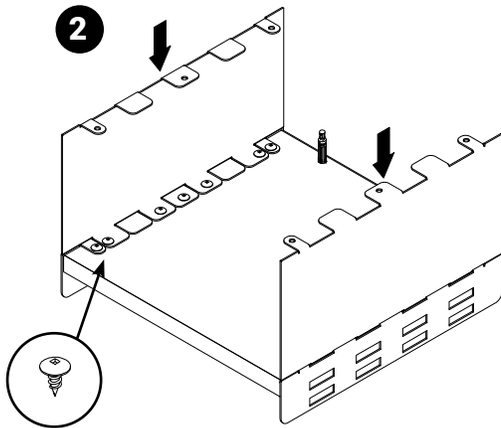
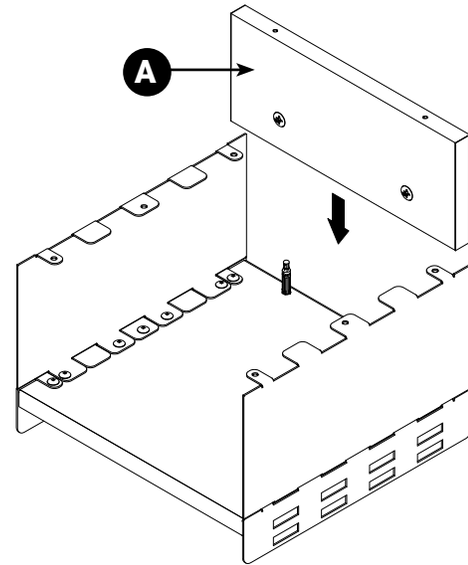
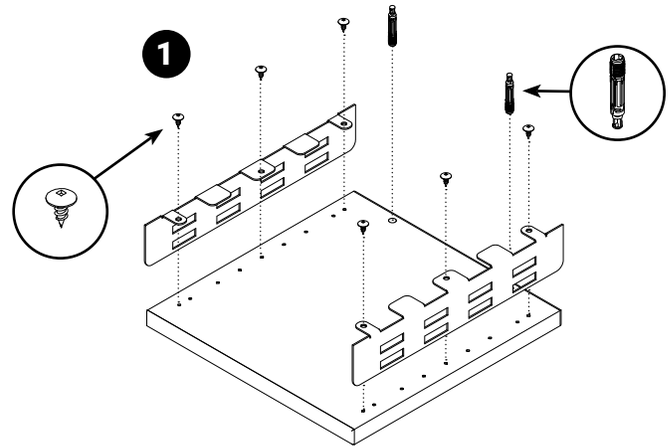
ÉTAPE 2 : Montage du rangement simple. Installez une pièce 00M003BSP de chaque côté de la pièce 00L006TB et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2. Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis.

Installez la pièce 00L009BKB et assujettissez-la en resserrant les raccords à came (A).

Faites glisser la pièce 00L005MB entre le panneau arrière et les languettes (B).

ÉTAPE 3 : Assujettissez la pièce 00L004MFBR aux languettes métalliques à l'aide de vis TS no 10 x 1/2. Utilisez une vis à tête Confirmat pour fixer l'arrière du module.

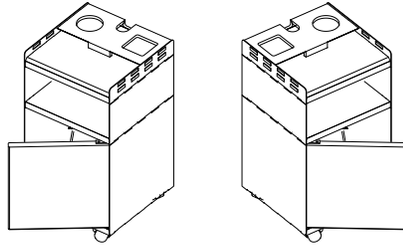
**Vérifiez que la tête de la vis à tête Confirmat ne dépasse pas la tablette.** Installez le loqueteau magnétique à l'avant, les bagues en plastique et les chevilles des raccords à came à l'arrière.



## EVSSP12BFM • Caisson mobile, un rangement simple, un classeur

ÉTAPE 4 : Montage de la porte. Installez les charnières pivotantes supérieure et inférieure (vérifiez que l'axe est plus proche du bord) à l'aide de vis TS à épaulement no 4 x 1/2.

Installez la rondelle 5/8 à trou fraisé à l'aide de la vis TS à tête plate no 4 x 1/2.

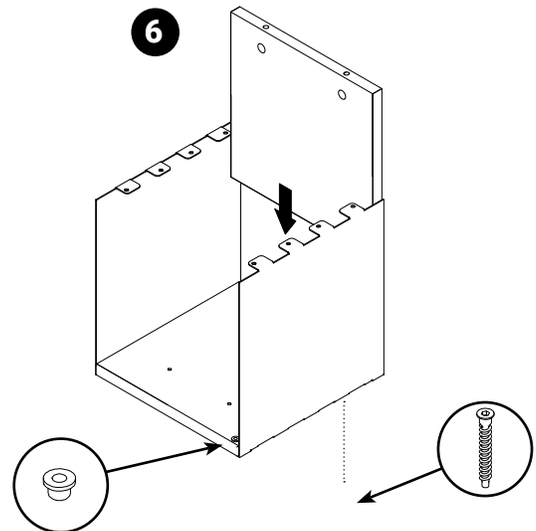
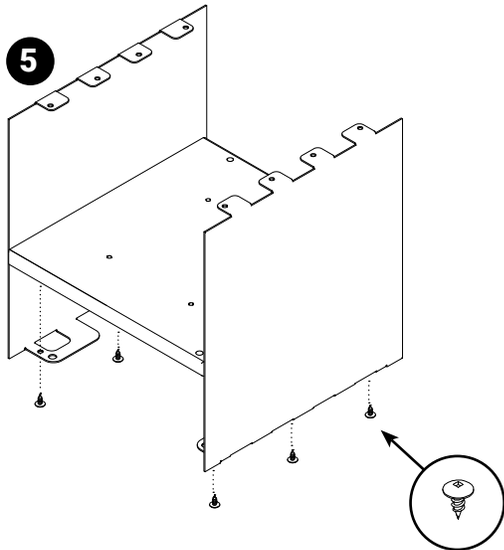
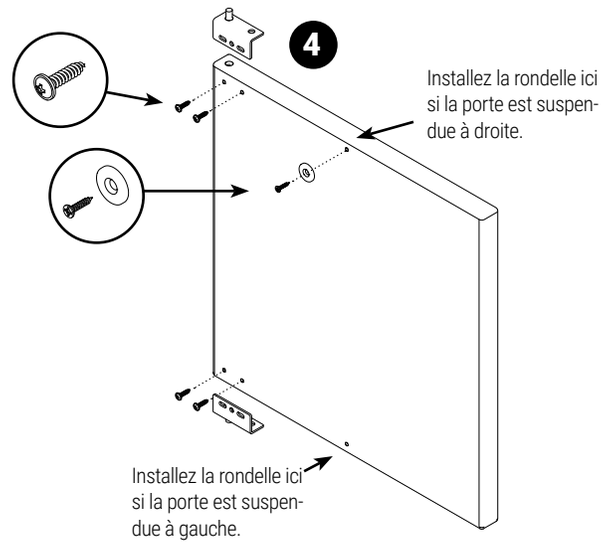


Porte suspendue à droite

Porte suspendue à gauche

ÉTAPE 5 : Montage du classeur. Installez une pièce 00M001FSP ce chaque côté de la pièce 00L001BFR et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2. **Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis.**

ÉTAPE 6 : Installez la pièce 00L007BKF à l'arrière et assujettissez-la à l'aide d'une vis à tête Confirmat. **Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis et que la tête de la vis à tête Confirmat ne dépasse pas la tablette.**



## EVSSP12BFM • Caisson mobile, un rangement simple, un classeur

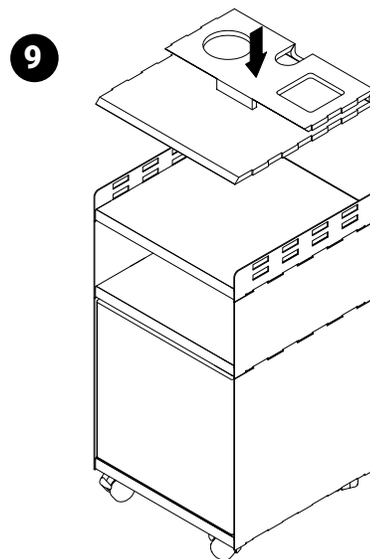
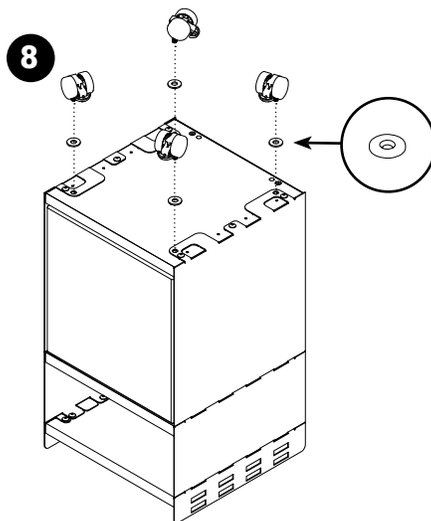
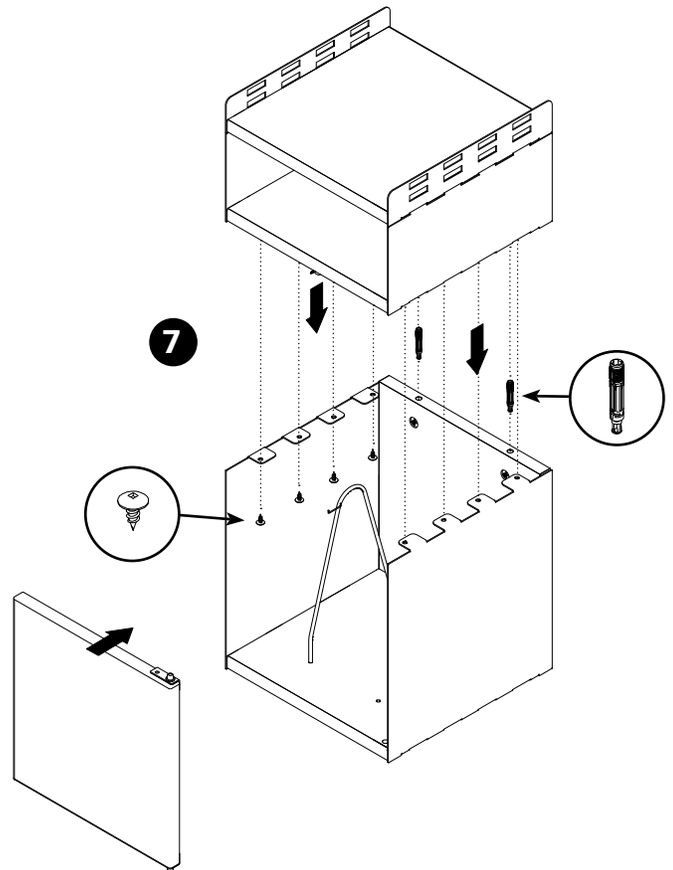
ÉTAPE 7 : Montez le rangement simple assemblé sur le dessus du classeur; assujettissez-les à l'aide de vis TS no 10 x 1/2 et en resserrant les raccords à came à l'arrière.  
**Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis.** La porte doit être installée avec le rangement simple.

Installez la porte avant d'assujettir les deux sections.

Vérifiez que les pièces métalliques sont AFFLEURANTES avant de serrer les vis.

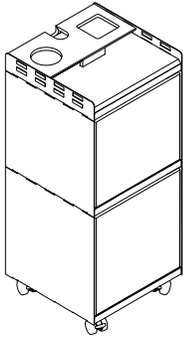
ÉTAPE 8 : Installez les roulettes à doubles galets de 37 mm à l'aide d'une rondelle plate USS de 5/16 po.

ÉTAPE 9 : Installez le porte-accessoires en PET plié.



# DIRECTIVES D'INSTALLATION

## EVSSP12FFM • Caisson mobile, deux tiroirs classeurs



### Matériel



Séparateur en acier (x1)



Rondelle USS plate 5/16 (x4)



Loqueteau aimanté



Raccord à came et cheville (x4)



Roulette à doubles galets, 37 mm, 5/16 x 0,75 (x4)



Vis à tête cylindrique bombée no 4 x 9/16 (x4)



Charnière pivotante (x4)

Vis TS à épaulement no 4 x 1/2 (x8)



Bague en plastique (x4)



Vis TS à tête hexagonale no 10 x 1/2 (A) (x34)



Vis TS à tête plate no 4 x 1/2 (x2)

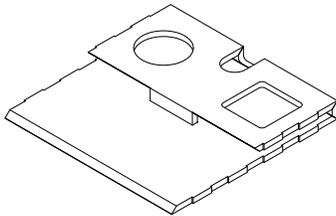


Rondelle 5/8 à trou fraisé

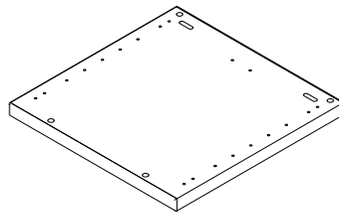


Vis d'assemblage à tête Confirmat plate, m7-3.0 x 50 mm 001100243 (x6)

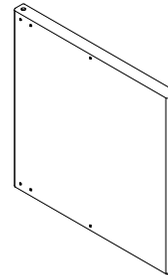
### Pièces



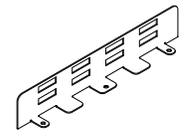
PET001AT Porte-accessoires en PET plié (x1)



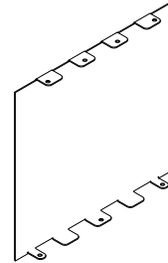
00L003TFL Tablette supérieure, rangement simple (x1)



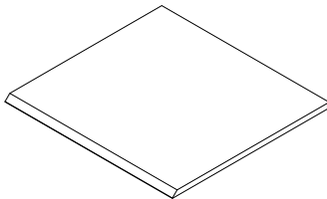
00L010DF Porte, classeur (x1)



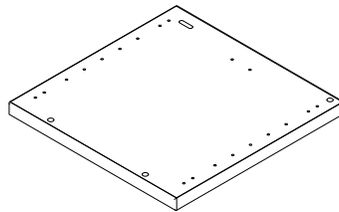
00M005ASP Accessory Side (x2)



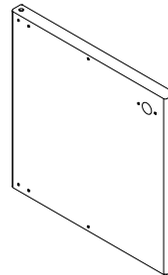
00M002SSP Côté, rangement (x4)



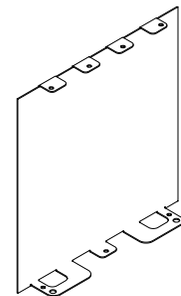
PET003BC Fermeture, rangement simple en PET (en option)



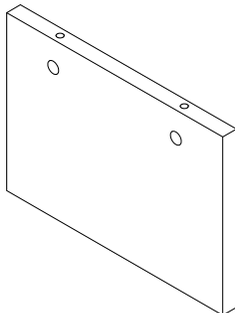
00L002MFL Tablette intermédiaire classeur-rangement simple (réversible) (x1) (x1)



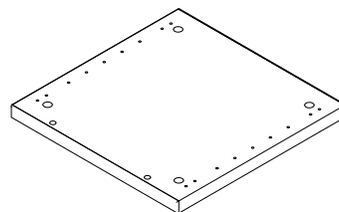
00L010DFRK Porte, classeur verrouillable, droite (x1) (pour VSSP12BFMLK uniquement)



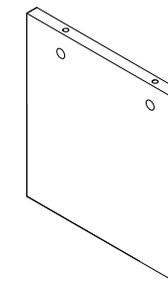
00M001FSP Côté, classeur (x2)



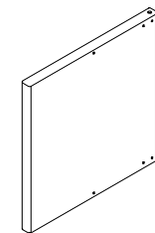
00L008BKS Dos, rangement (x1)



00L001BFL Tablette inférieure, classeur, droite (gauche opposé) (x1)



00L007BKF Dos, classeur (x1)



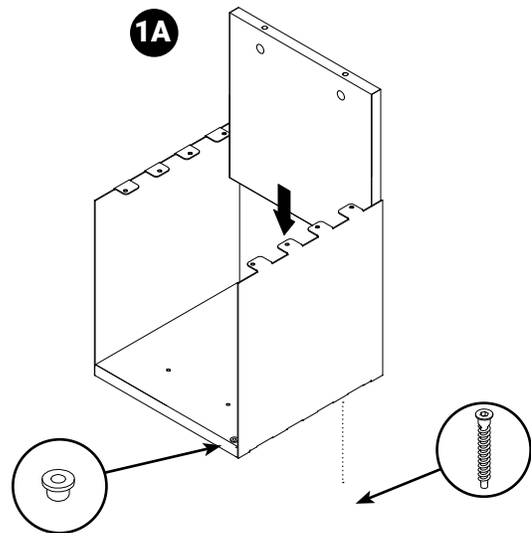
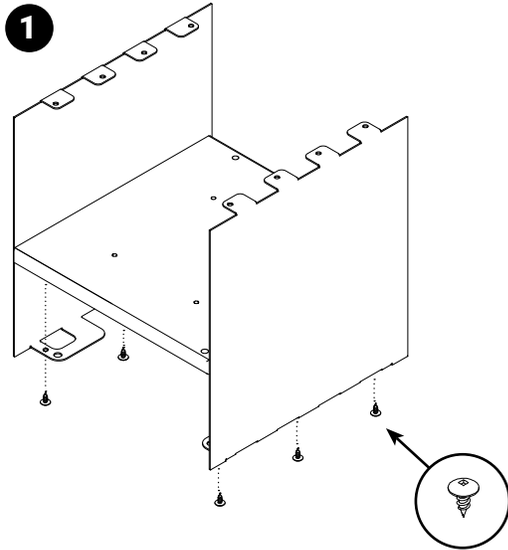
00L011DS Dos, rangement x2

## EVSSP12FFM • Caisson mobile, deux tiroirs classeurs

ÉTAPE 1 : Installez une pièce 00M001FSP de chaque côté de la pièce 00L001BFR et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2. **Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis.**

ÉTAPE 1A : Installez une pièce 00L007BKF à l'arrière et assujettissez-la à l'aide d'une vis à tête Conformat.

**Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis et que la tête de la vis à tête Conformat ne dépasse pas la tablette.**

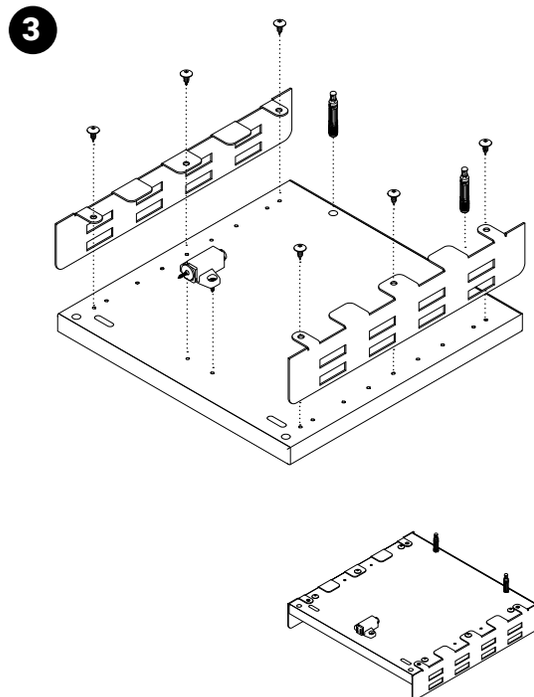
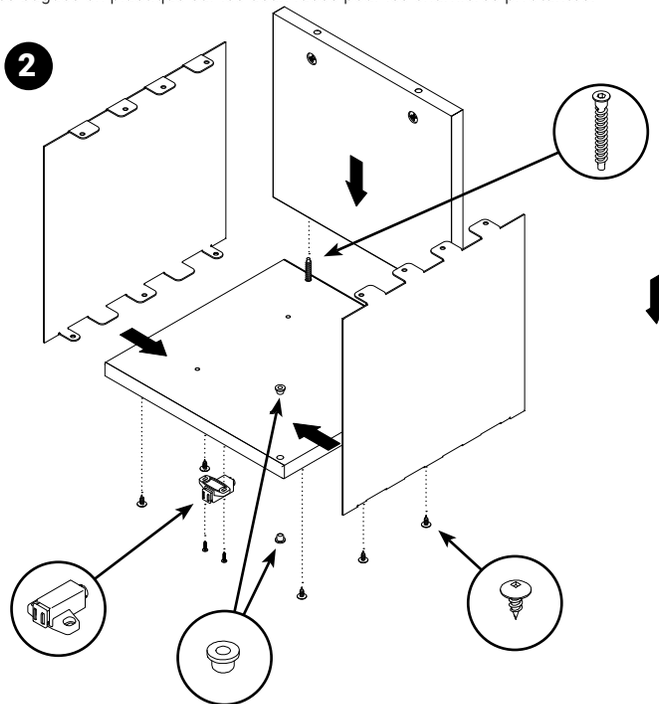


ÉTAPE 2 : Installez une pièce 00M002SSP de chaque côté de la pièce 00L002MFL et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2.

**Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis.**

Assujettissez la pièce 00L008BKS à l'aide d'une vis à tête Conformat.

Installez les bagues en plastique sur les deux faces pour les charnières pivotantes.



ÉTAPE 3 : Montage du porte-accessoires. Installez une pièce 00M005ASP de chaque côté de la pièce 00L006TB et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2.

**Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis.**

L'assemblage doit ressembler à l'illustration ci-dessus.

# DIRECTIVES D'INSTALLATION

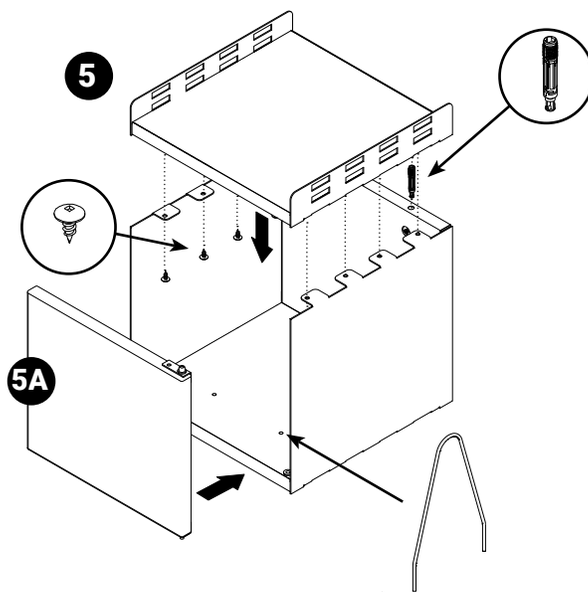
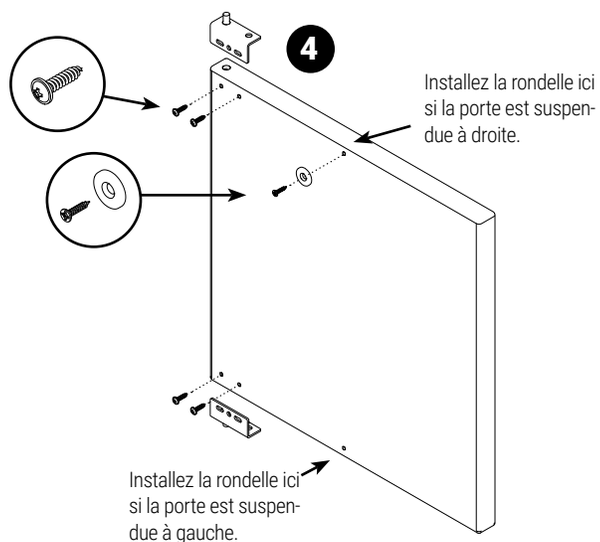
## EVSSP12FFM • Caisson mobile, deux tiroirs classeurs

ÉTAPE 4 : Montage des portes

ÉTAPE 5 : Montez le porte-accessoires assemblé sur le dessus du classeur.

ÉTAPE 5A : Installez la porte avant d'assujettir les deux sections.

**Vérifiez que les pièces métalliques sont AFFLEURANTES avant de serrer les vis.**



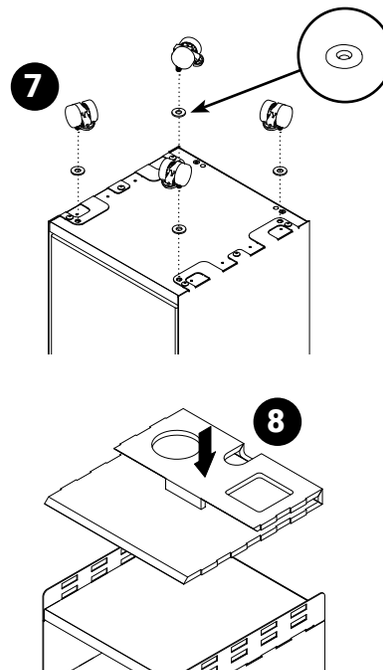
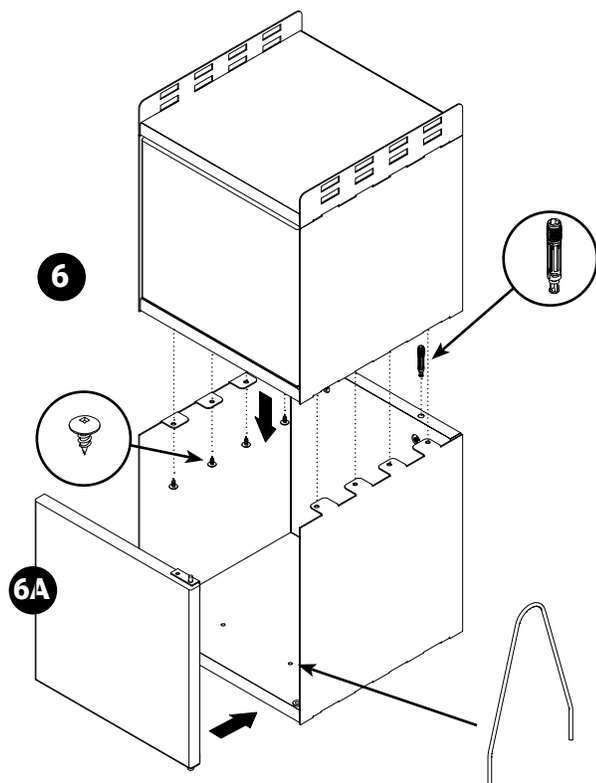
ÉTAPE 6 : Montez la section assemblée précédente sur le dessus de la section classeur.

ÉTAPE 6A : Installez la porte avant d'assujettir les deux sections.

**Vérifiez que les pièces métalliques sont AFFLEURANTES avant de serrer les vis.**

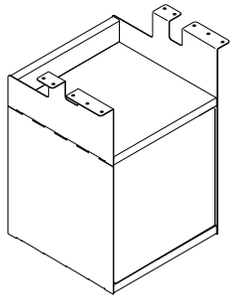
ÉTAPE 7 : Installez les roulettes à doubles galets de 37 mm à l'aide d'une rondelle plate USS de 5/16 po.

ÉTAPE 8 : Installez le porte-accessoires en PET plié.



Si le module se verrouille, la serrure doit se trouver en haut à gauche.

## EVSSPH12BF • Caisson suspendu, un rangement simple, un classeur



### Matériel



Séparateur en acier (x1)



Vis TS à tête cylindrique bombée no 10 x 3/4 po (x10)



Vis TS à tête hexagonale no 10 x 1/2 (A) (x36)



Vis TS à tête plate no 4 x 1/2 (x2)



Rondelle 5/8 à trou fraisé



Bague en plastique (x2)



Raccord à came et cheville (x2)



Vis à tête cylindrique bombée

no 4 x 9/16 (x4)



Vis d'assemblage à tête Confirmat plate, m7-3.0 x 50 mm 001100243 (x4)

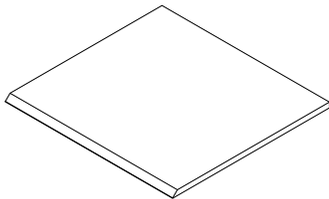


Vis TS à épaulement no 4 x 1/2 (x4)

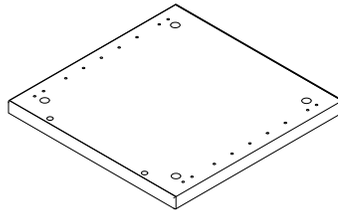


Loqueteau aimanté

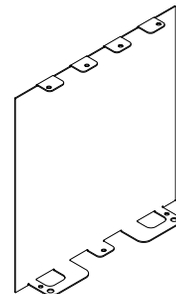
### Pièces



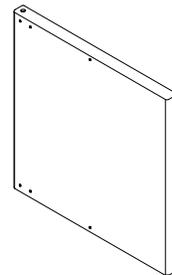
PET002BO  
Module en PET ouvert pour rangement simple (en option)



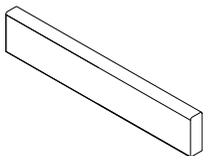
00L001BFL  
Tablette inférieure, classeur, droite (gauche opposé) (x1)



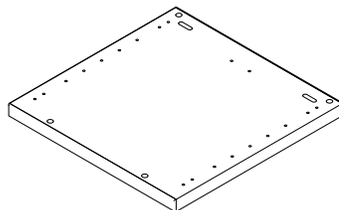
00M001FSP  
Côté, classeur (x2)



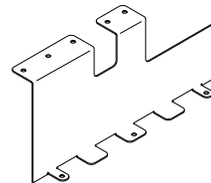
00L010DF  
Porte, classeur (x1)



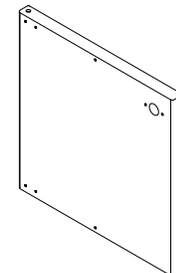
00L012BKBN  
Dos, rangement simple avec encoche (x1)



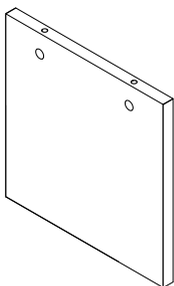
00L003TFL  
Tablette supérieure, rangement simple (x1)



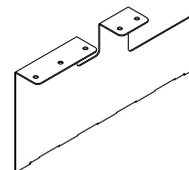
00M004BNLSP  
Côté, rangement simple avec encoche, gauche (x1)



00L010DFRK  
Porte, classeur verrouillable, droite (x1) (pour EVSSP12BFMLK uniquement)



00L007BKF  
Dos, classeur (x1)



00M004BNRSP  
Côté, rangement simple avec encoche, droite (x1)

## EVSSPH12BF • Caisson suspendu, un rangement simple, un classeur

ÉTAPE 1 : Assemblez le caisson par sections.

ÉTAPE 1A : Montage du rangement simple avec encoche. Installez les pièces 00M004B-NRSP et 00M004BNLSP de part et d'autre de la pièce 00L004MFBR et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2.

Installez les chevilles des raccords à came à l'arrière.

**Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis.**

ÉTAPE 1B : Montage du rangement simple avec encoche. Installez la pièce 00L012B-KBN à l'arrière de la pièce 00L004MFBR et assujettissez-les à l'aide d'une vis à tête Confirmat.

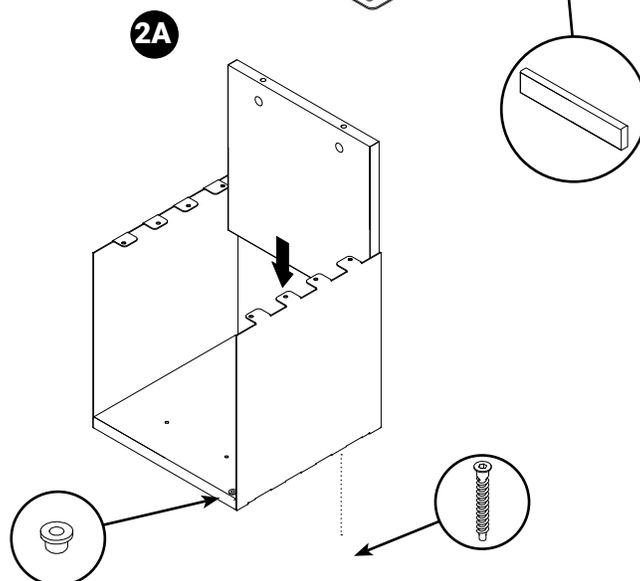
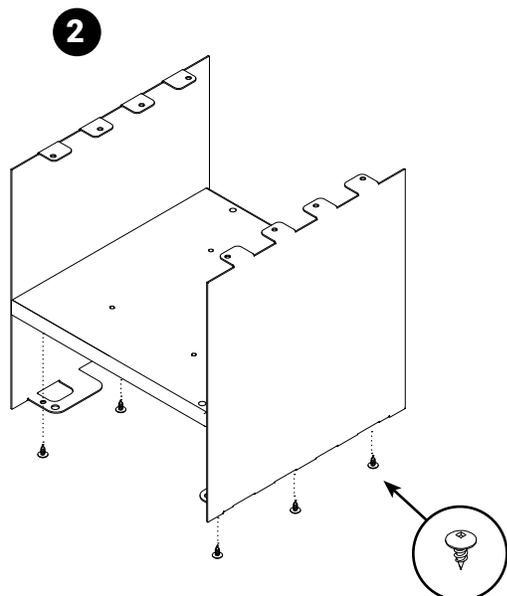
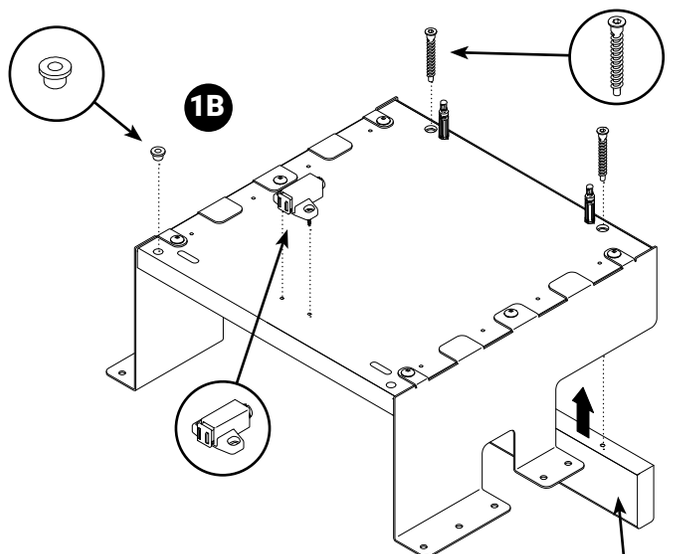
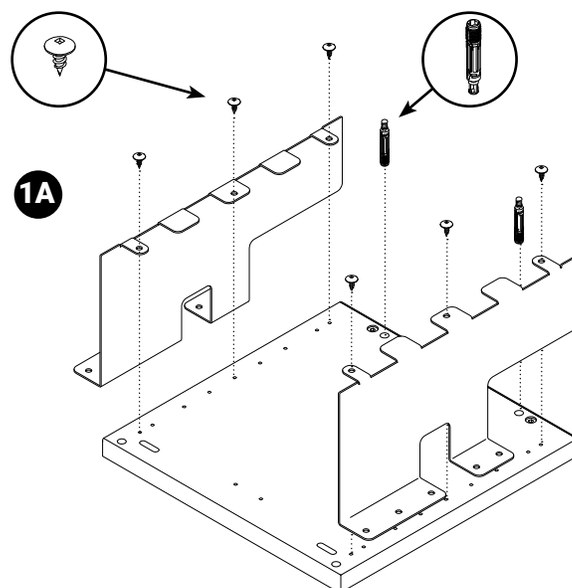
Installez les bagues en plastique pour la charnière pivotante (vérifiez l'orientation avant de les installer).

ÉTAPE 2 : Montage du classeur. Installez les pièces 00M001FSP de chaque côté de la pièce 00L001BFR et assujettissez-la à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2.

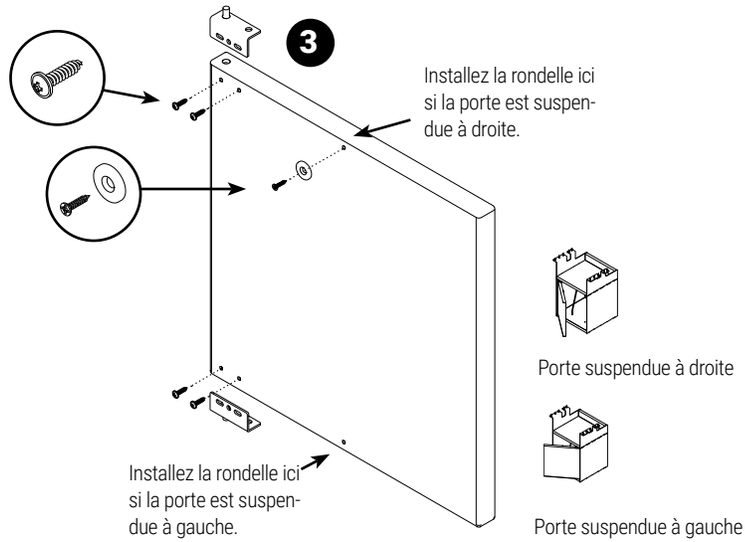
**Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis.**

ÉTAPE 2A : Montage du classeur. Installez la pièce 00L007BKF à l'arrière et assujettissez-la à l'aide d'une vis à tête Confirmat.

**Vérifiez que la tête de la vis à tête Confirmat ne dépasse pas la tablette.**

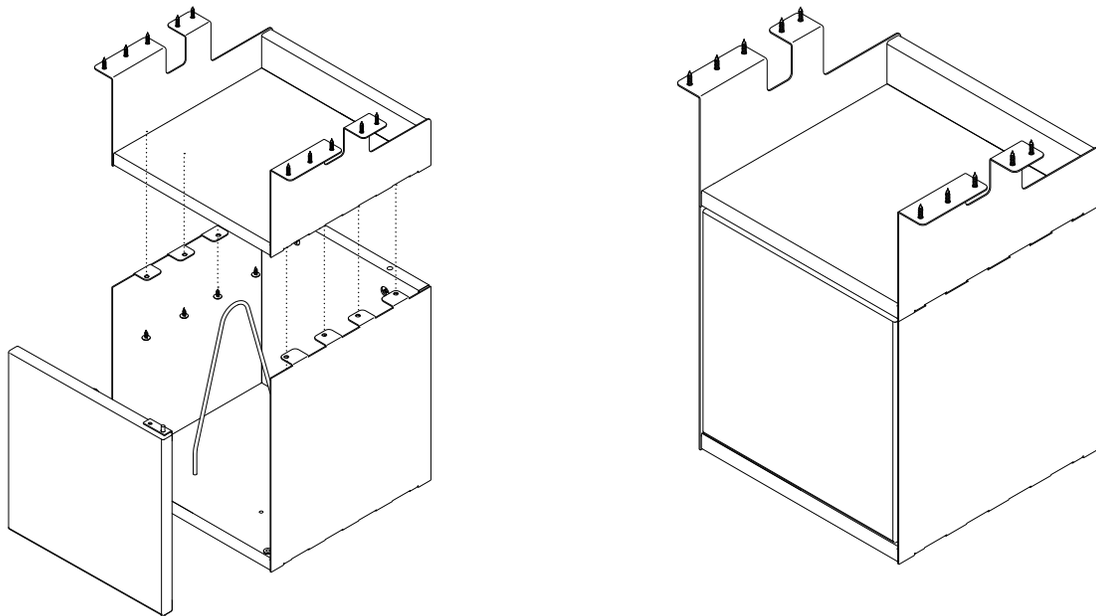


## EVSSPH12BF • Caisson suspendu, un rangement simple, un classeur



ÉTAPE 3 : Assemblage des sections. Montez le porte-accessoire assemblé sur le dessus du rangement simple.

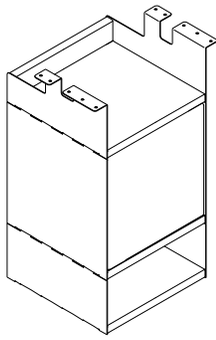
**Vérifiez que les pièces métalliques sont AFFLEURANTES avant de serrer les vis.**



Si le module se verrouille, la serrure doit se trouver au haut du classeur.

# DIRECTIVES D'INSTALLATION

## EVSSPH12BFB • Caisson suspendu, un rangement simple, un classeur, un rangement simple



### Matériel



Séparateur en acier (x1)



Bague en plastique (x2)



Raccord à came et cheville (x4)



Vis TS à tête cylindrique bombée no 10 x 3/4 po (x10)



Vis à tête cylindrique bombée no 4 x 9/16 (x2)



Loqueteau aimanté



Charnière pivotante (x2)

Vis TS à épaulement no 4 x 1/2 (x4)



Vis TS à tête hexagonale no 10 x 1/2 (A) (x34)



Vis TS à tête plate no 4 x 1/2 (x1)

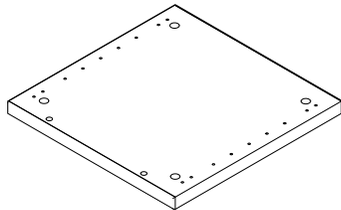


Rondelle 5/8 à trou fraisé (x1)

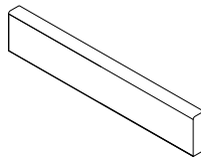


Vis d'assemblage à tête Conformat plate, m7-3.0 x 50 mm 001100243 (x6)

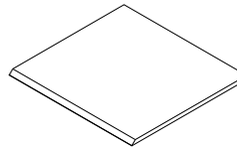
### Pièces



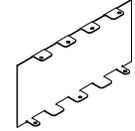
00L001BFL  
Tablette inférieure, classeur, droite (gauche opposé) (x1)



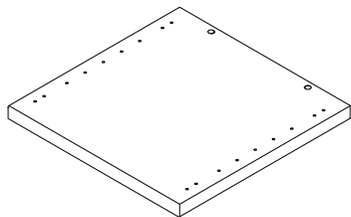
00L012BKBN  
Dos, rangement simple avec encoche (x1)



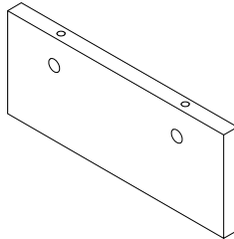
PET003BC  
Fermeture, rangement simple en PET (en option)



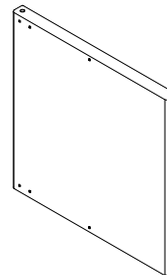
00M003BSP  
Côté, rangement simple (x2)



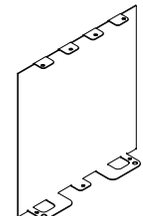
00L005MB  
Tablette intermédiaire, rangement simple (x1)



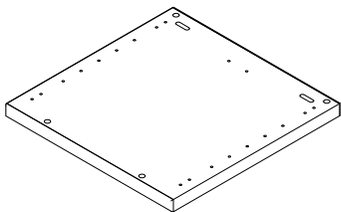
00L009BKB  
Dos, rangement simple (x1)



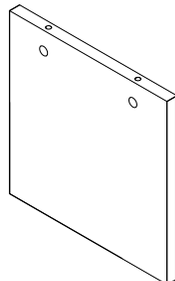
00L010DF  
Porte, classeur (x1)



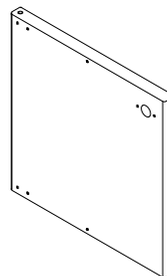
00M001FSP  
Côté, classeur (x2)



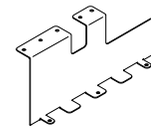
00L004MFBR  
Tablette intermédiaire classeur-rangement simple (réversible) (x1)



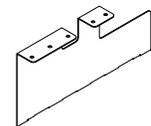
00L007BKF  
Dos, classeur (x1)



00L010DFLK  
Porte, classeur verrouillable, gauche (x1) (pour EVSSP12B-FMLK uniquement)



00M004BNLSP  
Côté, rangement simple avec encoche, gauche (x1)



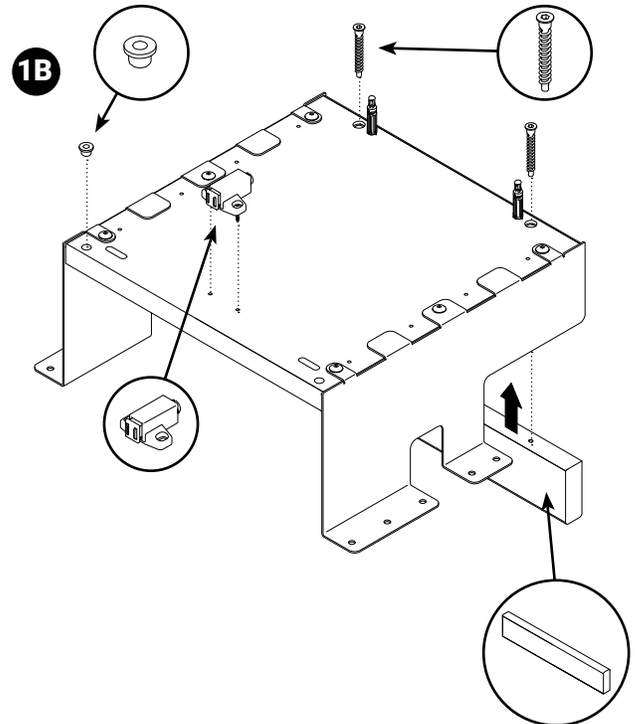
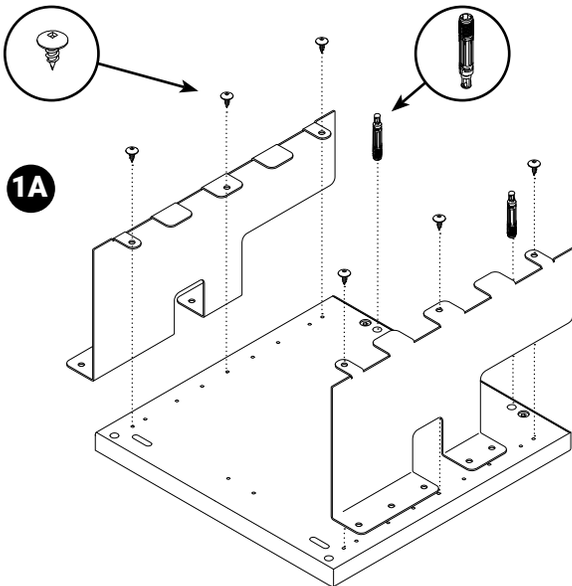
00M004BNRSP  
Côté, rangement simple avec encoche, droite (x1)

## EVSSPH12BFB • Caisson suspendu, un rangement simple, un classeur, un rangement simple

ÉTAPE 1A : Montage du rangement simple avec encoche. Installez les pièces 00M004B-NRSP et 00M004BNLSP de part et d'autre de la pièce 00L004MFBR et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2.

Installez les chevilles des raccords à came à l'arrière.

**Vérifiez que les pièces métalliques sont AFFLEURANTES avant de serrer les vis.**



ÉTAPE 1B : Montage du rangement simple avec encoche. Installez la pièce 00L012BKBN à l'arrière de la pièce 00L004MFBR et assujettissez-les à l'aide d'une vis à tête Conformat.

Installez les bagues en plastique pour la charnière pivotante (vérifiez l'orientation avant de les installer).

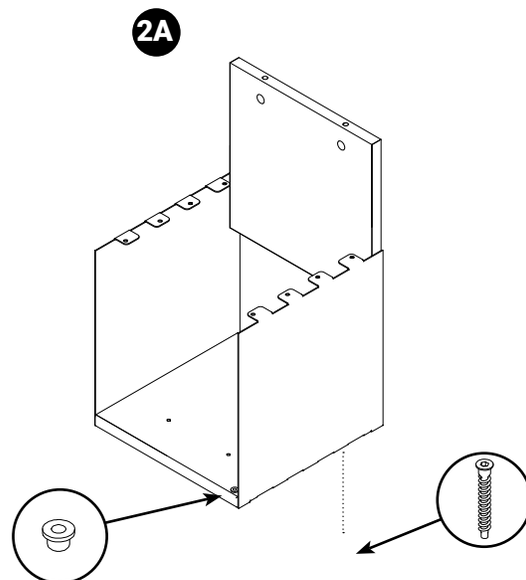
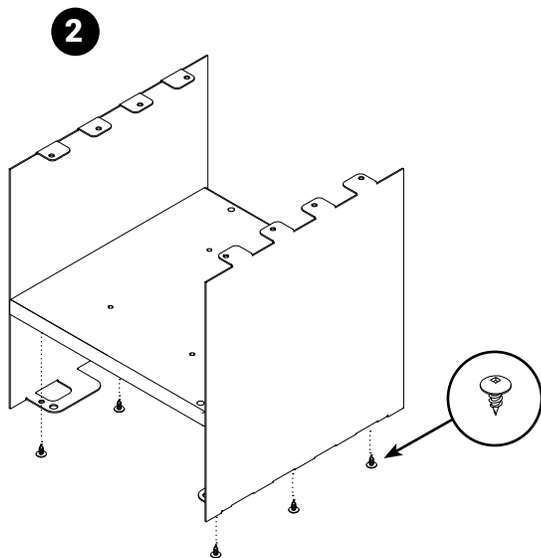
ÉTAPE 2 : Montage du classeur. Installez les pièces 00M001FSP de chaque côté de la pièce 00L001BFR et assujettissez-la à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2.

**Vérifiez que les pièces métalliques sont AFFLEURANTES avant de serrer les vis.**

ÉTAPE 2A : Montage du classeur. Installez la pièce 00L007BKF à l'arrière et assujettissez-la à l'aide d'une vis à tête Conformat.

**Vérifiez que les pièces métalliques sont AFFLEURANTES avant de serrer les vis.**

**Vérifiez que la tête de la vis à tête Conformat ne dépasse pas la tablette.**



# DIRECTIVES D'INSTALLATION

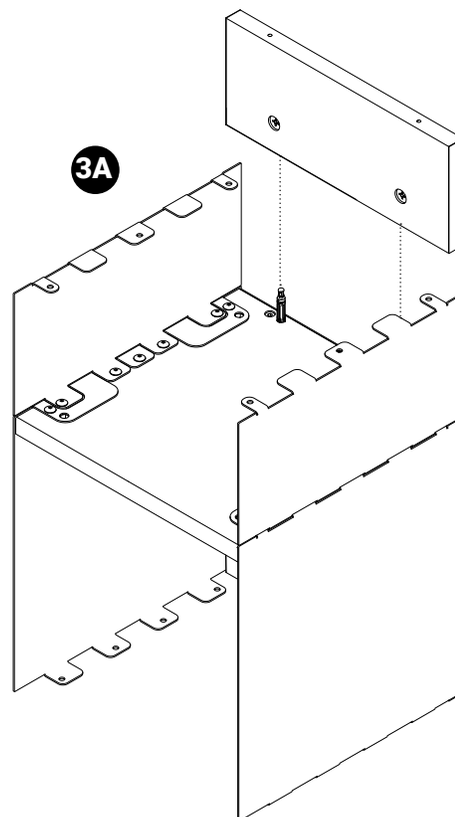
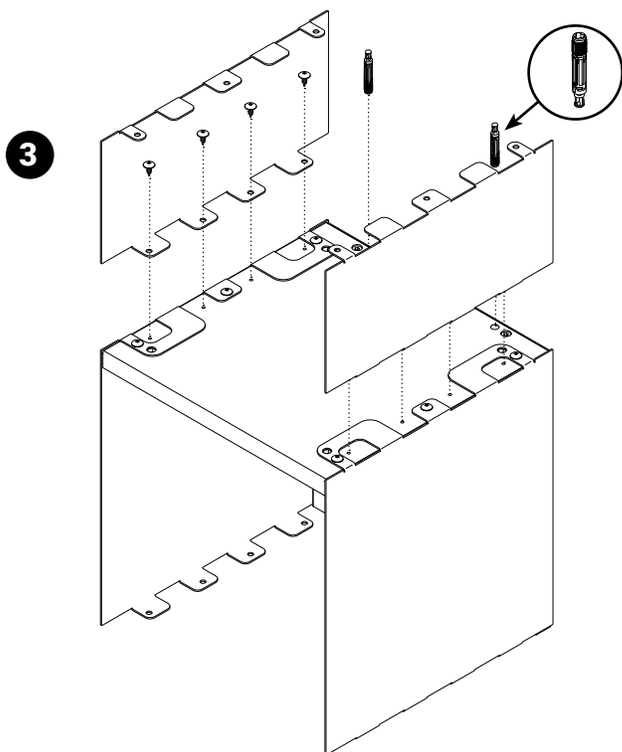
## EVSSPH12BFB • Caisson suspendu, un rangement simple, un classeur, un rangement simple

ÉTAPE 3 : Montage du rangement simple. Installez les pièces 00M003BSP de chaque côté de la pièce 00L001BFR de l'assemblage précédent et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2.

Installez les chevilles des raccords à came à l'arrière.

**Vérifiez que les pièces métalliques sont AFFLEURANTES avant de serrer les vis.**

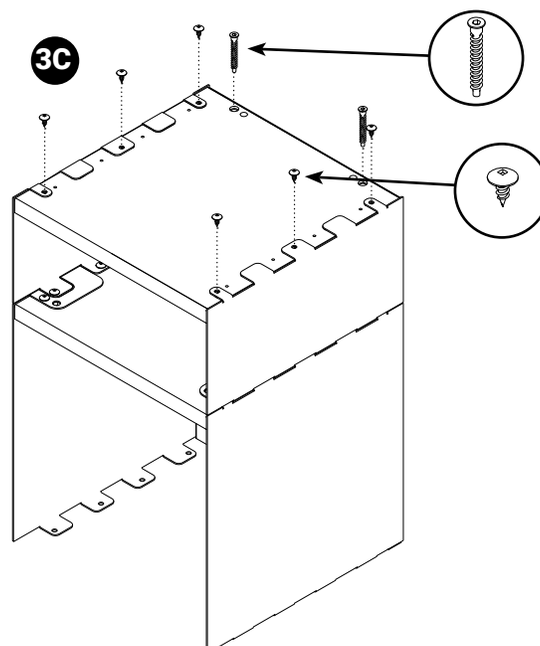
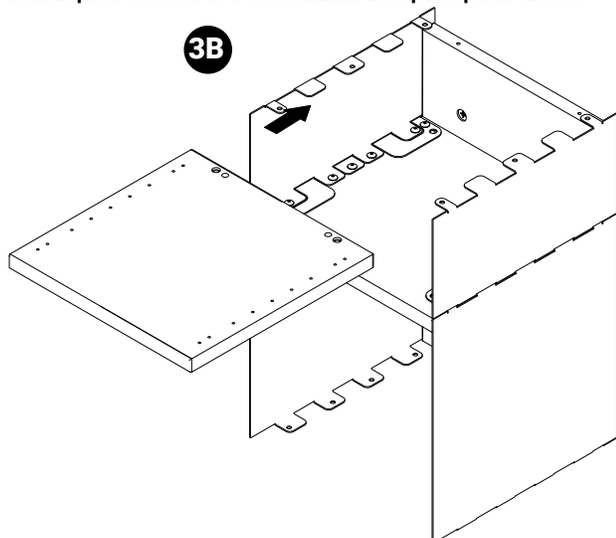
ÉTAPE 3A : Installez la pièce 00L009BKB et assujettissez-la en resserrant les raccords à came.



ÉTAPE 3B : Faites glisser la pièce 00L005MB entre le panneau arrière et les languettes.

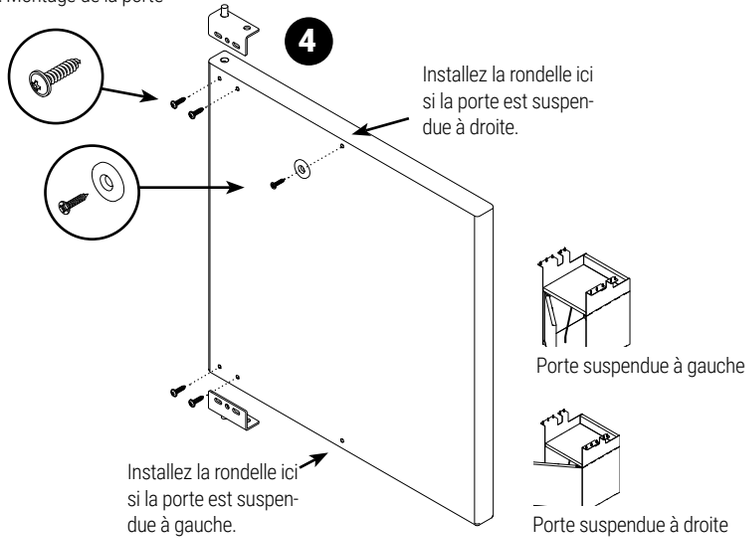
ÉTAPE 3C : Assujettissez la pièce 00L005MB aux languettes en métal à l'aide de vis TS no 10 x 1/2. Utilisez une vis à tête Confirmat pour fixer l'arrière du module.

**Vérifiez que la tête de la vis à tête Confirmat ne dépasse pas la tablette.**



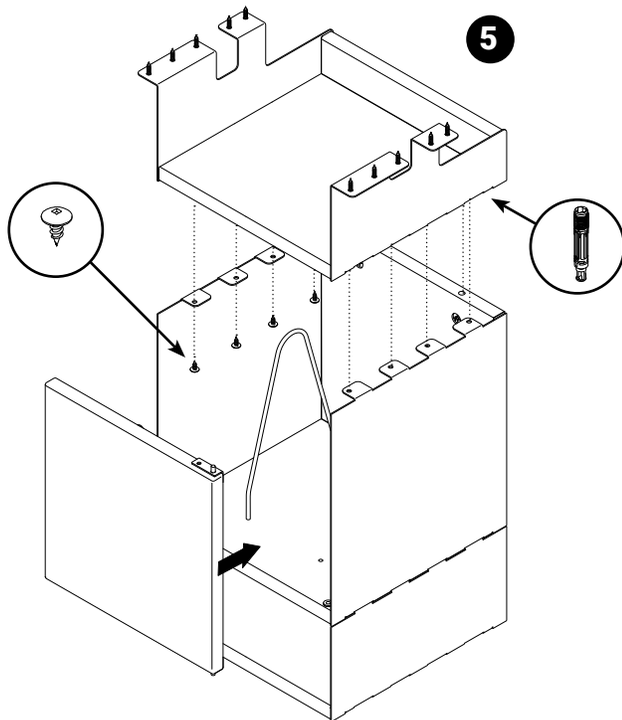
## EVSSPH12BFB • Caisson suspendu, un rangement simple, un classeur, un rangement simple

ÉTAPE 4 : Montage de la porte



ÉTAPE 5 : Assemblage des sections. Montez le rangement simple avec encoche sur la section assemblée précédente.

**Vérifiez que les pièces métalliques sont AFFLEURANTES avant de serrer les vis.**

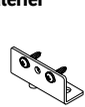


# DIRECTIVES D'INSTALLATION

## EVSSP12BFM • Caisson mobile, un rangement simple, un classeur

EVSSP12FMR, EVSSP12FML, EVSSP12FMKR, EVSSP12FMKL

### Matériel



Charnière pivotante (x2)

Vis TS à épaulement no 4 x 1/2 (x4)



Bague en plastique (x2)



Vis d'assemblage à tête Confirmat plate, m7-3.0 x 50 mm 001100243 (x4)



Séparateur en acier (x1)



Rondelle USS plate 5/16 (x4)



Raccord à came et cheville (x4)



Roulette à doubles galets, 37 mm, 5/16 x 0,75 (x4)



Vis à tête cylindrique bombée no 4 x 9/16 (x2)



Loqueteau aimanté



Vis TS à tête hexagonale no 10 x 1/2 (A) (x34)

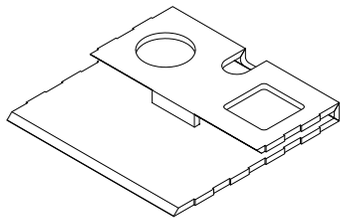


Vis TS à tête plate no 4 x 1/2

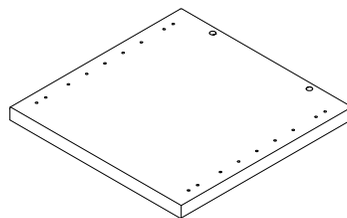


Rondelle 5/8 à trou fraisé

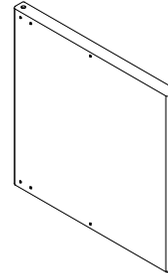
### Pièces



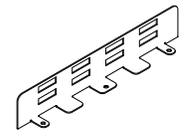
PET001AT  
Porte-accessoires en PET plié (x1)



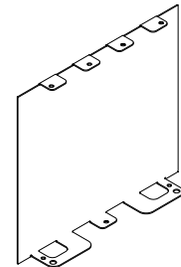
00L006TB  
Dessus, rangement simple (x1)



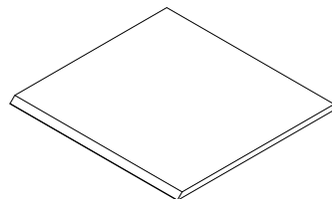
00L010DF  
Porte, classeur (x1)



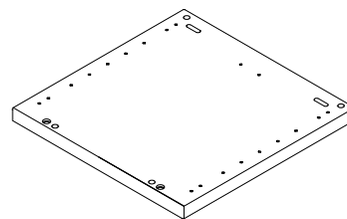
00M005ASP  
Côté, porte-accessoires (x2)



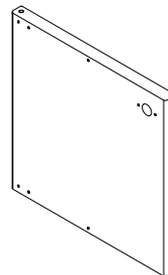
00M002SSP  
Côté, rangement (x4)



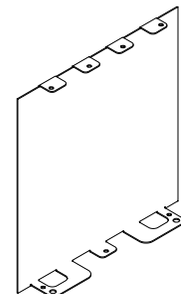
PET003BC  
Fermeture, rangement simple en PET (en option)



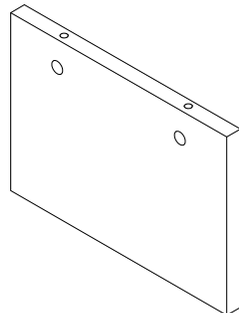
00L004MFBR  
Tablette intermédiaire classeur-rangement simple (réversible) (x1)



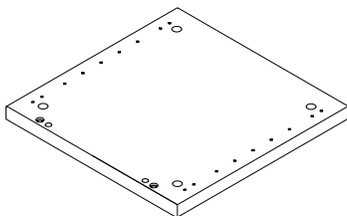
00L010DFRK  
Porte, classeur verrouillable, droite (x1) (pour EVSSP12BBFMKR uniquement)



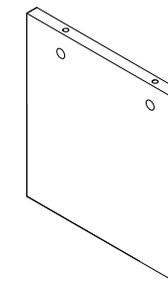
00M001FSP  
Côté, classeur (x2)



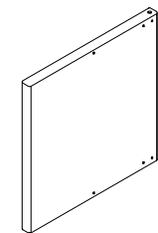
00L008BKS  
Dos, rangement (x1)



00L001BFR  
Tablette inférieure, classeur, droite (gauche opposé) (x1)



00L007BKF  
Dos, classeur (x1)



00L011DS  
Porte, rangement (x2)

## EVSSP12BFM • Caisson mobile, un rangement simple, un classeur

Commencez le montage à l'envers. Assemblez le caisson par sections.

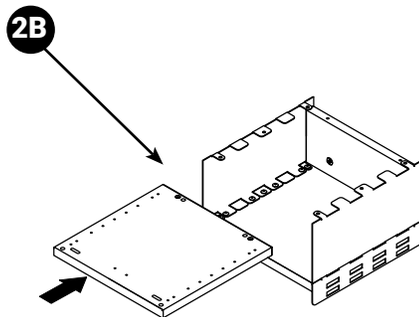
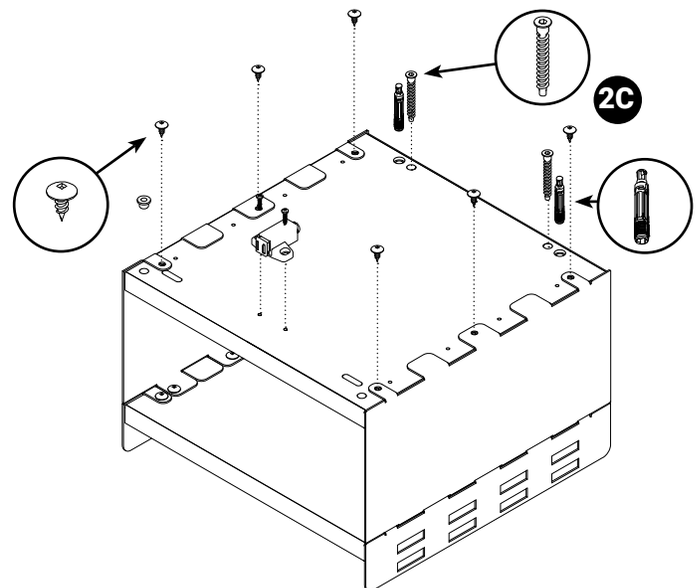
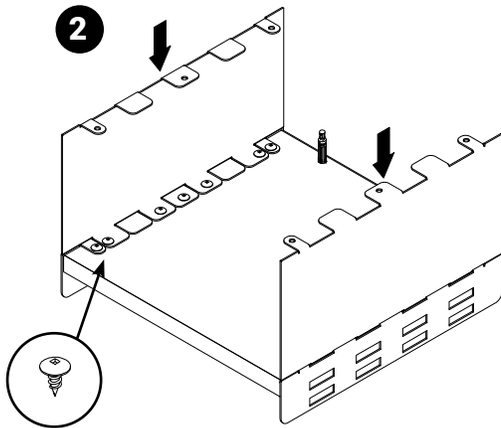
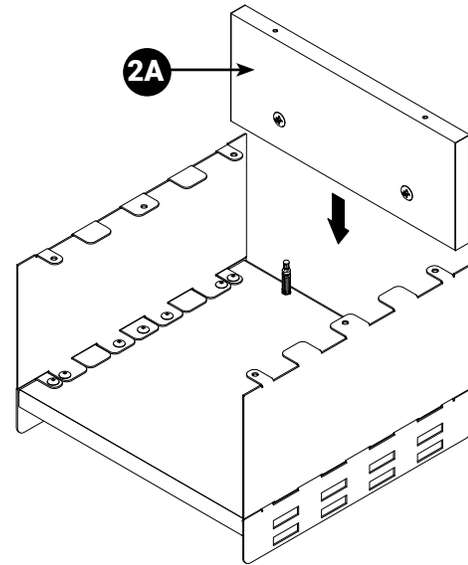
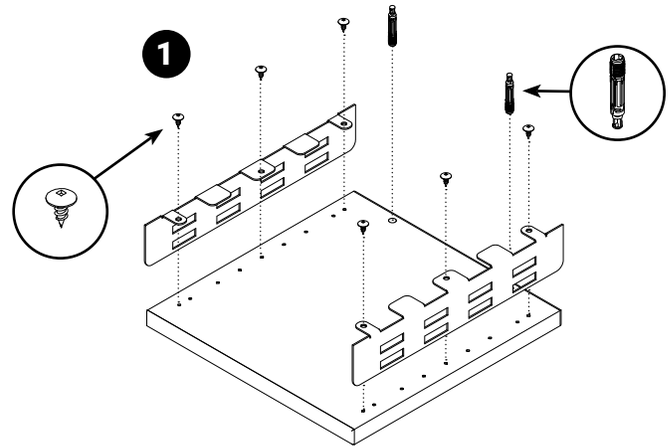
ÉTAPE 1 : Montage du porte-accessoires. Installez une pièce 00M005ASP de chaque côté de la pièce 00L006TB et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2. Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis. Installez les chevilles des raccords à came.

ÉTAPE 2 : Montage du rangement simple. Installez une pièce 00M003BSP de chaque côté de la pièce 00L006TB et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2. Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis.

ÉTAPE 2A : Installez la pièce Install 00L009BKB et assujettissez-la en resserrant les raccords à came.

ÉTAPE 2B : Faites glisser la pièce 00L004MFBR entre le panneau arrière et les languettes.

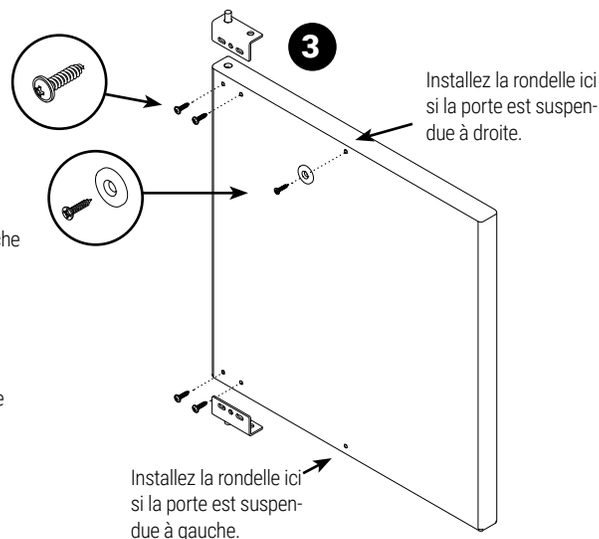
ÉTAPE 2C : Assujettissez la pièce 00L004MFBR aux languettes métalliques à l'aide de vis TS no 10 x 1/2. Utilisez une vis à tête Confirmat pour fixer l'arrière du module. **Vérifiez que la tête de la vis à tête Confirmat ne dépasse pas la tablette.** Installez le loqueteau magnétique à l'avant, les bagues en plastique et les chevilles des raccords à came à l'arrière.



## EVSSP12BFM • Caisson mobile, un rangement simple, un classeur

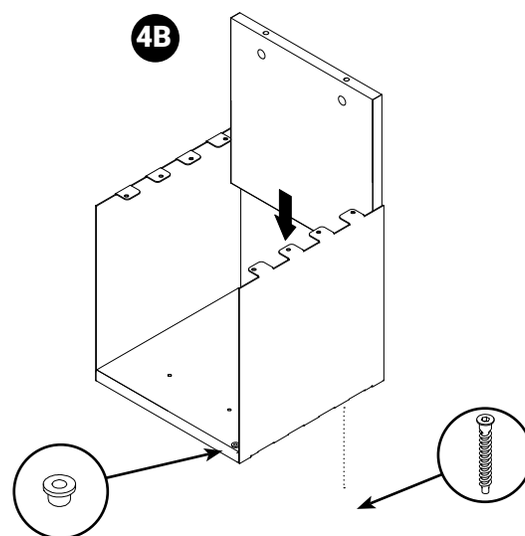
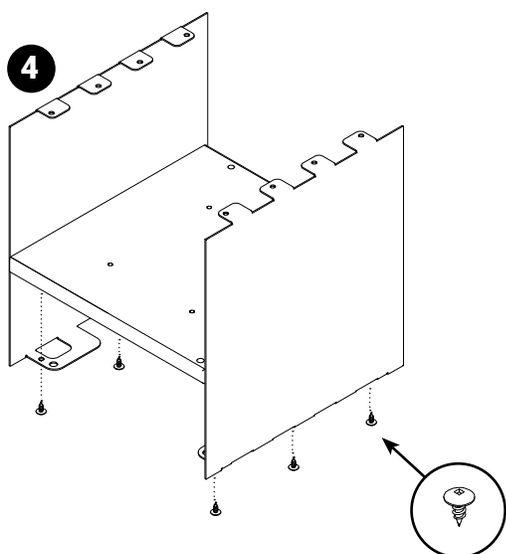
ÉTAPE 3 : Montage de la porte. Installez les charnières pivotantes supérieure et inférieure (vérifiez que l'axe est plus proche du bord) à l'aide de vis TS à épaulement no 4 x 1/2.

Installez la rondelle 5/8 à trou fraisé à l'aide de la vis TS à tête plate no 4 x 1/2.



ÉTAPE 4 : Montage du classeur. Installez une pièce 00M001FSP ce chaque côté de la pièce 00L001BFR et assujettissez-les à l'aide d'une vis TS no 10 x 1/2. **Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis.**

ÉTAPE 4B : Installez la pièce 00L007BKF à l'arrière et assujettissez-la à l'aide d'une vis à tête Confirmat. **Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis et que la tête de la vis à tête Confirmat ne dépasse pas la tablette.**

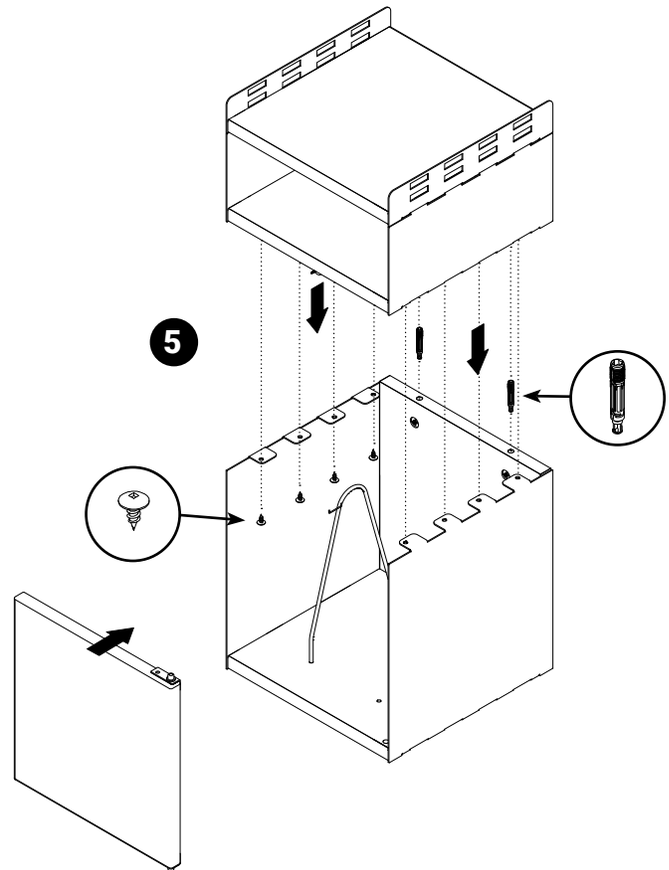
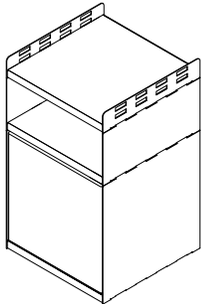


## EVSSP12BFM • Caisson mobile, un rangement simple, un classeur

ÉTAPE 5 : Montez le rangement simple assemblé sur le dessus du classeur; assujettissez-les à l'aide de vis TS no 10 x 1/2 et en resserrant les raccords à came à l'arrière.

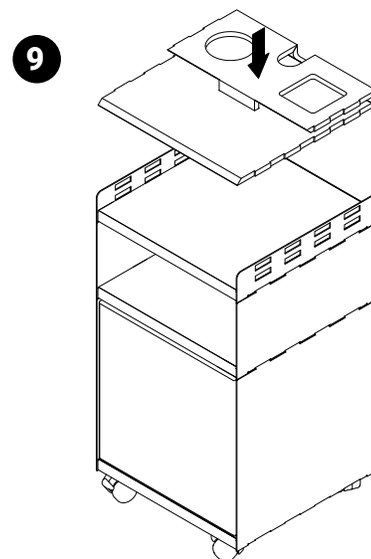
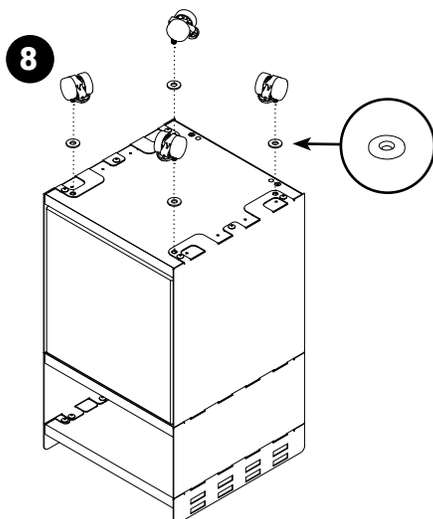
**Vérifiez que les pièces métalliques sont centrées avant de serrer les vis. La porte doit être installée avec le rangement simple.**

L'assemblage doit ressembler à l'illustration ci-dessus.

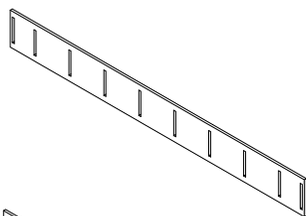


ÉTAPE 8 : Installez les roulettes à doubles galets de 37 mm à l'aide d'une rondelle plate USS de 5/16 po.

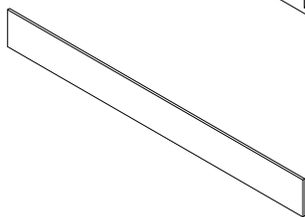
ÉTAPE 9 : Installez le porte-accessoires en PET plié.



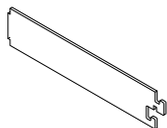
## Pièces de Treillage Acoustic Evolve



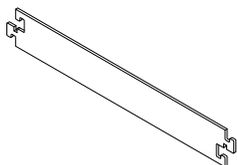
PET05##IS  
Rails internes de gauche et de droite  
La largeur varie en fonction de la taille du poste  
5 1/2 po H



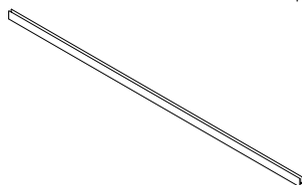
PET05##OF  
Jupes extérieures avant et arrière  
La largeur varie en fonction de la taille du poste  
5 1/2 po H



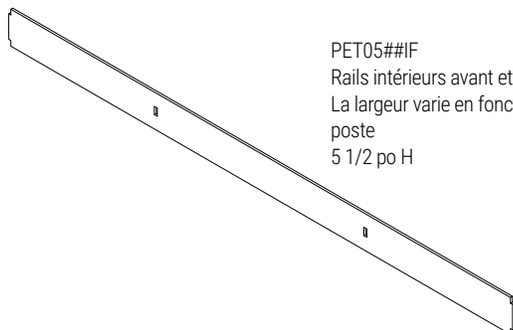
PET05##E  
Rail d'extrémité  
La largeur varie en fonction de la taille du poste  
5 1/2 po H



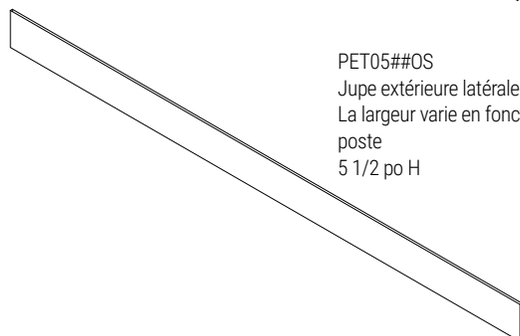
PET05##C  
Rail central  
La largeur varie en fonction de la taille du poste  
5 1/2 po H



10020070##  
Profilé en aluminium extrudé  
La largeur varie en fonction de la taille du poste



PET05##IF  
Rails intérieurs avant et arrière  
La largeur varie en fonction de la taille du poste  
5 1/2 po H



PET05##OS  
Jupe extérieure latérale  
La largeur varie en fonction de la taille du poste  
5 1/2 po H



PET0303M  
Séparateur d'extrémité  
3 3/4 po L  
2 3/4 po H



PET0306M  
Séparateur central  
5 5/8 po L  
2 3/4 po H



000101136PB  
Vis à tête plate no 8 x 1 po



Supports de sécurité  
x4

## Treillage Acoustic Evolve

ÉTAPE 1 : Montez les pièces au sol.

ÉTAPE 2 : Insérez le profilé en aluminium extrudé dans la découpe. Vérifiez que le profilé affleure l'avant de la pièce PET05##F.

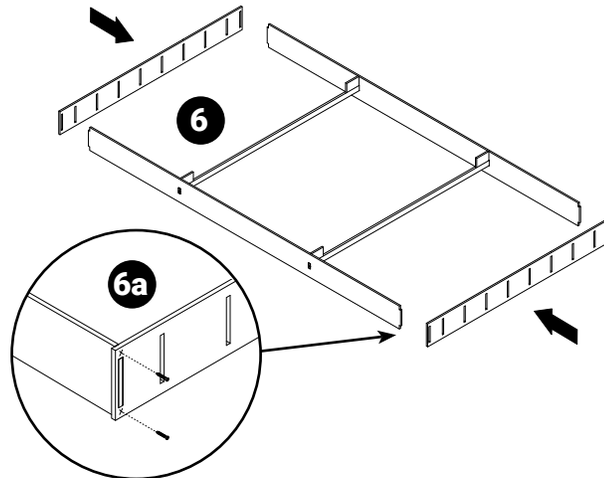
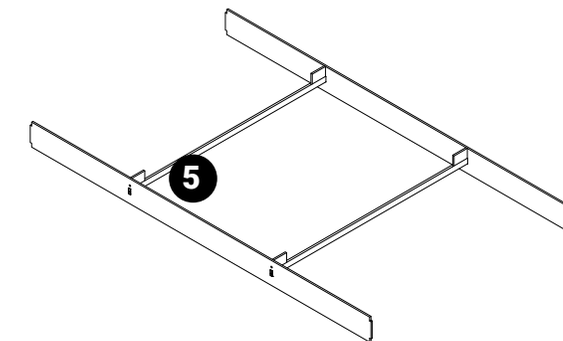
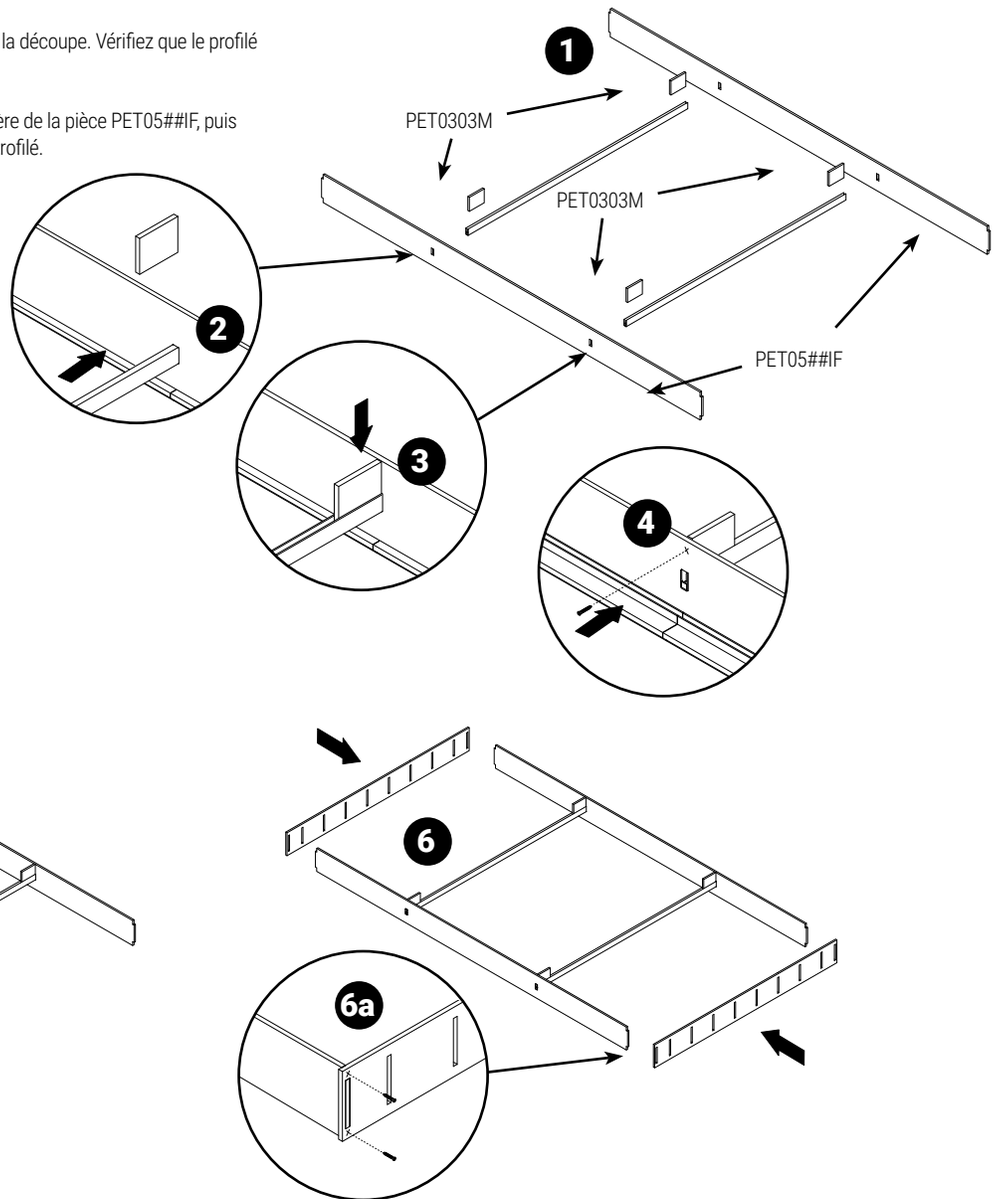
ÉTAPE 3 : Vérifiez que la pièce PET0303M touche l'arrière de la pièce PET05##F, puis appuyez pour enclencher la pièce PET0303M dans le profilé.

ÉTAPE 4 : Assujettissez la pièce PET05##F en vissant une vis no 8 x 1 ½ po à travers la pièce et dans le haut de la pièce PET0303M. Vérifiez que la pièce F07DV304 est droite.

ÉTAPE 5 : Répétez les étapes 2 à 5 dans les autres découpes.

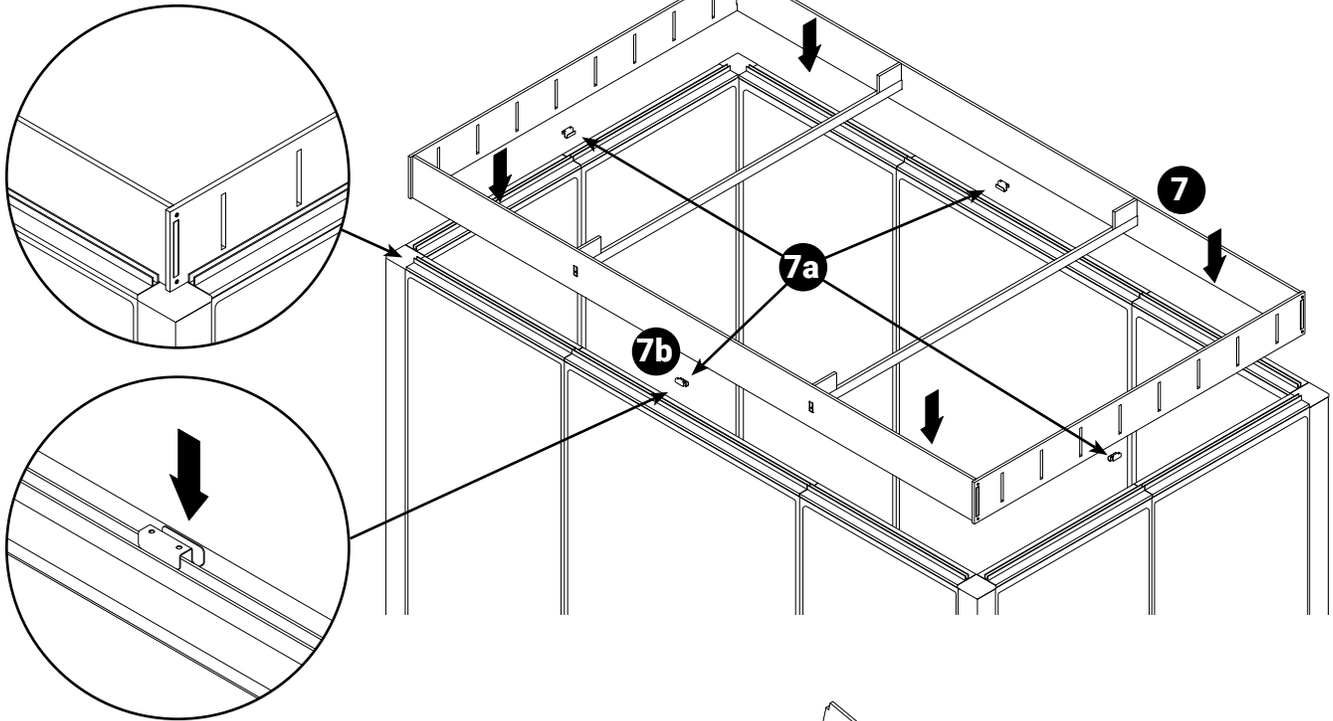
ÉTAPE 6 : Insérez la pièce PET05##F dans les deux fentes d'extrémité de la pièce PET05##S.

ÉTAPE 6a : Assujettissez la pièce PET05##F en vissant à travers la pièce 5##S à l'aide de deux vis no 8 x 1 ½ po.



## Treillage Acoustic Evolve

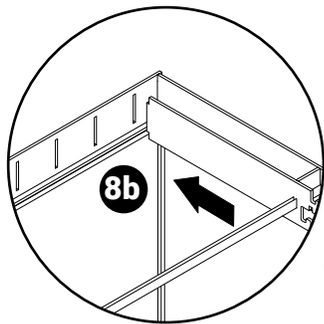
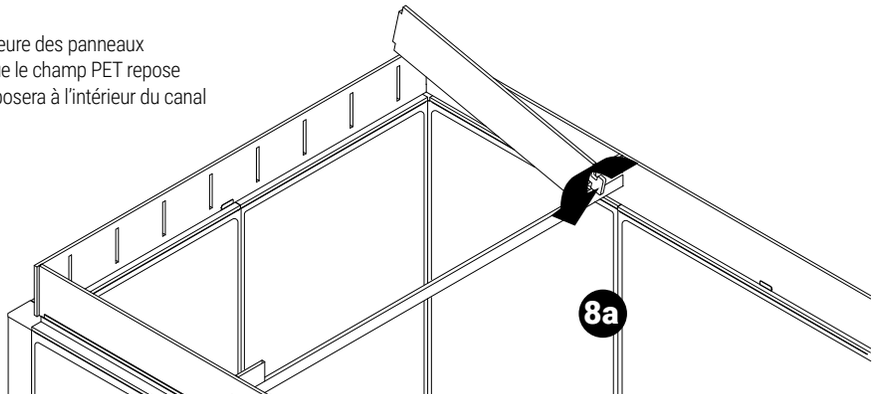
ÉTAPE 7a : Insérez les supports de sécurité fournis dans le canal de la garniture supérieure. en vous assurant que la jupe extérieure prend en sandwich le support entre le PET et l'aluminium extrudé. Quatre supports de sécurité seront expédiés en standard, mais pour les assemblages de plus de 10' x 12', huit seront envoyés.



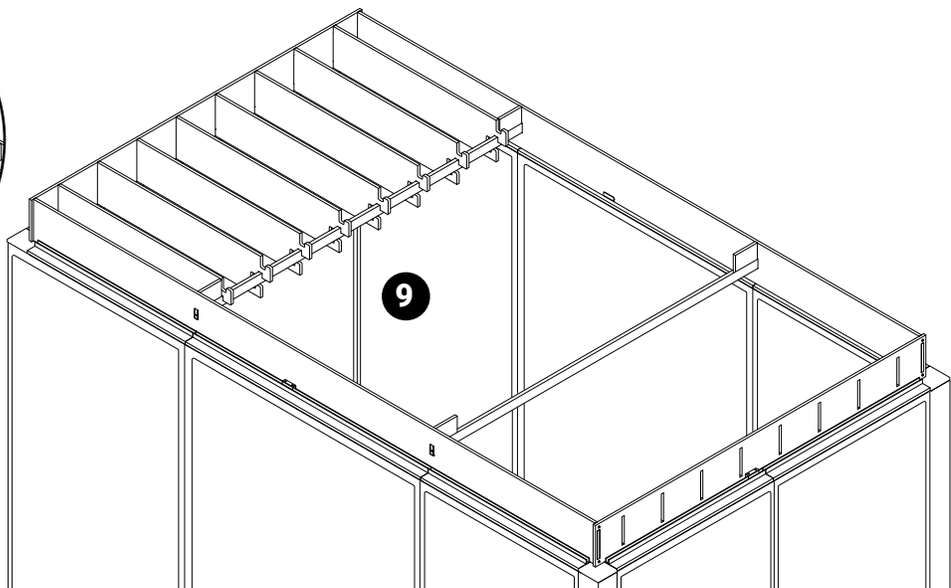
ÉTAPE 7b : Déposez l'ensemble sur la garniture supérieure des panneaux (précédemment installés sur site) en vous assurant que le champ PET repose dans le canal du support de sécurité. L'assemblage reposera à l'intérieur du canal sur la garniture supérieure et non dans le canal.

ÉTAPE 8a : Enclenchez la pièce PET05##E dans le profilé

ÉTAPE 8b : Insérez l'autre extrémité dans la deuxième fente de la pièce PET05##IF.



ÉTAPE 9 : Répétez l'étape 8 pour les autres rails (PET05##E) de la rangée.

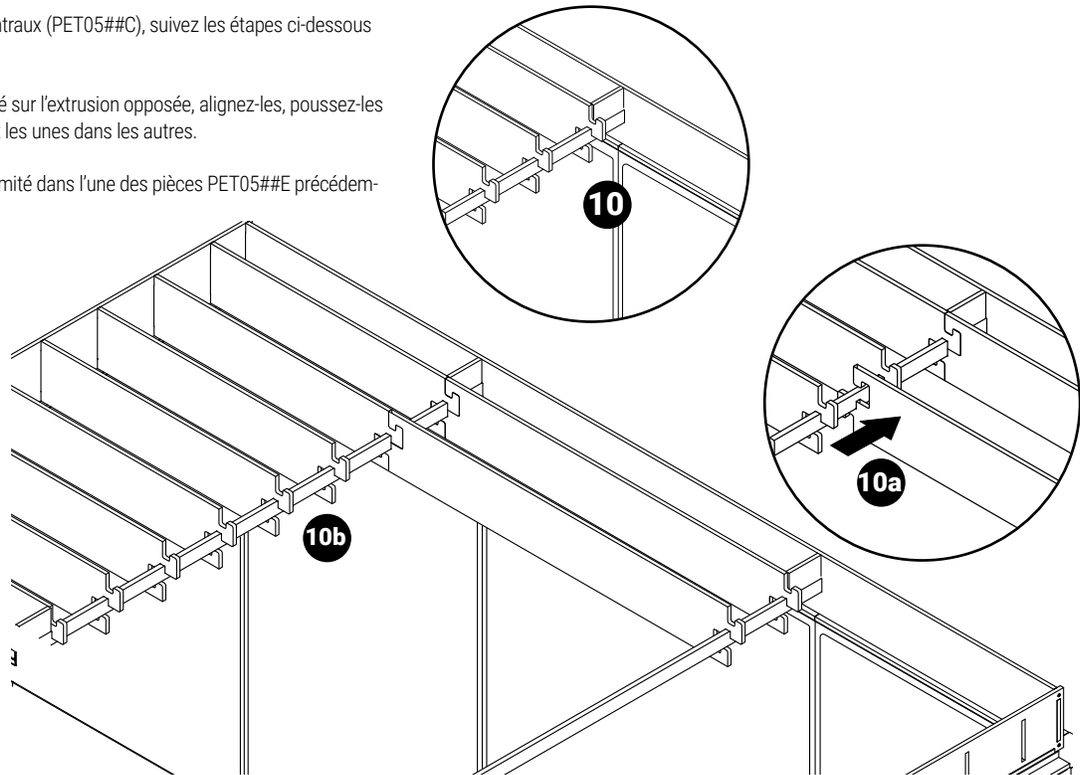


## Treillage Acoustic Evolve

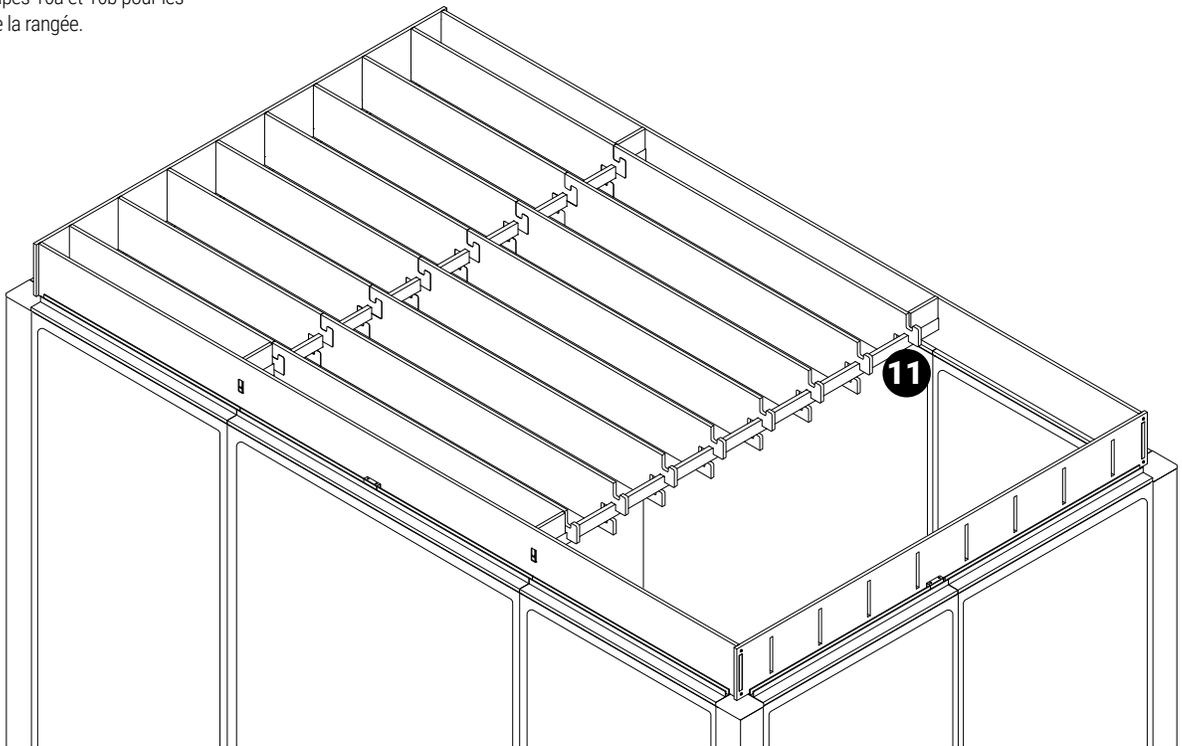
ÉTAPE 10 : Pour installer les rails centraux (PET05##C), suivez les étapes ci-dessous dans l'ordre.

ÉTAPE 10a : Accrochez une extrémité sur l'extrusion opposée, alignez-les, poussez-les légèrement pour qu'elles s'emboîtent les unes dans les autres.

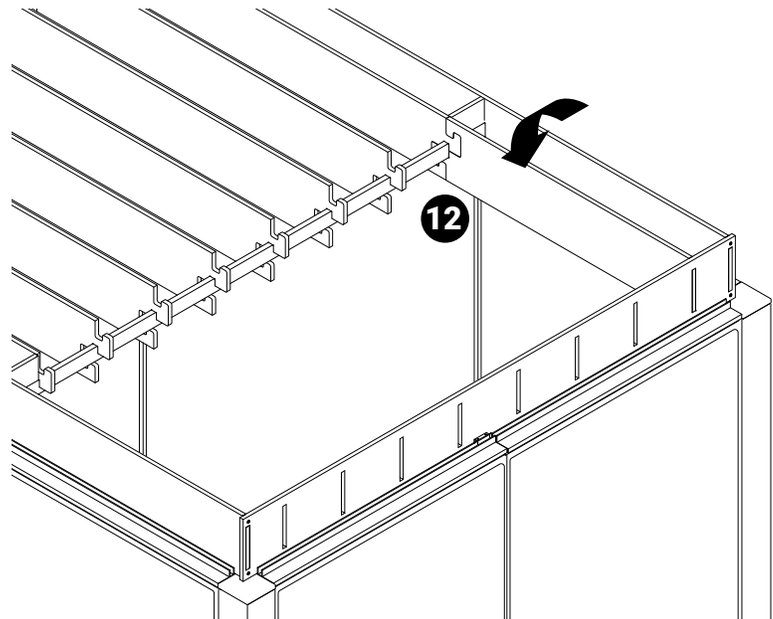
ÉTAPE 10b : Enclenchez l'autre extrémité dans l'une des pièces PET05##E précédemment installées.



ÉTAPE 11 : Répétez les étapes 10a et 10b pour les autres rails (PET05##C) de la rangée.

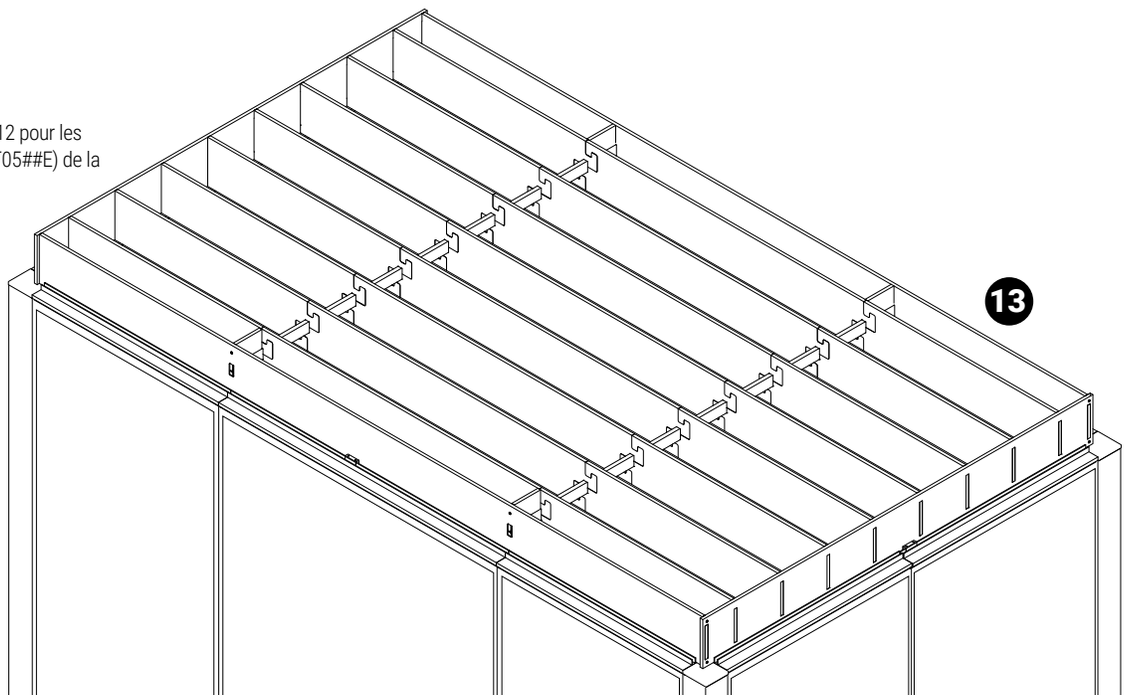


## Treillage Acoustic Evolve



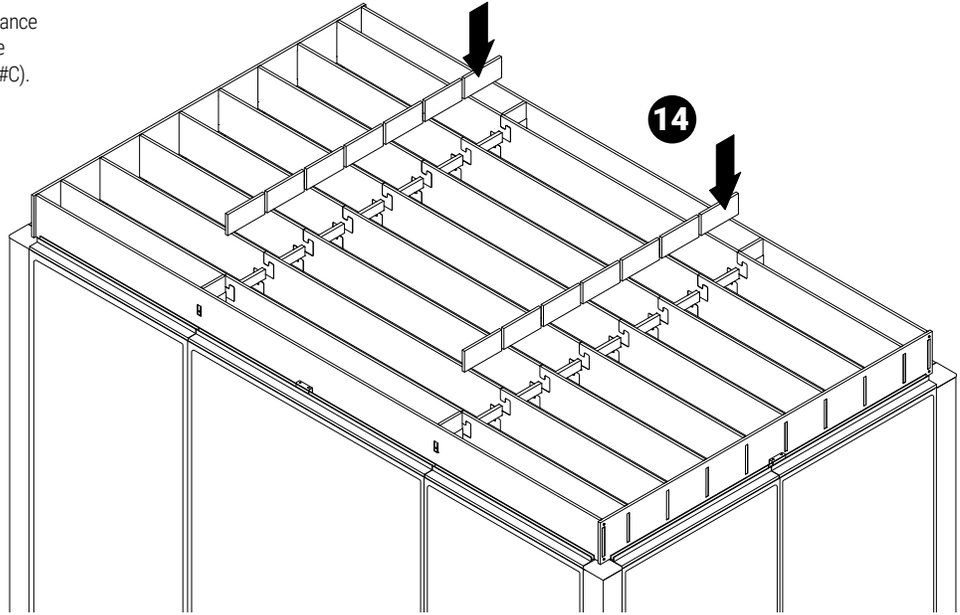
ÉTAPE 12 : Pour installer l'autre rail d'extrémité (PET05##E), enclenchez une extrémité dans le rail central (PET05##C) précédemment installé et insérez l'autre extrémité dans une fente de la pièce PET05##IS.

ÉTAPE 13 : Répétez l'étape 12 pour les autres rails d'extrémité (PET05##E) de la rangée.



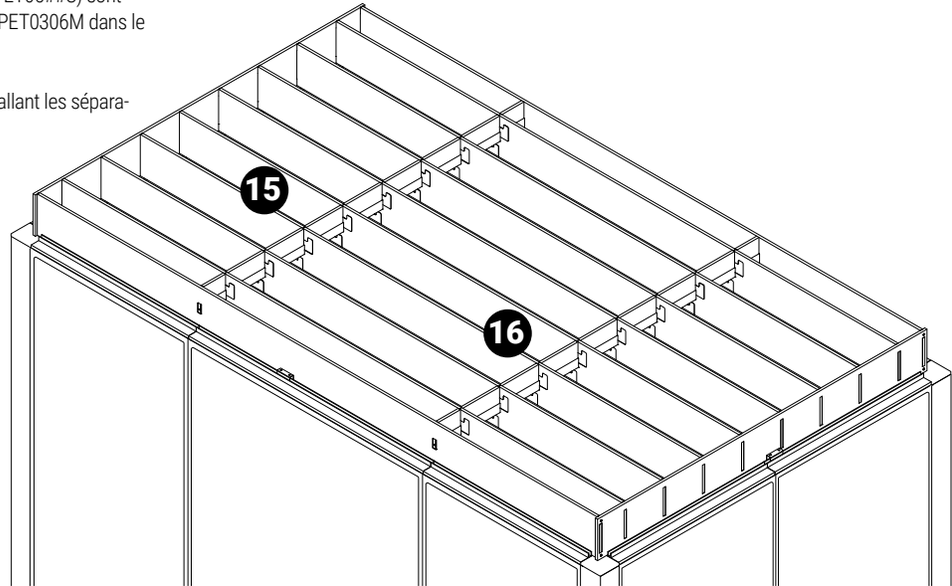
**Treillage Acoustic Evolve**

ÉTAPE 14 : Pour maintenir les rails à la même distance les uns des autres, placez un séparateur plus large (PET0306M) entre les rails (PET05##E et PET05##C).



ÉTAPE 15 : Vérifiez que les rails (PET05##E & PET05##C) sont droits. Appuyez pour enclencher le séparateur PET0306M dans le profilé en aluminium extrudé.

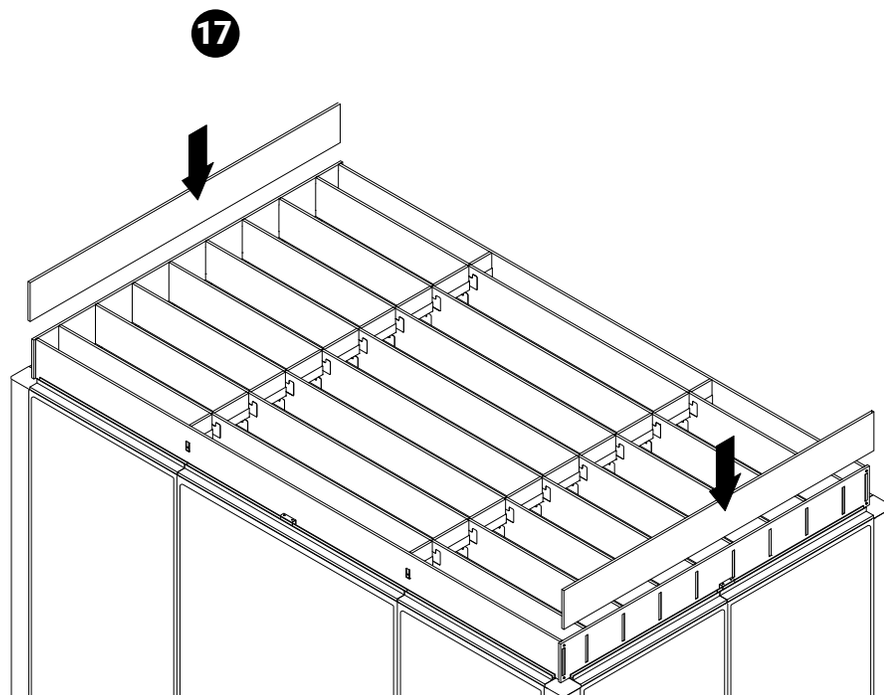
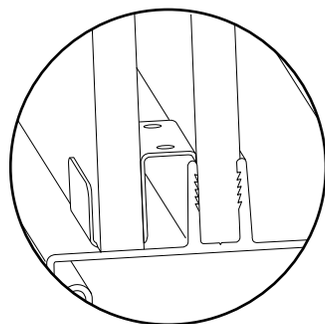
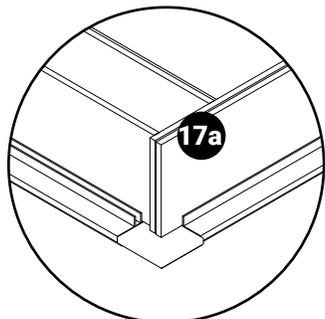
ÉTAPE 16 : Répétez les étapes 14 et 15 en installant les séparateurs (PET0306M) sur l'autre profilé.



## Treillage Acoustic Evolve

ÉTAPE 17 : Installez les jupes de gauche et de droite (PET05##OS) dans les garnitures latérales supérieures.

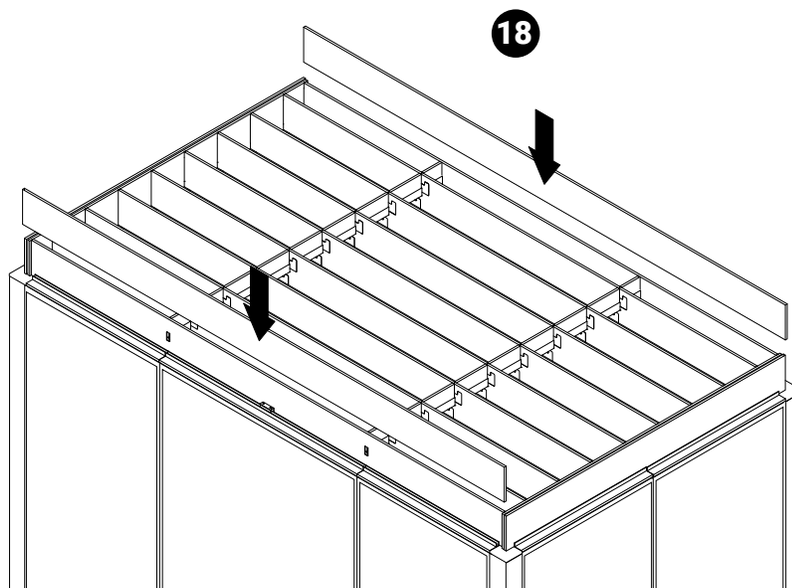
ÉTAPE 17a : Vérifiez que les jupes (PET05##OS) sont centrées sur la cloison avant de les enclencher dans les garnitures supérieures.



ÉTAPE 18 : Installez les jupes avant et arrière

(PET05##OF). Vérifiez que les jupes (PET05##OF) sont centrées avant de les enclencher dans les garnitures supérieures.

L'installation de la Treillage Acoustic est achevée.





---

## Global - Bureaux au Canada

### **Le Groupe Global - Siège social**

560, chemin Supertest  
Toronto (Ontario)  
M3J 2M6  
Tél (416) 650-6500

### **Centre du Groupe Global**

**Salle d'exposition principale  
et bureau de vente**  
1350, chemin Flint  
Toronto (Ontario)  
M3J 2J7  
Tél (416) 661-3660

### **Moncton**

268, chemin Coverdale  
Riverview (Nouveau-Brunswick)  
E1B 3J2  
Tél (506) 858-8383

---

## Salles d'exposition

### **Calgary**

2010, 30<sup>e</sup> avenue N-E, bureau 12  
Calgary (Alberta)  
T2E 7K9  
Tél (403) 250-7770

### **Edmonton**

17716, 107<sup>e</sup> avenue  
Edmonton (Alberta)  
T5S 1G8  
Tél (780) 444-8922

### **Halifax**

1310, rue Hollis, bureau 150  
Halifax (Nouvelle Écosse)  
B3J 3P3  
Tél (902) 422-7434

### **Montreal**

Montréal (emplacement temporaire)  
2020 route Transcanadienne, bureau 306  
Dorval (Québec)  
H9P 2N4  
Tél (514) 866-4331

### **Toronto**

1350, chemin Flint  
Toronto (Ontario)  
M3J 2J7  
Tél (416) 661-3660

### **Toronto - The Blueprint**

200, rue Wellington Ouest, bureau 1602  
Toronto (Ontario)  
M5V 3C7

### **Ottawa**

251, avenue Laurier Ouest, bureau 400  
Ottawa (Ontario)  
K1P 5J6  
Tél (613) 234-2881  
*Veillez téléphoner à l'avance pour prendre  
rendez-vous.*

### **Vancouver**

675, rue West Hastings, bureau 1000  
Vancouver (Colombie-Britannique)  
V6B 1N2  
Tél (604) 432-1701

### **Winnipeg**

111, avenue Lombard, bureau 220  
Winnipeg (Manitoba)  
R3B 0T4  
Tél (204) 925-3350

