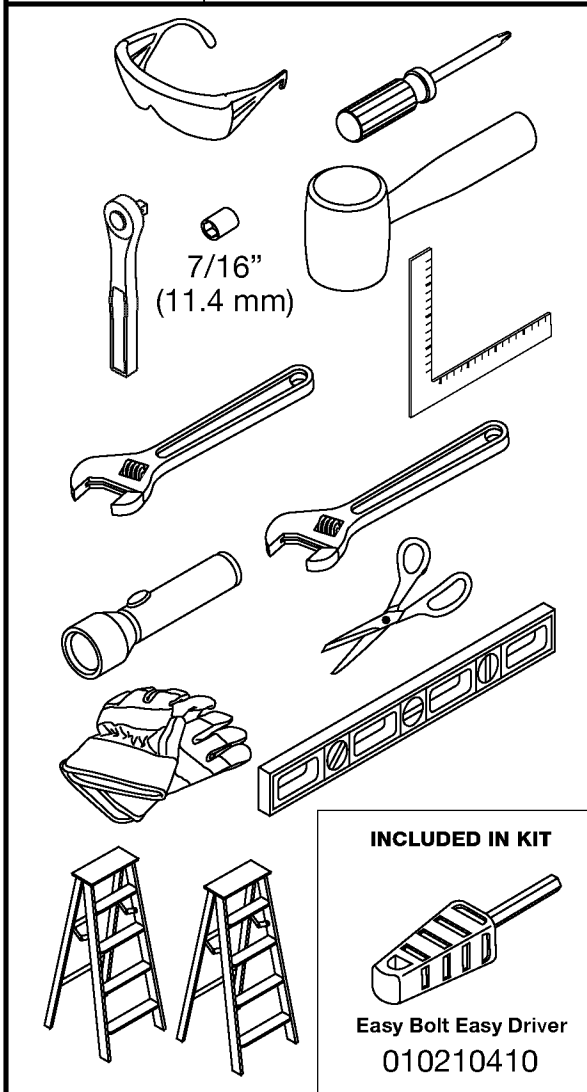
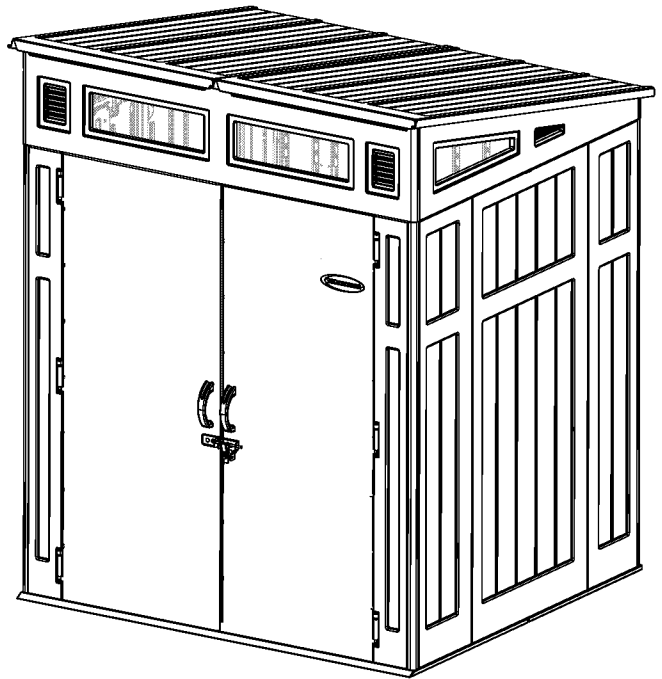




Tools Needed for Installation/Outils nécessaires pour l'installation/Herramientas necesarias para la instalación




BMS6580, BMS6581 ASSEMBLY INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE INSTRUCCIONES DE ARMADO



KEEP THESE INSTRUCTIONS. CONSERVER CES INSTRUCTIONS. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.



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.

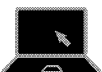


CAUTION

- 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.

Suncast Products and Replacement Parts

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



www.suncast.com

24 hours a day, 7 days a week, 365 days a year.



1-800-846-2345 or 1-630-879-2050.



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 Fahrenheit.
- Set aside appropriate amount of time to completely assemble shed.
- Make sure you have assistance nearby to lift and secure parts in place.
- Wear light duty work gloves while assembling shed.
- Once roof is assembled, a flashlight may be of use when assembling smaller components inside shed.
- **DO NOT** use a torque wrench or 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.*

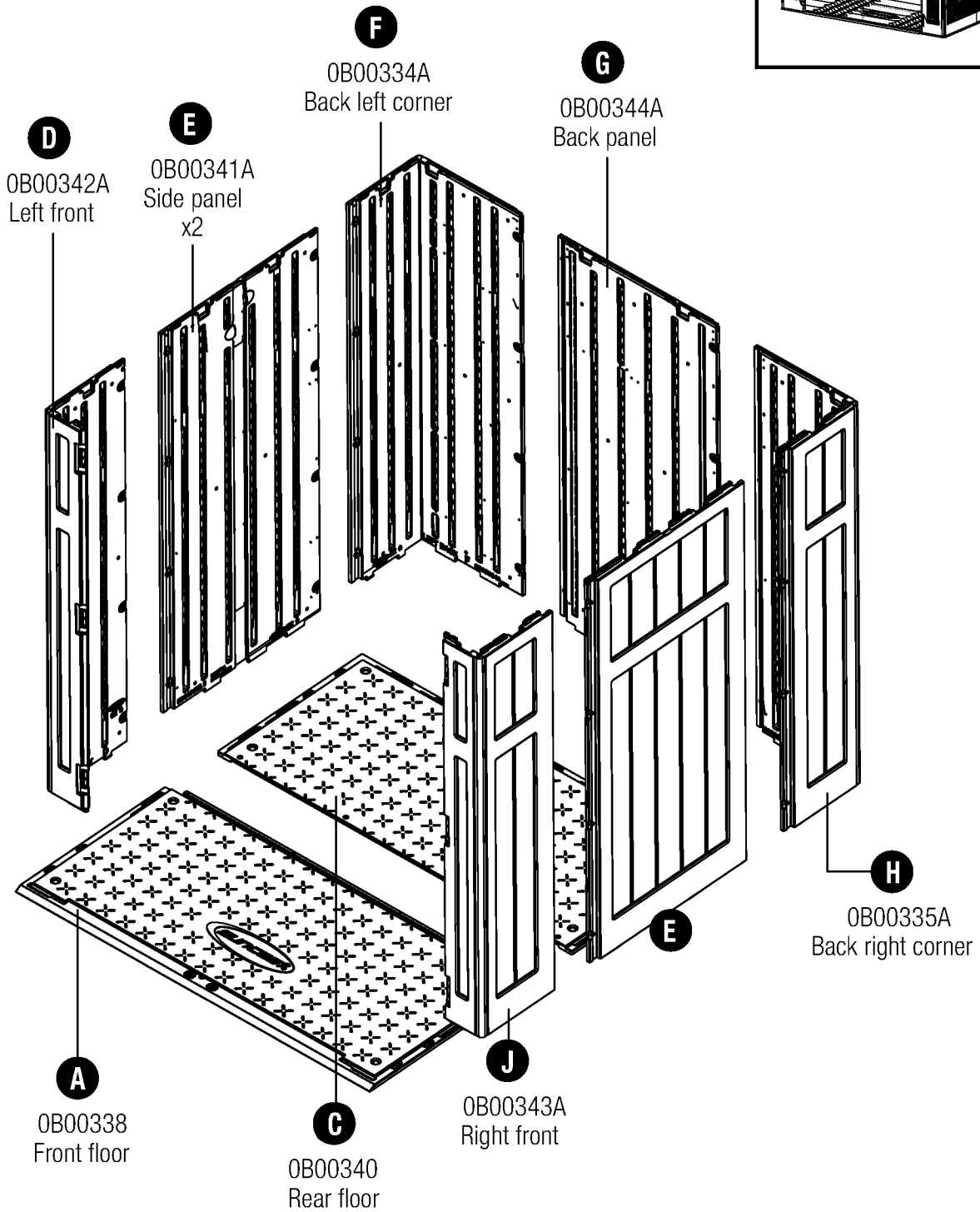
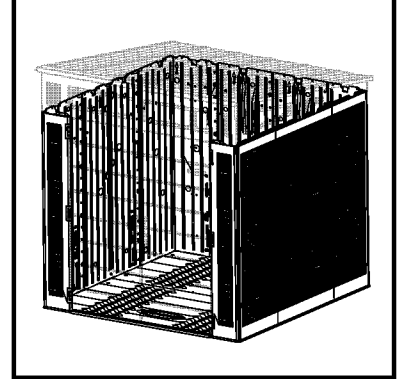
Note: *Texture or design of shed panels may differ in manual from the actual unit purchased.*

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.

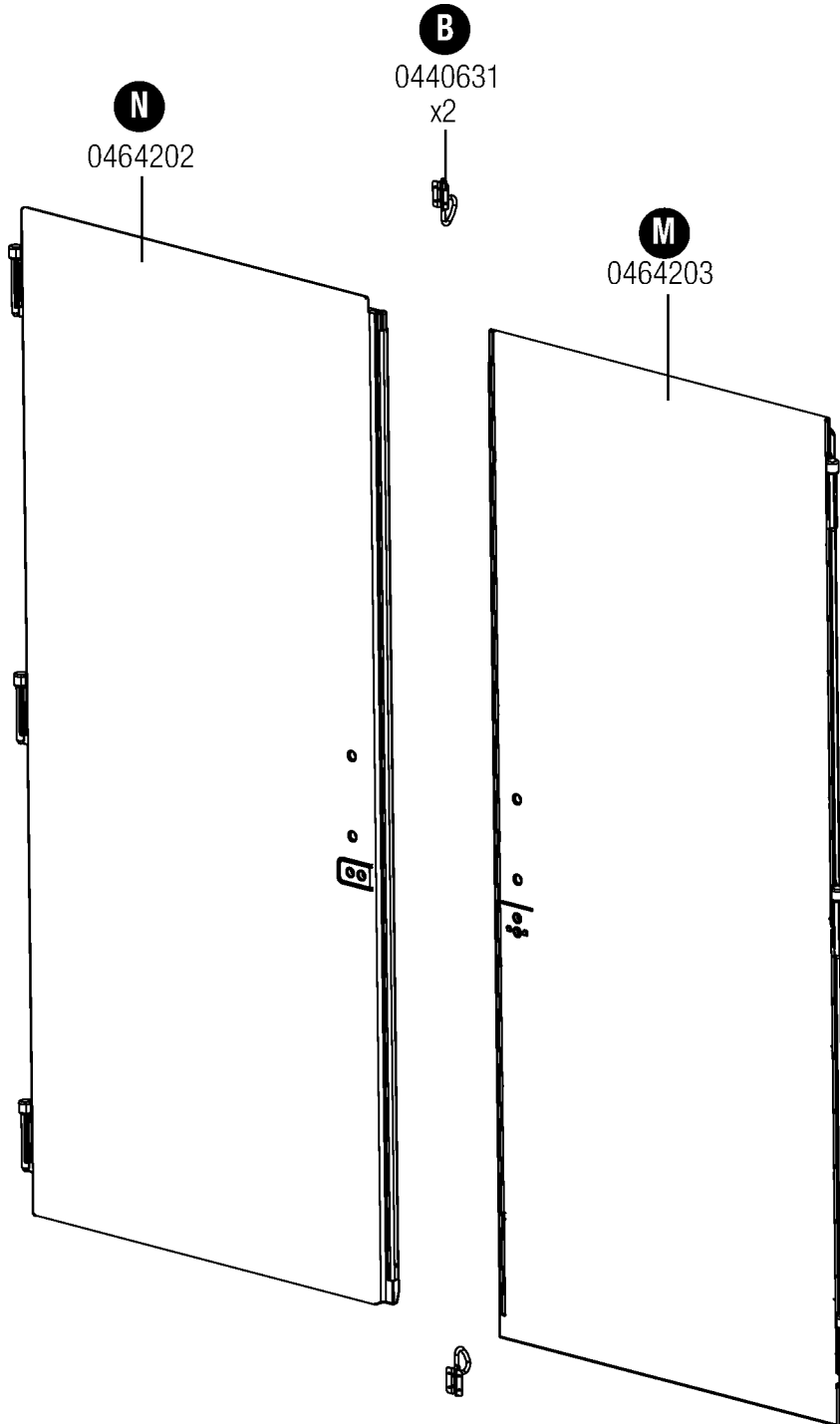


Parts - Doors

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.

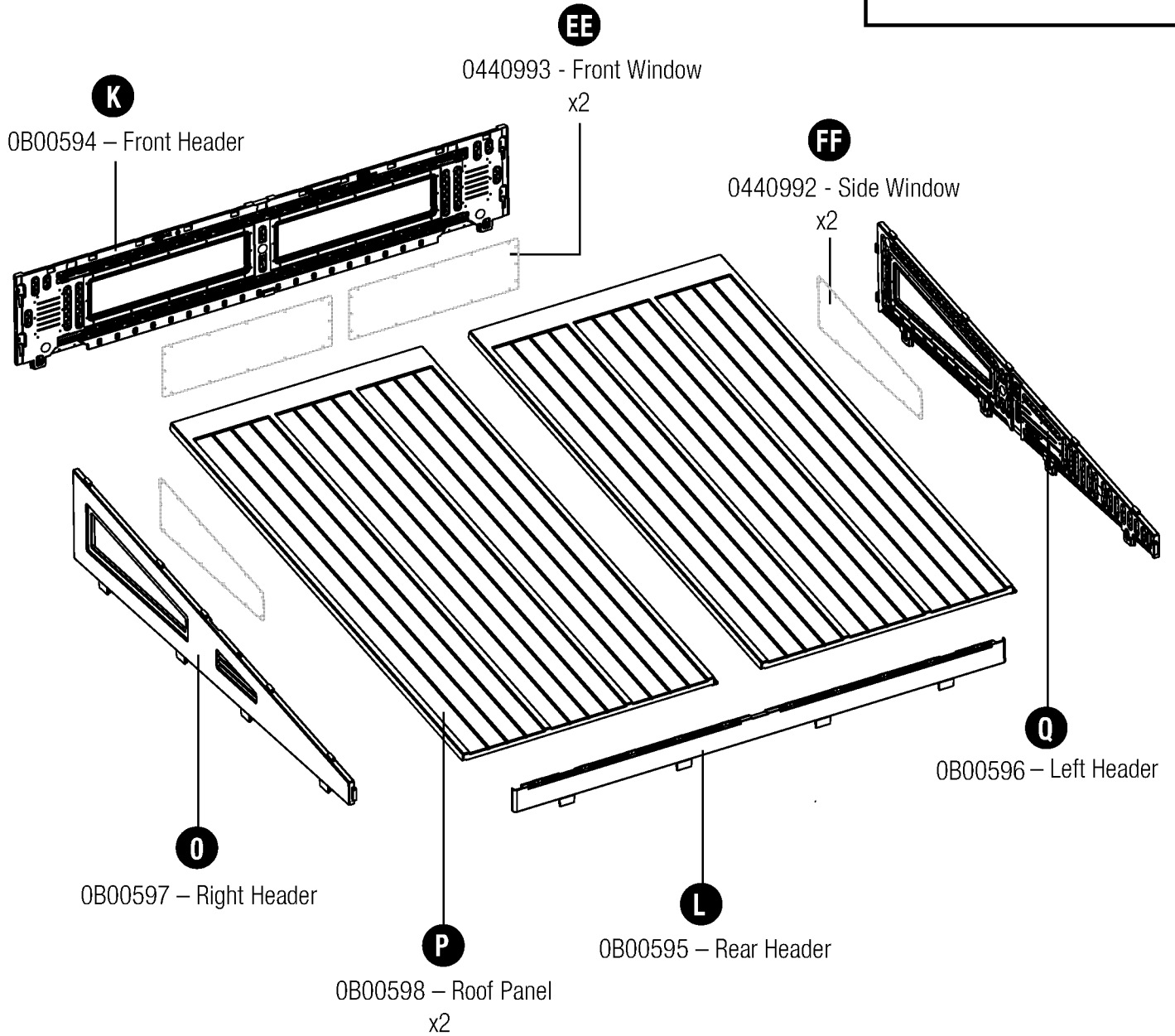
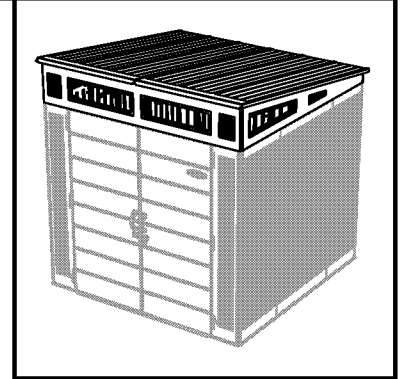


Roof - Headers - Windows

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.

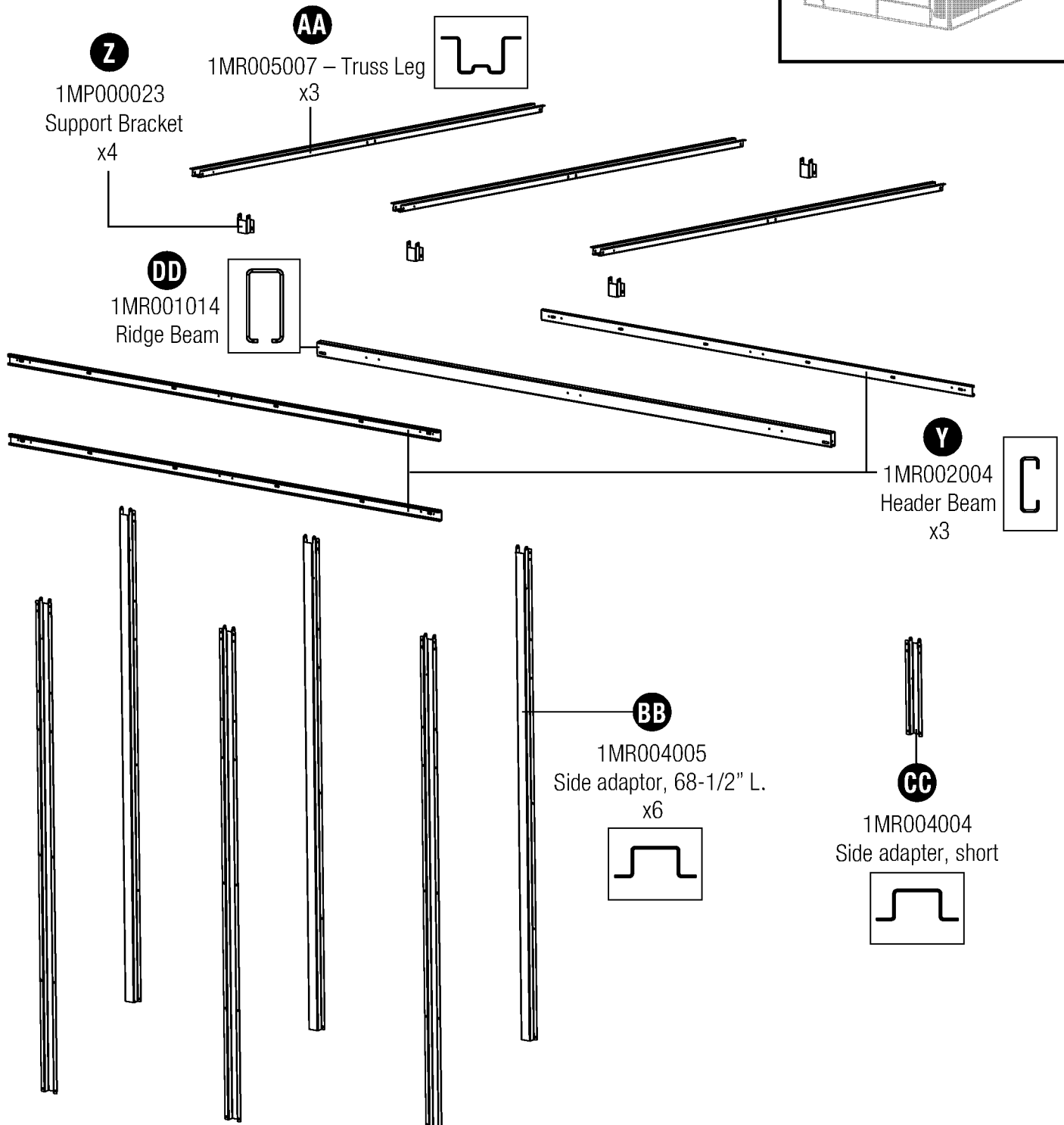
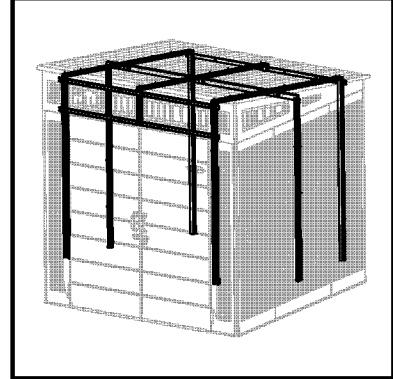


Parts - Roof Steel

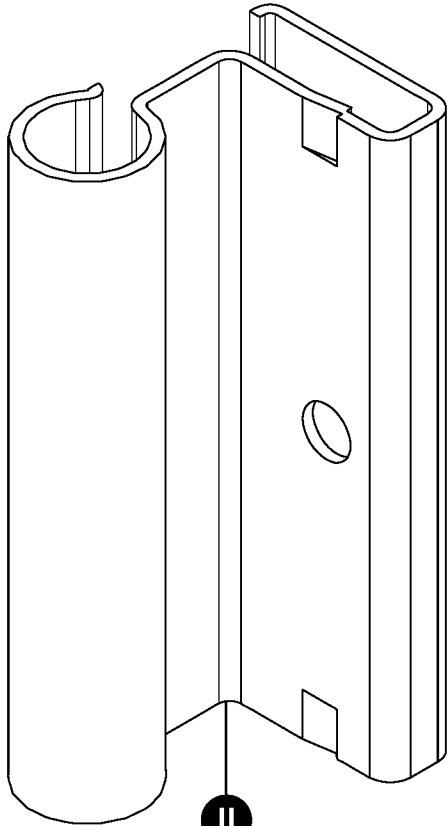
IMPORTANT

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.

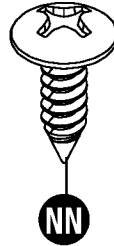


Hardware



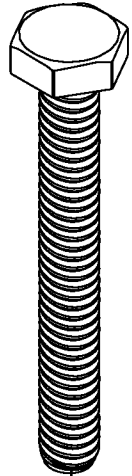
OMP000002 – Metal hinge plate
x6

0480216A – Hardware bag

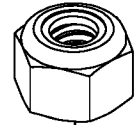


#10 x .625" Screw
x276

0480493 – Hardware bag

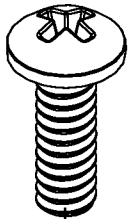


.25" x 2" Hex bolt
x12

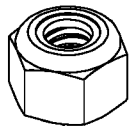


.25" Locking nut
x12

0480337 – Hardware bag

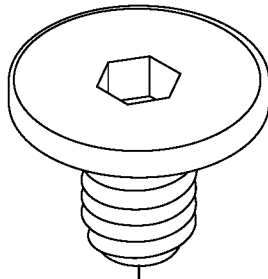


.25" x .75" Screw
x6

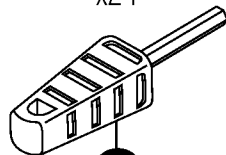


.25" Locking nut
x6

Hardware bag

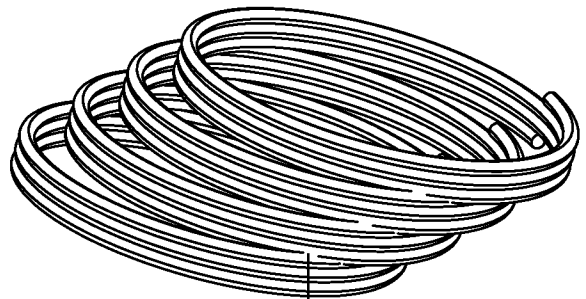


Easy bolt 7/8"
x24



*Easy bolt easy driver

0440991 – Window Gaskets

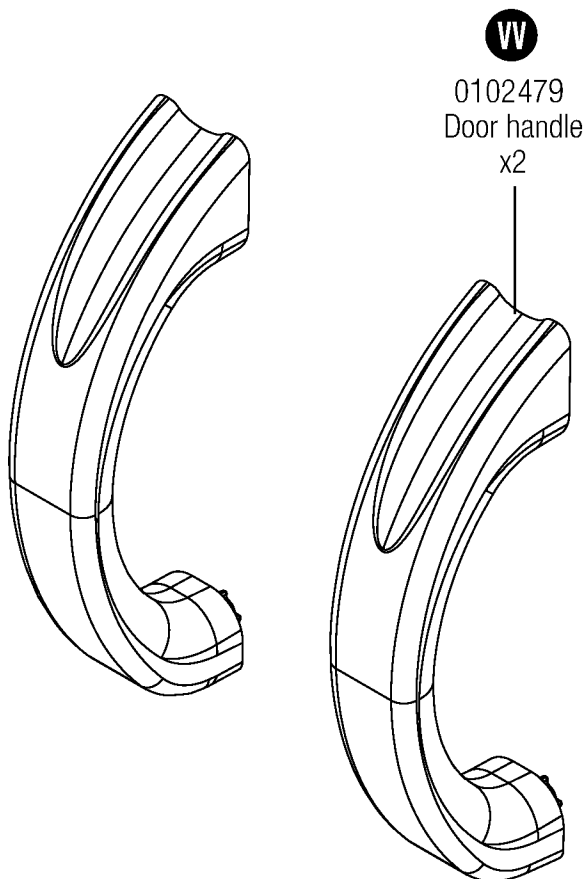


R
x4

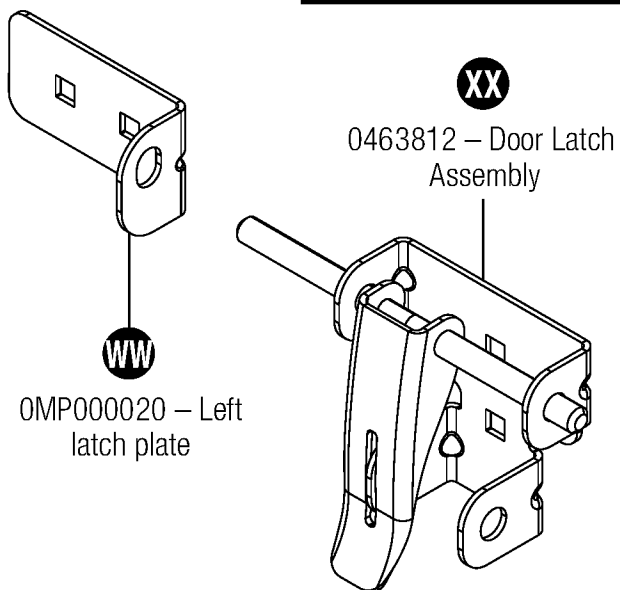
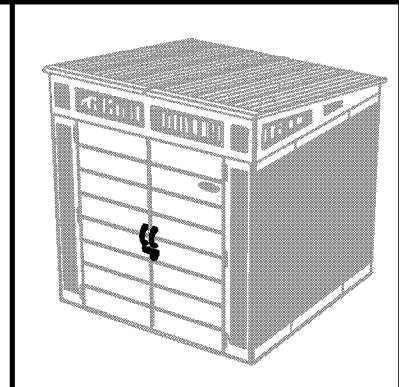
Hardware shown at actual size (*unless otherwise noted). Extra hardware provided. Not all are used.

Parts - Door Handle Kit

0464183 - Door handle kit

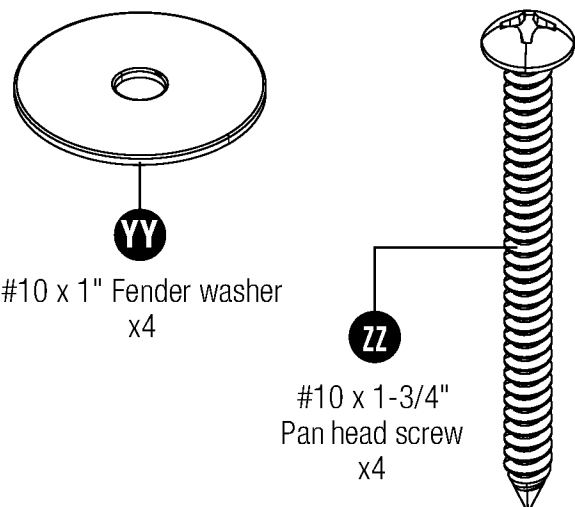


0463797 - Door latch kit

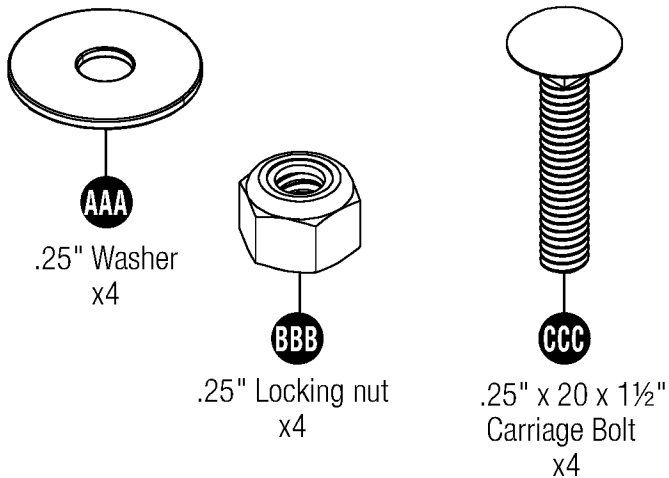


Hardware

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

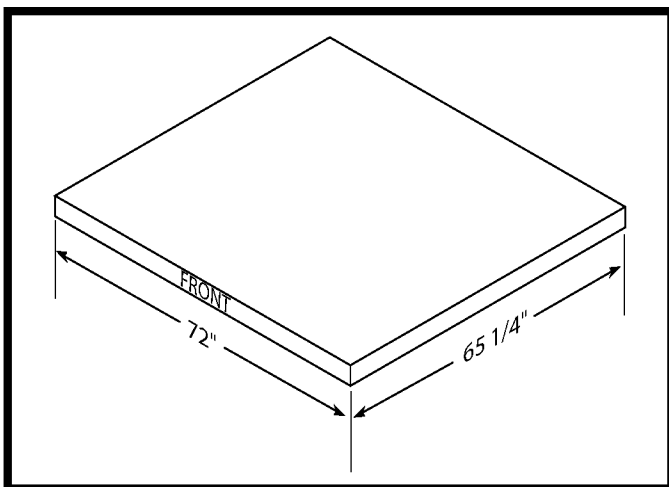
OR

- 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.

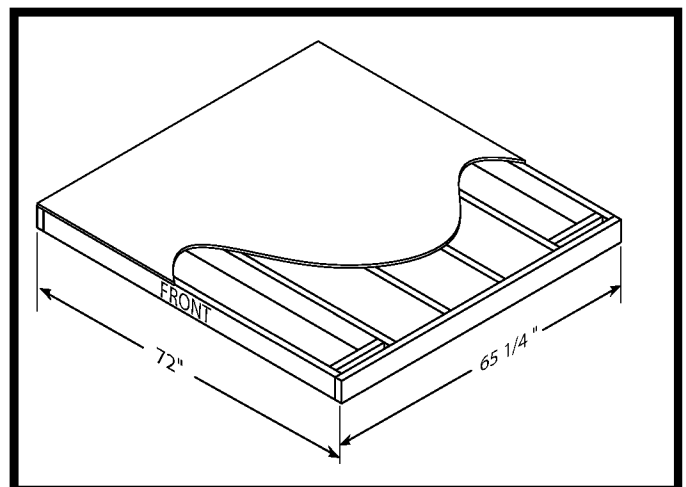
- 4) Prepare the building site:
 - The ground should slope away from the foundation area to provide drainage.
 - The foundation surface must be flat and level.
 - A vapor barrier should be provided to prevent excessive condensation in the shed.
 - Follow local building codes for a proper vapor barrier.
- 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

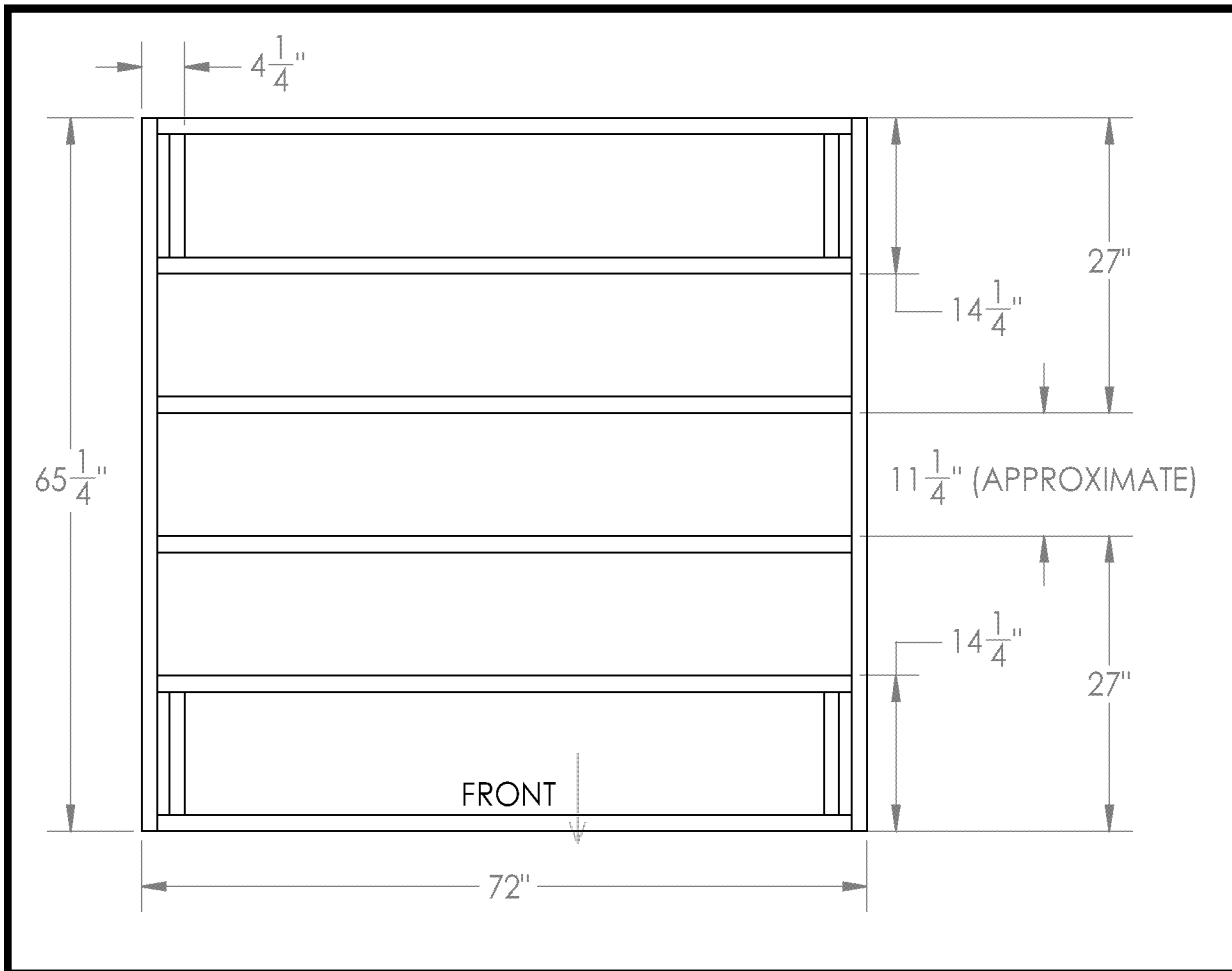


- Secure shed to wood platform using 1/4" x 3" lag screws.

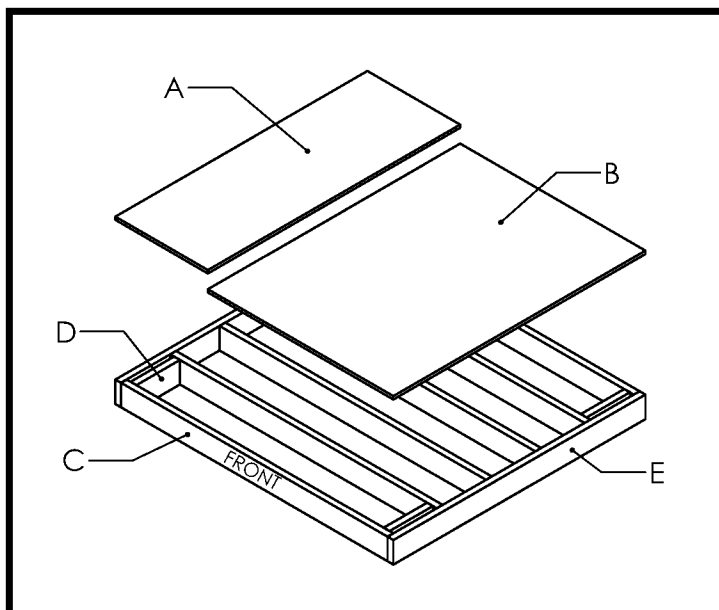
Site Preparation and Platform Construction (continued)

Materials **NOT** supplied with Shed Kit

Wood platform critical spacing



- Check all critical spacing measurements.

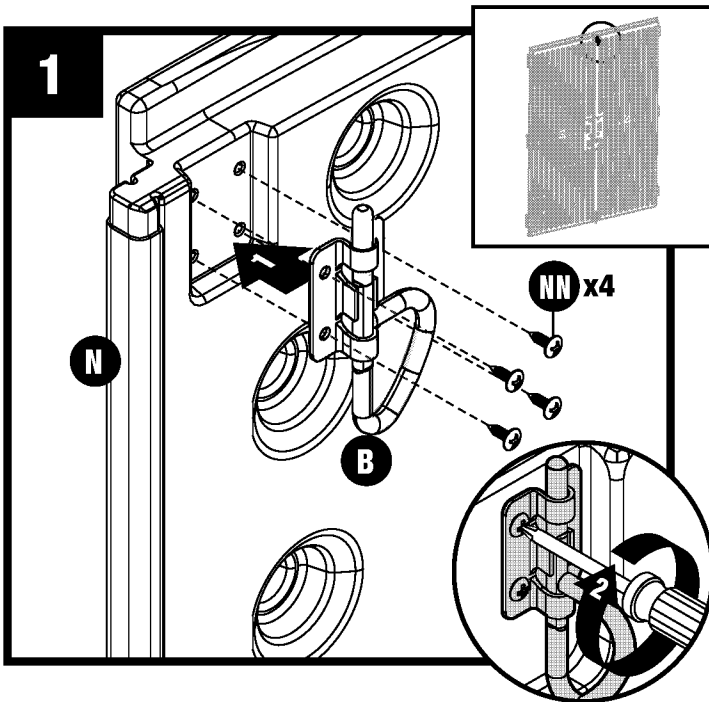


Materials list

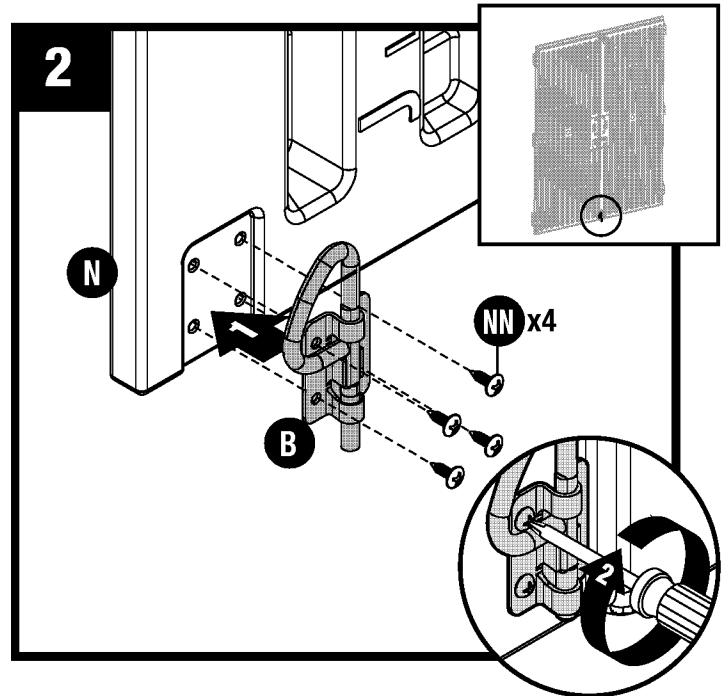
Item	Qty	Size
A	1	24" x 65 1/4" x 3/4"
B	1	48" x 65 1/4" x 3/4"
C	6	2" x 6" x 69"
D	4	2" x 6" x 11 1/4"
E	2	2" x 6" x 65 1/4"

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

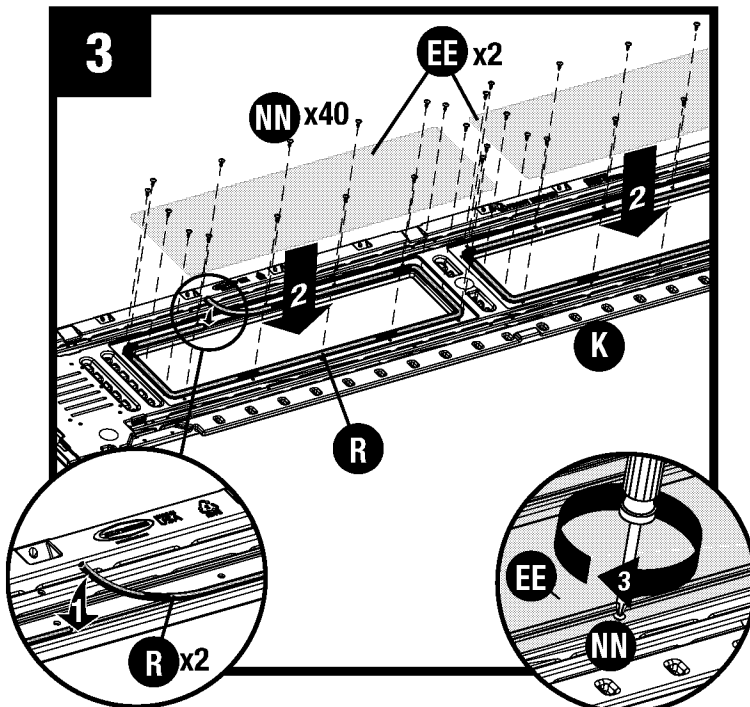
Door and Header Pre-Assembly



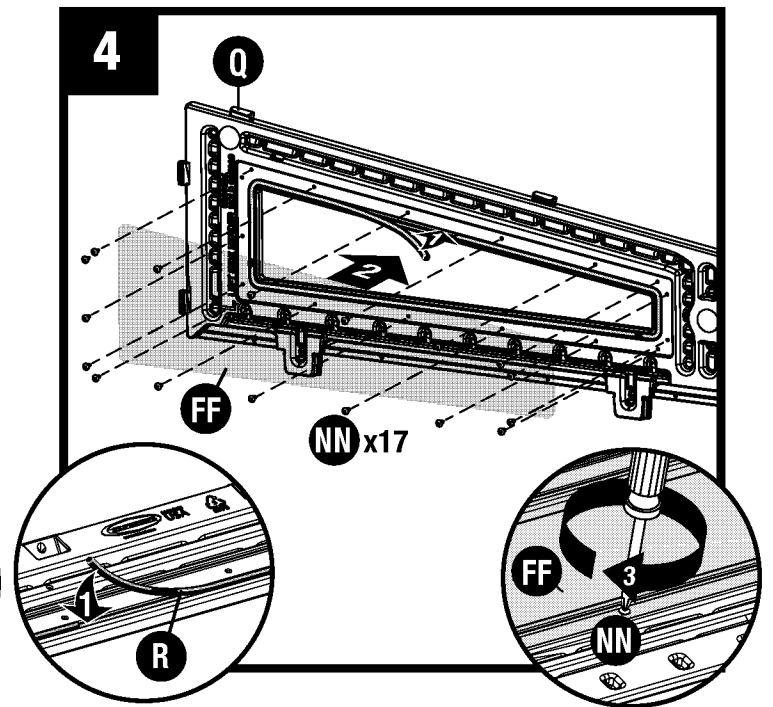
At top interior side of left door (N), attach D-ring slide bolt (B) with four screws (NN) through provided holes.



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

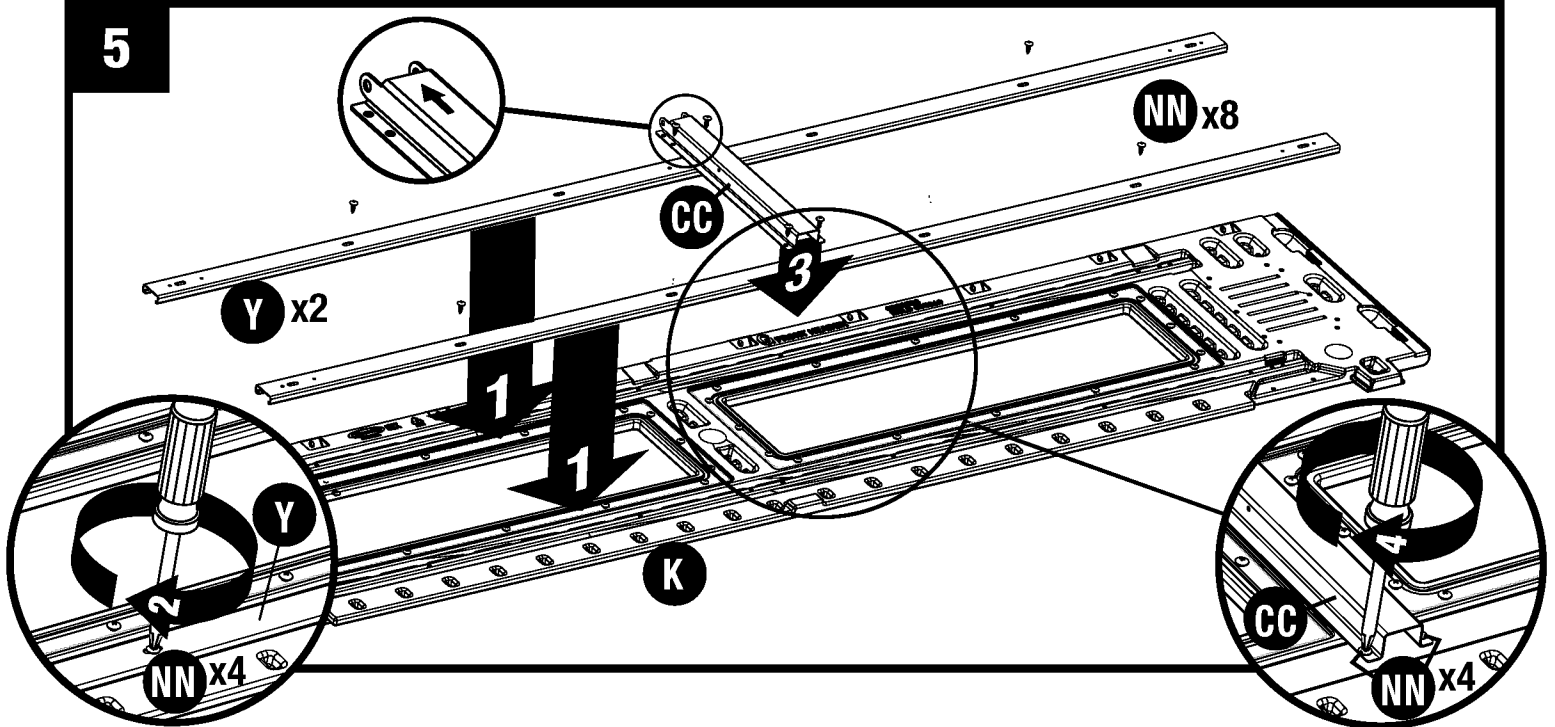


Place Front Header (K) on flat surface, facing down. Insert one gasket (R) into the groove around each window opening. **DO NOT STRETCH GASKET.** Lay one window pane (EE) over each window opening. Secure window panes with 20 screws (NN).

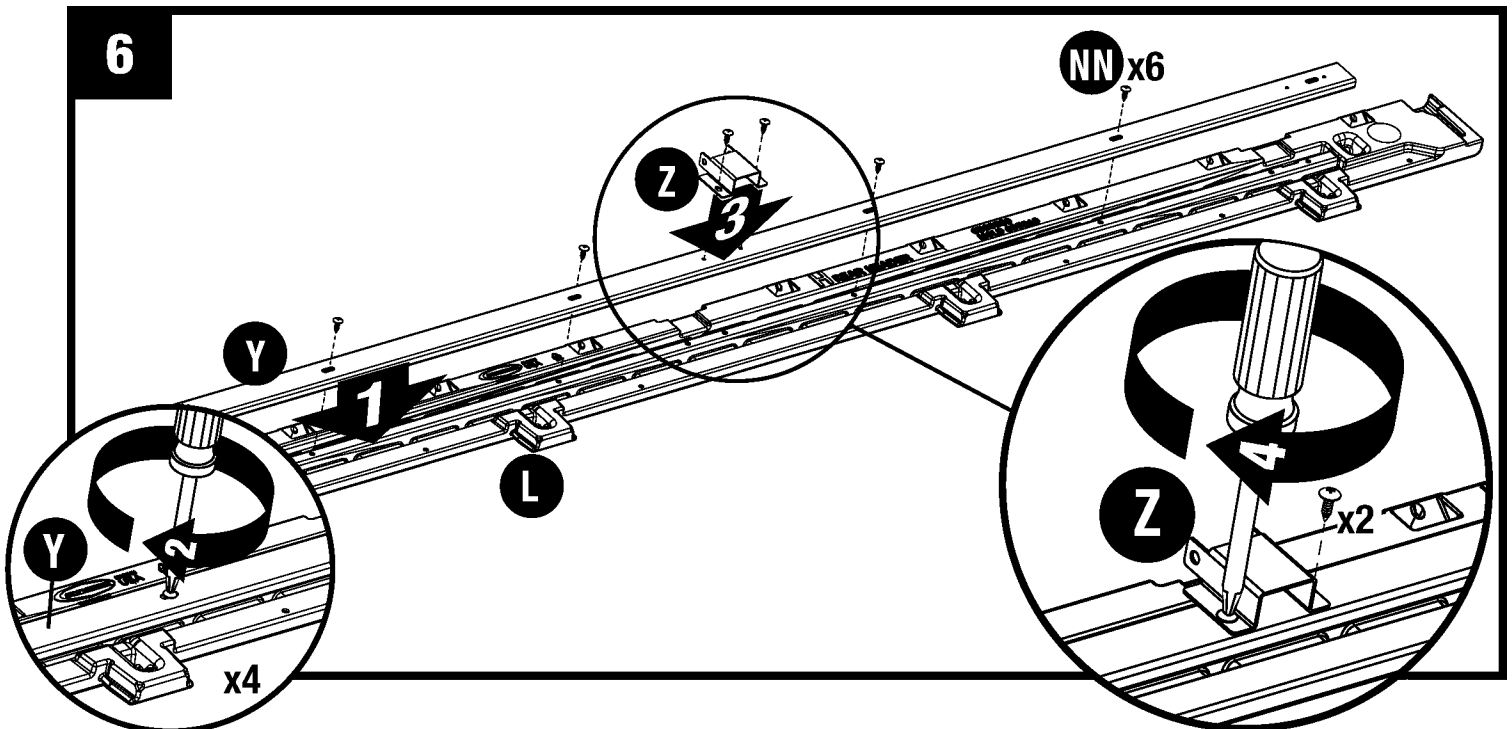


Place Left Side Header (Q) on flat surface facing down. Insert one gasket (R) into groove around window opening. **DO NOT STRETCH GASKET.** Place side window pane (FF) over window opening. Secure window pane with 17 screws (NN). Repeat for Right Side Header (O).

Header Pre-Assembly

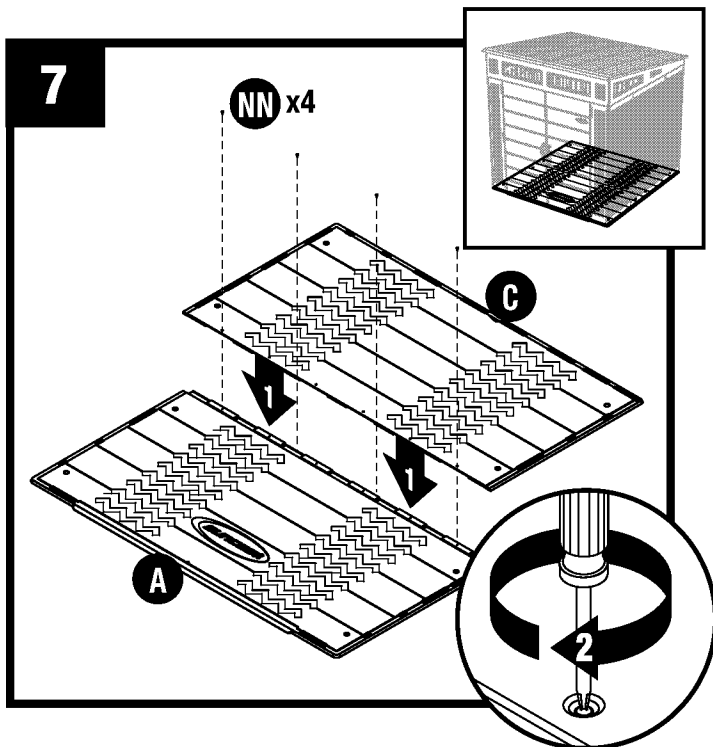


Place Front Header (K) face down on flat surface. Place one header beam (Y) in each channel above and below the window openings. Secure Beams (Y) with eight screws (NN). Place short side adapter (CC) between windows with the flat bottom end facing down. Secure adapter (CC) with four screws (NN).



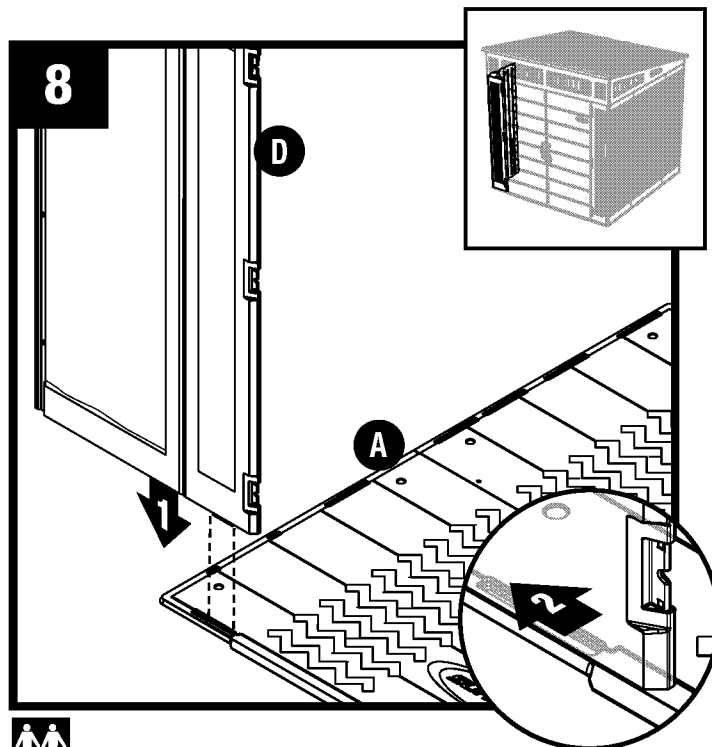
Place Rear Header (L) face down on flat surface. Place remaining header beam (Y) in channel on back of header. Secure Beam (Y) with four screws (NN). Place support bracket (Z) at center of beam with the flat bottom end facing down. Secure bracket (Z) with two screws (NN).

Shed Assembly Floors and Walls



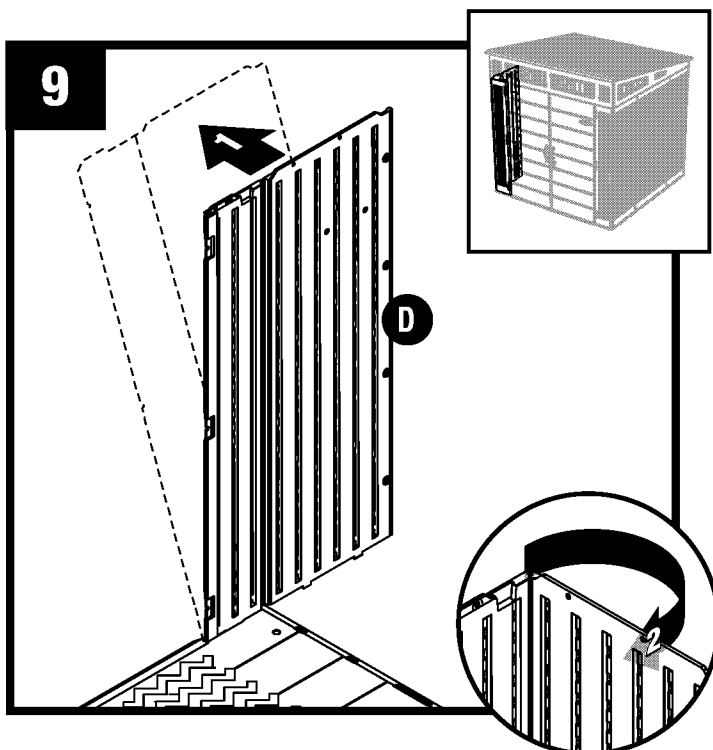
Push front floor (A) and rear floor (C) panels together and secure with four screws (NN).

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

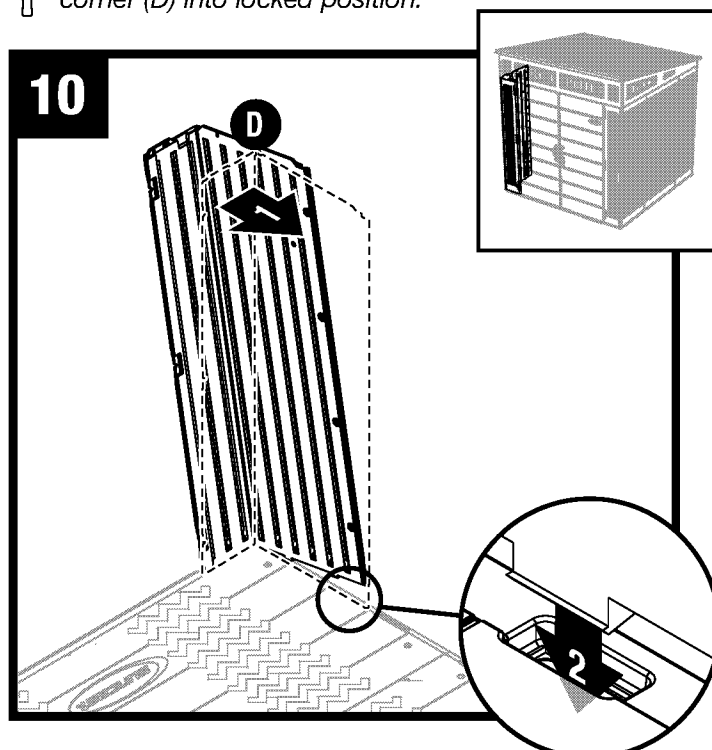


Align tab on bottom right side of left front corner (D) with slot on front floor (A). Lower panel into slot and lock in place by sliding panel toward door opening.

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.

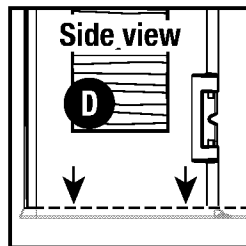
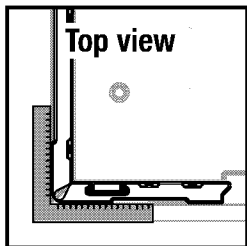
Note: You will hear a snap when tab is fully engaged.

Wall Assembly

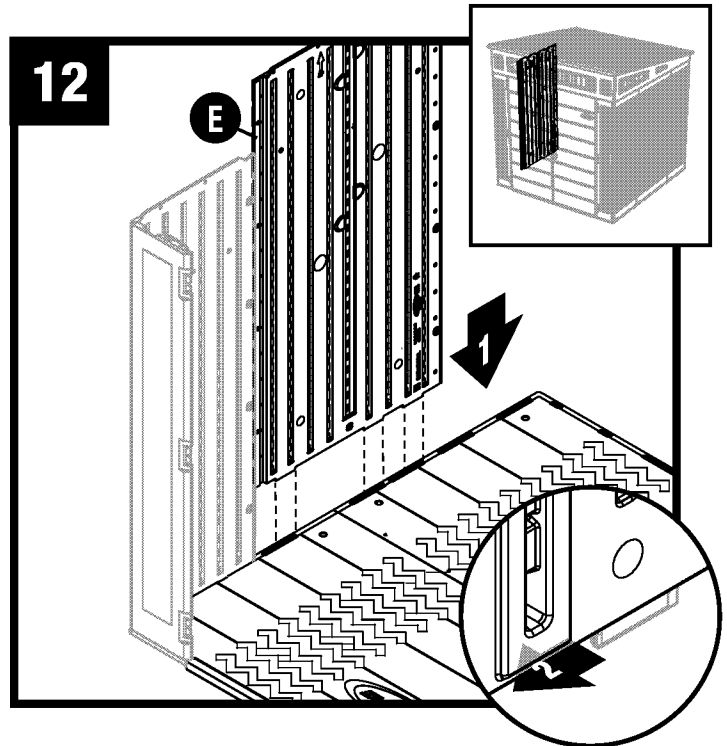
11

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.



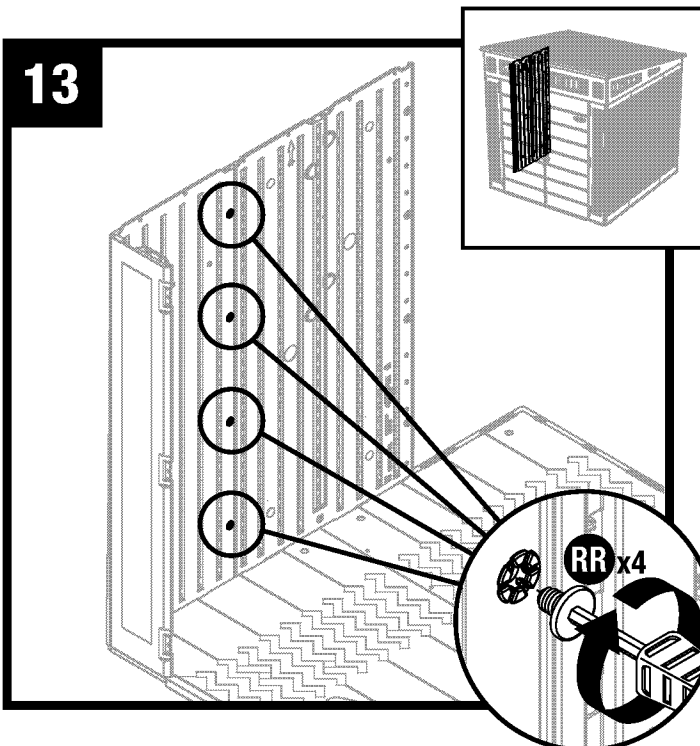
12




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



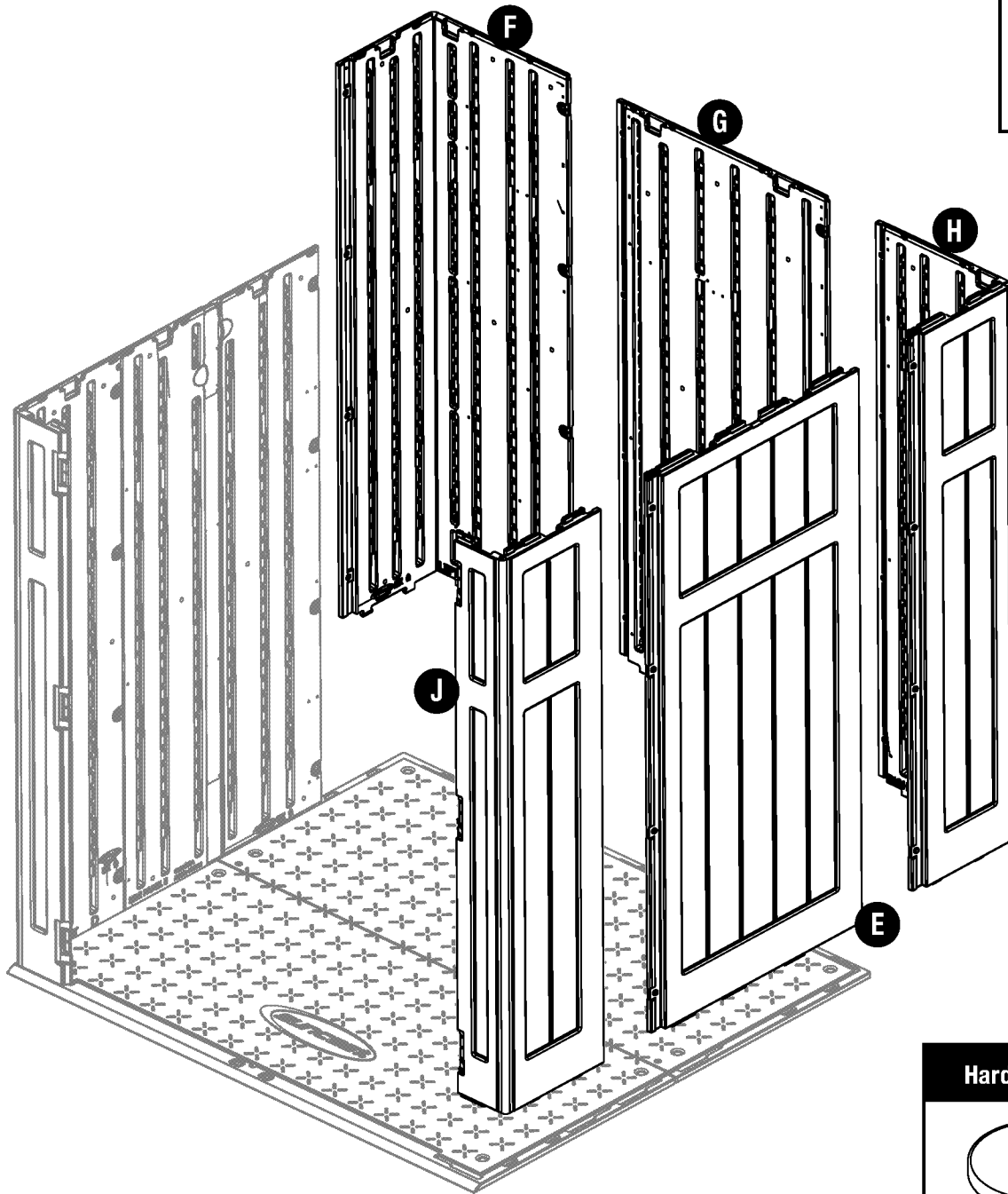
 **TIP:** Have a second person pushing from the outside

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

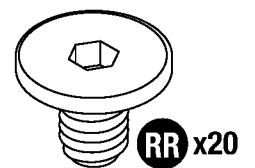
Note: You may hear a click when easy bolt has been tightened completely.

Shed Assembly/Walls

14

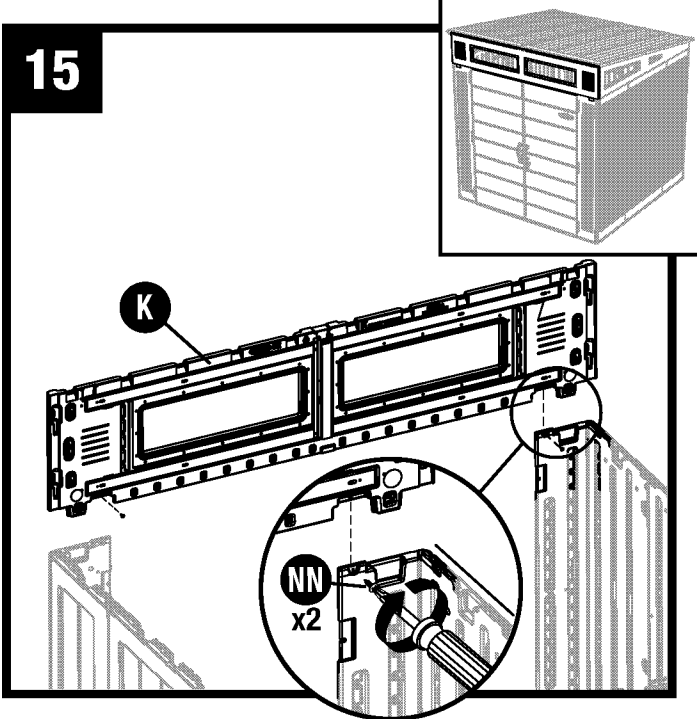


Hardware Needed

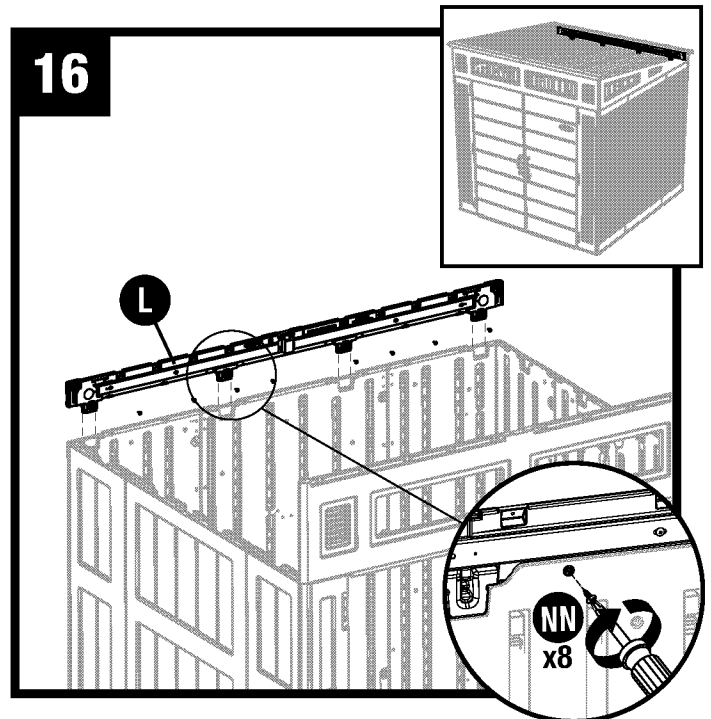


Repeat Steps 8-13 for remaining panels.

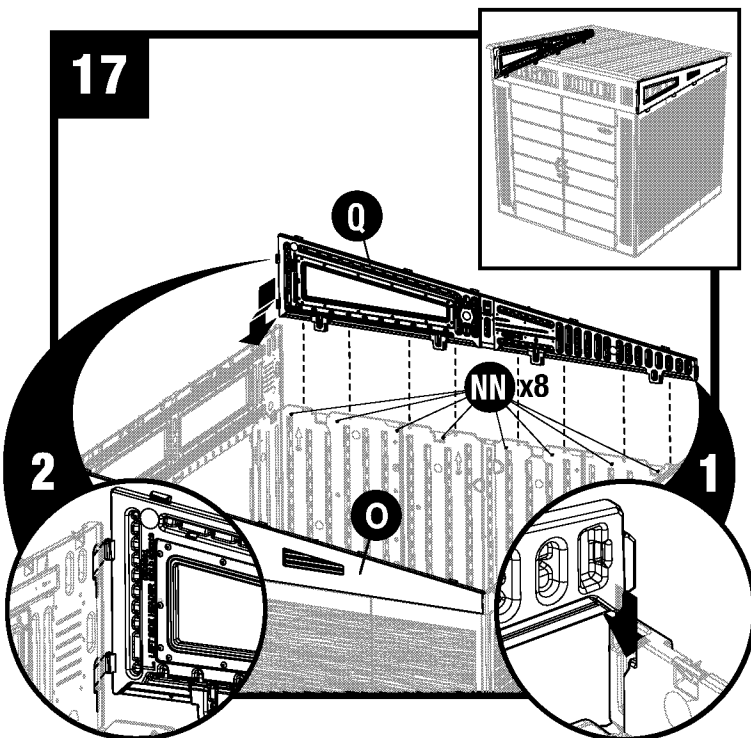
Shed Assembly/Headers




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)



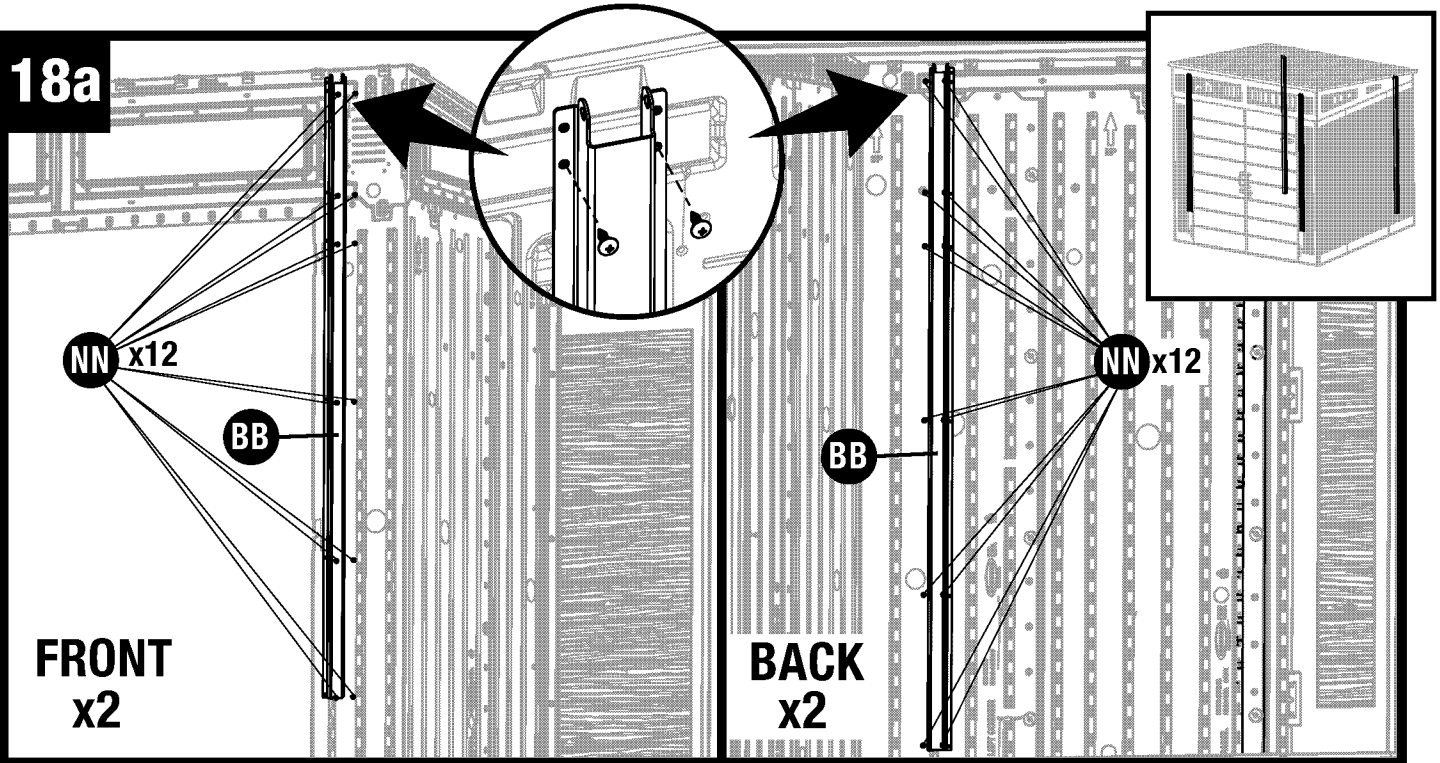
 **TIP:** Have a second person hold wall from inside

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).

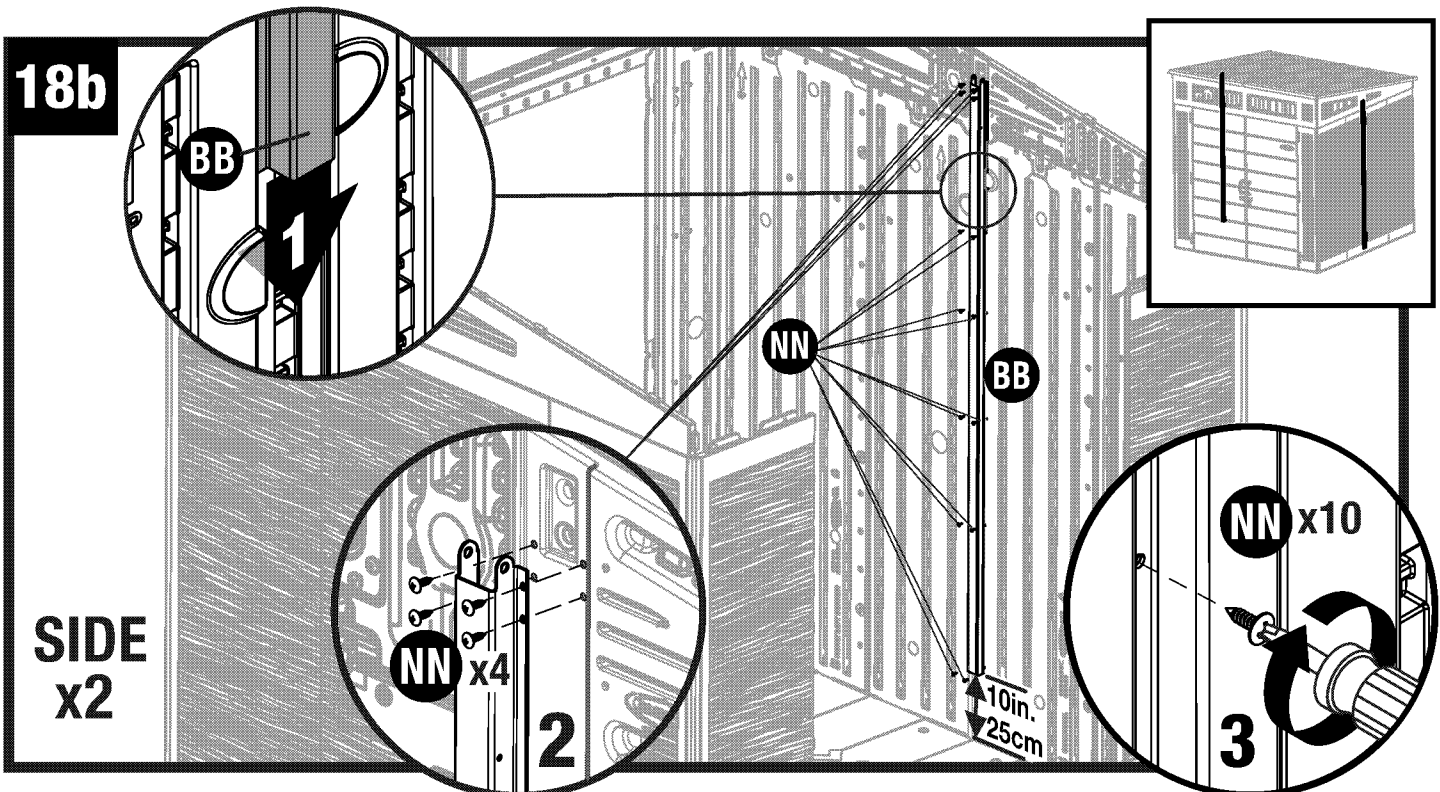
Shed Assembly/Roof Steel



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.

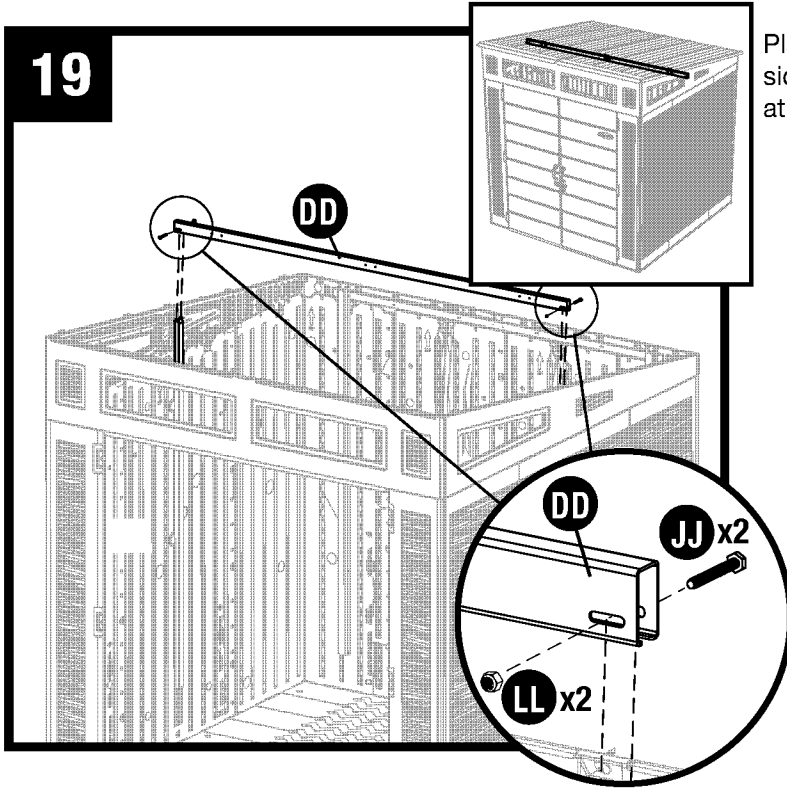
Repeat steps with the remaining two side adapters (BB) on left side of the shed interior.



Attach one wall adapter (BB) to right side wall by sliding it in place from above. Secure with 14 screws (NN). Repeat steps with the remaining wall adapter (BB) on left side of the shed interior.

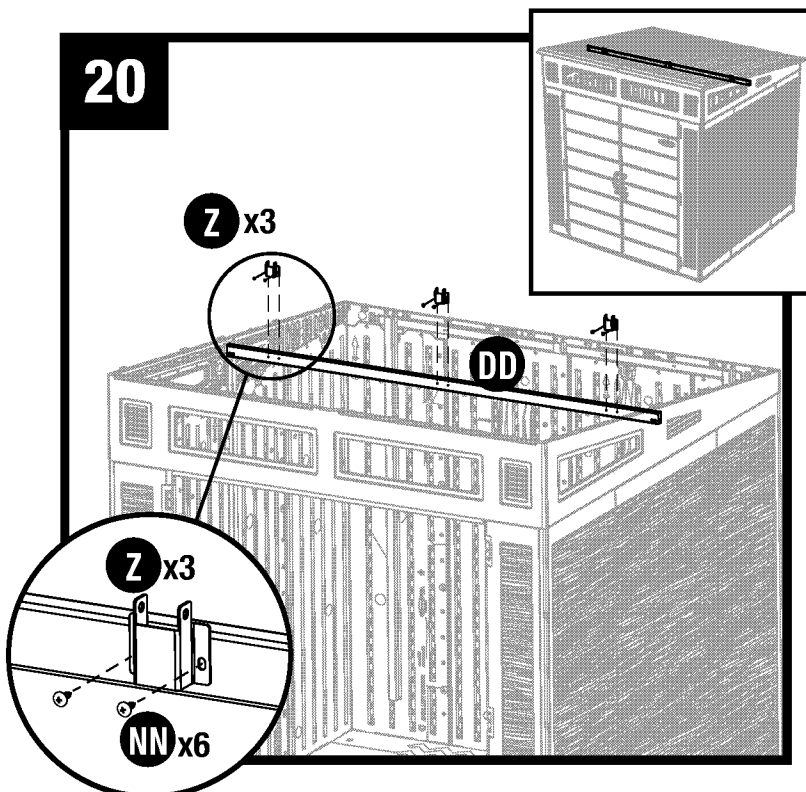
Shed Assembly/Roof Steel

19



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.

20

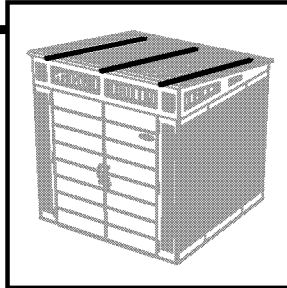


Attach three Support Brackets (Z) to the front of the Ridge Beam (DD) using two screws (NN).

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

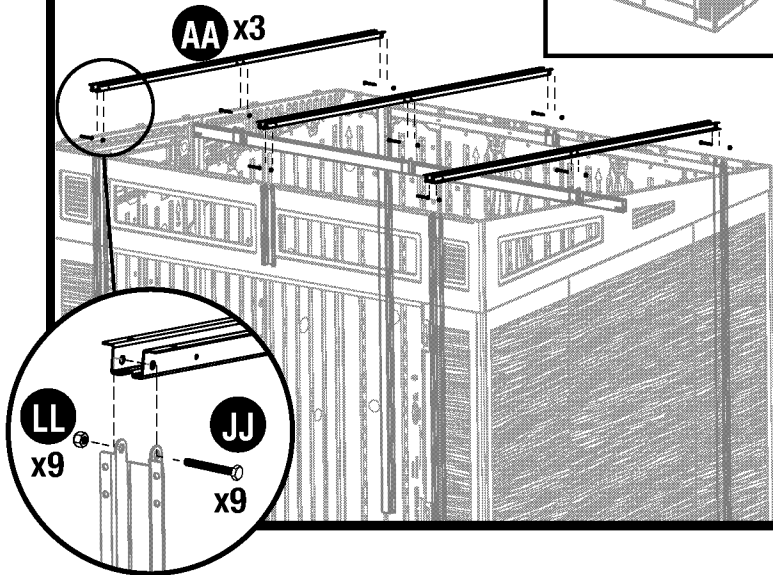
Shed Assembly/Roof Steel and Roof Panels

21

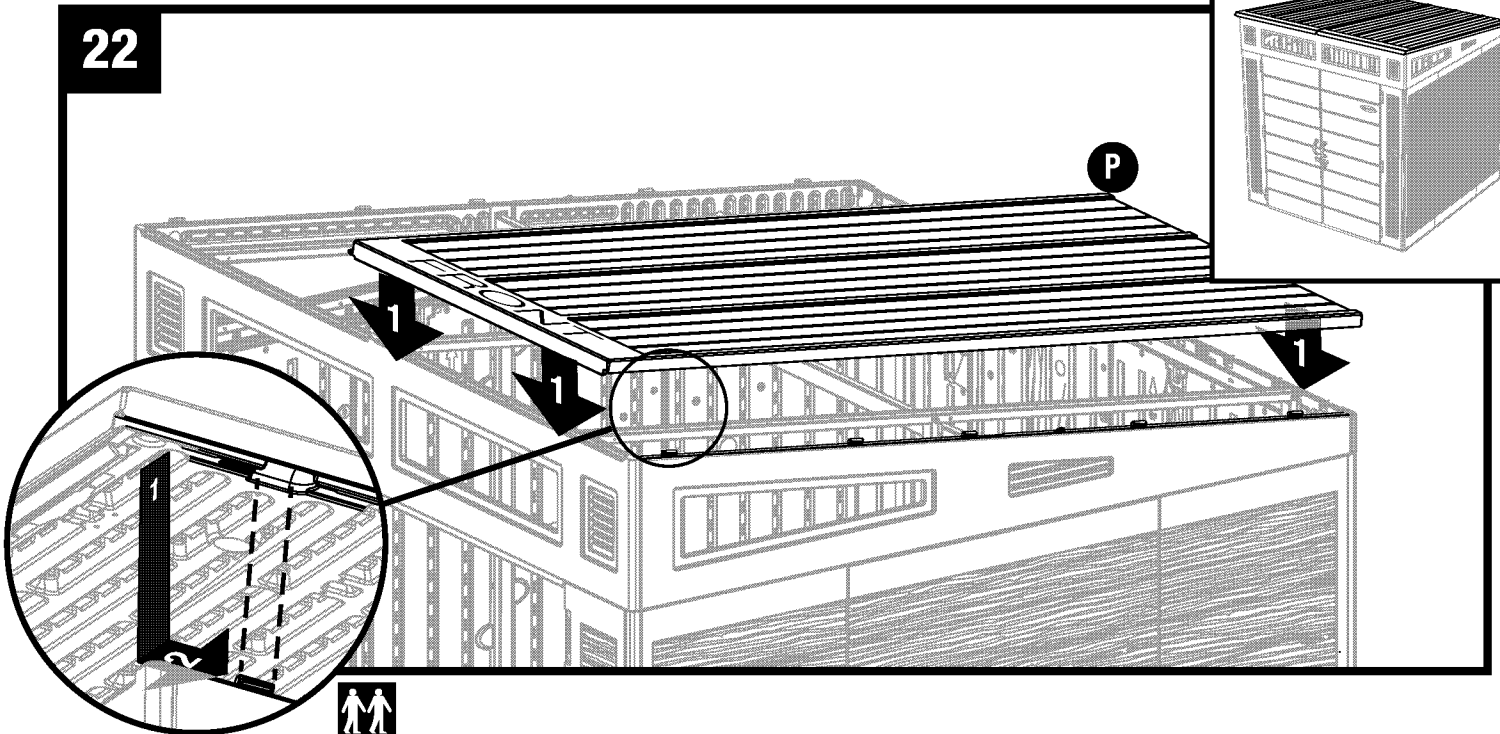
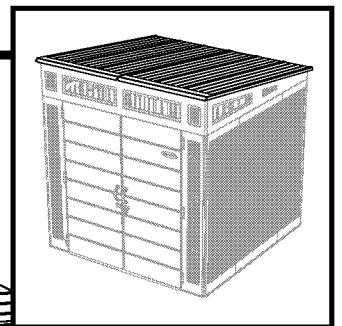


Place one Truss Leg (AA) over the side adapters and support bracket on the back wall, ridge beam, and the front header. Secure into the three brackets with bolts (JJ) and Nuts (LL).

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

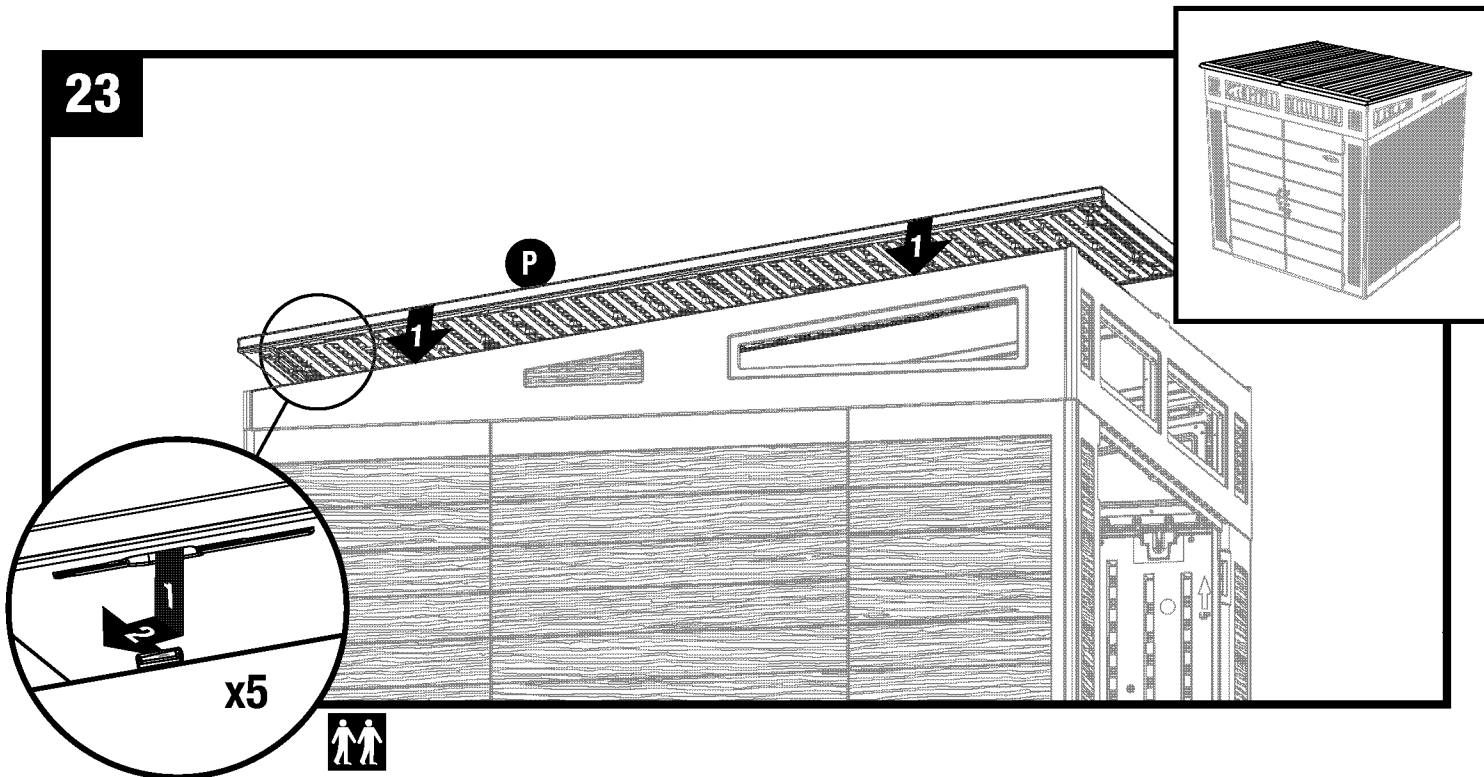


22

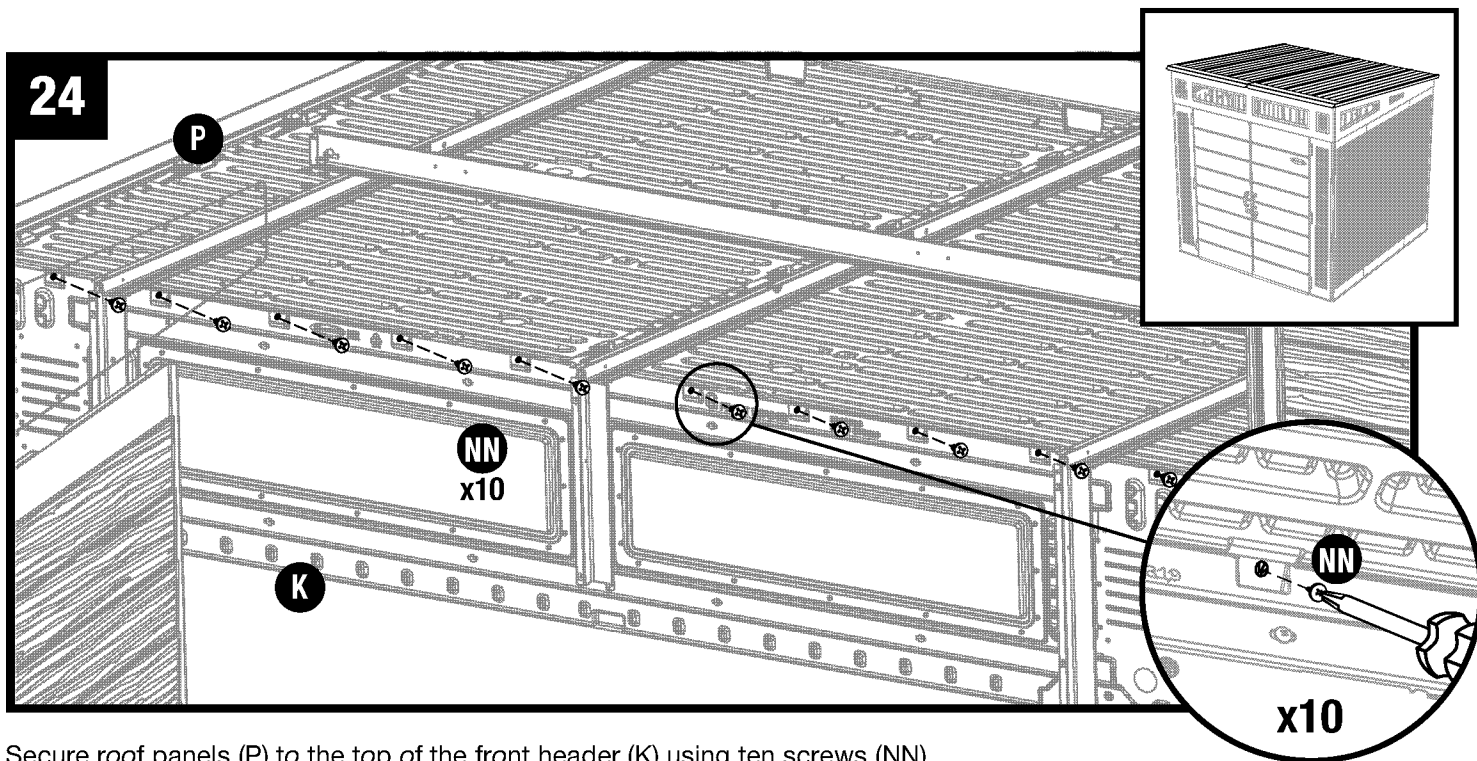


Line up one Roof Panel (P) with the right side header so the tabs on the header align with the four slots in the roof panel. NOTE: The wide band on the roof panel faces front. Once the panel is engaged, slide the roof toward the back wall to fully engage the attachment features.

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.

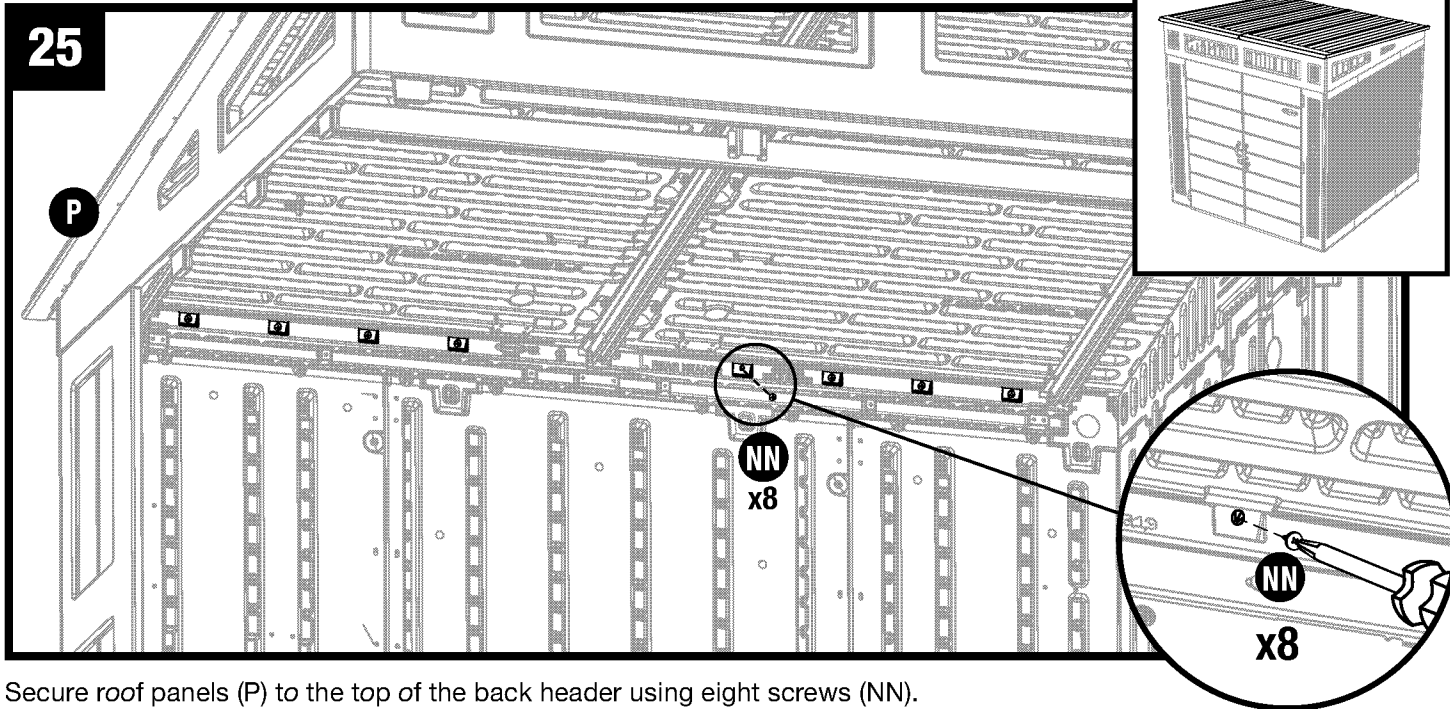


Secure roof panels (P) to the top of the front header (K) using ten screws (NN).

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

Shed Assembly/Roof Panels

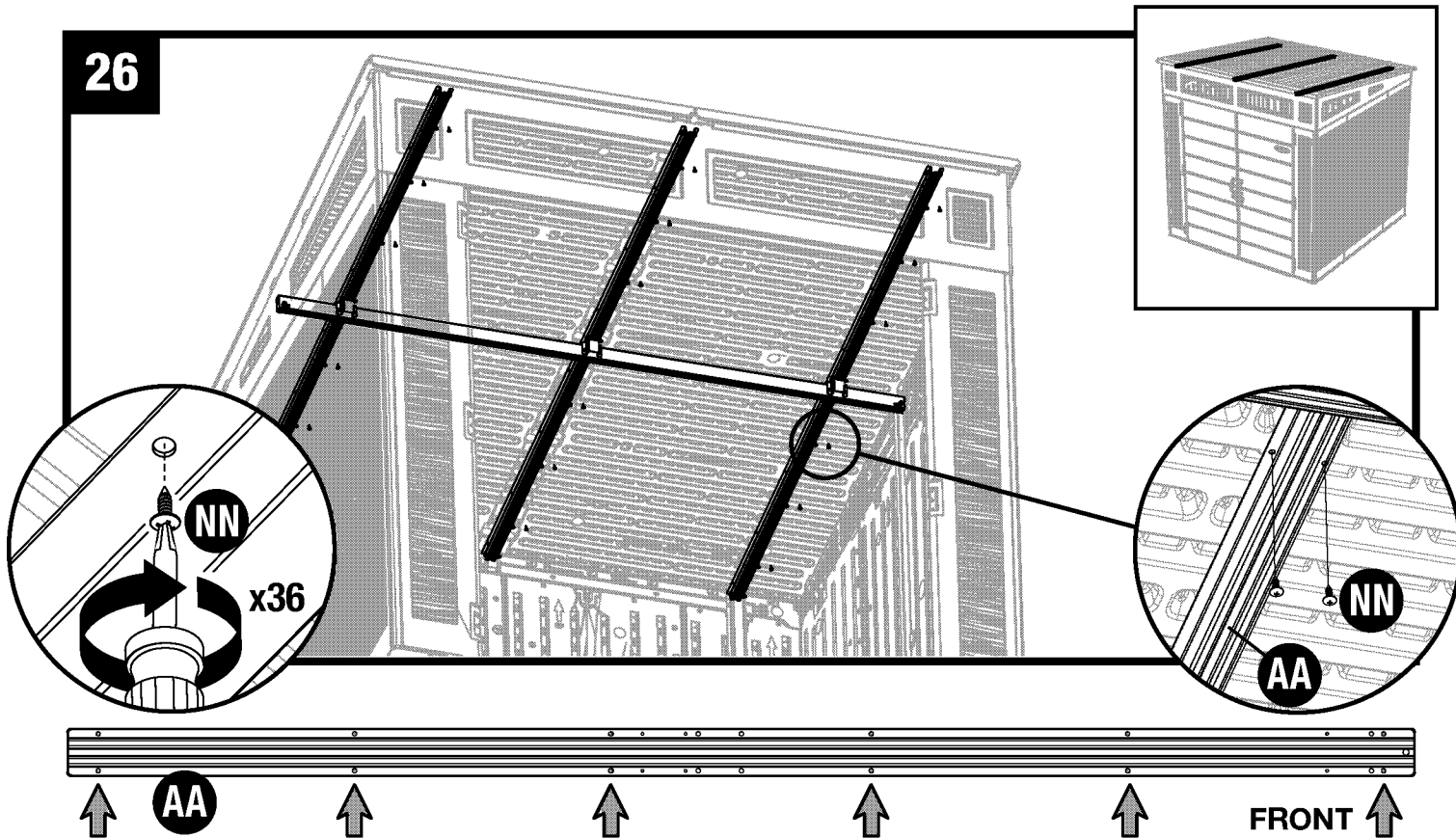
25



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

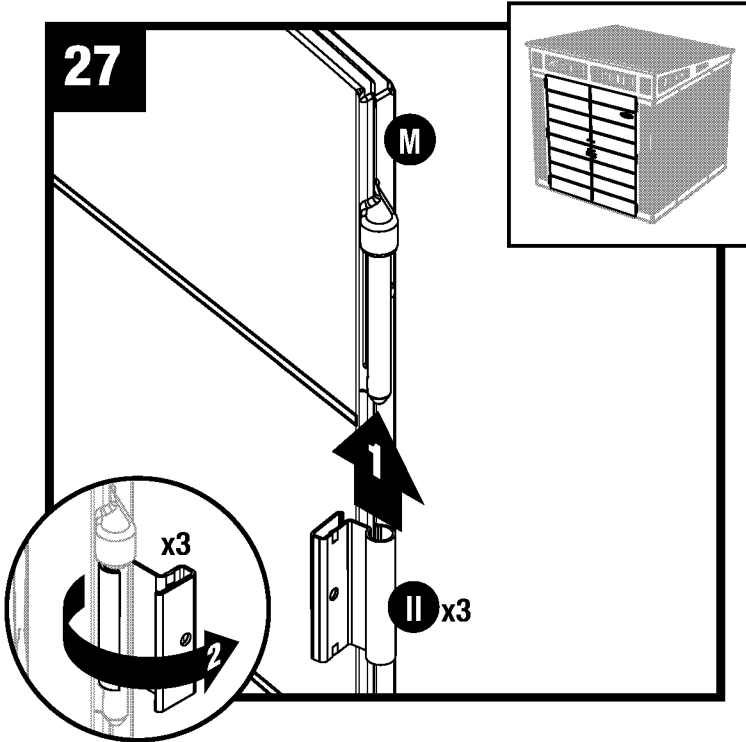
Note: For clarity, illustration is shown with some parts removed.

26

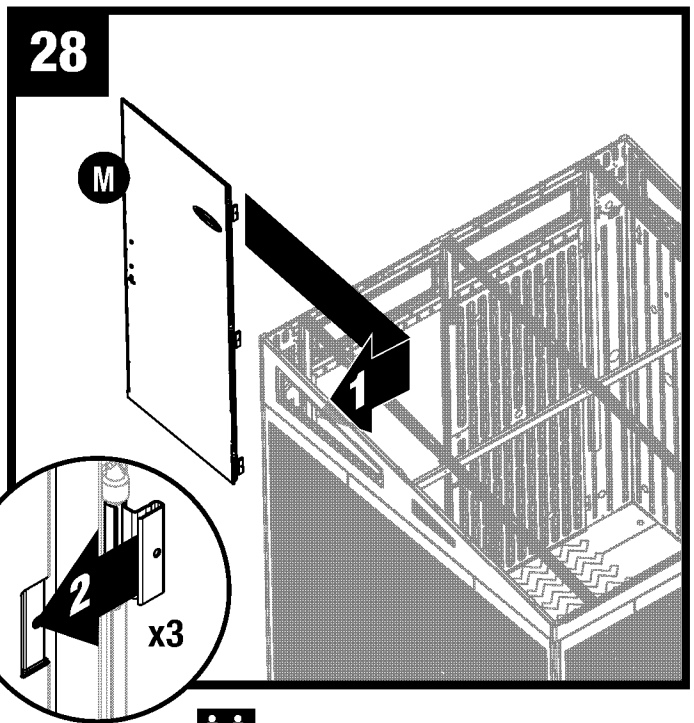


Each truss leg (AA) is secured to the roof panels (P) with 12 screws (NN) in hole locations indicated by arrows.

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.

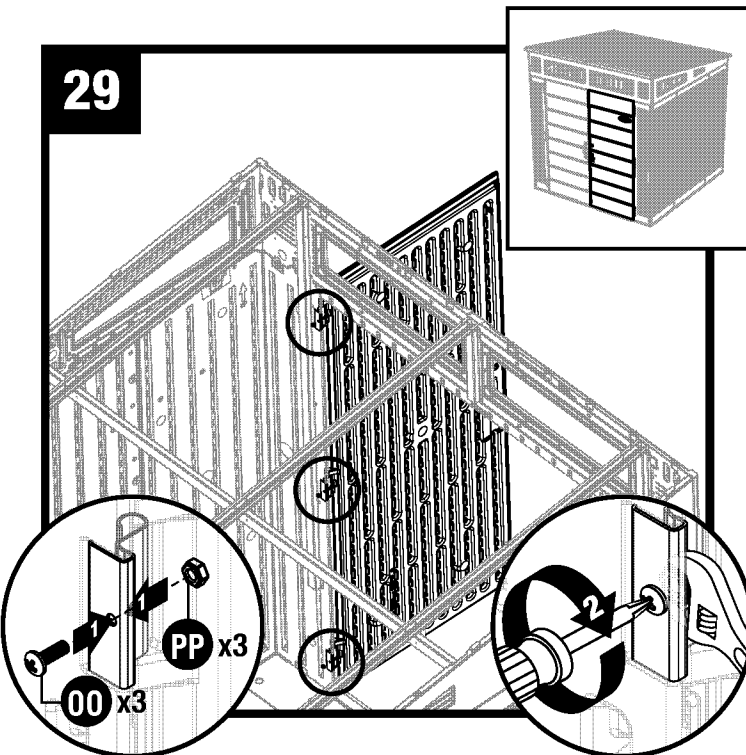


With metal hinge plates in open position, slide one hinge over each hinge receptacle on inside of right front panel.

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



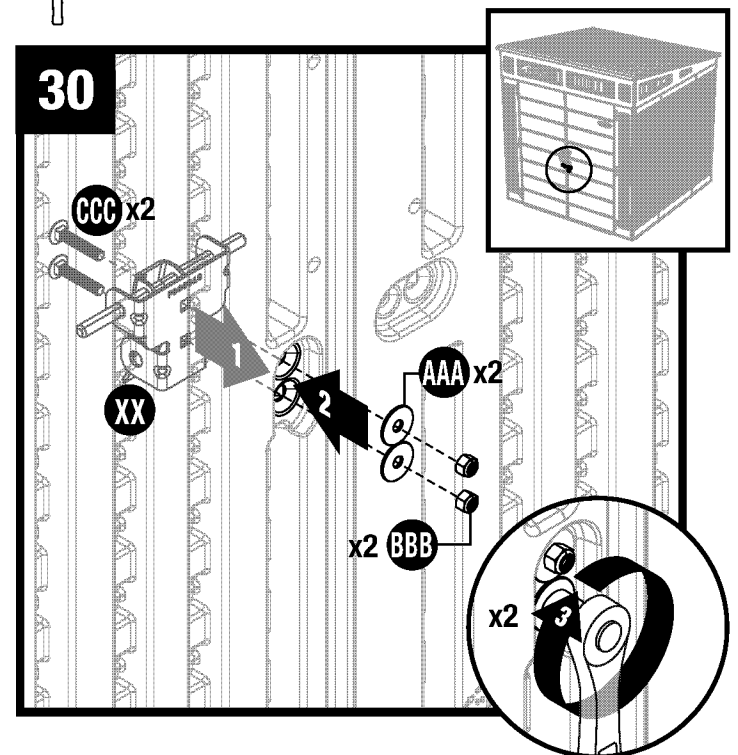
Note: Use a rubber mallet if necessary.



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

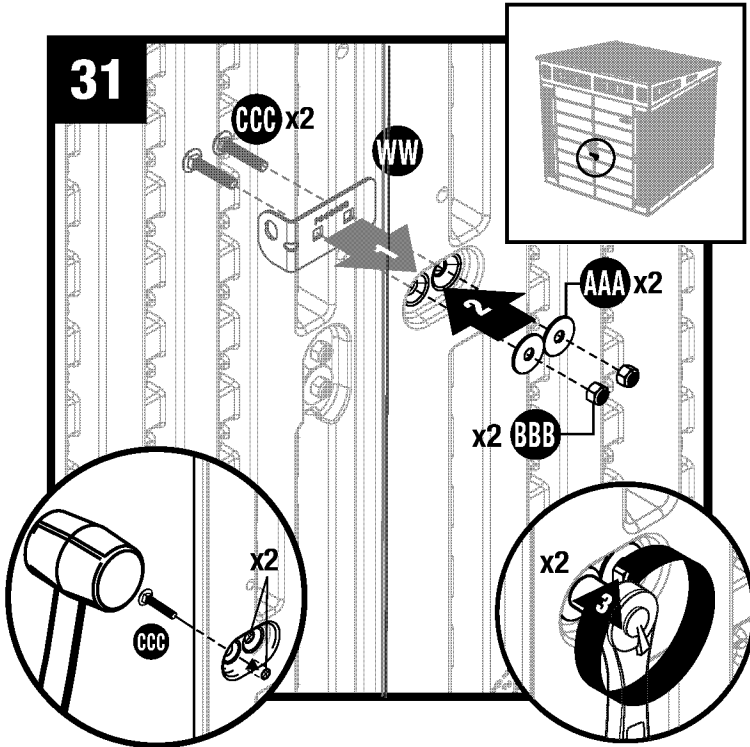
Repeat Steps 27-28 for left door (N).

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

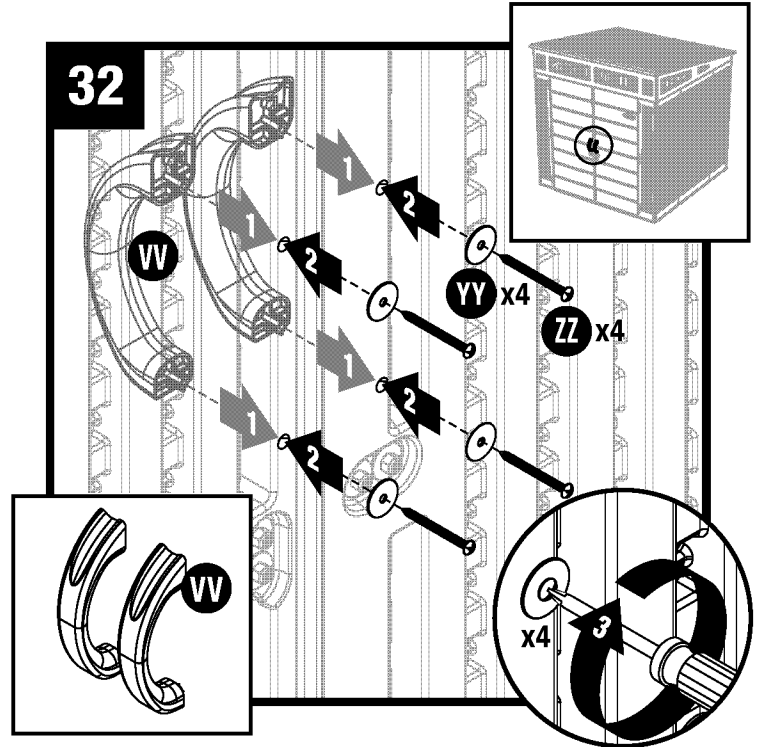


Insert two screws (CCC) into right latch plate (XX) and through right door. While holding plate in place on exterior of door, secure each screw with two washers (AAA) and two locking nuts (BBB). -DO NOT OVERTIGHTEN-

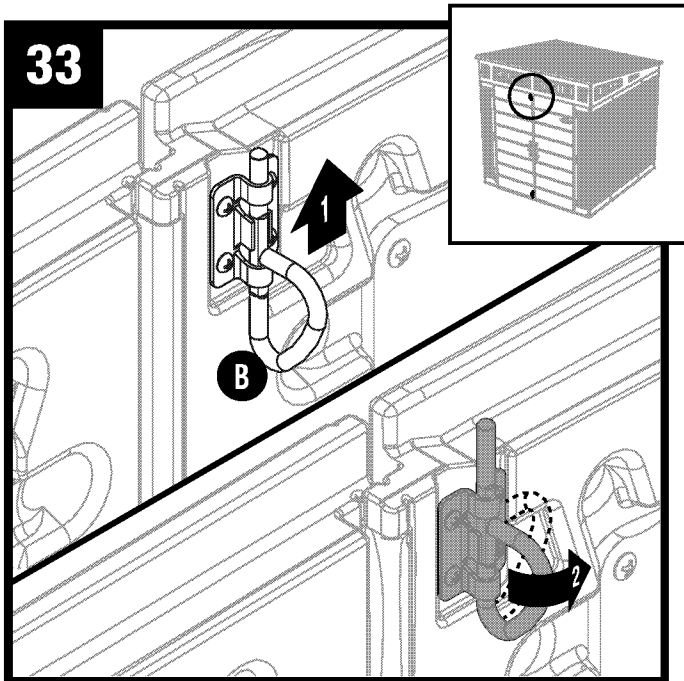
Shed Assembly/Doors



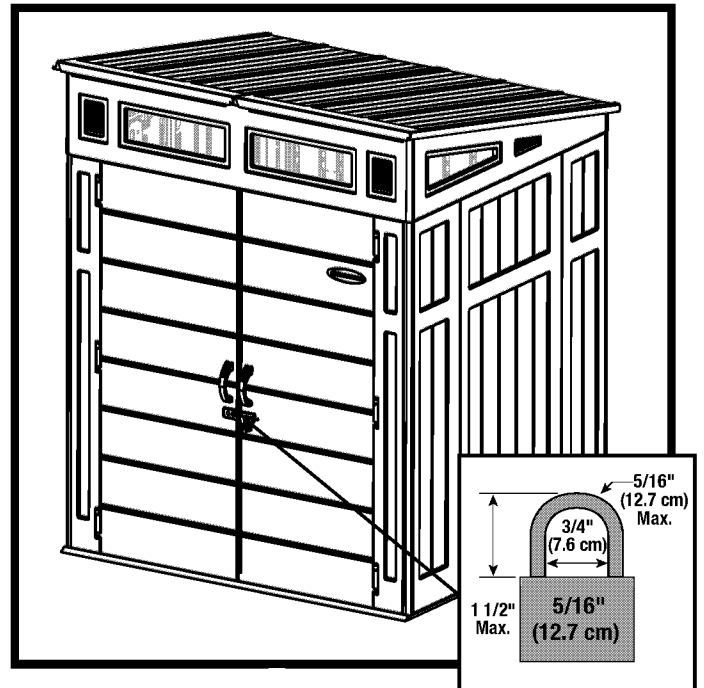
Insert screws (CCC) into left latch plate (WW) and through left door. While holding plate in place on exterior of door, secure each screw with two washers (AAA) and two locking nuts (BBB). -DO NOT OVERTIGHTEN-



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.

*Doors may look different than pictured.

Warranty

SUNCAST® Building, Shed and Gazebo Ten Year Limited Warranty

Your SUNCAST® Building, Shed or Gazebo has a TEN YEAR LIMITED WARRANTY against product failure resulting from defects in manufacturing or materials. The warranty period starts on the delivery date. Incidental and consequential damages are not covered.

Warranty Claims

To file a warranty claim contact the manufacturer, SUNCAST® CORPORATION, 701 North Kirk Road, Batavia, Illinois, 60510. Call toll free (800) 846-2345 or visit www.Suncast.com.

SUNCAST® will repair or replace only the parts that failed under the terms of the warranty. In some cases, the replacement parts may not be identical, but they shall be of equal or greater performance than the original part.

We may require proof of purchase. Proof of purchase may be the original dated store receipt. We may require evidence of the failure. Evidence of failure may include photographs or returning failed components to SUNCAST.

WARRANTY LIMITATIONS

THIS WARRANTY COVERS ONLY DEFECTS THAT AFFECT THE FORM, FIT OR FUNCTION OF THE UNIT. It excludes natural aging of the unit, discoloration, ordinary wear and tear, ordinary weathering, sunlight fading, or rust. It excludes staining caused by mold, mildew or tree sap and damage caused by animals including insects, vermin or household pets. The warranty does not cover damage caused by Acts of Nature including but not limited to: wind in excess of 65 mph; tornado; hurricane; microburst; hail; flood; blizzard; extreme heat; pollution or fire events. For all storm and windy conditions, the doors must be closed, latched, and a padlock used through the door handle padlock receptacles. Left and right doors may have different latches, and both must be engaged. Latching devices vary by model. The warranty does not cover damage caused by Sun energy reflected from "Low-E" windows or other reflective materials. The user is responsible for protecting the product from damage in this situation.

The following actions void the warranty: improper assembly; assembly on a foundation other than as described in the assembly instructions; use above intended and reasonable capacity; misuse; abuse; failure to perform ordinary maintenance; failure to remove snow over 8 inches deep; modification; cleaning with abrasive tools, exposing the unit to heat sources and vandalism. Painting, sandblasting, cleaning with harsh chemicals not recommended for plastics voids the warranty on resin components. Modification of the original product voids all warranties. Suncast assumes no liability for any modified product or consequences resulting from failure of a modified product. Damage due to moving, transporting, or relocating the product voids the warranty. Disassembly of this unit for reasons other than authorized repair voids the warranty.

Suncast is not responsible for: loss of use of the unit; labor for repair; inspection fees or disposal costs.

SUNCAST® reserves the right to reimburse the owner the purchase price of the unit on a STRAIGHT LINE DEPRECIATED BASIS FOR THE LENGTH OF THE WARRANTY IN LIEU OF REPAIR OR REPLACEMENT. The Purchase Price does not include taxes, delivery charges, site preparation costs, permits, fees, assembly costs, or disposal costs.

THIS WARRANTY IS NONTRANSFERABLE. IT IS VALID FOR NORMAL HOUSEHOLD USE ONLY. THE WARRANTY IS VOIDED BY COMMERCIAL OR INDUSTRIAL USE. IT EXCLUDES FLOOR MODELS, CLEARANCE AND OPEN BOX UNITS.

Notice


Suncast® does not represent that this unit will meet city, county, state, homeowner's association standards or zoning requirements. The owner is responsible for securing all permits and meeting other requirements needed for placement, construction and use.

THE MANUFACTURER'S LIABILITY HEREUNDER IS LIMITED SOLELY TO THE REPAIR OR REPLACEMENT OF THE DEFECTIVE PRODUCT OR PART AND THE MANUFACTURER SHALL IN NO EVENT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES WHICH MAY RESULT FROM ANY DEFECT IN MATERIAL OR WORKMANSHIP OR FROM THE BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages; the limitation or exclusion may not apply to you.



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 34 et 35. 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 en savoir plus sur les autres produits Suncast, consulter notre site www.suncast.com



savoir plus sur les autres produits site ou appeler le:



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 clé dynamométrique ou 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.

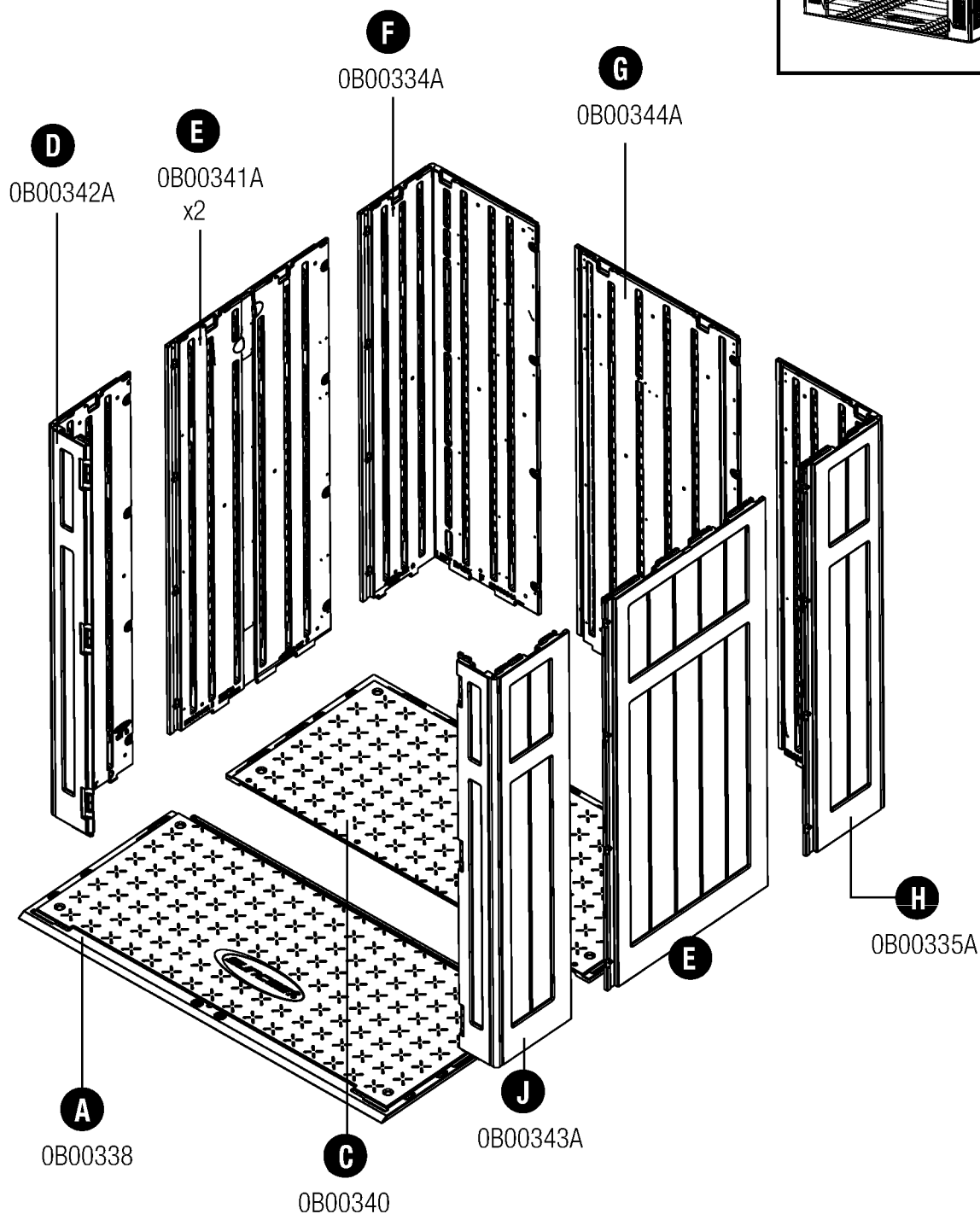
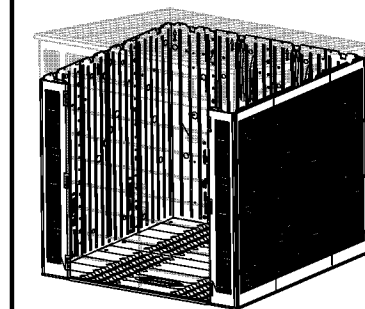
Remarque: La texture ou la conception des panneaux de remise peuvent différer dans le manuel de l'unité réelle achetée.

Pièces – Parois et planchers

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.

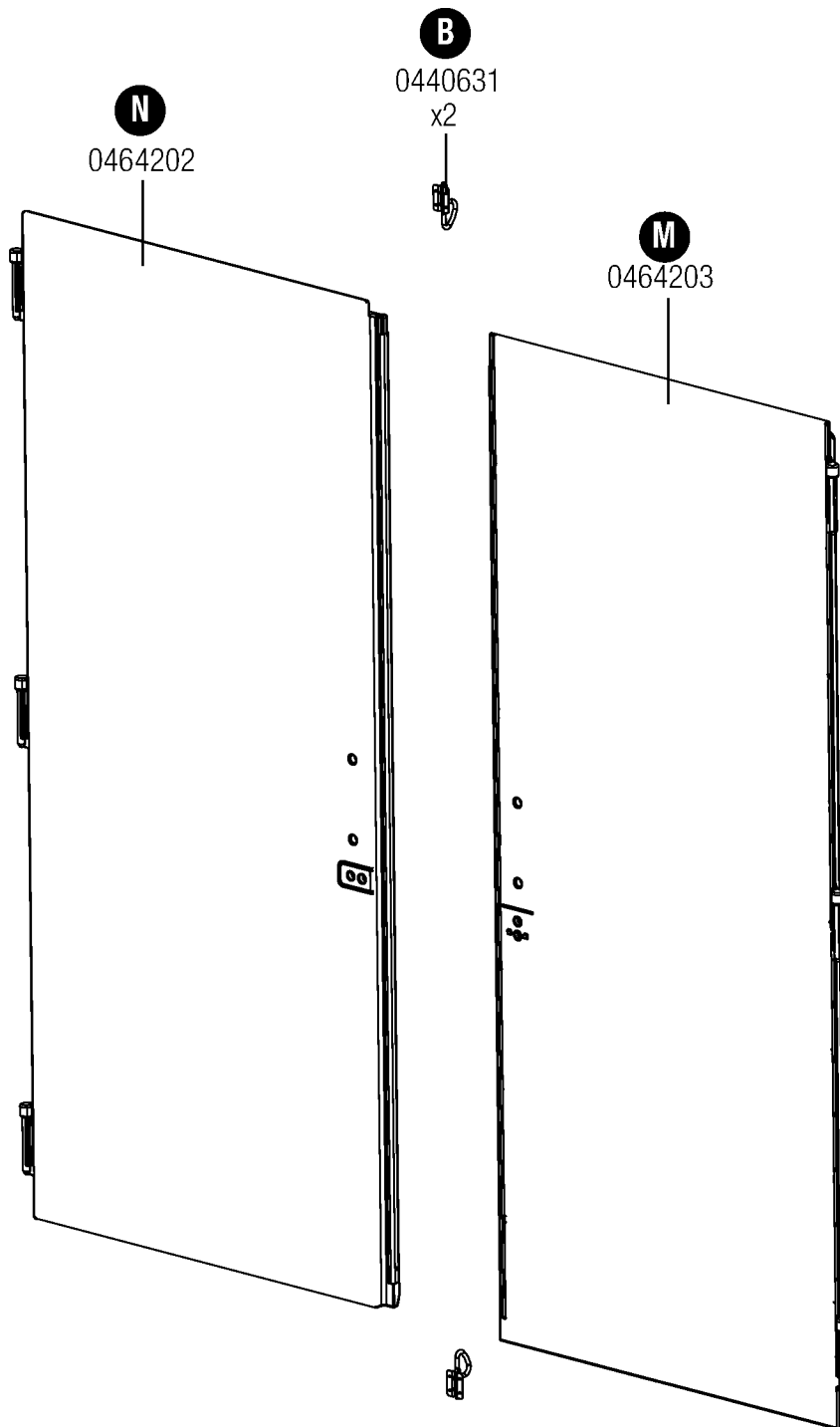


Pièces - Portes

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.

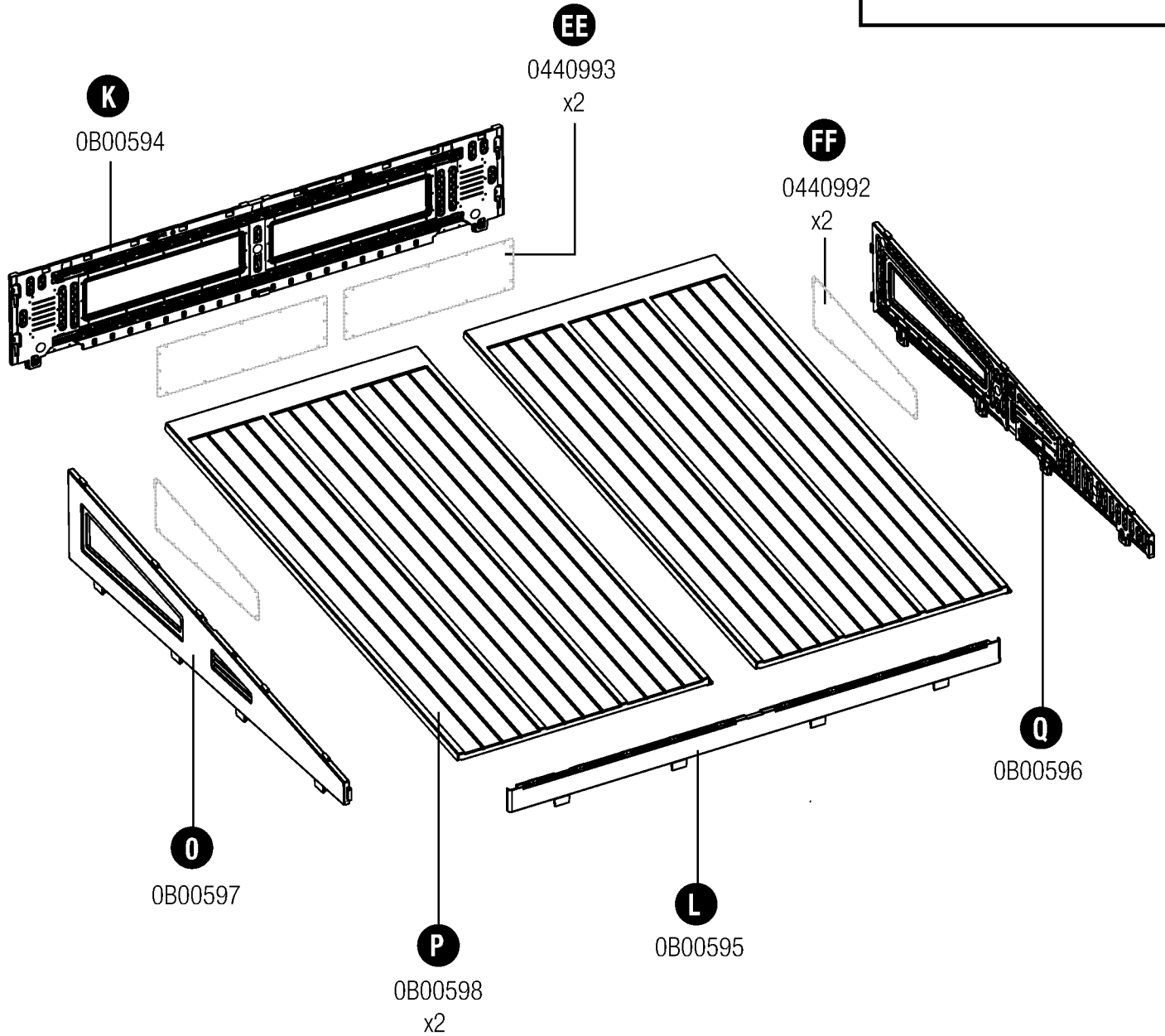
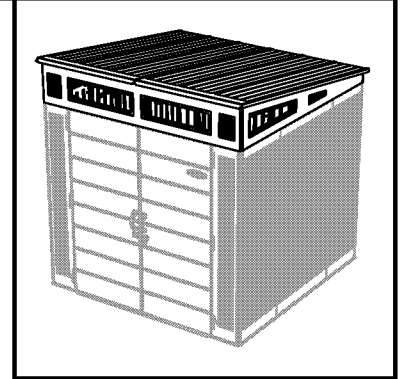


Pièces

IMPORTANT

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.

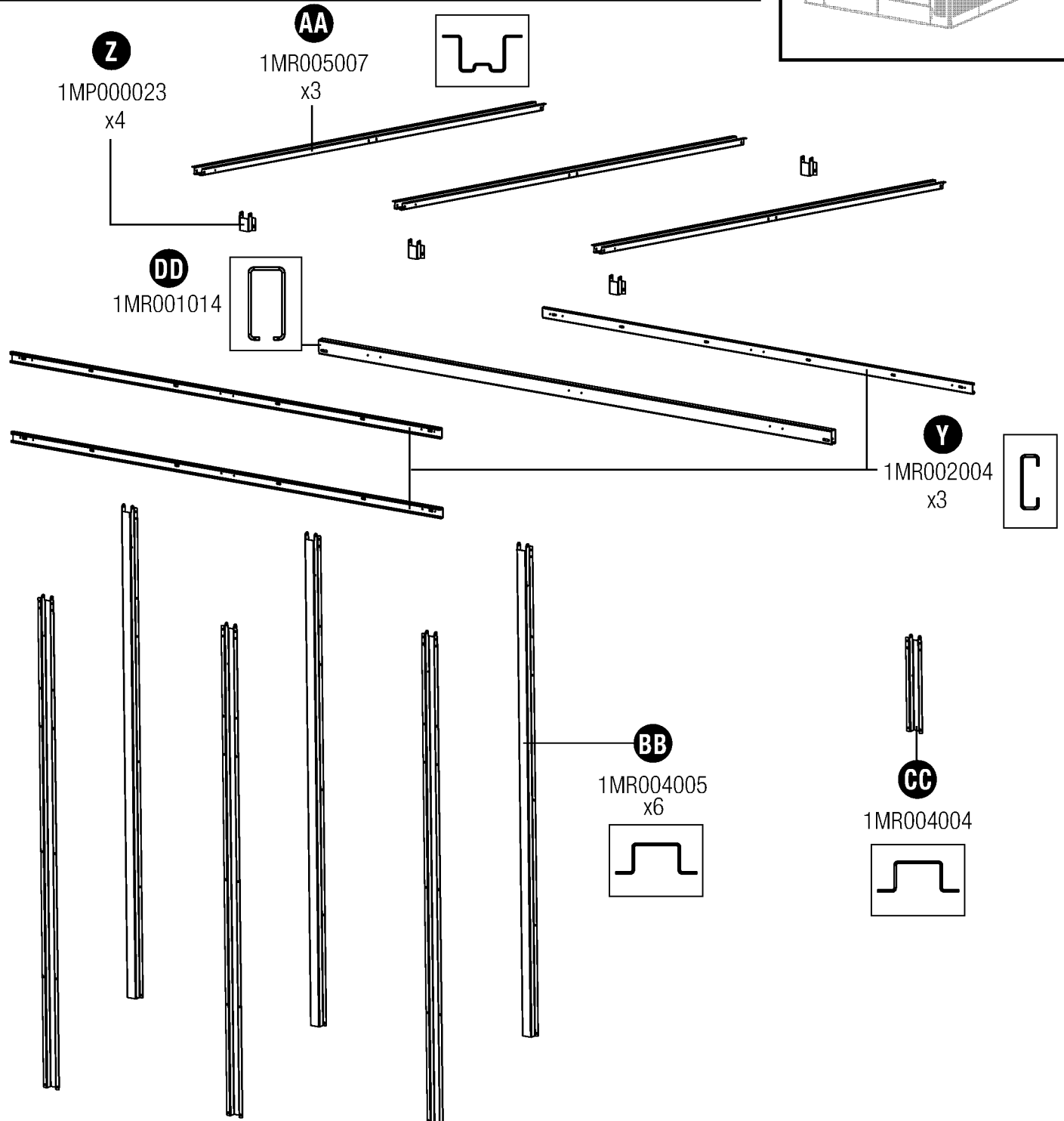
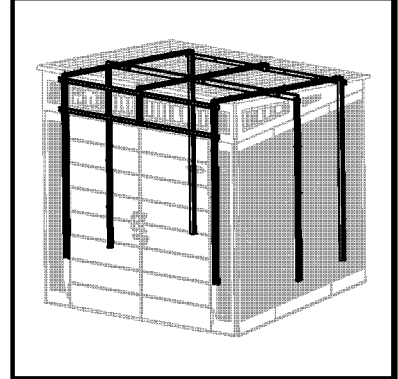


Pièces - Toit Acier

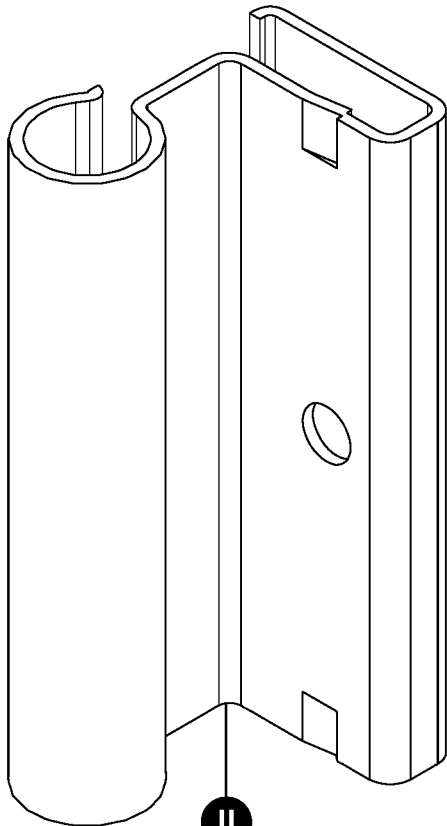
IMPORTANT

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.

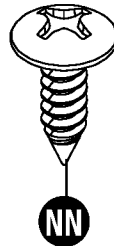


Quincaillerie



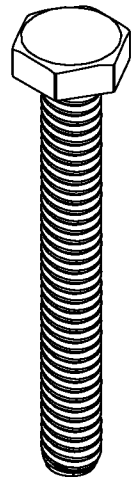
OMP000002
x6

0480216A

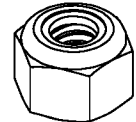


#10 x .625" Screw
x276

0480493

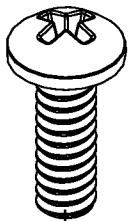


.25" x 2" Hex bolt
x12

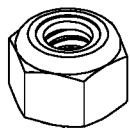


.25" Locking nut
x12

0480337

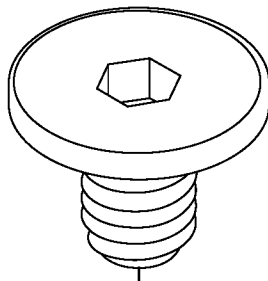


.25" x .75" Screw
x6

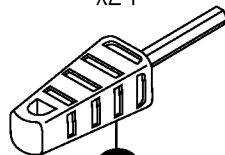


.25" Locking nut
x6

Sachet de visserie

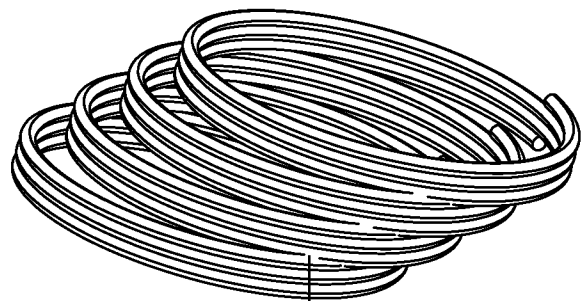


Easy bolt 7/8"
x24



*Easy bolt easy driver

0440991

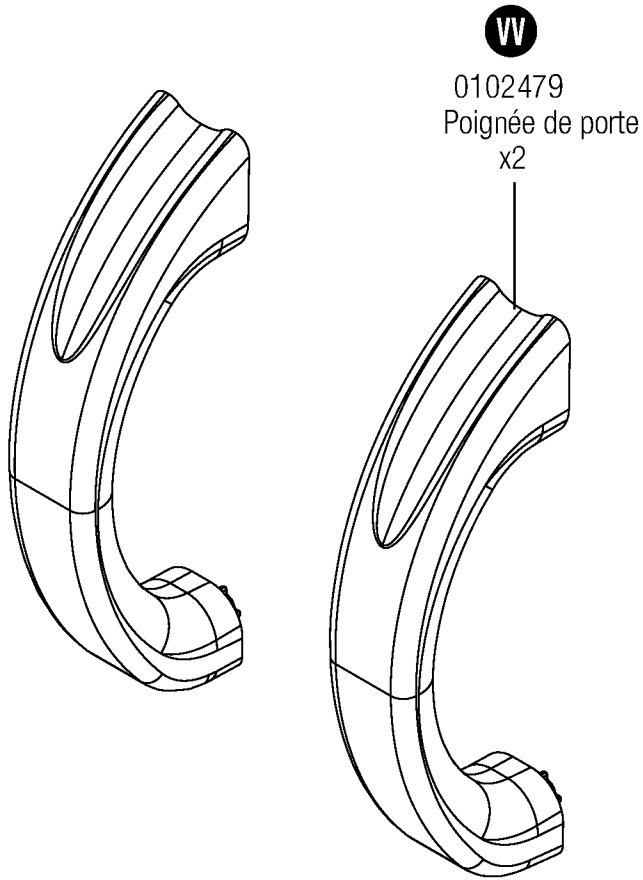


R
x4

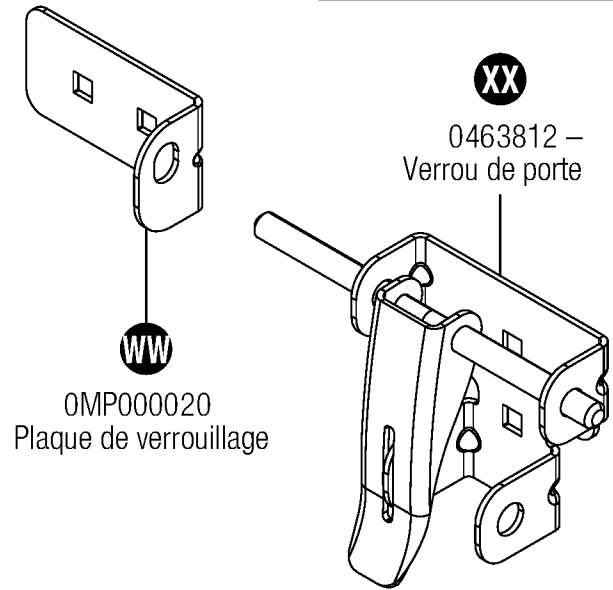
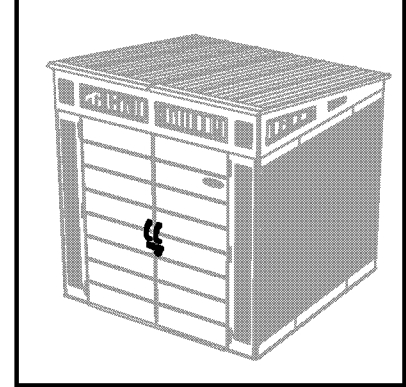
La visserie est représentée grandeur nature (*sauf indication contraire). Les sachets contiennent de la visserie en trop. Toute la visserie n'est pas utilisée.

Quincaillerie

0463795 – Nécessaire de poignée de porte

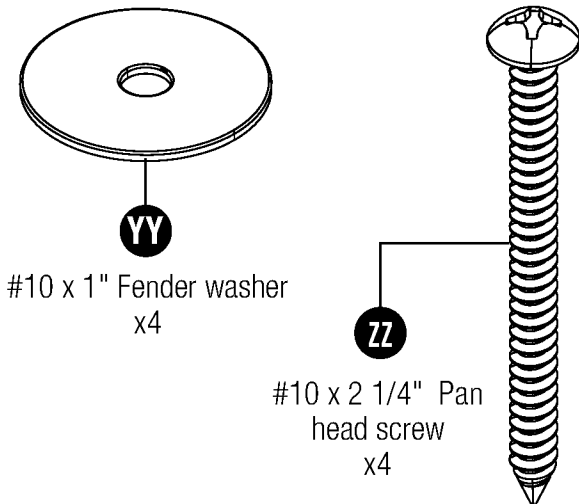


0463797 – Nécessaire du verrou de porte

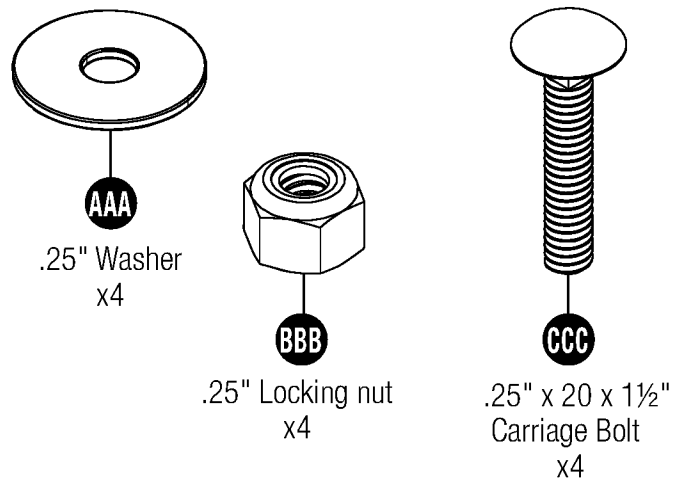


Quincaillerie

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

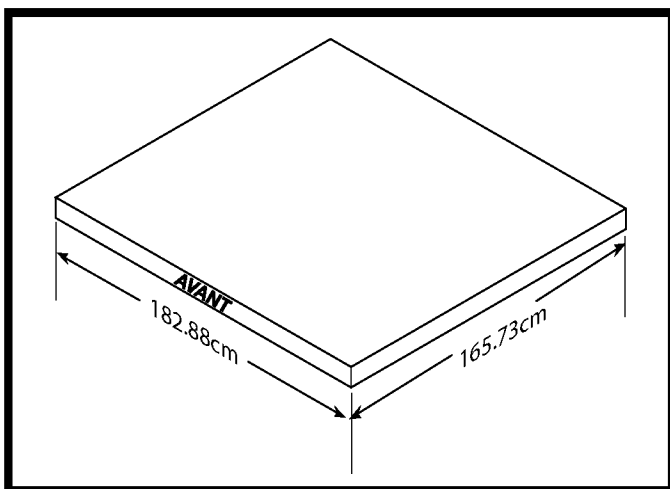
Remarque : il est nécessaire de préparer le terrain pour cette remise. Il est nécessaire d'installer la remise sur des fondations construites. Sans quoi, un tassement peut se produire, ce qui déformerait et endommagerait la remise. Suncast ne peut être tenu responsable du remplacement de pièces endommagées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

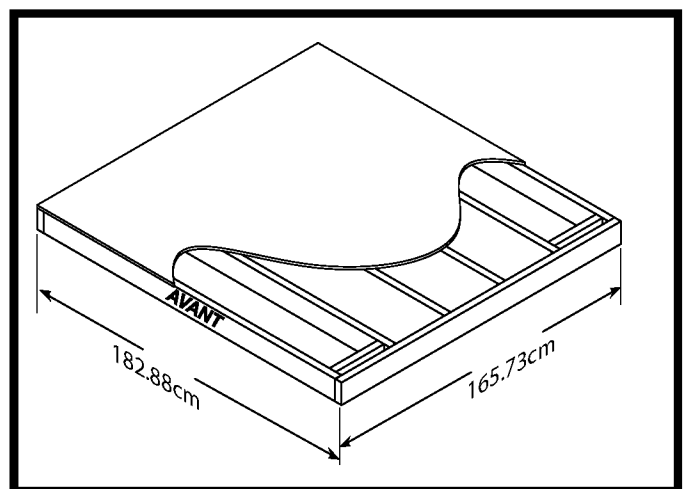
- 1) Consultez les autorités locales au sujet du code du bâtiment et des conventions avant de commencer à bâtir les fondations ou la remise.
- 2) Avant de creuser, consultez les autorités locales pour déterminer l'emplacement des câbles, tuyaux et autres éléments enfouis.
- 3) Choisissez le type de fondations 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'encastrer dans les 2,54 cm (1 po) les plus proches de chaque côté.

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

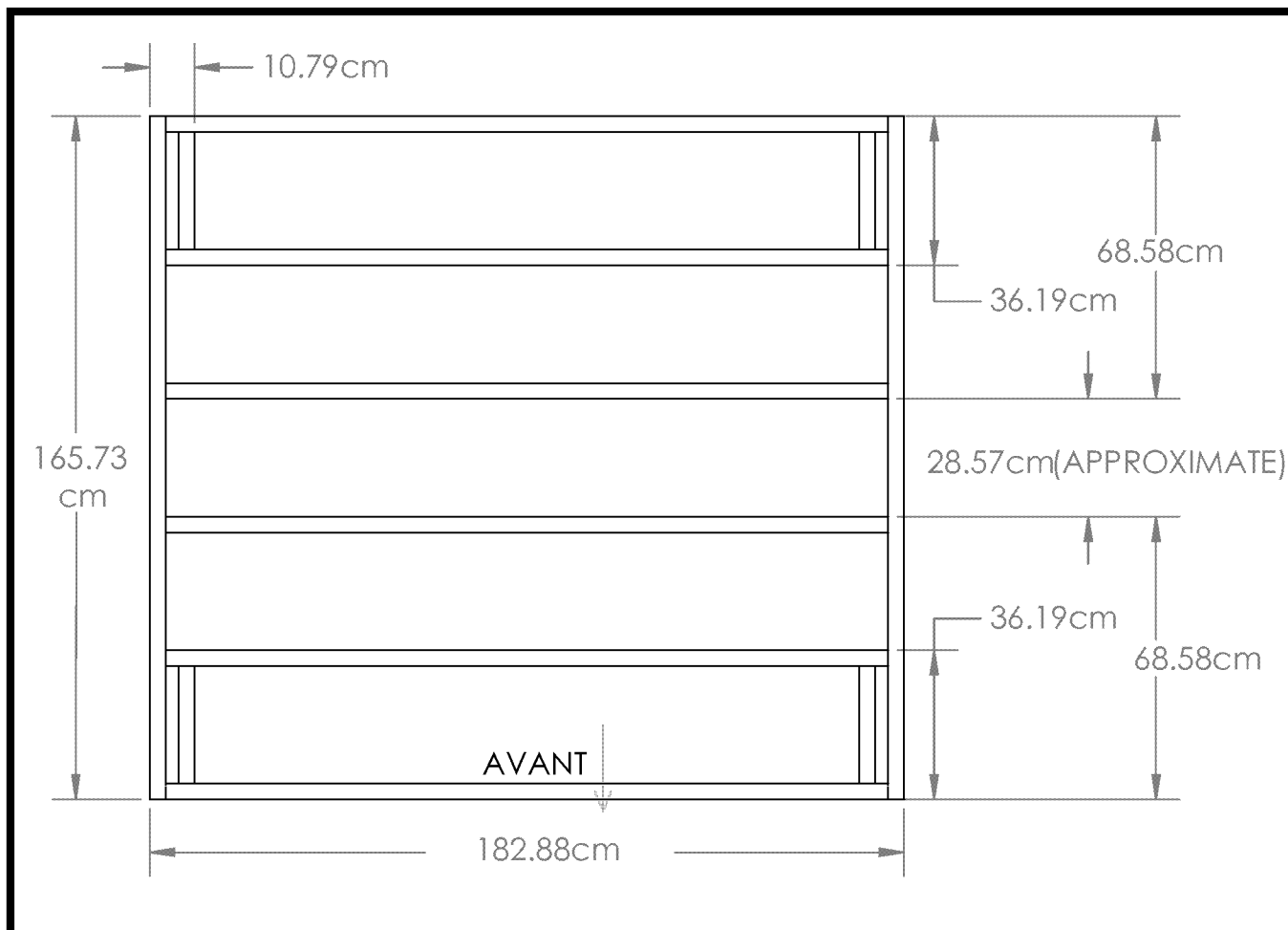


- Fixez la remise à une plate-forme en bois à l'aide des tire-fonds de 0,64 cm x 7,62 cm (1/4 po x 3 po).

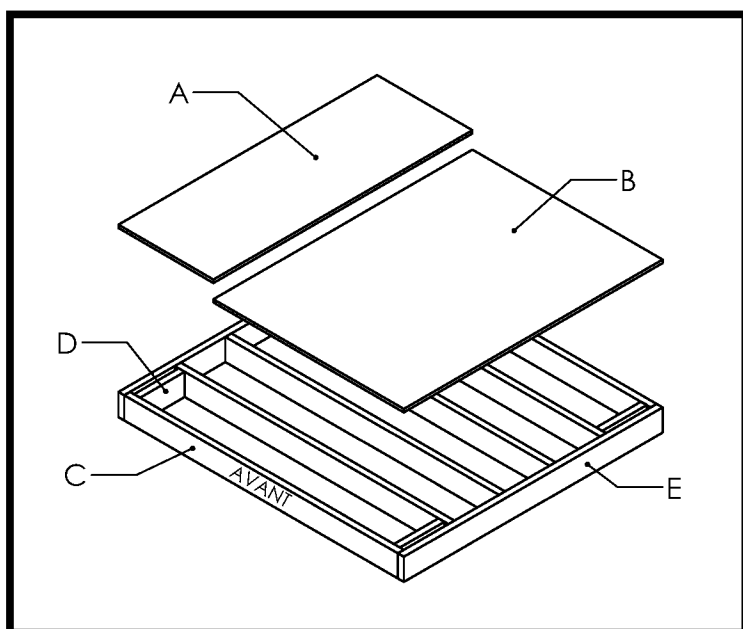
Préparation du terrain et construction de la plate-forme (suite)

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

Espacement critique de la plate-forme en bois



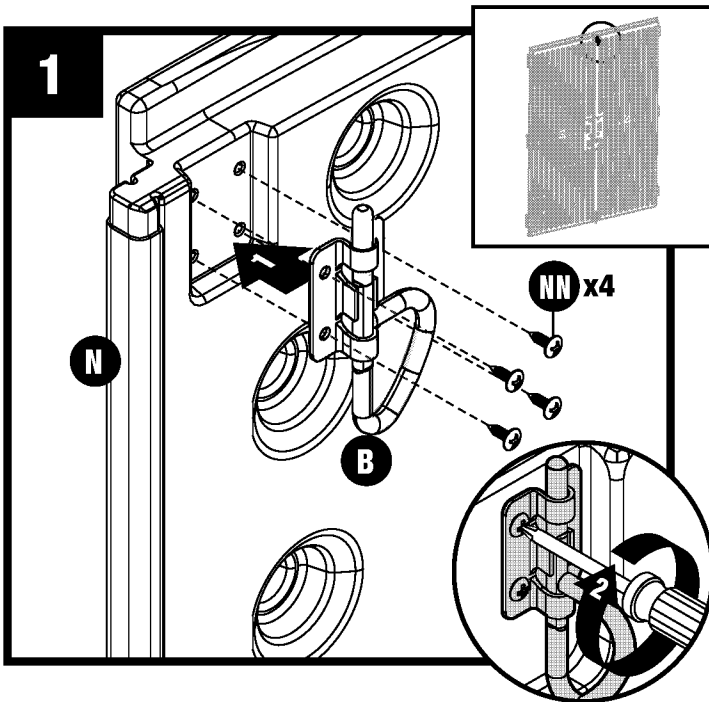
- Vérifiez toutes les mesures d'espacement critiques.



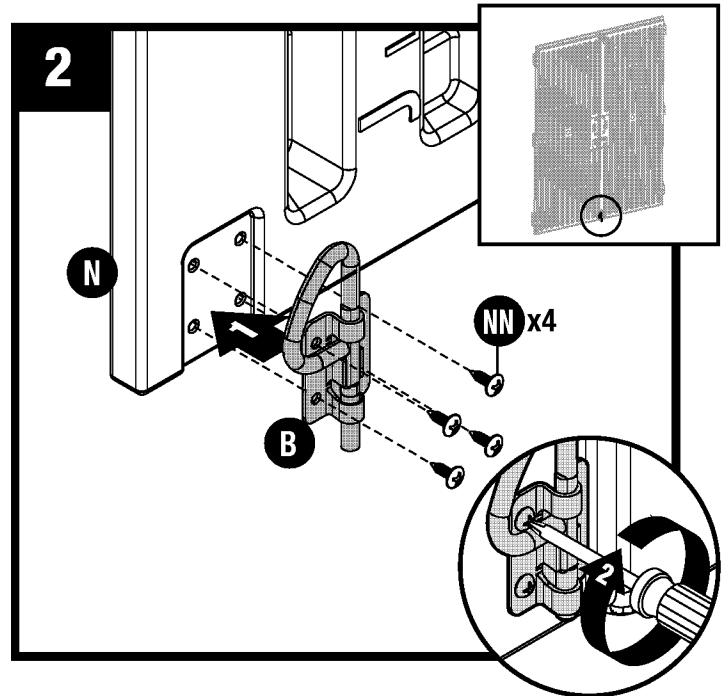
Liste des matériaux pour la plate-forme en bois

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

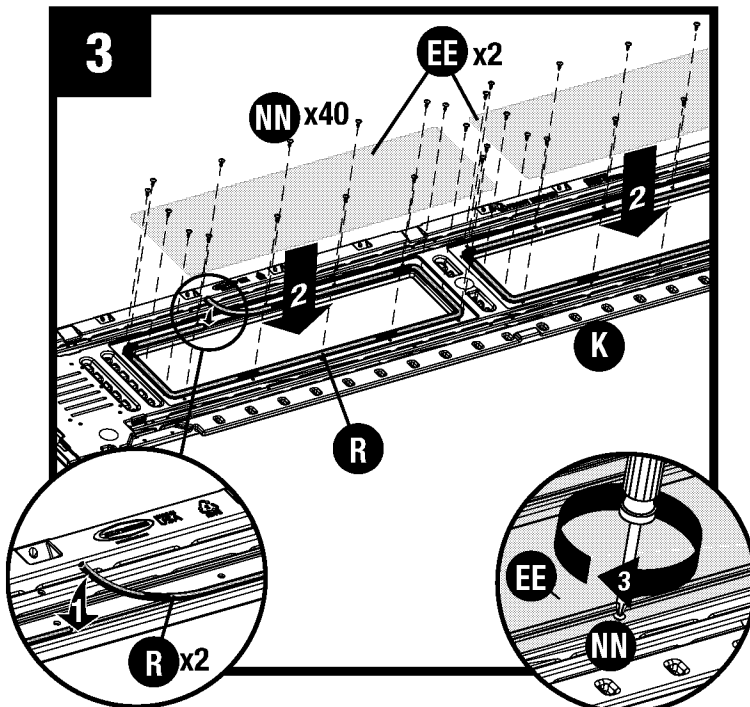
Pré-montage de la porte



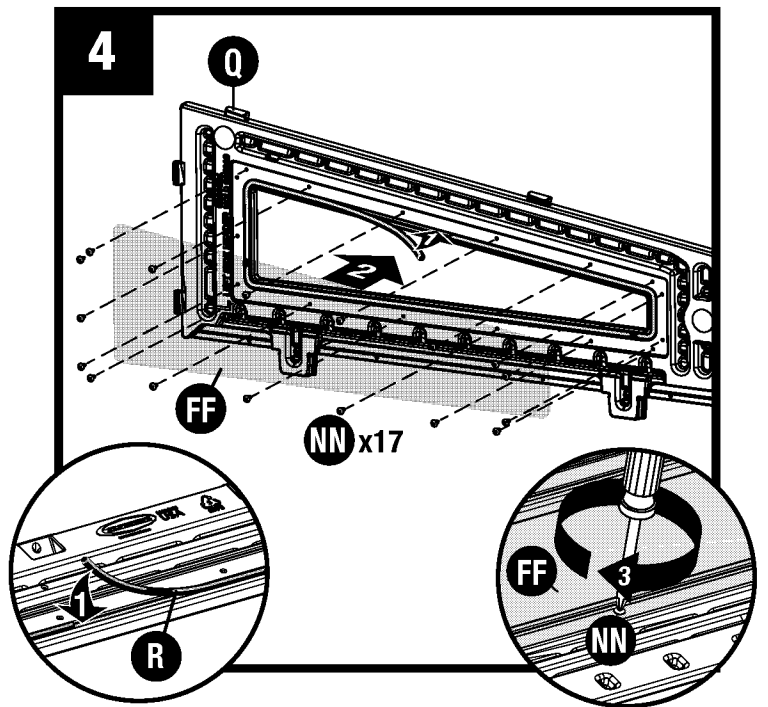
En haut de la porte gauche (N), du côté intérieur, fixer un verrou (B) par quatre vis (NN).



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

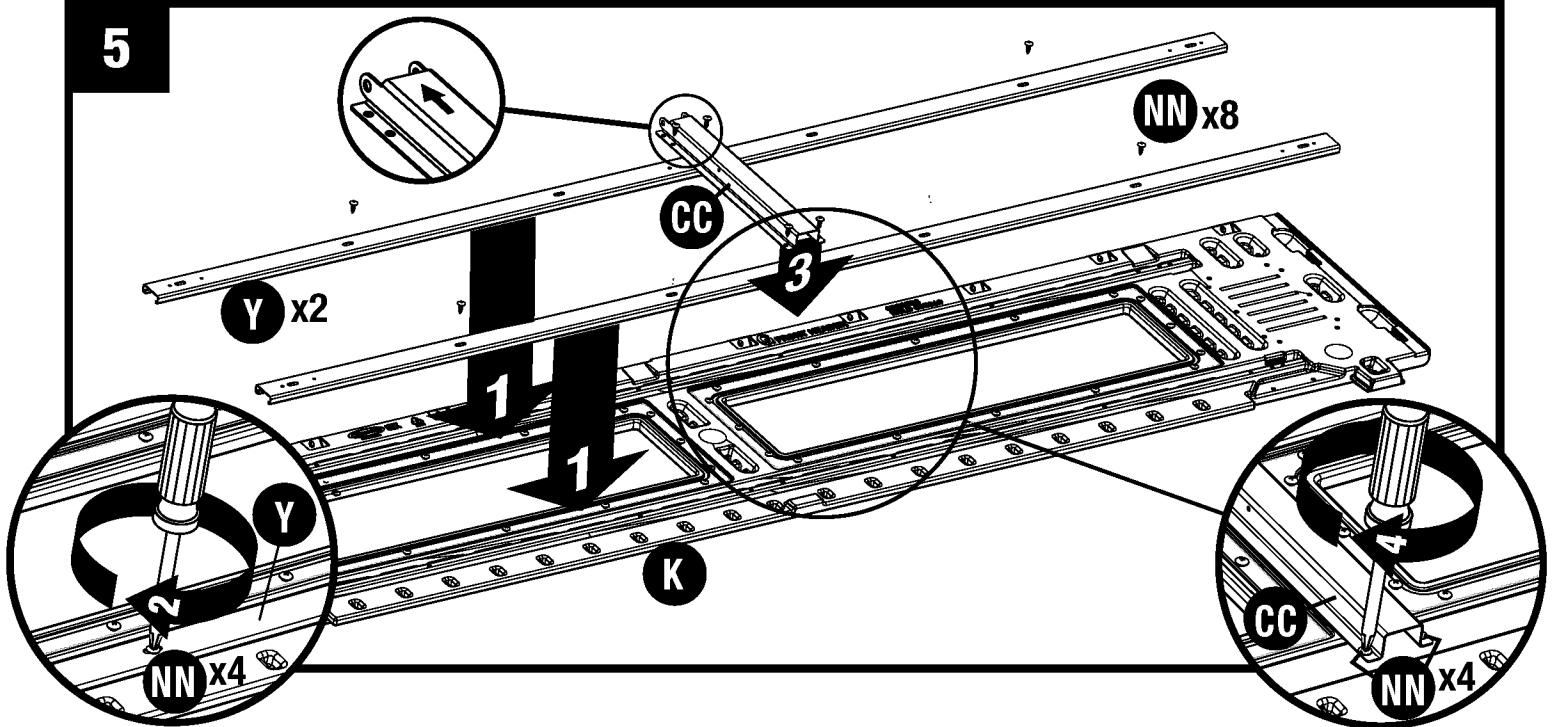


Placer le chevêtre avant (K) sur une surface plane, face vers le bas. Insérer un joint (R) dans la rainure autour de chaque ouverture de fenêtre. Poser une vitre (EE) sur chaque ouverture de fenêtre. Fixer les vitres avec 40 vis (NN).

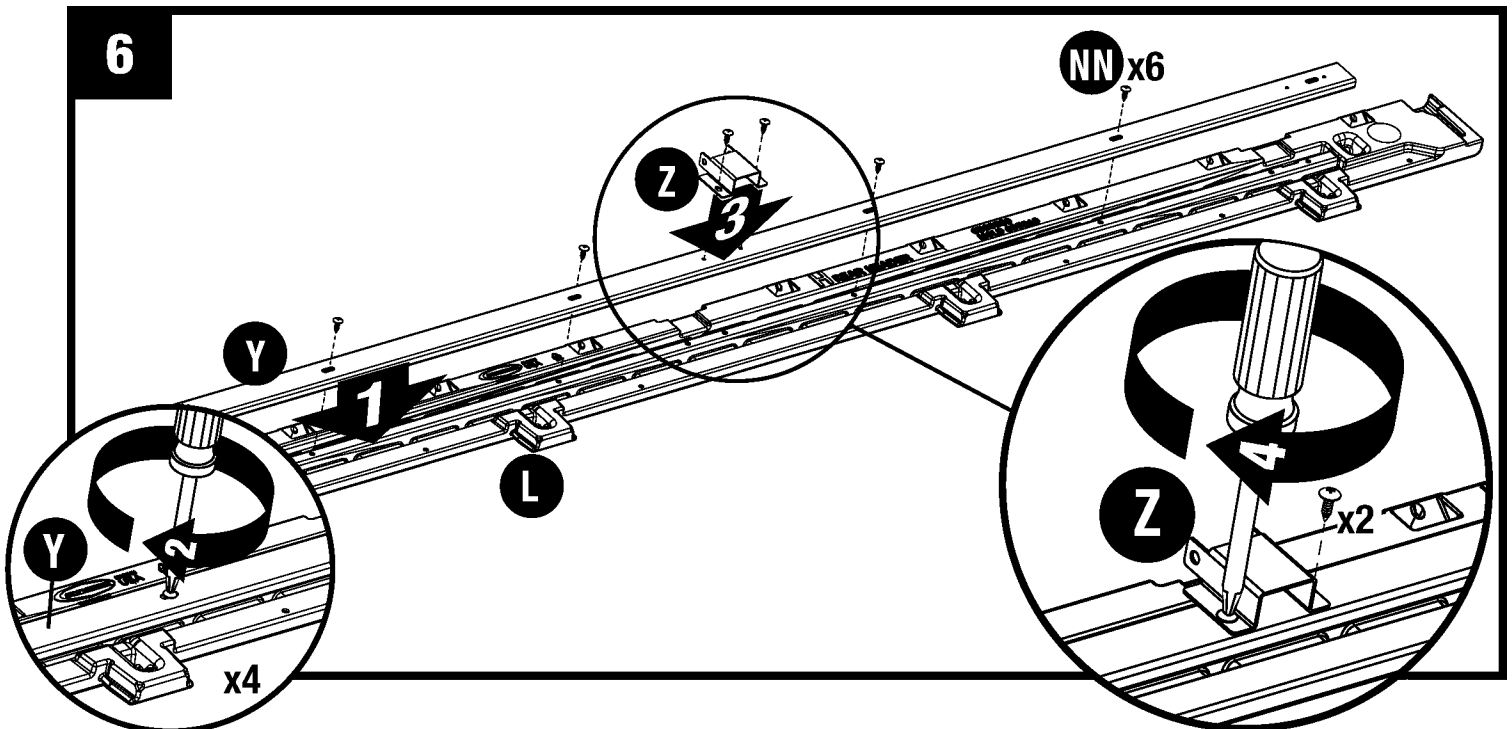


Placer le chevêtre gauche (Q) sur une surface plane, face vers le bas. Insérer un joint (R) dans la rainure autour de l'ouverture de fenêtre. Placer la vitre latérale (FF) sur l'ouverture de la fenêtre. Fixer la vitre avec 20 vis (NN). Répéter l'opération pour le chevêtre droit (O).

Pré-montage de la porte

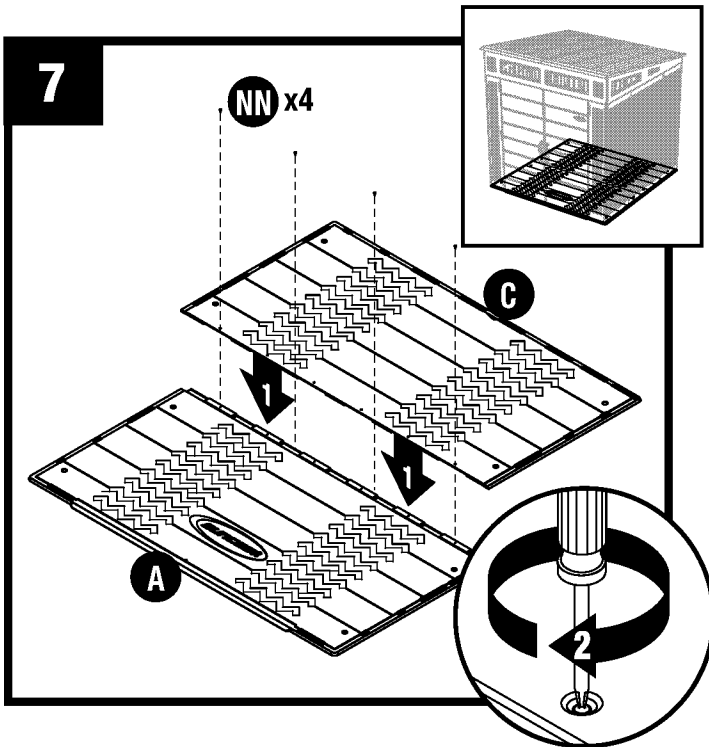


Placer le chevêtre avant (K) sur une surface plane, face vers le bas. Placer une poutre de chevêtre (Y) dans chaque rainure au-dessus et au-dessous des ouvertures de la fenêtre. Fixer les poutres (Y) à l'aide de huit vis (NN). Placer l'adaptateur du côté court (CC) entre les fenêtres avec l'extrémité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



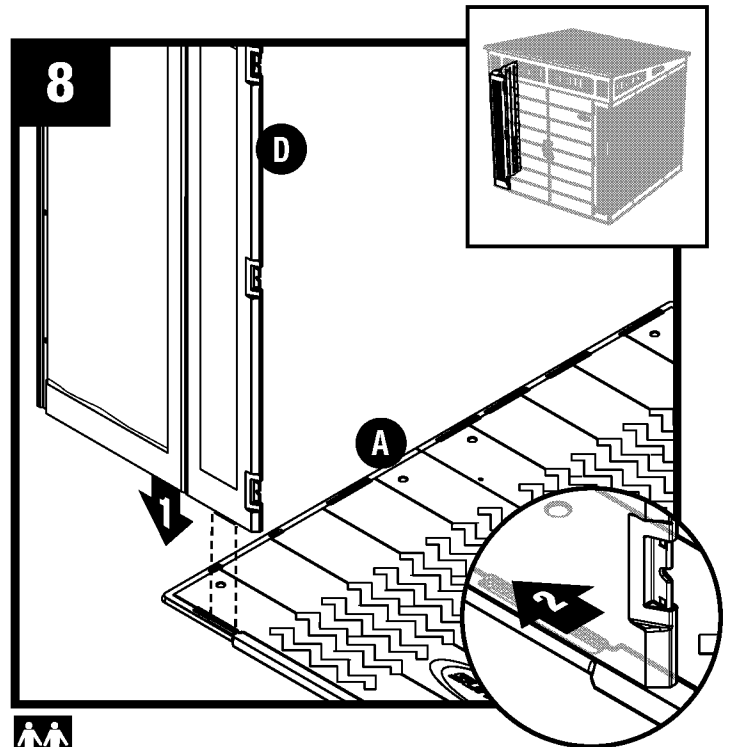
Placer le chevêtre arrière (L) sur une surface plane, face vers le bas. Placer le reste de la poutre du chevêtre (Y) dans la rainure à l'arrière du linteau. Fixer la poutre (Y) à l'aide de quatre vis (NN). Placer la barre d'appui (Z) au centre de la poutre avec l'extrémité inférieure plate orientée vers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

Montage de la remise / murs



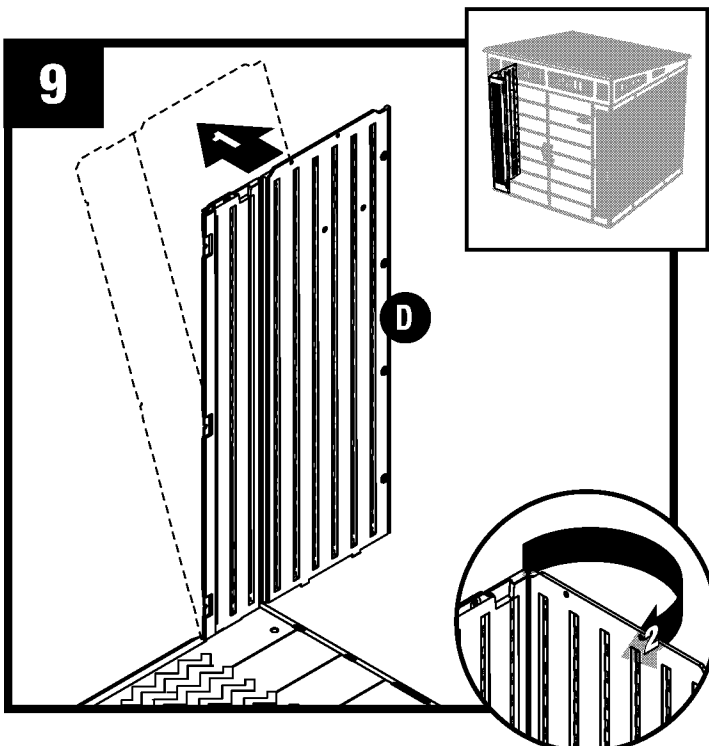
Mettre les panneaux de plancher avant (A) et arrière (C) bout à bout, et les fixer avec six vis (NN).

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

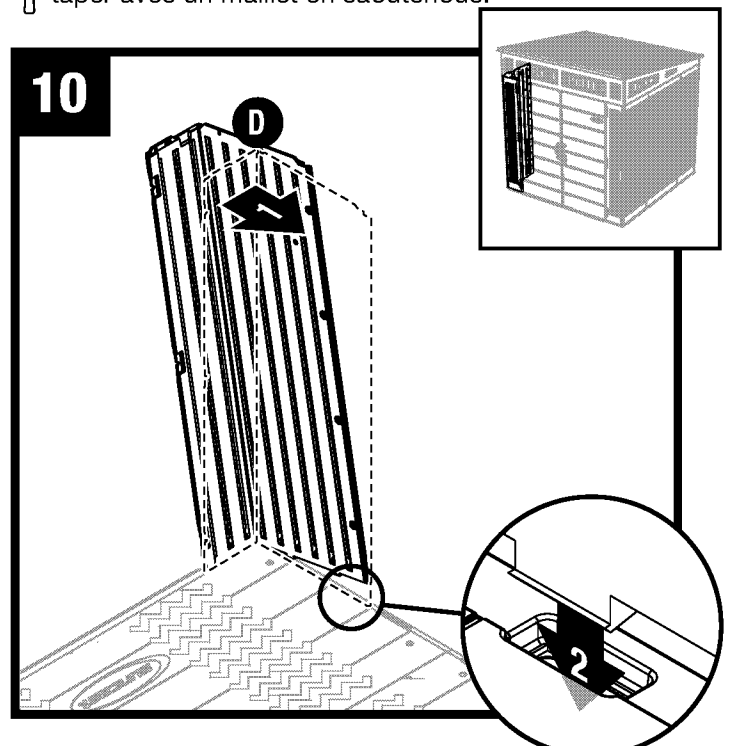


Alignez l'onglet en bas à droite du coin avant gauche (D) avec fente sur le plancher avant (A). Baisser le panneau dans la fente et verrouiller en place en glissant panneau vers l'ouverture de la porte. **Note:**

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.

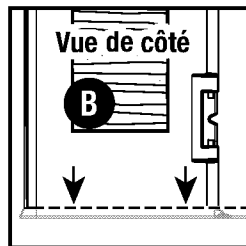
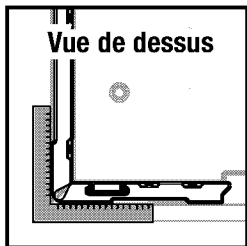


Remettre le coin avant gauche (D) en position verticale et aligner les pattes du côté droit avec les fentes du plancher. **Note:** On doit entendre un déclic quand une languette est enfoncée à fond.

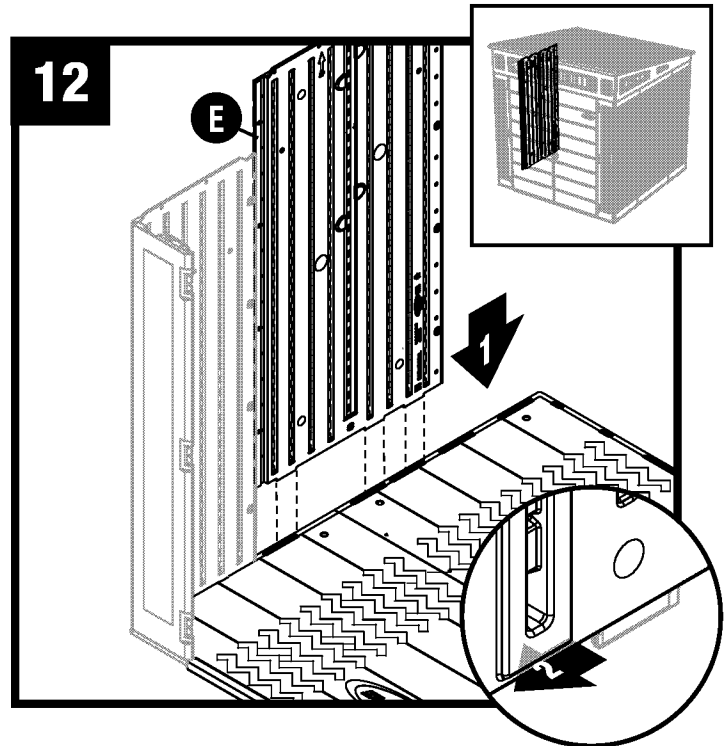
Montage de la remise / murs

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.



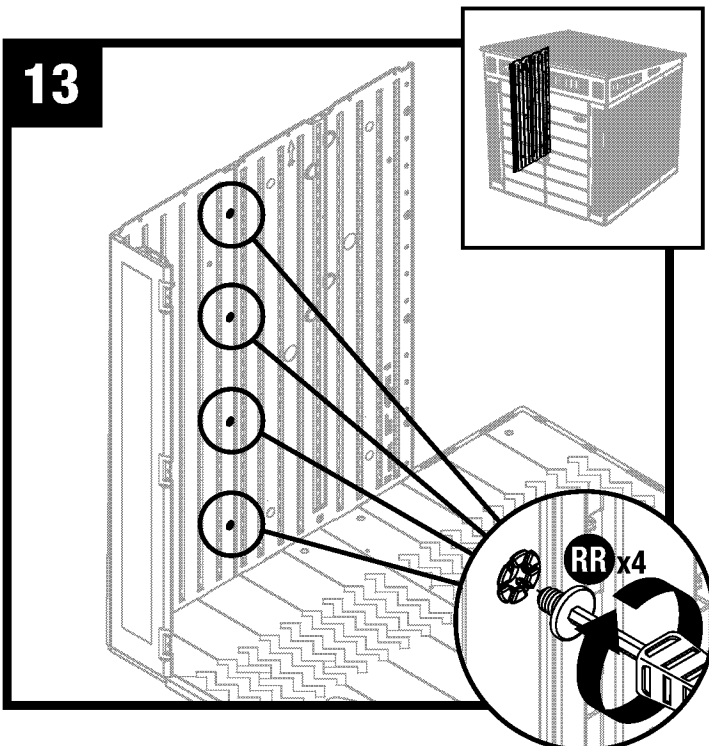
12



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.

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

13

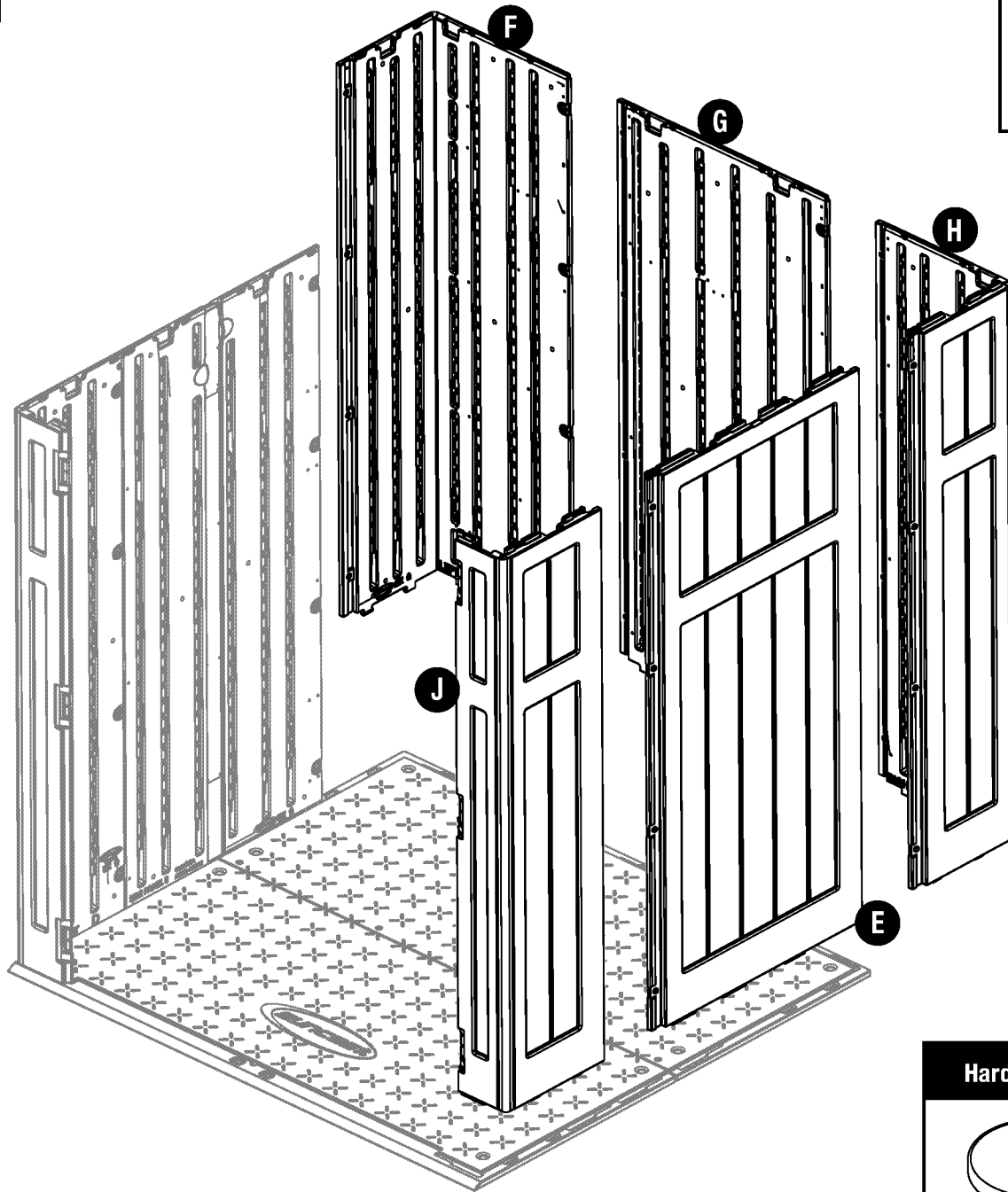


Fixer le panneau latéral par quatre boulons Easy Bolt (RR), du bas en haut en commençant par le plancher. **NE PAS UTILISER** de clef dynamométrique. Serrer à la main avec l'outil « Easy Bolt » (SS). La tête d'un boulon Easy Bolt doit être au ras du panneau quand elle est vissée à fond. **NE PAS SERRER**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

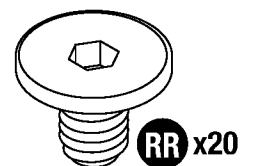
Note: Il se peut qu'on entende un déclic quand un boulon Easy Bolt est serré à fond.

Montage de la remise / murs

14

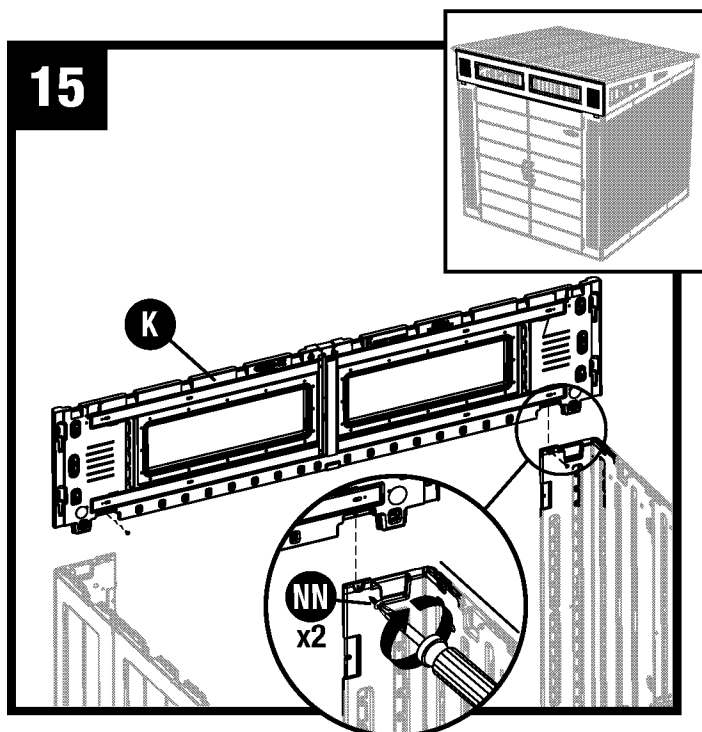


Hardware Needed

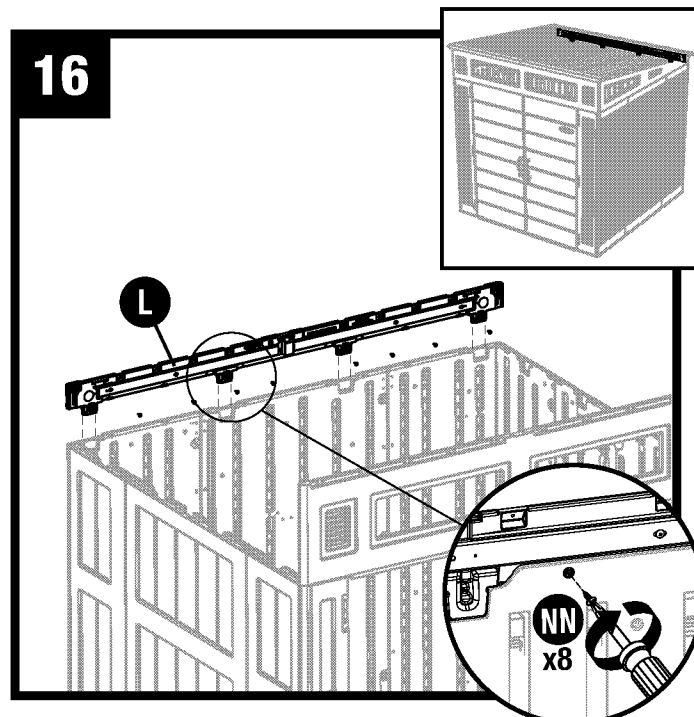


Repita los pasos 8 a 13 para los paneles restantes.

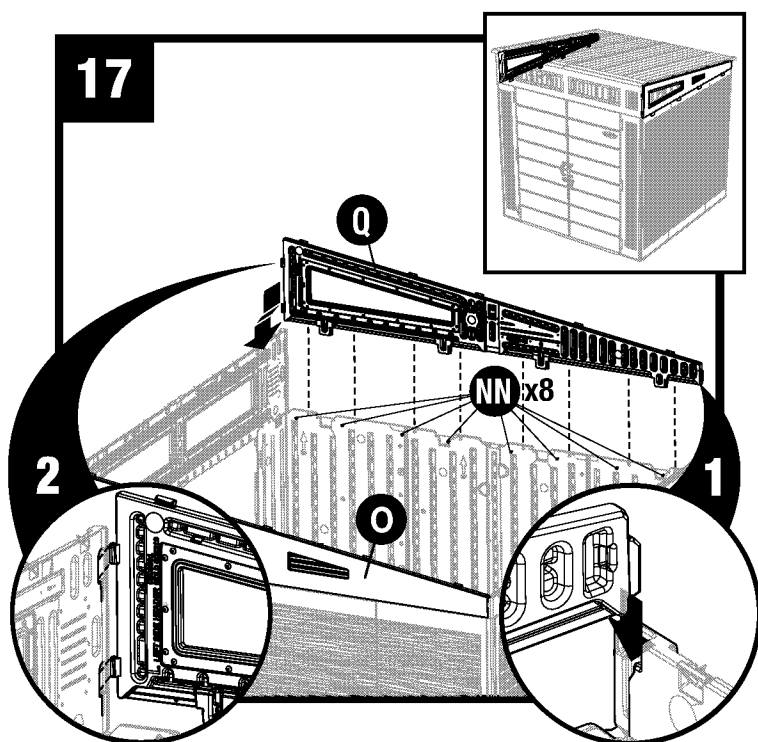
Montage de la remise



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).

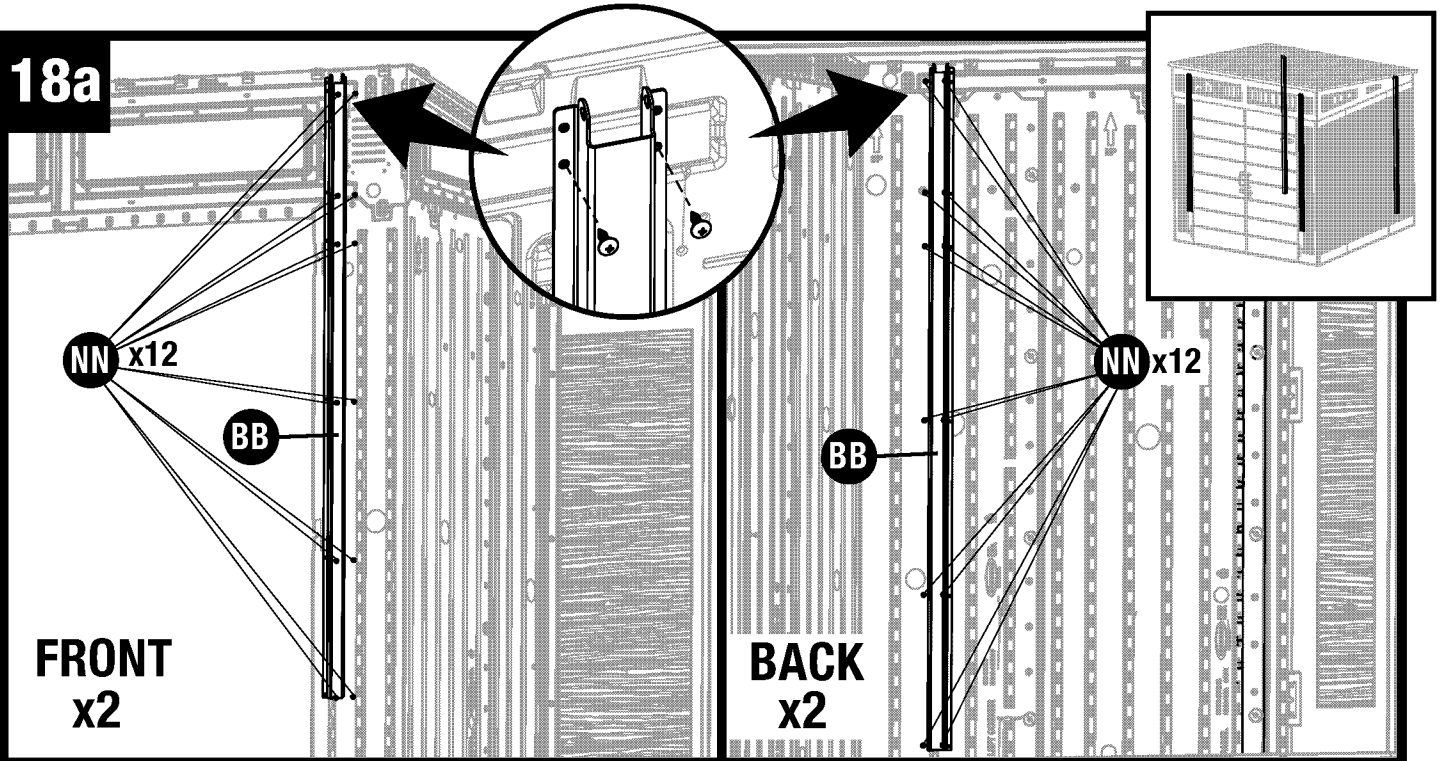


Placer le chevêtre gauche (Q) sur les murs latéraux gauches.

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).

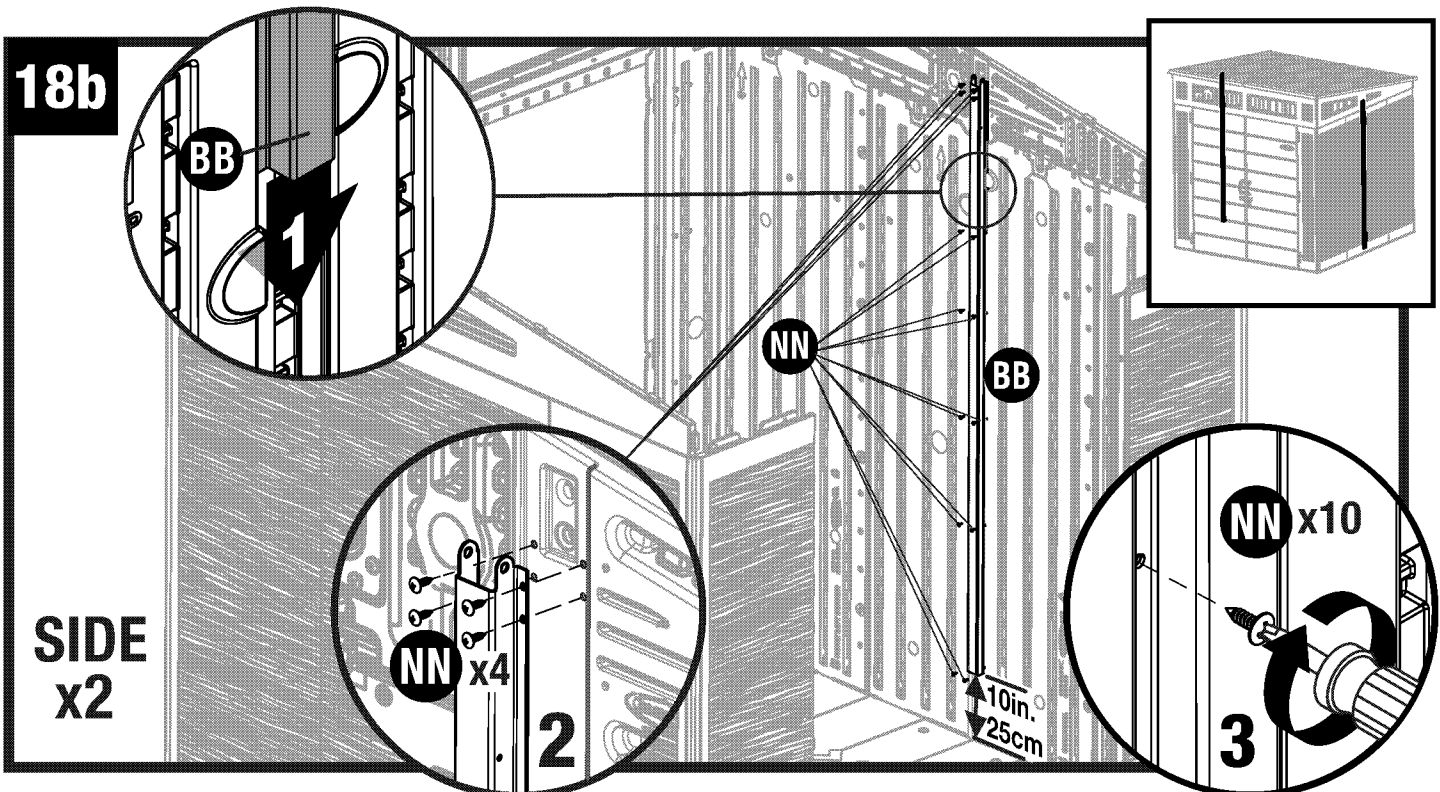
Répéter l'opération pour le chevêtre droit (Q).

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).

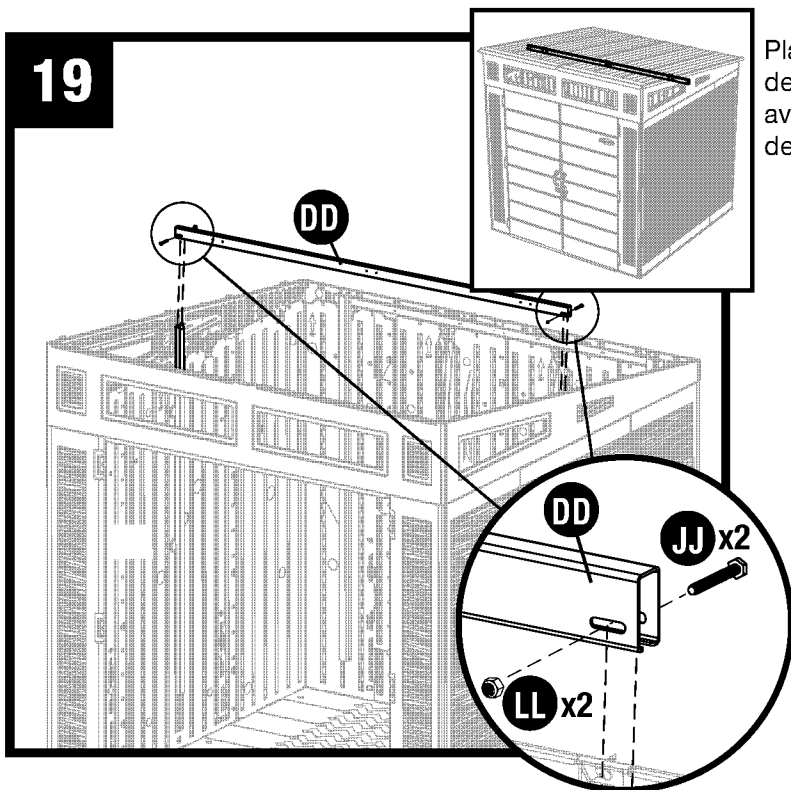
Remarque : L'orientation critique du support est illustrée et utilisée dans les étapes suivantes. Répétez les étapes avec les deux autres adaptateurs latéraux (BB) sur le côté gauche de l'intérieur de la remise.



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

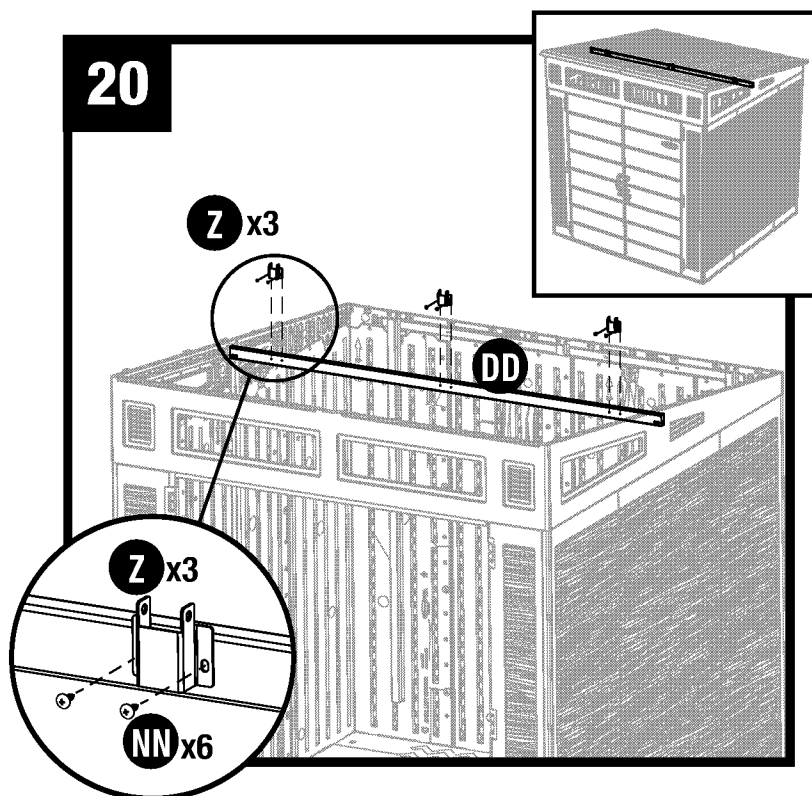
Montage de la remise / chevêtres et ferme

19



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.

20

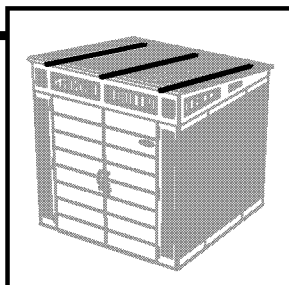


Fixer trois barres d'appui (Z) à l'avant de la poutre faîtière (DD) à l'aide de deux vis (NN).

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

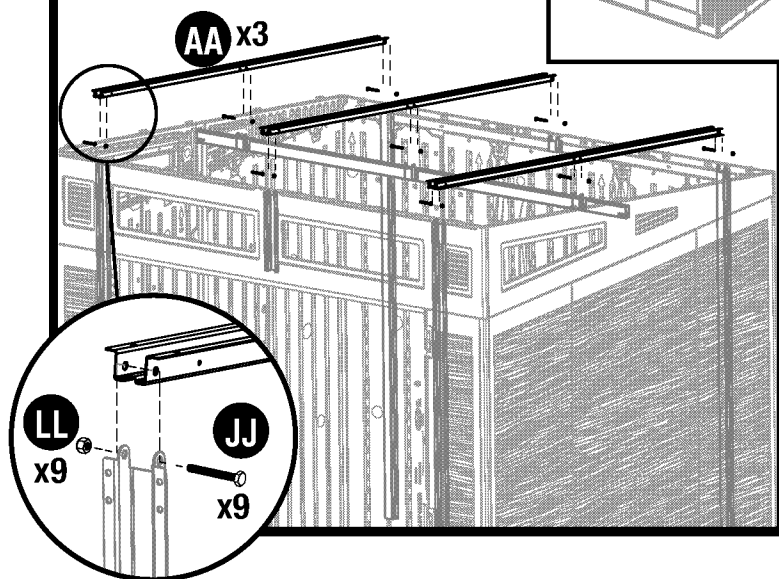
Montage de la remise / chevêtres et ferme

21

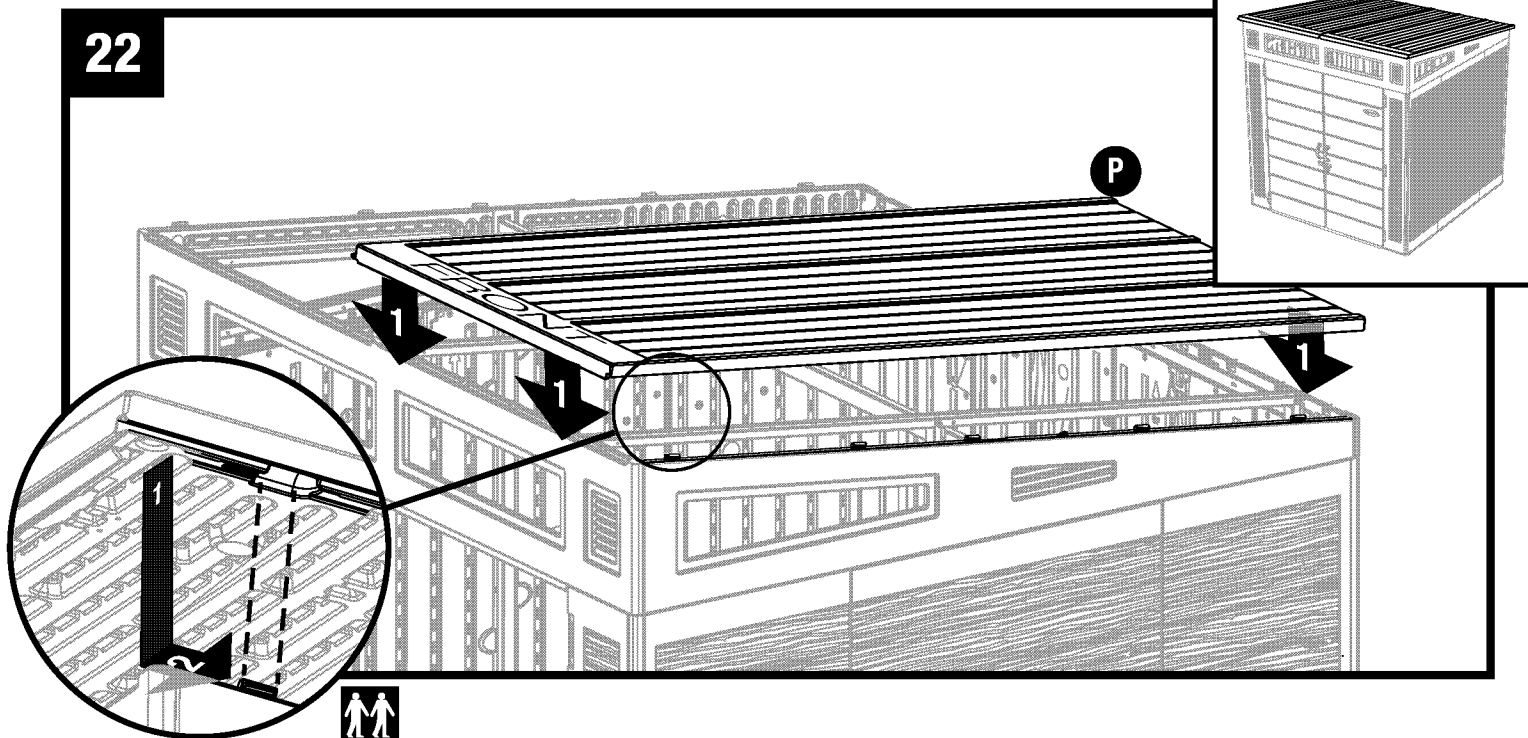
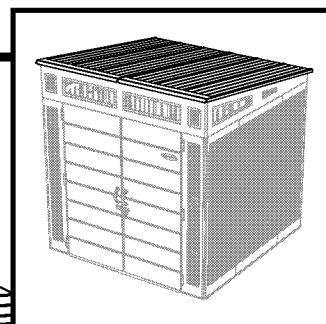


Placer un chevron de ferme (AA) sur les adaptateurs latéraux et la barre d'appui sur le mur arrière, la poutre faîtière et le chevêtre avant. Bloquer dans les trois barres d'appui à l'aide de boulons (JJ) et d'écrous (LL).

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

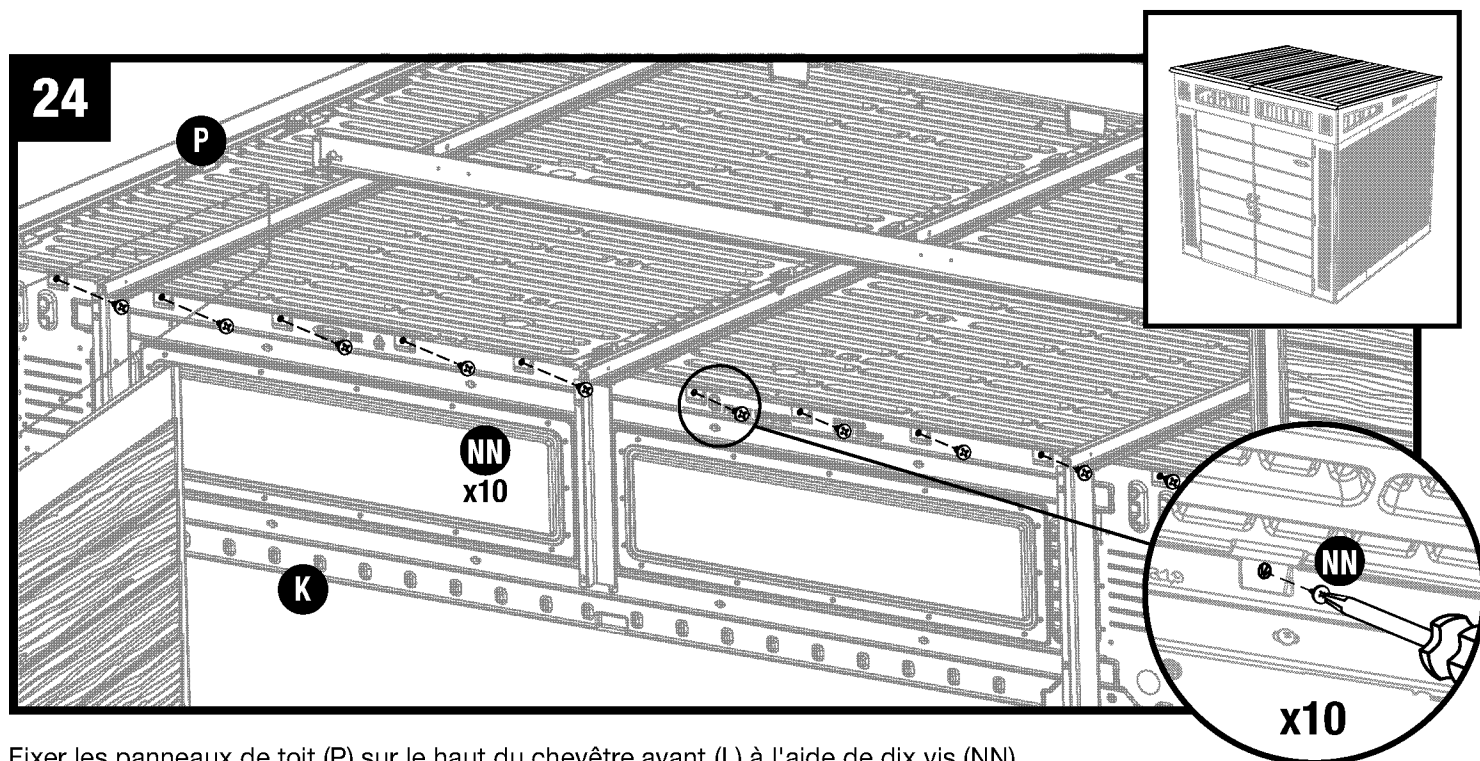
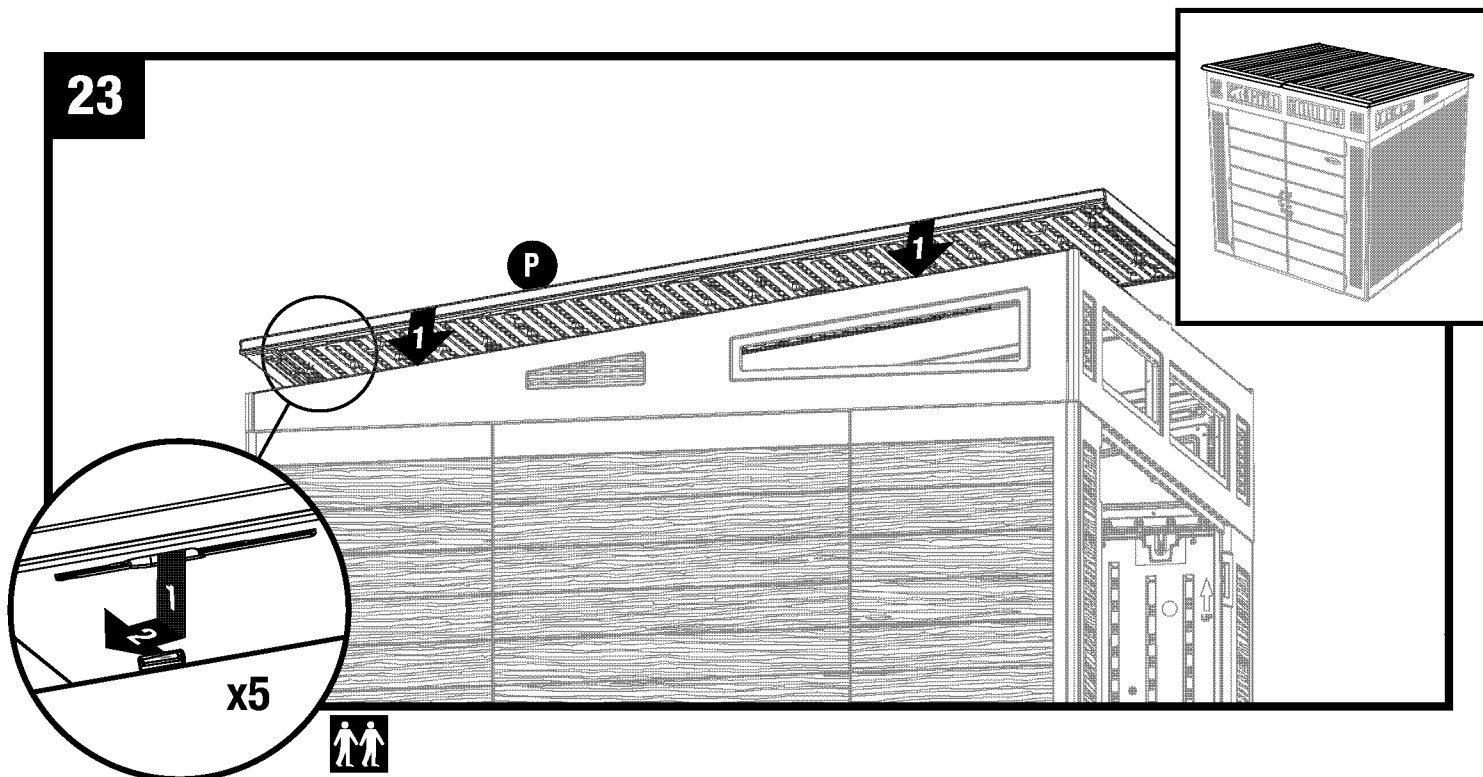


22



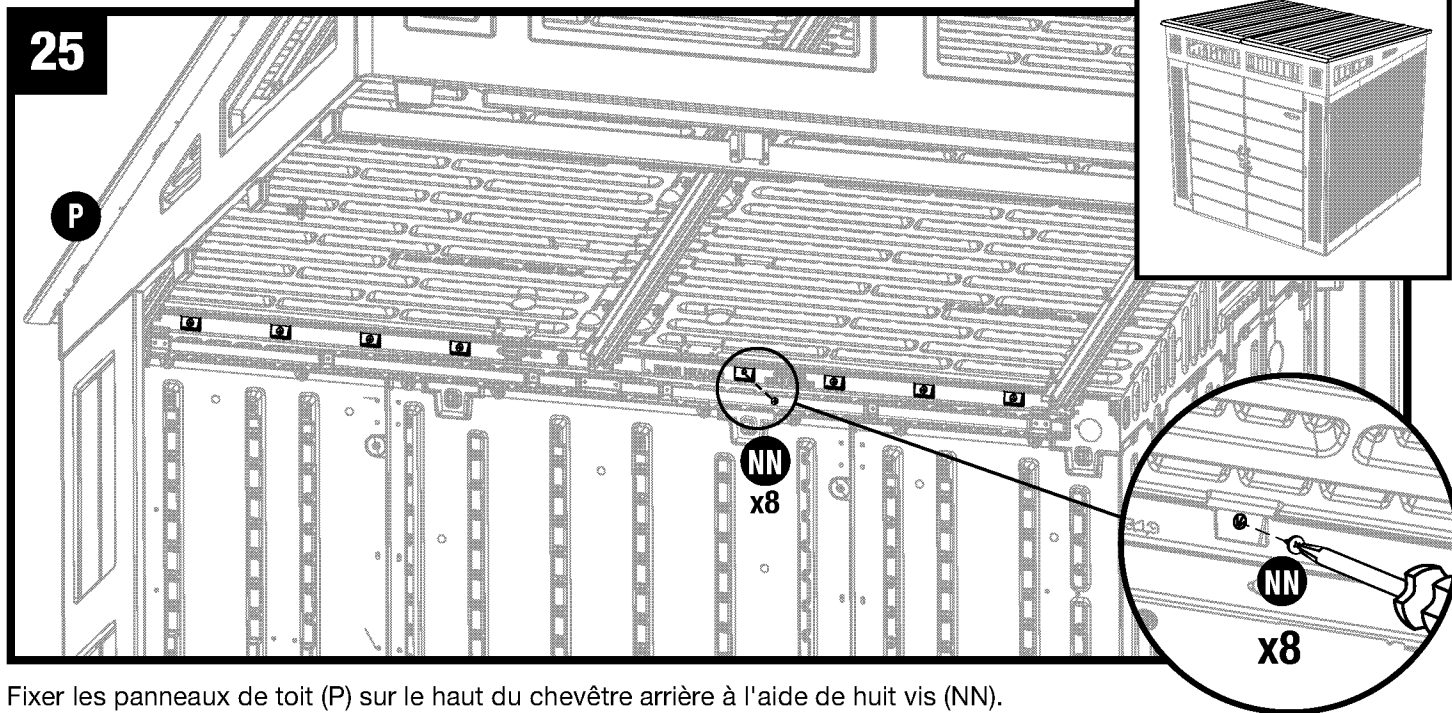
Aligner un panneau de toiture (P) avec le linteau de droite pour que les pattes du linteau s'alignent sur les cinq fentes du panneau de toit. NOTE : la large bande du panneau de toit est orientée vers l'avant. Une fois le panneau engagé, faire glisser le panneau de toit vers le mur arrière jusqu'à ce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

Montage de la remise / toit



Montage de la remise / toit

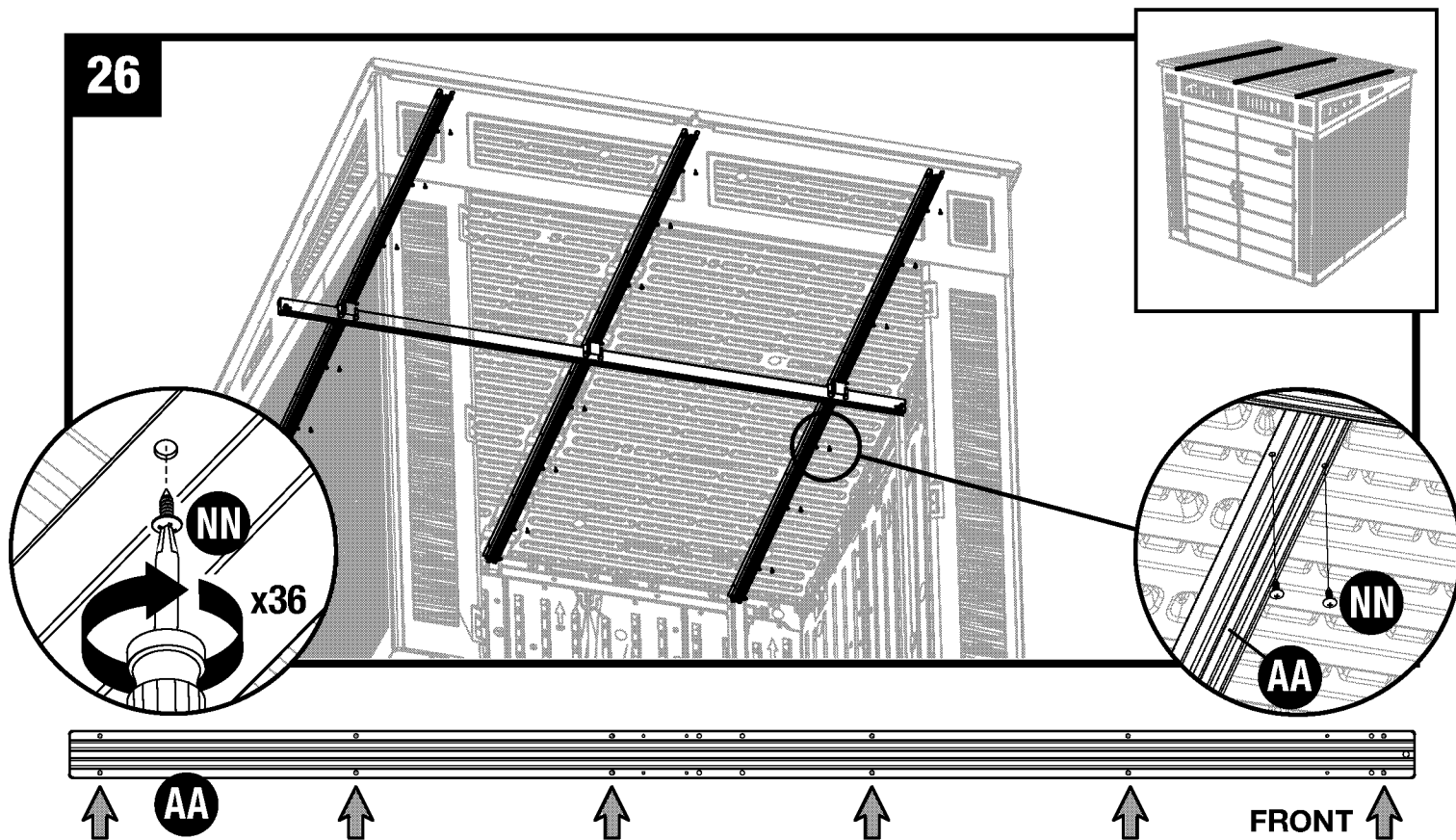
25



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

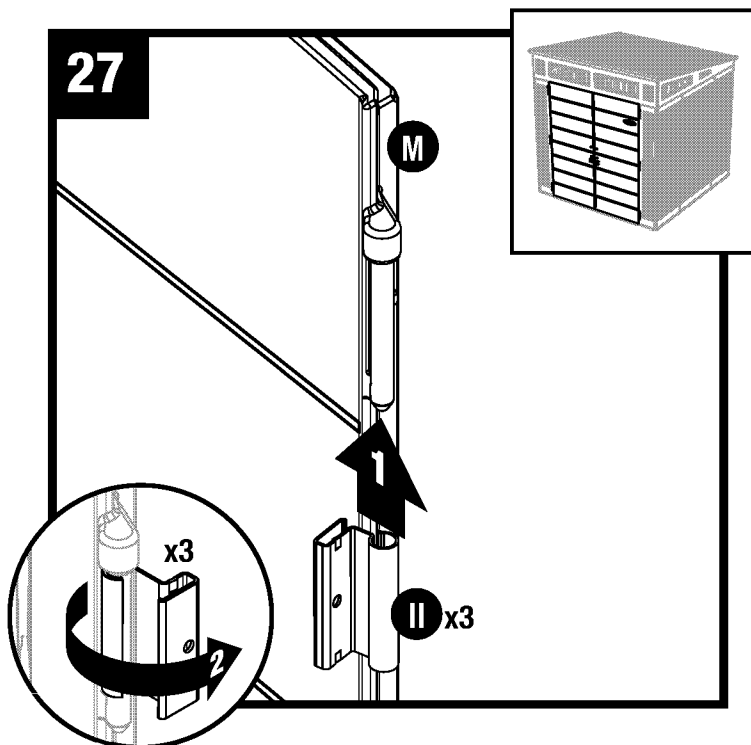
Remarque : Pour plus de clarté, l'illustration est montrée avec certaines parties enlevées.

26

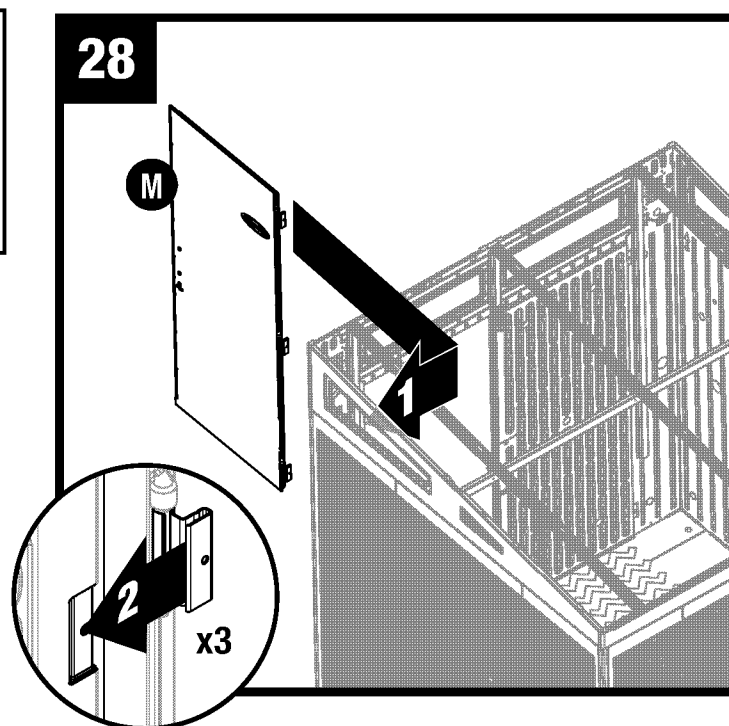


Chaque pied de ferme (AA) est fixé aux panneaux de toit (P) avec 12 vis (NN) aux emplacements des trous indiqués par des flèches.

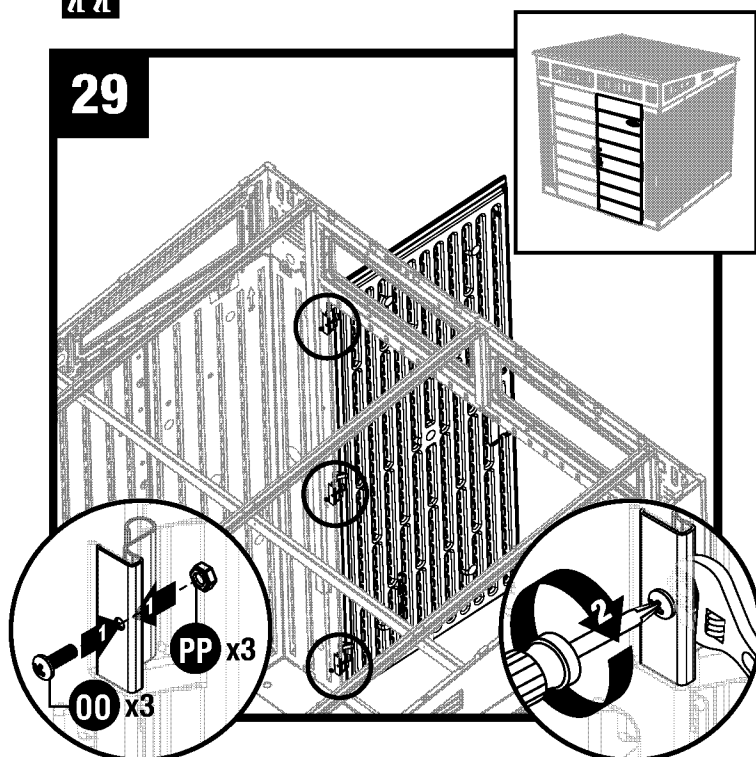
Montage de la remise / portes



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.

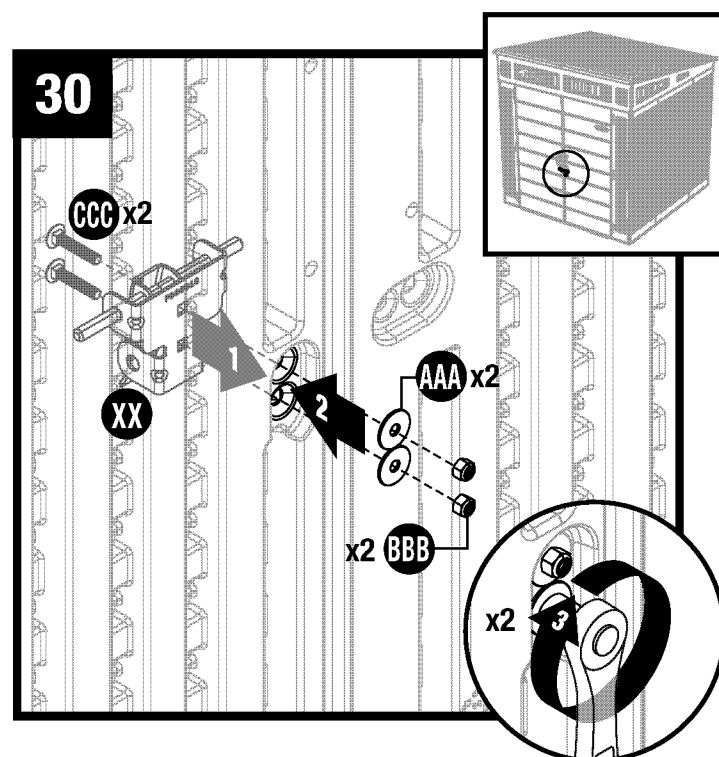


Avec les charnières en position ouverte, les mettre dans les emplacements prévus à cet effet du côté intérieur du panneau avant droit. **Note** : Pour faciliter la compréhension, l'illustration représente la toiture déposée. **Note** : S'aider d'un maillet en caoutchouc le cas échéant.



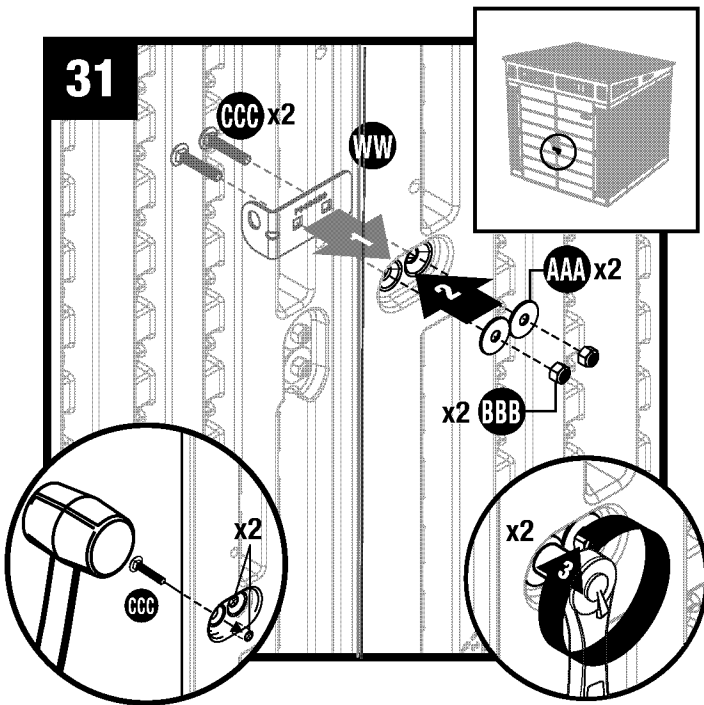
Fixer chaque charnière métallique par une vis (OO) et un écrou (PP). Répéter les paragraphes 27-28 pour la porte gauche (N).

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

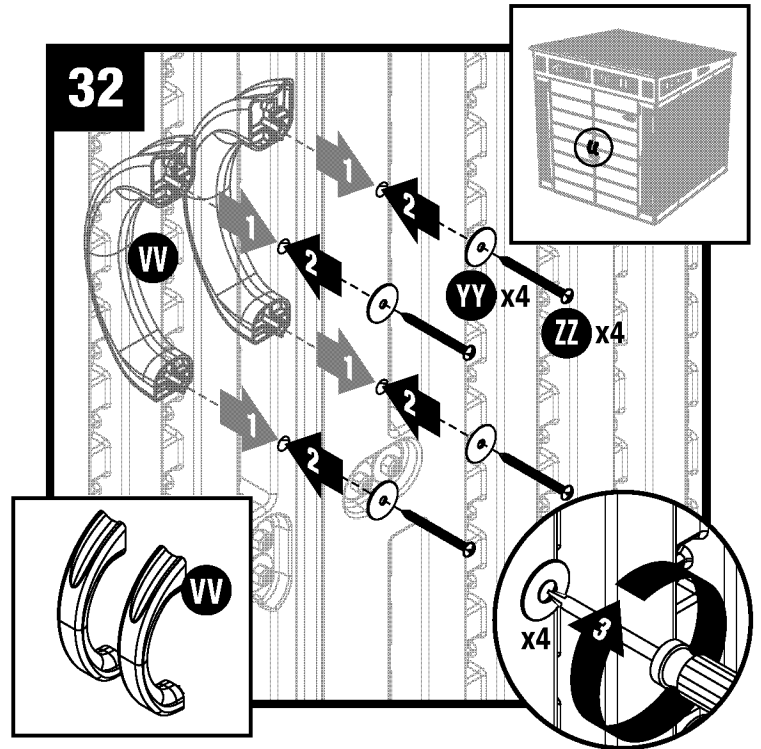


Mettre deux vis (CCC) dans la plaque (XX) et la porte droite. Tout en maintenant la plaque à l'extérieur de la porte, mettre une rondelle (AAA) et un écrou (BBB) sur chaque vis et serrer. Ne pas trop serrer.

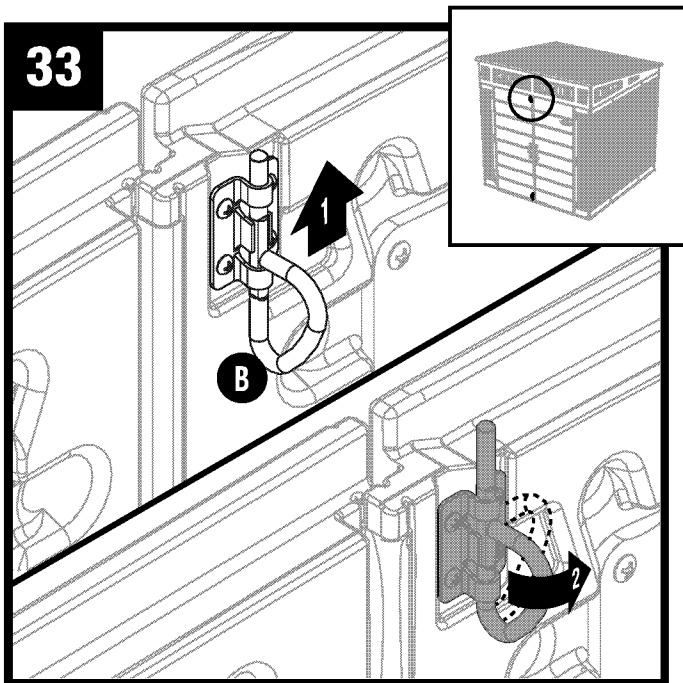
Montage de la remise / portes



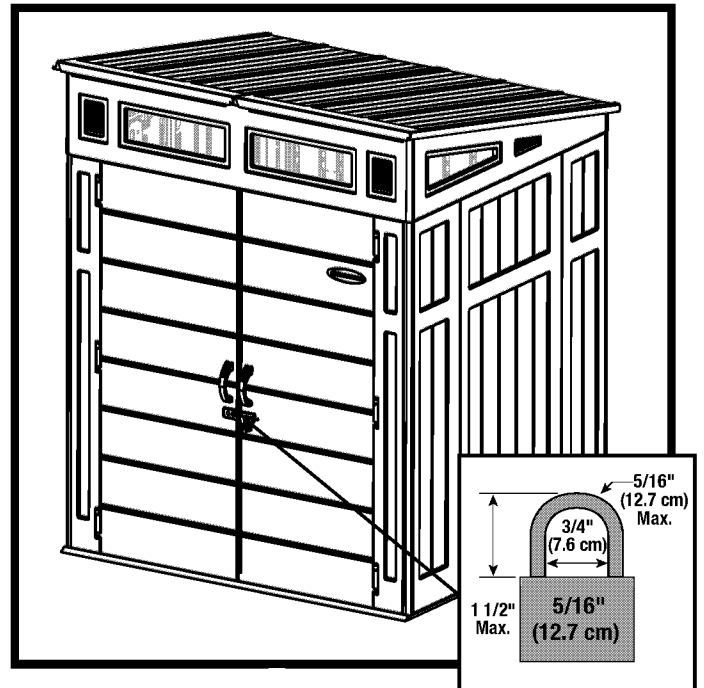
Faire passer deux vis (CCC) dans la plaque (WW) et la porte gauche. Tout en maintenant la plaque à l'extérieur de la porte, mettre une rondelle (AAA) et un écrou (BBB) sur chaque vis et serrer. Ne pas trop serrer.



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.

* Les portes peuvent sembler différentes de la photo.

Garantie

Garantie limitée de dix ans pour cabanon, remise ou pavillon SUNCAST®

Votre cabanon, remise ou pavillon SUNCAST® est livré(e) avec une GARANTIE LIMITÉE DE DIX ANS contre tout problème résultant d'un défaut de matériaux ou de fabrication. La période de la garantie commence à la date de livraison. Les dommages accidentels et consécutifs ne sont pas couverts.

Réclamations dans le cadre de la garantie

Pour envoyer une réclamation dans le cadre de la garantie, veuillez communiquer avec SUNCAST® CORPORATION, 701 North Kirk Road, Batavia, Illinois, 60510, États-Unis. Appelez gratuitement au (800) 846-2345 ou visitez notre site Web www.suncast.com.

SUNCAST® réparera ou remplacera uniquement les pièces défectueuses conformément aux conditions de la garantie.

Dans certains cas, les pièces de remplacement peuvent ne pas être identiques, mais elles seront de qualité égale ou supérieure aux pièces d'origine.

Nous pouvons exiger la preuve d'achat. Le reçu de magasin original daté peut constituer la preuve d'achat. Nous pouvons exiger une preuve de défaillance. La preuve peut inclure l'envoi à SUNCAST® de photographies ainsi que des composants défectueux.

Limitations de la garantie

CETTE GARANTIE NE COUVRE QUE LES PIÈCES DÉFECTUEUSES QUI AFFECTENT LA FORME, LES CAPACITÉS

OU LA FONCTION DE L'UNITÉ. Elle exclut le vieillissement naturel de l'unité, la décoloration, l'usure normale, le vieillissement dû aux intempéries, la décoloration due à la lumière du soleil et la rouille. Elle exclut les taches causées par la moisissure, la sève des arbres et les dommages causés par les animaux, y compris les insectes, la vermine ou les animaux domestiques. La garantie ne couvre pas les dommages causés par la nature, y compris sans s'y limiter: les dommages causés par des événements météorologiques comme des vents dépassant 104,6 km/h (65 milles/heure), une tornade, un ouragan, une microrafale, de la grêle, une inondation, une tempête de neige, une chaleur extrême, des éléments polluants ou un incendie. En cas de tempête ou de forts vents, fermer les portes, enclencher le loquet et insérer un cadenas dans le morillon des poignées de porte. Il est possible que les portes gauche et droite aient des verrous différents mais ces deux verrous devront obligatoirement être fermés. Les verrous varient selon le modèle. La garantie ne couvre pas les dégâts résultant du reflet des rayons solaires causés par des fenêtres à faible émissivité Low-E ou d'autres matériaux réfléchissants. Il incombe à l'utilisateur de protéger cet article contre ce type de risque.

Les actes suivants annulent la garantie: un mauvais assemblage, un assemblage sur une fondation autre que celle décrite dans les instructions d'assemblage, l'emmagasinage d'objets au-dessus de la capacité prévue et raisonnable, une mauvaise utilisation, un usage abusif, le non-respect des procédures d'entretien de base, une couche de neige de plus de 20,3cm (8po) qui n'a pas été retirée du toit, des modifications apportées à l'unité, l'utilisation de produits de nettoyage abrasifs, l'exposition à des sources de chaleur ou des actes de vandalisme. La peinture, le ponçage ou l'utilisation de produits chimiques corrosifs non recommandés pour les plastiques annulent la garantie sur les composants de résine. Les modifications apportées au produit original annulent toutes les garanties. Suncast n'assume aucune responsabilité pour un produit modifié ou pour les conséquences résultant d'un problème lié à un produit modifié. Les dommages dus au déplacement ou au transport de l'unité vers un nouvel emplacement annulent la garantie. Le démontage de cette unité pour d'autres fins qu'une réparation autorisée annule la garantie.

Suncast® n'est pas responsable de la perte d'utilisation de l'unité, des coûts de main-d'œuvre pour la réparation, des frais d'inspection ou des coûts de recyclage.

SUNCAST® se réserve le droit de rembourser le prix d'achat de l'unité au propriétaire, selon une DÉPRÉCIATION LINÉAIRE BASÉE SUR LA DURÉE DE LA GARANTIE AU LIEU DE RÉPARER OU DE REMPLACER LES PIÈCES DÉFECTUEUSES. Le prix d'achat n'inclut pas les taxes, les frais de livraison, les coûts de préparation du site, les permis, les coûts d'assemblage ou de recyclage de l'unité, ni les autres frais connexes.

CETTE GARANTIE N'EST PAS TRANSFÉRABLE. ELLE NE COUVRE QU'UNE UTILISATION DOMESTIQUE NORMALE SEULEMENT. LA GARANTIE EST NULLE EN CAS D'UTILISATION COMMERCIALE OU INDUSTRIELLE. ELLE EXCLUT LES MODÈLES DE PLANCHER, LES UNITÉS VENDUES EN LIQUIDATION ET CELLES DONT LES BOÎTES ONT ÉTÉ LES MODÈLES DE PLANCHER, LES UNITÉS VENDUES EN LIQUIDATION ET CELLES DONT LES BOÎTES ONT ÉTÉ OUVERTES.

Avis

Suncast® ne garantit pas que cette unité répondra aux exigences des normes de votre ville, comté, province ou état, ni aux exigences des associations de propriétaires ou aux règlements de zonage. Le propriétaire est responsable d'obtenir tous les permis et toutes les autres exigences nécessaires concernant l'emplacement, la construction et l'utilisation de l'unité.

LA RESPONSABILITÉ DU FABRICANT SE LIMITE À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT DU PRODUIT OU DES PIÈCES DÉFECTUEUSES. LE FABRICANT NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS QUI PEUVENT ÊTRE CAUSÉS PAR UN DÉFAUT DE MATÉRIAUX OU DE FABRICATION, NI DE LA VIOLATION D'UNE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE.

Cette garantie vous donne des droits spécifiques reconnus par la loi, mais il se peut que vous ayez d'autres droits, qui peuvent varier d'une province à l'autre. Certains états ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages consécutifs ou indirects. Dans ce cas, la limitation ou l'exclusion ne s'applique pas.



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 58 y 59 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

Si desea comprar piezas de repuesto Suncast y enterarse de otros productos Suncast, visite nuestra página Web o llámenos.



www.suncast.com
24 horas al día, 7 días a la semana, 365 días al año



1-800-846-2345 o 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.
- **NO** use llave de torsión ni destornillador manual para apretar los pernos "Easy Bolt" provistos. Utilice la herramienta "Easy Driver" 010210410 para los pernos "Easy Bolt" **SOLAMENTE**.
- Para más comodidad, Suncast proporciona tornillería adicional para sujetadores pequeños. En algunos casos, quedarán sujetadores pequeños adicionales después de 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.

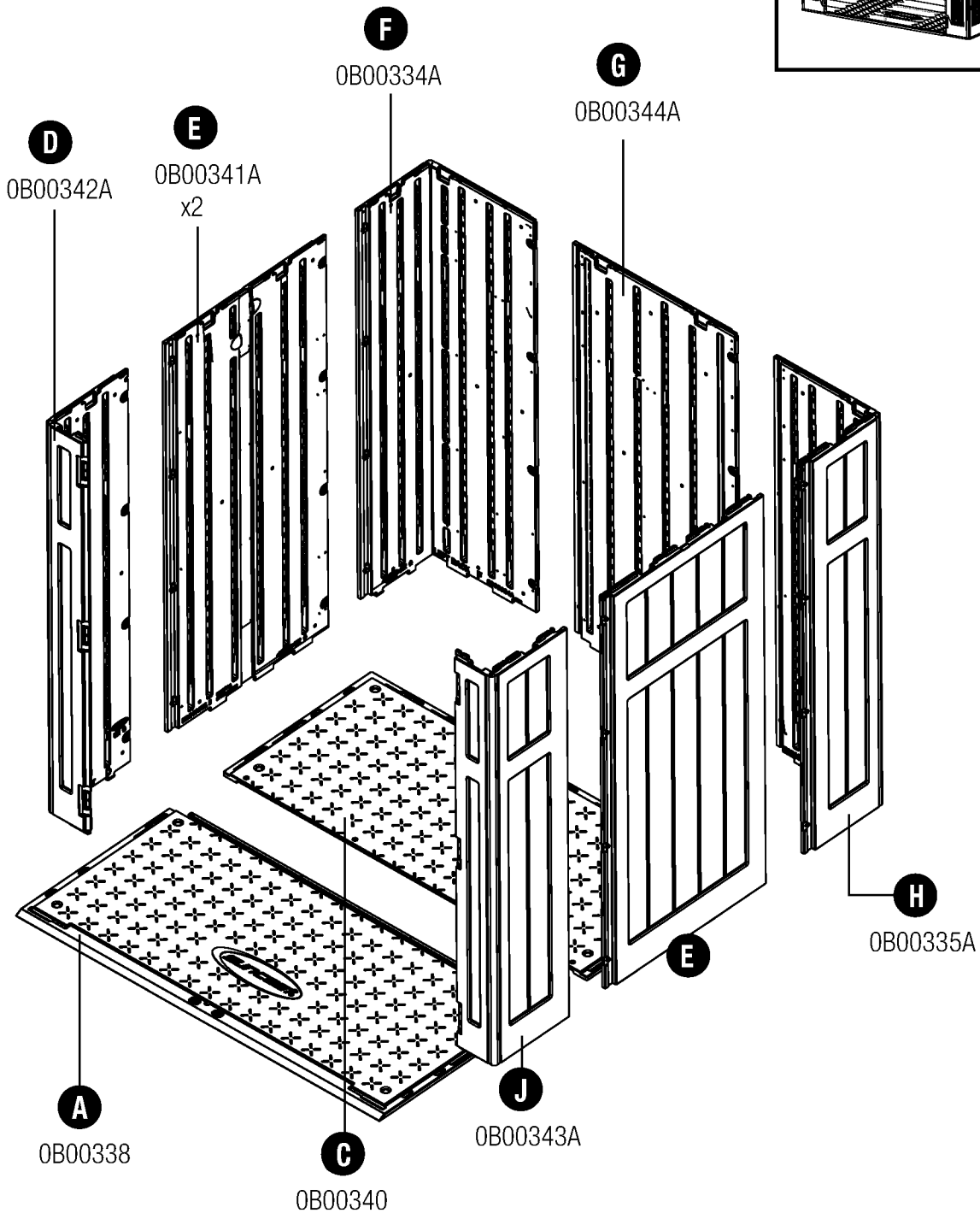
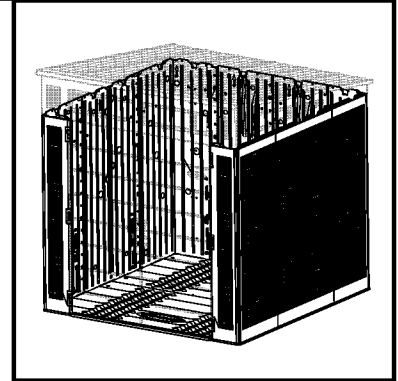
Nota: La textura o el diseño de los paneles del cobertizo pueden diferir en el manual de la unidad real comprada.

Piezas – Paredes y pisos

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.

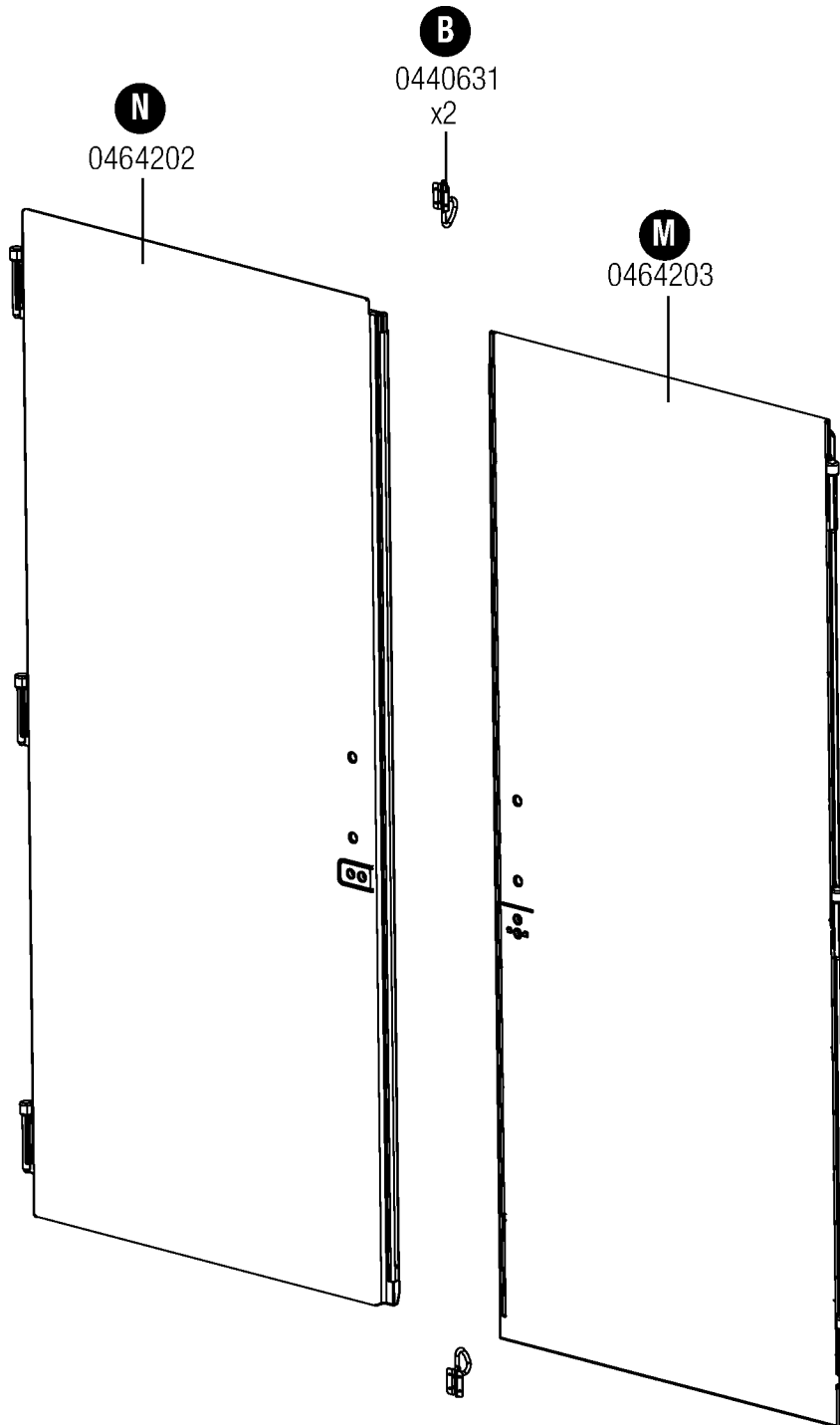


Piezas - Puertas

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.

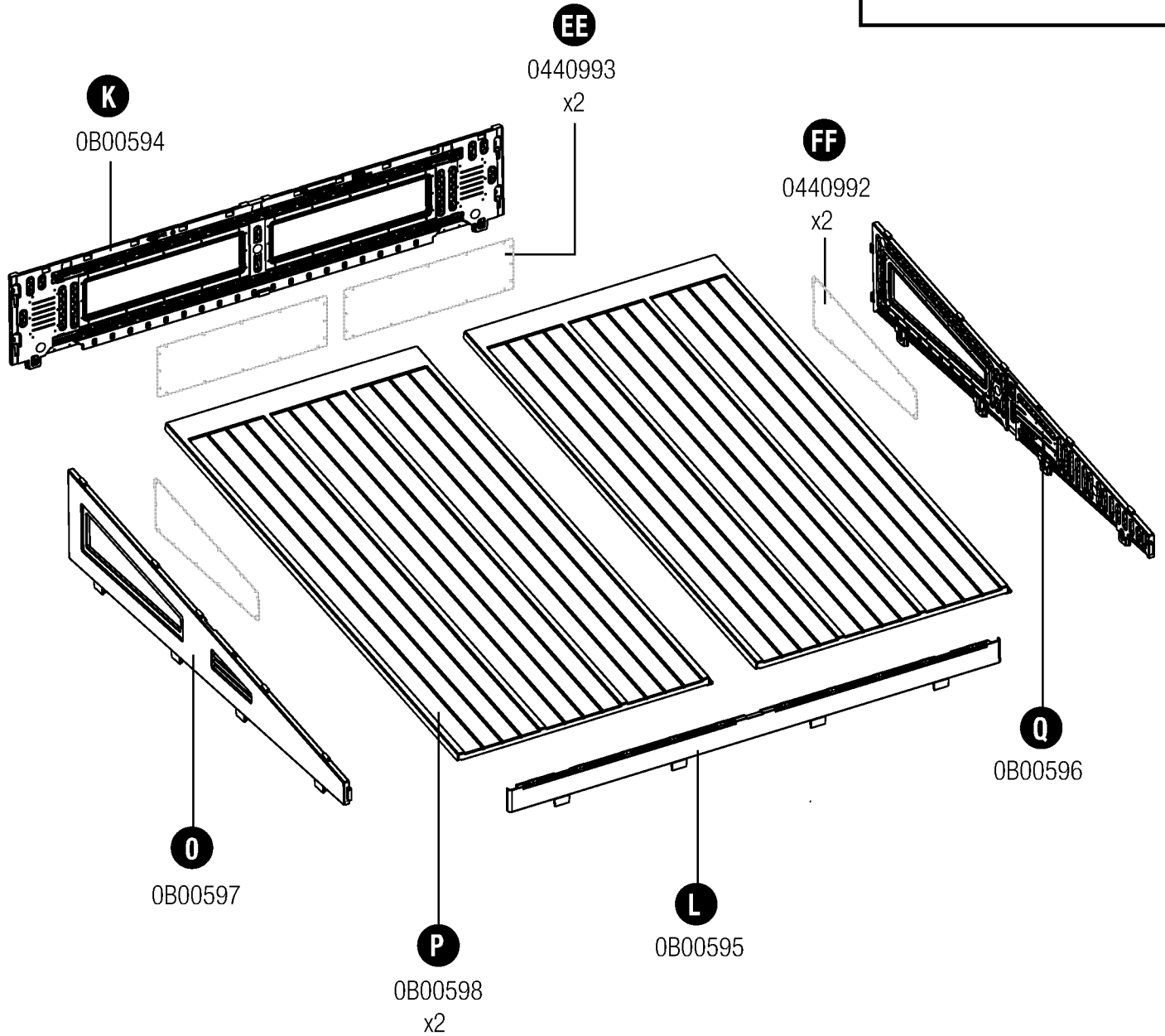
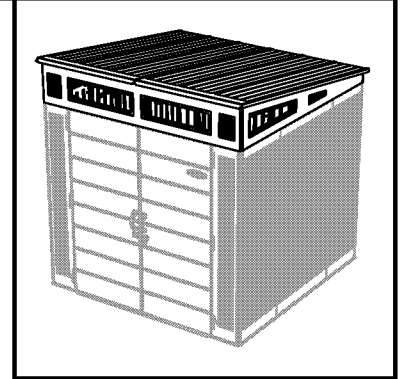


Piezas

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.

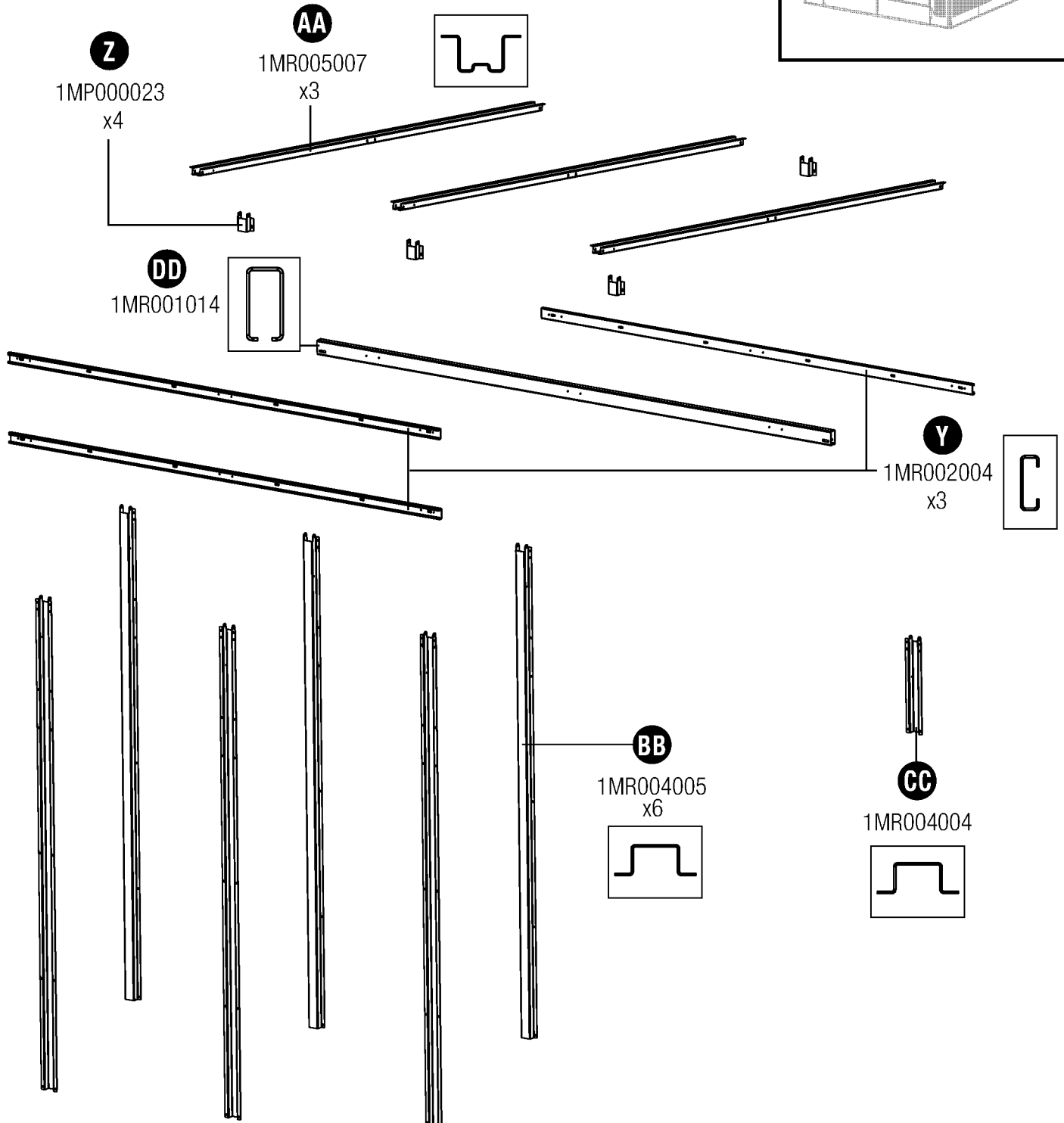
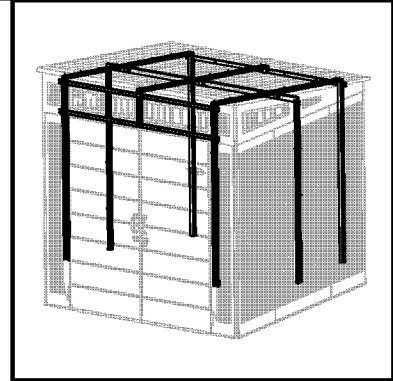


Piezas- Armadura

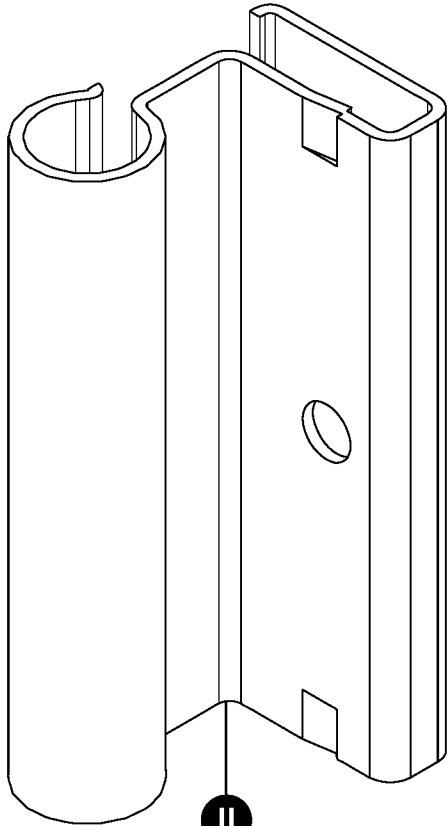
IMPORTANTE

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.

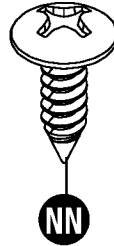


Tornilleria



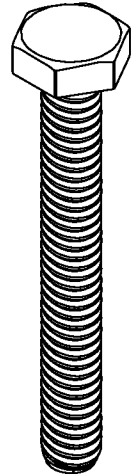
OMP000002
x6

0480216A

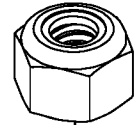


#10 x .625"
x276

0480493

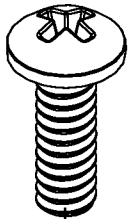


.25" x 2"
x12

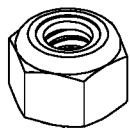


.25"
x12

0480337

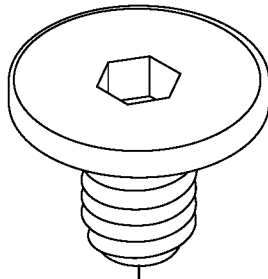


.25" x .75"
x6

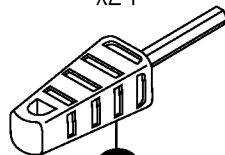


.25"
x6

Bolsa con tornilleria

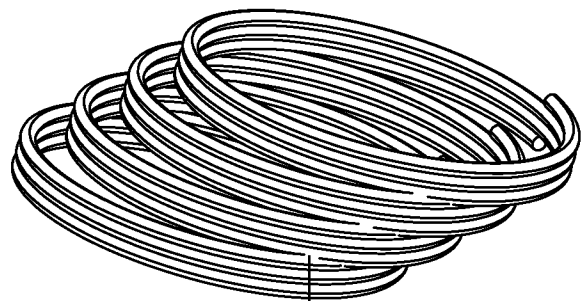


Easy bolt 7/8"
x24



SS

0440991

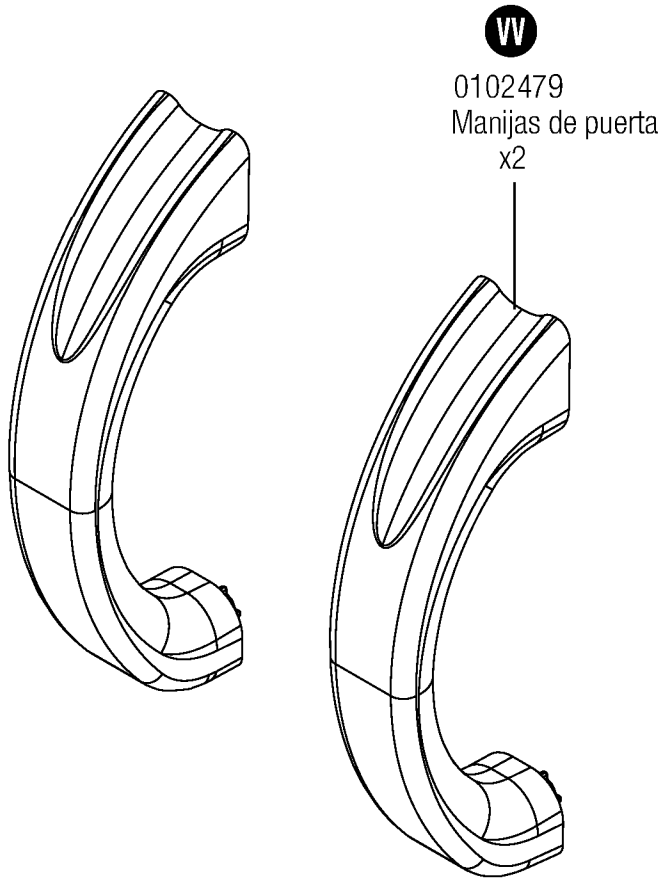


R
x4

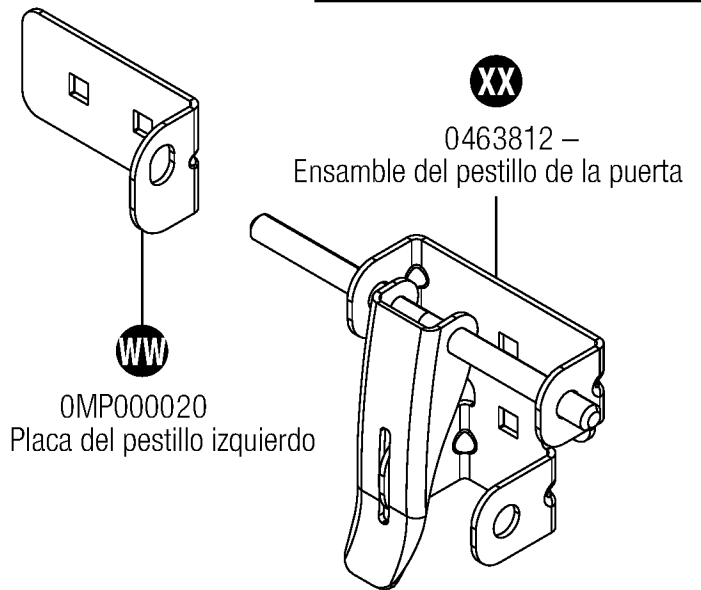
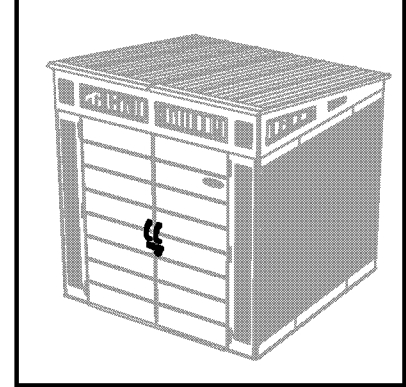
La tornillería aparece en tamaño original (*a menos que se indique lo contrario).
Se proporciona tornillería adicional. No se usa toda la tornillería.

Juego de la manija de la puerta - Piezas

0463795 – Kit de las manijas de la puerta

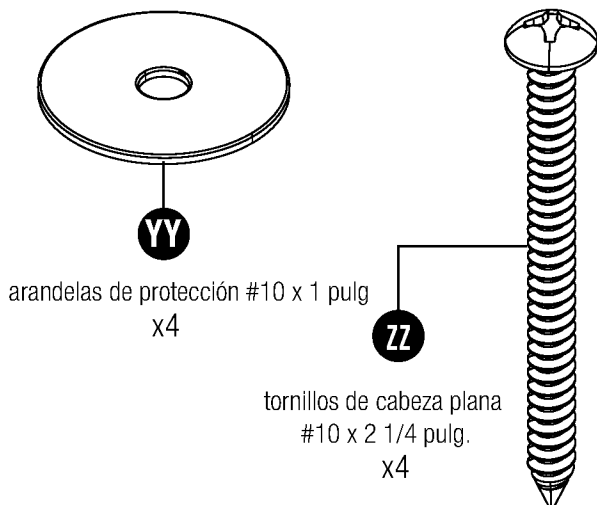


0463797 –
Kit las manijas de la
puerta

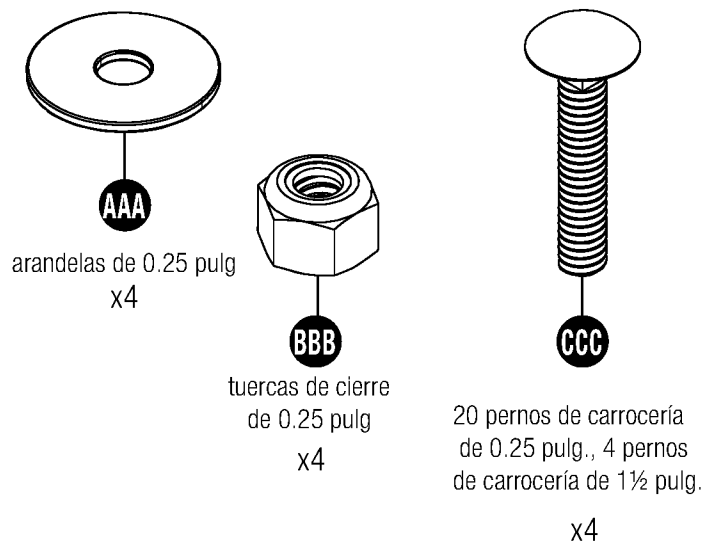


Tornillería

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

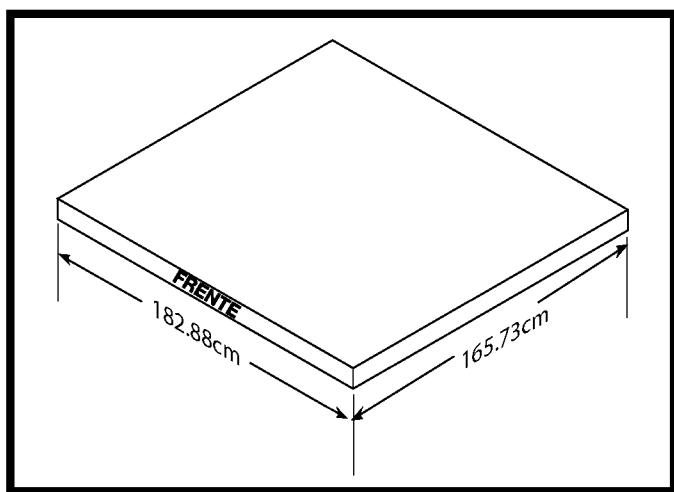
OR

- 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.

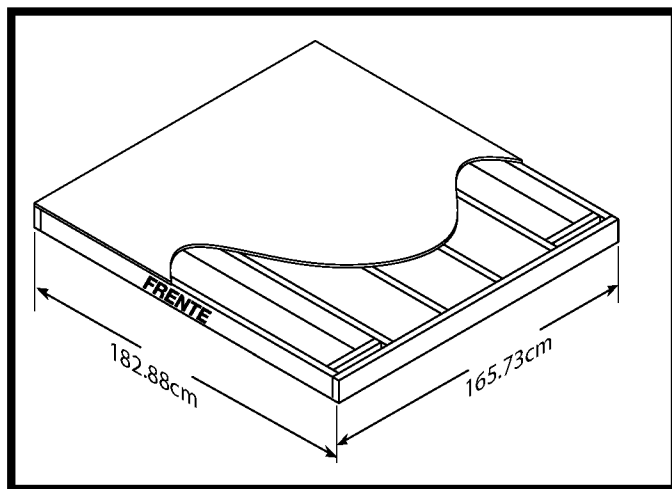
- 4) Prepare el sitio de construcción:
 - El terreno debe tener una pendiente con respecto al área de cimentación para permitir el desagüe.
 - La superficie de cimentación debe estar plana y nivelada.
 - Se deberá proporcionar una barrera de vapor para evitar la condensación excesiva en el cobertizo.
 - 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

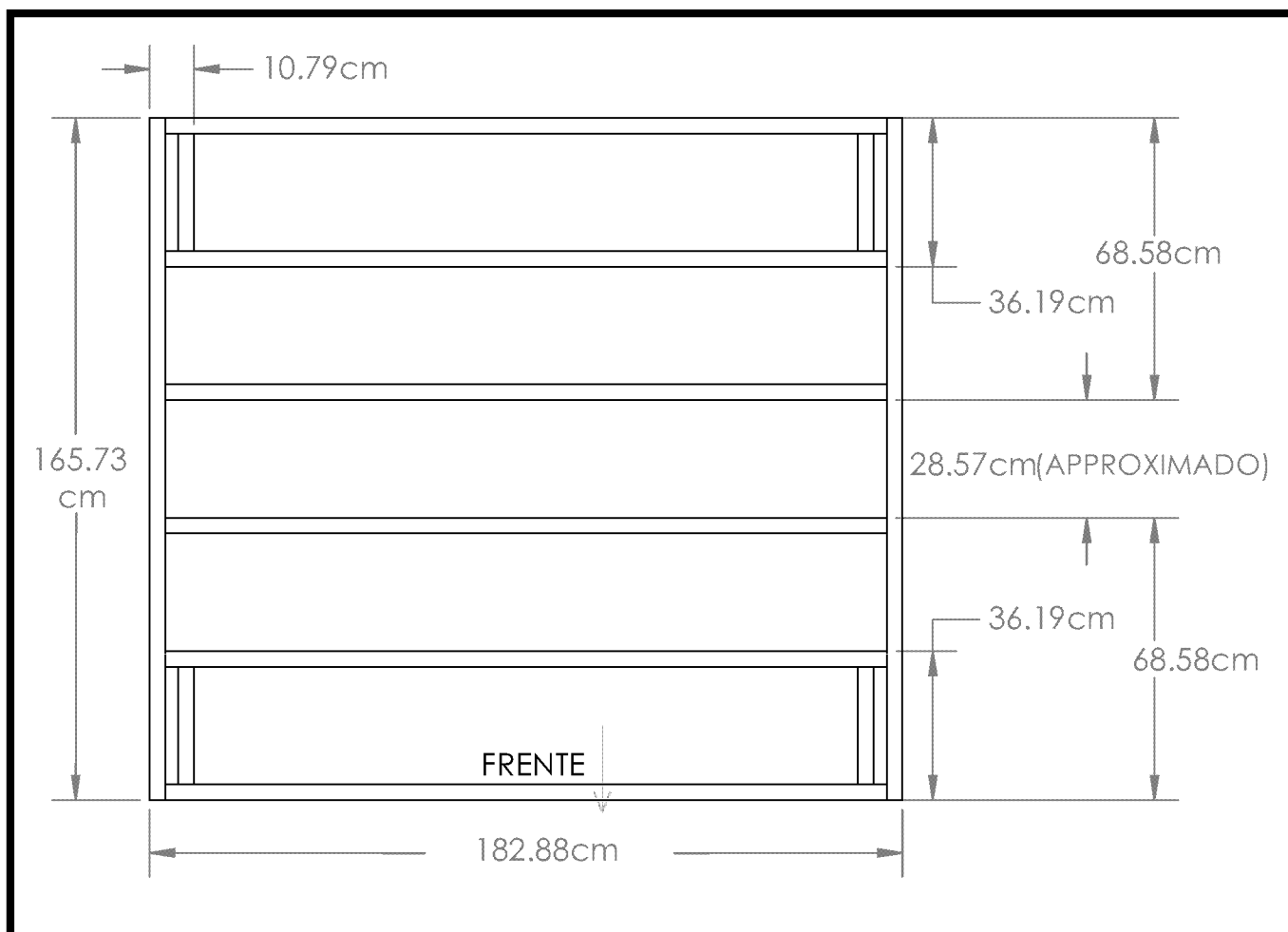


- Para asegurar el cobertizo a la plataforma de madera, use tornillos tirafondo de 1/4 x 3 pulg.

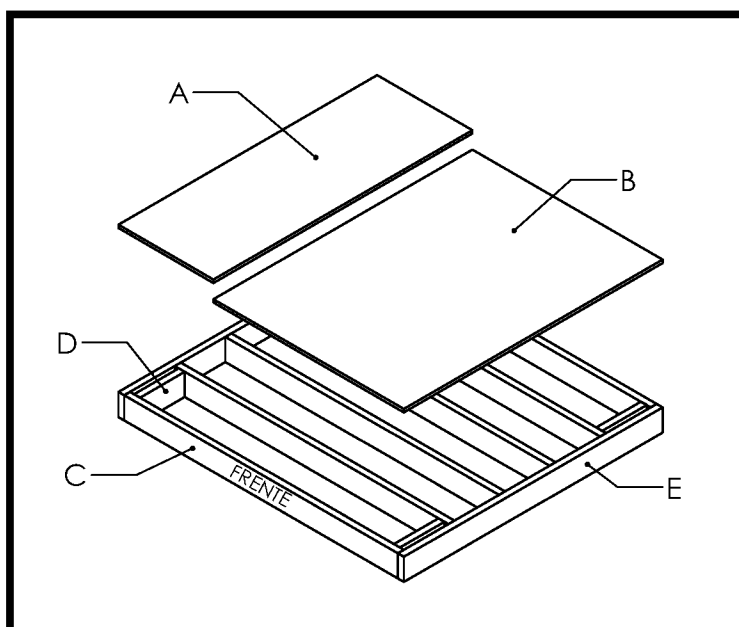
Preparación del sitio y construcción de la plataforma (continuación)

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

Espaciado importante en la plataforma de madera



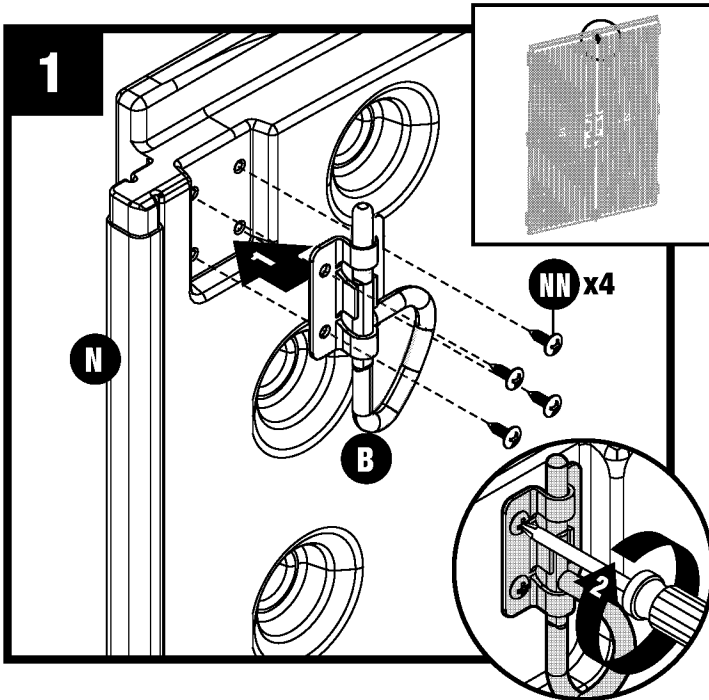
- Revise todas las medidas de espaciado importantes.



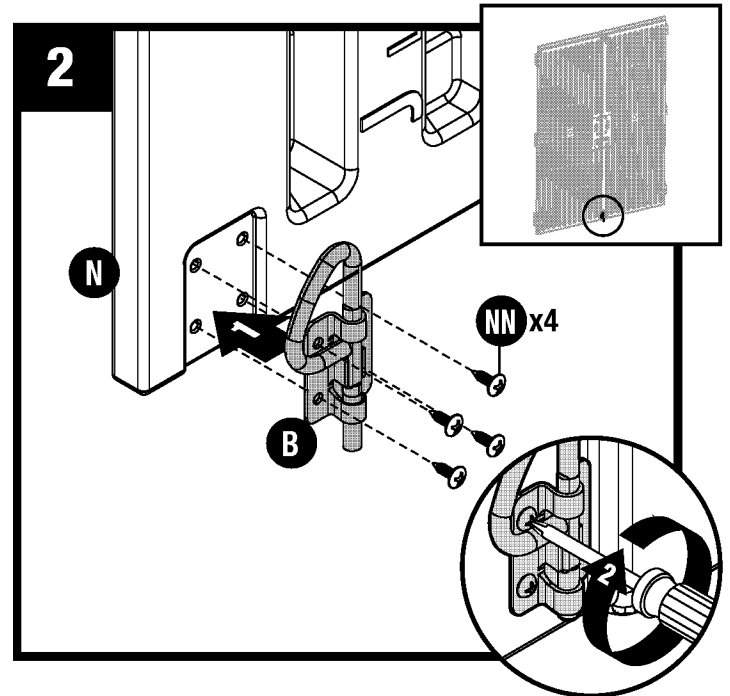
Lista de materiales para la plataforma de madera

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

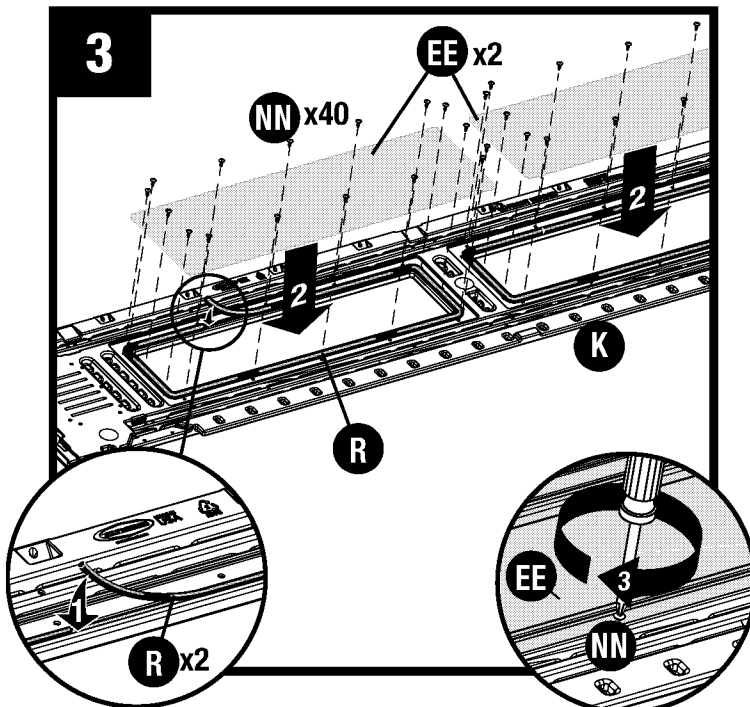
Pré-montage de la porte



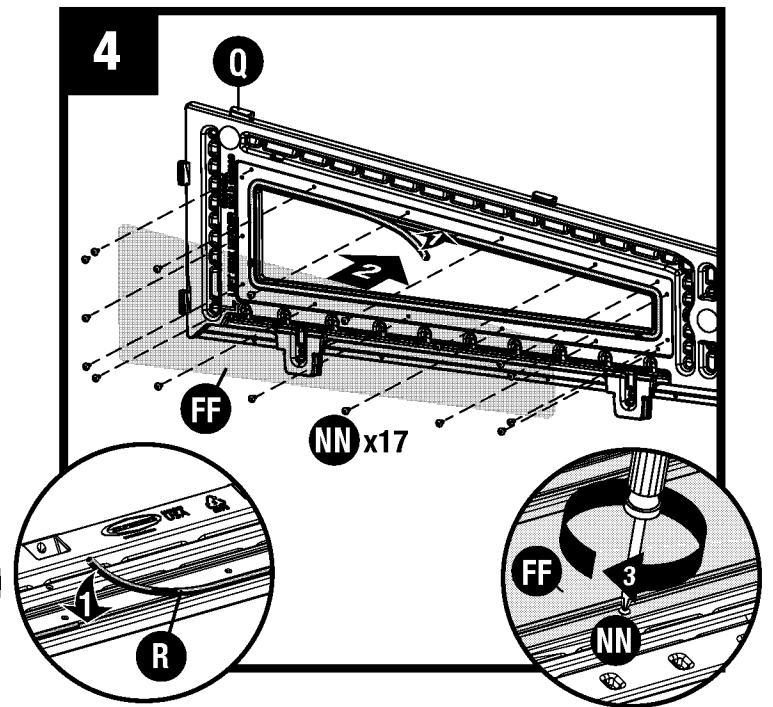
En el lado interior superior de la puerta izquierda (N), coloque un pestillo con anillo D (B) con cuatro tornillos (NN) a través de los agujeros existentes.



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.

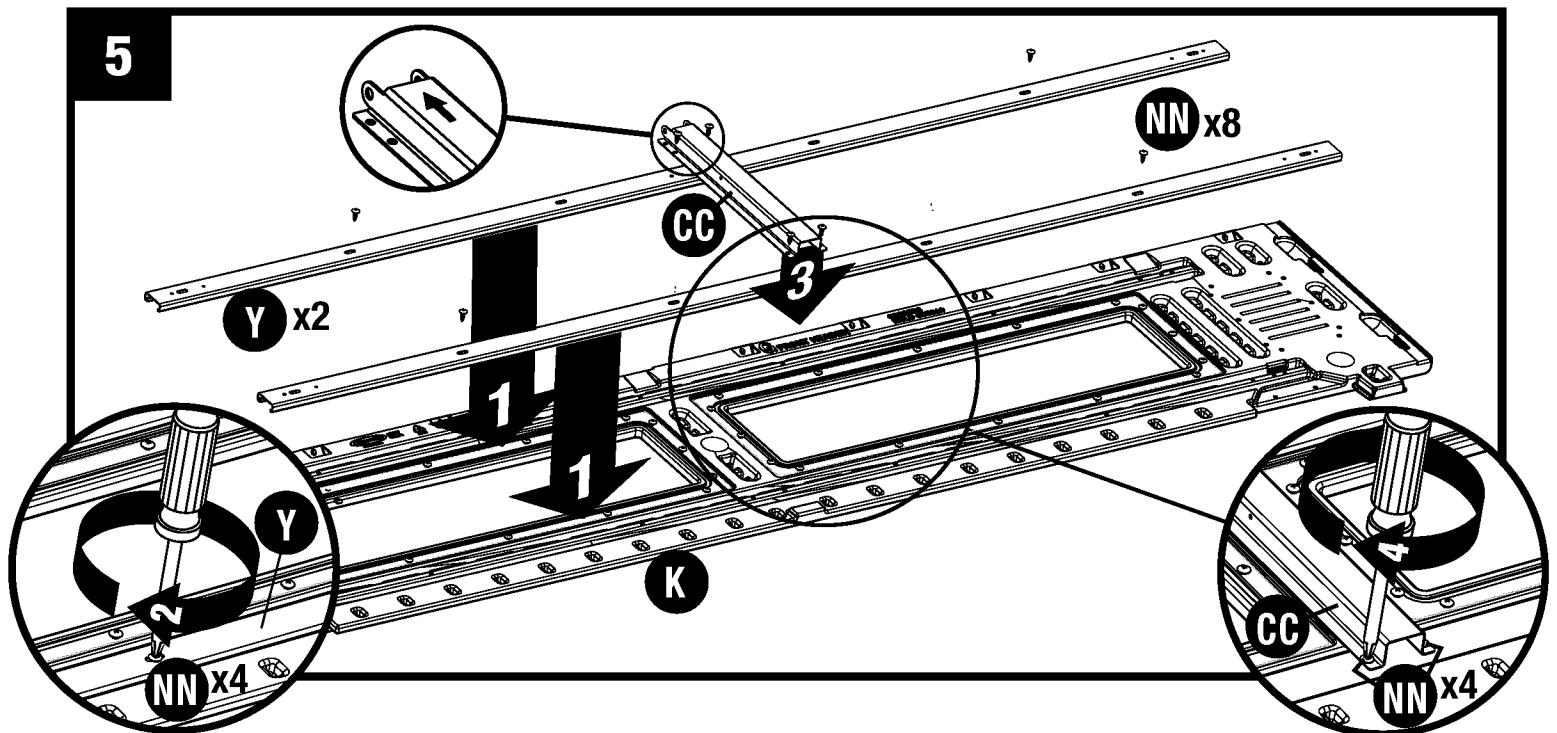


Coloque el aguilón frontal (K) sobre una superficie plana, con el frente hacia abajo. Inserte una empaquetadura (R) dentro de la ranura alrededor de cada abertura de ventana. Coloque una ventana (EE) sobre cada abertura de ventana. Asegure las ventanas con 40 tornillos (NN).

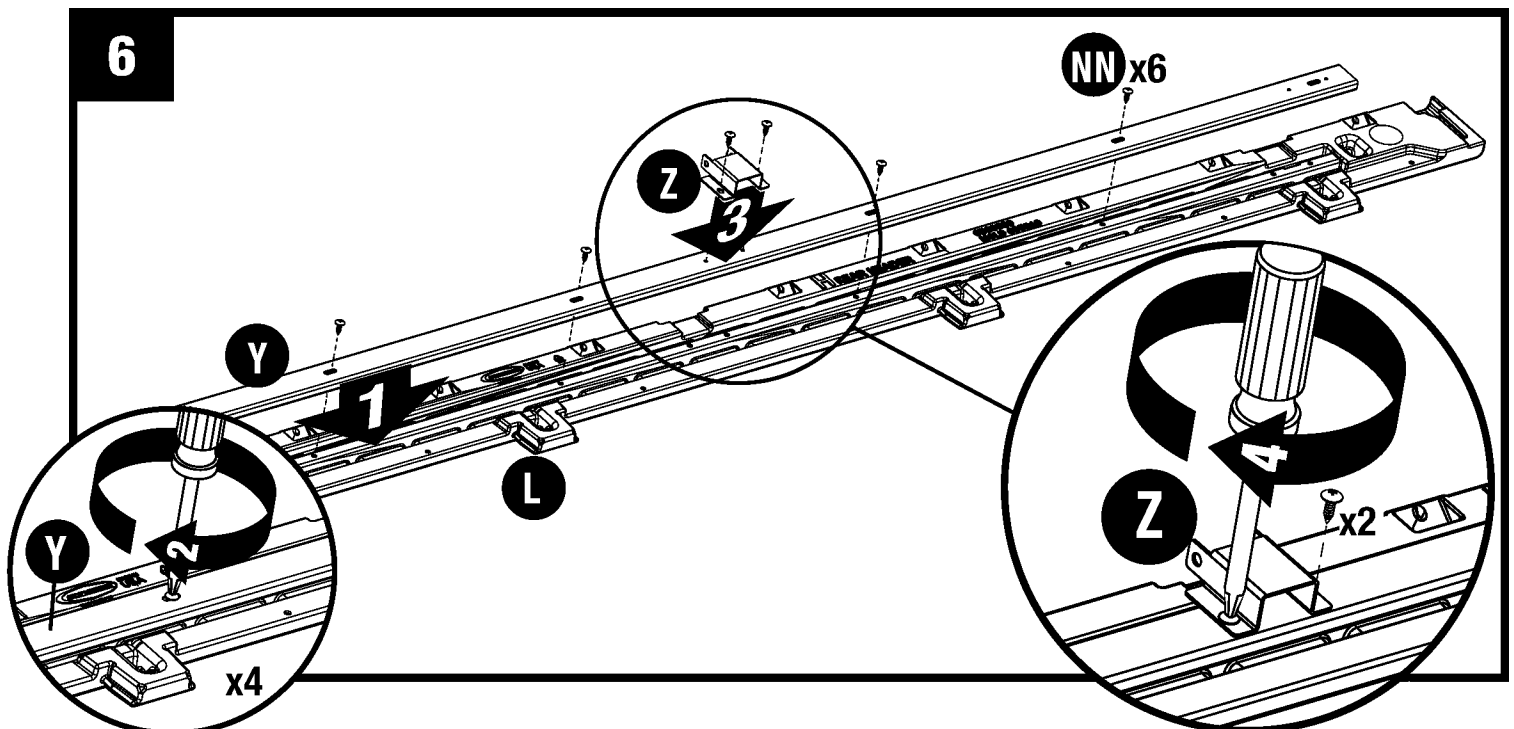


Coloque el aguilón izquierdo (Q) sobre una superficie plana, con el frente hacia abajo. Inserte una empaquetadura (R) dentro de la ranura alrededor de la abertura de ventana. Coloque la ventana (FF) sobre la abertura de ventana. Asegure la ventana con 20 tornillos (NN). Repita el procedimiento con el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

Armado previo de los aguilones

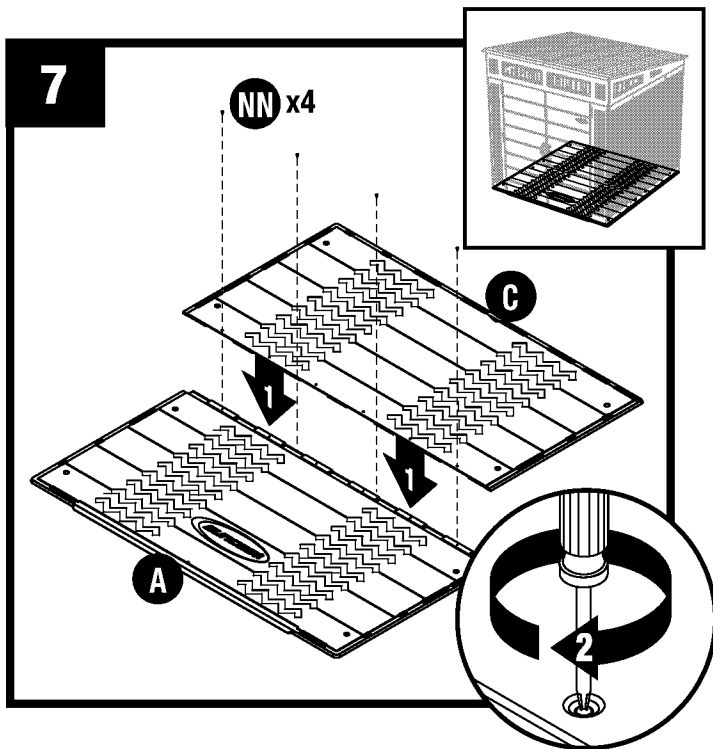


Coloque el aguilón frontal (K) sobre una superficie plana, con el frente hacia abajo. Coloque una viga de aguilón (Y) en cada canal encima y debajo de las aberturas de ventana. Asegure las vigas (Y) con ocho tornillos (NN). Coloque un adaptador lateral corto (CC) entre las ventanas con el extremo inferior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



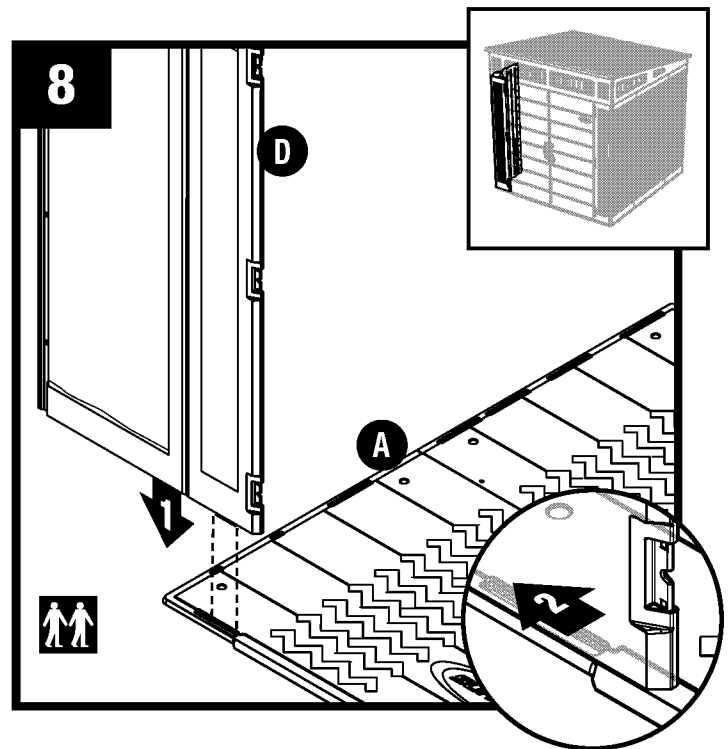
Coloque el aguilón trasero (L) sobre una superficie plana, con el frente hacia abajo. Coloque la viga de aguilón restante (Y) en el canal detrás del aguilón. Asegure la viga (Y) con cuatro tornillos (NN). Coloque el soporte (Z) en el centro de la viga con el extremo inferior plano hacia abajo. Asegure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

Armado de la caseta / paredes



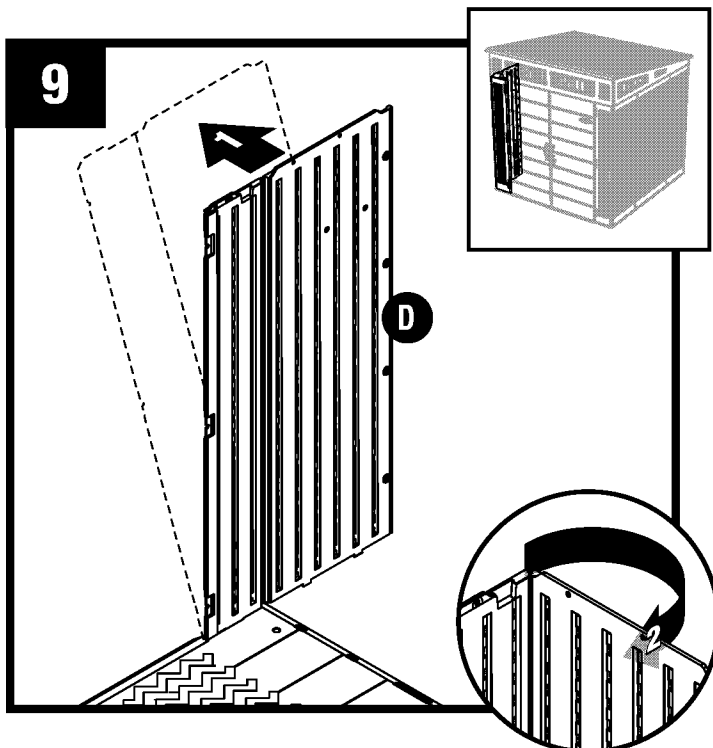
Una a presión los paneles del piso izquierdo (A) y derecho (C) y asegúrelos con seis tornillos (NN).

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

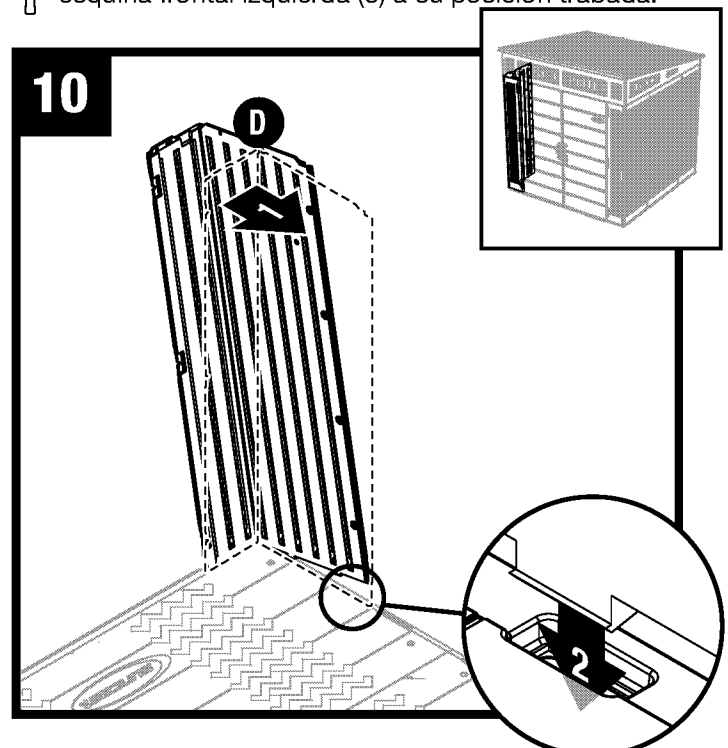


Alinee la lengüeta en el lado inferior derecho de la esquina frontal izquierda (D) con la ranura en el piso frontal (A). Baje el panel en la ranura y asegúrelo deslizando el panel hacia la abertura de la puerta.

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.



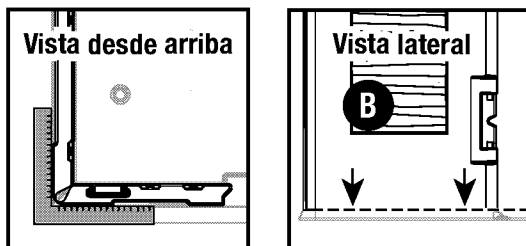
Regrese la esquina frontal izquierda (D) a su posición vertical y alinee las lengüetas inferiores del lado derecho con las ranuras en el piso. **Nota:** Escuchará un chasquido cuando la lengüeta esté completamente enganchada

Armado de la caseta / paredes

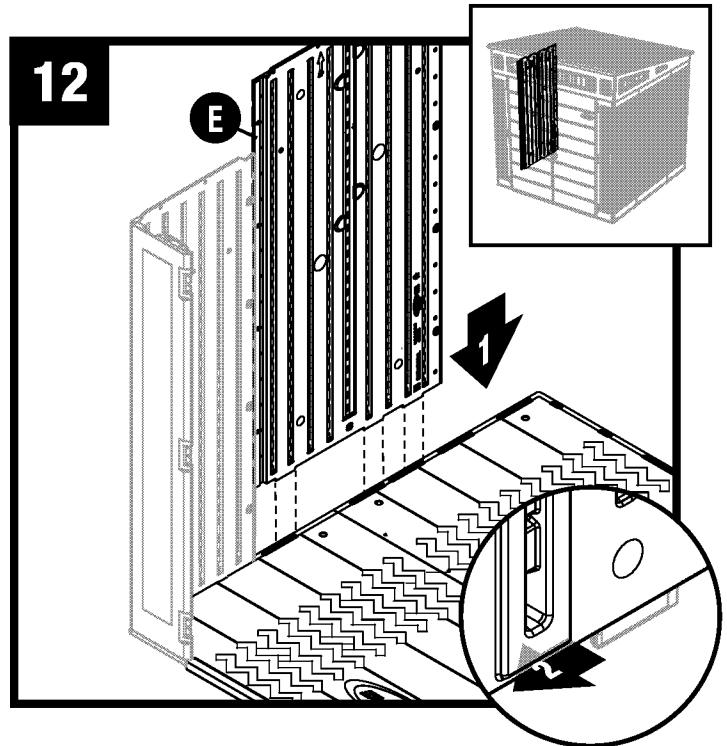
11

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.



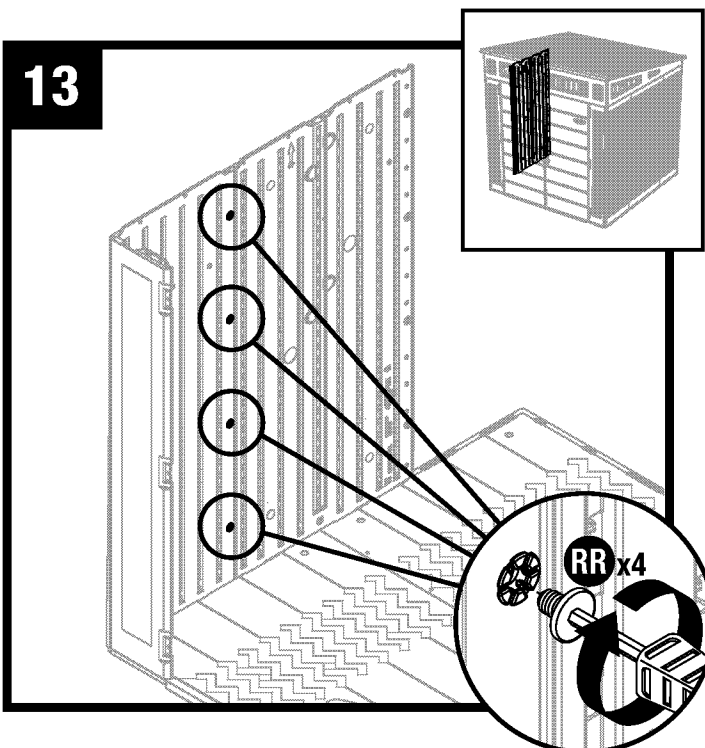
12



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

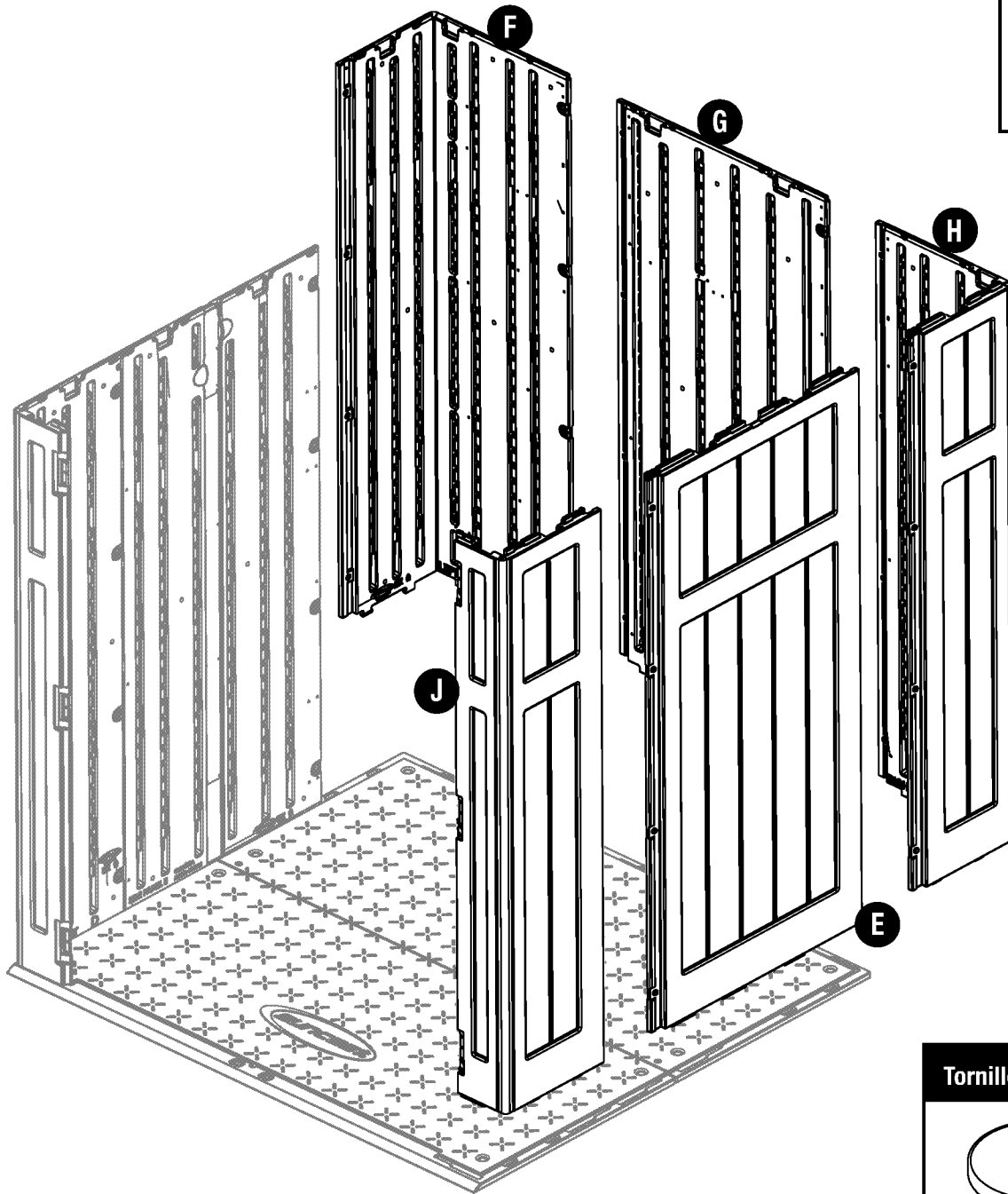


Asegure el panel lateral con cuatro pernos Easy Bolt (RR), empezando desde el piso y avanzando hacia el techo. NO use llave dinamométrica. Use el atornillador Easy Bolt (SS) y apriete a mano. La cabeza del perno Easy Bolt estará al ras cuando esté completamente instalado. NO apriete más de lo necesario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

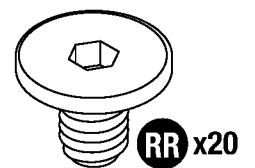
Nota: Puede escuchar un chasquido cuando el perno Easy Bolt esté completamente apretado.

Armado de la caseta / paredes

14

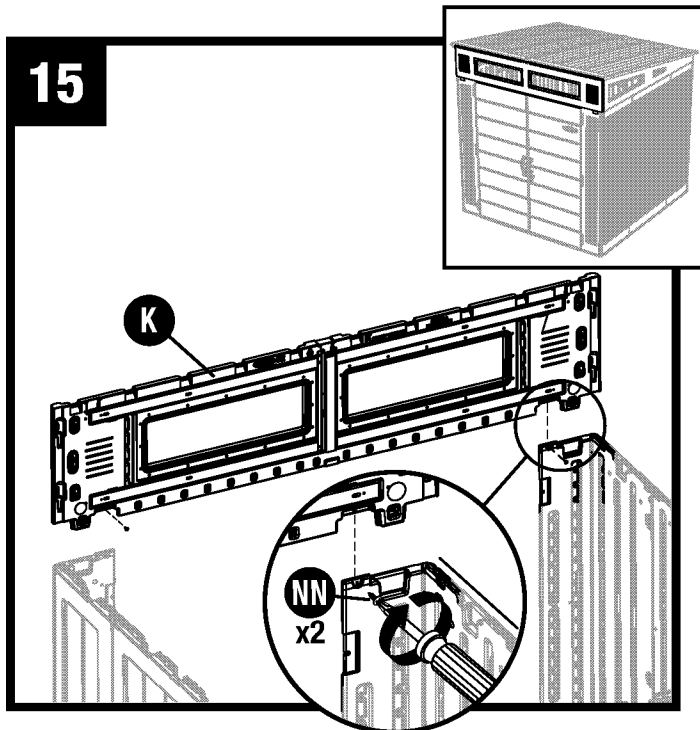


Tornilleria Necesaria

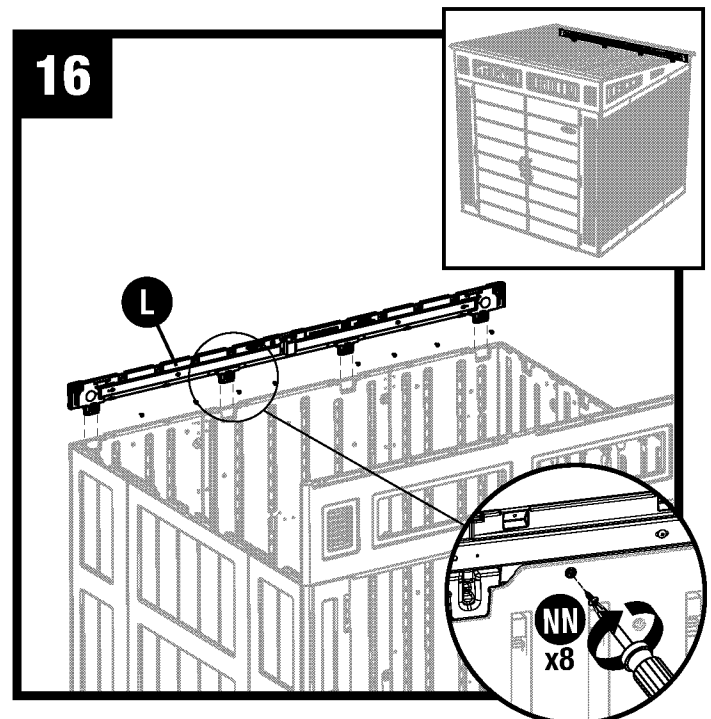


Repita los pasos 8 a 13 para los paneles restantes.

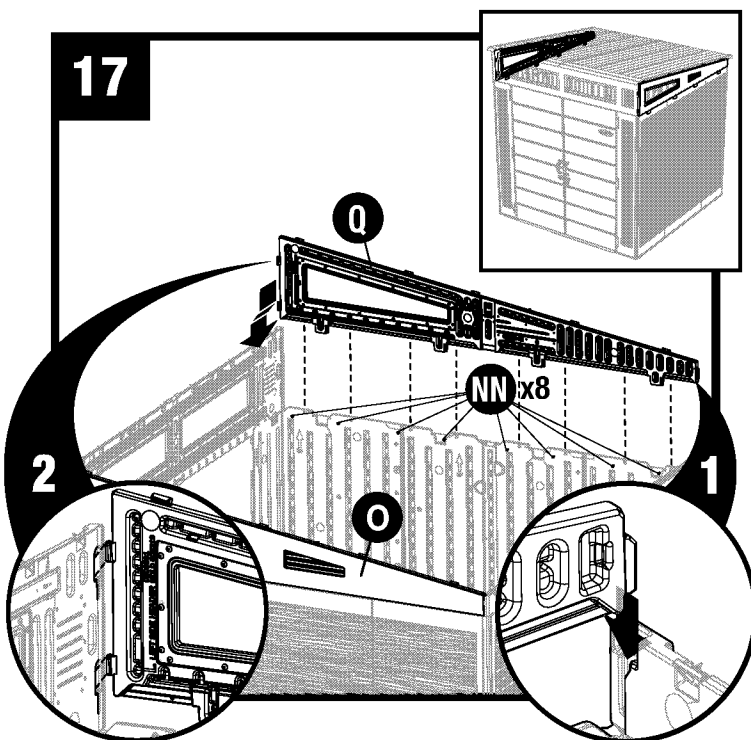
Armado de la caseta / aguilones y armadura



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.



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).

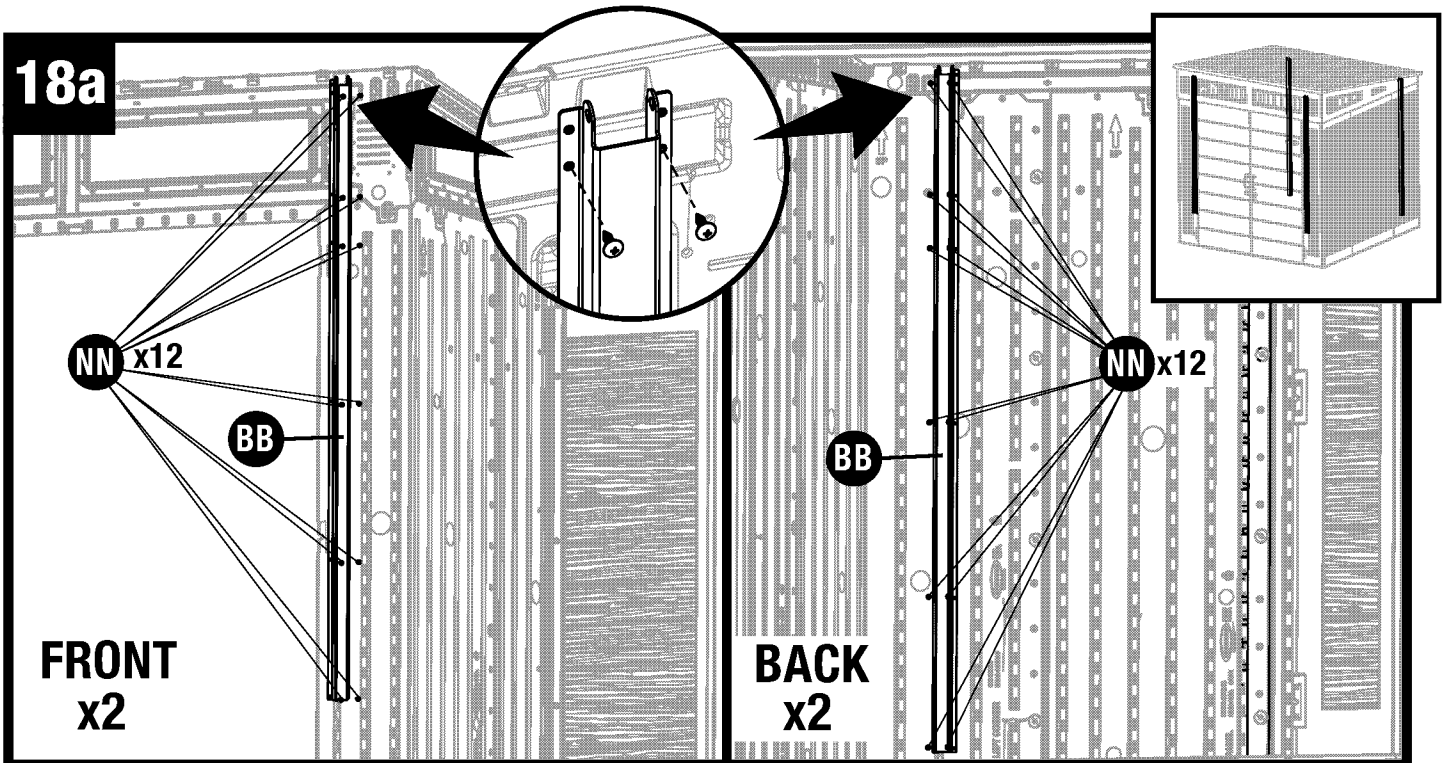


Coloque el aguilón izquierdo (Q) sobre las paredes laterales.

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).

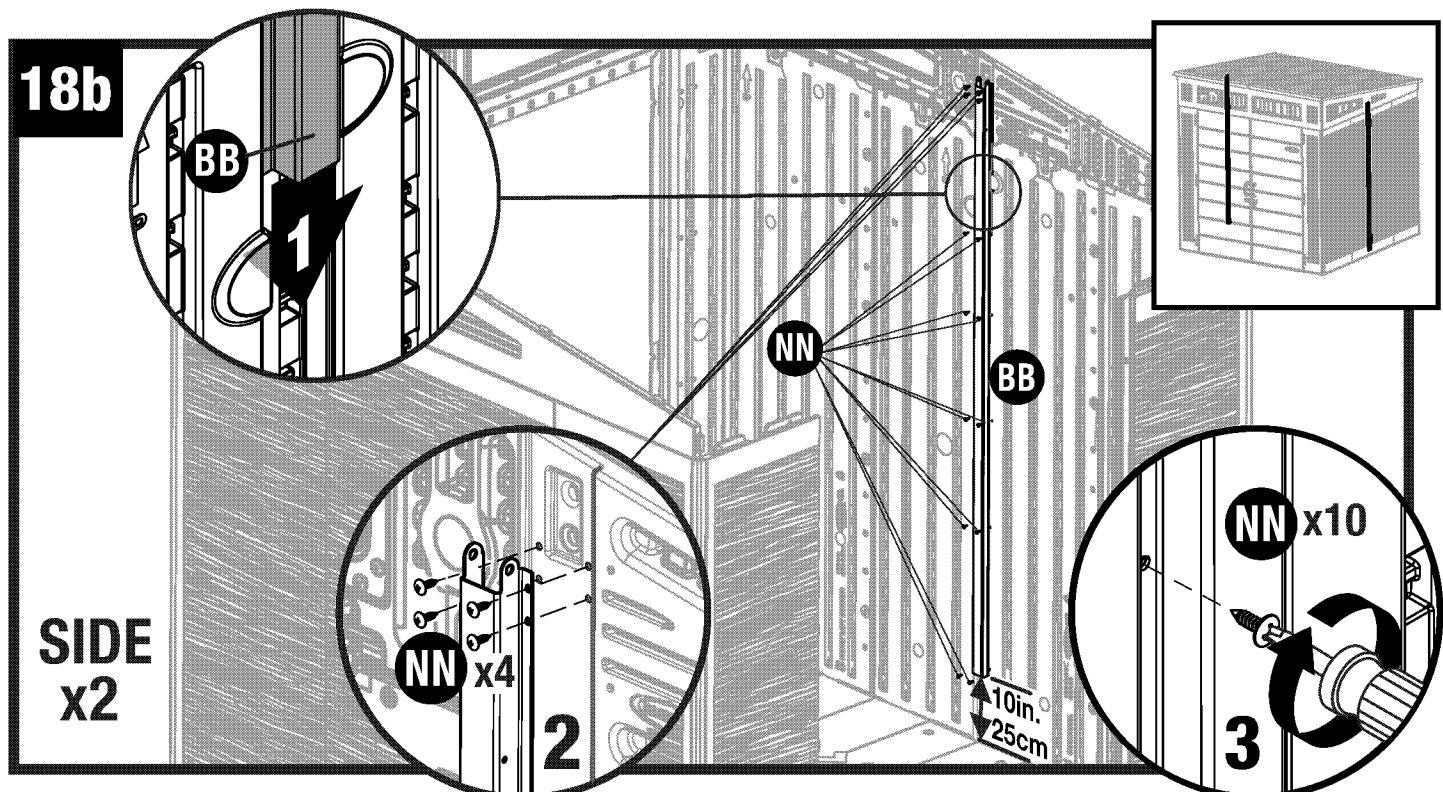
Repita el procedimiento con el aguilón derecho (O).

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).

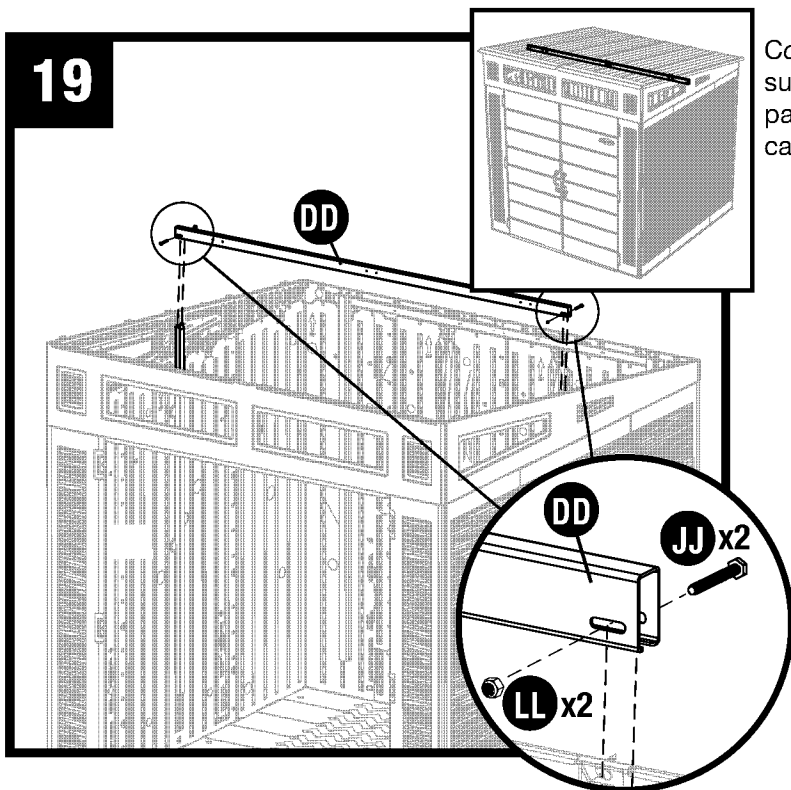
Nota: La orientación crítica del corchete se muestra y se utiliza en los pasos siguientes. Repita los pasos con los dos adaptadores laterales restantes (BB) en el lado izquierdo del interior del cobertizo.



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.

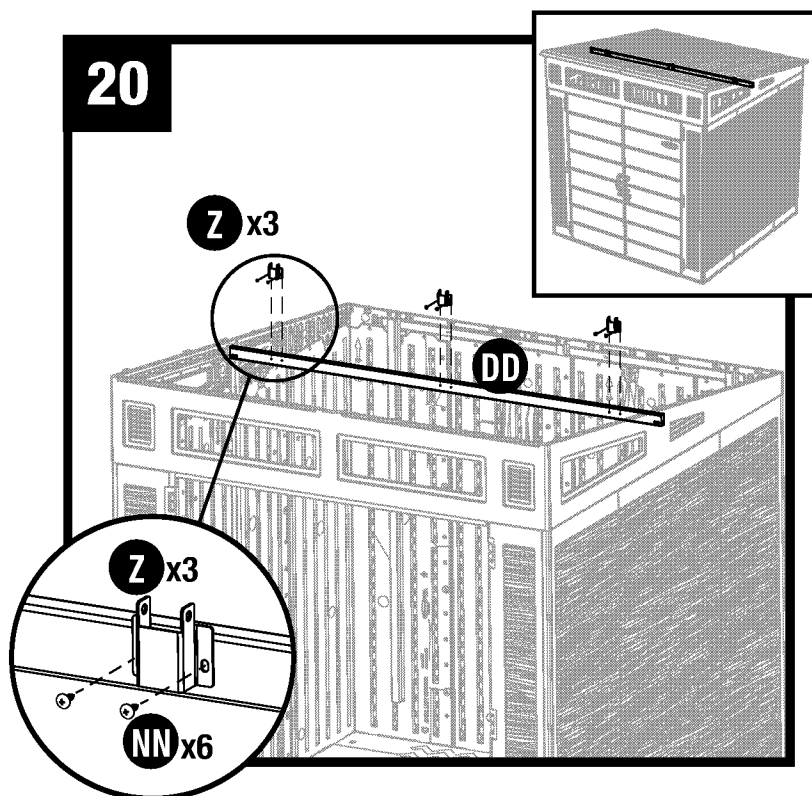
Armado de la caseta

19



Coloque la viga cumbre (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 cumbre.

20

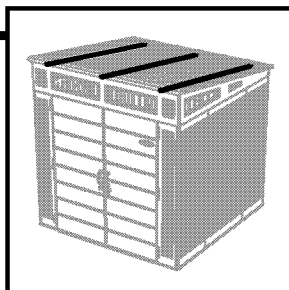


Instale tres soportes (Z) al frente de la viga cumbre (DD) con dos tornillos (NN).

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

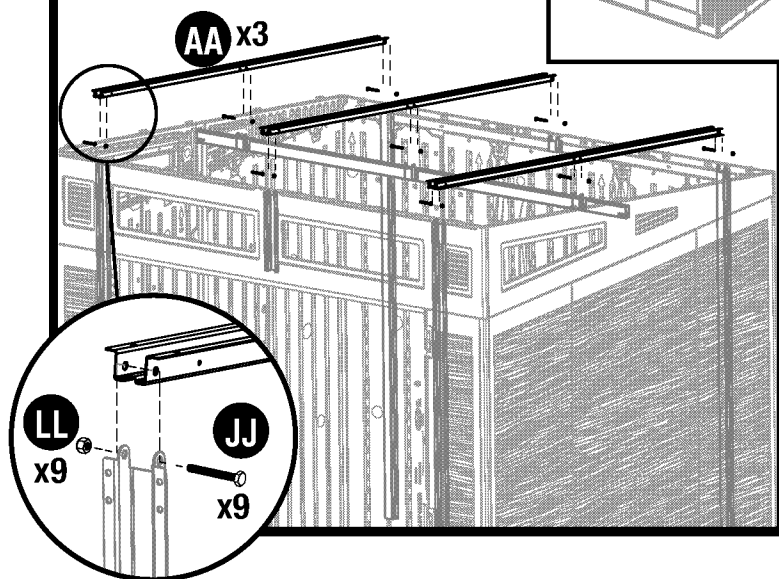
Armado de la caseta

21

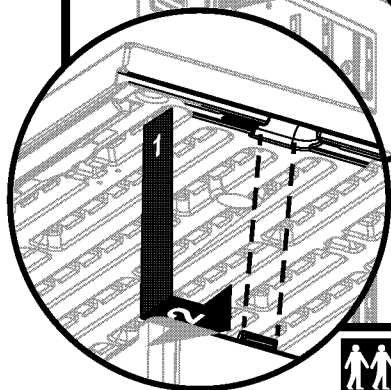
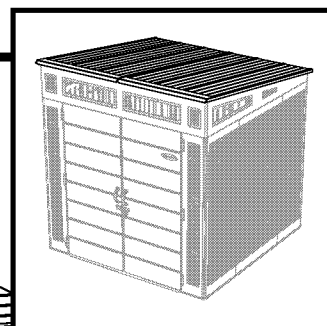


Coloque un soporte de la armadura (AA) sobre los adaptadores y soporte laterales de la pared trasera, la viga cumbre y el aguilon frontal. Asegure con tres soportes con pernos (JJ) y tuercas (LL).

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

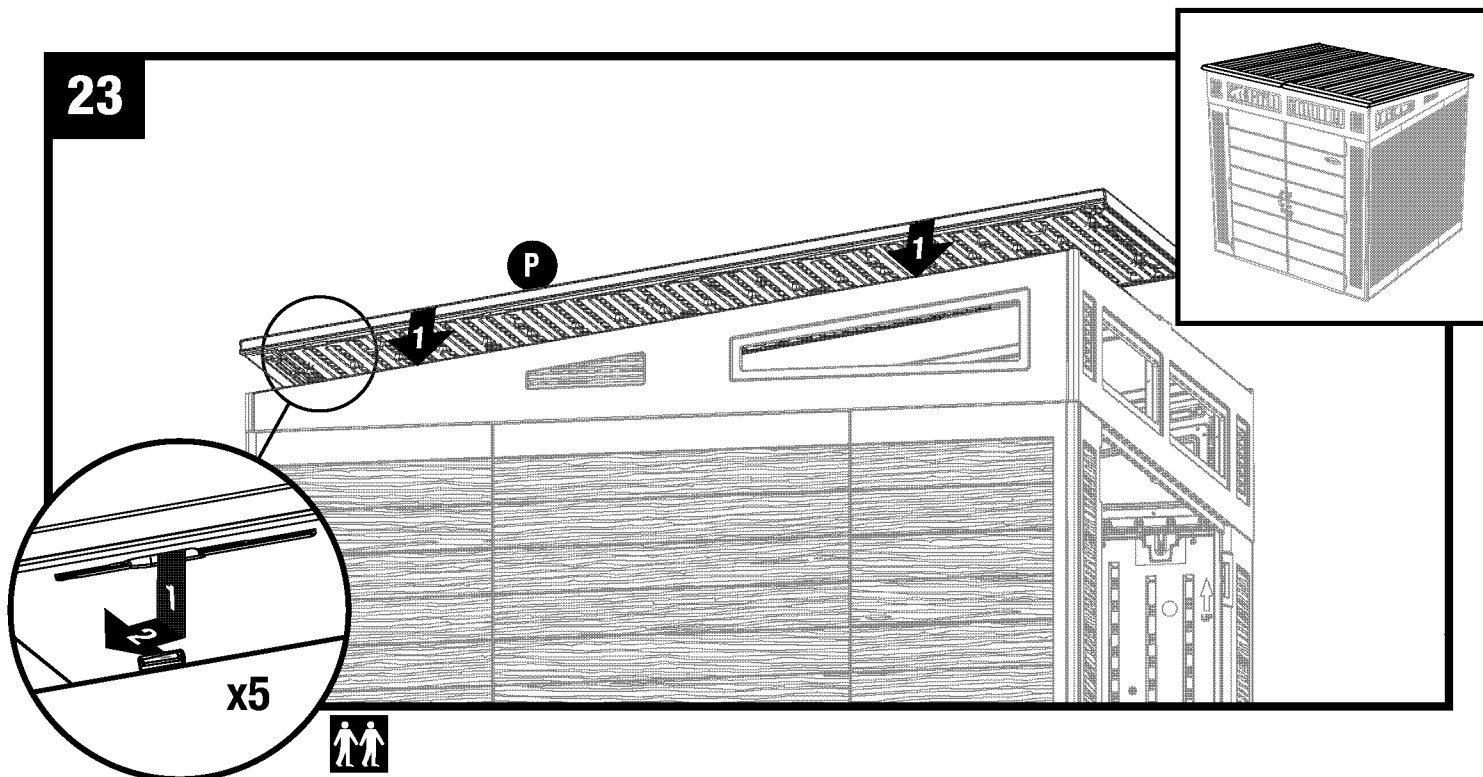


22

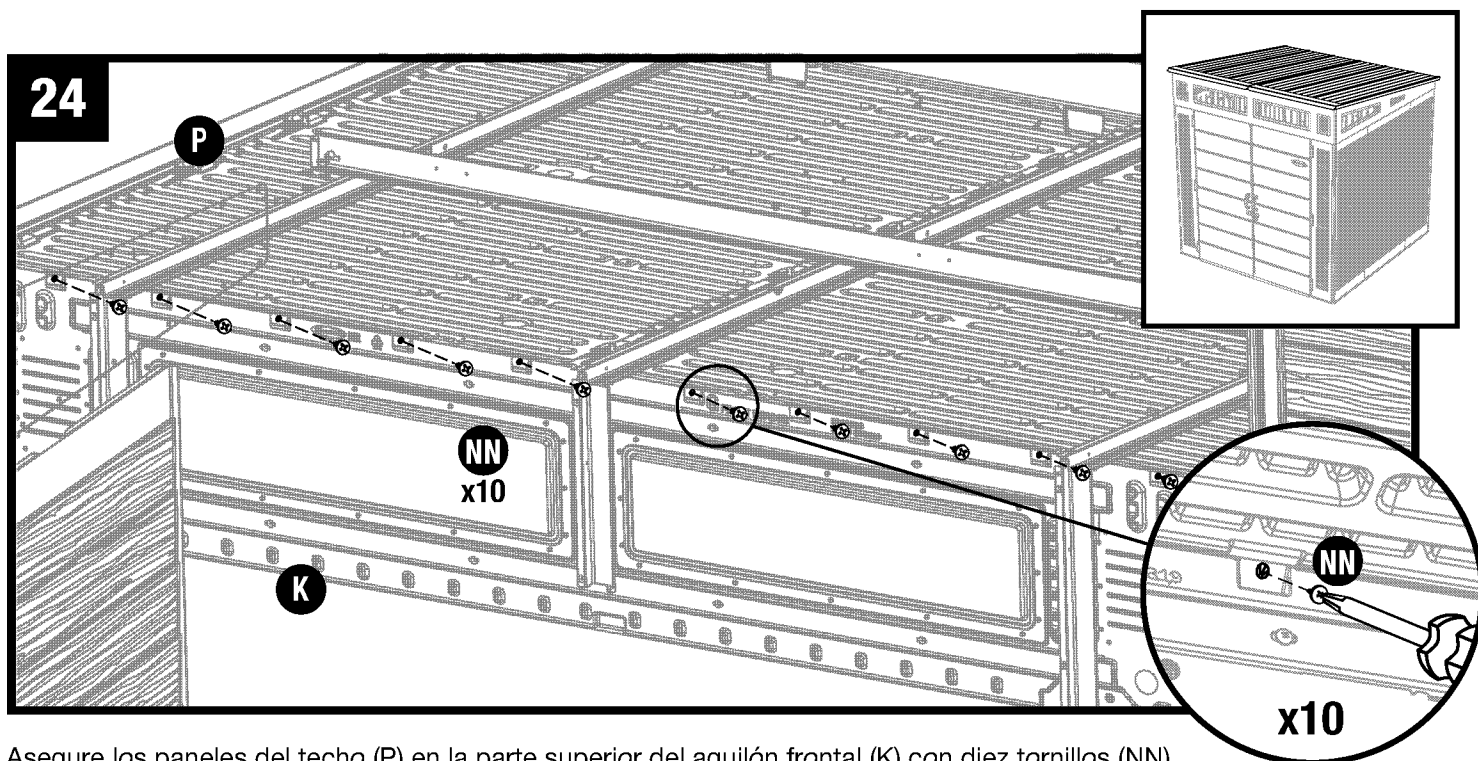


Alinee un panel de techo (P) con el aguilon lateral derecho de manera que las pestañas del aguilon se alineen con las cinco ranuras del panel del techo. NOTA: La banda ancha del panel del techo mira hacia el frente. Después de enganchar el panel, deslice el techo hacia la pared trasera hasta que los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

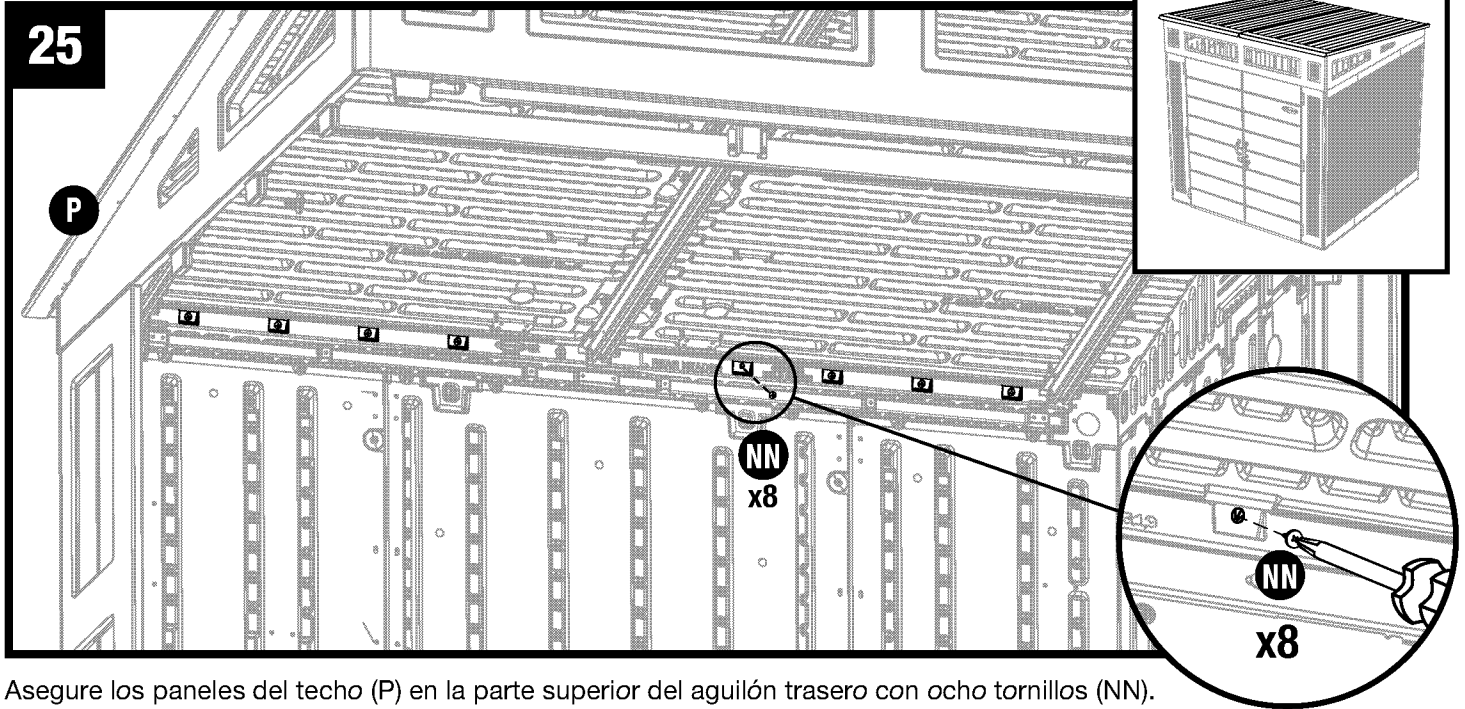


Asegure los paneles del techo (P) en la parte superior del aguilón frontal (K) con diez tornillos (NN).

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

Armado de la caseta / techo

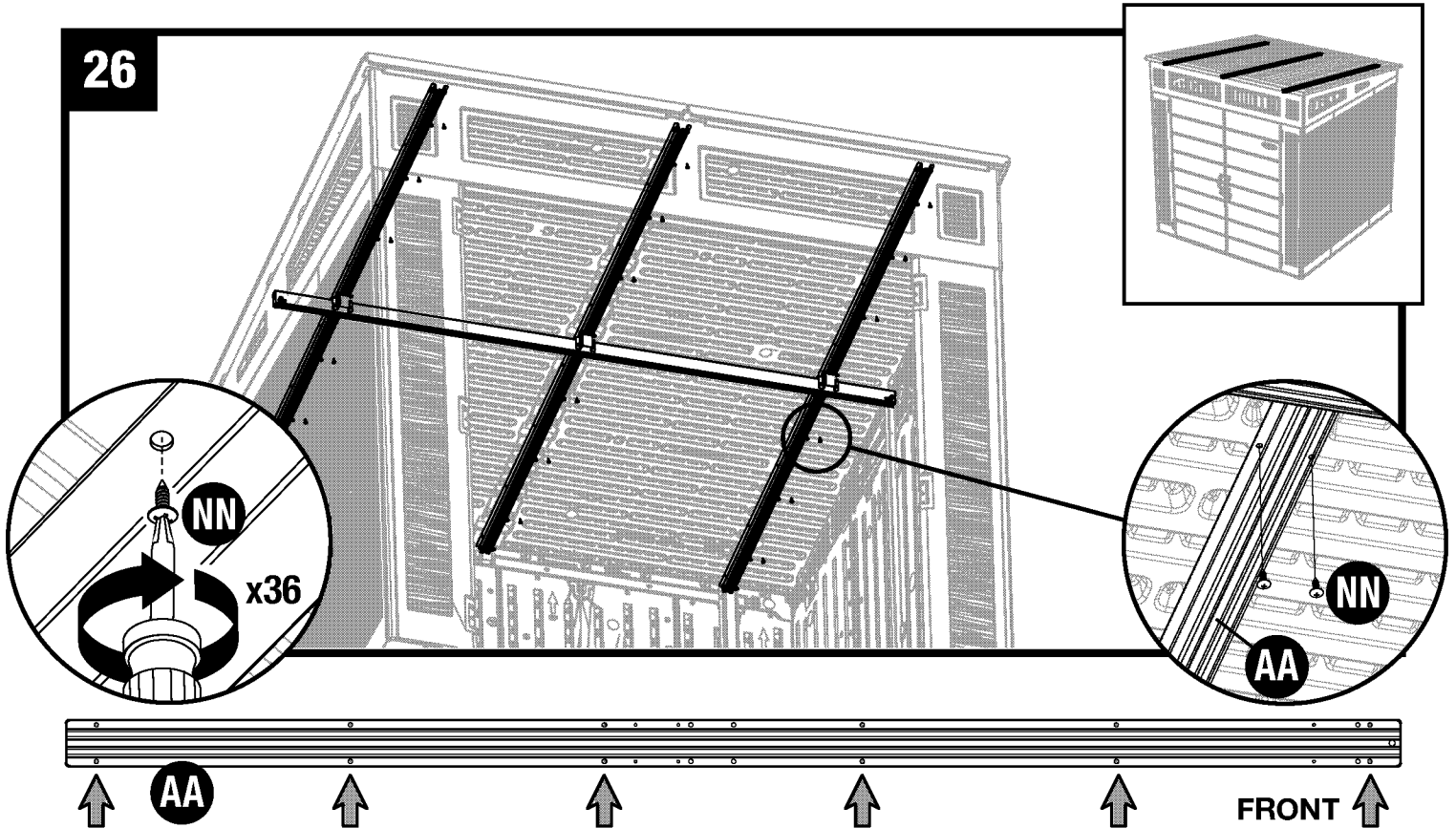
25



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

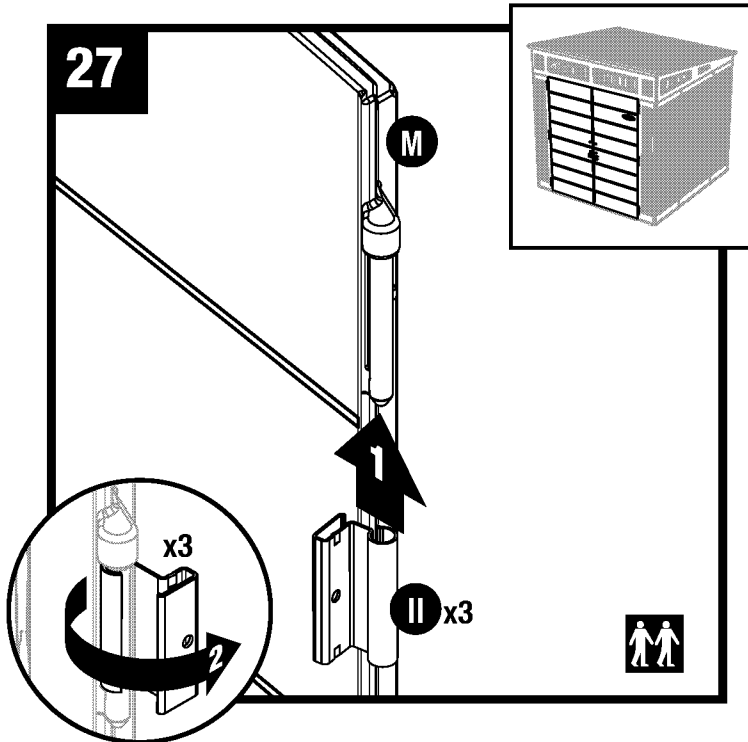
Nota: Para mayor claridad, la ilustración se muestra con algunas partes eliminadas

26

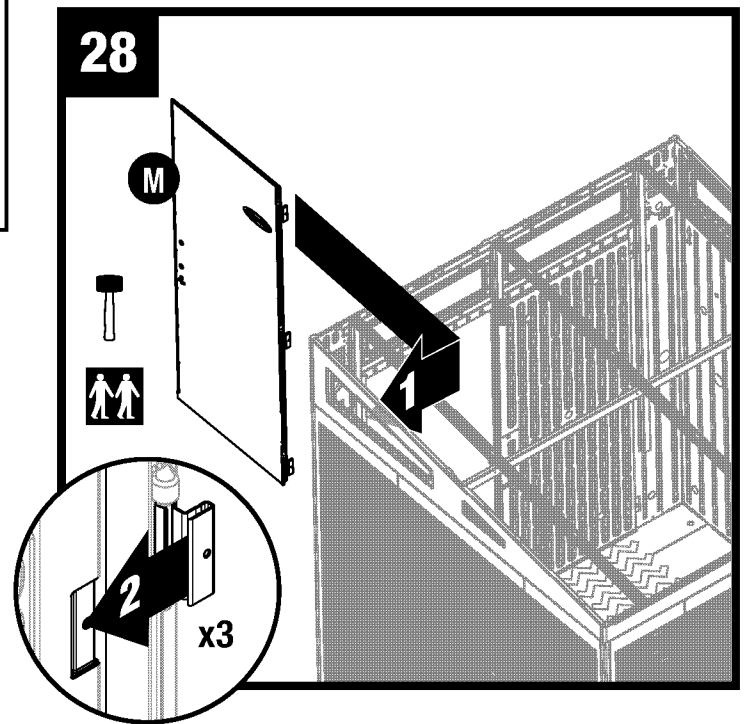


Cada pata del braguero (AA) está asegurada a los paneles del techo (P) con 12 tornillos (NN) en los lugares de los orificios indicados por flechas

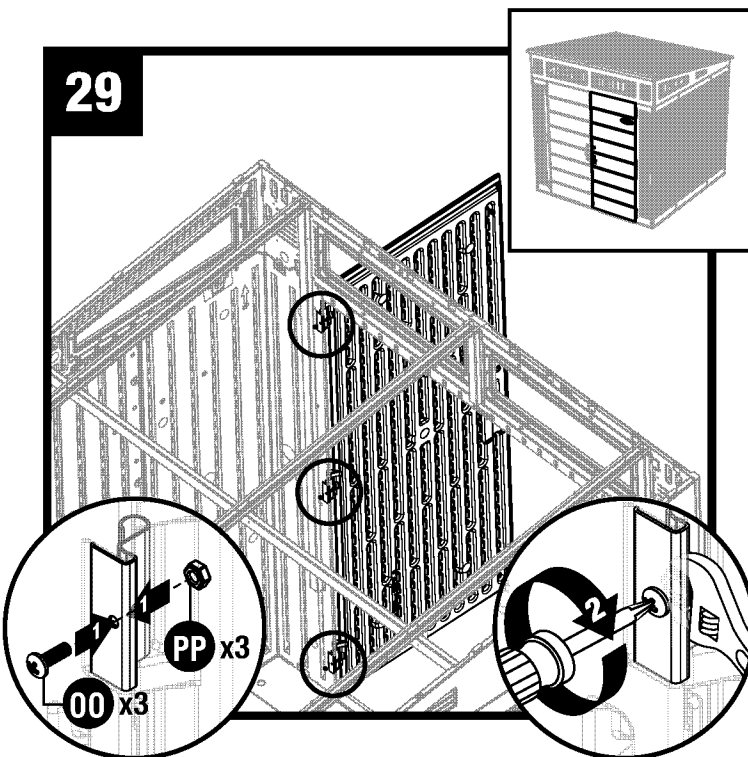
Armado de la caseta / puertas



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.



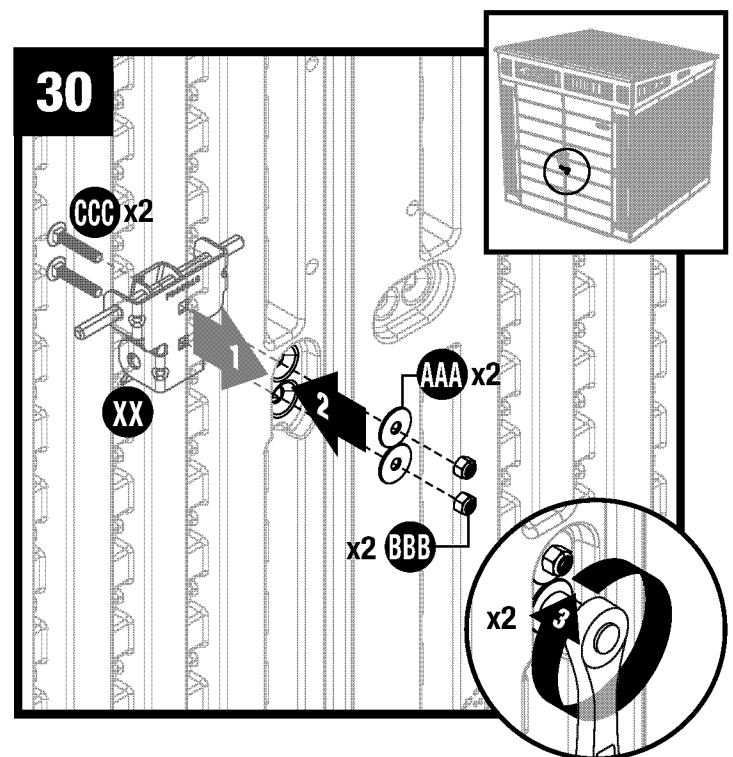
Con la placa de la bisagra abierta, deslice una bisagra sobre cada receptáculo en el interior del panel frontal derecho. Nota: Por razones de claridad, la ilustración se muestra sin el techo. Nota: Use un martillo de caucho si es necesario



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

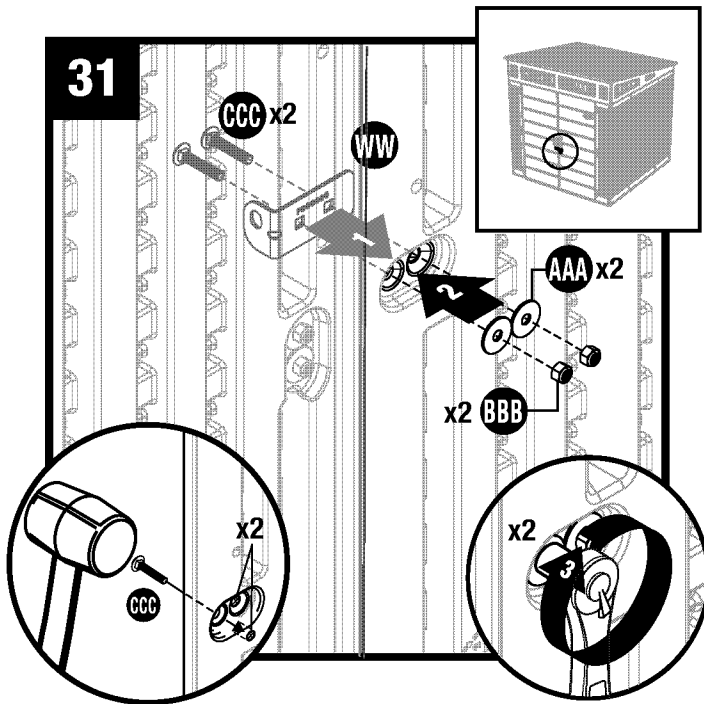
Repita los pasos 27 a 28 con la puerta izquierda (J).

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

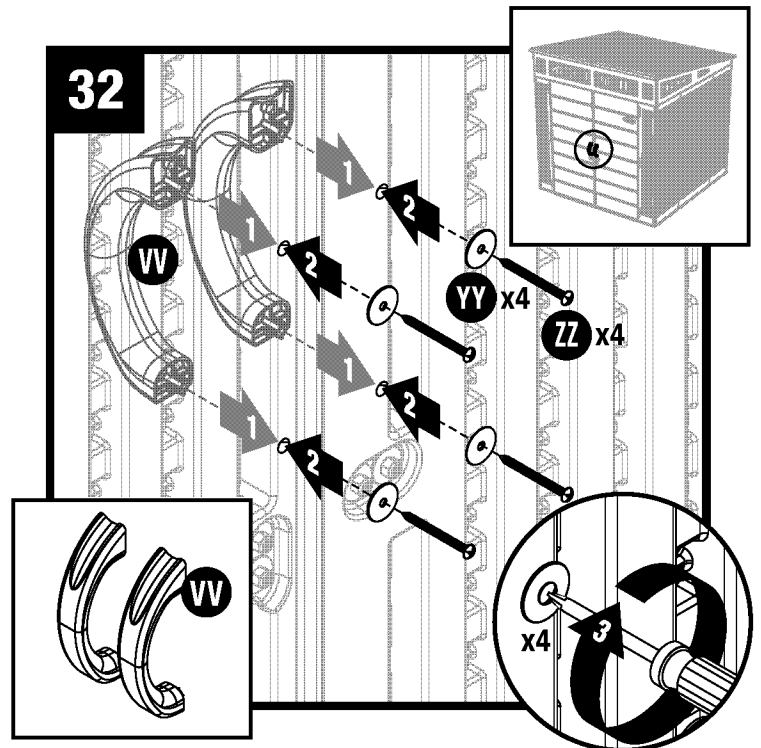


Inserte dos tornillos (CCC) dentro de la placa del pestillo el derecho (XX) y a través de la puerta **derecho**. Sujetando la placa en su lugar en el exterior de la puerta, asegure cada tornillo con dos arandelas (AAA) y dos tuercas de cierre (BBB).

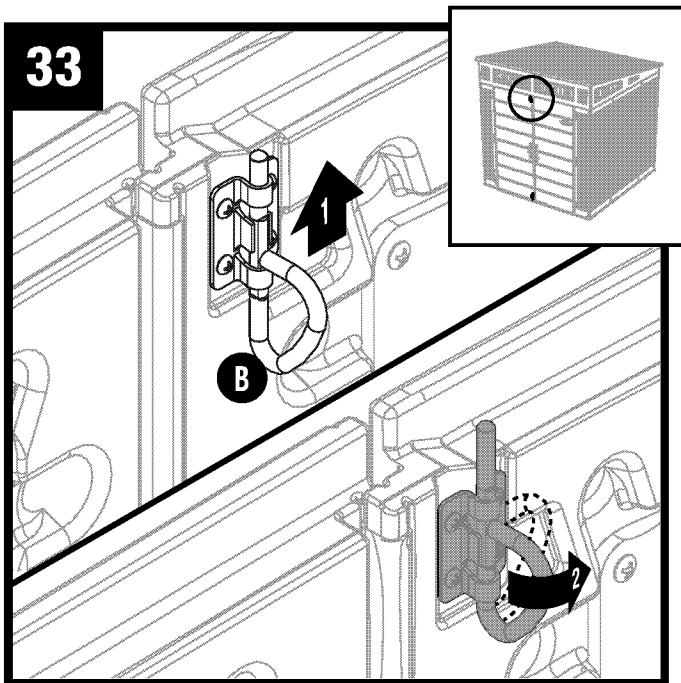
Armado de la caseta / puertas



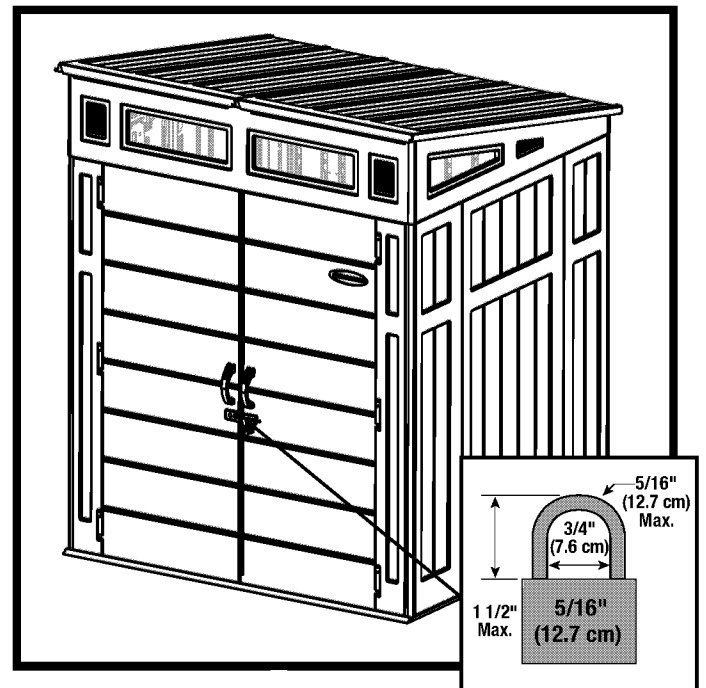
Inserte tornillos (CCC) dentro de la placa del pestillo izquierdo (WW) y a través de la puerta **izquierdo**. Sujetando la placa en su lugar en el exterior de la puerta, asegure cada tornillo con dos arandelas (AAA) y dos tuercas de cierre (BBB).



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.

*Las puertas pueden parecer diferentes de las que se muestran en la imagen.

Garantía

Garantía limitada de diez años para casetas, estructuras de almacenamiento y gazebos SUNCAST®

La caseta, la estructura de almacenamiento y el gazebo SUNCAST® tienen una GARANTÍA LIMITADA DE DIEZ AÑOS que cubre las fallas en el producto que deriven de defectos en la fabricación o en los materiales. El período de cobertura de la garantía comienza a partir de la fecha de envío. La garantía no cubre daños incidentales o consecuentes.

Reclamos cubiertos por la garantía

Para presentar un reclamo cubierto por la garantía, póngase en contacto con el fabricante, SUNCAST® CORPORATION, 701 North Kirk Road, Batavia, Illinois, 60510. Llame sin cargo al (800) 846-2345 o visite www.Suncast.com.

SUNCAST® reparará o reemplazará solo las piezas defectuosas, según lo establecido en las cláusulas de la garantía. En algunos casos, las piezas de reemplazo pueden no ser idénticas; sin embargo, deberán tener un rendimiento igual o superior a la pieza original.

Es posible que exijamos un comprobante de la compra. El comprobante de la compra puede ser el recibo de la tienda original con fecha. Es posible que exijamos que se compruebe la falla. La falla podría comprobarse, porejemplo, por fotografías o por la devolución de los componentes defectuosos a SUNCAST.

LIMITACIONES DE LA GARANTÍA

ESTA GARANTÍA CUBRE SOLO DEFECTOS QUE AFECTAN LA FORMA, LA APTITUD O EL FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD. Quedan excluidos el desgaste natural de la unidad, la decoloración, la rotura ordinaria, el desgaste ordinario que derive de cuestiones climáticas, la decoloración producida por la luz del sol o el óxido. Quedan excluidas las manchas causadas por moho o savia de árboles y los daños causados por animales tales como insectos, parásitos o mascotas del hogar. La garantía no cubre los daños causados por las catástrofes naturales, que incluyen, entre otros:

vientos que excedan los 105 kph (65 mph), tornados, huracanes, micro ráfagas, granizos, inundaciones, tormentas de nieve, calor extrema, contaminación o incendios. En todas las condiciones de tormenta y vientos fuertes, las puertas deben mantenerse cerradas y con pestillo. Debe colocarse un candado a través de los sujetadores de candado en las manijas. Las puertas izquierda y derecha pueden tener diferentes pestillos, pero ambos deben estar enganchados. Los pestillos varían según el modelo. La garantía no cubre daño causado por la energía solar reflejada de ventanas de baja emisividad u otros materiales reflectantes. El usuario es responsable de proteger el producto contra daño en esta situación..

Las siguientes acciones anularán la garantía: armado incorrecto, armado sobre una base diferente a la descrita en las instrucciones de montaje, uso que exceda la capacidad planificada y razonable, mal uso, abuso, falta de

mantenimiento regular, falta de remoción de nieve de más de 20 cm (8 pulgadas) de profundidad, modificación, limpieza con herramientas abrasivas, exposición de la unidad a fuentes de calor y vandalismo. Tanto pintar, como pulir con chorro de arena o limpiar con sustancias químicas fuertes no recomendadas para plástico anulan la garantía en lo que respecta a los componentes de resina. La modificación del producto original anula todas las garantías. Suncast no asume responsabilidad alguna por cualquier producto modificado ni por las consecuencias que deriven de la falla de un producto modificado. El daño causado por el movimiento, el transporte o la reubicación del producto anula la garantía. El hecho de desarmar esta unidad por motivos distintos a la reparación autorizada anula la garantía.

Suncast no se responsabiliza por: la pérdida de uso de la unidad, la mano de obra para reparación, las tarifas de inspección ni los costos de eliminación.

SUNCAST® se reserva el derecho de reembolsar al dueño el precio de compra de la unidad EN FUNCIÓN DEL MÉTODO DE AMORTIZACIÓN LINEAL DURANTE EL PERÍODO DE COBERTURA DE LA GARANTÍA EN LUGAR

DE REPARARLA O REEMPLAZARLA. El precio de compra no incluye impuestos, costos de entrega, costos de preparación del sitio, permisos, honorarios, costos de armada ni costos de eliminación.

ESTA GARANTÍA ES INTRANSFERIBLE. ES VÁLIDA SOLO PARA EL USO DOMÉSTICO NORMAL. EL USO CON FINES COMERCIALES O INDUSTRIALES ANULA ESTA GARANTÍA. SE EXCLUYEN LOS MODELOS DE EXHIBICIÓN,

LAS UNIDADES DE CAJAS ABIERTAS Y EN LIQUIDACIÓN.

Aviso

Suncast no garantiza que esta unidad cumplirá las normas o los requisitos de las ordenanzas de zonificación de la asociación de propietarios de la ciudad, del condado o del estado. El propietario es responsable de obtener todos los permisos y cumplir con los demás requisitos que sean necesarios para la colocación, la construcción y el uso.

LA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE EN VIRTUD DE ESTA GARANTÍA ESTÁ LIMITADA ÚNICAMENTE A LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO DEL ARTÍCULO O LA PIEZA DEFECTUOSA Y EL FABRICANTE EN NINGÚN CASO

SERÁ RESPONSABLE POR LOS DAÑOS INCIDENTALES O EMERGENTES QUE PUEDAN DERIVAR DE DEFECTOS EN LOS MATERIALES O EN LA MANO DE OBRA NI DEL INCUMPLIMIENTO DE GARANTÍA EXPRESA O IMPLICITA ALGUNA.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que pueden variar entre los estados. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes y por lo tanto, esta limitación o exclusión puede no corresponder en su caso.

