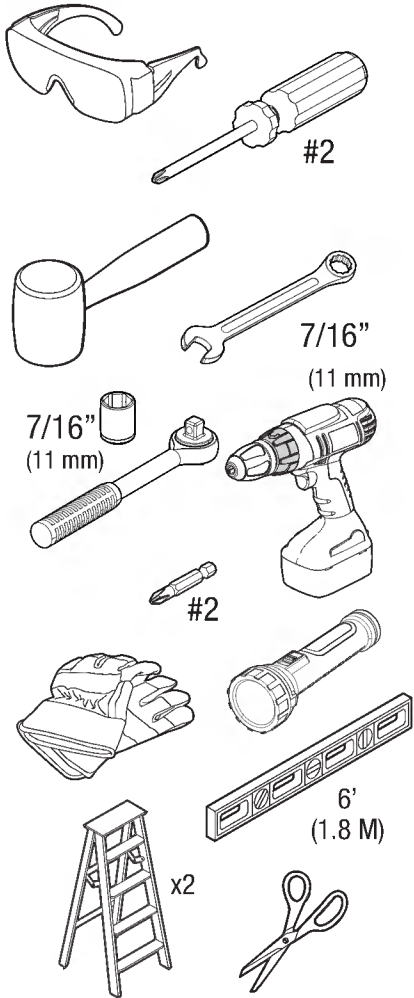


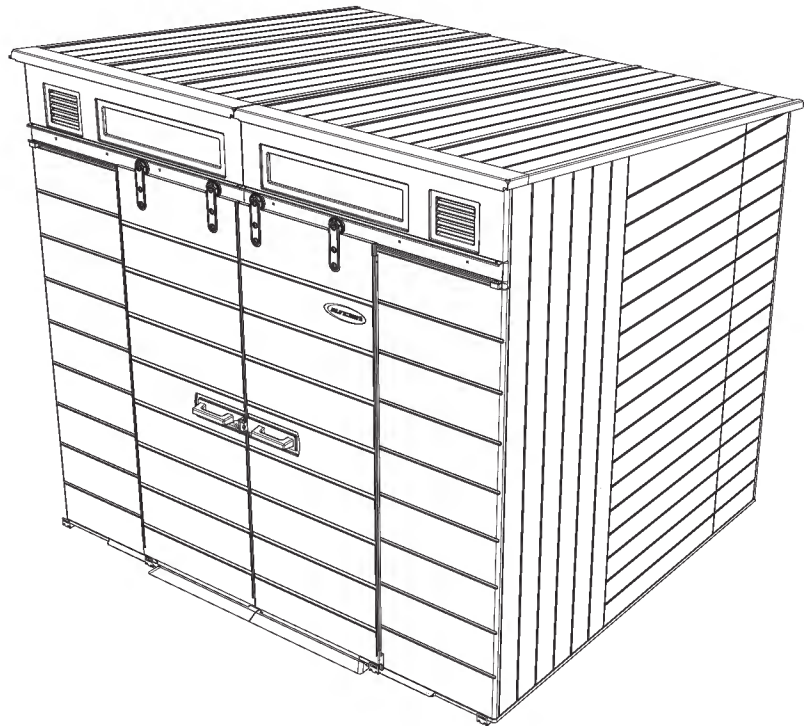
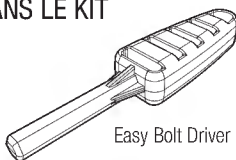
Remise à portes de grange doubles BMS8780T Modernist 8 x 7

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Outils Nécessaires



INCLUS DANS LE KIT



Balayez le code QR pour visualiser la vidéo
d'assemblage du produit.

SUNCAST[®]

Built for Everyday Life™

Pour activer la garantie, enregistrez le produit dans les 90 jours suivant l'achat!

L'enregistrement n'est pas nécessaire pour les produits dont la durée de garantie est inférieure ou égale à 90 jours.



1. Vérifiez la durée de la garantie de votre produit en consultant **[www/suncast.com/warranty](http://www.suncast.com/warranty)** (les produits dont la durée de garantie est inférieure ou égale à 90 jours ne nécessitent pas d'enregistrement).
2. Achevez l'enregistrement : remplissez le formulaire et téléversez une copie de votre reçu en vous rendant à **<https://support.suncast.com>** or en balayant 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...

- **Consultez vos autorités locales afin de vous informer de tout permis requis pour construire une remise.**
Avant la construction de votre remise, consultez le responsable du code du bâtiment local pour examiner les permis requis ou les limitations liées à la construction.
- **Il est nécessaire d'installer une fondation solide et de niveau avant de pouvoir commencer la construction de la remise.**
Des renseignements sur la préparation du site sont disponibles dans les pages suivantes de ce manuel. Une fondation qui diffère des exigences contenues dans ce manuel peut empêcher un bon assemblage et entraîner des dommages aux pièces.
- **Lisez les instructions attentivement avant l'assemblage.**
Cet ensemble contient des pièces qui peuvent être endommagées si elles sont mal assemblées ou assemblées dans le mauvais ordre.
- **Veillez suivre les instructions.**
Suncast n'est pas responsable du remplacement des pièces perdues ou endommagées en raison d'un assemblage incorrect.
- **Il est nécessaire de recevoir l'aide d'une autre personne pendant tout l'assemblage.**



Indique qu'au moins un adulte supplémentaire est nécessaire pour effectuer cette étape.



Indique que des précautions sont recommandées lors de l'utilisation d'une perceuse électrique.

IMPORTANT

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

OUVREZ D'ABORD TOUTES LES BOÎTES ET ÉTALEZ SOIGNEUSEMENT LES PIÈCES. DE PETITES PIÈCES PEUVENT ÊTRE INCLUSES DANS CHAQUE BOÎTE. VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA LISTE DES PIÈCES DANS CE MANUEL POUR VOUS ASSURER QUE TOUTES LES PIÈCES SONT PRÉSENTES.

Avertissement

- Les outils électriques peuvent appliquer un couple excessif et endommager le produit. Si vous décidez d'utiliser une perceuse électrique pour assembler le produit, Suncast recommande d'utiliser une perceuse sans fil à vitesse variable avec un embrayage variable réglé au niveau le plus bas. Un tournevis cruciforme no. 2 est compatible avec le matériel fourni. Suncast ne garantit pas que le respect de cette recommandation évitera des dommages au produit. Les dommages causés aux pièces par un couple excessif ne sont pas couverts par la garantie limitée de Suncast.
- Préparation adéquate du site requise.
- La remise n'est pas destinée au rangement de matériaux inflammables, caustiques ou corrosifs.
- La remise n'est pas destinée à l'habitation ou à l'usage des enfants.
- Ne vous tenez **PAS** debout, ne vous assoyez pas et n'entrez pas d'articles sur le toit de la remise.
- Réparez ou remplacez immédiatement les pièces cassées.
- Ne placez **PAS** la remise à proximité d'objets chauds ou susceptibles de le devenir.
- Les articles lourds ne doivent pas être appuyés contre les murs, car cela peut entraîner une déformation des panneaux et des dommages permanents.
- Suncast n'est pas responsable des dommages causés par les intempéries ou une mauvaise utilisation.
- Cet ensemble contient des pièces aux arêtes tranchantes. Veuillez manipuler avec prudence; l'utilisation de gants de travail est recommandée.
- **LORSQUE VOUS PERCEZ DU MÉTAL**, faites attention aux bavures, aux copeaux et aux autres arêtes tranchantes. L'utilisation de lunettes de sécurité est fortement recommandée.
- **NE PLACEZ PAS** la remise à proximité de surfaces très réfléchissantes (Remarque : Les fenêtres à faible émissivité sont plus réfléchissantes que les fenêtres standard et peuvent nuire à la longévité du produit).
- Le produit est résistant à l'eau et non imperméable. Pour un rendement optimal, placez la remise à l'abri des gouttières et des tuyaux de descente.



Entretien de la Remise

- À intervalles réguliers, inspectez la remise pour vous assurer de l'intégrité de l'assemblage.
- Vérifiez périodiquement que l'emplacement choisi pour l'installation de la remise est toujours de niveau.
- Maintenez le toit exempt de neige et de feuilles.
- Pour conserver l'apparence de votre produit, nous vous recommandons de le nettoyer à intervalles réguliers avec un savon doux et de l'eau. N'utilisez **PAS** d'eau de Javel, d'ammoniac ou d'autres nettoyeurs caustiques et n'utilisez **PAS** de brosses à poils raides. Si aucun nettoyage à intervalles réguliers n'est effectué, cela pourrait entraîner des taches permanentes sur le plastique. Ce type de dommage n'est pas couvert par la garantie.



Conseils pour le Jour de l'Assemblage

- **N'ESSAYEZ PAS** d'assembler le produit par un jour de vents forts.
- Prévoyez suffisamment de temps pour assembler complètement la remise. Un assemblage incomplet de la remise peut présenter un risque pour la sécurité.
- Assurez-vous d'avoir de l'aide à proximité pour soulever et fixer les pièces en place.
- Une fois le toit assemblé, une lampe de poche peut être utile lors de l'assemblage de petits composants à l'intérieur de la remise.
- **N'UTILISEZ PAS** de clé dynamométrique ou de perceuse à main pour serrer les boulons « Easy Bolt ». Utilisez **UNIQUEMENT** le tournevis « Easy Bolt » fourni.
- Pour la commodité du client, Suncast fournit du matériel supplémentaire pour les petites attaches. Dans certains cas, il y aura de petites attaches supplémentaires une fois l'assemblage terminé.

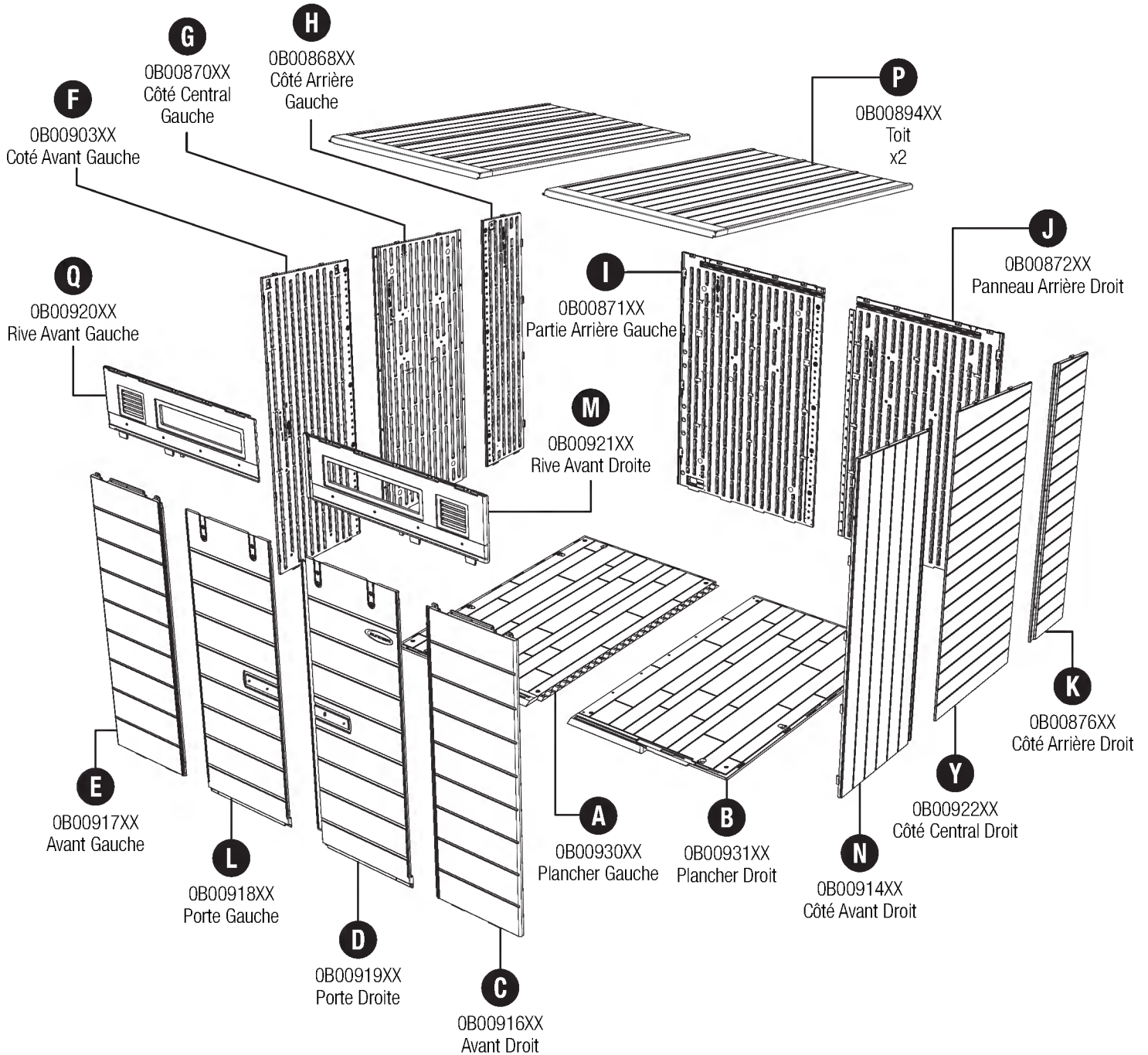
Remarque : Ce produit contient des pièces qui sont utilisées selon différentes orientations pour construire la remise. Veuillez prendre note de l'orientation des pièces illustrées tout au long de ce manuel d'instructions. La non-observation des instructions peut entraîner des dommages aux pièces. Suncast n'est pas responsable du remplacement des pièces perdues ou endommagées en raison d'un assemblage incorrect.

Pièces – Panneaux

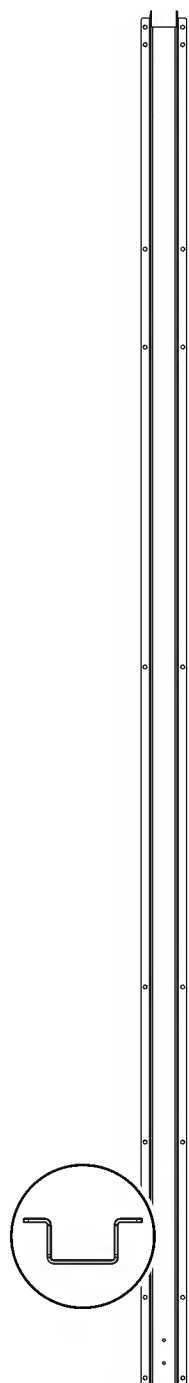
IMPORTANT

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

OUVREZ D'ABORD TOUTES LES BOÎTES ET ÉTALEZ SOIGNEUSEMENT LES PIÈCES. DE PETITES PIÈCES PEUVENT ÊTRE INCLUSES DANS CHAQUE BOÎTE. VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA LISTE DES PIÈCES DANS CE MANUEL POUR VOUS ASSURER QUE TOUTES LES PIÈCES SONT PRÉSENTES.



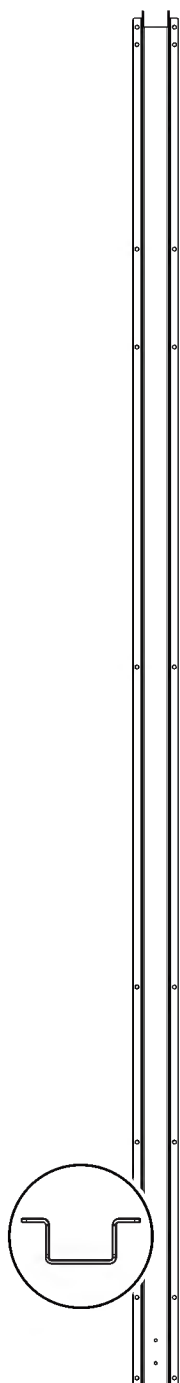
Pièces : Acier



CCC

1MRG04005A
Adaptateur latéral de
68,5 po (1 740 mm)
x4

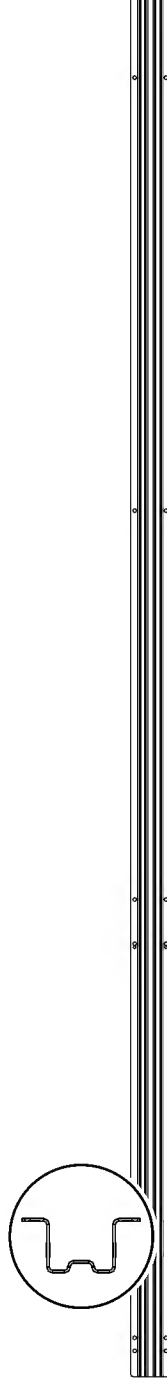
Trousse en acier n° 1 : 0860129



CCC

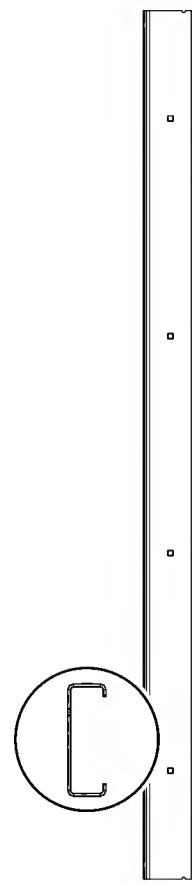
1MRG04005A
Adaptateur latéral de
68,5 po (1 740 mm)
x2

Trousse en acier n° 2 : 0860130



EEE

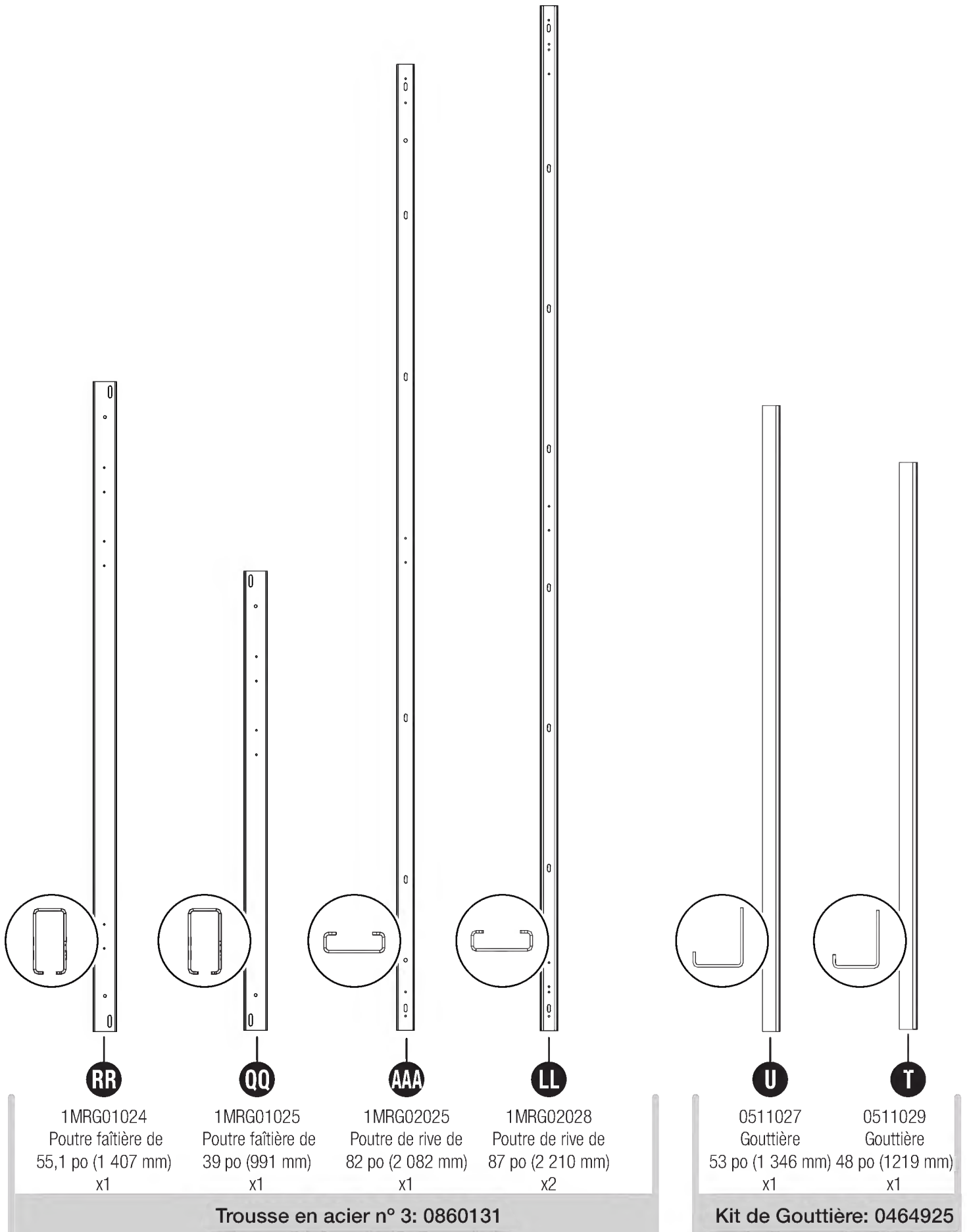
1MRG05006A
Patte de ferme de
82,9 po (2 106 mm)
x3



MM

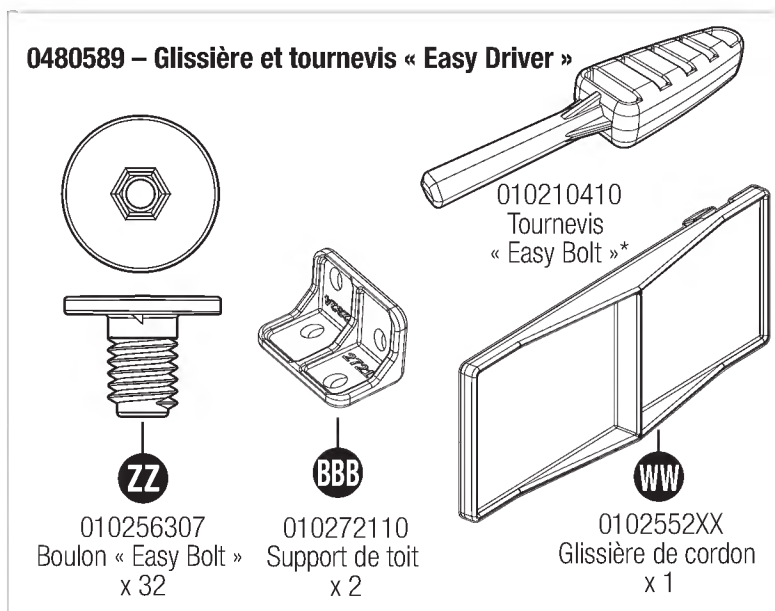
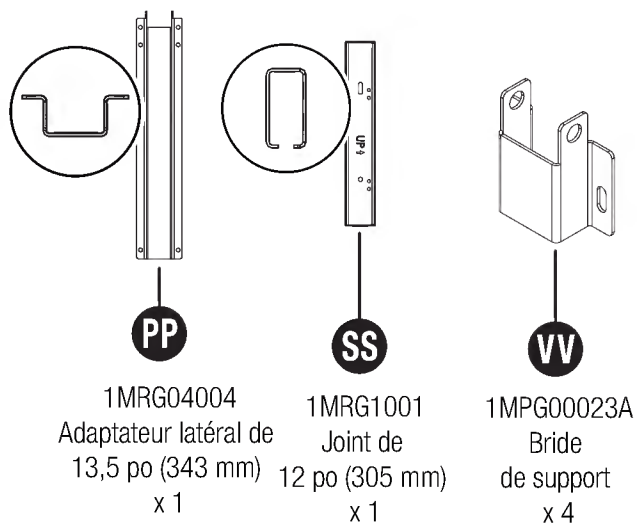
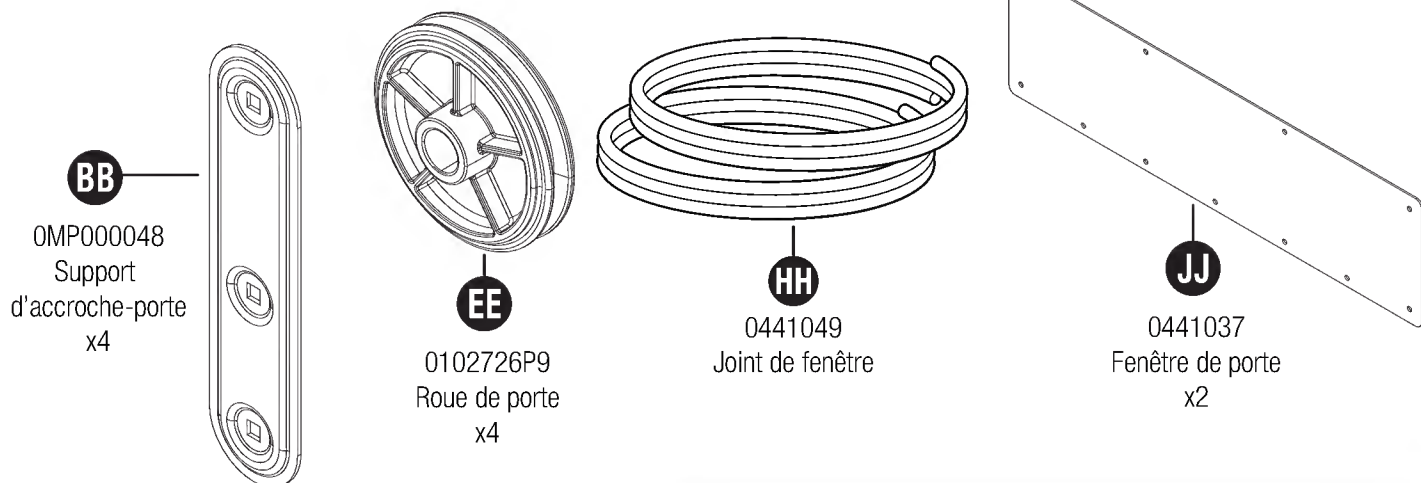
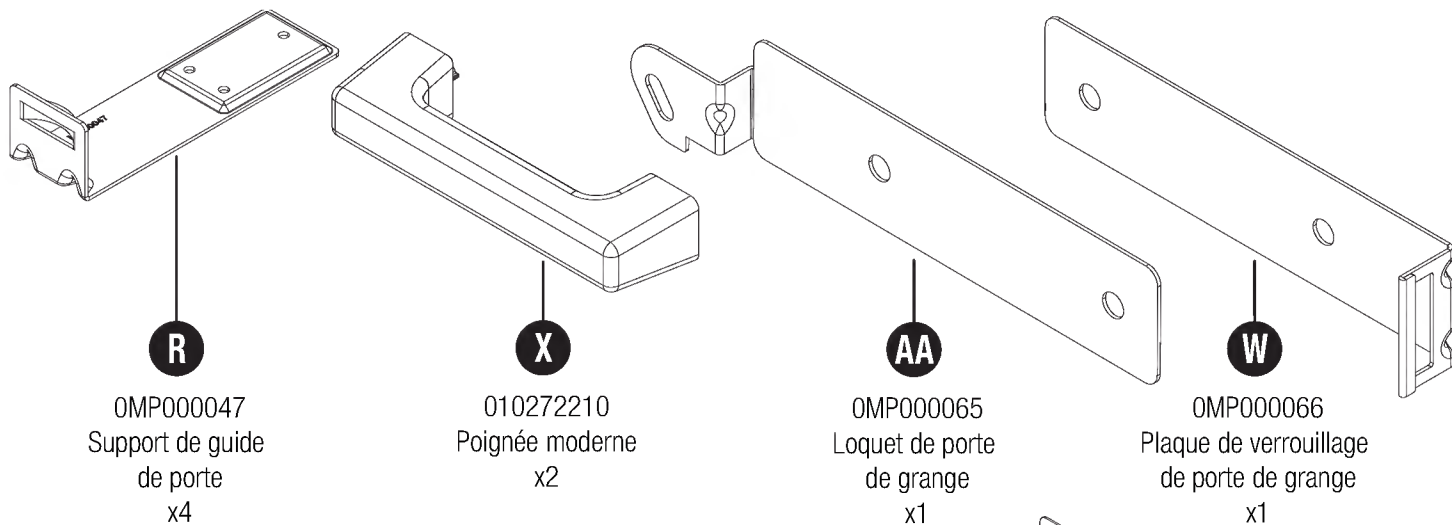
OMR011002
Rail de porte de
47,5 po (1 207 mm)
x2

Ensemble de porte, 0860132



Pièces – Composants

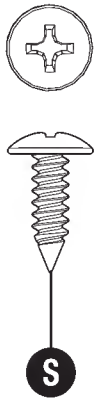
Boîte de pièces : 0464867



Sac de quincaillerie Master : 0470002

Sac de matériel principal : 0470002

0480377 – Vis n° 10 (x 2 sacs)

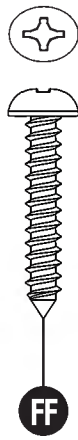


0630821
Vis n° 10
x 0,625 po (16 mm)
x 2 SACS
(156 par sac)

0671319 – Porte de grange



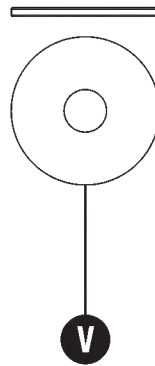
0632130
Vis n° 10
x 1,75 po
(44 mm)
x 1



0631252
Vis n° 10
x 1 po (25 mm)
x 3



0510987
Entretoise
en nylon
x 1

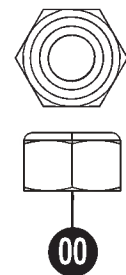


0631733A
Rondelle
plate de
0,25 po (6 mm)
x 4

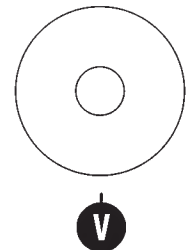
0671336 – Rail



0631456
Boulon
ordinaire de
0,25 po (6 mm)
-20 x
1,5 po (38,1 mm)
x 8



0631732
Contre-écrou de
0,25-20
x 8

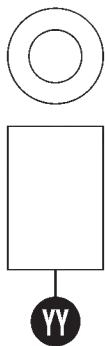


0631733A
Rondelle plate de
0,25 po (6 mm)
x 1

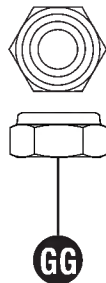
0671320 – Support



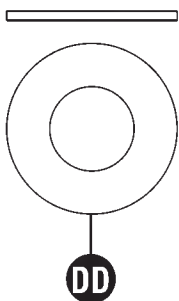
0632496
Boulon ordinaire de
0,25 po (6 mm)-20 x
1,25 po (31,75 mm)
x 12



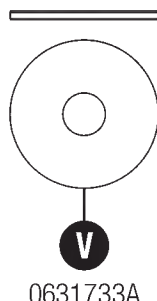
0510987
Entretoise
en nylon
x 4



0631148
Contre-écrou de
0,25 po
(6,35 mm)-20
x 12



0631011
Rondelle plate de
0,375 po (10 mm)
x 4

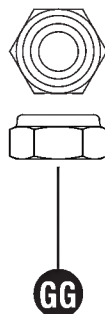


0631733A
Rondelle plate de
0,25 po (6 mm)
x 12

0671318 – Acier



0632504
Boulon
hexagonal de
0,25 po (6 mm) -
20 x 2 po (51 mm)
x 15

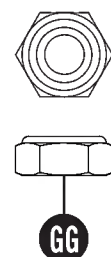


0631148
Contre-écrou en
nylon de
0,25 po (6 mm) -20
x 15

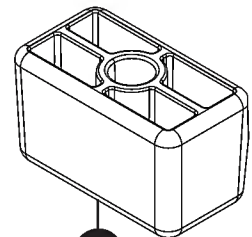
0671321 – Porte coulissante



0631115
Boulon
hexagonal de
0,25-20 x
1 po (25 mm)
x 2



0631148
Contre-écrou de
0,25-20
x 2



0102748P9
Butoir
x2

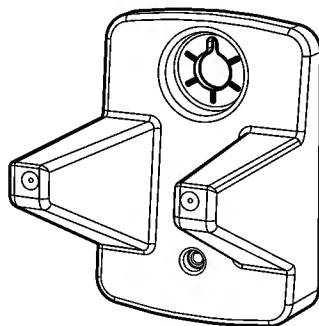
Pièces : Accessoires

Veillez noter que ce ne sont pas tous les modèles de remise qui comprennent des accessoires.

Veillez consulter le code CUP situé sur l'emballage de la remise pour déterminer votre numéro de modèle de remise.



BMS8780T



0102785P9
Support à outils
x4

Les boulons « Easy Bolt » requis pour le montage des accessoires sont inclus dans la quincaillerie de la remise.

Pour voir la gamme complète des accessoires disponibles pour votre remise, veuillez visiter notre site Web au www.suncast.com.

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, lisse et de niveau, comme décrit ci-dessous. Sans une fondation construite correctement, un tassement se produira probablement, causant une déformation et des dommages à la remise. Suncastr n'est pas responsable du remplacement des pièces endommagées ou des pertes matérielles en raison d'une construction incorrecte de la fondation ou d'un assemblage inadéquat. La garantie exige une fondation correctement construite à laquelle la remise doit être ancrée selon les instructions ci-dessous.
- Terminez la préparation du site et la construction de la fondation avant de déballer les pièces et de commencer l'assemblage. Pour des conseils sur la préparation du site, rendez-vous sur www.suncastr.com ou consultez votre détaillant ou le code local.

Préparation du site

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, lisse et de niveau. Suivez les directives ci-dessous pour connaître les options pour la fondation.
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.
 - Le placement de la remise sur des surfaces constituées de matériaux tels que des blocs de patio ou des pavés n'est pas acceptable pour une structure de soutien à long terme ou une surface lisse. L'utilisation de ces éléments annule la garantie.

Dalle de béton

- Construire une dalle d'au moins 4 po (102 mm) d'épaisseur.
- Il est recommandé d'utiliser des barres d'armature.
- Pour les fondations plus grandes que celles spécifiées ci-dessous, la remise doit reposer sur une partie continue et plane de la dalle de béton.

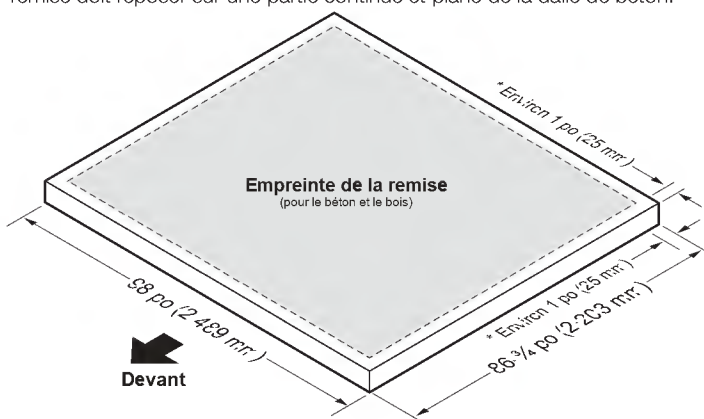
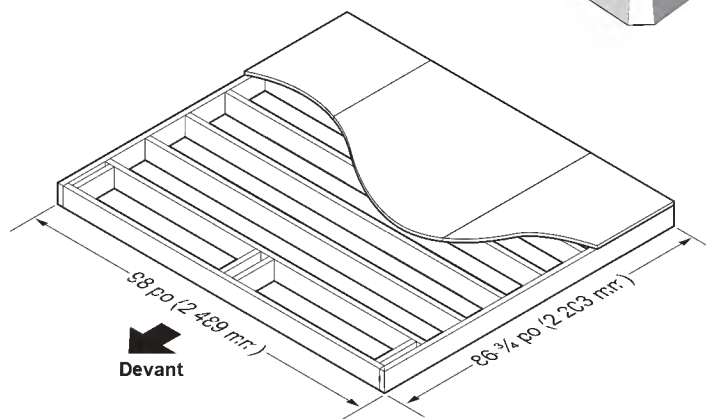
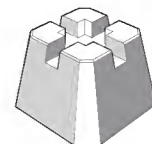


Plate-forme en bois

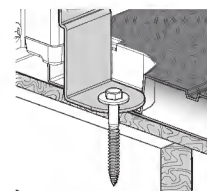
- Utilisez du bois pour application extérieure.
- Placez la plate-forme en bois sur des blocs de semelle de terrasse ou sur une semelle complète.



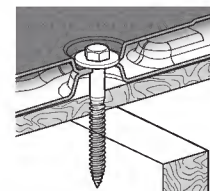
* Les dimensions indiquées correspondent au minimum pour un bon ajustement de la remise.

L'ancrage des panneaux de plancher à la fondation est nécessaire une fois l'assemblage de la remise terminé.

- Les panneaux de plancher de la remise comprennent des emplacements d'ancrage mural ainsi que 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.
- La remise doit être fixée à une dalle de béton continue à l'aide d'ancrages de maçonnerie de 3/8 po (10 mm) et de rondelles de 1 po (25 mm) (matériel non inclus). **14 ancrages de maçonnerie sont requis.**



Exemple de section d'ancrage mural



Exemple de section d'ancrage de plancher

- La remise doit être fixée à une plate-forme en bois à l'aide de vis de 1/4 po – 3/8 po x 3 po (6 mm – 10 mm x 76 mm) avec des rondelles de 1 po (25 mm) (quincaillerie non fournie). **14 tirefonds sont requis.**

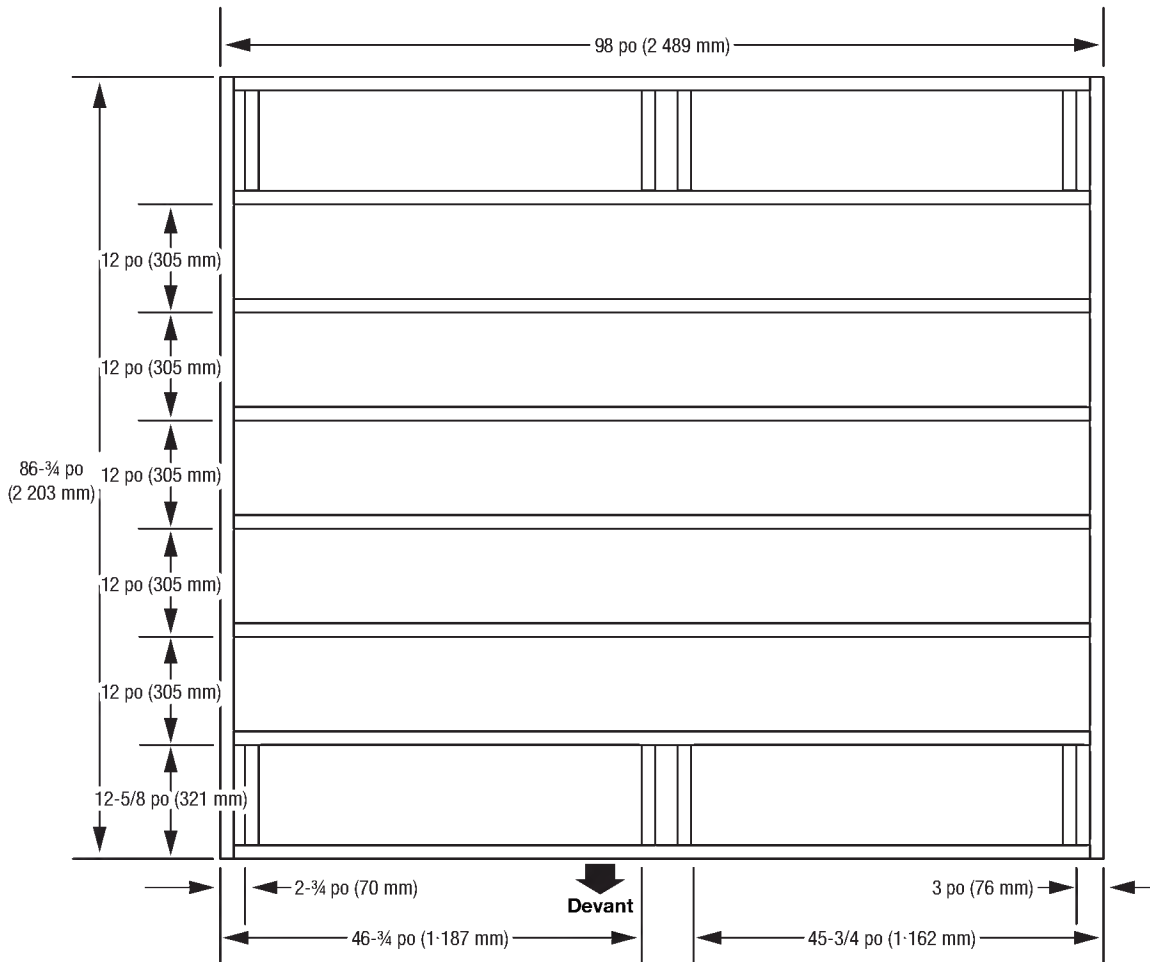
Remarque : Les emplacements de fixation du plancher de la remise sont conçus pour s'aligner sur la disposition de la sous-structure. Assurez-vous que l'avant des panneaux de base soit correctement orienté sur la plate-forme pour vous assurer que les tirefonds s'engagent dans la sous-structure.

Préparation du Site et Construction de la Plate-Forme (suite)

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

Espacement crucial de la plate-forme en bois

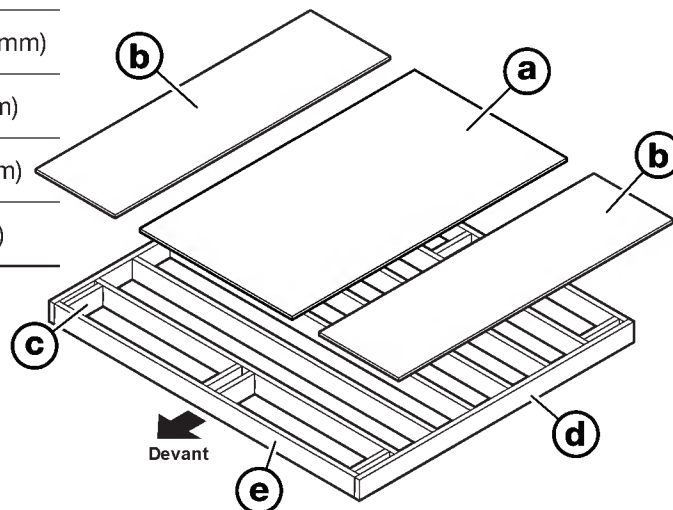
- Vérifiez attentivement toutes les mesures d'espacement cruciales.



Liste des matériaux de la plate-forme en bois

Article	Qté	Taille
a	1	48 po x 86,75 po x 0,75 po (1 219 mm x 2 184 mm x 19 mm)
b	2	25 po x 86,75 po x 0,75 po (635 mm x 2 184 mm x 19 mm)
c	8	2 po x 6 po x 11,125 po (51 mm x 152 mm x 282 mm)
d	2	2 po x 6 po x 86,75 po (51 mm x 152 mm x 2 184 mm)
e	8	2 po x 6 po x 95 po (51 mm x 152 mm x 2 413 mm)

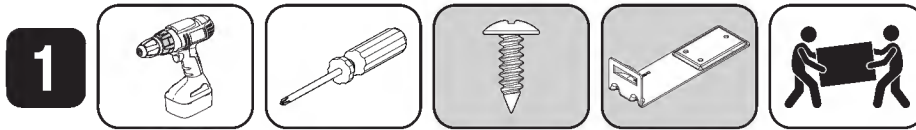
- Veuillez noter que le bois de dimension 2 x 6 (51 mm x 152 mm) est en fait 1/2 po (13 mm) plus petit que les tailles indiquées. Les dimensions données supposent une taille réelle standard de 1,5 po x 5,5 po (38 mm x 140 mm). Les dimensions du bois peuvent varier. Vérifiez les dimensions du bois avant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



IMPORTANT : Si vous décidez d'utiliser une perceuse électrique pour assembler le produit, consultez les énoncés de mise en garde pour les directives de perceuse électrique. Les dommages causés aux pièces par un couple excessif ne sont pas couverts par la garantie limitée de Suncast. Cet article utilise des vis autotaraudeuses à certains endroits. Il n'y a aucun trou prépercé. Une certaine pression pourrait être nécessaire lorsqu'on commence à enfoncer la vis. Une fois que la vis aura percé le plastique, elle sera plus facile à visser.

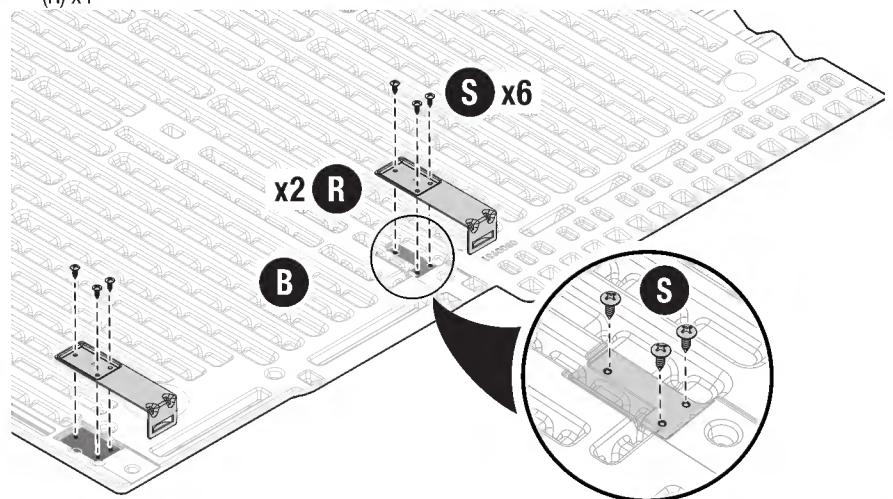
Avant l'Assemblage – Guides pour les Planchers

Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises



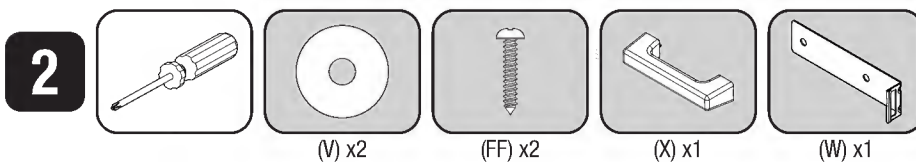
Tenez le plancher droit **(B)** à l'horizontale. Depuis la base du panneau, installez deux supports de guide de porte **(R)** et fixez-les avec 3 vis **(S)** chacun, comme illustré.

Répétez le processus pour le plancher gaucher **(A)**.

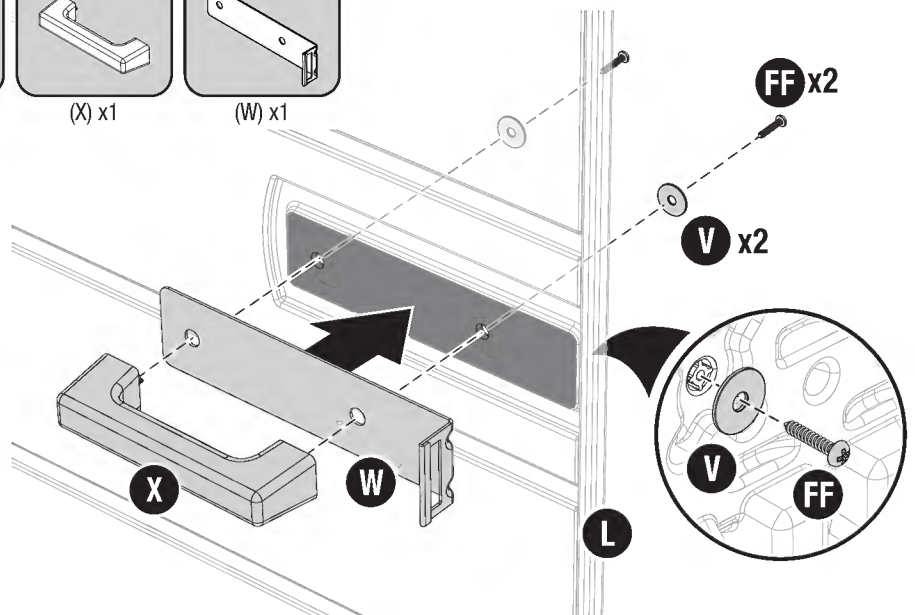


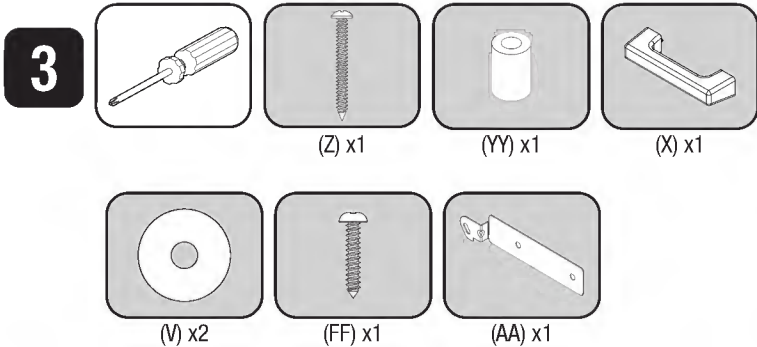
Avant l'Assemblage – Poignées de Porte

Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises

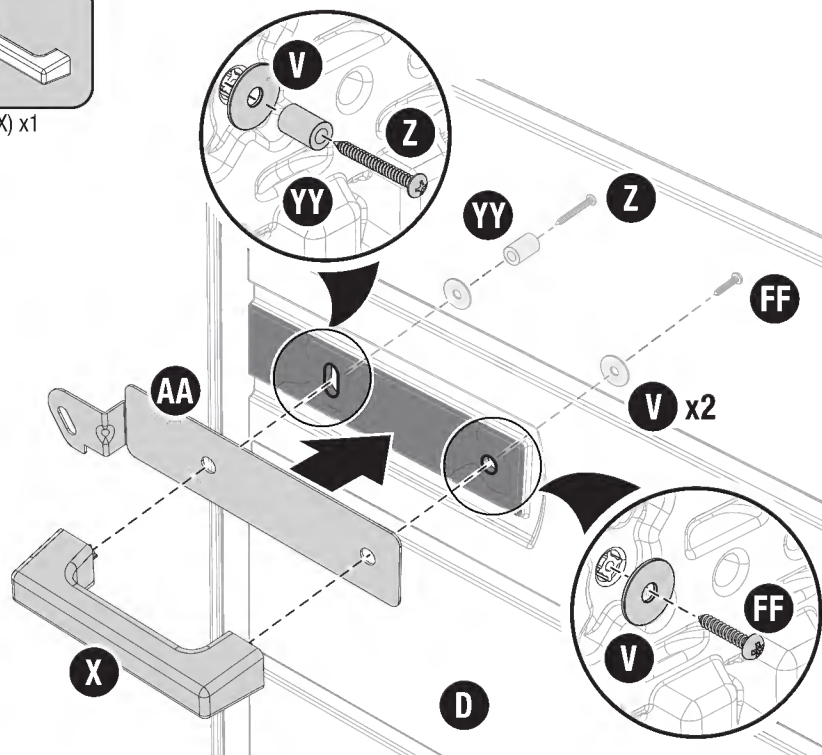


Depuis l'intérieur de la porte gauche **(L)**, installez 2 rondelles **(V)** et 2 vis **(FF)**. Depuis l'extérieur de la porte, placez la plaque de verrouillage de porte **(W)** et 1 poignée de porte **(X)** à travers les vis installées précédemment **(FF)**. Serrez bien les vis.



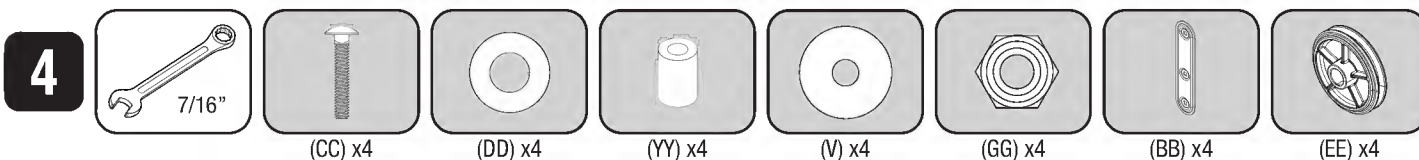


Depuis l'intérieur de la porte droite (**D**), installez 1 rondelle (**V**), une entretoise en nylon (**YY**), et 1 vis (**Z**) à travers le trou allongé. Installez 1 rondelle (**V**) et 1 vis (**FF**) dans le trou restant. Depuis l'extérieur de la porte, placez le loquet de porte (**AA**) et 1 poignée de porte (**X**) à travers les vis installées précédemment (comme illustré). Commencez à enfoncer les vis (**FF**, **Z**) dans la poignée (**X**). **Ne serrez pas trop, la poignée doit bouger librement.**



Avant l'Assemblage – Accroche-Portes

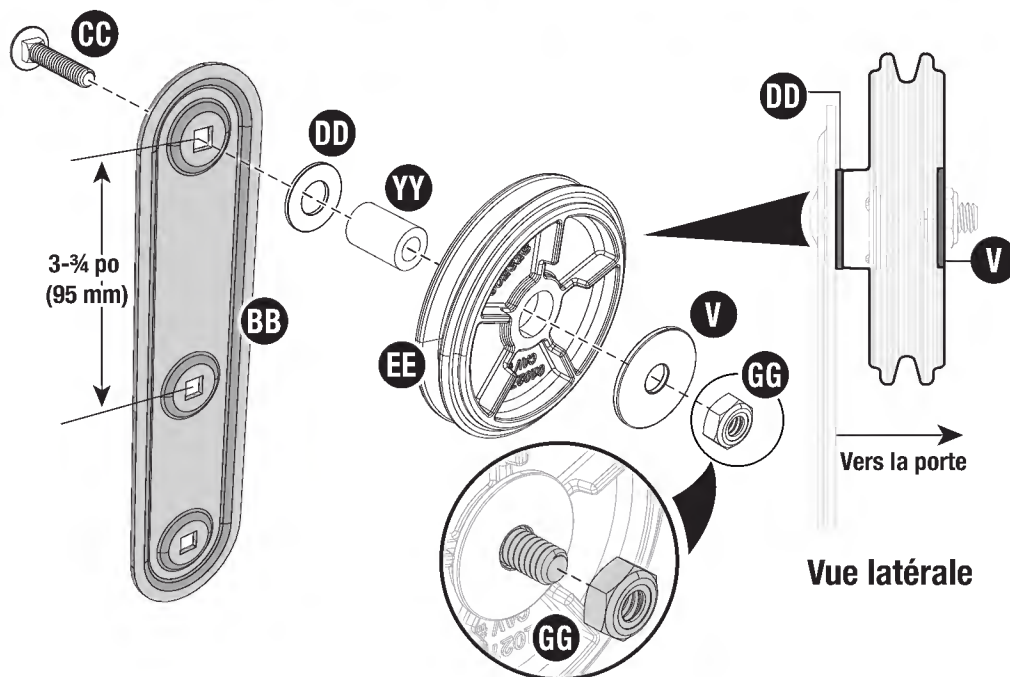
Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises

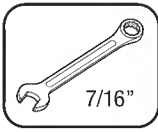


Orientez 1 support d'accroche-porte (**BB**) comme illustré. Placez 1 boulon (**CC**) dans le trou supérieur et posez les pièces suivantes en ordre : 1 rondelle (**DD**), 1 entretoise en nylon (**YY**), 1 roulette de rail de porte (**EE**) et 1 rondelle plus grande (**V**) avec 1 contre-écrou (**GG**).

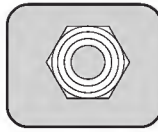
IMPORTANT: Consultez l'image fournie pour connaître l'orientation adéquate. NE serrez pas trop, la roulette doit tourner librement.

Répétez l'opération pour le reste des 3 ensembles d'accroche-porte.



5

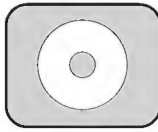
7/16"



(GG) x8



(CC) x8

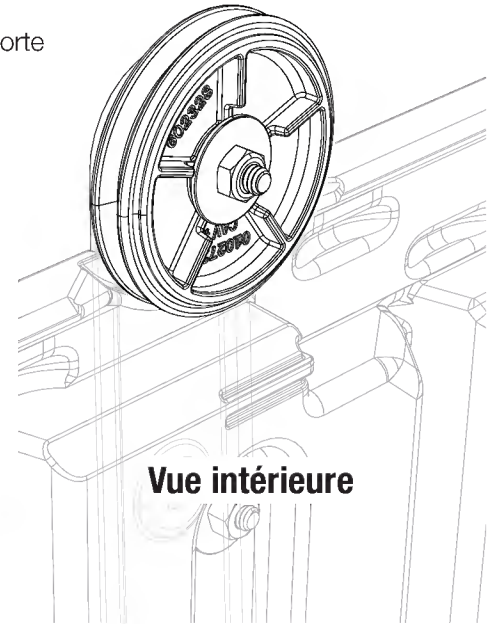
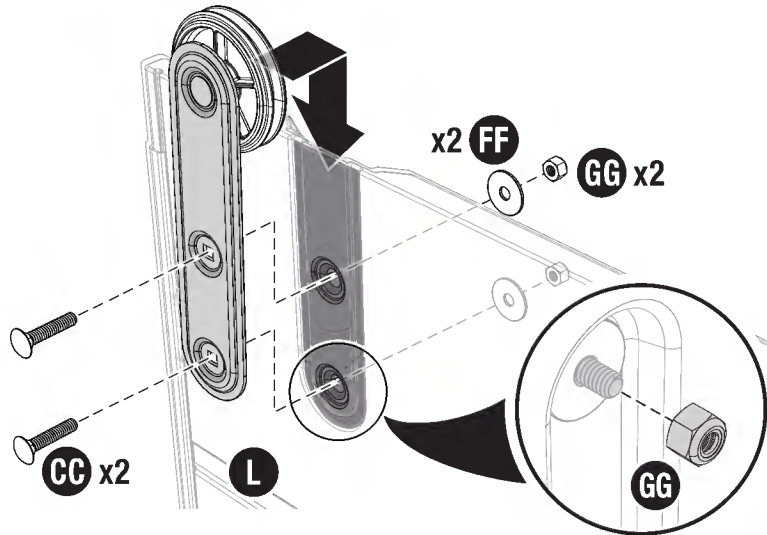


(V) x8

REMARQUE: Les 2 trous dans les deux endroits prévus du panneau de porte peuvent devoir être percés avant d'insérer les boulons.

Inclinez la porte gauche (**L**) en position debout. Emboîtez l'ensemble de l'accroche-porte dans l'espace prévu de porte gauche, comme illustré. Fixez avec 2 boulons (**CC**), 2 rondelles (**V**) et 2 contre-écrous (**GG**).

Répétez la procédure pour installer le deuxième ensemble d'accroche-porte sur la porte gauche et les ensembles de porte restants sur la porte droite (**D**).

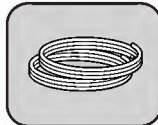


Avant l'Assemblage – Fenêtres

Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises



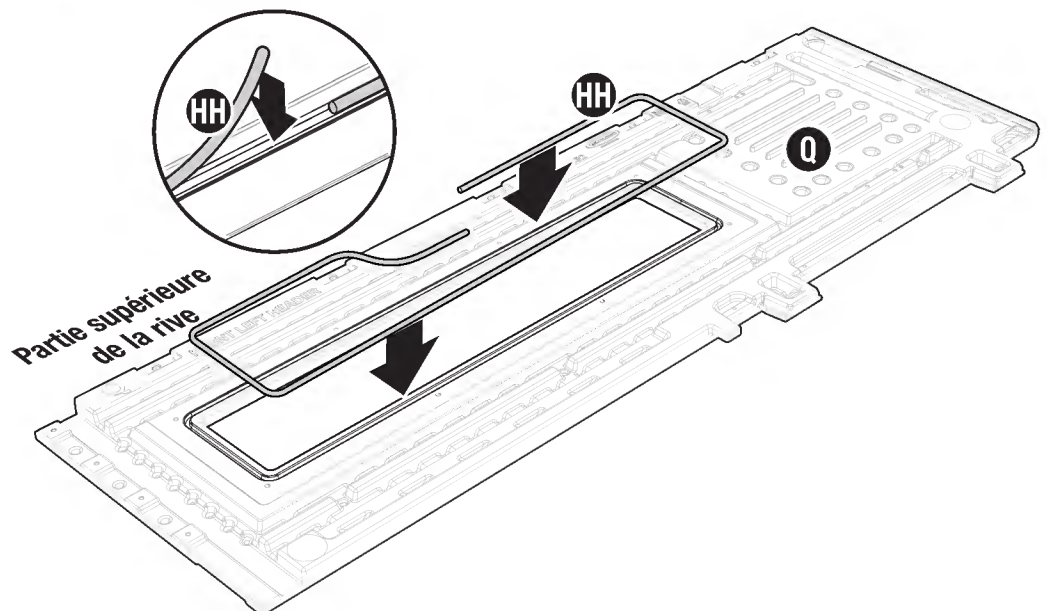
0480377

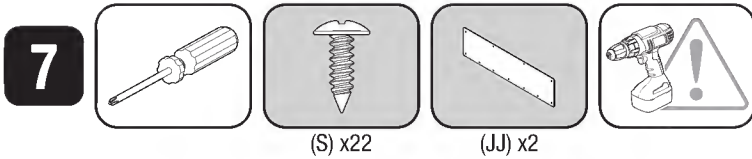
6

(HH)

Placez la rive gauche (**Q**) avec le côté lisse orienté vers le bas sur une surface plate. En commençant sur la partie supérieure centrale et en progressant dans le sens horaire, pressez 1 joint (**HH**) dans le canal, comme illustré. Coupez tout excès de joint avec des ciseaux. **Répétez** pour la rive droite (**M**).

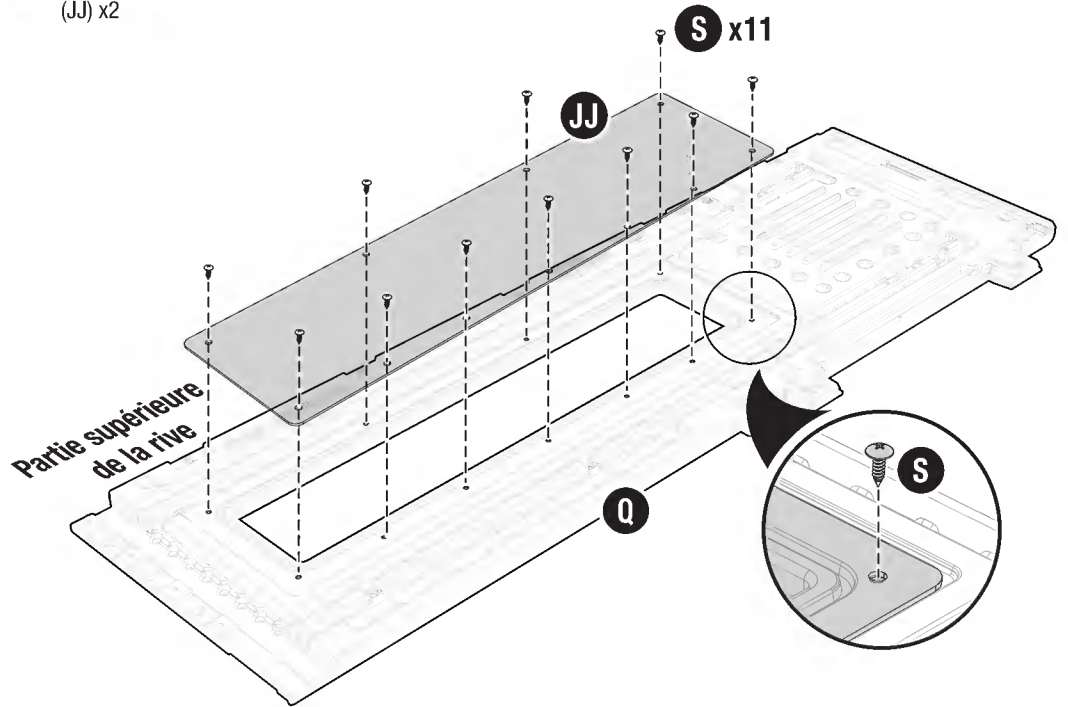
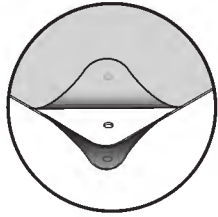
REMARQUE: N'étirez pas le joint lors de l'installation. Appuyez fermement vers le bas et légèrement vers l'arrière tout en faisant passer le joint autour du canal du joint.





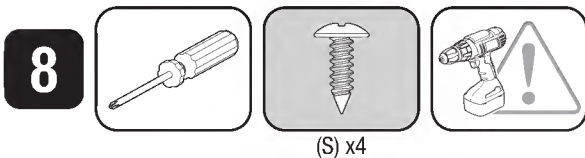
En commençant par la rive gauche (Q), posez la fenêtre (JJ), comme illustré, et fixez les 11 vis (S). Ne serrez pas trop. Répétez le processus pour la porte de droite (M).

REMARQUE: Retirez le film protecteur des deux côtés de la fenêtre (JJ) avant l'installation.



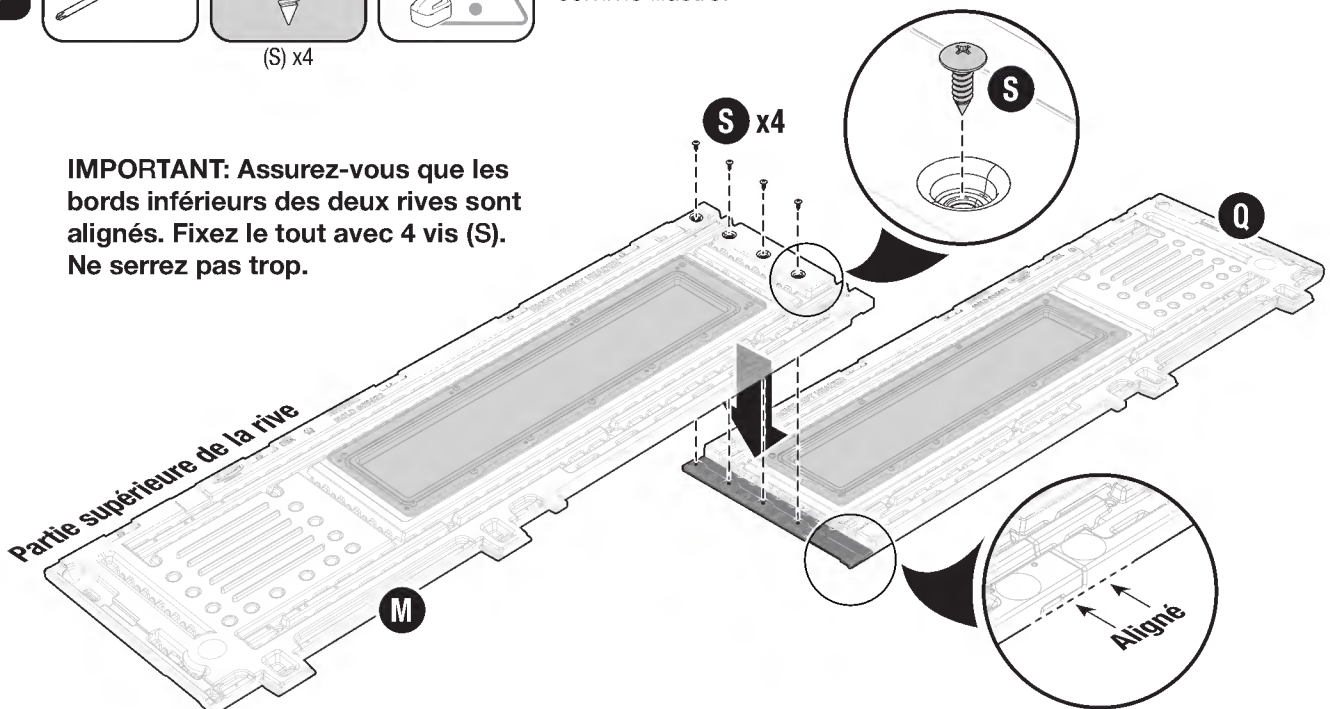
Avant l'Assemblage : Rive

Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises



Placez la rive avant droite (M) dans la fente sur la rive avant gauche (Q), comme illustré.

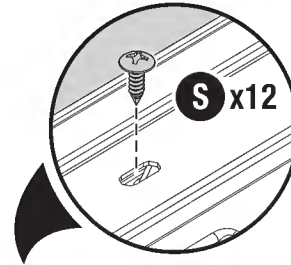
IMPORTANT: Assurez-vous que les bords inférieurs des deux rives sont alignés. Fixez le tout avec 4 vis (S). Ne serrez pas trop.



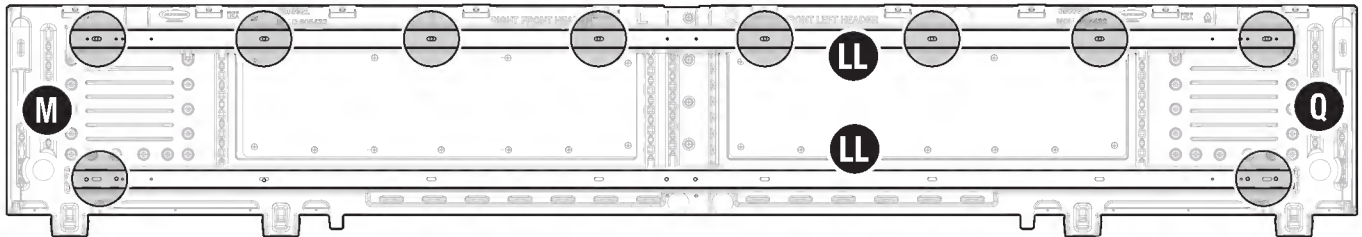
9

(S) x12

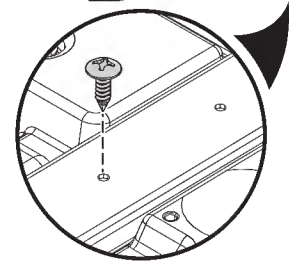
Placez 2 poutres de rive (2 210 mm (87 po), LL) dans les canaux des rives (M,Q). Fixez les poutres de rive à l'aide de 12 vis (S).

**S** x12

Partie supérieure de la rive



IMPORTANT: Prêtez une attention particulière aux emplacements de vis indiqués par les images. Installez les vis aux emplacements exacts, comme illustré (tous les trous de vis ne sont pas utilisés à ce stade de l'assemblage). Les trous allongés seront utilisés sur le haut de la poutre de rive, tandis que les trous circulaires seront utilisés sur le bas de la poutre de rive.

**10**

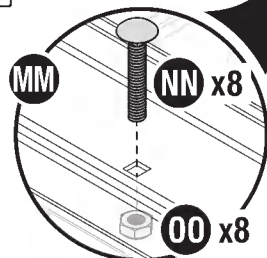
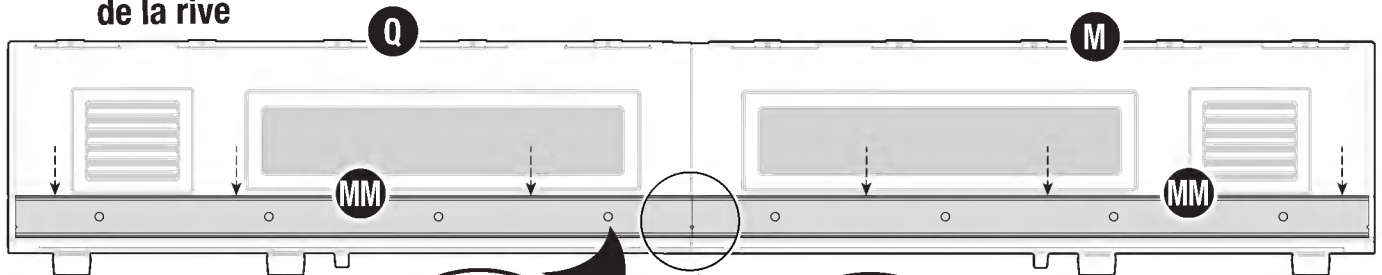
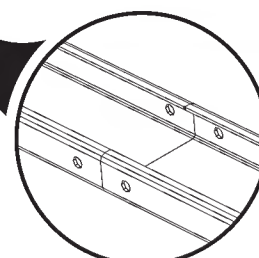
(NN) x8

(OO) x8

REMARQUE: Un tournevis pourrait être nécessaire pour percer les trous sur la rive avant d'installer les boulons ordinaires.

Délicatement, retournez l'assemblage de rive (Q,M) de manière à ce que le côté lisse soit orienté vers le haut. Emboîtez 2 rails de porte (MM) dans les poches en vous assurant que les rails de porte sont alignés au centre. Fixez les 8 boulons ordinaires (NN) et les 8 écrous (OO). **Laissez les boulons desserrés pour le moment.**

Partie supérieure de la rive

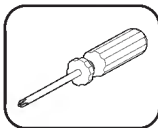
**NN** x8**OO** x8

Avant l'assemblage – Côté adaptateur

Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises

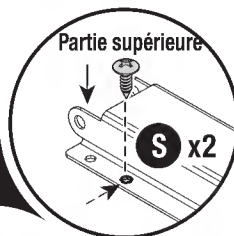


11

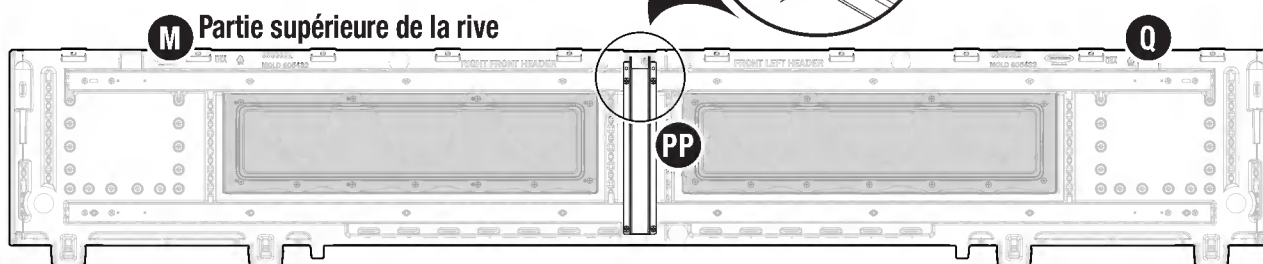


(S) x2

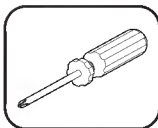
Délicatement, retournez l'assemblage de rive (M,Q) de manière à ce que le côté lisse soit orienté vers le bas. Placez le côté adaptateur (13,5 po (343 mm),PP) comme illustré. Fixez le haut du côté adaptateur avec 2 vis (S).



IMPORTANT : L'orientation de l'adaptateur latéral est crucial.



12

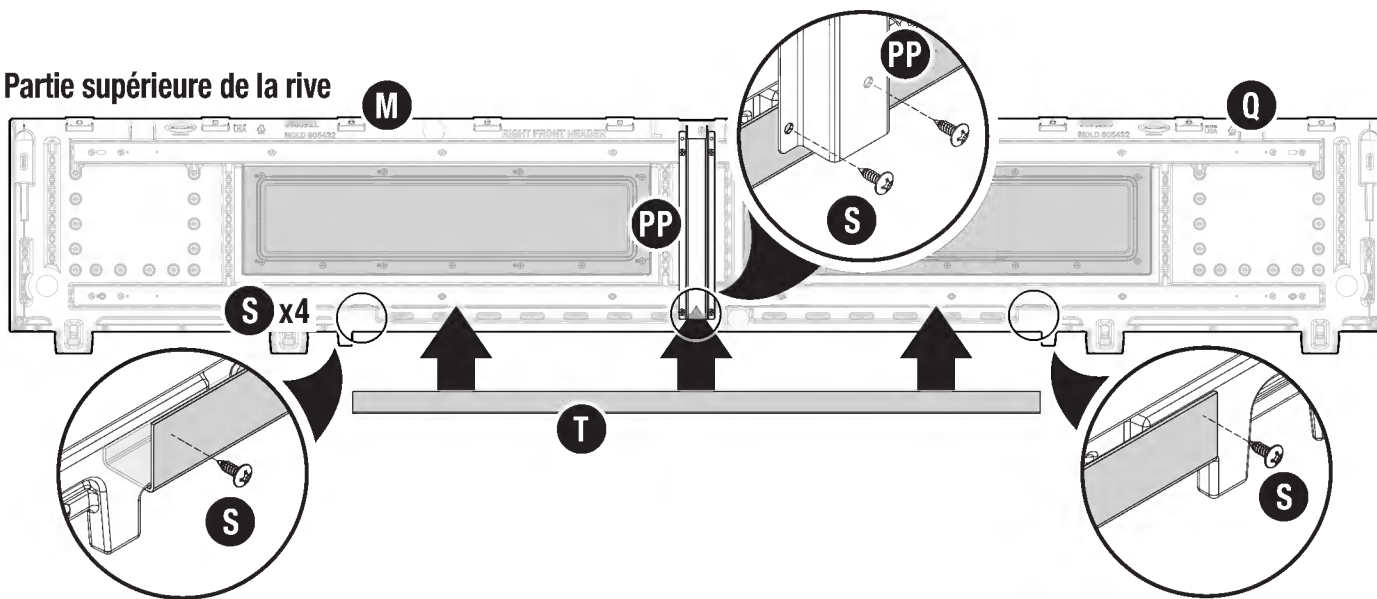


(S) x4

Du bas de l'ensemble de rive (M,Q) glisser la gouttière (48 po (1219 mm),T) en position. À l'aide de 4 vis, gouttière sécurisée (T) aux endroits indiqués.

IMPORTANT: Les 2 emplacements de vis du milieu verrouillent également le bas de l'adaptateur latéral (PP).

Partie supérieure de la rive

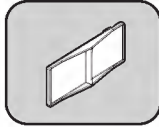
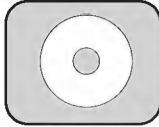
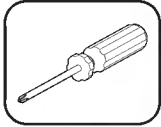


Avant l'Assemblage – Glissière de Cordon

Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises



13



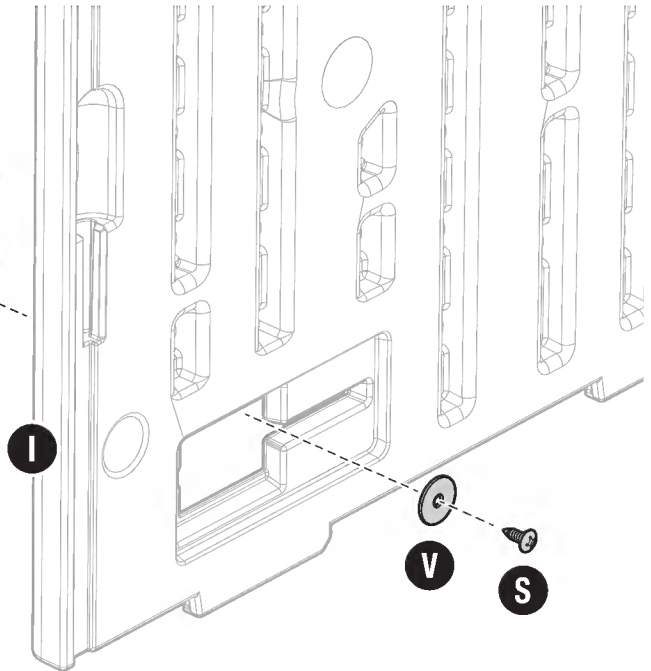
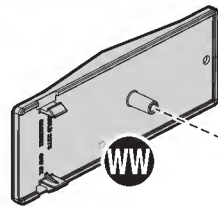
(S) x1

(V) x1

(WW) x1

Fixez la glissière de cordon (**WW**) sur le panneau arrière gauche (**I**) en utilisant une vis (**S**) et une rondelle (**V**).

REMARQUE: Ne serrez pas trop la vis. La glissière de cordon doit glisser aisément vers l'avant et l'arrière sans trop de résistance.

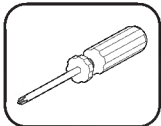


Avant l'Assemblage – Panneaux de Plancher

Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises

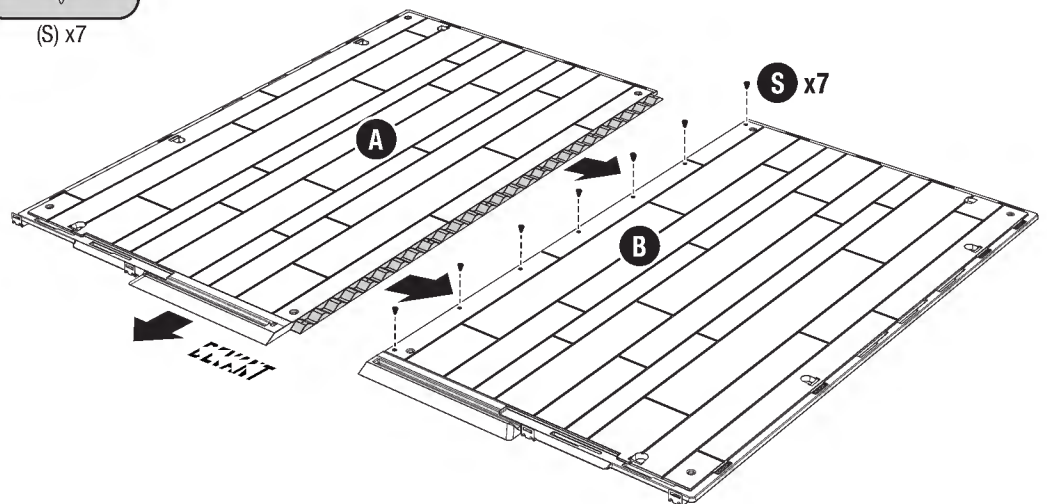


14



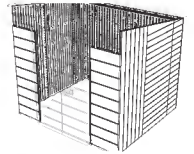
(S) x7

Faites glisser les planchers gauche et droit (**A,B**) ensemble. Fixez le tout à l'aide de 7 vis (**S**). Ne serrez pas trop.

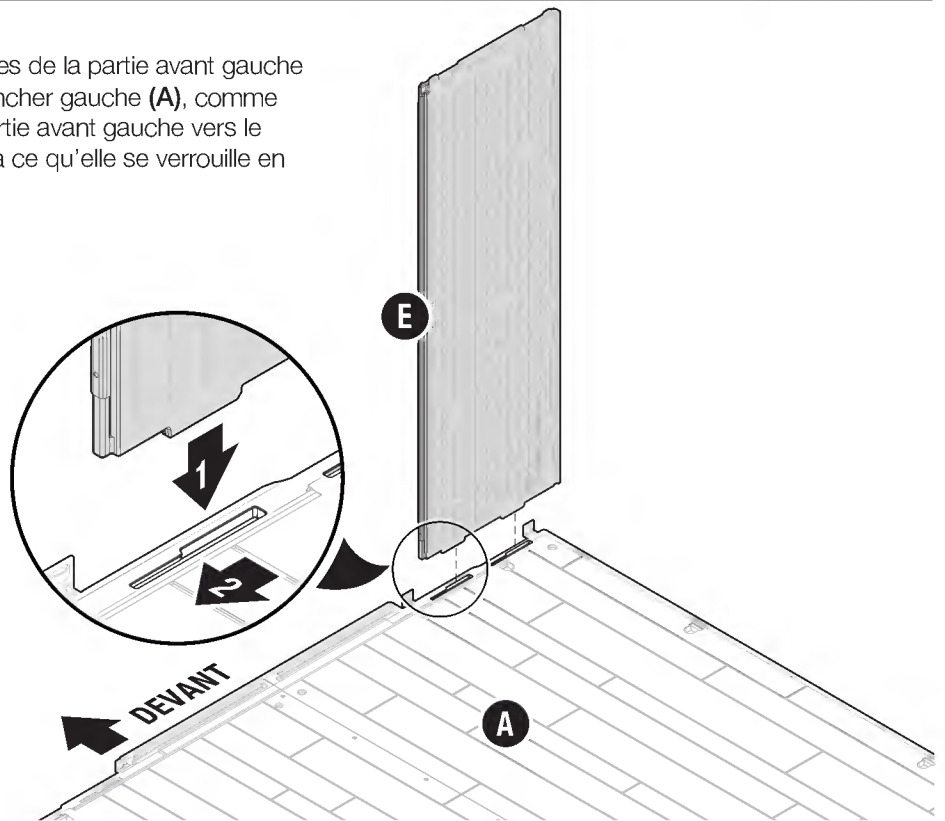


Assemblage – Panneaux Muraux

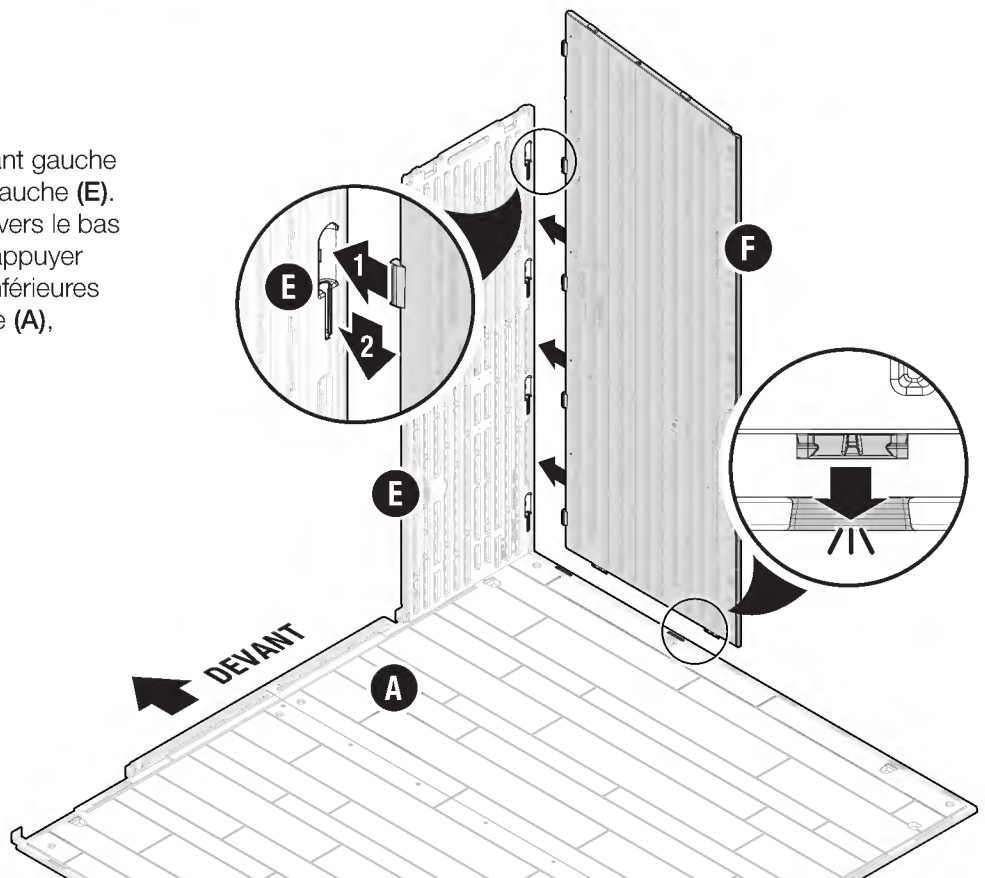
Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises



15 Insérez les pattes inférieures de la partie avant gauche (E) dans les fentes du plancher gauche (A), comme illustré. Faites glisser la partie avant gauche vers le centre du plancher jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.

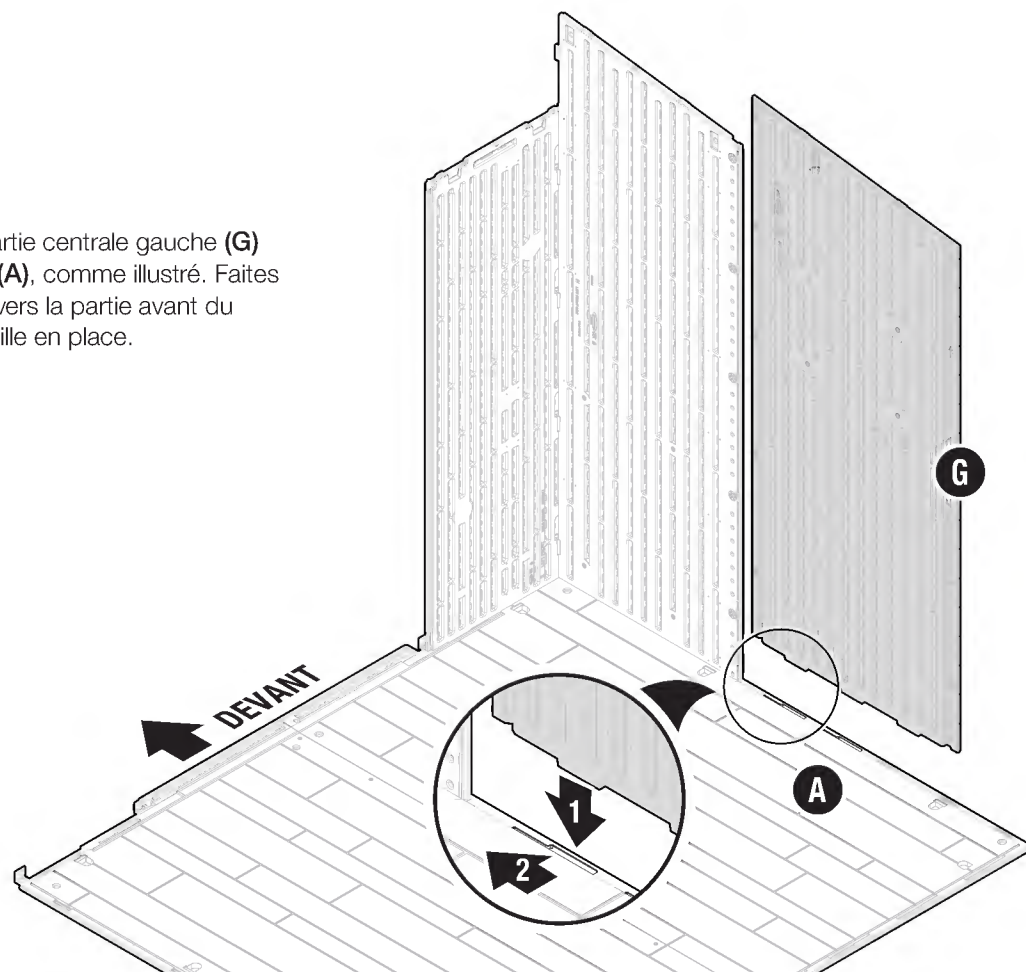
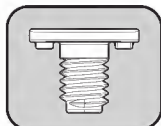
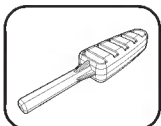


16 Alignez les pattes latérales du côté avant gauche (F) avec les fentes sur la partie avant gauche (E). Faites glisser le côté avant gauche (F) vers le bas pour engager les pattes. Continuez à appuyer fermement jusqu'à ce que les pattes inférieures s'enclenchent dans le plancher gauche (A), comme illustré.



17

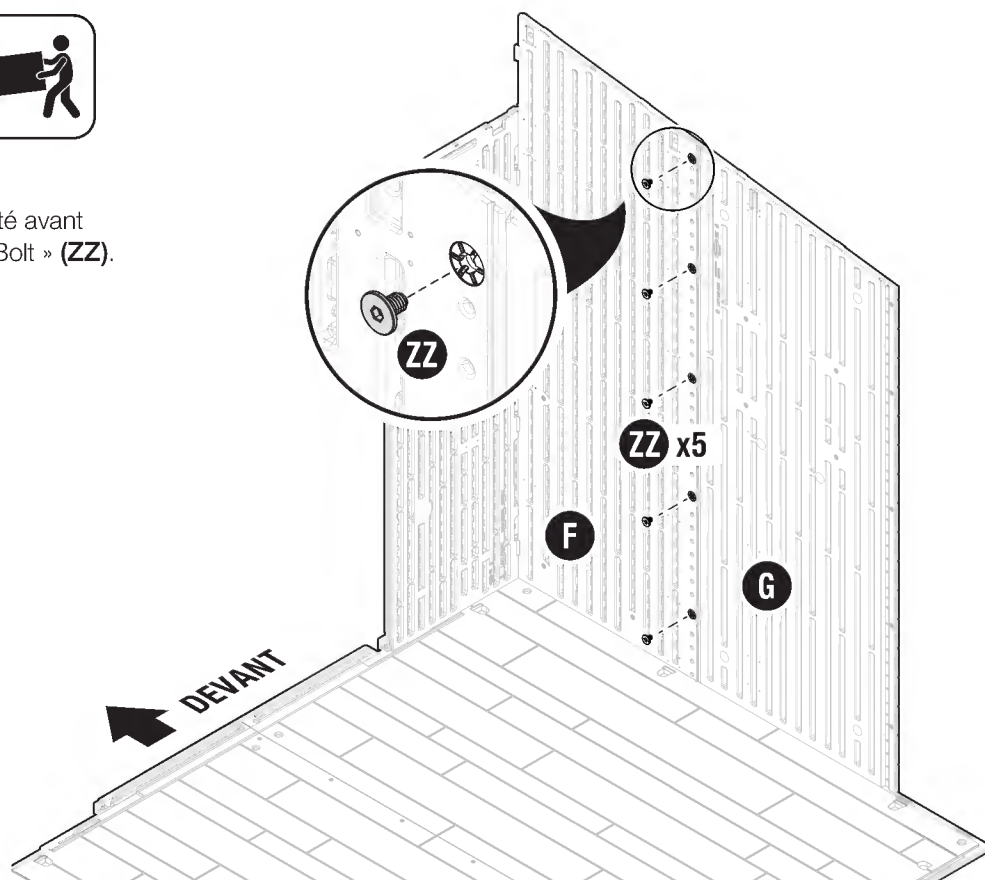
Insérez les pattes inférieures de la partie centrale gauche (**G**) dans les fentes du plancher gauche (**A**), comme illustré. Faites glisser la partie centrale gauche (**G**) vers la partie avant du plancher jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.

**18**

(ZZ) x5



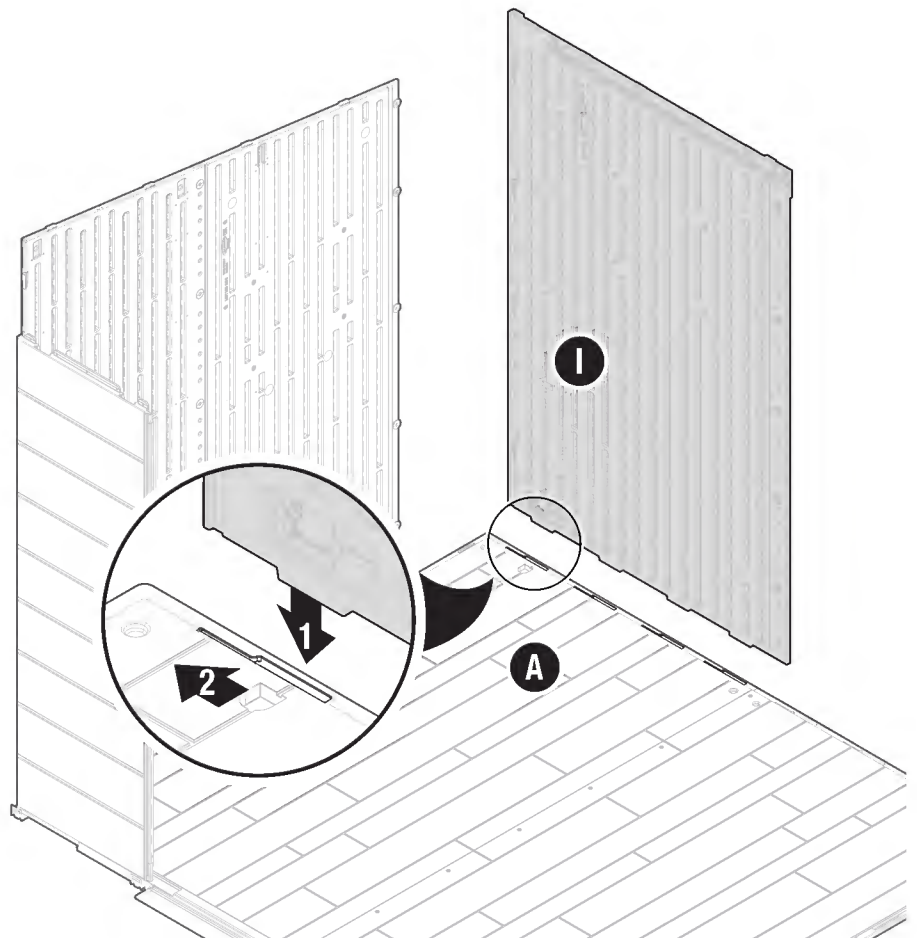
Fixez le côté central gauche (**G**) sur le côté avant gauche (**F**) en utilisant 5 boulons « Easy Bolt » (**ZZ**). Serrez bien (3 à 4 clics).





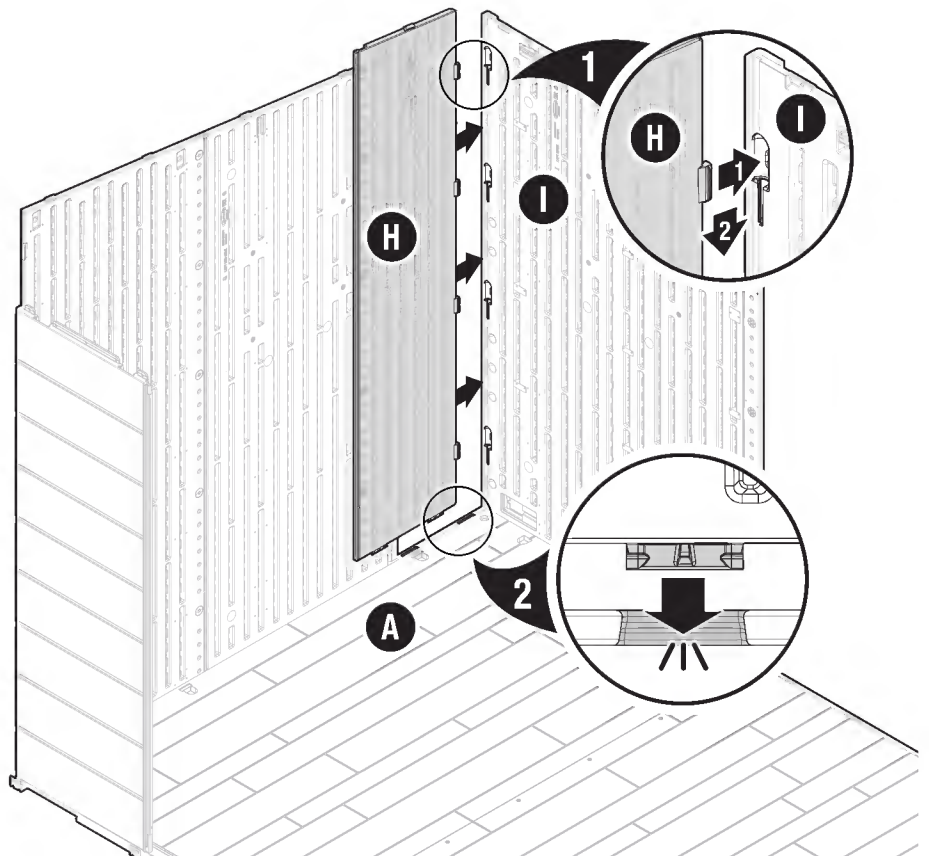
19

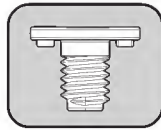
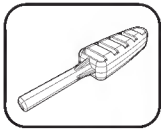
Insérez les pattes inférieures de la partie arrière gauche (**I**) dans les fentes du plancher gauche (**A**), comme illustré. Faites glisser la partie arrière gauche (**I**) vers l'angle du plancher (comme indiqué par la flèche) jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.



20

Alignez les pattes latérales du côté arrière gauche (**H**) avec les fentes sur la partie arrière gauche (**I**). Faites glisser le côté arrière gauche (**H**) vers le bas pour engager les pattes. Continuez à appuyer fermement jusqu'à ce que les pattes inférieures s'enclenchent dans le plancher gauche (**A**), comme illustré.

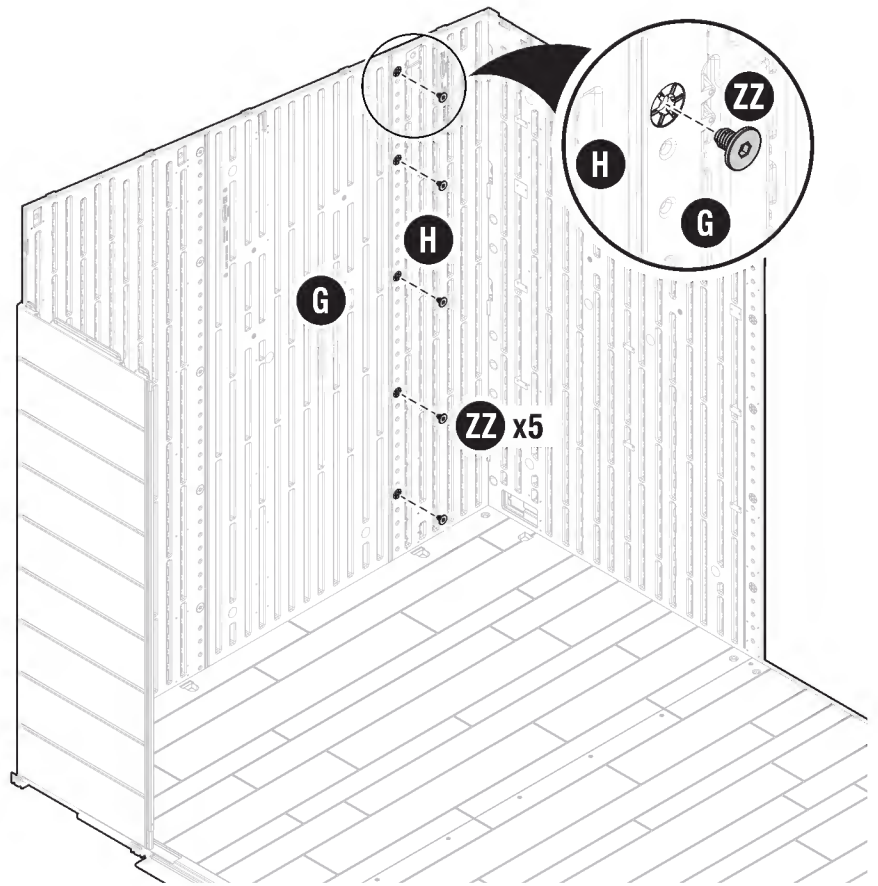


21

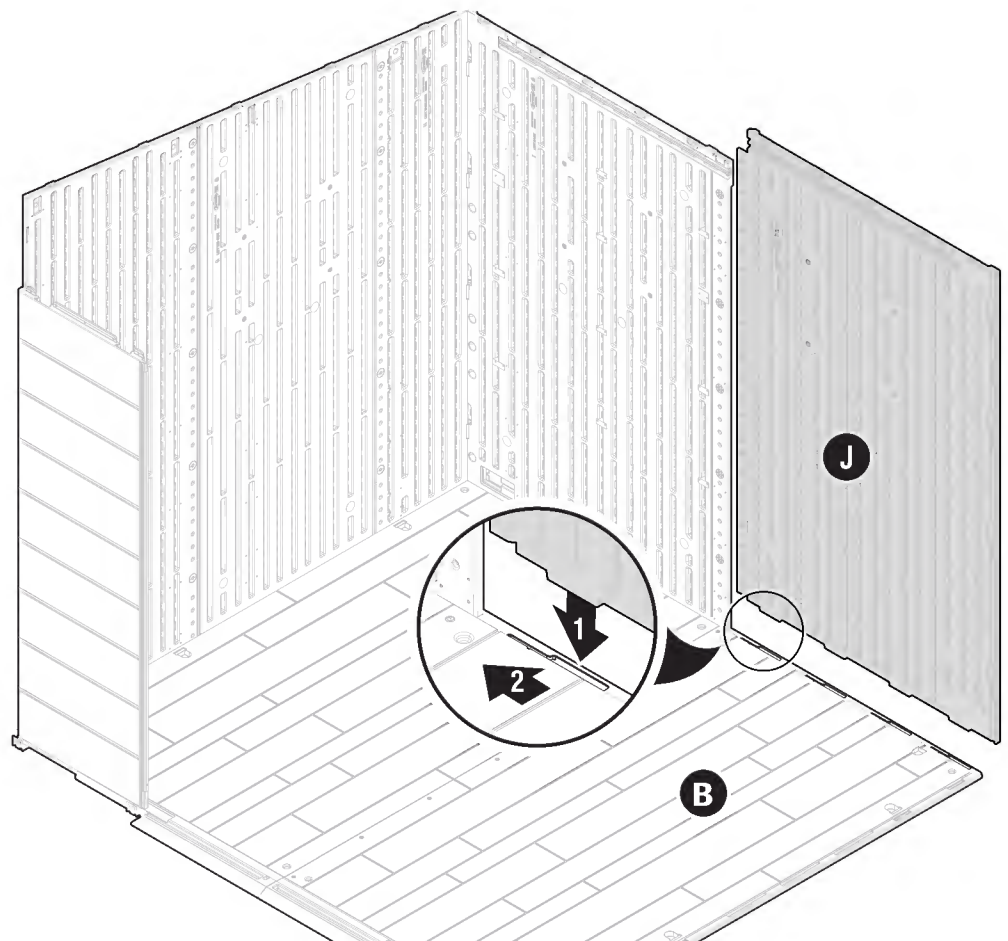
(ZZ) x5

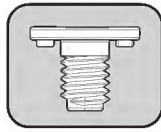
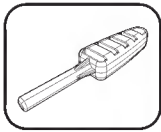


Fixez le côté arrière gauche (**H**) sur le côté central gauche (**G**) en utilisant 5 boulons « Easy Bolt » (**ZZ**). Serrez bien (3 à 4 clics).

**22**

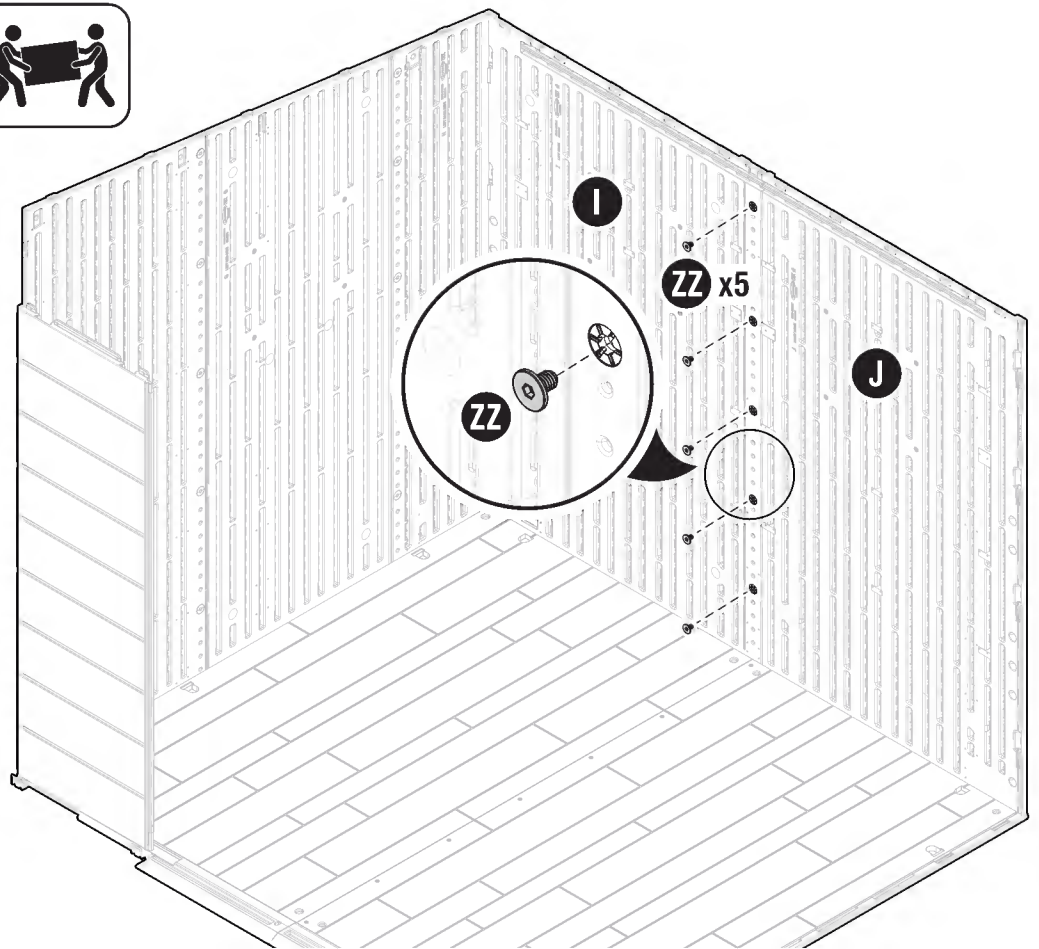
Insérez les pattes inférieures de la partie arrière gauche (**J**) dans les fentes du plancher droit (**B**), comme illustré. Faites glisser la partie arrière (**J**) droite vers le centre du plancher jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.



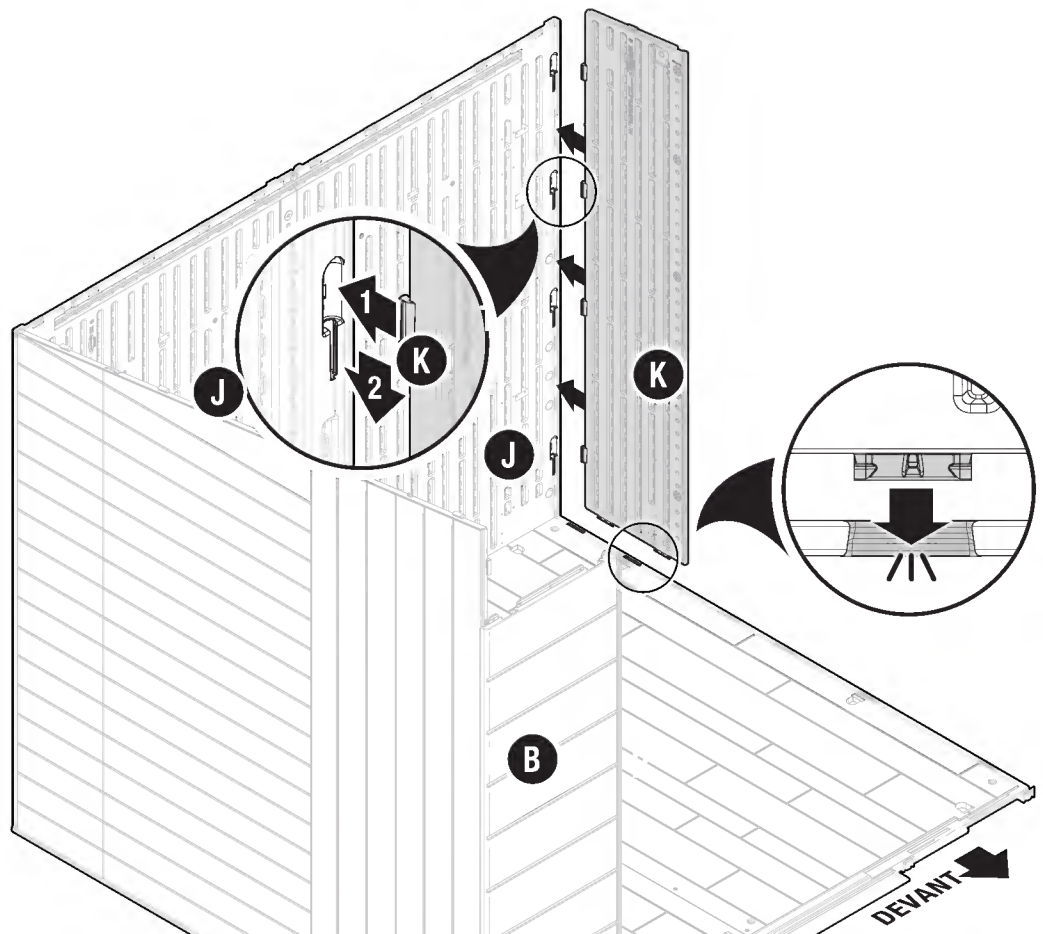
23

(ZZ) x5

Fixez le côté arrière gauche (**I**) sur le côté arrière droit (**J**) en utilisant 5 boulons « Easy Bolt » (**ZZ**). Serrez bien (3 à 4 clics).

**24**

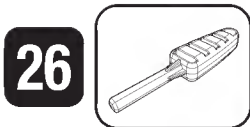
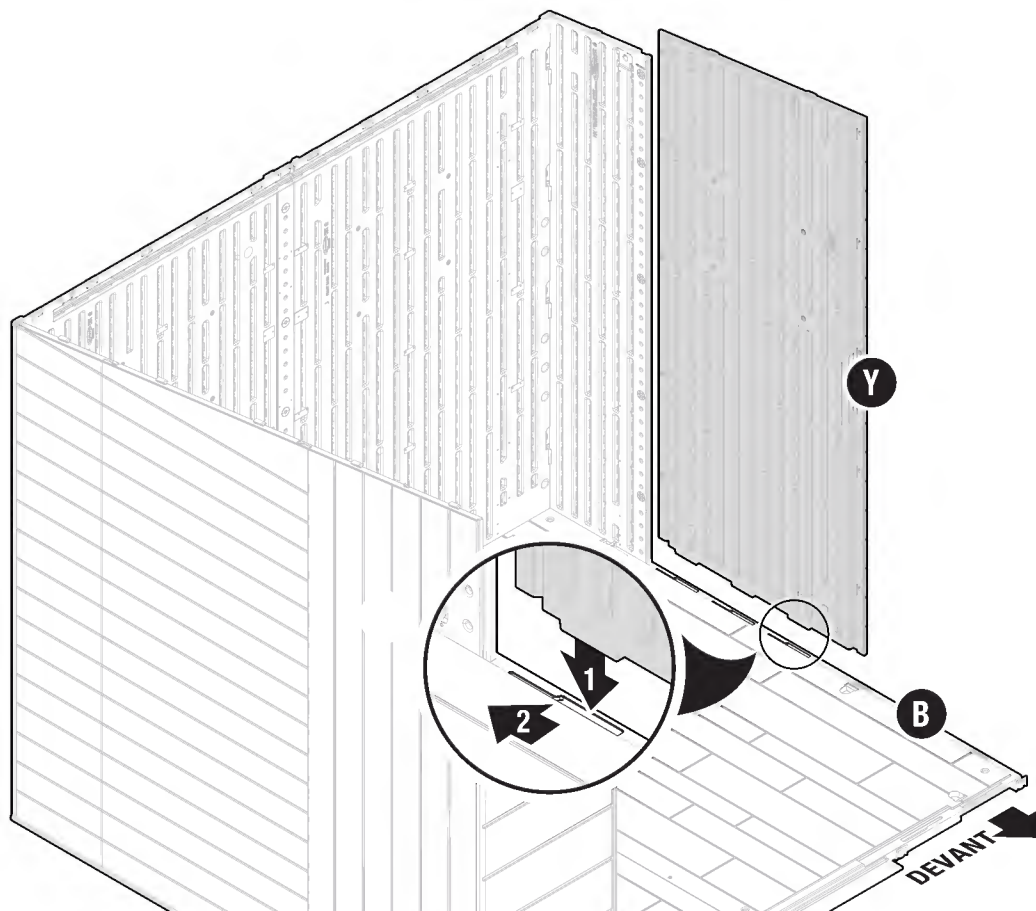
Alignez les pattes latérales du côté arrière droit (**K**) avec les fentes sur la partie arrière droite (**J**). Faites glisser le côté arrière droit (**K**) vers le bas pour engager les pattes. Continuez à appuyer fermement jusqu'à ce que les pattes inférieures s'enclenchent dans le plancher droit (**B**), comme illustré.



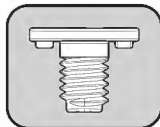


25

Insérez les pattes inférieures du côté central droit (**Y**) dans les fentes du plancher droit (**B**), comme illustré. Faites glisser le côté central droit (**Y**) vers l'angle du plancher (comme indiqué par la flèche) jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



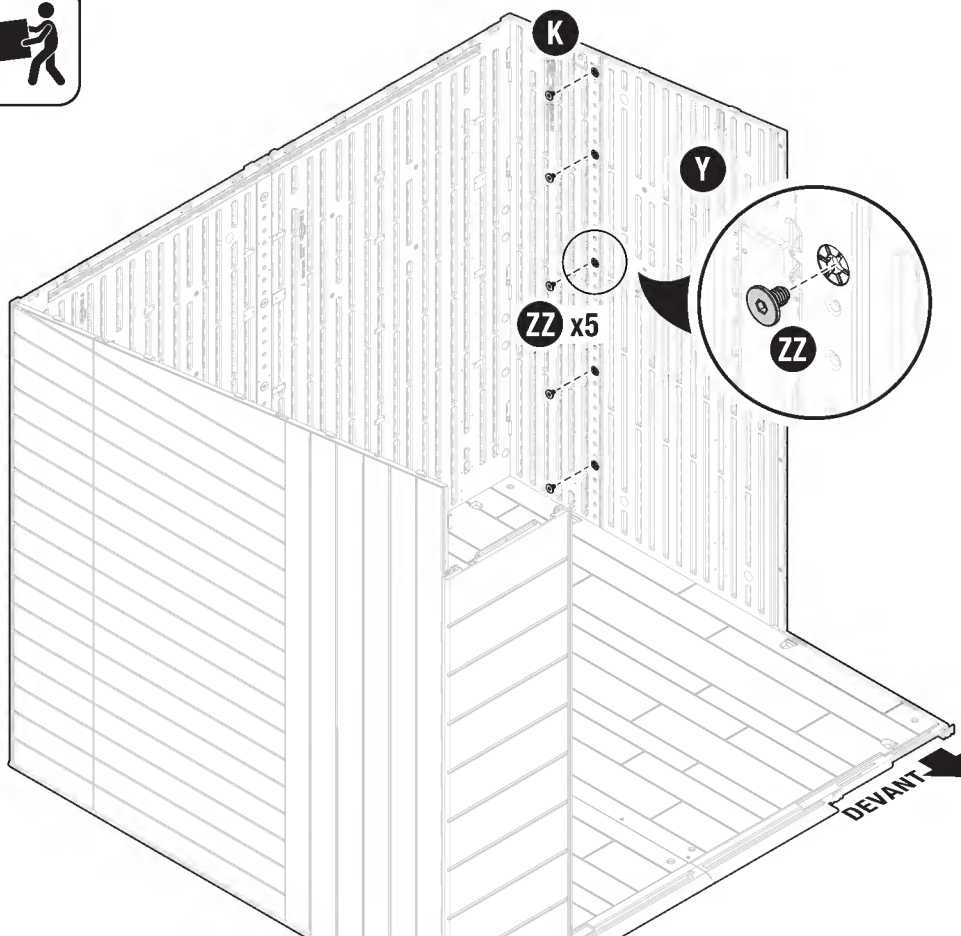
26



(ZZ) x5



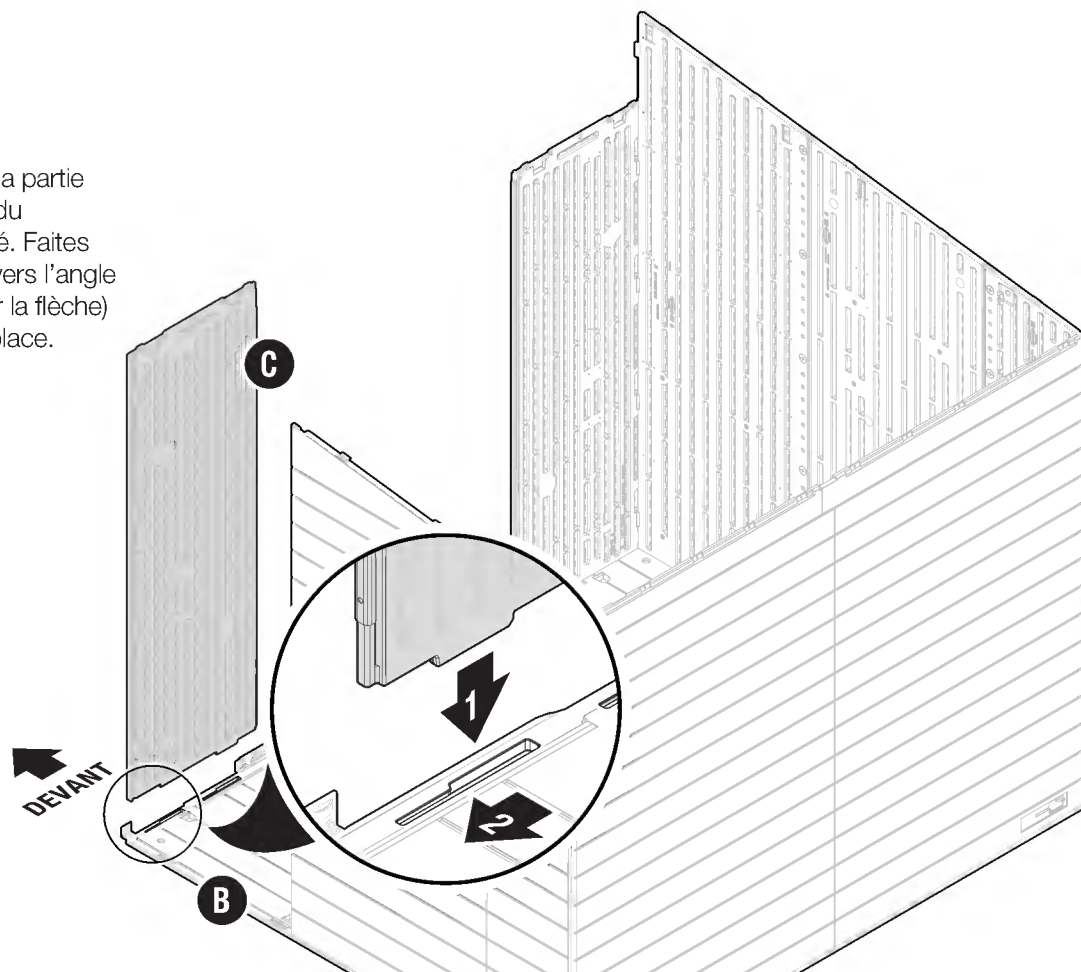
Fixez le côté arrière droit (**K**) au côté central droit (**Y**) en utilisant 5 boulons « Easy Bolt » (**ZZ**). Serrez bien (3 à 4 clics).





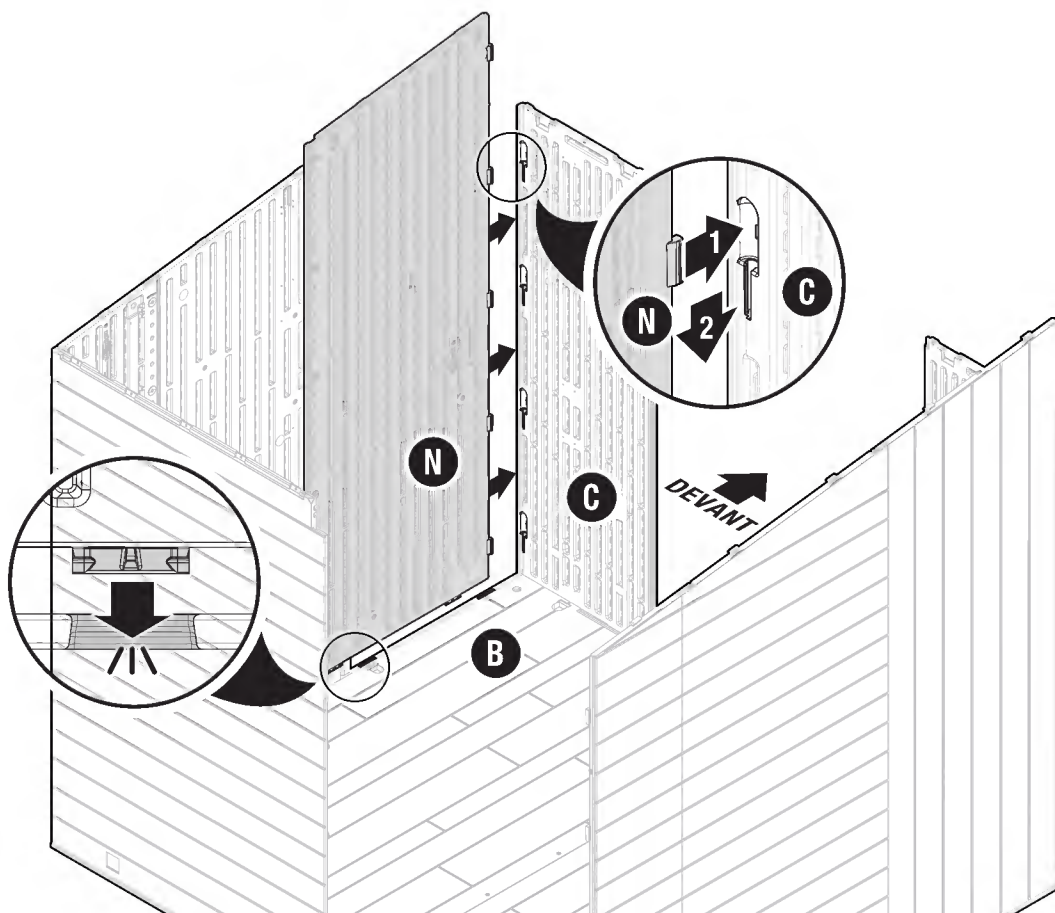
27

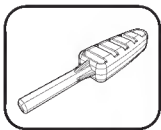
Insérez les pattes inférieures de la partie avant droite (C) dans les fentes du plancher droit (B), comme illustré. Faites glisser la partie avant droite (C) vers l'angle du plancher (comme indiqué par la flèche) jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



28

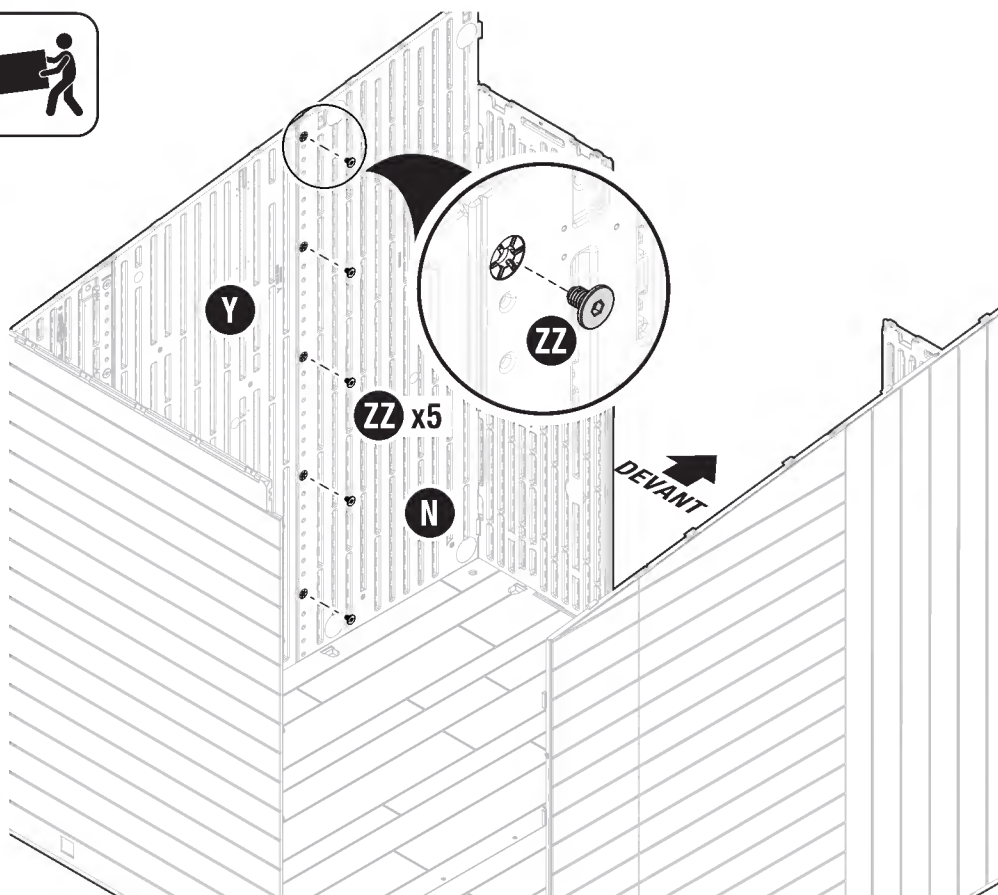
Alignez les pattes latérales du côté avant droit (N) avec les fentes sur la partie avant droite (C). Faites glisser le côté avant droit (N) vers le bas pour engager les pattes. Continuez à appuyer fermement jusqu'à ce que les pattes inférieures s'enclenchent dans le plancher droit (B), comme illustré.



29

(ZZ x 5)

Fixez le côté central droit (Y) au côté avant droit (N) en utilisant 5 boulons « Easy Bolt » (ZZ). Serrez bien (3 à 4 clics).

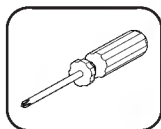


Assemblage – Rive

Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises

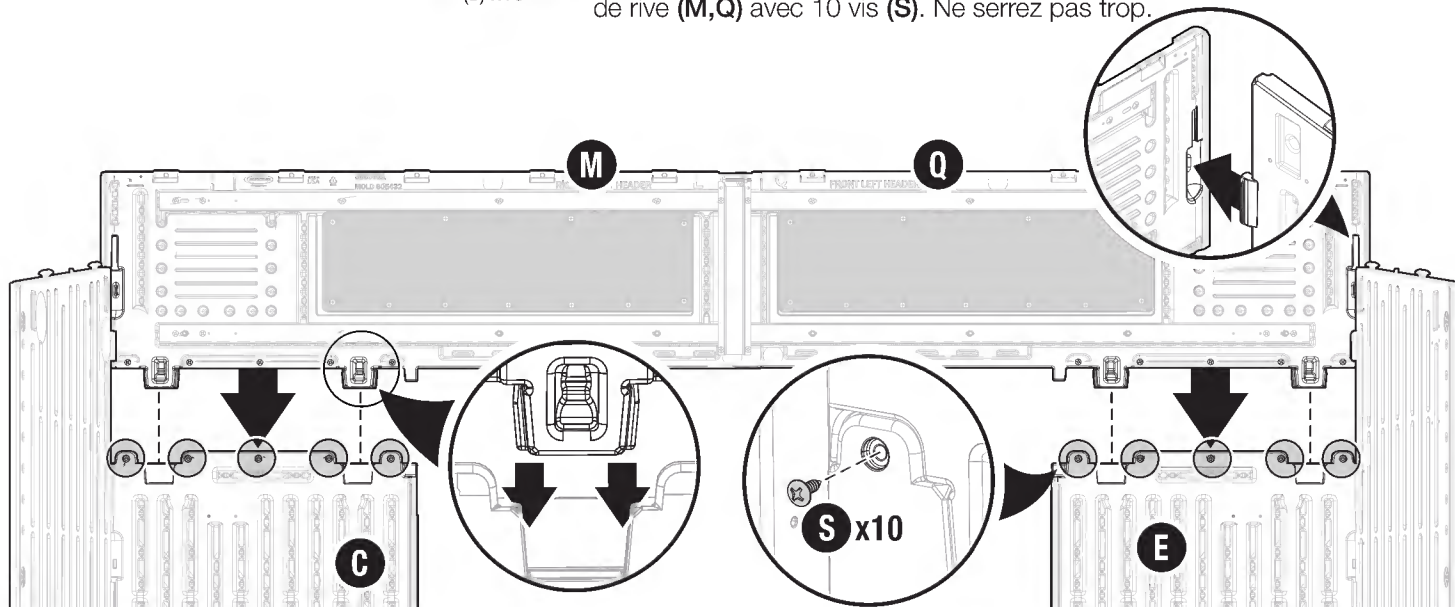


0480377

**30**

(S) x10

Placez l'assemblage de rive (M,Q) sur la partie avant gauche (E) et des panneaux avant droits (C). Alignez les fentes latérales sur l'ensemble de rive avec les pattes sur les panneaux latéraux avant. Une fois alignée, faites glisser la rive vers le bas pour l'engager dans les fentes. Fixez l'assemblage de rive (M,Q) avec 10 vis (S). Ne serrez pas trop.

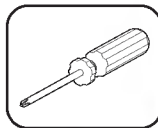


Assemblage – Poutre de Rive Arrière

Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises

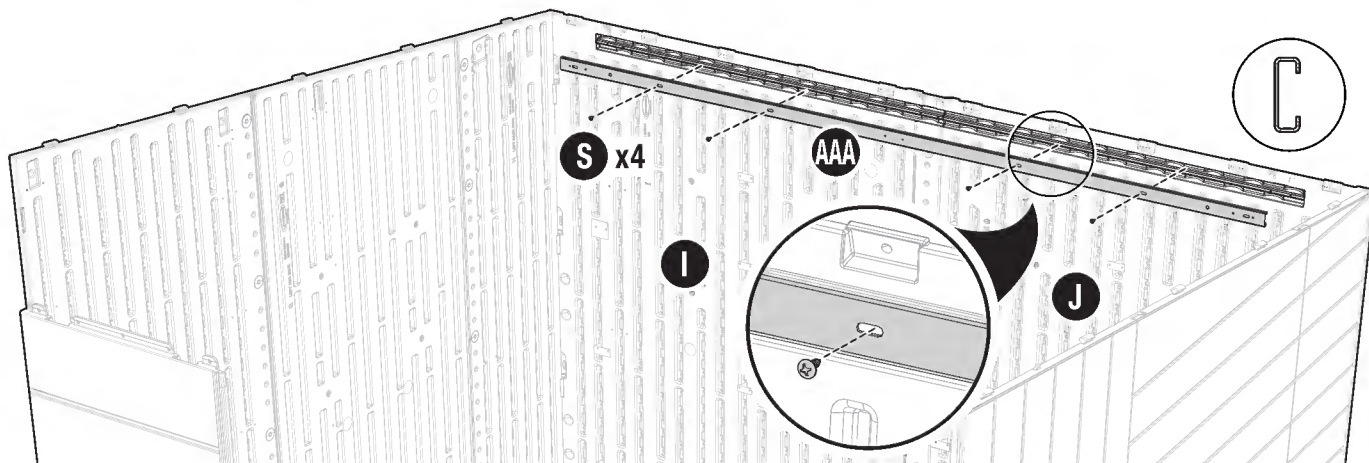


31

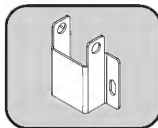
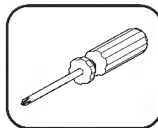


(S) x4

Positionnez la poutre de rive (82 po (2 083 mm),AAA) à travers la partie arrière gauche et les panneaux arrière droit (I,J), comme illustré. Fixez le tout avec 4 vis (S). Ne serrez pas trop.



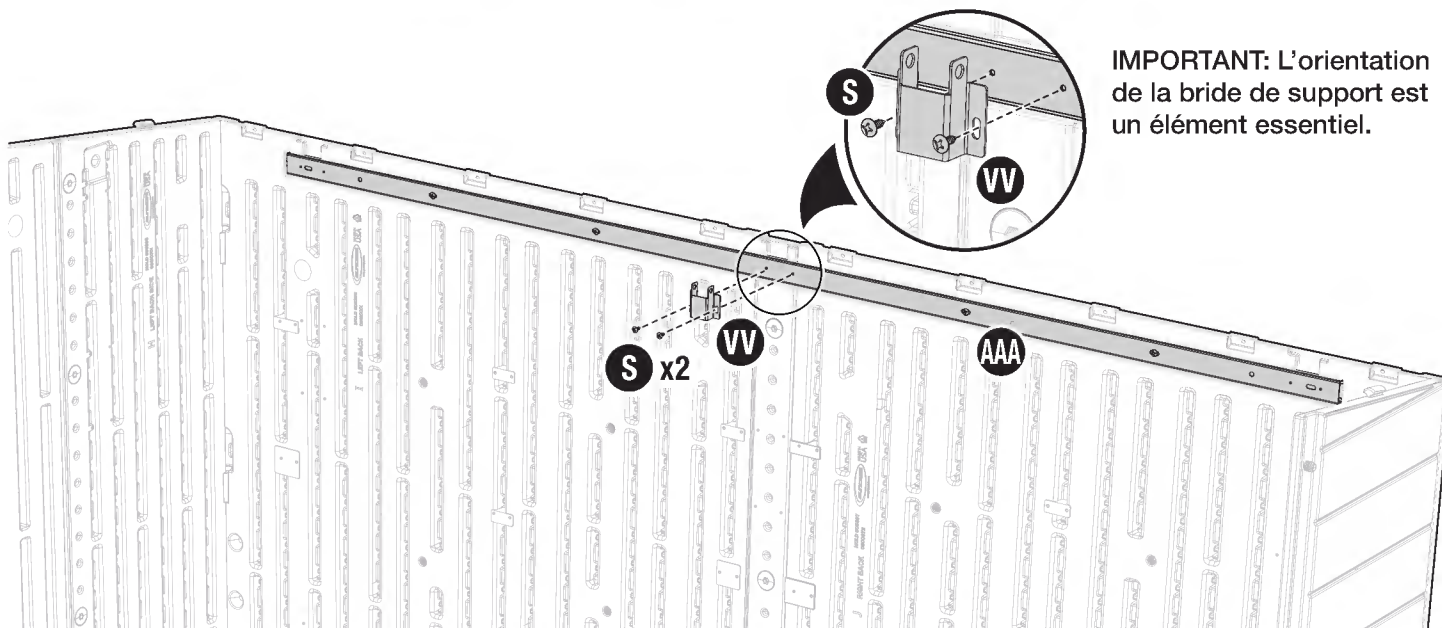
32



(S) x2

(W) x1

Fixez la bride de support (VV) à la poutre de rive arrière (AAA) à l'aide de 2 vis (S).



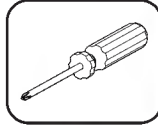
IMPORTANT: L'orientation de la bride de support est un élément essentiel.

Assemblage – Adaptateurs Latéraux

Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises

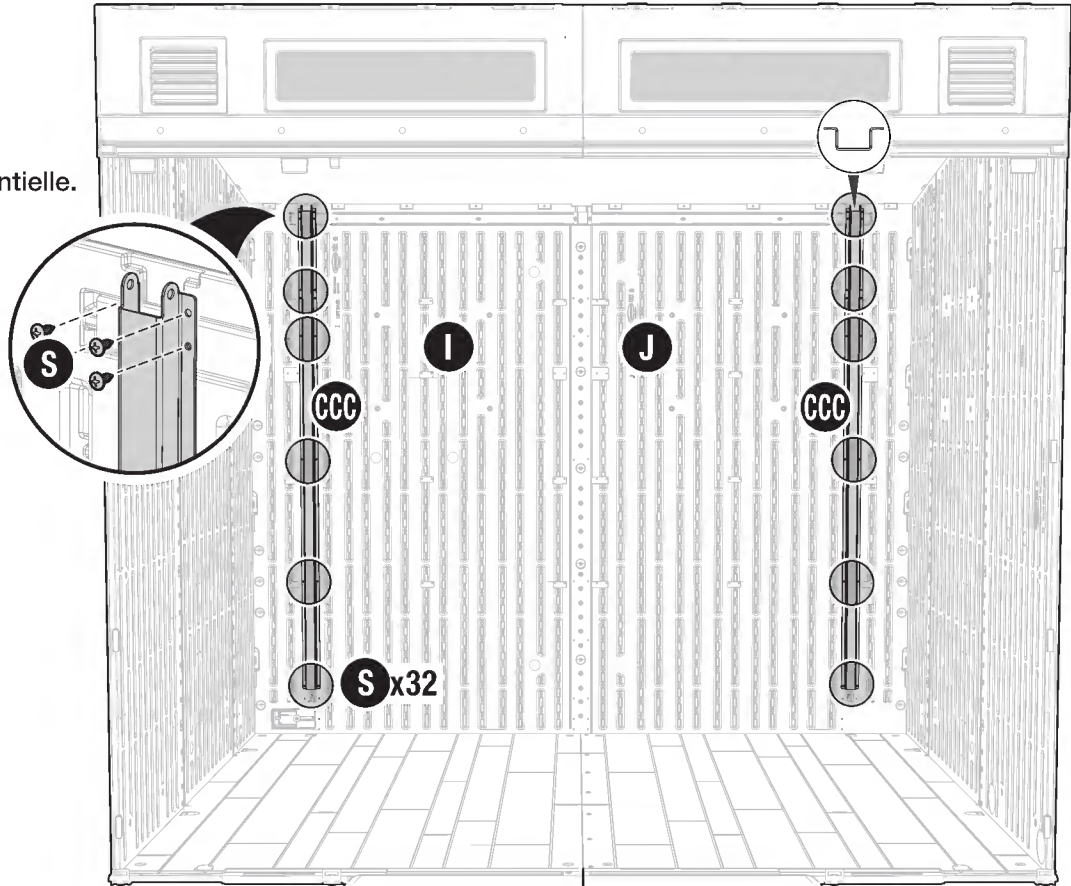


33

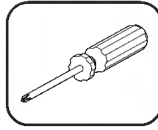
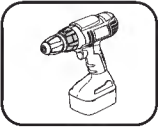


Fixez les 2 adaptateurs latéraux (68,5 po (1 740 mm), CCC) aux panneaux arrière gauche et droit (I,J) en utilisant 16 vis (S) pour chacun. Consultez l'image ci-dessous pour l'emplacement des adaptateurs.

IMPORTANT:
L'orientation est essentielle.



34

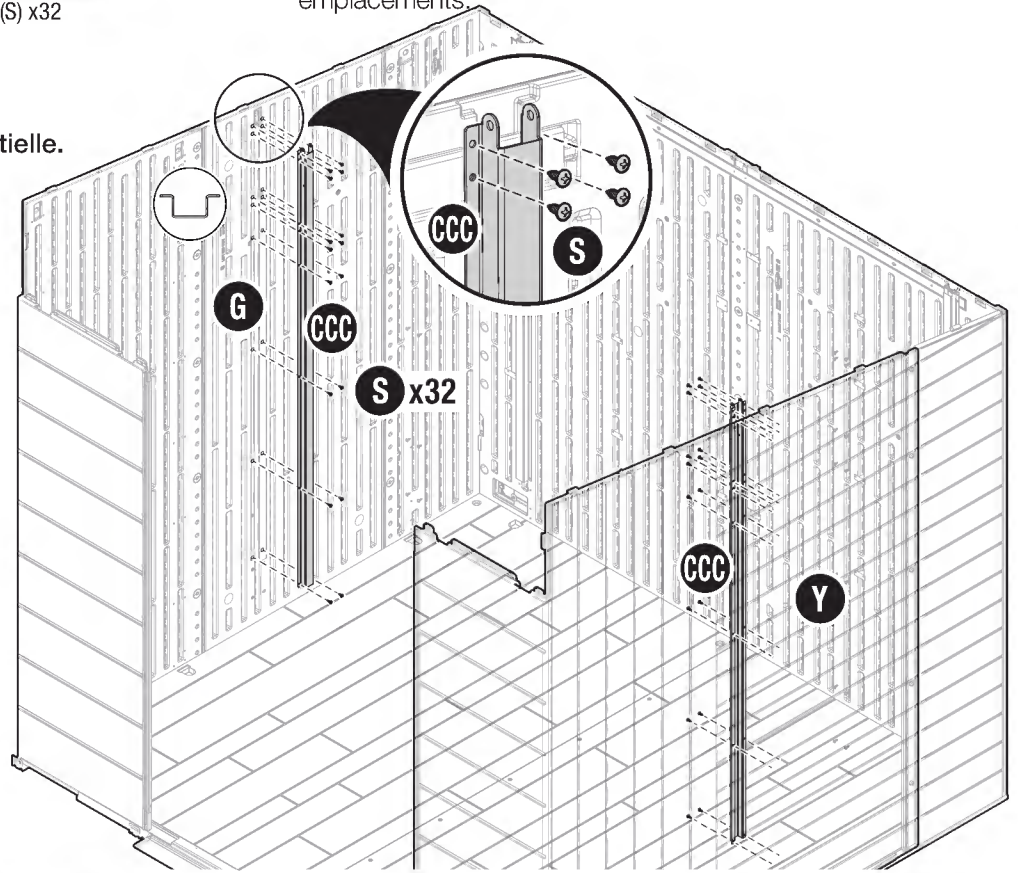


(S) x32

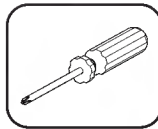
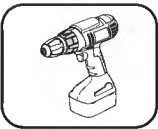


Fixez un adaptateur latéral (68,5 po (1 740 mm),CCC) au côté central gauche (G) et au côté central droit (Y) en utilisant 16 vis (S) pour chacun. Consultez l'image ci-dessous pour les emplacements.

IMPORTANT:
L'orientation est essentielle.



35

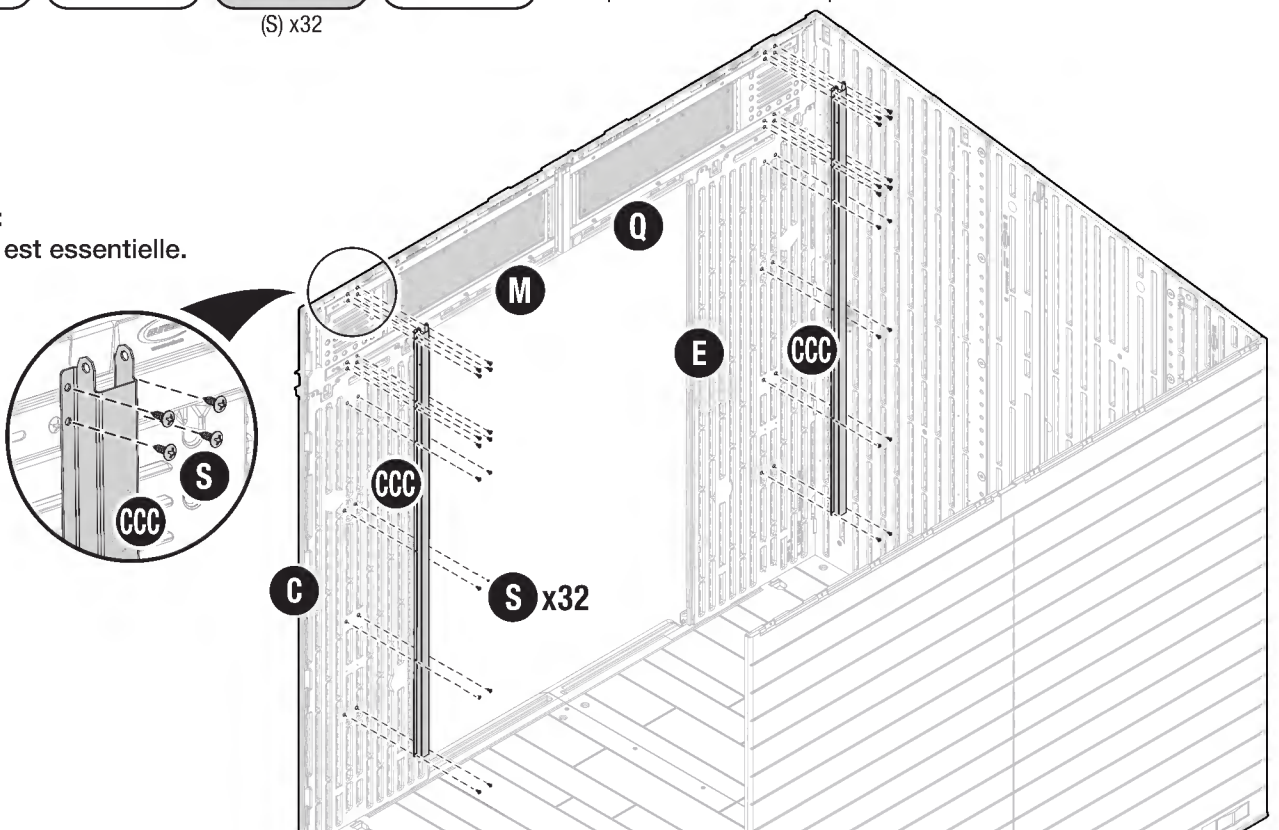


(S) x32



Fixez un adaptateur latéral (68,5 po (1 740 mm),CCC) aux panneaux avant des côtés gauche et droit (C,E) à l'aide de 16 vis (S) pour chacun. Consultez l'image ci-dessous pour l'emplacement des adaptateurs.

IMPORTANT:
L'orientation est essentielle.

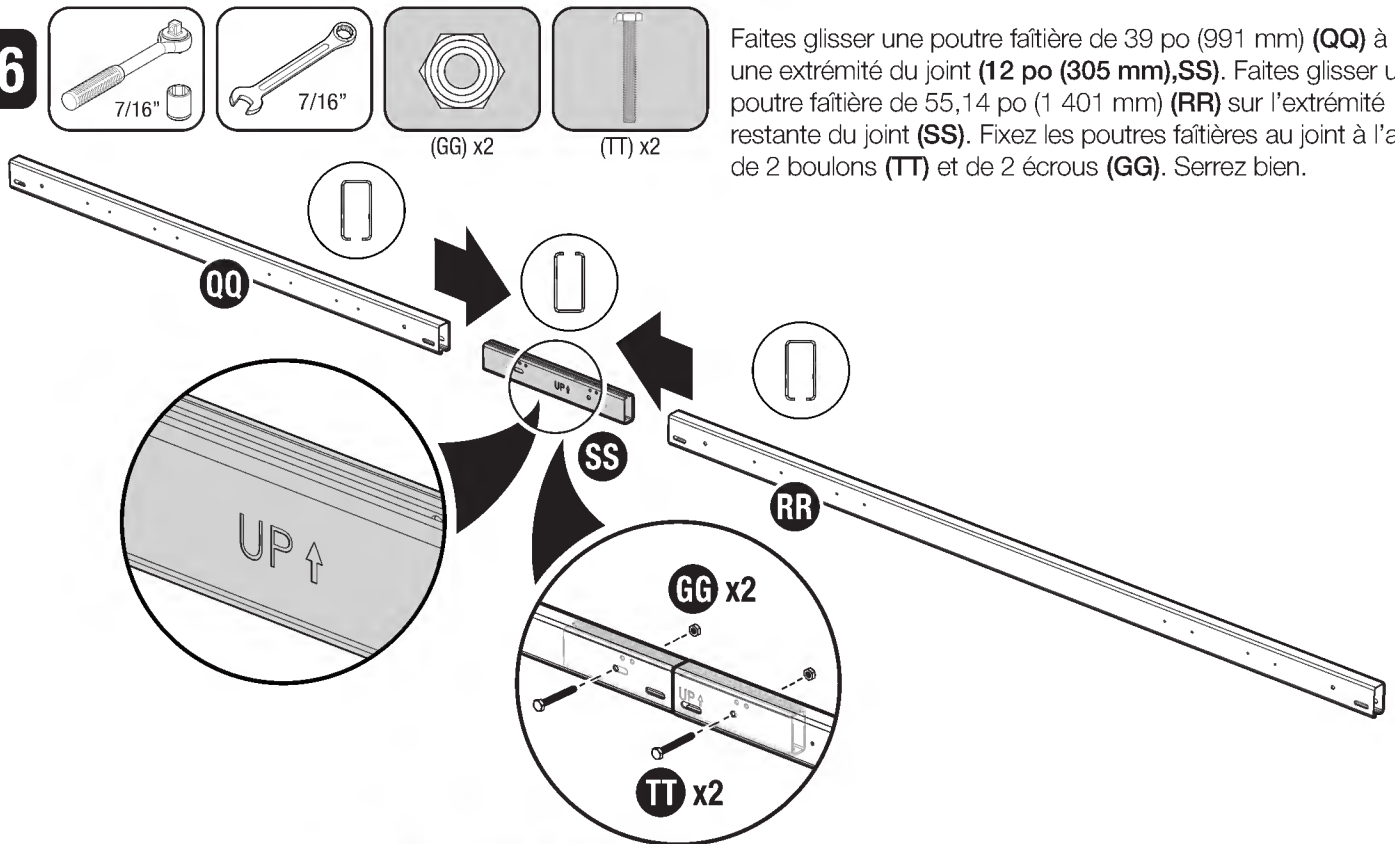


Assemblage – Poutre Faîtière

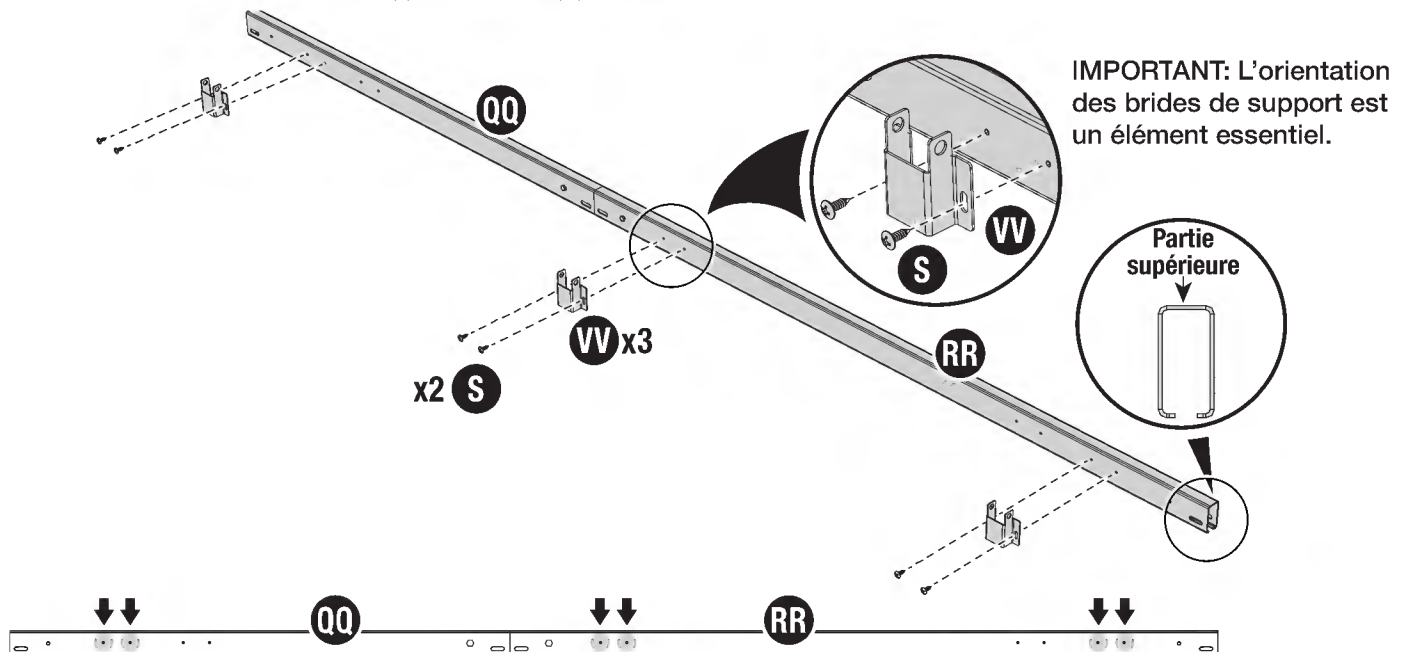
Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises

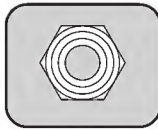
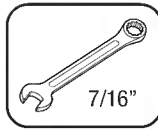
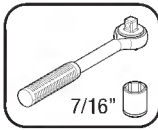


36 Faites glisser une poutre faîtière de 39 po (991 mm) (**QQ**) à une extrémité du joint (**12 po (305 mm),SS**). Faites glisser une poutre faîtière de 55,14 po (1 401 mm) (**RR**) sur l'extrémité restante du joint (**SS**). Fixez les poutres faîtières au joint à l'aide de 2 boulons (**TT**) et de 2 écrous (**GG**). Serrez bien.



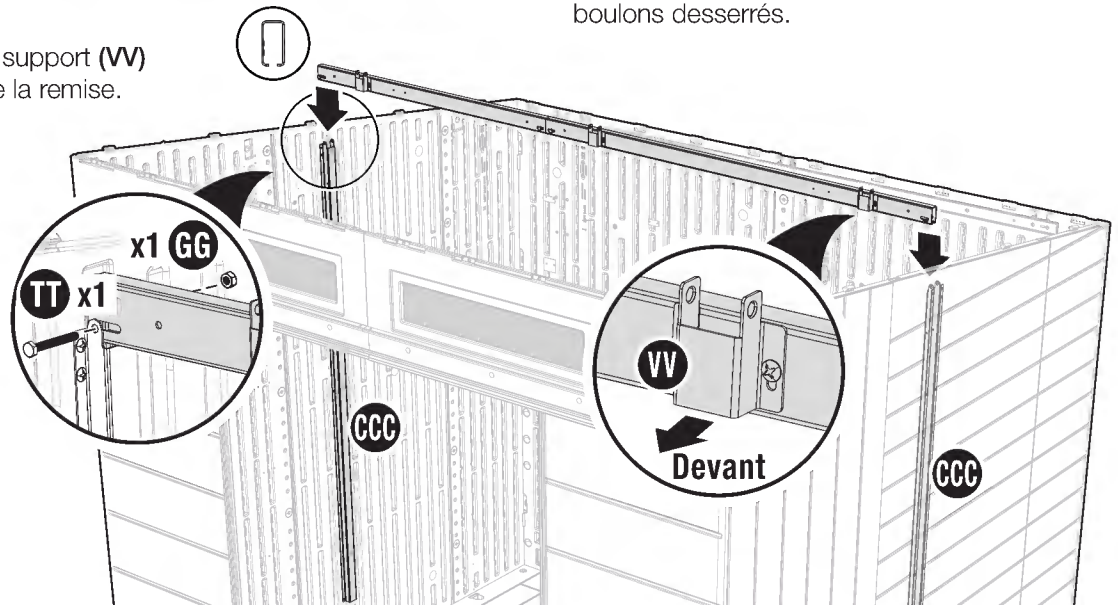
37 À l'aide de 2 vis pour chacune (**S**), fixez 3 brides de support (**VV**) à l'assemblage de poutre faîtière (**QQ,RR**) aux emplacements indiqués.



38

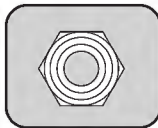
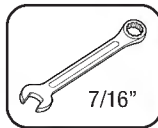
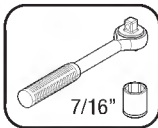
Positionnez l'assemblage de poutre faiteire, en travers des adaptateurs des côtés gauche et droit (CCC), comme illustré. Fixez le tout en utilisant 1 boulon (TT) et 1 écrou (GG) à chaque extrémité. À cette étape, laissez les boulons desserrés.

REMARQUE: Les brides de support (VV) doivent faire face à l'avant de la remise.



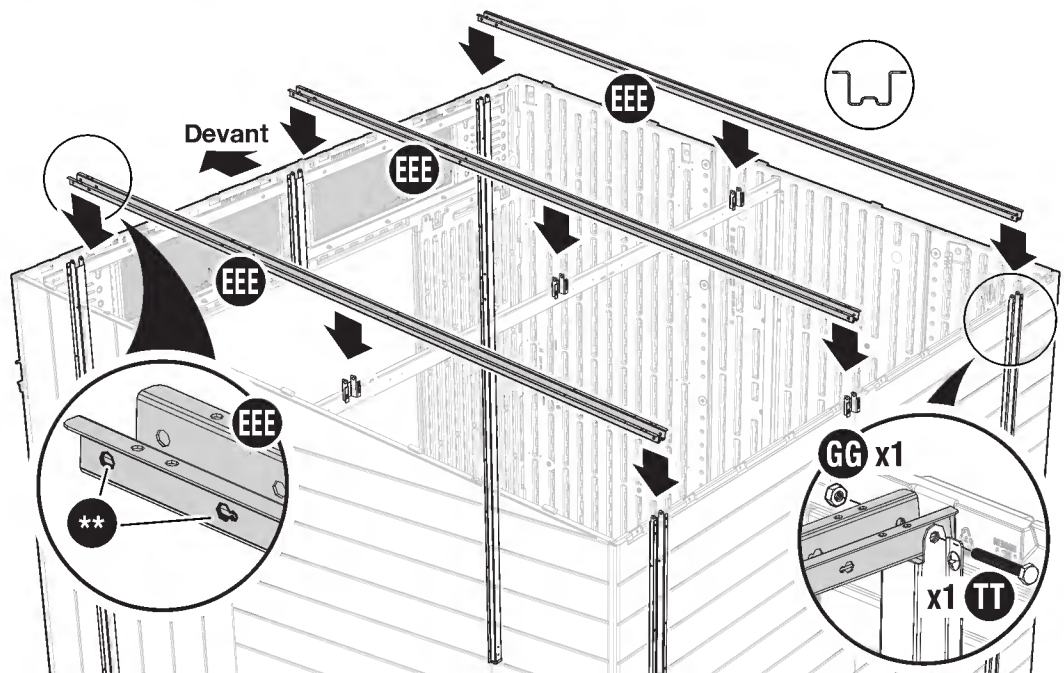
Assemblage – Fermes de Toit

Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises

**39**

IMPORTANT: L'orientation des pattes de ferme (EEE) est essentielle. Assurez-vous d'orienter les pattes de ferme avec les extrémités ayant deux trous (***) positionnés vers l'avant de la remise.

Placez les 3 pattes de ferme (82,94 po (2 107 mm), EEE), en travers de la partie supérieure de la remise de façon à ce qu'elles s'alignent avec les adaptateurs latéraux et l'ensemble de poutre faiteire, comme illustré. Fixez le tout en utilisant un boulon (TT) et un écrou (GG) à chaque emplacement de jonction. À cette étape, laissez les boulons desserrés.



Assemblage : Toit

Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises

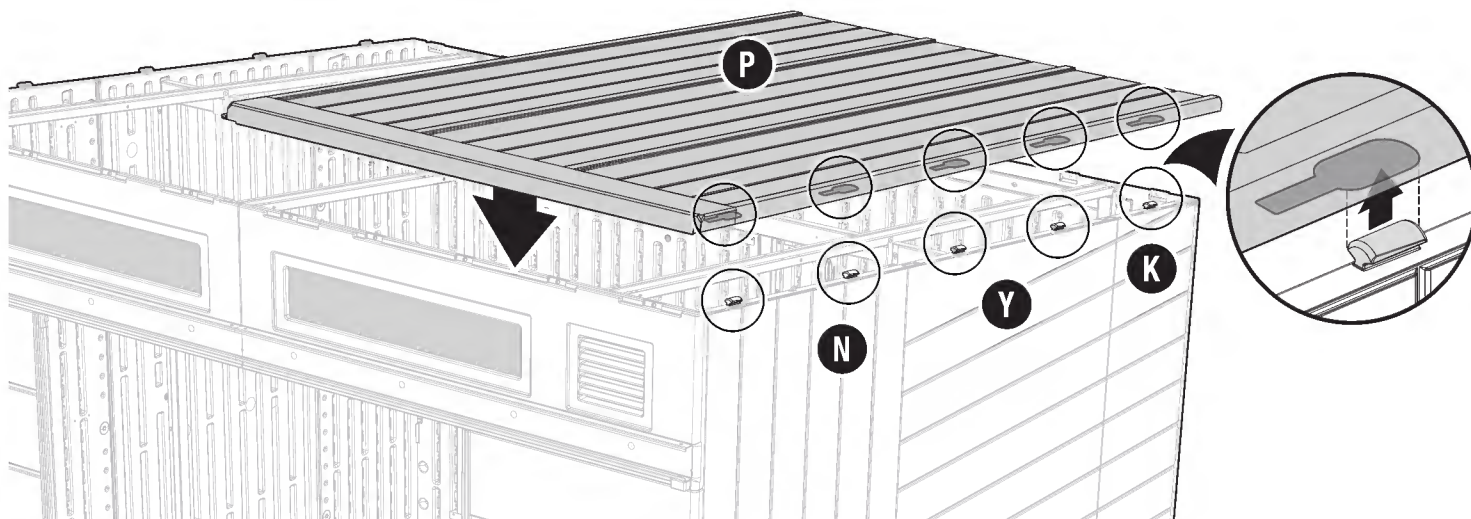


40

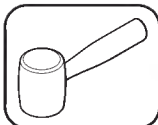


Identifiez les 5 fentes sur 1 panneau de toit (**P**), et les 5 pattes sur les panneaux latéraux (**N,Y,K**), comme indiqué. Déposez le panneau de toit par-dessus les 5 pattes sur les panneaux latéraux (**N,Y,K**), comme indiqué, puis procédez à l'alignement avec les pattes du côté droit de la remise.

IMPORTANT: La bande large du panneau de toit est orientée vers l'avant de la remise.

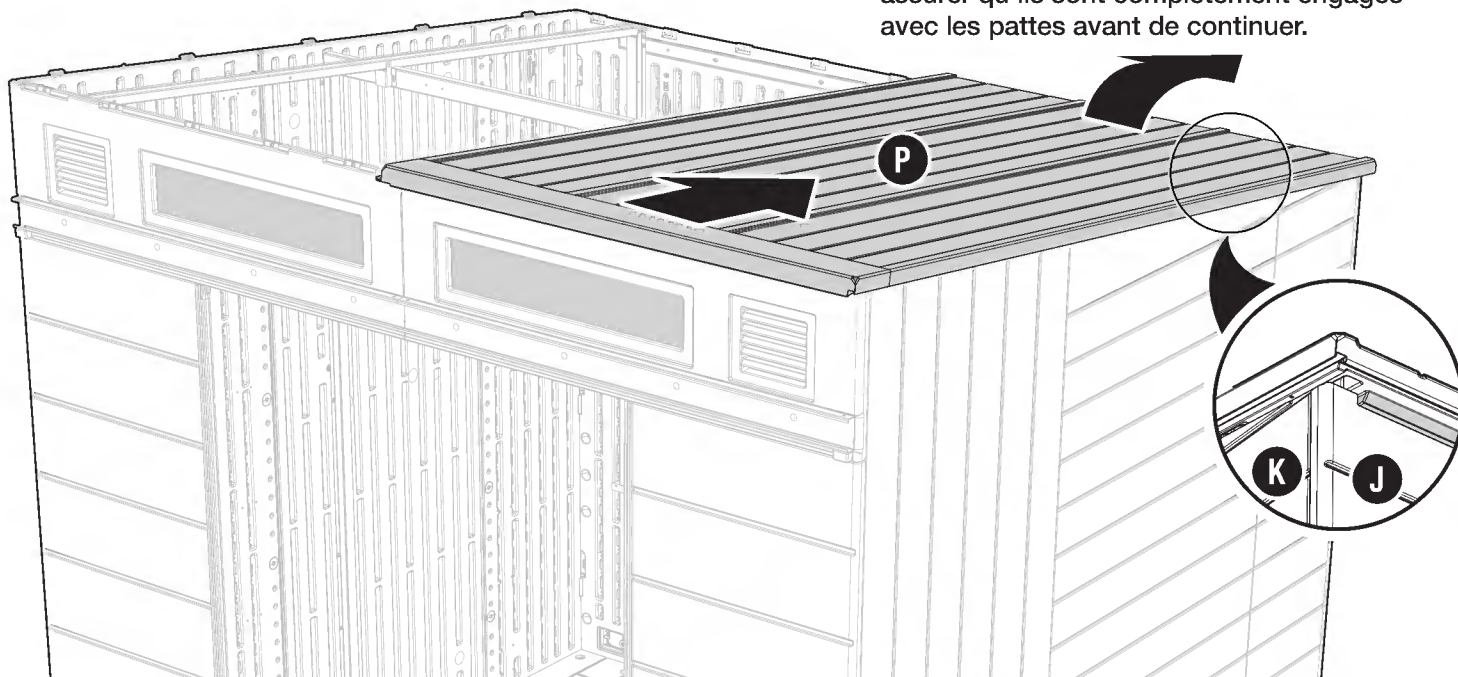


41

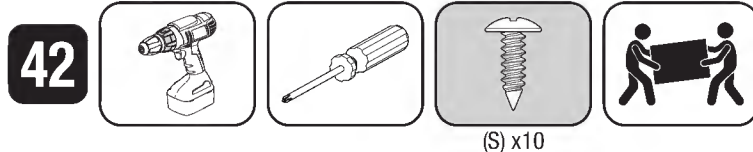
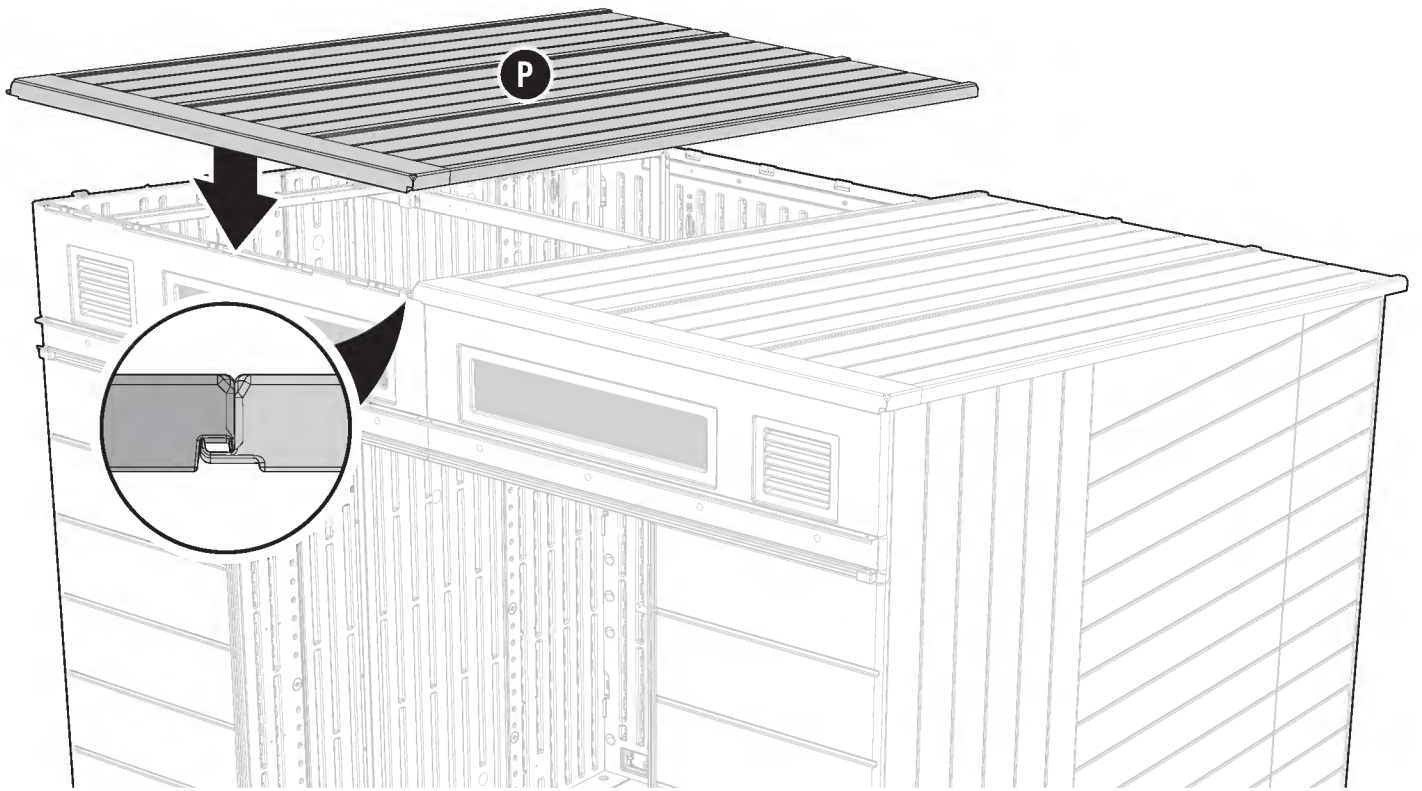


Une fois qu'un toit (**P**) est en position, depuis l'extérieur de la remise, faites en sorte qu'une personne tienne en place le panneau de toit tandis qu'une autre fait glisser le toit vers l'arrière de la remise jusqu'à ce que le toit soit complètement engagé.

IMPORTANT: Le toit est complètement verrouillé en position lorsque la crête du toit repose sur le dessus du panneau arrière. Vérifiez les emplacements de fente sur le toit pour vous assurer qu'ils sont complètement engagés avec les pattes avant de continuer.

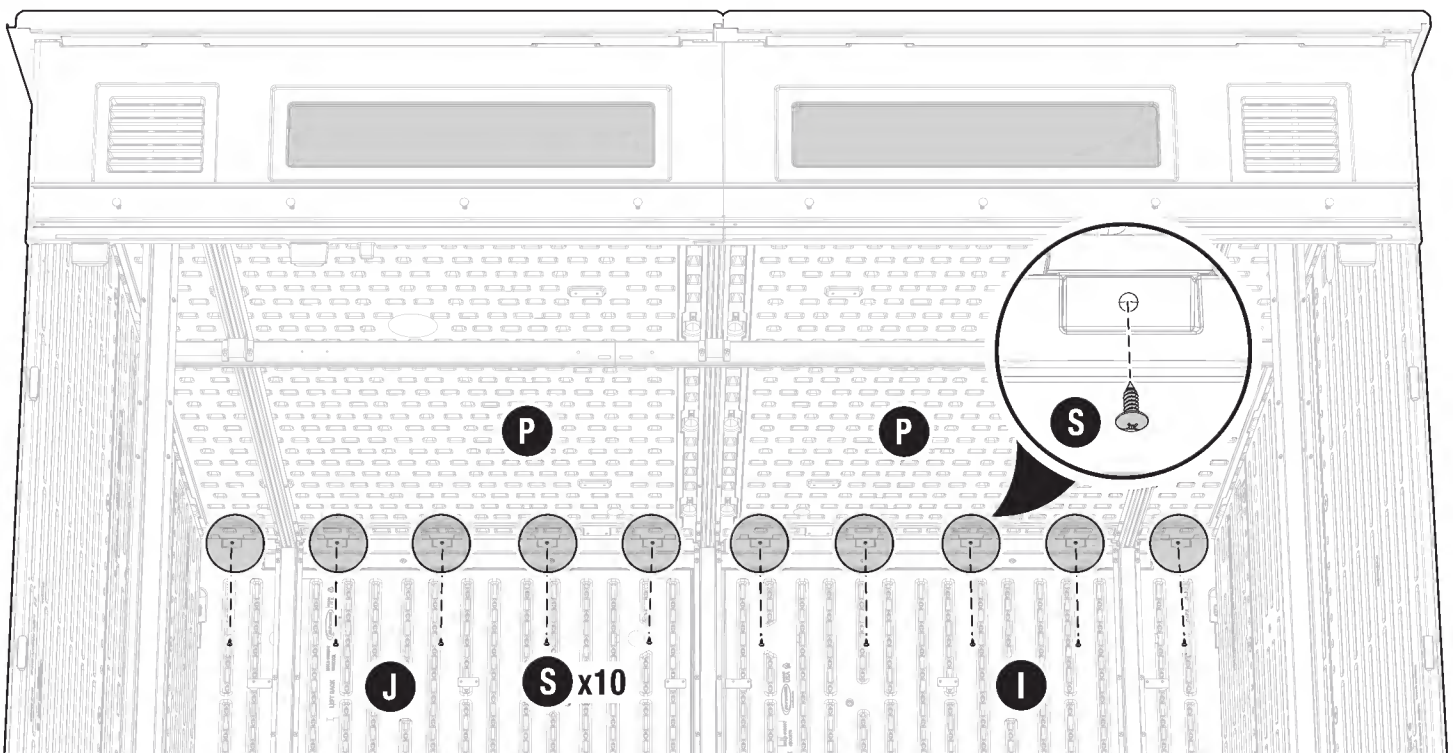


Répétez les étapes 40 à 41 pour installer le panneau de toit restant (P) sur le côté gauche de la remise.

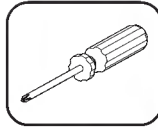
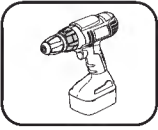


Fixez les panneaux de toit (P) sur les panneaux arrière gauche et droit (J,I) à l'aide de 5 vis (S) pour chacun.

IMPORTANT: Avec l'aide d'une autre personne, tirez légèrement sur les bords de panneau de toit extérieurs tout en insérant les vis.



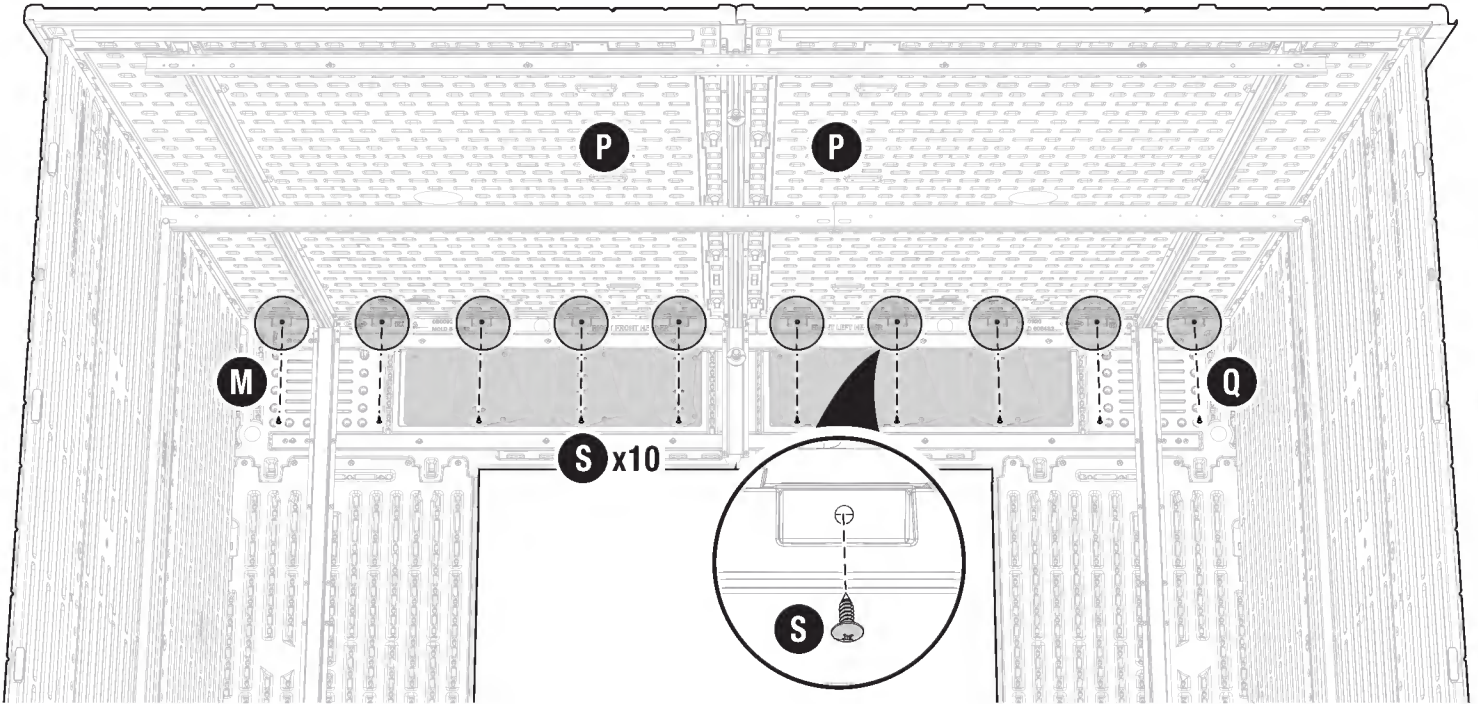
43



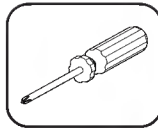
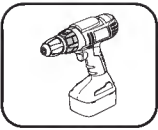
(S) x10

Fixez les panneaux de toit (P) à l'assemblage de rive (M,Q) à l'aide de 5 vis (S), pour chacun.

IMPORTANT: Avec l'aide d'une autre personne, tirez légèrement sur les bords de panneau de toit extérieurs tout en insérant les vis.

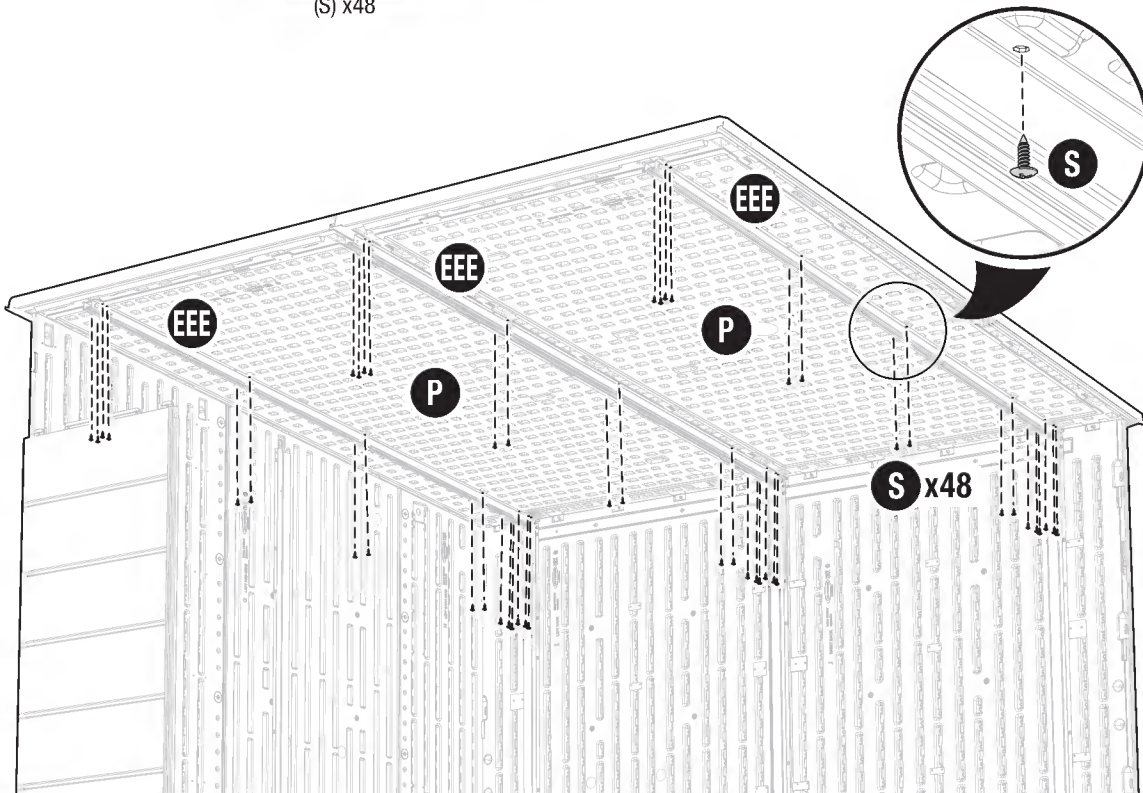


44

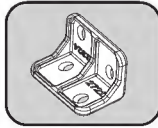
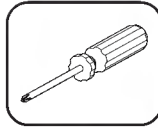
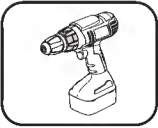


(S) x48

Fixez les 3 pattes de ferme (EEE) aux panneaux de toit (P) aux emplacements indiqués à l'aide de 16 vis (S), pour chacun.



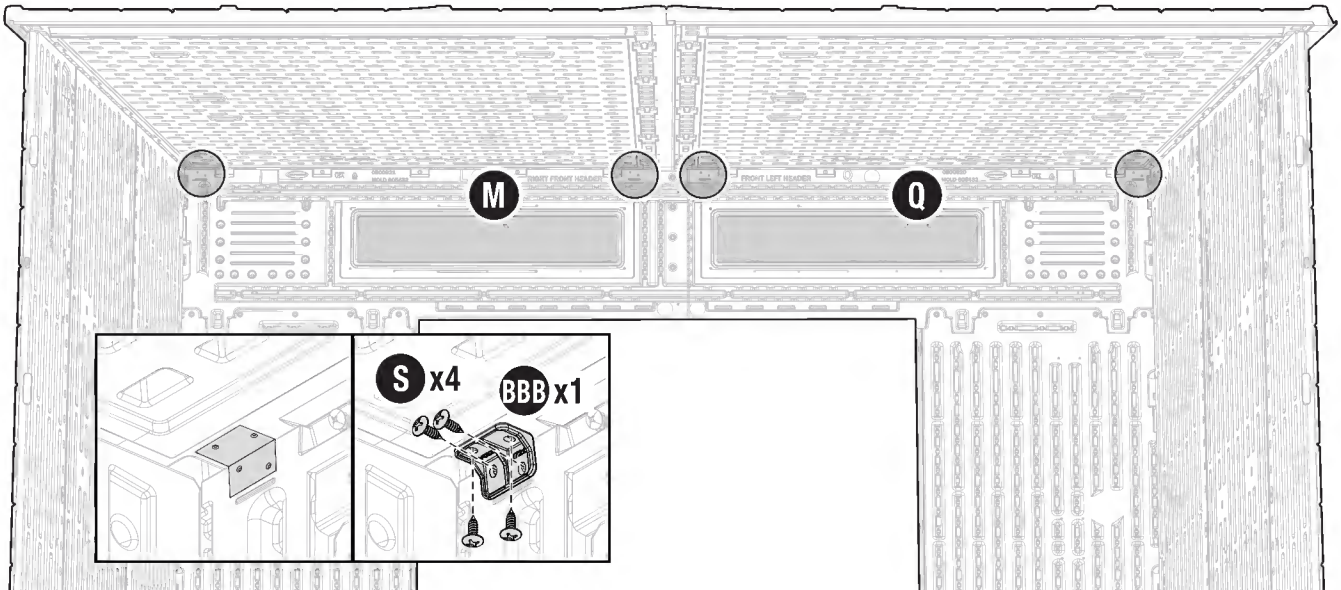
45



(S) x16

(BBB) x4

Aux emplacements indiqués, fixez les supports de toit (BBB) au haut rives avant droite et gauche (M,Q) et des panneaux de toit (P) à l'aide de 16 vis (S).



Assemblage : Portes

Trousses de quincaillerie/composants métalliques requises



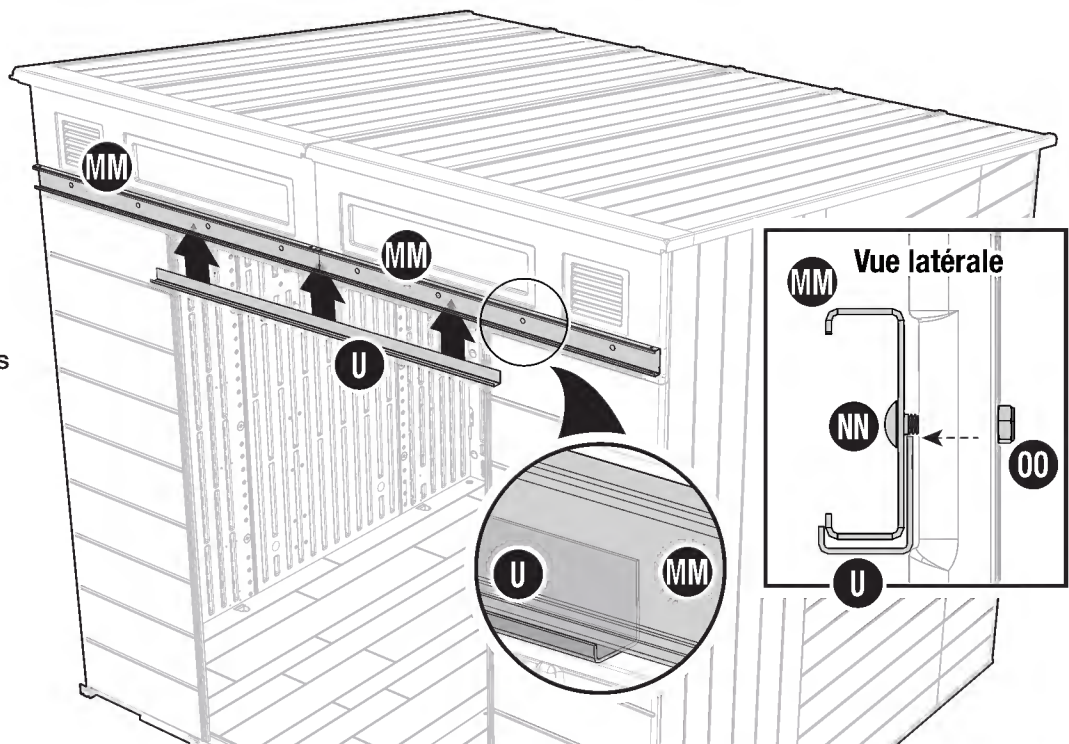
46



Avec la gouttière (53 po (1346 mm), U), orientée comme montré, la gouttière coulissante (U) entre l'ensemble de rive (Q,M) et les rails de porte (MM) précédemment installés. Une fois la gouttière (U) en position, serrez les 8 boulons (NN) et les écrous (OO).

IMPORTANT:

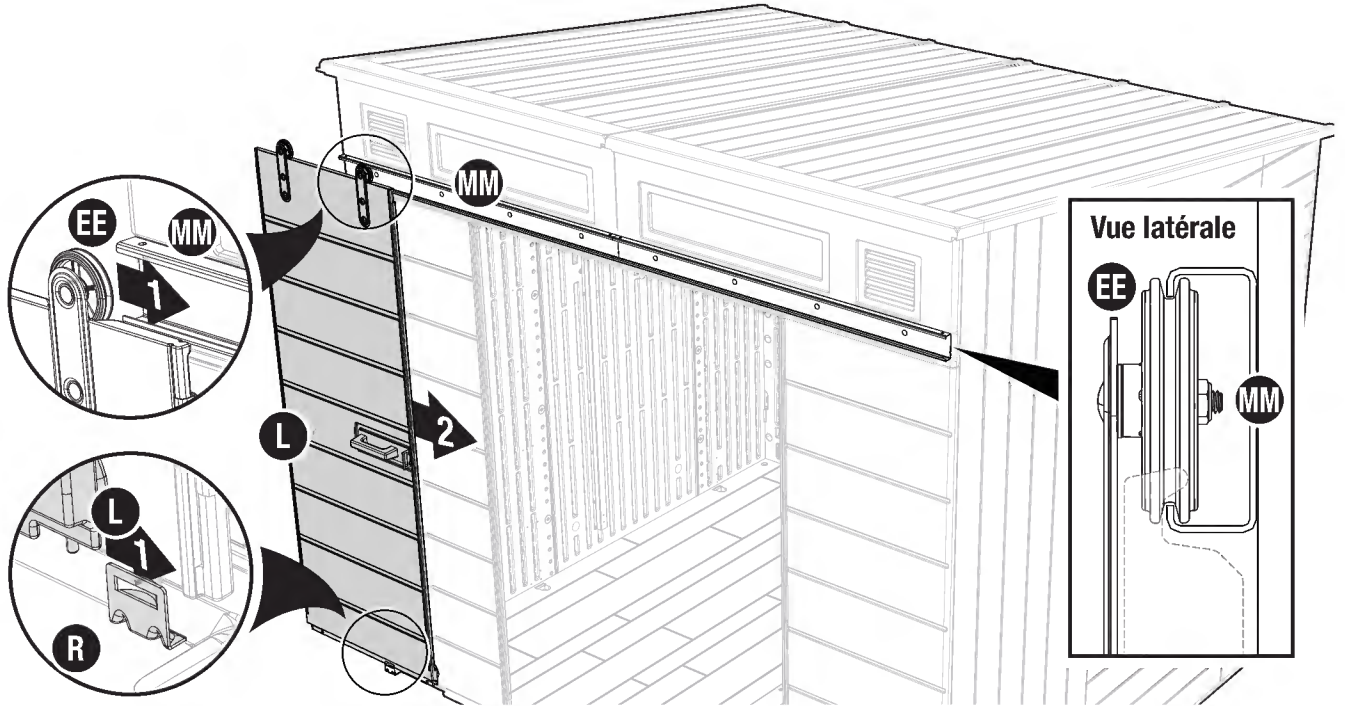
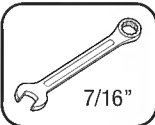
Assurez-vous que le bord supérieur de la gouttière (U) est en contact avec les boulons installés précédents (NN) avant de la fixer.



47

Depuis le côté gauche de la remise, alignez la porte gauche (**L**) avec le rail de porte (**MM**) et les guides de porte (**R**), comme illustré. Faites glisser la porte vers le centre de la remise pour l'engager.

Répétez le procédé depuis le côté droit de la remise pour installer la porte droite (**D**).

**48**

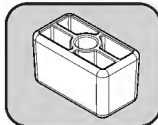
7/16"



(JJJ) x2



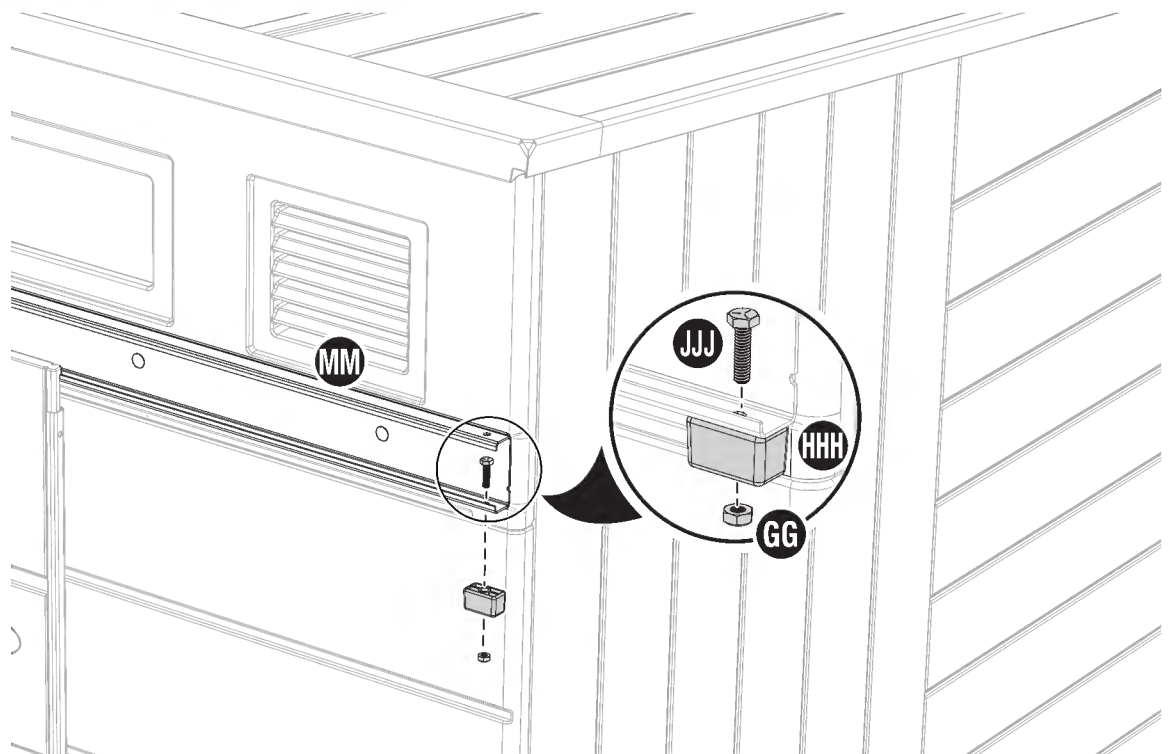
(GG) x2



(HHH) x2

Installez 1 butoir (**HHH**) au côté droit du rail de porte (**MM**) à l'aide d'un boulon (**JJJ**) et d'un écrou (**GG**).

Répétez l'opération pour le côté gauche du rail de porte.



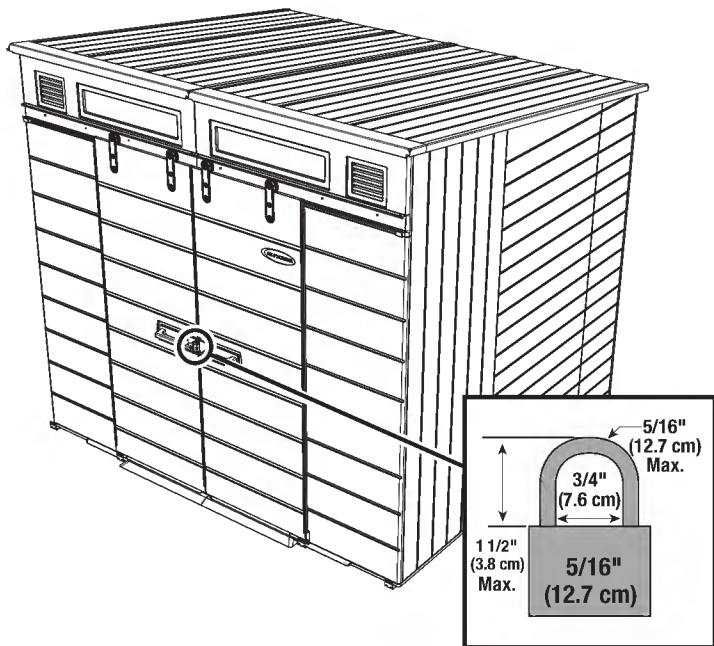
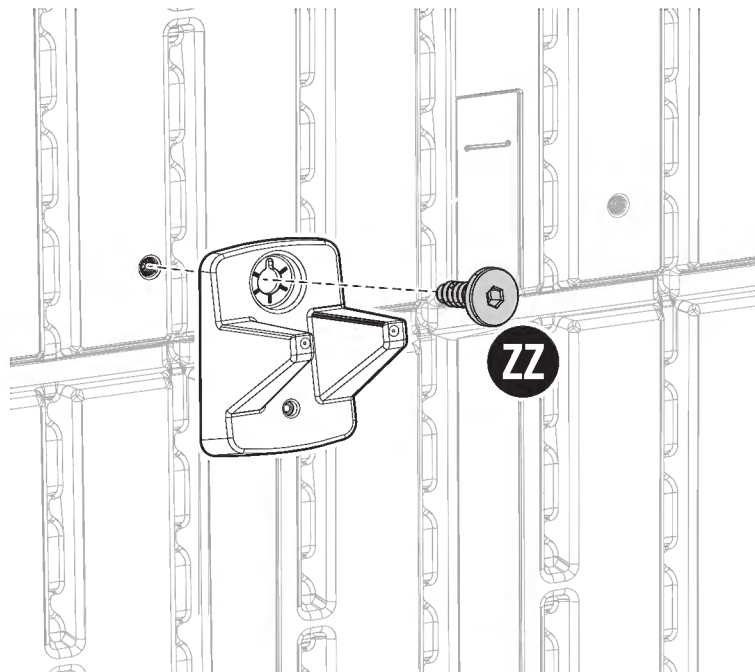
Assemblage – Support à Outils Accessoire

Important : N'utilisez que le trou pour boulon « Easy Bolt » dans le support lors du montage des panneaux de remise.

Installation

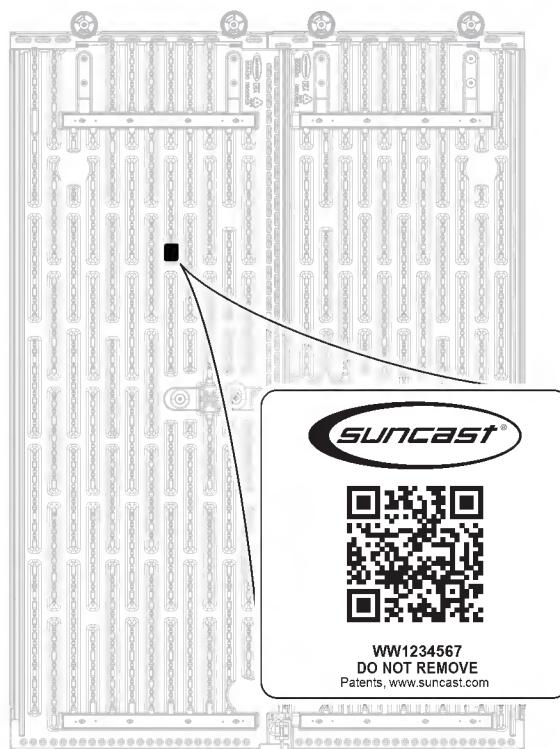
Alignez le support avec la remise souhaitée dans le trou mural. Insérez 1 boulon « Easy Bolt » (ZZ). Serrez bien (3 à 4 clics).

REMARQUE: Les boulons « Easy Bolts » pour les accessoires de remise inclus sont fournis dans le sac de quincaillerie Easy Bolt dans la trousse de pièces. Veuillez noter que seul le modèle BMS8780T comprend des accessoires de remise avec le produit.



Fixez un verrou de 5/16 po (8 mm) (non fourni) au loquet de la porte pour sécuriser correctement la remise.

REMARQUE: Pour conserver la couverture de la garantie, le produit doit être verrouillé en permanence lorsqu'il n'est pas utilisé.



Cette étiquette située à l'intérieur de la porte contient des informations concernant votre produit. Le code QR constitue un lien direct vers la page d'enregistrement du produit sur le site Web de Suncast. Les codes au bas de l'étiquette sont liés spécifiquement à votre produit. Veuillez avoir ces numéros à portée de main si vous avez besoin de communiquer avec Suncast.

