

BMS6582 Storage Shed

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

BMS6582 Remises de jardin

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

BMS6582 Casetas de almacenamiento

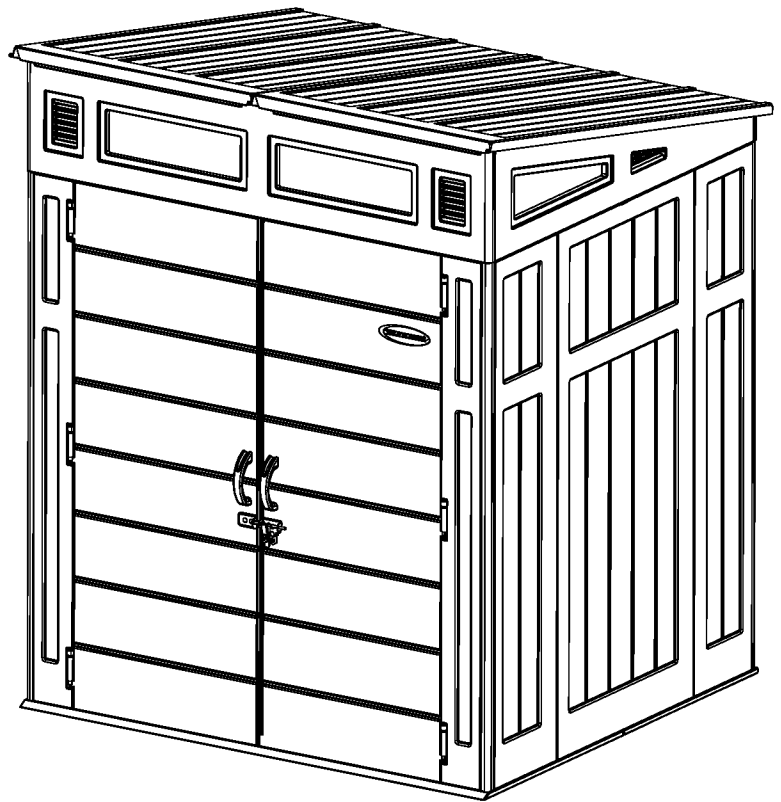
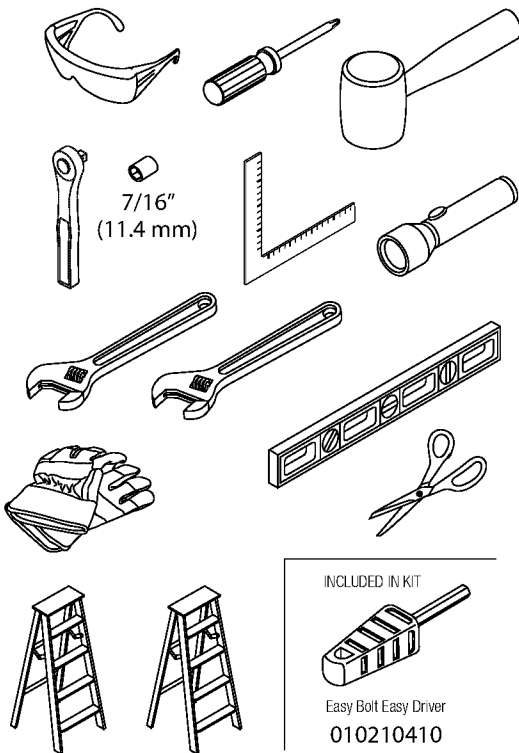
INSTRUCCIONES DE ARMADO



Tools Required

Outil requis

Herramientas necesarias



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	27
Español	51

SUNCAST®

Smart. Inside & Out®

Register your product for Limited Warranty!

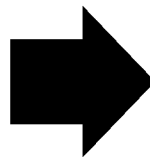
Must register product within 90 days of purchase for limited warranty

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.

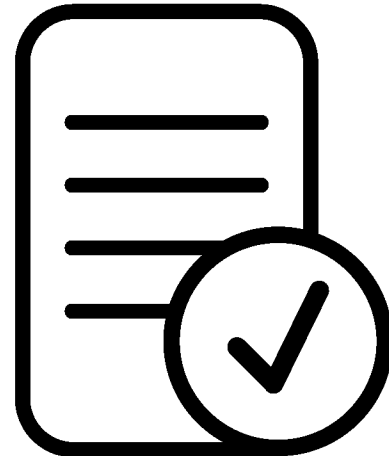
¡Registre su producto para obtener una garantía limitada!

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



Register

Enregistrer
Registrar



Warranty

Garantie
Garantía

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 1-630-879-2050.

1-800-846-2345 ou le 1-630-879-2050.

1-800-846-2345 o al 1-630-879-2050.



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.**
Site preparation information is available on pages 10-11. A foundation that differs from the suggestions within this manual could prevent proper assembly and may damage parts.
- **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

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

COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL PARTS.



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.



Shed Safety and Care

- 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. Assembly time is approximately 3 hours.
- 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 hand drill to tighten provided Easy Bolts. Use 010210410 Easy Bolt Easy Driver tool (provided) **ONLY**.
- Suncast 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. Suncast is not responsible for replacing parts lost or damaged due to incorrect assembly.

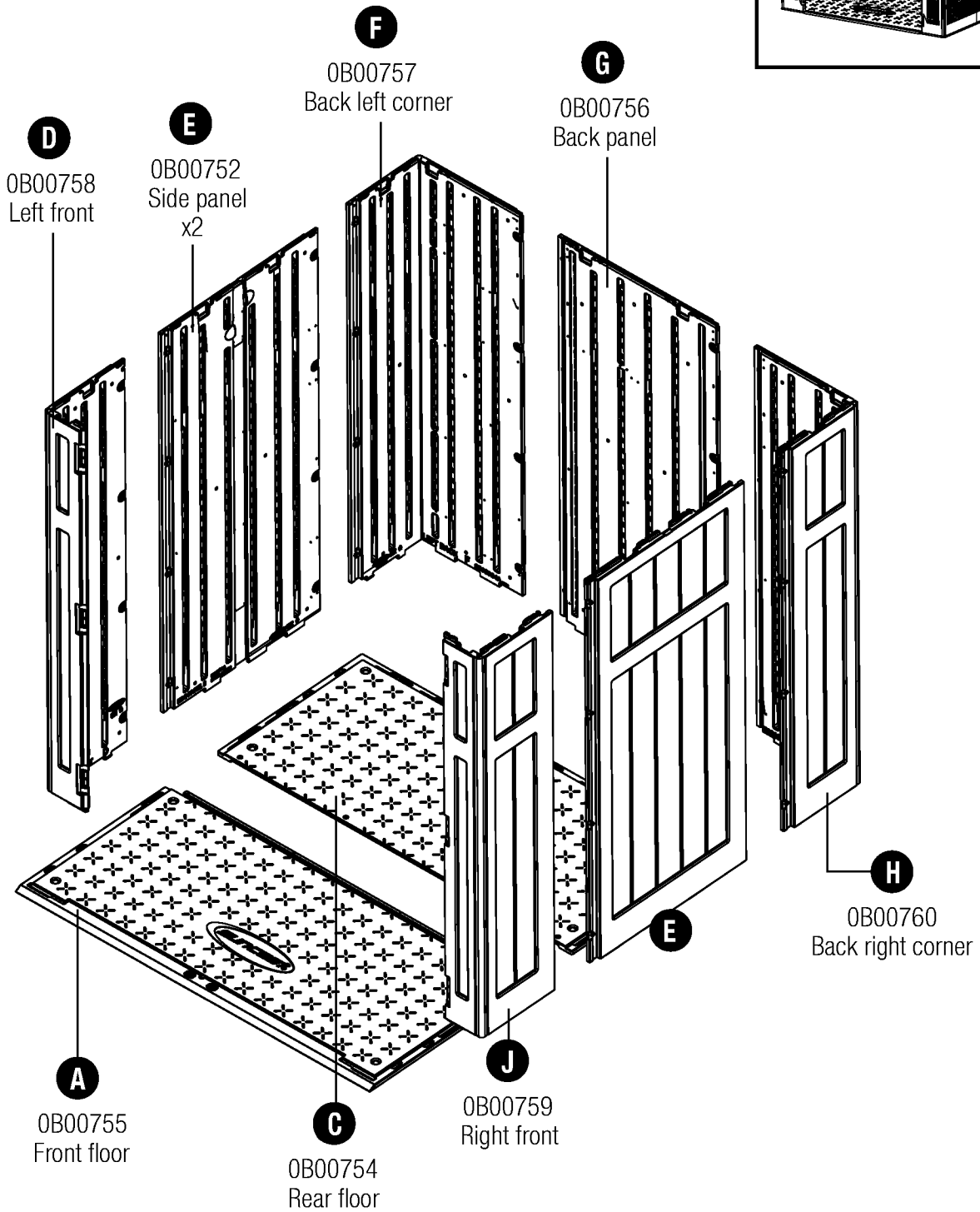
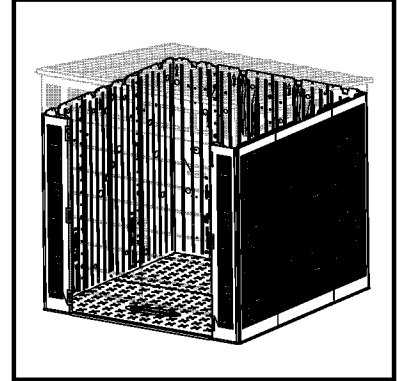
Note: Texture or design of shed panels may differ in manual from the actual unit purchased.

Parts – Walls and Floors

IMPORTANT

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.

COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL PARTS.

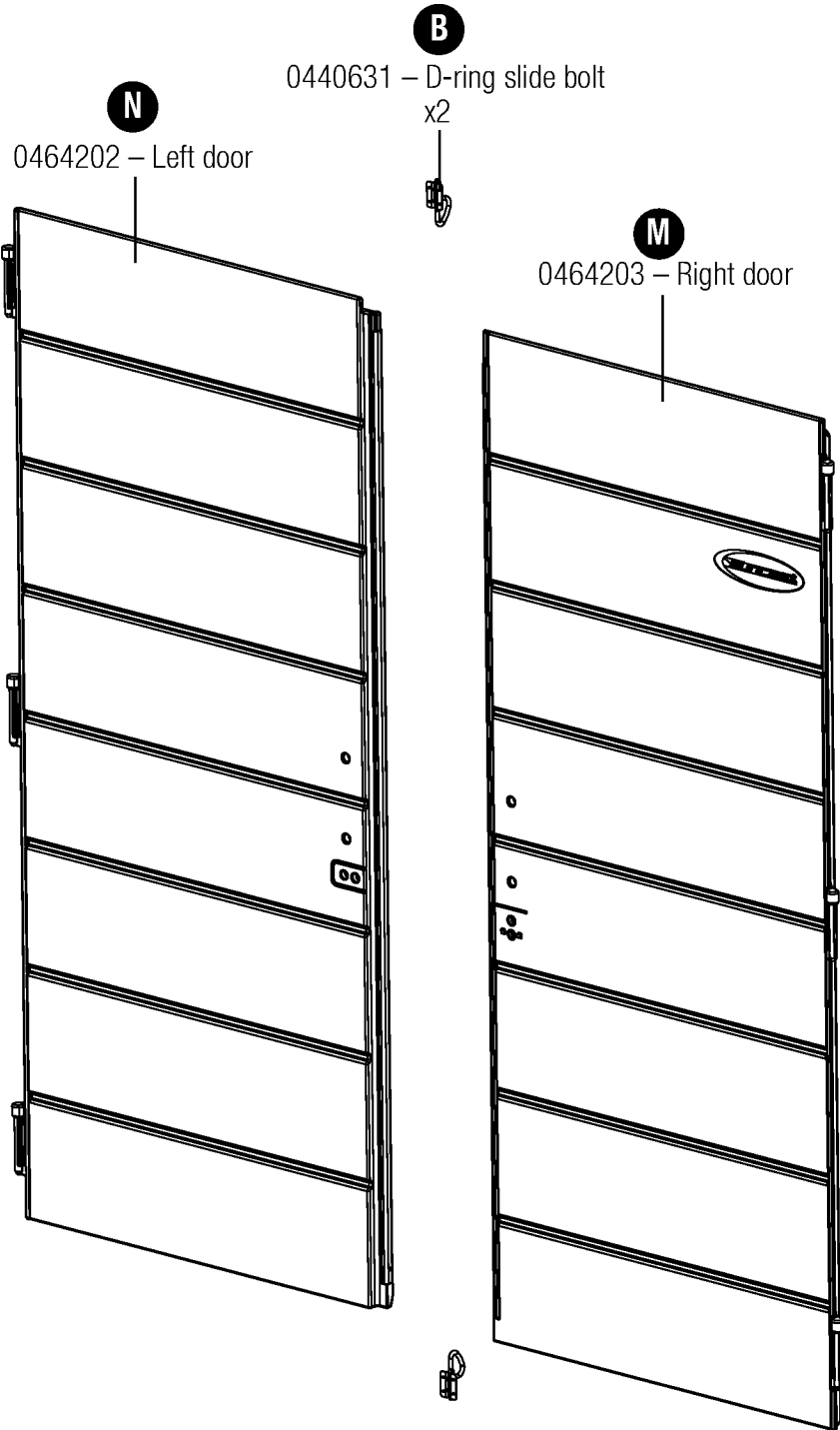
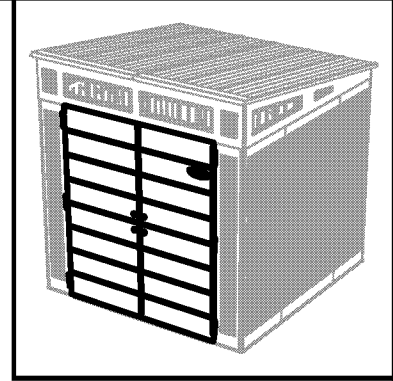


Parts – Doors

IMPORTANT

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.

COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL PARTS.

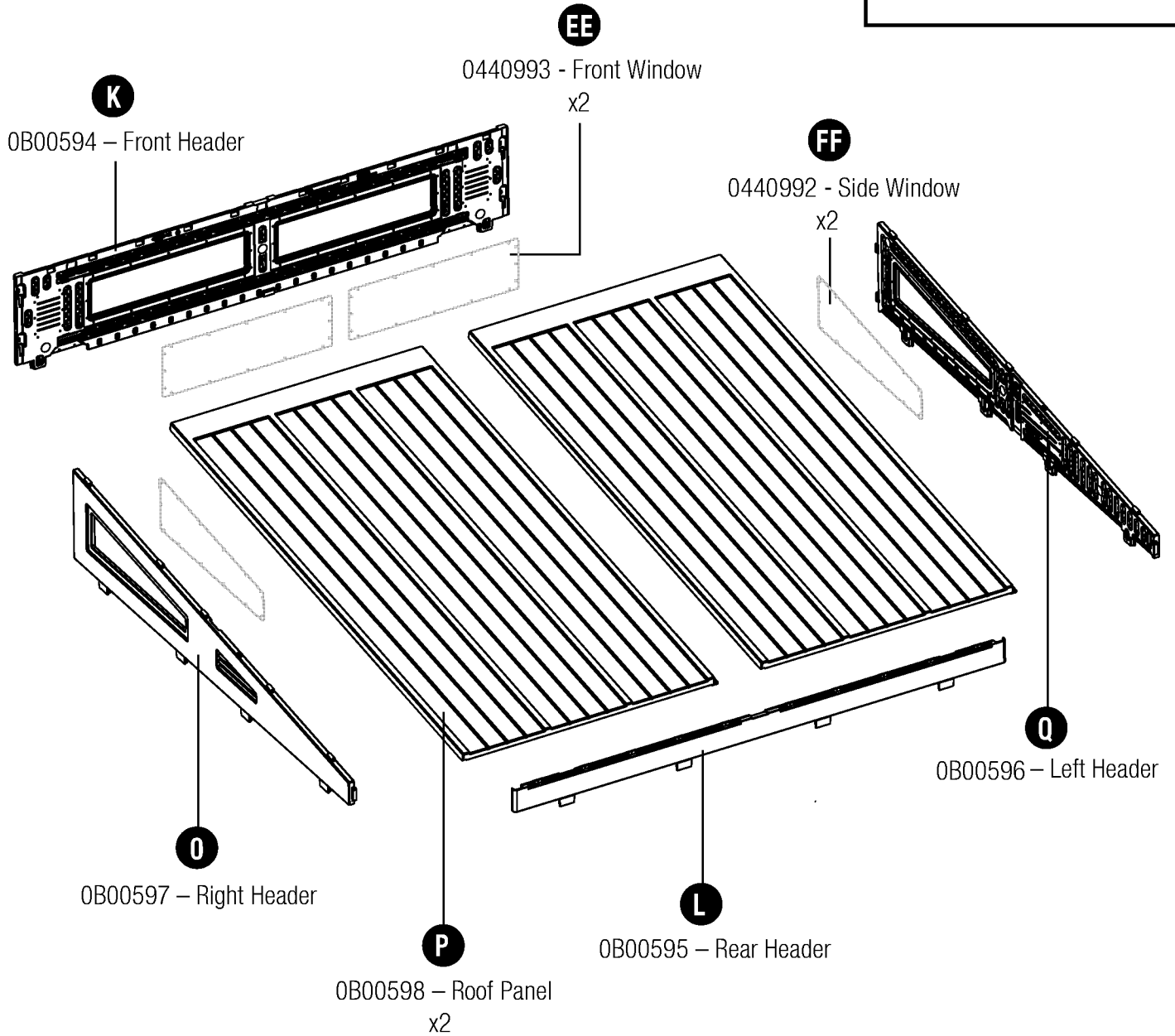
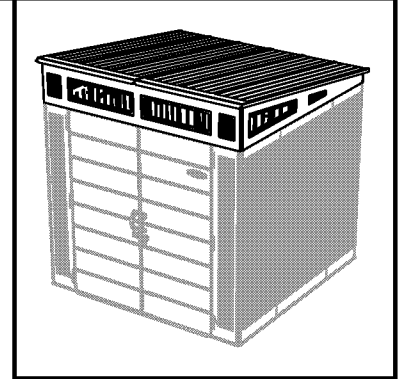


Parts – Roof - Headers - Windows

IMPORTANT

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.

COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL PARTS.

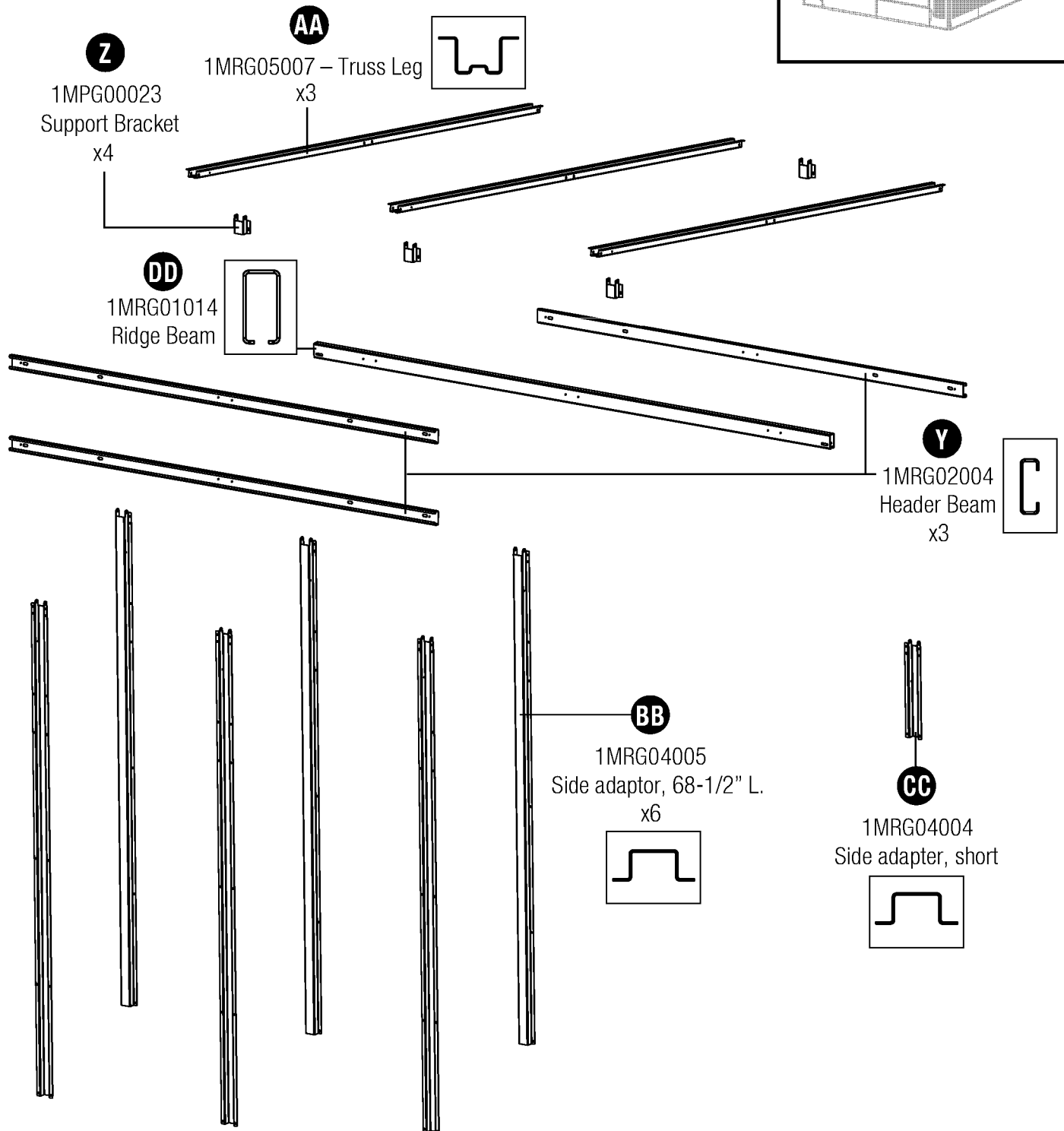
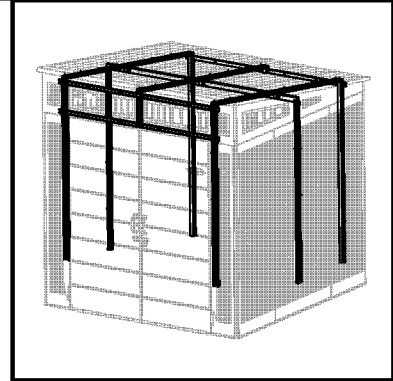


Parts – Roof Steel

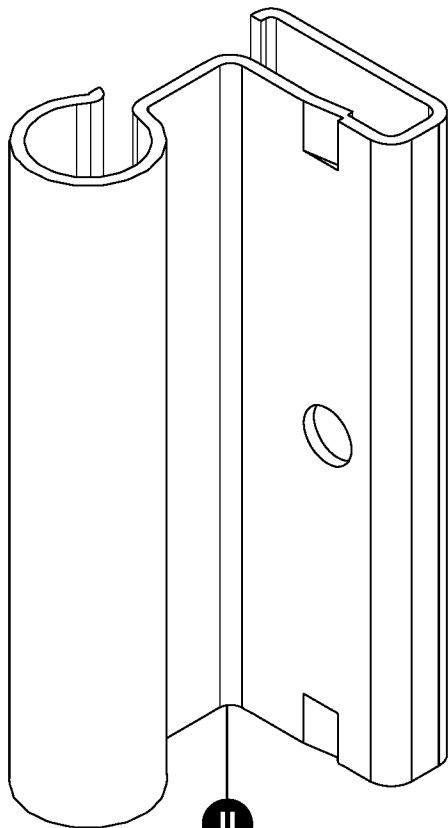
IMPORTANT

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.

COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL PARTS.

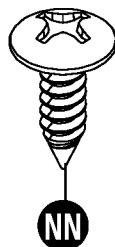


Hardware



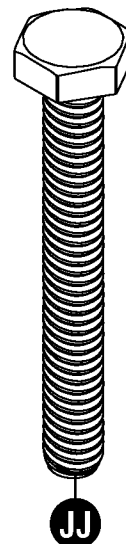
OMP000002 – Metal hinge plate
x6

0480216A – Hardware bag

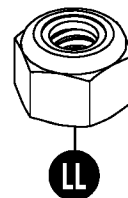


#10 x .625" Screw
x276

0480493 – Hardware bag

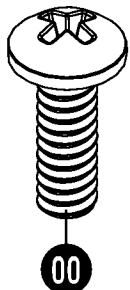


.25" x 2" Hex bolt
x12

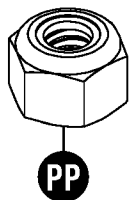


.25" Locking nut
x12

0480337 – Hardware bag

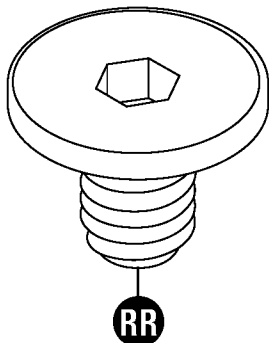


.25" x .75" Screw
x6

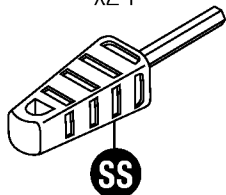


.25" Locking nut
x6

0480495 – Hardware bag

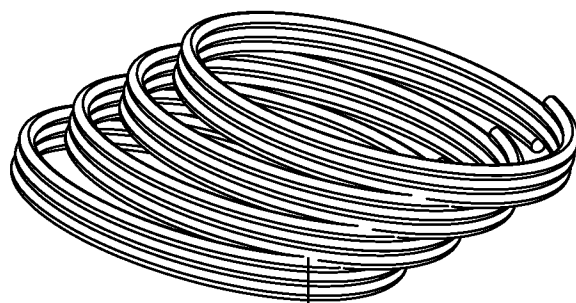


Easy bolt 7/8"
x24



*Easy bolt easy driver

0440991 – Window Gaskets

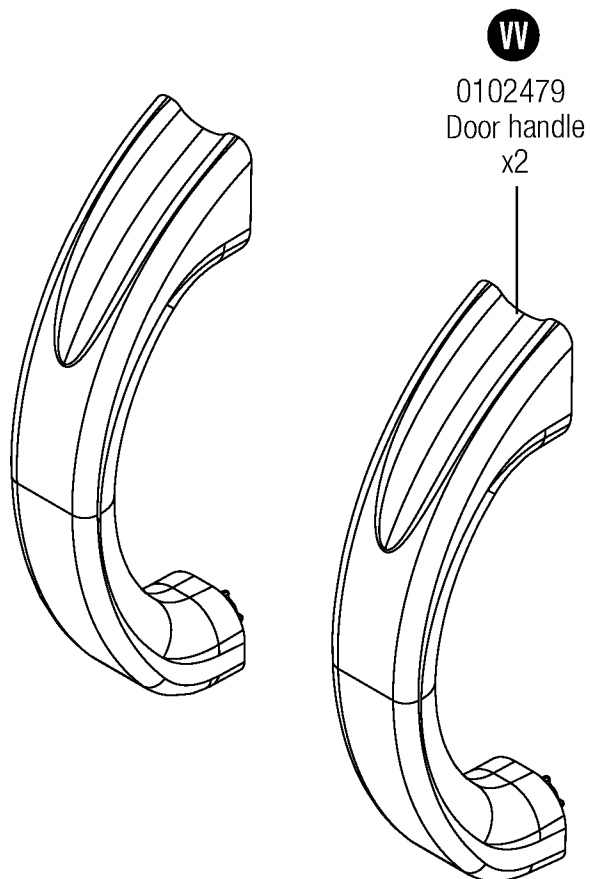


R
x4

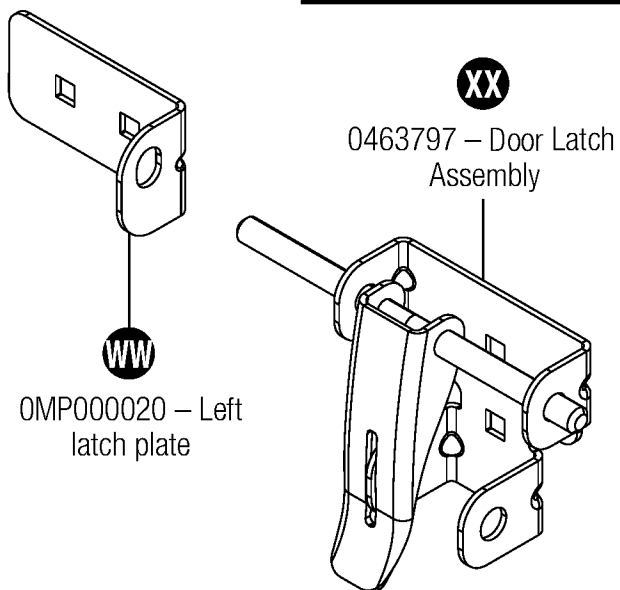
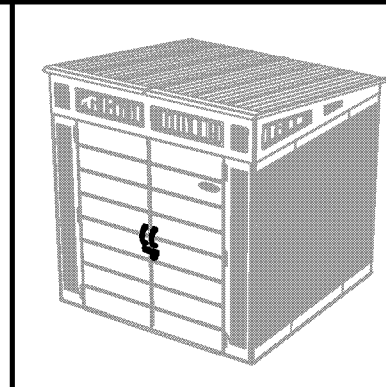
Hardware shown at actual size (*unless otherwise noted). Extra hardware provided. Not all are used.

Parts – Door Handle Kit

0464183 – Door handle kit

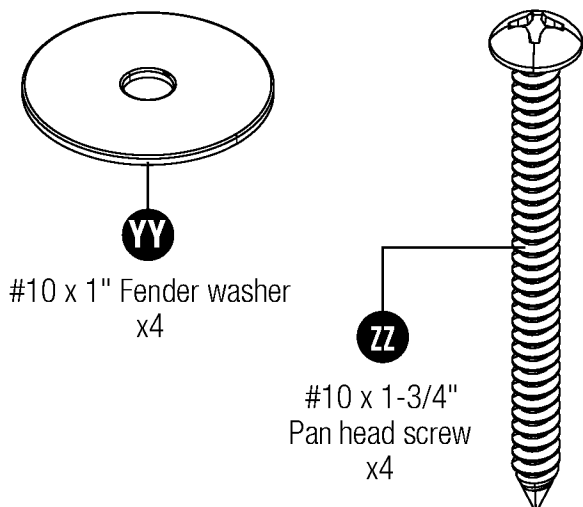


0463797 – Door latch kit

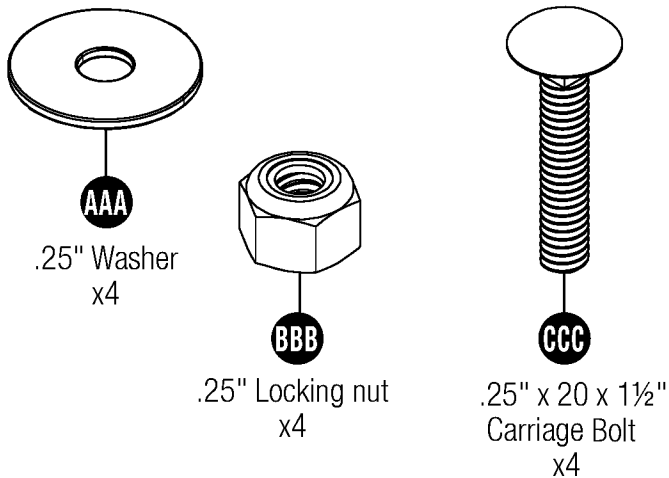


Hardware

0480463 – Hardware bag



0480439A – Hardware bag



Hardware shown at actual size (*unless otherwise noted). Extra hardware provided. Not all are used.

Site Preparation and Platform Construction

Materials **NOT** supplied with Shed Kit

Note: Site preparation is required for this shed. Placing the shed on a constructed foundation is required. Without a constructed foundation, settling will probably occur, causing distortion and damage to the shed. Suncast is not responsible for replacing parts damaged or property lost due to incorrect assembly. Warranty requires foundation.

Note: 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 code.

To prepare your shed site, follow the steps below:

- 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 you want:
 - Concrete slab, 4" thick

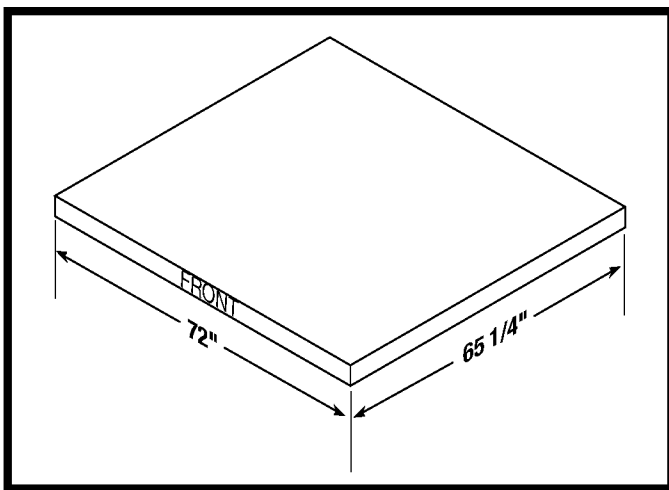
OR

- Wood platform

Use exterior grade wood. The wood platform should be set on pier blocks or footing. Consult your local retailer for help to determine the best anchoring method for your particular installation. The provided plans are sized for the minimum number of cuts to lumber and plywood.

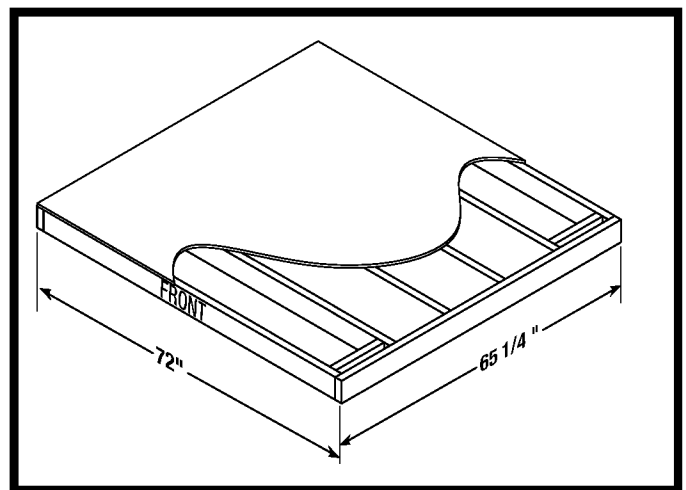
- 4) Prepare the building site:
 - The ground should slope away from the foundation area to provide drainage.
 - The foundation surface must be flat and level.
 - A vapor barrier should be provided to prevent excessive condensation in the shed.
 - Follow local building codes for a proper vapor barrier.
- 5) Anchoring the shed to the foundation:
 - Consult your local retailer for help to determine the best anchoring method for your particular installation.
 - To secure the shed to a concrete slab, use masonry fasteners available at your local hardware retailer.
 - To secure the shed to a wood platform, use 1/4" x 3" long lag screws with washers.

Anchoring floor panel to concrete slab



- Secure shed to concrete slab using masonry fasteners.
- Dimensions allow for shed to fit within the nearest 1" on each side.

Anchoring floor panel to wood platform

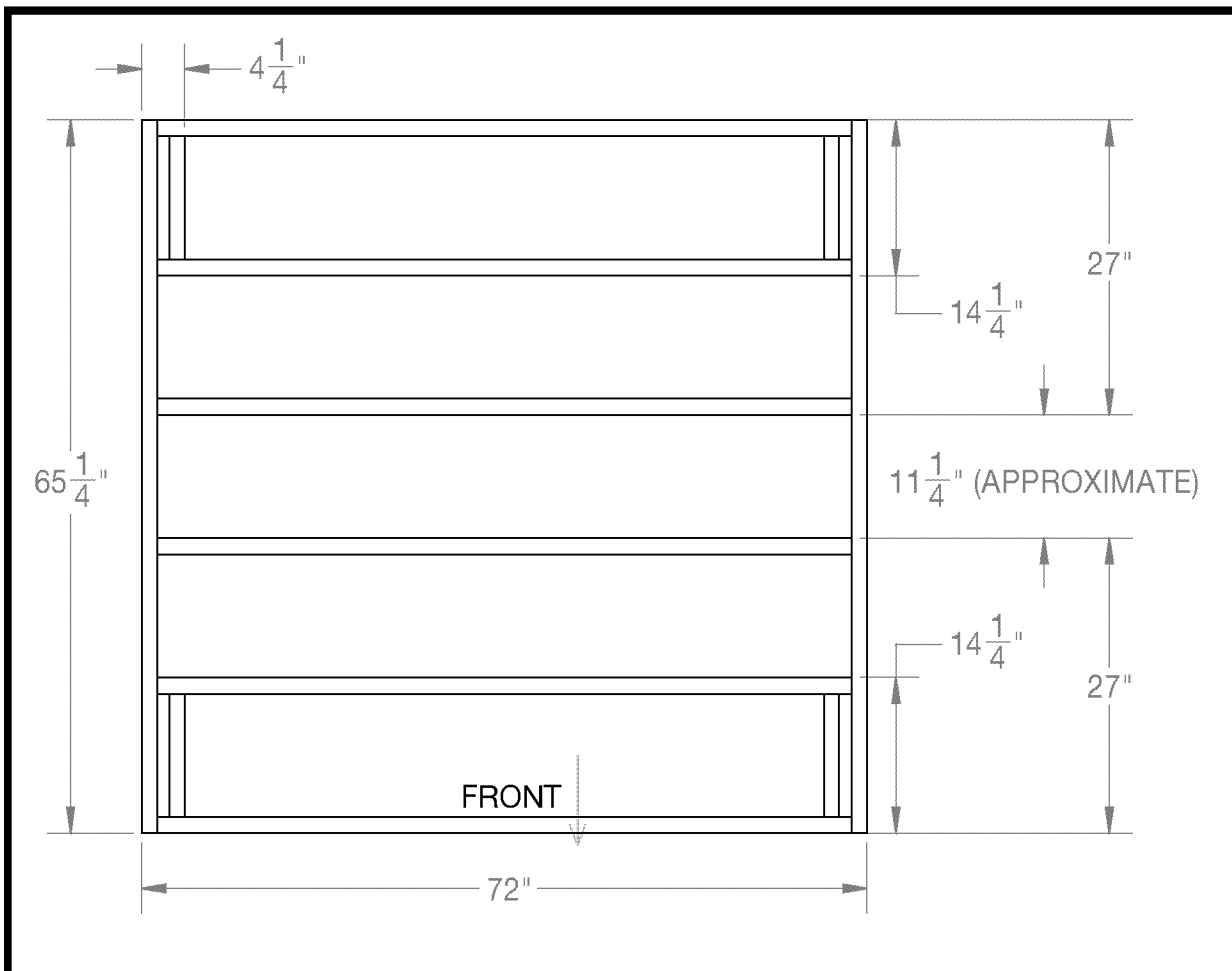


- Secure shed to wood platform using 1/4" x 3" lag screws.

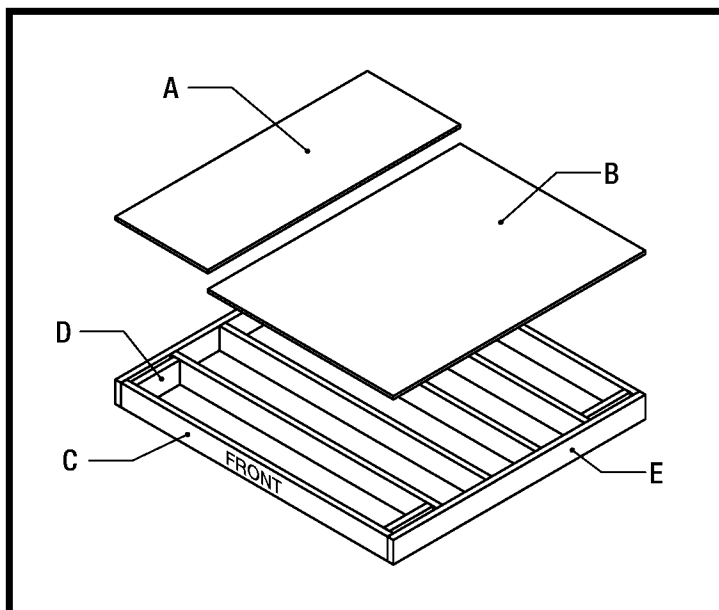
Site Preparation and Platform Construction (continued)

Materials **NOT** supplied with Shed Kit

Wood platform critical spacing



- Check all critical spacing measurements.

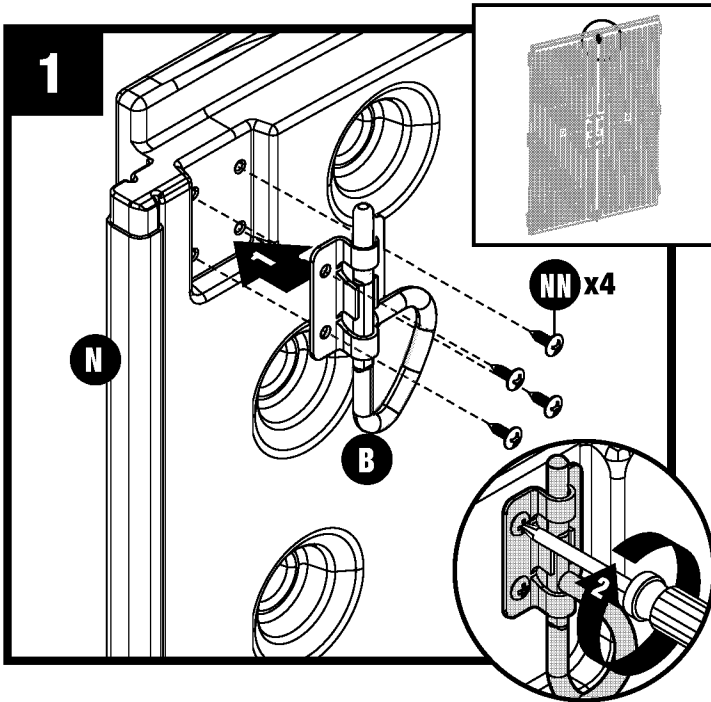


Materials list

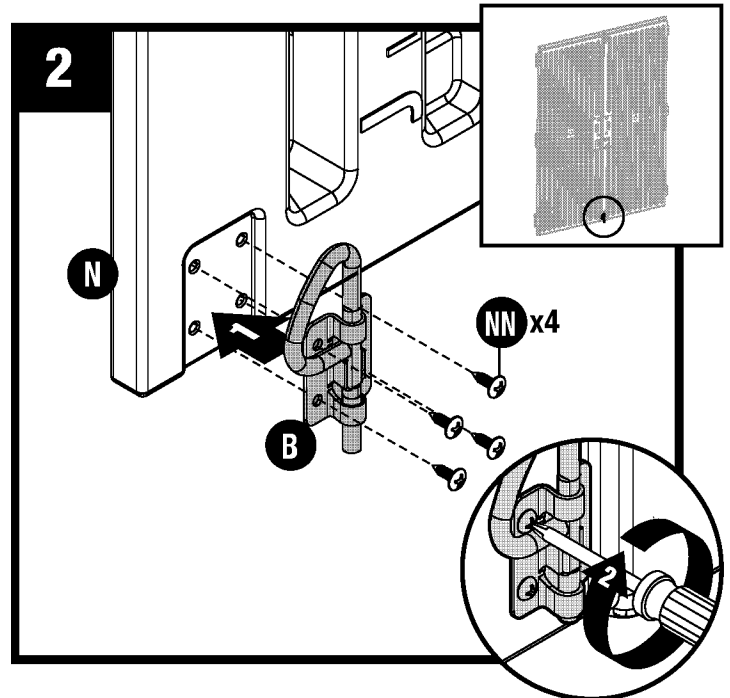
Item	Qty	Size
A	1	24" x 65 1/4" x 3/4"
B	1	48" x 65 1/4" x 3/4"
C	6	2" x 6" x 69"
D	4	2" x 6" x 11 1/4"
E	2	2" x 6" x 65 1/4"

PLEASE NOTE-DIMENSIONAL LUMBER IS ACTUALLY 1/2" SMALLER THAN NOTED SIZES (A 2x6 BOARD ACTUALLY MEASURES 1 1/2" X 5 1/2")

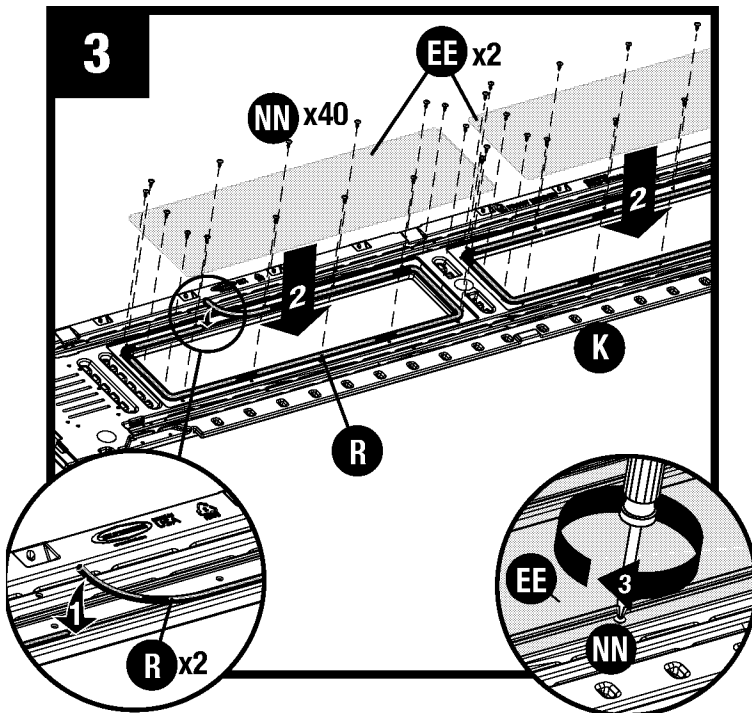
Door and Header Pre-Assembly



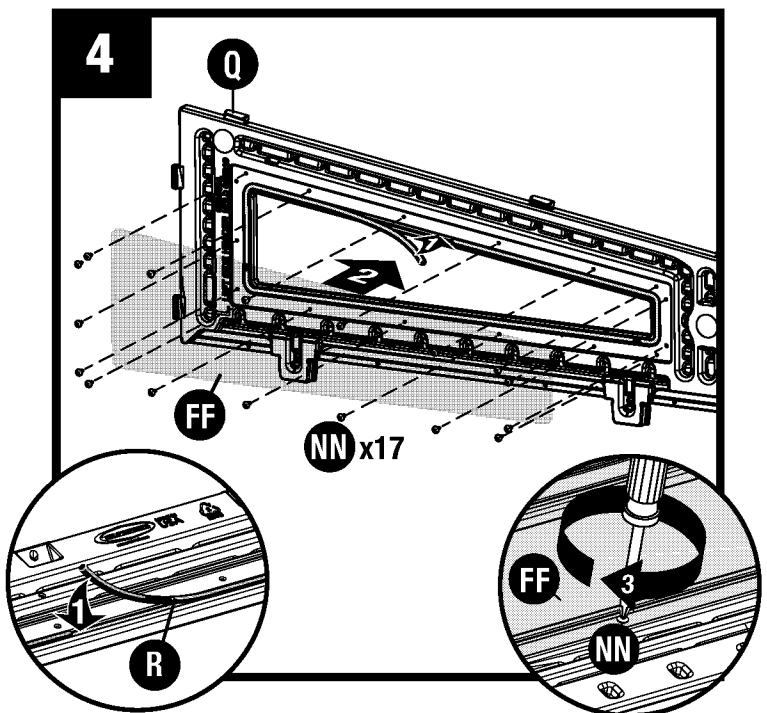
At top interior side of left door (N), attach D-ring slide bolt (B) with four screws (NN) through provided holes.



At bottom interior side of left door (N), attach D-ring side bolt (B) with four screws (NN) through provided holes.

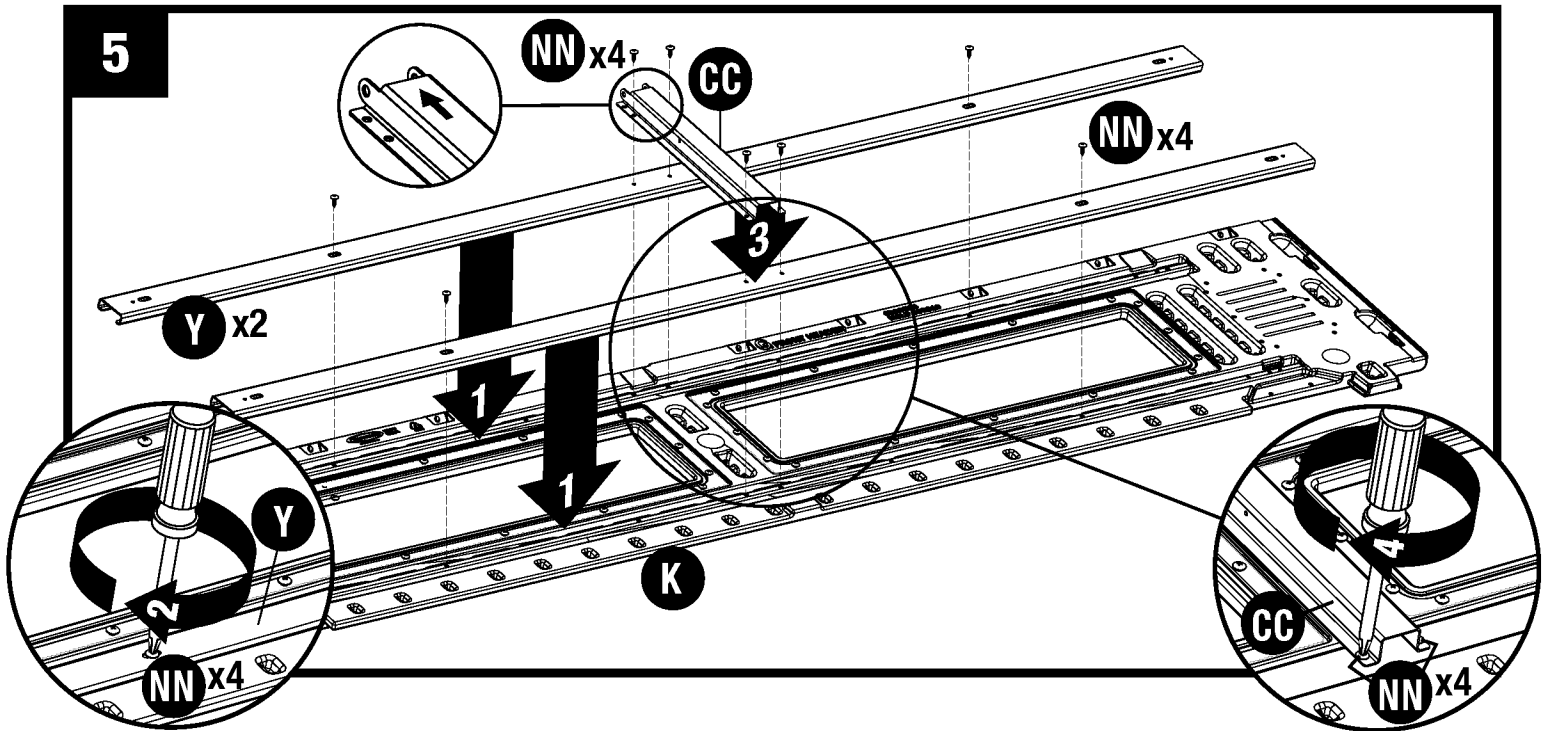


Place Front Header (K) on flat surface, facing down. Insert one gasket (R) into the groove around each window opening. **DO NOT STRETCH GASKET.** Lay one window pane (EE) over each window opening. Secure window panes with 20 screws (NN).

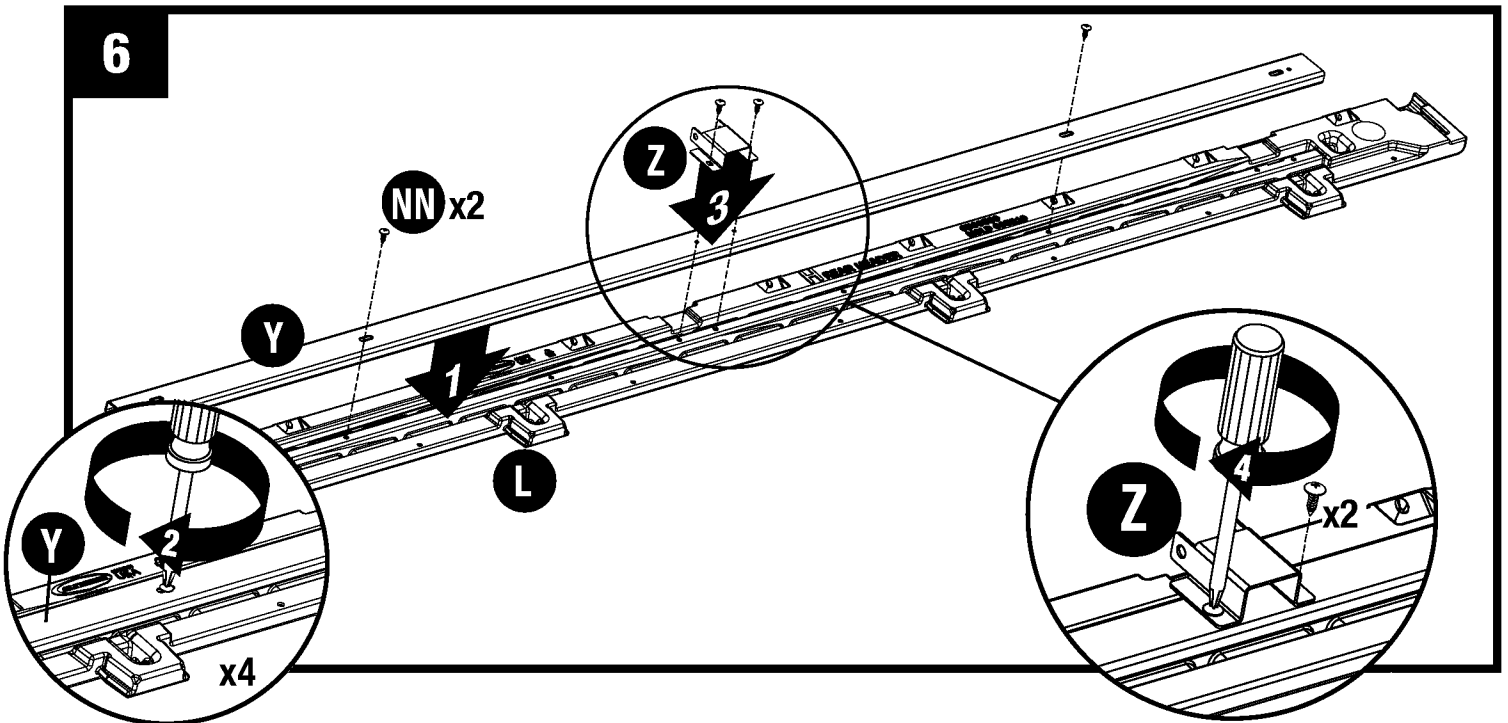


Place Left Side Header (Q) on flat surface facing down. Insert one gasket (R) into groove around window opening. **DO NOT STRETCH GASKET.** Place side window pane (FF) over window opening. Secure window pane with 17 screws (NN). Repeat for Right Side Header (O).

Header Pre-Assembly

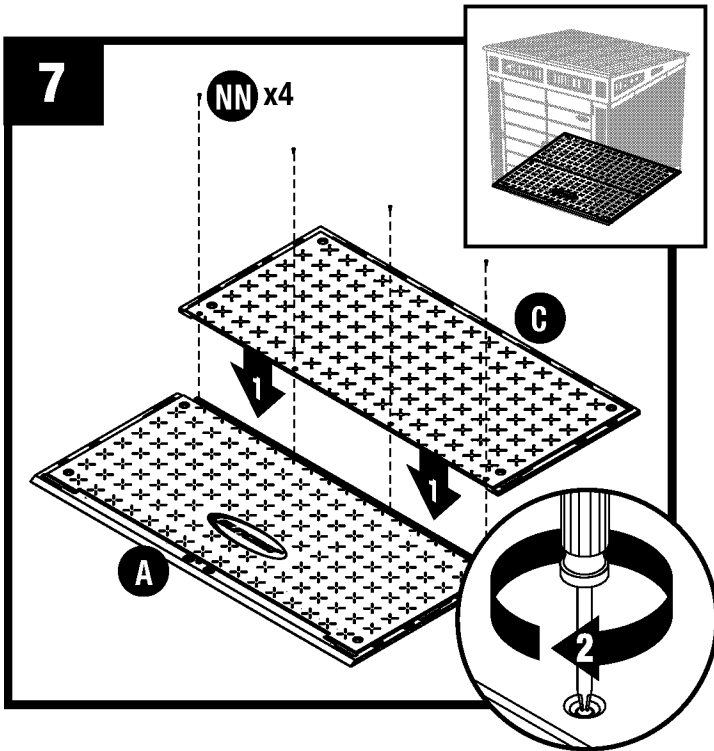


Place Front Header (K) face down on flat surface. Place one header beam (Y) in each channel above and below the window openings. Secure Beams (Y) with two screws (NN) each. Place short side adapter (CC) between windows with the flat bottom end facing down. Secure adapter (CC) with four screws (NN).



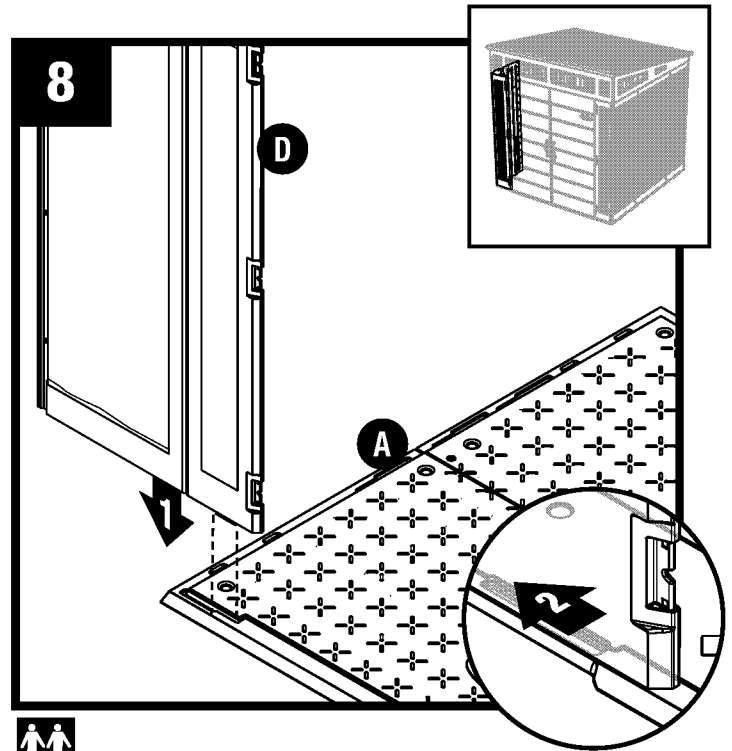
Place Rear Header (L) face down on flat surface. Place remaining header beam (Y) in channel on back of header. Secure Beam (Y) with two screws (NN). Place support bracket (Z) at center of beam with the flat bottom end facing down. Secure bracket (Z) with two screws (NN).

Shed Assembly Floors and Walls



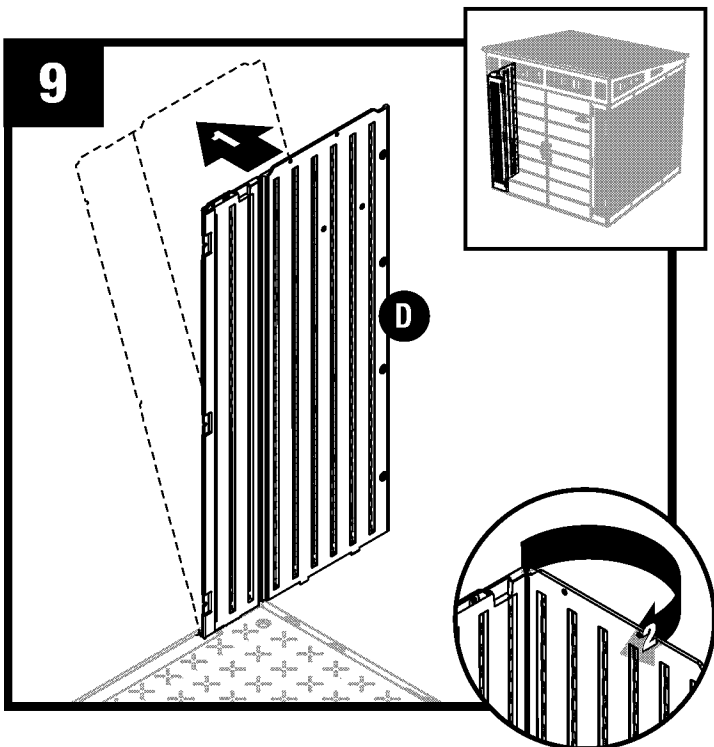
Push front floor (A) and rear floor (C) panels together and secure with four screws (NN).

Note: Refer to pages 10 and 11 for information about how to secure floors to foundation.

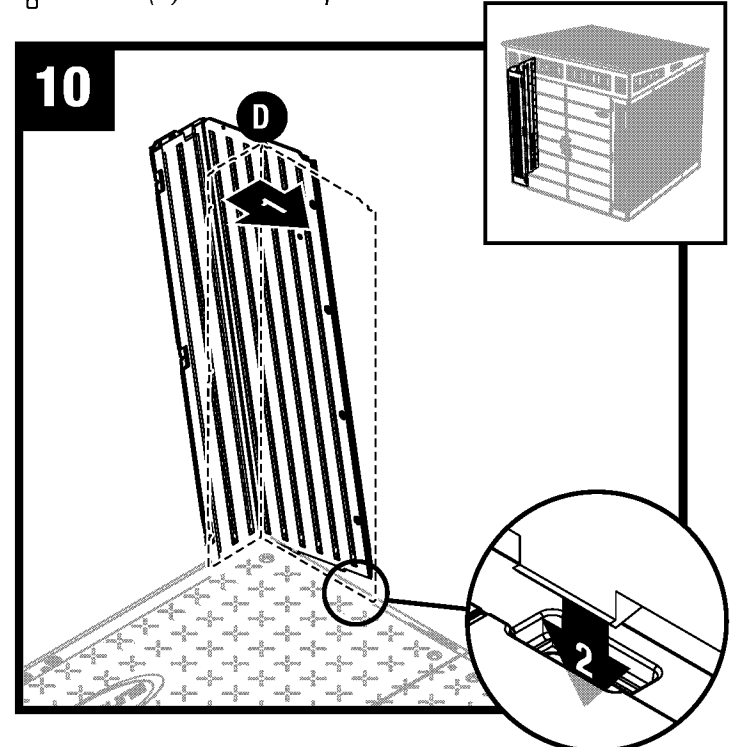


Align tab on bottom right side of left front corner (D) with slot on front floor (A). Lower panel into slot and lock in place by sliding panel toward door opening.

Note: Use a rubber mallet to “push” left front corner (D) into locked position.



Tip left front corner (D) outward slightly and bend corner hinge.



Tip left front corner (D) back to vertical position and align lower tabs on right side with slots in floor.

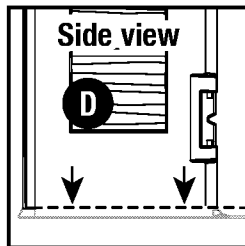
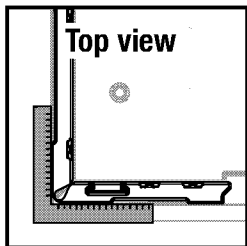
Note: You will hear a snap when tab is fully engaged.

Wall Assembly

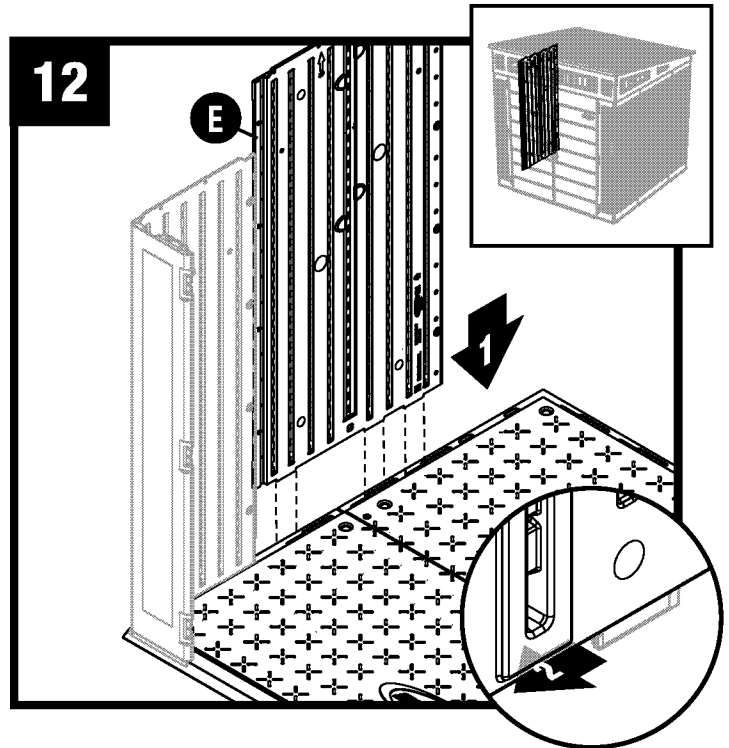
11

Before proceeding, make sure corner is square (top view) where it meets the floor and that panel is flush (side view) with floor.


If not, repeat Steps 9-10 until square and flush.



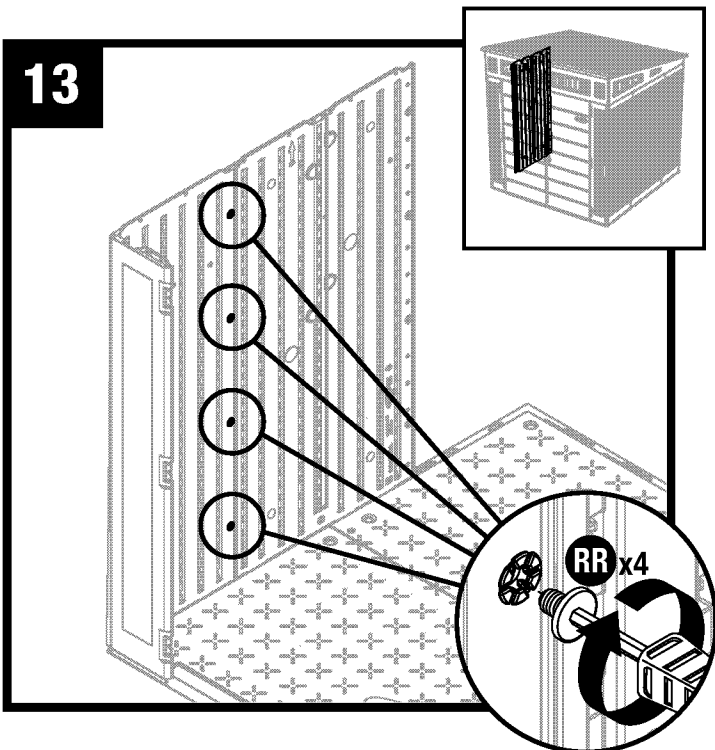
12




Align tabs on bottom of side panel (E) with slots along front and rear floors. Lower panel into slots and lock in place by sliding panel toward front corner.

 **Note:** Use a rubber mallet to “push” side panel (E) into locked position.

13



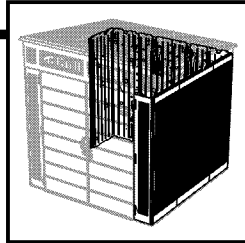
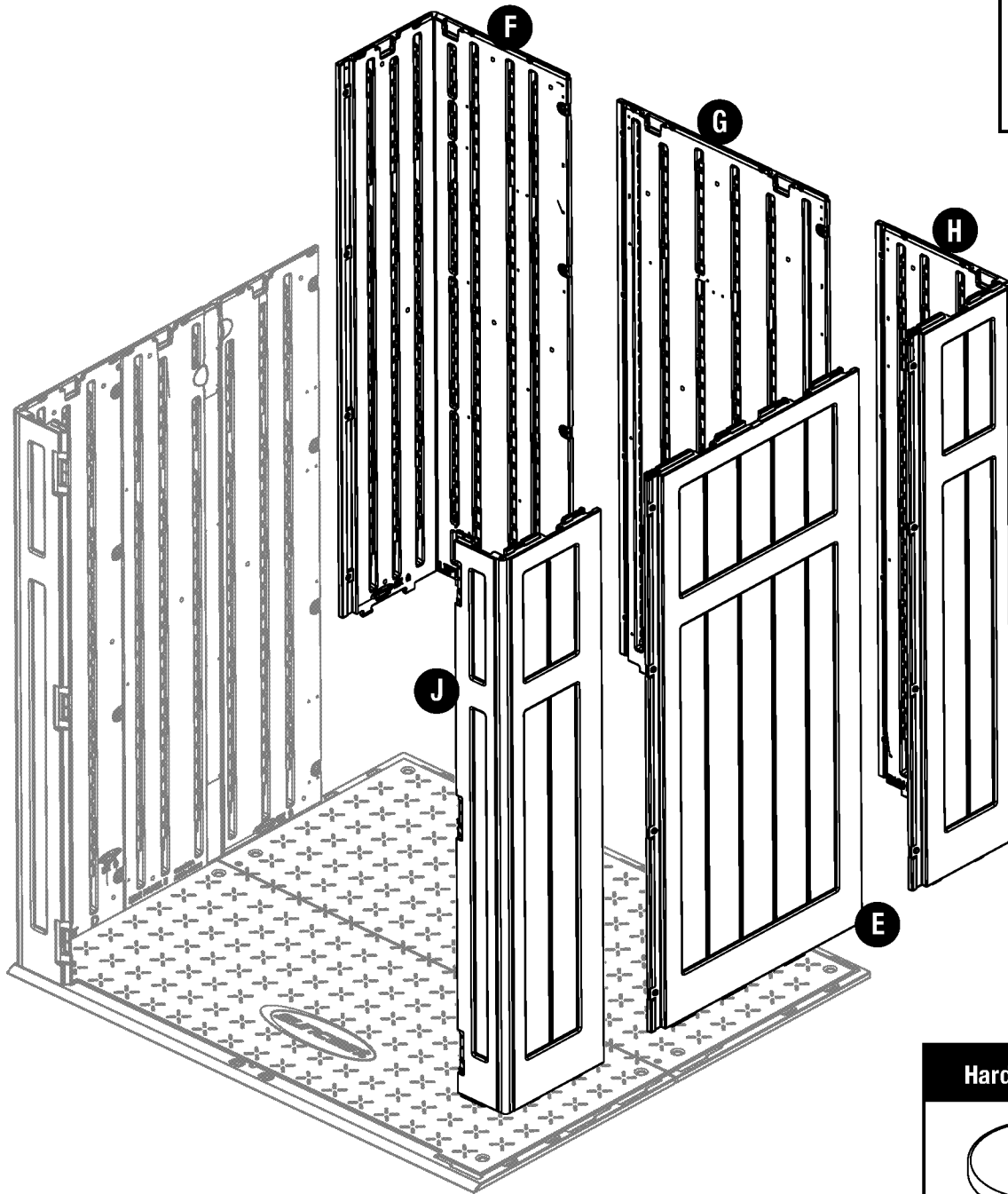
 **TIP:** Have a second person pushing from the outside

Secure side panel with four easy bolts (RR), working from floor to roof. Use easy bolt easy driver (SS) and hand tighten. Easy bolt head will be flush when fully seated. **DO NOT** over tighten easy bolts.

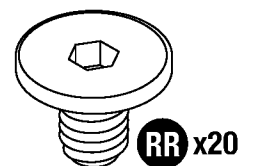
Note: You may hear a click when easy bolt has been tightened completely.

Shed Assembly/Walls

14

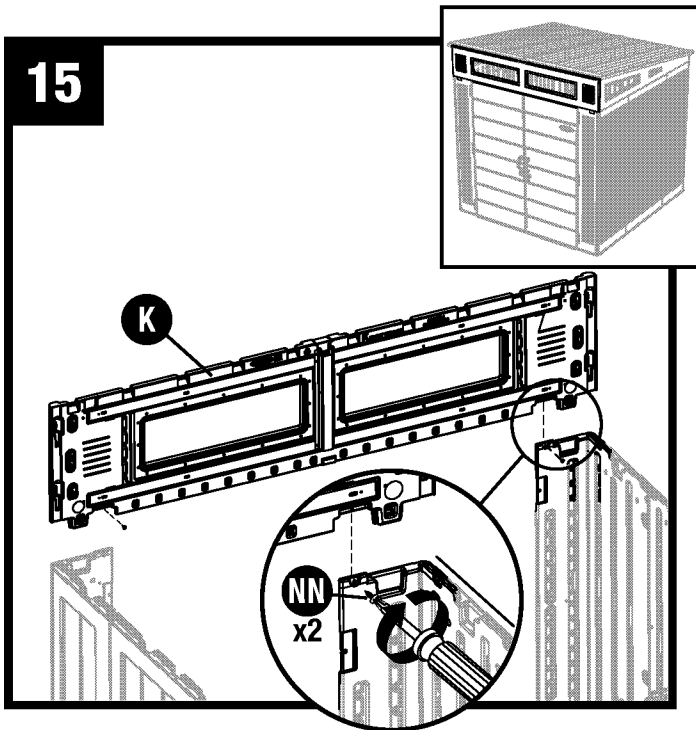


Hardware Needed

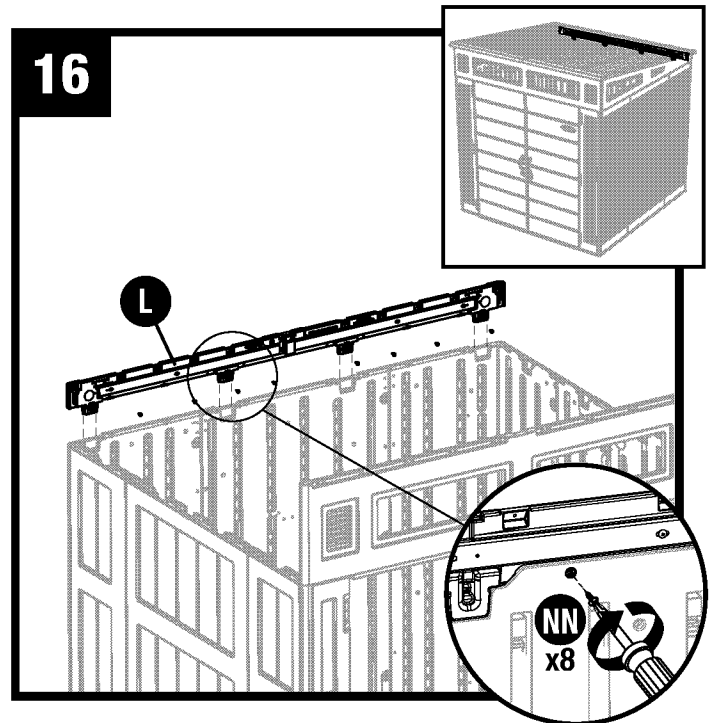


Repeat Steps 8-13 for remaining panels.

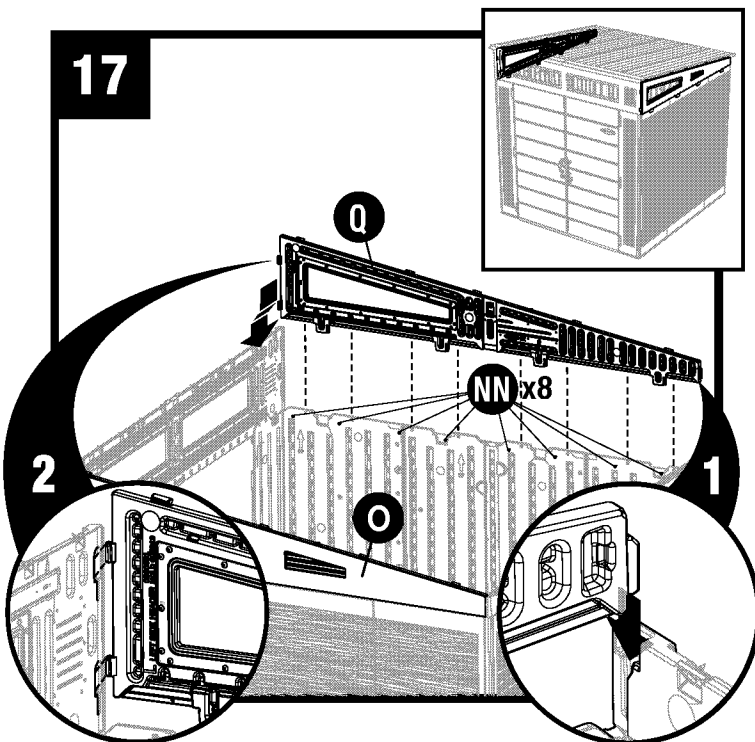
Shed Assembly/Headers




Place Front Header (K) over door opening and fit two protruding support tabs into pockets in front corners. Secure front header with two screws (NN).



Place Rear Header (L) over back wall and fit the four protruding tabs into pockets provided in wall. Secure rear header with eight screws (NN)



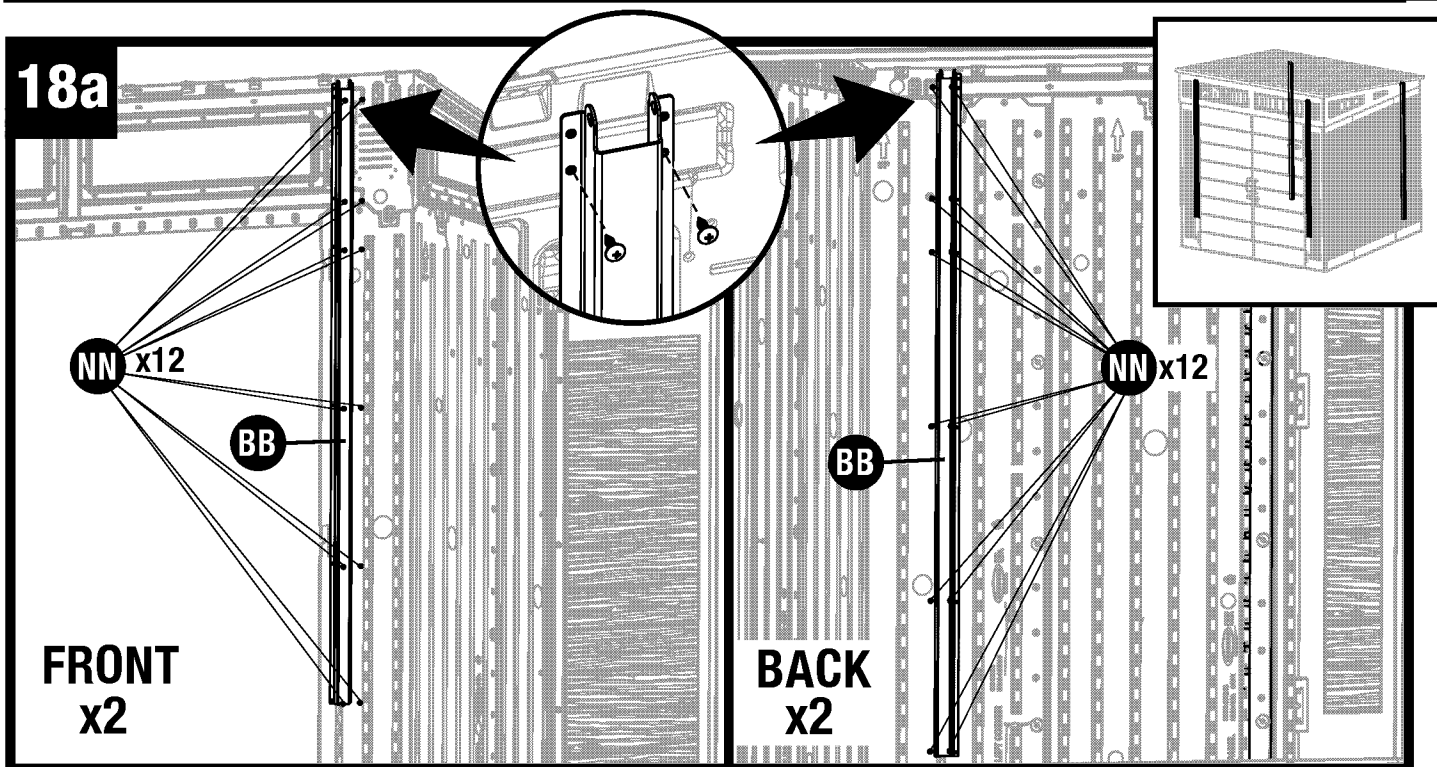
 **TIP:** Have a second person hold wall from inside

Place Left Side Header (Q) over left side walls.

Insert the protrusion at the rear corner into the slot in the rear header and press down on the side header to secure in position. Insert the two protrusions at the front of the side header into the slots provided on the end of the front header and press down into slots. Fasten the side header with eight screws (NN).

Repeat for Right Side Header (O).

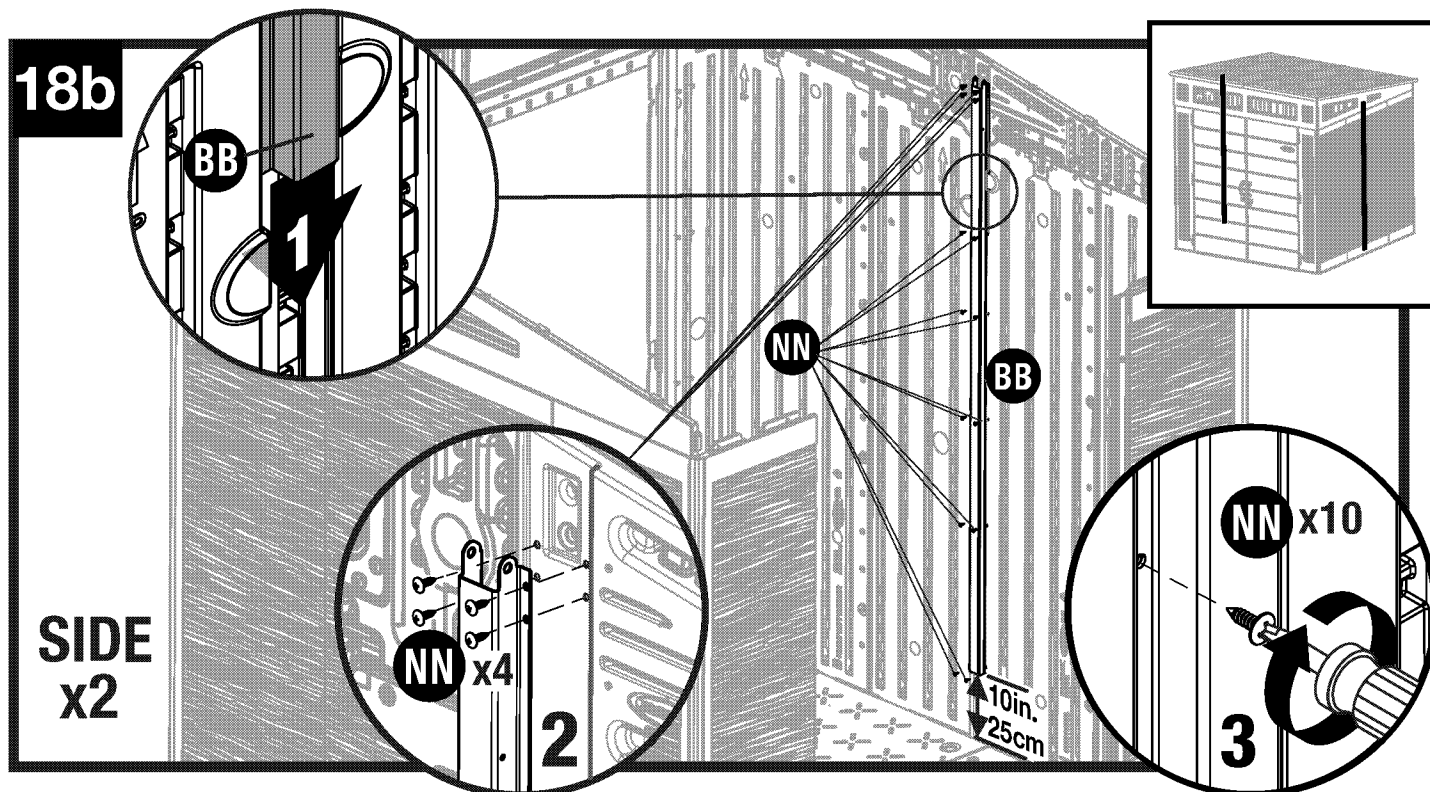
Shed Assembly/Roof Steel



Place one Side Adapter (BB) in position on right side of interior door opening. Secure with 12 screws (NN). Place one side adapter (BB) in position on back corner. Secure with 12 screws (NN).

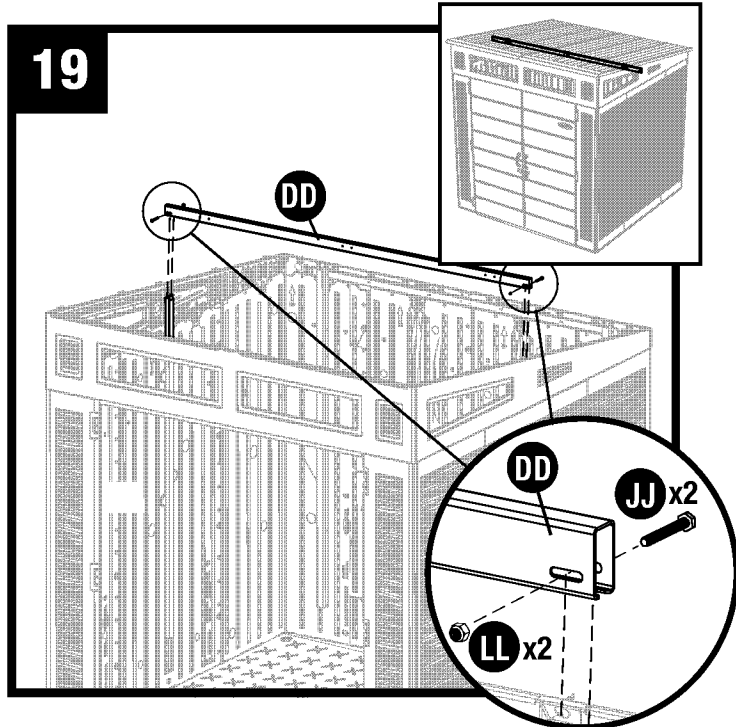
Note: Critical Orientation of bracket is shown and used in next steps.

Repeat steps with the remaining two side adapters (BB) on left side of the shed interior.

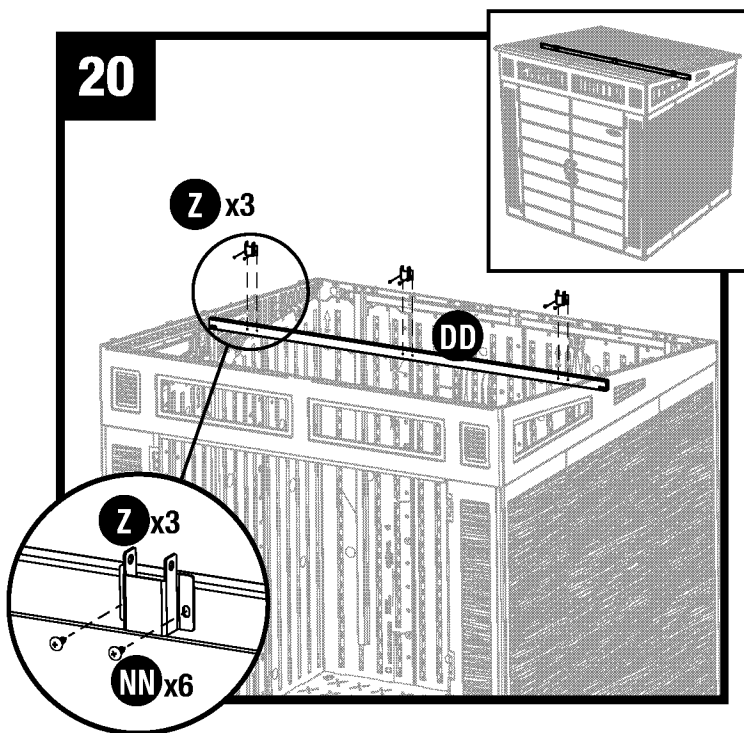


Attach one wall adapter (BB) to right side wall by sliding it in place from above. Secure with 11 screws (NN). Repeat steps with the remaining wall adapter (BB) on left side of the shed interior.

Shed Assembly/Roof Steel



Place Ridge Beam (DD) into top of the two wall mounted side adapters. Secure with one bolt (JJ) and one nut (LL) at each end of the ridge beam.

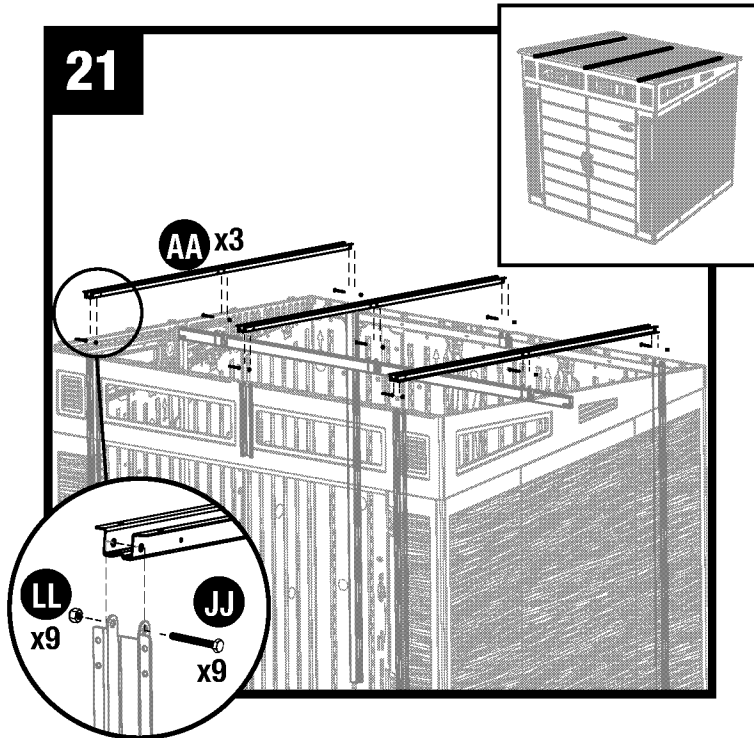


Attach three Support Brackets (Z) to the front of the Ridge Beam (DD) using two screws (NN).

Note: Critical Connection, screws will be difficult to get started in the steel Ridge Beam

Shed Assembly/Roof Steel and Roof Panels

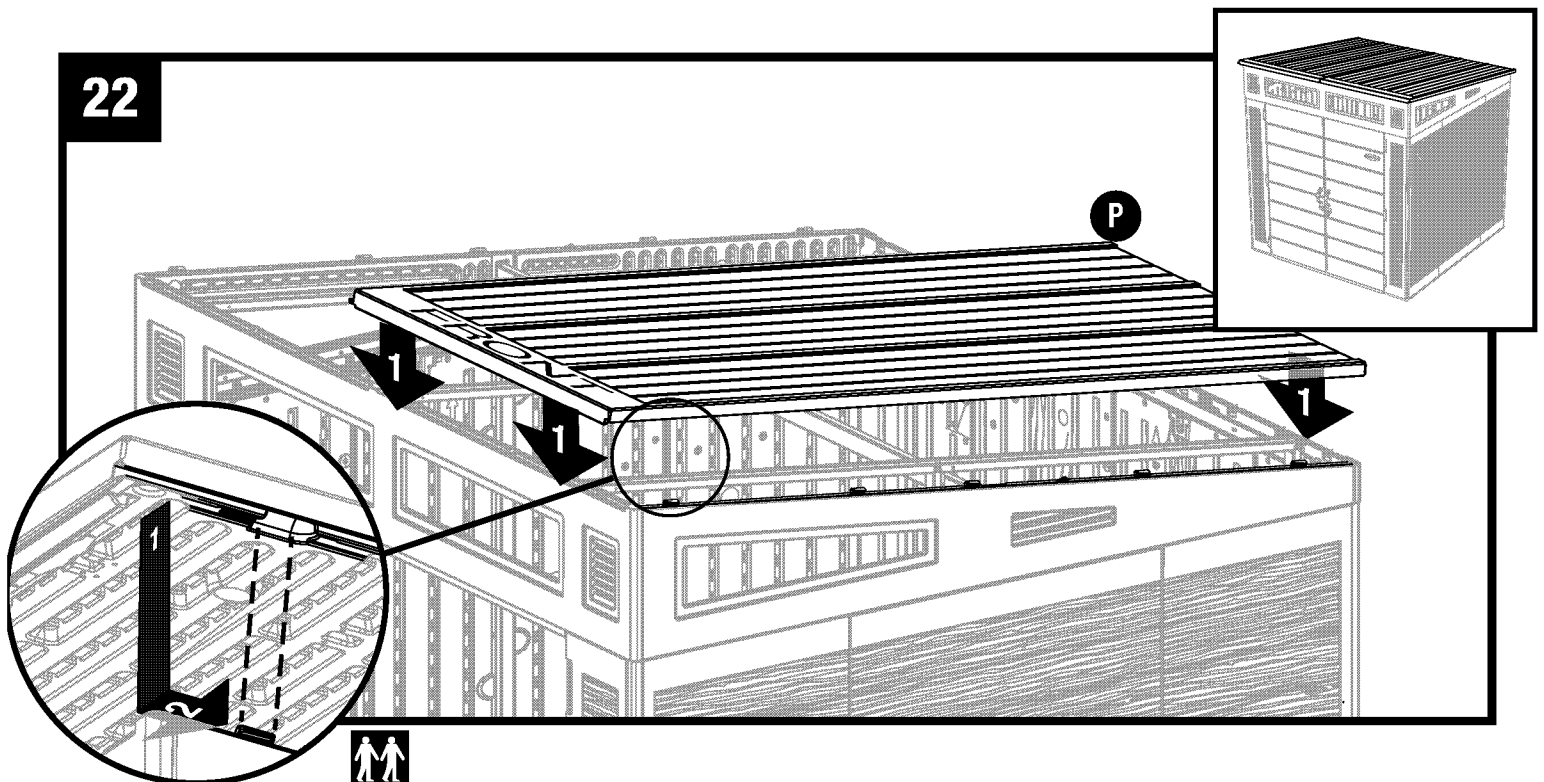
21



Place one Truss Leg (AA) over the side adapters and support bracket on the back wall, ridge beam, and the front header. Secure into the three brackets with bolts (JJ) and Nuts (LL).

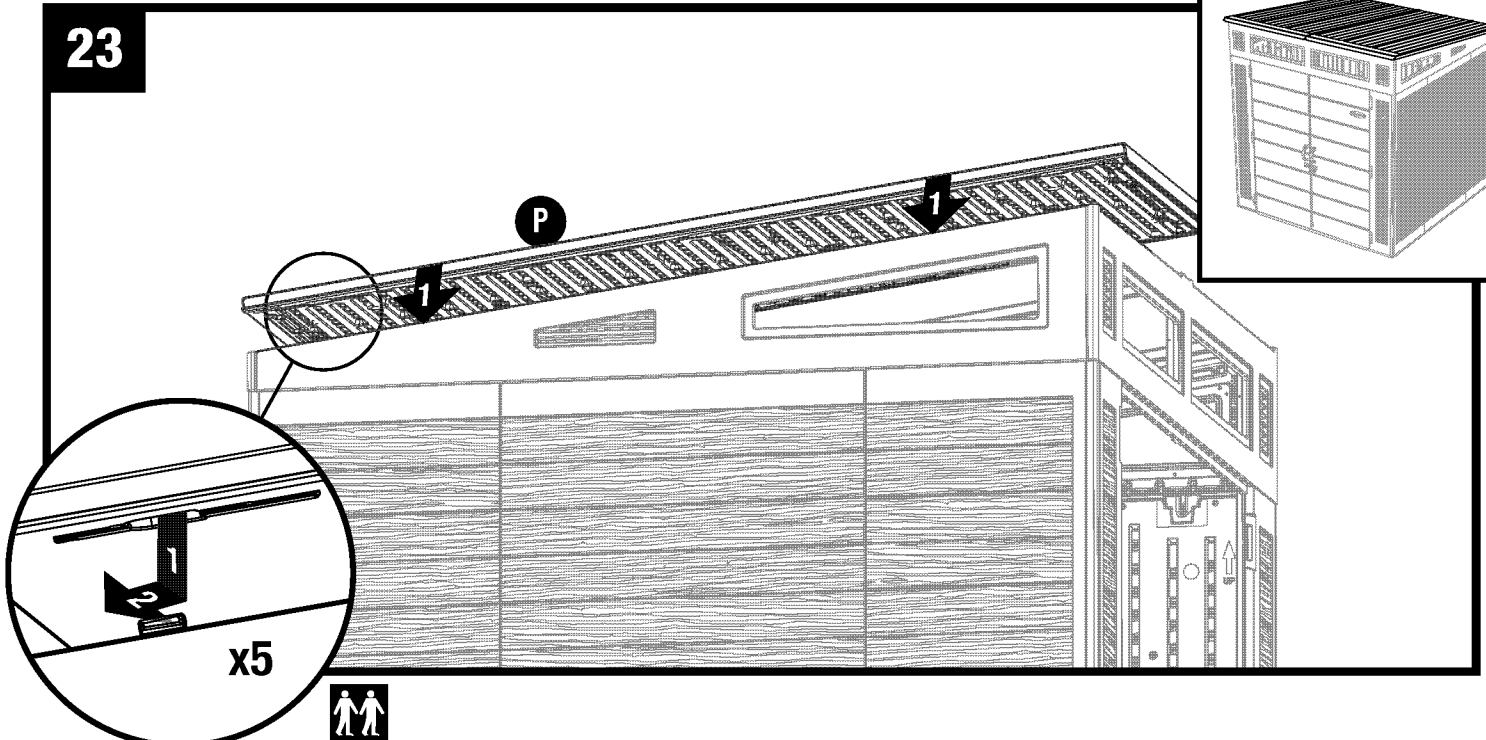
Repeat steps for the remaining two truss legs (AA).

22

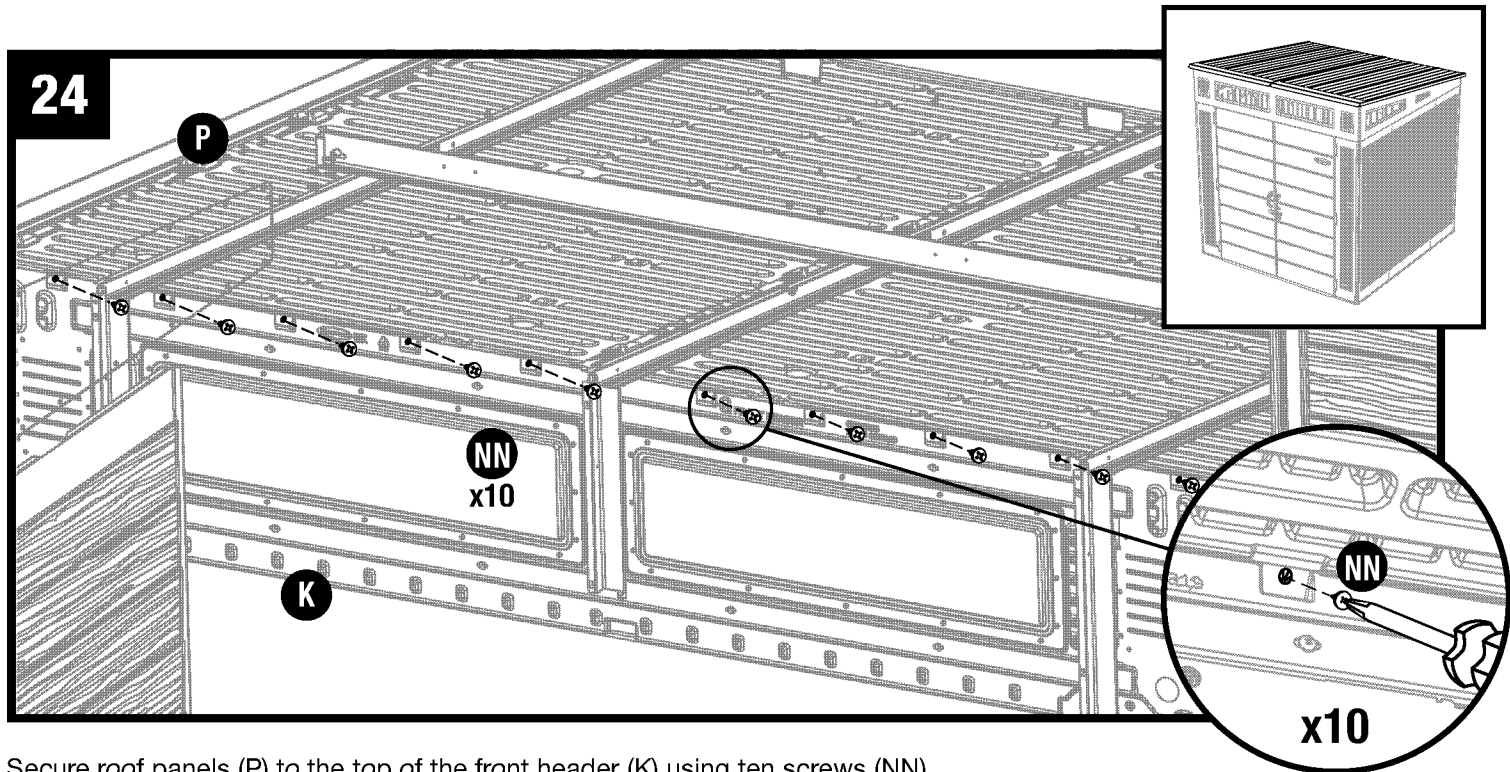


Line up one Roof Panel (P) with the right side header so the tabs on the header align with the four slots in the roof panel. NOTE: The wide band on the roof panel faces front. Once the panel is engaged, slide the roof toward the back wall to fully engage the attachment features.

Shed Assembly/Roof Panels



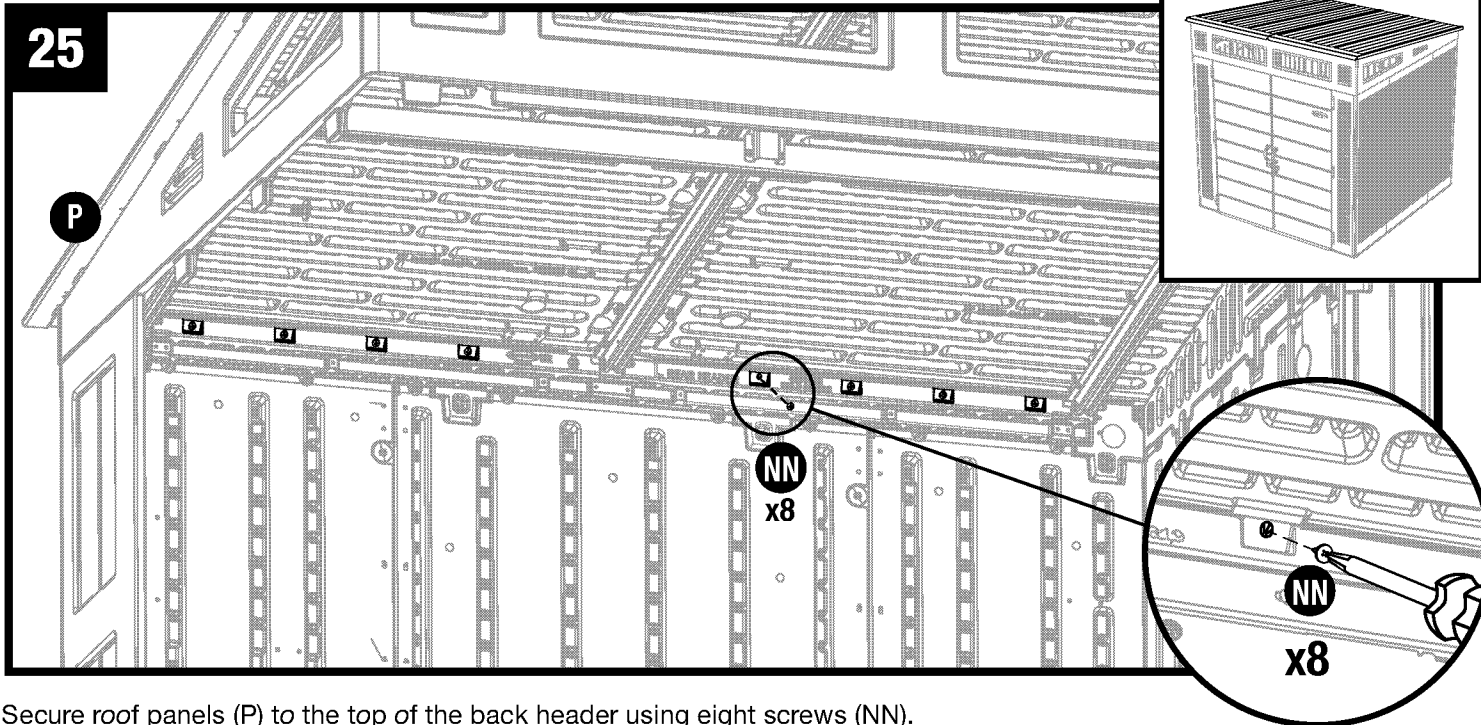
Line up the remaining roof panel (P) on the left side header with header tabs fitting into roof panel slots. Slide the roof panel toward the back wall to fully engage the five attachment features.



Secure roof panels (P) to the top of the front header (K) using ten screws (NN).

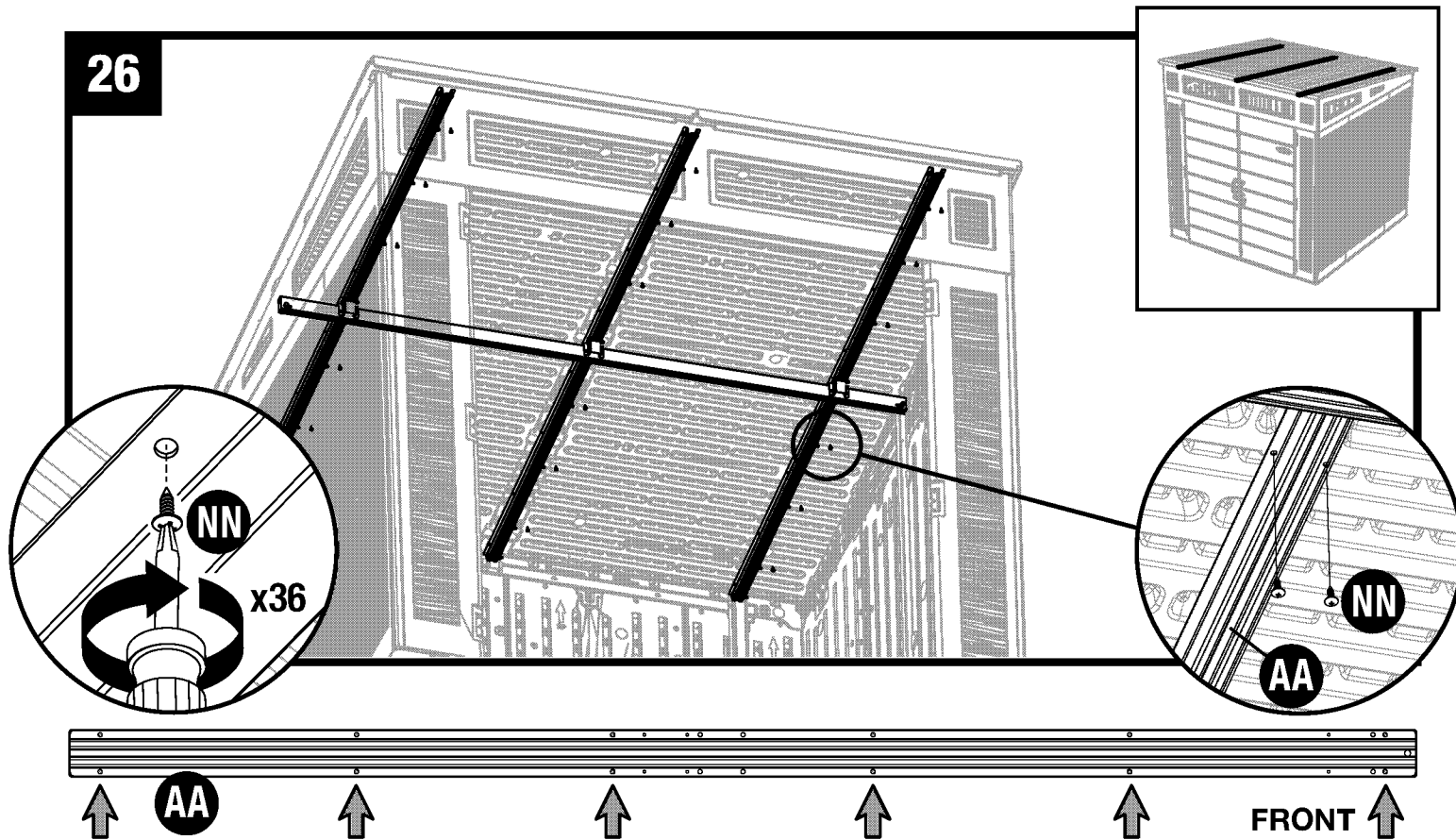
Note: For clarity, illustration is shown with some parts removed.

Shed Assembly/Roof Panels



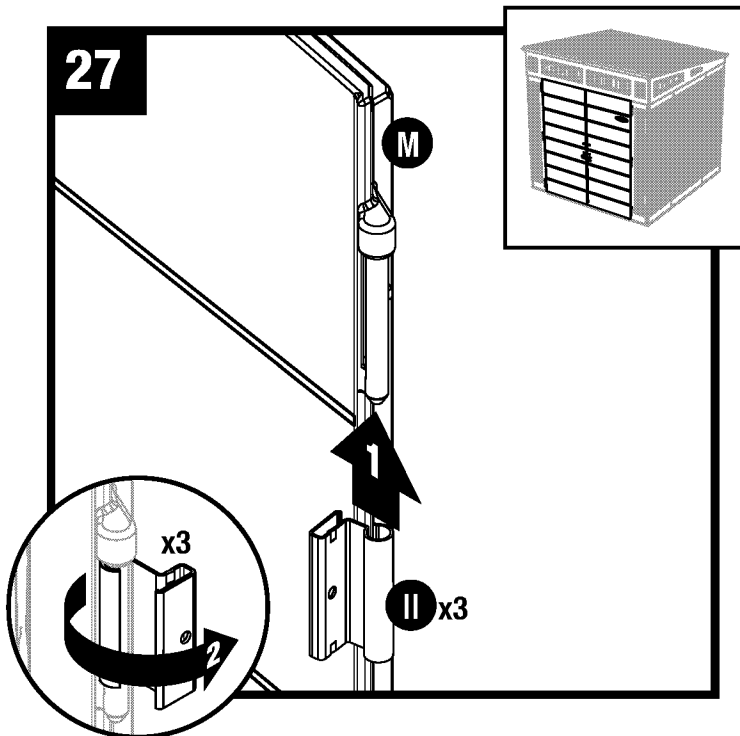
Secure roof panels (P) to the top of the back header using eight screws (NN).

Note: For clarity, illustration is shown with some parts removed.

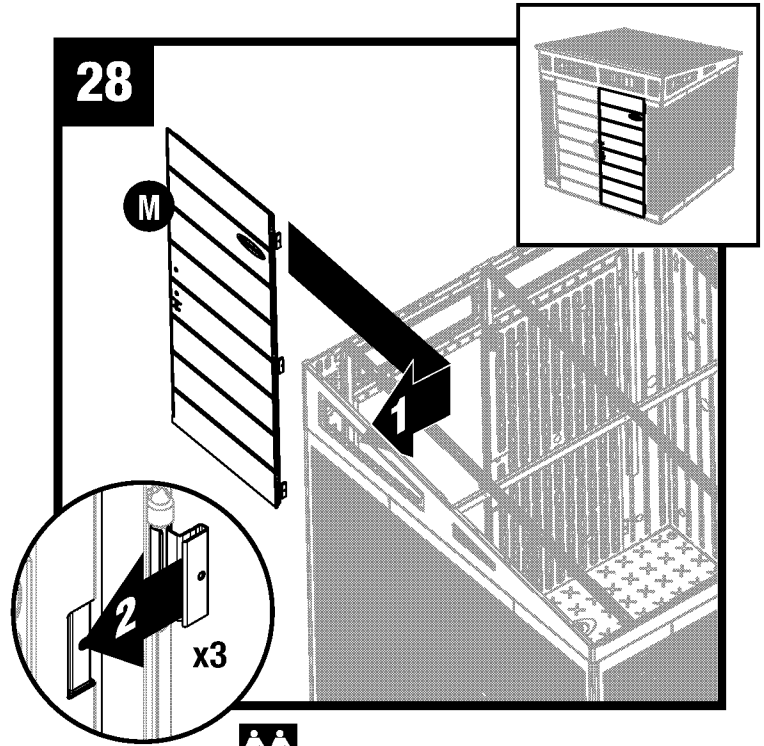


Each truss leg (AA) is secured to the roof panels (P) with 12 screws (NN) in hole locations indicated by arrows.

Shed Assembly/Doors



Stand right door (M) upright with three hinge mounts facing right. Slide one metal hinge plate (II) up onto each hinge mount. Rotate hinges to outside of door.

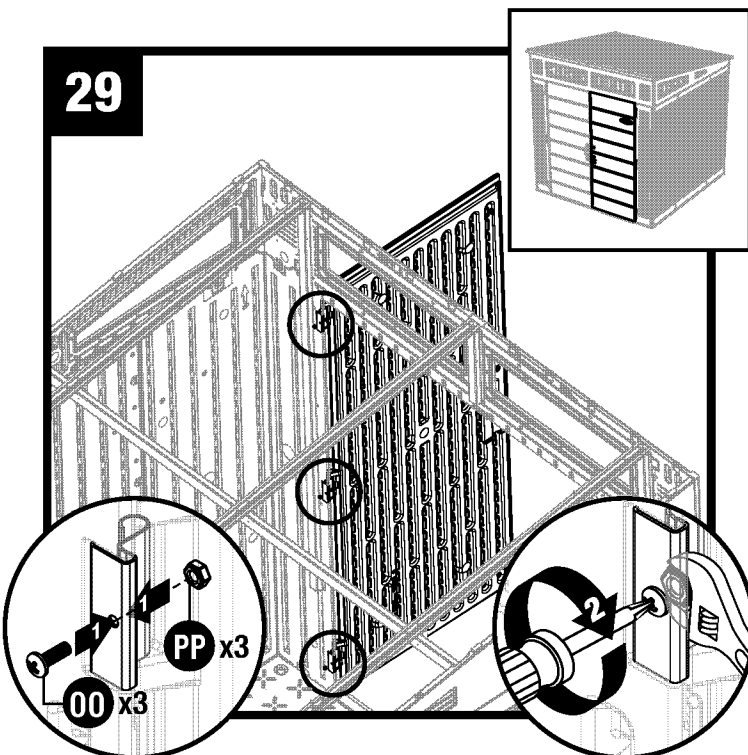


With metal hinge plates in open position, slide one hinge over each hinge receptacle on inside of right front panel.

Note: For clarity, illustration is shown with roof removed.



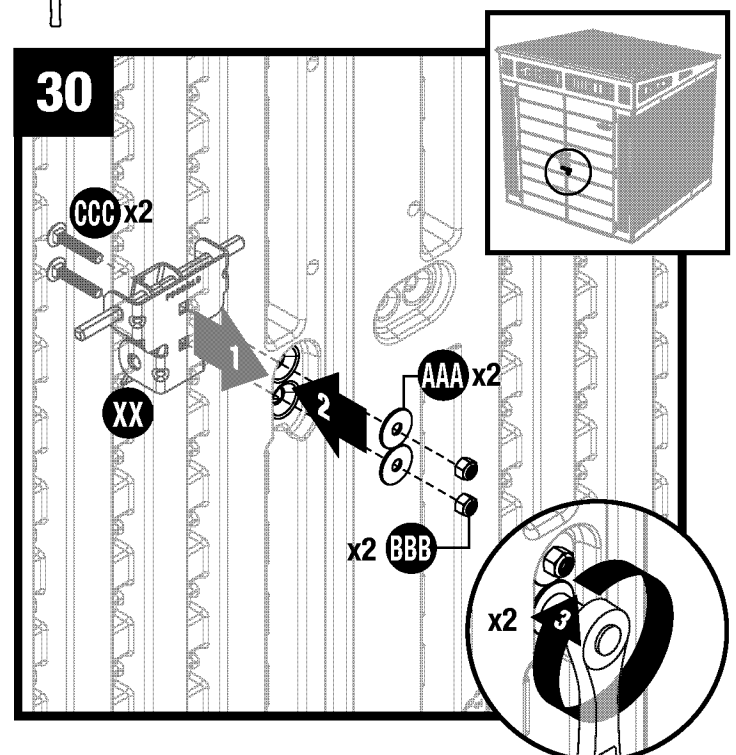
Note: Use a rubber mallet if necessary.



Secure each metal hinge plate with one screw (OO) and one locking nut (PP).

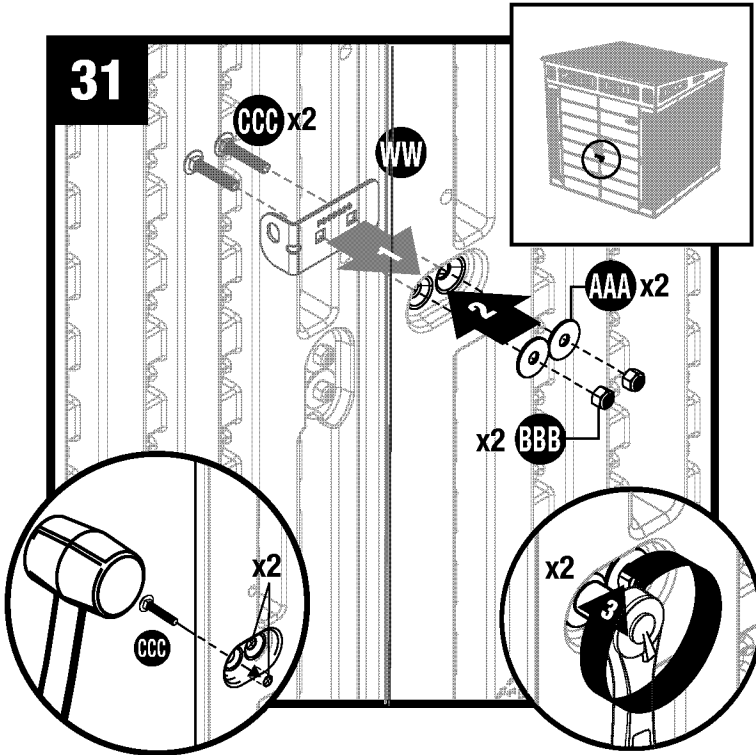
Repeat Steps 27-28 for left door (N).

Note: For clarity, illustration is shown with roof removed.

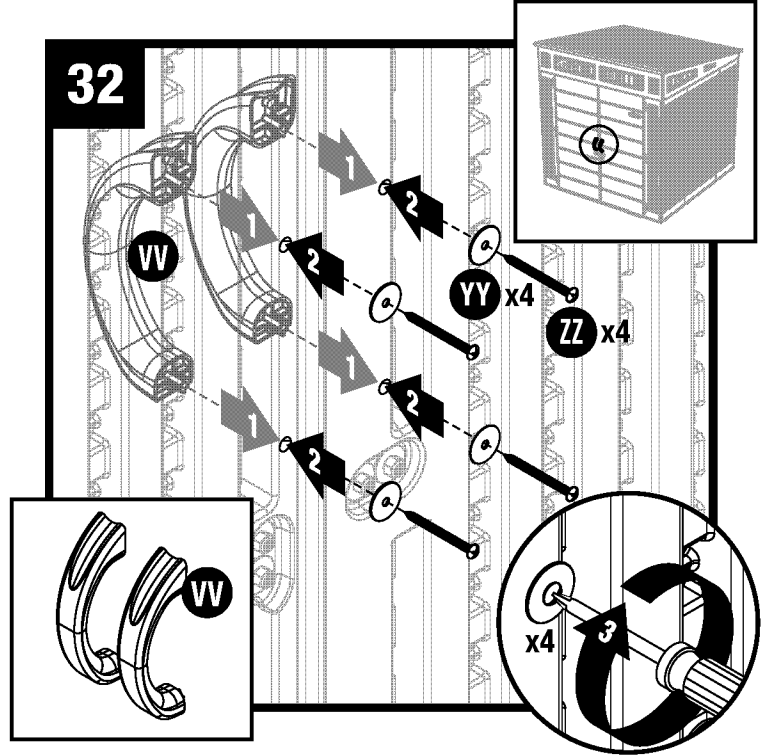


Insert two screws (CCC) into right latch plate (XX) and through right door. While holding plate in place on exterior of door, secure each screw with two washers (AAA) and two locking nuts (BBB). -DO NOT OVERTIGHTEN-

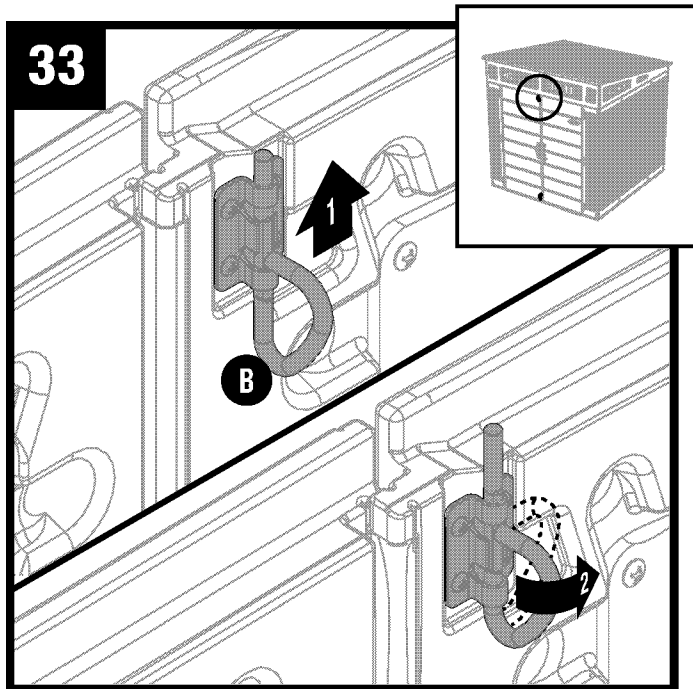
Shed Assembly/Doors



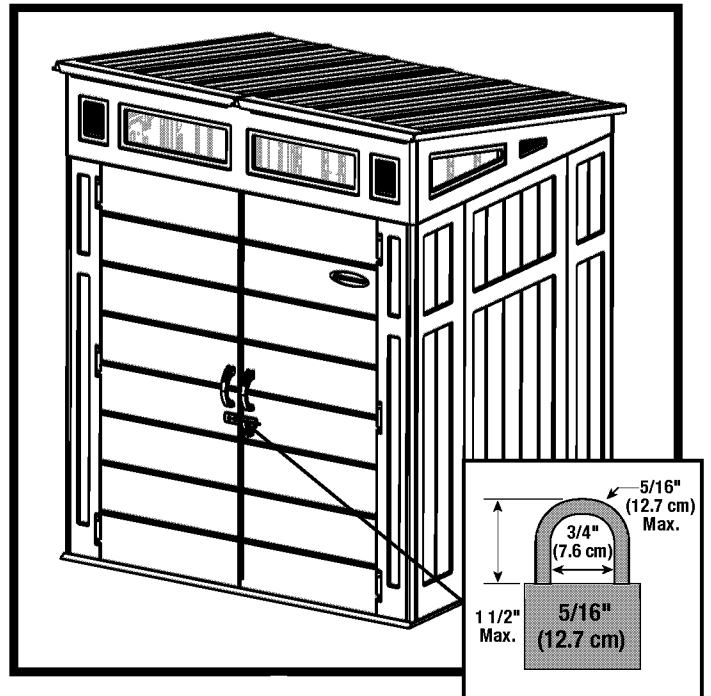
Insert screws (CCC) into left latch plate (WW) and through left door. While holding plate in place on exterior of door, secure each screw with two washers (AAA) and two locking nuts (BBB). -DO NOT OVERTIGHTEN-



From the outside of doors, insert door handle (VV) stems into holes of left and right doors. On inside of doors, place washers (YY) on each door handle stem, and secure each with one screw (ZZ). -DO NOT OVERTIGHTEN-

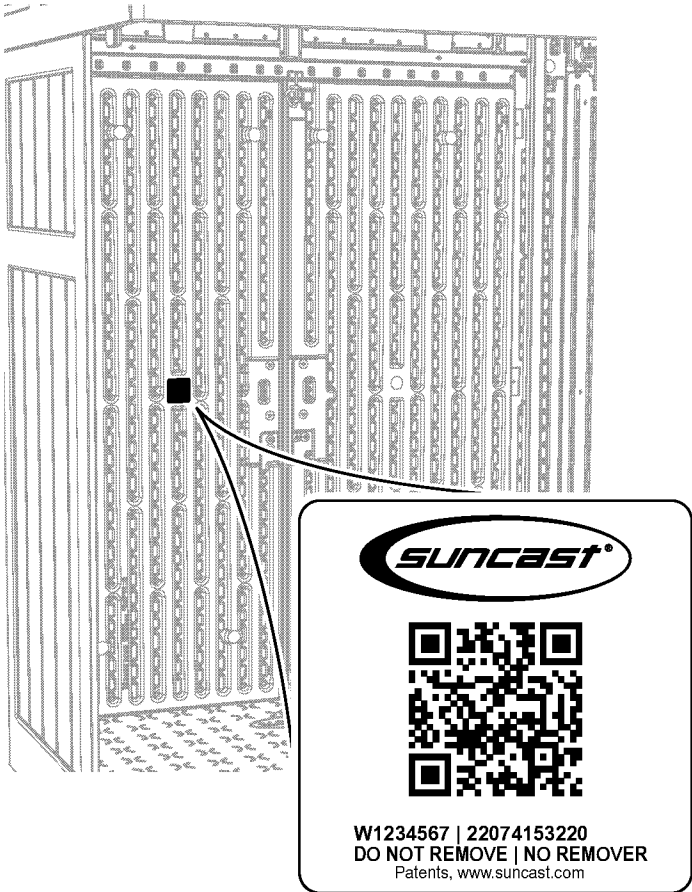


Lift upper D-ring (B) up to engage in front of header. Turn D-ring to right for locked position. Repeat with lower D-Ring (B).




Attach a 5/16" lock (not provided) to door latch to properly secure shed.

The label located on the inside of the door contains information regarding your product. The QR code is a direct link to the product registration page on the Suncast website. The codes at the bottom of the label are specifically related to your product. Please have these numbers available should you need to contact Suncast.





AVANT DE COMMENCER...

- **Consulter les autorités locales pour les permis nécessaires à la construction de la remise.**
Avant de construire la remise, demander à un représentant des autorités locales chargées des codes et de la réglementation afin de connaître les limitations des permis de construire.
- **Des fondations à niveau et solides sont nécessaires avant de commencer la construction de la remise.**
Les renseignements concernant la préparation du terrain apparaissent aux pages 33 et 34. Si les fondations diffèrent des suggestions fournies dans ce manuel, cela risque d'empêcher un assemblage correct ou d'endommager les pièces.
- **Lire toutes les instructions avant l'assemblage.**
Cette trousse comprend 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

COMMENCER PAR OUVRIR TOUTES LES BOÎTES ET ÉTALER LES PIÈCES PROPREMENT. DES PIÈCES DE PETITE TAILLE PEUVENT SE TROUVER DANS TOUTES LES BOÎTES. VEILLER À VÉRIFIER LA BONNE PRÉSENCE DE TOUTES LES PIÈCES FIGURANT SUR LA LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES CI-APRÈS.



ATTENTION

- Il est nécessaire que le terrain soit correctement préparé.
- La remise n'est pas conçue pour une utilisation dans des conditions climatiques extrêmes.
- La remise n'est pas conçue 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 conçue 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 en cas de températures extrêmes.
- Réparer ou remplacer les pièces cassées immédiatement.
- Suncast ne peut être tenue responsable des dommages causés par les conditions climatiques ou une mauvaise utilisation.
- Inspecter la remise à intervalles réguliers pour s'assurer que l'intégrité de l'assemblage a été maintenue.
- Vérifier périodiquement la mise à niveau de l'emplacement choisi pour l'installation de la remise.
- Cette trousse comprend des pièces dotées de bords métalliques. Faire attention lors de la manipulation.

Produits et pièces de rechange Suncast

Pour acheter des pièces de rechange Suncast et obtenir de plus amples renseignements sur les autres produits Suncast, consultez notre site ou appelez-nous.



www.suncast.com



1-800-846-2345 ou 1-630-879-2050



Sécurité et entretien de la remise

- Les éléments chauds récemment utilisés, comme 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 irrémédiablement les panneaux.
- Enlever la neige et les feuilles du toit.
- La partie extérieure des parois et des panneaux du toit de la remise est texturée, semblable à un bardage en vinyle. Au fil du temps, la poussière peut s'accumuler à l'intérieur des motifs texturés. Associée à l'humidité, elle peut favoriser la prolifération de mousse ou de moisissure sur la remise. Pour préserver l'aspect de la remise, il est recommandé de la nettoyer chaque année avec du savon doux et de l'eau. **IL NE FAUT PAS UTILISER** de javel, d'ammoniac ou d'autres produits nettoyants corrosifs et **IL NE FAUT PAS** utiliser de brosses à poils durs. Si ce type de nettoyage n'est pas effectué une fois par an, le plastique risque de devenir irrémédiablement taché. Ceci n'est pas un défaut de fabrication et ne sera donc pas couvert par la garantie.

Conseils pour le jour de l'assemblage

- Terminer la préparation du terrain et la construction des fondations avant de déballer les pièces et de commencer l'assemblage.
- **NE PAS** tenter de faire l'assemblage par un jour de grand vent.
- **NE PAS** tenter de faire l'assemblage lorsque la température est inférieure à 0 °C (32 °F).
- Prévoir suffisamment de temps pour assembler la remise au complet.
- S'assurer d'avoir de l'aide pour soulever et fixer les pièces.
- Porter des gants pour travaux légers au moment de l'assemblage de la remise.
- Une fois le toit assemblé, une lampe de poche peut être utile pour assembler les plus petits composants à l'intérieur de la remise.
- **NE PAS** utiliser de perceuse à main pour serrer les boulons rapides fournis. Utiliser **UNIQUEMENT** l'outil Easy Bolt Easy Driver 010210410 (fourni).
- SunCast fournit des petites attaches supplémentaires pour la commodité du client. Dans certains cas, il en restera une fois l'assemblage terminé.

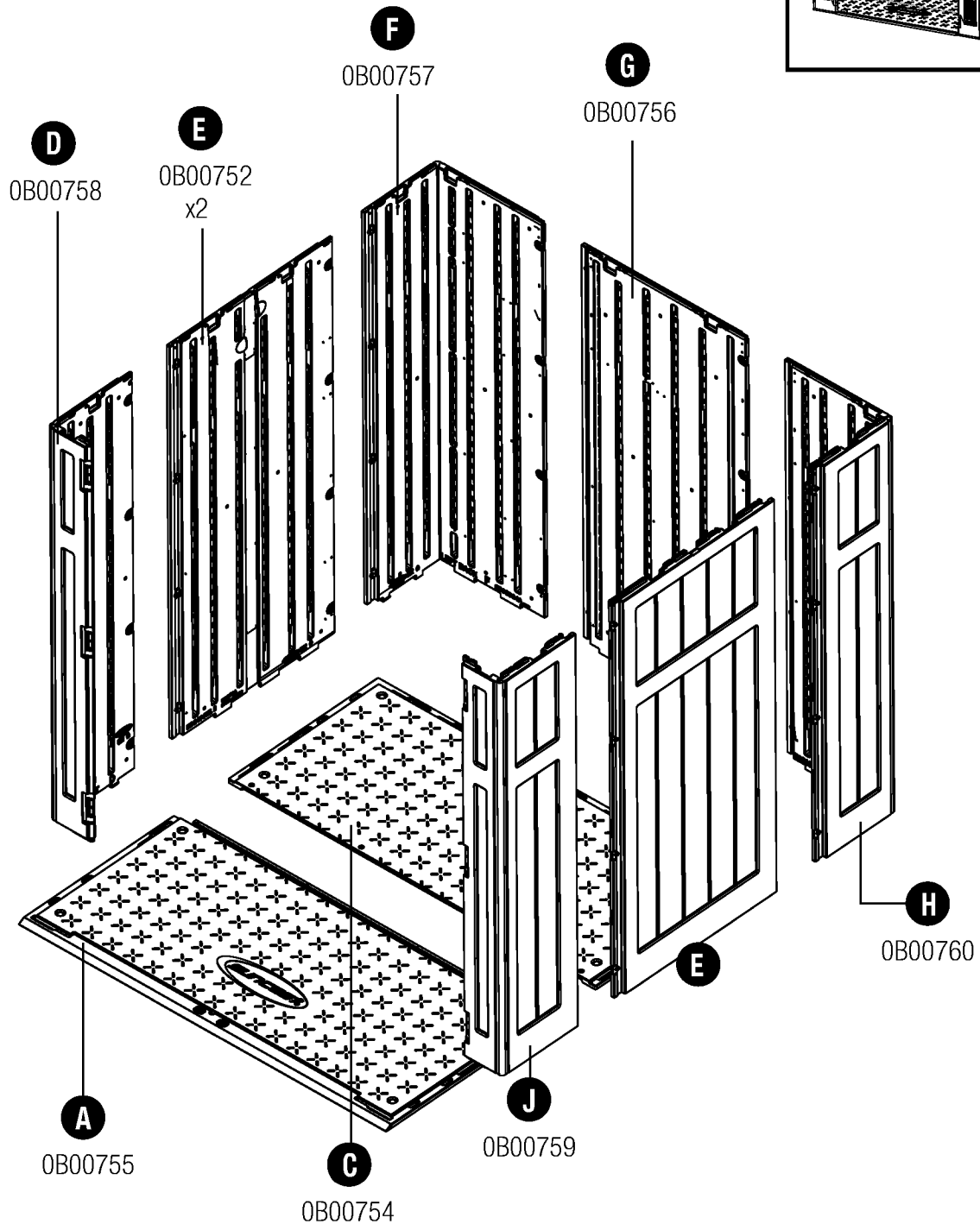
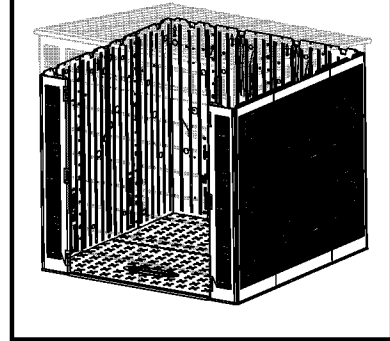
Remarque: Ce produit comprend des pièces qui sont utilisées dans différents sens lors de la construction de la remise. Veiller à faire attention à l'orientation des pièces indiquées dans ce manuel d'instructions. Les pièces peuvent être endommagées si les instructions ne sont pas respectées. SunCast ne peut être tenue responsable du remplacement des pièces endommagées ou perdues en raison d'un assemblage incorrect.

Remarque: La texture ou la conception des panneaux de remise peuvent différer dans le manuel de l'unité réelle achetée.

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.

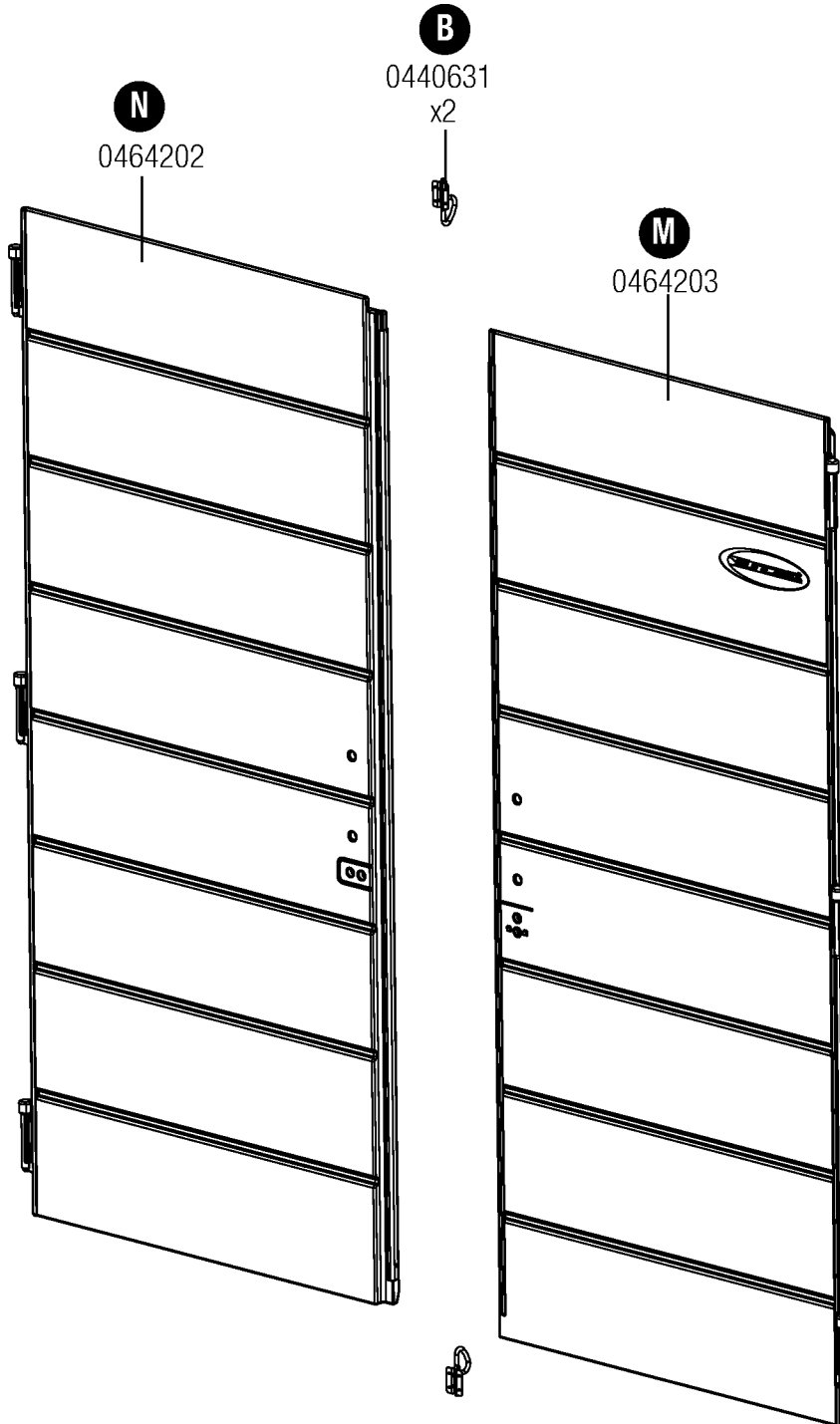
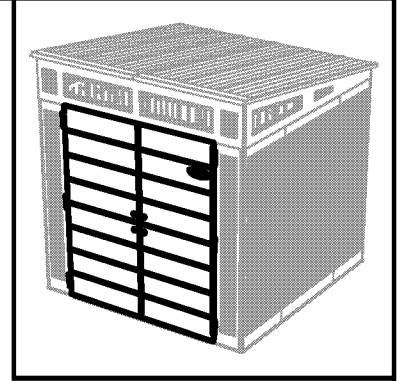


Pièces - Portes

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.

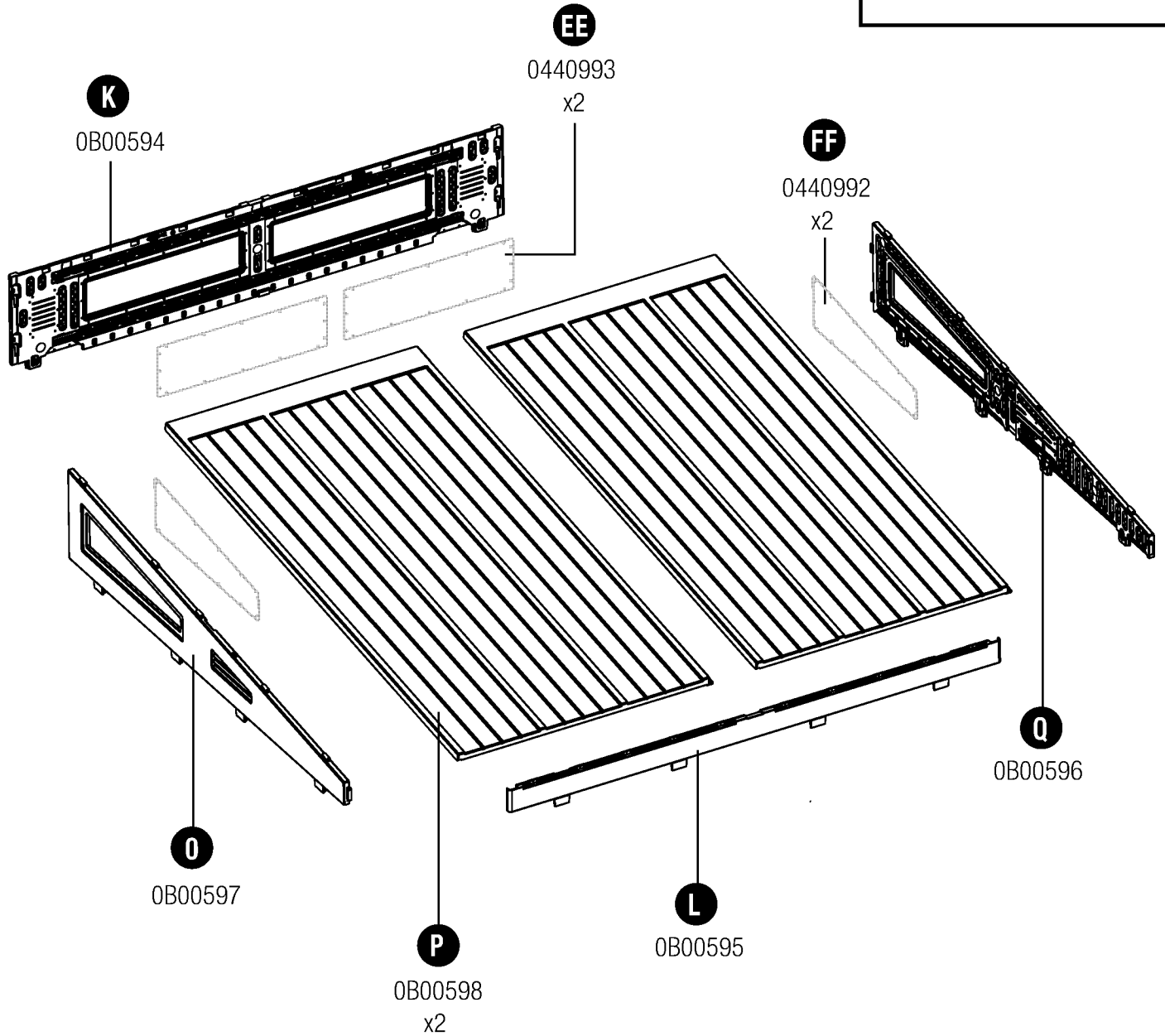
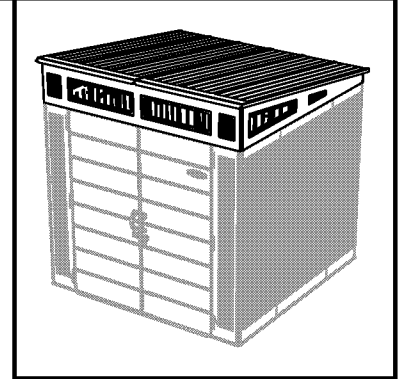


Pièces

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.

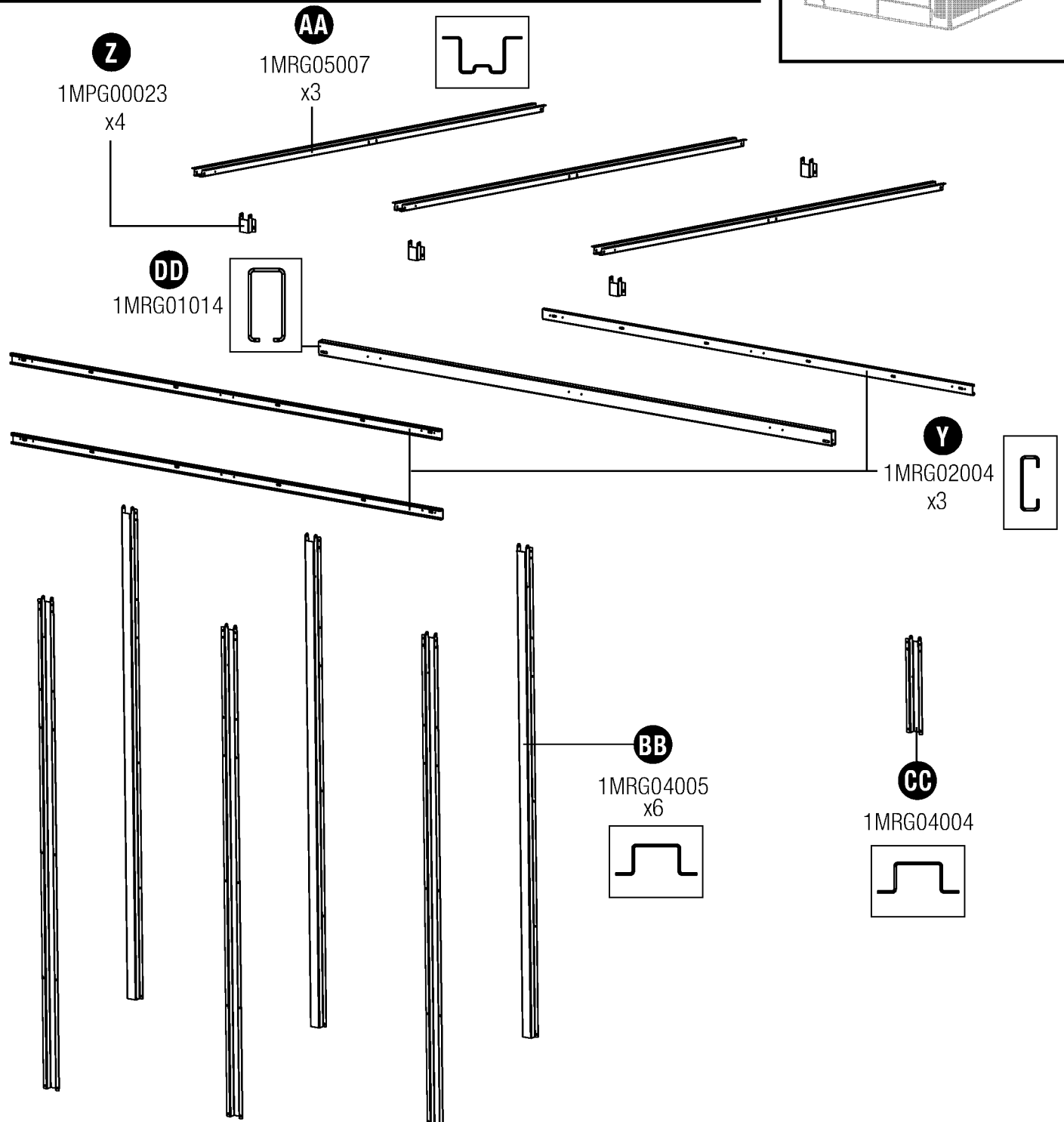
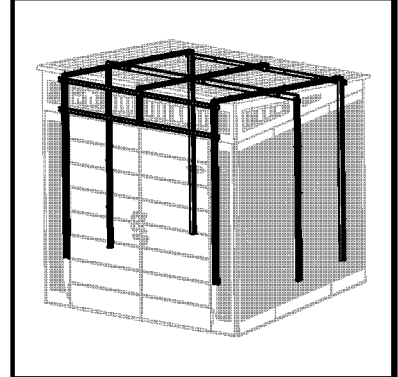


Pièces - Toit Acier

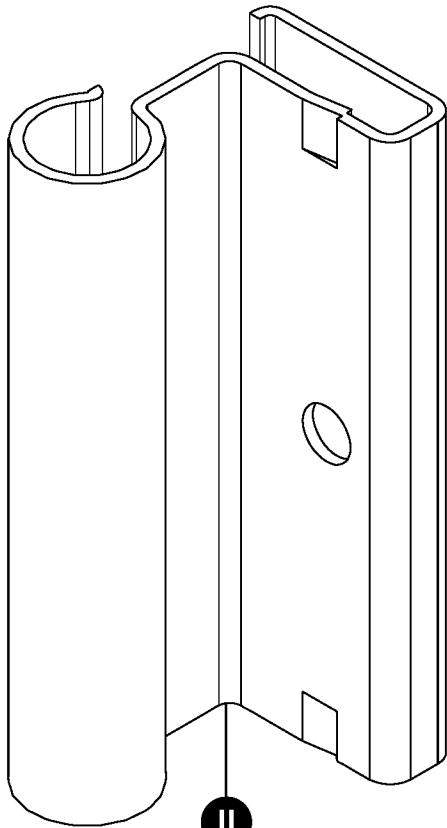
IMPORTANT

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.

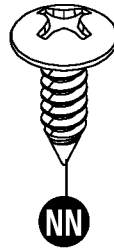


Quincaillerie



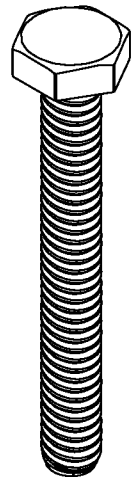
OMP000002
x6

0480216A



#10 x .625"
x276

0480493



JJ

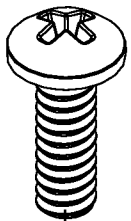
.25" x 2"
x12



LL

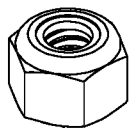
.25"
x12

0480337



OO

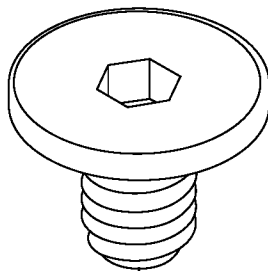
.25" x .75"
x6



PP

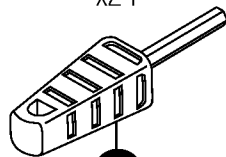
.25"
x6

0480495 –
Sachet de visserie



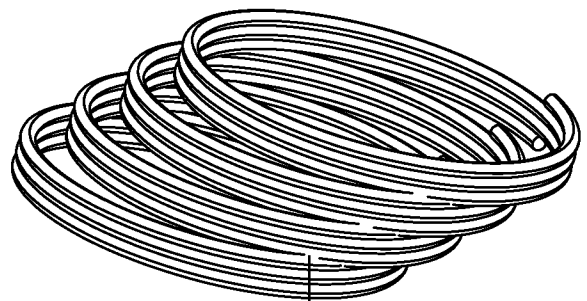
RR

Easy bolt 7/8"
x24



SS

0440991



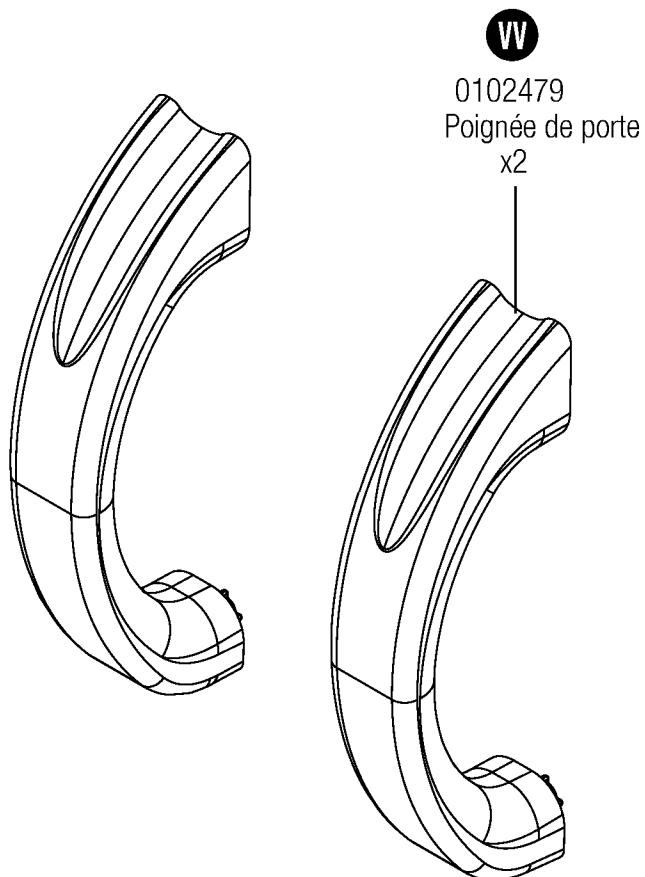
R

x4

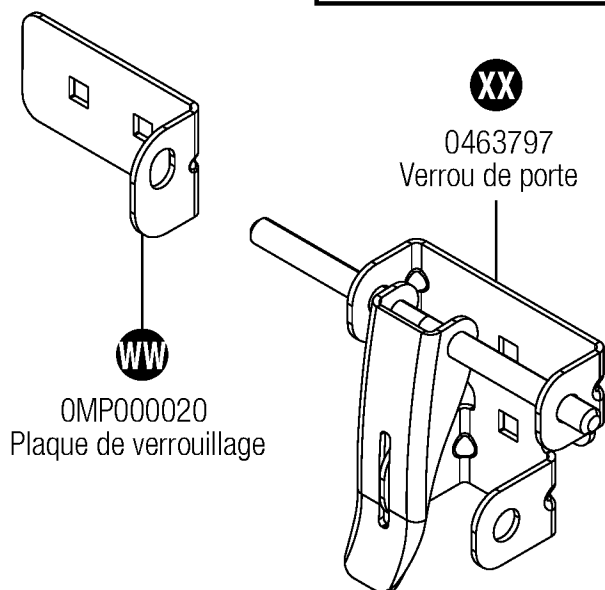
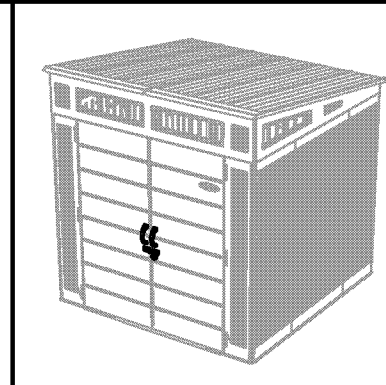
La visserie est représentée grandeur nature (*sauf indication contraire). Les sachets contiennent de la visserie en trop. Toute la visserie n'est pas utilisée.

Quincaillerie

0463795 – Nécessaire de poignée de porte

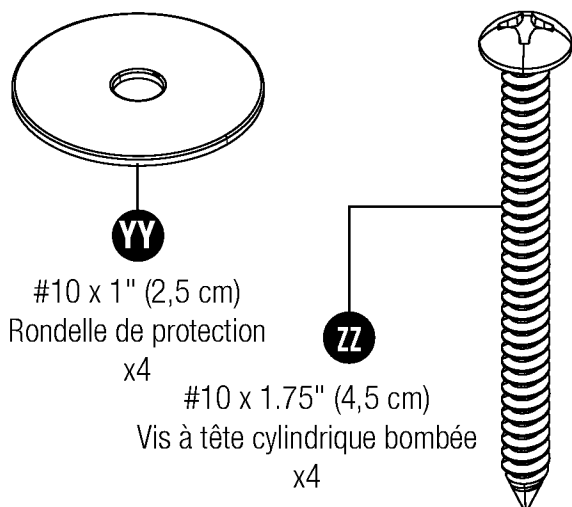


0463797 – Nécessaire du verrou de porte

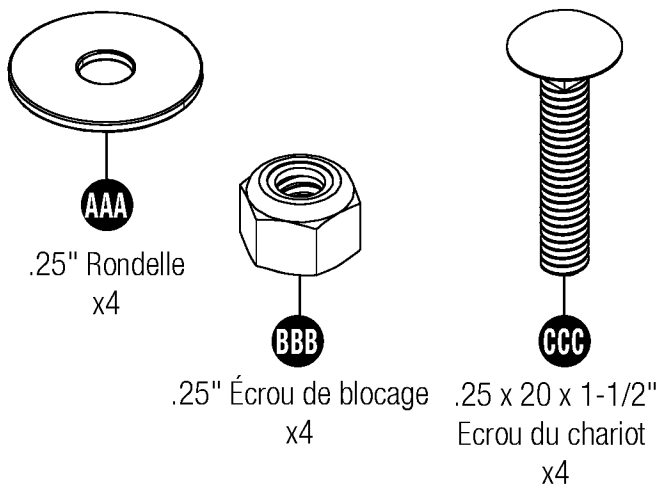


Quincaillerie

0480370 – Sachet de visserie



0480439A – Sachet de visserie



La visserie est représentée grandeur nature (*sauf indication contraire). Les sachets contiennent de la visserie en trop. Toute la visserie n'est pas utilisée.

Préparation du terrain et construction de la plate-forme

Matériaux **NON** fournis avec la trousse de remise BMS6580

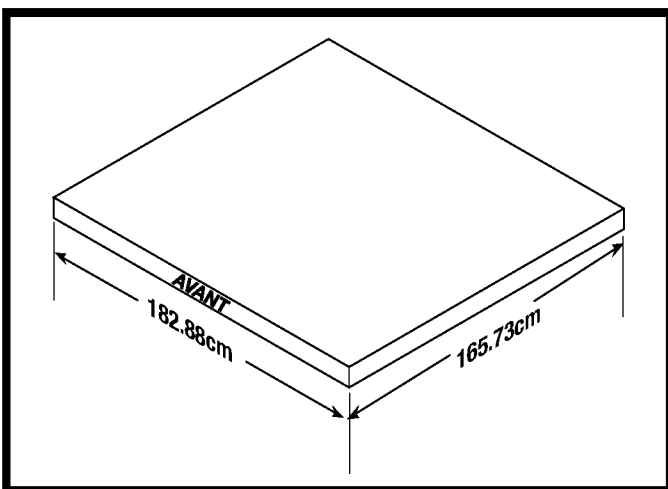
Remarque : il est nécessaire de préparer le terrain pour cette remise. Il est nécessaire d'installer la remise sur des fondations construites. Sans quoi, un tassement peut se produire, ce qui déformerait et endommagerait la remise. Suncast ne peut être tenu responsable du remplacement de pièces endommagées ou perdues en raison d'un assemblage incorrect. La garantie exige une fondation.

Remarque : terminez la préparation du terrain et la construction des fondations avant de déballer les pièces et de commencer l'assemblage. Pour les conseils de préparation du site, allez sur www.suncast.com, consultez le revendeur le plus proche ou le code du bâtiment local.

Pour préparer le terrain destiné à votre remise, suivez les étapes suivantes :

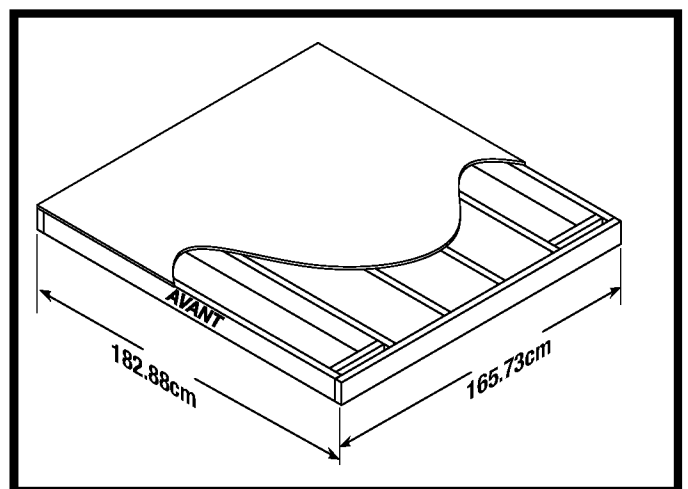
- 1) Consultez les autorités locales au sujet du code du bâtiment et des conventions avant de commencer à bâtir les fondations ou la remise.
- 2) Avant de creuser, consultez les autorités locales pour déterminer l'emplacement des câbles, tuyaux et autres éléments enfouis.
- 3) Choisissez le type de fondations que vous souhaitez :
 - Dalle en béton, 10,16 cm (4 po) d'épaisseur
 - OU**
 - Plate-forme en boisUtilisez du bois traité pour l'extérieur. La plate-forme en bois doit être installée sur des blocs à double coin ou une semelle. Consultez votre revendeur local pour qu'il vous aide à déterminer la méthode d'ancrage la mieux adaptée à votre installation. Les plans fournis sont dimensionnés de sorte que la quantité de bois et de contre-plaqué à couper est réduite au minimum.
- 4) Préparez le terrain de construction :
 - Le sol entourant la zone des fondations doit être en pente vers l'extérieur afin d'assurer le drainage.
 - La surface des fondations doit être plane et de niveau.
 - Un pare-vapeur doit être fourni pour empêcher une condensation excessive dans la remise.
 - Suivez le code du bâtiment local pour installer un pare-vapeur approprié.
- 5) Ancrage de la remise sur les fondations :
 - Consultez votre revendeur local pour qu'il vous aide à déterminer la méthode d'ancrage la mieux adaptée à votre installation.
 - Pour fixer la remise à une dalle en béton, utilisez les attaches de maçonnerie disponibles chez votre quincailler local.
 - Pour fixer la remise à une plate-forme en bois, utilisez les grands tire-fonds de 0,64 cm x 7,62 cm (1/4 po x 3 po) avec des rondelles.

Ancrage du panneau de plancher à une dalle en béton



- Fixez la remise à une dalle en béton à l'aide des attaches de maçonnerie.
- Les dimensions permettent à la remise de s'encaster dans les 2,54 cm (1 po) les plus proches de chaque côté.

Ancrage du panneau de plancher à une plate-forme en bois

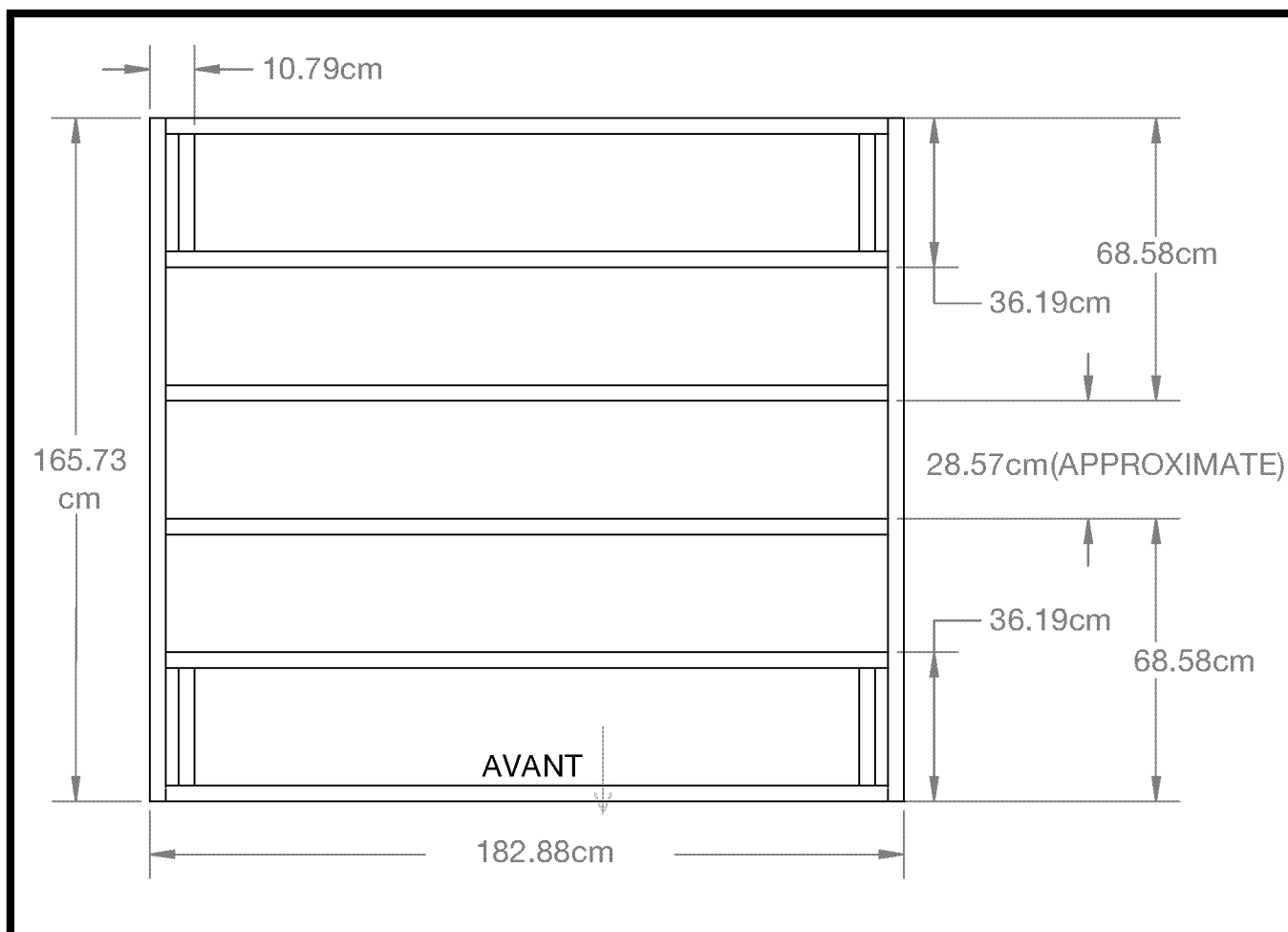


- Fixez la remise à une plate-forme en bois à l'aide des tire-fonds de 0,64 cm x 7,62 cm (1/4 po x 3 po).

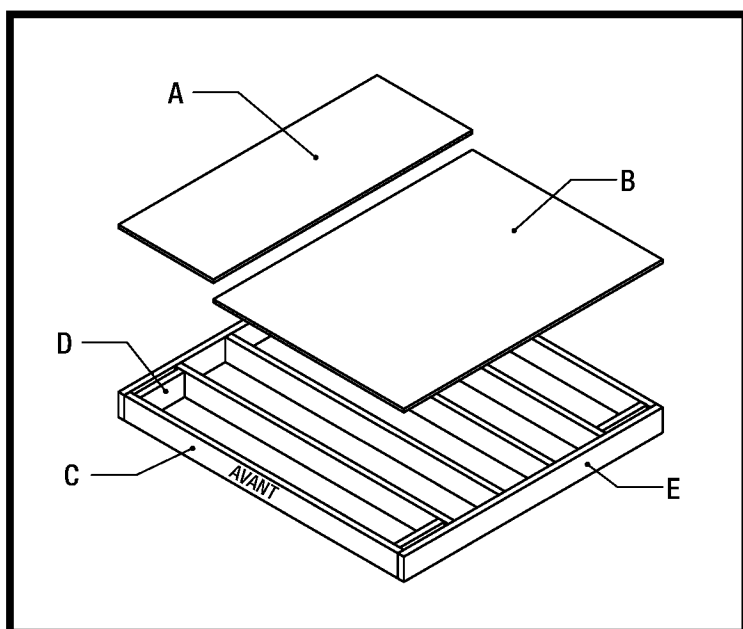
Préparation du terrain et construction de la plate-forme (suite)

Matériaux **NON** fournis avec la trousse de remise BMS6580

Espacement critique de la plate-forme en bois



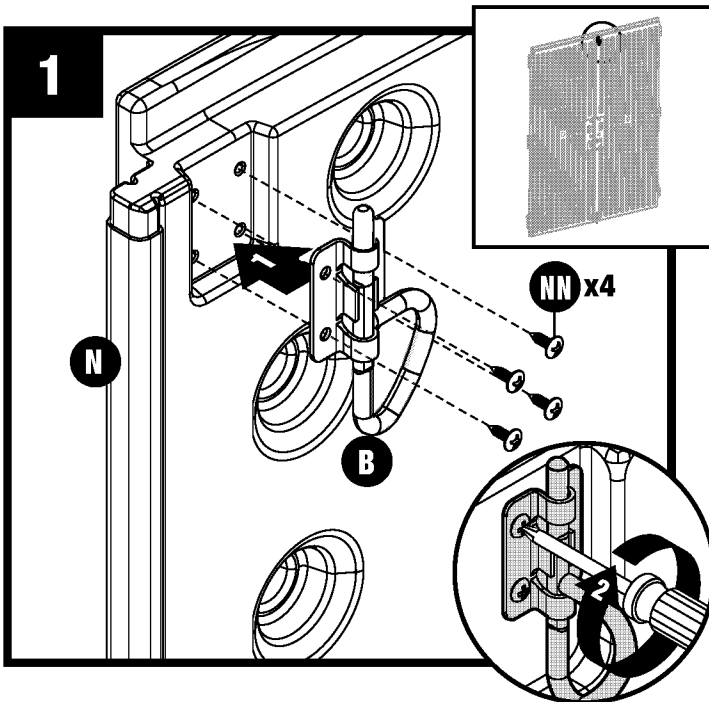
- Vérifiez toutes les mesures d'espacement critiques.



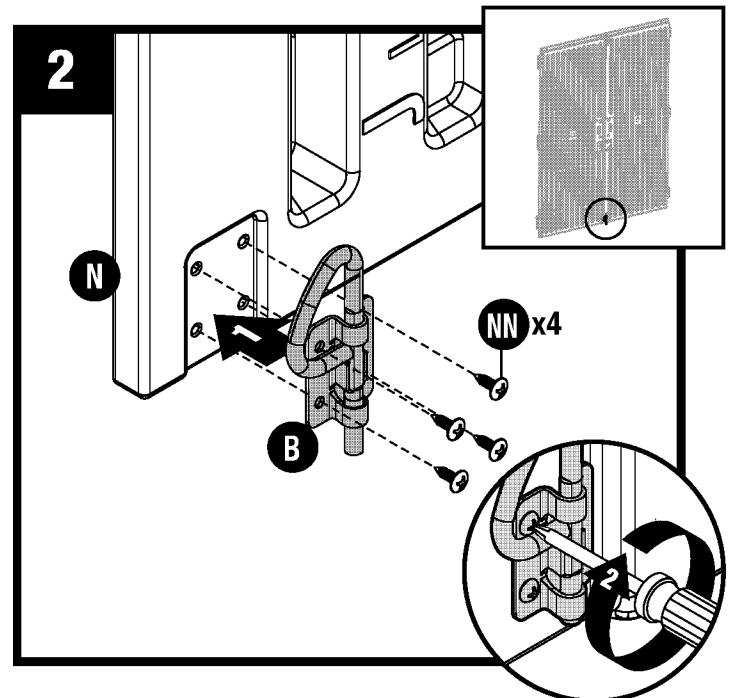
Liste des matériaux pour la plate-forme en bois

Élément	Qté	Dimensions
A	1	60.96 x 165.73 x 1.9cm 24" x 65 1/4" x 3/4" po
B	1	121.92 x 165.73 x 1.9cm 48" x 65 1/4" x 3/4" po
C	6	5.08 x 15.24 x 175.26cm 2" x 6" x 69" po
D	4	5.08 x 15.24 x 28.57cm 2" x 6" x 11 1/4" po
E	2	5.08 x 15.24 x 165.73cm 2" x 6" x 65 1/4" po

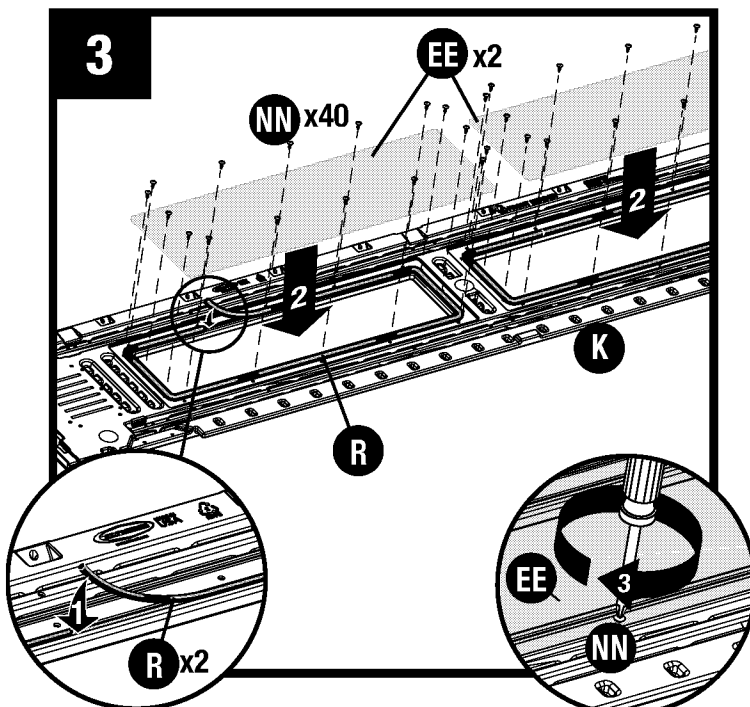
Pré-montage de la porte



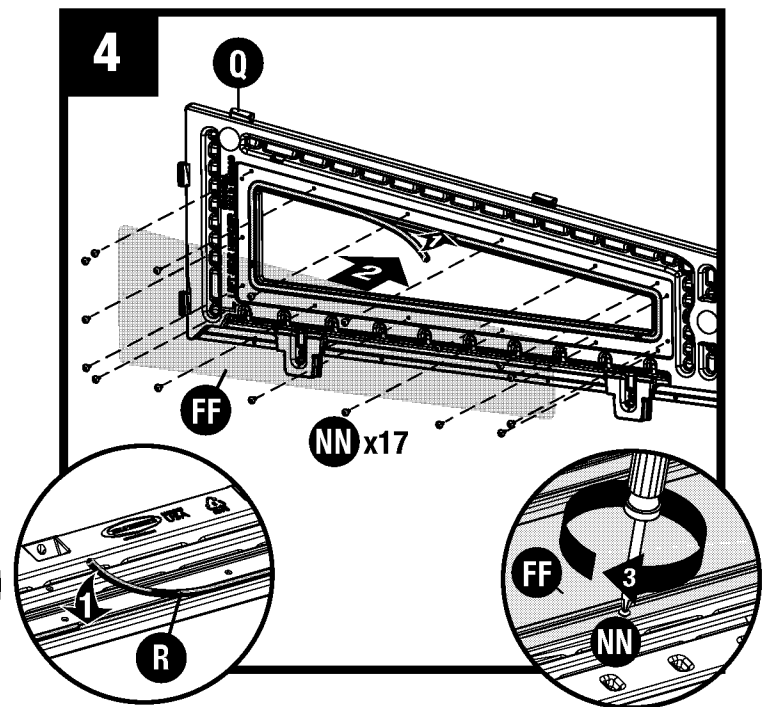
En haut de la porte gauche (N), du côté intérieur, fixer un verrou (B) par quatre vis (NN).



En bas de la porte gauche (N), du côté intérieur, fixer un verrou (B) par quatre vis (NN).

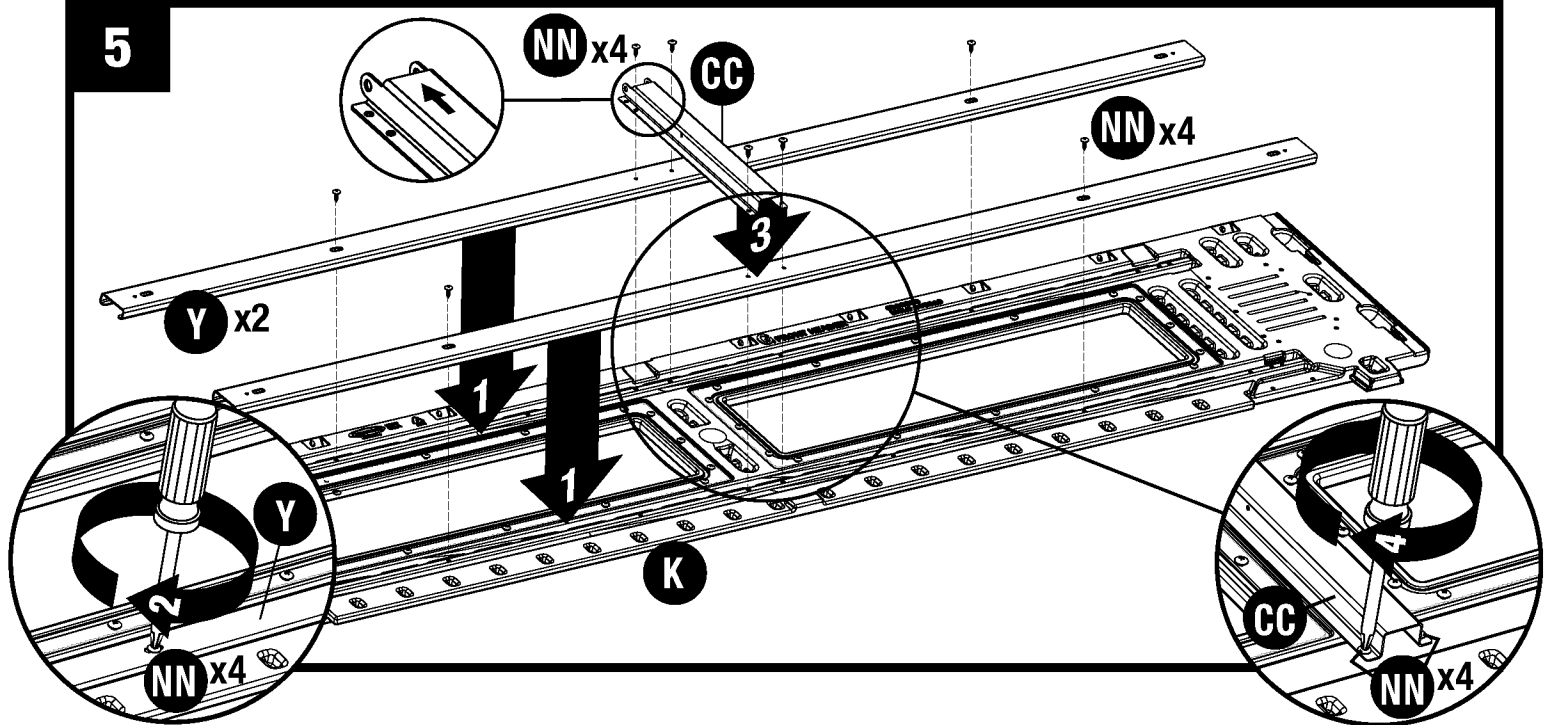


Placer le chevêtre avant (K) sur une surface plane, face vers le bas. Insérer un joint (R) dans la rainure autour de chaque ouverture de fenêtre. Poser une vitre (EE) sur chaque ouverture de fenêtre. Fixer les vitres avec 40 vis (NN).

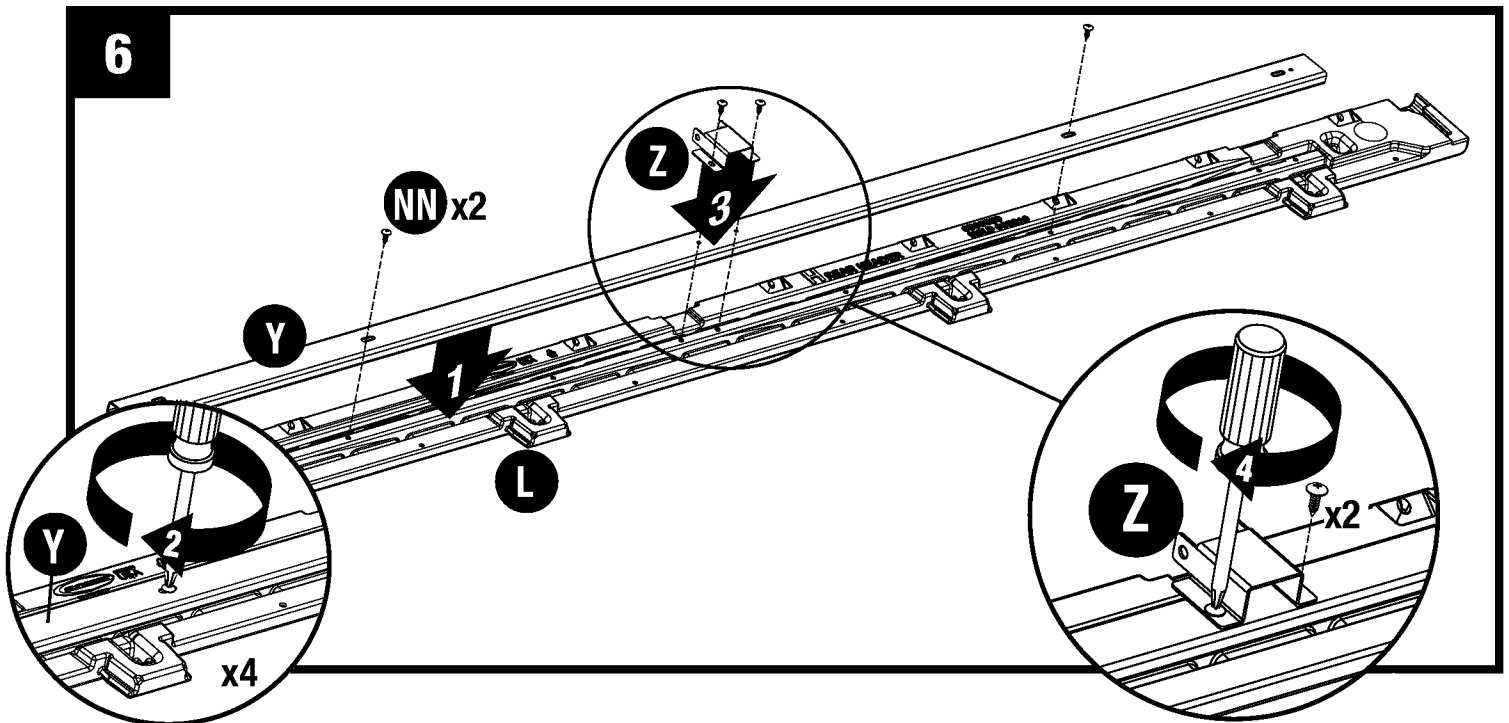


Placer le chevêtre gauche (Q) sur une surface plane, face vers le bas. Insérer un joint (R) dans la rainure autour de l'ouverture de fenêtre. Placer la vitre latérale (FF) sur l'ouverture de la fenêtre. Fixer la vitre avec 20 vis (NN). Répéter l'opération pour le chevêtre droit (O).

Pré-montage de la porte

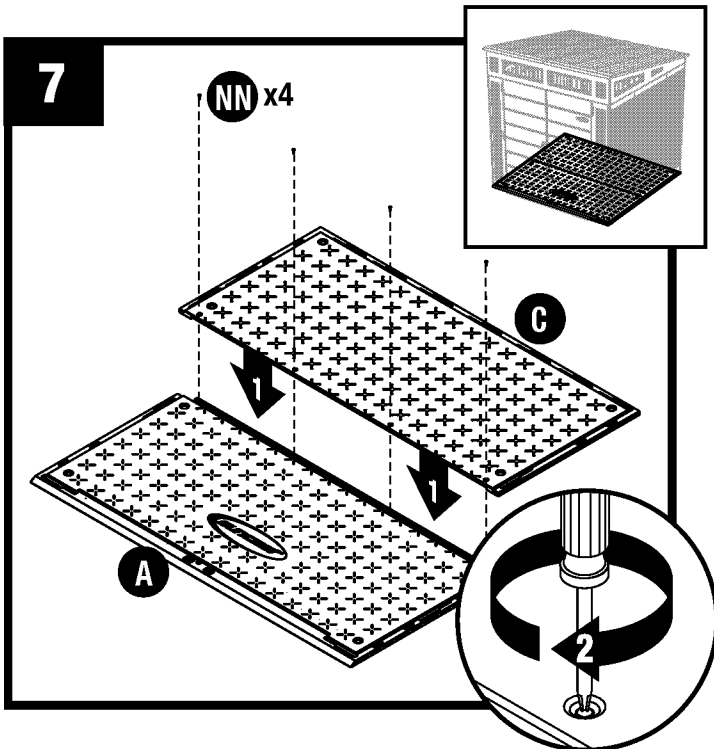


Placer le chevêtre avant (K) sur une surface plane, face vers le bas. Placer une poutre de chevêtre (Y) dans chaque rainure au-dessus et au-dessous des ouvertures de la fenêtre. Fixez les poutres (Y) avec deux vis (NN) chacune. Placer l'adaptateur du côté court (CC) entre les fenêtres avec l'extrémité inférieure plate orientée vers le bas. Fixer l'adaptateur (CC) avec quatre vis (NN).



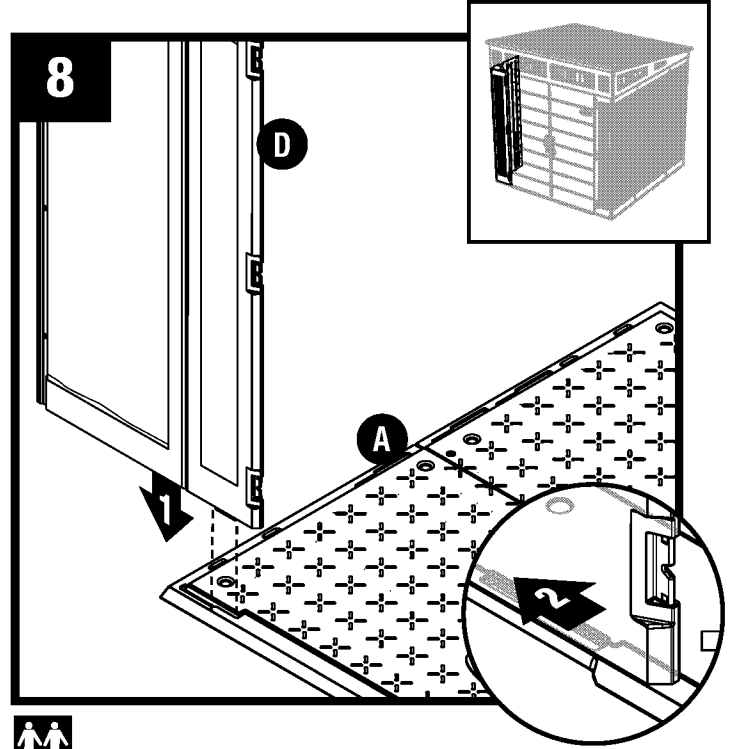
Placer le chevêtre arrière (L) sur une surface plane, face vers le bas. Placer le reste de la poutre du chevêtre (Y) dans la rainure à l'arrière du linteau. Fixez la poutre (Y) avec deux vis (NN). Placer la barre d'appui (Z) au centre de la poutre avec l'extrémité inférieure plate orientée vers le bas. Fixer la barre d'appui (Z) avec deux vis (NN).


Montage de la remise / murs




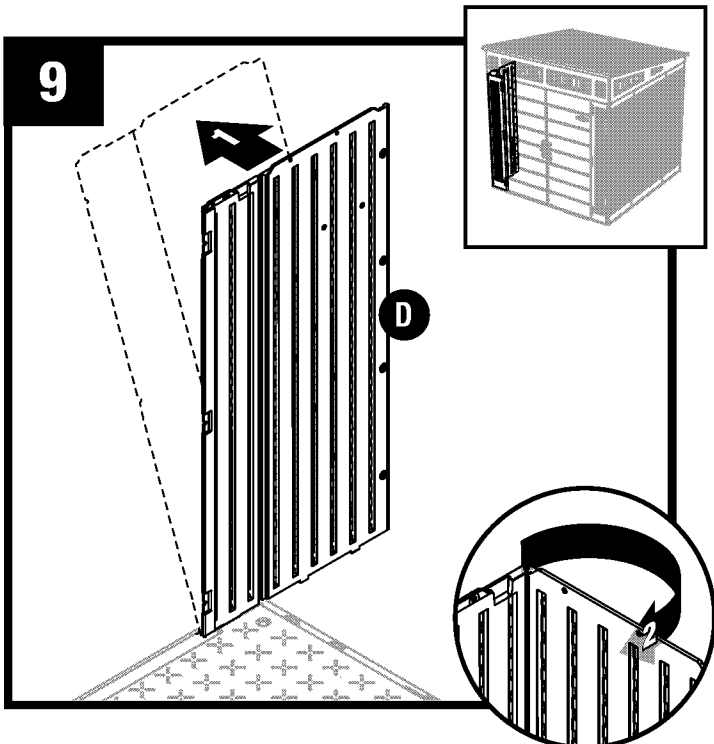
Mettre les panneaux de plancher avant (A) et arrière (C) bout à bout, et les fixer avec six vis (NN).

Note : Consulter les pages 34 et 35 pour ce qui concerne la fixation du plancher à la fondation.

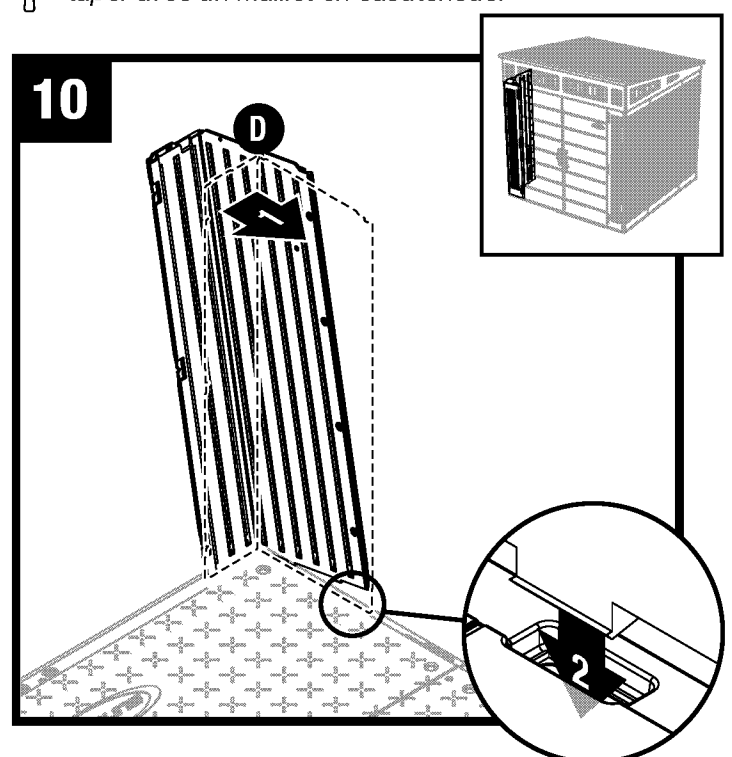


 Alignez l'onglet en bas à droite du coin avant gauche (D) avec fente sur le plancher avant (A). Baisser le panneau dans la fente et verrouiller en place en glissant panneau vers l'ouverture de la porte. **Remarque :**

 Pour bien enfoncer le coin avant gauche (D) à fond, taper avec un maillet en caoutchouc.



Incliner légèrement le coin avant gauche (D) vers l'extérieur et plier sa charnière.

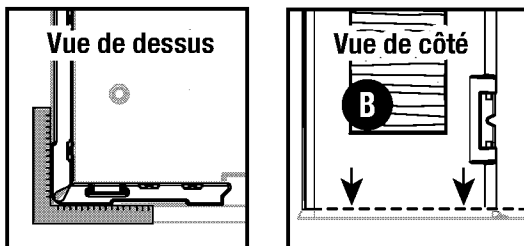


Remettre le coin avant gauche (D) en position verticale et aligner les pattes du côté droit avec les fentes du plancher. **Remarque :** On doit entendre un déclic quand une languette est enfoncée à fond.

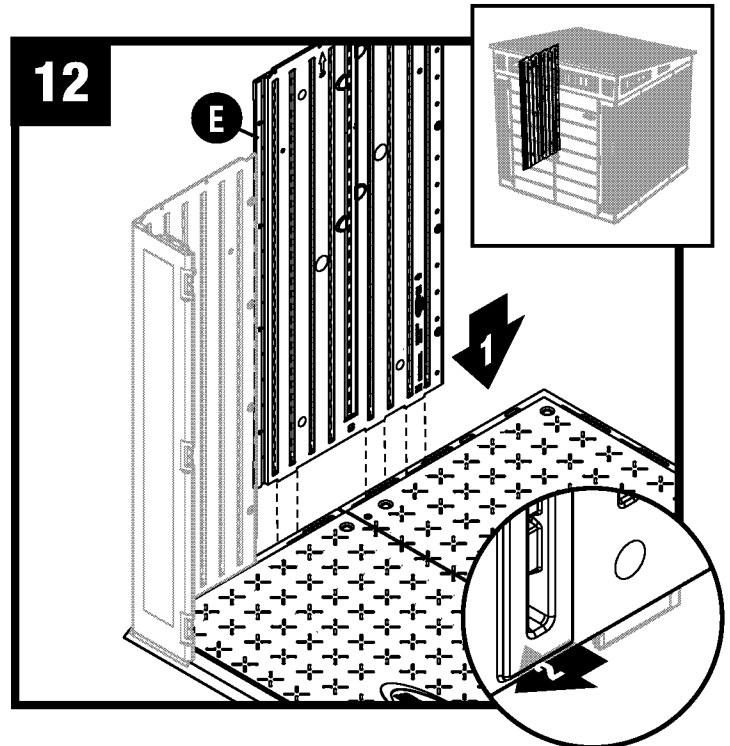
Montage de la remise / murs

11


Avant de continuer, s'assurer que le coin est à angle droit (vue de dessus) à sa jonction avec le plancher, et que le panneau est bien contre le plancher (vue de côté). Si ce n'est pas le cas, répéter les paragraphes 9-10 jusqu'à ce que les panneaux soient à angle droit et bien à fond contre le plancher.



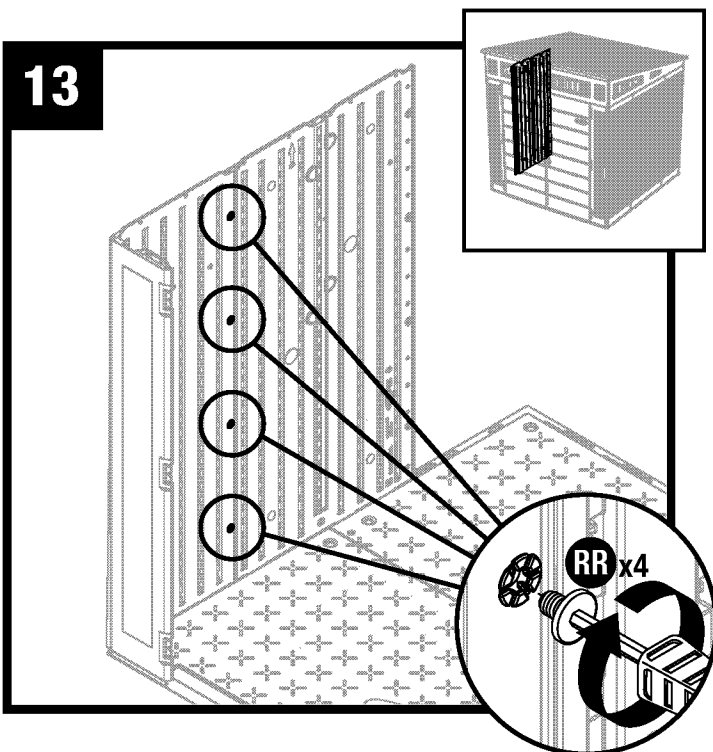
12



Aligner les pattes sous le panneau latéral (E) avec les fentes le long des planchers avant et arrière. Enfoncer le panneau dans les fentes et le verrouiller en place en le faisant glisser vers le coin avant.

 **Remarque :** Pour bien enfoncer le panneau latéral (E) à fond, taper avec un maillet en caoutchouc.

13

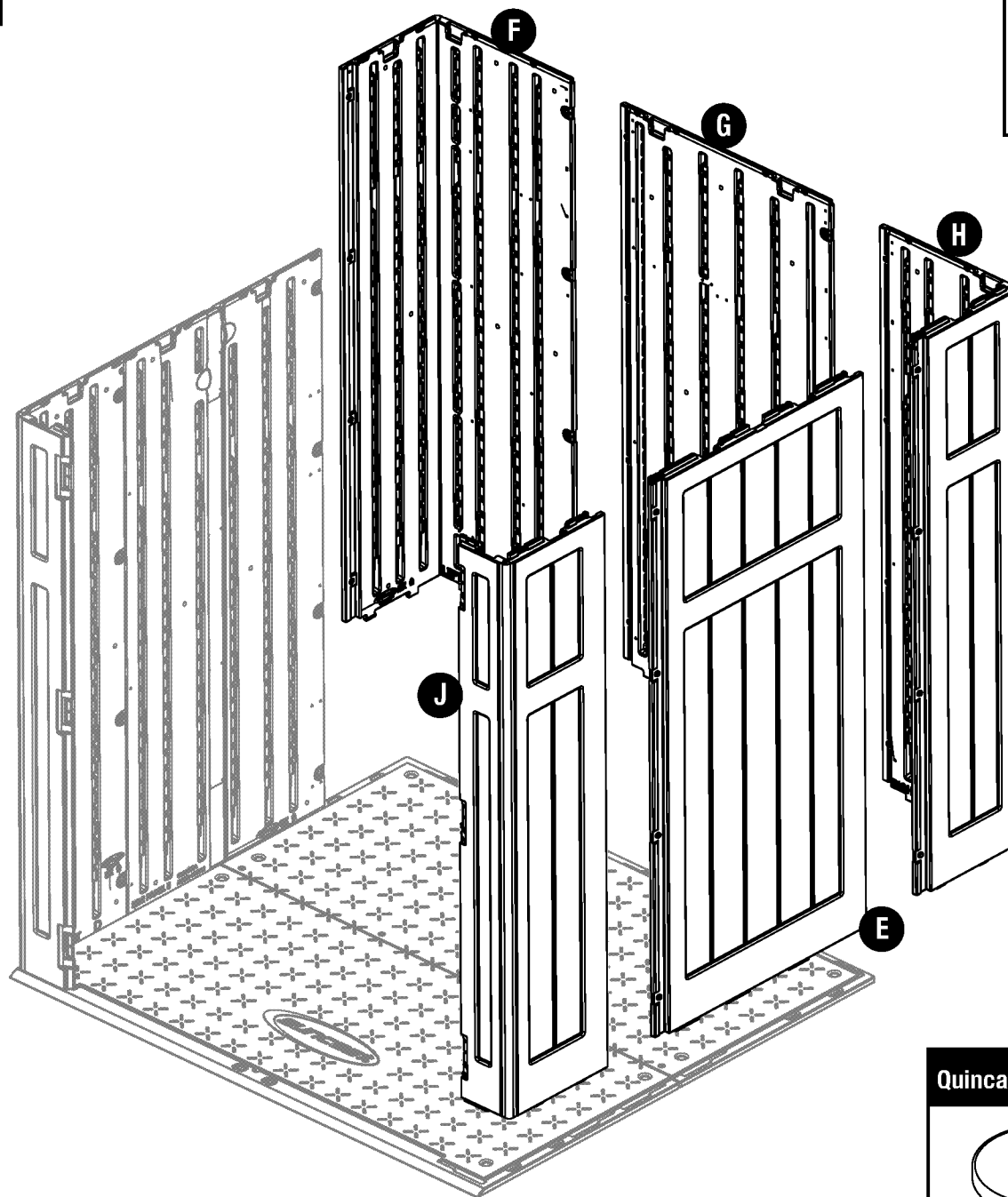


Fixer le panneau latéral par quatre boulons Easy Bolt (RR), du bas en haut en commençant par le plancher. Serrer à la main avec l'outil « Easy Bolt » (SS). La tête d'un boulon Easy Bolt doit être au ras du panneau quand elle est vissée à fond. **NE PAS SERRER LES boulons Easy Bolt TROP FORT.**

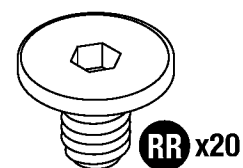
Remarque : Il se peut qu'on entende un déclic quand un boulon Easy Bolt est serré à fond.

Montage de la remise / murs

14

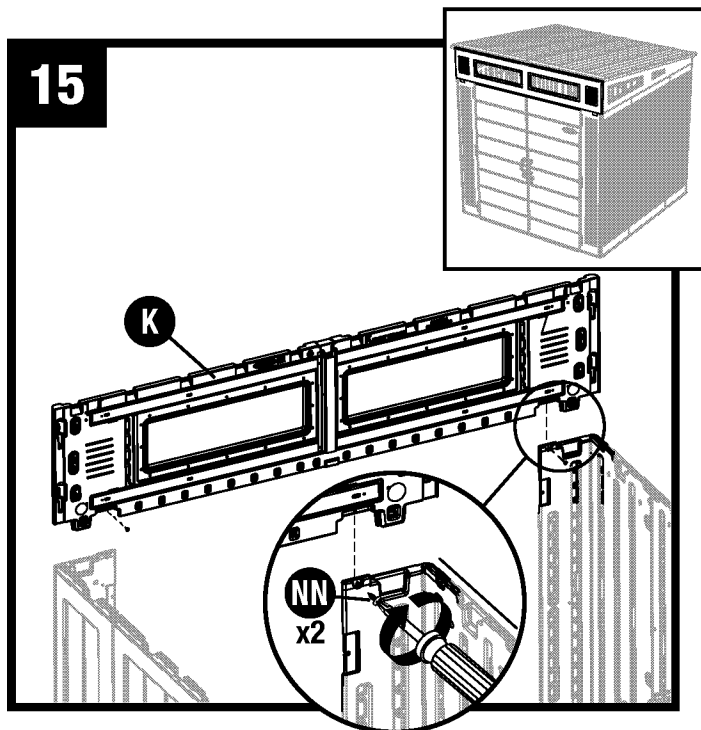


Quincaillerie nécessaire

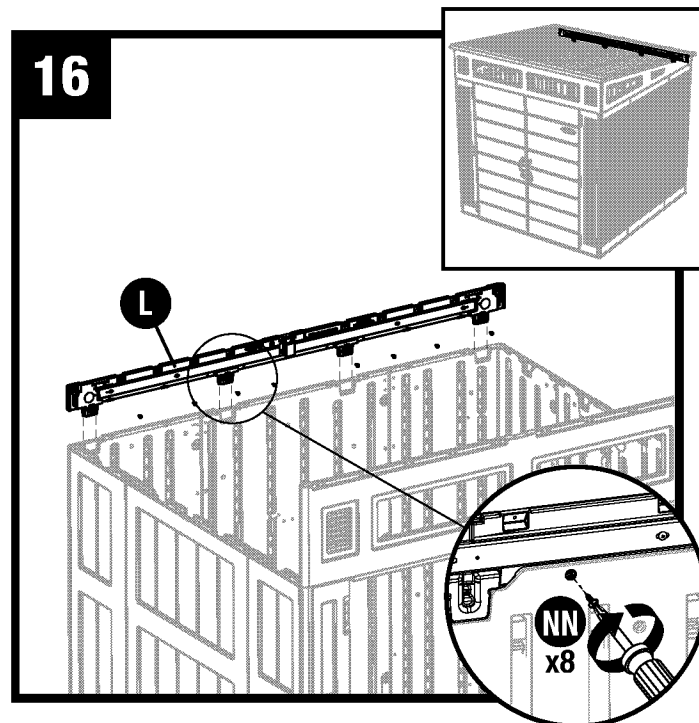


Repita los pasos 8 a 13 para los paneles restantes.

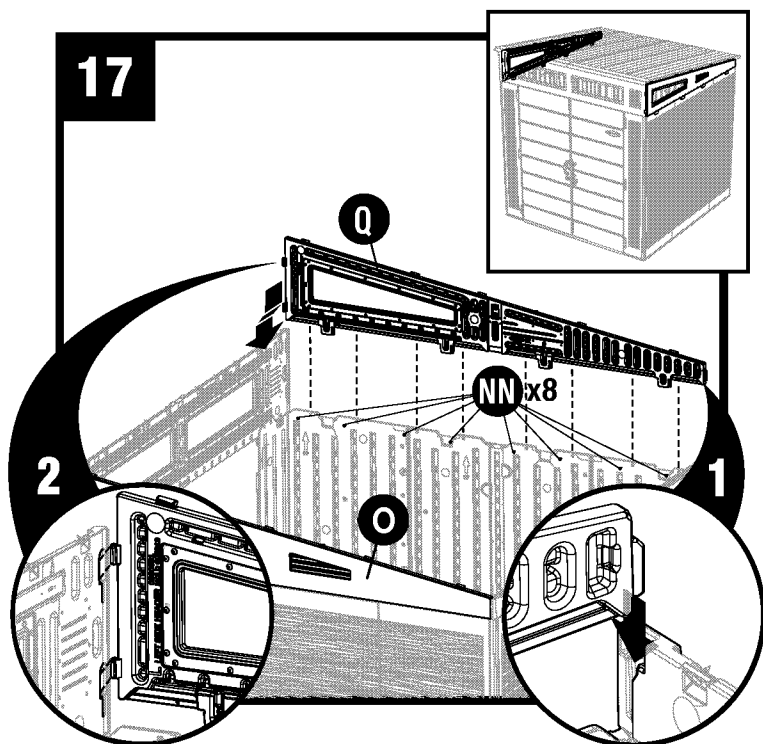
Montage de la remise



Placer le chevêtre avant (K) au-dessus de l'ouverture de la porte en enfonçant les deux pattes qui dépassent dans les logements situés dans les panneaux de coin avant. Fixer le chevêtre avant avec quatre vis (NN).



Placer le chevêtre arrière (L) sur le mur arrière et placer les quatre pattes qui dépassent dans les logements prévus dans le mur. Fixer le chevêtre arrière par huit vis (NN).

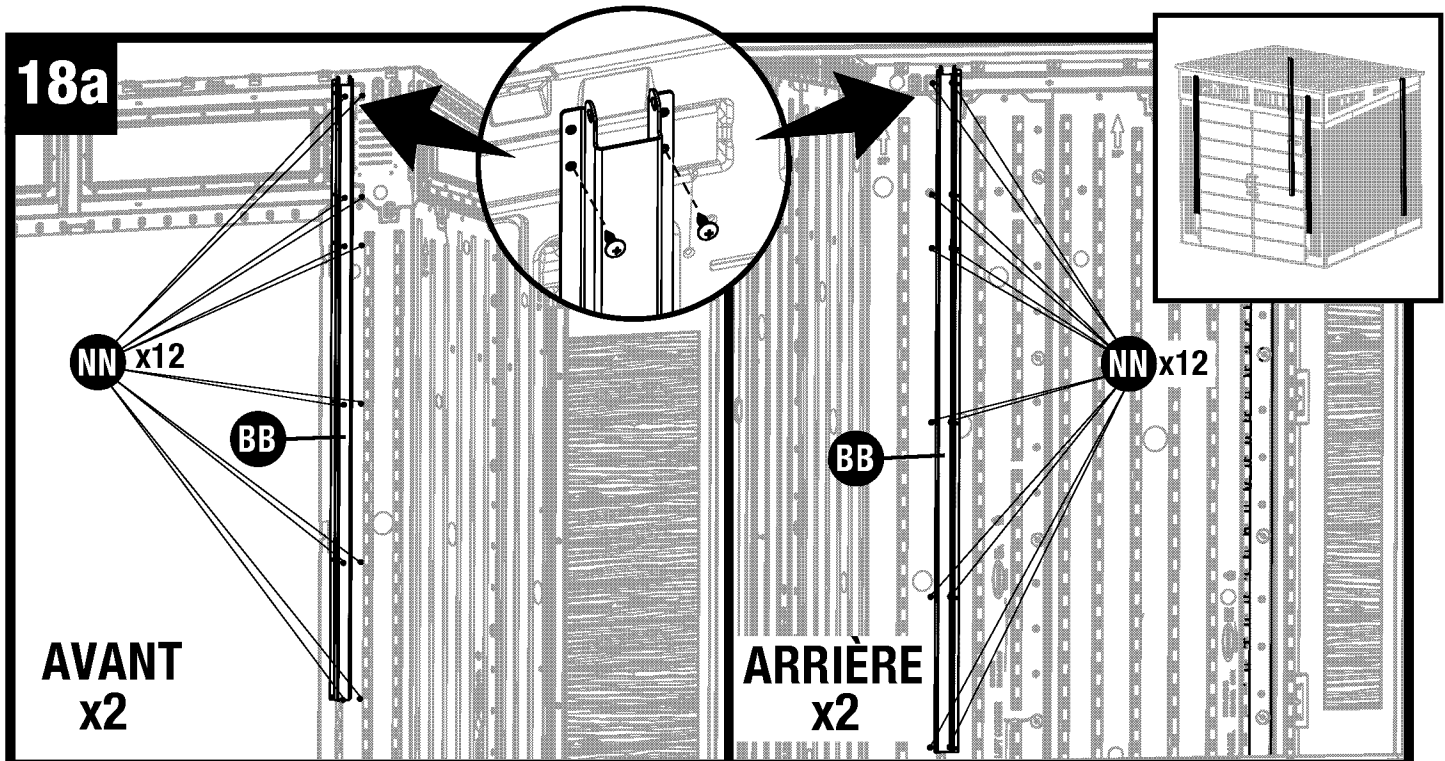


Placer le chevêtre gauche (Q) sur les murs latéraux gauches.

Insérer la partie protubérante du panneau de coin arrière dans la fente du chevêtre arrière et appuyer sur le chevêtre arrière latéral pour le fixer en position. Insérer les deux parties protubérantes à l'avant du chevêtre latéral dans les fentes prévues à l'extrémité du chevêtre avant et les pousser dans les fentes. Fixer le chevêtre latéral à l'aide de huit vis (NN).

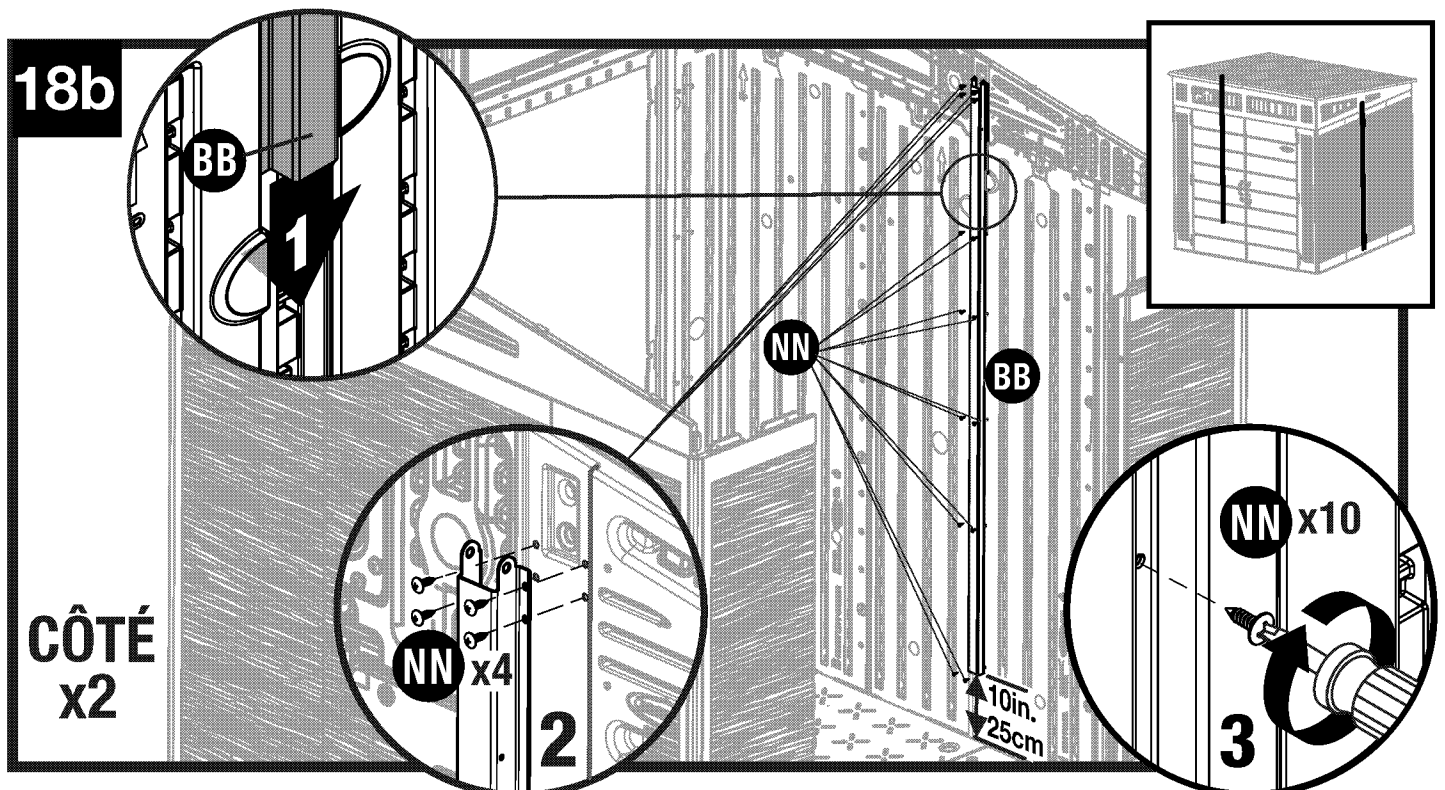
Répéter l'opération pour le chevêtre droit (Q).

Montage de la remise / chevêtres et ferme



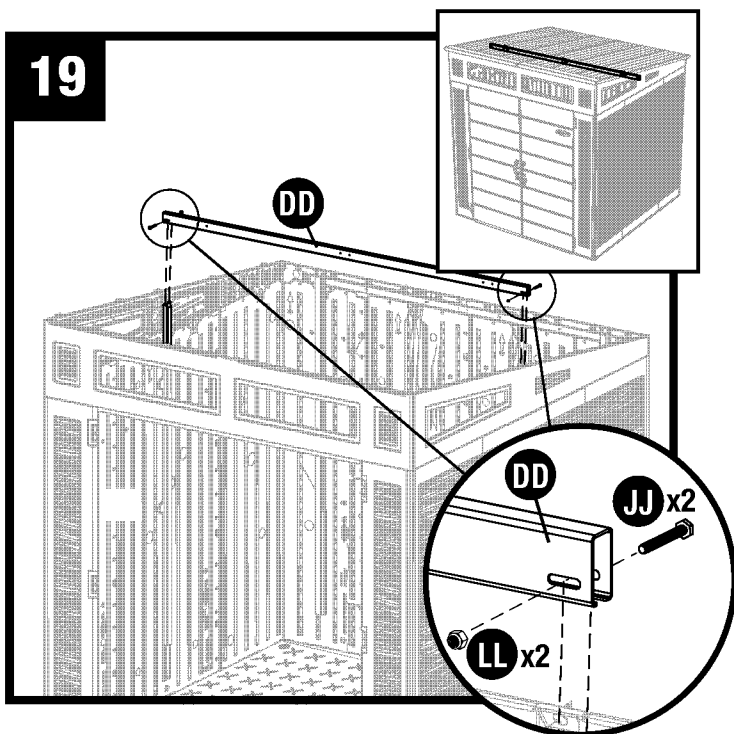
Placez un adaptateur latéral (BB) en position sur le côté droit de l'ouverture intérieure de la porte. Fixez avec 12 vis (NN). Placez un adaptateur latéral (BB) en position sur le coin arrière. Fixez avec 12 vis (NN).

Remarque : L'orientation critique du support est illustrée et utilisée dans les étapes suivantes. Répétez les étapes avec les deux autres adaptateurs latéraux (BB) sur le côté gauche de l'intérieur de la remise.

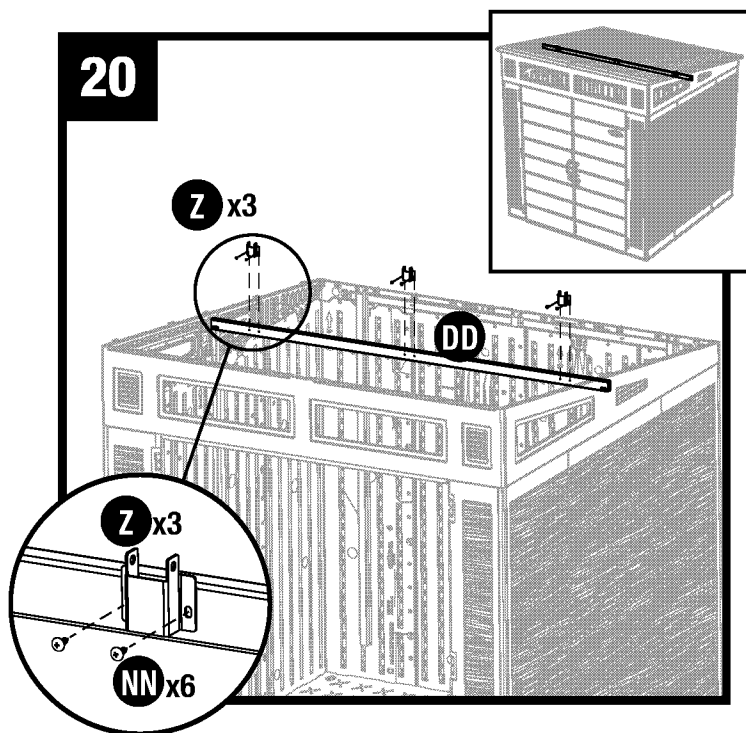


Fixez un adaptateur mural (BB) au mur latéral droit en le faisant glisser en place d'en haut. Sécuriser avec 11 vis (NN). Répétez les étapes avec l'adaptateur mural restant (BB) sur le côté gauche de l'intérieur du hangar

Montage de la remise / chevêtres et ferme



Placer la poutre faîtière (DD) dans la partie supérieure des deux adaptateurs latéraux montés sur le mur. Fixer avec un boulon (JJ) et un écrou (LL) à chaque extrémité de la poutre faîtière.

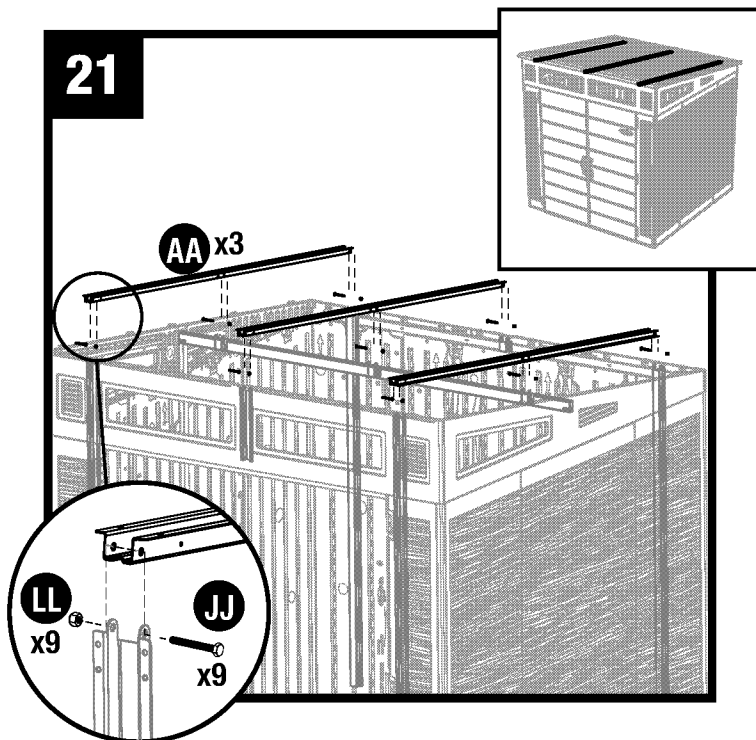


Fixer trois barres d'appui (Z) à l'avant de la poutre faîtière (DD) à l'aide de deux vis (NN).

Remarque : raccord important, les vis seront difficiles à démarrer dans la poutre faîtière en acier.

Montage de la remise / chevêtres et ferme

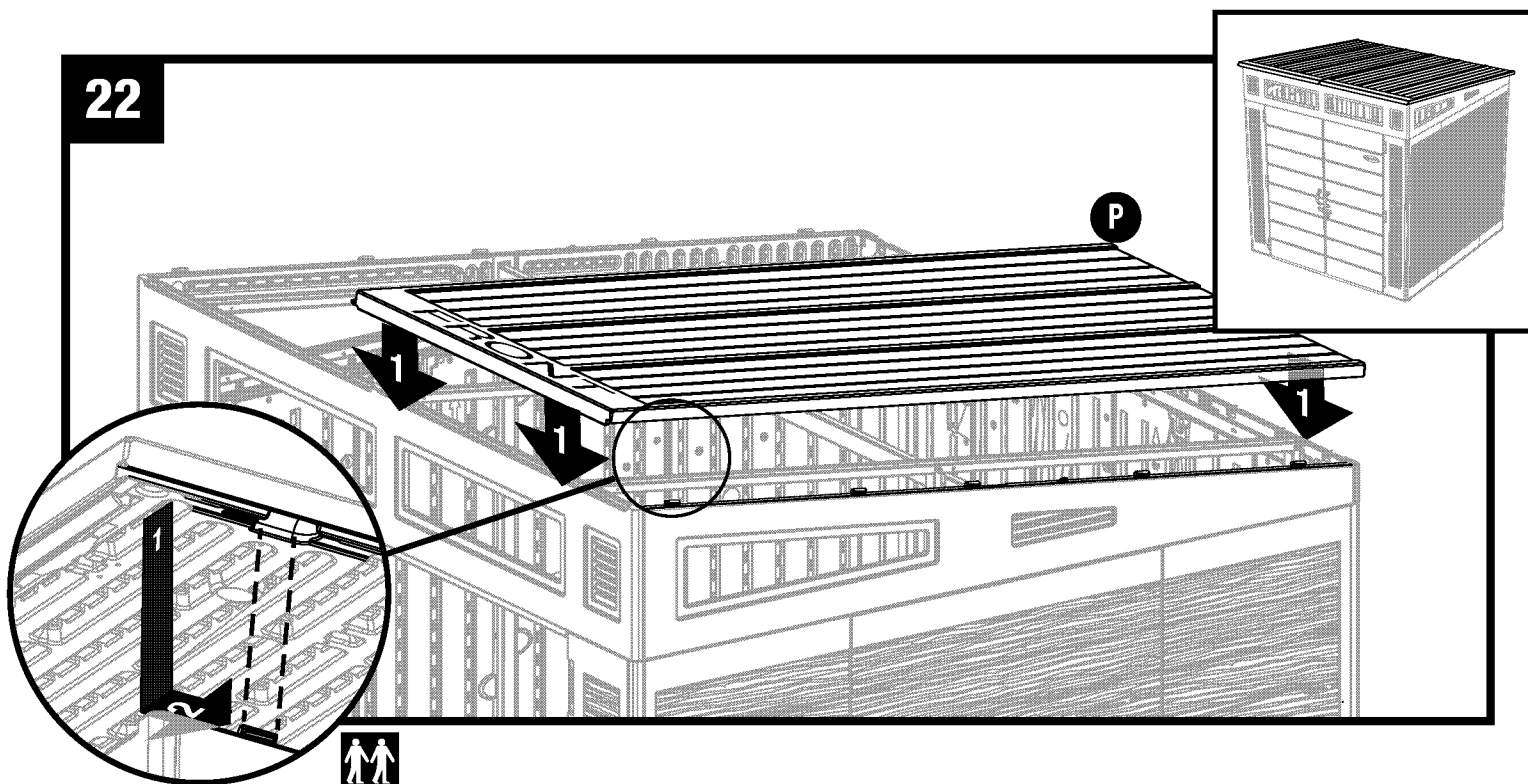
21



Placer un chevron de ferme (AA) sur les adaptateurs latéraux et la barre d'appui sur le mur arrière, la poutre faîtière et le chevêtre avant. Bloquer dans les trois barres d'appui à l'aide de boulons (JJ) et d'écrous (LL).

Répéter les étapes pour les deux autres chevrons de ferme (AA).

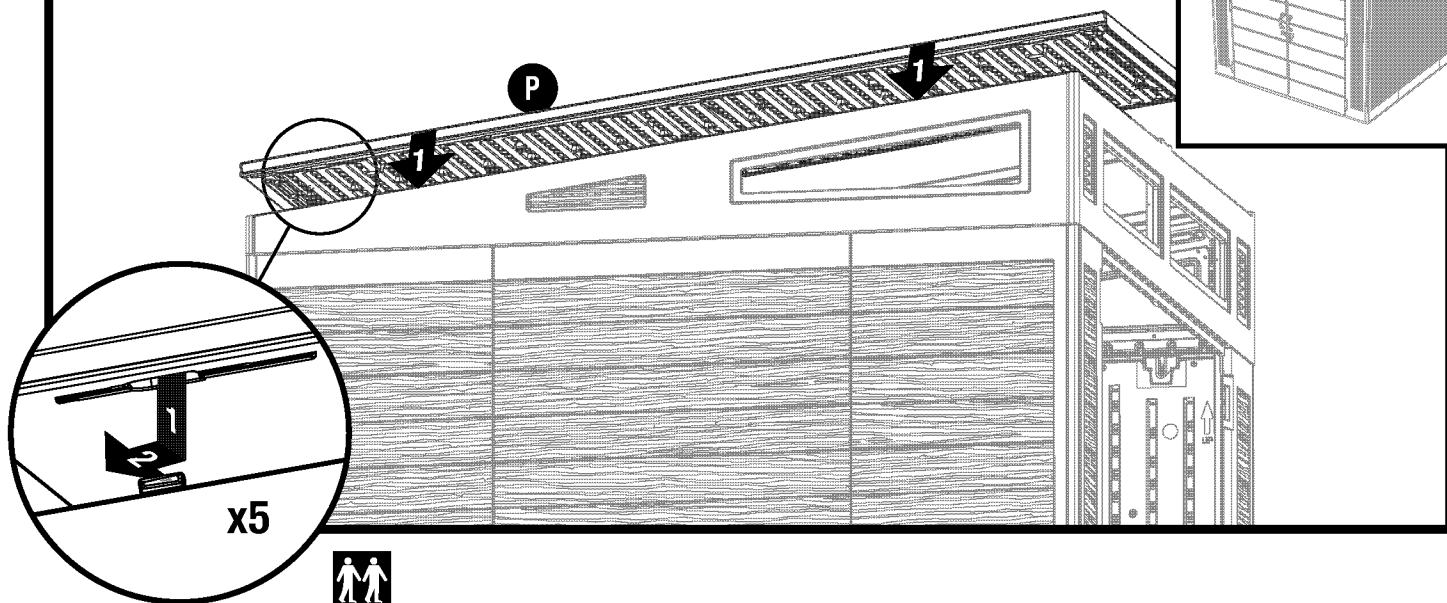
22



Aligner un panneau de toiture (P) avec le linteau de droite pour que les pattes du linteau s'alignent sur les cinq fentes du panneau de toit. NOTE : la large bande du panneau de toit est orientée vers l'avant. Une fois le panneau engagé, faire glisser le panneau de toit vers le mur arrière jusqu'à ce que les dispositifs de fixation soient complètement enclenchés.

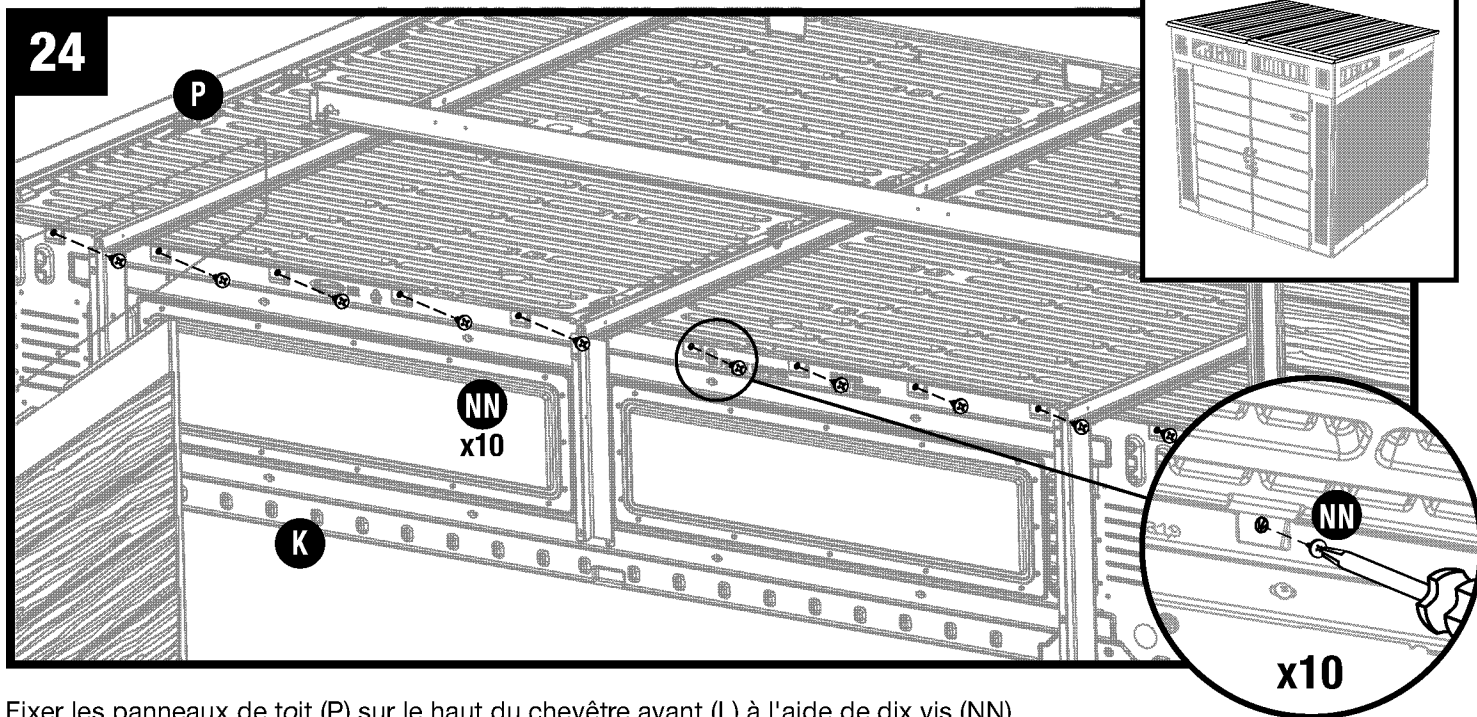
Montage de la remise / toit

23



Aligner le panneau de toit restant (P) sur le chevêtre latéral gauche, les pattes du linteau s'emboîtant dans les fentes du panneau de toit. Faire glisser le panneau de toit vers le mur arrière jusqu'à ce que les cinq dispositifs de fixation soient complètement enclenchés

24

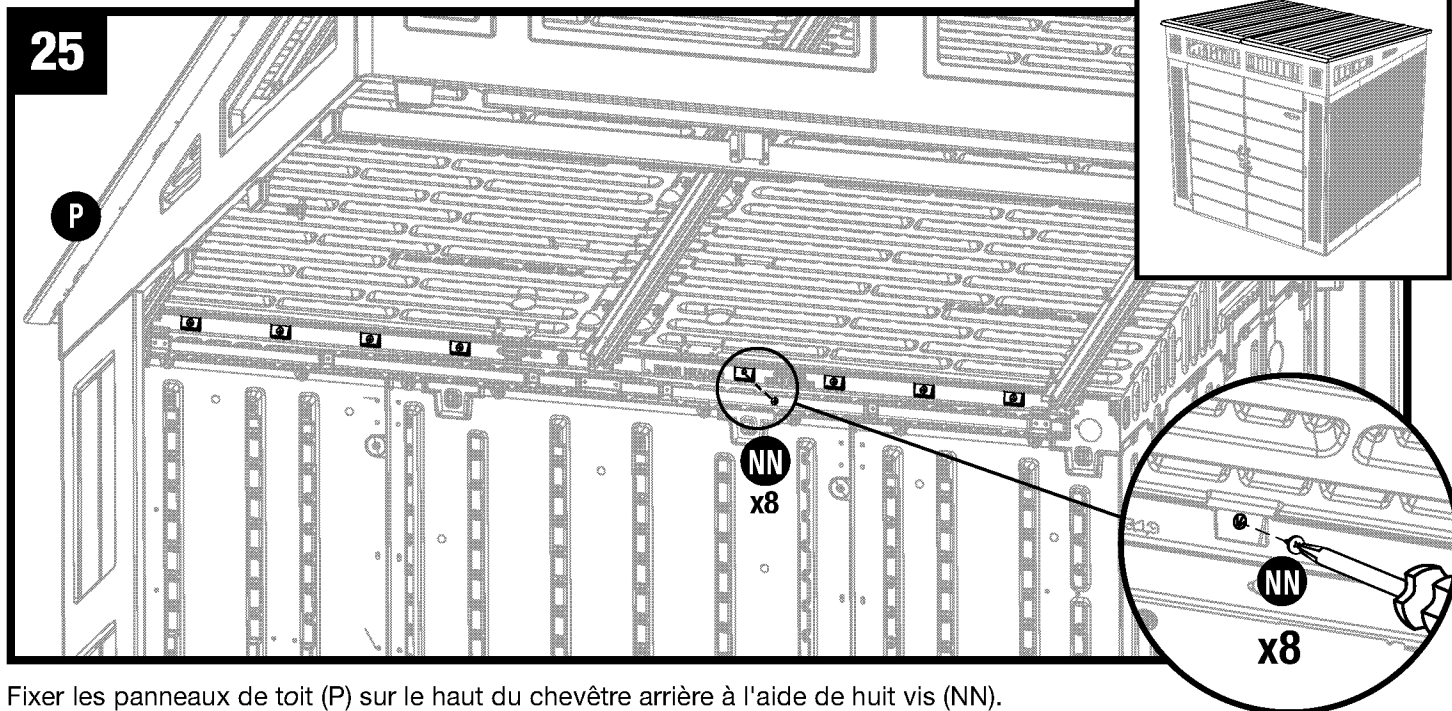


Fixer les panneaux de toit (P) sur le haut du chevêtre avant (L) à l'aide de dix vis (NN).

Remarque : Pour plus de clarté, l'illustration est montrée avec certaines parties enlevées.

Montage de la remise / toit

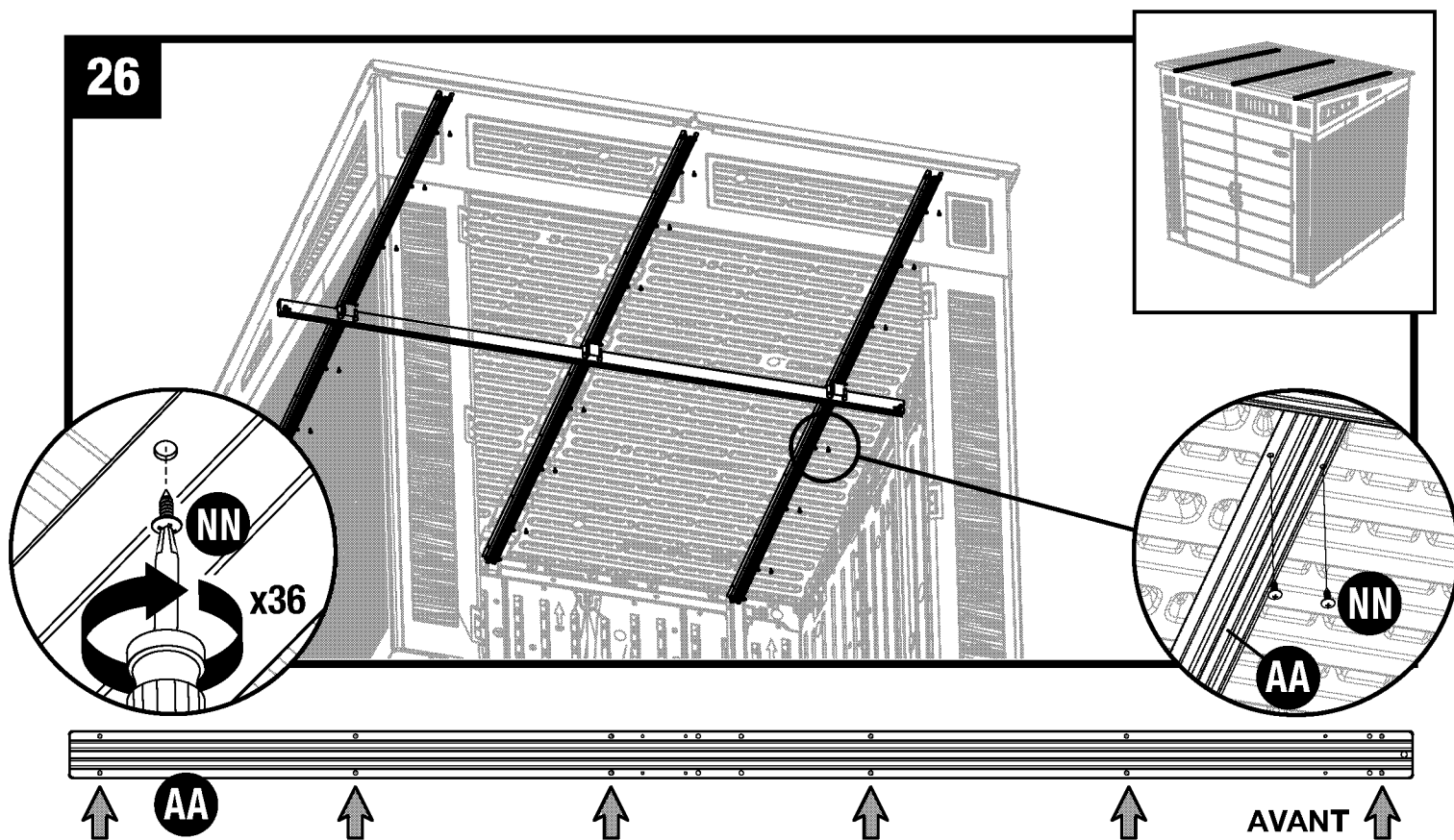
25



Fixer les panneaux de toit (P) sur le haut du chevêtre arrière à l'aide de huit vis (NN).

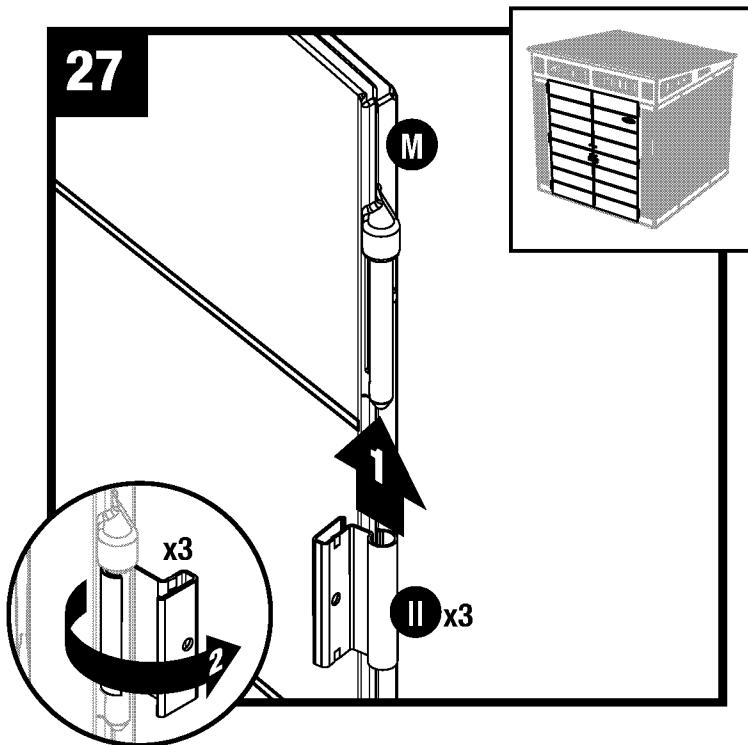
Remarque : Pour plus de clarté, l'illustration est montrée avec certaines parties enlevées.

26

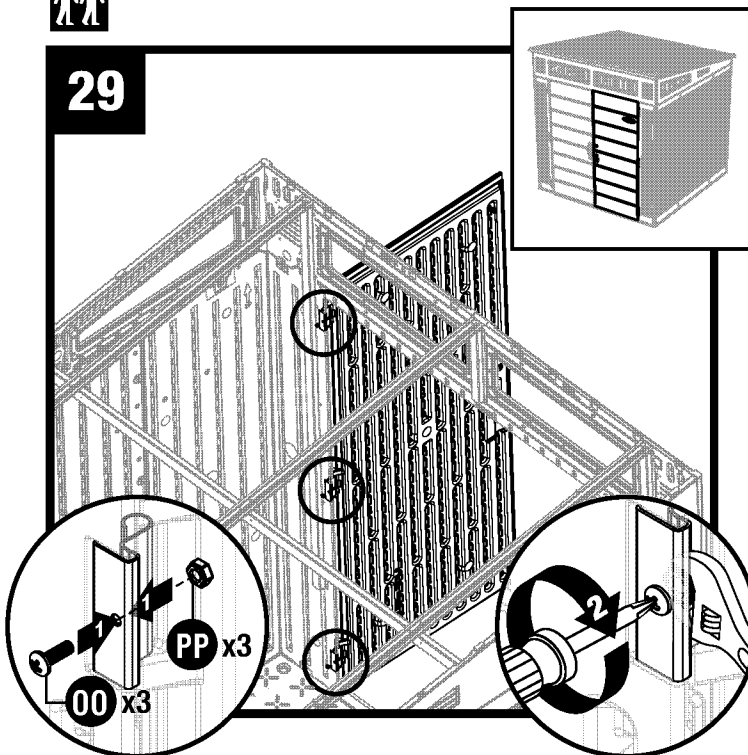


Chaque pied de ferme (AA) est fixé aux panneaux de toit (P) avec 12 vis (NN) aux emplacements des trous indiqués par des flèches.

Montage de la remise / portes

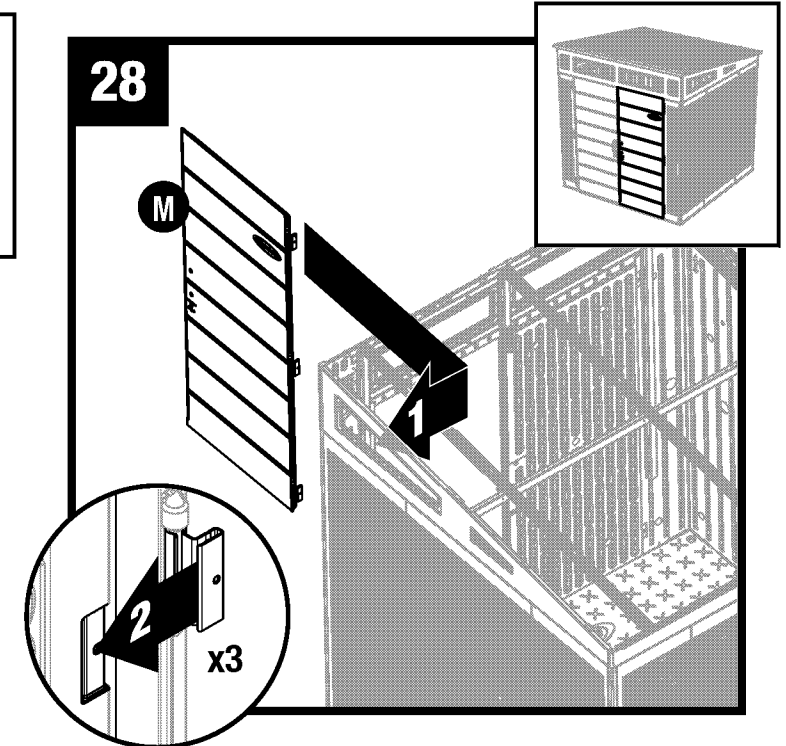


Mettre la porte droite (M) à la verticale, avec les 3 axes de charnières à droite. Enfoncer une charnière métallique (II) sur chaque axe. Faire pivoter les charnières pour qu'elles soient à l'extérieur de la porte.

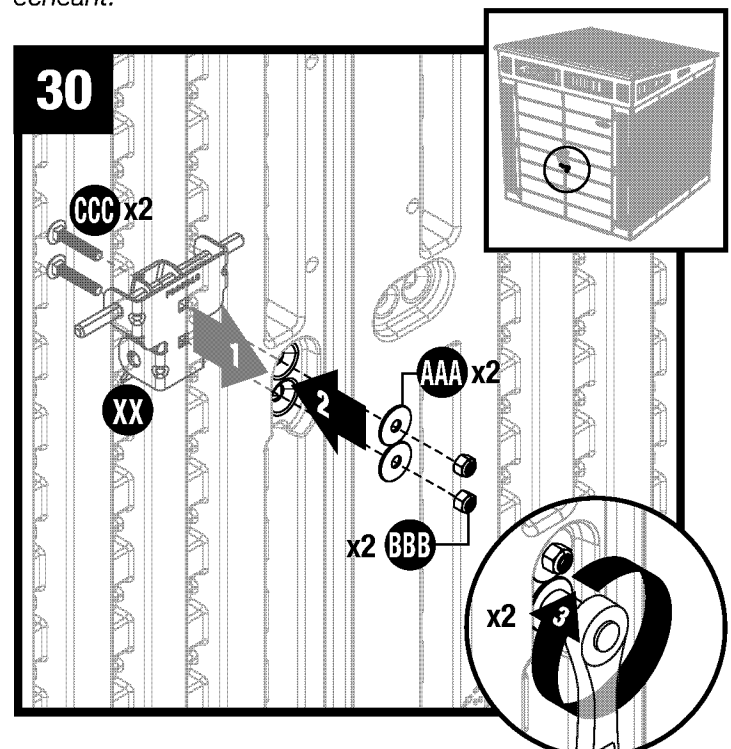


Fixer chaque charnière métallique par une vis (00) et un écrou (PP). Répéter les paragraphes 27-28 pour la porte gauche (N).

Remarque : Pour faciliter la compréhension, l'illustration représente la toiture déposée.

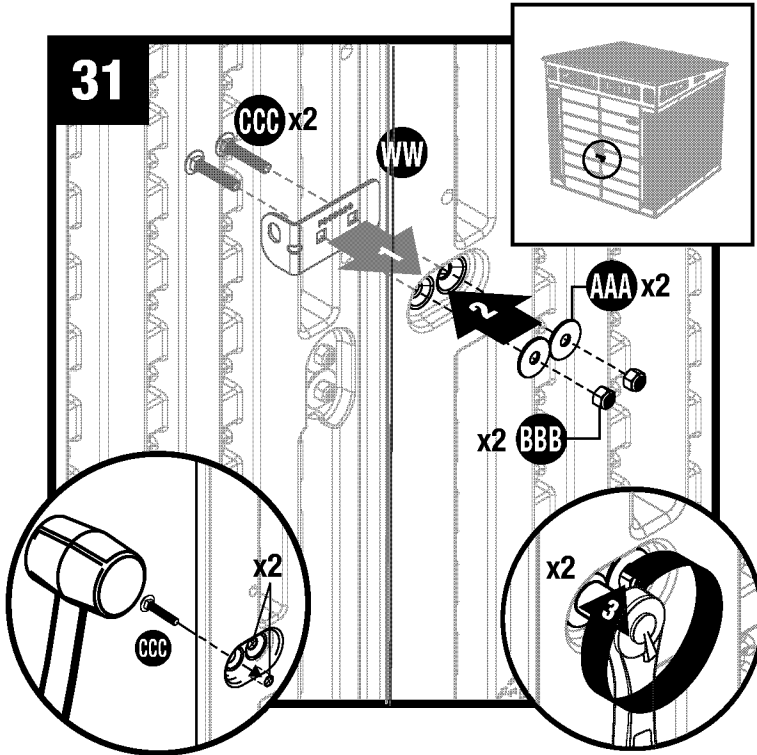


Avec les charnières en position ouverte, les mettre dans les emplacements prévus à cet effet du côté intérieur du panneau avant droit. **Remarque :** Pour faciliter la compréhension, l'illustration représente la toiture déposée. **Remarque :** S'aider d'un maillet en caoutchouc le cas échéant.

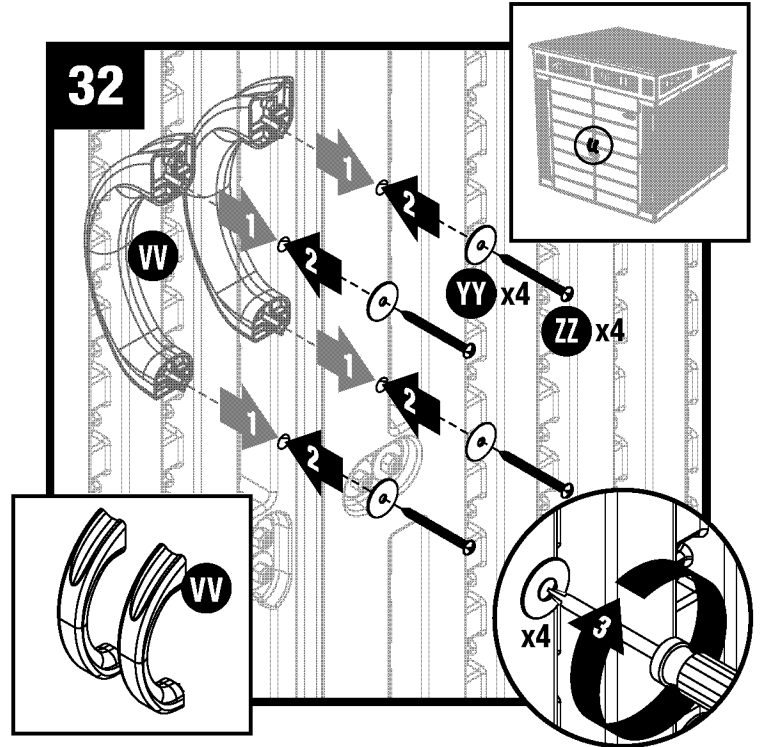


Mettre deux vis (CCC) dans la plaque (XX) et la porte droite. Tout en maintenant la plaque à l'extérieur de la porte, mettre une rondelle (AAA) et un écrou (BBB) sur chaque vis et serrer. Ne pas trop serrer.

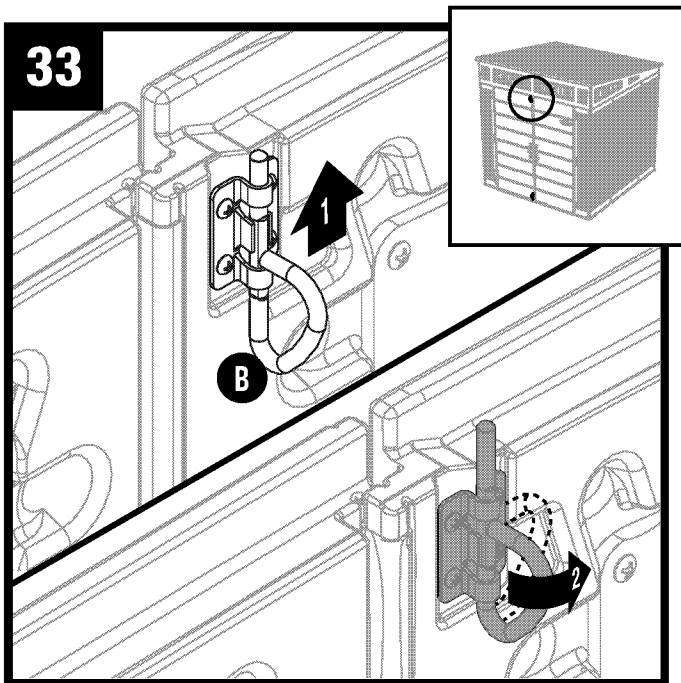
Montage de la remise / portes



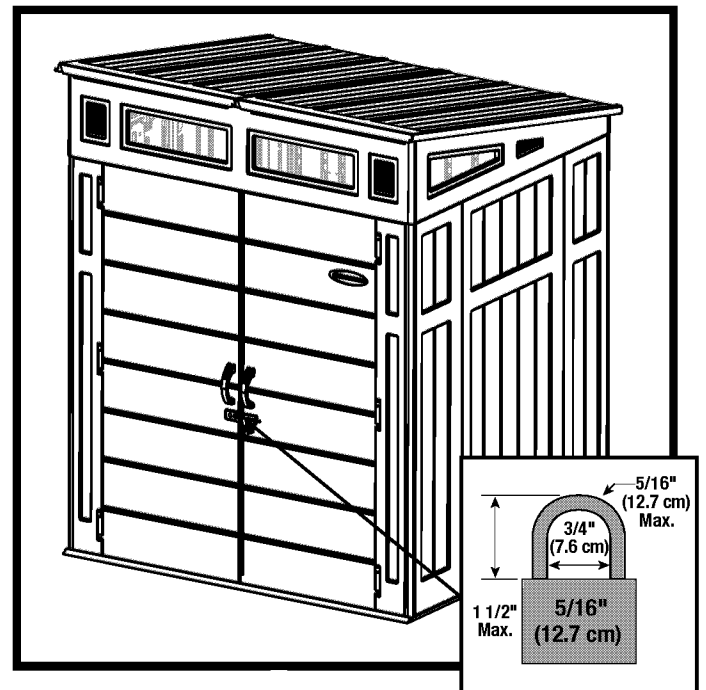
Faire passer deux vis (CCC) dans la plaque (WW) et la porte gauche. Tout en maintenant la plaque à l'extérieur de la porte, mettre une rondelle (AAA) et un écrou (BBB) sur chaque vis et serrer. Ne pas trop serrer.



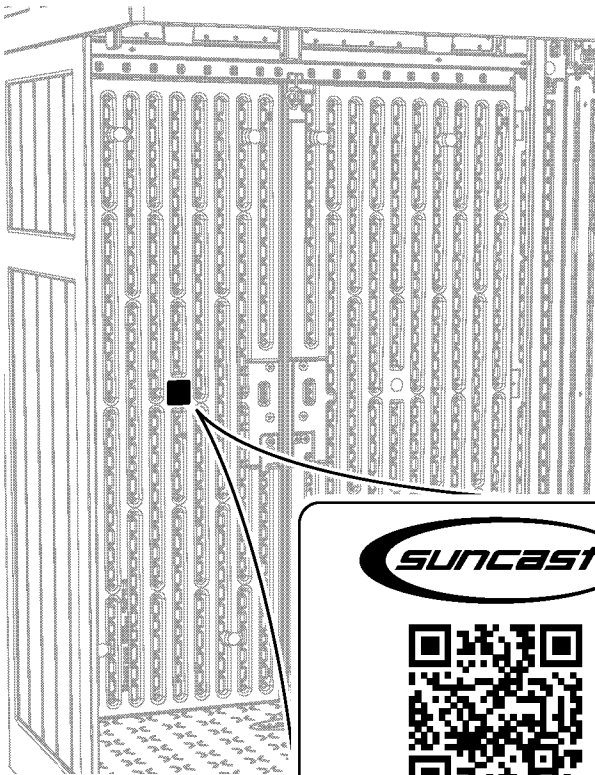
De l'extérieur de la porte, mettre les tiges filetées des poignées (VV) dans les trous des portes gauche et droite. Fixer les poignées en mettant une rondelle (YY) et un écrou (ZZ) sur chaque tige filetée et en serrant. Ne pas trop serrer



Soulever le verrou du haut (B) pour l'enfoncer dans son logement du chevêtre. Tourner le verrou à droite pour le verrouiller. Répéter l'opération avec un Anneau D inférieur (B).



Mettre un cadenas de 12,7 cm (non fourni) sur la plaque de la porte pour verrouiller la remise.




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





Antes de comenzar

- **Consulte con sus autoridades locales para determinar que permisos son necesarios para construir la caseta de almacenamiento.**
Antes de iniciar la construcción de la caseta de almacenamiento, 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 de la caseta de almacenamiento, es necesario tener una cimentación sólida y nivelada.**
En las páginas 56 y 57 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.
- **Lea completamente las instrucciones antes de iniciar el armado.**
Este kit contiene piezas que pueden dañarse si se arman incorrectamente o en la secuencia equivocada.
- **Siga las instrucciones.**
Suncast no se hace 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 apropiadamente el lugar de la instalación.
- La caseta de almacenamiento no ha sido diseñada para ser usada en condiciones climáticas extremas.
- La caseta de almacenamiento no ha sido diseñada para almacenar productos químicos cáusticos o inflamables.
- Guarde los artículos pesados cerca de la parte inferior de la caseta de almacenamiento.
- La caseta de almacenamiento no ha sido diseñada para ser usada por niños.
- **NO** se ponga de pie, no se siente, ni almacene artículos sobre el techo de la caseta de almacenamiento.
- Tenga cuidado cuando la use en condiciones extremas de temperaturas.
- Repare o reemplace inmediatamente toda pieza rota.
- Suncast no se hace responsable por daños causados por condiciones meteorológicas o mal uso.
- Inspeccione la caseta de almacenamiento a intervalos regulares para asegurarse de que no haya piezas que se estén desarmando.
- Verifique periódicamente que la ubicación seleccionada para colocar la caseta de almacenamiento continúe estando nivelada.
- Este kit contiene piezas con bordes metálicos. Tenga cuidado al manipularlas.

Productos y piezas de repuesto Suncast

Para comprar piezas de repuesto Suncast y obtener información acerca de otros productos Suncast, visite nuestro sitio web o llame por teléfono.



www.suncast.com



1-800-846-2345 ó 1-630-879-2050



Seguridad y cuidado de la caseta de almacenamiento

- No deben guardarse artículos calientes, como parrillas recientemente usadas, sopletes, etc. en la caseta.
- No deben apoyarse artículos pesados contra las paredes ya que las paneles pueden deformarse y causar daño permanente.
- Mantenga el techo libre de nieve y hojas de árboles.
- Las secciones de las paredes y el techo de la caseta 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 la caseta. Para mantener la buena apariencia de la caseta, recomendamos limpiarlo una vez al año con jabón suave y agua. **NO** use cloro, amoníaco ni otros limpiadores cáusticos y **NO** use cepillos con cerdas duras. Si no se realiza la limpieza anual, el plástico puede mancharse permanentemente. Éste 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** intente trabajar en el armado en días con temperaturas por debajo de 0 °C (32 °F).
- Prevea la cantidad de tiempo apropiado para armar la caseta en su totalidad.
- Compruebe que haya ayuda cercana para levantar y asegurar las componentes en su lugar.
- Use guantes para trabajo liviano cuando esté armando la caseta.
- Una vez que haya armada el techo, puede usar una linterna para ensamblar las componentes más pequeños dentro de la caseta.
- **DO NOT** use a hand screwdriver to tighten the "Easy Bolt" bolts provided. Utilice la herra mienta "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 terminado el armado.

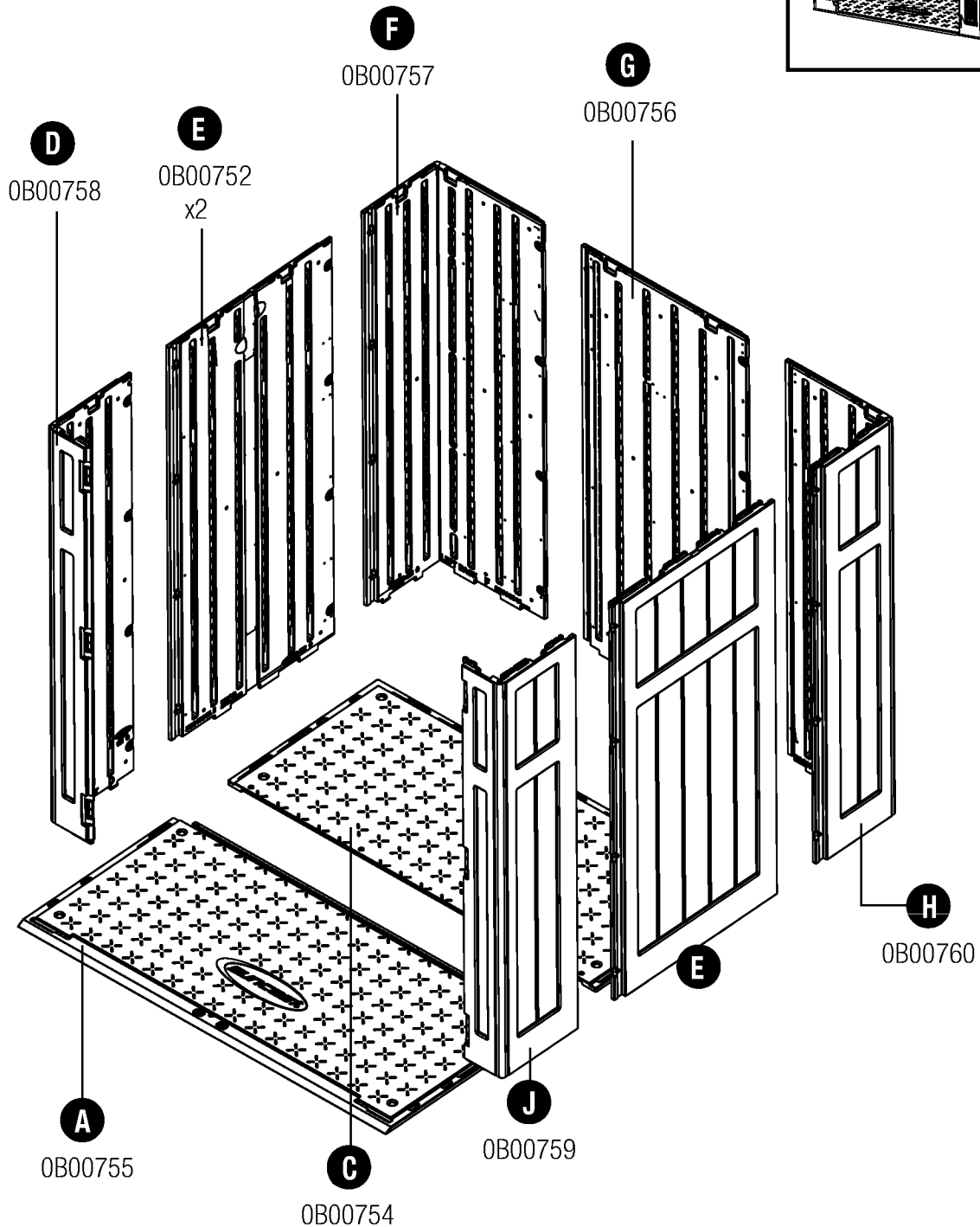
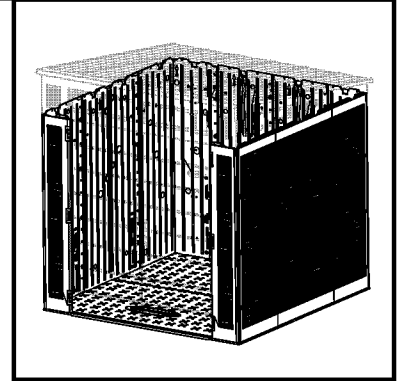
Nota: este producto contiene piezas que se usan en diferentes orientaciones para armar la caseta. Verifique la orientación de las piezas ilustradas en todo este manual de instrucciones. Si no sigue correctamente las instrucciones, puede dañar las piezas. Suncast no se hace responsable del reemplazo de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

Nota: La textura o el diseño de los paneles del cobertizo pueden diferir en el manual de la unidad real comprada.

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 DEL CIMENTO DE LA CONSTRUCCIÓN ANTES DE DESEMPACAR LAS PIEZAS.

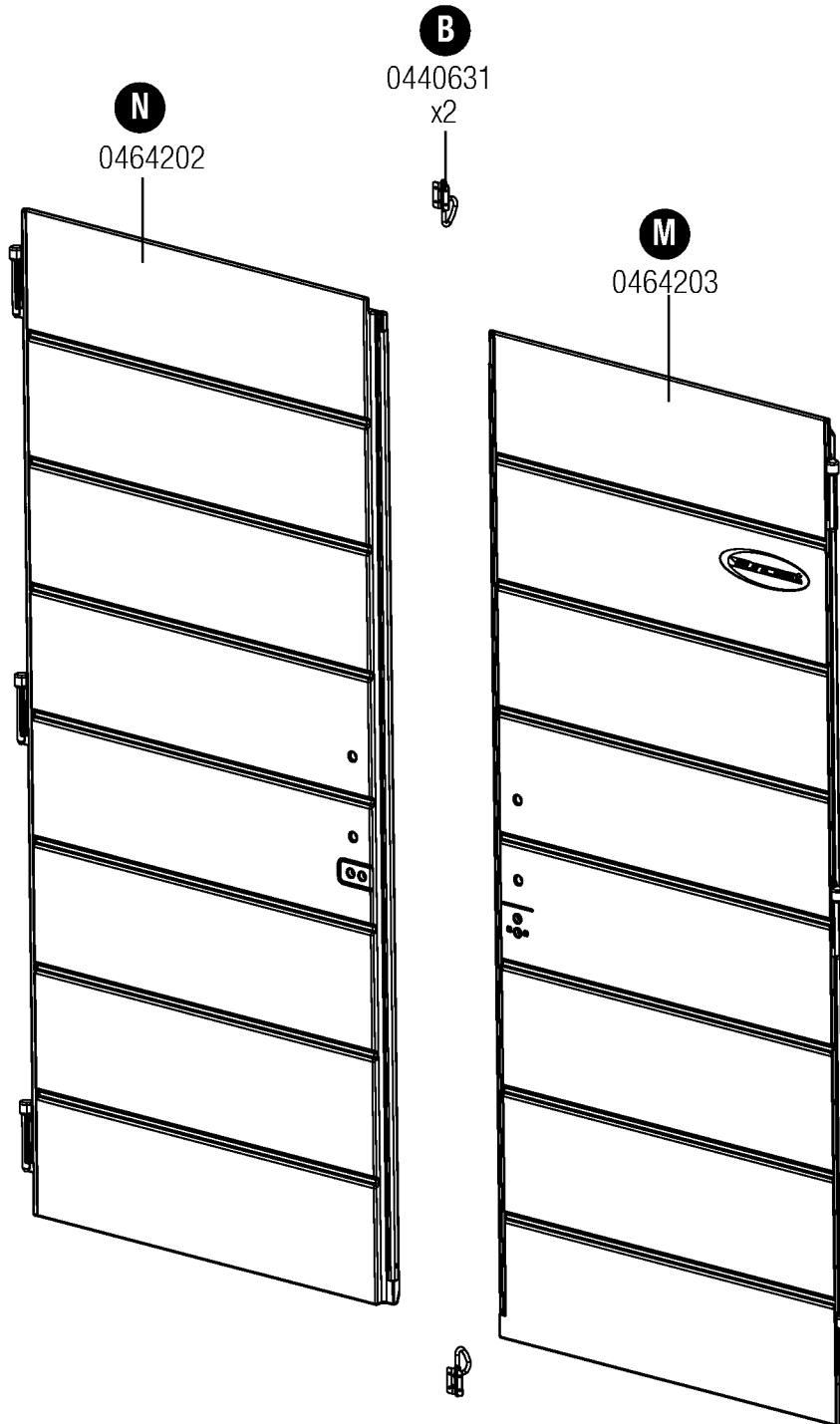
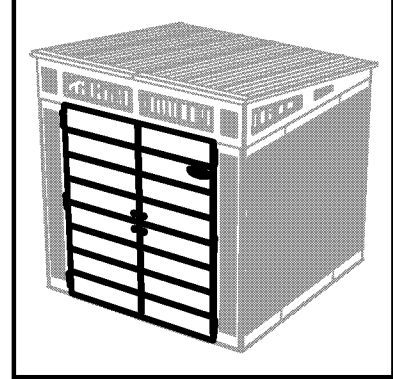


Piezas - Puertas

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 DEL CIMIENTO DE LA CONSTRUCCIÓN ANTES DE DESEMPACAR LAS PIEZAS.

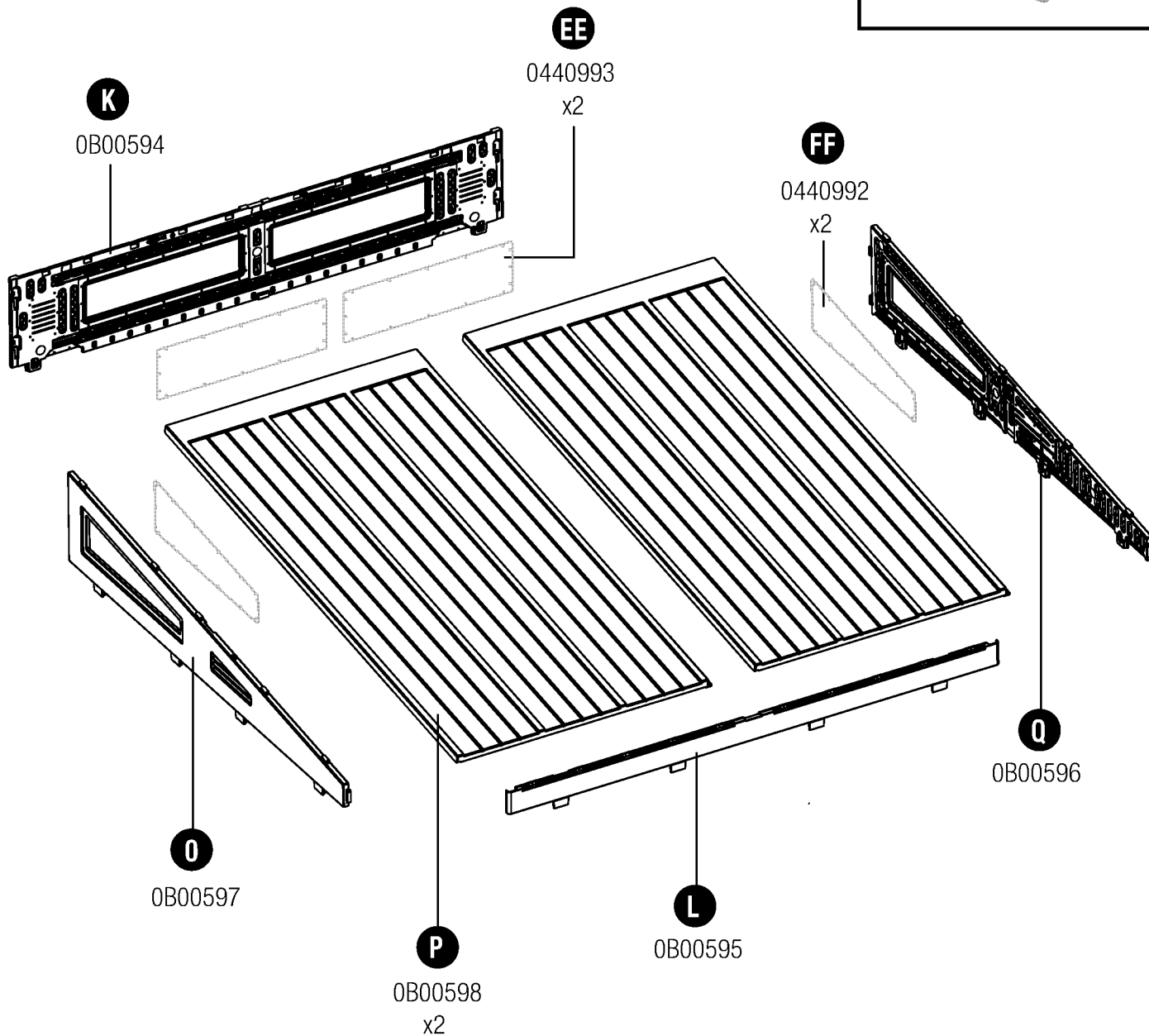
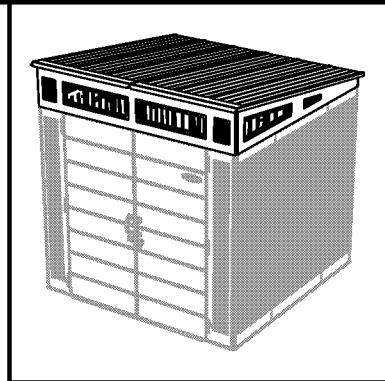


Piezas

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 DEL CIMIENTO DE LA CONSTRUCCIÓN ANTES DE DESEMPACAR LAS PIEZAS.

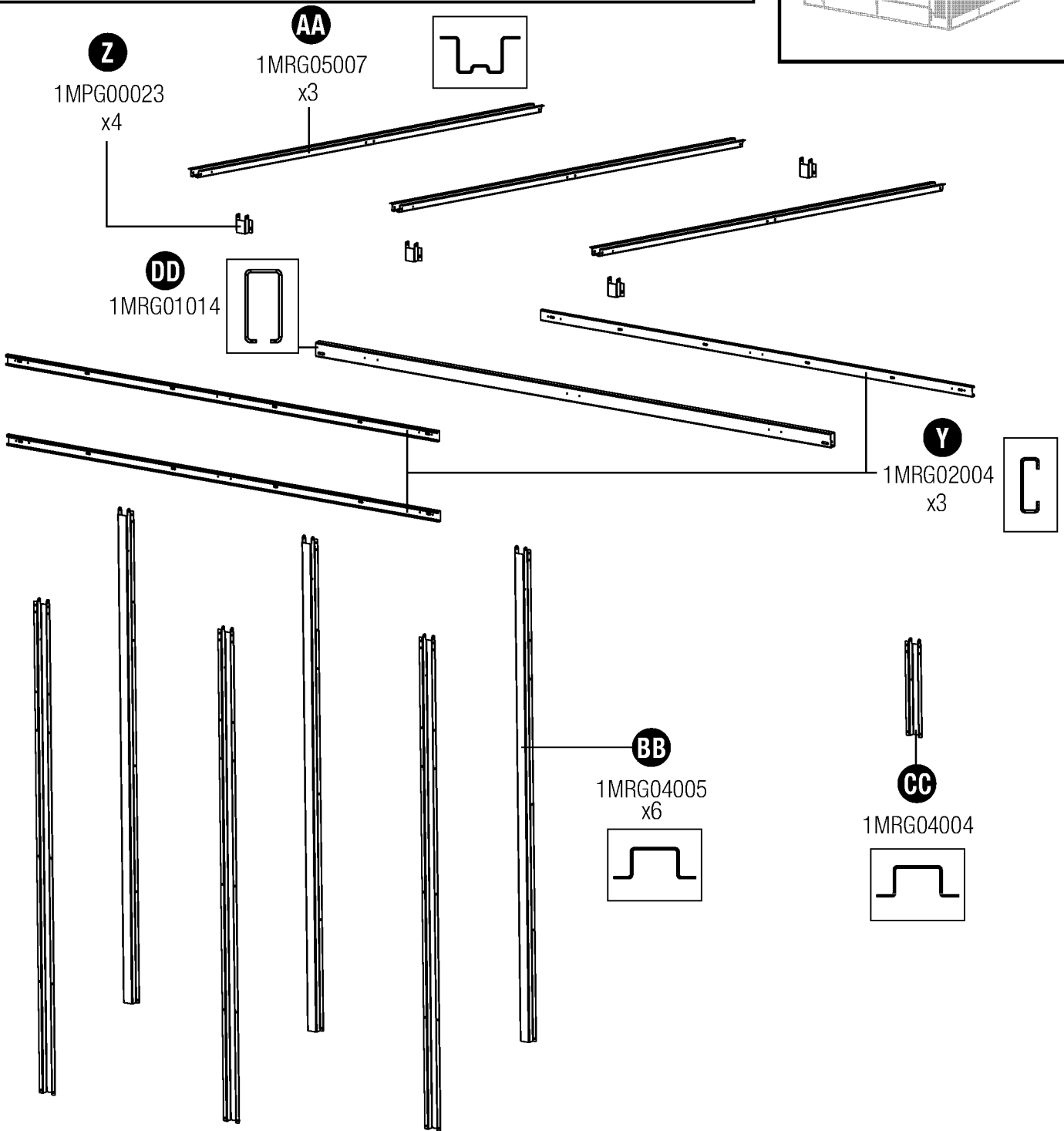
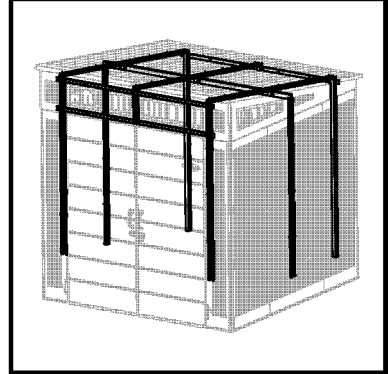


Piezas- Armadura

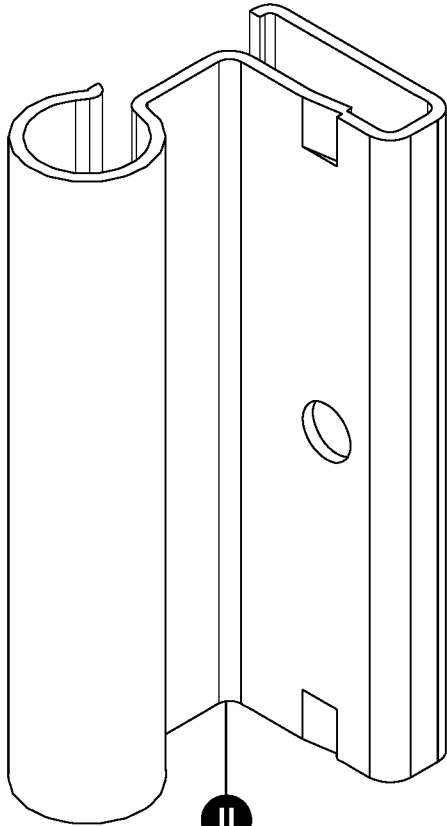
IMPORTANTE

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 DEL CIMIENTO DE LA CONSTRUCCIÓN ANTES DE DESEMPACAR LAS PIEZAS.

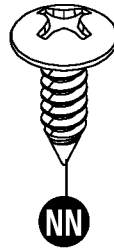


Tornilleria



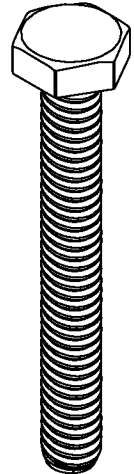
OMP000002
x6

0480216A

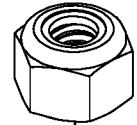


#10 x .625"
x276

0480493

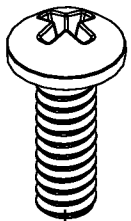


.25" x 2"
x12

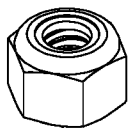


.25"
x12

0480337

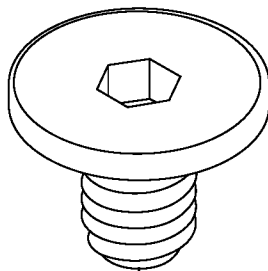


.25" x .75"
x6

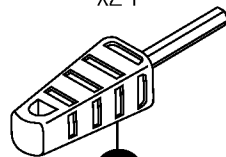


.25"
x6

0480495 –
Bolsa con tornilleria

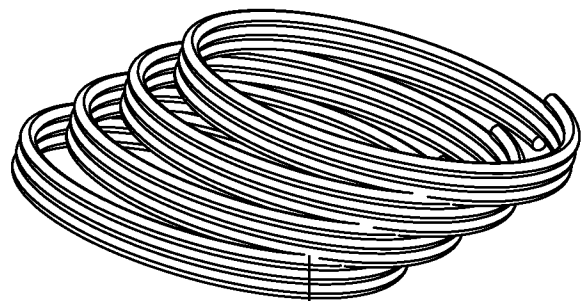


Easy bolt 7/8"
x24



SS

0440991

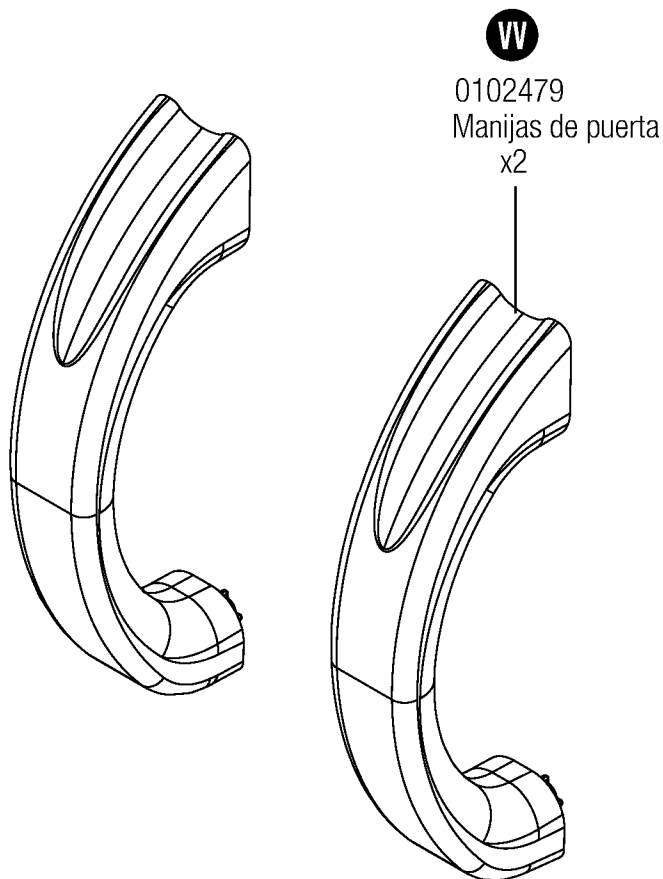


R
x4

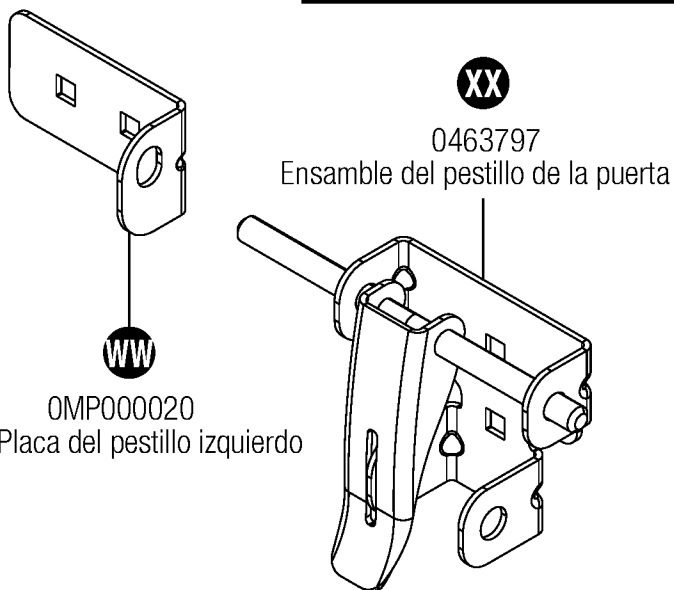
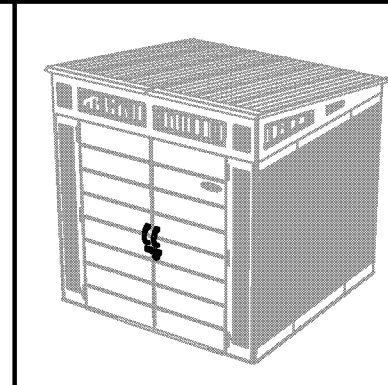
La tornilleria aparece en tamaño original (*a menos que se indique lo contrario).
Se proporciona tornilleria adicional. No se usa toda la tornilleria.

Juego de la manija de la puerta - Piezas

0463795 – Kit de las manijas de la puerta

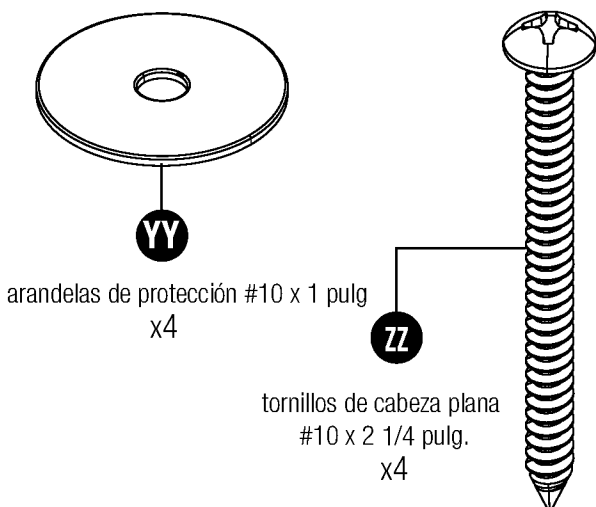


0463797 –
Kit las manijas de la
puerta

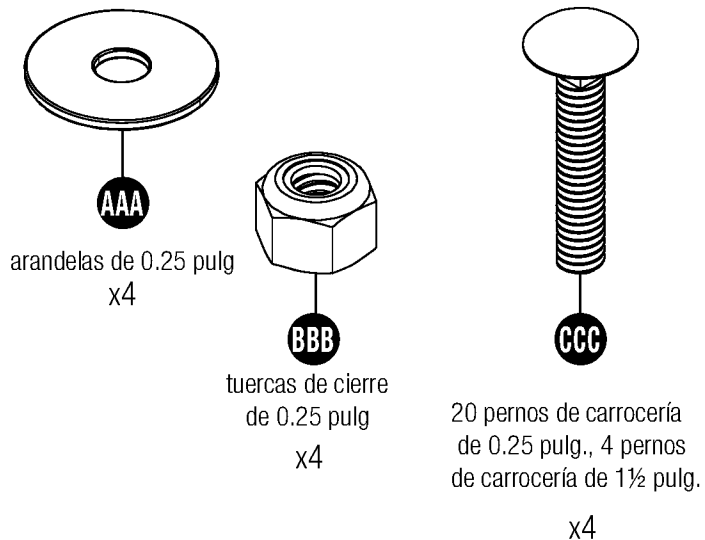


Tornillería

0480370 –
Bolsa con tornillería



0480439A – Bolsa con tornillería



La tornillería aparece en tamaño original (*a menos que se indique lo contrario). Se proporciona tornillería adicional.
No se usa toda la tornillería.

Preparación del sitio y construcción de la plataforma

Materiales **NO** incluidos con el equipo del cobertizo BMS6580

Nota: es necesario preparar el sitio para este cobertizo. Es necesario colocar el cobertizo sobre una cimentación construida. Si no se coloca sobre una cimentación construida, puede producirse un hundimiento y el cobertizo se alabeará y dañará. Suncast no es responsable del reemplazo de las piezas dañadas o de la propiedad deteriorada debido al armado incorrecto. La garantía requiere cemento.

Nota: complete la preparación del sitio y la construcción de la cimentación antes de desempacar las piezas y comenzar el armado. Visite www.suncast.com para ver sugerencias sobre la preparación del sitio, consulte al minorista local o el código local.

Siga los pasos a continuación para preparar el sitio del cobertizo:

- 1) Antes de comenzar la cimentación o levantar el cobertizo, consulte con sus autoridades locales sobre los códigos y reglamentos de construcción.
- 2) Antes de comenzar a excavar, consulte a las compañías locales de servicios públicos para determinar la ubicación de los cables y las tuberías enterradas.
- 3) Decida qué tipo de cimentación desea utilizar:
 - Losa de cemento, de 10,16 cm (4 pulg.) de espesor

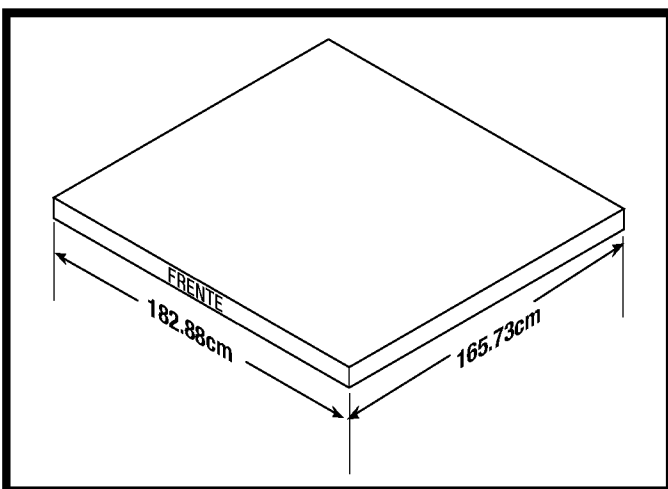
OR

- Plataforma de madera

Use madera apta para exteriores. La plataforma de madera se debe colocar sobre bloques de cemento o bases de apoyo. Consulte a su distribuidor minorista más cercano para obtener ayuda a fin de determinar el mejor método de anclaje para su instalación determinada. Los planos proporcionados han sido creados para que sea necesario hacer el número mínimo de cortes en la madera y la madera contrachapada.

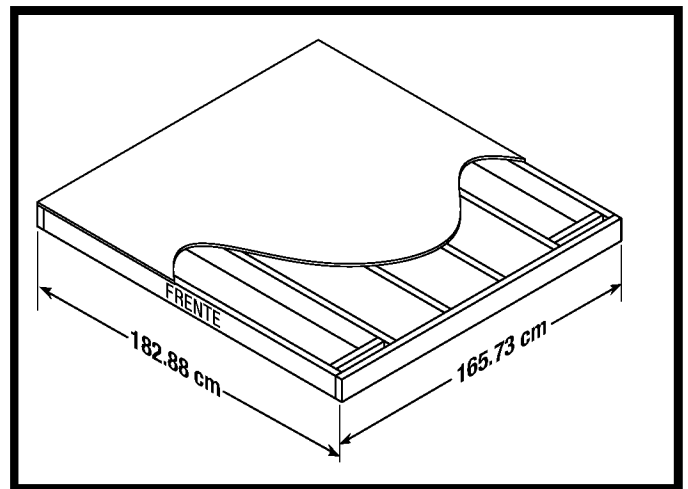
- 4) Prepare el sitio de construcción:
 - El terreno debe tener una pendiente con respecto al área de cimentación para permitir el desagüe.
 - La superficie de cimentación debe estar plana y nivelada.
 - Se deberá proporcionar una barrera de vapor para evitar la condensación excesiva en el cobertizo.
 - Siga los códigos de construcción locales para que la barrera de vapor sea adecuada.
- 5) Anclaje del cobertizo a la cimentación:
 - Consulte con el distribuidor minorista local para obtener ayuda a fin de determinar el mejor método de anclaje para su instalación determinada.
 - Para fijar el cobertizo a una losa de cemento, use sujetadores para mampostería que podrá conseguir en la ferretería más cercana.

Anclaje del panel de piso a la losa de cemento



- Ajuste el cobertizo a la plataforma de cemento con sujetadores para mampostería.
- Las dimensiones permiten que el cobertizo tenga un espacio adicional de 2,54 cm (1 pulg.) en cada lado.

Anclaje del panel de piso a la plataforma de madera

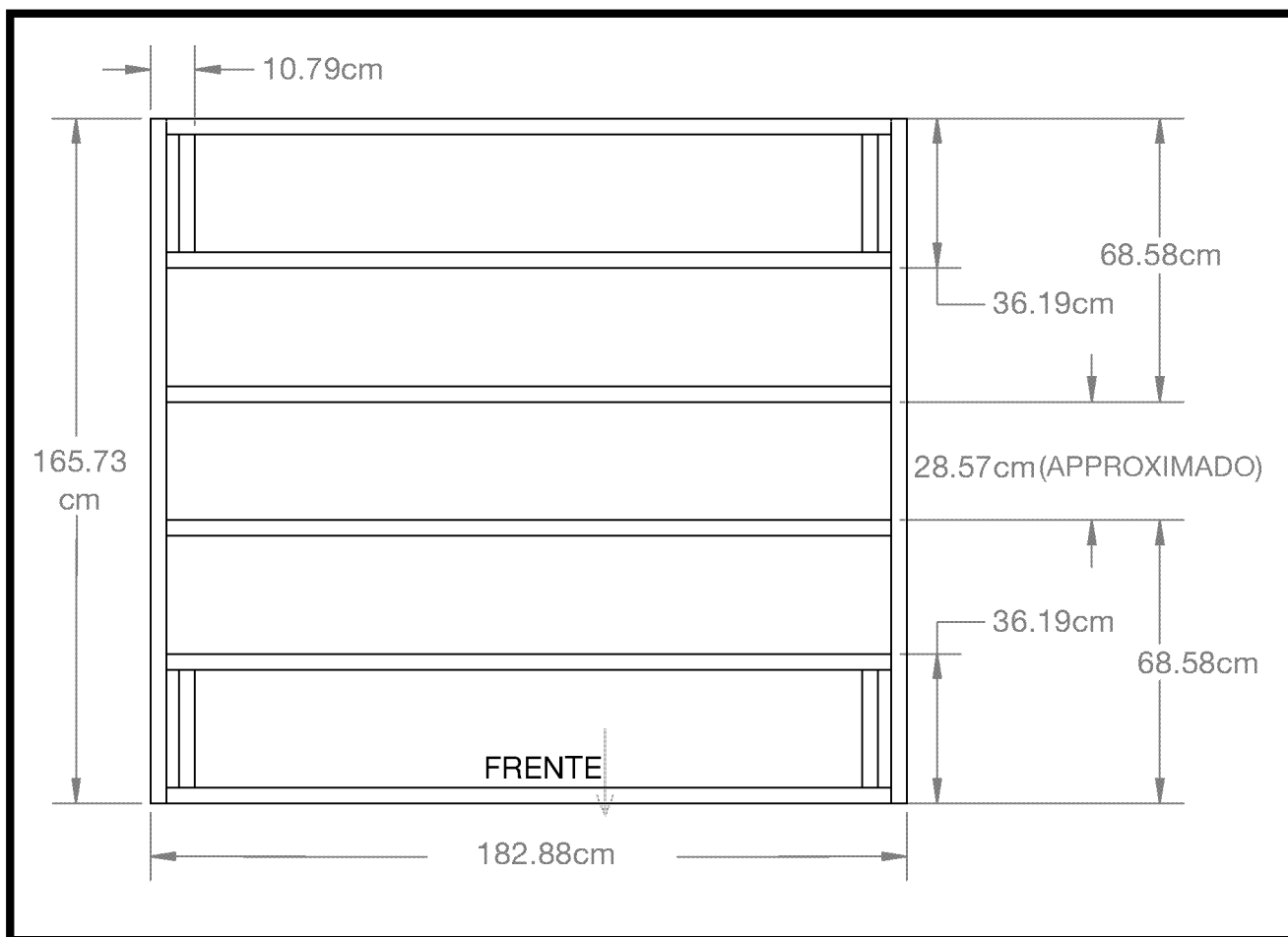


- Para asegurar el cobertizo a la plataforma de madera, use tornillos tirafondo de 1/4 x 3 pulg.

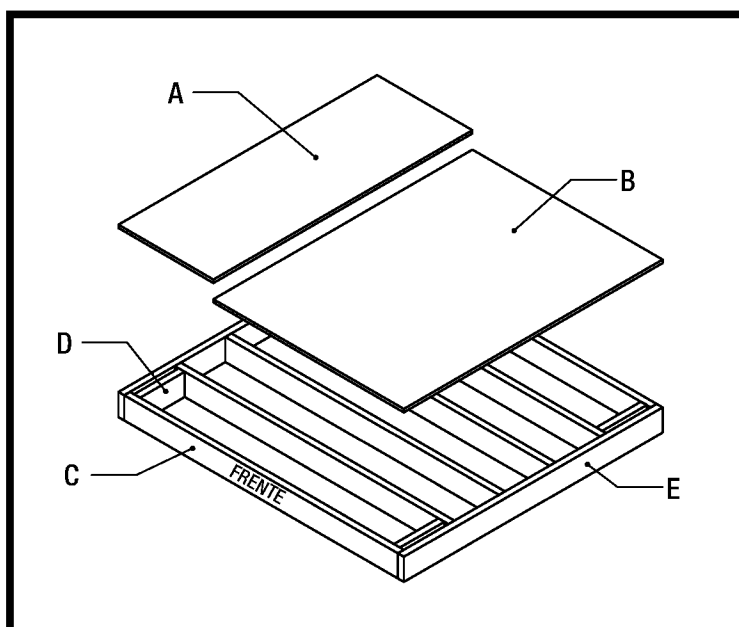
Preparación del sitio y construcción de la plataforma (continuación)

Materiales **NO** incluidos con el equipo del cobertizo BMS6580

Espaciado importante en la plataforma demadera



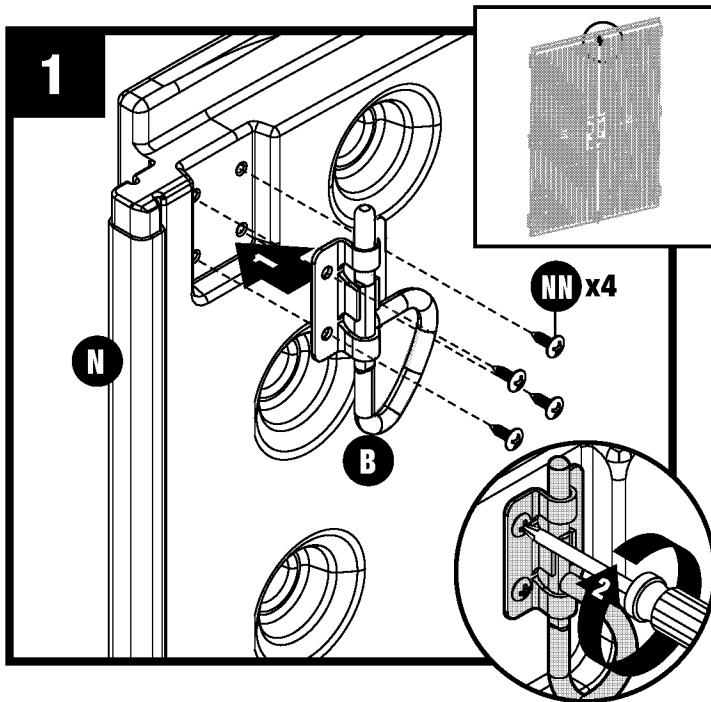
- Revise todas las medidas de espaciado importantes.



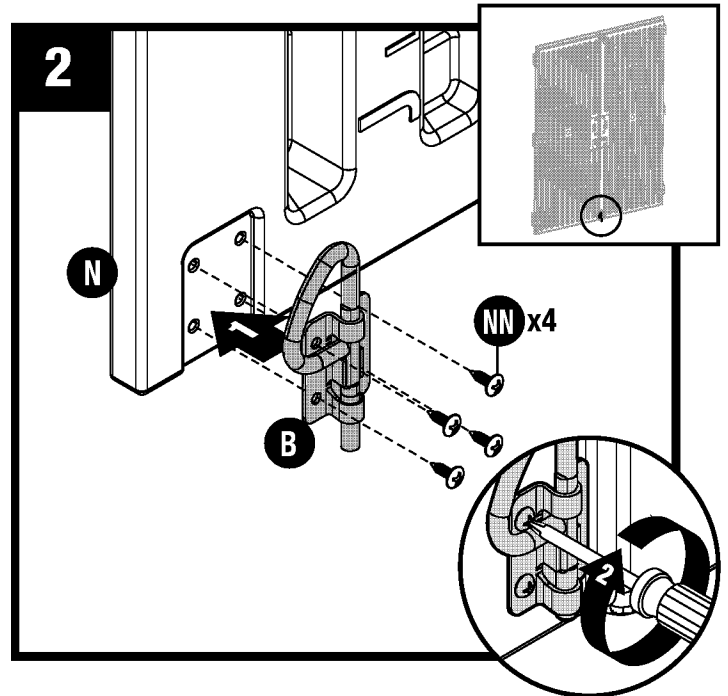
Lista de materiales para la plataforma de madera

Artículo	Cantidad	Tamaño
A	1	60.96 x 165.73 x 1.9cm
B	1	121.92 x 165.73 x 1.9cm
C	6	5.08 x 15.24 x 175.26cm
D	4	5.08 x 15.24 x 28.57cm
E	2	5.08 x 15.24 x 165.73cm

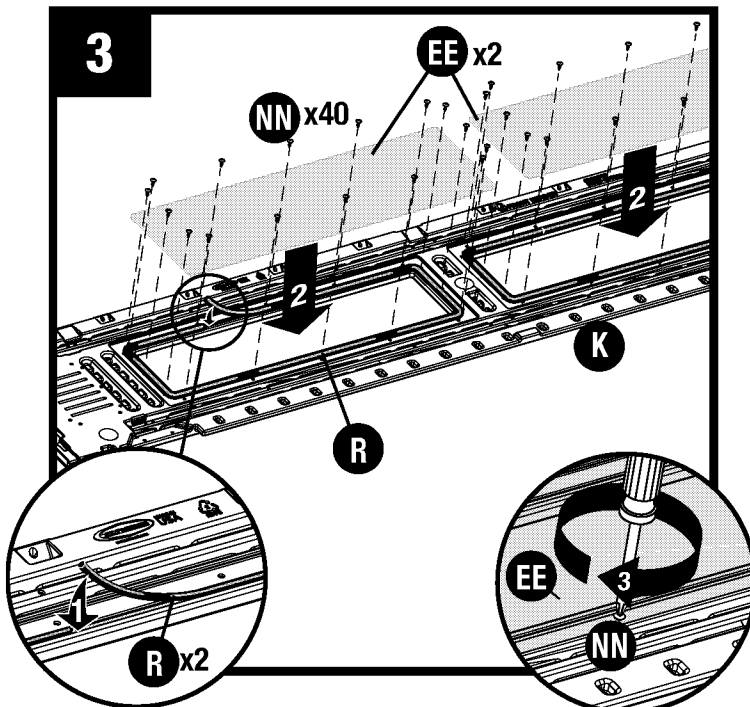
Pré-montage de la porte



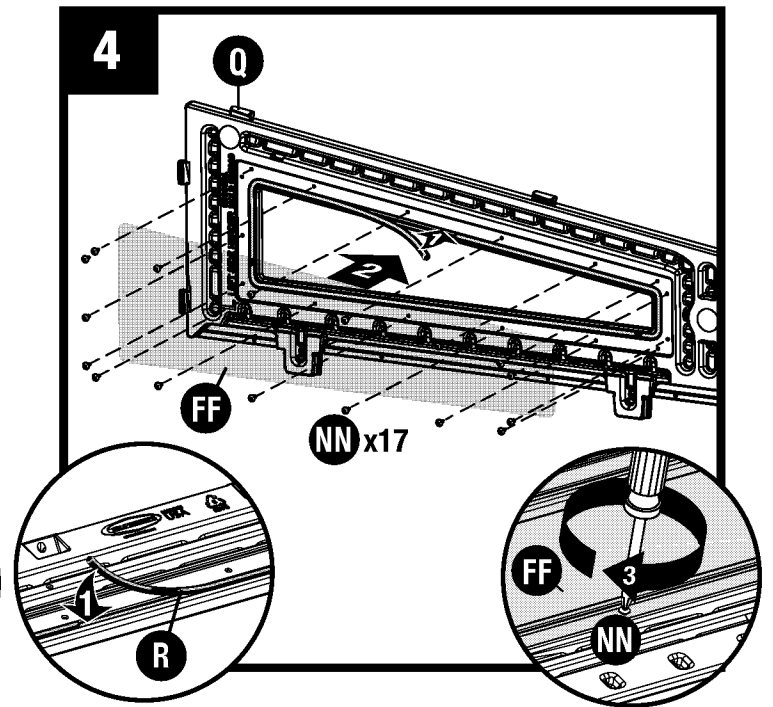
En el lado interior superior de la puerta izquierda (N), coloque un pestillo con anillo D (B) con cuatro tornillos (NN) a través de los agujeros existentes.



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

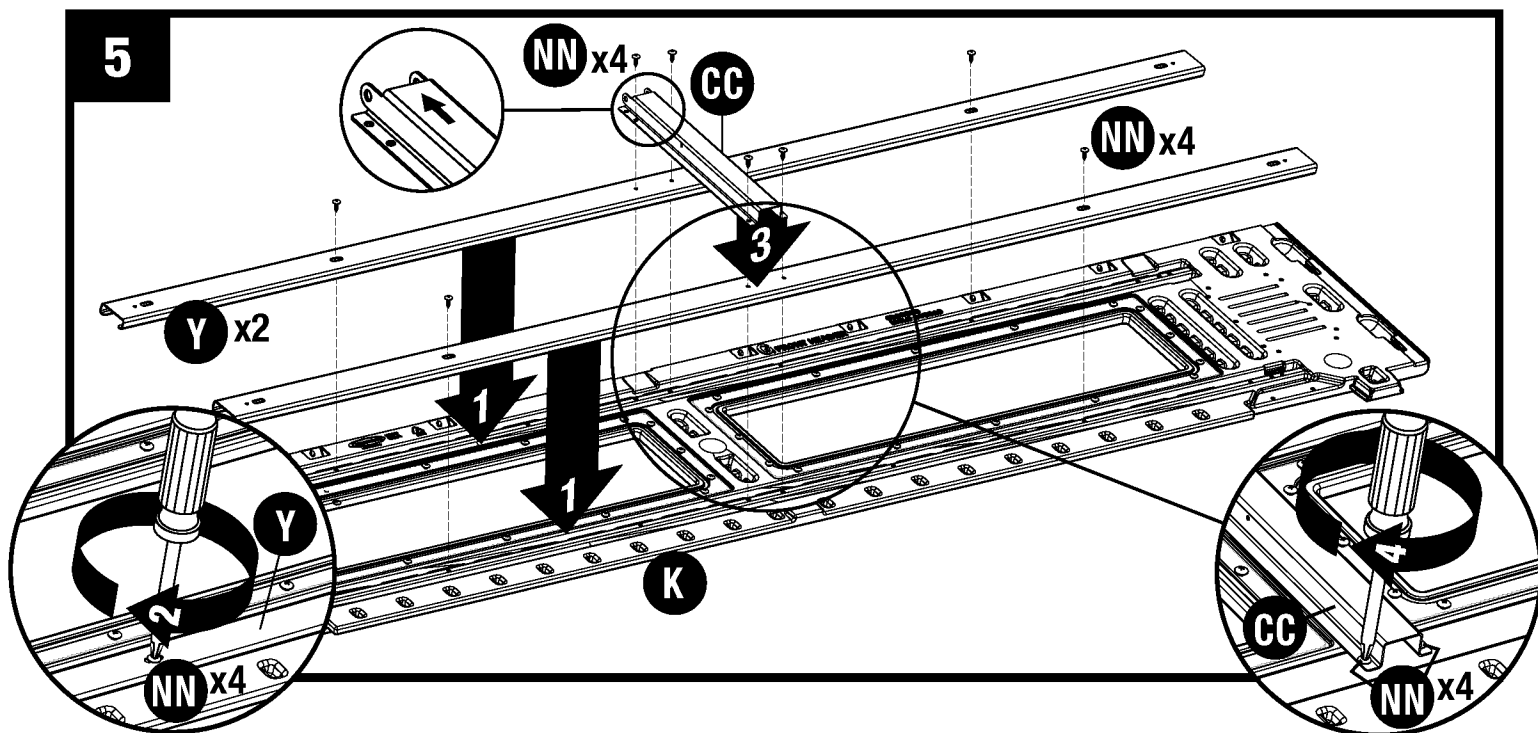


Coloque el aguilón frontal (K) sobre una superficie plana, con el frente hacia abajo. Inserte una empaquetadura (R) dentro de la ranura alrededor de cada abertura de ventana. Coloque una ventana (EE) sobre cada abertura de ventana. Asegure las ventanas con 40 tornillos (NN).

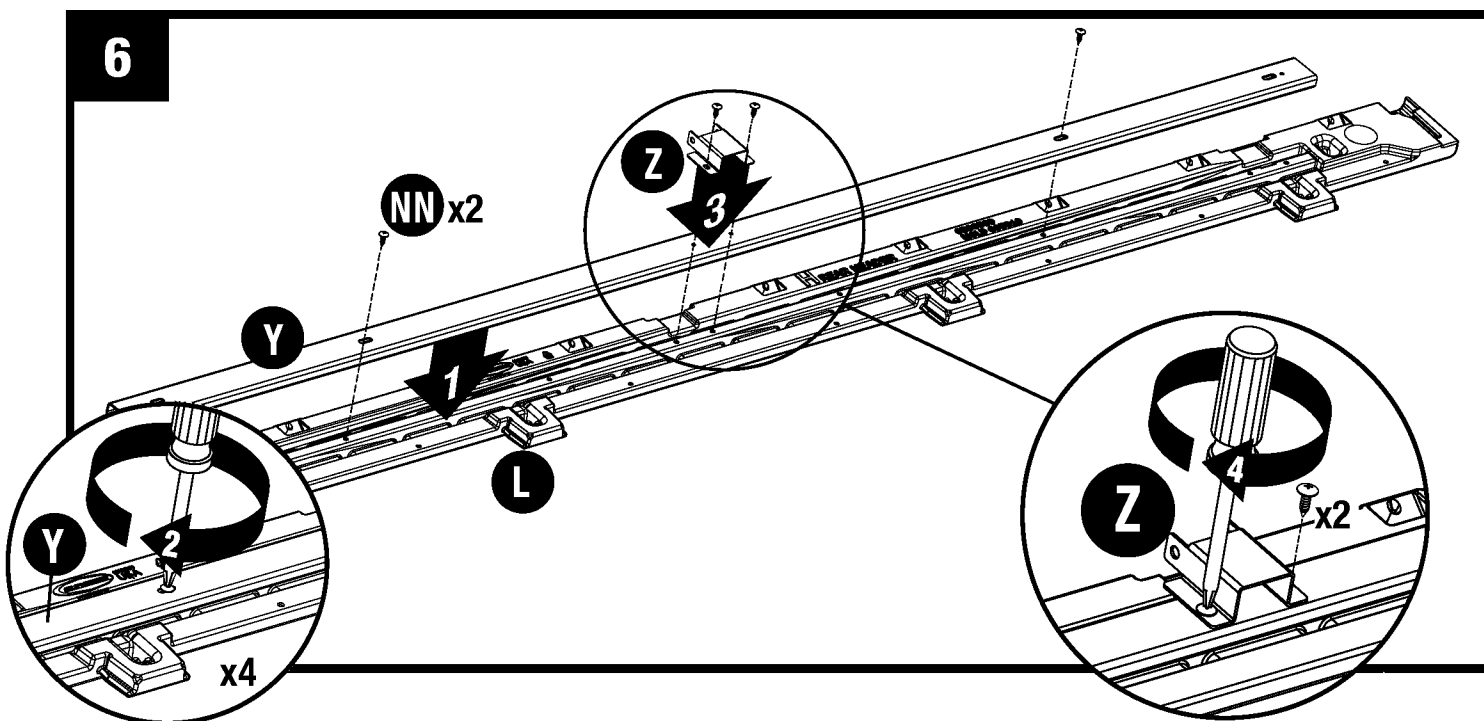


Coloque el aguilón izquierdo (Q) sobre una superficie plana, con el frente hacia abajo. Inserte una empaquetadura (R) dentro de la ranura alrededor de la abertura de ventana. Coloque la ventana (FF) sobre la abertura de ventana. Asegure la ventana con 20 tornillos (NN). Repita el procedimiento con el aguilón derecho (O).

Armado previo de los aguilones

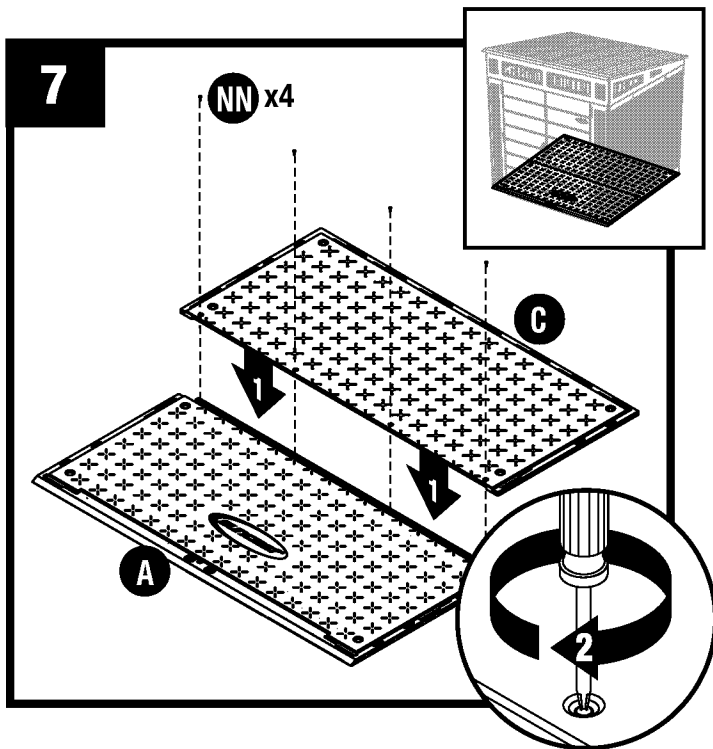


Coloque el aguilón frontal (K) sobre una superficie plana, con el frente hacia abajo. Coloque una viga de aguilón (Y) en cada canal encima y debajo de las aberturas de ventana. Asegure las vigas (Y) con dos tornillos (NN) cada una. Coloque un adaptador lateral corto (CC) entre las ventanas con el extremo inferior plano hacia abajo. Asegure el adaptador (CC) con cuatro tornillos (NN).



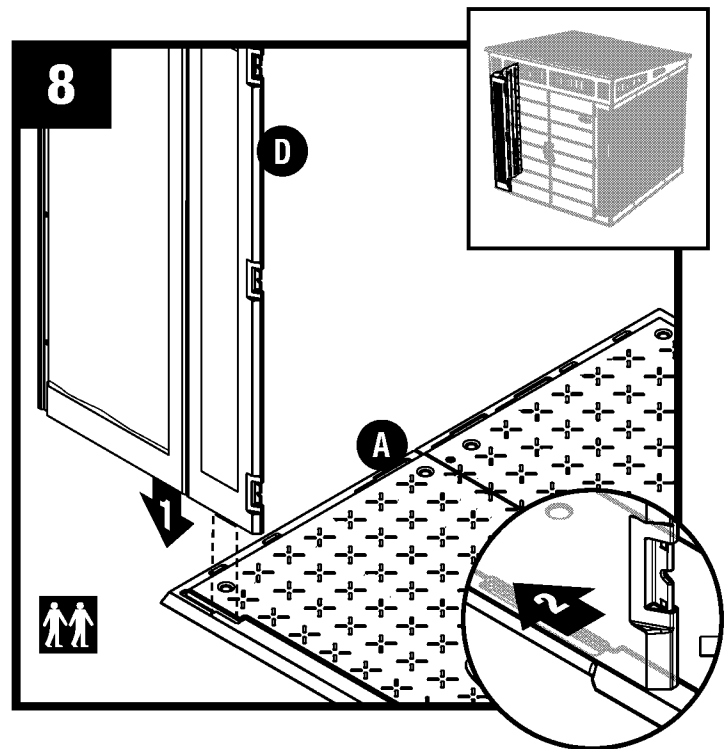
Coloque el aguilón trasero (L) sobre una superficie plana, con el frente hacia abajo. Coloque la viga de aguilón restante (Y) en el canal detrás del aguilón. Asegure la viga (Y) con dos tornillos (NN). Coloque el soporte (Z) en el centro de la viga con el extremo inferior plano hacia abajo. Asegure el soporte (Z) con dos tornillos (NN).

Armado de la caseta / paredes



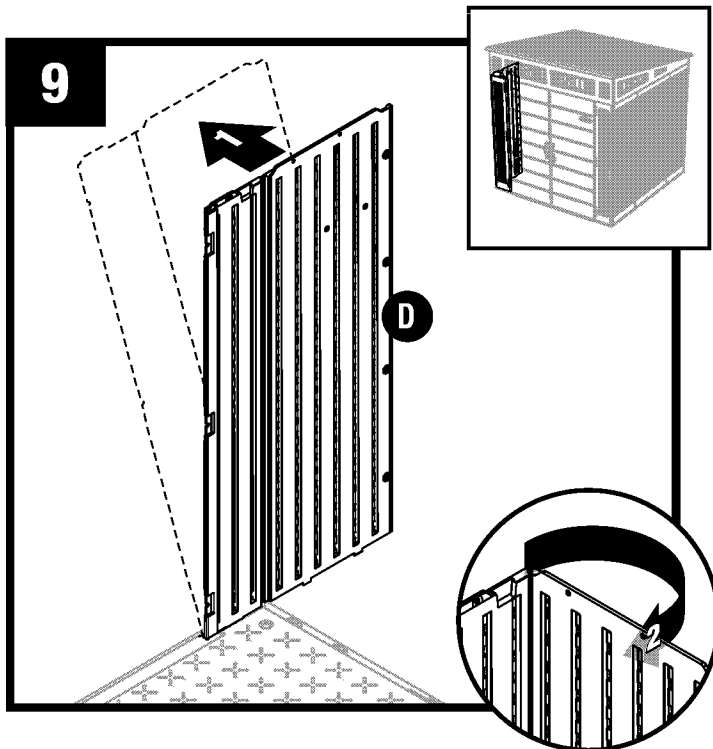
Una a presión los paneles del piso izquierdo (A) y derecho (C) y asegúrelos con seis tornillos (NN).

Nota: Consulte las páginas 58 y 59 para obtener información acerca de cómo asegurar los pisos al cemento

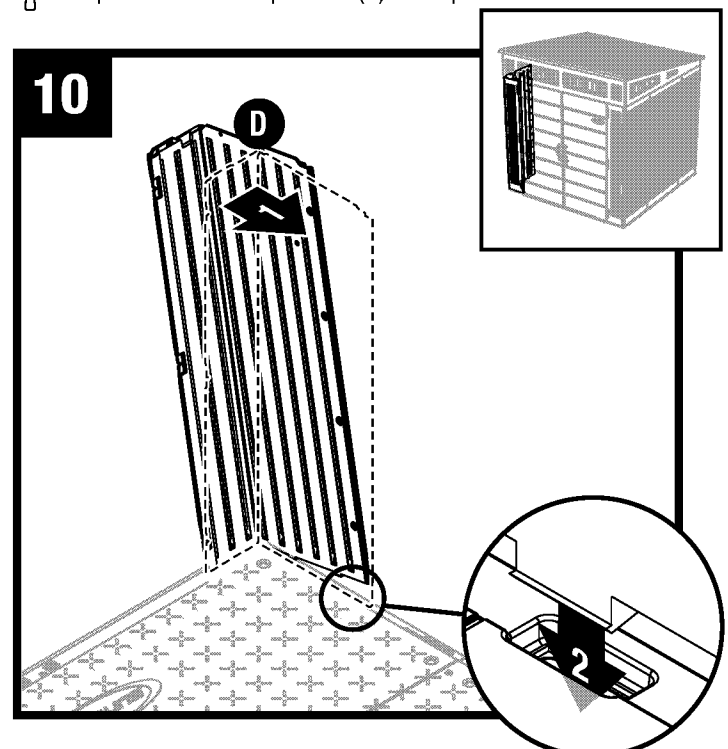


Alinee la lengüeta en el lado inferior derecho de la esquina frontal izquierda (D) con la ranura en el piso frontal (A). Baje el panel en la ranura y asegúrelo deslizando el panel hacia la abertura de la puerta.

Nota: Use un martillo de caucho para "empujar" la esquina frontal izquierda (8) a su posición trabada.



Incline un poco la esquina frontal izquierda (D) hacia adelante y doble la bisagra de la esquina.



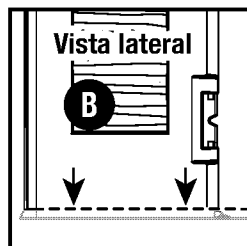
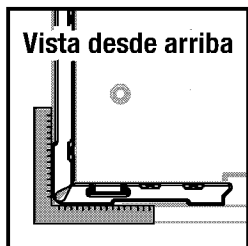
Regrese la esquina frontal izquierda (D) a su posición vertical y alinee las lengüetas inferiores del lado derecho con las ranuras en el piso. **Nota:** Escuchará un chasquido cuando la lengüeta esté completamente encajada

Armado de la caseta / paredes

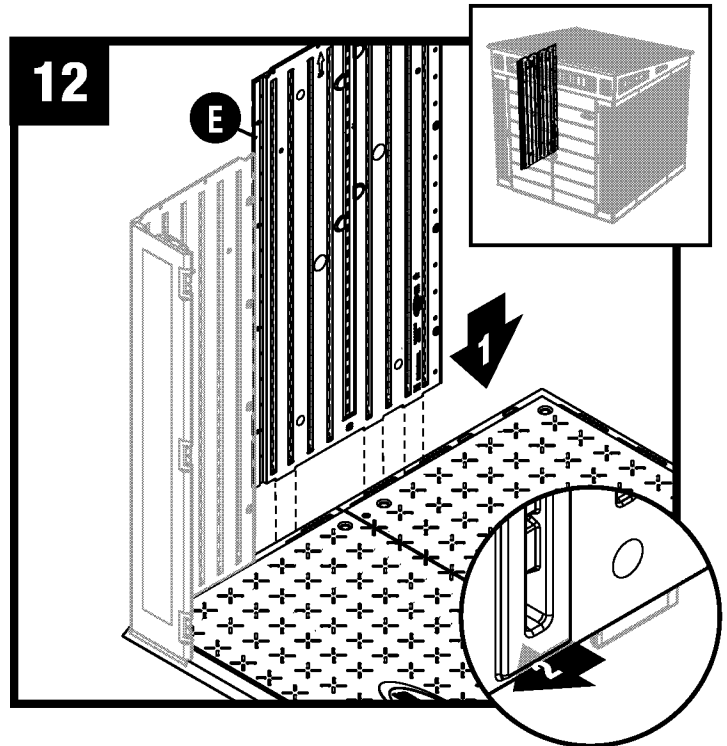
11

Antes de seguir adelante, asegúrese de que la esquina esté encuadrada (vista desde arriba) en donde se une con el piso y que el panel esté al ras (vista lateral) con el piso.


Si no es así, repita los pasos 9 a 10 hasta que cuadre y esté al ras.



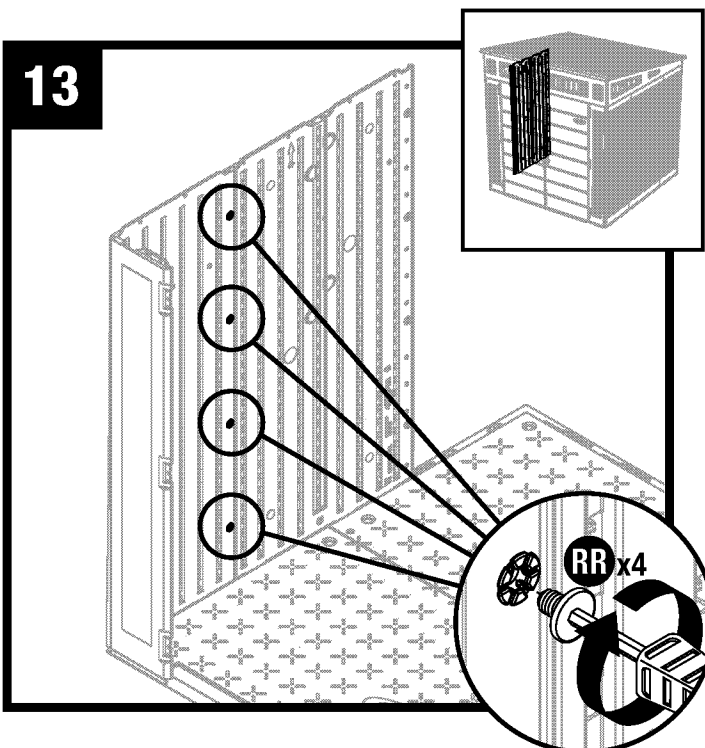
12



Alinee las lengüetas de la parte inferior del panel lateral (E) con las ranuras frontal y trasera. Descienda el panel dentro de las ranuras y asegúrelo en su lugar deslizándolo hacia la esquina frontal.

 **Nota:** Use un martillo de caucho para "empujar" el panel lateral (E) a su posición trabada.

13

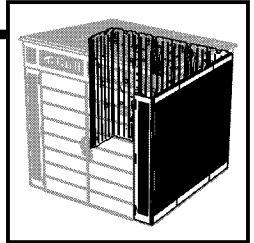
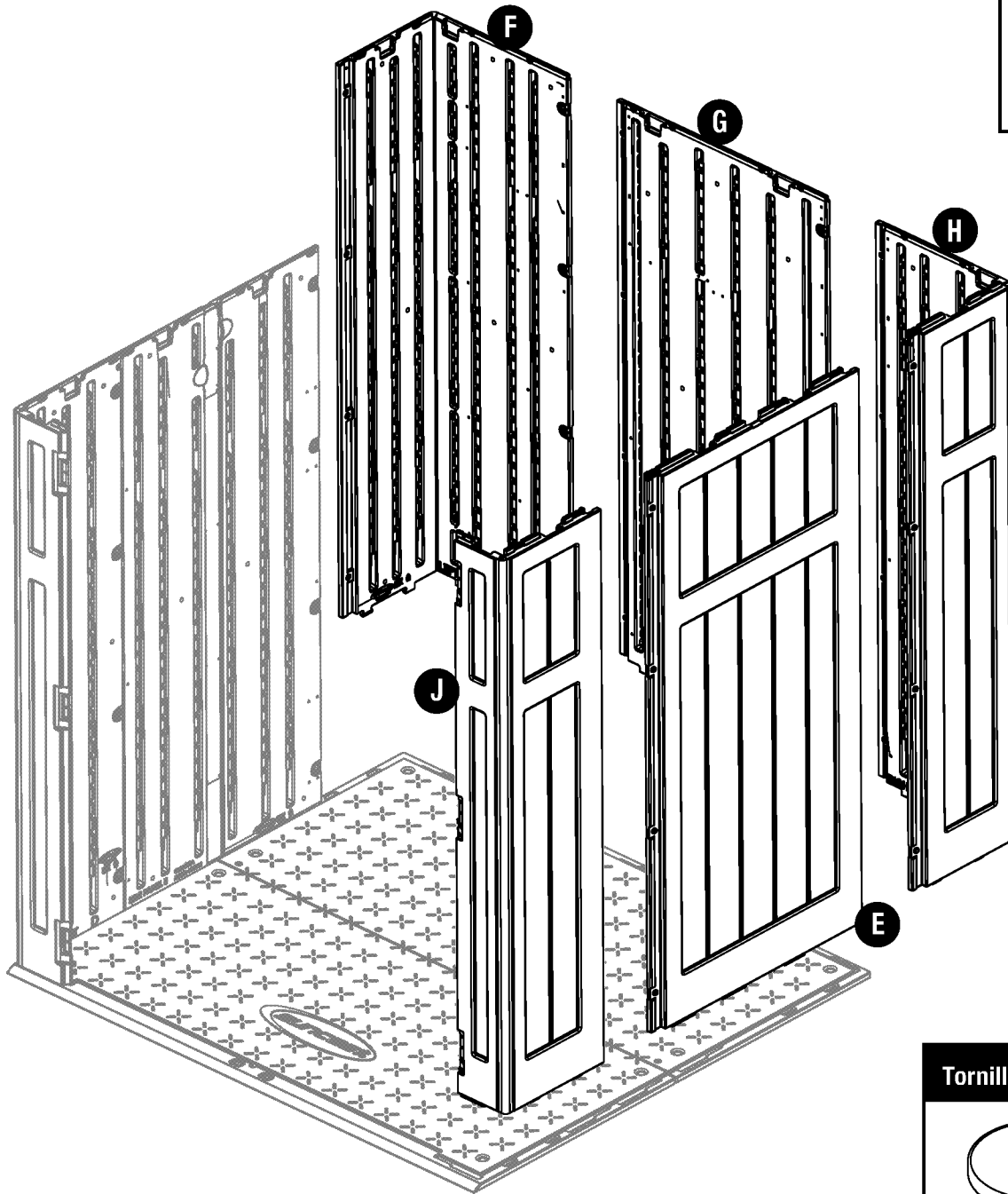


Asegure el panel lateral con cuatro pernos Easy Bolt (RR), empezando desde el piso y avanzando hacia el techo. Use el atornillador Easy Bolt (SS) y apriete a mano. La cabeza del perno Easy Bolt estará al ras cuando esté completamente instalado. NO apriete más de lo necesario los pernos Easy Bolt.

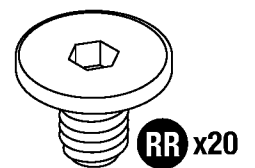
Nota: Puede escuchar un chasquido cuando el perno Easy Bolt esté completamente apretado.

Armado de la caseta / paredes

14

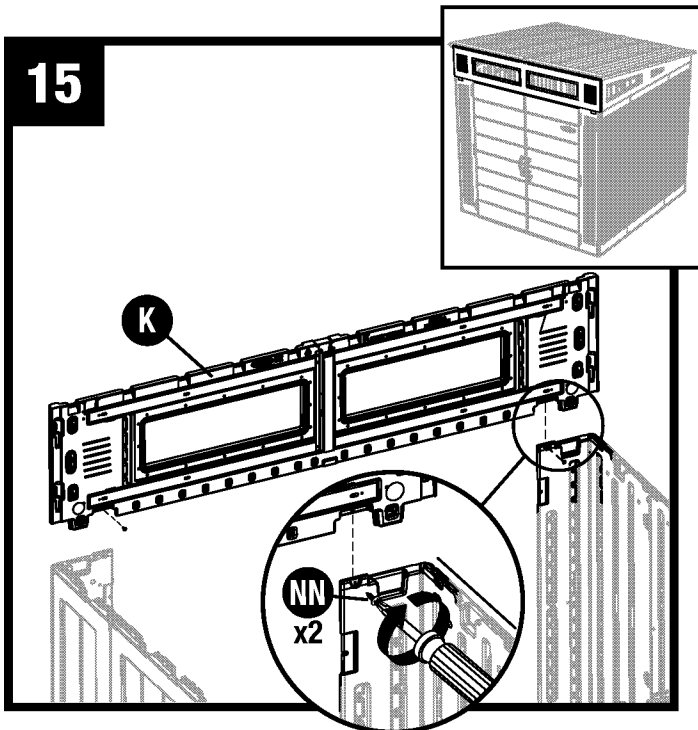


Tornilleria Necesaria

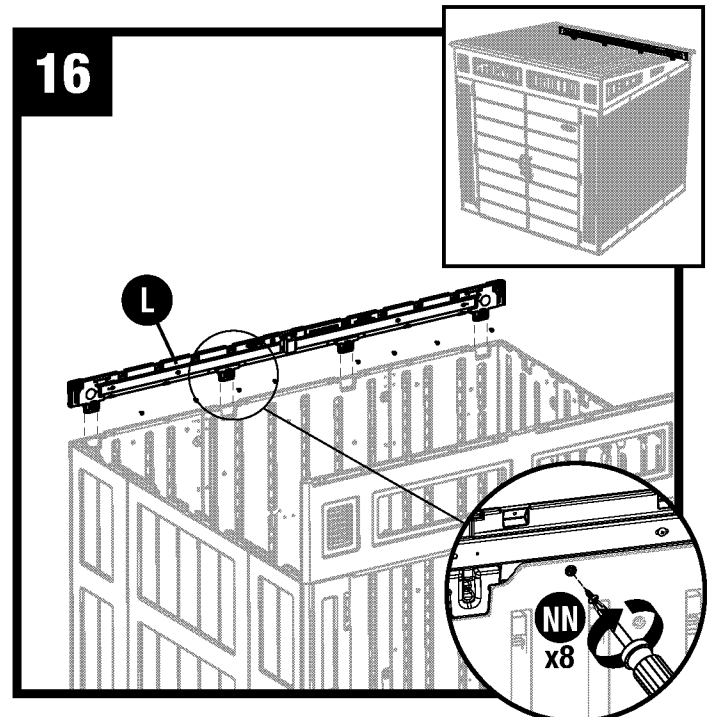


Repita los pasos 8 a 13 para los paneles restantes.

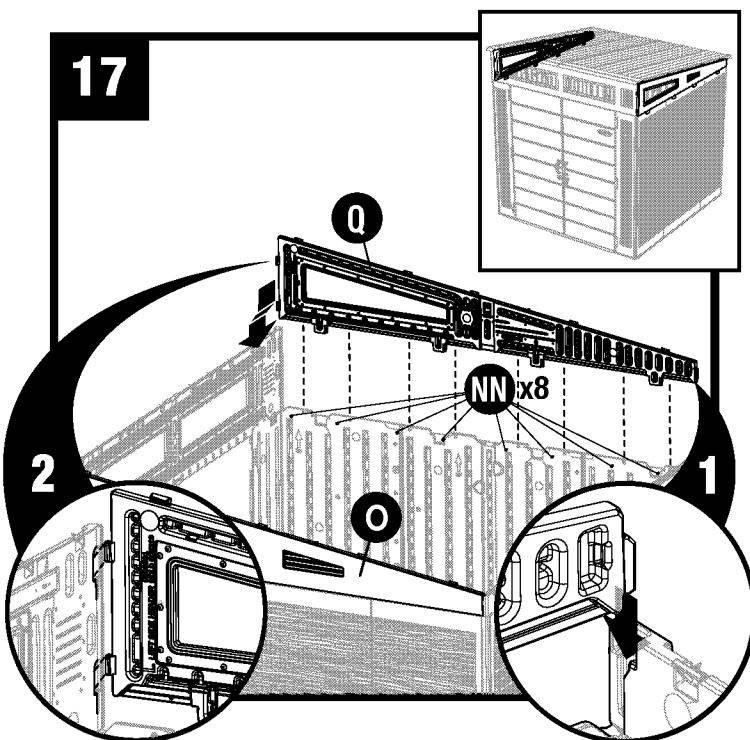
Armado de la caseta / aguilones y armadura



Coloque el listón del cabezal frontal (K) sobre la abertura de la puerta e introduzca dos pestañas de soporte sobresalientes en los bolsillos en las esquinas frontales. Asegure el aguilón frontal con cuatro tornillos (NN).



Coloque el aguilón trasero (L) sobre la pared trasera e introduzca las cuatro pestañas sobresalientes en los bolsillos de la pared. Asegure el aguilón trasero con ocho tornillos (NN).

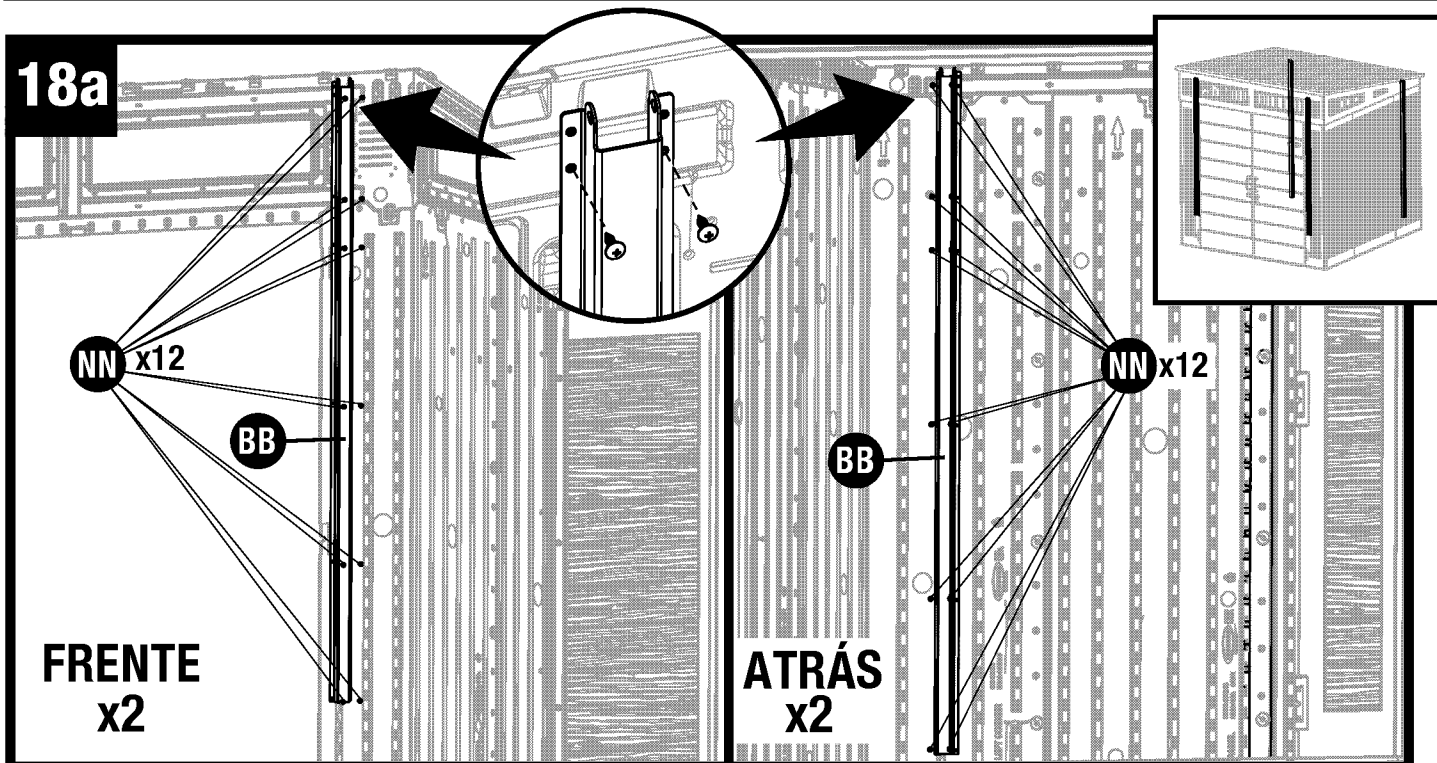


Coloque el aguilón izquierdo (Q) sobre las paredes laterales.

Inserte la protuberancia de la esquina trasera dentro de la abertura del aguilón trasero y presione hacia abajo sobre el aguilón lateral para asegurarlo en posición. Inserte las dos protuberancias del frente del aguilón lateral dentro de las ranuras del extremo del aguilón frontal y presione hacia abajo y dentro de las ranuras. Asegure el aguilón lateral con ocho tornillos (NN).

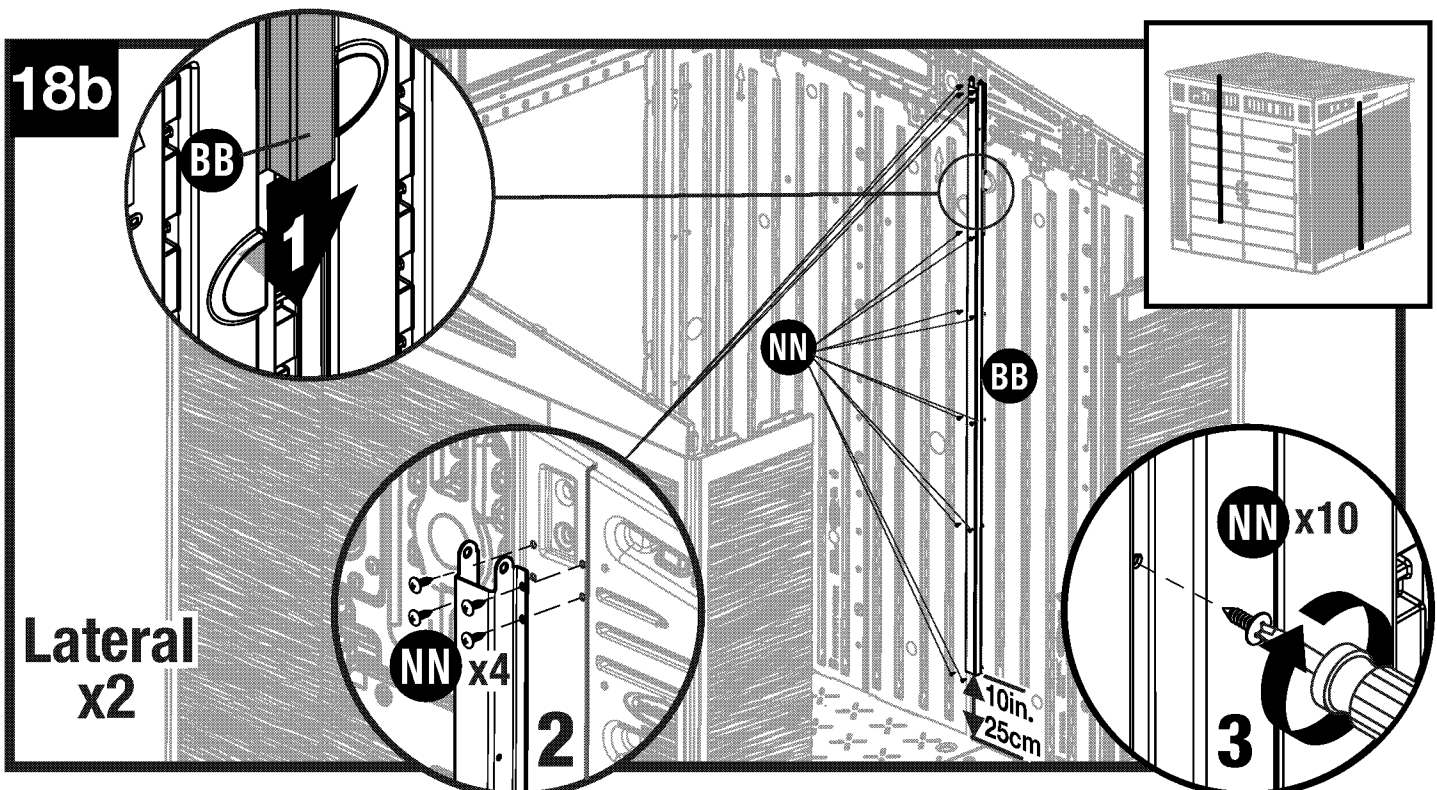
Repita el procedimiento con el aguilón derecho (O).

Armado de la caseta



Coloque un adaptador lateral (BB) en posición en el lado derecho de la abertura de la puerta interior. Asegure con 12 tornillos (NN). Coloque un adaptador lateral (BB) en su posición en la esquina posterior. Asegure con 12 tornillos (NN).

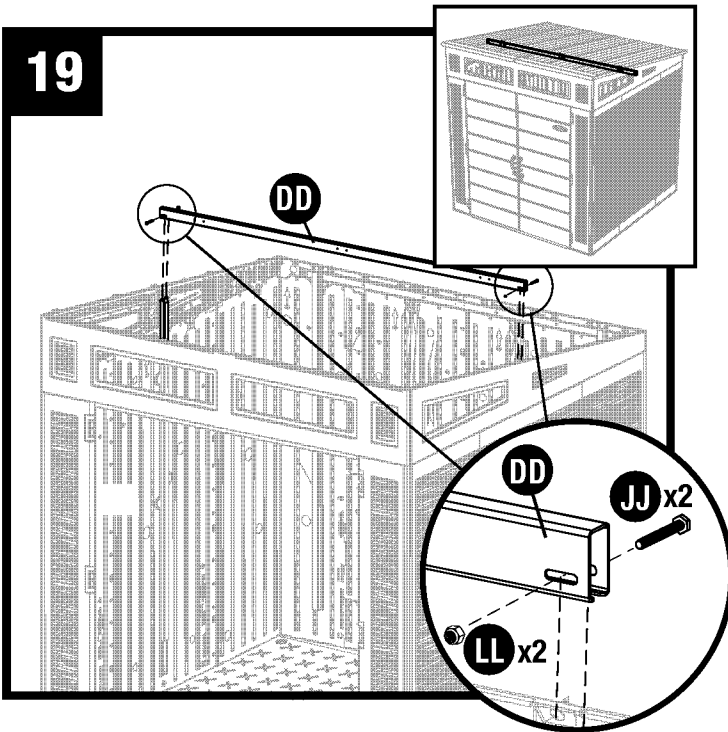
Nota: La orientación crítica del corchete se muestra y se utiliza en los pasos siguientes. Repita los pasos con los dos adaptadores laterales restantes (BB) en el lado izquierdo del interior del cobertizo.



Conecte un adaptador de pared (BB) a la pared lateral derecha deslizándolo en su lugar desde arriba. Asegure con 11 tornillos (NN). Repita los pasos con el adaptador de pared restante (BB) en el lado izquierdo del interior del cobertizo.

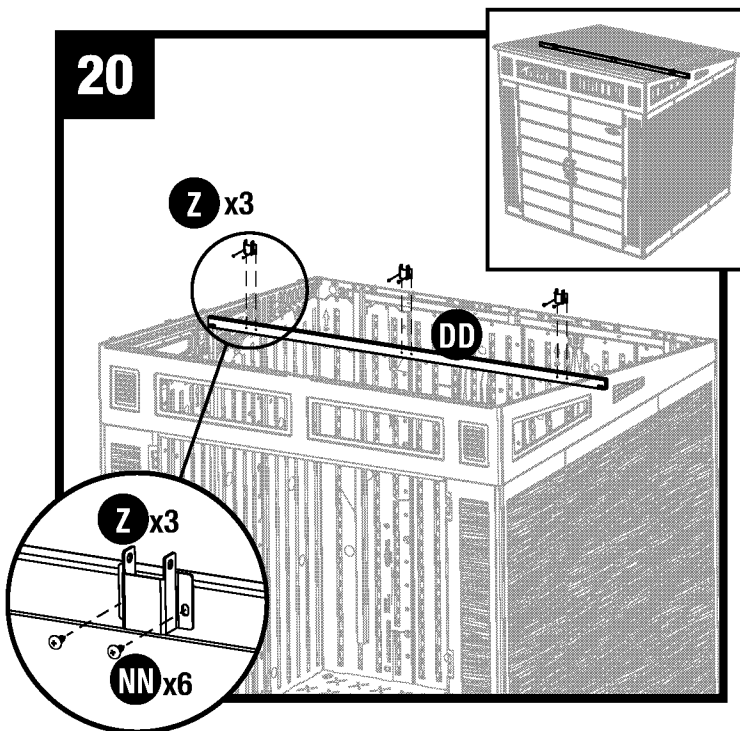
Armado de la caseta

19



Coloque la viga cumbreira (DD) dentro de la parte superior de los dos adaptadores laterales montados de pared. Asegure con un perno (JJ) y una tuerca (LL) en cada lado de la viga cumbreira.

20

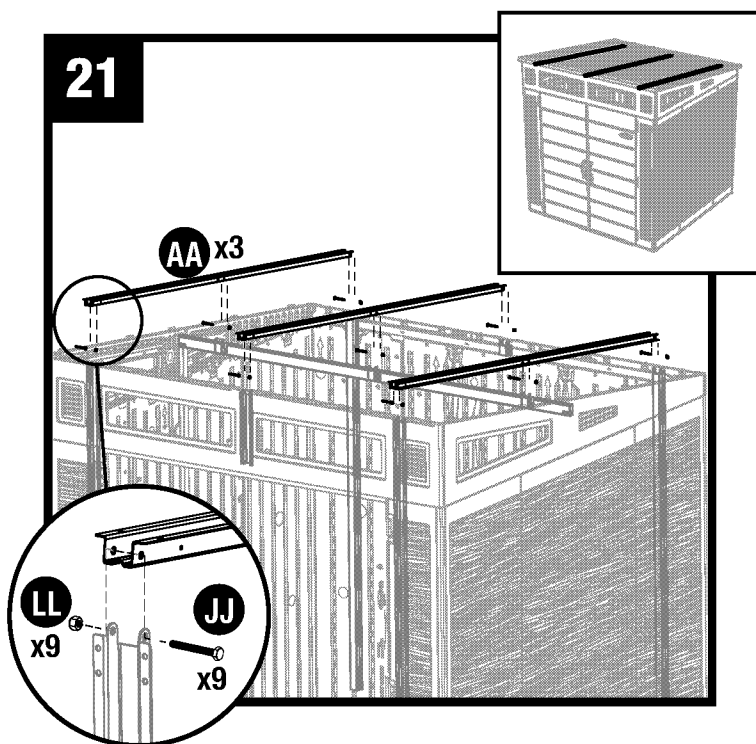


Instale tres soportes (Z) al frente de la viga cumbreira (DD) con dos tornillos (NN).

Nota: Conexión importante: es difícil introducir los tornillos en la viga cumbreira de acero.

Armado de la caseta

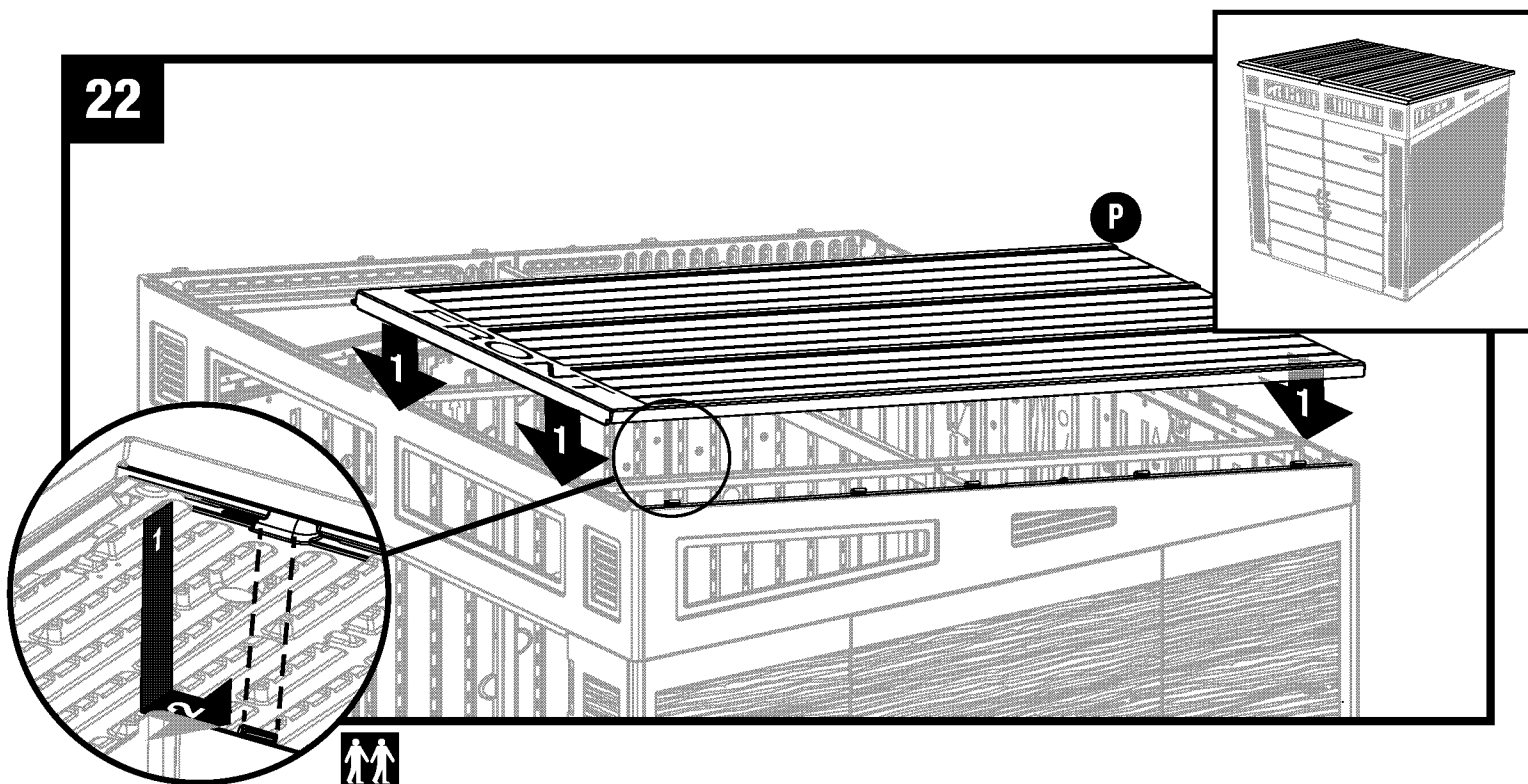
21



Coloque un soporte de la armadura (AA) sobre los adaptadores y soporte laterales de la pared trasera, la viga cumbre y el aguilon frontal. Asegure con tres soportes con pernos (JJ) y tuercas (LL).

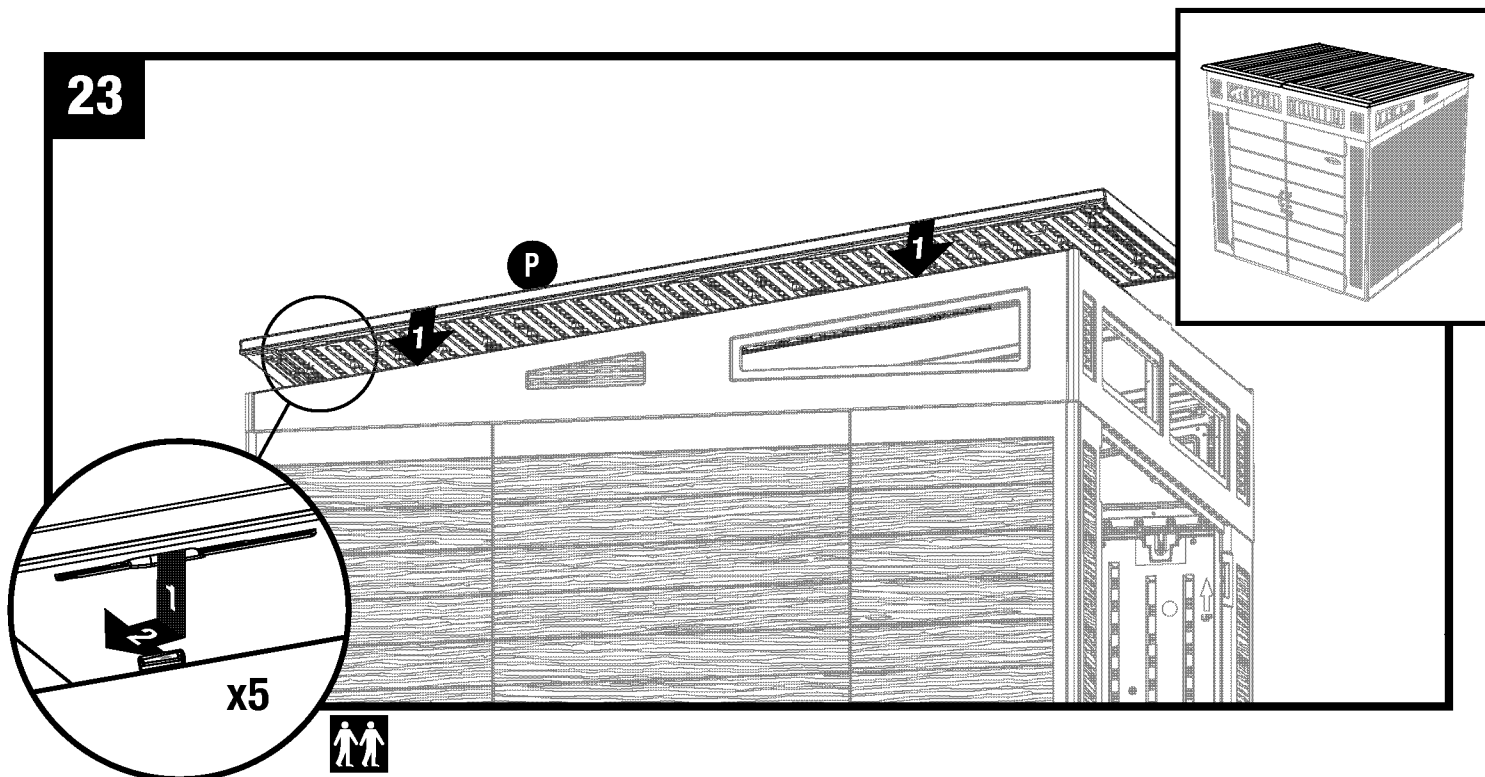
Repita los pasos con los otros dos soportes de la armadura (AA).

22

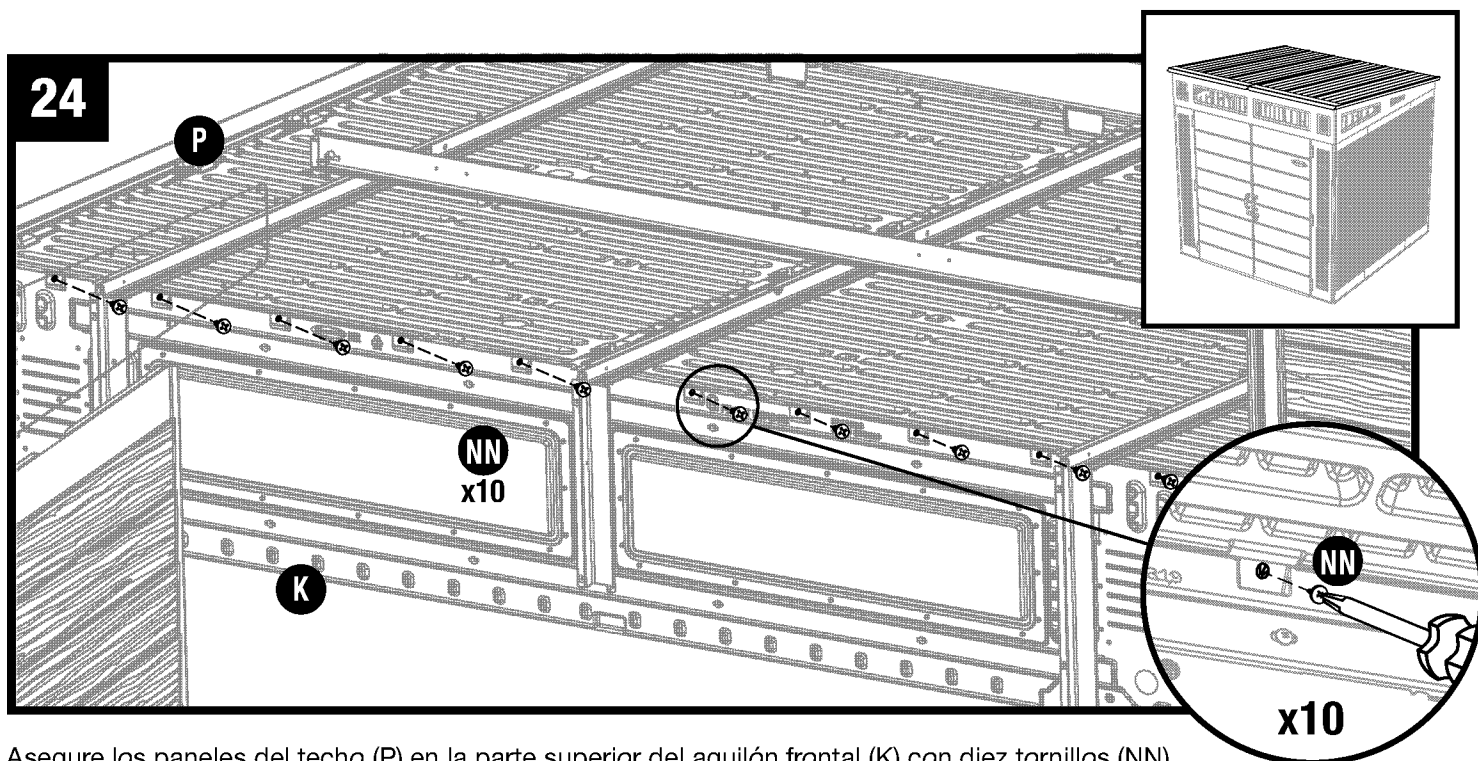


Alinee un panel de techo (P) con el aguilon lateral derecho de manera que las pestañas del aguilon se alineen con las cinco ranuras del panel del techo. NOTA: La banda ancha del panel del techo mira hacia el frente. Después de enganchar el panel, deslice el techo hacia la pared trasera hasta que los accesorios de acoplamiento enganchen completamente.

Armado de la caseta / techo



Alinee el panel de techo restante (P) del aguilón izquierdo con las pestañas del aguilón que se encajan en las ranuras del panel del techo. Deslice el panel del techo hacia la pared trasera hasta que los cinco accesorios de acoplamiento enganchen completamente.

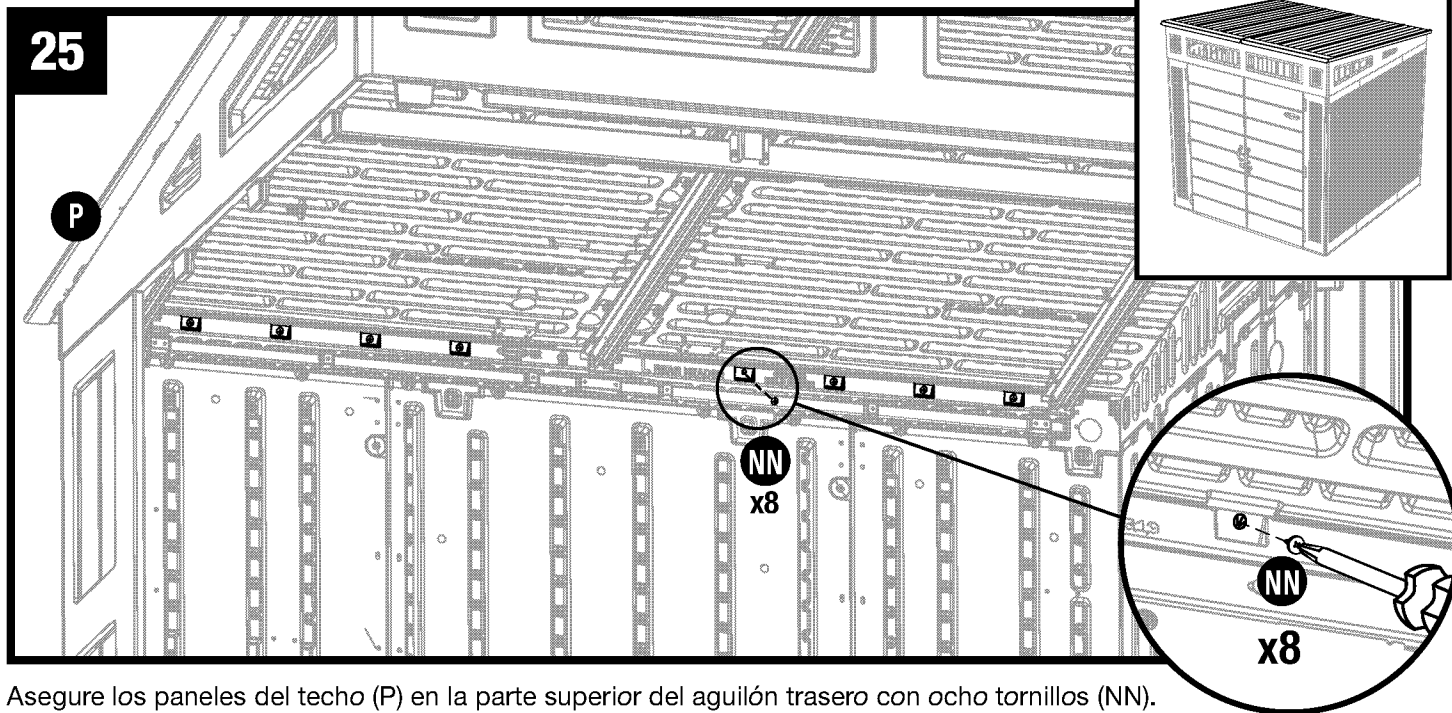


Asegure los paneles del techo (P) en la parte superior del aguilón frontal (K) con diez tornillos (NN).

Nota: Para mayor claridad, la ilustración se muestra con algunas partes eliminadas

Armado de la caseta / techo

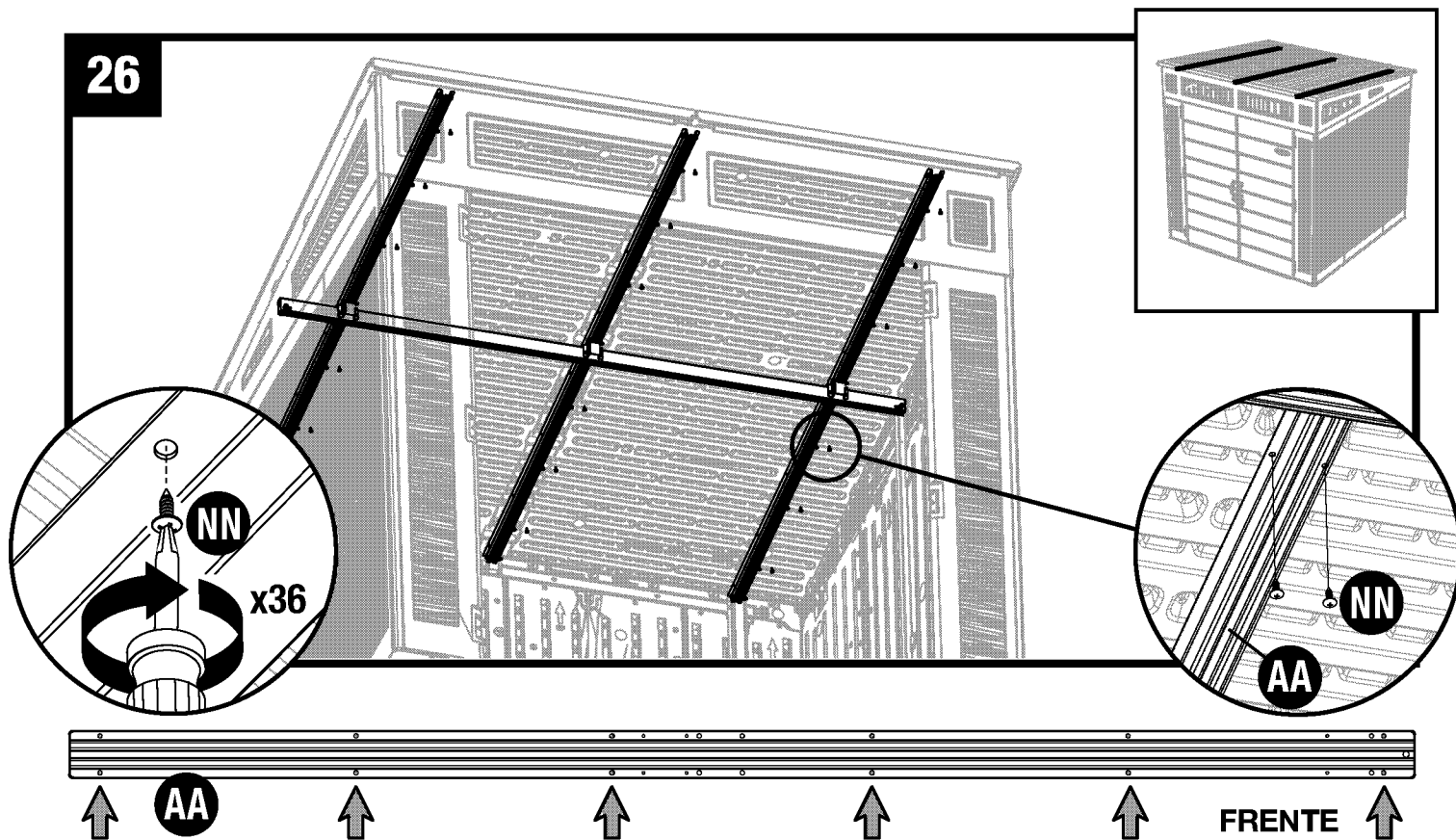
25



Asegure los paneles del techo (P) en la parte superior del aguilón trasero con ocho tornillos (NN).

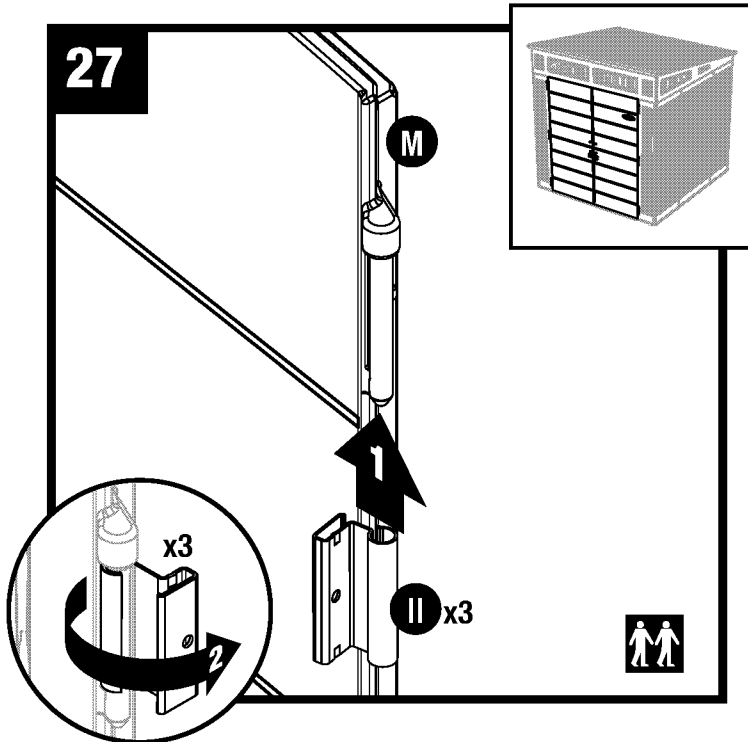
Nota: Para mayor claridad, la ilustración se muestra con algunas partes eliminadas

26

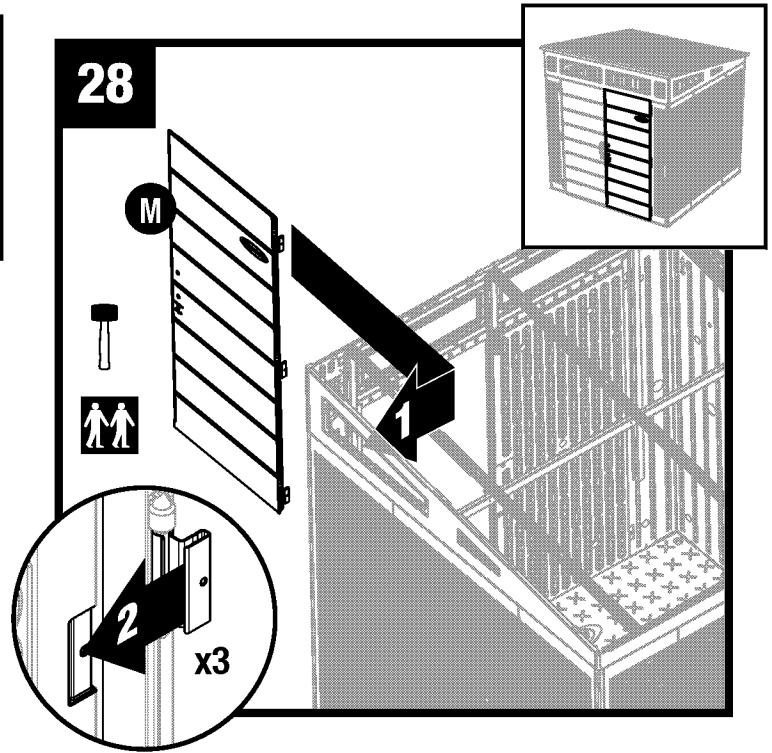


Cada pata del braguero (AA) está asegurada a los paneles del techo (P) con 12 tornillos (NN) en los lugares de los orificios indicados por flechas

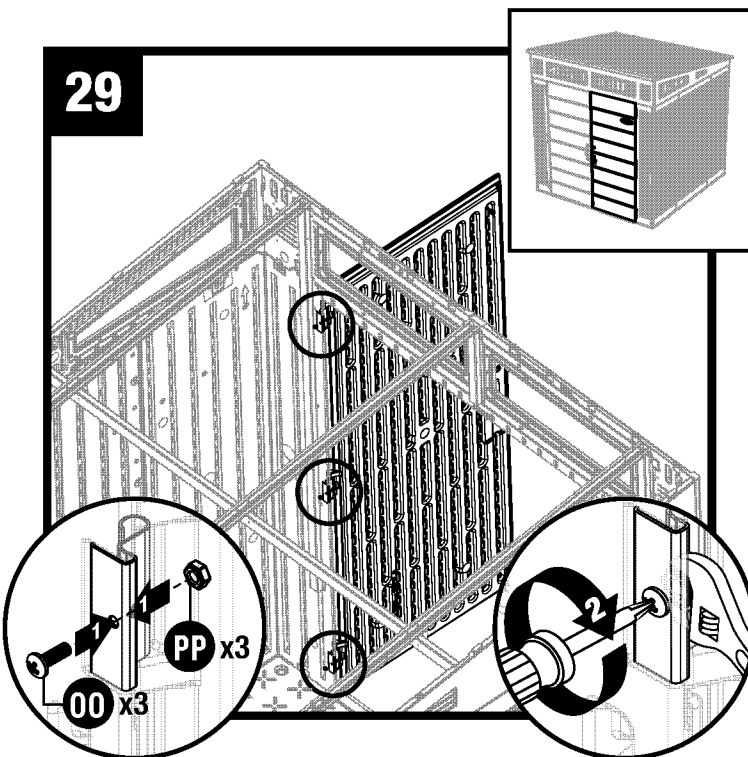
Armado de la caseta / puertas



Coloque la puerta derecha (M) en posición vertical con las tres monturas de bisagra orientadas hacia la derecha. Deslice e instale una placa de bisagra metálica (II) sobre cada soporte de bisagra. Rote las bisagras hacia fuera de la puerta.



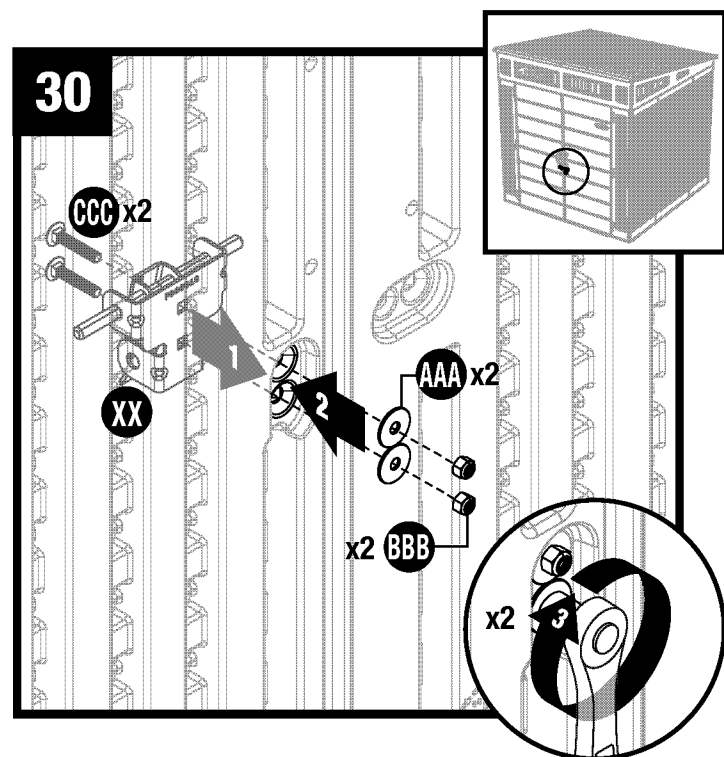
Con la placa de la bisagra abierta, deslice una bisagra sobre cada receptáculo en el interior del panel frontal derecho. Nota: Por razones de claridad, la ilustración se muestra sin el techo. Nota: Use un martillo de caucho si es necesario



Asegure cada placa de bisagra metálica con un tornillo (00) y una tuerca de cierre (PP).

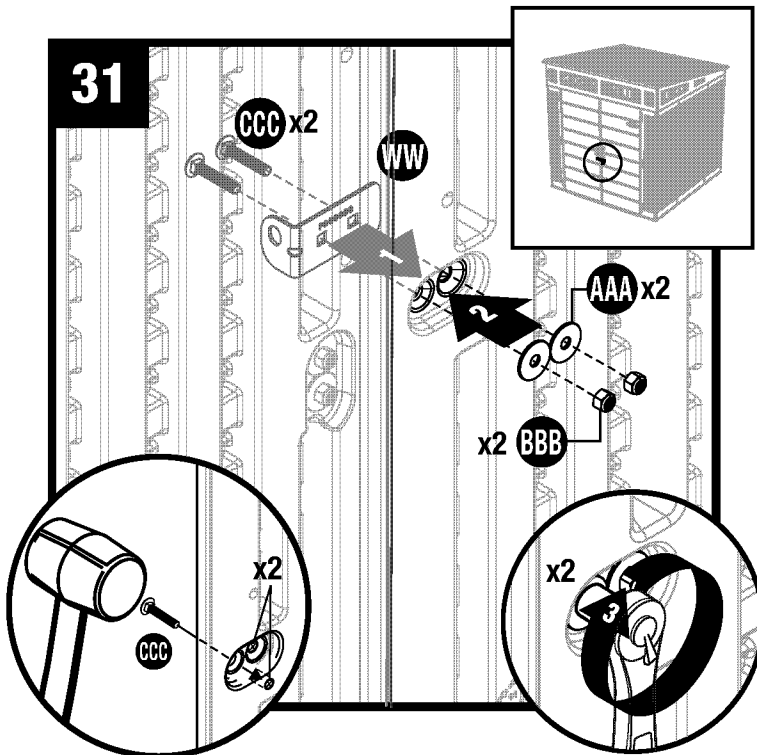
Repita los pasos 27 a 28 con la puerta izquierda (J).

Nota: Por razones de claridad, la ilustración se muestra sin el techo.

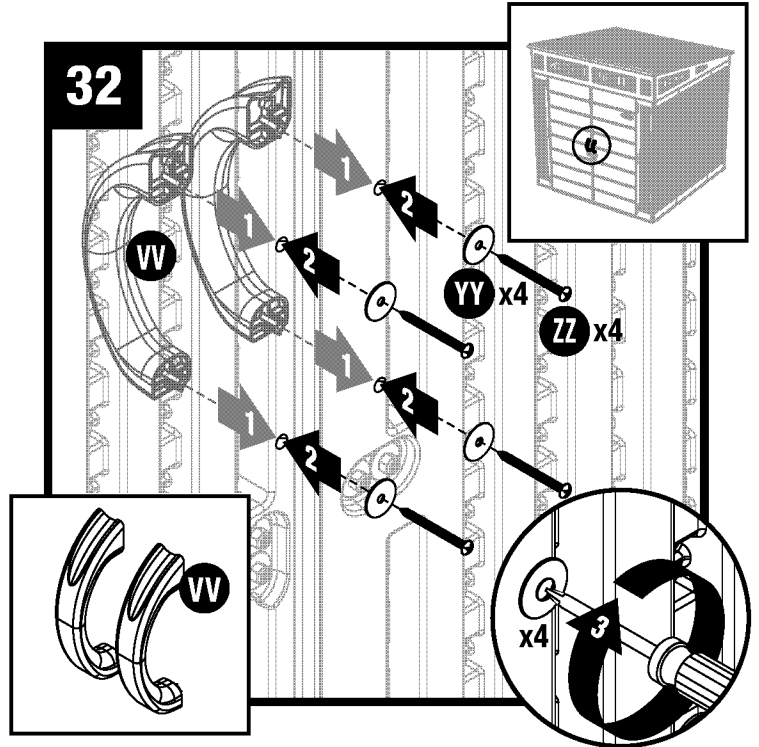


Inserte dos tornillos (CCC) dentro de la placa del pestillo el derecho (XX) y a través de la puerta **derecho**. Sujetando la placa en su lugar en el exterior de la puerta, asegure cada tornillo con dos arandelas (AAA) y dos tuercas de cierre (BBB).

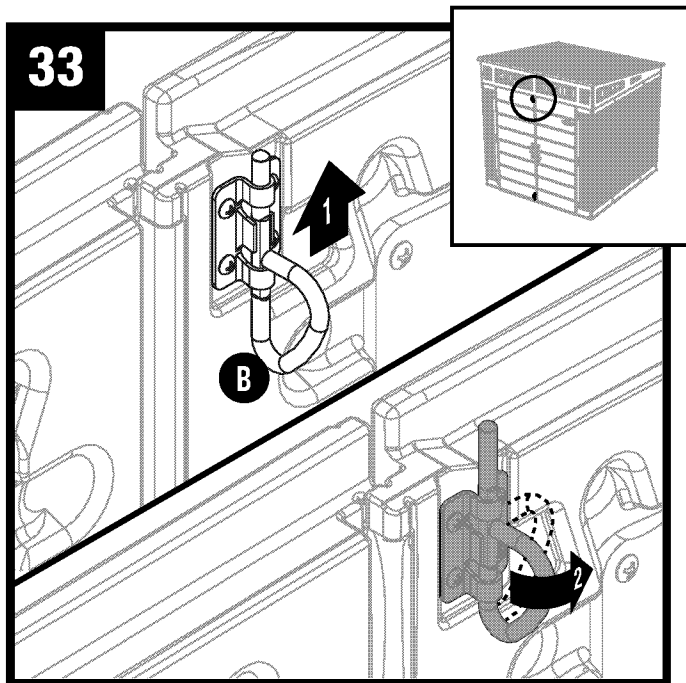
Armado de la caseta / puertas



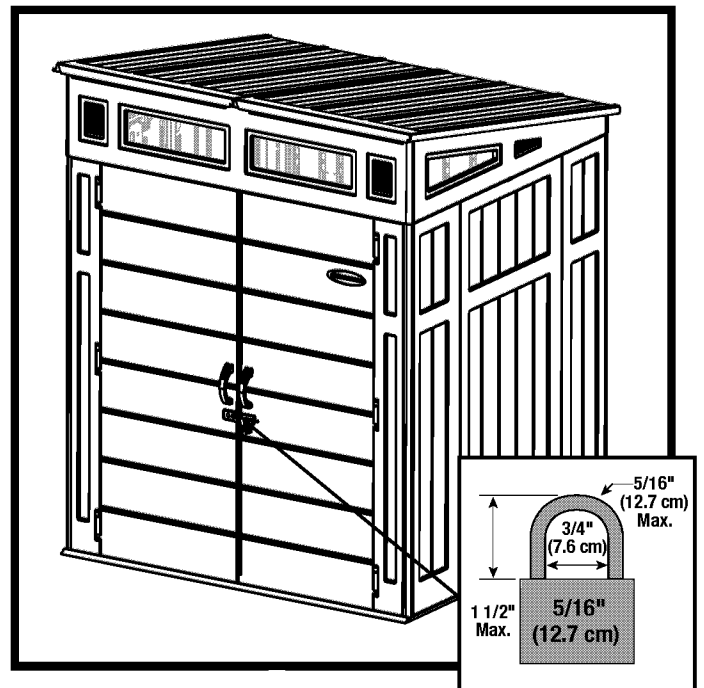
Inserte tornillos (CCC) dentro de la placa del pestillo izquierdo (WW) y a través de la puerta **izquierdo**. Sujetando la placa en su lugar en el exterior de la puerta, asegure cada tornillo con dos arandelas (AAA) y dos tuercas de cierre (BBB).



Desde la parte exterior de las puertas, inserte los vástagos de la manija de la puerta (W) dentro de los agujeros de las puertas izquierda y derecha. En el interior de las puertas, coloque arandelas (YY) en cada vástago de la manija de la puerta, y asegure cada uno con un tornillo (ZZ).



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



Coloque un candado de 5/16 pulg. (no se incluye) en el pestillo de la puerta con el fin de darle seguridad a la caseta de almacenamiento.

La etiqueta ubicada en el interior de la puerta contiene información sobre el producto. El código QR es un enlace directo a la página de registro del producto en el sitio web de Suncast. Los códigos ubicados en la parte inferior de la etiqueta están relacionados específicamente con su producto. Tenga estos números a mano por si necesita ponerse en contacto con Suncast.

