

Assembly Instructions



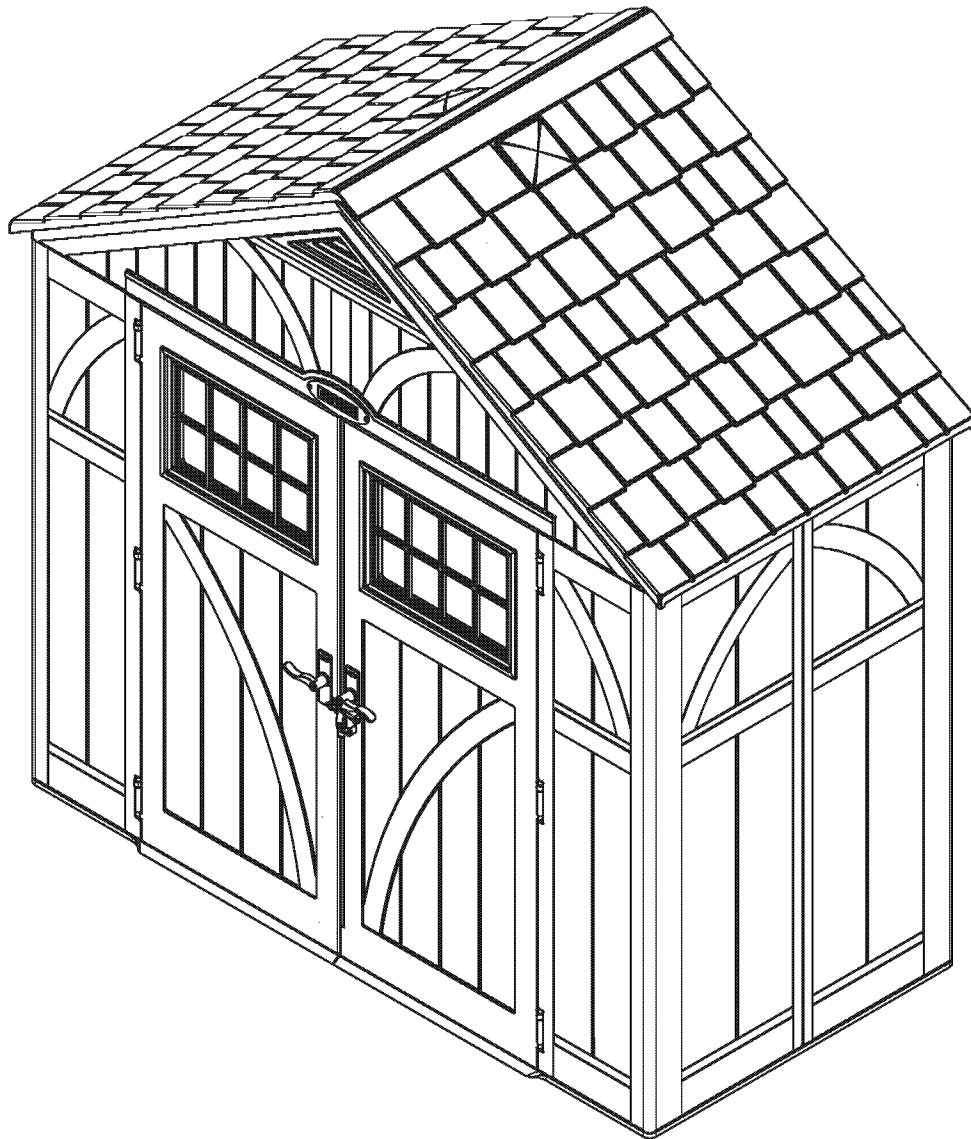
STORAGE SHED

Assembled exterior dimensions

8' 4 1/2"W x 4' 3/4" D x 8' 7"H

Model No.


65006



Español pg. 25
0361340

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

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 9-10. 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.
- Check for all parts before you begin assembly. Using the provided parts check list on pages 4-8, verify that you have all the parts required to construct your shed model. **COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL PARTS.**
- Assistance is required during entire assembly. 

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.
- Manufacturer 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.
- 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.
- Assembly on a foundation other than as described in the assembly instructions, or assembly on no foundation, will void the warranty.
- The owner is responsible for securing all permits and meeting other requirements needed for placement, construction and use.

SHED CARE AND SAFETY

- 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.
- Your product is made of materials that will withstand outdoor use. Exposure to the elements (such as dust, plant and animal life, moisture and sunlight) encourages moss, algae, and mold to grow on outdoor items. To maintain the look of your product, we recommend cleaning it each year with mild soap and water. **DO NOT** use bleach, ammonia, or other caustic cleaners, and **DO NOT** use stiff bristle brushes. Failure to perform annual cleaning could result in permanent staining of the plastic. This is not a manufacturing defect and is not covered under warranty.

ASSEMBLY DAY TIPS

- Complete site preparation and foundation construction before unpacking parts and beginning assembly.
- **DO NOT** attempt to assemble on a day with strong winds.
- **DO NOT** attempt to assemble on days when temperature is below 32 degrees.
- Set aside appropriate amount of time to completely assemble shed.
- Make sure you have assistance nearby to lift and secure parts in place.
- Wear light duty work gloves while assembling shed.
- Once roof is assembled, a flashlight may be of use when assembling smaller components inside shed.
- **DO NOT** use a torque wrench or hand drill to tighten provided Easy bolts. Use 010210410 Easy Bolt Easy Driver tool (provided) **ONLY**.
- Extra hardware is provided 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. Manufacturer is not responsible for replacing parts lost or damaged due to incorrect assembly.

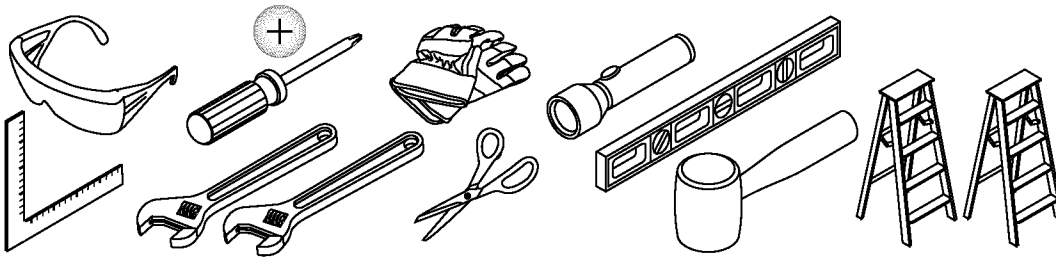
PRODUCTS AND REPLACEMENT PARTS

To purchase replacement parts call:



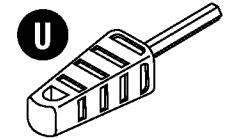
1-855-239-0261

TOOLS NEEDED FOR INSTALLATION



Included in kit

U



Easy Bolt Easy Driver

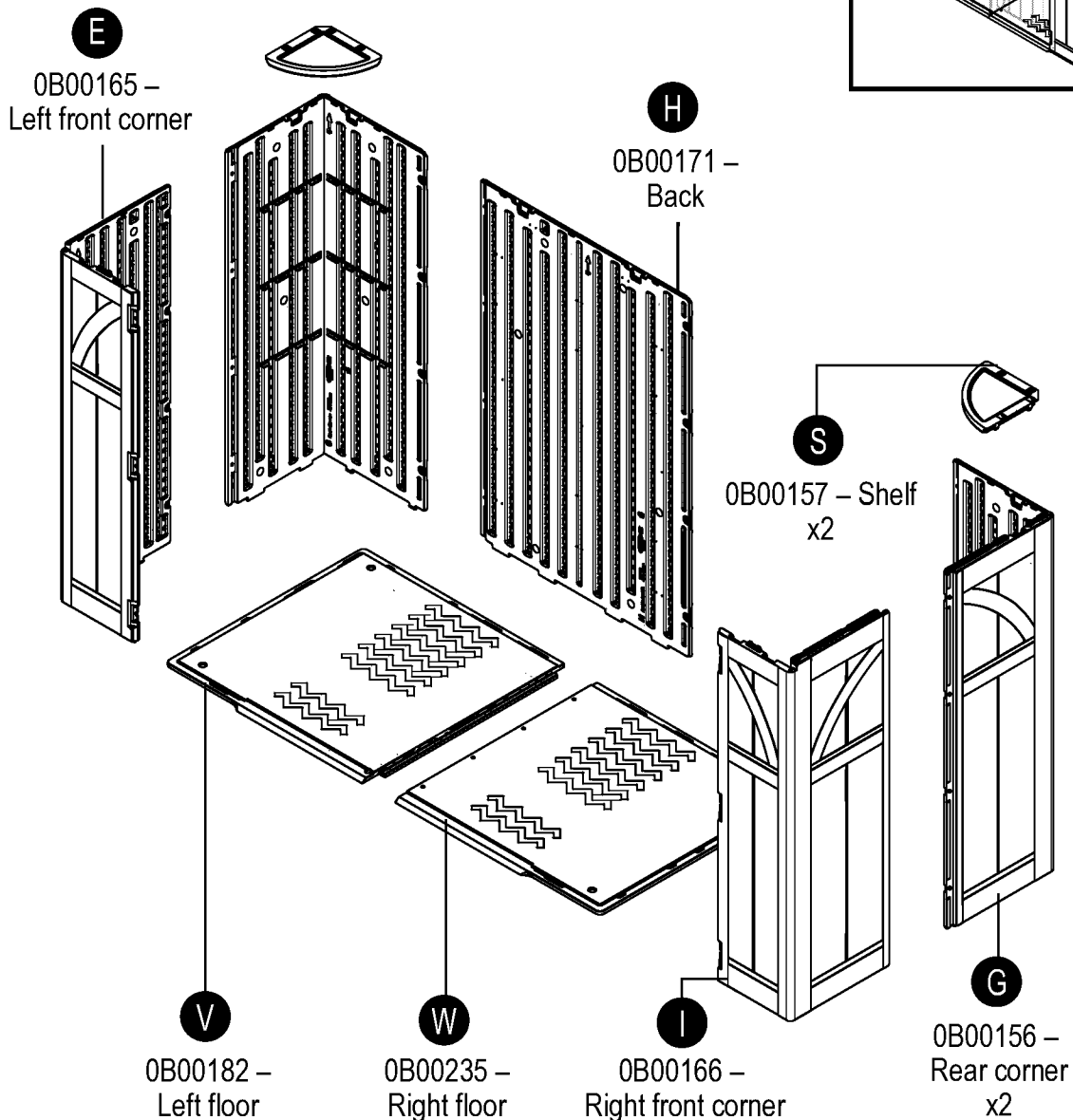
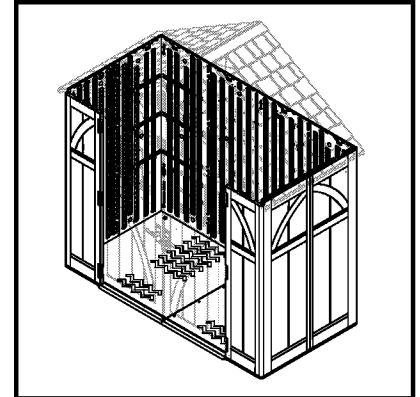
010210410

PARTS – WALLS AND FLOOR

IMPORTANT

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

COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL PARTS.

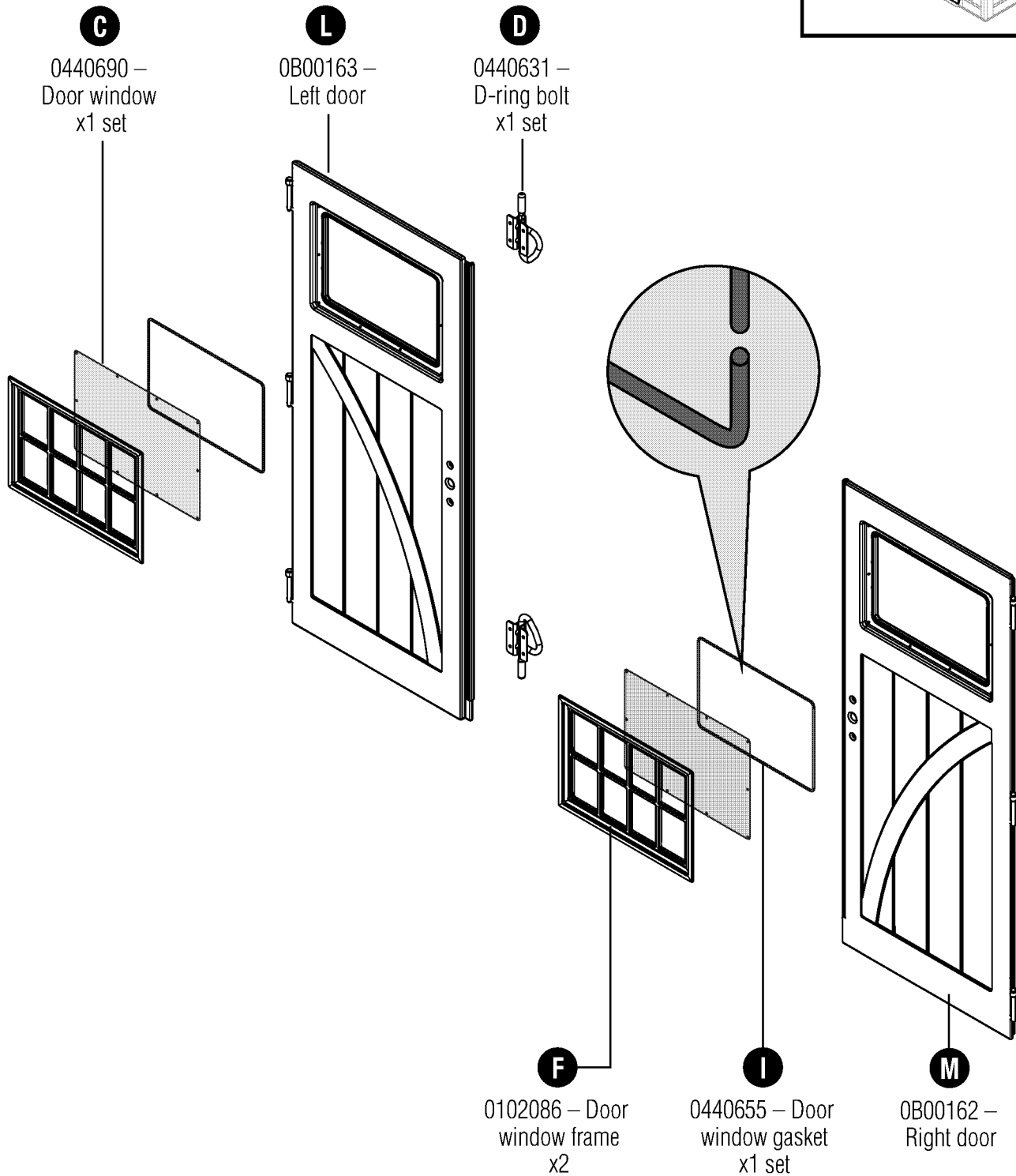
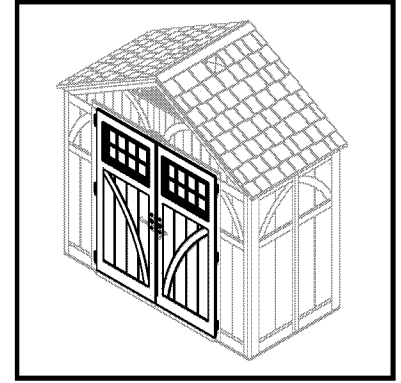


PARTS – DOORS

IMPORTANT

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

COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL PARTS.

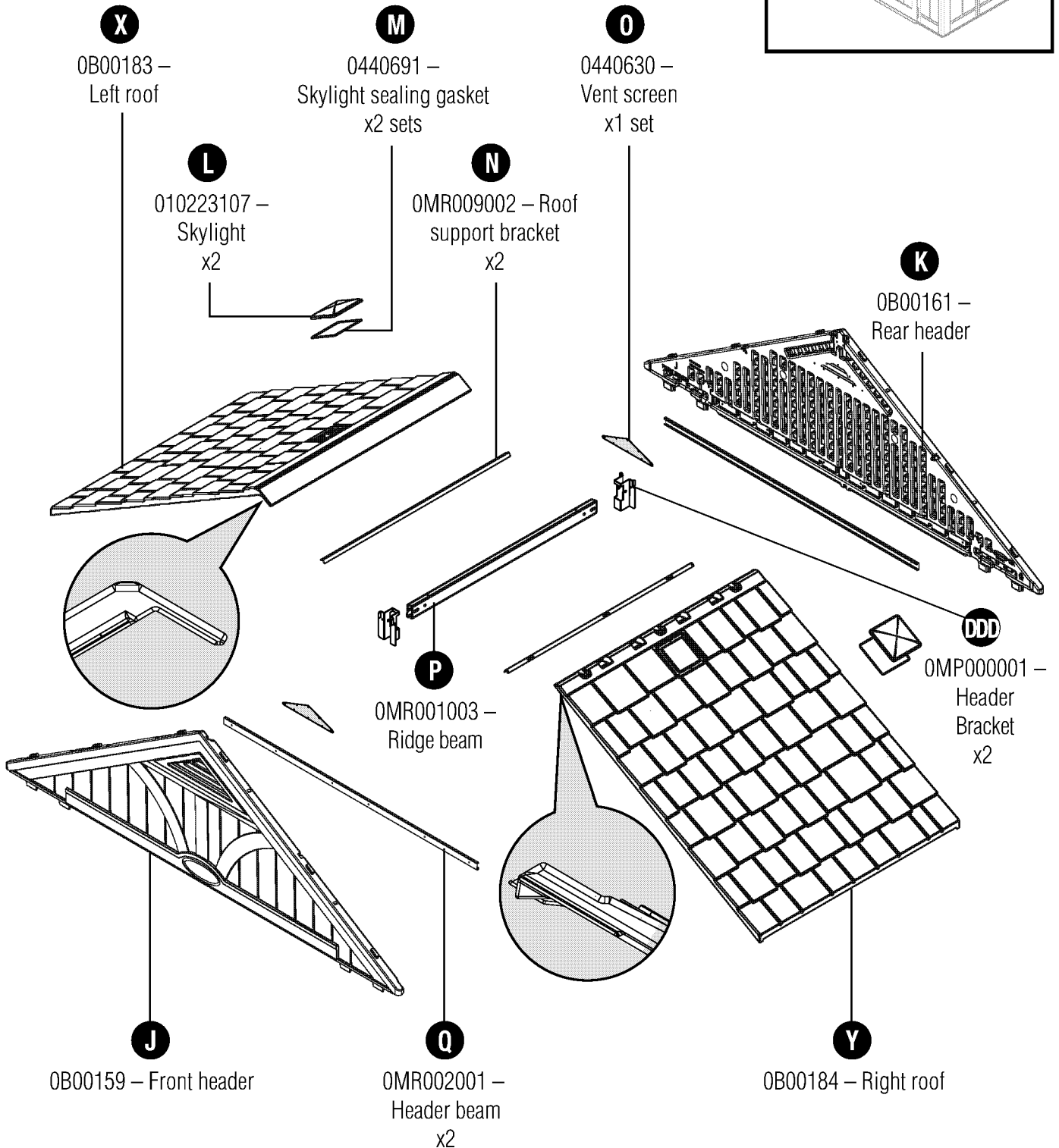
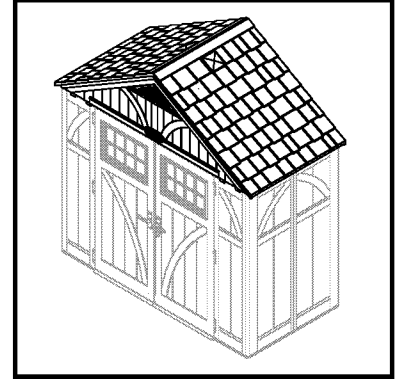


PARTS – HEADERS/ROOF PANELS/RIDGE BEAM

IMPORTANT

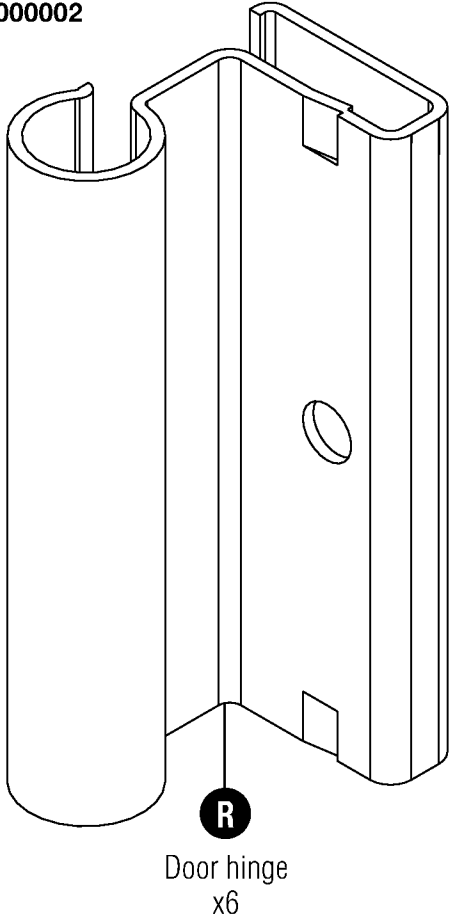
OPEN ALL BOXES FIRST AND NEATLY LAYOUT PARTS. SMALL PARTS MAY BE CONTAINED IN EACH BOX. PLEASE REFERENCE THE PARTS LIST WITHIN THIS MANUAL TO VERIFY ALL PARTS ARE PRESENT.

COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL PARTS.

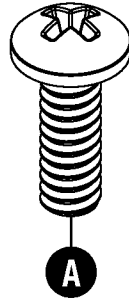


HARDWARE

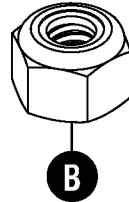
OMP000002



0480337 – Hardware bag

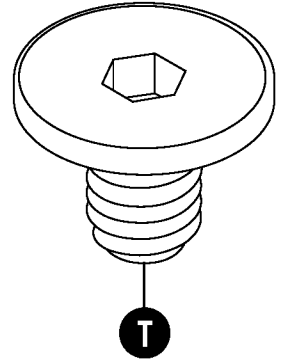


.25" x .75"
Phillips machine screw
x6

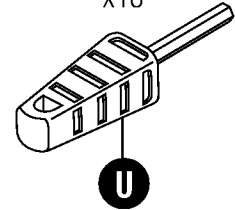


.25" Locking nut
x6

0480327 –
Hardware bag

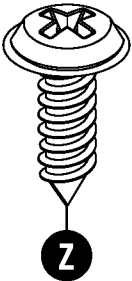


Easy bolt 7/8"
x18

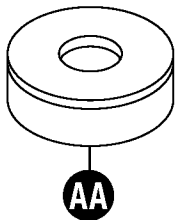


*Easy bolt easy driver

0480341 –
Hardware bag

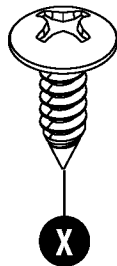


.75" Sealing screw
x3



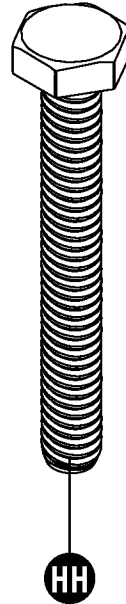
Rubber washer
x3

0480336 –
Hardware bag

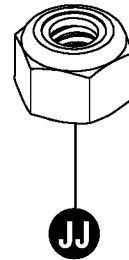


.625" Truss head screw
x125

0480374 – Hardware bag



.25" x 2" Hex bolt
x2

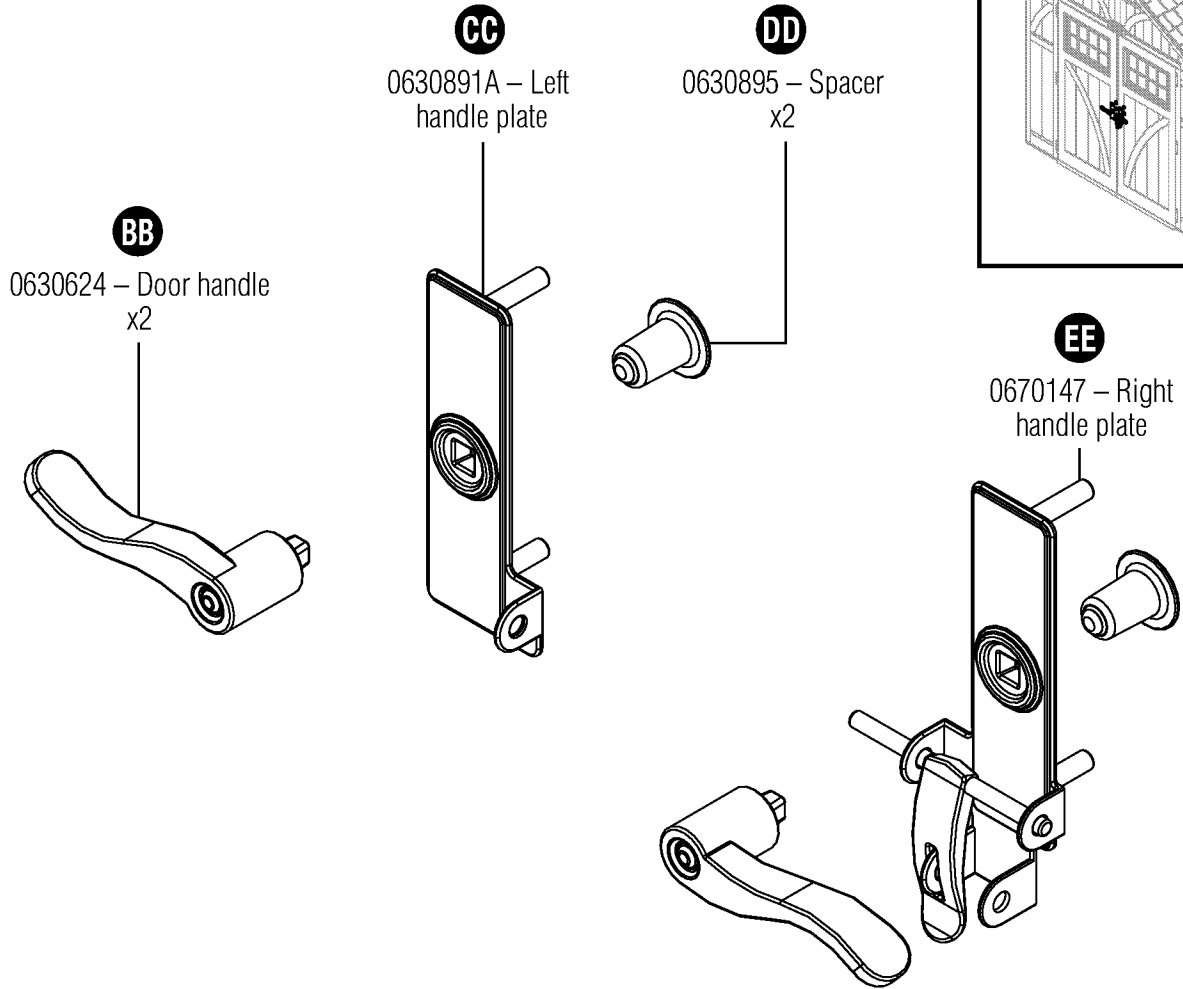


.25" Locking nut
x2

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

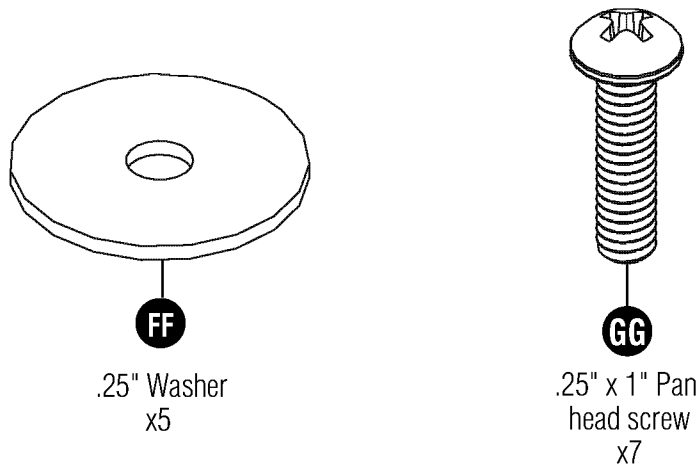
DOOR HANDLE KIT

0440647B – Door Handle Kit



HARDWARE

0480306B – 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 65006 Shed Kit

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

Note: Complete the site preparation and foundation construction before unpacking parts and beginning assembly.

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

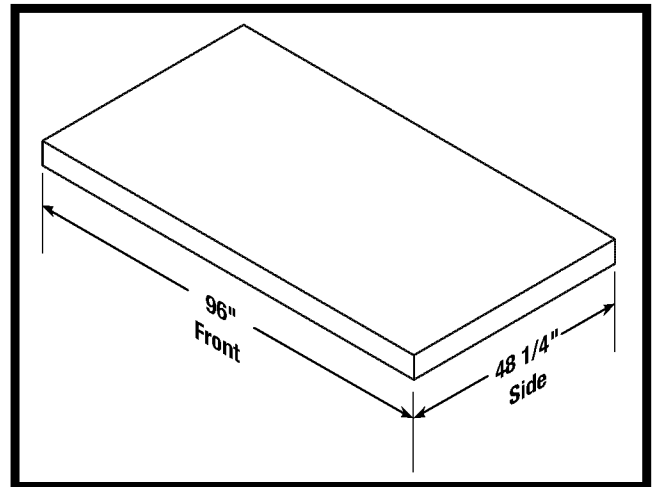
OR

- 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.

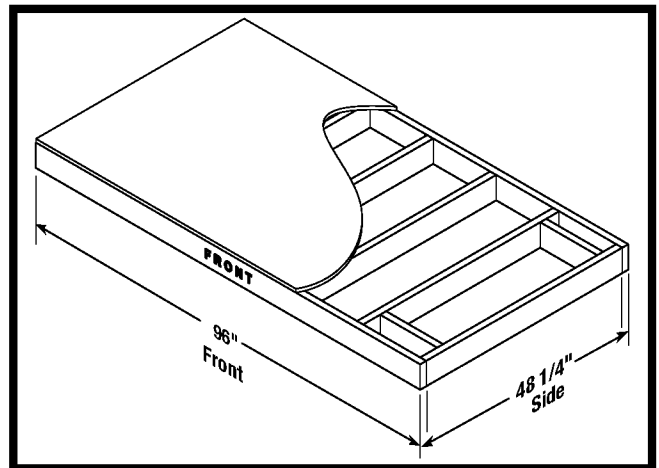
- 4) Prepare the building site:
 - The ground should slope away from the foundation area to provide drainage.
 - The foundation surface must be flat and level.
 - A vapor barrier should be provided to prevent excessive condensation in the shed.
 - Follow local building codes for a proper vapor barrier.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

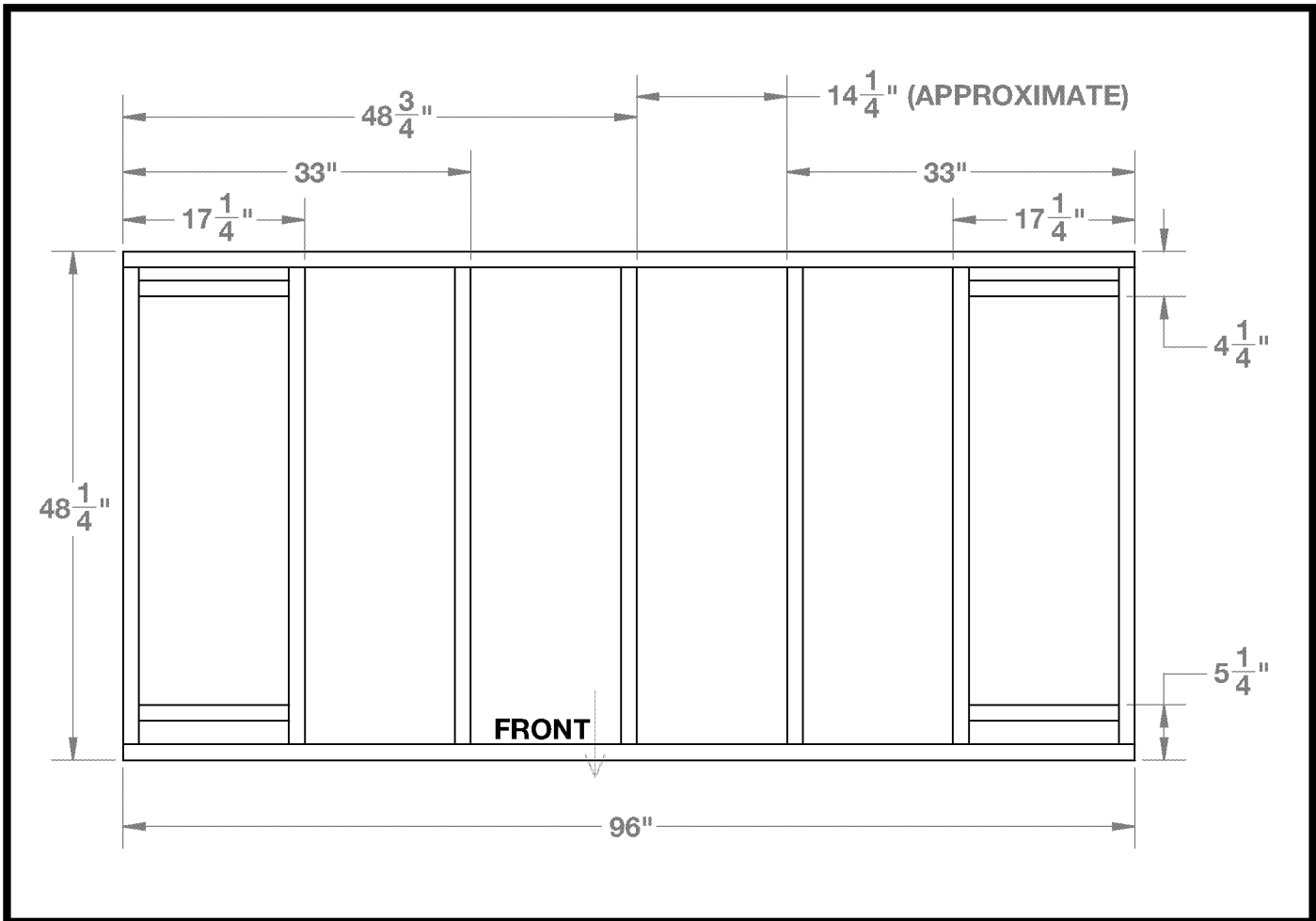


- Secure shed to wood platform using 1/4" x 3" lag screws.

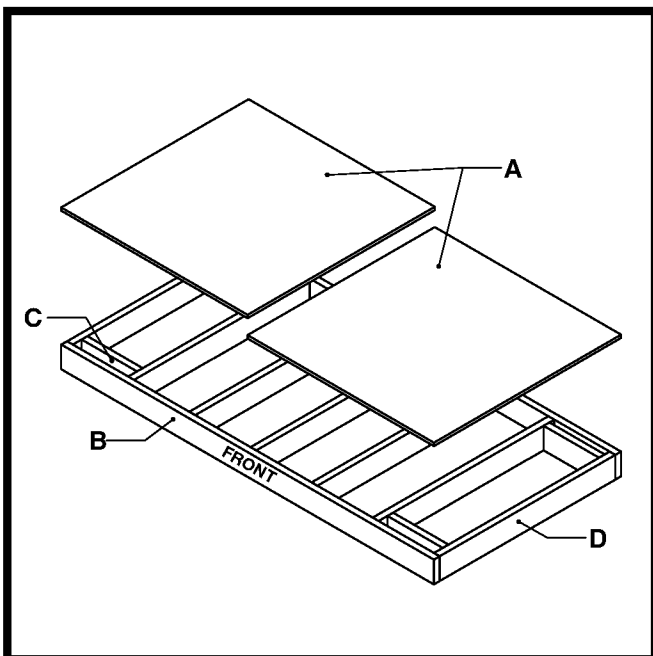
SITE PREPARATION AND PLATFORM CONSTRUCTION/Continued

Materials **NOT** supplied with 65006 Shed Kit

Wood platform critical spacing



- Check all critical spacing measurements.

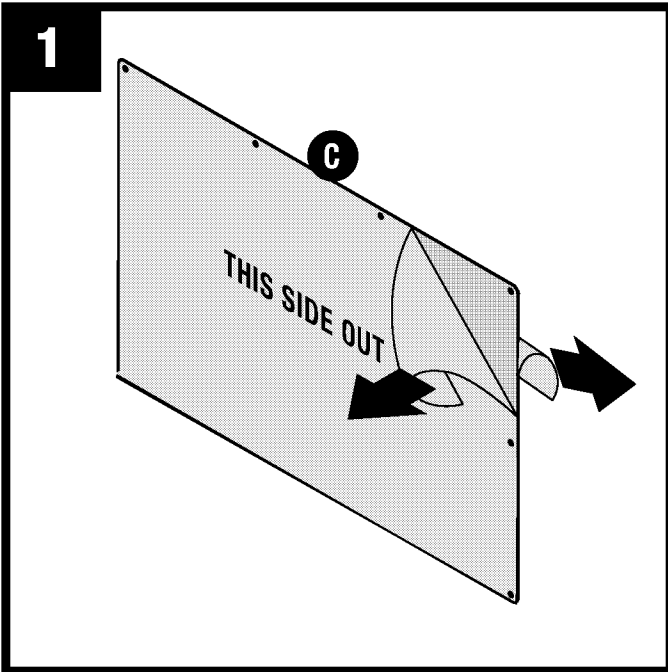


Wood platform materials list

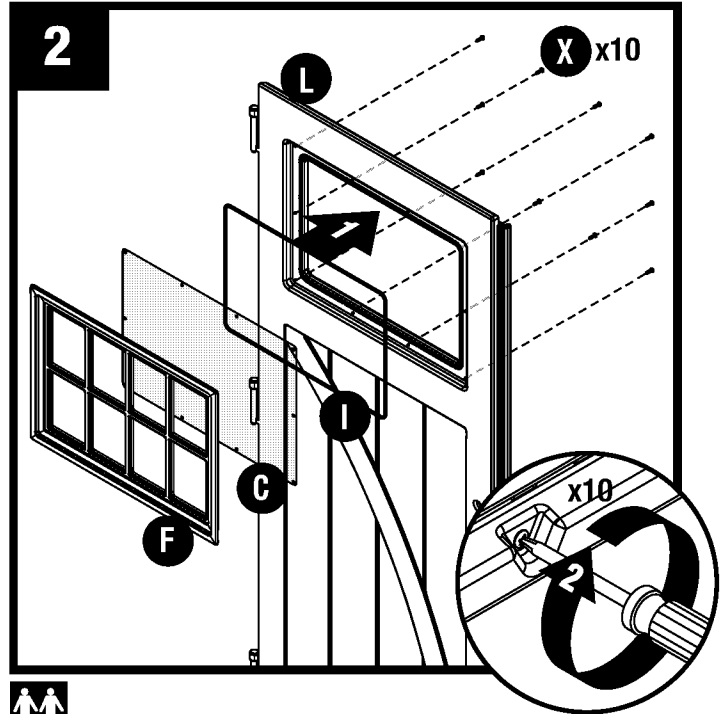
Item	Qty	Size
A	2	48" x 48 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "
B	2	2" x 6" x 96"
C	4	2" x 6" x 14 $\frac{1}{4}$ "
D	7	2" x 6" x 45 $\frac{1}{4}$ "

PLEASE NOTE- DIMENSIONAL LUMBER IS ACTUALLY 1/2" SMALLER THAN NOTED SIZES (A 2 x 6 BOARD ACTUALLY MEASURES 1-1/2" x 5-1/2")

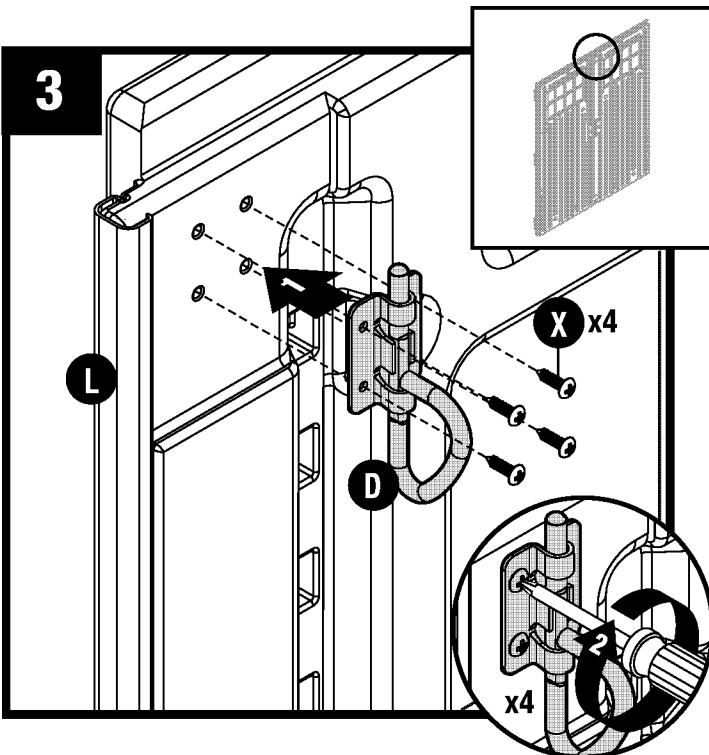
DOOR PRE-ASSEMBLY



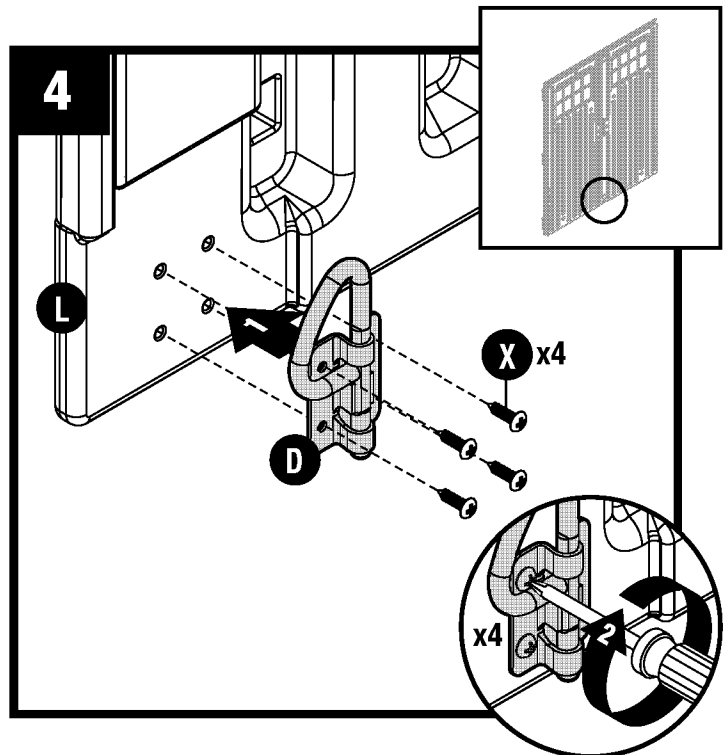
Peel film from both sides of window (C). Remove protective film from door edges. **Note:** One side of film will say "THIS SIDE OUT." Make sure this side faces out when installing window.



Place gasket (I), window (C), and frame (F) into door channel. Secure with ten screws (X), starting at corners. **DO NOT** over tighten screws. **Note:** The cut portion of gasket (I) **MUST** be assembled on bottom of door channel. **Repeat for right door (M).**

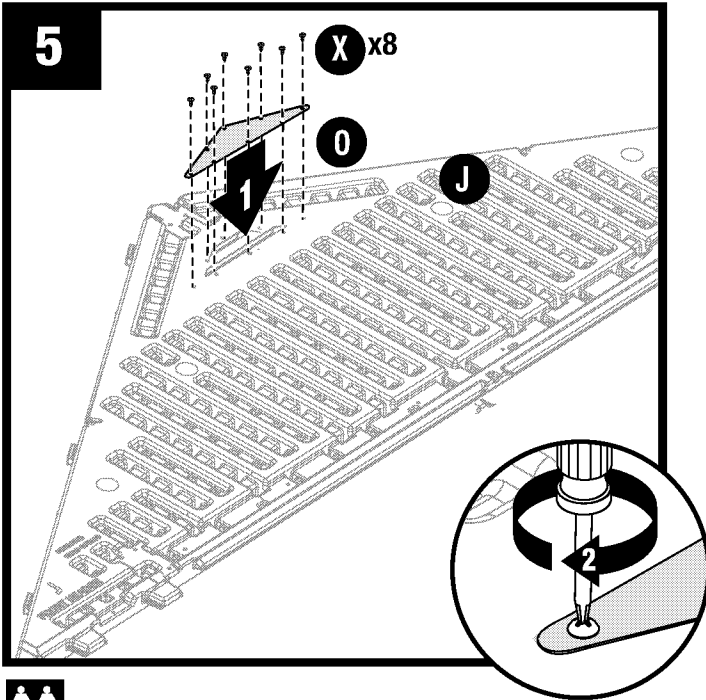


At top interior side of left door (L), attach D-ring slide bolt (D) with four screws (X).

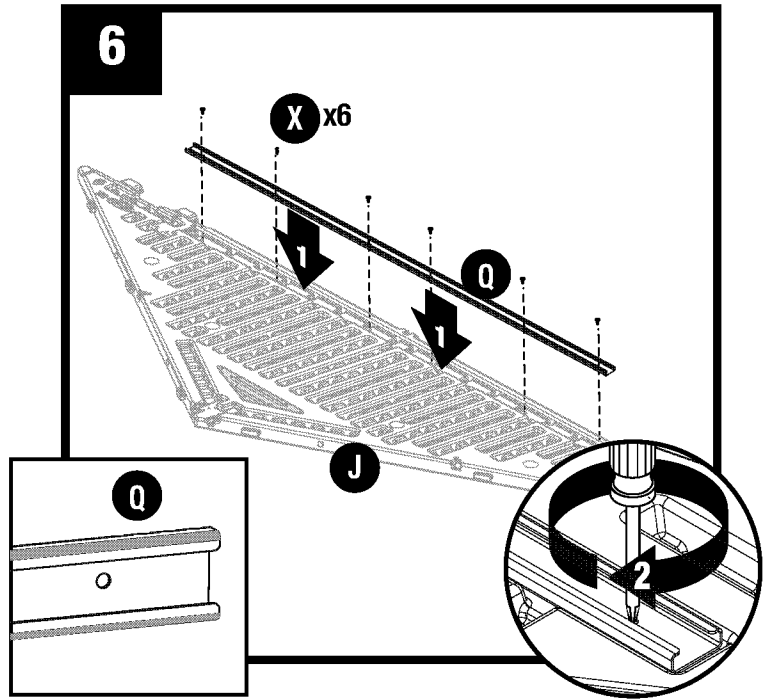


At bottom interior side of left door (L), attach D-ring slide bolt (D) with four screws (X).

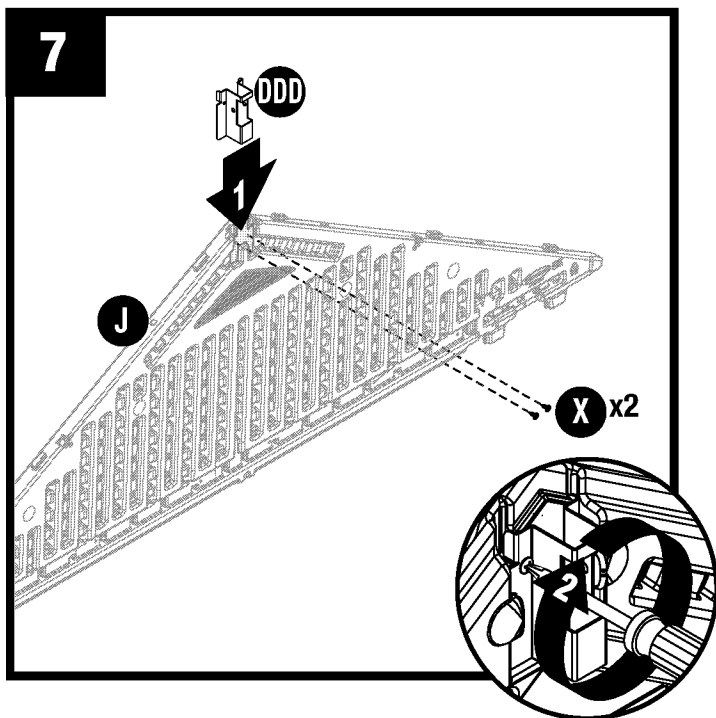
HEADER PRE-ASSEMBLY



Lay front header (J) on ground with lettering side facing up. Place fiberglass vent screen (O) into rear opening in front header (J). Secure with eight screws (X). **DO NOT** over tighten screws.



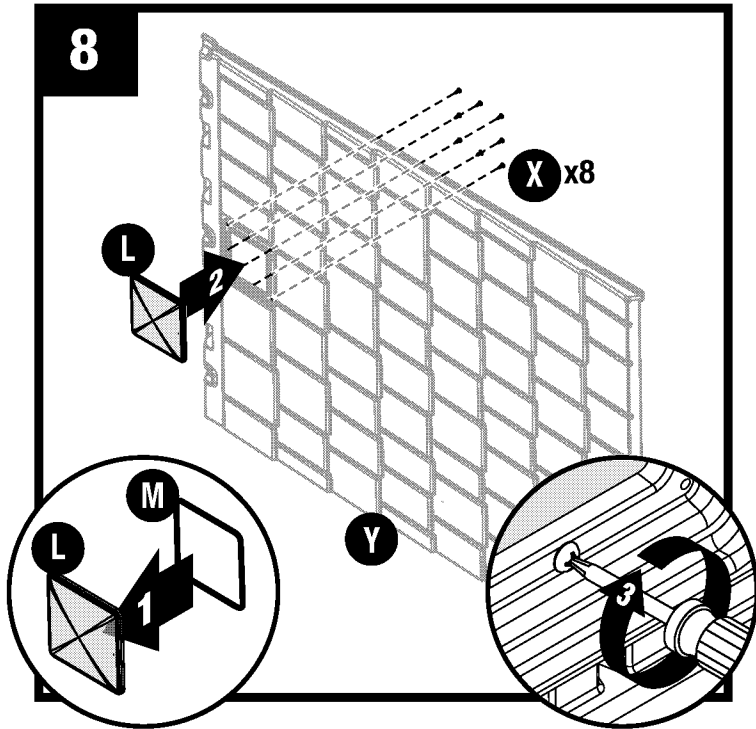
Place header beam (Q) into pocket of front header (J). Secure with six screws (X). **DO NOT** over tighten screws.



Slide roof ridge beam bracket (DDD) under tabs on inside peak of front header (J) and secure with two screws (X). **DO NOT** over tighten screws.

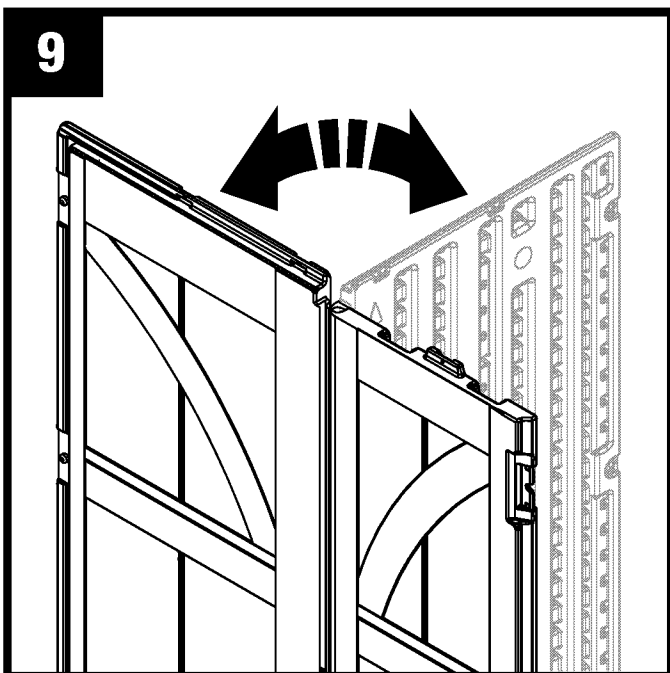
Repeat Steps 5-7 for rear header (K)

ROOF PRE-ASSEMBLY



Place skylight gasket (M) into skylight (L). Place skylight (L) onto right roof panel (Y). Secure from underside with eight screws (X). Make sure rib on plastic parts is seated fully against gasket on skylight. **Repeat for remaining roof panel.**

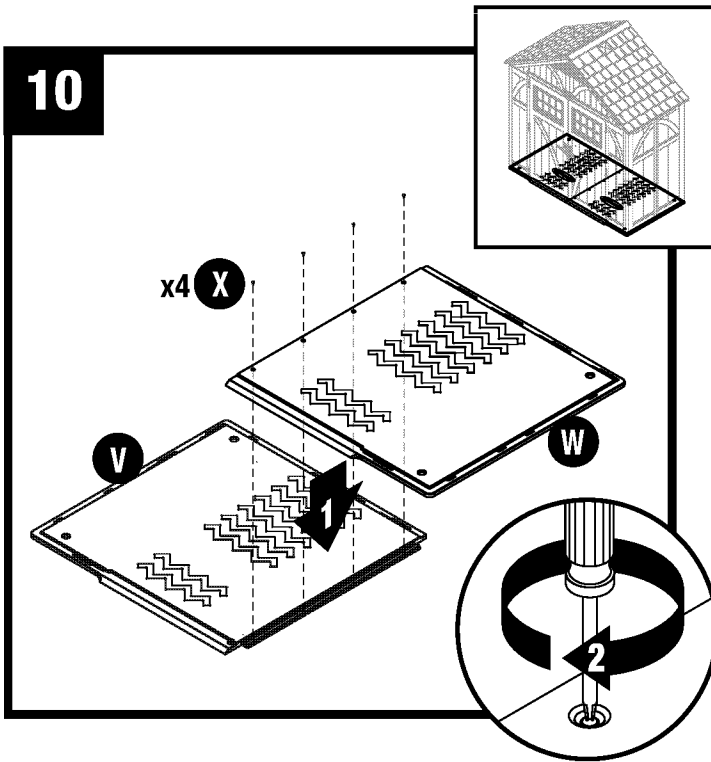
SHED ASSEMBLY – WALLS



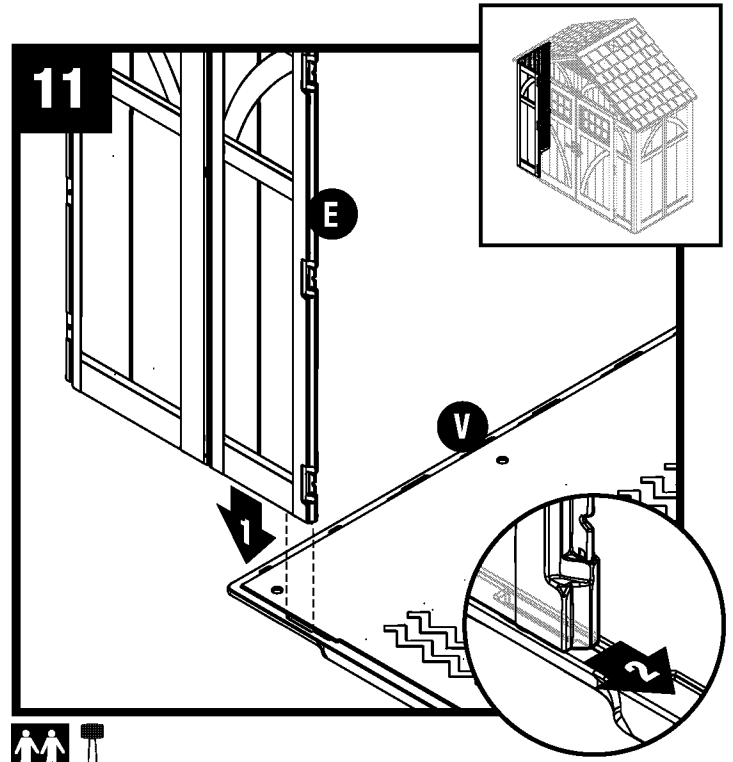
Critical: When installing corners, flex corner hinges back and forth several times. This will help provide a square corner and ensure proper fit of remaining panels.

Important: DO NOT flex in reverse position, as this can crack the panel.

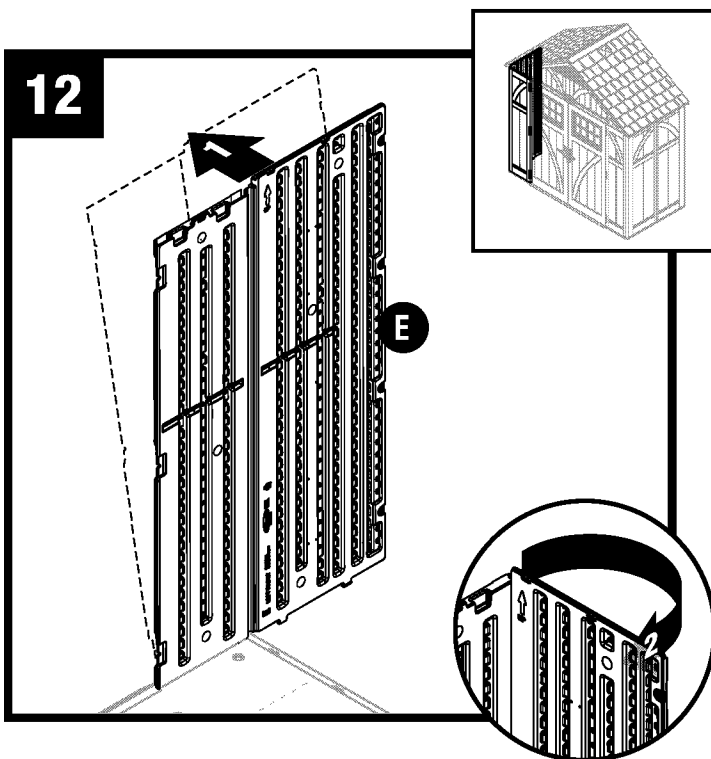
Shed Assembly – Walls/Continued



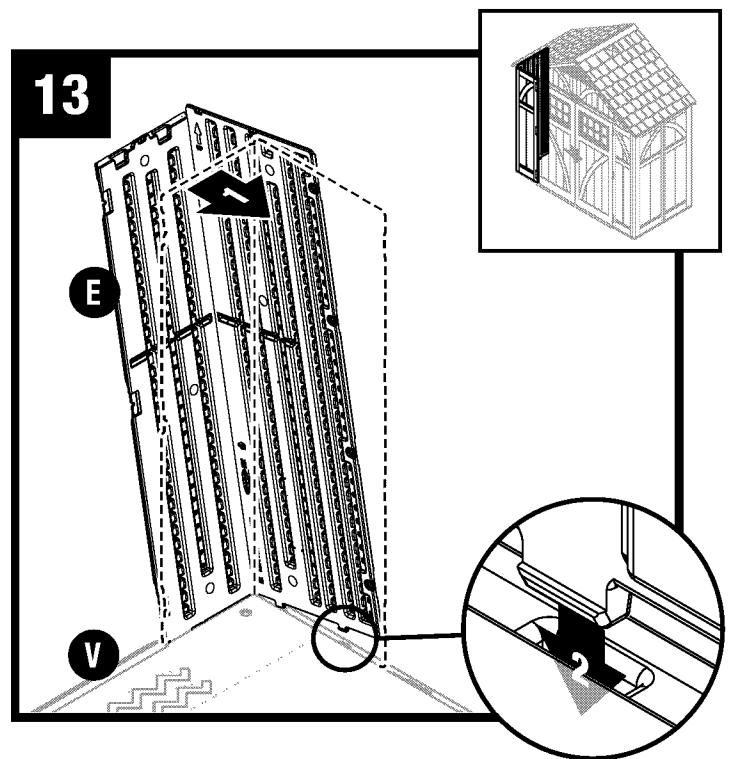
Push left floor (V) and right floor (W) panels together and secure with four screws (X). **Note:** Refer to pages 9 and 10 to secure floors to foundation.



Align tab on bottom of left front corner (E) with slot on left floor (V). Lower panel into slot and lock in place by sliding panel toward door opening. **Note:** Use a rubber mallet to “push” left front corner (E) into locked position.



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



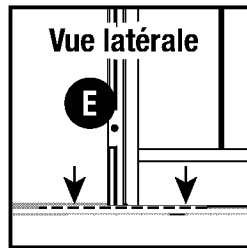
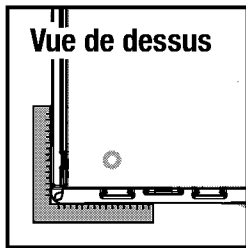
Tip left front corner (E) back to vertical position and align lower tabs on right side with slots in floor (V). **Note:** You will hear a snap when tab is fully engaged.

Shed Assembly – Walls/Continued

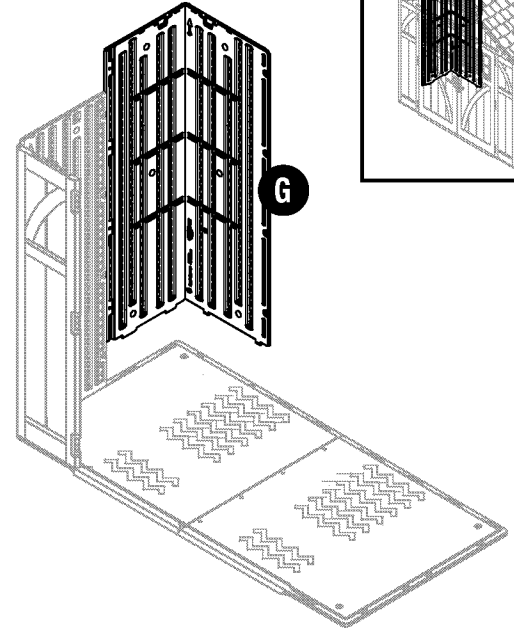
14

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 11–13 until square and flush.

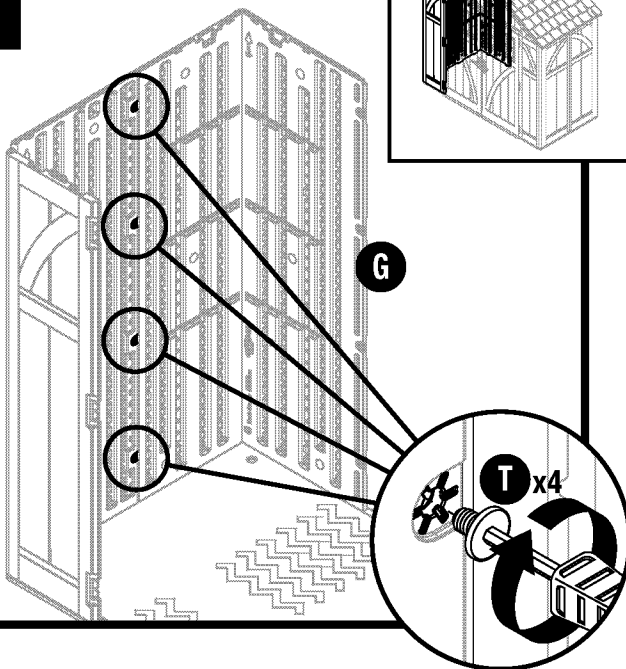


15



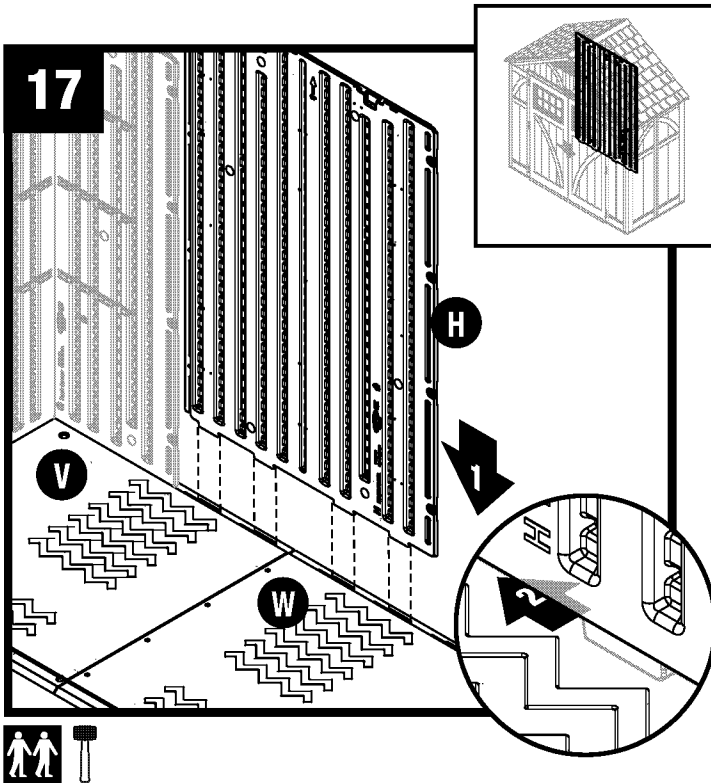
Repeat Steps 11-14 for rear corner (G).

16

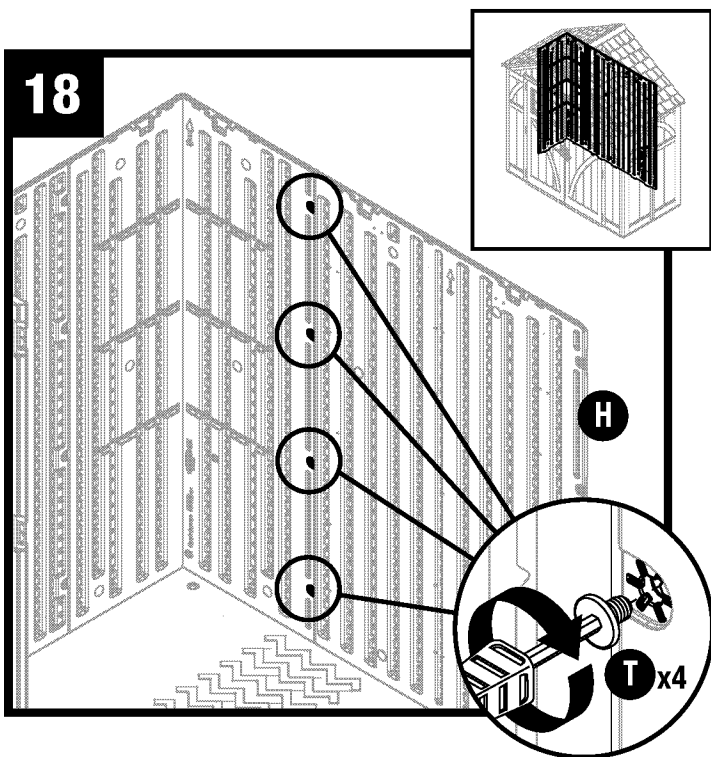


Secure rear corner panel (G) with four easy bolts (T), working from floor to roof. **DO NOT** use torque wrench. Use easy bolt easy driver (U) and hand tighten. Easy bolt head will be flush when fully seated. **DO NOT** over tighten easy bolts. **Note:** You may hear a click when easy bolt has been tightened completely.

Shed Assembly – Walls/Continued

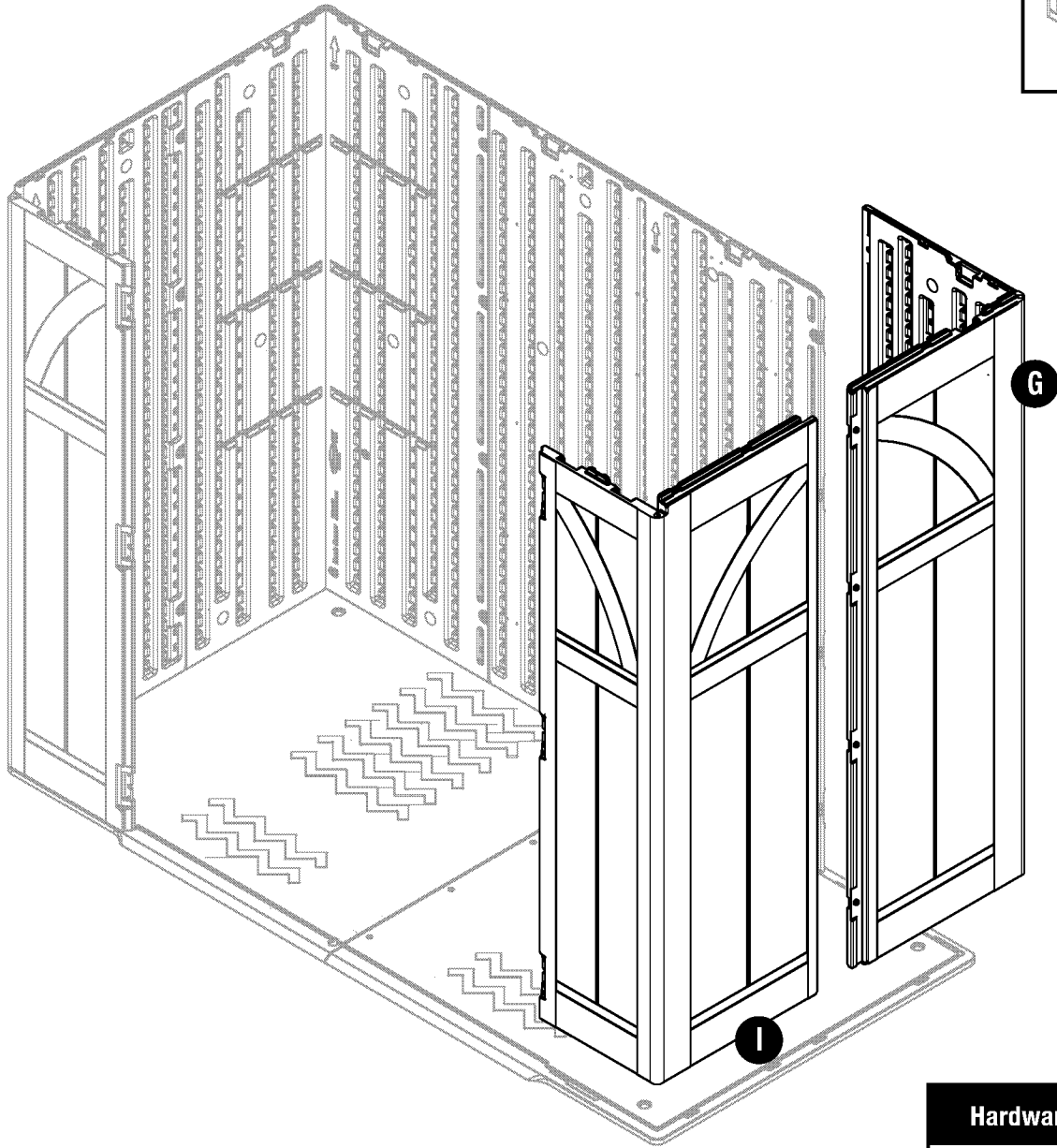
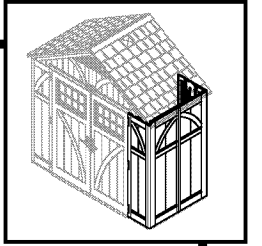


Align tabs on bottom of back panel (H) with slots along floor (V) & (W). Lower panel into slots and lock in place by sliding panel toward rear corner. **Note:** Use a rubber mallet to “push” back panel (H) into locked position.



Secure back panel (H) with four easy bolts (T), working from floor to roof. **DO NOT** use torque wrench. Use easy bolt easy driver (U) 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.

19

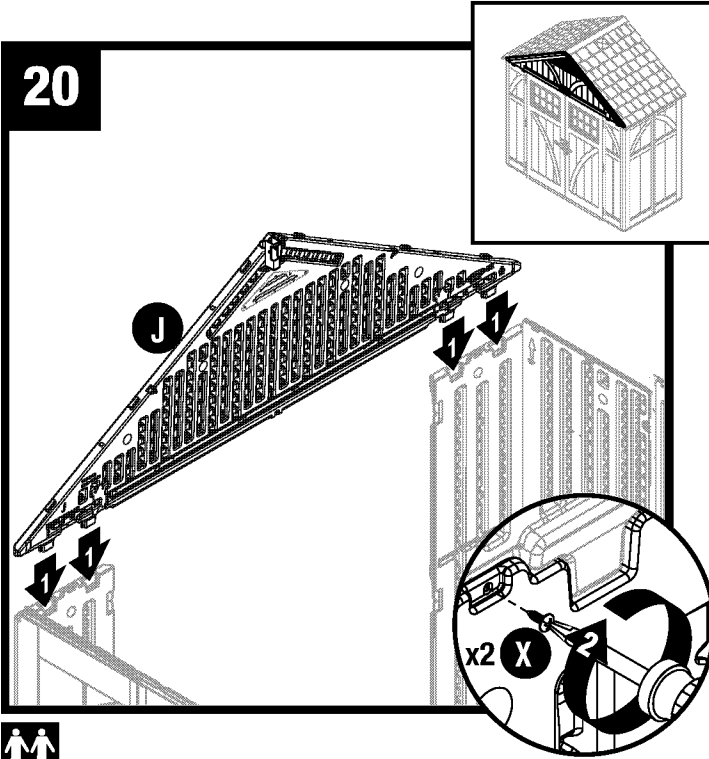


Hardware Needed
T x8

Repeat Steps 11-16 and 18 for remaining panels.

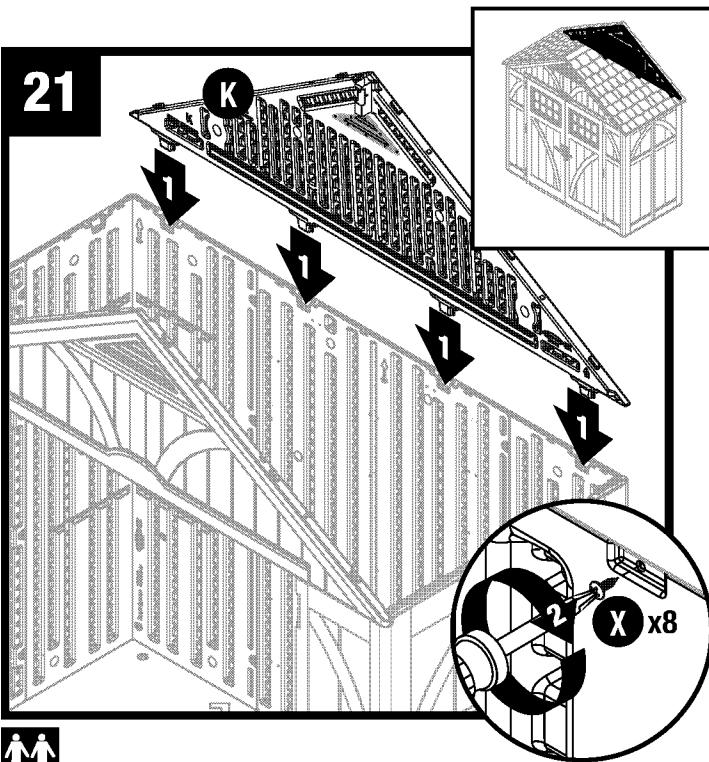
SHED ASSEMBLY – HEADERS AND TRUSS

20



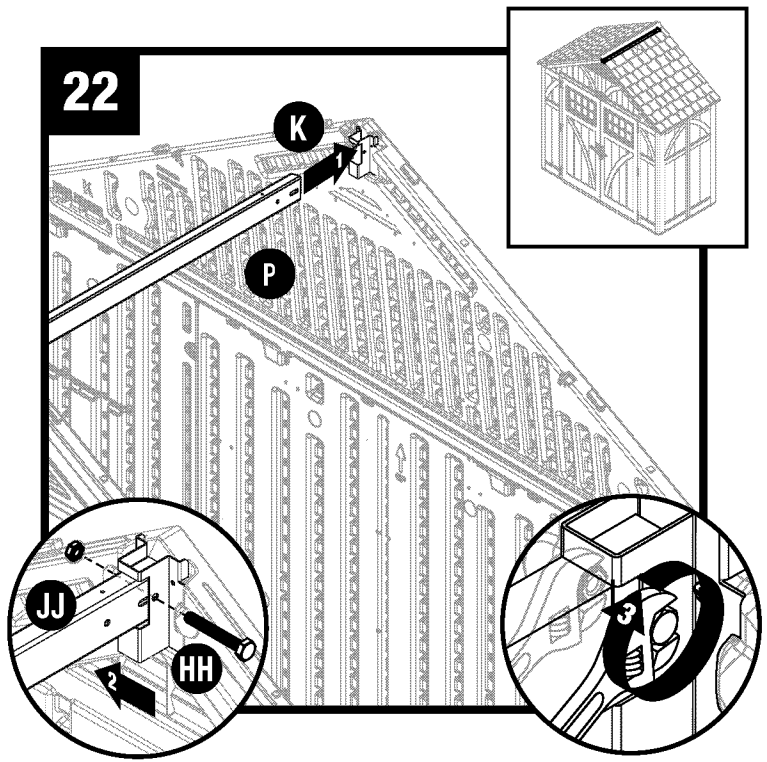
Place front header (J) over door opening and fit four protruding support legs into pockets molded in front corners. Secure front header using two screws (X).

21



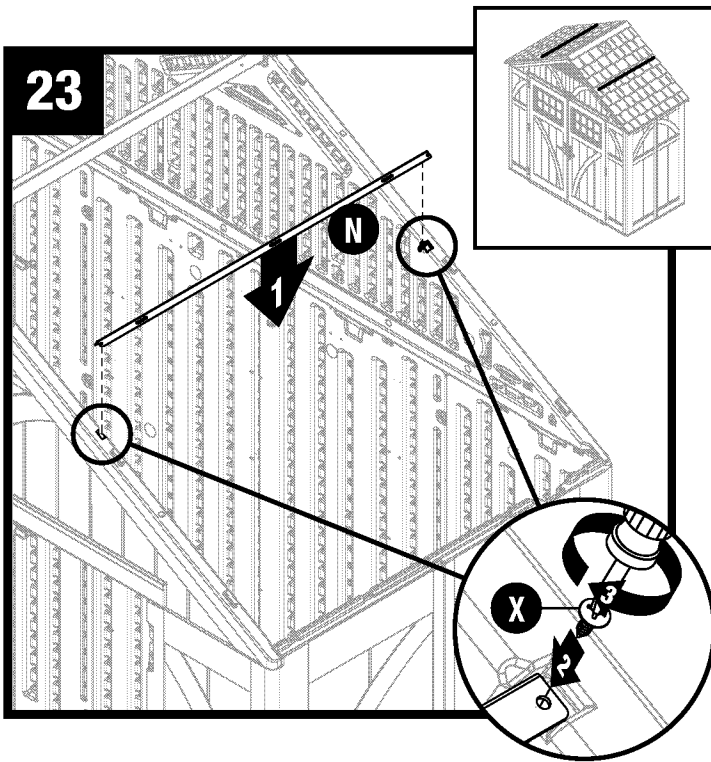
Place rear header (K) over back walls and fit four protruding support legs into pockets molded in back walls. Secure rear header using eight screws (X).

22



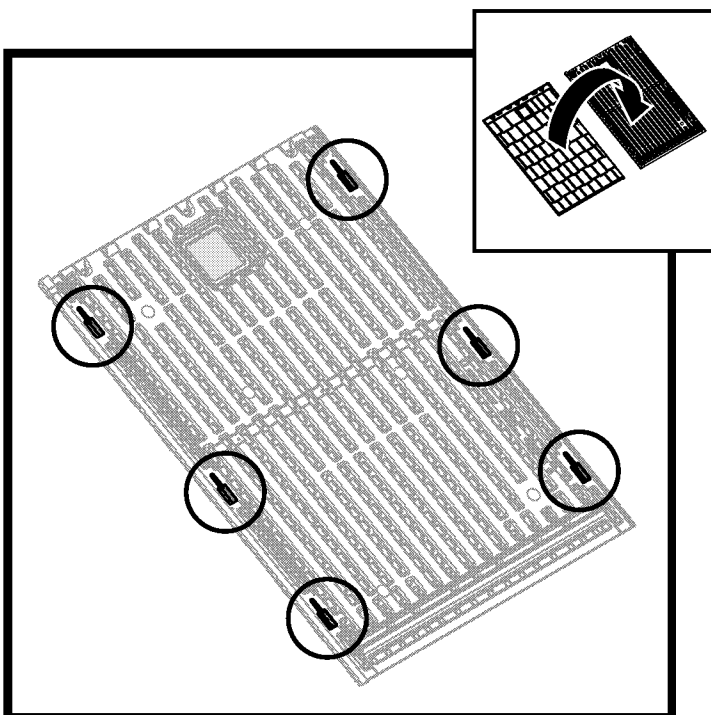
Raise ridge beam (P) up and into rear header (K). Raise ridge beam (P) up and into rear header (K). Secure with one bolt (HH) and one nut (JJ). **DO NOT** tighten. **Repeat for front header (J).** **Note:** Header panels may need to be pushed inwards or outwards slightly as ridge beam is slid into place.

Shed Assembly – Headers/Continued

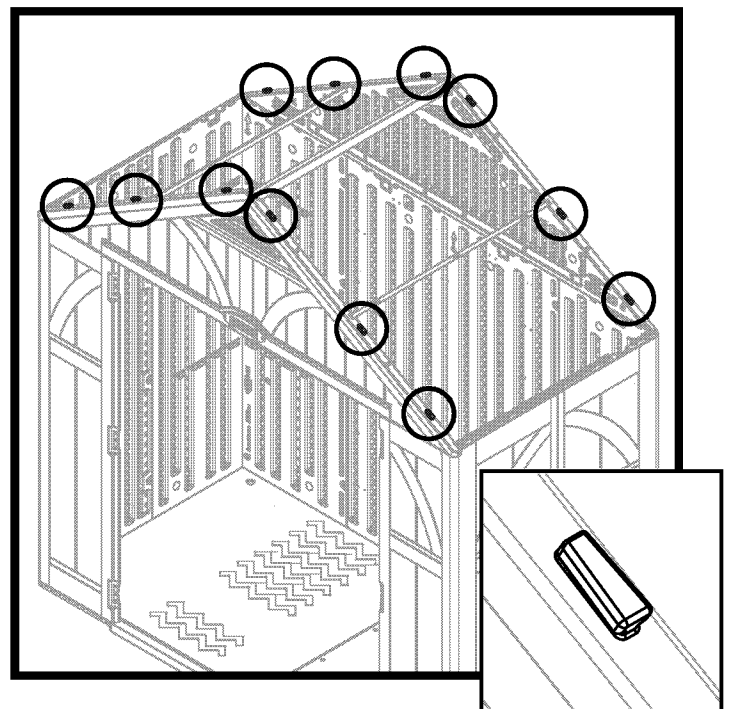


Attach roof support bracket (N) to front and rear headers. Secure with two screws (X). Repeat for remaining roof support.

SHED ASSEMBLY – ROOF

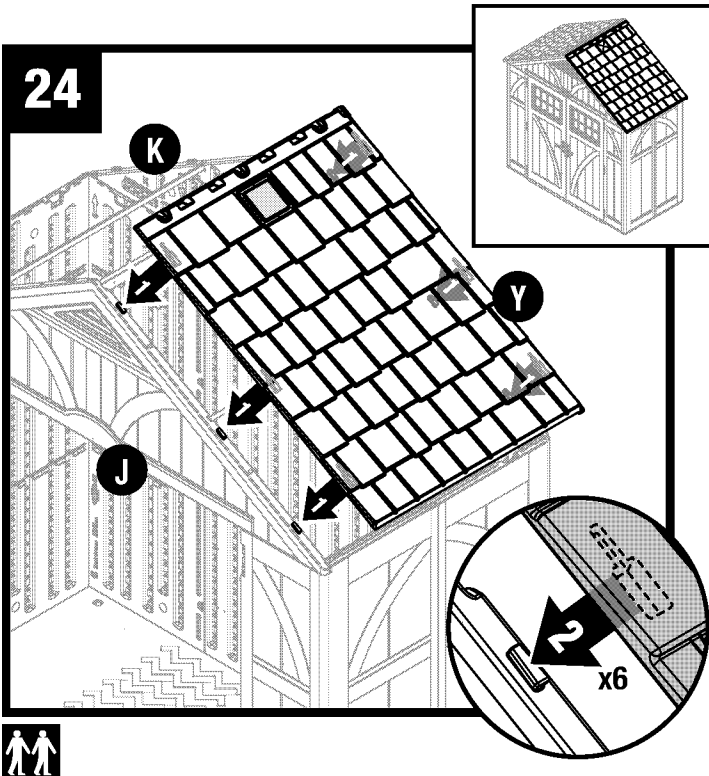


Before proceeding, locate and identify the six slots on interior side of right and left roof panels.

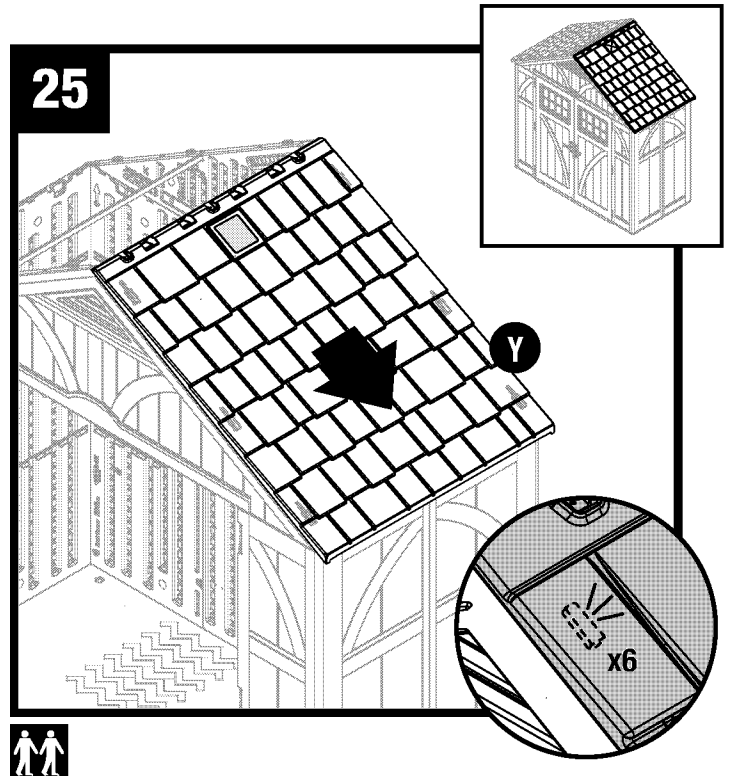


Before proceeding, locate and identify six front header tabs and six rear header tabs.

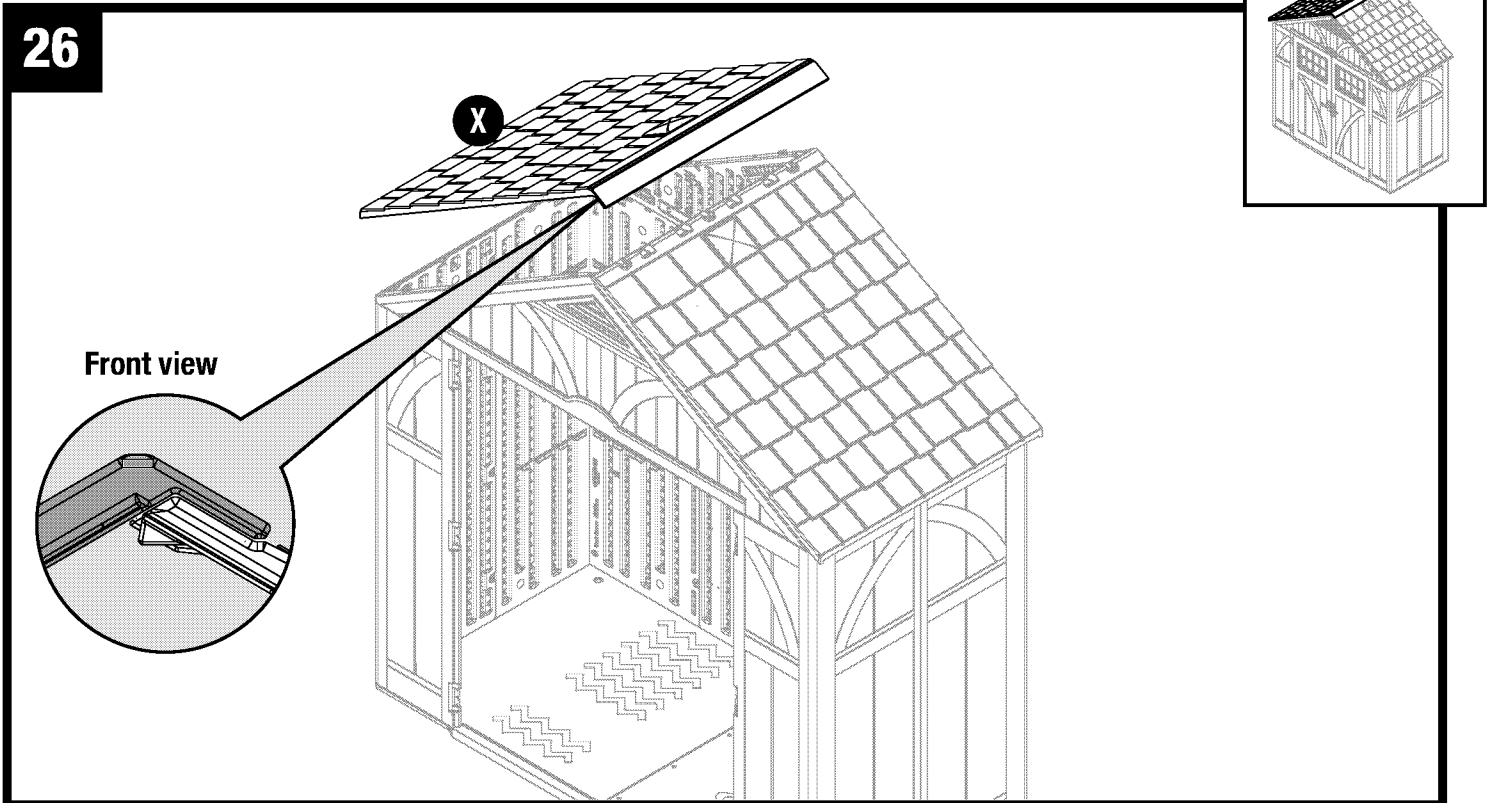
Shed Assembly – Roof/Continued



Lay right roof (Y) directly over three tabs on right side of front header (J) and three tabs on right side of rear header (K). With right roof slots seated over/on header tabs, check alignment in all six spots.

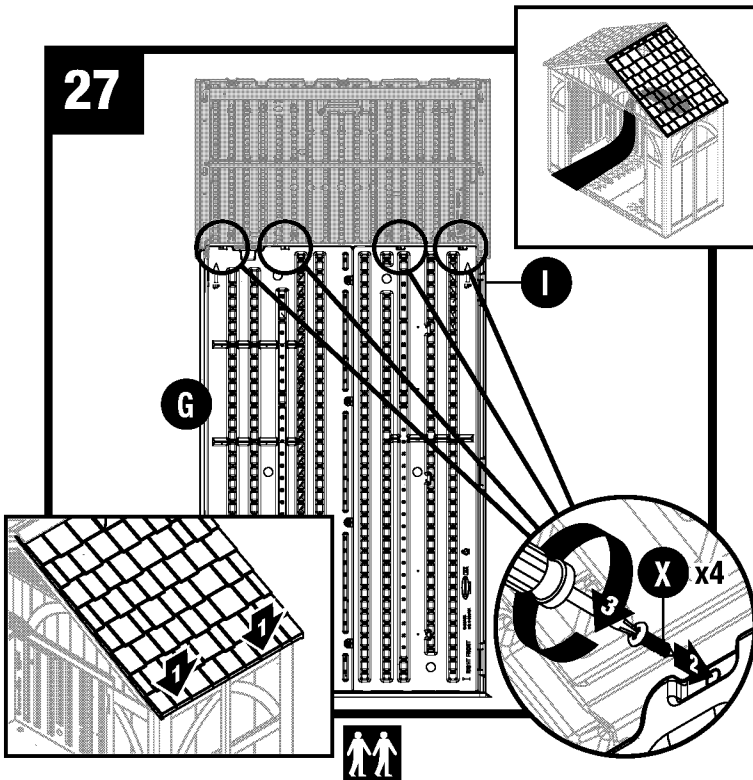


Slide right roof (Y) down towards the outside of shed. You will hear a “snap” when engaged.

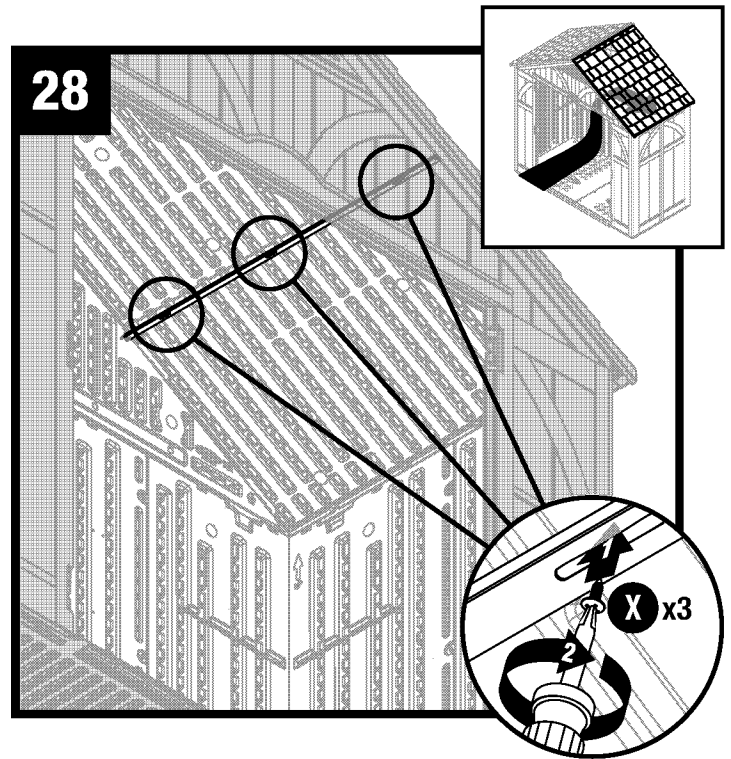


Repeat Steps 24-25 for remaining roof panel. **Note: At this point, fully tighten ALL hardware.**

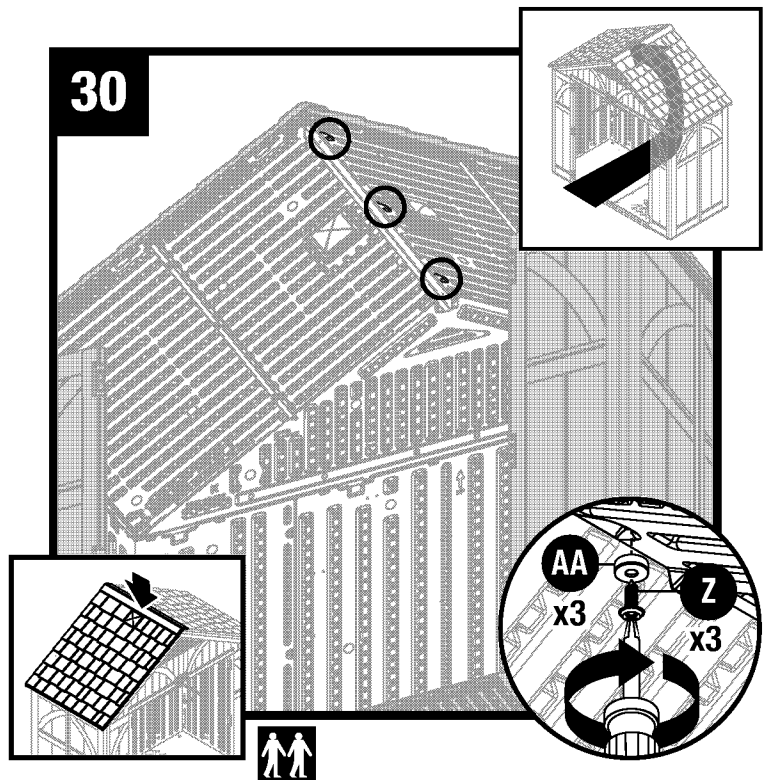
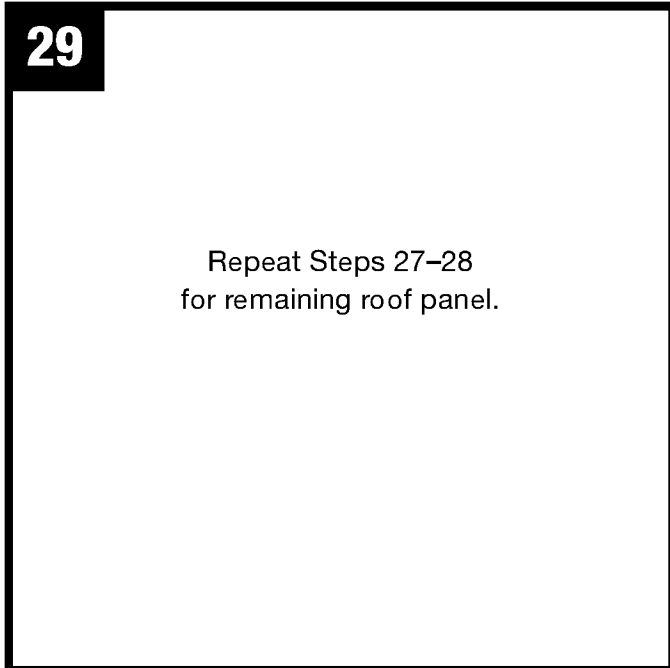
Shed Assembly – Roof/Continued



Pull down each lower corner of roof from outside. From inside shed, attach tabs on right front corner (I) and rear corner (G) to roof panel with four screws (X).

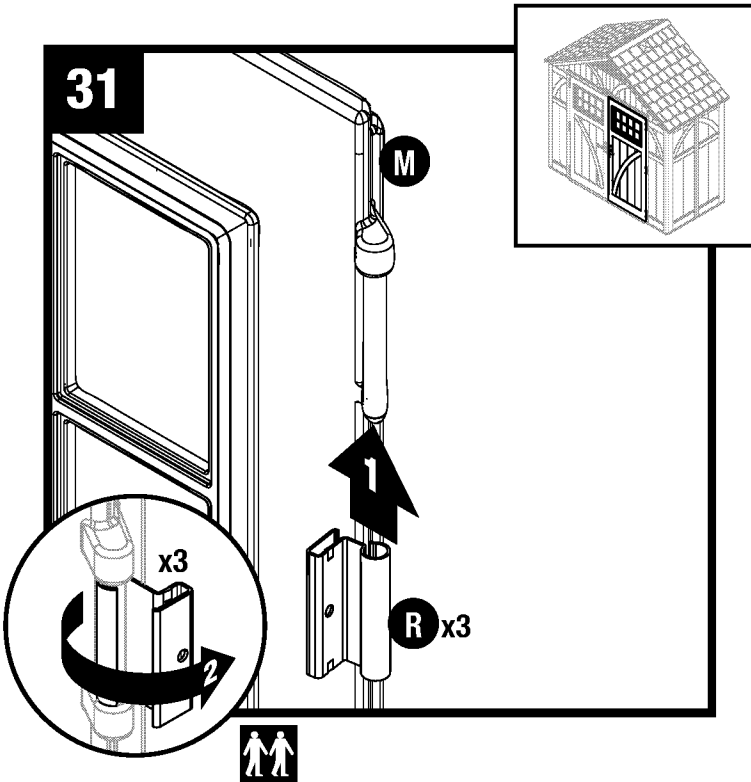


Secure roof support bracket (N) to roof using three screws (X).

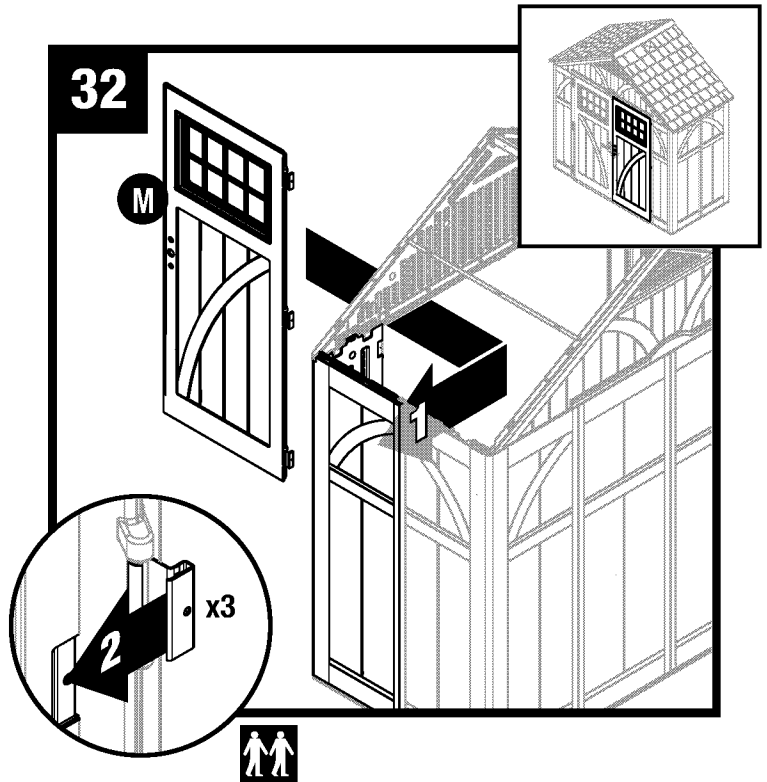


Push down the roof from outside. From inside shed, secure roof panels together along ridge of roof using three rubber washers (AA) and three sealing screws (Z). **Note:** For clarity, illustration is shown with front header removed.

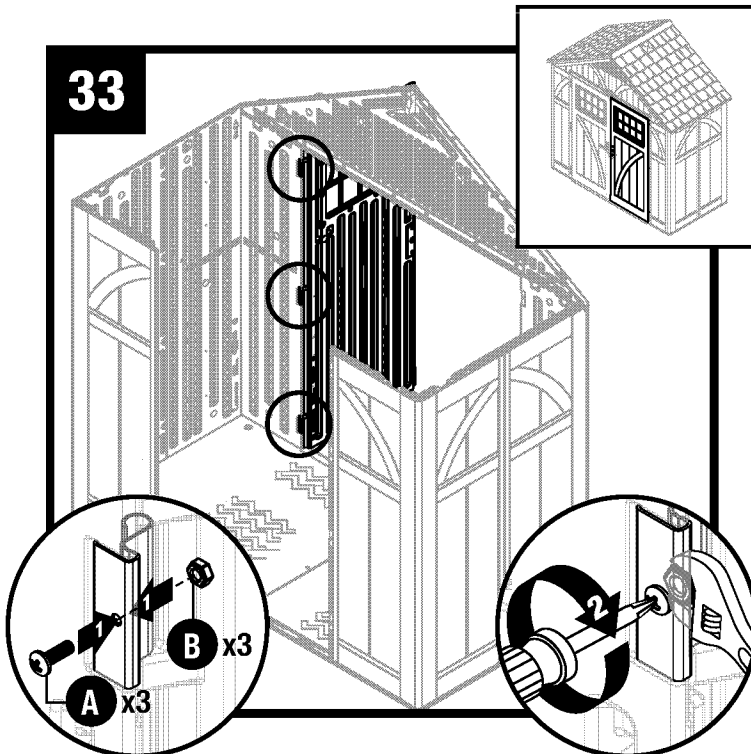
SHED ASSEMBLY – DOORS



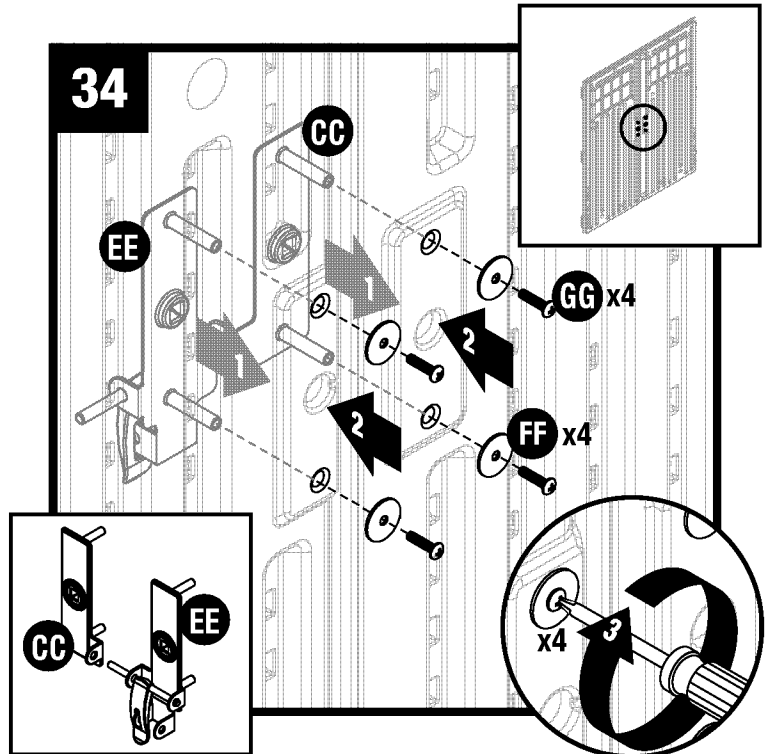
Stand right door (M) upright with three hinge mounts facing right. Slide one metal door hinge (R) up onto each hinge mount. Rotate door hinges to outside of door.



With door hinge in open position, slide one door hinge over each hinge receptacle on inside of right front corner. **Note:** For clarity, illustration is shown with roof removed.

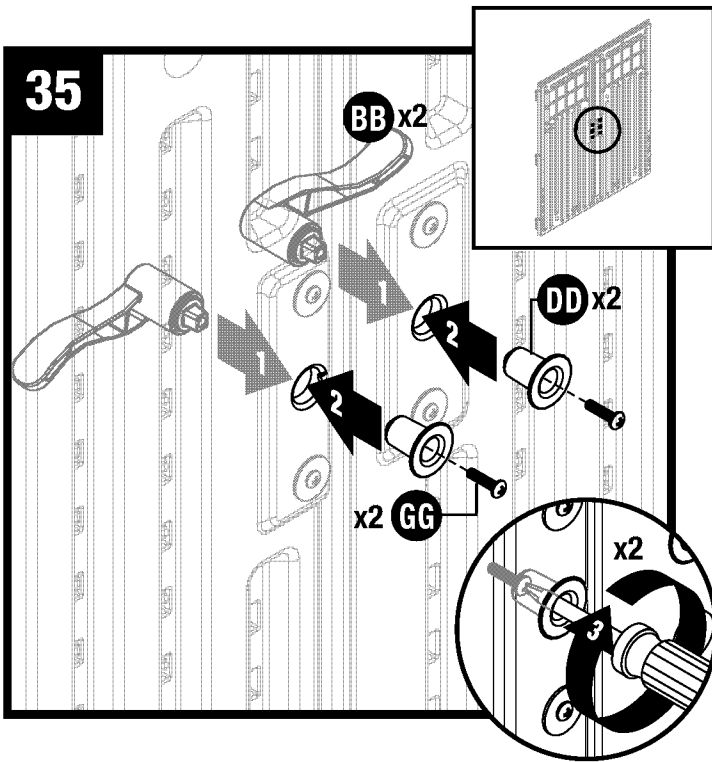


Secure each metal hinge plate with one screw (A) and one nut (B). **Repeat Steps 30-32 for left door (L).** **Note:** For clarity, illustration is shown with roof and back panel removed.



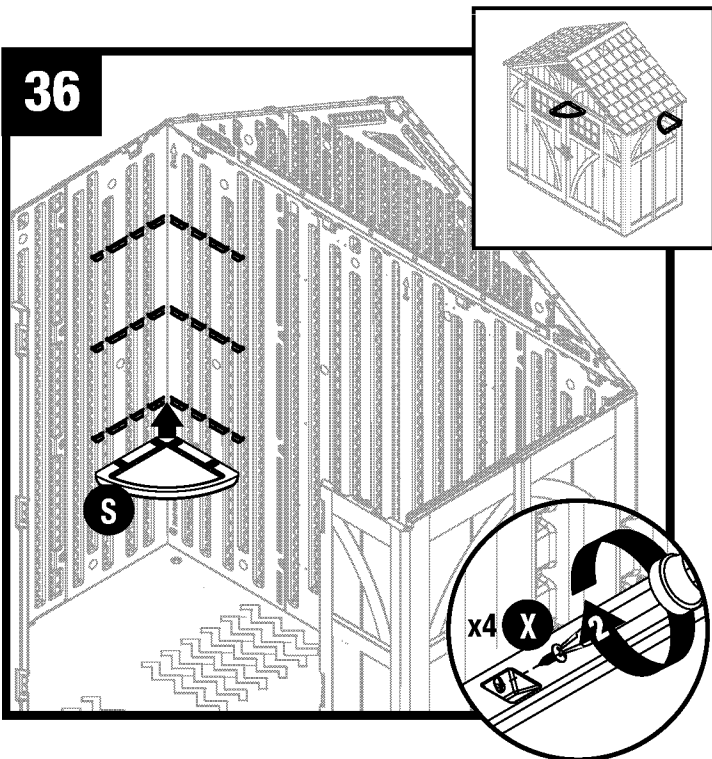
Insert screw stems, on left and right handle plates (EE) and (CC), through the pre-drilled holes in doors. While holding plates in place on exterior of door, secure each with two washers (FF) and two pan head screws (GG).

Shed Assembly – Doors/Continued

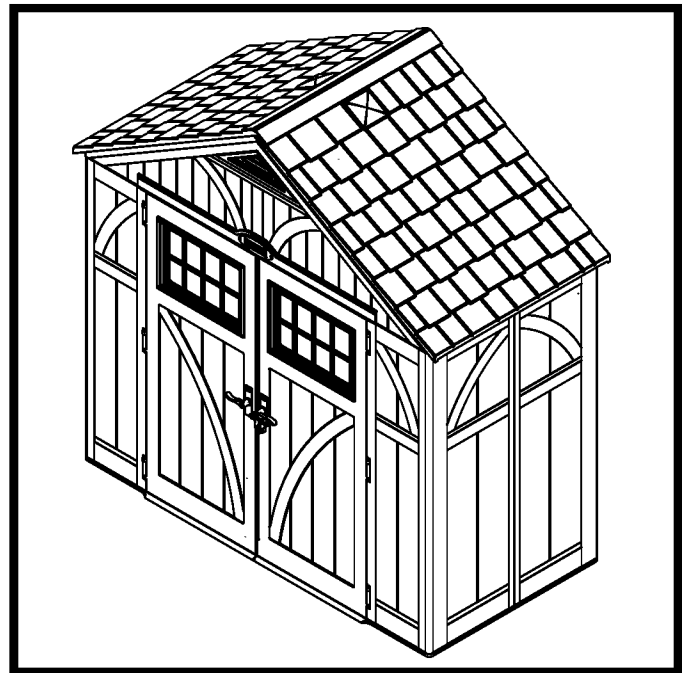


From the outside of doors, insert door handles (BB) through handle plate holes. On inside of doors, place spacers (DD) on each door handle, and secure each with one pan head screw (GG).

SHED ASSEMBLY – SHELF



Attach shelf (S) in desired location with four screws (X). **Repeat for remaining shelf (S).** **Note:** For clarity, illustration is shown with roof, and front header removed. Shelf can be located in any of the four corners.



CRAFTSMAN TEN YEAR LIMITED WARRANTY

FOR TEN YEARS from the date of purchase, this product is warranted against defects in material and workmanship when product is installed, operated and maintained according to all supplied instructions. With proof of purchase, a defective part will be replaced free of charge.

For warranty coverage details to obtain free part replacement, call the following toll-free number: 1-855-239-0261.

This warranty does not cover surface paint loss, discoloration or superficial fractures, which are conditions that can be the result of normal use, accident or improper maintenance.

This warranty does not apply to a product that is damaged or altered through misuse, abuse, accident, neglect, modification, mishandling or acts of nature.

This warranty is void if this product is ever used while providing commercial services or if rented to another person.

Disclaimer of implied warranties; limitation of remedies

Customer's sole and exclusive remedy under this limited warranty shall be part replacement as provided herein. Implied warranties, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to ten years or the shortest period allowed by law. Sears shall not be liable for incidental or consequential damages. Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitation on the duration of implied warranties of merchantability or fitness, so these exclusions or limitations may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179

ANTES DE COMENZAR...

- Consulte con sus autoridades locales para determinar qué permisos son necesarios para construir el cobertizo. Antes de iniciar la construcción del cobertizo, consulte al funcionario local encargado de los códigos de construcción para conocer los permisos necesarios o las limitaciones en la construcción.
- Antes de iniciar la construcción del cobertizo, es necesario tener una cimentación sólida y nivelada. En las páginas 32 y 33 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.
- Verifique que tenga todas las piezas antes de comenzar el armado. Use la lista de control de piezas que aparece en las páginas 27 a 31 y verifique que tenga todas las piezas necesarias para construir el modelo deseado de cobertizo. **COMPLETE LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y LA CONSTRUCCIÓN DE LA CIMENTACIÓN ANTES DE DESEMPACAR LAS PIEZAS.**

- Se requiere ayuda durante todo el armado.



PRECAUCIÓN

- Se requiere preparar apropiadamente el lugar de la instalación.
- El cobertizo no ha sido diseñado para ser usado en condiciones climáticas extremas.
- El cobertizo no ha sido diseñado para almacenar productos químicos cáusticos o inflamables.
- Guarde los artículos pesados cerca de la parte inferior del cobertizo.
- El cobertizo no ha sido diseñado para ser usado por los niños.
- **NO** se ponga de pie, no se siente, ni almacene artículos sobre el techo del cobertizo.
- Tenga cuidado cuando lo use en condiciones extremas de temperaturas.
- Repare o reemplace inmediatamente toda pieza rota.
- El fabricante no es responsable de daños causados por condiciones climáticas o uso inapropiado.
- Inspeccione el cobertizo a intervalos regulares para asegurarse de que no haya piezas que se estén desarmando.
- Verifique periódicamente que la ubicación seleccionada para colocar el cobertizo continúe estando nivelada.
- Este kit contiene piezas con bordes metálicos. Tenga cuidado al manipularlas.
- La garantía no cubre daños causados por fenómenos naturales, incluidos, entre otros: vientos superiores a 65 mph, tornados, huracanes, microrráfagas, granizo, inundaciones, ventiscas, calor extremo, contaminación o incendios.
- El montaje sobre un cimiento que no sea el descrito en las instrucciones, o el montaje sobre una superficie sin cimiento, anulará la garantía.
- El propietario es responsable de la obtención de todos los permisos y del cumplimiento de otros requisitos necesarios para la colocación, construcción y uso.

SEGURIDAD Y CUIDADO DEL COBERTIZO

- No deben guardarse artículos calientes como parrillas recientemente usadas, sopletes, etc. en el cobertizo.
- No deben apoyarse artículos pesados contra las paredes; esto puede causar deformación de los paneles y daños permanentes.
- Mantenga el techo sin nieve y hojas de árboles.
- Este producto está hecho con materiales que soportan las condiciones de uso en exteriores. La exposición a los elementos (polvo, plantas, animales, humedad y rayos solares) produce la formación de musgo, algas y moho en los artículos que se dejan en exteriores. Para mantener la buena apariencia del producto, recomendamos limpiarlo anualmente con agua y jabón suave. **NO** use lejía, amoníaco ni otros limpiadores cáusticos, y **NO** use cepillos de cerdas duras. El no llevar a cabo una limpieza anual puede causar manchas permanentes en el plástico. Ello no es un defecto de fabricación y no está cubierto por la garantía.

SUGERENCIAS PARA EL ARMADO

- Complete la preparación del sitio y la construcción de la cimentación antes de desempacar las piezas y comenzar el armado.
- **NO** intente trabajar en el armado en un día con fuertes vientos.
- **NO** trate de trabajar en el armado en días con temperaturas por debajo de 0 °C (32 °F).
- Prevea la cantidad de tiempo apropiado para armar el cobertizo en su totalidad.
- Compruebe que haya ayuda cercana para levantar y asegurar los componentes en su lugar.
- Use guantes para trabajo liviano cuando esté armando el cobertizo.
- Una vez que haya armado el techo, puede usar una linterna para ensamblar los componentes más pequeños dentro del cobertizo.
- **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 la conveniencia del cliente se proporciona herraje adicional para los sujetadores pequeños. En algunos casos, cuando se concluya el montaje sobrarán algunos sujetadores pequeños.

Nota: Este producto contiene piezas que se usan en diferentes orientaciones para armar el cobertizo. Verifique la orientación de las piezas ilustradas en todo el manual de instrucciones. Si no sigue correctamente las instrucciones, puede dañar las piezas. El fabricante no es responsable de reemplazar piezas perdidas o dañadas debido a un montaje incorrecto.

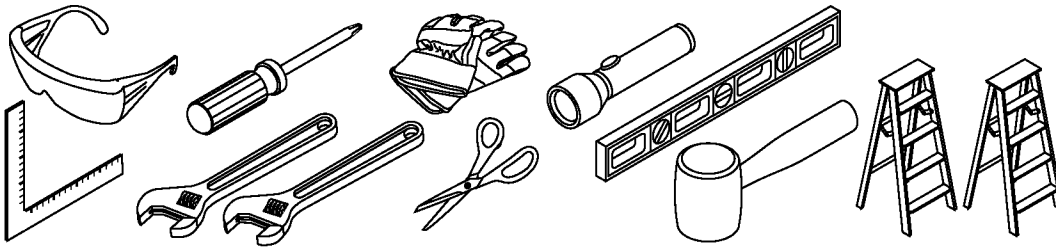
PRODUCTOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Si desea comprar piezas de repuesto llame al:

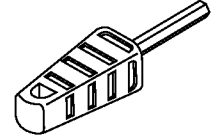


1-855-239-0261

HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN



Incluido en el kit



Herramienta "Easy Driver"
para pernos "Easy Bolt"

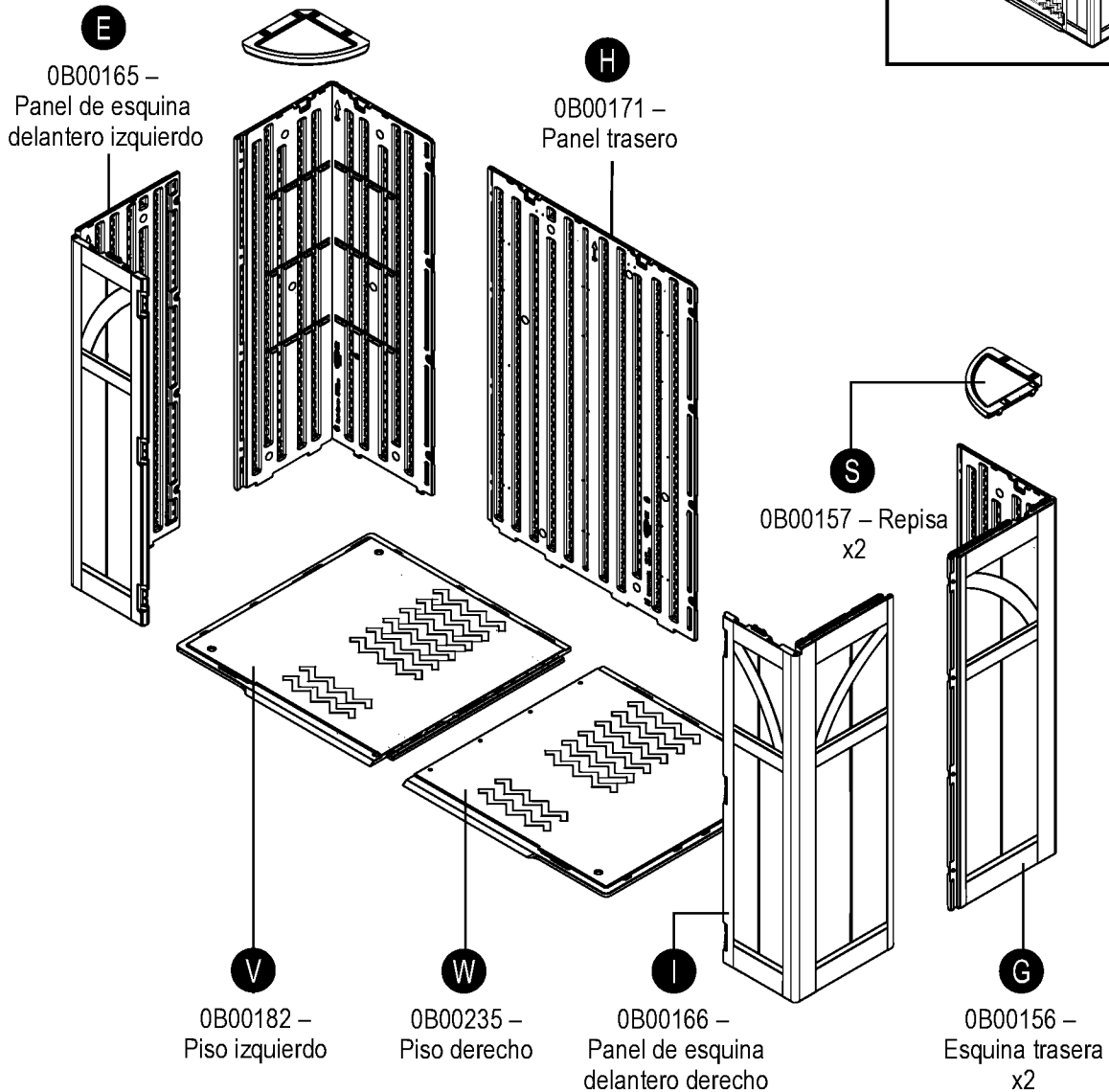
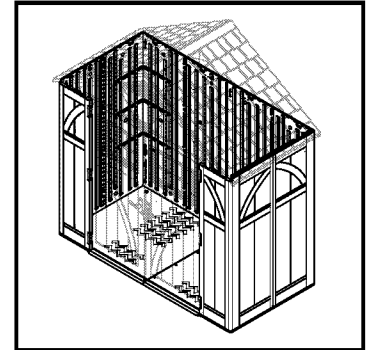
010210410

PIEZAS: PISOS Y PAREDES

IMPORTANTE

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

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

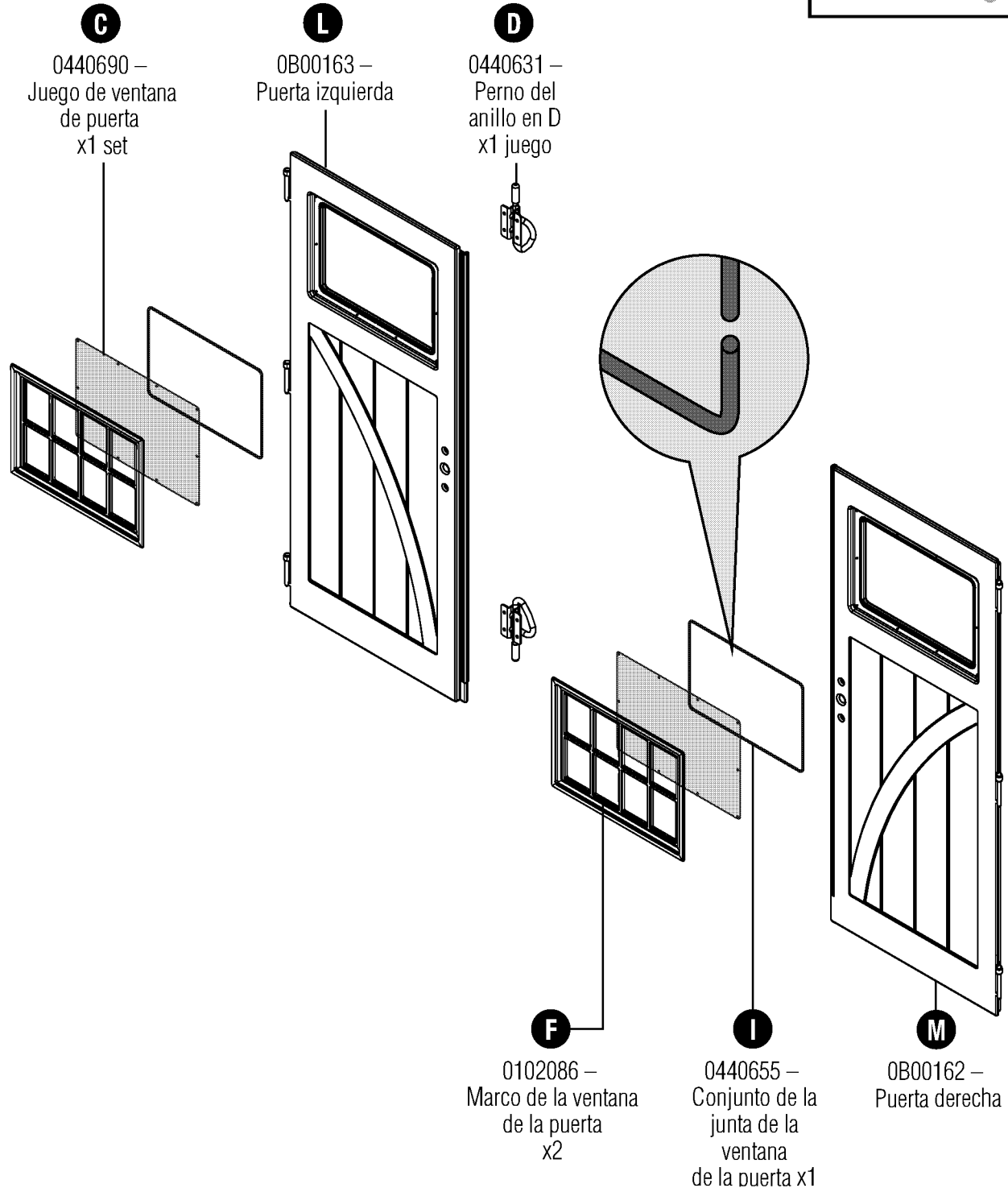
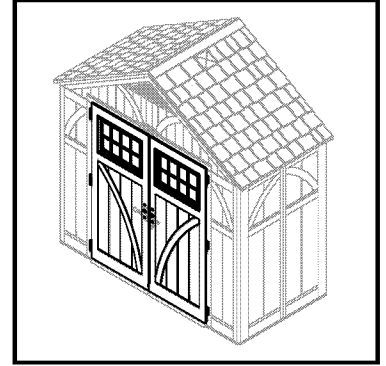


PIEZAS: PUERTAS

IMPORTANTE

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

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

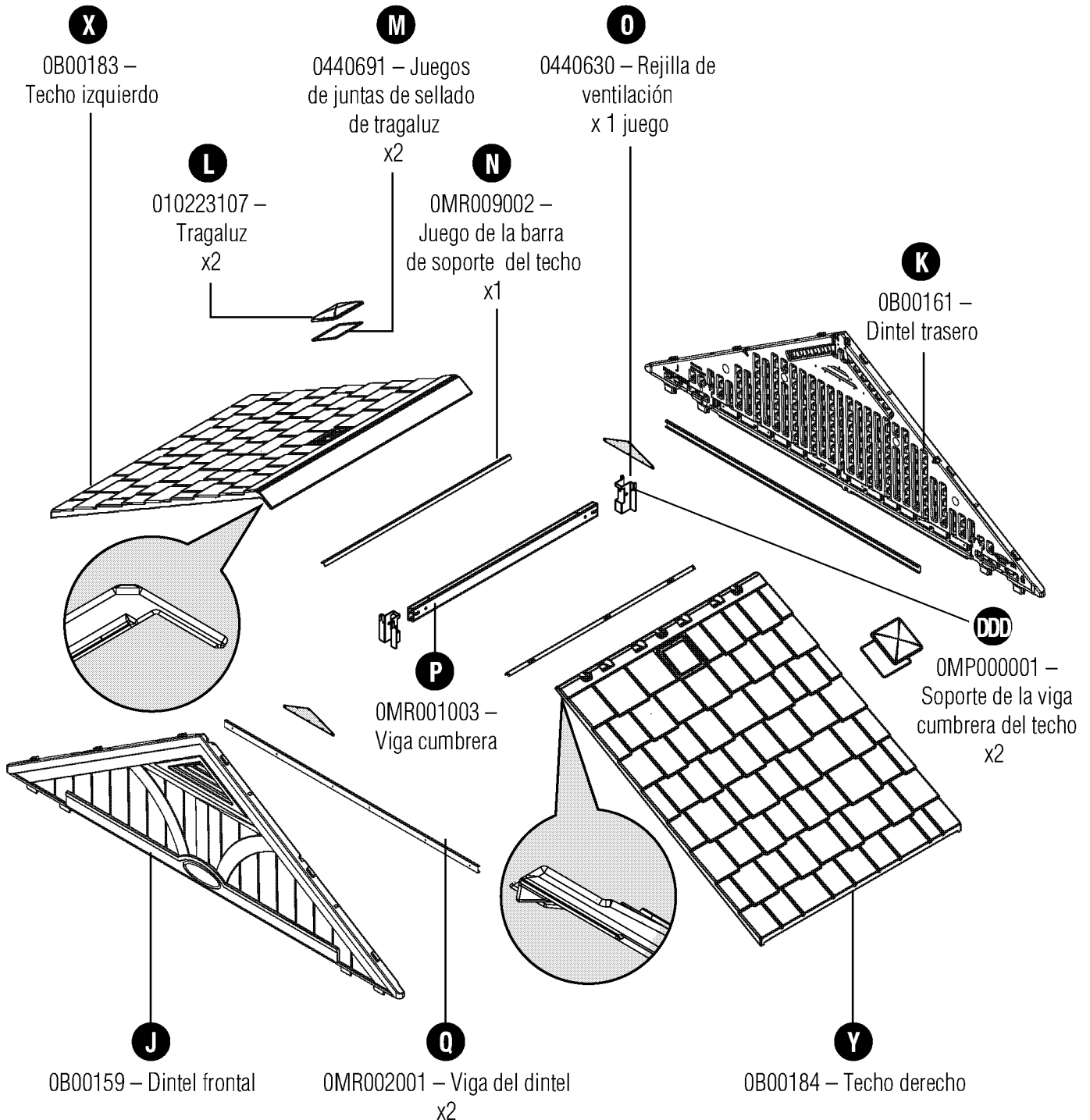
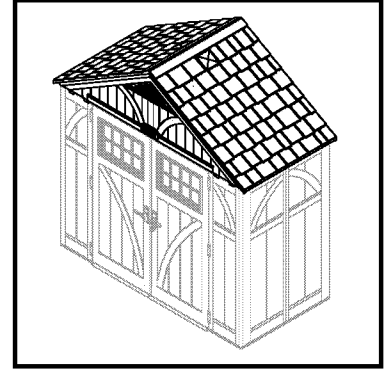


PIEZAS: DINTELES/PANELES DEL TECHO/VIGA CUMBRERA

IMPORTANTE

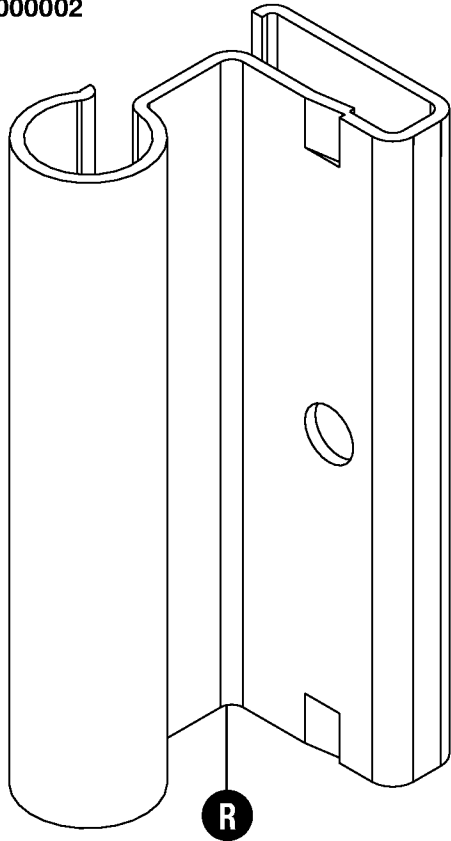
ABRA TODAS LAS CAJAS PRIMERO Y EXTIENDA LAS PIEZAS EN FORMA ORDENADA. PUEDEN HABER PIEZAS PEQUEÑAS EN CADA CAJA. CONSULTE LA LISTA DE PIEZAS INCLUIDA EN ESTE MANUAL PARA VERIFICAR QUE TODAS LAS PIEZAS ESTÉN PRESENTES.

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



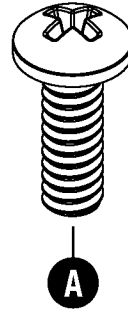
TORNILLERÍA

OMP000002

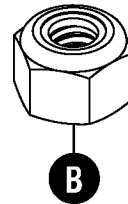


Bisagra de la puerta x6

0480337 –
Bolsa de tornillería

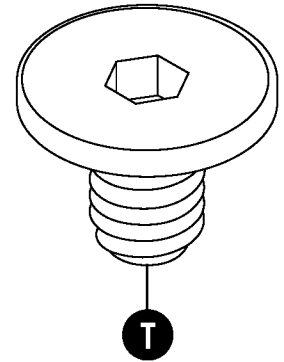


Tornillo para metales
Phillips de 0,25 x 0,75 pulg.
x6

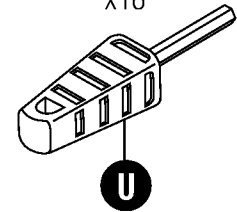


Tuerca de bloqueo
de 0,25 pulg. x6

0480327 –
Bolsa de tornillería

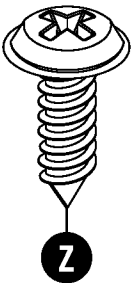


Perno Easy Bolt de 7/8 pulg.
x18

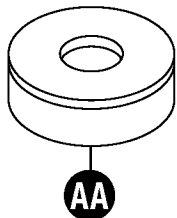


*Herramienta "Easy Driver"
para pernos "Easy Bolt"

0480341 –
Bolsa de tornillería

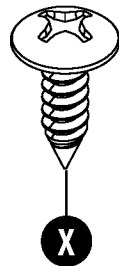


Tornillo de cierre
de 0,75 pulg. x3

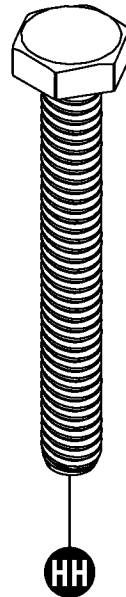


Arandela de caucho x3

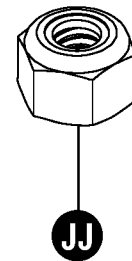
0480336 –
Bolsa de tornillería



Perno de cabeza
segmentada de
0,625 pulg. x125



Perno de cabeza
hexagonal de
0,25" x 2"
x2

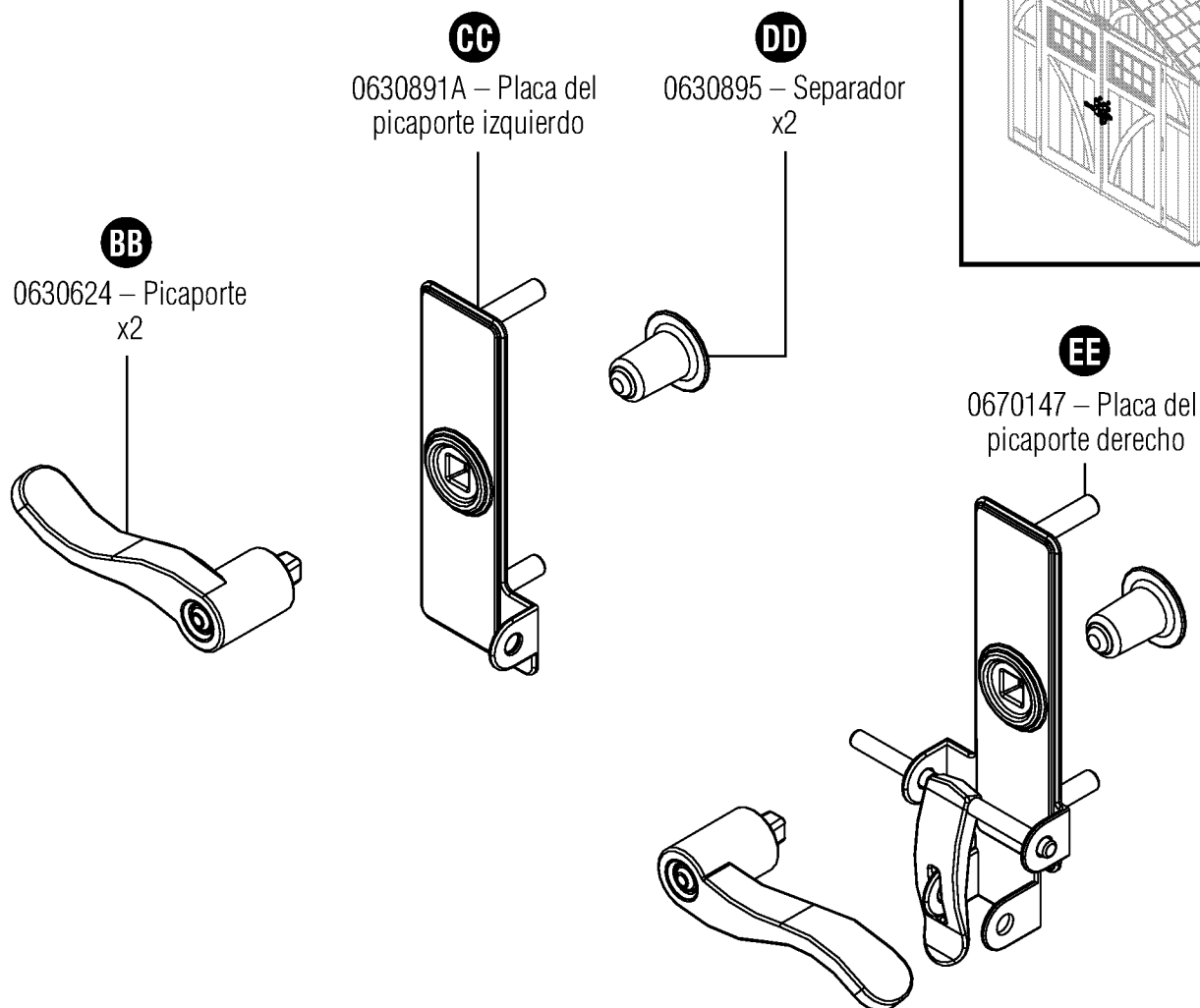


Tuerca de bloqueo
de 0,25"
x2

**Tornillería mostrada en tamaño real (*a menos que se especifique lo contrario).
Se proporciona tornillería extra. No se usa todo.**

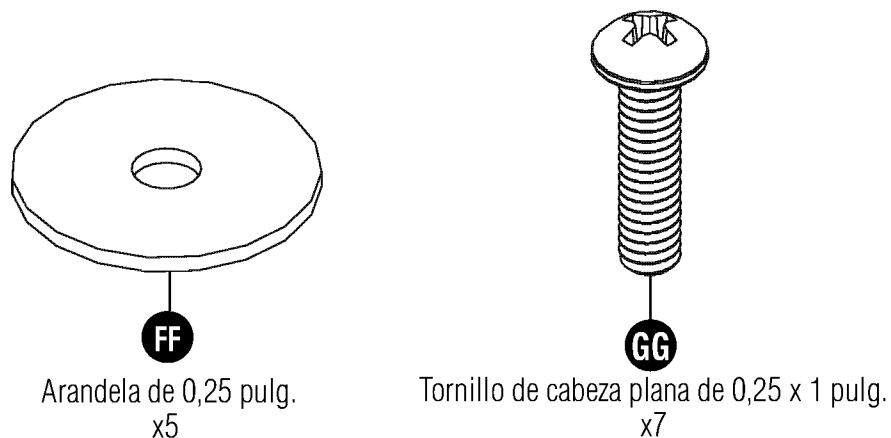
KIT DEL PICAPORTE

0440647A – Kit del picaporte



TORNILLERÍA

0480306B – Bolsa de tornillería



Tornillería mostrada en tamaño real (*a menos que se especifique lo contrario).
Se proporciona tornillería extra. No se usa todo.

PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA

Materiales **NO** proporcionados con el equipo del cobertizo 65006

Nota: Es necesario preparar el sitio para este cobertizo. Es **necesario** colocar el cobertizo sobre una cimentación construida. Si no lo coloca sobre una cimentación construida, se producirá un hundimiento y el cobertizo se deformará y dañará. El fabricante no es responsable de reemplazar piezas perdidas o dañadas debido a un montaje incorrecto.

Nota: Complete la preparación del sitio y la construcción de la cimentación antes de desempacar las piezas y comenzar el armado.

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

- 1) Antes de comenzar la cimentación o a 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:
 - Losa de cemento, de 10,1 cm (4 pulg.) de espesor

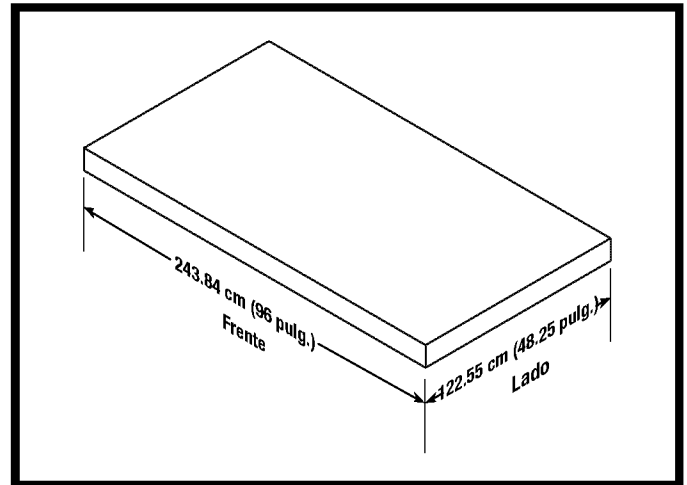


- Plataforma de madera

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.

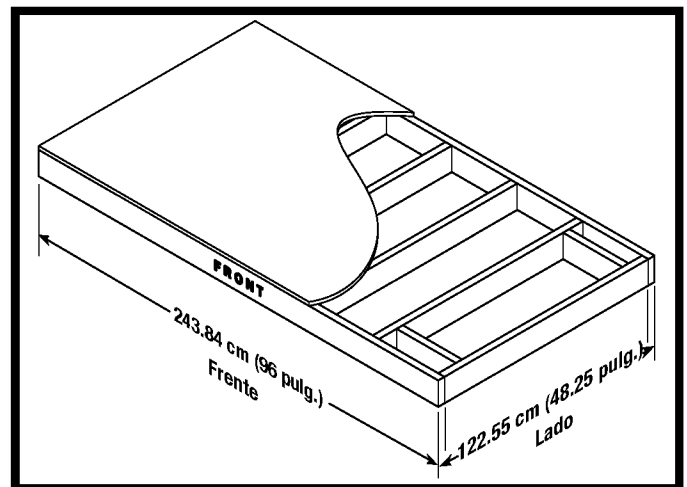
- 4) Prepare el sitio de construcción:
 - El terreno debe tener una pendiente del área de cimentación para permitir el desagüe.
 - La superficie de cimentación debe estar plana y nivelada.
 - Se deberá proporcionar una barrera de vapor para evitar la condensación excesiva en el cobertizo.
 - Siga los códigos de construcción locales para que la barrera de vapor sea adecuada.
- 5) Anclaje del cobertizo a la cimentación:
 - Consulte a su distribuidor minorista más cercano 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.
 - Para fijar el cobertizo a una plataforma de madera, use tornillos tirafondo largos de 0,6 cm x 7,6 cm (1/4 x 3 pulg.) con arandelas.

Anclaje del panel de piso a la losa de cemento



- Para asegurar el cobertizo a la plataforma de cemento, use sujetadores para mampostería.
- Las dimensiones permiten que el cobertizo tenga un espacio adicional de 2,5 cm (1 pulg.) de cada lado.

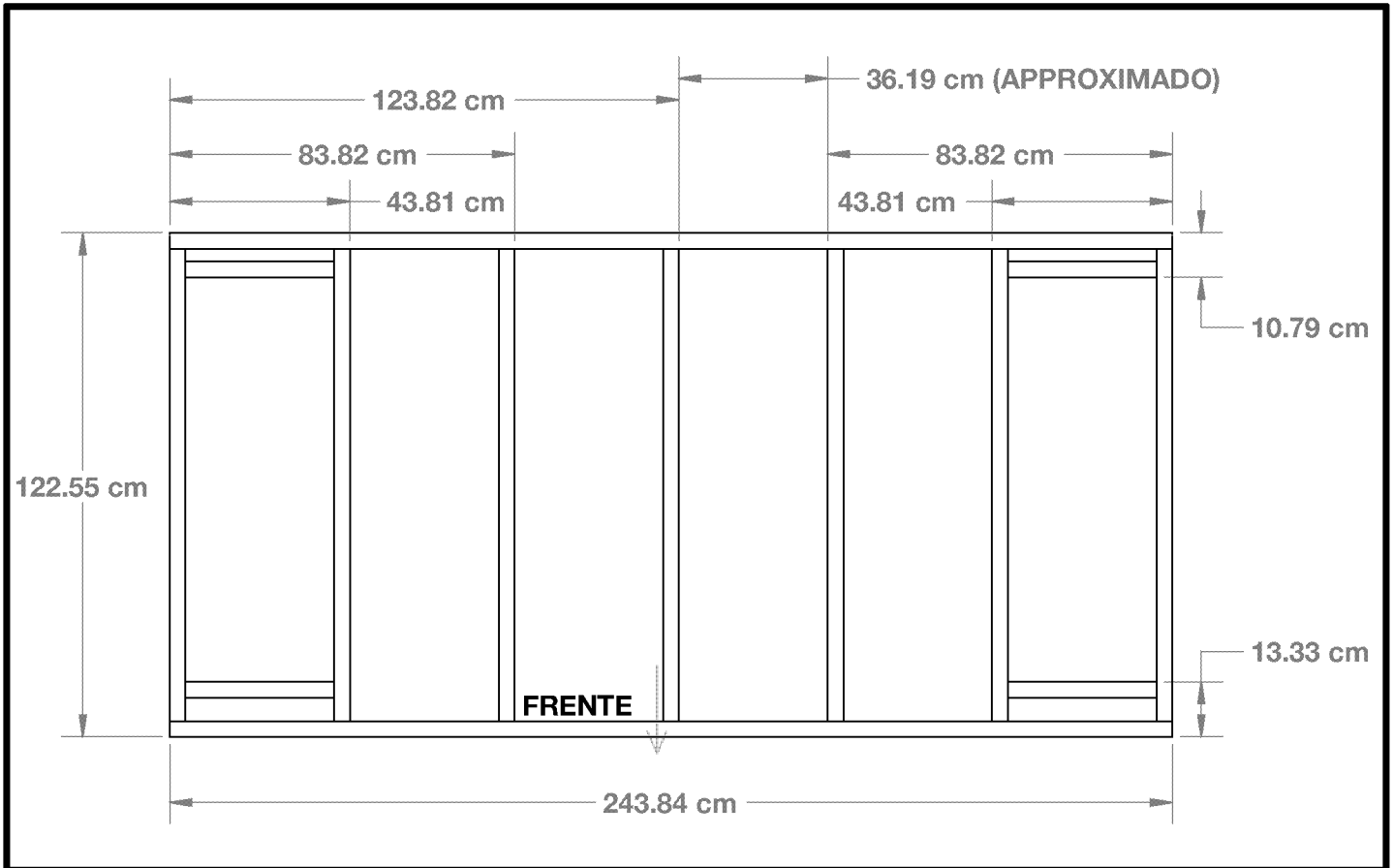
Anclaje del panel de piso a la plataforma de madera



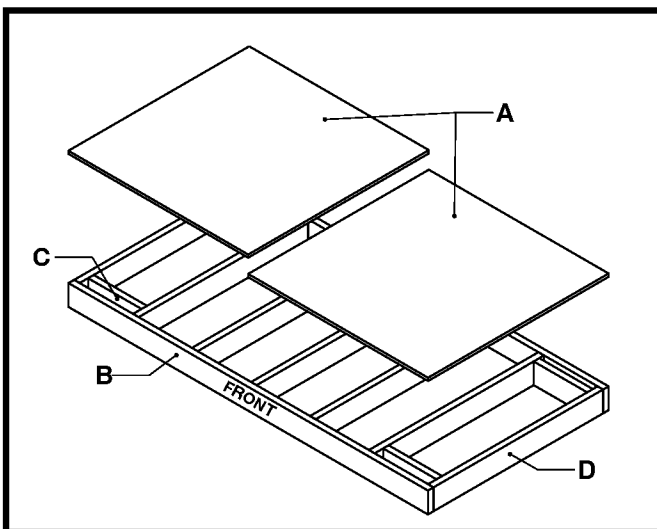
- Para asegurar el cobertizo a la plataforma de madera, use tornillos tirafondo de 0,6 cm x 7,6 cm (1/4 x 3 pulg.).

PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA/Continuación
 Materiales **NO** proporcionados con el equipo del cobertizo 65006

Espaciado importante en la plataforma de madera



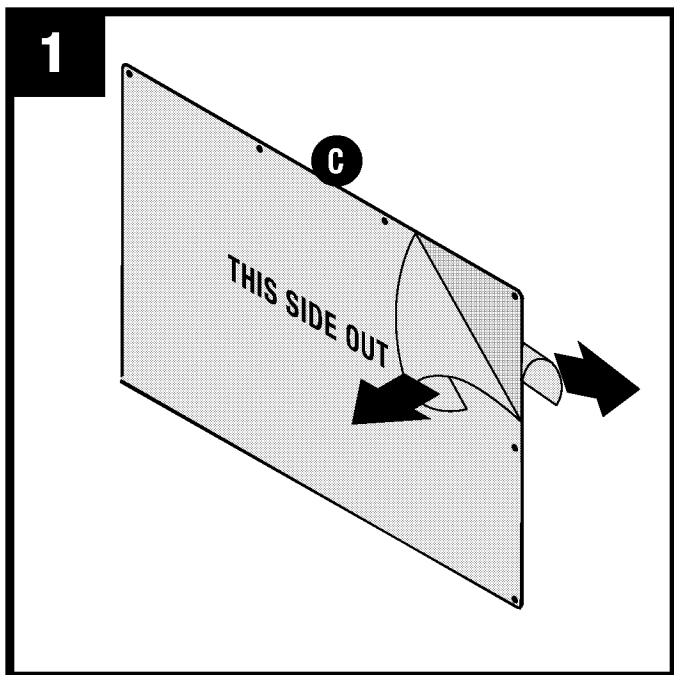
- Revise todas las medidas de espaciado importantes.



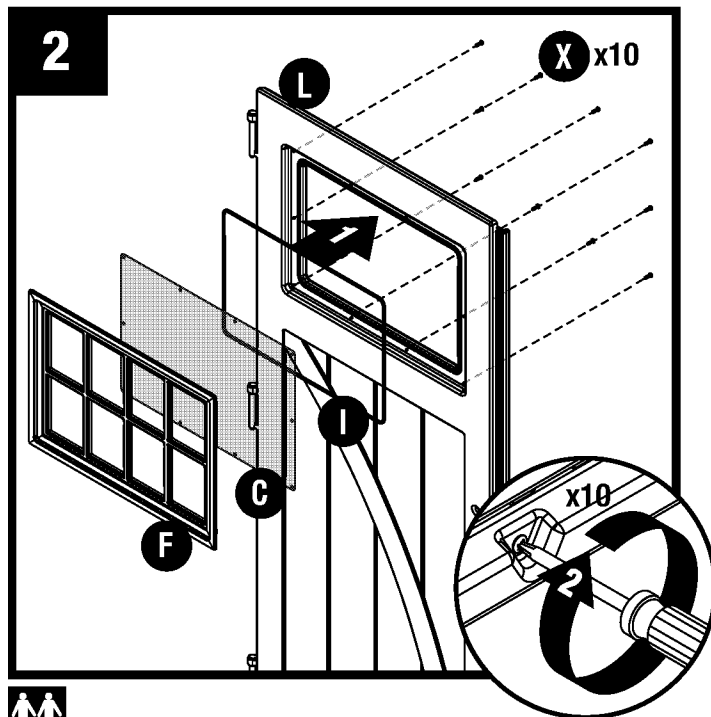
Lista de materiales para la plataforma de mader

Artículo	Cantidad	Tamaño
A	2	121.92 x 122.55 x 1.9 cm (48 x 48¼ x ¾ pulg.)
B	2	3.81 x 13.97 x 243.84 cm (2 x 6 x 96 pulg.)
C	4	3.81 x 13.97 x 36.19 cm (2 x 6 x 14¼ pulg.)
D	7	3.81 x 13.97 x 114.93 cm (2 x 6 x 45¼ pulg.)

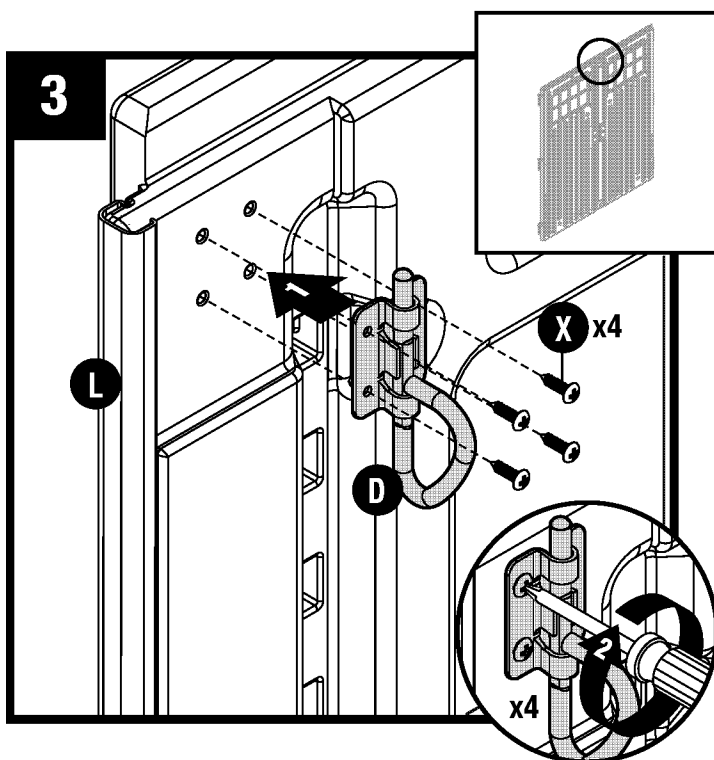
ARMADO PREVIO DE LA PUERTA



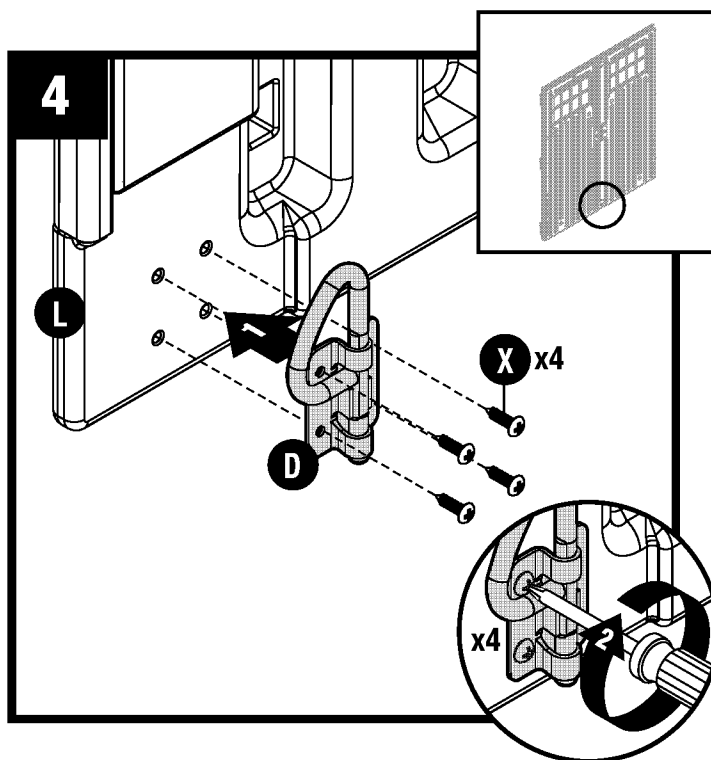
Despegue la película de ambos lados de la ventana (C). Retire la película protectora de los bordes de la puerta. **Nota:** uno de los lados de la película dice "THIS SIDE OUT" (ESTE LADO HACIA FUERA). Verifique que este lado quede mirando hacia fuera al instalar la ventana.



Coloque la junta (I), ventana (C) y marco (F) en el canal de la puerta. Asegure con diez tornillos (X), comenzando en las esquinas. **NO** apriete demasiado los tornillos. Repita este paso con las puertas restantes. **Nota:** la parte cortada de la junta (I) **DEBE** armarse en la parte inferior del canal de la puerta. **Repita estos pasos para la puerta derecha (M).**

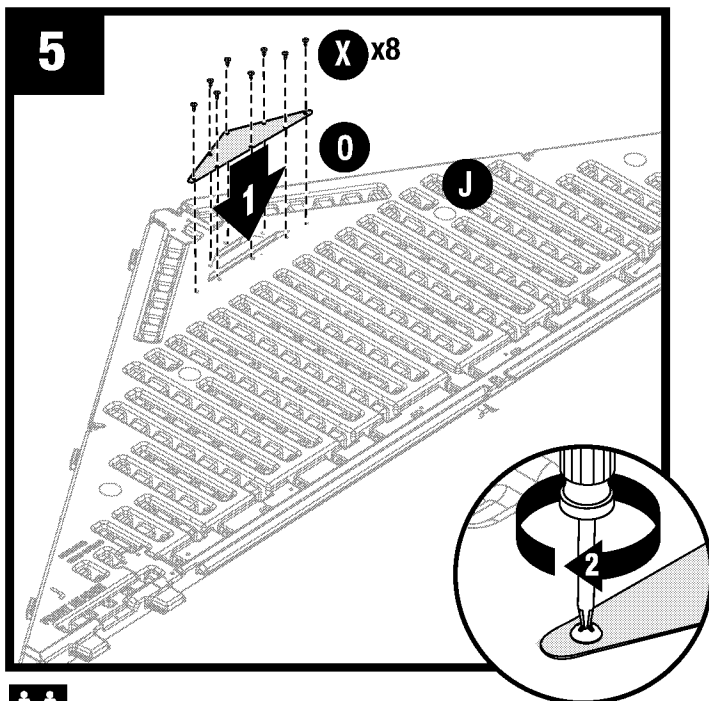


Sujete el perno deslizante del anillo en D (D) en el lado interior superior de la puerta izquierda (L) con cuatro tornillos (X).

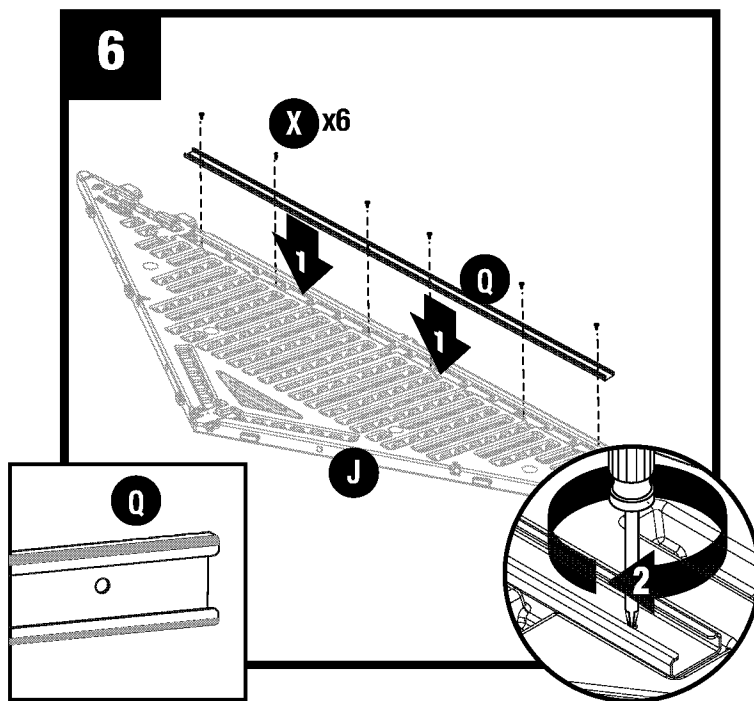


Sujete el perno deslizante del anillo en D (D) en el lado interior inferior de la puerta izquierda (L) con cuatro tornillos (X).

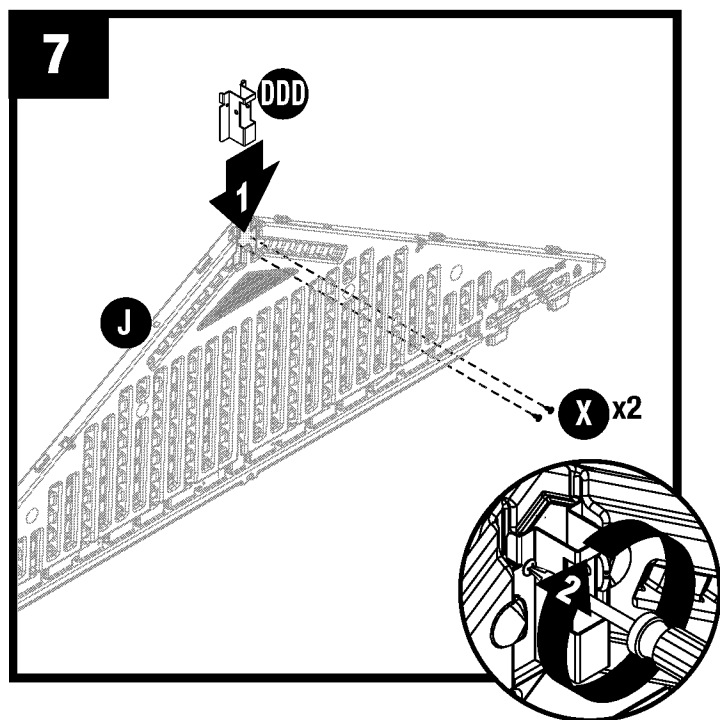
ARMADO PREVIO DEL DINTE



Apoye el dintel frontal (J) sobre el suelo con el lado que tiene las letras hacia arriba. Coloque la rejilla de ventilación de fibra de vidrio (O) dentro de la abertura trasera del dintel frontal (J). Ajuste con ocho tornillos (X). **NO** apriete demasiado los tornillos.



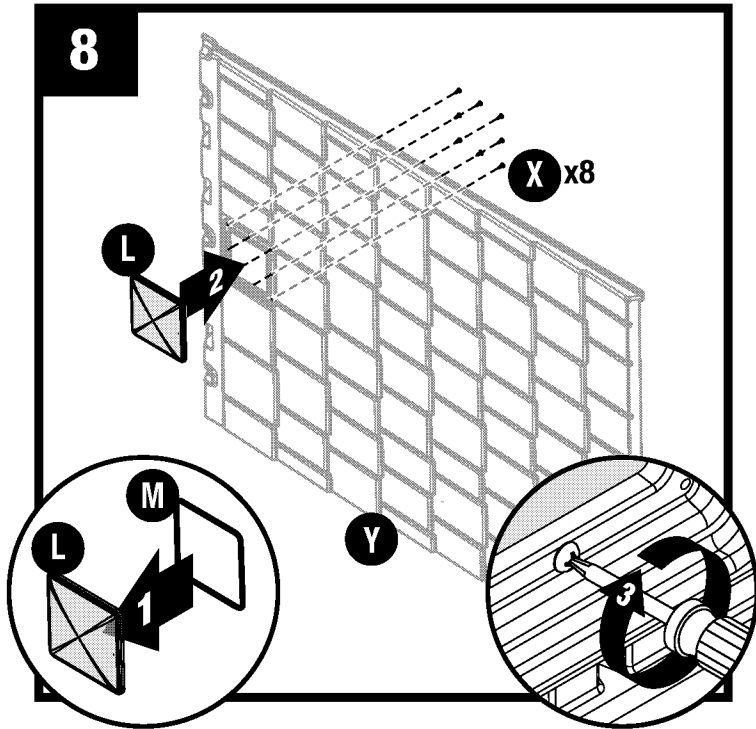
Coloque una viga del dintel (Q) dentro del receptáculo del dintel delantero (J). Asegure con seis tornillos (X). **NO** apriete demasiado los tornillos.



Deslice el soporte de la viga cumbrera del techo (DDD) debajo de las pestañas en el interior de la cima del dintel delantero (J) y ajústelo con dos tornillos (X). **NO** apriete demasiado los tornillos.

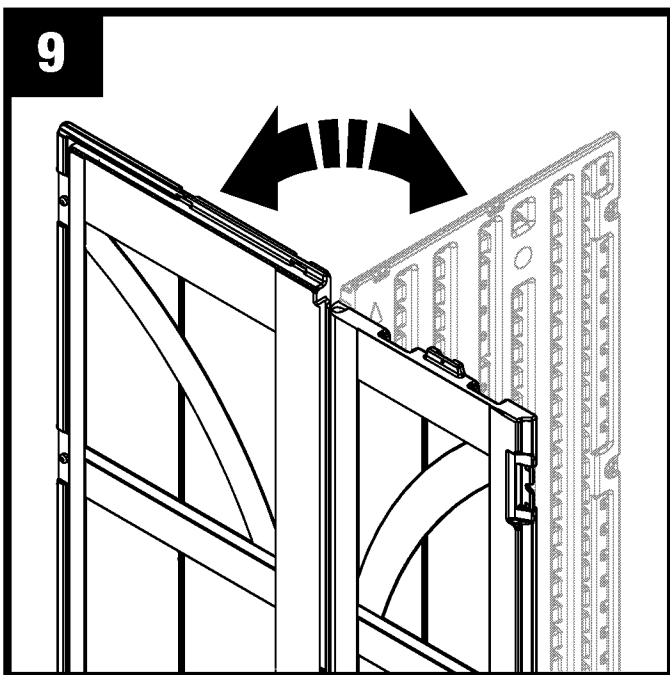
Repita los pasos 5-7 para el colector trasero

ENSAMBLADO PREVIO DELTECHO



Coloque el empaque del tragaluz (M) en el tragaluz (L).
Coloque el tragaluz (L) en el panel de techo derecho (Y).
Ajuste por debajo con ocho tornillos (X). Asegúrese de que la varilla en las partes plásticas esté completamente asentada contra el empaque en el tragaluz. **Repita este paso para el panel de techo del otro lado.**

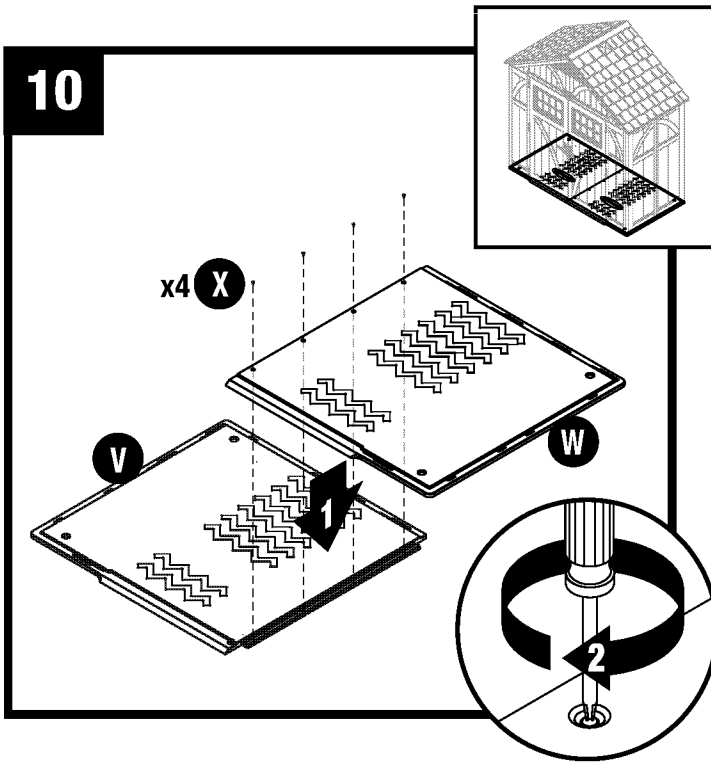
ARMADO DEL COBERTIZO – PAREDES



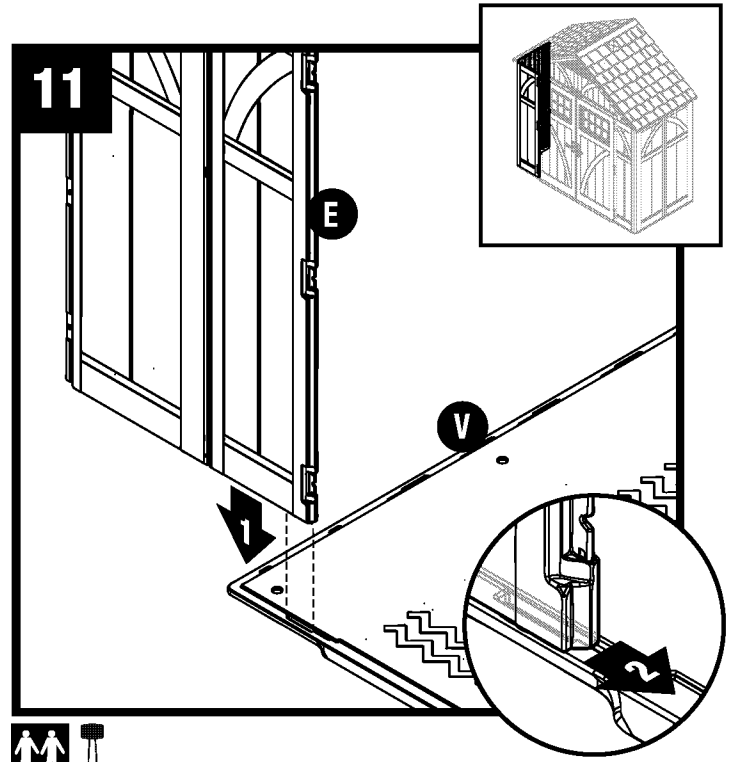
Paso importante: al instalar esquinas, doble las bisagras de las esquinas hacia delante y atrás varias veces. Esto ayudará a que el ángulo quede recto y asegurará la correcta colocación de los paneles restantes.

Importante: NO doble en posición inversa ya que podría dañar el panel.

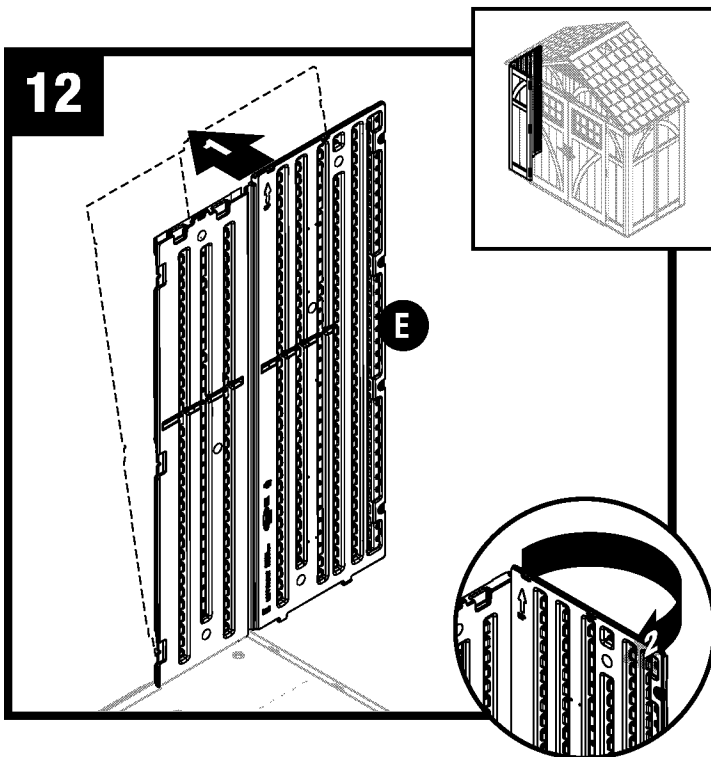
Armado del cobertizo – Paredes/Continuación



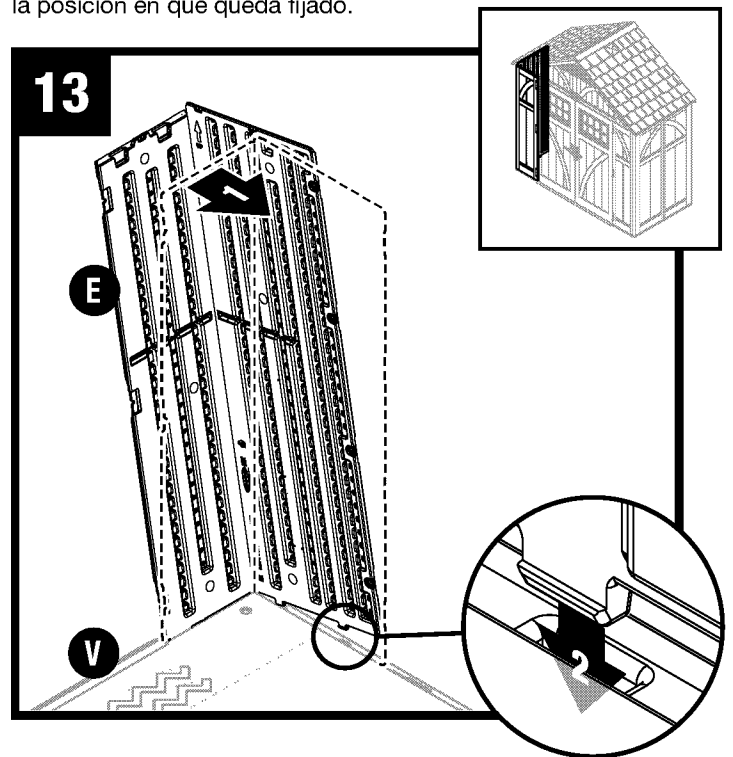
Empuje simultáneamente los paneles del piso izquierdo (V) y del piso derecho (W), y ajústelos con y ajústelos con las cuatro tornillos (X). **Nota:** consulte las páginas 32 y 33 para ajustar los pisos a la cimentación.



Alinee la lengüeta en el lado inferior de la esquina delantera izquierda (E) con la ranura en el piso izquierdo (V). Introduzca el panel dentro de la ranura y trábelo haciendo deslizar el panel hacia la abertura de la puerta. **Nota:** use un martillo de goma para “presionar” el panel de esquina delantero izquierdo (E) en la posición en que queda fijado.



Incline levemente hacia fuera el panel de esquina delantero izquierdo (E) y doble la bisagra de la esquina.



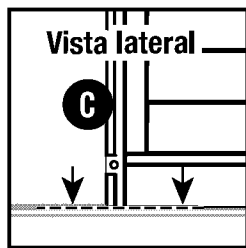
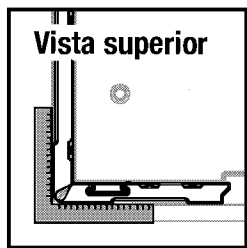
Incline la esquina delantera izquierda (E) nuevamente a la posición vertical y alinee las lengüetas inferiores del lado derecho con las ranuras del piso (V). **Nota:** escuchará el sonido del ajuste a presión cuando la pestaña esté totalmente empotrada.

Armado del cobertizo – Paredes/Continuación

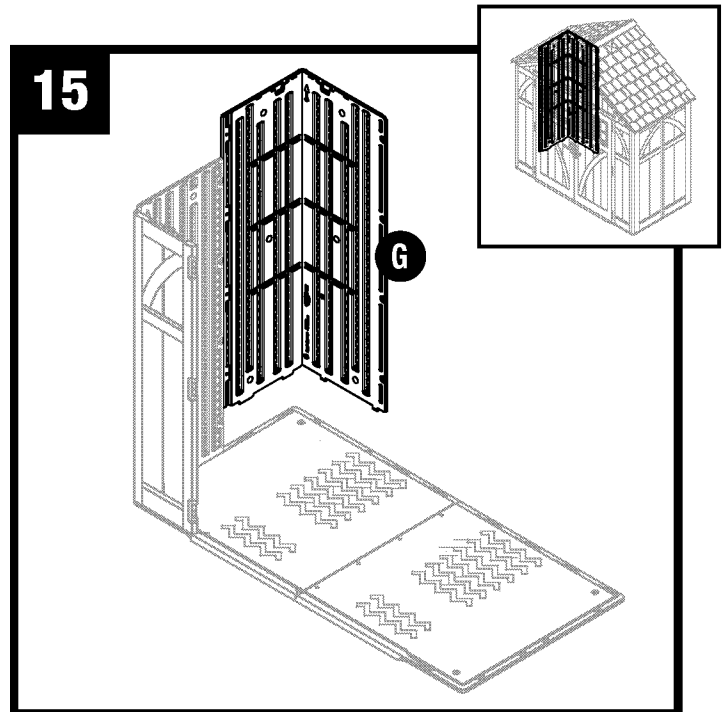
14

Antes de continuar, asegúrese de que la esquina quede en ángulo recto (vista superior) en el punto de contacto con el piso y de que el panel esté al ras (vista lateral) con el piso.

Si no lo está, repita los pasos del 11 al 13 hasta que quede en ángulo recto y al ras.

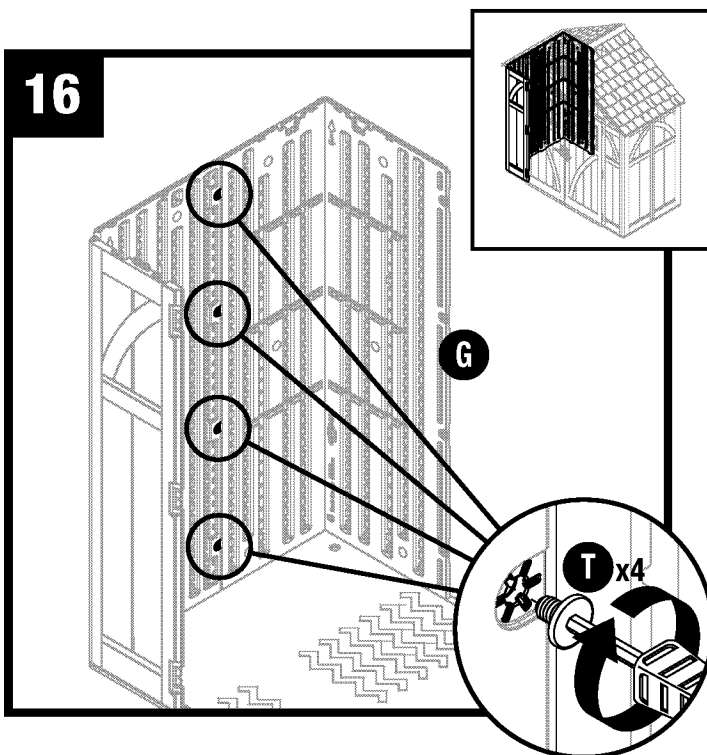


15



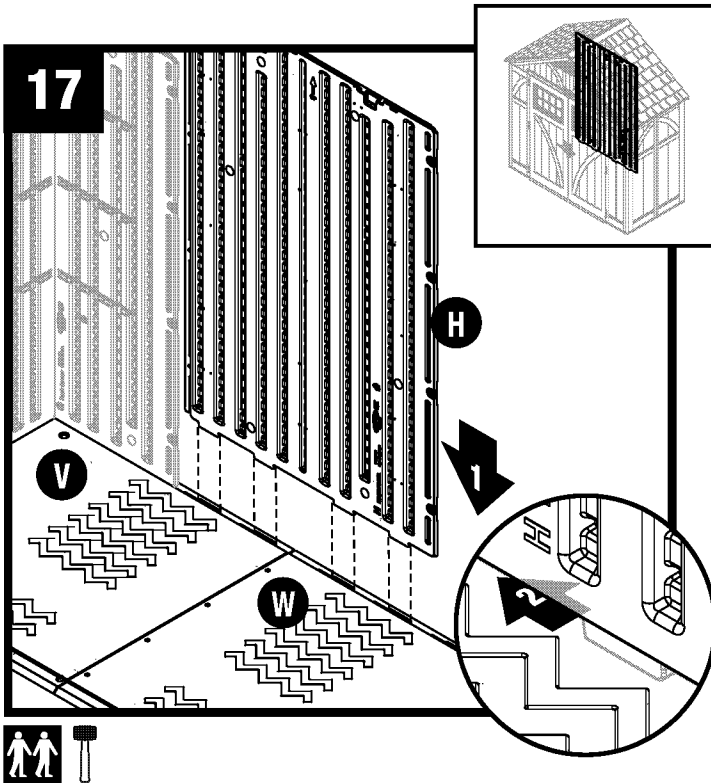
Repita los pasos 11 al 14 para el extremo trasero (G).

16

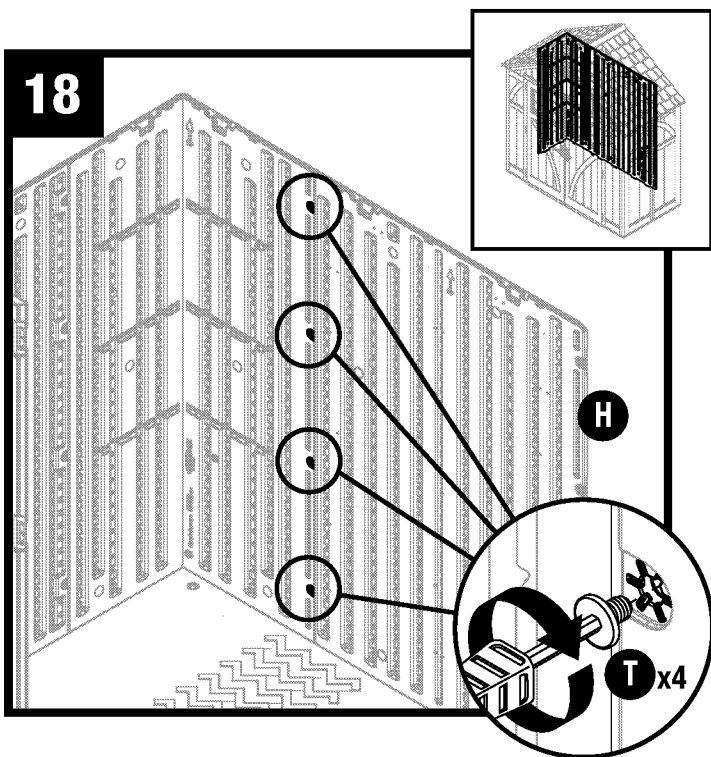


Ajuste el panel del extremo trasero (G) con cuatro pernos "Easy Bolt" (T), trabajando desde el piso hacia el techo. **NO** use una llave de torsión. Use la herramienta Easy Driver (U) para pernos y apriete manualmente. La cabeza del perno "Easy Bolt" quedará al ras cuando esté completamente asentado. **NO** apriete demasiado los pernos "Easy Bolt". **Nota:** puede escuchar un chasquido cuando el perno "Easy Bolt" esté completamente apretado.

Armado del cobertizo – Paredes/Continuación

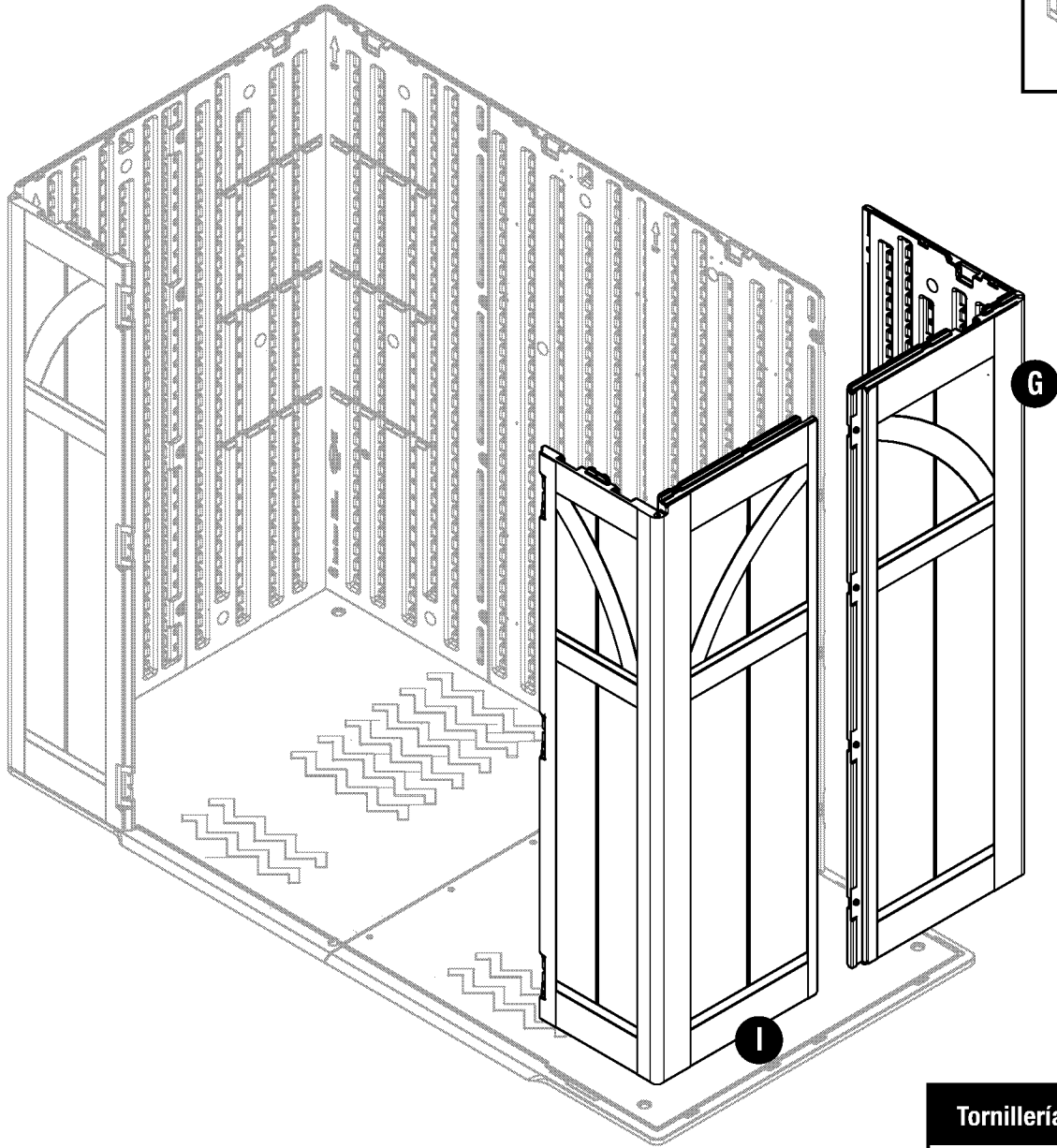
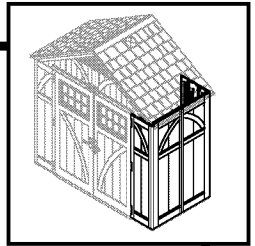


Alinee las lengüetas de la parte inferior del panel trasero (H) con las ranuras que están a lo largo del piso (V) y (W). Baje el panel para introducirlo en las ranuras y trábelo haciendo deslizar el panel hacia el extremo trasero. **Nota:** use un martillo de caucho para “empujar” el panel trasero (H) en la posición en que quede fijo.



Ajuste el panel trasero (H) con cuatro pernos “Easy Bolt” (T), trabajando desde el piso hacia el techo. **NO** use una llave de torsión. Use la herramienta Easy Driver (U) para pernos y apriete manualmente. La cabeza del perno “Easy Bolt” quedará al ras cuando esté completamente asentado. **NO** apriete demasiado los pernos “Easy Bolt”. **Nota:** puede escuchar un chasquido cuando el perno “Easy Bolt” esté completamente apretado.

19



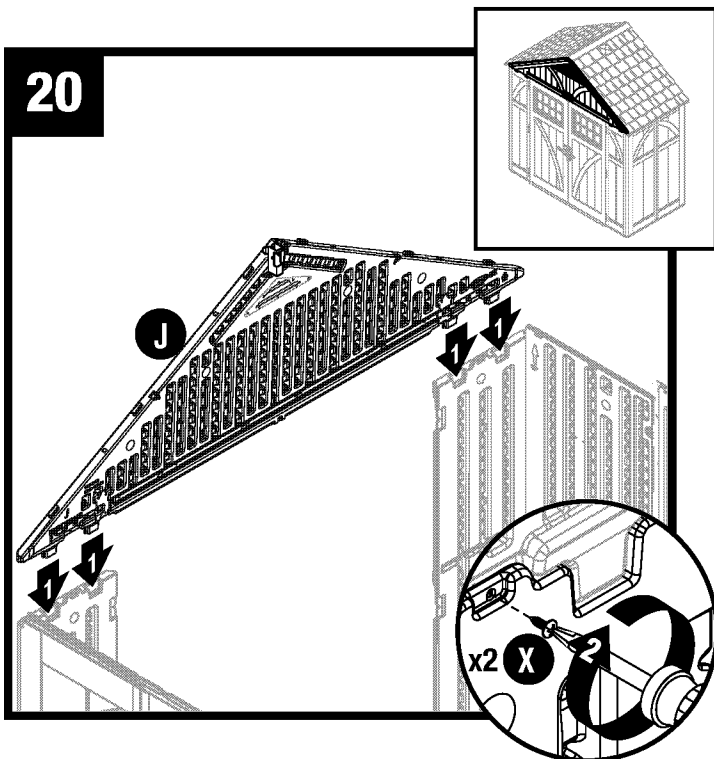
Tornillería necesaria

T x8

Repita los pasos del 11 al 16 y 18 con los paneles restantes.

ARMADO DEL COBERTIZO – DINTELES

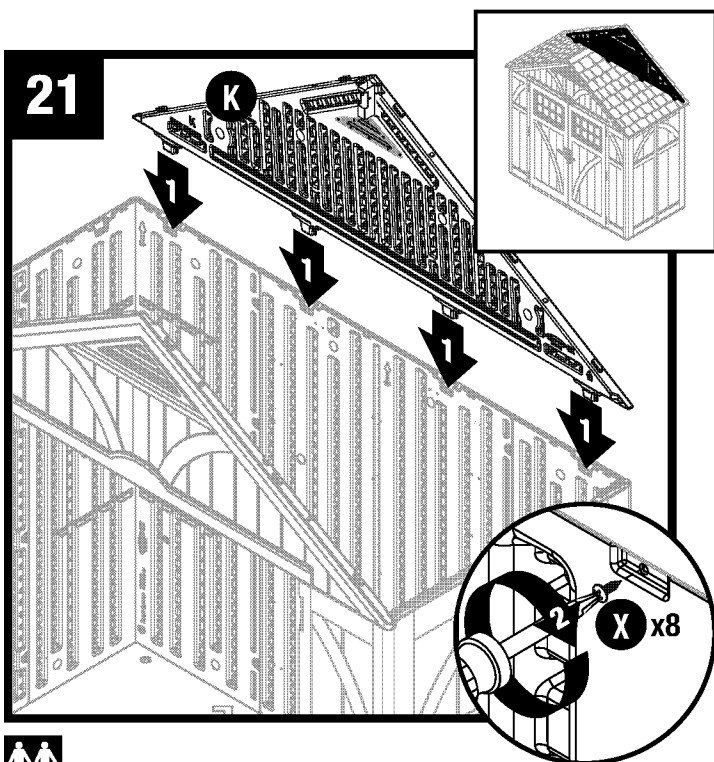
20



Coloque el dintel delantero (J) sobre la abertura de la puerta e instale las cuatro bases de apoyo sobresalientes en los receptáculos moldeados en las esquinas delanteras. Ajuste el dintel delantero con dos tornillos (X).

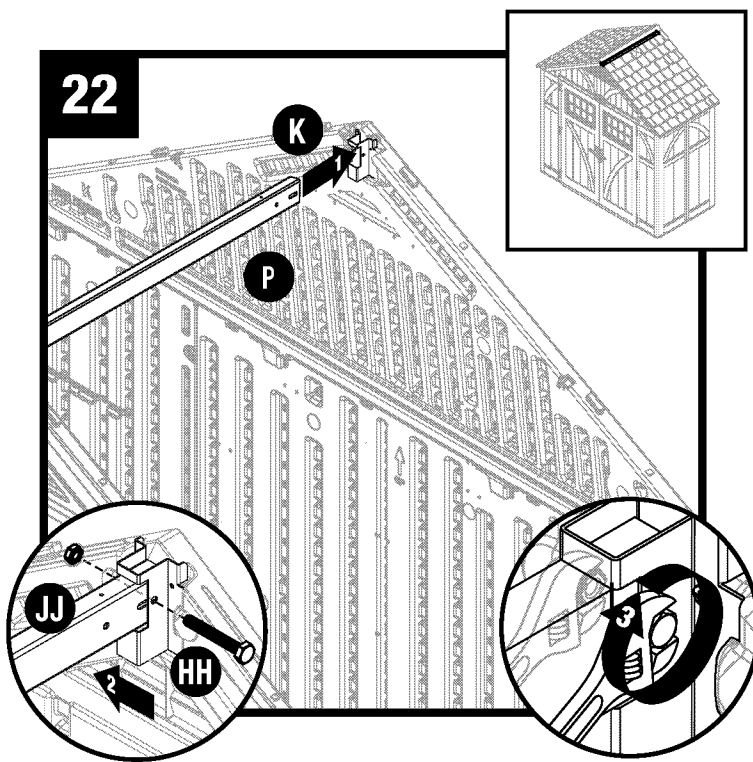


21



Coloque el dintel trasero (K) sobre las paredes traseras e instale las cuatro bases de apoyo sobresalientes en los receptáculos moldeados en las paredes traseras. Ajuste el dintel trasero con ocho tornillos (X).

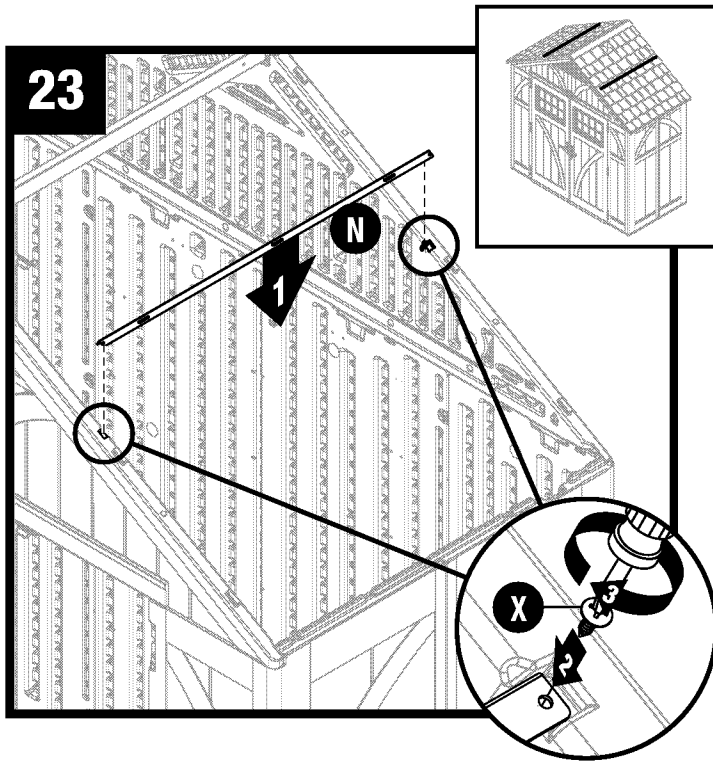
22



Levante la viga cumbre (P) e introdúzcala en el dintel trasero (K). Ajuste con un tornillo de cabeza hexagonal de 2" (HH) y una tuerca (JJ). **No los apriete**

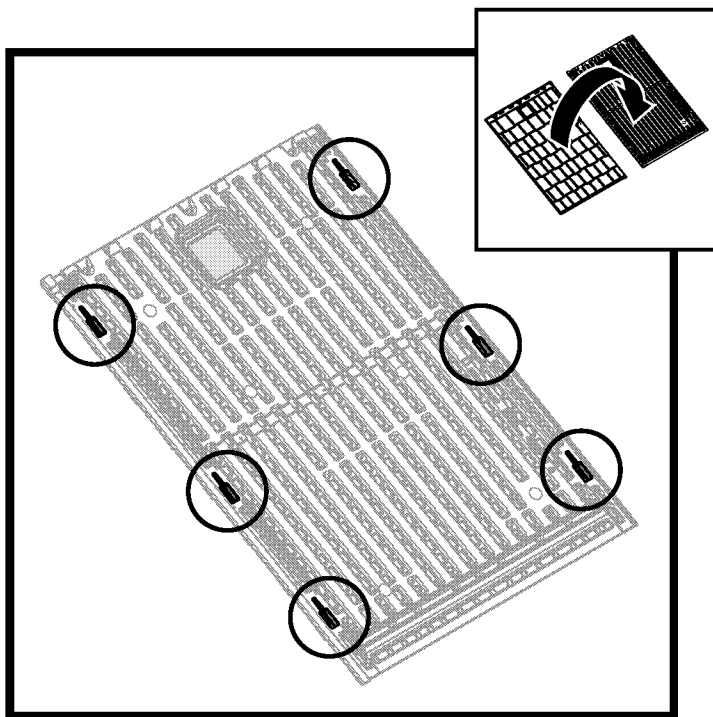
Repita este paso para el dintel delantero (J). **Nota:** esto puede requerir empujar un poco los paneles del dintel hacia dentro o hacia fuera a medida que la viga cumbre se desliza en su lugar.

Armado del cobertizo – Dinteles/Continuación

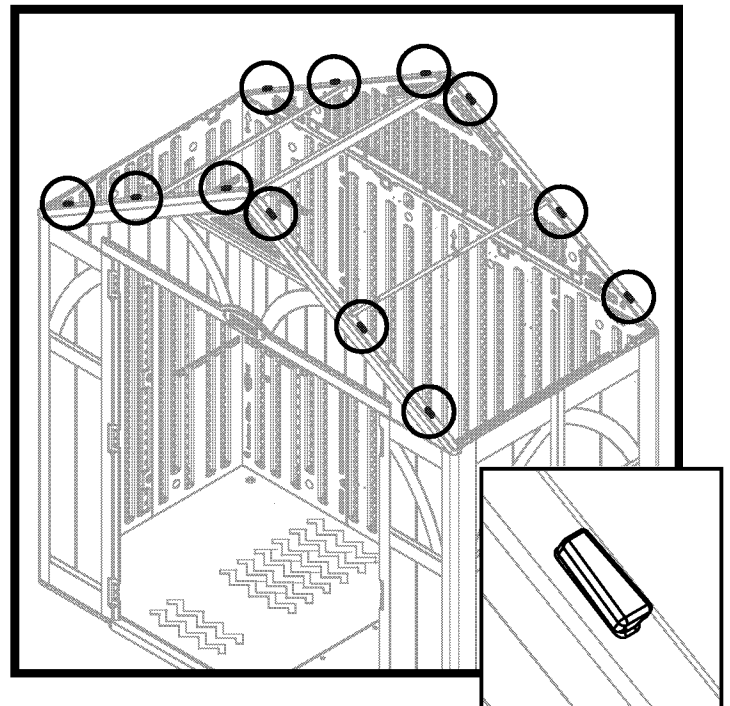


Fije la barra de soporte del techo (N) a los dinteles delanteros y traseros. Ajuste con dos tornillos (X). Repita este paso para la barra de soporte del otro lado.

ARMADO DEL COBERTIZO – TECHO

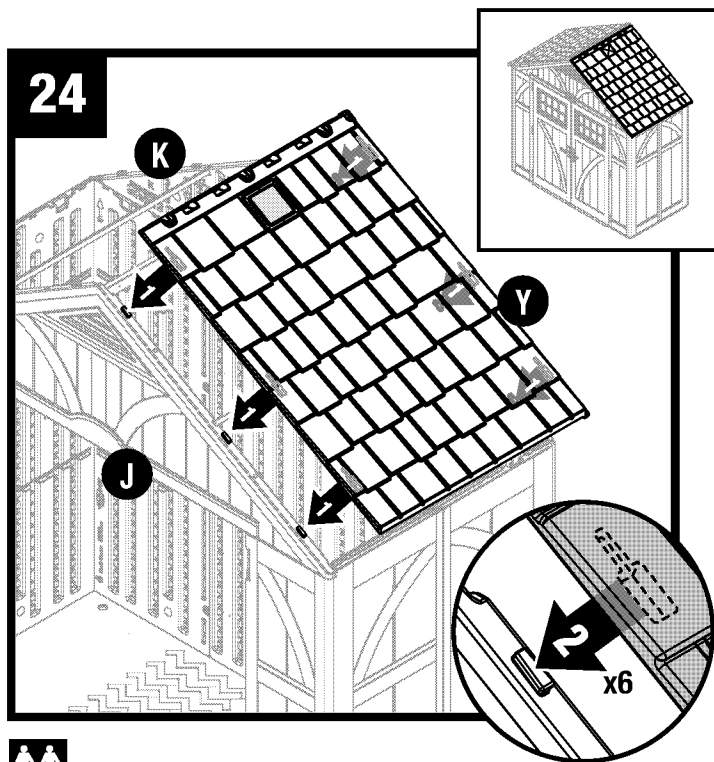


Antes de proceder, localice e identifique las seis ranuras del lado interior de los paneles de techo derecho e izquierdo.

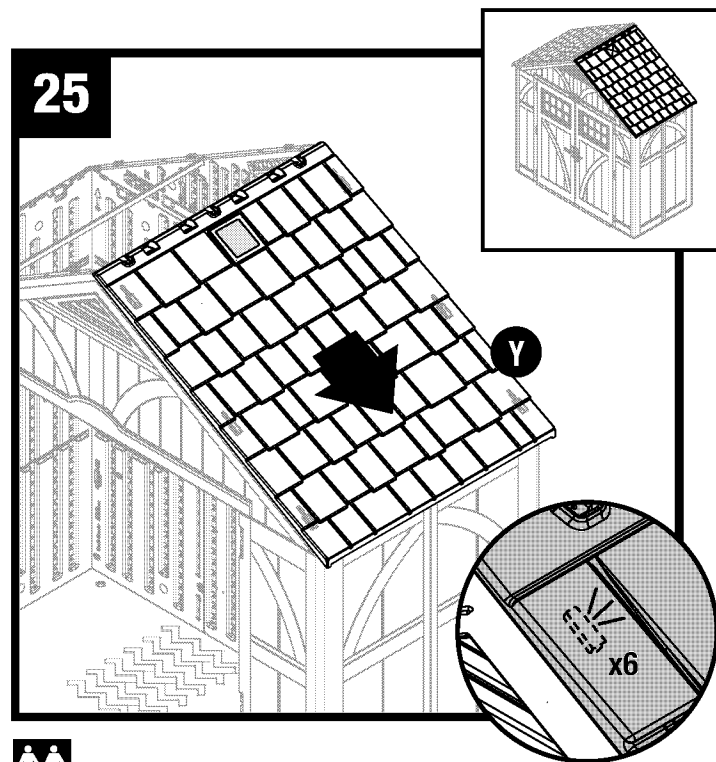


Antes de continuar, ubique e identifique las seis lengüetas del dintel delantero y las seis lengüetas del dintel trasero.

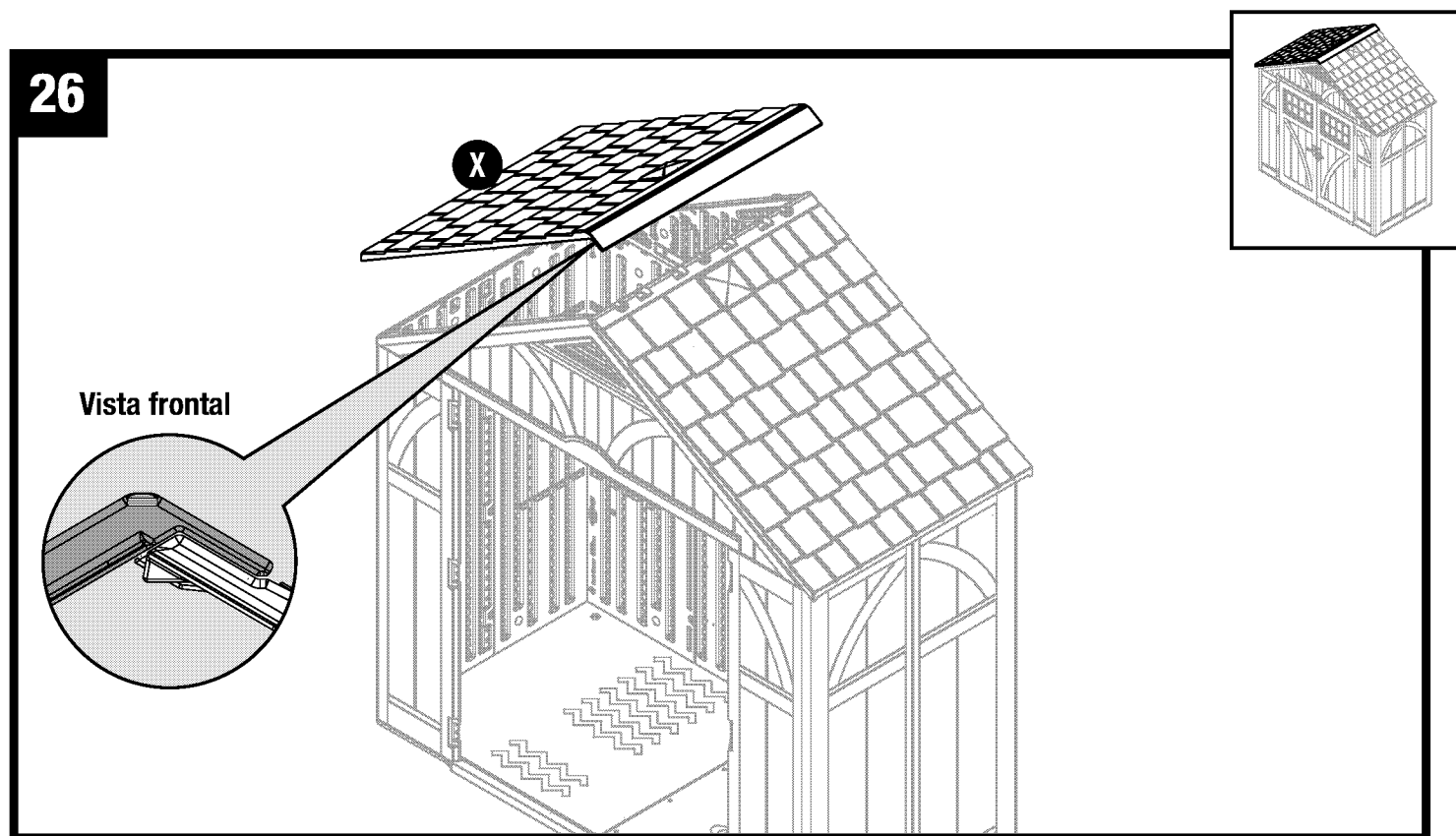
Armado del cobertizo – Techo/Continuación



Coloque el panel de techo derecho (Y) directamente sobre las tres pestañas en el lado derecho del dintel delantero (J) y las tres pestañas en el lado derecho del dintel trasero (K). Con las ranuras del panel de techo derecho asentadas sobre las lengüetas del dintel, revise la alineación en los seis puntos.

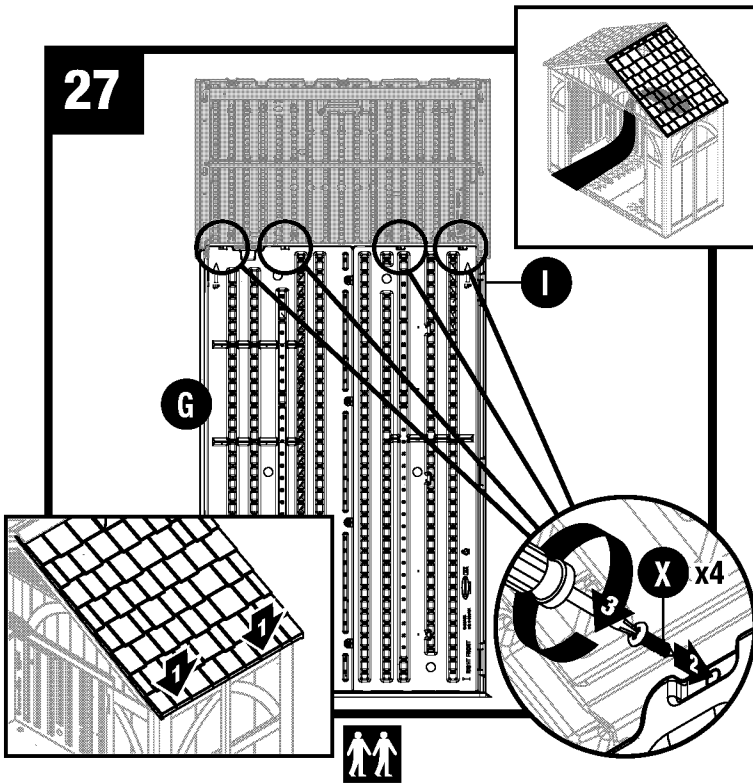


Deslice el panel de techo derecho (Y) hacia abajo buscando el lado exterior del cobertizo. Escuchará que “trabará” cuando esté totalmente acoplado.

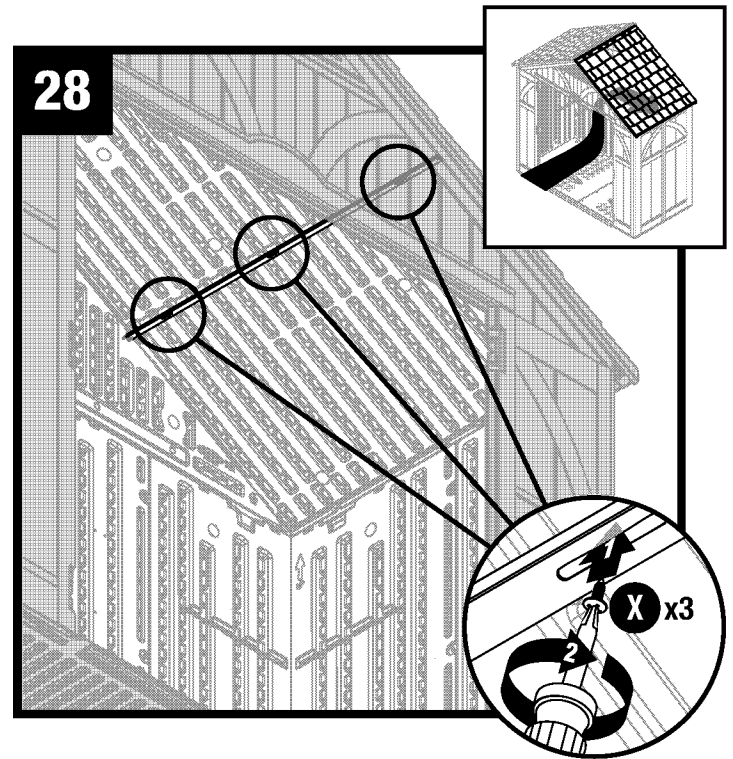


Repita los pasos 24 y 25 con el panel de techo restante. **Nota: en este punto, apriete completamente toda la tornillería**

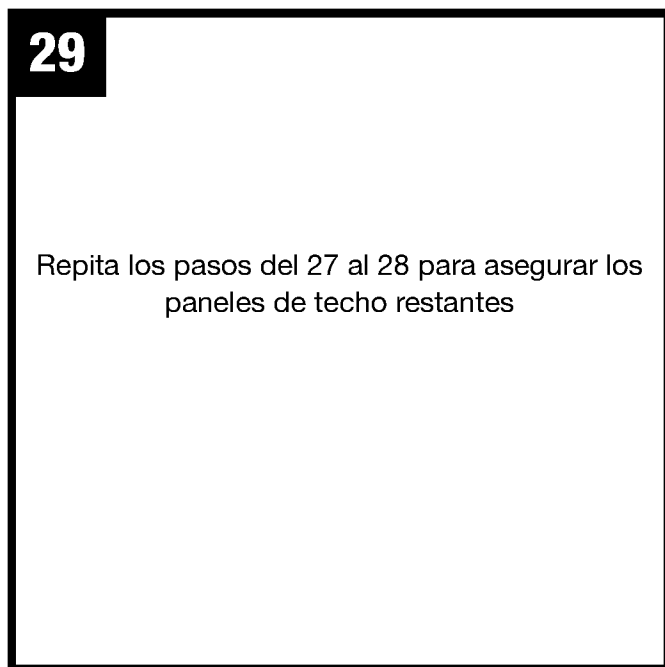
Armado del cobertizo – Techo/Continuación



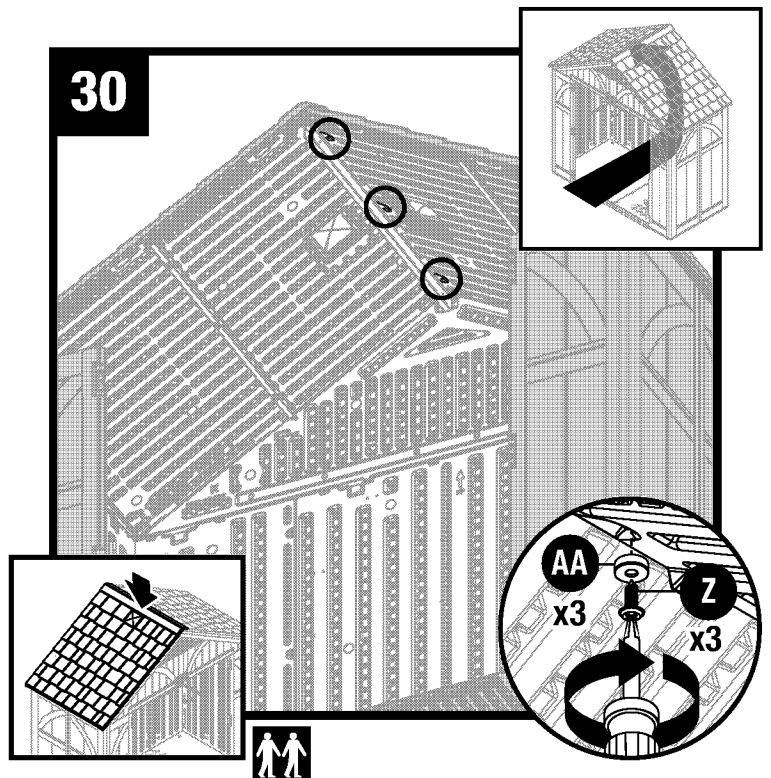
Tire de cada esquina inferior del techo hacia abajo desde el exterior. Desde adentro del cobertizo, ajuste las pestañas del panel del extremo delantero (I) y el panel del extremo trasero (G) derecho al panel de techo con cuatro tornillos (X).



Ajuste la barra de soporte del techo (N) al techo con tres tornillos (X).

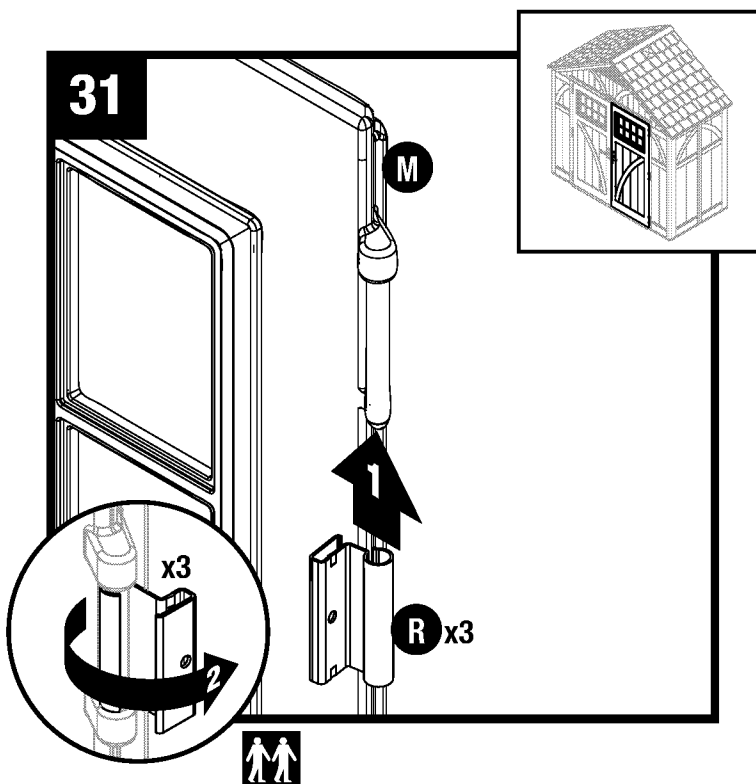


Repita los pasos del 27 al 28 para asegurar los paneles de techo restantes

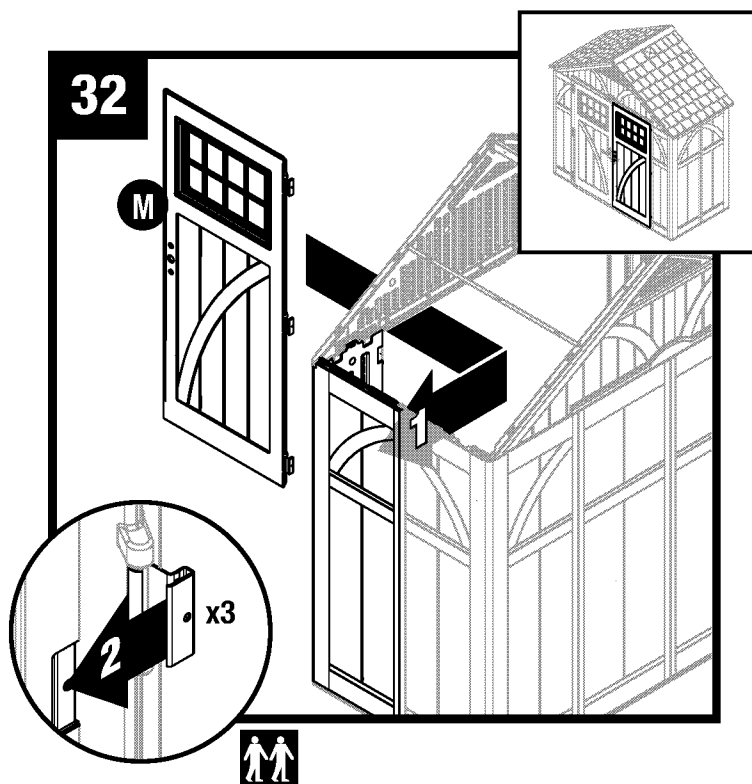


Empuje hacia abajo el techo desde el exterior. Desde adentro del cobertizo, sujete los paneles de techo a lo largo de la cumbrera del techo usando tres arandelas de goma (AA) y tres tornillos de sellado (Z). **Nota:** para mayor claridad, la ilustración se muestra sin el dintel frontal.

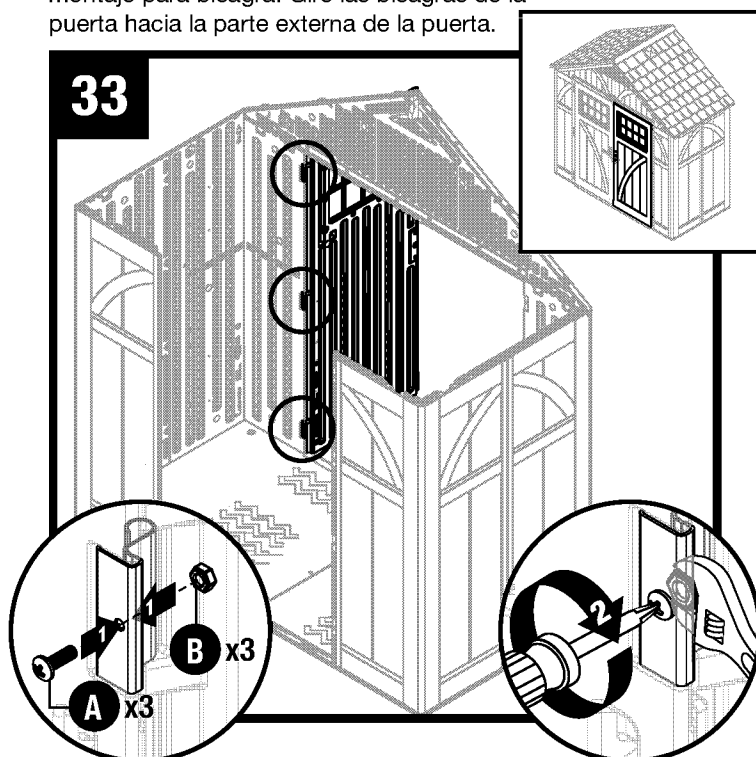
ARMADO DEL COBERTIZO – PUERTAS



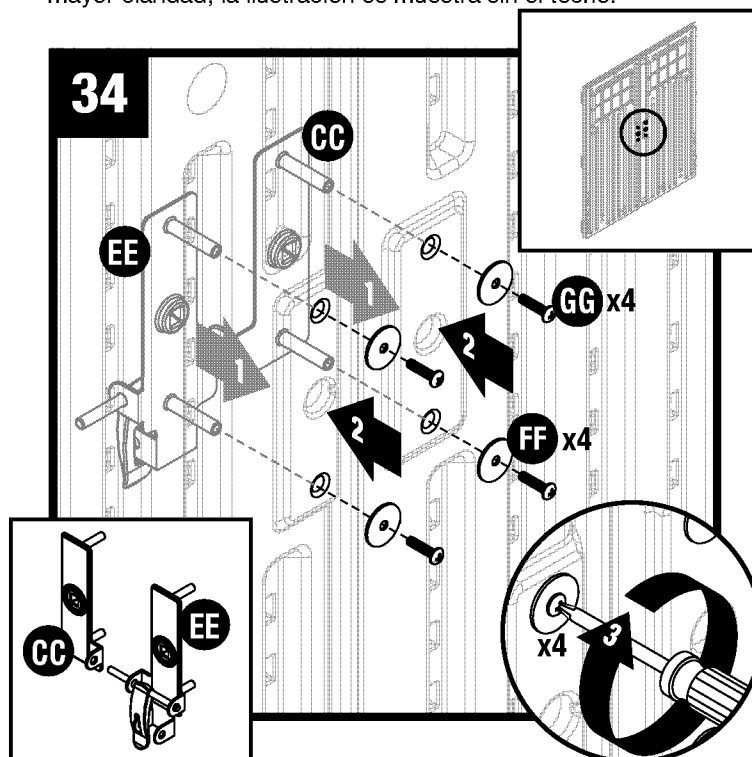
Coloque en forma vertical la puerta derecha (M) con los tres montajes para las bisagras orientados hacia la derecha. Deslice una bisagra de metal (R) de la puerta sobre cada montaje para bisagra. Gire las bisagras de la puerta hacia la parte externa de la puerta.



Con la bisagra de la puerta en la posición abierta, deslice la bisagra de la puerta sobre cada receptáculo de bisagra en el interior del panel del extremo frontal derecho. **Nota:** para mayor claridad, la ilustración se muestra sin el techo.

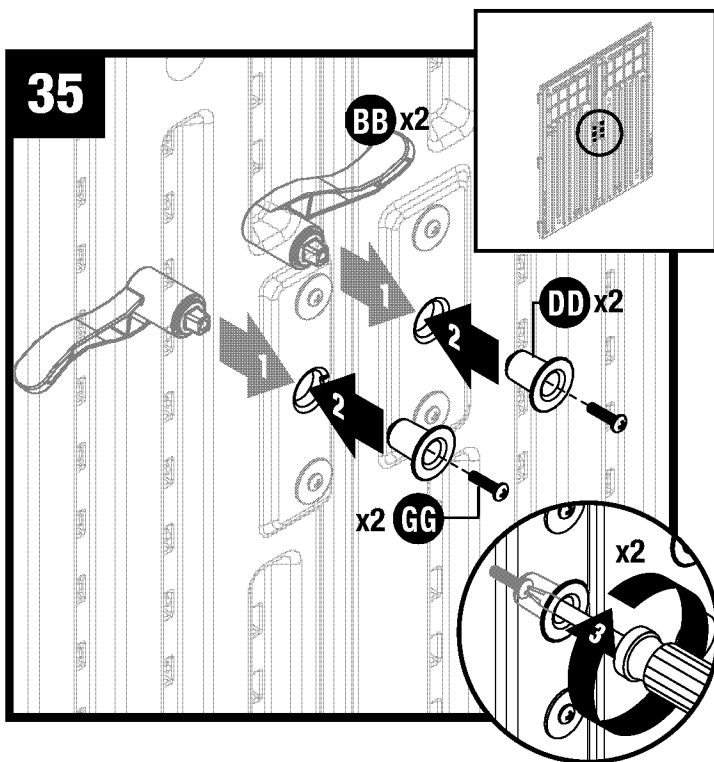


Asegure cada placa de bisagra de metal con un tornillo (A) y una tuerca (B). **Repita los pasos 31 al 33 para la puerta izquierda (L).** **Nota:** para mayor claridad, la ilustración se muestra sin el techo y sin el panel trasero.



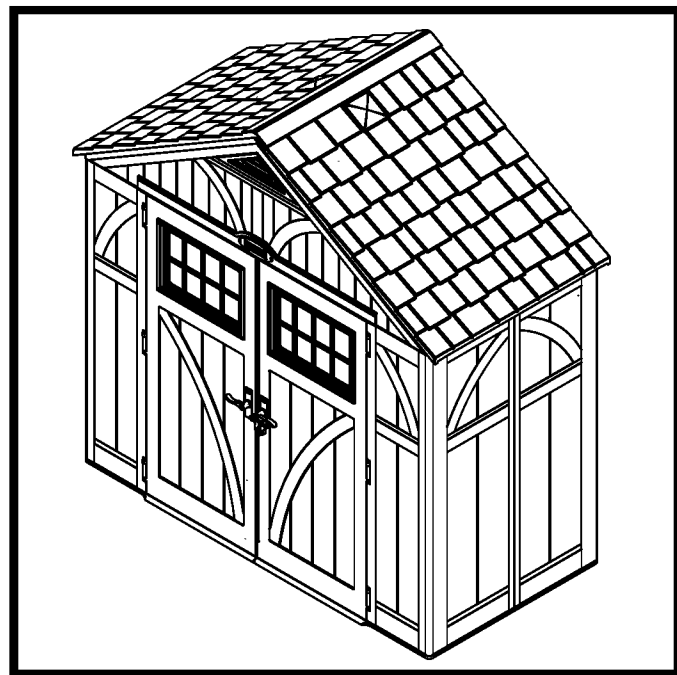
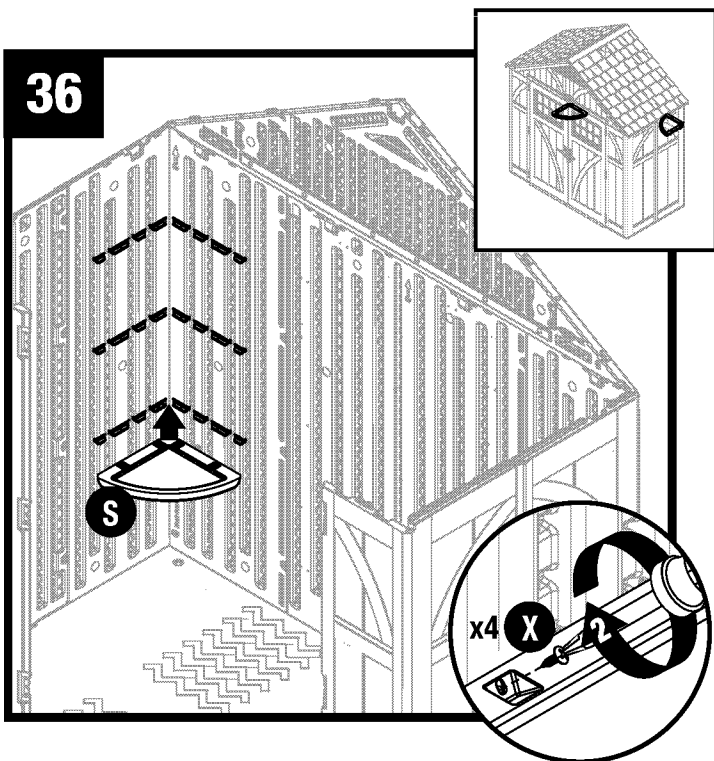
Inserte los vástagos de los tornillos en la placas de los picaportes derecho e izquierdo (EE) y (CC) a través de los orificios perforados previamente en las puertas. Mientras sostiene las placas en el lugar adecuado en la parte exterior de la puerta, ajuste cada una de ellas con dos arandelas (FF) y dos tornillos de cabeza plana (GG).

Armado del cobertizo – Puertas/Continuación



Desde el exterior de las puertas, inserte los picaportes (BB) a través de los orificios de las placas del picaporte. Desde el interior de las puertas, coloque los separadores (DD) en cada uno de los picaportes y ajústelos con un tornillo de cabeza plana (GG).

ARMADO DEL COBERTIZO – REPISA



Ajuste la repisa (S) en el lugar que desee con cuatro tornillos (X). **Repita este paso para la repisa restante (S).**
Nota: Para mayor claridad, la ilustración se muestra con techo, y la cabecera frontal elimina. Estante puede estar ubicado en cualquiera de las cuatro esquinas.

Completado.

GARANTÍA LIMITADA DE DIEZ AÑOS DE CRAFTSMAN

Este producto está garantizado POR DIEZ AÑOS contra defectos de materiales y mano de obra siempre que su instalación, operación y mantenimiento se realicen de acuerdo a todas las instrucciones suministradas. Una pieza defectuosa se reemplazará sin costo alguno si se presenta el comprobante de compra.

Para obtener más información acerca de la cobertura de la garantía respecto a la obtención de piezas de repuesto sin costo, llame gratis al número siguiente: 1-855-239-0261.

Esta garantía no cubre la pérdida de la pintura de recubrimiento, el descoloramiento, ni fracturas superficiales, que son condiciones que pueden ser el resultado del uso normal, accidentes o mantenimiento inadecuado.

Esta garantía no aplica a un producto dañado o afectado debido a uso inadecuado, abuso, accidente, negligencia, modificación, mal uso o desastres naturales.

Esta garantía se anulará si este producto se usa para proporcionar servicios comerciales o si se alquila a otra persona.

Declaración acerca de las garantía implícitas; limitación de recursos legales

El recurso legal único y exclusivo del cliente de acuerdo a esta garantía limitada será el reemplazo de piezas como se indica en la presente. Las garantías implícitas, incluso las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, están limitadas a diez años o al período más corto permitido por la ley. Sears no será responsable por daños incidentales o consecuentes. Algunos estados y provincias no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o consecuentes, ni la limitación del período que pueden durar las garantías implícitas. Por lo tanto estas limitaciones o exclusiones quizás no se apliquen en su caso.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y también podría tener otros derechos que varían de un estado a otro.

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179

