

BMS6284 Storage Shed

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

BMS6284 Remises de jardin

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

BMS6284 Casetas de almacenamiento

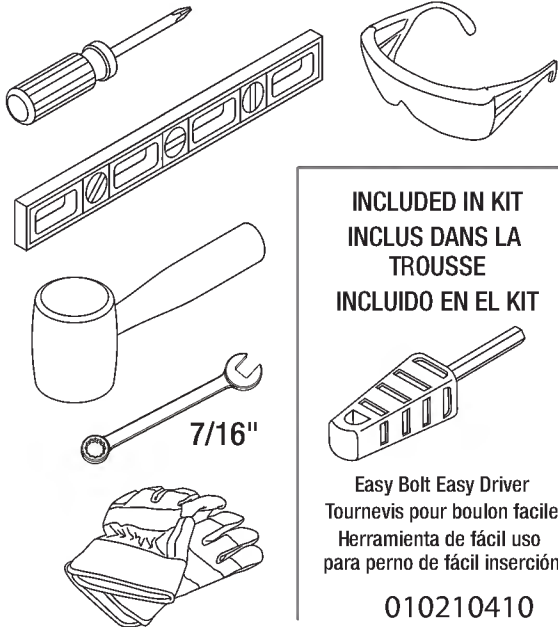
INSTRUCCIONES DE ARMADO



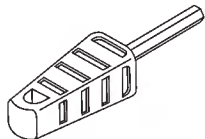
Tools Required

Outil requis

Herramientas necesarias



INCLUDED IN KIT
INCLUS DANS LA
TROUSSE
INCLUIDO EN EL KIT



Easy Bolt Easy Driver
Tournevis pour boulon facile
Herramienta de fácil uso
para perno de fácil inserción

010210410



Scan QR Code for product assembly video.

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

Escanee el código QR para ver el video de montaje del producto.

English	3
Français	19
Español	35

SUNCAST®

Smart. Inside & Out®

Register your product for Limited Warranty!

Must register product within 90 days of purchase for limited warranty

Enregistrez votre produit au programme de garantie limitée

Vous devez enregistrer votre produit au programme de garantie limitée dans les 90 jours suivant votre achat.

iRegistre su producto para obtener una garantía limitada!

Debe registrar el producto dentro de los 90 días posteriores a la compra para obtener una garantía limitada



Scan for updated Limited Warranty

Scanner pour obtenir la garantie limitée à jour

Escanear para obtener garantía limitada actualizada

www.suncast.com/warranty or call US 1 (800) 846-2345

www.suncast.com/warranty ou appelez-nous 1 (800) 846-2345

www.suncast.com/warranty o llámenos 1 (800) 846-2345

Have Questions?

We are here to help. Check out our resource library along with helpful tips, videos and FAQ's.

You may call the Contact Center directly at: 1 (800) 846-2345 or write

Suncast Corporation, Contact Center, 701 N. Kirk Road, Batavia, IL 60510 (USA)

Des questions?

Nous pouvons vous aider. Consultez notre bibliothèque de ressources où vous trouverez des conseils utiles, des vidéos et une FAQ.

Vous pouvez communiquer directement avec le centre d'appels au: 1-800-846-2345 ou écrire à

Suncast Corporation, Contact Center, 701 N. Kirk Road, Batavia, IL 60510 (États-Unis)

¿Alguna pregunta?

Estamos aquí para ayudarle. Consulte nuestra biblioteca de recursos junto con sugerencias útiles, videos y preguntas frecuentes.

Puede llamar al Centro de atención directamente al: 1 (800) 846-2345 o escribir a

Suncast Corporation, Contact Center, 701 N. Kirk Road, Batavia, IL 60510 (EE.UU.)

To purchase Suncast replacement parts and learn about other Suncast products visit us online or call.

Pour acheter des pièces de rechange Suncast et pour plus d'informations sur d'autres articles Suncast, rendez-vous sur notre site Internet ou appelez-nous.

Para comprar piezas de repuesto Suncast y obtener más información acerca de otros productos Suncast, visítenos en línea o llámenos por teléfono.



www.suncast.com

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

1-800-846-2345 ou le 1-630-381-6309.

1-800-846-2345 o al 1-630-381-6309.



Before You Begin...

- **Consult your local authorities for any permits required to construct shed.**
Prior to the construction of your shed, check with the local building code official to review any required permits or building limitations.
- **A level and sturdy foundation is required before shed construction can begin.**
Review the site preparation information within the manual before beginning assembly.
- **Read instructions thoroughly prior to assembly.**
This kit contains parts that can be damaged if assembled incorrectly or in the wrong sequence.
- **Please follow instructions.**
Suncast is not responsible for replacing parts lost or damaged due to incorrect assembly.
- **Assistance is required during entire assembly.**



IMPORTANT

IF FOUNDATION IS REQUIRED, COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL PARTS.

OPEN ALL BOXES FIRST AND NEATLY LAYOUT PARTS. SMALL PARTS MAY BE CONTAINED IN EACH BOX. PLEASE REFERENCE THE PARTS LIST WITHIN THIS MANUAL TO VERIFY ALL PARTS ARE PRESENT.



Caution

- Proper site preparation required.
- Shed not intended for use in extreme weather conditions.
- Shed not intended for storage of flammable or caustic chemicals.
- Store heavy items near the bottom of shed.
- Shed not intended for use by children.
- **DO NOT** stand, sit, or store items on storage shed roof.
- Treat carefully in extreme temperatures.
- Repair or replace broken parts immediately.
- Suncast is not responsible for damage caused by weather or misuse.
- At regular intervals inspect your shed to make sure that assembly integrity has been maintained.
- Periodically check that the location you have chosen to set your shed is still level.
- This kit contains parts with metal edges. Please be careful when handling.



Care Instructions

- Hot items, such as recently used grills, blowtorches, etc., must not be stored in the shed.
- Heavy articles should not be leaned against the walls, as this may cause panel distortion and permanent damage.
- Keep roof clean of snow and leaves.
- The shed walls and roof sections have a textured exterior, much like vinyl home siding. Over time, dust may accumulate in the texture. When combined with moisture, this could encourage the growth of moss or mold on the shed. To maintain the look of your shed, we recommend cleaning it each year with mild soap and water. **DO NOT** use bleach, ammonia, or other caustic cleaners, and **DO NOT** use stiff bristle brushes. Failure to perform annual cleaning could result in permanent staining of the plastic. This is not a manufacturing defect and is not covered under warranty.

Assembly Day Tips

- Complete site preparation and foundation construction before unpacking parts and beginning assembly.
- **DO NOT** attempt to assemble on a day with strong winds.
- **DO NOT** attempt to assemble on days when temperature is below 32 degrees.
- Set aside appropriate amount of time to completely assemble shed.
- Make sure you have assistance nearby to lift and secure parts in place.
- Wear light duty work gloves while assembling shed.
- Once roof is assembled, a flashlight may be of use when assembling smaller components inside shed.
- **DO NOT** use a power drill to tighten provided Easy Bolts. Use 010210410 Easy Bolt Easy Driver tool (provided) **ONLY**.
- Suncoast provides extra hardware for small fasteners for customer convenience. In some cases, there will be extra small fasteners once the assembly is complete.

Note: This product contains parts that are used in different orientations to construct the shed. Please take note of the orientation of the parts shown throughout this instruction manual. Failure to follow instructions could result in damage to parts. Suncoast is not responsible for replacing parts lost or damaged due to incorrect assembly.

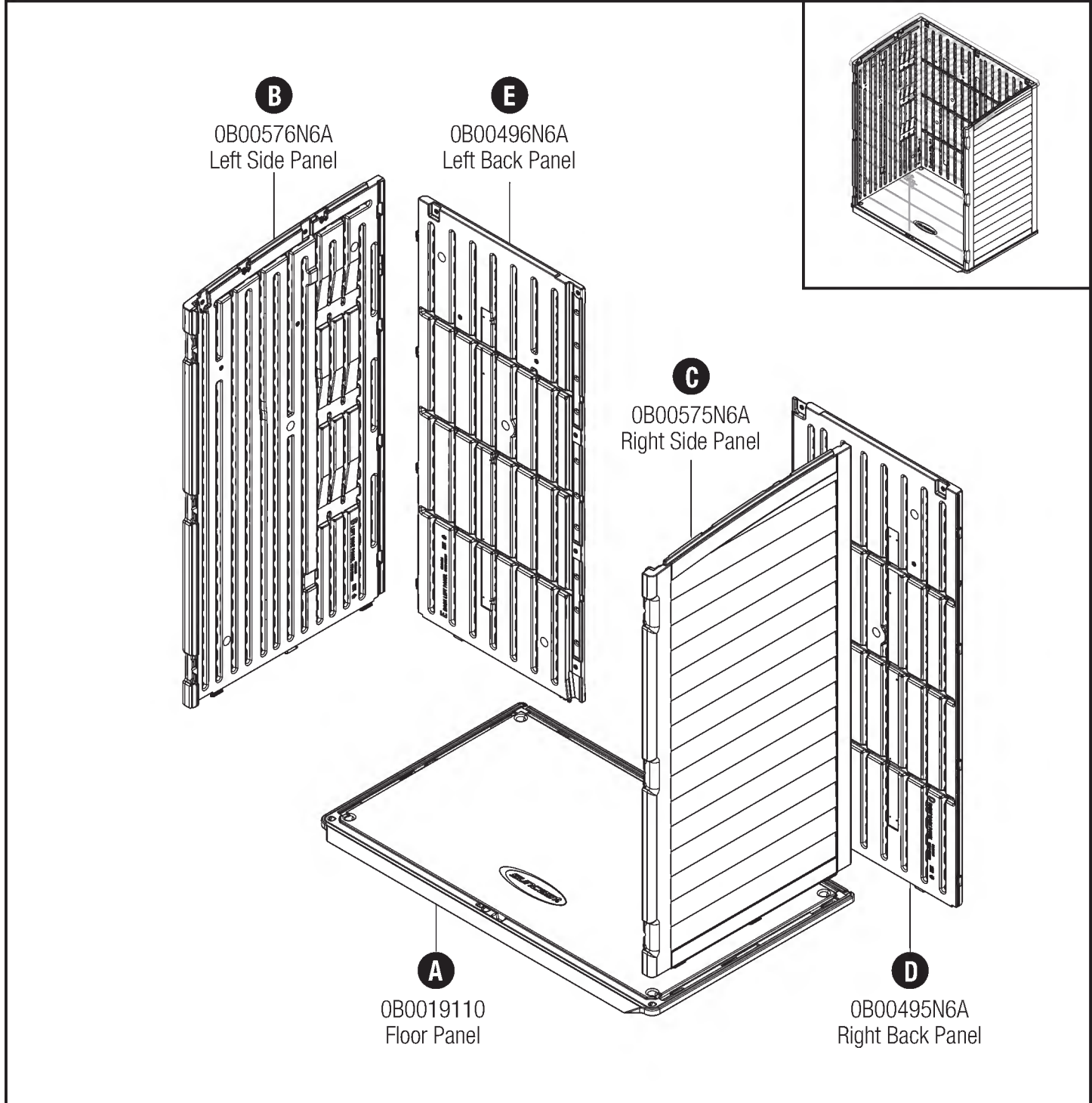
Note: Texture or design of shed panels may differ in manual from the actual unit purchased.

IMPORTANT

OPEN ALL BOXES FIRST AND NEATLY LAY OUT PARTS. SMALL PARTS MAY BE CONTAINED IN EACH BOX. PLEASE REFERENCE THE PARTS LIST WITHIN THIS MANUAL TO VERIFY ALL PARTS ARE PRESENT.

COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL PARTS.

Parts - Walls and Floors

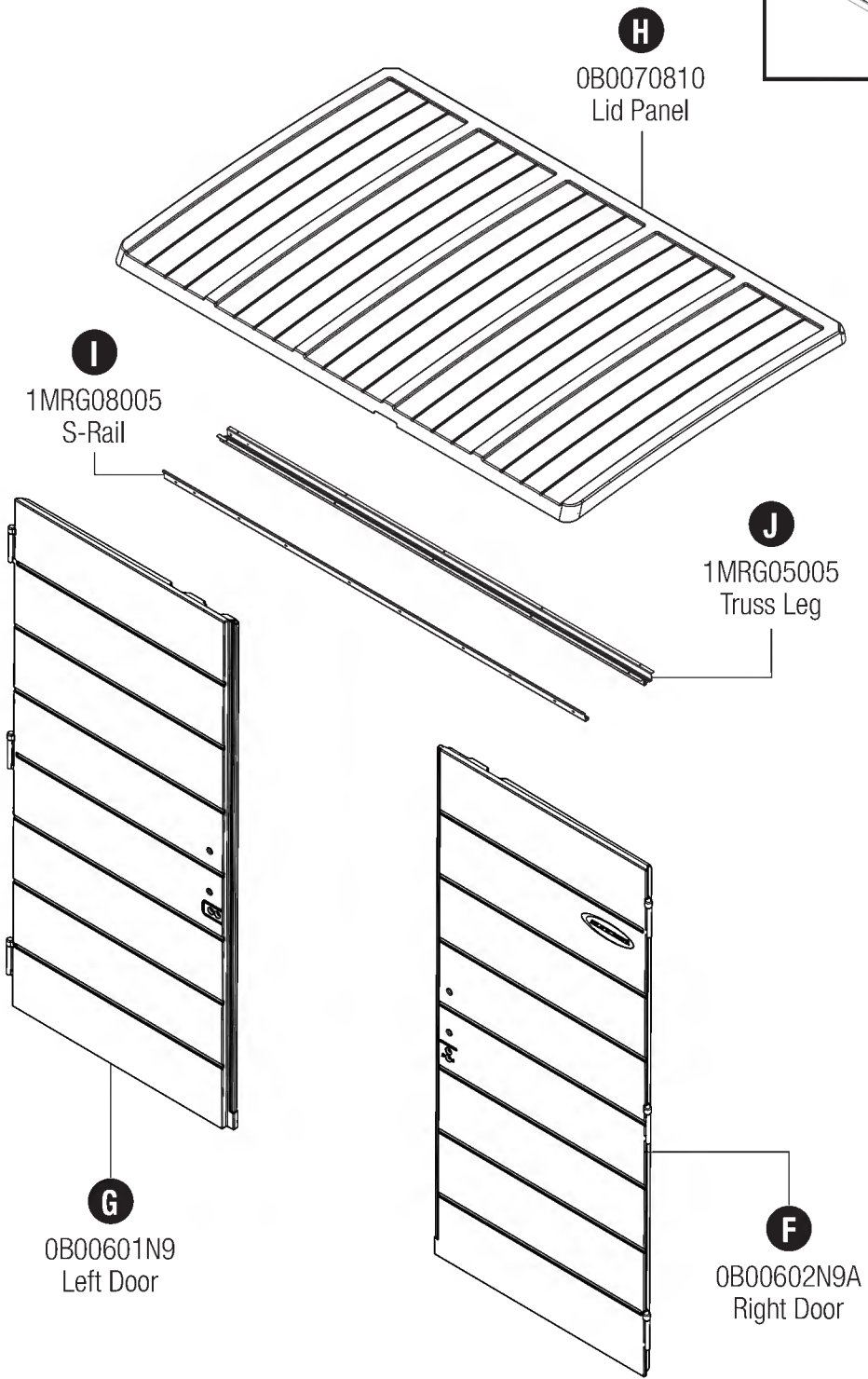
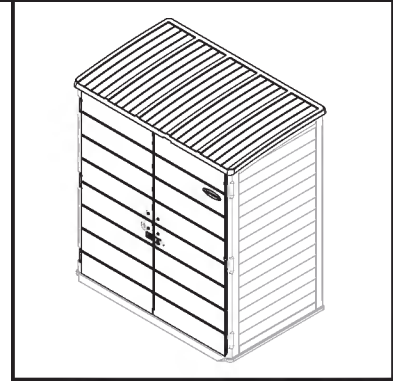


Parts - Doors

IMPORTANT

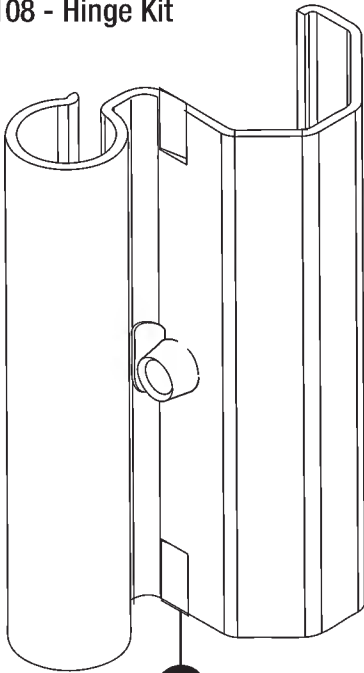
OPEN ALL BOXES FIRST AND NEATLY LAY OUT PARTS. SMALL PARTS MAY BE CONTAINED IN EACH BOX. PLEASE REFERENCE THE PARTS LIST WITHIN THIS MANUAL TO VERIFY ALL PARTS ARE PRESENT.

COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL PARTS.



Hardware

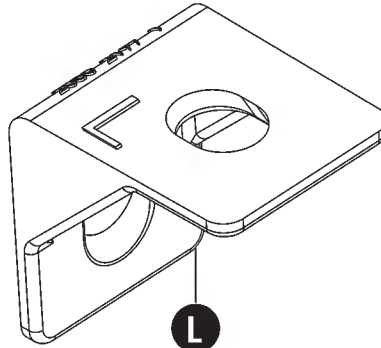
0860108 - Hinge Kit



AA

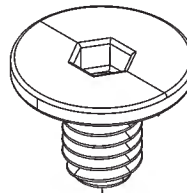
OMP000022
Metal Hinge Plate
x6

Hardware Bag



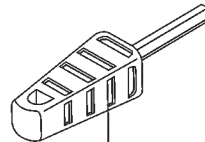
L

0102197N6
Roof Retainer
x7



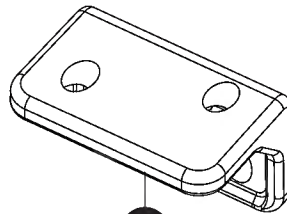
EE

Easy Bolt 7/8"
x17



FF

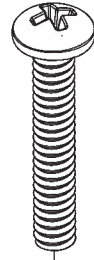
010210410
Easy Bolt Driver



II

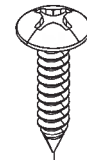
0102721
Roof Bracket
x2

0480524 - Hardware Bag



GG

0631017
1/4 - 20 x 1-1/2"
Machine Screw
x7



HH

0631149
#10 x 3/4"
Pan Head Screw
x28

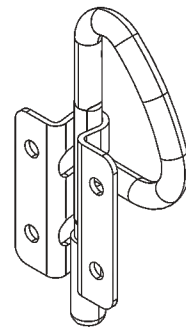
0480452 - Hardware Bag



UU

0210180
#8 x 5/8" Screw
x9

0440631 - Hardware Bag



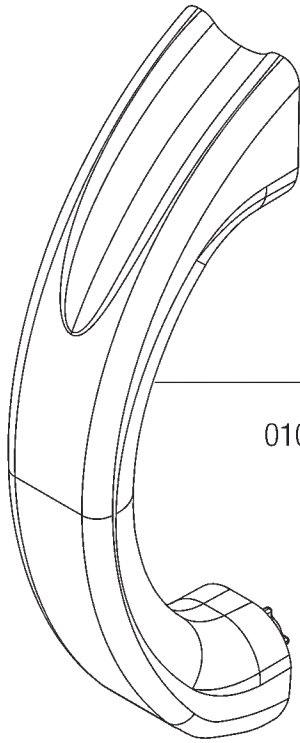
O

0280384
D-Ring Slide Bolt
x2

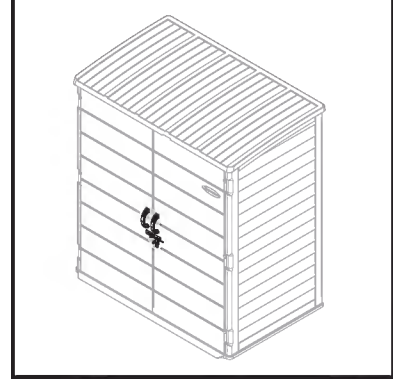
Extra hardware provided. Not all is used.

Hardware - Door Handle Kit Parts

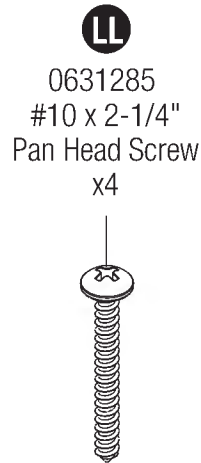
0464523 - Door Handle Kit



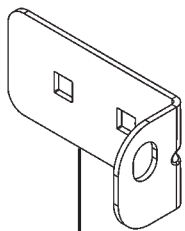
JJ
010247910A
Handle
x2



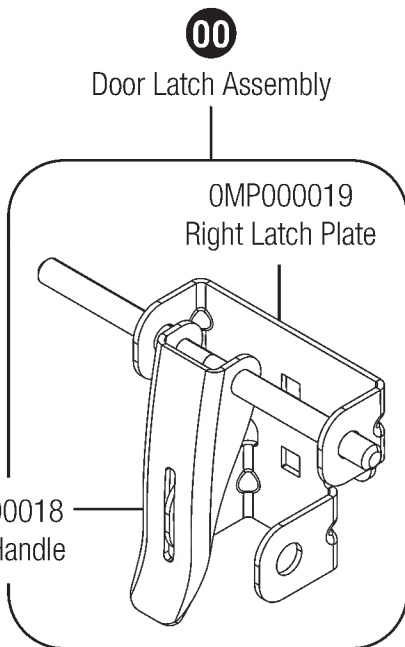
0480370 - Door Handle Hardware



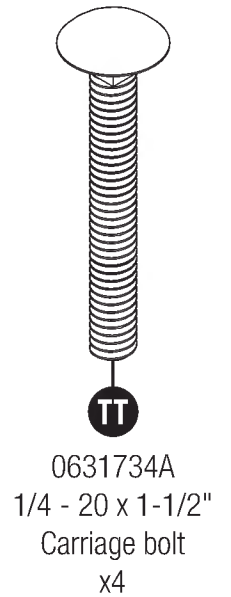
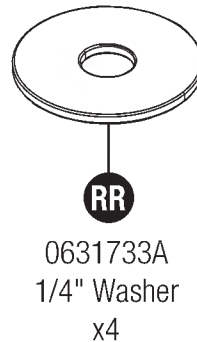
0464504 - Door Latch Kit



NN
OMP000020
Left Latch Plate



0480439A - Hardware Bag



Site Preparation and Platform Construction

Materials **NOT** supplied with Shed Kit

Important:

- **Site preparation is required for this shed. Placing the shed on a properly constructed, square, flat and level foundation, as described below, is required. Without a properly constructed, square, flat and level foundation, settling will eventually occur, causing distortion and damage to the shed. Suncast is not responsible for replacing parts damaged or property lost due to incorrect foundation construction. Warranty requires a properly constructed foundation as described below.**
- **Complete the site preparation and foundation construction before unpacking parts and beginning assembly. For tips on site preparation, go to www.suncast.com, consult retailer, or local codes.**

Site Preparation

1. Consult your local authorities for building codes and covenants before beginning foundation or erecting shed.
2. Before any digging, check with local utilities to determine location of buried cables, pipes, etc.
3. Decide which type of foundation is most suitable for your installation. **The foundation surface must be square, flat and level.** Follow the below guidelines for foundation options:

Concrete Slab

- Construct a slab of at least 4" thickness.
- The use of reinforcement bar is recommended.
- 4. Complete the foundation preparations as follows:
 - A vapor barrier may be applied over the foundation to prevent excessive condensation in the shed. Follow local building codes for a proper vapor barrier.
 - The ground should slope away from the foundation area to provide drainage.

Wood Platform

- Use exterior grade wood.
- Set the wood platform on pier blocks or footing.

Anchoring the Floor Panels to the Foundation

- Shed floor panels include flattened areas where anchors or lag screws are to be secured. These flat areas must be drilled through prior to securing the floor panels to the foundation.

Concrete Slab

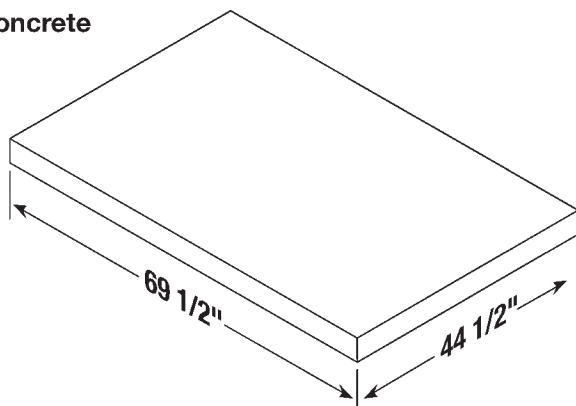
- Secure shed to concrete slab using 3/8" masonry anchors with 1" washers. Masonry anchors and 1" washers are available at most local hardware retailers. **4 masonry anchors are required for the Suncast BMS6284 Storage Shed.**

Wood Platform

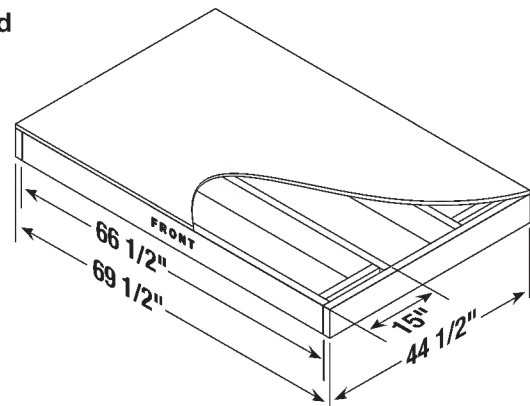
- Secure shed to wood platform using 1/4" - 3/8" x 3" lag screws with 1" washers. Lag screws and 1" washers are available at most local hardware retailers. **4 lag screws are required for the Suncast BMS6284 Storage Shed.**

Note: Shed floor fastening locations are designed to align with the under-structure layout. Be sure the front of the base panels are oriented correctly on the platform to ensure lag bolts engage with the under-structure.

Concrete



Wood



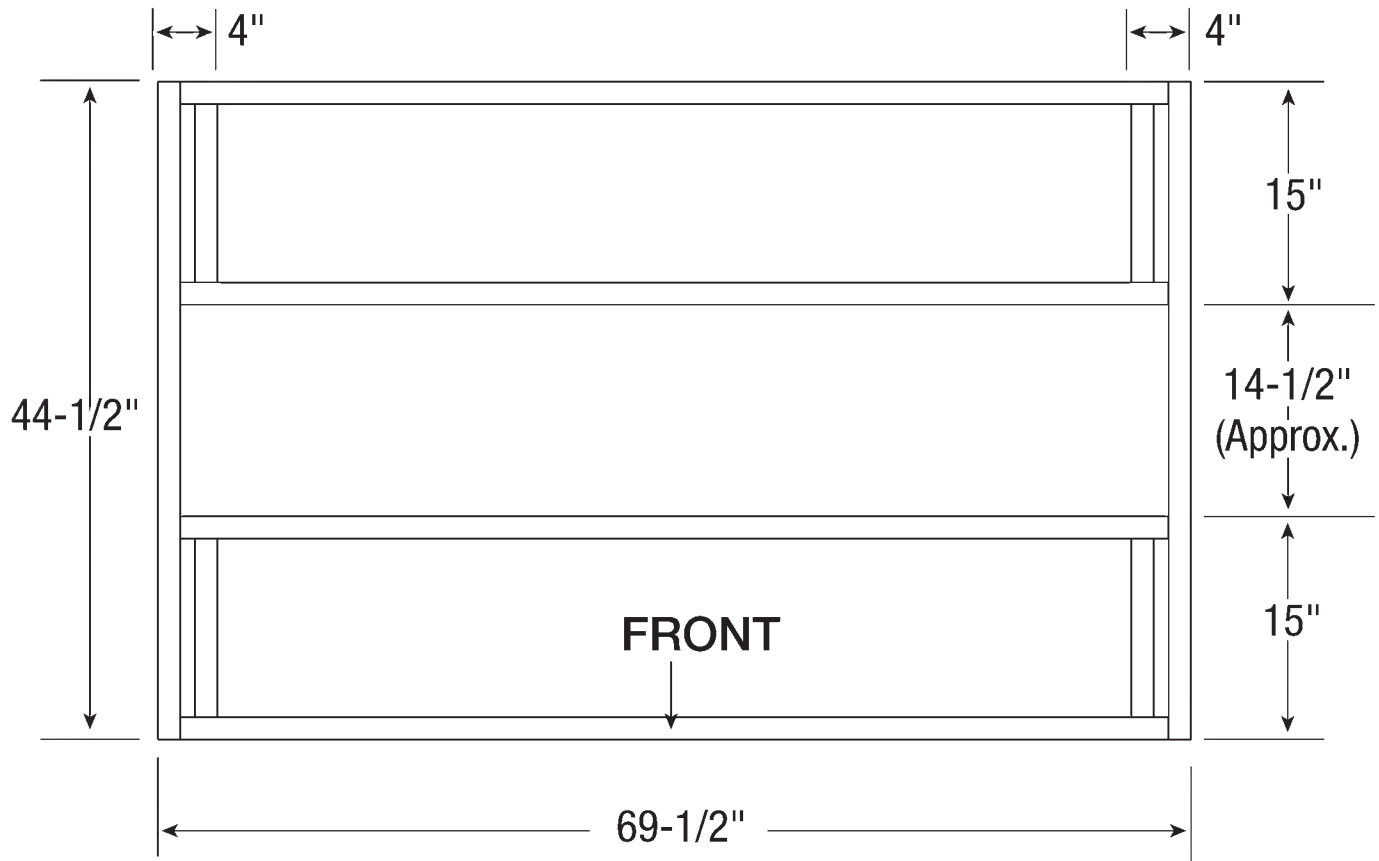
* Dimensions allow for shed to fit within the nearest 1" on each side.

Site Preparation and Platform Construction (continued)

Materials **NOT** supplied with Shed Kit

Wood platform critical spacing

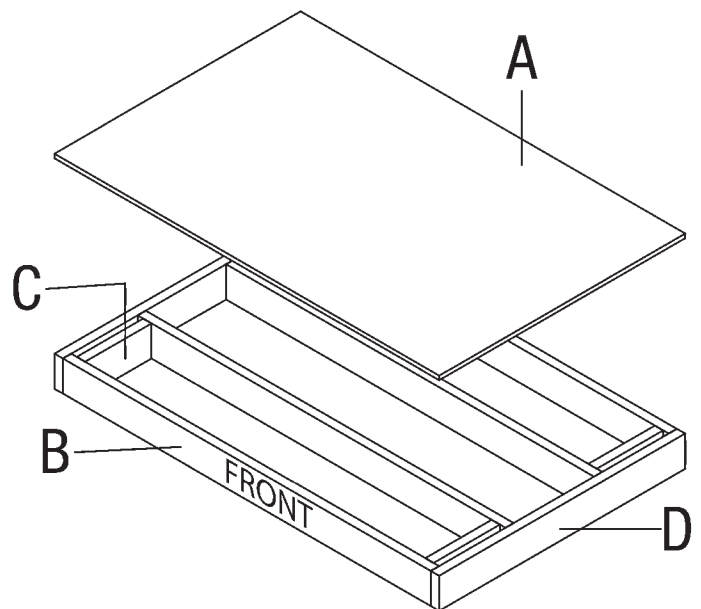
- Check all critical spacing measurements carefully.



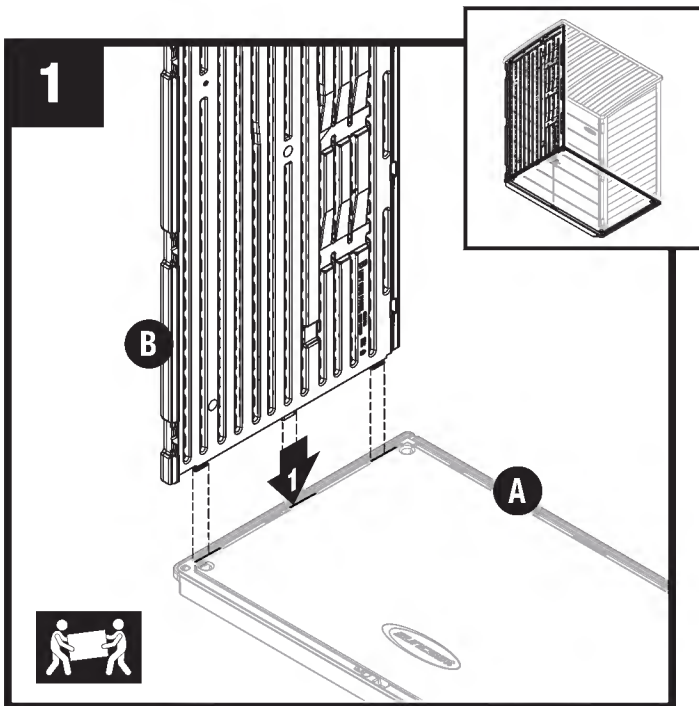
Wood platform materials list

Item	Qty	Size
a	1	44-1/2" x 69-1/2" x 3/4"
b	4	2" x 6" x 66-1/2"
c	4	2" x 6" x 12"
d	2	2" x 6" x 44-1/2"

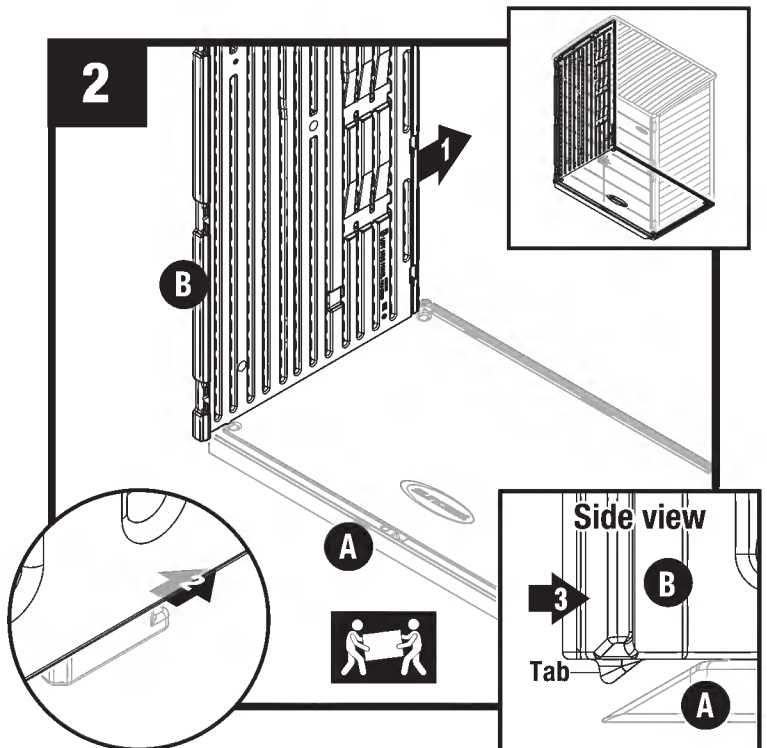
- Please note, 2 x 6 dimensional lumber is actually 1/2" smaller than noted sizes. Dimensions given presume standard 1.5" x 5.5" actual size lumber. Lumber dimensions can vary. Check lumber dimensions before cutting and make appropriate adjustments to achieve given dimensions. Cut sizes are actual size.



Assembly/Walls

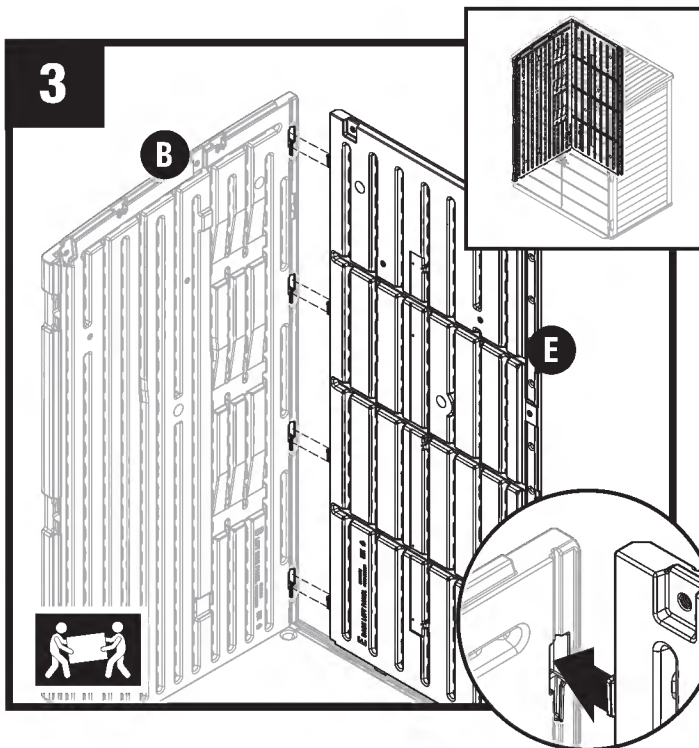


Align tabs on bottom left side panel (B) with slots on floor (A). Lower panel into slots.

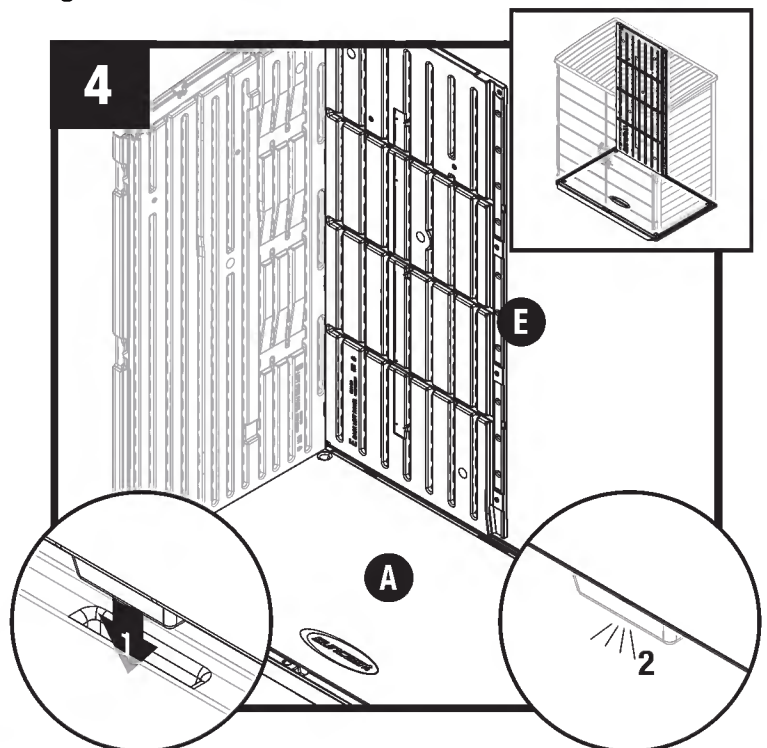


Lock side panel (B) by sliding panel toward rear of floor panel (front corner tab will slide into position).

Note: Use a rubber mallet to 'push' left side panel (B) into locked position.

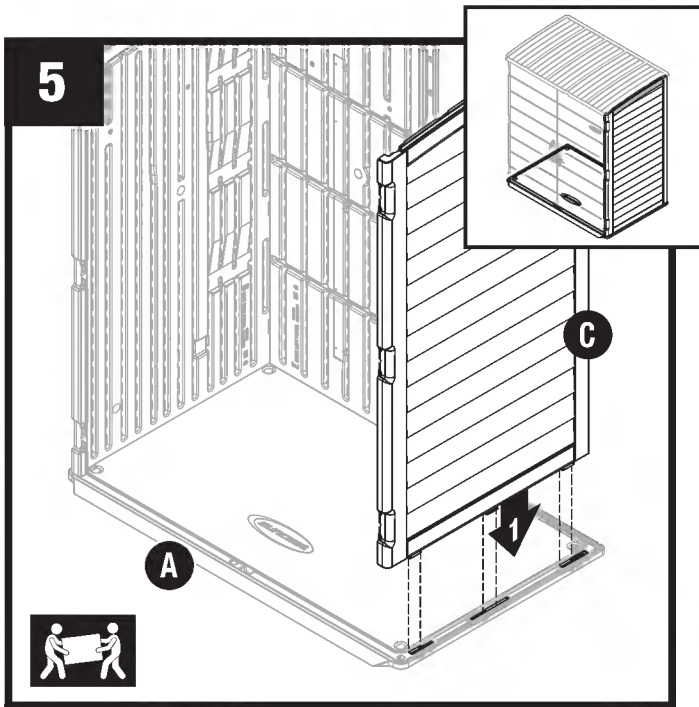


Align tabs on side of left back panel (E) with slots on the left side panel (B). Slide back left panel down to lock tabs into left side panel.

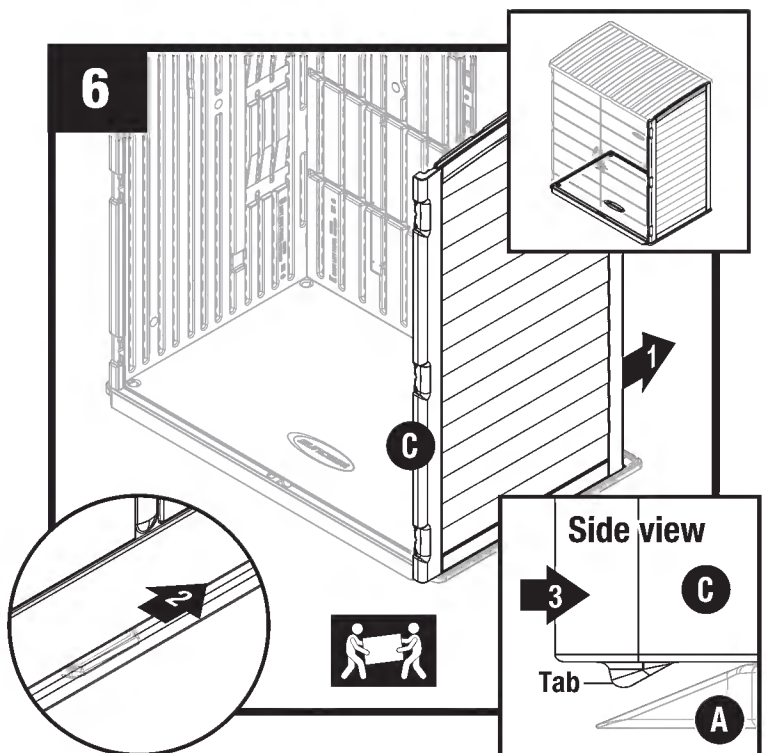


Lower the back left panel (E) tabs into the slots of floor (A). The back left panel tabs will 'snap' into place when in correct position.

Assembly Walls (continued)

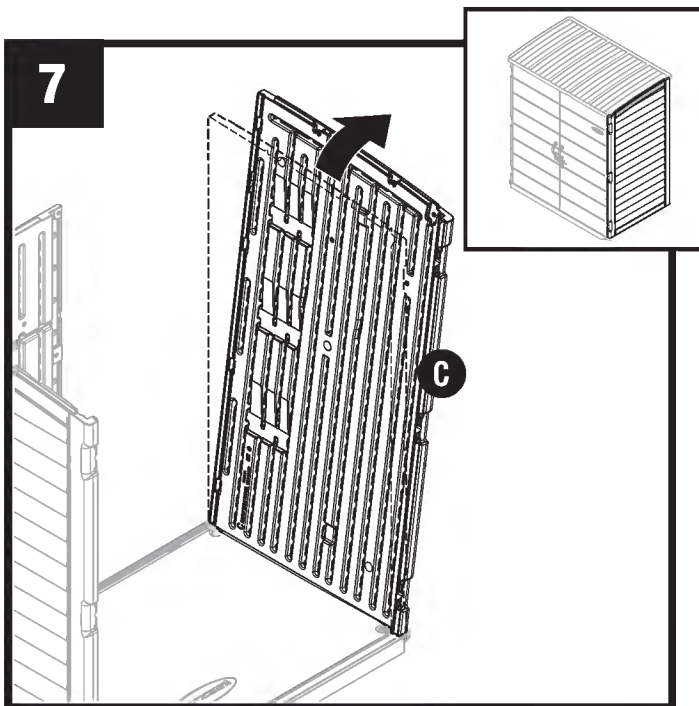


Align tabs on bottom right side panel (C) with slots on floor (A). Lower panel into slots.

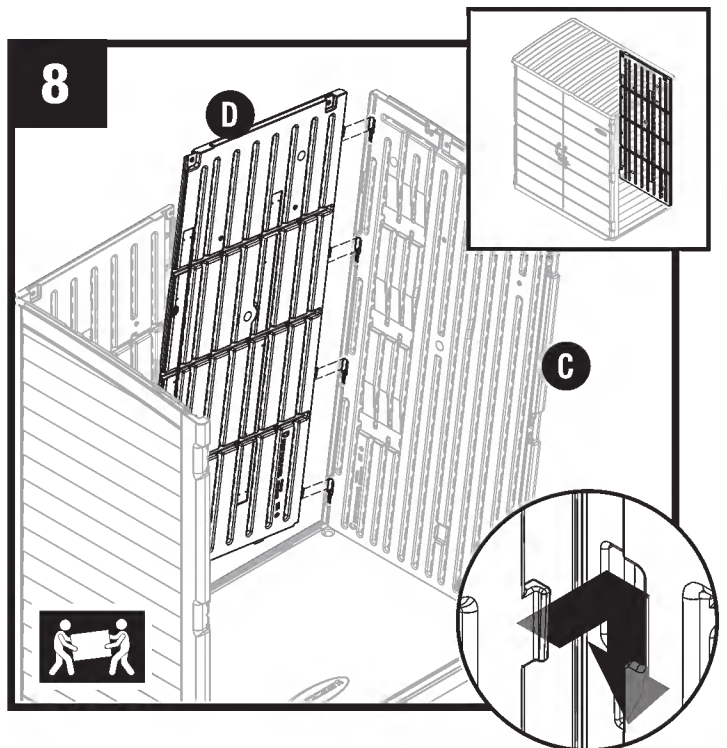


Lock side panel (C) by sliding panel toward rear of floor panel (front corner tab will slide over floor and into position).

Note: Use a rubber mallet to 'push' right side panel (C) into locked position.

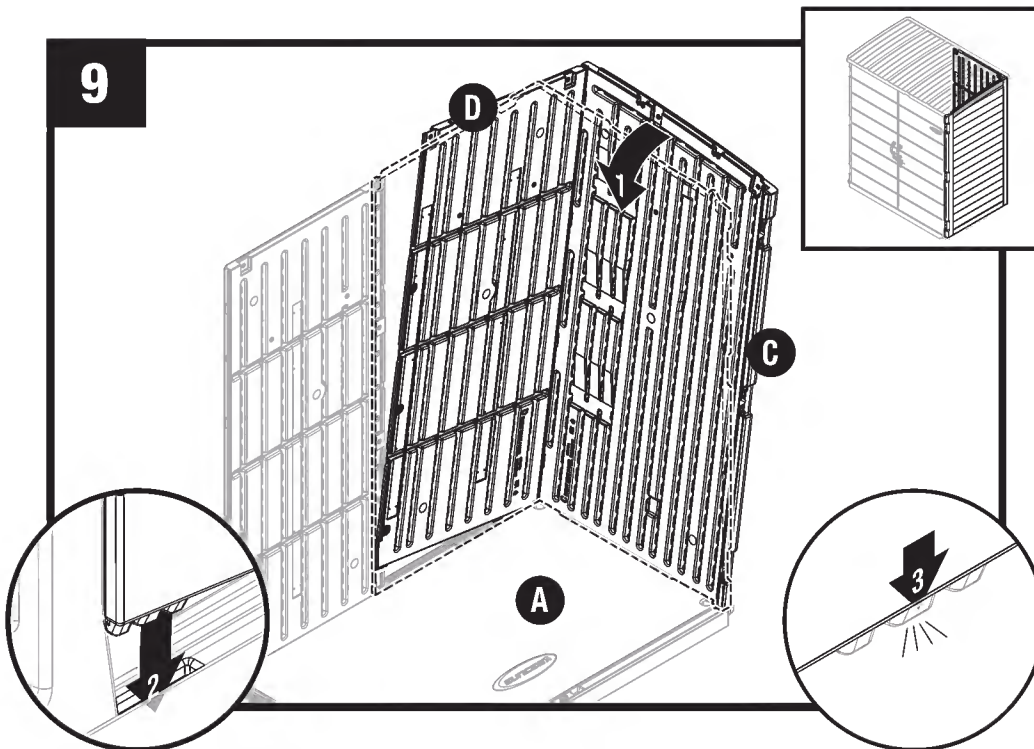


Tilt right panel (C) outward.



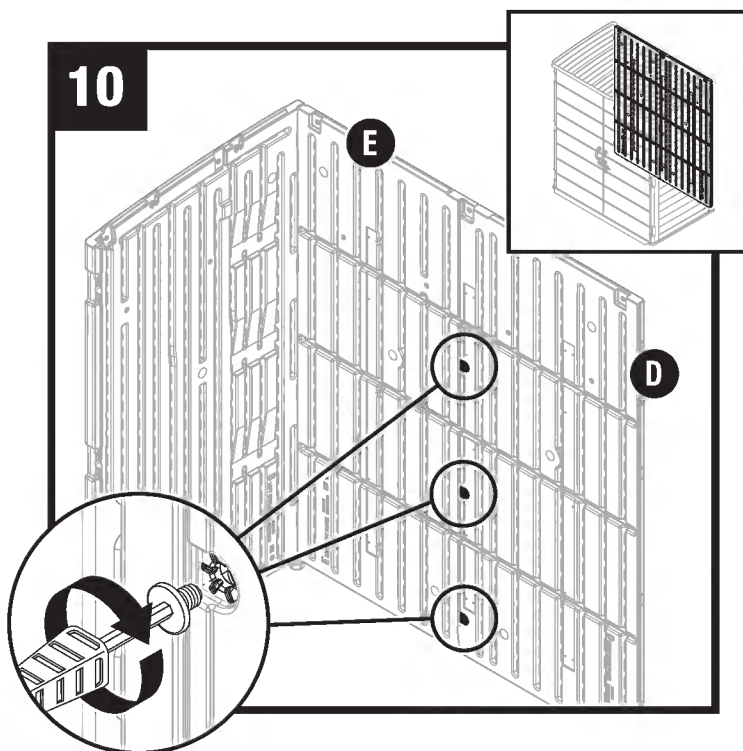
At an angle, align tabs on side of right back panel (D) with slots on right side panel (C). Slide back right back panel in and down into right side panel to secure.

Assembly Walls (continued)



Tilt right back panel (D) and right side panel (C) back into the upright position (lowering the back right panel tabs into the slots of floor (A)). The back right panel tabs will 'snap' into place when in correct position.

Note: Left side panel not shown for clarity.

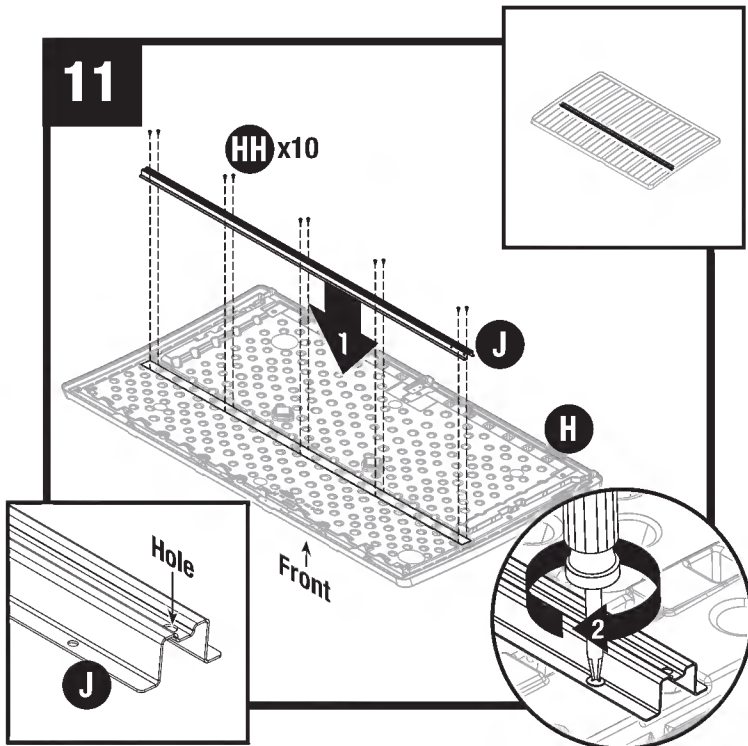


Secure back panels (E, D) together using three easy bolts (EE) and working from bottom to top. Use easy bolt easy driver (FF) to hand tighten. Easy bolt head will be flush when fully seated. **Do Not** over tighten easy bolts.

Note: Top easy bolt location will be installed in a later step.

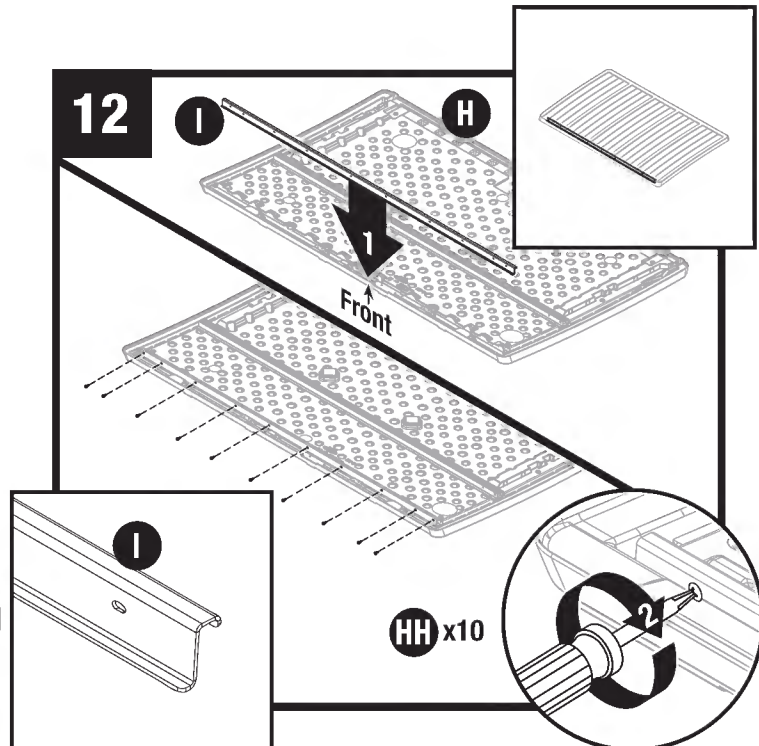
Note: Right side panel not shown for clarity. You may hear a 'click' when easy bolt has been tightened completely.

Assembly-Roof



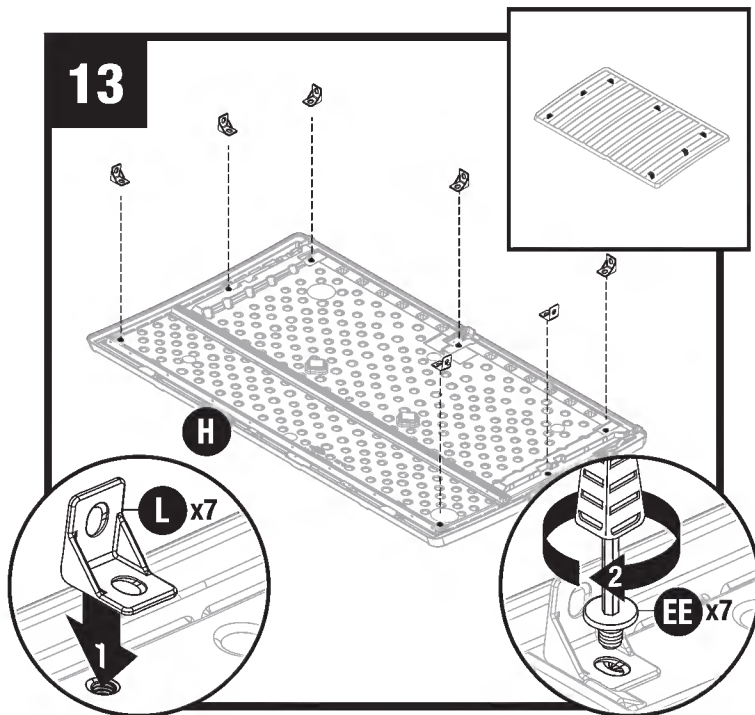
Place roof on flat surface and lower support bracket (J) into channel on under side of roof panel (H). Support bracket (J) top hole must be on the right side for proper orientation. Align holes in truss leg to rockets on roof panel. Attach bracket using ten screws (HH).

Note: Support bracket must be installed in orientation shown above. Roof will not fit if bracket is installed backwards.

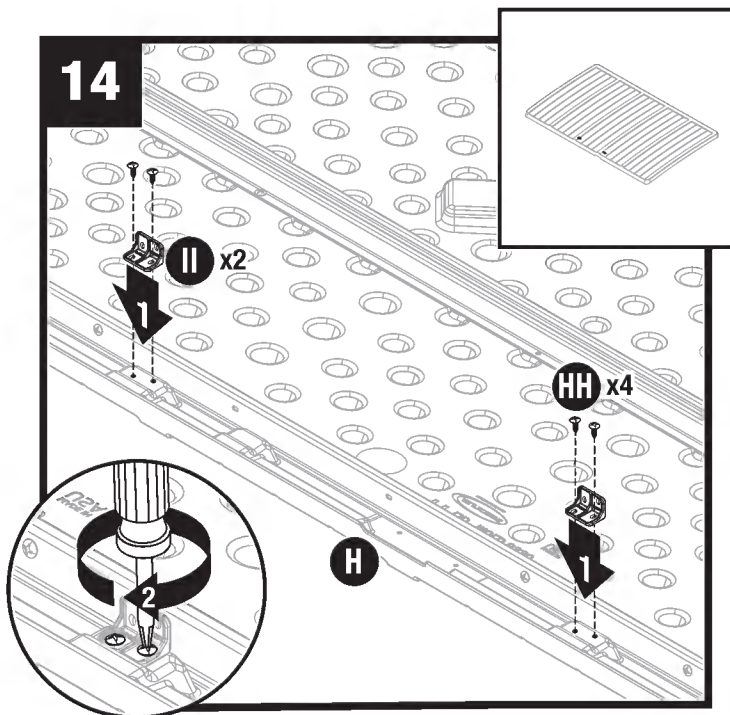


Lower S-rail (I) into position on roof (H). Attach using ten screws (HH). S-bracket (I) proper orientation is shown above.

Note: There are no pre-drilled holes on the roof. Use force when starting to drive self-tapping screws. Once the screw pierces the plastic, it will drive easier.



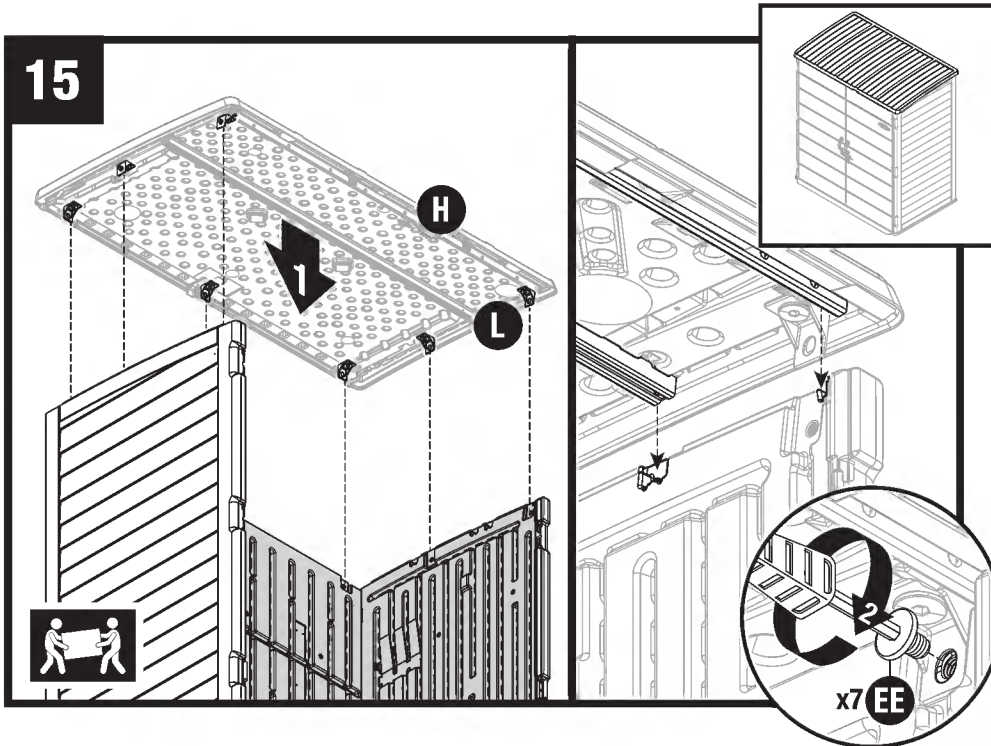
Lower roof bracket (L) into position on roof. Secure bracket with easy bolt. Use easy bolt easy driver (FF) to hand tighten. Easy bolt head will be flush when fully seated. **Do Not** over tighten easy bolts.



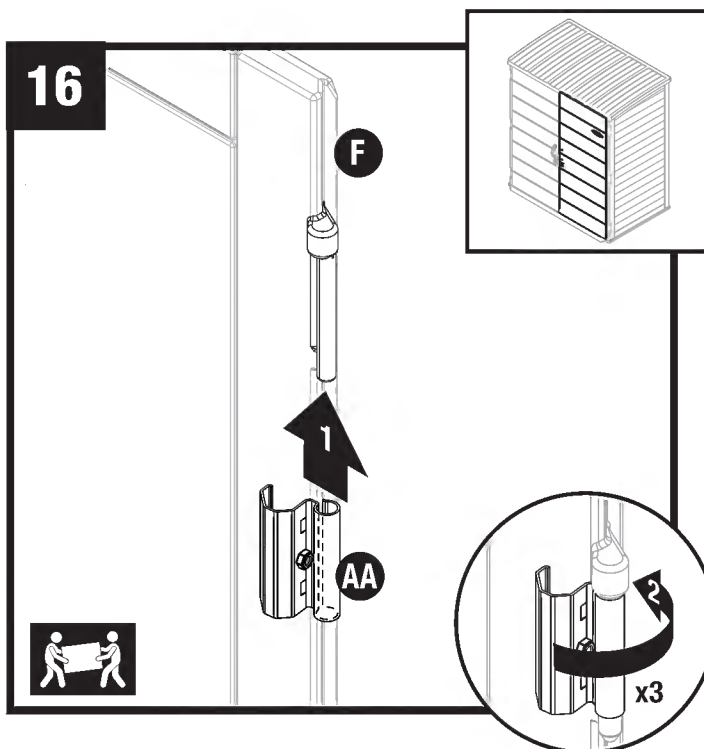
Attach door clip brackets (II) to bottom of roof panel (H) using two screws (HH).

Note: The vertical portion of the bracket must be oriented towards the inside of the shed.

Assembly-Roof/Doors

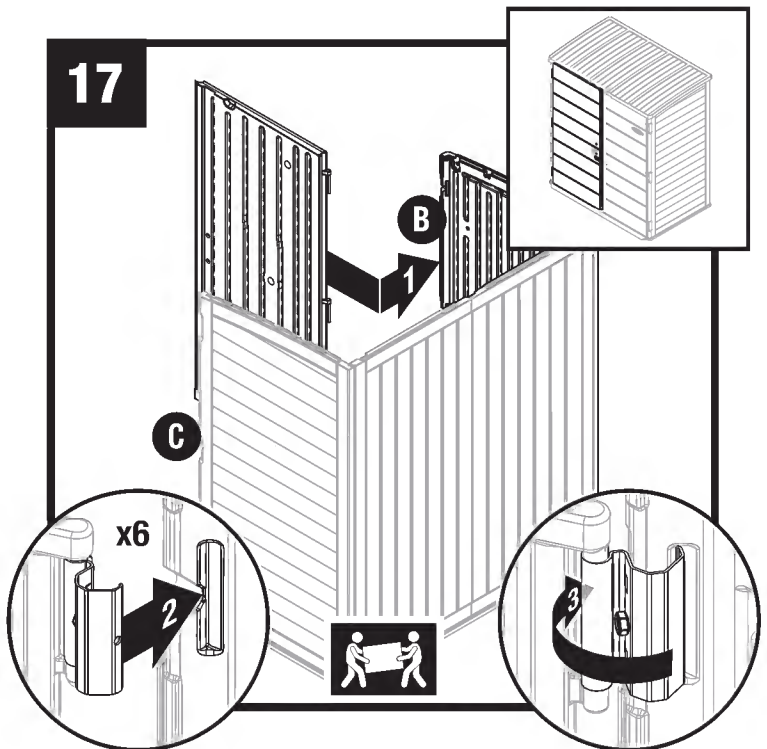


Lower roof panel (H) and line up roof brackets (L) with holes on walls. The truss legs and S-rail (pre-assembled to roof) will fit into notches in side panels (this helps to properly align roof properly). Secure bracket with seven easy bolts (EE). Use easy bolt easy driver (FF) to hand tighten. **Do Not** over-tighten easy bolts.



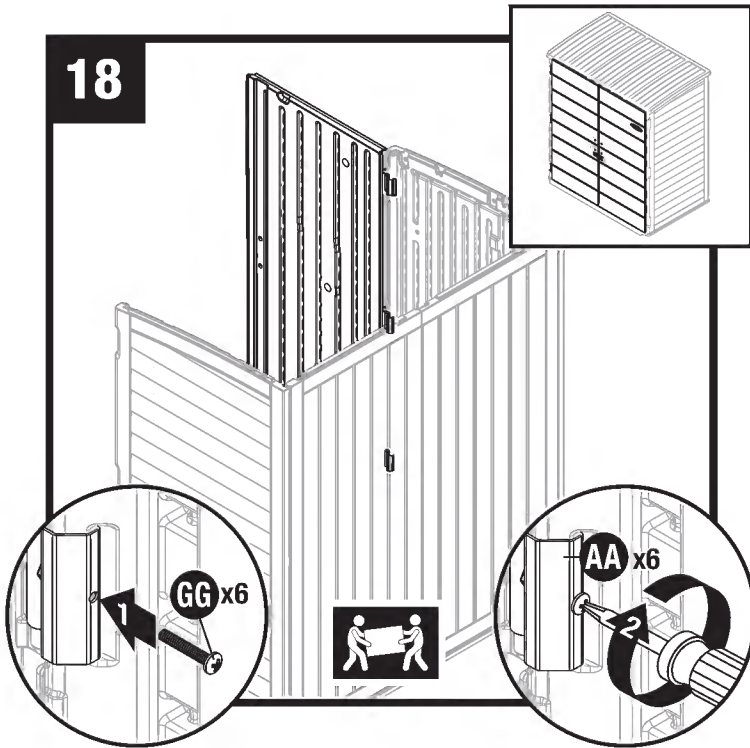
Stand right door (F) upright with hinge mounts facing right. Slide one metal hinge plate (AA) onto each hinge mount. Rotate metal hinge plates to open position.

Repeat for left door (G).

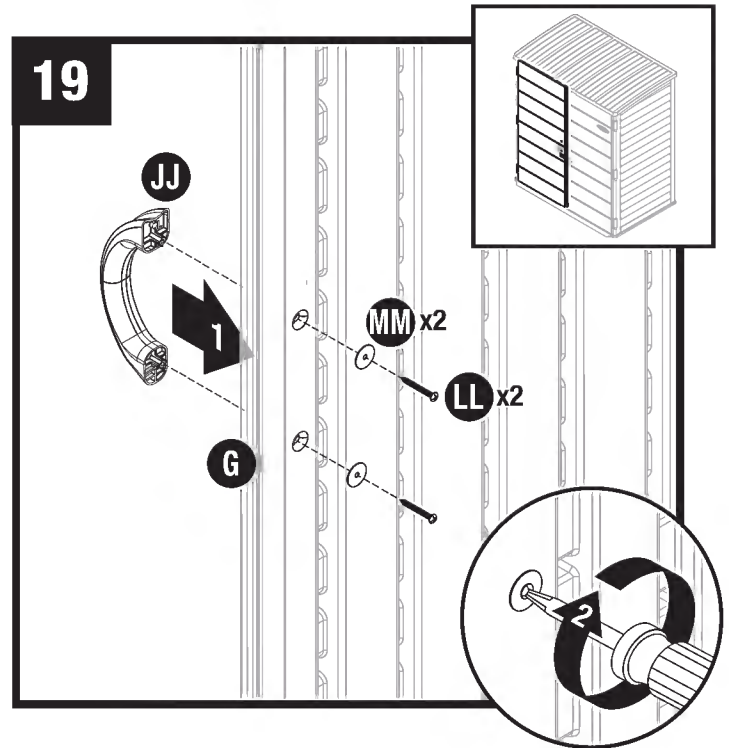


Slide one metal hinge plate over each of the six hinge receptacles on inside of side panels (B) and (C).

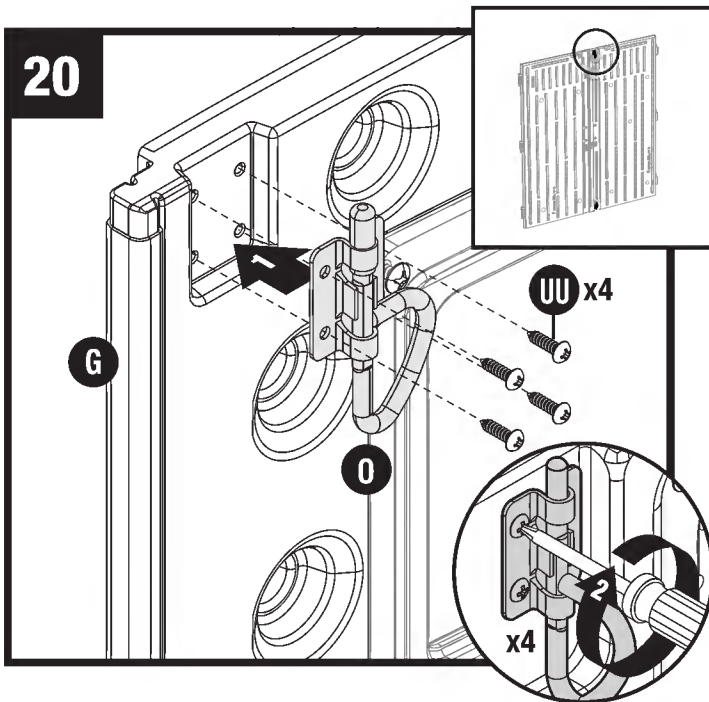
Assembly-Doors



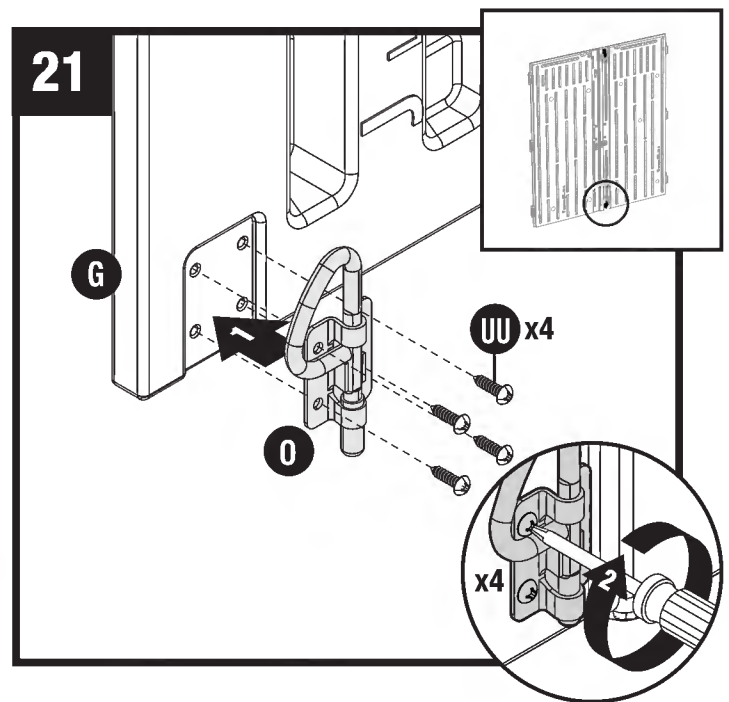
Secure each door hinge (AA) with one screw (GG).



Attach left handle (JJ) to left door (G) using washers (MM) and screws (LL). Repeat for right door (F) and right door handle (KK).

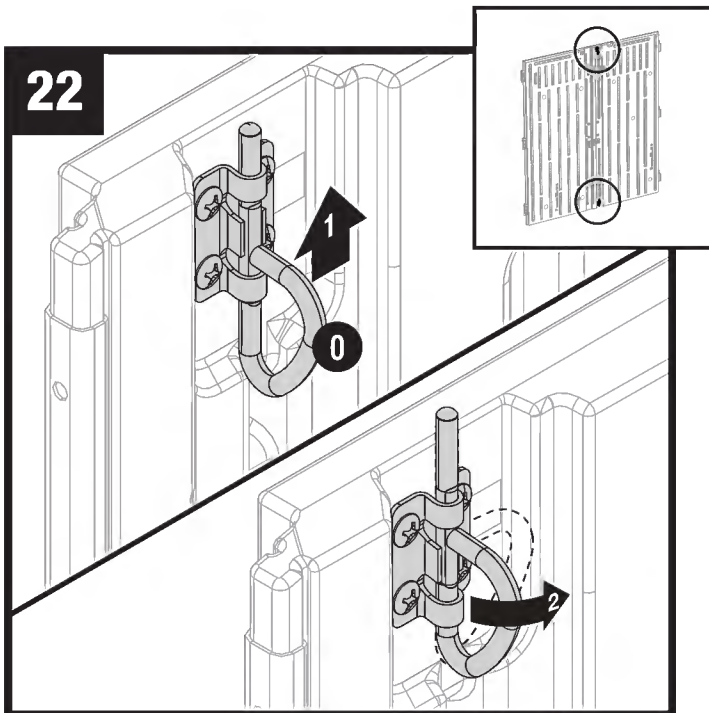


At top interior side of left door (G), attach D-ring slide bolt (O) with four screws (UU) through provided holes.

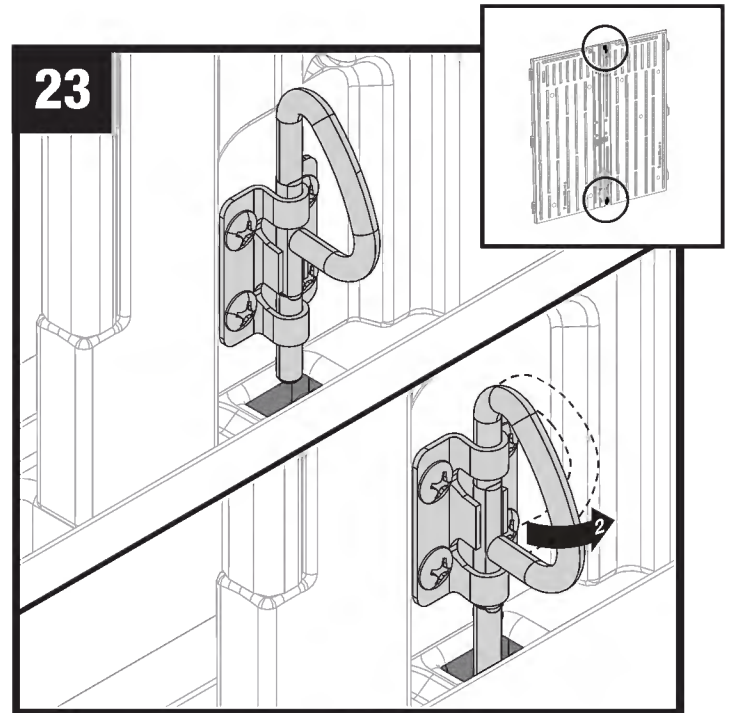


At bottom interior side of left door (G), attach D-ring slide bolt (O) with four screws (UU) through provided holes.

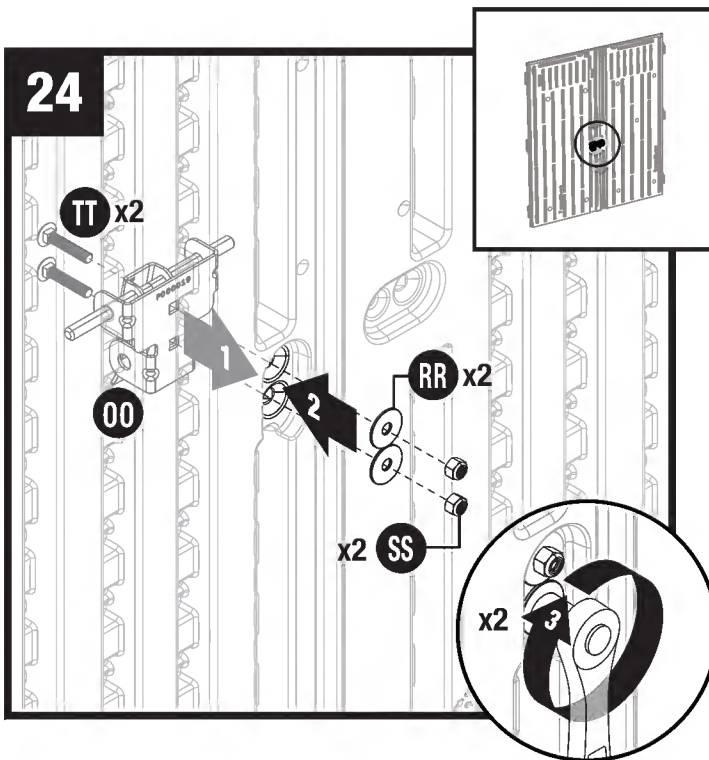
Assembly Doors (continued)



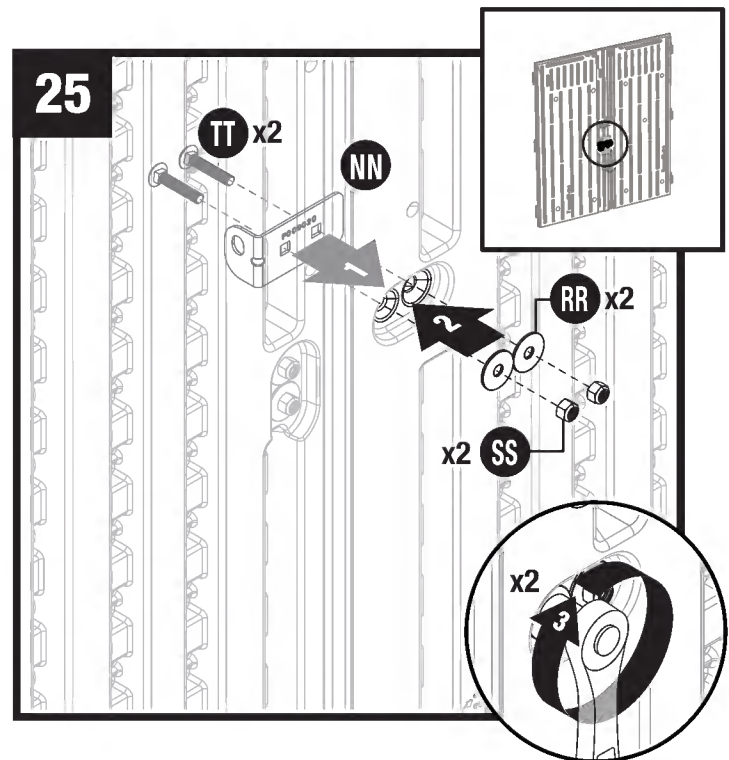
Lift upper D-ring (O) up to engage in front of Roof (H). Turn D-ring to right for locked position.



Push lower D-ring (O) down to engage with hole in floor. Turn D-ring to right for locked position.

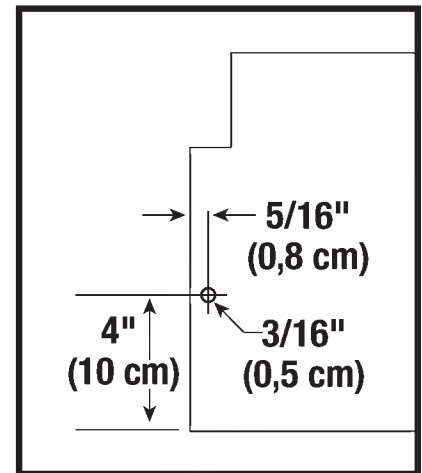
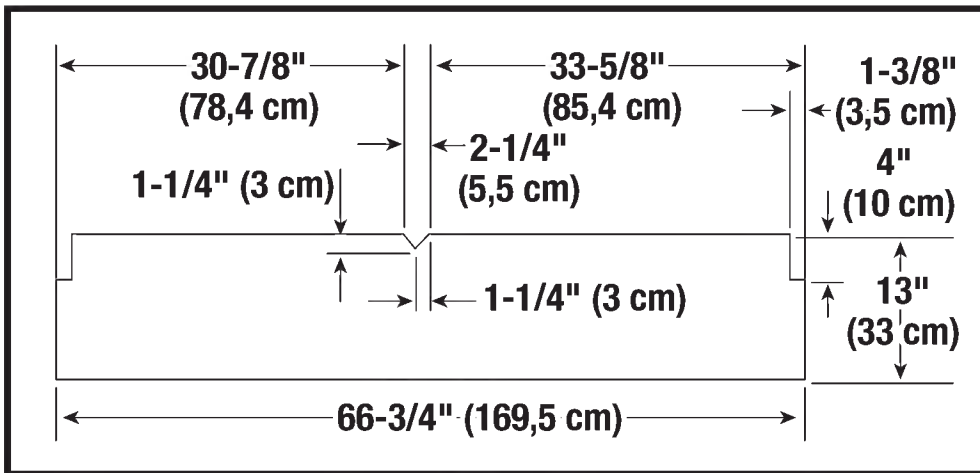


Insert two screws (TT) into door latch assembly (OO) and through right door. The screws will need to puncture through a thin layer of plastic to get through the door. While holding plate in place on exterior of door, secure each screw with two washers (RR) and two locking nuts (SS).

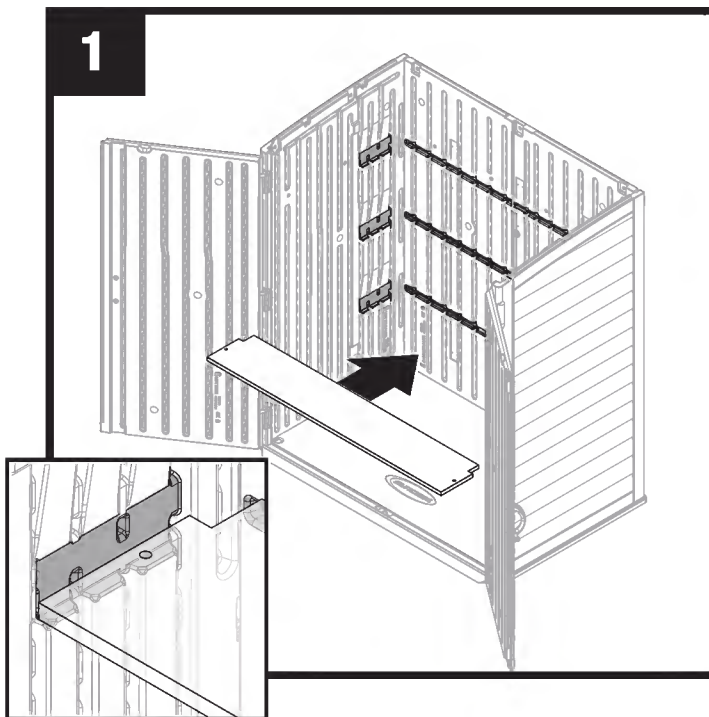


Insert screws (TT) into left latch plate (NN) and through left door. The screws will need to puncture through a thin layer of plastic to get through the door. While holding plate in place on exterior of door, secure each screw with two washers (RR) and two locking nuts (SS).

Optional Interior Wood Shelf (materials not included)

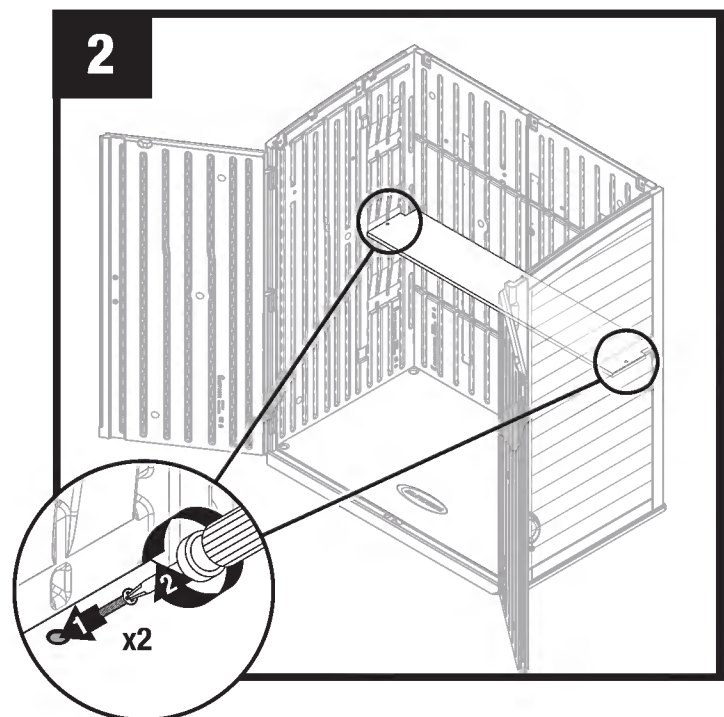


- Three optional wood shelves can be added to your storage shed.
- Cut shelves from $\frac{3}{4}$ " thick wood using dimensions above.
- Drill one $\frac{3}{16}$ " pilot hole on each side of shelf.



Place shelf into shed. Shelf must be completely seated into shelf supports on side and back panels.

Note: Roof not shown for clarity.



To secure shelf, insert one #8 x 1.25" drywall screw (not provided) through each pilot hole and into side panels.



Avant de commencer...

- **Consultez les autorités locales pour tout permis nécessaire à la construction de la remise.**
Avant de construire votre remise, vérifiez avec l'autorité locale en charge du respect du code du bâtiment s'il est nécessaire d'obtenir un permis ou s'il existe des restrictions de construction.
- **Des fondations à niveau et solides sont nécessaires avant que la construction de la remise ne puisse commencer.**
Vous retrouverez les renseignements sur la préparation du site aux pages 9-10. Une fondation différente de ce qui est suggéré dans ce manuel pourrait avoir pour résultat un assemblage inadéquat et des pièces endommagées.
- **Lisez entièrement les instructions avant l'assemblage.**
Cette trousse contient des pièces qui peuvent être endommagées si elles sont assemblées de manière incorrecte ou dans le mauvais ordre.
- **Veillez suivre les instructions.**
Suncast ne peut être tenu responsable du remplacement des pièces endommagées ou perdues en raison d'un assemblage incorrect.
- **Vous aurez besoin d'aide pendant toute la durée de l'assemblage.**



IMPORTANT

OUVRIR TOUTES LES BOÎTES EN PREMIER ET ÉTALER LES PIÈCES DE MANIÈRE ORDONNÉE. LES BOÎTES PEUVENT CONTENIR DES PETITES PIÈCES. CONSULTER LA LISTE DES PIÈCES COMPRISE AVEC LE MANUEL POUR S'ASSURER QU'IL NE MANQUE AUCUNE PIÈCE.

TERMINEZ LA PRÉPARATION DU TERRAIN ET LA CONSTRUCTION DES FONDATIONS AVANT DE DÉBALLER LES PIÈCES.



ATTENTION

- Il est nécessaire que le terrain soit correctement préparé.
- La remise n'est pas prévue pour une utilisation dans des conditions climatiques extrêmes.
- La remise n'est pas prévue pour l'entreposage de produits chimiques inflammables ou corrosifs.
- Les produits lourds doivent être entreposés dans le fond de la remise.
- La remise n'est pas prévue pour être utilisée par des enfants.
- **NE PAS** se mettre debout, s'asseoir ou entreposer des produits sur le toit de la remise.
- Prendre les précautions nécessaires dans des températures extrêmes.
- Réparer ou remplacer les pièces cassées immédiatement.
- Suncast ne peut être tenu responsable des dommages causés par les conditions climatiques ou une mauvaise utilisation.
- Inspecter la remise à intervalles réguliers pour vérifier que l'intégrité de l'assemblage a été maintenue.
- Vérifier périodiquement que l'emplacement choisi pour installer la remise est toujours à niveau.
- Cette trousse contient des pièces avec des bords métalliques. Faites attention lorsque vous les manipulez.



Sécurité et entretien de la remise

- Les éléments chauds récemment utilisés, tels que les grils, les chalumeaux, etc., ne doivent pas être entreposés dans la remise.
- Les produits lourds ne doivent pas être posés contre les parois, car ils peuvent déformer et endommager définitivement les panneaux.
- Enlevez la neige et les feuilles du toit.
- La partie extérieure des parois et des panneaux du toit de la remise est texturée, tel un bardage en vinyle. Au fil du temps, la poussière peut s'accumuler dans la texture. Associée à l'humidité, elle peut favoriser la prolifération de mousse ou de moisissure dans la remise. Pour préserver l'aspect de votre remise, nous vous recommandons de la nettoyer chaque année avec du savon doux et de l'eau. **N'UTILISEZ PAS** de javel, d'ammoniaque ou d'autres produits nettoyants corrosifs et **N'UTILISEZ PAS** de brosses à poils durs. Le non-respect du nettoyage annuel peut entraîner des taches permanentes dans le plastique. Il ne s'agit pas d'un défaut de fabrication, cela n'est donc pas couvert par la garantie.

Conseils pour le jour de l'assemblage

- Terminez la préparation du terrain et la construction des fondations avant de déballer les pièces et de commencer l'assemblage.
- **NE TENTEZ PAS** l'assemblage par un jour de grand vent.
- **NE TENTEZ PAS** l'assemblage les jours où la température est en dessous de 32 degrés.
- Prévoyez suffisamment de temps pour assembler entièrement la remise.
- Assurez-vous d'avoir de l'aide à portée de main pour soulever et fixer les pièces.
- Portez des gants de travail légers pendant l'assemblage de la remise.
- Une fois le toit assemblé, une lampe torche peut être utile pour assembler les composants plus petits à l'intérieur de la remise.
- **N'UTILISEZ PAS** de perceuse à main pour serrer les boulons Easy. Utilisez l'outil Easy Bolt Driver (fourni) **UNIQUEMENT**.
- Suncast fournit des petites attaches supplémentaires pour le confort du client. Dans certains cas, il en restera une fois l'assemblage terminé.

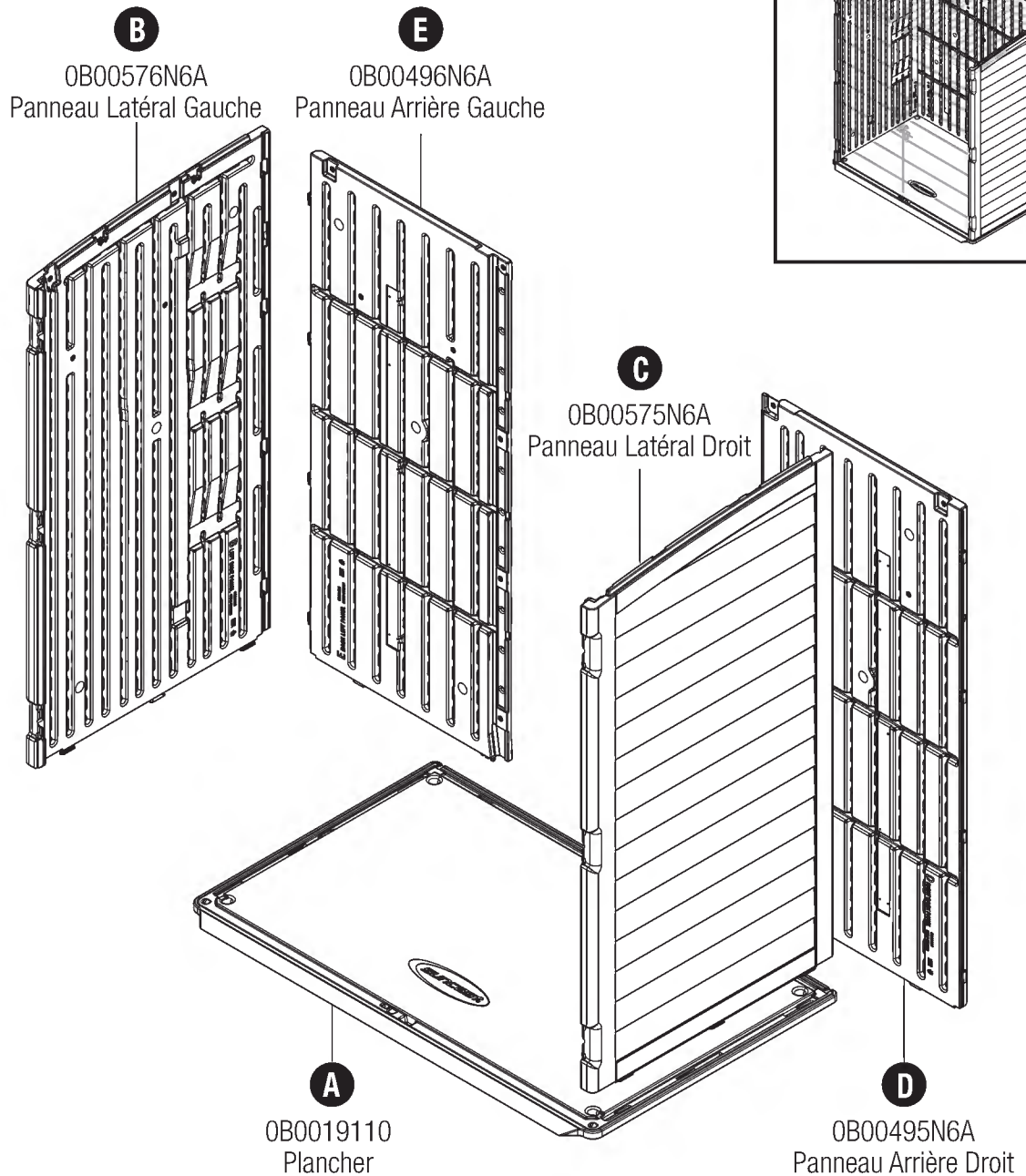
Remarque : ce produit contient des pièces qui sont utilisées dans différents sens lors de la construction de la remise. Veuillez faire attention à l'orientation des pièces indiquées dans ce manuel d'instructions. Vous pouvez endommager les pièces si vous ne suivez pas ces instructions. Suncast ne peut être tenu responsable du remplacement des pièces endommagées ou perdues en raison d'un assemblage incorrect.

IMPORTANT

OUVRIR TOUTES LES BOÎTES EN PREMIER ET ÉTALER LES PIÈCES DE MANIÈRE ORDONNÉE. LES BOÎTES PEUVENT CONTENIR DES PETITES PIÈCES. CONSULTER LA LISTE DES PIÈCES COMPRISE AVEC LE MANUEL POUR S'ASSURER QU'IL NE MANQUE AUCUNE PIÈCE.

TERMINEZ LA PRÉPARATION DU TERRAIN ET LA CONSTRUCTION DES FONDATIONS AVANT DE DÉBALLER LES PIÈCES.

Pièces - Mur et sol

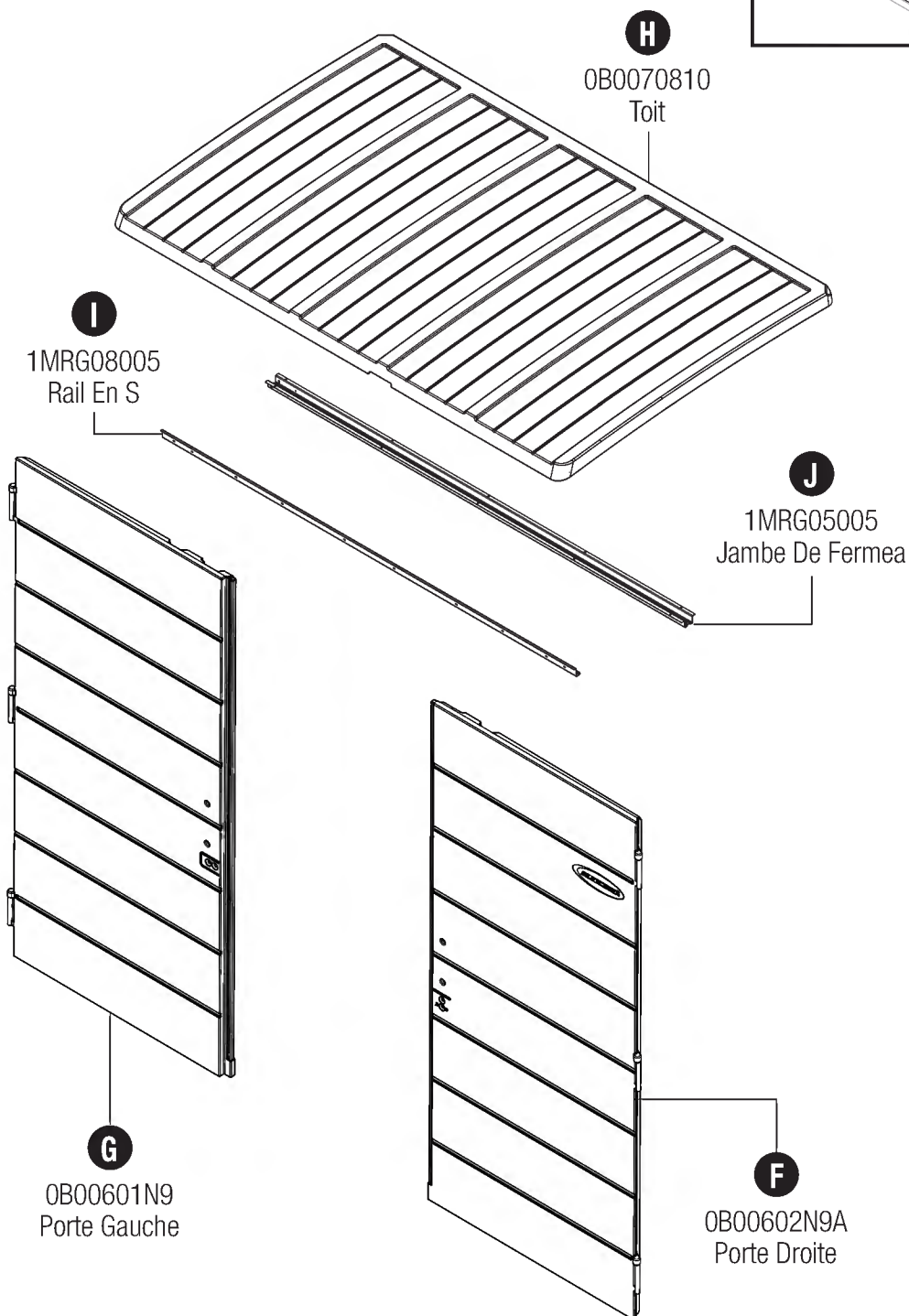
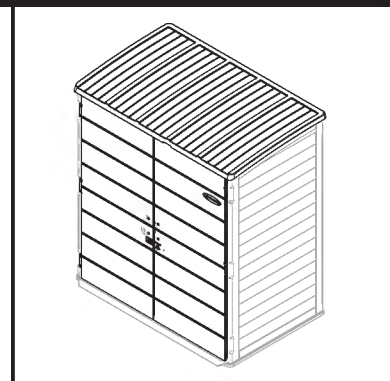


Pièces - Toit et portes

IMPORTANT

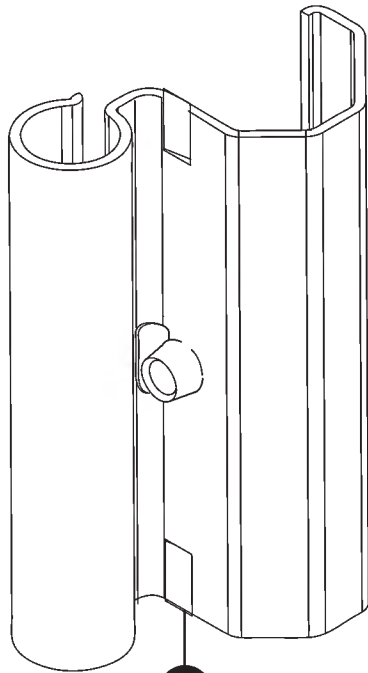
OUVRIER TOUTES LES BOÎTES EN PREMIER ET ÉTALER LES PIÈCES DE MANIÈRE ORDONNÉE. LES BOÎTES PEUVENT CONTENIR DES PETITES PIÈCES. CONSULTER LA LISTE DES PIÈCES COMPRISE AVEC LE MANUEL POUR S'ASSURER QU'IL NE MANQUE AUCUNE PIÈCE.

TERMINEZ LA PRÉPARATION DU TERRAIN ET LA CONSTRUCTION DES FONDATIONS AVANT DE DÉBALLER LES PIÈCES.



Pièces - Quincaillerie

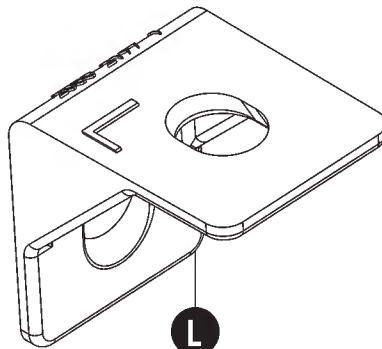
0860108 - Ensemble de Charnière



AA

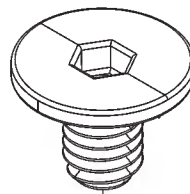
OMP000022
Plaque de Charnière en Métal
x6

Sac de Quincaillerie



L

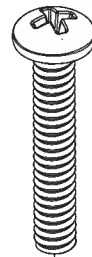
0102197N6
Support de Toit
x7



EE

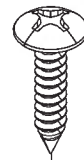
Boulon Facile 7/8"
x17

0480524 - Sac de Quincaillerie



GG

0631017
0,6 cm - 20 x 3, 8 cm
Vis de Mécanique
x7



HH

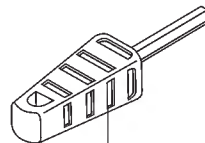
0631149
#10 x 1,9 cm
Vis à Tête Bombée
x28

0480452 - Sac de Quincaillerie



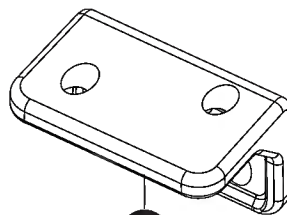
UU

0210180
#8 x 1,6 cm Vis
x9



FF

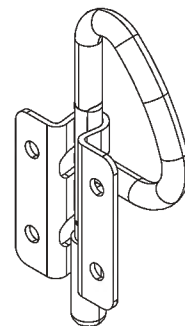
010210410
Tournevis Pour Boulon Facile



II

0102721
Support de Clip de Porte
x2

0440631 - Sac de Quincaillerie



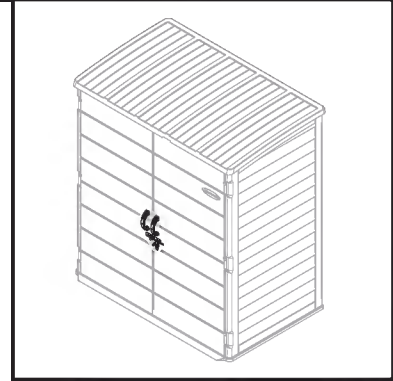
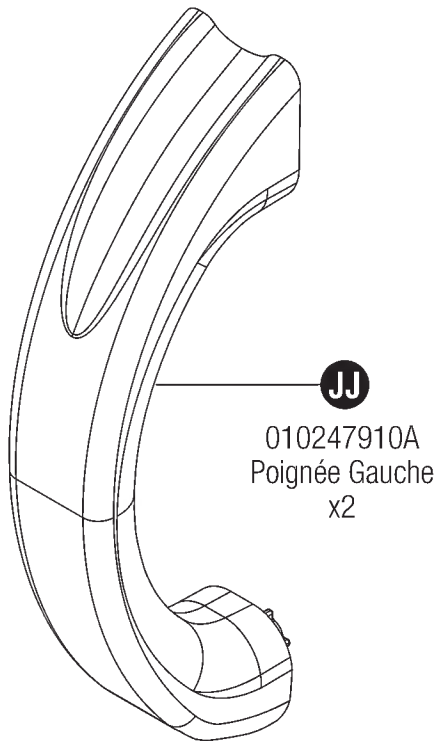
O

0280384
Verrou en D
x2

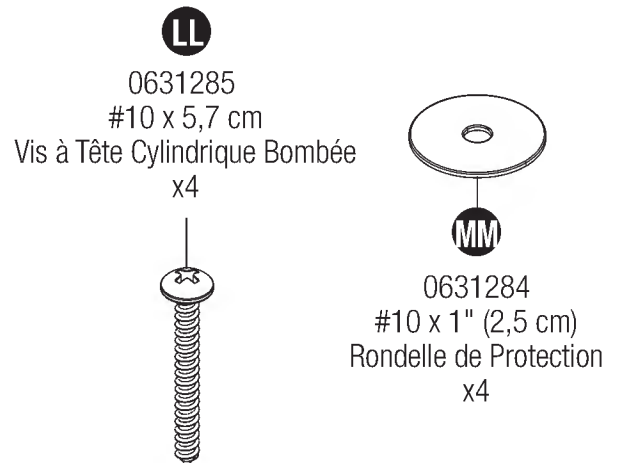
Quincaillerie supplémentaire fournie.
Pas toute la quincaillerie sera utilisée.

Pièces - Pièces pour trousse de poignée de porte

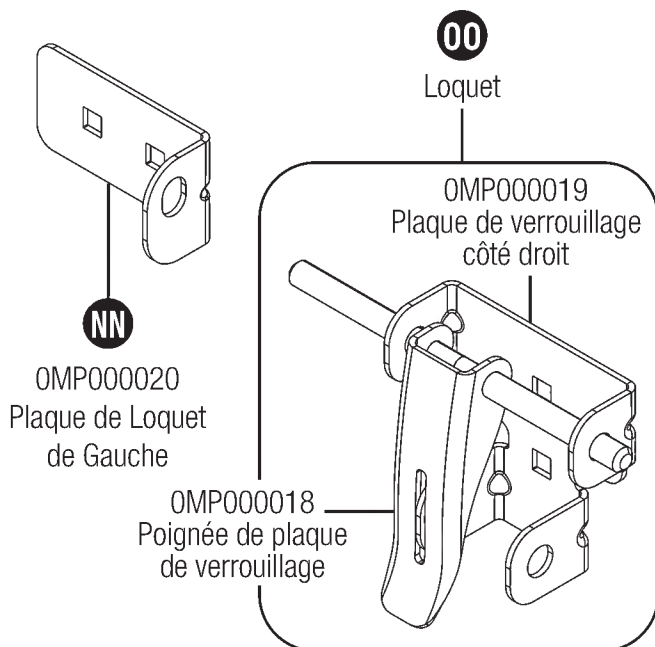
0464523 - Trousse de poignée de porte



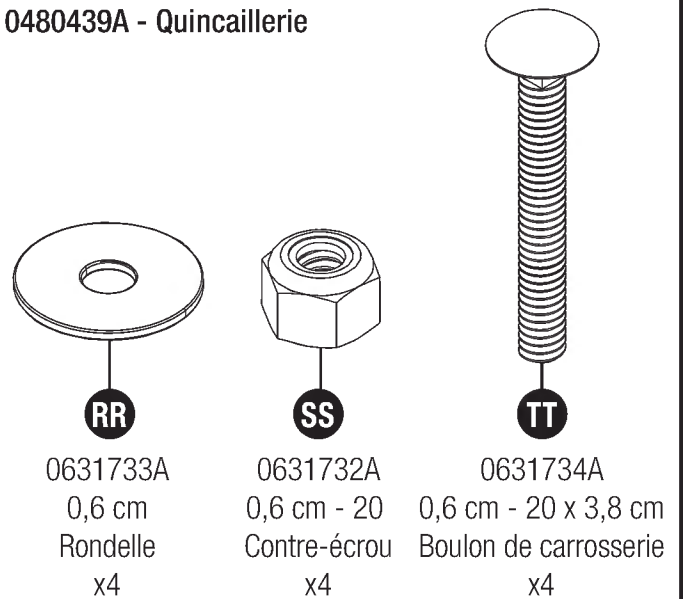
0480370 - Quincaillerie



0464504 - Ensemble de loquet



0480439A - Quincaillerie



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 débiller les pièces et de commencer l'assemblage. Pour des conseils sur la préparation du site, rendez-vous sur www.suncast.com ou consultez votre détaillant ou les codes locaux.

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 et de niveau.** Suivez les directives ci-dessous pour les options de fondation :

Dalle de béton

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

Plate-forme en bois

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

Ancrage des panneaux de plancher à la fondation

- 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.

Dalle de béton

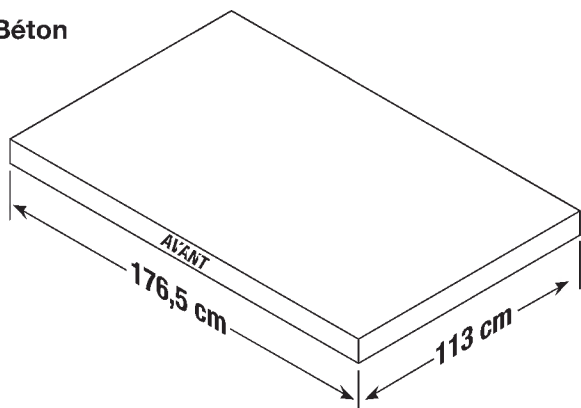
- Fixez la remise à la dalle de béton à l'aide de pattes de scellement de 3/8 po (10 mm) avec des rondelles de 1 po (25 mm). Les pattes de scellement et les rondelles de 1 po (25 mm) sont disponibles chez la plupart des détaillants de quincaillerie locaux. **4 pattes de scellement sont requises pour la remises de jardin de Suncast BMS6284.**

Plate-forme en bois

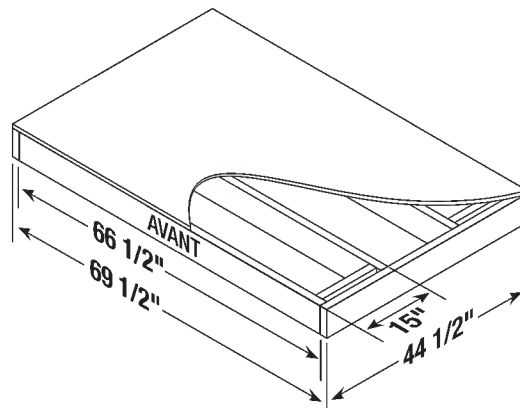
- Fixez la remise à la plate-forme en bois à l'aide de tirefonds de 1/4 po - 3/8 po (6 mm - 10 mm) x 3 po (76 mm) et de rondelles de 1 po (25 mm). Les tirefonds et les rondelles de 1 po (25 mm) sont disponibles chez la plupart des détaillants de quincaillerie locaux. **4 tirefonds sont requis pour la remises de jardin de Suncast BMS6284.**

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.

Béton



Bois

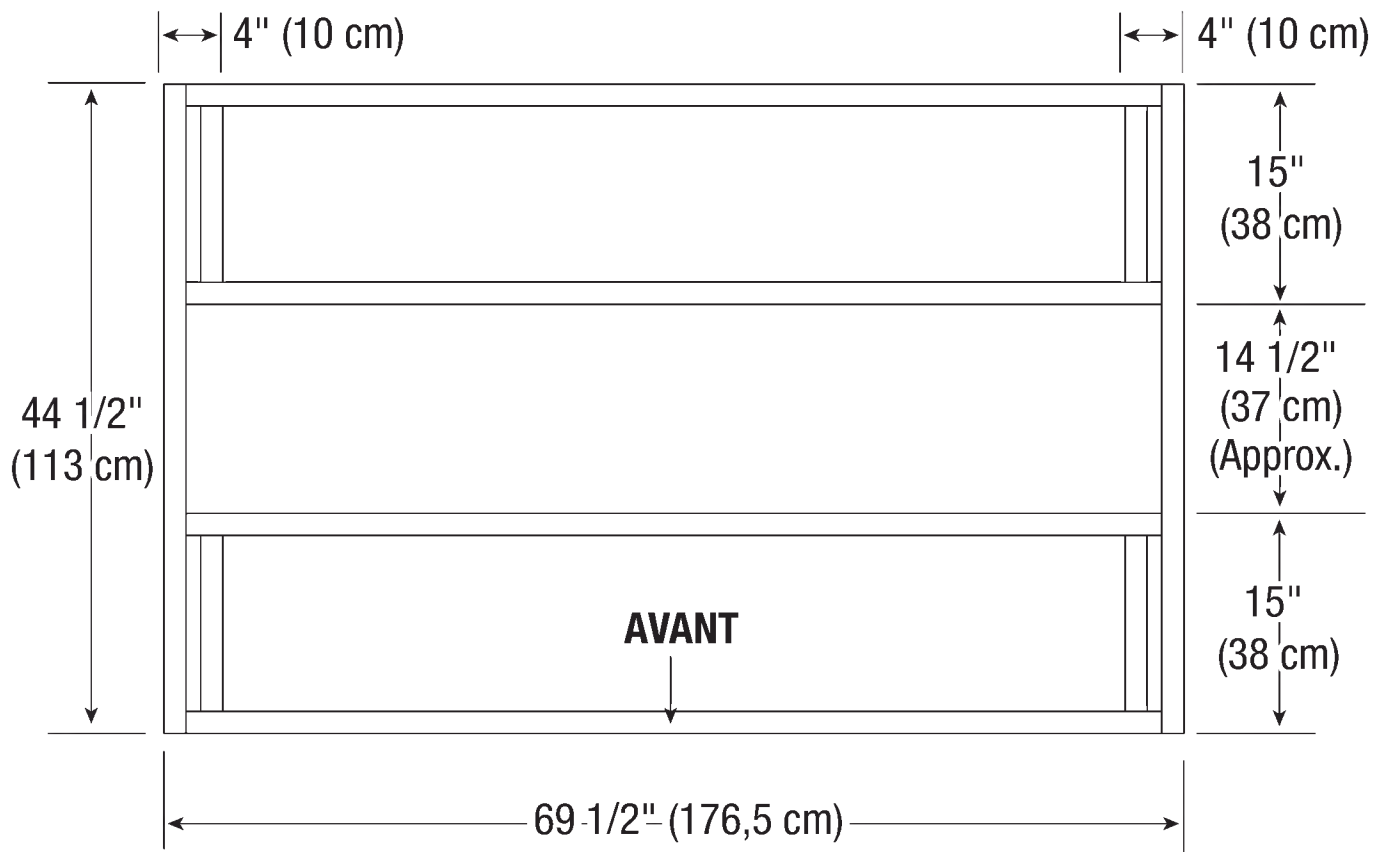


* Les dimensions permettent à la remise de s'adapter à 1 po (25 mm) près de chaque côté.

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

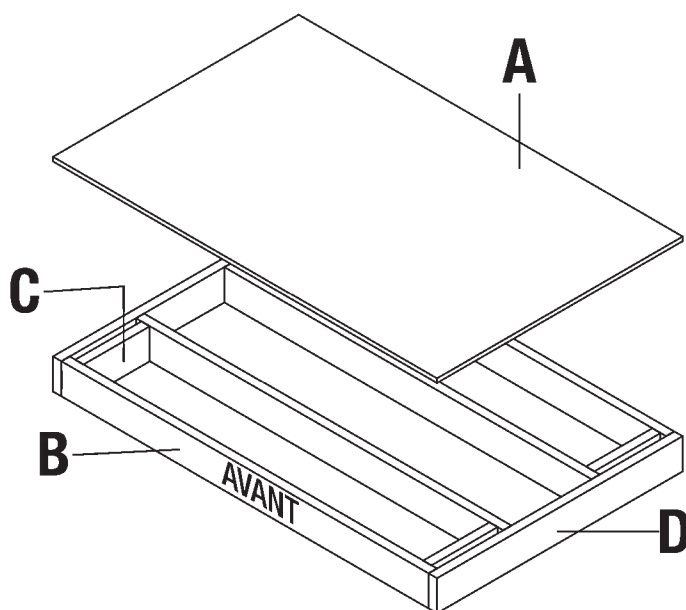


- Vérifiez attentivement toutes les mesures d'espacement cruciales.

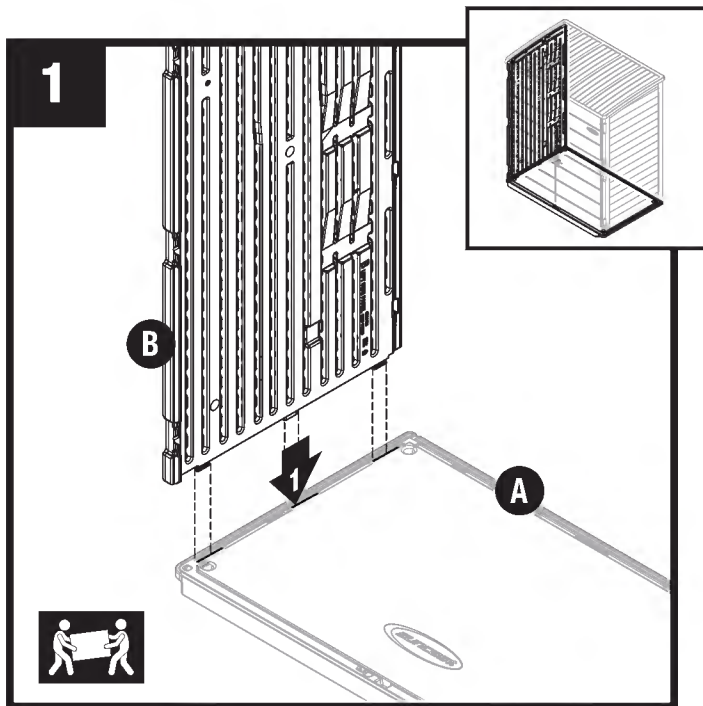
Liste des matériaux de la plate-forme en bois

Article	Qté	Taille
a	1	44 1/2 po x 69 1/2 po x 3/4 po 113 cm x 176,5 x 1,9 cm
b	4	2 po x 6 po x 66 1/2 po 5 cm x 15,2 cm x 168,9 cm
c	4	2 po x 6 po x 12 po 5 cm x 15,2 cm x 30,5 cm
d	2	2 po x 6 po x 44 1/2 po 5 cm x 15,2 cm x 113 cm

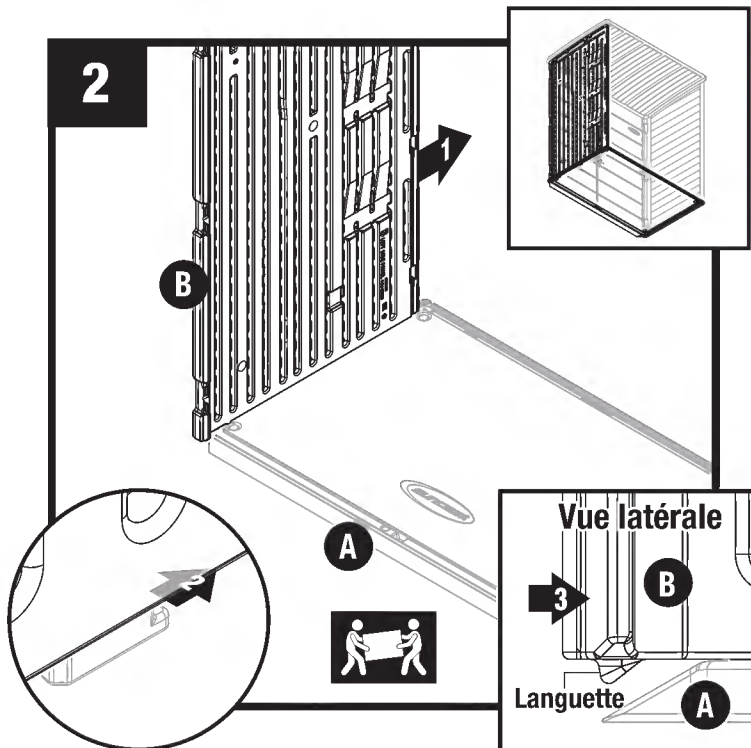
- Veuillez noter que le bois de dimension 2 x 6 (51 mm x 152 mm) est en fait 1/2 po (13 mm) plus petit que les tailles indiquées. Les dimensions données supposent une taille réelle standard de 1,5 po x 5,5 po (38 mm x 140 mm). Les dimensions du bois peuvent varier. Vérifiez les dimensions du bois avant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



Assemblage – Murs

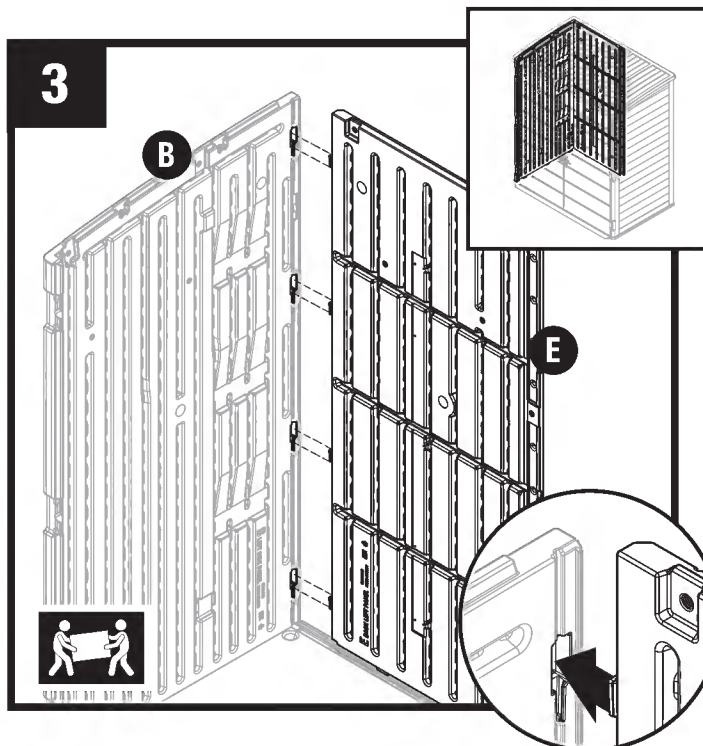


Alignez les languettes du panneau latéral inférieur gauche (B) avec les fentes du plancher (A). Abaissez le panneau dans les fentes.

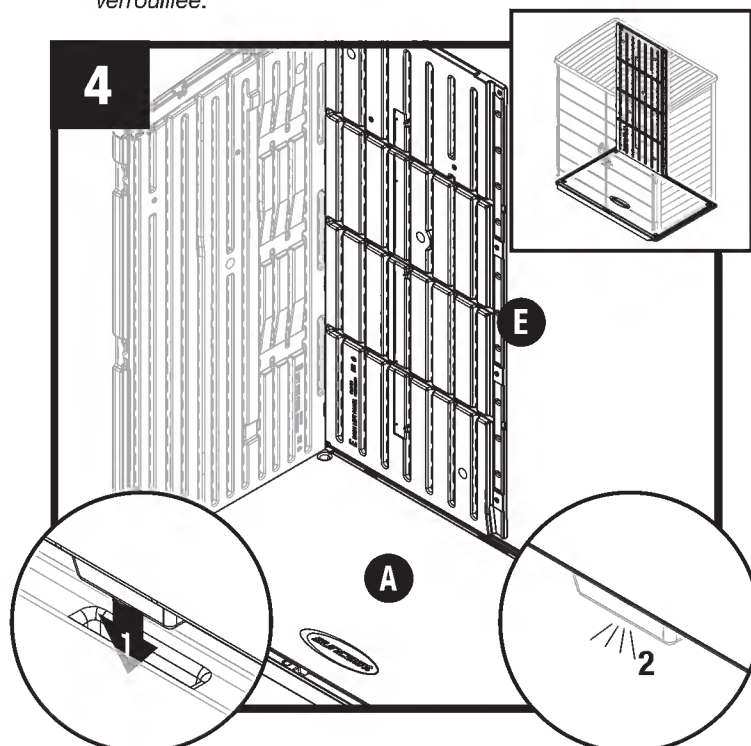


Verrouillez le panneau latéral (B) en faisant glisser le panneau vers l'arrière du panneau de plancher (la languette d'angle avant glissera en position).

Remarque : Utilisez un maillet en caoutchouc pour « pousser » le panneau latéral gauche (B) en position verrouillée.

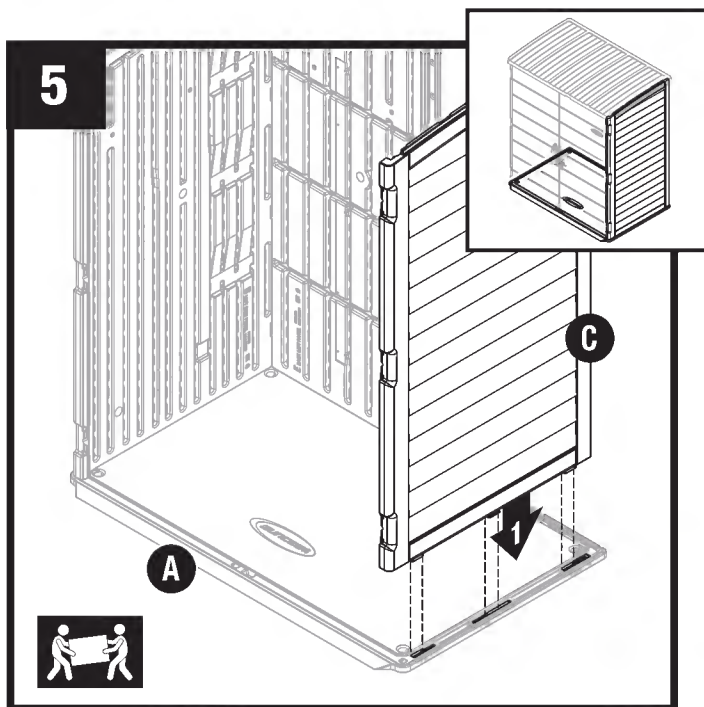


Alignez les languettes sur le côté du panneau arrière gauche (E) avec les fentes du panneau latéral gauche (B). Faites glisser le panneau arrière gauche vers le panneau latéral gauche.

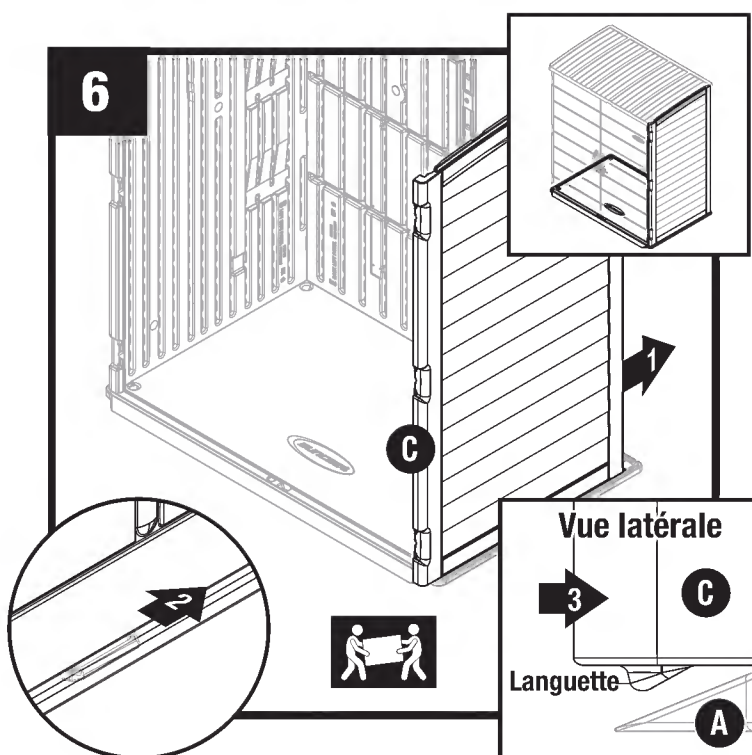


Abaissez les languettes du panneau arrière gauche (E) dans les fentes du plancher (A). Les onglets du panneau arrière gauche « s'enclencheront » en place lorsqu'ils seront correctement positionnés.

Assemblage – Murs (a continué)

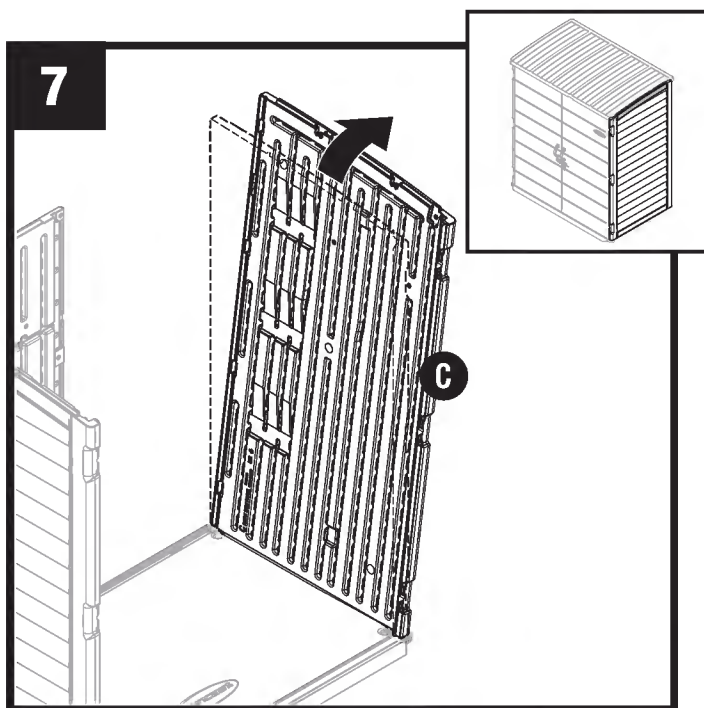


Alignez les languettes du panneau latéral inférieur droit (C) avec les fentes du plancher (A). Abaissez le panneau dans les fentes.

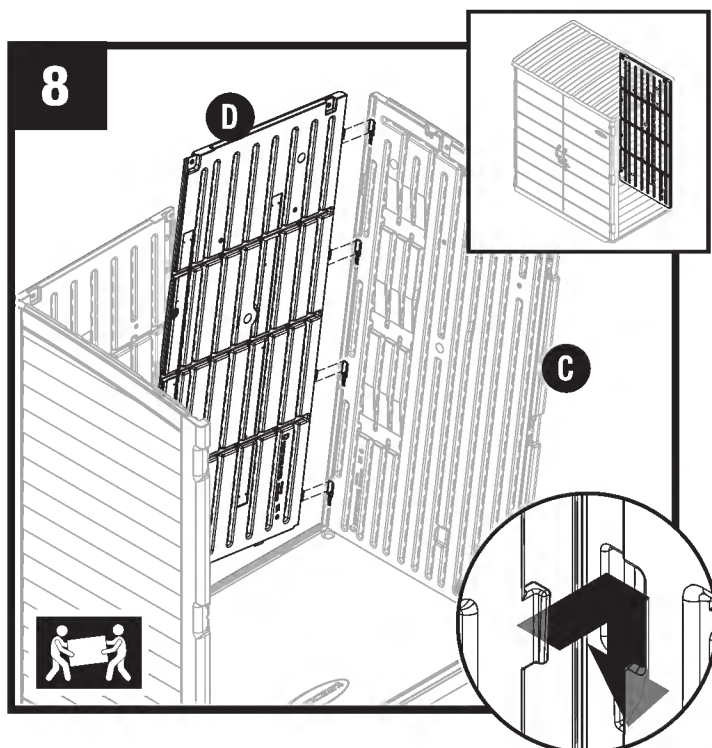


Verrouillez le panneau latéral (C) en faisant glisser le panneau vers l'arrière du panneau de plancher (la languette d'angle avant glissera sur le sol et en position).

Remarque : Utilisez un mallet en caoutchouc pour « pousser » le panneau latéral droit (C) en position verrouillée.

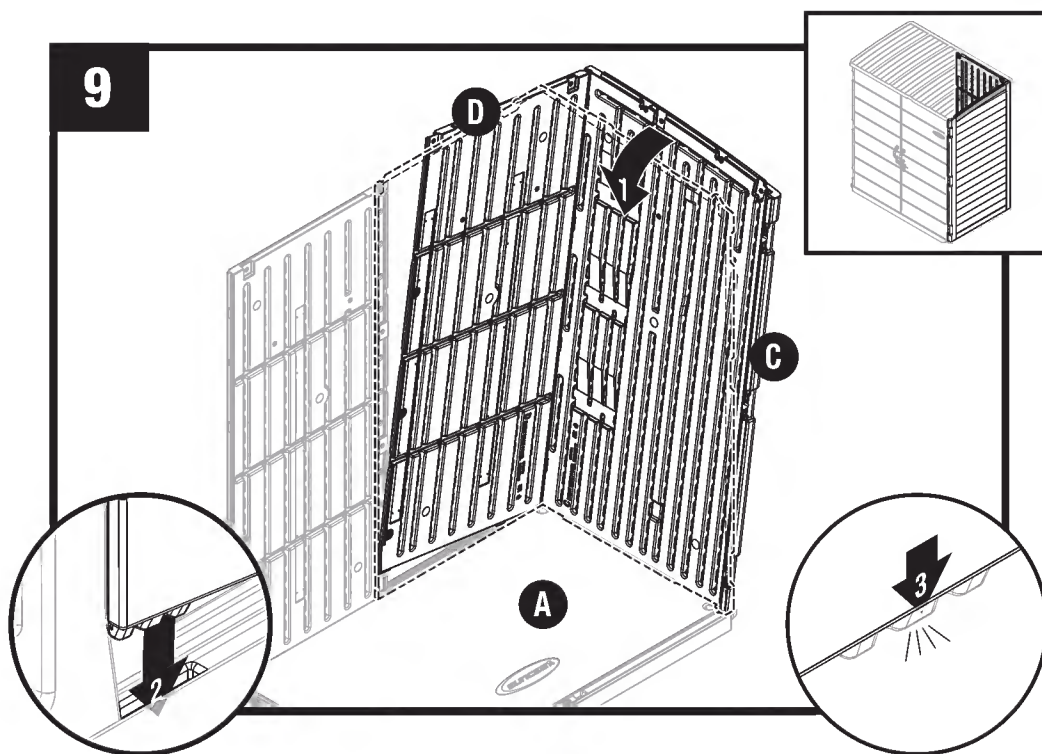


Inclinez le panneau droit (C) vers l'extérieur.



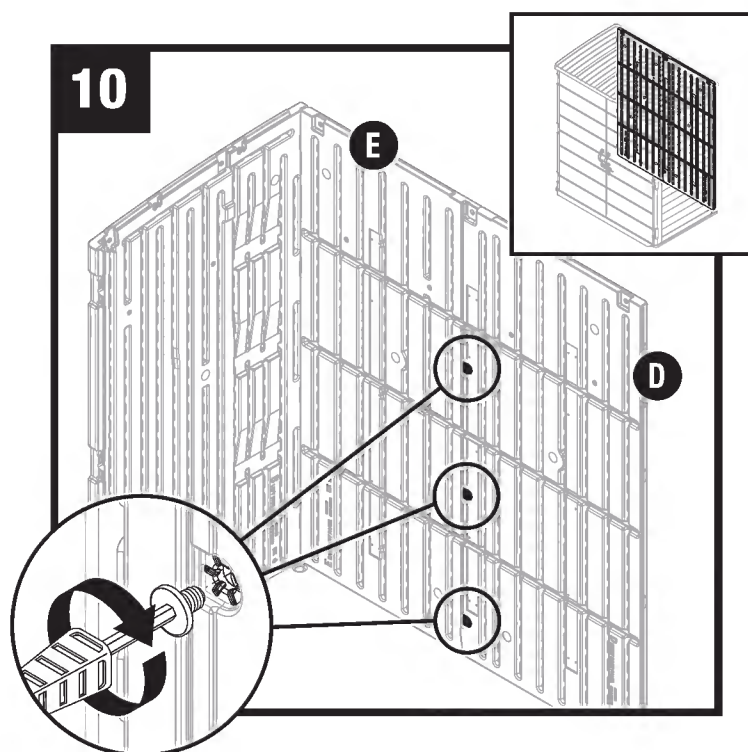
Dans un angle, alignez les languettes sur le côté du panneau arrière droit (D) avec les fentes du panneau latéral droit (C). Faites glisser le panneau arrière droit dans le panneau latéral droit pour le fixer.

Assemblage – Murs (a continué)



Inclinez le panneau arrière droit (D) et le panneau latéral droit (C) vers la position verticale (abaissez les languettes du panneau arrière droit dans les fentes du plancher (A). Les onglets du panneau arrière droit « s'enclencheront » en place lorsque la position sera correcte.

Remarque : Le panneau latéral gauche n'est pas illustré pour plus de clarté.

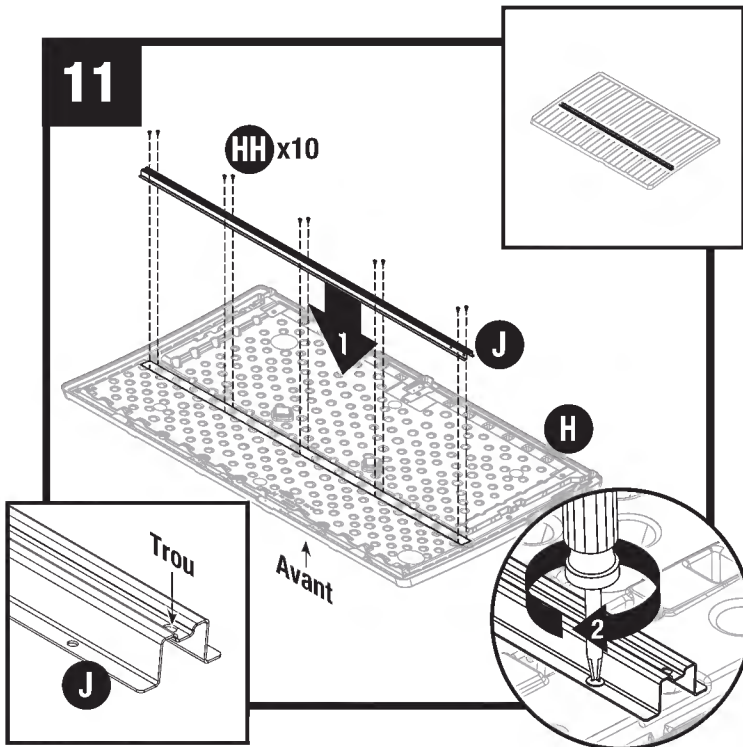


Fixez les panneaux arrière (E, D) ensemble à l'aide de trois boulons faciles (EE) qui fonctionnent de bas en haut. Serrez à l'aide d'un tournevis pour boulons faciles (FF). La tête du boulon facile sera affleurante lorsqu'il sera complètement en place. **Ne serrez pas** trop les boulons faciles.

Remarque : L'emplacement du boulon supérieur sera installé dans une étape ultérieure.

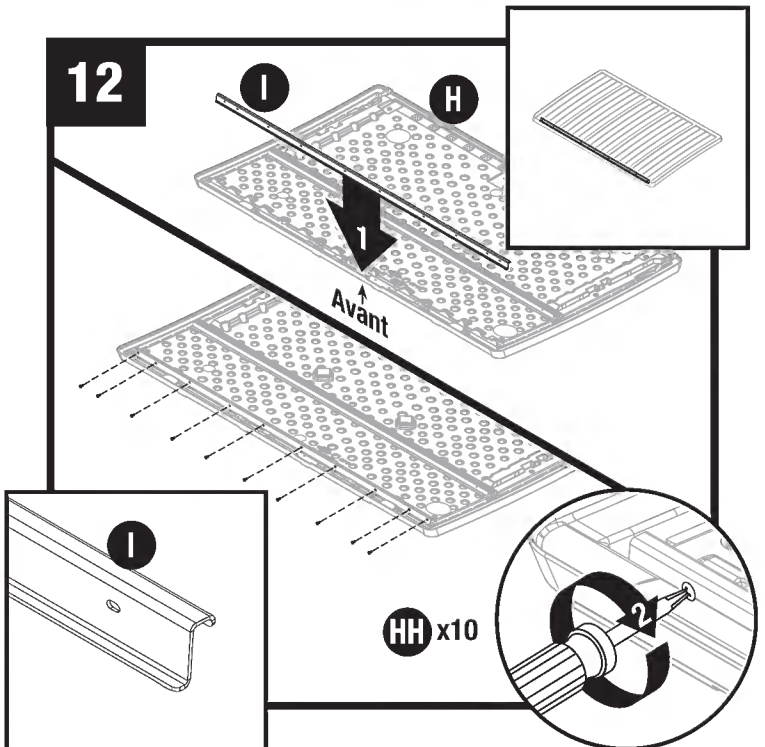
Remarque : Le panneau latéral droit n'est pas illustré pour plus de clarté. Vous pouvez entendre un « clic » lorsque le boulon facile a été serré complètement.

Assemblage - Toit



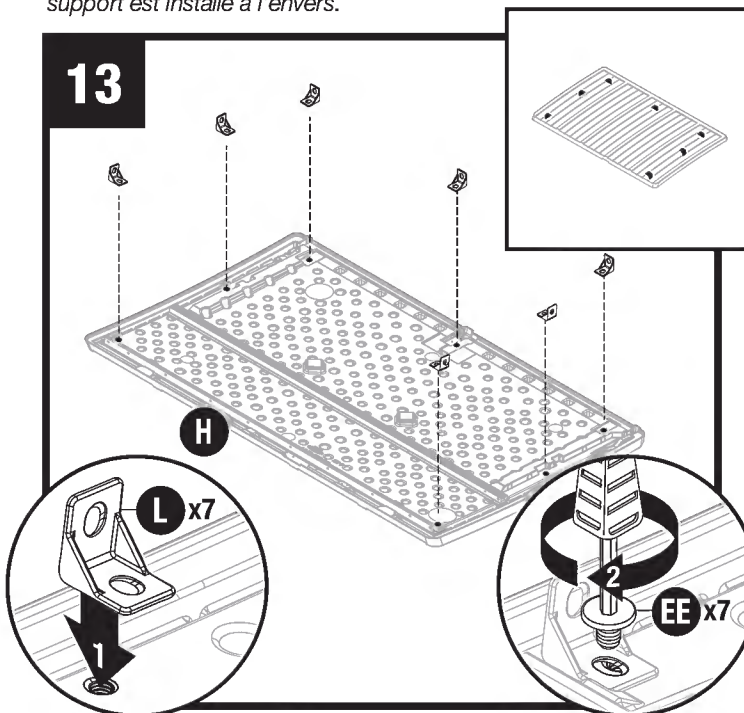
Placez le toit sur une surface plane et le support inférieur (J) dans le sillon sur le dessous du panneau de toit (H). Le trou supérieur du support (J) doit se trouver à droite pour une orientation correcte. Alignez les trous de la patte de structure avec le panneau de toit. Fixez le panneau avec dix vis (HH).

Remarque : Le support doit être installé en respectant l'orientation illustrée ci-dessus. Le toit ne conviendra pas si le support est installé à l'envers.

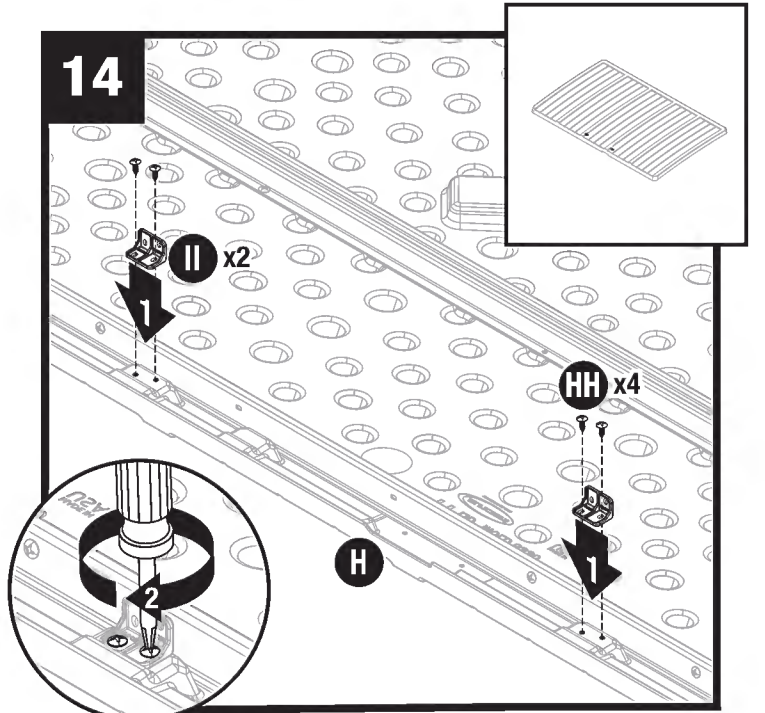


Abaissez le rail en S (I) en position sur le toit (H). Fixez à l'aide de dix vis (HH). L'orientation correcte du support en S (I) est indiquée ci-dessus.

Remarque : Il n'y a pas de trous pré-perçés sur le toit. Utilisez la force en vissant les vis autotaraudeuses. Une fois que la vis a percé le plastique, elle se déplacera plus facile.



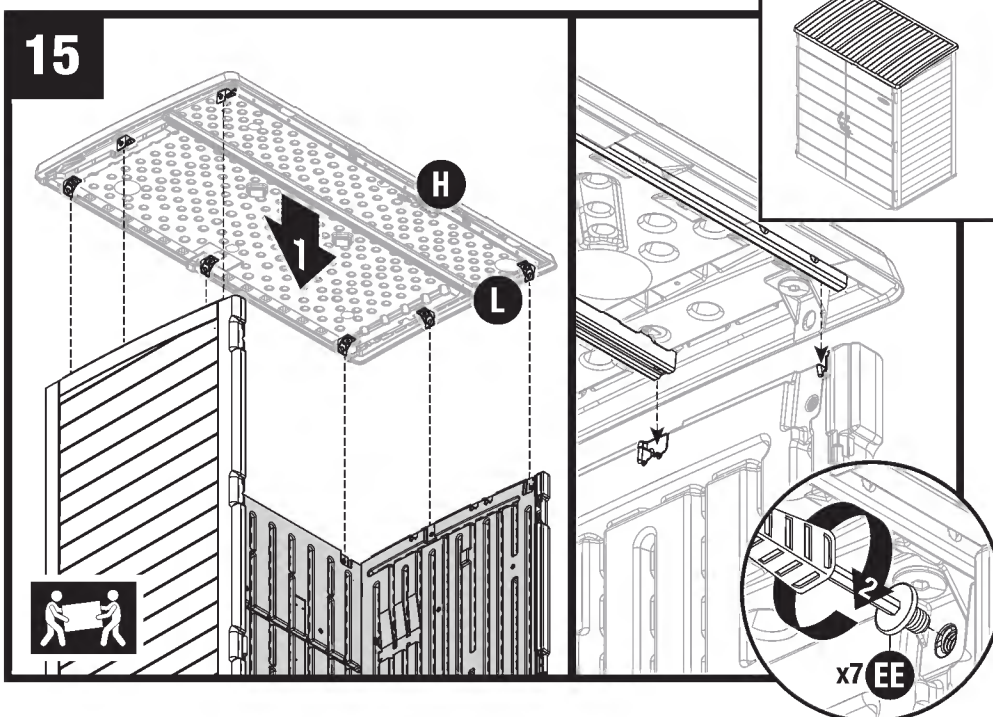
Abaissez le support de toit (L) en position sur le toit. Fixez le support à l'aide d'un boulon facile. Serrez à l'aide d'un tournevis pour boulons faciles (FF). La tête du boulon facile sera affleurante lorsqu'il sera complètement en place. **Ne serrez pas** trop les boulons faciles.



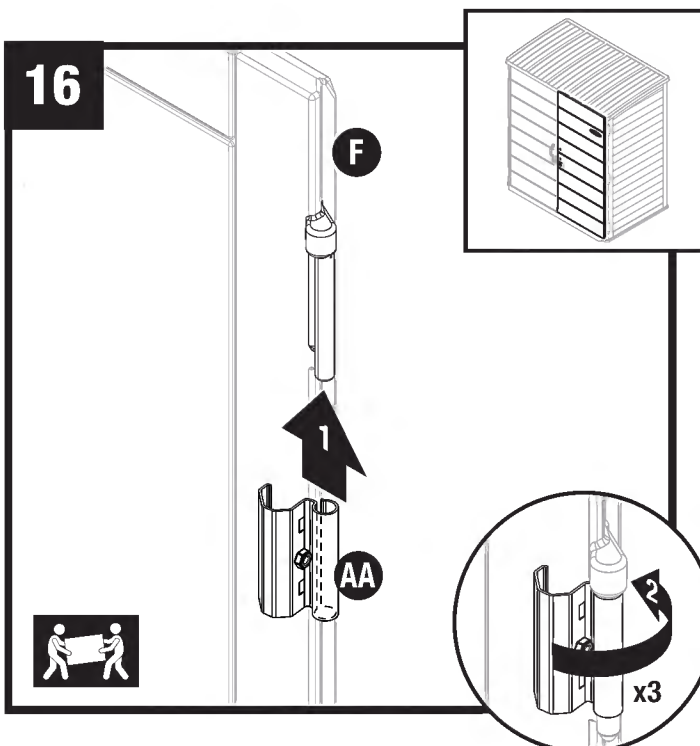
Fixez les supports de clip de porte (II) au bas du panneau de toit (H) à l'aide de deux vis (HH).

Remarque : La partie verticale du support doit être orientée vers l'intérieur de la remise.

Assemblage - Toit/Portes

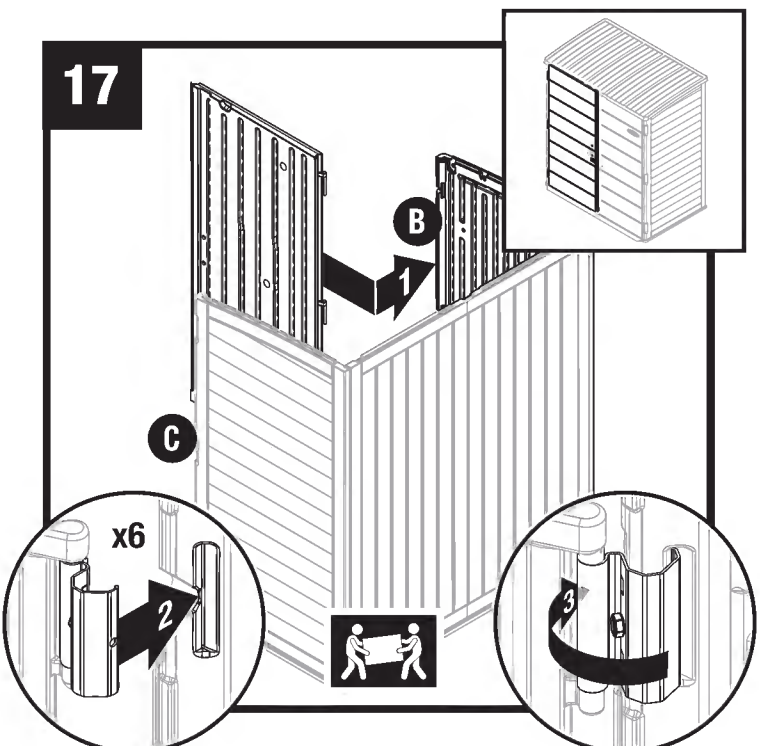


Abaissez le panneau du toit (H) et alignez les supports du toit (L) avec les trous sur les murs. Les jambes de la ferme et les rails en S pré-assemblés sur le toit s'insèrent dans les encoches des panneaux latéraux (ce qui permet d'aligner correctement le toit). Fixez le support à l'aide de sept boulons faciles (EE). Serrez à l'aide d'un tournevis pour boulons faciles (FF). La tête du boulon facile sera affleurante lorsqu'il sera complètement en place. **Ne serrez pas trop les boulons faciles.**



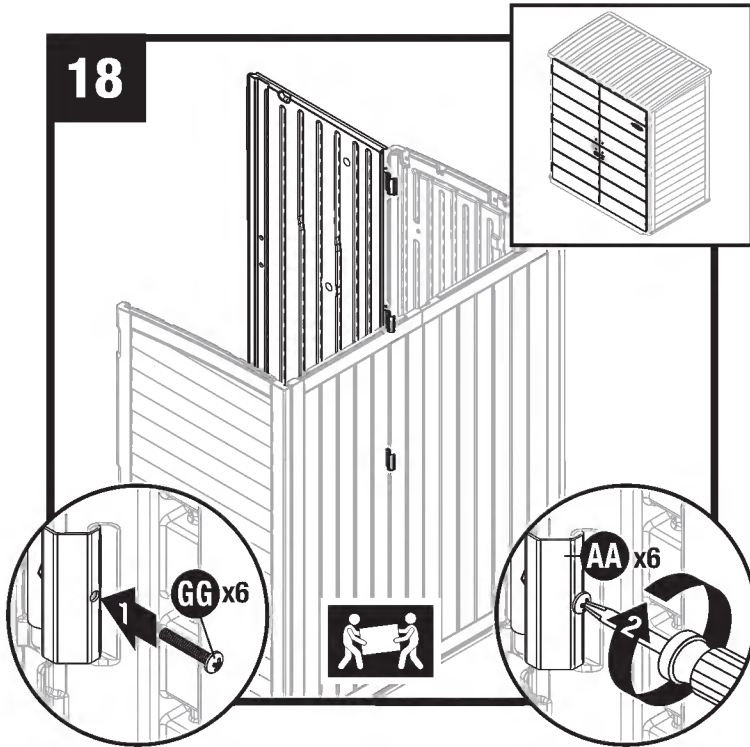
Tenez la porte droite (F) à la verticale avec les supports de charnière dirigés vers la droite. Faites glisser une plaque de charnière métallique (AA) sur chaque monture de charnière. Faites pivoter les plaques de charnière en métal pour les ouvrir.

Répétez pour la porte de gauche (G)

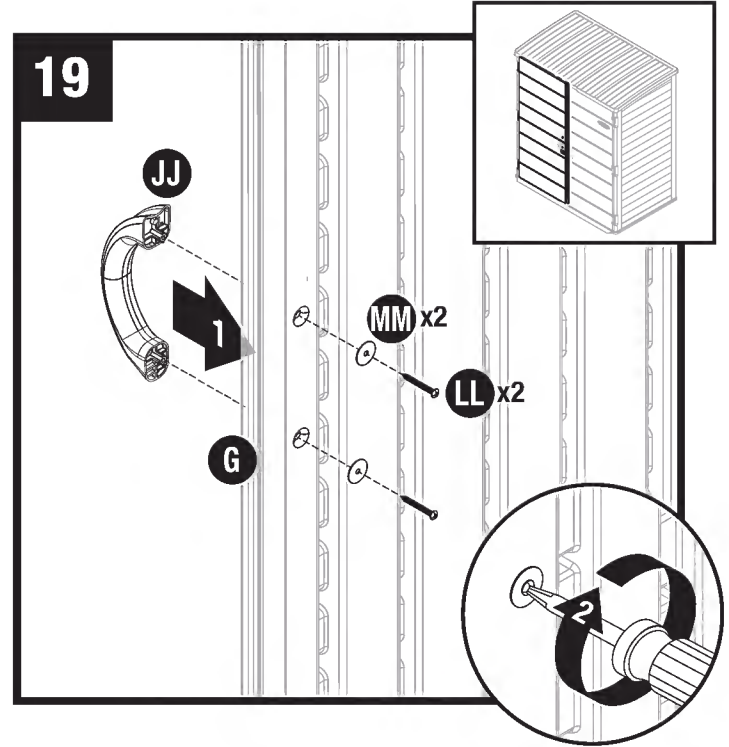


Faites glisser une plaque de charnière métallique sur chacun des six logements de charnière à l'intérieur des panneaux latéraux (B) et (C).

Assemblage – Portes (a continué)

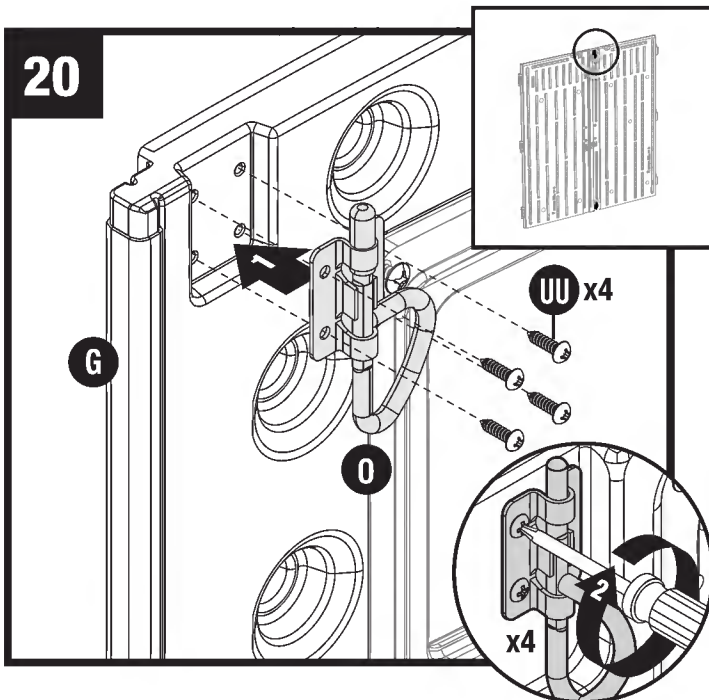


Fixez chaque charnière de porte (AA) avec une vis (GG).

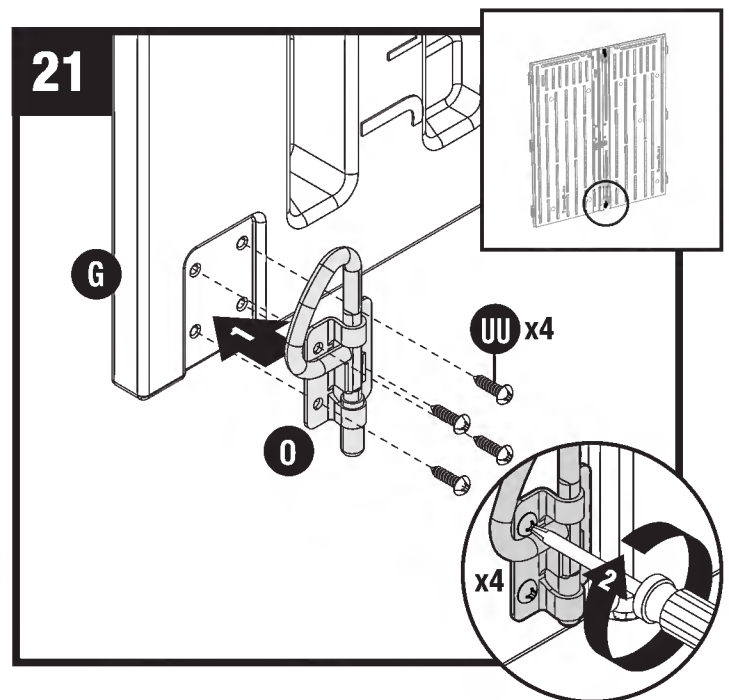


Fixez la poignée gauche (JJ) à la porte gauche (G) à l'aide des rondelles (MM) et des vis (LL).

Répétez l'opération pour la porte droite (F) et la poignée de porte droite (KK).

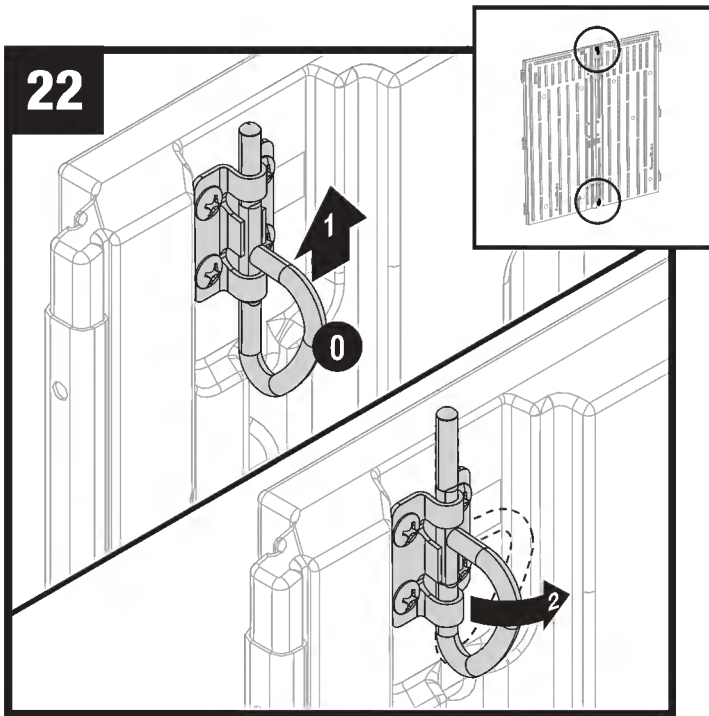


En haut de la porte gauche (J), du côté intérieur, fixer un verrou (O) par quatre vis (UU).

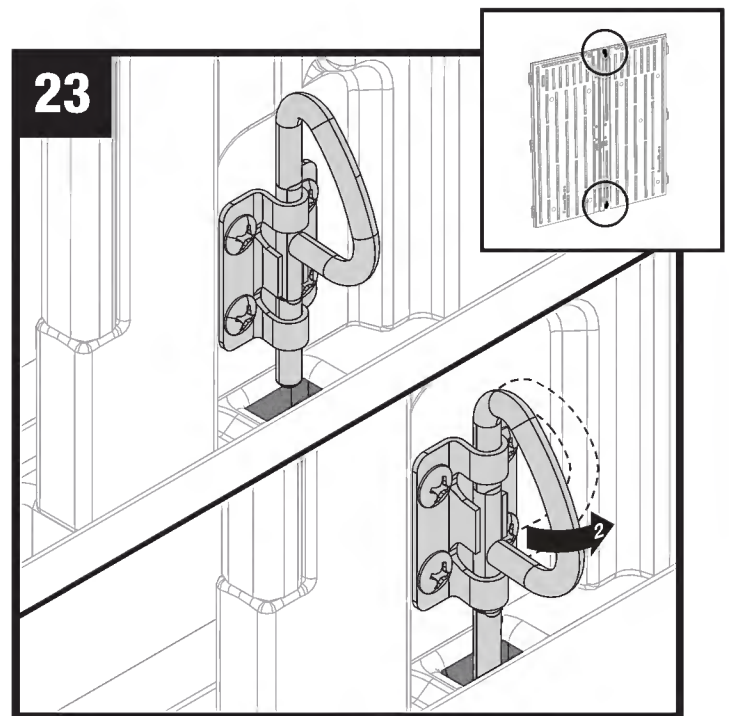


En bas de la porte gauche (J), du côté intérieur, fixer un verrou (O) par quatre vis (UU).

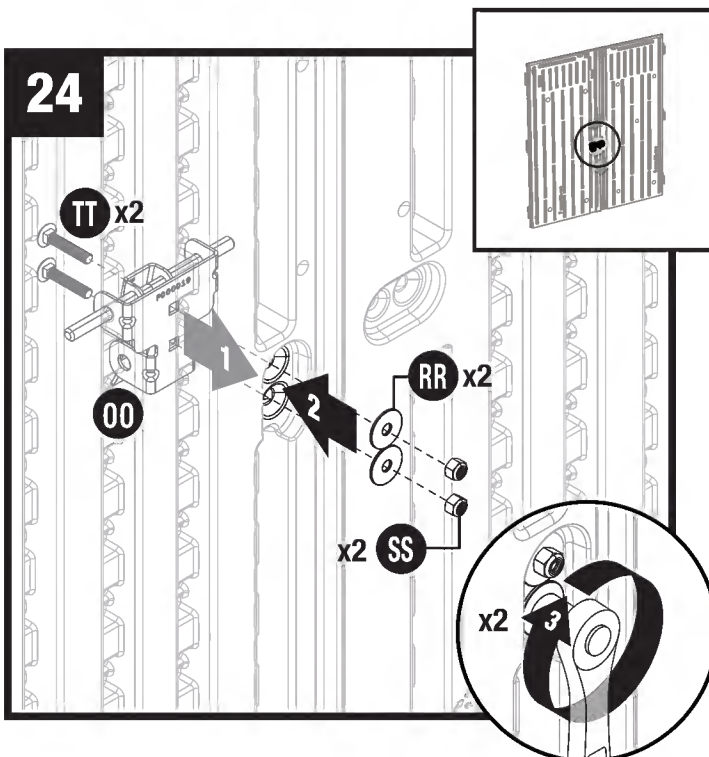
Assemblage – Portes (a continué)



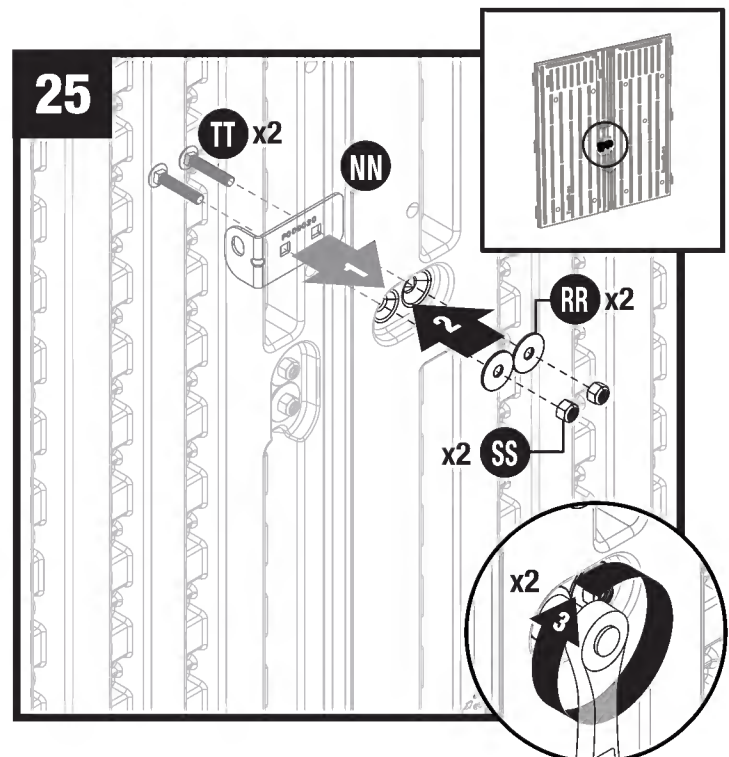
Soulever le verrou en D (O) jusqu'à ce qu'il se loge dans le chevêtre avant. Tourner le verrou en D vers la droite pour le verrouiller



Abaisser le verrou en D (O) jusqu'à ce qu'il se loge dans le trou du plancher. Tourner le verrou en D vers la droite pour le verrouiller

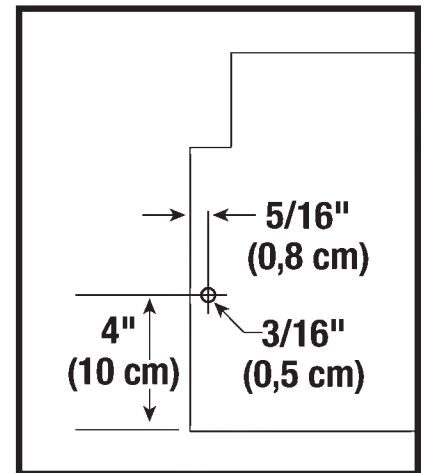
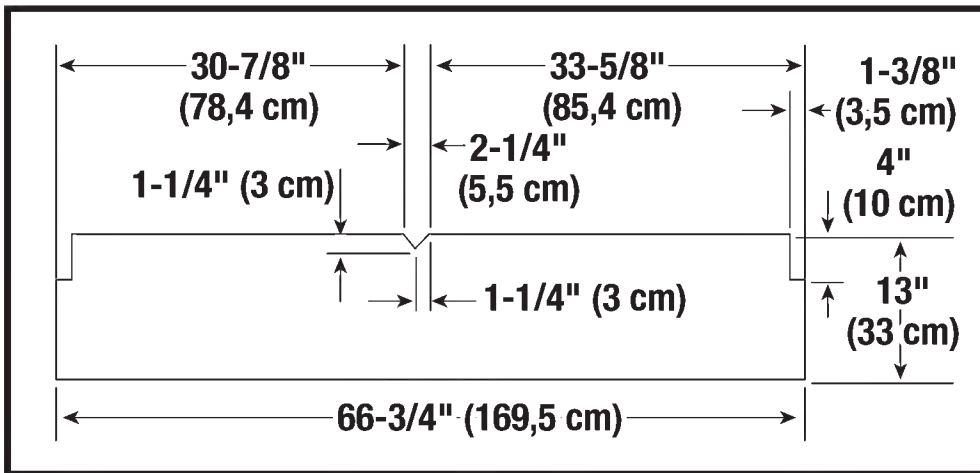


Mettre deux vis (TT) dans la plaque (OO) et la porte droite. Les vis devront percer une fine couche de plastique pour passer la porte. Tout en maintenant la plaque à l'extérieur de la porte, mettre une rondelle (RR) et un écrou (SS) sur chaque vis et serrer.

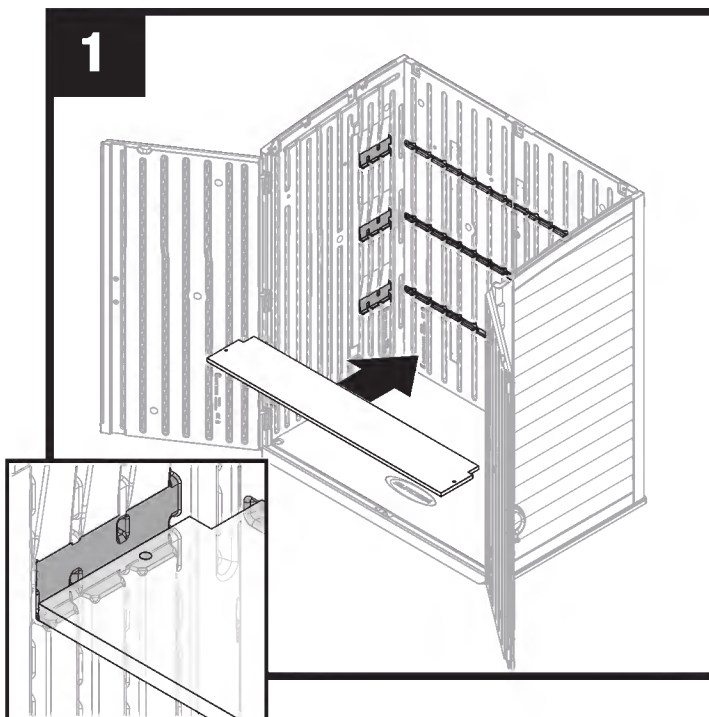


Faire passer deux vis (TT) dans la plaque (NN) et la porte gauche. Les vis devront percer une fine couche de plastique pour passer la porte. Tout en maintenant la plaque à l'extérieur de la porte, mettre une rondelle (RR) et un écrou (SS) sur chaque vis et serrer.

Étagère en bois à l'intérieur en option (matériaux non inclus)

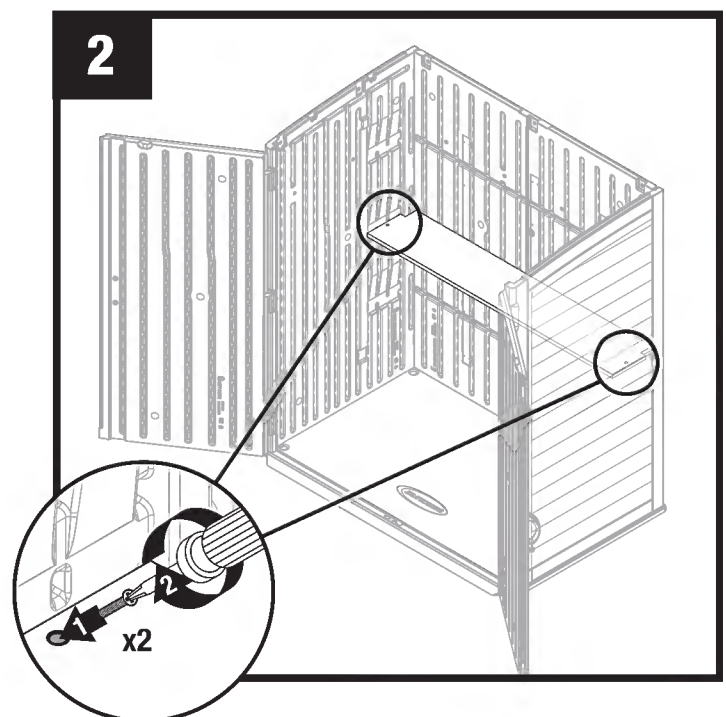


- Trois étagères en bois facultatives peuvent être ajoutées à votre remise de stockage.
- Coupez les étagères en bois de 3/4 po (1,9 cm) d'épaisseur en utilisant les dimensions ci-dessus.
- Percez un avant-trou de 3/16 po (0,5 cm) de chaque côté de l'étagère.



Placez l'étagère dans la remise. L'étagère doit être complètement assise dans les supports d'étagère sur les panneaux latéraux et arrière.

Remarque : Le toit n'est pas illustré pour plus de clarté.



Pour fixer l'étagère, insérez une vis à cloison sèche no 8 x 1,25 po (20,3 cm x 3,2 cm) (non fournis) dans chaque trou pilote et dans les panneaux latéraux.



Antes de comenzar...

- **Consulte a las autoridades locales para determinar qué permisos son necesarios para construir el cobertizo.**

Antes de iniciar la construcción del cobertizo, consulte al funcionario local encargado de los códigos de construcción para conocer los permisos necesarios o las limitaciones en la construcción.

- **Antes de iniciar la construcción del cobertizo, es necesario tener una cimentación sólida y nivelada.**

En las páginas 10 y 11 encontrará información para la preparación del sitio. Una cimentación diferente de las sugeridas en este manual podría impedir el armado correcto y dañar las piezas.

- **Antes de comenzar con el armado, lea todas las instrucciones.**

Este kit contiene piezas que pueden dañarse si se arman incorrectamente o en la secuencia equivocada.

- **Siga las instrucciones.**

Suncast no es responsable del reemplazo de las piezas dañadas o perdidas debido al armado incorrecto.

- **Se requiere ayuda durante todo el armado.**



IMPORTANTE

ABRA TODAS LAS CAJAS PRIMERO Y EXTIENDA LAS PIEZAS EN FORMA ORDENADA. PUEDEN HABER PIEZAS PEQUEÑAS EN CADA CAJA. CONSULTE LA LISTA DE PIEZAS INCLUIDA EN ESTE MANUAL PARA VERIFICAR QUE TODAS LAS PIEZAS ESTÉN PRESENTES.

COMPLETE LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y LA CONSTRUCCIÓN DE LA CIMENTACIÓN ANTES DE DESEMPACAR LAS PIEZAS.



PRECAUCIÓN

- Se requiere preparar adecuadamente el lugar de la instalación.
- El cobertizo no se diseñó para su uso en condiciones climáticas extremas.
- El cobertizo no se diseñó para almacenar productos químicos cáusticos o inflamables.
- Guarde los artículos pesados cerca de la parte inferior del cobertizo.
- El cobertizo no se diseñó para que lo usen los niños.
- No se ponga de pie, no se siente, ni almacene artículos sobre el techo del cobertizo.
- Tenga cuidado cuando use el cobertizo en condiciones extremas de temperatura.
- Repare o reemplace inmediatamente cualquier pieza rota.
- Suncast no se hace responsable por daños causados por condiciones meteorológicas o mal uso del cobertizo.
- Inspeccione el cobertizo regularmente para verificar que no haya piezas que se estén desarmando.
- Verifique periódicamente que la ubicación seleccionada para colocar el cobertizo continúe estando nivelada.
- Este kit contiene piezas con bordes metálicos. Tenga cuidado al manipularlas.



Seguridad y cuidado del cobertizo

- No deben guardarse artículos calientes, como parrillas recientemente usadas, sopletes, etc. en el cobertizo.
- No deben apoyarse artículos pesados contra las paredes; esto puede causar deformación de los paneles y daños permanentes.
- Mantenga el techo sin nieve y hojas de árboles.
- Las secciones de las paredes y el techo del cobertizo tienen un exterior texturizado muy parecido a los paneles de vinilo de las casas. Con el tiempo, puede acumularse polvo en la superficie texturizada. Al combinarse con la humedad, esto puede favorecer el crecimiento de moho o musgo en el cobertizo. Para mantener la buena apariencia del cobertizo, recomendamos limpiarlo una vez al año con jabón suave y agua. No use lejía, amoníaco ni otros limpiadores cáusticos y no use cepillos con cerdas duras. Si no se realiza la limpieza anual, el plástico puede mancharse permanentemente. Este no es un defecto de fabricación y no está cubierto por la garantía.

Sugerencias para el armado

- Complete la preparación del sitio y la construcción de la cimentación antes de desempacar las piezas y comenzar el armado.
- **NO** intente trabajar en el armado en un día con fuertes vientos.
- **NO** trate de trabajar en el armado en días con temperaturas por debajo de 0 °C (32 °F).
- Prevea la cantidad de tiempo necesario para armar el cobertizo en su totalidad.
- Asegúrese de contar con ayuda para levantar los componentes y ajustarlos en su lugar.
- Use guantes para trabajo liviano cuando esté armando el cobertizo.
- Una vez que haya armado el techo, puede usar una linterna para armar los componentes más pequeños dentro del cobertizo.
- **NO** use un destornillador manual para apretar los pernos Easy Bolt provistos. Utilice la herramienta Easy Driver 010210410 para los pernos Easy Bolt **SOLAMENTE**.
- Para más comodidad, Suncast proporciona tornillería adicional para sujetadores pequeños. En algunos casos, quedarán sujetadores pequeños adicionales después de haber terminado el armado.

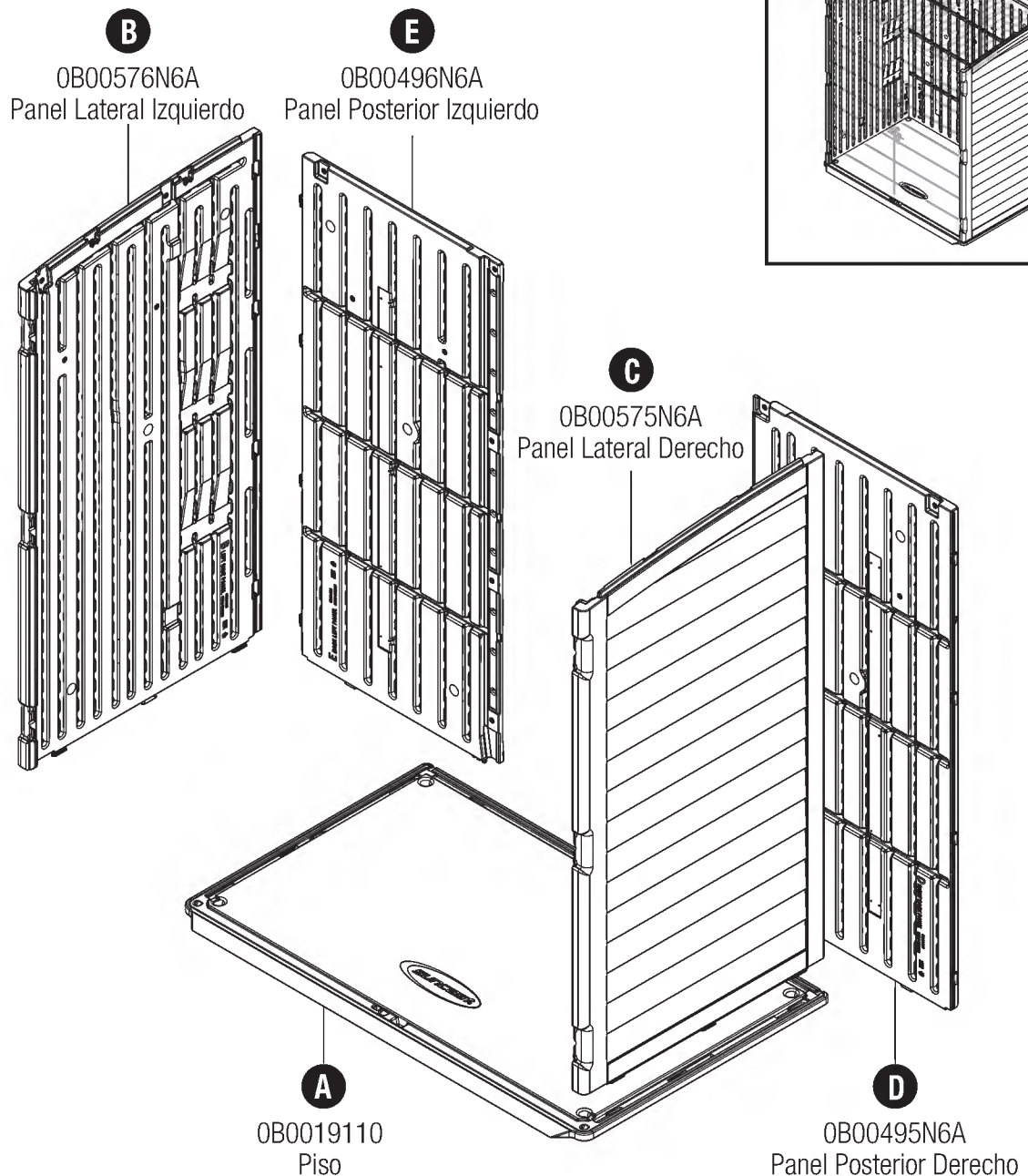
Nota: este producto contiene piezas que se usan en diferentes orientaciones para armar el cobertizo. Verifique la orientación de las piezas ilustradas en todo el manual de instrucciones. Si no sigue correctamente las instrucciones, puede dañar las piezas. Suncast no es responsable del reemplazo de las piezas dañadas o perdidas debido al armado incorrecto.

IMPORTANTE

ABRA TODAS LAS CAJAS PRIMERO Y EXTIENDA LAS PIEZAS EN FORMA ORDENADA. PUEDEN HABER PIEZAS PEQUEÑAS EN CADA CAJA. CONSULTE LA LISTA DE PIEZAS INCLUIDA EN ESTE MANUAL PARA VERIFICAR QUE TODAS LAS PIEZAS ESTÉN PRESENTES.

COMPLETE LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y LA CONSTRUCCIÓN DE LA CIMENTACIÓN ANTES DE DESEMPACAR LAS PIEZAS.

Piezas - Pared y piso

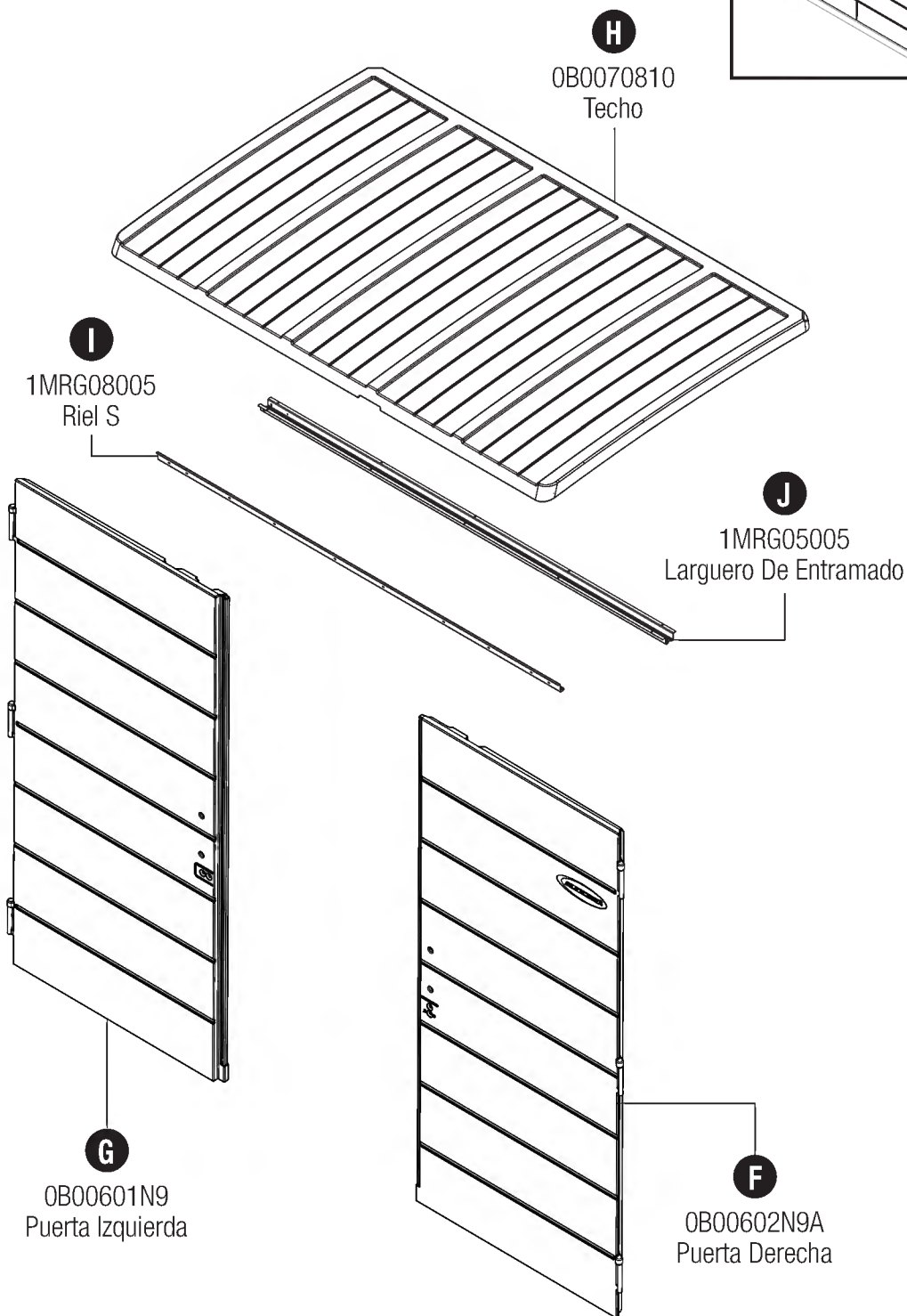
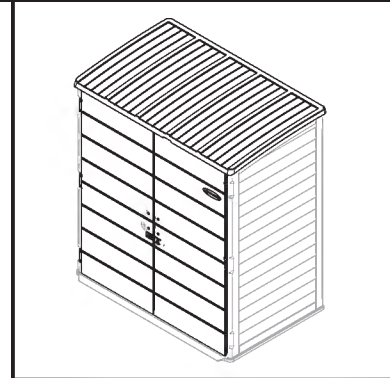


Piezas - Techo y puertas

IMPORTANTE

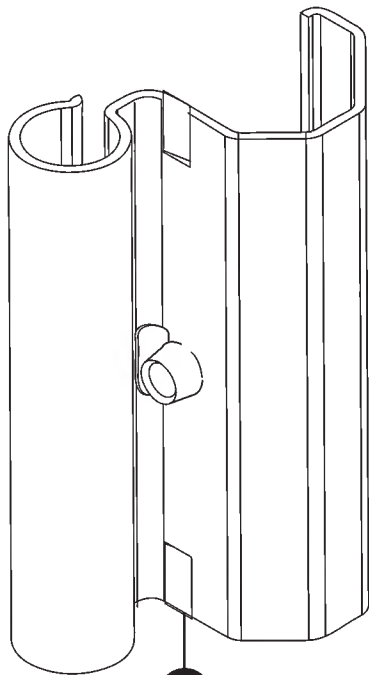
ABRA TODAS LAS CAJAS PRIMERO Y EXTIENDA LAS PIEZAS EN FORMA ORDENADA. PUEDEN HABER PIEZAS PEQUEÑAS EN CADA CAJA. CONSULTE LA LISTA DE PIEZAS INCLUIDA EN ESTE MANUAL PARA VERIFICAR QUE TODAS LAS PIEZAS ESTÉN PRESENTES.

COMPLETE LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y LA CONSTRUCCIÓN DE LA CIMENTACIÓN ANTES DE DESEMPACAR LAS PIEZAS.



Piezas - Elementos de conexión

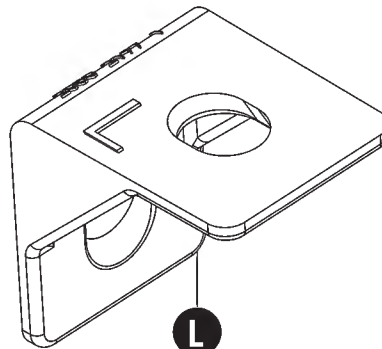
0860108 - Kit de Bisagra



AA

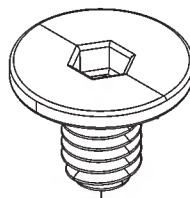
OMP000022
Laca de Bisagra Metálica
x6

Bolsa de Componentes



L

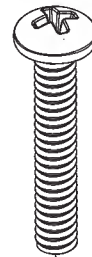
0102197N6
Soporte de Techo
x7



EE

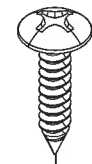
Perno de Fácil Inserción
x17

0480524 - Bolsa de Componentes



GG

0631017
0,6 cm – 20 x 3,8 cm
Tornillo Mecánico
x7



HH

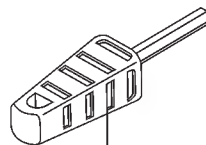
0631149
Tornillo de Cabeza
Segmentada 1,6 cm
x28

0480452 - Sac de Quincaillerie



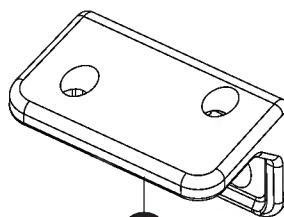
UU

0210180
#8 x 1,6 cm
Tornillo de Cabeza
Segmentada
x9



FF

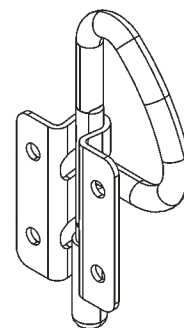
010210410
Herramienta Para Perno
de Fácil Inserción



II

0102721
Soporte del Sujetador
de la Puerta
x2

0440631 - Sac de Quincaillerie



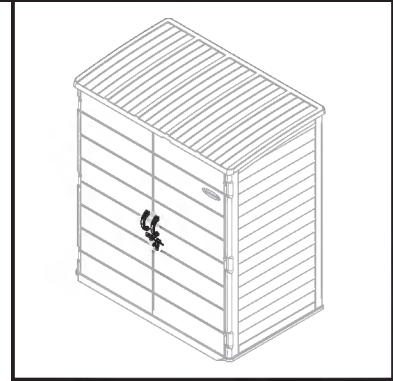
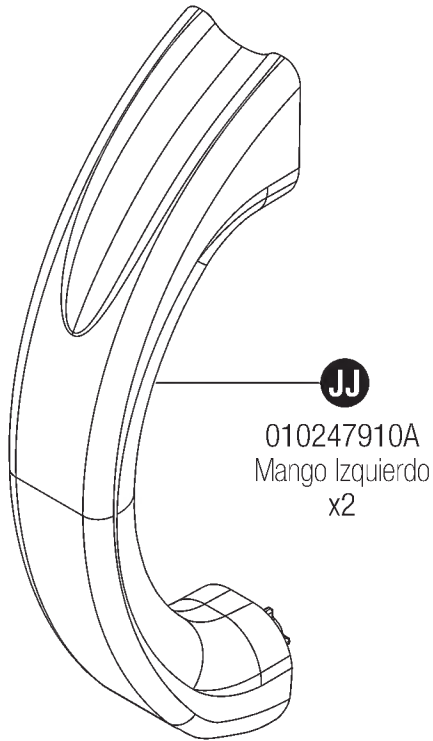
O

0280384
Pestillo con Anillo D
x2

Se proporcionan elementos adicionales.
No todo se usa.

Piezas - Piezas de kit de mangos de puerta

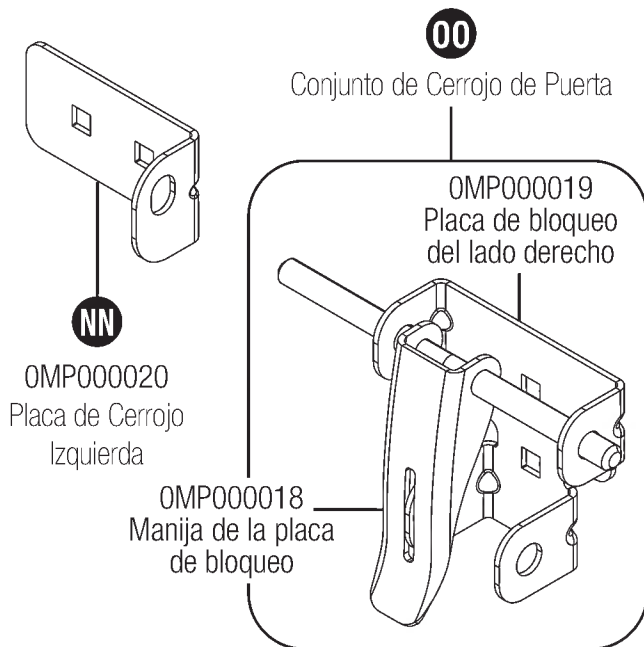
0464523 - Kit de Mango de Puerta



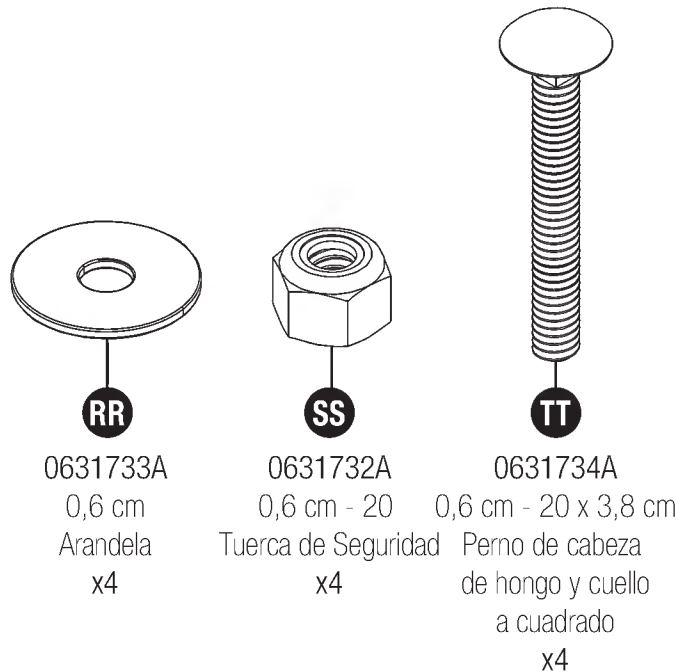
0480370 - Bolsa con Tornillería



0464504 - Kit las Manijas de la Puerta



0480439A - Bolsa con Tornillería



Preparación del lugar y construcción de la plataforma

Los materiales **NO** se suministran con el kit del cobertizo

Importante:

- Se debe preparar el lugar donde se instalará este cobertizo. Es necesario colocar el cobertizo sobre una base a escuadra, plana, nivelada y construida correctamente, como se describe a continuación. Si no se lo coloca sobre una base a escuadra, plana, nivelada y construida correctamente, con el tiempo se hundirá, lo que podría distorsionar y dañar el cobertizo. Suncast no se hace responsable de la sustitución de piezas dañadas o bienes perdidos debido a una construcción de la base incorrecta. La garantía requiere una base construida correctamente, como se describe a continuación.
- Complete la preparación del lugar y la construcción de la base antes de desembalar las piezas y comenzar el montaje. Para obtener consejos sobre la preparación del lugar, visite www.suncast.com, consulte al distribuidor o los códigos locales.

Preparación del lugar

1. Consulte a las autoridades locales sobre los códigos de construcción y los convenios antes de comenzar a construir la base o a montar el cobertizo.
2. Antes de excavar, consulte con los servicios públicos locales para determinar la ubicación de los cables, las tuberías, etc. que se encuentren bajo tierra.
3. Decida qué tipo de base es la más adecuada para su instalación. **La superficie de la base debe ser cuadrada, plana y estar nivelada.** Siga las siguientes instrucciones para las opciones de base:

Losa de hormigón

- Construya una losa de al menos 4" (10 cm) de espesor.
- Se recomienda el uso de barra de refuerzo.

4. Complete los preparativos de la base de la siguiente manera:

- Se puede colocar una barrera de vapor sobre la base para evitar la condensación excesiva en el cobertizo. Siga los códigos de construcción locales para colocar la barrera de vapor adecuada.
- El terreno debe tener un declive hacia el exterior de la zona de base para facilitar el drenaje.

Plataforma de madera

- Utilice madera para exteriores.
- Coloque la plataforma de madera sobre un pilar de bloques o un lecho de cimentación.

Anclaje de los paneles del piso a la base

- Los paneles del piso del cobertizo incluyen áreas planas donde se deben fijar los anclajes o los tornillos tirafondo. Se deben hacer los orificios en estas áreas planas antes de fijar los paneles del piso a la base.

Losa de hormigón

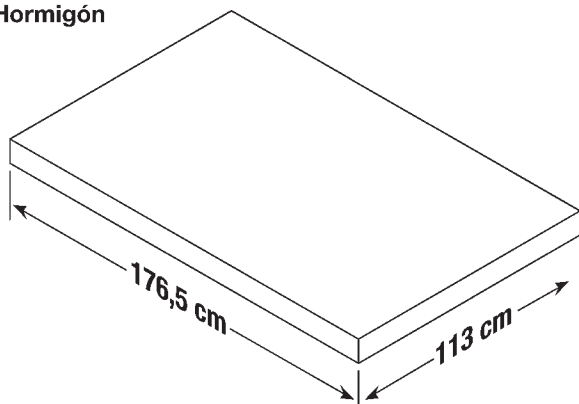
- Fije el cobertizo a la losa de hormigón con anclajes para mampostería de 3/8" (9,5 mm) con arandelas de 1" (25 mm). Los anclajes para mampostería y las arandelas de 1" (25 mm) están disponibles en la mayoría de las ferreterías locales. **Se requieren 4 anclajes para mampostería para casetas de almacenamiento BMS6284 de Suncast.**

Plataforma de madera

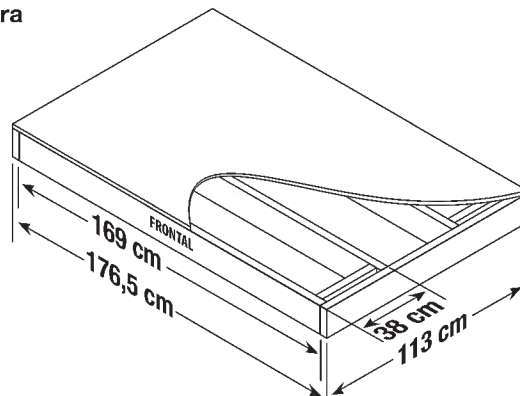
- Fije el cobertizo a la plataforma de madera con tornillos tirafondo de 1/4"-3/8" x 3 (6 mm-9,5 mm x 76 mm) con arandelas de 1" (25 mm). Los tornillos tirafondo y las arandelas de 1" (25 mm) están disponibles en la mayoría de las ferreterías locales. **Se requieren 4 tornillos tirafondo para el casetas de almacenamiento BMS6284 de Suncast.**

Nota: las ubicaciones de sujeción del piso del cobertizo están diseñadas para alinearse con el diseño de la estructura inferior. Asegúrese de que la parte delantera de los paneles de la base esté orientada correctamente en la plataforma para asegurarse de que los pernos de fijación encajen con la estructura inferior.

Hormigón



Madera

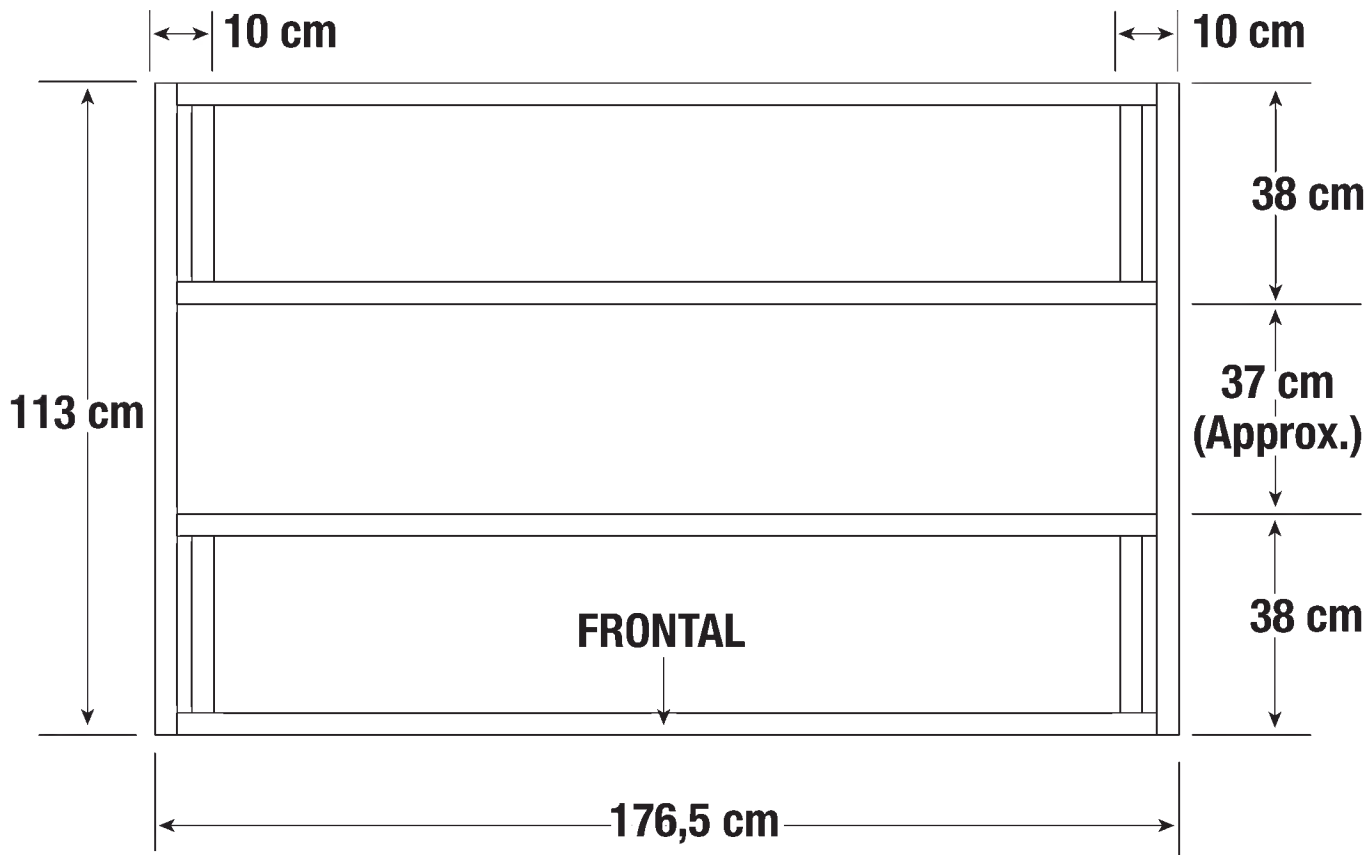


* Las dimensiones permiten que el cobertizo encaje dentro de 1" (25 mm) de cada lado.

Preparación del lugar y construcción de la plataforma (continuación)

Los materiales **NO** se suministran con el kit del cobertizo

Espacios críticos de la plataforma de madera

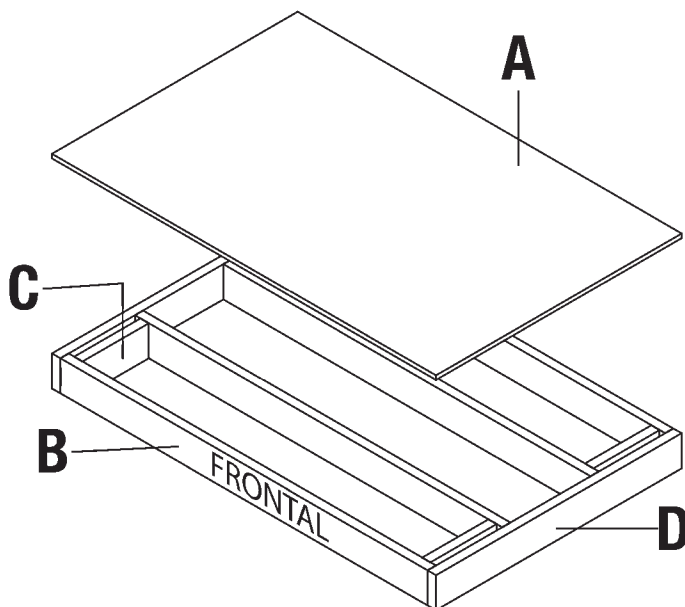


- Verifique todas las medidas de los espacios críticos cuidadosamente.

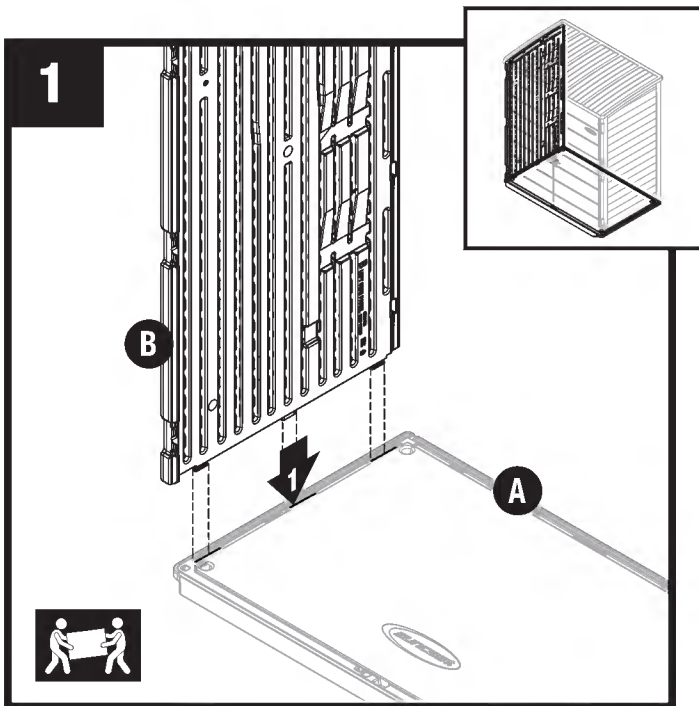
Lista de materiales de la plataforma de madera

Elemento	Cant.	Tamaño
a	1	113 cm x 177 cm x 2 cm
b	4	5 cm x 15,25 cm x 169 cm
c	4	5 cm x 15,25 cm x 30,5 cm
d	2	5 cm x 15,25 cm x 133 cm

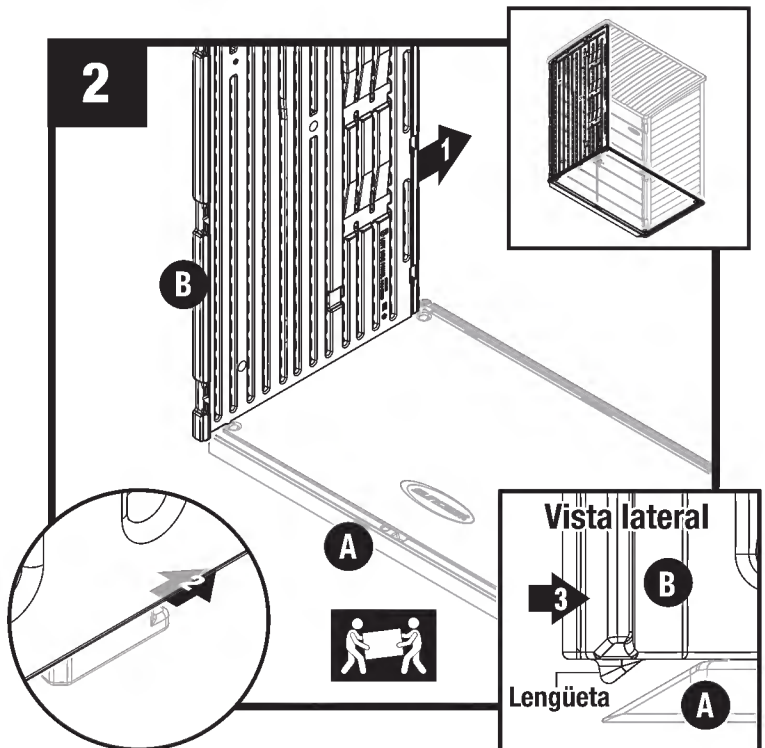
- Tenga en cuenta que la madera dimensional 2 x 6 es en realidad 1/2" (13 mm) más pequeña que los tamaños indicados. Las dimensiones dadas presuponen madera de tamaño real estándar de 1.5" x 5.5" (38 mm x 140 mm). Las dimensiones de la madera pueden variar. Verifique las dimensiones de la madera antes de cortar y haga los ajustes necesarios para lograr las dimensiones dadas. Los tamaños de corte son el tamaño real.



Ensamblaje: paredes

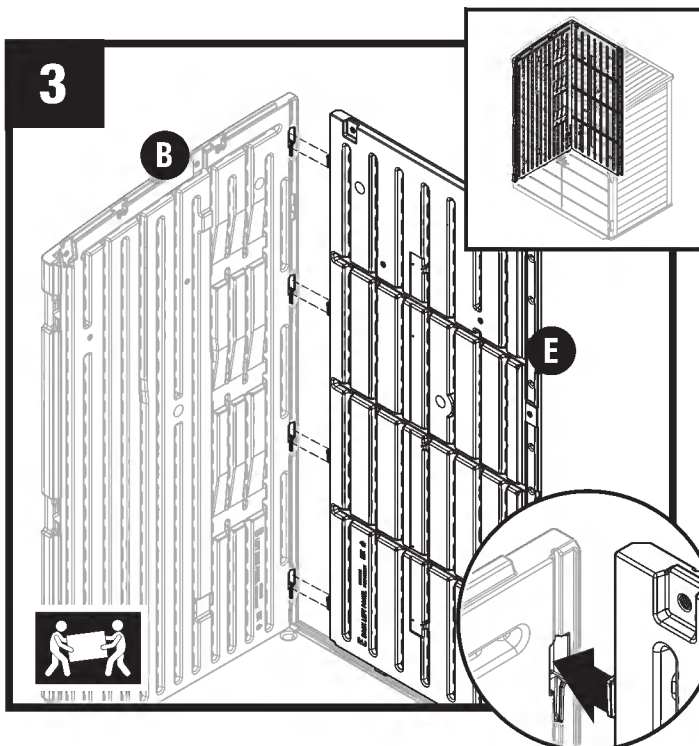


Alinee las pestañas en el panel lateral inferior izquierdo (B) con las ranuras en el piso (A). Baje el panel en las ranuras.

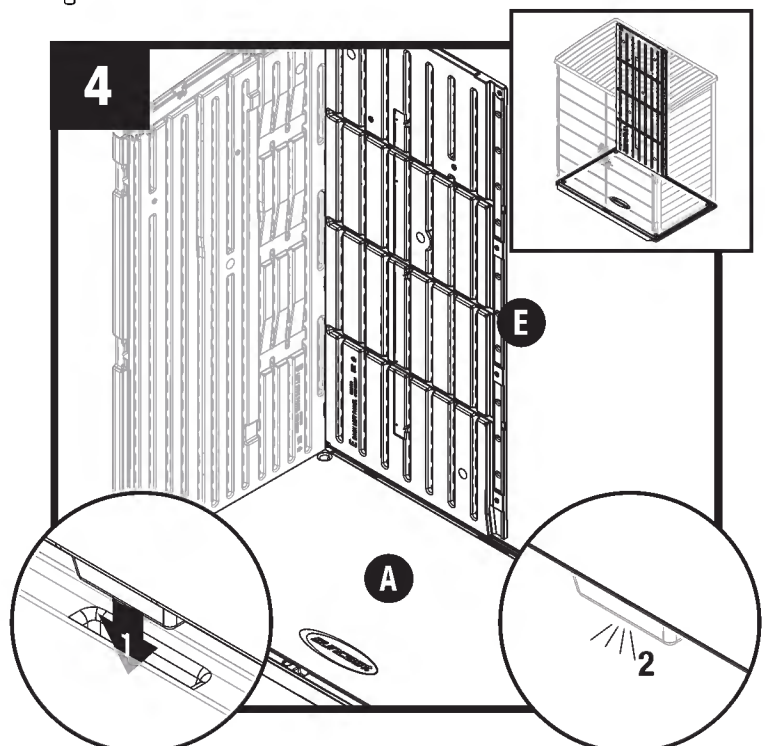


Bloquee el panel lateral (B) deslizando el panel hacia la parte posterior del panel del piso (la pestaña de la esquina frontal se deslizará hasta su posición).

Nota: Use un mazo de goma para "empujar" el panel lateral izquierdo (B) a la posición de bloqueo.

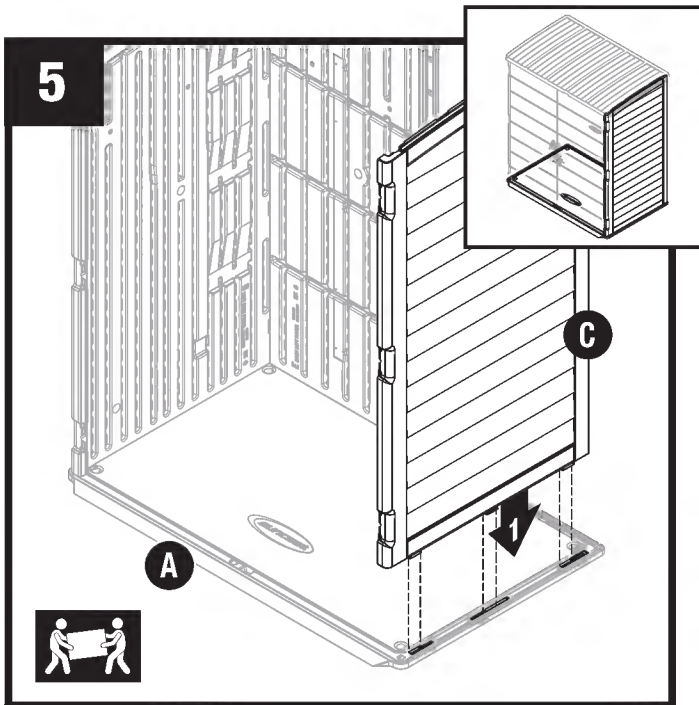


Alinee las pestañas del lado del panel posterior izquierdo (E) con las ranuras del panel lateral izquierdo (B). Deslice hacia atrás el panel izquierdo hacia el panel lateral izquierdo.

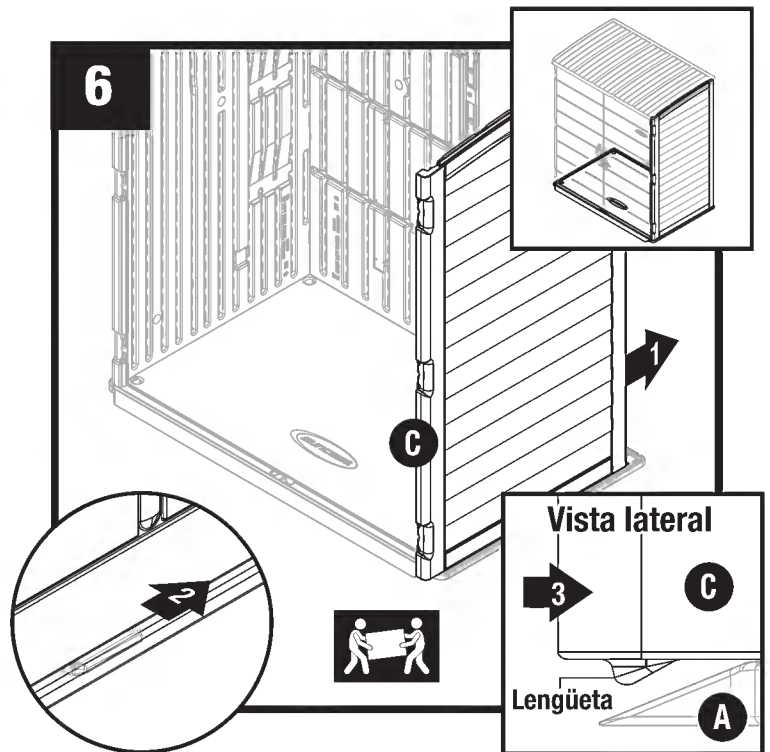


Baje las pestañas del panel posterior izquierdo (E) hacia las ranuras del piso (A). Las pestañas del panel posterior izquierdo se "ajustarán" en su lugar cuando estén en la posición correcta.

Ensamblaje: paredes (a continué)

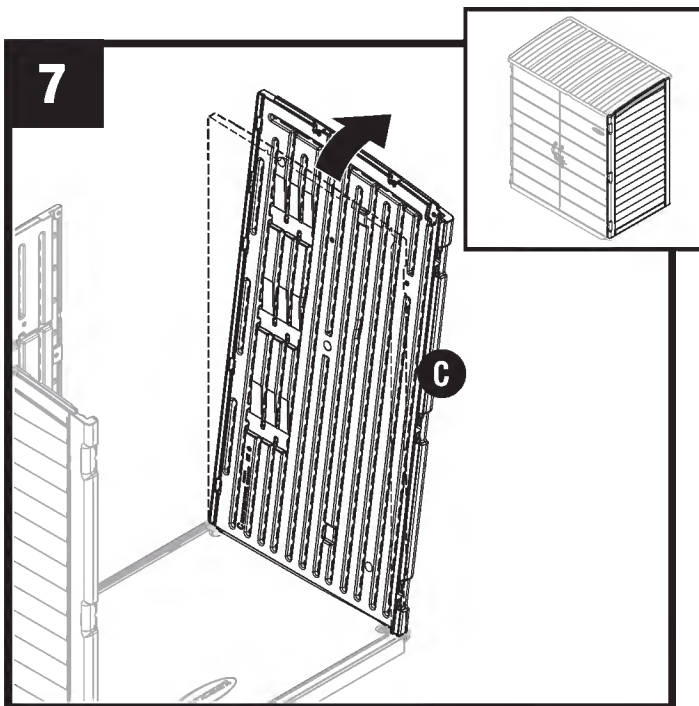


Alinee las pestañas en el panel lateral inferior derecho (C) con las ranuras en el piso (A). Baje el panel en las ranuras.

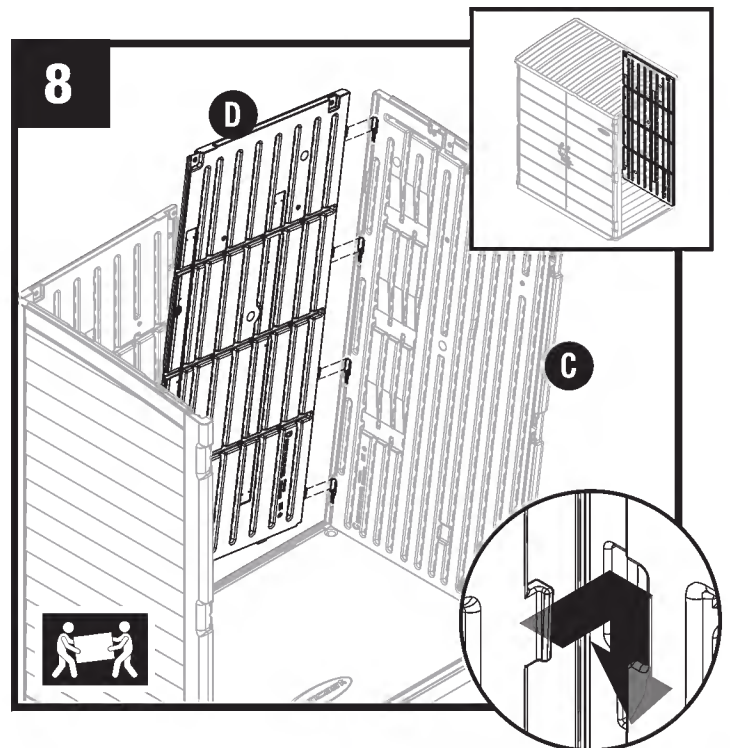


Bloquee el panel lateral (C) deslizando el panel hacia la parte posterior del panel del piso (la pestaña de la esquina frontal se deslizará sobre el piso hasta su posición).

Nota: Use un mazo de goma para 'empujar' el panel lateral derecho (C) a la posición de bloqueo.

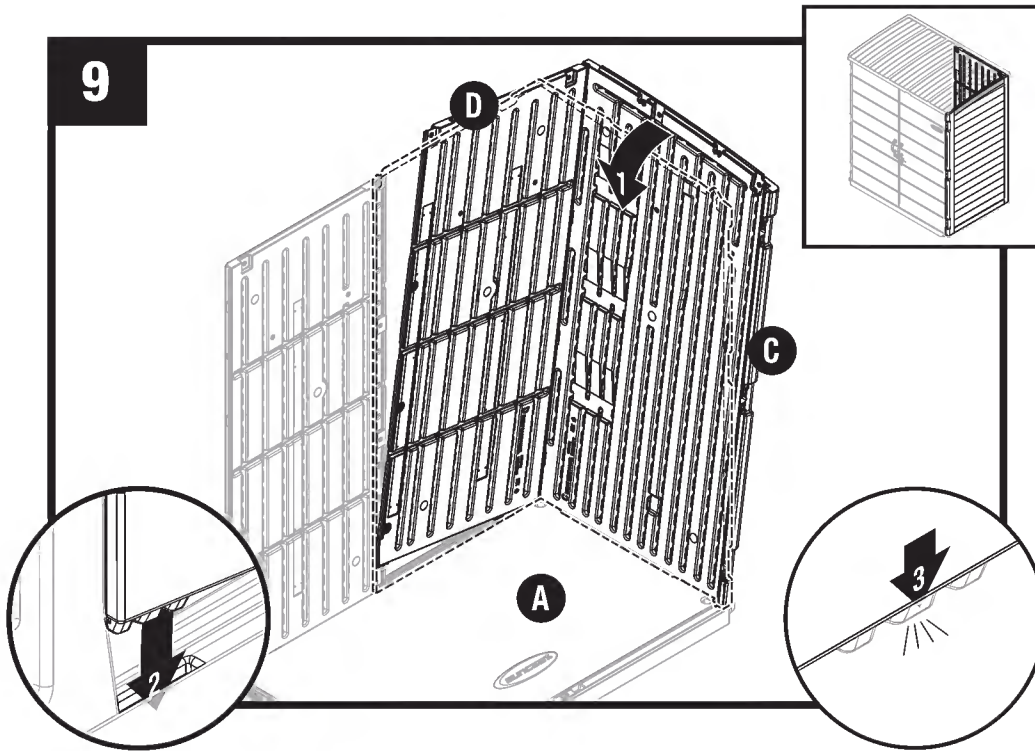


Incline el panel derecho (C) hacia afuera.



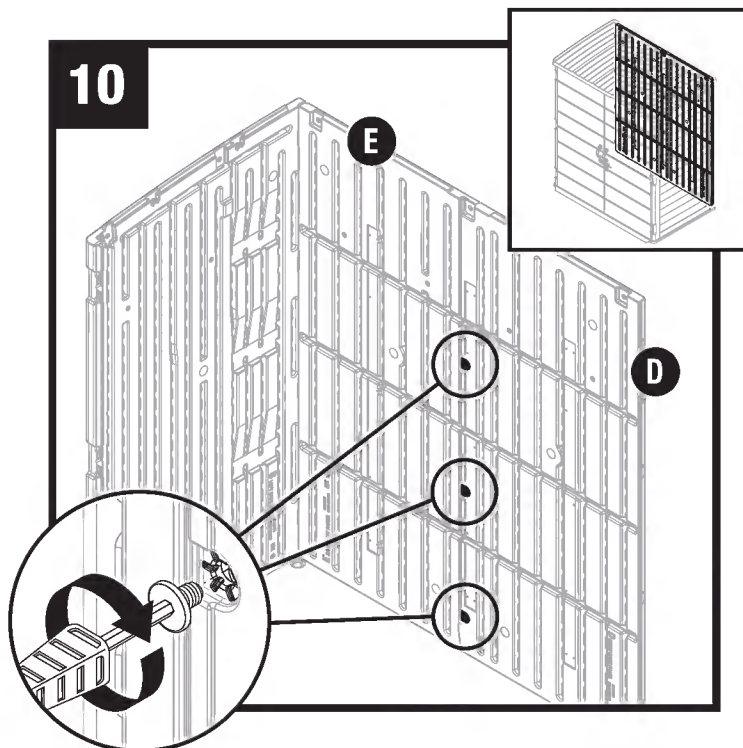
En ángulo, alinee las pestañas del lado del panel posterior derecho (D) con las ranuras del panel lateral derecho (C). Retraiga el panel posterior derecho hacia adentro y hacia abajo en el panel lateral derecho para asegurarlo.

Ensamblaje: paredes (a continúe)



Incline el panel posterior derecho (D) y el panel lateral derecho (C) de nuevo a la posición vertical (bajando las pestañas del panel posterior derecho en las ranuras del piso (A). Las pestañas del panel posterior derecho se "ajustarán" en su lugar cuando estén en la posición correcta.

Nota: El panel lateral izquierdo no se muestra para mayor claridad.



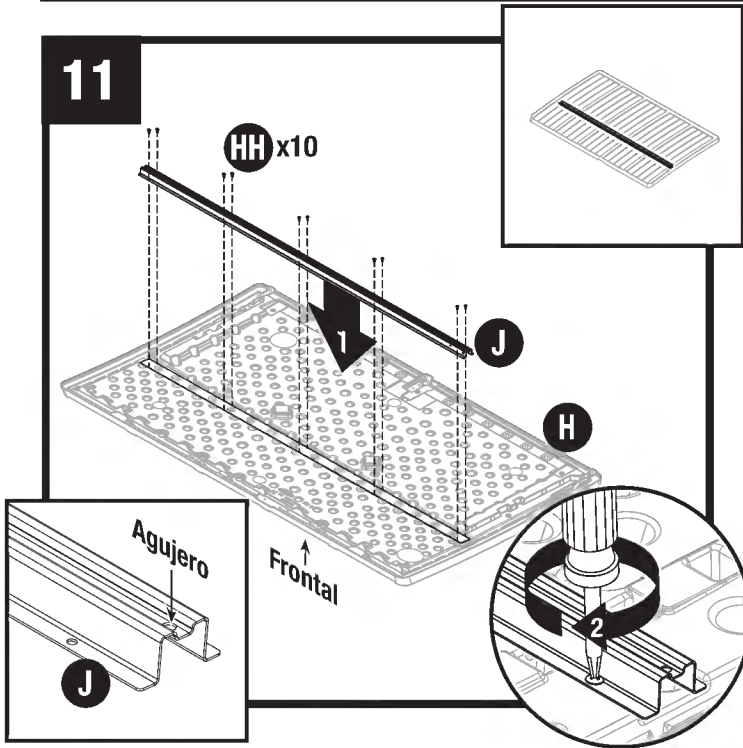
Asegure los paneles posteriores (E, D) juntos usando tres pernos de fácil inserción (EE) de abajo hacia arriba. Use la herramienta de fácil uso para perno de fácil inserción (FF) para apretarlo a mano. La cabeza del perno de fácil inserción estará enrasada cuando esté completamente asentada.

No apriete demasiado los pernos de fácil inserción.

Nota: La ubicación del perno de fácil inserción superior se instalará en un paso posterior.

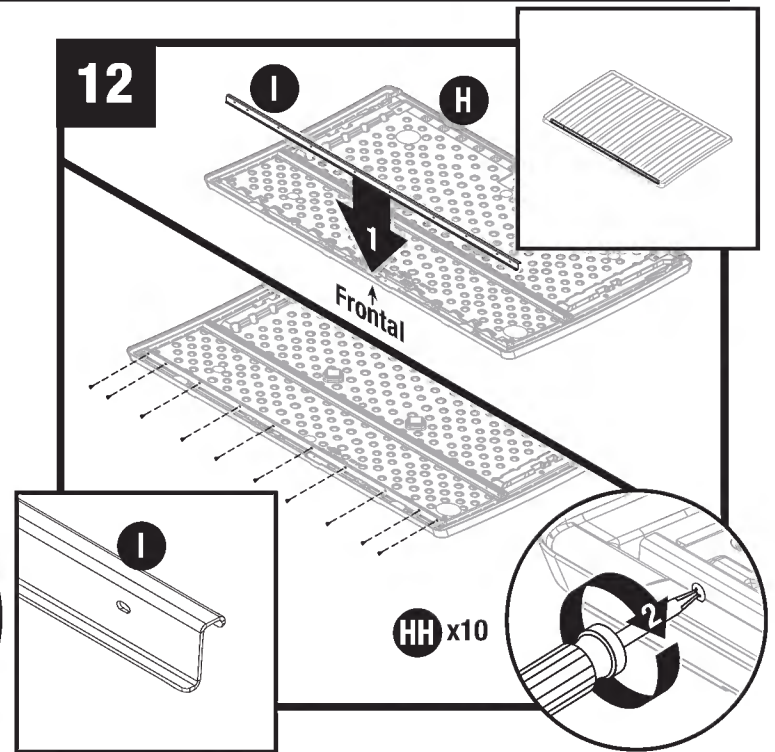
Nota: El panel lateral derecho no se muestra para mayor claridad. Es posible que escuche un "clic" cuando el perno de fácil inserción se ajuste completamente.

Ensamblaje: techo



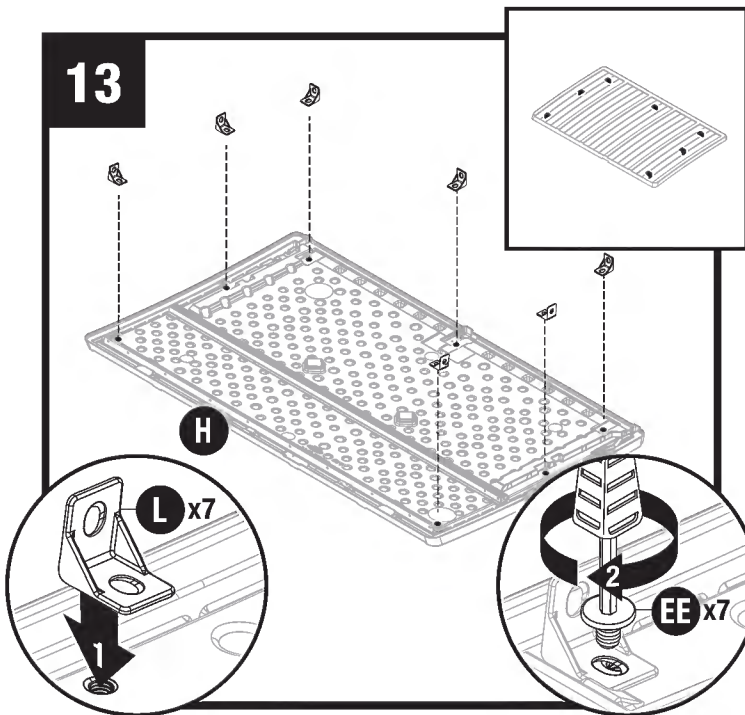
Coloque el techo en una superficie plana y baje el soporte (J) para colocarlo en el canal de la parte inferior del panel del techo (H). Para la orientación correcta, el orificio superior del soporte de apoyo (J) debe quedar en el lado derecho. Alinee los orificios de la pata del armazón con los balancines del panel del techo. Fije el soporte con diez tornillos (HH).

Nota: El soporte se debe instalar en la orientación que se indica arriba. El techo no encajará si el soporte se instala al revés.

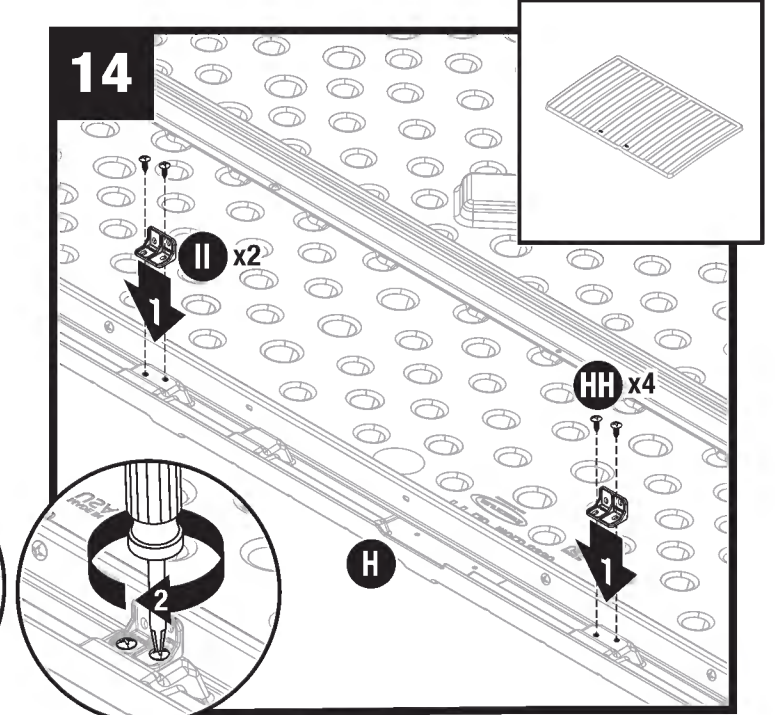


Baje el riel S (I) hasta la posición en el techo (H). Fije con diez tornillos (HH). La orientación correcta del soporte en S (I) se muestra arriba.

Nota: No hay agujeros previamente perforados en el techo. Al comienzo, atornille con fuerza los tornillos autorroscantes. Una vez que el tornillo perfora el plástico se atornillará más fácilmente.



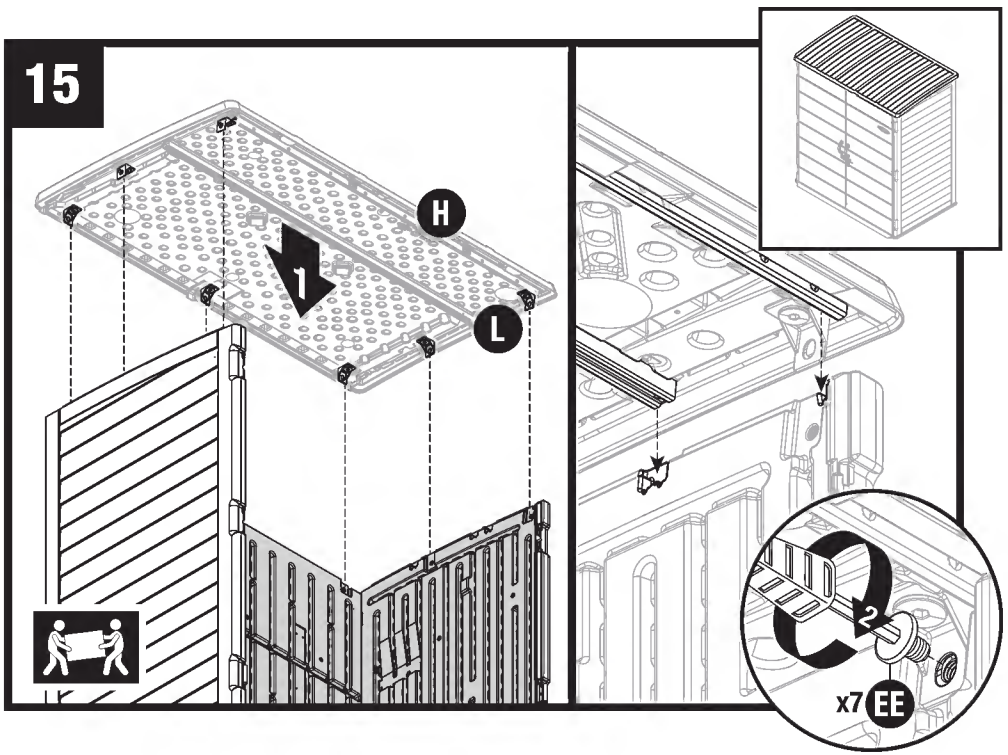
Baje el soporte del techo (L) hasta su posición en el techo. Asegure el soporte con un perno de fácil inserción. Use la herramienta de fácil uso para perno de fácil inserción (FF) para apretarlo a mano. La cabeza del perno de fácil inserción estará enrasada cuando esté completamente asentada. **No** apriete demasiado los pernos de fácil inserción.



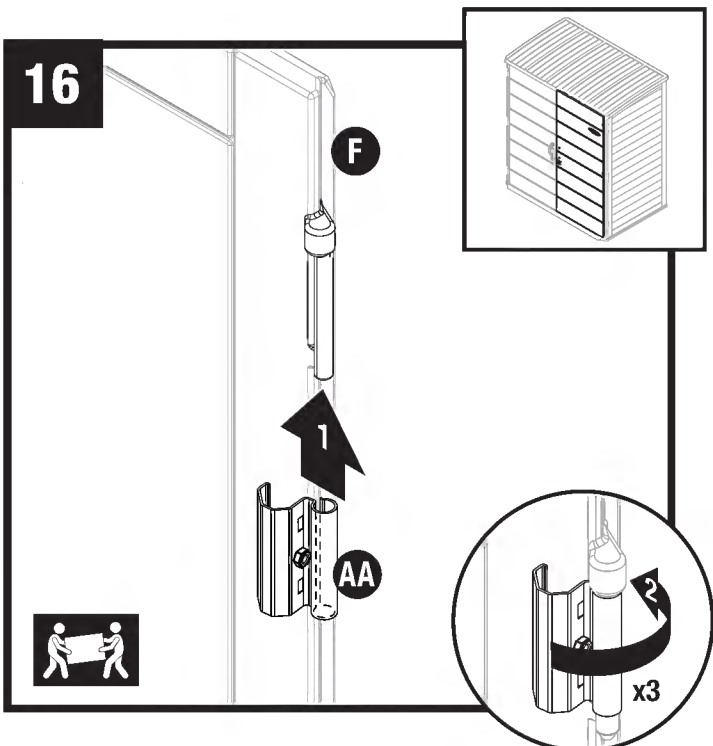
Fije los soportes del sujetador de la puerta (II) a la parte inferior del panel del techo (H) con dos tornillos (HH).

Nota: La parte vertical del soporte debe orientarse hacia el interior del cobertizo.

Ensamblaje: techo / puertas

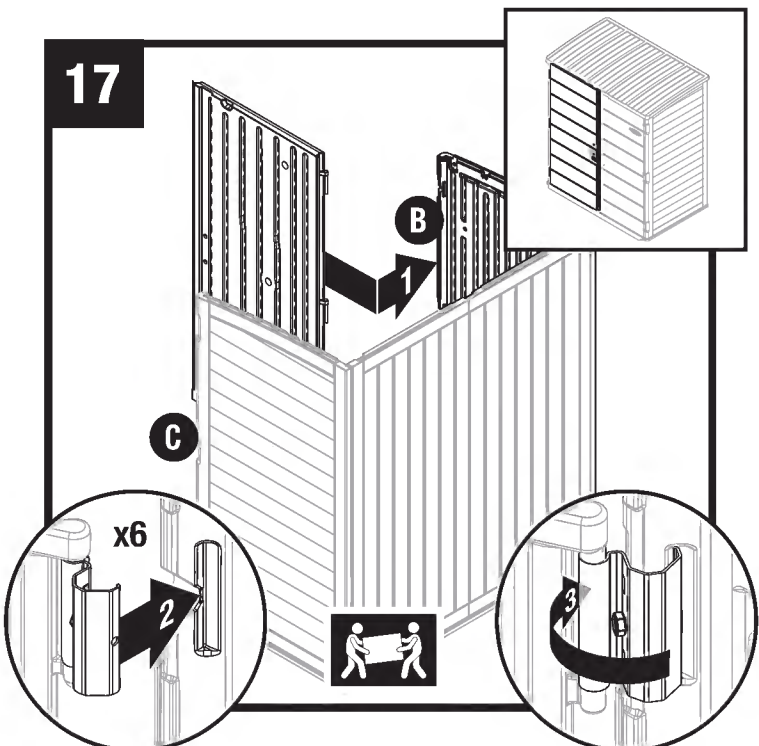


Baje el panel del techo (H) y alinee los soportes del techo (L) con los orificios en las paredes. Los largueros de entramado y el riel S premontados al techo caben en muescas en los paneles laterales (esto ayuda a alinear el techo correctamente). Asegure el soporte con siete pernos de fácil inserción (EE). Use la herramienta de fácil uso para perno de fácil inserción (FF) para apretarlo a mano. La cabeza del perno de fácil inserción estará enrasada cuando esté completamente asentada. **No apriete** demasiado los pernos de fácil inserción.



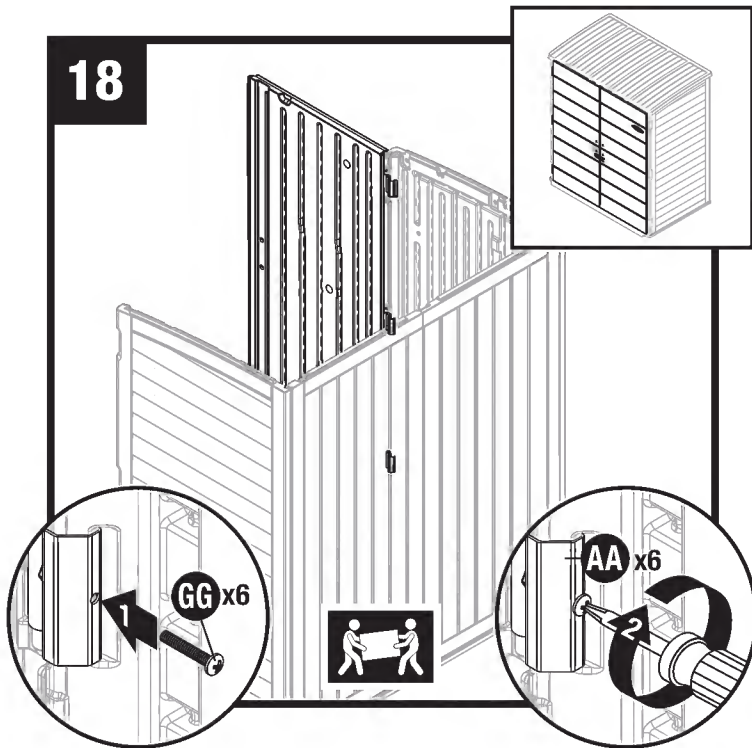
Coloque la puerta derecha (F) en posición vertical con los soportes de bisagra hacia la derecha. Deslice una placa de bisagra metálica (AA) en cada soporte de bisagra. Gire las placas de bisagra de metal para abrir la posición.

Repita para la puerta izquierda (G)

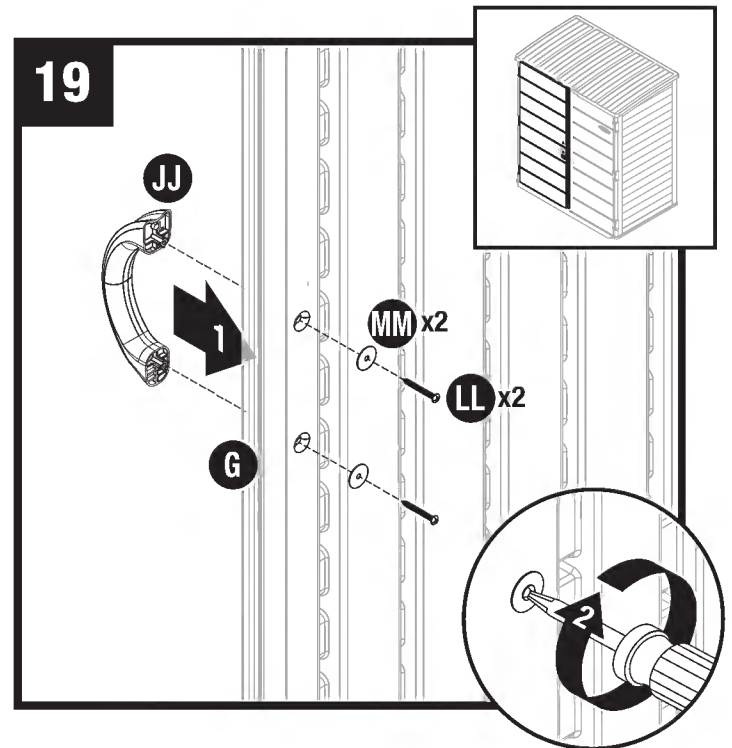


Deslice una placa de bisagra metálica sobre cada uno de los seis receptáculos de bisagra en el interior de los paneles laterales (B) y (C).

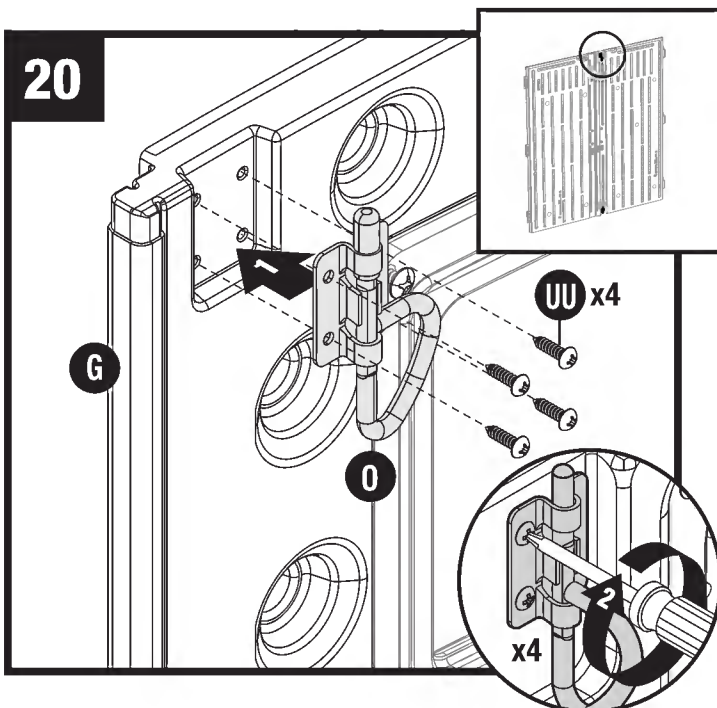
Ensamblaje: puertas



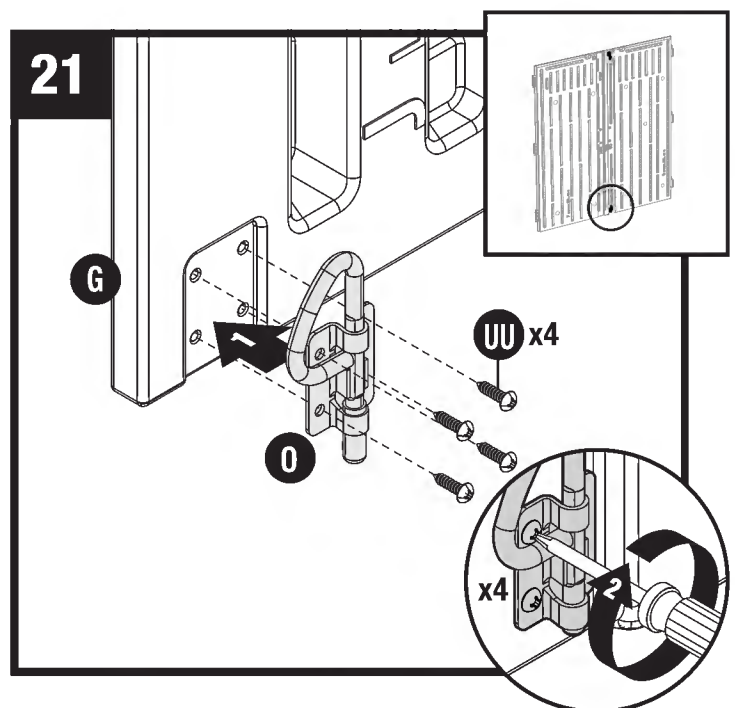
Asegure cada bisagra de la puerta (AA) con un tornillo (GG).



Fije el mango izquierdo (JJ) a la puerta izquierda (G) utilizando arandelas (MM) y tornillos (LL). Repita para la puerta derecha (F) y el mango de la puerta derecha (KK).

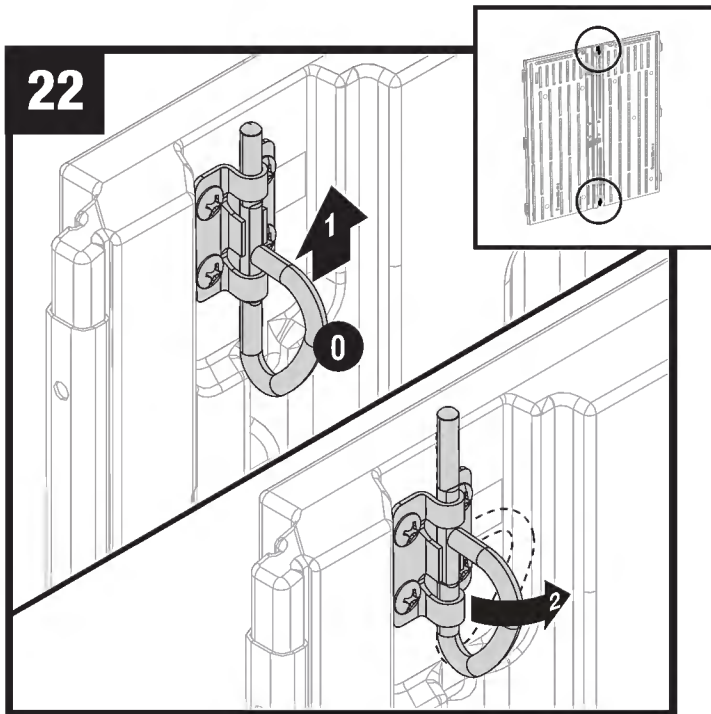


En el lado interior superior de la puerta izquierda (J), coloque un pestillo con anillo D (O) con cuatro tornillos (UU) a través de los agujeros existentes.

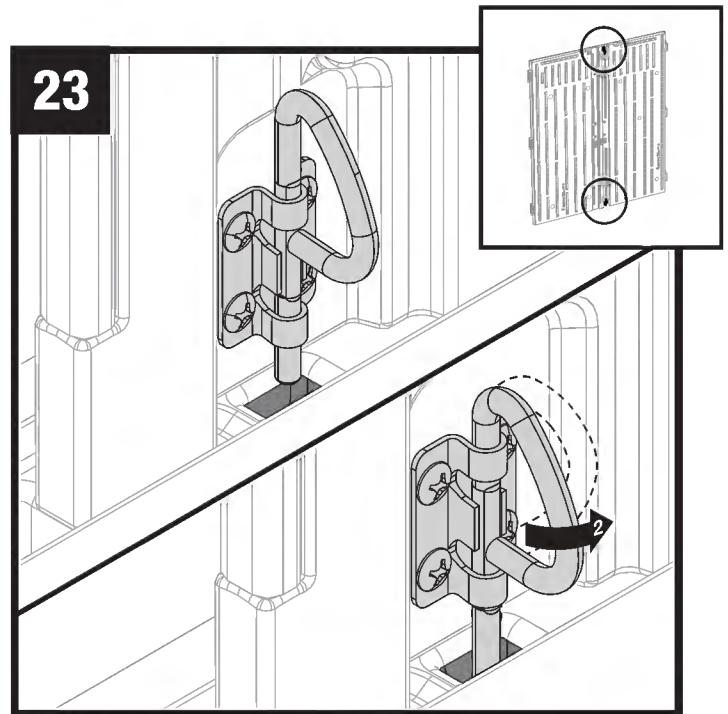


En el lado interior inferior de la puerta izquierda (J), coloque un pestillo con anillo D (O) con cuatro tornillos (UU) a través de los agujeros existentes.

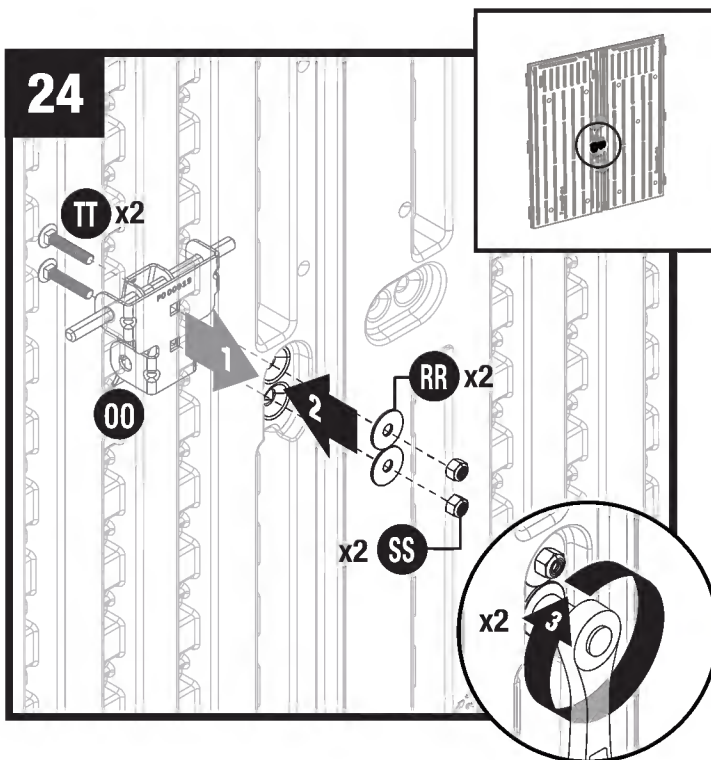
Ensamblaje: puertas (a continué)



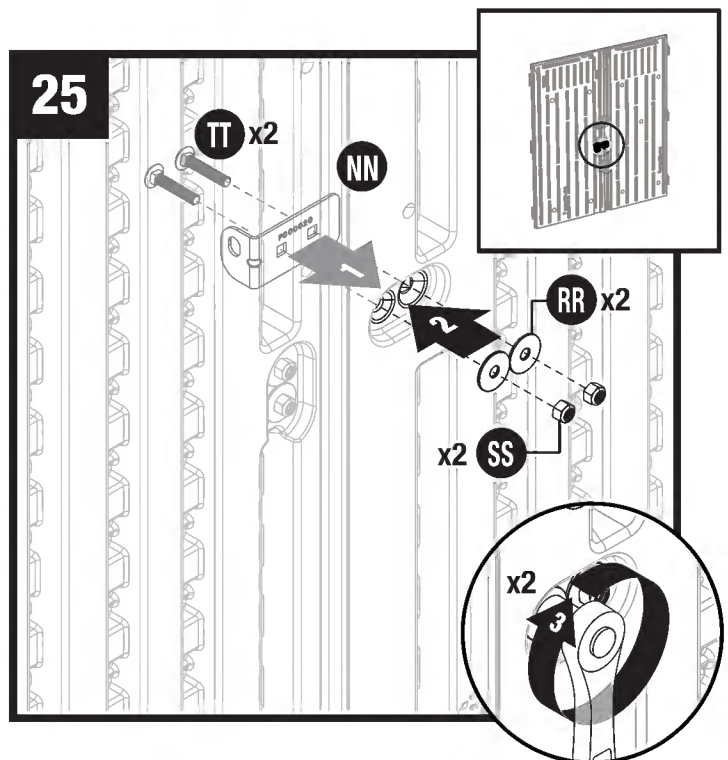
Levante el anillo D superior (0) hasta que enganche al frente del aguilón. Gire el anillo D hacia la derecha a la posición trabada



Empuje el anillo D (0) hacia abajo para engancharlo con el agujero en el piso. Gire el anillo D hacia la derecha a la posición trabada.

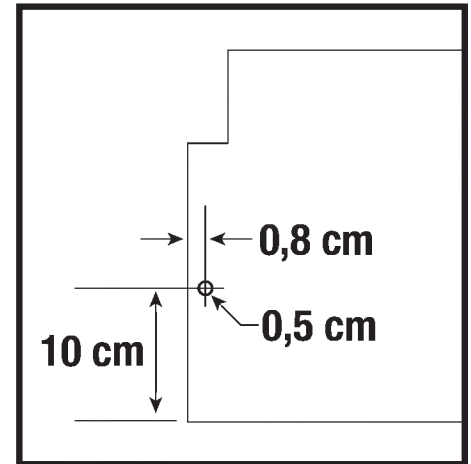
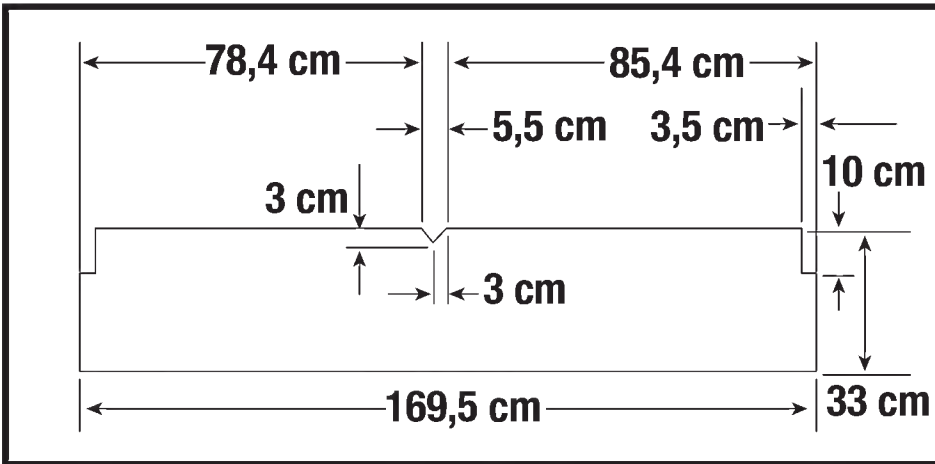


Inserte dos tornillos (TT) dentro de la placa del pestillo el derecho (OO) y a través de la puerta **derecho**. Los tornillos deberán pinche a través de una fina capa de plástico para atravesar la puerta. Sujutando la placa en su lugar en el exterior de la puerta, asegure cada tornillo con dos arandelas (RR) y dos tuercas de cierre (SS).

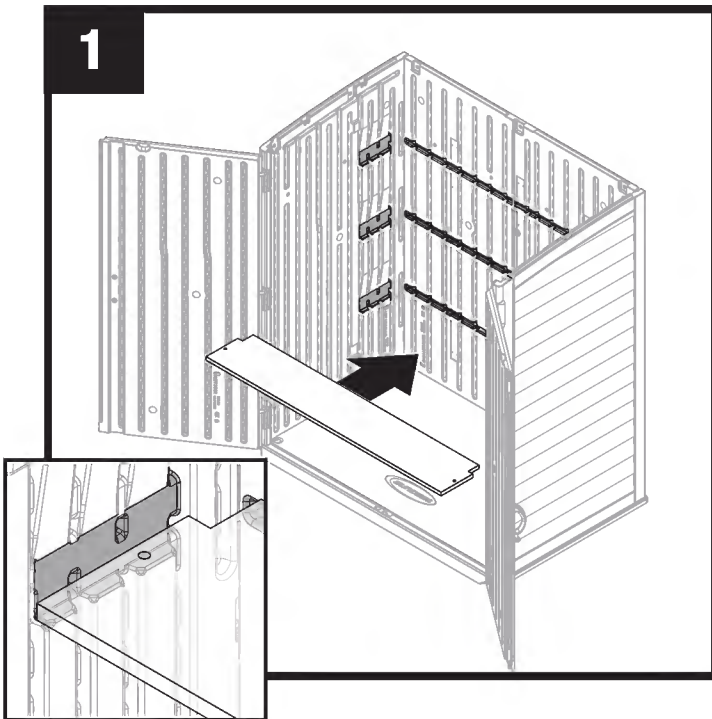


Inserte tornillos (TT) dentro de la placa del pestillo izquierdo (NN) y a través de la puerta **izquierdo**. Los tornillos deberán pinche a través de una fina capa de plástico para atravesar la puerta. Sujutando la placa en su lugar en el exterior de la puerta, asegure cada tornillo con dos arandelas (RR) y dos tuercas de cierre (SS).

Estante interior de madera opcional (materiales no incluidos)

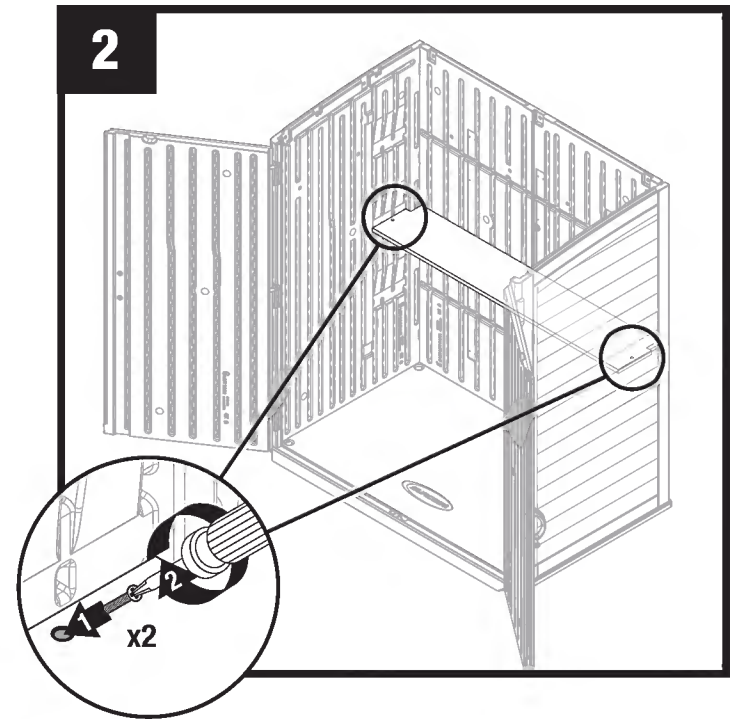


- Se pueden agregar tres estantes de madera opcionales a su cobertizo de almacenamiento.
- Corte los estantes de madera de 2 cm de espesor usando las dimensiones anteriores.
- Perfore un orificio piloto de 0,5 cm a cada lado del estante.



Coloque el estante en el cobertizo. El estante debe estar completamente asentado en soportes de estantes en los paneles laterales y posteriores.

Nota: El techo no se muestra para mayor claridad.



Para asegurar el estante, inserte un tornillo para panel de yeso # 8 x 3 cm (no proporcionado) a través de cada orificio piloto y en los paneles laterales.

