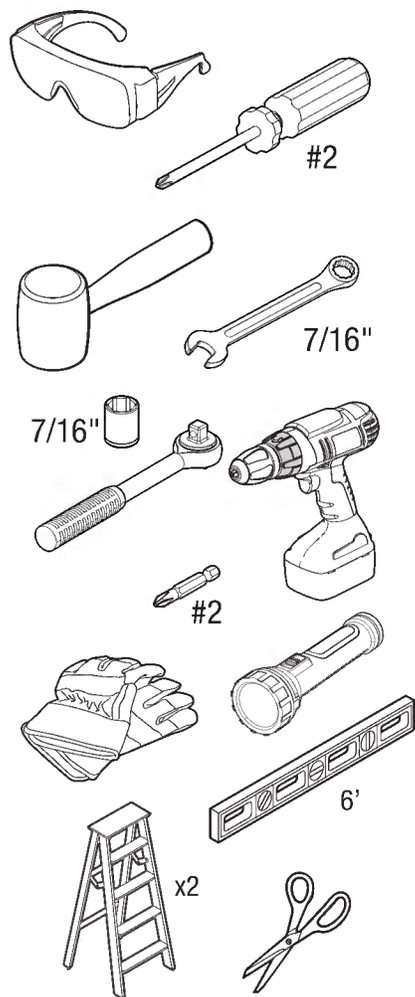


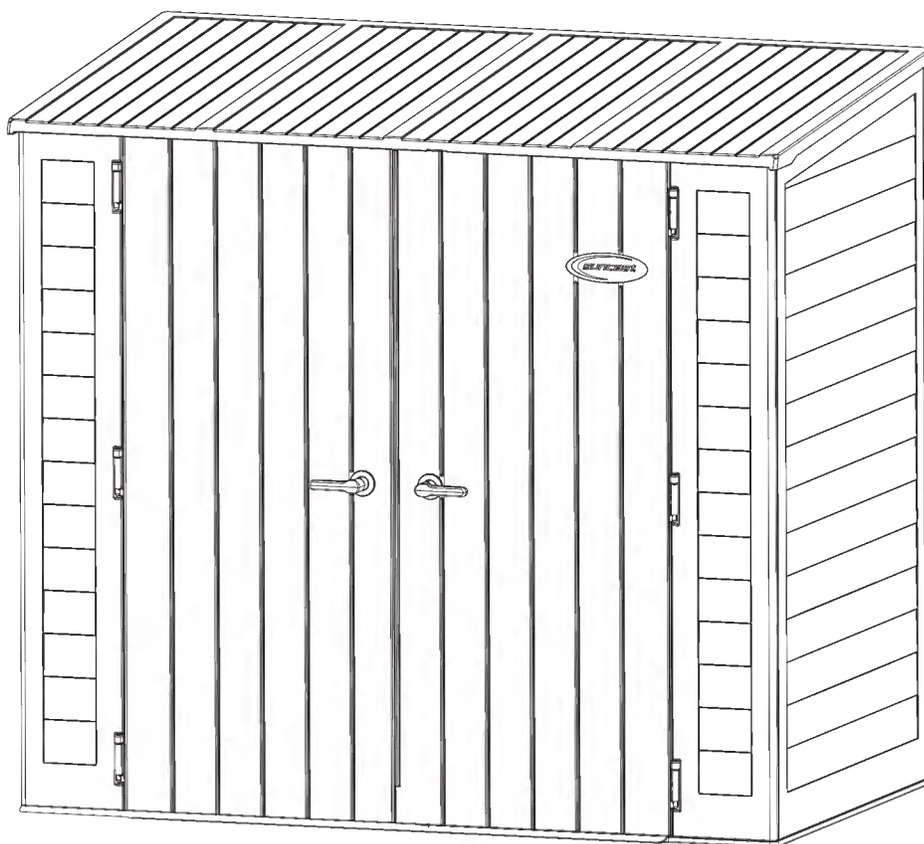
# Série BMS7480 Remise Moderne 7x4

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

### Outil Requis



### Compris dan le Kit



MADE IN THE  
**USA**



Scannez le QR code pour afficher la vidéo d'assemblage du produit

**SUNCAST**

Built for Everyday Life™

# Merci d'avoir acheté ce produit Suncast®!

## Enregistrez le produit dans les 90 jours suivant l'achat pour activer la garantie!

Les produits assortis d'une garantie de 90 jours ou moins ne nécessitent aucun enregistrement.

1. Vérifiez la durée de la garantie de votre produit en visitant le site [www/suncast.com/warranty](http://www.suncast.com/warranty) (les produits assortis d'une garantie de 90 jours ou moins ne nécessitent aucun enregistrement).
2. Pour enregistrer un produit : remplissez le formulaire et téléversez une copie de votre reçu de caisse sur le site <https://support.suncast.com> ou scannez le code QR.



## Avez-vous des questions?

Si vous avez des questions sur les produits, l'assistance à l'assemblage, les pièces de rechange et plus encore:



<https://support.suncast.com>



Suncast Corporation Customer Care  
701 N. Kirk Road, Batavia, IL 60510



1-800-846-2345  
1-630-381-6309



## Avant de Commencer

- **Consulter les autorités locales pour s'informer de tout permis nécessaire à la construction de la remise.** Avant d'assembler la remise, s'adresser à un représentant des autorités locales responsables des codes et de la réglementation afin de connaître les limitations des permis de construction.
- **La construction de fondations solides et de niveau est nécessaire avant de commencer l'assemblage de la remise.** Les renseignements concernant la préparation du terrain figurent plus loin dans ce manuel. Si les fondations diffèrent des suggestions fournies dans ce manuel, il pourrait en résulter un assemblage incorrect ou des pièces endommagées.
- **Lire attentivement les instructions avant de procéder à l'assemblage.** Cette trousse comprend des pièces qui peuvent être endommagées si elles sont assemblées de manière incorrecte ou dans le mauvais ordre.
- **Lire toutes les instructions.** Suncast n'est pas responsable du remplacement des pièces perdues ou endommagées en raison d'un assemblage incorrect.



Indique que l'aide d'au moins un adulte supplémentaire est nécessaire pour réaliser cette étape.



Indique que la prudence est recommandée au moment d'utiliser une perceuse électrique.



Indique que l'orientation est cruciale; avant d'assembler les pièces, se reporter aux illustrations pour s'assurer que leur orientation des pièces est correcte.



## Entretien de la Remise

- Faire un examen périodique de la remise pour s'assurer du maintien de l'intégrité de son assemblage. **Réparer ou remplacer immédiatement toute pièce brisée.**
- Vérifier périodiquement le site d'installation de la remise pour s'assurer qu'il est toujours de niveau.
- Garder le toit exempt de neige et de feuilles morte.
- Afin de préserver la belle apparence du produit, nous recommandons de le nettoyer périodiquement avec de l'eau et un savon doux. **NE PAS** utiliser de javellisant, d'ammoniaque, ni d'autres nettoyeurs caustiques, et **NE PAS** utiliser de brosses à soies dures. Tout défaut de nettoyer la remise à une fréquence régulière peut tacher le plastique de manière irréversible. Ce type de dommages n'est pas couvert par la garantie.



## Conseils Relatifs à l'Assemblage

- **NE PAS** tenter d'assembler la remise par temps très venteux.
- Prévoyez suffisamment de temps pour assembler complètement l'abri. Un assemblage incomplet de l'abri peut constituer un danger pour la sécurité.
- S'assurer d'avoir l'aide nécessaire à portée de main pour soulever et fixer les pièces en place.
- **NE PAS** utiliser une clé dynamométrique ou une perceuse pour serrer les easy bolts. Utilisez UNIQUEMENT le easy driver fourni.
- À des fins de commodité pour ses clients, Suncast fournit les petites pièces de fixation en quantité supérieure à ce qui est nécessaire. Dans certains cas, il reste de petites pièces de fixation une fois l'installation terminée.

**Note:** Ce produit contient des pièces qu'il faut orienter de différentes façons durant l'assemblage. Noter l'orientation des pièces montrées tout au long de ce manuel d'instructions. Négliger de suivre ces instructions peut causer des dommages aux pièces. Suncast n'est pas responsable du remplacement de pièces perdues ou endommagées en raison d'un assemblage incorrect.



## Avertissement

- Les outils électriques peuvent appliquer une force de couple excessive susceptible d'endommager le produit. Si vous choisissez d'assembler le produit à l'aide d'une perceuse électrique, Suncast recommande d'utiliser une perceuse sans fil à vitesses variables munie d'un embrayage à programme variable réglé au plus faible couple. Un embout de tournevis cruciforme n° 2 est compatible avec la quincaillerie fournie. Suncast ne garantit toutefois pas que le respect de cette recommandation prévienne tout dommage au produit. Les pièces endommagées en raison d'une force de couple excessive ne sont pas couvertes par la garantie limitée de Suncast.
- Une préparation adéquate du site est nécessaire.
- Remise non conçue pour le rangement de matières inflammables, caustiques ou corrosives.
- Remise non conçue pour être habitée ou utilisée par des enfants.
- **NE PAS** se tenir debout, s'asseoir, ou entreposer des objets sur le toit de l'abri de jardin.
- **NE PAS** placer près d'objets qui sont chauds ou qui sont susceptibles de le devenir.
- Les objets lourds ne doivent pas être appuyés contre les murs, car les panneaux risqueraient d'être déformés ou de subir des dommages irréversibles.
- Suncast n'assume aucune responsabilité quant aux dommages causés par les intempéries ou un usage abusif.
- Cet ensemble contient des pièces aux bords acérés. Manipuler avec prudence; le port de gants de travail est recommandé.
- **AU MOMENT DE PERCER DU MÉTAL**, prendre garde aux rognures et aux copeaux, ainsi qu'aux bords tranchants. Le port de lunettes de sécurité est fortement recommandé.
- **NE PAS** placer dans des endroits situés près de surfaces hautement réfléchissantes (note : les fenêtres à faible rendement énergétique sont plus réfléchissantes que les fenêtres standards et peuvent écourter la durée de vie du produit).
- Le produit résiste à l'eau, mais n'est pas à l'épreuve de l'eau. Pour obtenir une performance optimale, installer la remise loin d'une gouttière ou d'un tuyau de descente.
- Limite de poids maximale sur la tablette = 50 lbs (répartis uniformément).
- Pour éviter des dommages accidentels au système de verrouillage de la porte, la poignée de la porte droite doit rester en position basse lorsque la porte est ouverte.
- Pour maintenir la couverture de la garantie, le produit doit être verrouillé avec un cadenas en tout temps lorsqu'il n'est pas utilisé. Reportez-vous à la fin de ce manuel pour les spécifications du cadenas.

# Préparation du Site et Construction de la Plate-Forme

Matériaux **NON** fournis avec l'ensemble de remise

## Important:

- Une préparation du site est requise pour l'installation de cette remise. Il est nécessaire de placer la remise sur une fondation construite correctement à l'équerre, plane et de niveau, comme décrit ci-dessous. Sans une fondation construite correctement à l'équerre, plane et de niveau, un tassement se produira probablement, causant une déformation et des dommages à la remise. Suncast n'est pas responsable du remplacement des pièces endommagées ou des pertes matérielles en raison d'une construction incorrecte de la fondation. La garantie nécessite une fondation correctement construite, comme décrit ci-dessous.
- Terminez la préparation du site et la construction de la fondation avant de débaler les pièces et de commencer l'assemblage. Pour des conseils sur la préparation du site, rendez-vous sur [www.suncast.com](http://www.suncast.com) ou consultez votre détaillant ou les codes locaux.

## Site Preparation

1. Consultez les autorités locales pour connaître les codes et clauses du bâtiment avant de commencer la fondation ou d'ériger la remise.
2. Avant de creuser, vérifiez auprès des services publics locaux pour déterminer l'emplacement des câbles enterrés, des tuyaux, etc.
3. Décidez quel type de fondation convient le mieux à votre installation. **La surface de la fondation doit être à l'équerre, plane et de niveau.** Suivez les directives ci-dessous pour les options de fondation:

### Dalle de Béton

- Construire une dalle d'au moins 4" (102 mm) d'épaisseur.
- Il est recommandé d'utiliser des barres d'armature.

### Plate-Forme en Bois

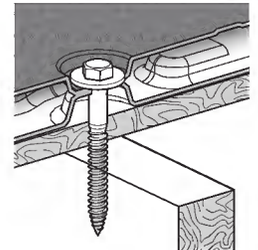
- Utilisez du bois pour application extérieure.
- Installez la plate-forme en bois sur des piliers ou des semelles.

4. Effectuez les préparations de la fondation comme suit:

- Un pare-vapeur peut être appliqué sur la fondation pour éviter une condensation excessive dans la remise. Suivez les codes du bâtiment locaux pour l'installation d'un pare-vapeur approprié.
- Le sol doit s'incliner dans le sens opposé de la zone de fondation pour assurer le drainage.

## L'ancrage des panneaux de plancher à la fondation est requis une fois l'assemblage terminé

- Les panneaux de plancher de la remise comprennent des zones aplaties où les ancrages ou les tirefonds doivent être fixés. Ces zones aplaties doivent être percées avant de fixer les panneaux de plancher à la fondation.



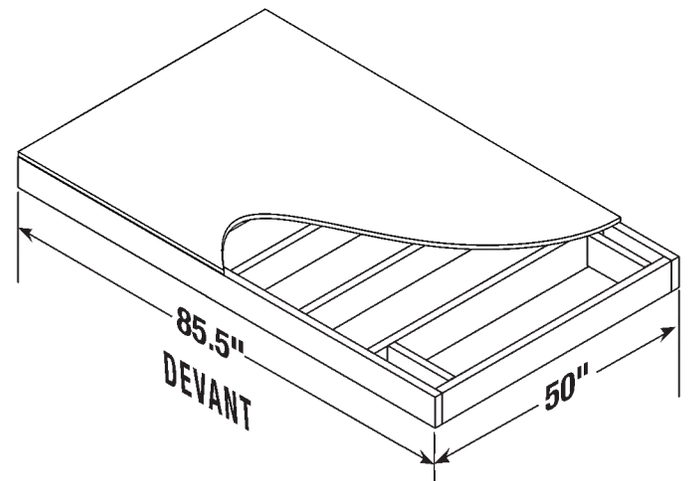
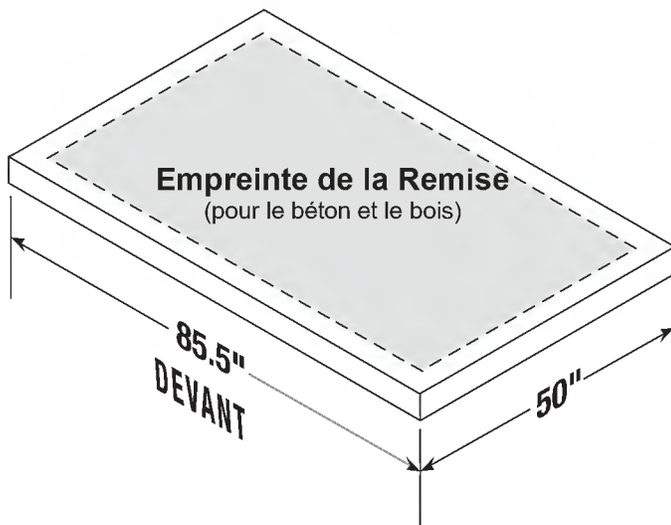
Exemple de la section des pattes

### Dalle de Béton

- Fixez la remise à la dalle de béton à l'aide de pattes de scellement de 3/8" (10 mm) avec des rondelles de 1" (25 mm). Les pattes de scellement et les rondelles de 1" (25 mm) sont disponibles chez la plupart des détaillants de quincaillerie locaux. **4 pattes de scellement sont requises pour la remise à porte rabattable latéralement.**

### Plate-Forme en Bois

- Fixez la remise à la plate-forme en bois à l'aide de tirefonds de 1/4"-3/8" (6 mm-10 mm) x 3" (76 mm) et de rondelles de 1" (25 mm). Les tirefonds et les rondelles de 1" (25 mm) sont disponibles chez la plupart des détaillants de quincaillerie locaux. **4 tirefonds sont requis pour la remise à porte rabattable latéralement.**



**Remarque:** Les emplacements de fixation du plancher de la remise sont conçus pour s'aligner sur la disposition de la sous-structure. Assurez-vous que l'avant des panneaux de base soit correctement orienté sur la plate-forme pour vous assurer que les tirefonds s'engagent dans la sous-structure.

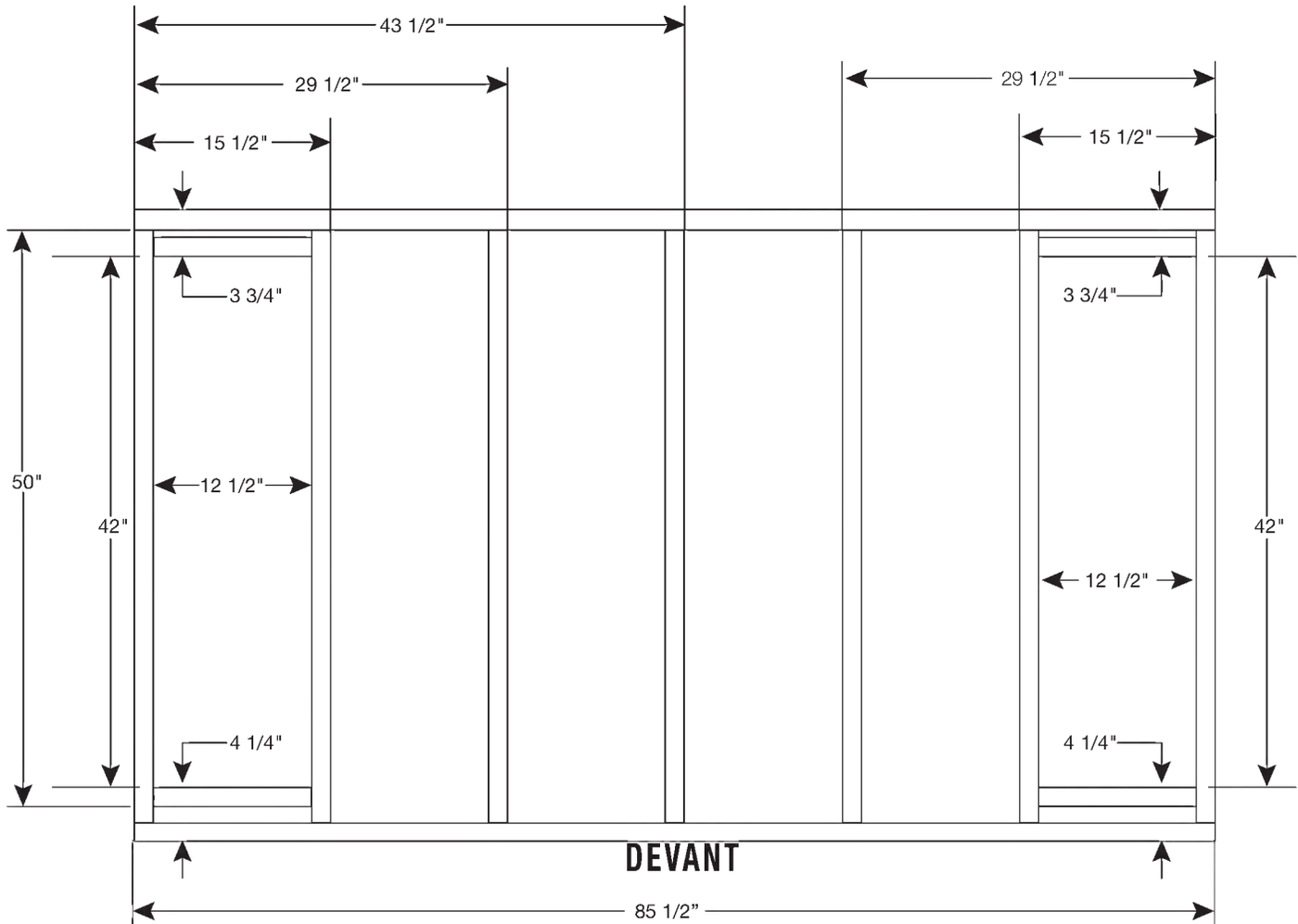
\* Les dimensions permettent à la remise de s'adapter à 1" (25 mm) près de chaque côté.

# Préparation du Site et Construction de la Plate-Forme

Matériaux **NON** fournis avec l'ensemble de remise

## Espacement crucial de la plate-forme en bois:

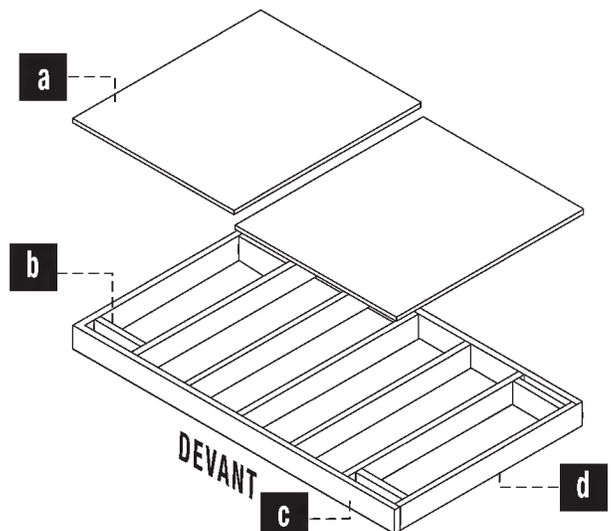
*\*Vérifiez attentivement toutes les mesures d'espacement cruciales.*



## Liste des Matériaux de Plate-forme en Bois

Item	Qty	Size
a	2	50" x 42.75" x .75"
b	4	2" x 6" x 12.5"
c	2	2" x 6" x 85.5"
d	7	2" x 6" x 47"

- Veuillez noter que le bois de dimension 2" x 6" (51 mm x 152 mm) est en fait 1/2" (13 mm) plus petit que les tailles indiquées. Les dimensions données supposent une taille réelle standard de 1.5" x 5,5" (38 mm x 140 mm). Les dimensions du bois peuvent varier. Vérifiez les dimensions du bois avant de couper et faire les ajustements appropriés pour atteindre les dimensions données. Les tailles de coupe sont la taille réelle.

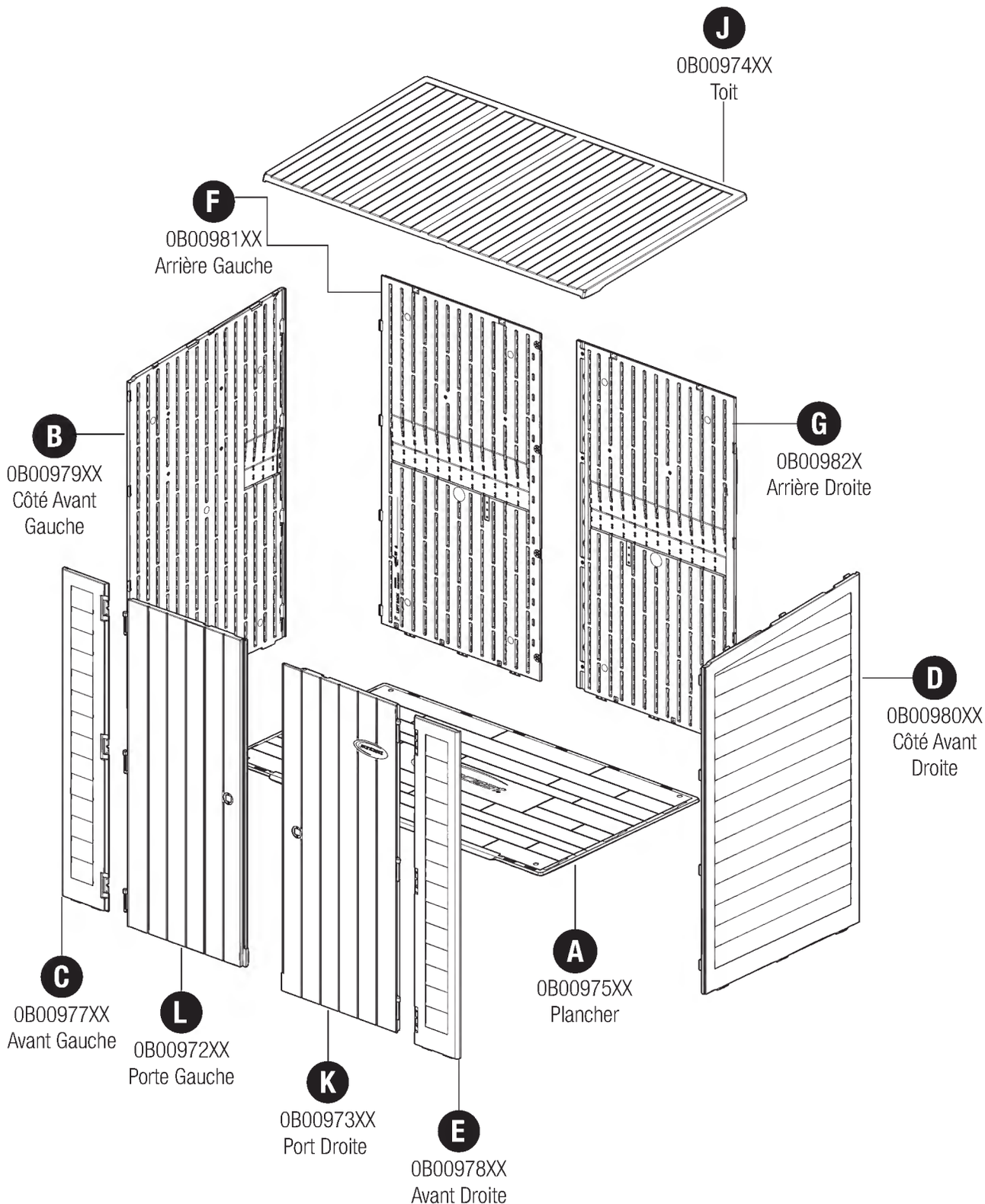


# Pièces - Panneaux

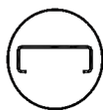
## IMPORTANT

TERMINER LA PRÉPARATION DU SITE ET LA CONSTRUCTION DE LA FONDATION AVANT DE DÉBALLER TOUTES LES PIÈCES.

OUVRIER D'ABORD TOUTES LES BOÎTES ET ÉTALER SOIGNEUSEMENT LES PIÈCES. DE PETITES PIÈCES PEUVENT ÊTRE INCLUSES DANS CHAQUE BOÎTE. SE REPORTER À LA LISTE DES PIÈCES DE CE MANUEL POUR S'ASSURER QUE TOUTES LES PIÈCES SONT PRÉSENTES



# Pièces - Kit en Acier et Tablette



**S1**

1MRG02031  
83"  
Poutre de Tête



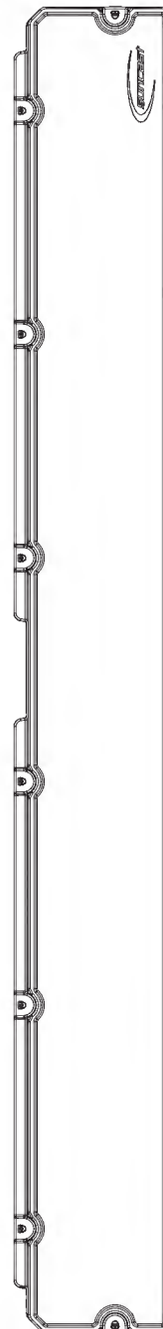
**S2**

1MRG05031  
82.91"  
Barre d'Armature  
x2



**S3**

1MRG07029  
64.25"  
Support en S



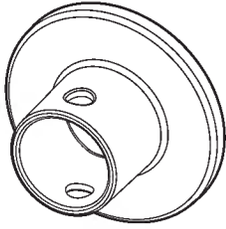
**H**

0B00976XX  
Tablette

**Steel Kit #1: 0860143**

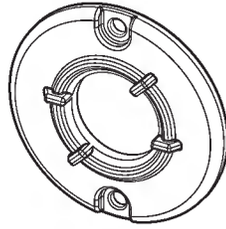
# Pièces - Components

Sac de Pièces #1: 0464969



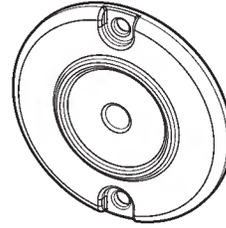
**P1**

0102828P9  
Collier de Verrouillage  
x2



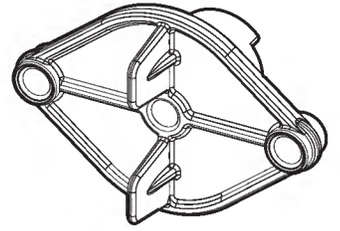
**P2**

0102831P9  
Bague de Verrouillage, Droite



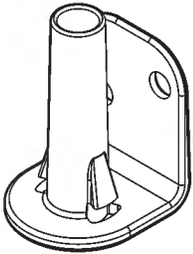
**P3**

0102830P9  
Bague de Verrouillage, Gauche



**P4**

0102832P9  
Came de Verrouillage



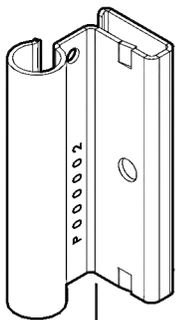
**P5**

0102829P9  
Bague de Tige  
x2



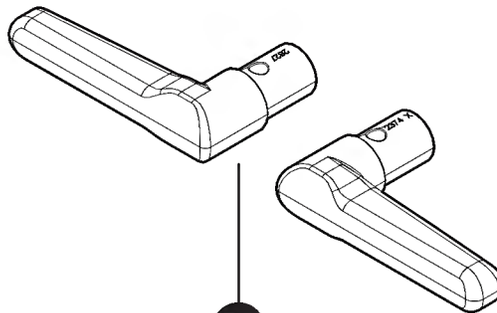
**P6**

0280687  
Barre de Verrouillage (36.8")  
x2



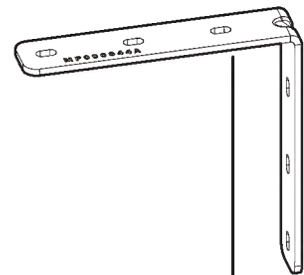
**P7**

OMP000002  
Charnière de Porte  
x6



**P8**

0102827P9  
Poignée de Porte  
x2

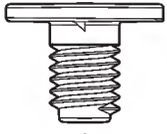


**P9**

1MPG00044A  
Support d'Angle  
x2

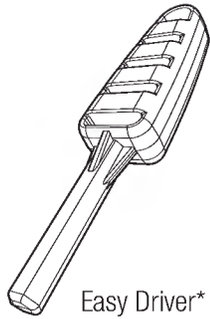
# Pièces - Quincaillerie

## 0480595 - Sac de Quincaillerie EG



**E1**

010256307  
Easy Bolt  
x4



Easy Driver\*



**G1**

010272110  
Support de Toit  
x10

## Sac de Quincaillerie Principal - 0470005

### 0671340 - Sac de Quincaillerie A



**A1**

0630821  
#10 x .625"  
Vis  
x100

### 0671341 - Sac de Quincaillerie B



4 mm  
Clé  
Hexagonale\*



**B1**

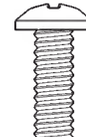
0632448  
#8-32  
Insert Fileté  
x18



**B2**

0632449  
#8-32 x .5"  
Boulon  
x18

### 0671345 - Sac de Quincaillerie D



**D1**

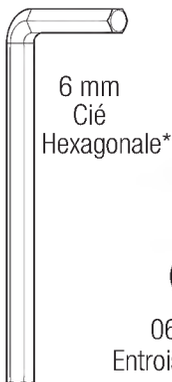
0210171  
.25-20 x .75"  
Boulon  
x6



**D2**

0632451  
.25"-20  
Écrou Nylock  
.25-20  
x6

### 0671344 - Sac de Quincaillerie C



6 mm  
Clé  
Hexagonale\*



**C1**

0632588  
Entroise en Acier  
x4



**C2**

0632515  
.25-20  
Insert Fileté  
x2



**C3**

0632587  
#8 x .375"  
Boulon  
x4



**C4**

0630631  
.25-20 x 1.5"  
Boulon  
x1



**C5**

0630897  
.25-20 x 1"  
Boulon  
x1

### 0671347 - Sac de Quincaillerie F



**F1**

0630520  
#10 x 1"  
Vis  
x8

**IMPORTANT:** Si vous choisissez d'utiliser une perceuse pour assembler le produit, veuillez vous référer aux avertissements concernant les directives d'utilisation de la perceuse. Les dommages aux pièces causés par un serrage excessif ne sont pas couverts par la garantie limitée de Suncast. Si vous n'utilisez pas de perceuse, il se peut que vous ayez besoin d'exercer une pression supplémentaire pour commencer à visser.

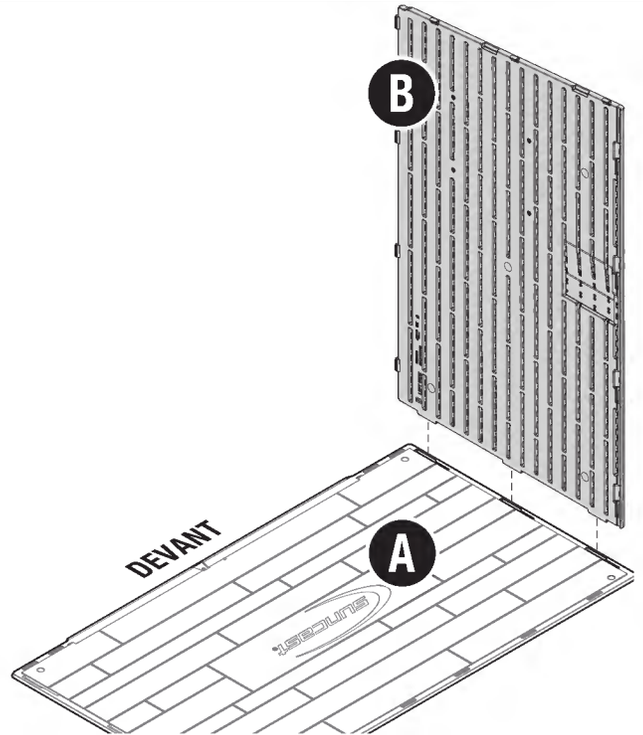
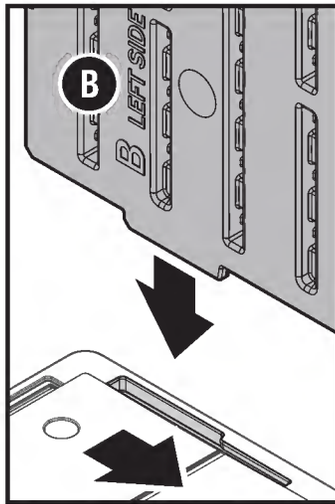
## Assemblage - Murs

### Ensembles de Quincaillerie / Pièces en Acier Requis



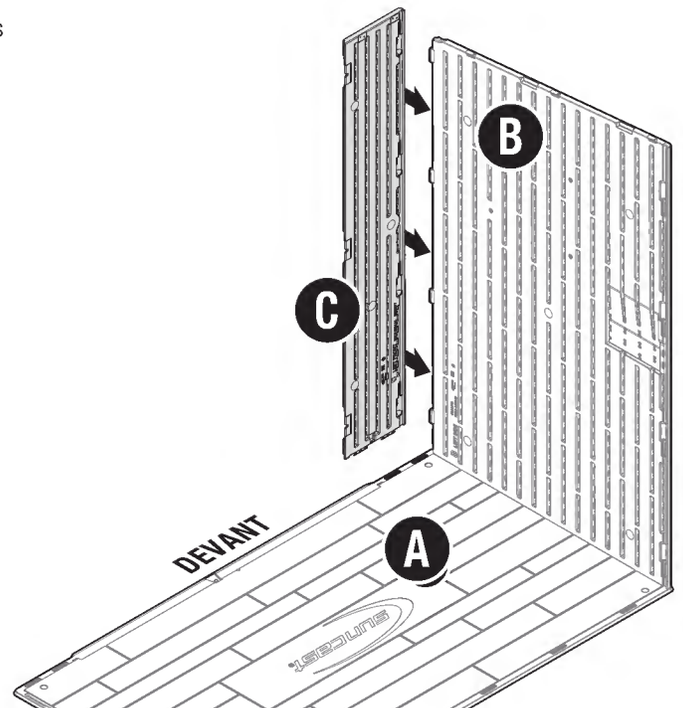
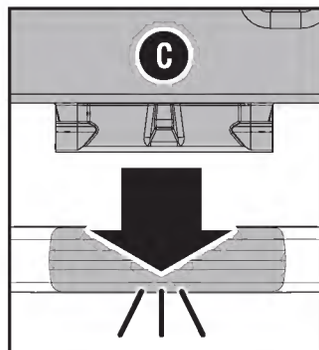
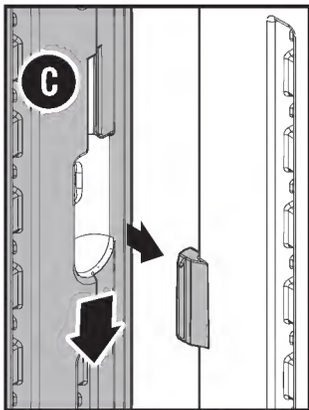
- 1** Placer le plancher (A) sur une surface plane comme indiqué. Insérer les languettes inférieures du côté gauche (B) dans les fentes du plancher (A).

Faire glisser (B) vers l'arrière pour le verrouiller en place.



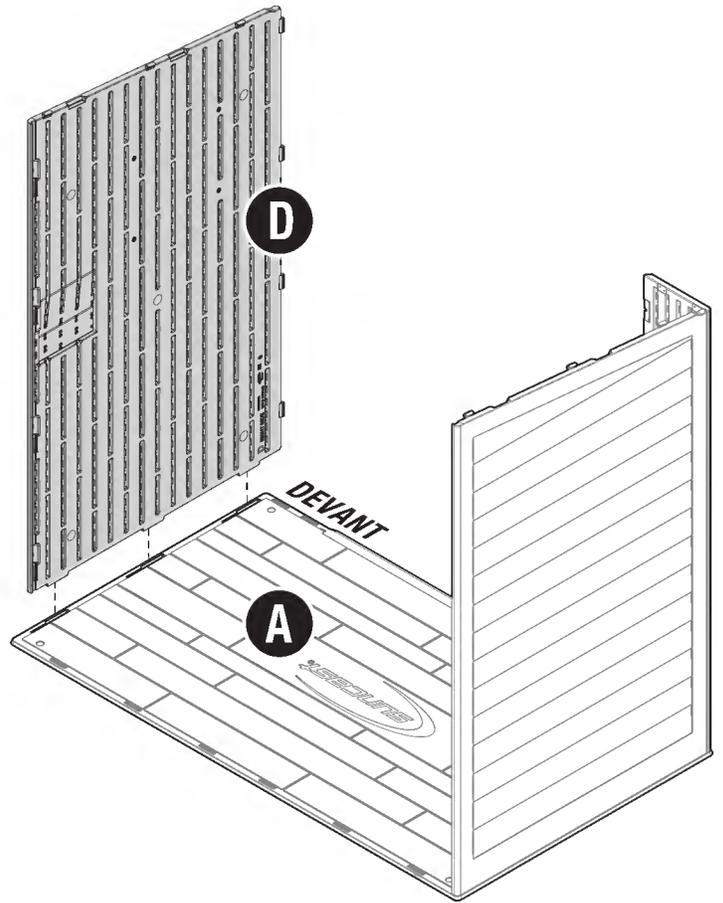
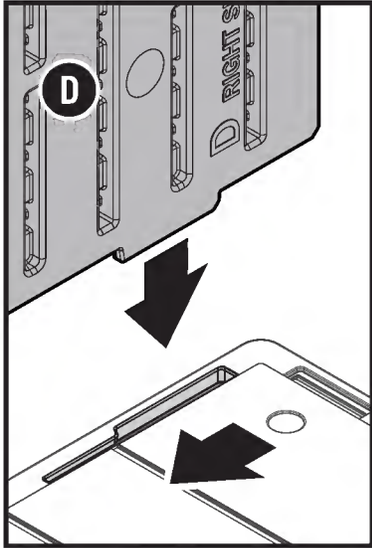
- 2** Aligner les fentes de l'avant gauche (C) avec les languettes du côté gauche (B).

Glisser vers le bas pour engager jusqu'à ce que les languettes inférieures s'enclenchent dans le plancher (A).



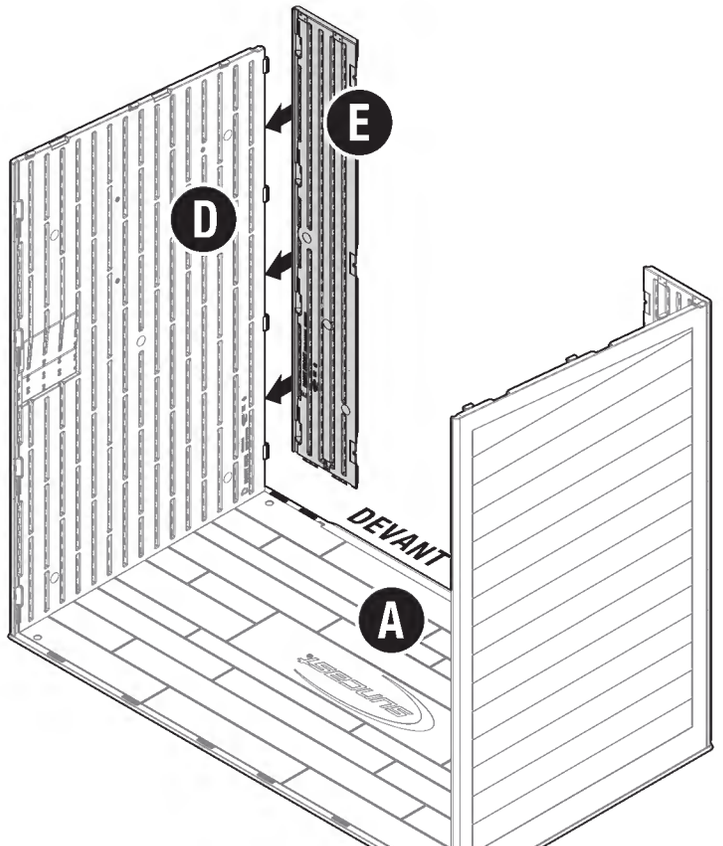
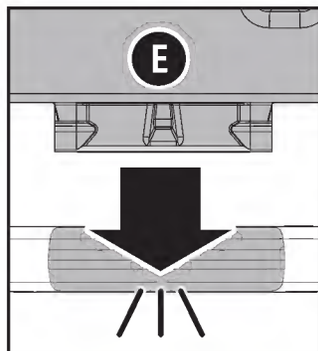
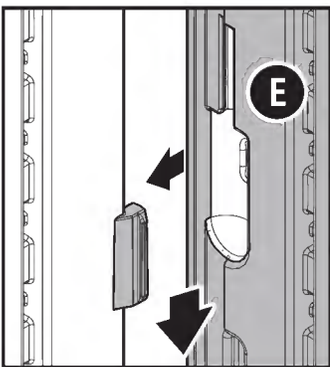
**3**

Insérer les languettes inférieures du côté droit (**D**) dans les fentes du plancher (**A**).  
Faire glisser (**D**) vers l'arrière pour le verrouiller en place.

**4**

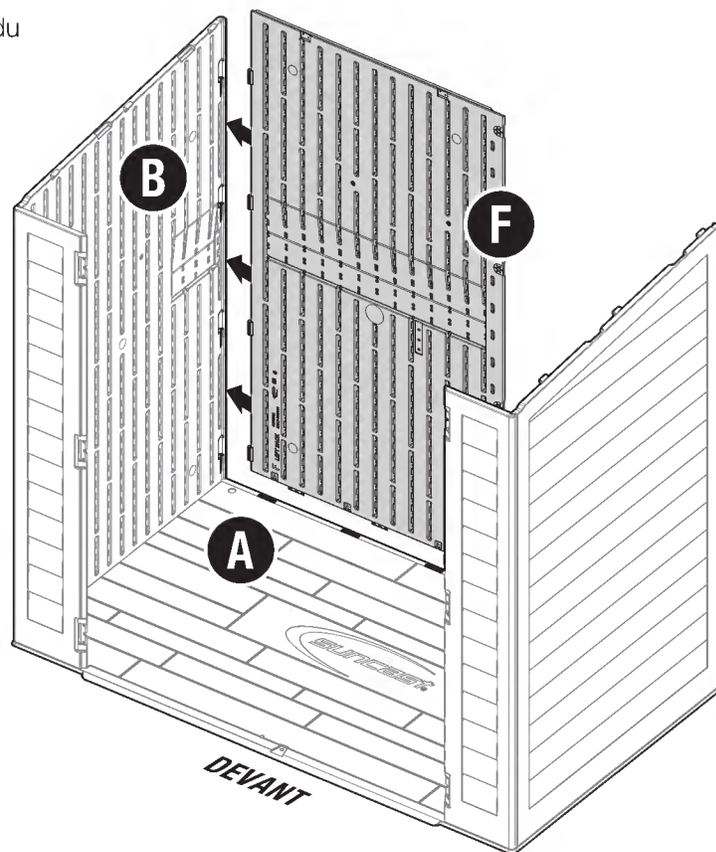
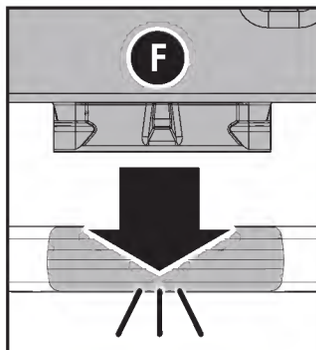
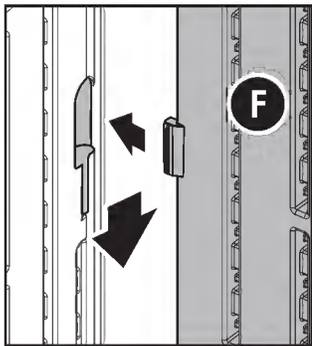
Aligner les fentes de l'avant droit (**E**) avec les languettes du côté droit (**D**).

Glisser vers le bas pour engager jusqu'à ce que les languettes inférieures s'enclenchent dans le plancher (**A**).



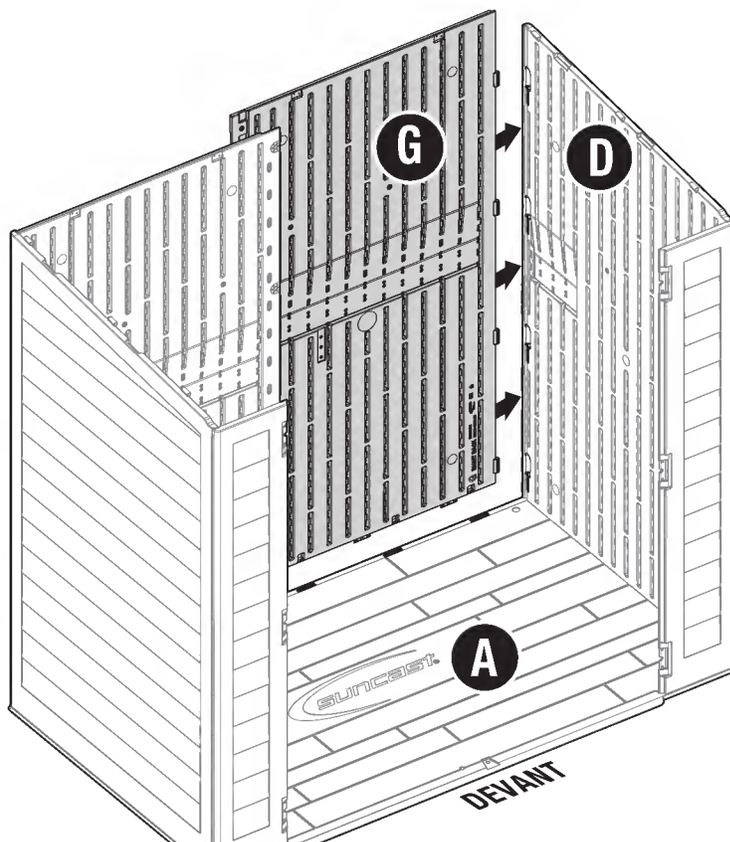
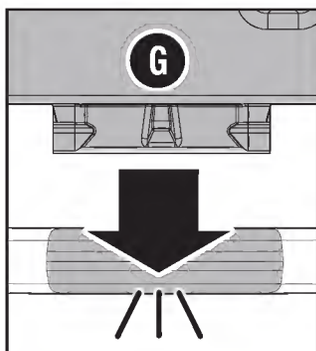
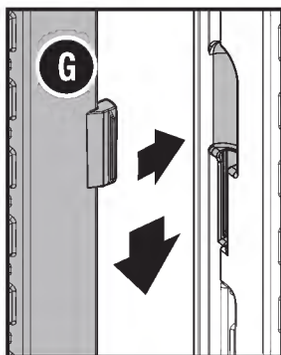
**5** Aligner les languettes du dos gauche (F) avec les fentes du côté gauche (B).

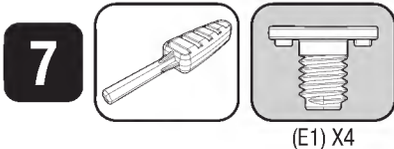
Glisser vers le bas pour engager jusqu'à ce que les languettes inférieures s'enclenchent dans le plancher (A).



**6** Aligner les languettes du dossier droit (G) avec les fentes du côté droit (D).

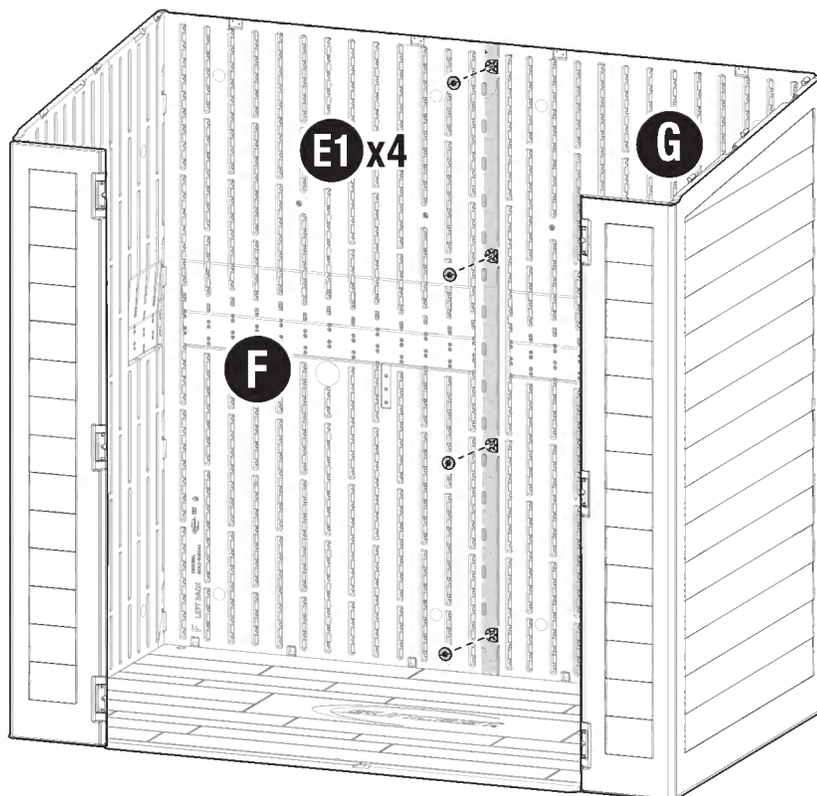
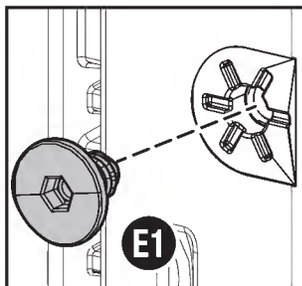
Glisser vers le bas pour engager jusqu'à ce que les languettes inférieures s'enclenchent dans le plancher (A).





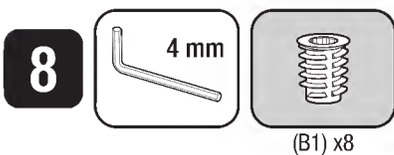
(E1) x4

Fixer les panneaux arrière gauche (F) et droit (G) à l'aide de 4 easy bolts (E1).  
Serrer fermement (3-4 clics).



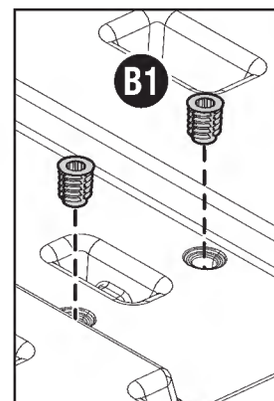
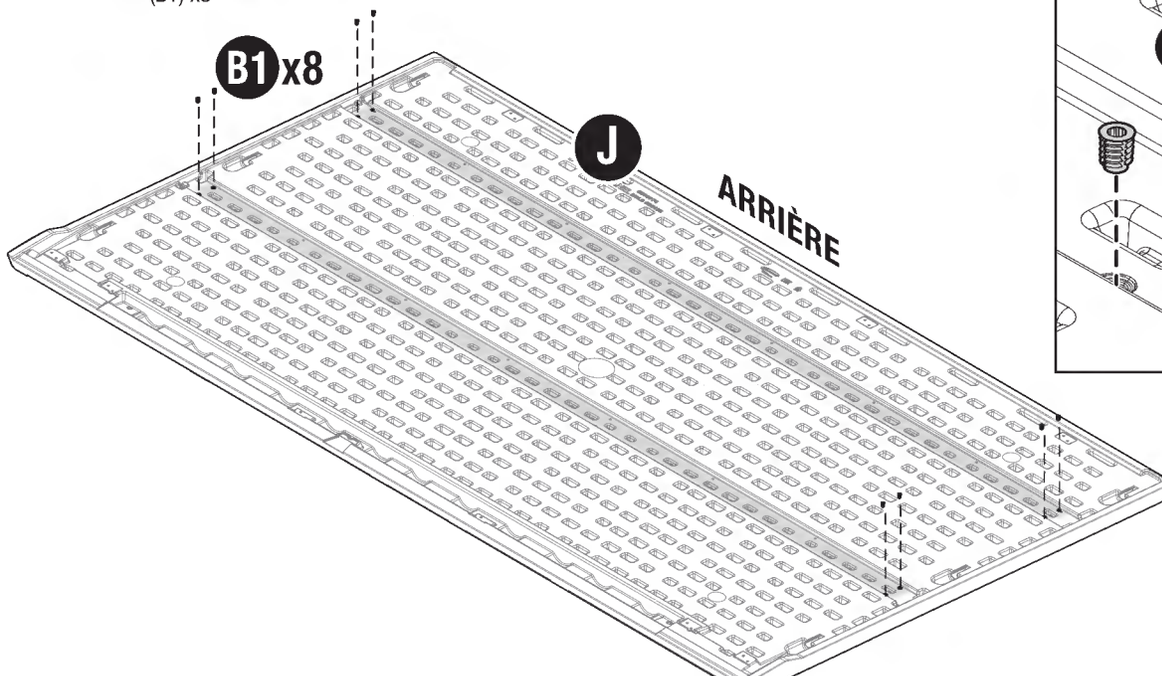
## Assemblage - Toit

### Ensembles de Quincaillerie / Pièces en Acier Requis

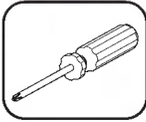


(B1) x8

Positionner le toit (J) sur une surface plane comme indiqué. Installer 8 inserts filetés (B1) dans le toit aux endroits indiqués. **Remarque:** Les inserts filetés (B1) doivent affleurer la surface du panneau.



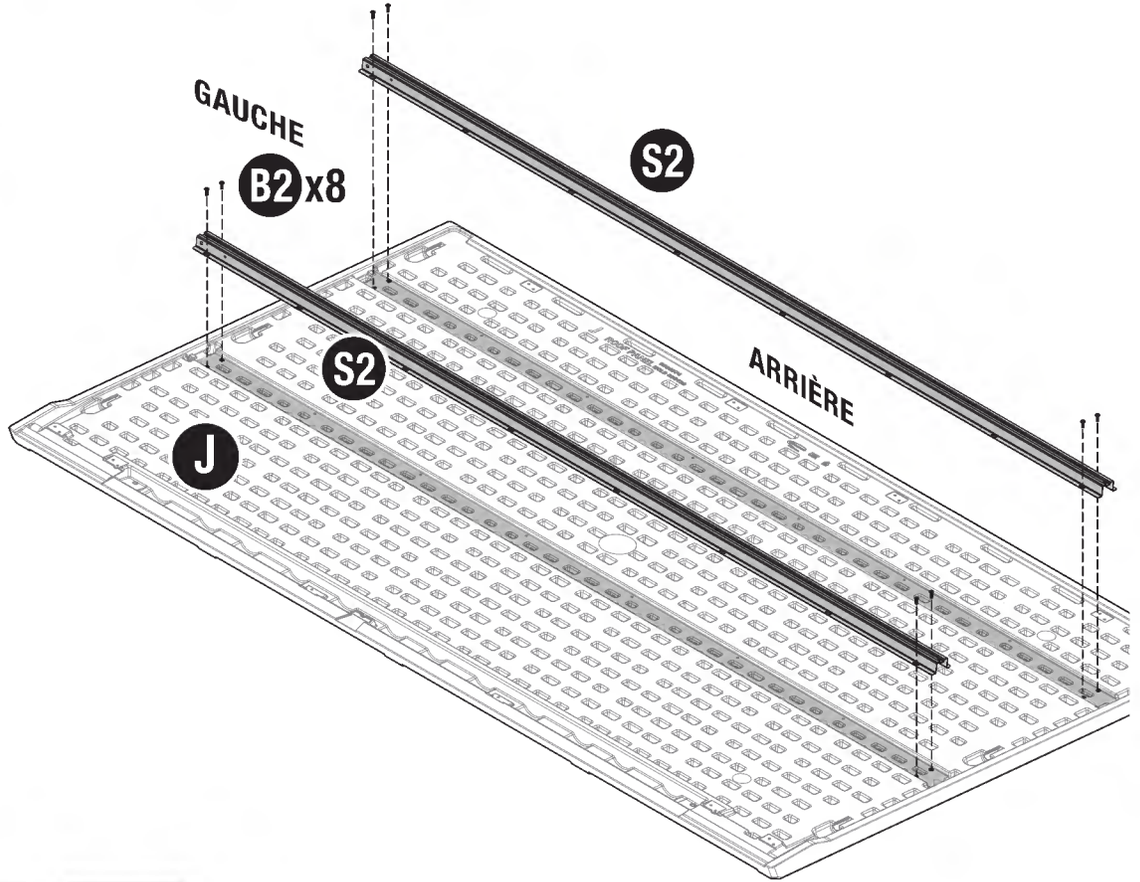
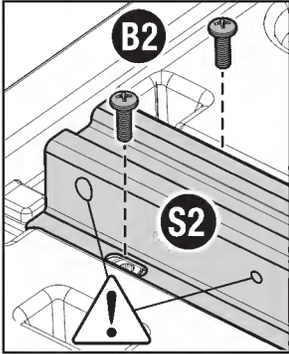
9



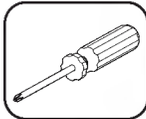
(B2) x8

Alignez les 2 barres d'armature (82,91",S2) avec le toit (J) et abaissez-les en position. À l'aide de 4 boulons chacun (B2), fixez les coins des barres d'armature dans les inserts filetés précédemment installés.

**IMPORTANT:** (S2) doit être positionné de manière à ce que les extrémités avec deux trous soient sur le côté gauche du toit (J).

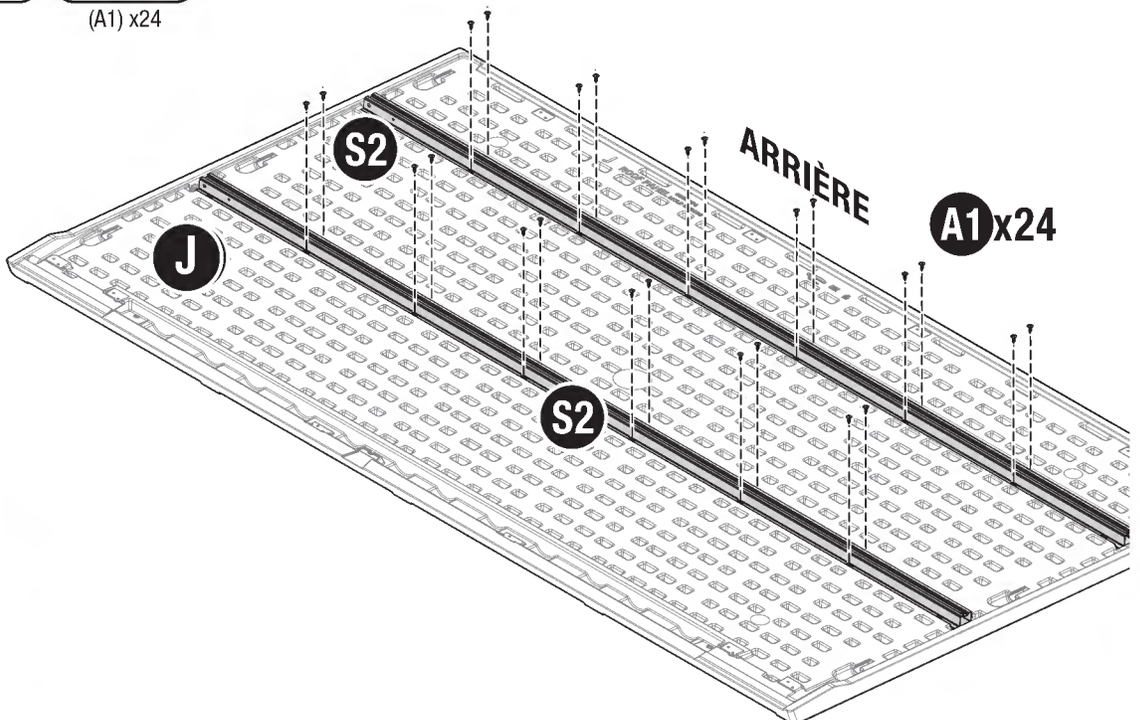
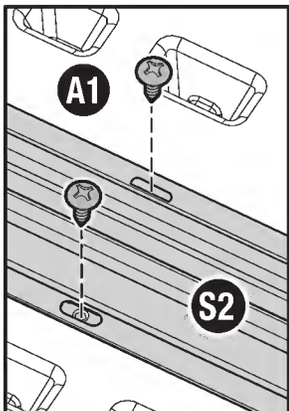


10



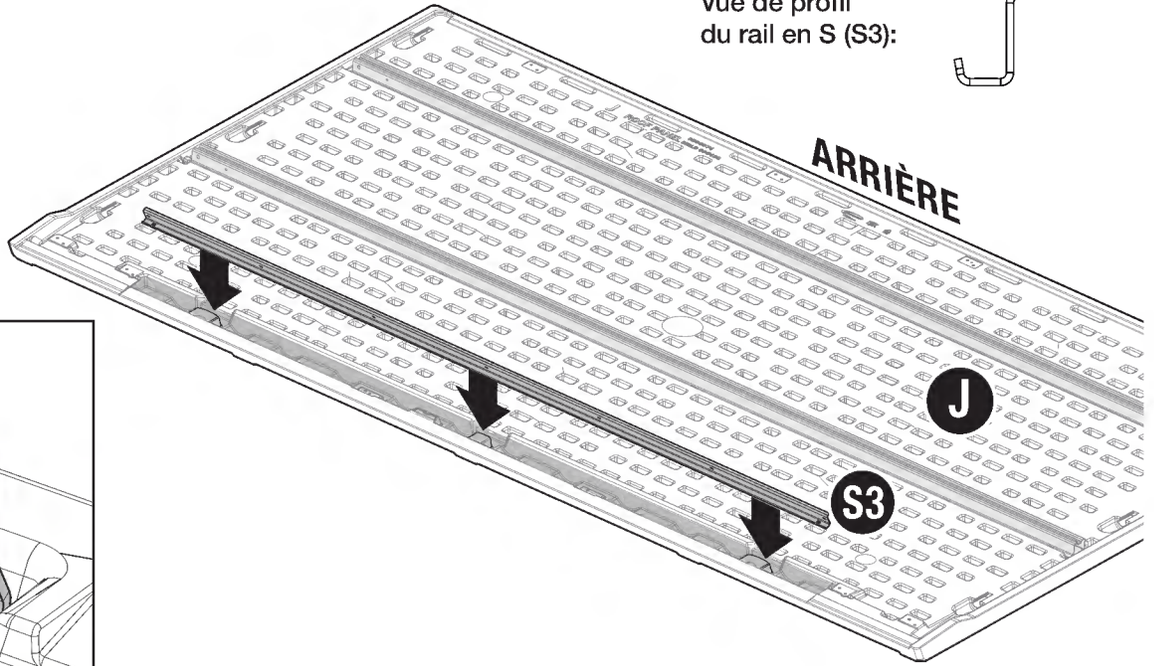
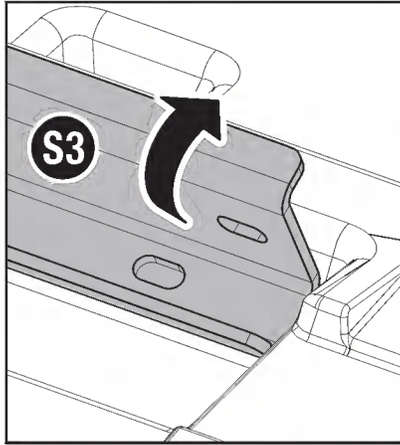
(A1) x24

A l'aide de 24 vis (A1), continuer à fixer les pieds de la ferme (S2) au toit (J).

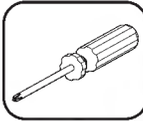


**11** Avec le rail en S (**64.25"**, **S3**) orienté comme indiqué, abaissez-le dans le toit (**J**) en l'inclinant légèrement vers l'avant, puis faites pivoter le rail en S en position verticale jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place aux trois endroits indiqués.

Vue de profil  
du rail en S (**S3**):

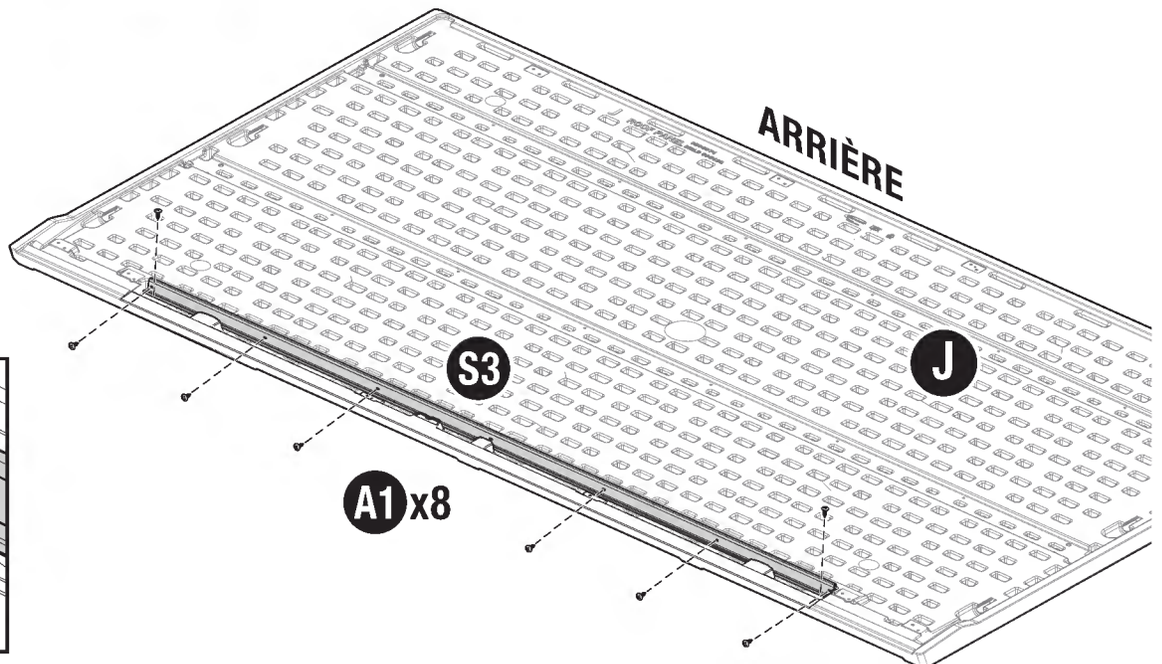
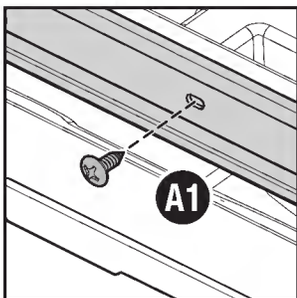


**12**

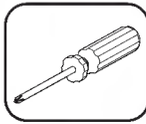


(A1) x8

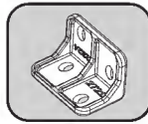
A l'aide de 8 vis (**A1**), fixer le rail en S (**S3**) au toit à l'endroit indiqué.



13



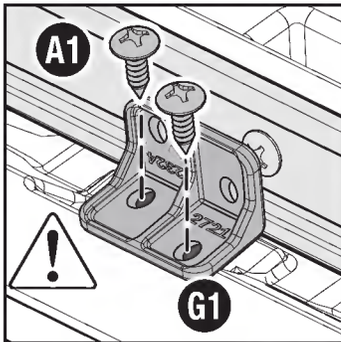
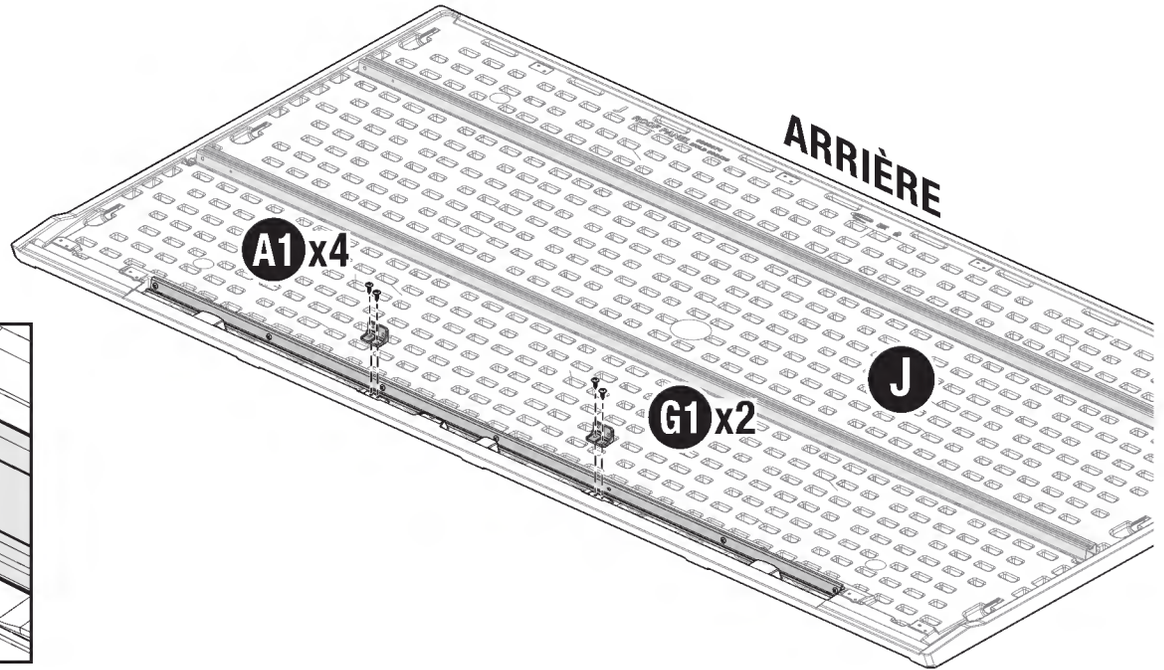
(A1) x4



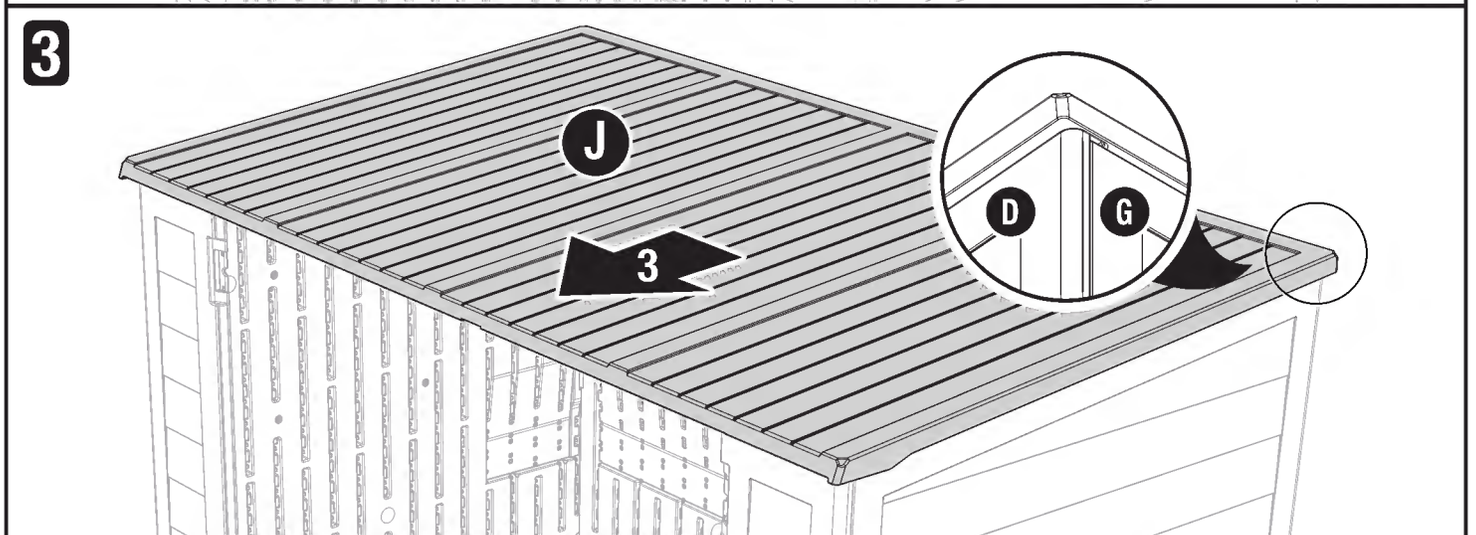
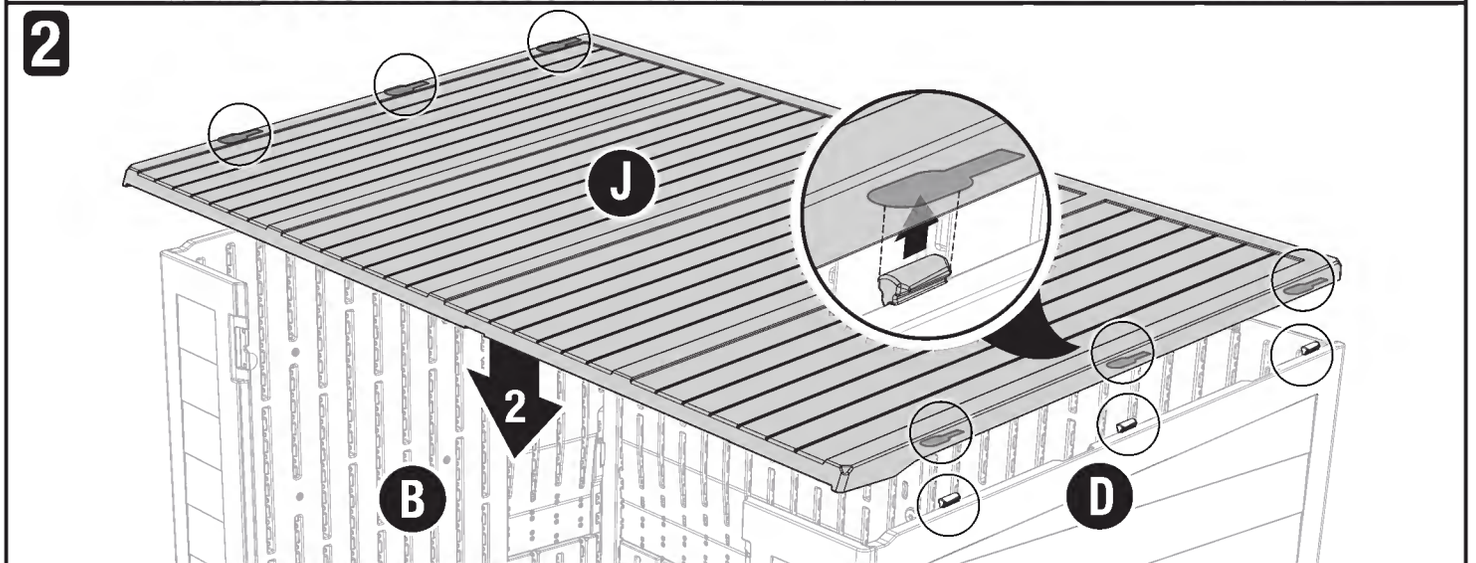
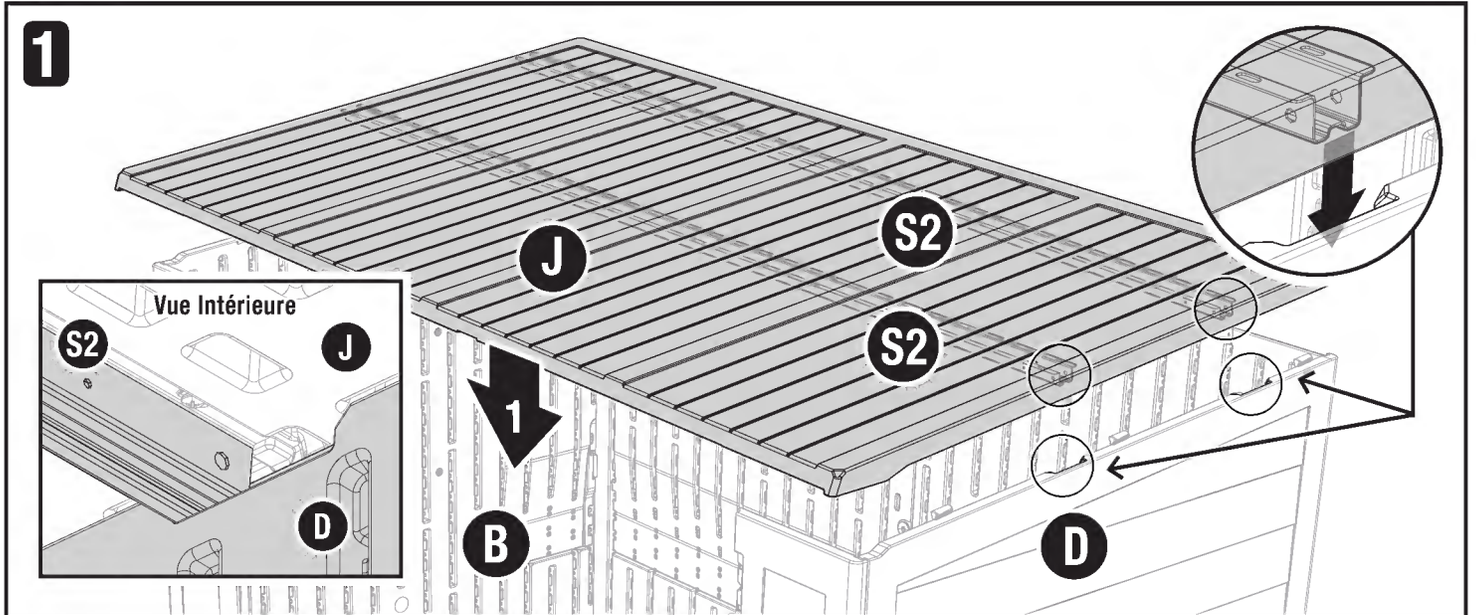
(G1) x2

A l'aide de 2 vis chacune (A1), fixer 2 supports de toit (G1) au toit (J) à l'endroit indiqué.

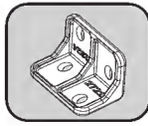
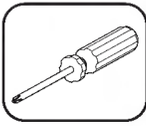
**IMPORTANT: Seuls 2 trous de vis seront utilisés.**



- 14** 1) Centrez le toit (J) sur l'abri avec la bande large orientée vers l'arrière de l'abri. **IMPORTANT: Les barres d'armature (S2) doivent être positionnées à l'arrière de l'espace prévue pour les barres d'armature comme indiqué.**
- 2) Confirmez que les six fentes du toit sont placées juste derrière les languettes situées sur les côtés gauche et droit (B,D).
- 3) Faites glisser le toit (J) vers l'avant pour engager les fentes du toit dans les languettes. **Remarque: Un maillet en caoutchouc peut être utile.**



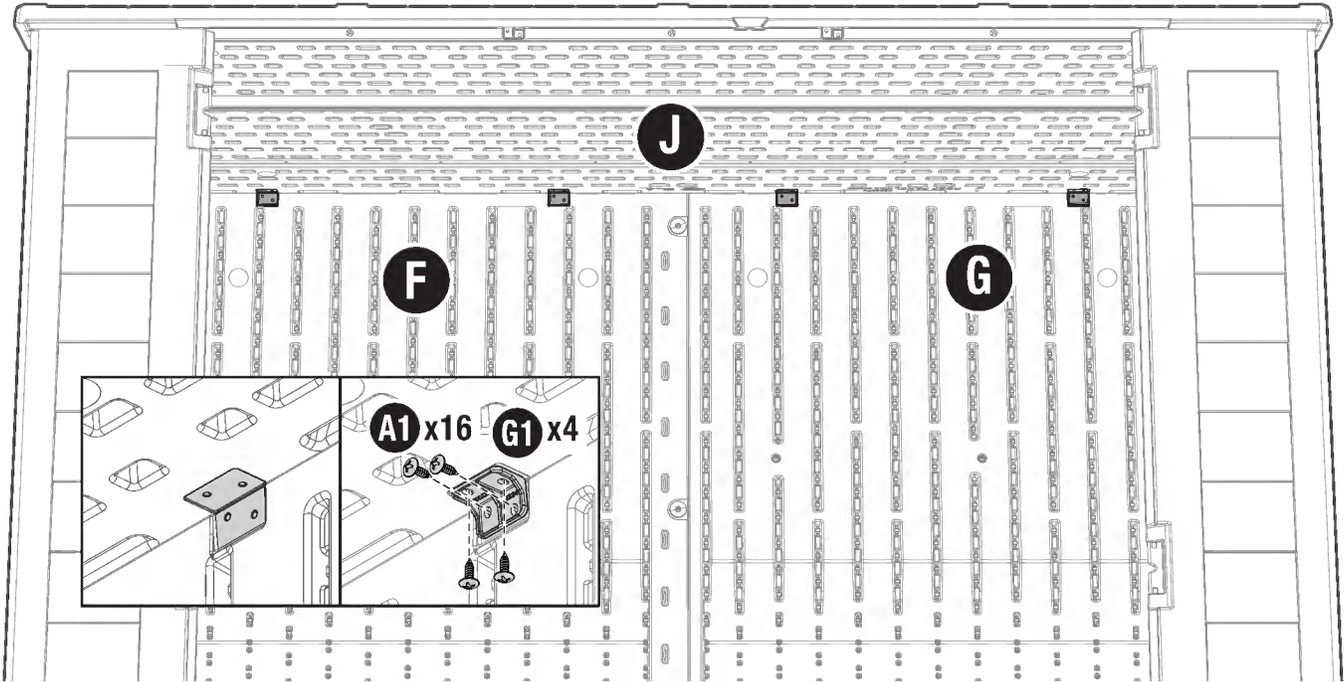
15



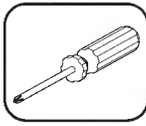
(A1) x16

(G1) x4

À l'aide de 16 vis au total (A1), fixez 4 supports de toit (G1) à l'arrière gauche et droit (F,G) et le toit (J) aux endroits indiqués.

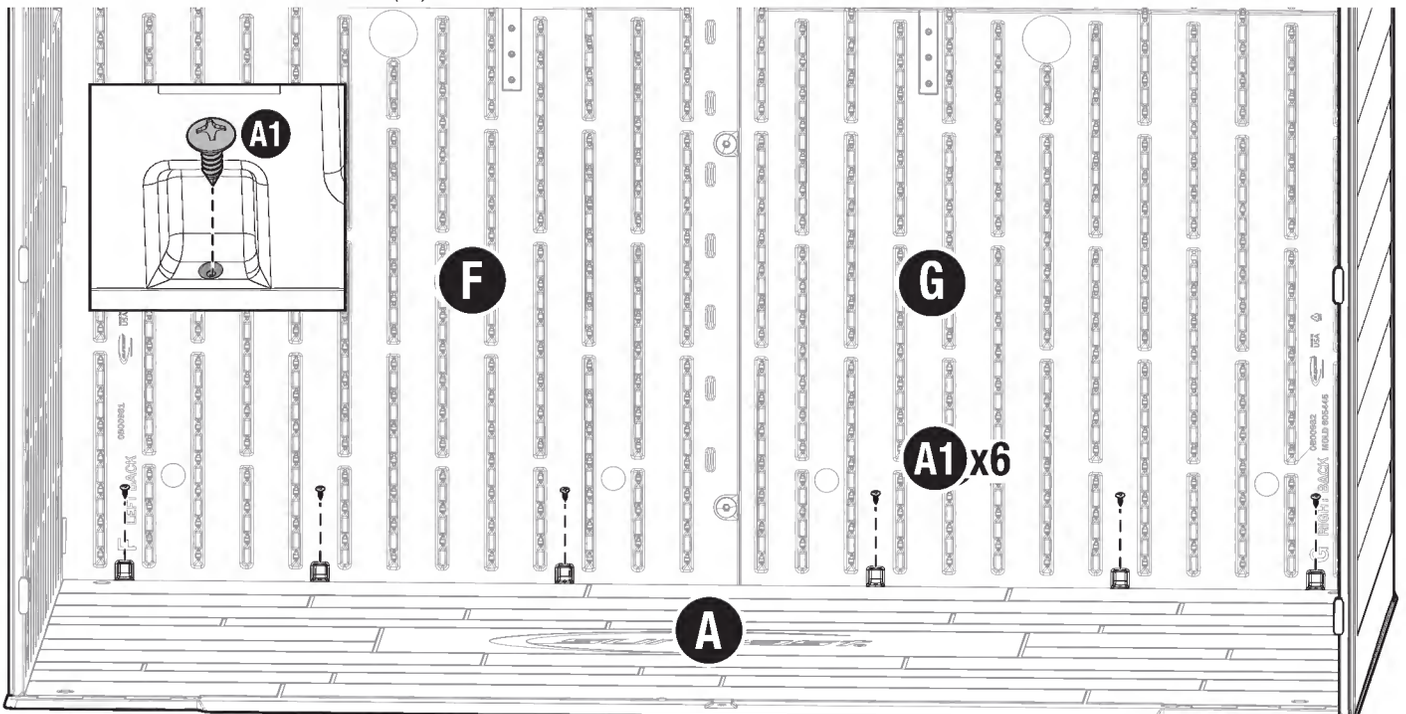


16

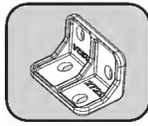
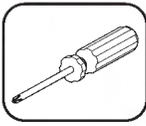


(A1) x6

À l'aide de 6 vis au total (A1), fixez les arrières gauche et droit (F,G) au plancher (A) aux endroits indiqués.



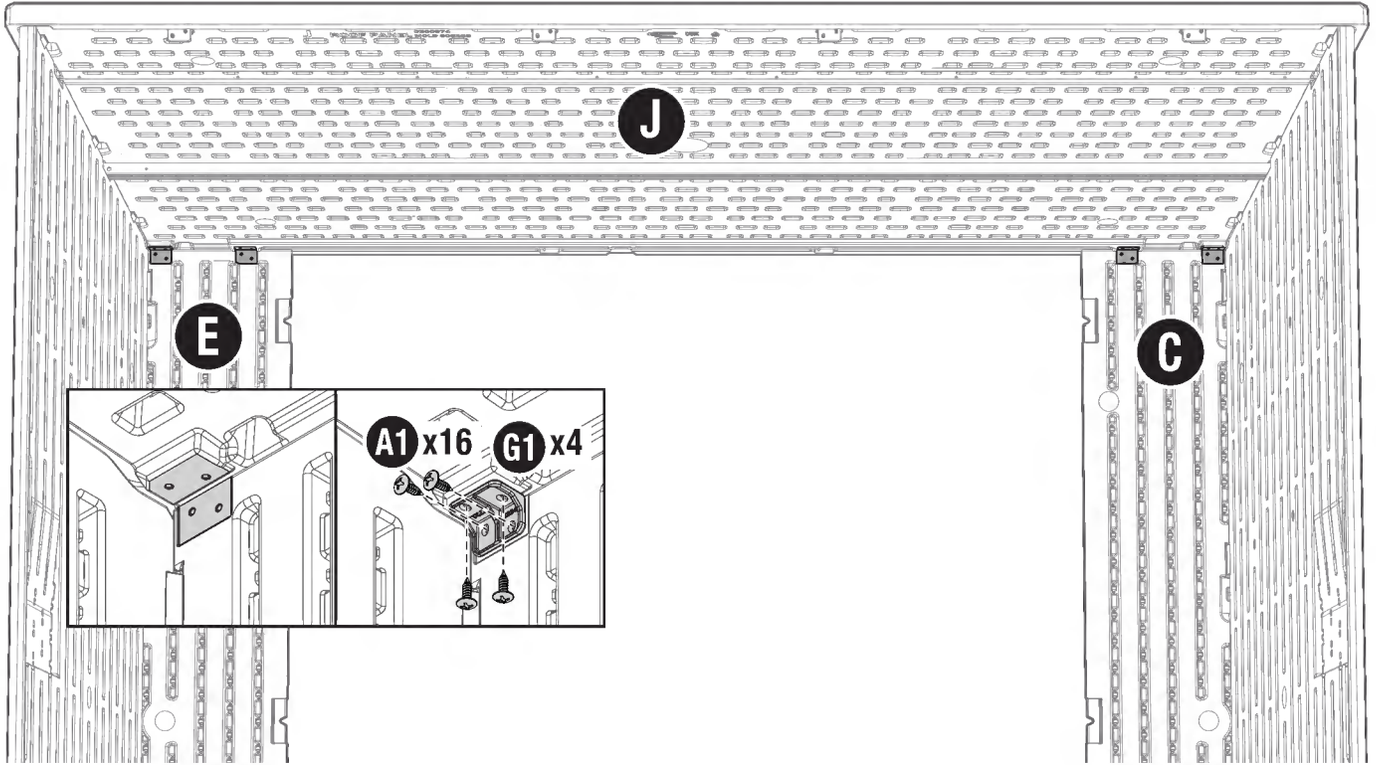
17



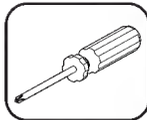
(A1) x16

(G1) x4

À l'aide de 16 vis au total (A1), fixez 4 supports de toit (G1) sur les avants gauche et droit (C,E) et le toit (J).

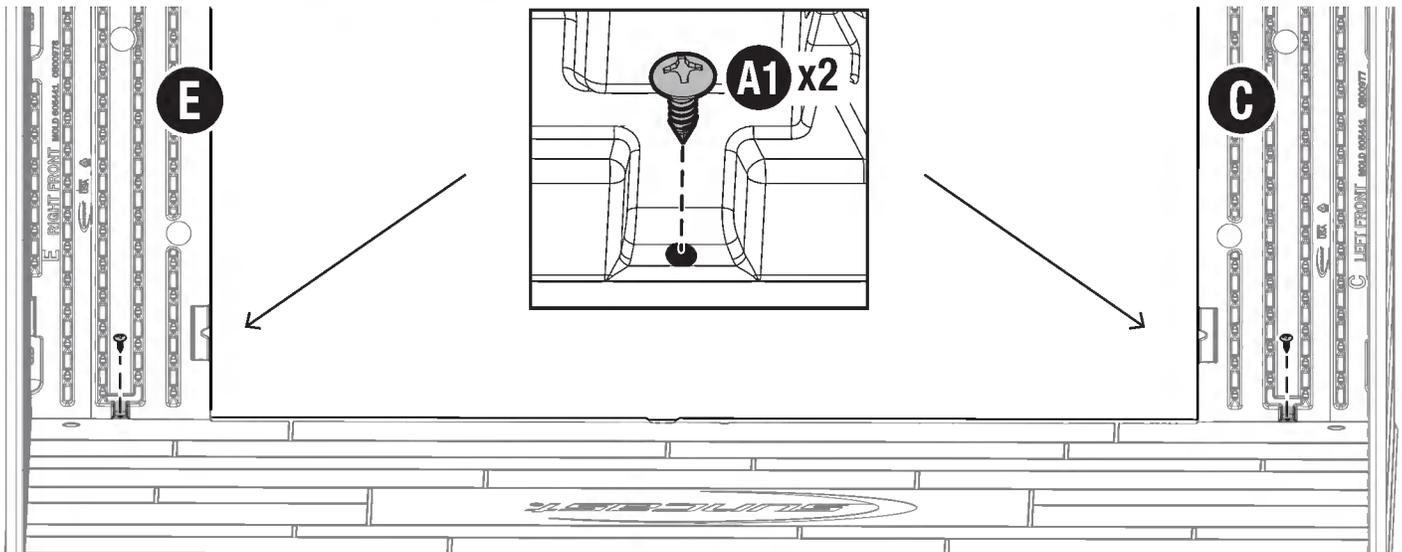


18



(A1) x2

À l'aide de 2 vis (A1), fixez les panneaux avant gauche et droit (C,E) au plancher floor (A) aux endroits indiqués.

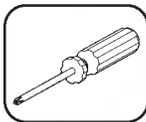


# Assemblage - Tablette

## Ensembles de Quincaillerie / Pièces en Acier Requis



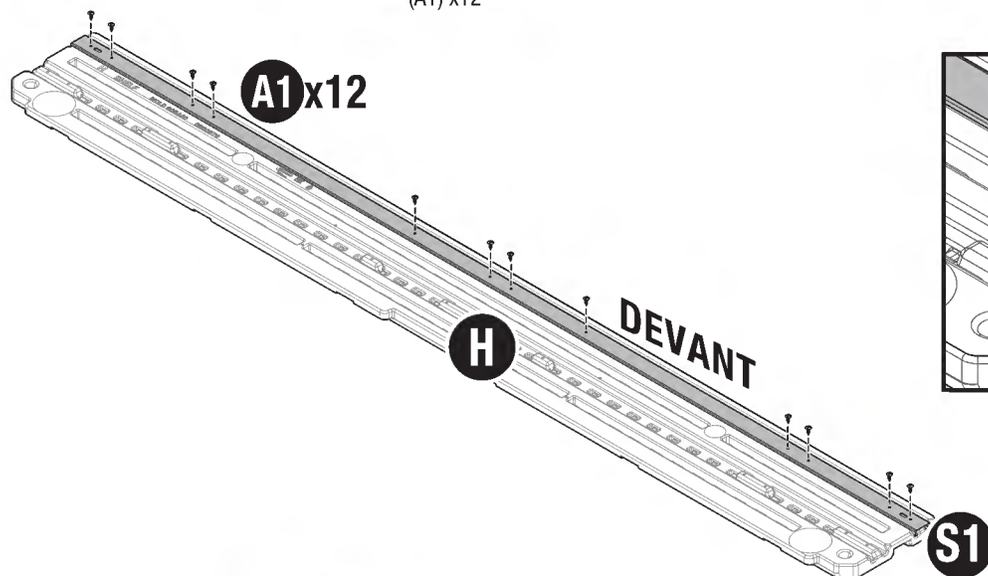
19



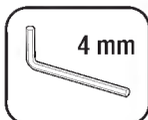
(A1) x12

Placer la tablette (H) sur une surface plane comme indiqué. Placer la poutre de tête (83", S1) dans le canal, fixer avec 12 vis (A1).

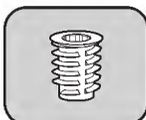
Remarque: Les trous oblongs ne sont pas utilisés.



20



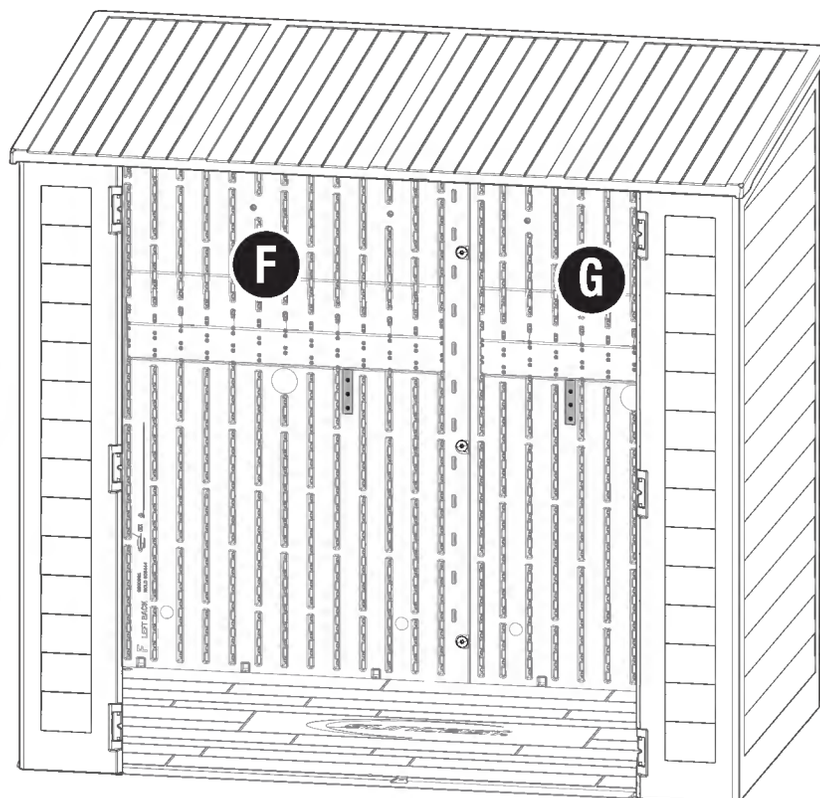
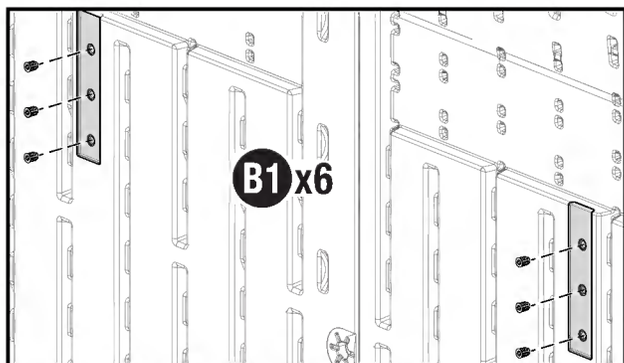
4 mm

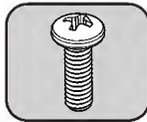
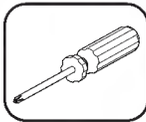


(B1) x6

Installer 6 inserts filetés (B1) dans les panneaux arrière (F,G) aux endroits indiqués.

Remarque: Inserts filetés (B1) doivent affleurer la surface du panneau.



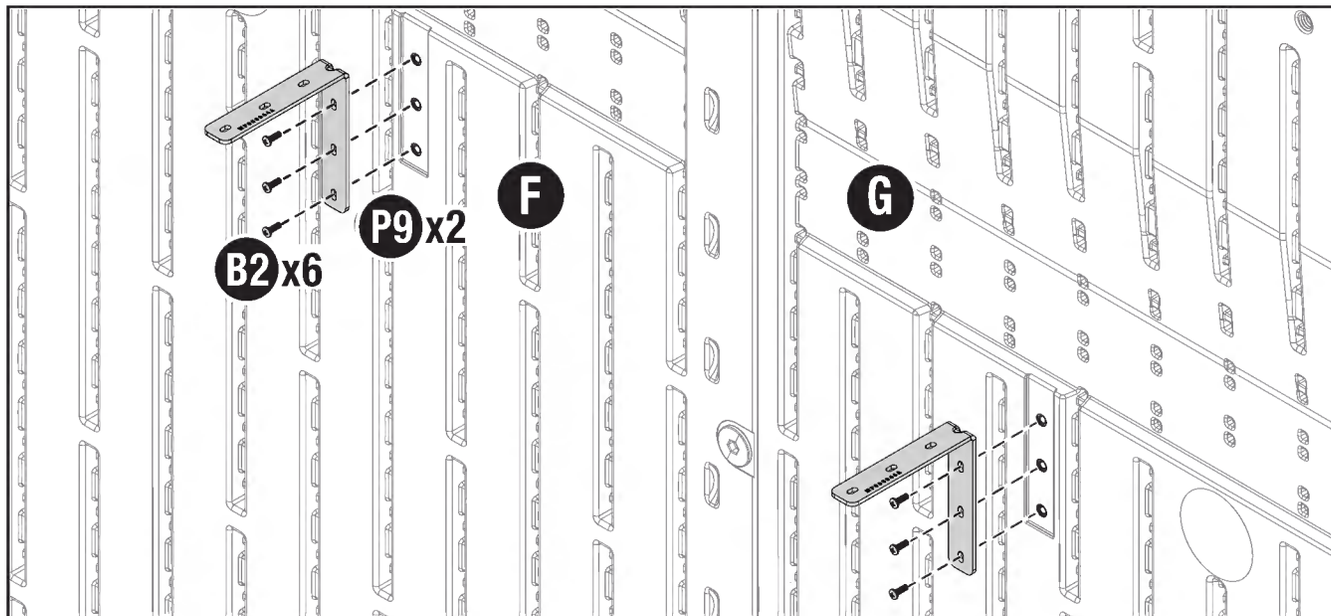
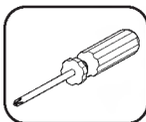
**21**

(B2) x6



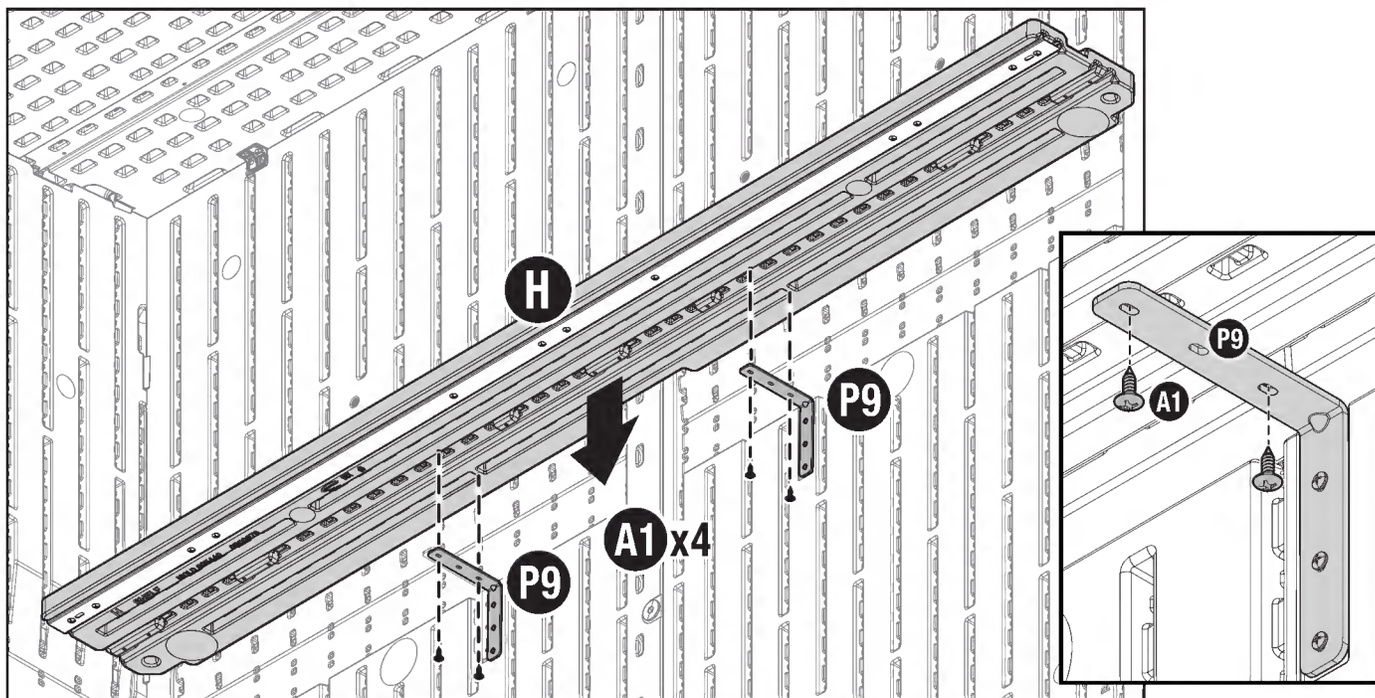
(P9) x2

A l'aide de 3 boulons chacun (B2), fixer les 2 supports d'angle (P9) sur les panneaux arrière (F,G) aux endroits indiqués.

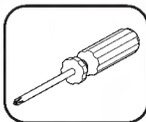
**22**

(A1) x4

Alignez la tablette (H) sur les supports d'angle (P9) comme indiqué. Utilisez 2 vis chacune (A1) pour fixer la tablette (H) à chaque support d'angle (P9) là où indiqué.

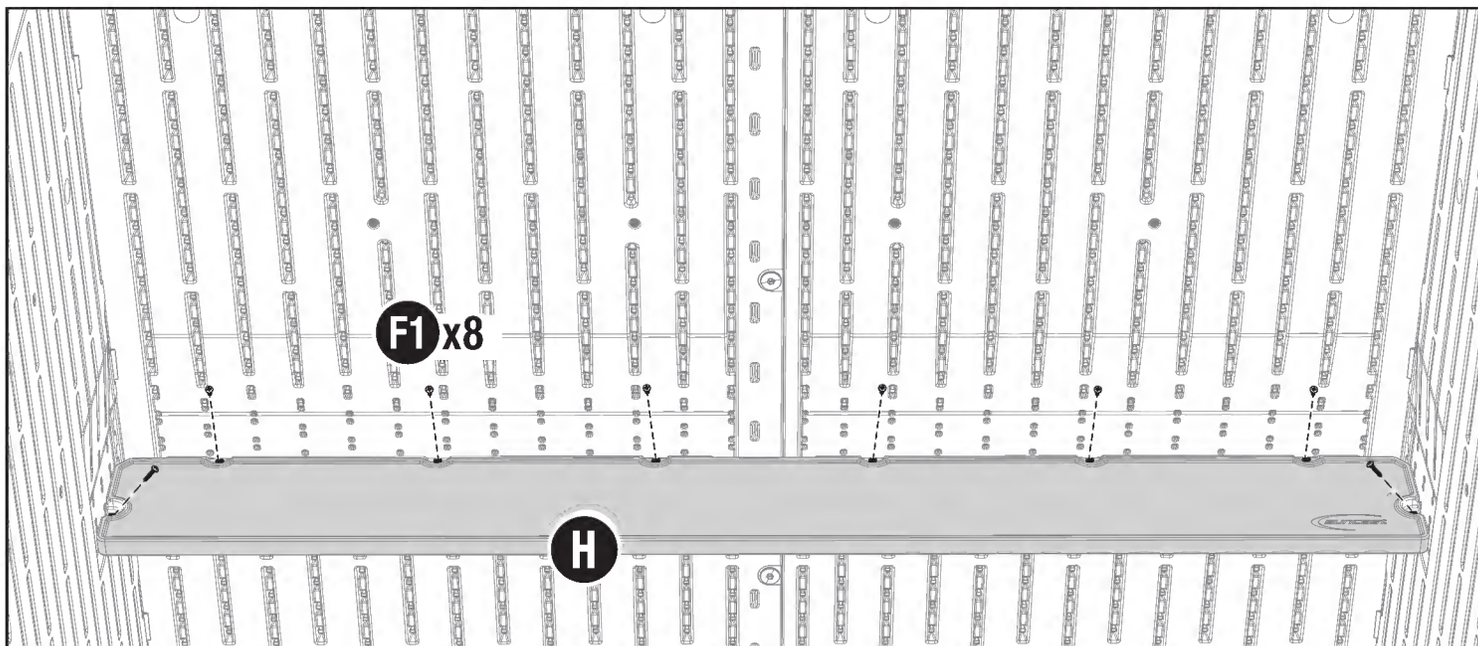


23

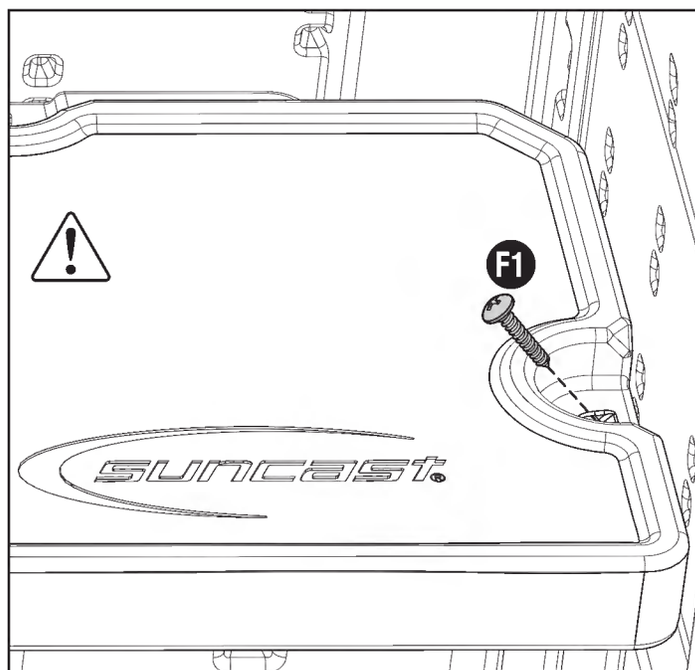


(F1) x8

À l'aide de 8 vis (F1), fixer la tablette (H) à l'abri aux endroits indiqués.



**IMPORTANT:** Le vis (F1) doivent être fixées en biais pour un engagement maximal du filetage.

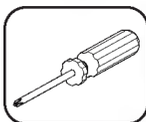


# Assemblage - Portes

## Ensembles de Quincaillerie / Pièces en Acier Requis



24



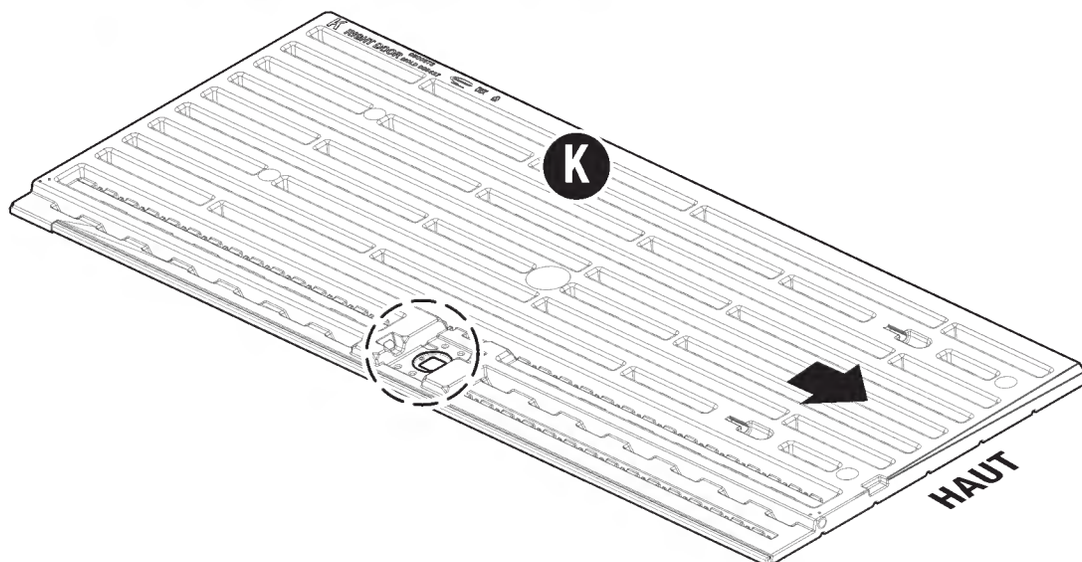
(C3) x2



(P1) x1



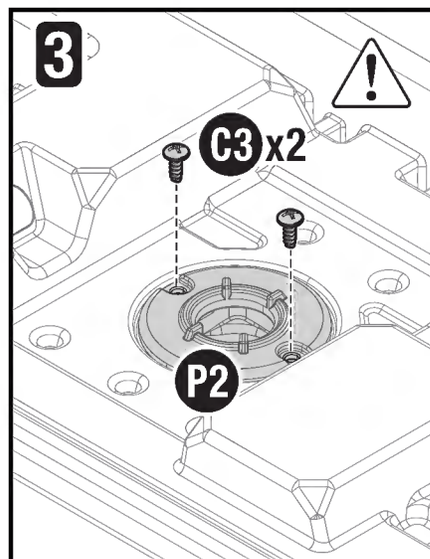
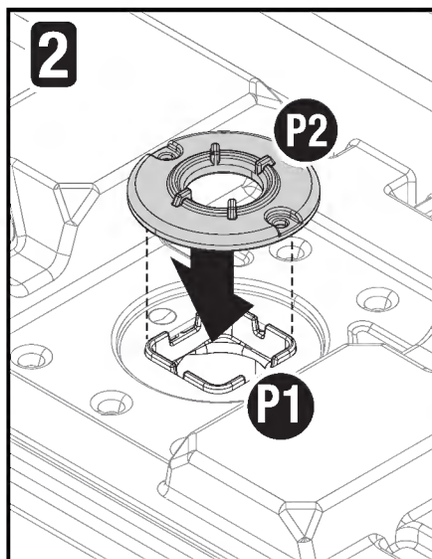
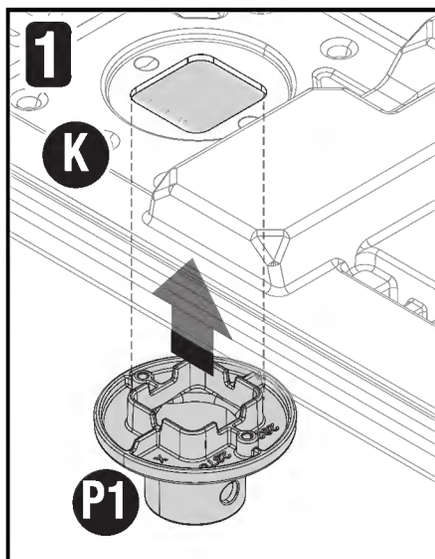
(P2) x1



Placez la porte droite (K) sur une surface plane **avec le côté arrière de la porte vers le haut**.

- 1) **Depuis le côté avant de la porte** insérez le collier de verrouillage (P1) dans l'ouverture de la poignée comme indiqué.
- 2) Tout en maintenant le collier de verrouillage (P1) en position, **depuis le côté arrière de la porte (K)**, insérez la bague de verrouillage droite (P2) et alignez-la avec le collier de verrouillage (P1).
- 3) À l'aide de 2 boulons (C3), fixez le collier de verrouillage (P1) à la bague de verrouillage droite (P2).

**IMPORTANT:** La bague de verrouillage doit être positionnée avec les trous de vis orientés vers les extrémités supérieure et inférieure de la porte.



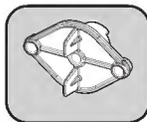
25



4 mm



(B1) x2

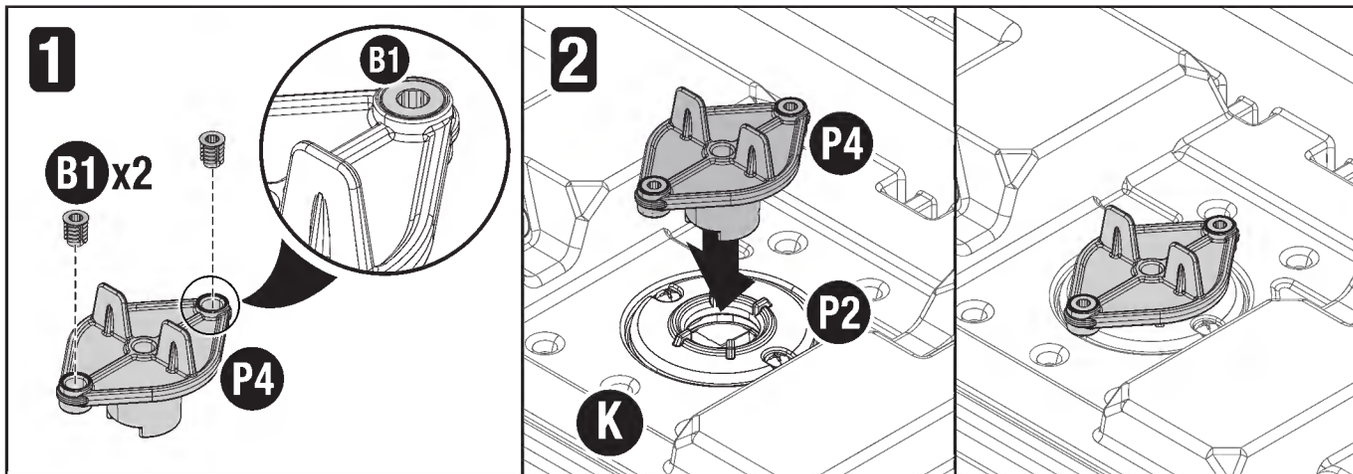


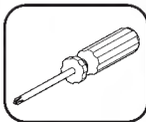
(P4) x1

1) Vissez 2 inserts filetés (B1) dans la came de verrouillage (P4).

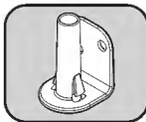
2) Une fois les inserts filetés installés, positionnez la came de verrouillage (P4) de manière à ce qu'elle repose sur la bague de verrouillage droite (P2), orientée comme indiqué.

**Remarque:** Les inserts filetés sont sécurisés une fois qu'ils sont affleurants avec la surface.



**26**

(A1) x4

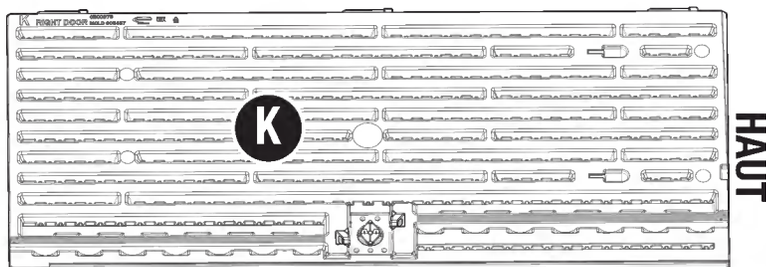


(P5) x2

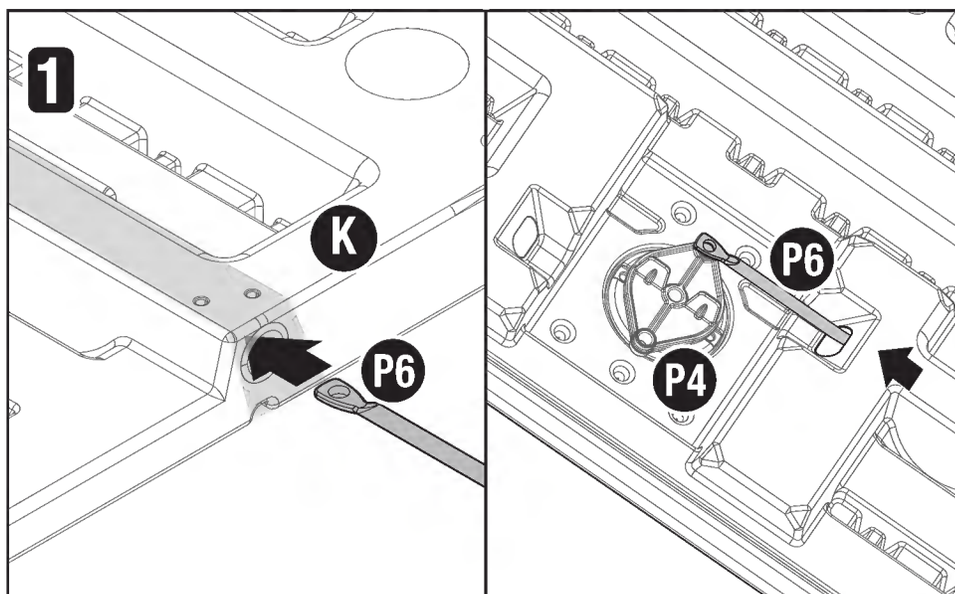


(P6) x2

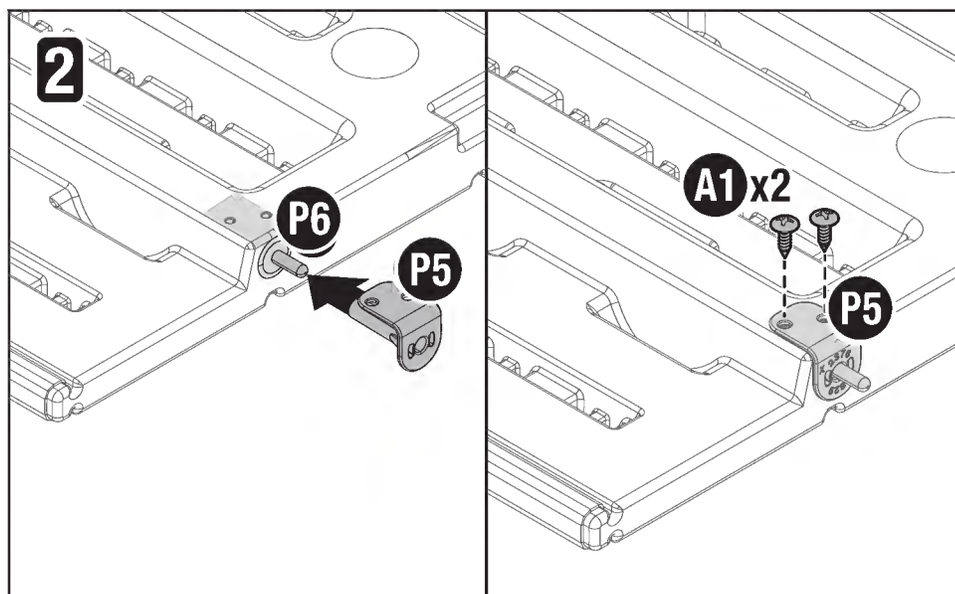
Identifiez les canaux de barre de verrouillage supérieur et inférieur sur la porte droite (**K**).



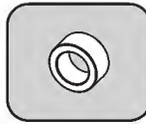
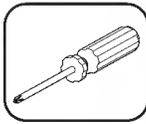
- 1) En commençant par le haut de la porte droite (**K**), insérez la barre de verrouillage (**P6**) dans le canal supérieur. Poussez la barre de verrouillage (**P6**) à travers le canal jusqu'à ce qu'elle s'aligne avec la came de verrouillage (**P4**) comme indiqué.



- 2) Tout en maintenant la barre de verrouillage (**P6**) en place, insérez 1 bague de tige (**P5**) sur la barre de verrouillage et dans le haut de la porte droite (**K**) puis fixez-la avec 2 vis (**A1**). Répéter pour le canal de tige inférieur.



27

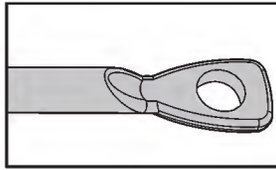


(C1) x2

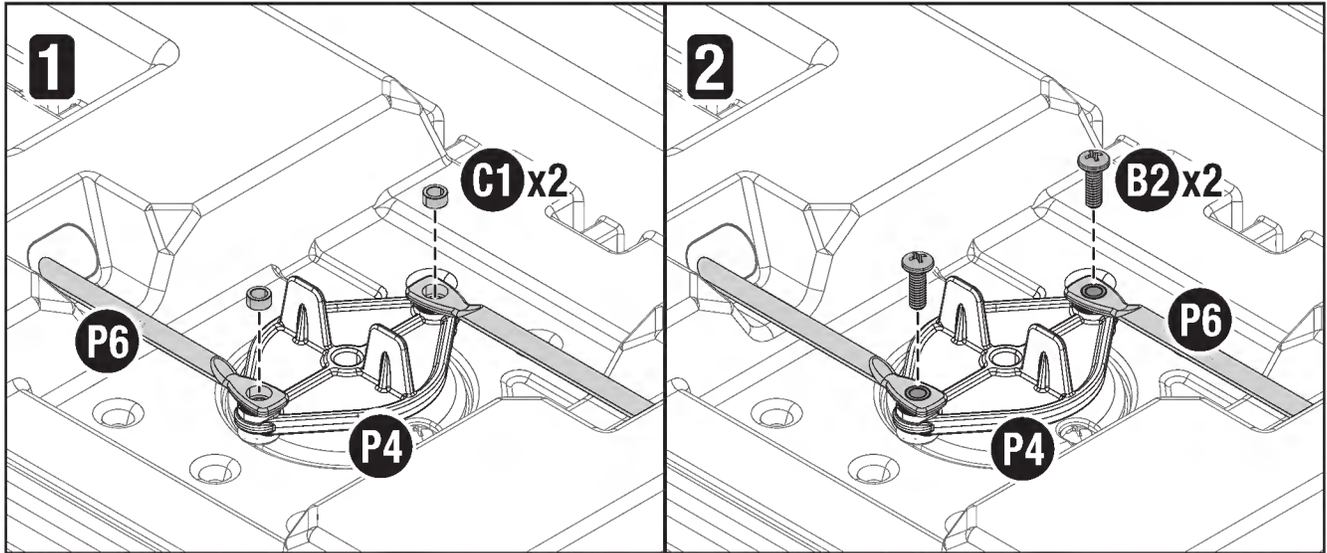
(B2) x2

1) Alignez le centre de chaque barre de verrouillage avec les ouvertures sur la came de verrouillage (P4). Insérez 1 entretoise en acier (C1) dans l'ouverture de chaque barre de verrouillage (P6).

2) Fixez chaque barre (P6) à la came de verrouillage (P4) avec 1 boulon (B2).



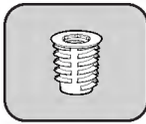
**IMPORTANT: L'orientation est cruciale. La barre de verrouillage (P6) peut être tournée dans le canal pour corriger l'orientation**



28



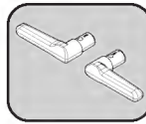
6 mm



(C2) x1



(C4) x1

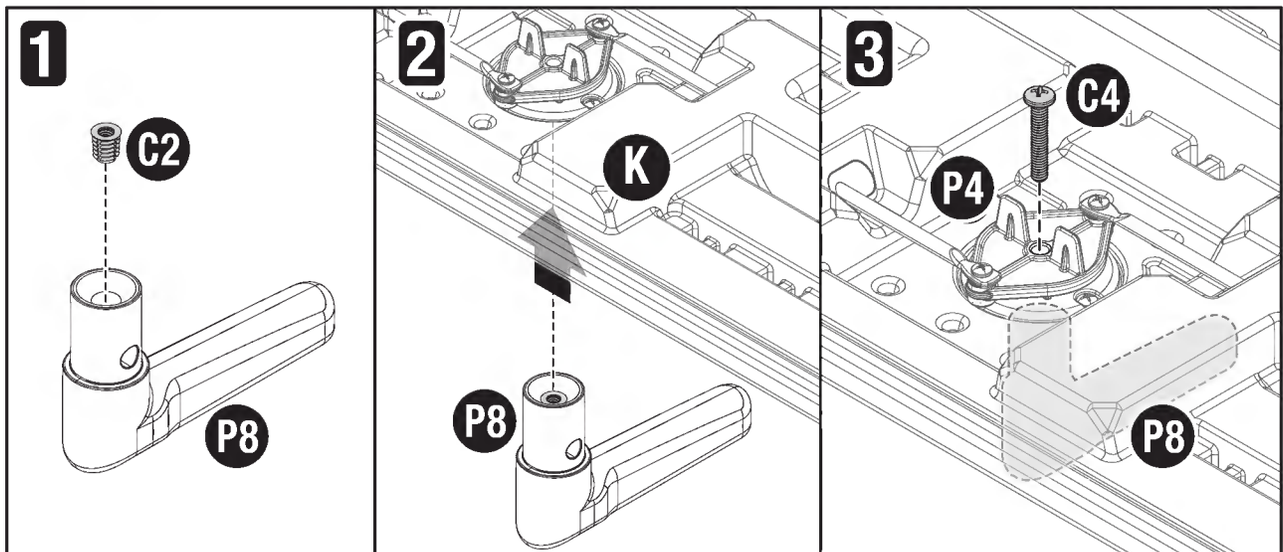


(P8) x1

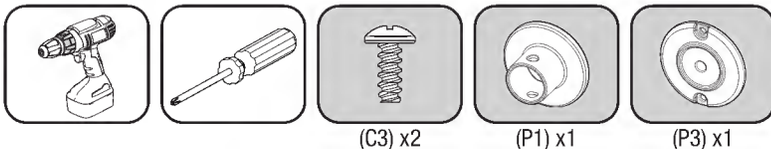
1) Vissez 1 insert fileté (C2) au centre d'une poignée de porte (P8).

2) Depuis l'avant de la porte droite (K), insérez la poignée (P8) à travers l'ensemble de verrouillage

3) Depuis l'arrière de la porte, passez 1 boulon (C4) à travers la came de verrouillage et la poignée de porte (P8). Serrez fermement.



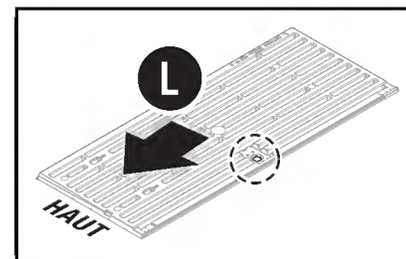
29



(C3) x2

(P1) x1

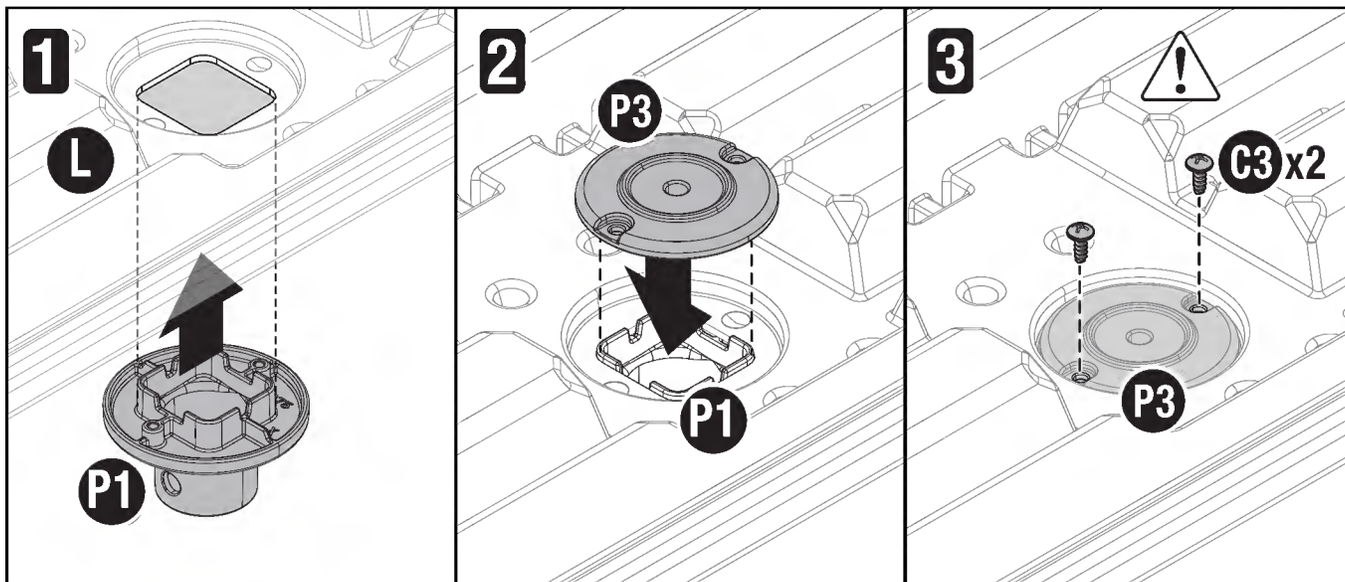
(P3) x1



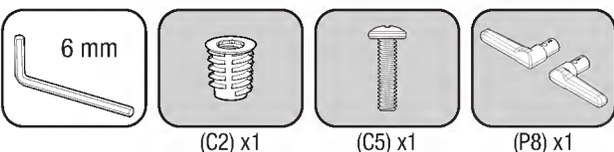
Placez la porte gauche (L) sur une surface plane avec le côté arrière de la porte vers le haut.

- 1) Depuis **le côté avant** de la porte, insérez le collier de verrouillage (P1) dans l'ouverture de la poignée de porte.
- 2) Tout en maintenant le collier de verrouillage (P1) en position, depuis **le côté arrière** de la porte (L), insérez la bague de verrouillage gauche (P3) et alignez-la avec le collier de verrouillage (P1).
- 3) À l'aide de 2 boulons (C3), fixez le collier de verrouillage (P1) à la bague de verrouillage gauche (P2).

**IMPORTANT:** (P3) doit être positionné avec les trous de vis orientés vers les extrémités supérieure et inférieure de la porte.



30

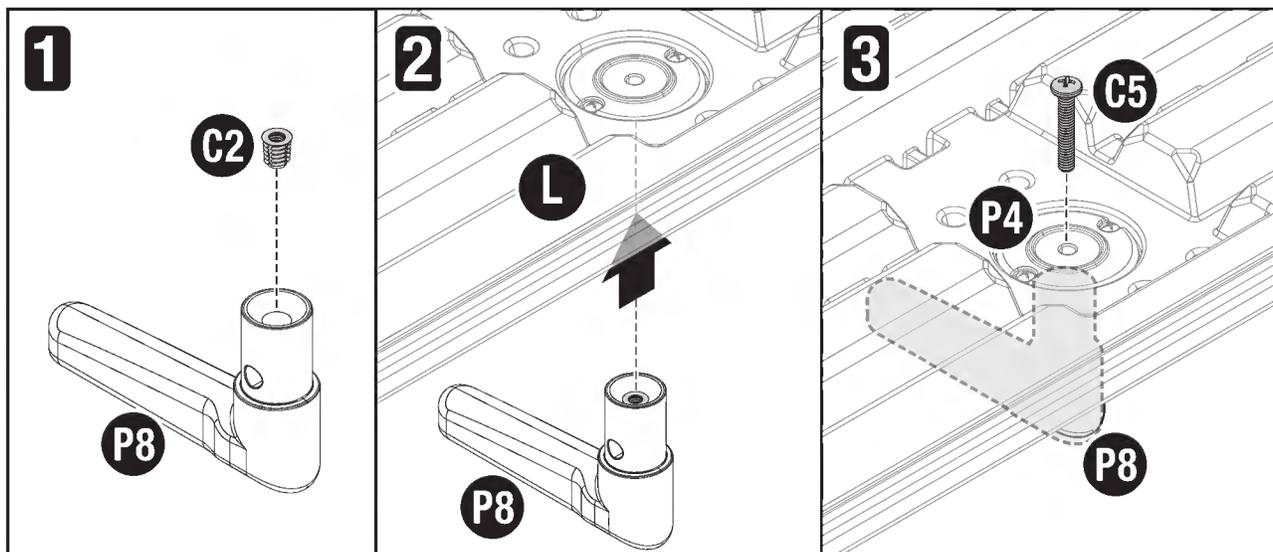


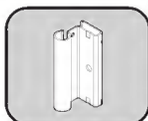
(C2) x1

(C5) x1

(P8) x1

- 1) Vissez 1 insert fileté (C2) dans le centre de la poignée de porte (P8).
- 2) Depuis **l'avant** de la porte gauche (L), insérez la poignée (P8) à travers l'ensemble de verrouillage.
- 3) Depuis **l'arrière** de la porte, passez 1 boulon (C5) à travers l'ensemble de verrouillage et la poignée de porte (P8). Serrez fermement.

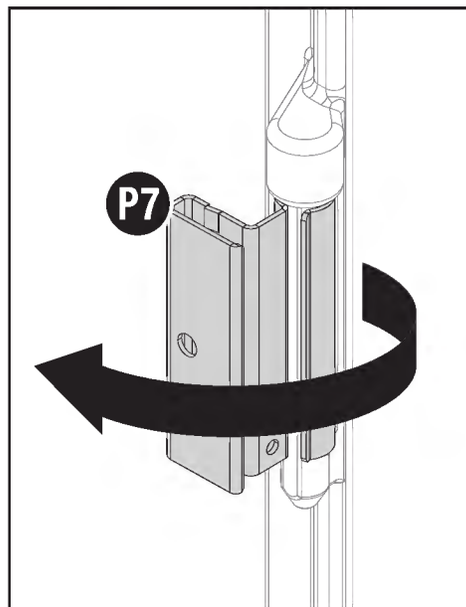
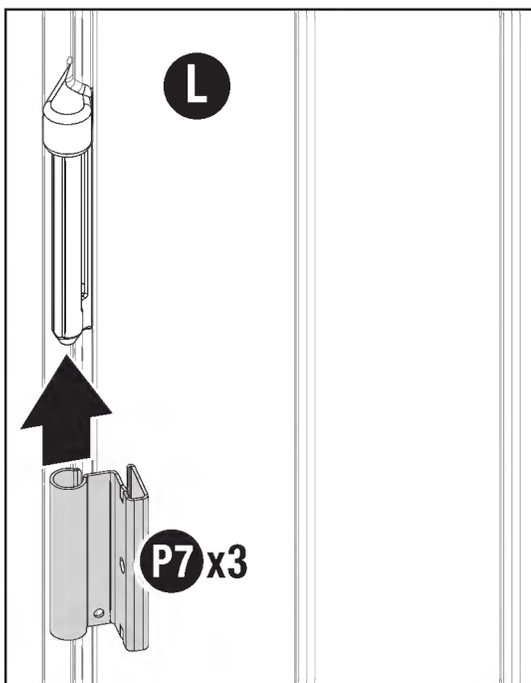
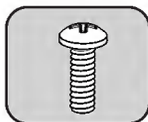


**31**

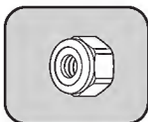
(P7) x3

Maintenez une charnière de porte (P7) en position ouverte contre la porte gauche (L). À partir du bas de la goupille de charnière, faites glisser la charnière de porte (P7) sur la goupille de charnière, puis faites-la tourner loin de la porte (L).

Répéter pour installer 2 autres charnières de porte (P7) sur la porte gauche.

**32**

(D1) x3

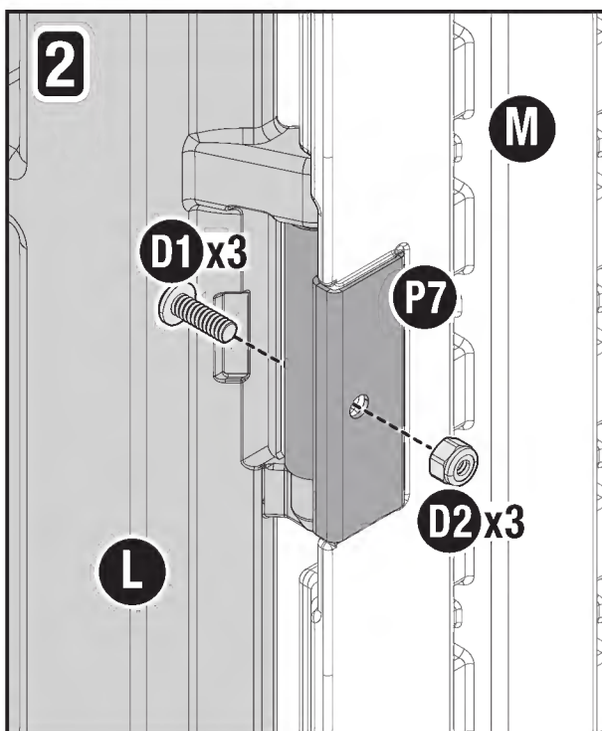
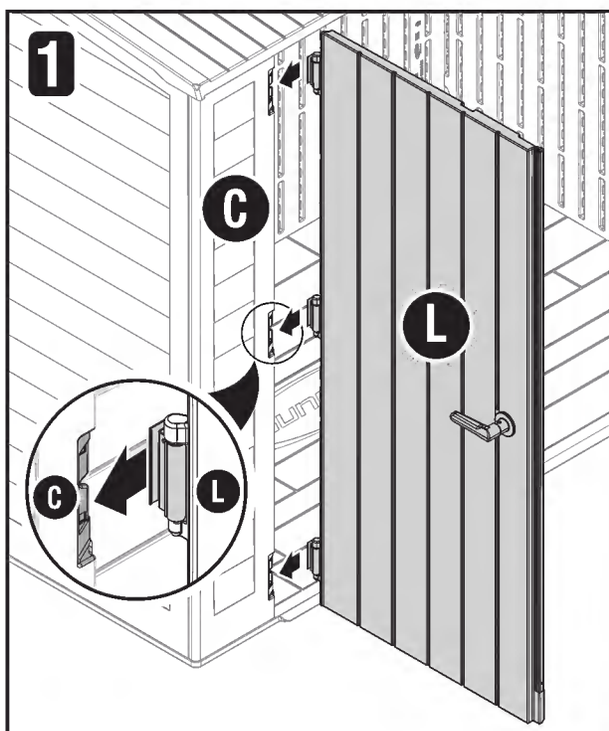


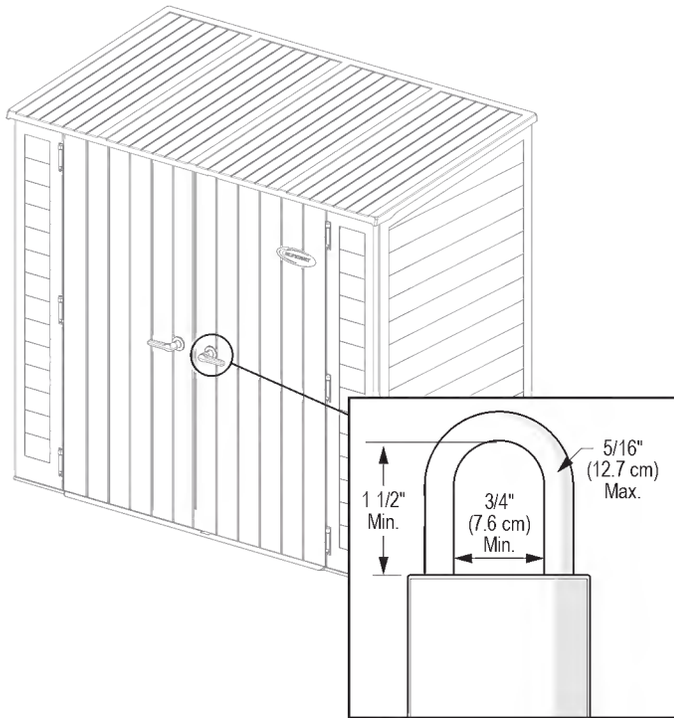
(D2) x3

1) Positionnez la porte gauche (L) acontre l'avant gauche (C) comme indiqué. Faites glisser chaque charnière de porte (P7) sur les réceptacles de charnière de l'avant gauche (C).

2) Depuis l'intérieur de l'abri, fixez chaque charnière de porte (P7) avec 1 boulon (D1) and écrou (D2). Serrez fermement.

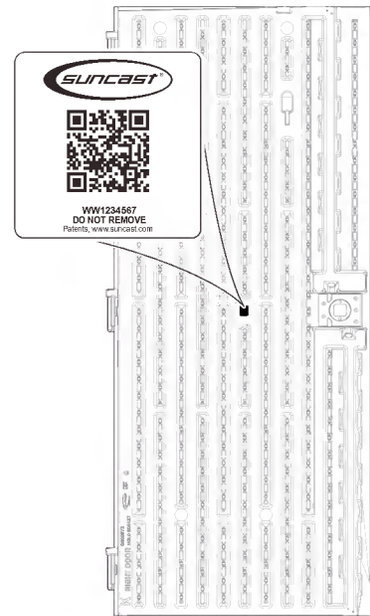
Répéter les étapes 1 et 2 pour la porte droite (K).





Attachez un cadenas de 5/16" (non fourni) à travers la poignée de porte droite pour sécuriser correctement l'abri. La poignée de porte droite doit être en position fermée (comme indiqué) pour engager les barres de verrouillage.

**Remarque:** *Pour maintenir la couverture de la garantie, le produit doit être constamment cadenassé lorsqu'il n'est pas utilisé.*



Cette étiquette située à l'intérieur de la porte contient des informations concernant votre produit. Le code QR est un lien direct vers la page d'enregistrement du produit sur le site web de Suncast. Les codes en bas de l'étiquette sont spécifiquement liés à votre produit. Veuillez avoir ces numéros disponibles si vous devez contacter Suncast.



