



# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

## 8' x 15' OUTDOOR STORAGE SHED

ITM./ART. 123373

Lifetime® sheds are designed to be strong and durable. We strive to make assembly as easy as possible without compromising quality. If you get stuck, we have tools to help:

- **Build a Foundation**  
Construct a level surface before you start (see page 6 for instructions).
- **Recruit Friends and Family**  
Assembly should take 3 people about 4–6 hours to complete.



### TOOLS REQUIRED



### TABLE OF CONTENTS

Icon Legend.....	4
Warnings & Notices.....	5
Platform Construction.....	6
Truss Assembly.....	11
Gable Assembly.....	16
Door Assembly.....	20
Floor Assembly.....	29
Wall Assembly.....	33
Parts Identifier.....	37
Shelving Installation.....	41
Door Installation.....	46
Roof Assembly.....	50
Window Installation.....	60
Door Alignment.....	63
Shed Anchoring.....	66
Cleaning & Care.....	71
Registration.....	72
Warranty.....	73



## ICON LEGEND / LÉGENDE DES ICÔNES / LEYENDA DE ÍCONOS



- Indicates special heed should be taken when reading.



- Indicates the parts to be used for a section.



- Indicates no parts required for a specific section.



- Indicates the hardware to be used for a section.



- Indicates no hardware required for a specific page.



- Indicates the tools to be used for a section.



- Indicates to use/not to use an electric drill for a specific step.



- These nuts are centerlock nuts. They are designed to be tight; therefore, they will be harder to tighten. Tighten until flush with the metal or plastic.



## WARNINGS & NOTICES / AVERTISSEMENTS ET AVIS / ADVERTENCIAS Y AVISOS

### English:

- **Failure to follow these warnings may result in serious injury or property damage and will void warranty.**
- To ensure safety, do not attempt to assemble this product without following the instructions carefully.
- Consult all local building codes to verify if the shed requires a building permit.
- Verify the foundation is completely level before assembling the shed.
- Be aware that plastic pieces can be damaged by overtightening the screws. To avoid damage, we strongly recommend the use of a drill with a low torque setting. A #2 Phillips screwdriver may also be used.
- Three capable adults are required for assembly.
- All who participate in the assembly process should wear safety glasses throughout the assembly.
- If using a ladder during assembly, use extreme caution.
- In heavy snowfall areas, we recommend removing snow from the roof.
- Do not use or store hot objects near the product.
- Proper and complete assembly are essential to reduce the risk of accident or injury.
- We strongly recommend anchoring your shed when it is finished. The last section, Shed Anchoring, in this manual, shows the hardware you will need to complete the anchoring. You can find the hardware at your local hardware store.
- **Most injuries are caused by misuse and/or not following instructions. Use caution when using this product.**

## PLATFORM CONSTRUCTION / CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA / CONSTRUCTION DE LA PLATE-FORME



• You must provide a platform on which to assemble your shed. Proper building permit documentation may be required in your neighborhood. Consult all local building codes prior to assembling the shed. Before beginning assembly, you must pour or construct a platform. There are two types:

- Concrete
- Wood Frame

Select the type, but know the surface must be leveled and flat before installation. If the surface is not properly leveled and flat, the shed will not assemble correctly. Proper surface leveling will save you time in the long run, so please do not ignore this step.

**We recommend a Concrete platform. It will be the most durable and long-lasting choice. The platform you choose must be built above ground in order to avoid water pooling inside the shed. All lumber must be rated for outdoor use!**



• Es preciso construir una plataforma sobre la cual usted debe ensamblar su caseta. Puede suceder que en su vecindario se requiera la documentación apropiada de un permiso de construcción. Consulte todos los códigos locales de construcción y los reglamentos de la ciudad y el municipio para asegurarse de que la construcción de la caseta no requiere un permiso de construcción. Antes de comenzar el ensamble, es necesario verter o construir una plataforma. Hay dos clases:

- Concreto
- Armazón de madera

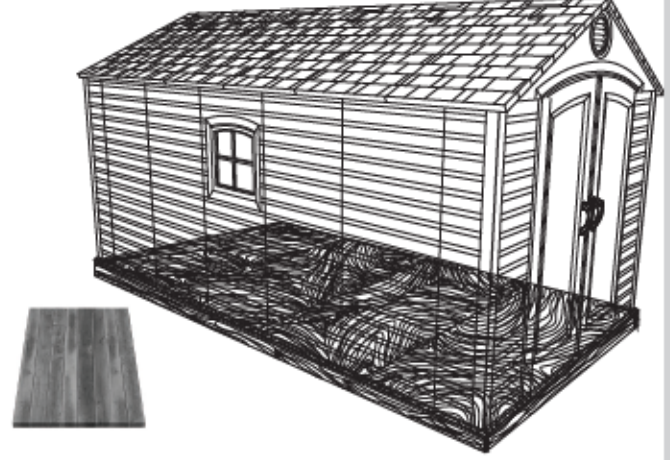
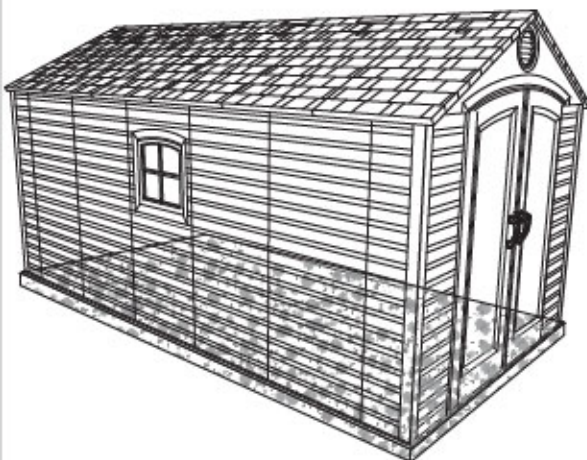
Seleccione la clase, mas sepa que la superficie debe estar nivelada y plana antes de comenzar el ensamble. Si la superficie no está nivelada y plana de manera adecuada, la caseta no podrá armarse correctamente. La nivelación de la superficie le ahorrará tiempo de trabajo, por lo tanto, le pedimos que no ignore este paso. **Recomendamos una plataforma hecho de concreto. Será la elección más perdurable. La plataforma debe ser construida arriba del suelo para evitar el aflujo de agua dentro de la caseta. ¡Toda la madera debe estar clasificada para el uso externo!**



• Il faut construire une plate-forme sur laquelle vous devez assembler votre abri. Il est possible que votre quartier exige une documentation visant les permis de construire. Consultez tous les codes du bâtiment locaux, ainsi que les décrets des villes et comtés, pour vérifier que la construction de l'abri extérieur n'exige pas un permis de construire. Avant de commencer l'assemblage, il faut couler ou construire une plate-forme. Il y a deux styles :

- Béton
- Cadre à bois

Sélectionnez le style, mais sachez que la surface d'installation doit être de niveau et plate. Si la surface n'est pas correctement de niveau et plate, l'assemblage de l'abri ne se fera pas correctement. Vous gagnerez du temps sur le long terme grâce à une surface bien de niveau, ne négligez donc pas cette étape. **Nous recommandons une plate-forme en Béton. Ce choix sera le plus durable. La plate-forme que vous choisissez doit être construite au-dessus du sol afin d'éviter l'accumulation d'eau à l'intérieur de l'abri. Tous le bois d'oeuvre doit être approuvé pour l'usage à l'extérieur !**



## ► SECTION 1 (CONTINUED) / SECCIÓN 1 (CONTINUACIÓN) / SECTION 1 (SUITE)

CONCRETE REQUIRED / CONCRETO REQUERIDO / BÉTON REQUIS

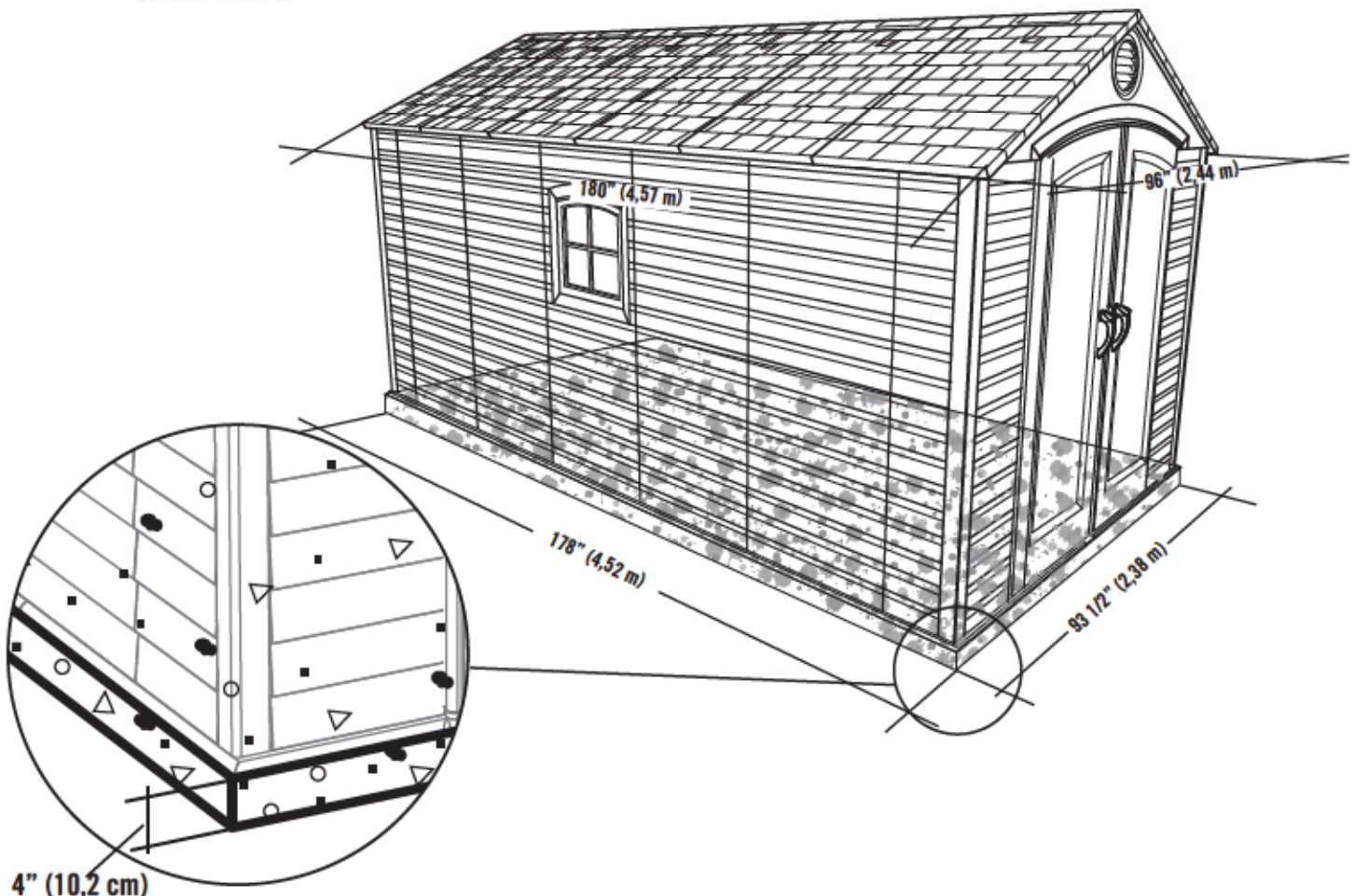


2 yd<sup>3</sup> (1,53 m<sup>3</sup>)

# 1.1

### CONCRETE PLATFORM / PLATAFORMA DE CONCRETO / PLATE-FORME EN BÉTON

- The concrete should be approximately 4" (10,2 cm) thick. The actual dimensions of the shed, at its widest and longest points, are 96" x 180" (2,44 m x 4,57 m). Ensure you select a site that will accommodate these measurements. **The floor dimensions are a bit smaller than those of the roof; therefore, you will need to build a level surface of 93 1/2" x 178" (2,38 m x 4,52 m).**
- El concreto debe tener, por lo menos, 10,2 cm (4") de espesor. Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 2,44 m x 4,57 m (96" x 180"). Asegúrese de seleccionar un sitio que acomodará estas medidas. **Las dimensiones del piso de la caseta son más pequeñas que el tejado; entonces, necesitará crear una superficie nivel de 2,38 m x 4,52 m (93 1/2" x 178").**
- Le béton doit être un épaisseur de 10,2 cm (4"). Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 2,44 m x 4,57 m (96" x 180"). Assurez-vous de sélectionner un site qui accommodera ces dimensions. **Les dimensions du plancher de votre abri sont plus petites que le toit; ensuite, il faut créer une surface horizontale de 2,38 m x 4,52 m (93 1/2" x 178").**



4" (10,2 cm)



## ► SECTION 1 (CONTINUED) / SECCIÓN 1 (CONTINUACIÓN) / SECTION 1 (SUITE)

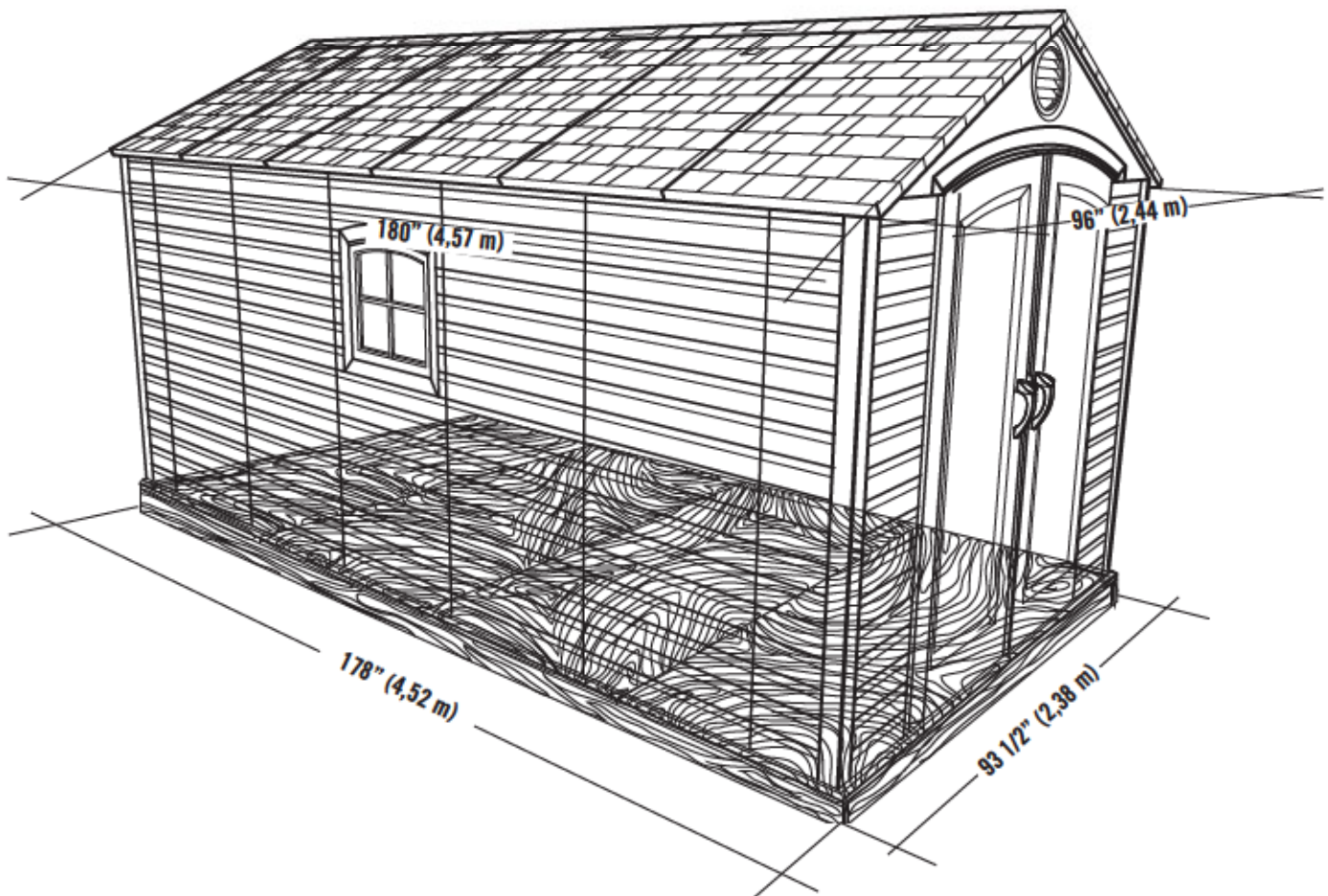
WOOD REQUIRED / MADERA REQUERIDA / BOIS REQUIS



# 1.2

### WOOD PLATFORM / PLATAFORMA DE MADERA / PLATE-FORME EN BOIS

- The actual dimensions of the shed, at its widest and longest points, are 96" x 180" (2,44 m x 4,57 m). Ensure you select a site that will accommodate these measurements. **The floor dimensions are a bit smaller than those of the roof; therefore, you will need to build a level surface of 93 1/2" x 178" (2,38 m x 4,52 m).**
- Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 2,44 m x 4,57 m (96" x 180"). Asegúrese de seleccionar un sitio que acomodará estas medidas. **Las dimensiones del piso de la caseta son más pequeñas que el tejado; entonces, necesitará crear una superficie nivel de 2,38 m x 4,52 m (93 1/2" x 178").**
- Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 2,44 m x 4,57 m (96" x 180"). Assurez-vous de sélectionner un site qui accommodera ces dimensions. **Les dimensions du plancher de votre abri sont plus petites que le toit; ensuite, il faut créer une surface horizontale de 2,38 m x 4,52 m (93 1/2" x 178").**



## ▶ SECTION 1 (CONTINUED) / SECCIÓN 1 (CONTINUACIÓN) / SECTION 1 (SUITE)

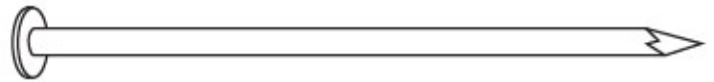
TOOLS, PARTS, AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL, PIEZAS, Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS, PIÈCES, ET QUINCAILLERIE REQUIS



2" x 4" x 178" (5,1 cm x 10,2 cm x 4,52 m) (x2)



2" x 4" x 90 1/2" (5,1 cm x 10,2 cm x 2,30 m) (x13)



16d 3 1/2" (16d x 8,89 cm) (x52)

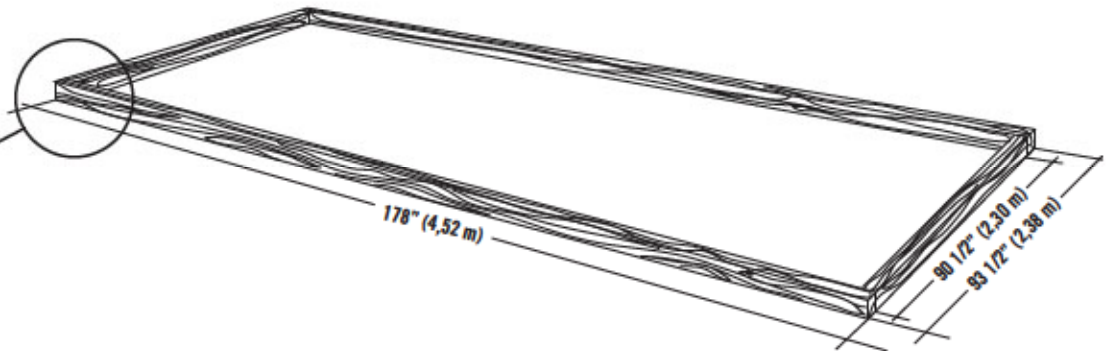
### 1.2.1

#### WOOD PLATFORM / PLATAFORMA DE MADERA / PLATE-FORME EN BOIS

- Ensure all lumber is treated and approved for outdoor use. Build frame to 93 1/2" x 178" (2,38 m x 4,52 m) (outside dimensions). You can also use the plywood as a flat surface when building this frame.
- Asegure que use madera tratada y aprobada para el uso externo. Construye el armazón a 2,38 m x 4,52 m (93 1/2" x 178") (dimensiones exteriores). Se puede también usar el contrachapado como una superficie plana al ensamblar este armazón.
- Vérifiez que votre bois d'œuvre à été traité et approuvé pour l'utilisation à l'extérieur. Construisez un cadre de 2,38 m x 4,52 m (93 1/2" x 178") (dimensions extérieures). Vous pouvez aussi utiliser le contreplaqué comme une surface plate pendant l'assemblage de ce cadre.



x8

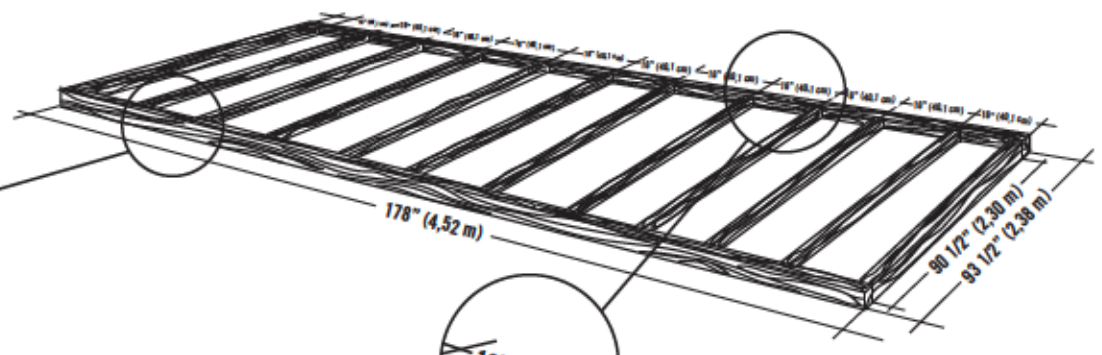
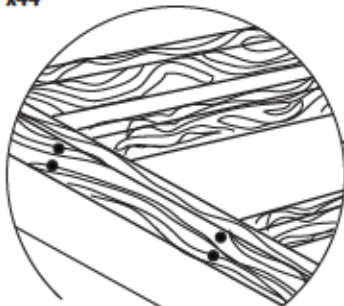


### 1.2.2

- To ensure studs are in the correct location for nailing plywood in the next step, start measuring from the corner 16" (40,1 cm), and then measure from center to center.
- Para asegurarse que los montantes están en las ubicaciones correctas para el contrachapado en el paso siguiente, comience a medir desde el borde del montante hasta el centro del próximo montante 40,1 cm (16"). Luego, tome la medida de centro a centro en los montantes restantes.
- Pour être sûr d'avoir assez de montant pour clouer le contreplaqué dans la prochaine étape, commencez à mesurer à partir de cette montant 40,1 cm (16") vers le centre du deuxième montant. Ensuite, mesurez de centre à centre pour les montants restants.



x44



## ► SECTION 1 (CONTINUED) / SECCIÓN 1 (CONTINUACIÓN) / SECTION 1 (SUITE)

TOOLS, PARTS, AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL, PIEZAS, Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS, PIÈCES, ET QUINCAILLERIE REQUIS



48" x 93 1/2" x 3/4"  
(1,22 m x 2,38 m x 19,1 mm) (x3)

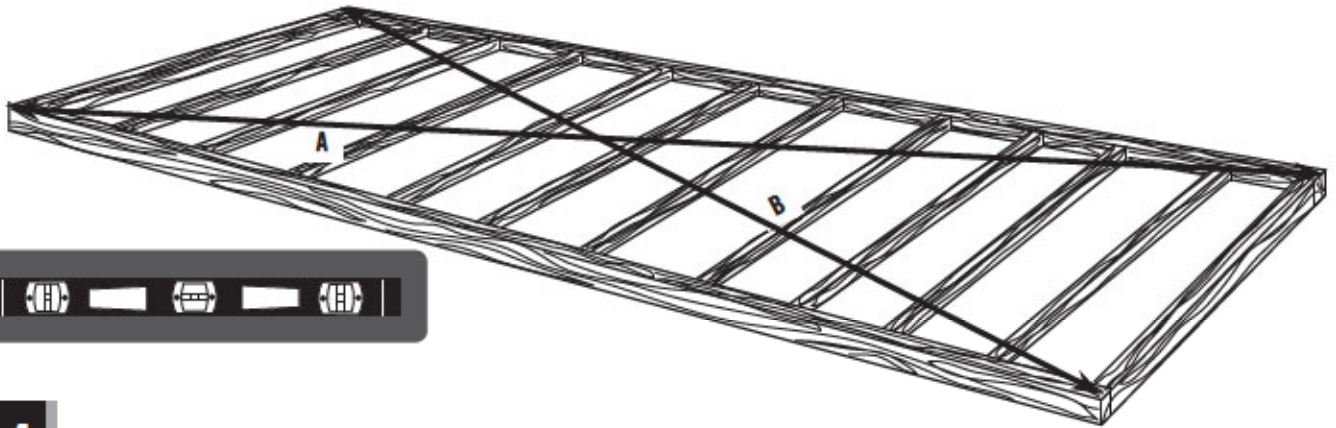


34" x 93 1/2" x 3/4"  
(86,4 cm x 2,38 m x 19,1 mm) (x1)

4d 1 1/2" (4d 3,81 cm) (x84)

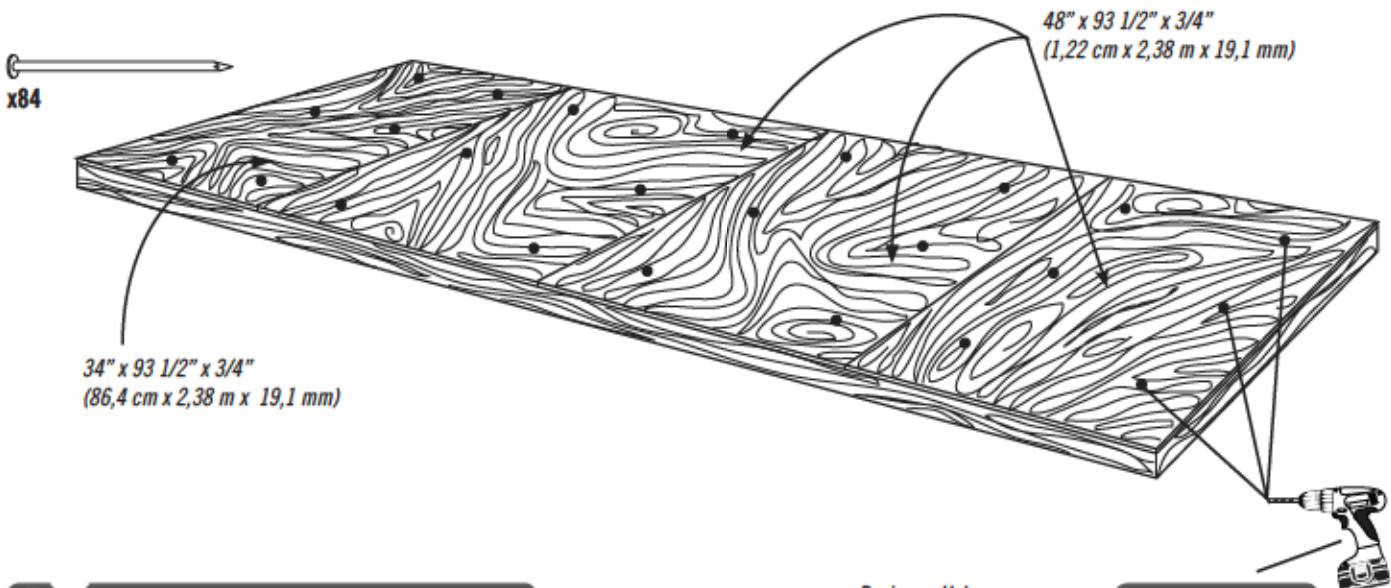
### 1.2.3

- Square the frame, measuring from corner to corner. **Measurement A & B should be about the same length.**
- Cuadre el armazón midiendo de esquina a esquina. **La medida «A» y «B» deben ser aproximadamente el mismo largo.**
- Carrez le cadre en mesurant d'angle à angle. **La mesure « A » et « B » doivent être à peu près la même longueur.**



### 1.2.4

- Using nails, fasten the plywood to the frame. Then, drill 5/16" holes for drainage.
- Usando unos clavos, sujete el contrachapado al armazón. Entonces, taladre agujeros de 8 mm para el drenaje.
- En utilisant des clous, attachez bien le contreplaqué au cadre. Ensuite, percez des trous de 8 mm pour le drainage.



Drainage Holes  
Agujeros para desagüe  
Trous de drainage

**x24!**





# 2

## TRUSS ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LAS CERCHAS / ASSEMBLAGE DES FERMES



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

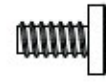
Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



DTK (x20)



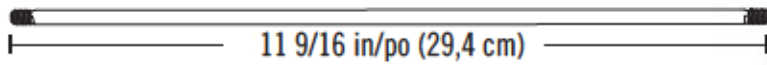
ADJ (x10)



ADY (x20)



ADK (x40)



11 9/16 in/po (29,4 cm)

ADH (x5)



AIP (x5)



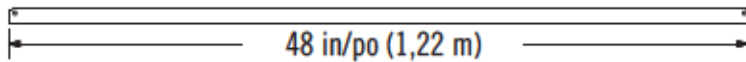
### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



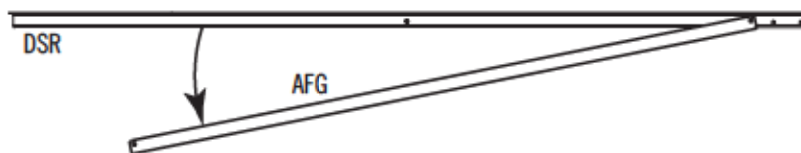
50 9/16 in/po (1,28 m)

DSR (x10)



48 in/po (1,22 m)

AFG (x5)



• Sometimes during shipping, the Truss Brace (AFG) slides over the back of the Truss Gutter Channel (DSR). The two pieces are the same color. If you think you're missing a Truss Brace, check to see if it is stuck to the back of the Truss Gutter Channel, and separate the two.

• Durant le transport, parfois le support de ferme (AFG) glisse par-dessus l'arrière du canal de ferme (DSR). Les deux pièces sont du même couleur. Si vous pensez que vous n'avez pas de support de ferme, vérifiez s'il y a un support de ferme adhérent à l'arrière du canal de ferme, et séparez les deux.

• Durante el transporte, a veces el soporte de cercha (AFG) deslice sobre el dorso del canal de cercha (DSR). Las dos piezas son de la misma color. Si piensa que le falta un soporte de cercha, verifique si haya un soporte pegado al dorso del canal de cercha, y separe las dos.



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



7/16" (11 mm) (x2)



3/8" (10 mm)



3/8" (10 mm)

## ► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



3/8"  
(10 mm)



DTK (x20)



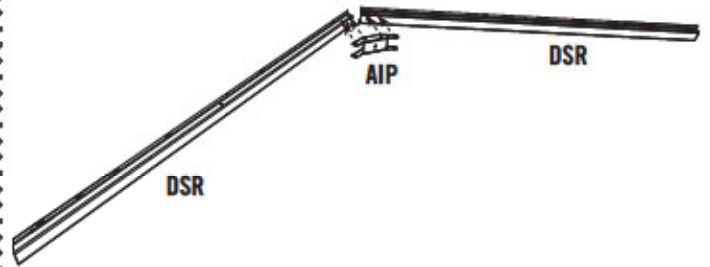
ADK (x20)



- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble these Trusses.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble de estas Cerchas.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'assemblage de ces Fermes.

### 2.1

- Slide a **Connector (AIP)** onto the ends of two **Truss Gutter Channels (DSR)** as shown.
- Deslice un **Connector (AIP)** en los extremos de los **Canalones de la cercha (DRS)** como se muestra.
- Glissez un **Raccord (AIP)** sur les extrémités des **Canaux de gouttière (DSR)** comme illustré.

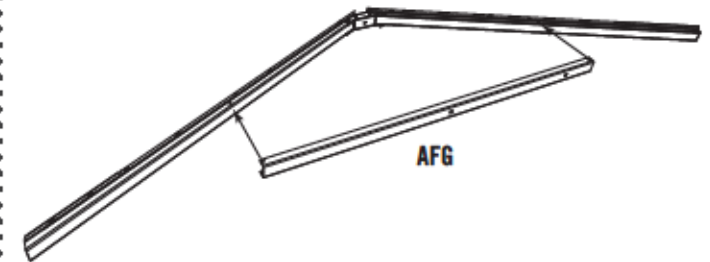
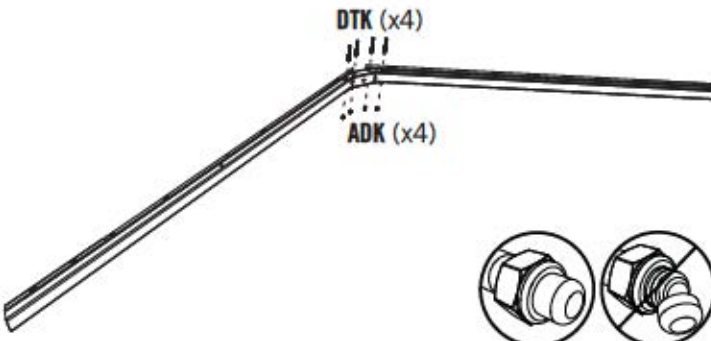


### 2.2

- Attach the **Connector** using the hardware indicated. **Do not overtighten the Cap Nuts.**
- Sujete el **Connector (AIP)** usando el herraje indicado. **No apriete demasiado las Tuercas ciegas.**
- Attachez le **Raccord (AIP)** à l'aide des accessoires indiqués. **Ne pas serrer excessivement les Écrous à chape.**

### 2.3

- Slide a **Large Truss Brace (AFG)** onto the Truss Gutter Channels as shown, and align the holes.
- Deslice un **Soporte grande de la cercha (AFG)** sobre los Canalones de la cercha como se muestra, y alinee los agujeros.
- Glissez un **Support grand de la ferme (AFG)** sur les Canaux de gouttière comme illustré, et alignez les trous.

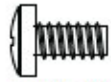


## ► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



3/8"  
(10 mm)



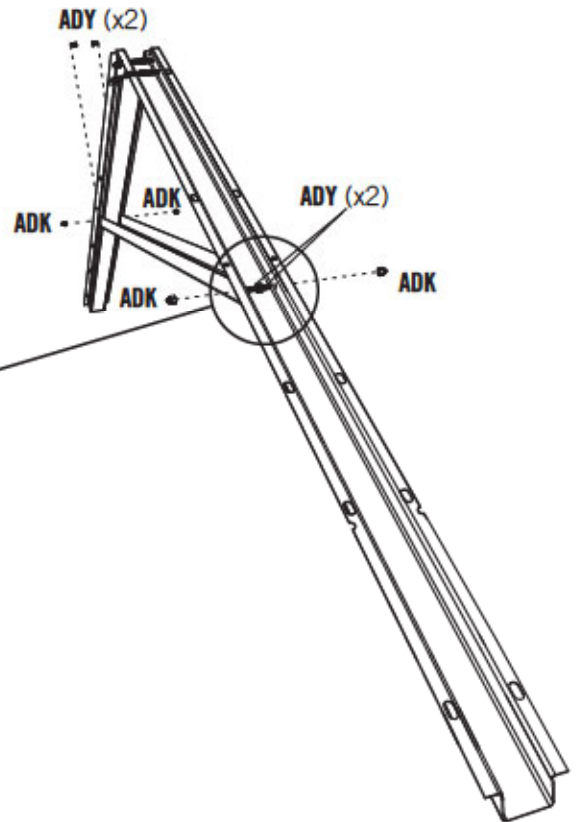
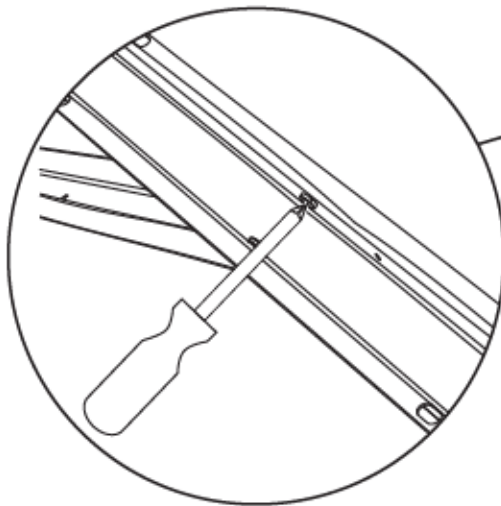
ADY (x20)



ADK (x20)

### 2.4

- Attach the Large Truss Brace using the hardware included. **Do not overtighten the Cap Nuts.**
- Sujete el Soporte grande de la cercha usando el herraje incluido. **No apriete demasiado las Tuercas ciegas.**
- Attachez le Support grand de la ferme à l'aide de la quincaillerie incluse. **Ne pas serrer excessivement les Écrous à chape.**



## ► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

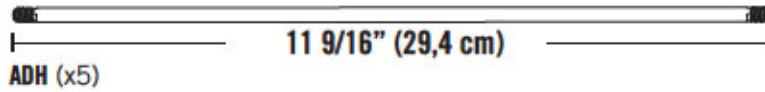
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



7/16" (x2)  
(11 mm) (x2)

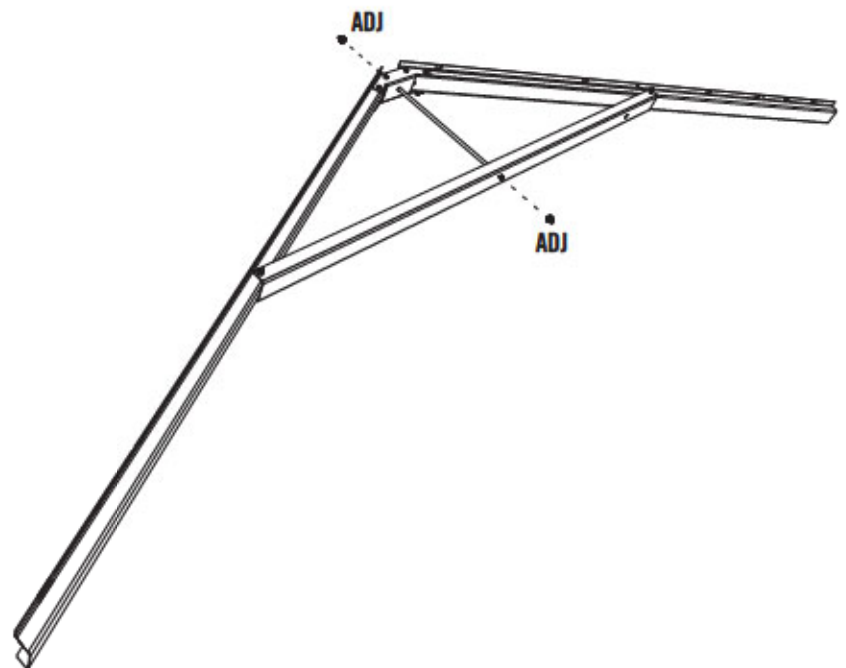
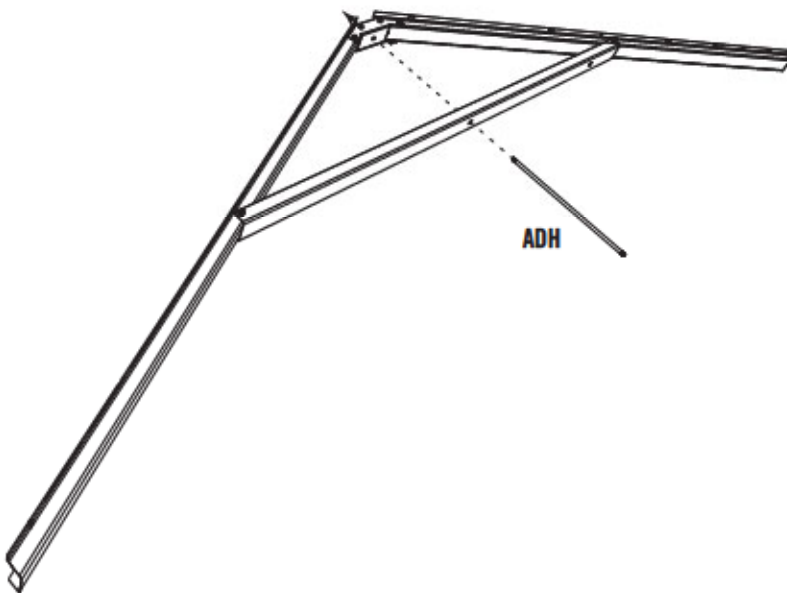


ADJ (x10)



### 2.5

- Slide a **Truss Rod (ADH)** through the holes in the Large Truss Brace and Connector. Secure with two **Cap Nuts (ADJ)**. **Do not overtighten the Nuts.**
- Deslice una **Varilla (ADH)** a través de los agujeros en el Soporte grande y el Conector. Sujétela con dos **Tuercas ciegas (ADJ)**. **No apriete demasiado las Tuercas.**
- Glissez une **Tige (ADH)** à travers les trous dans le Grand Support et le Raccord. Attachez-la bien à l'aide de deux **Écrous à chape (ADJ)**. **Ne pas serrer excessivement les Écrous.**



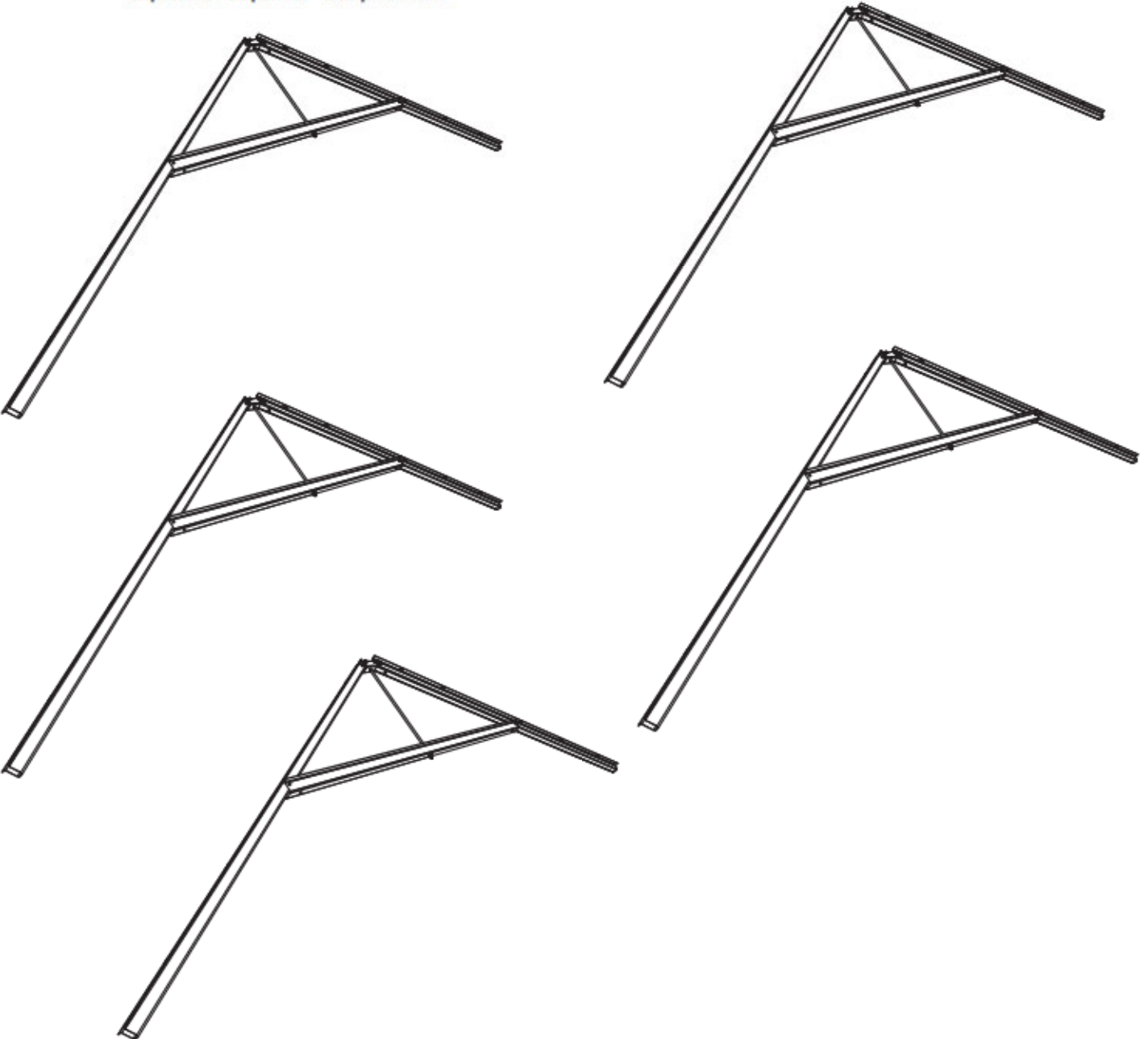
► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



**2.6**

- Repeat steps 2.1–2.5 four times.
- Repita los pasos 2.1–2.5 cuatro veces.
- Répétez les étapes 2.1 – 2.5 quatre fois.



# 3

## GABLE ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES PIGNONS / ENSAMBLE DE LAS FACHADAS



### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADW (x10)



ADZ (x8)



ADV (x12)



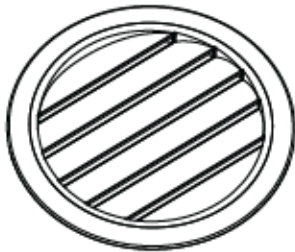
AHS (x4)



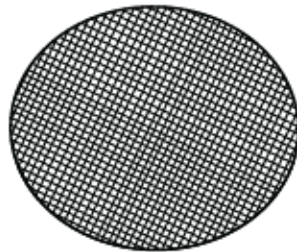
ACB (x2)



AEE (x10)



AGP (x2)

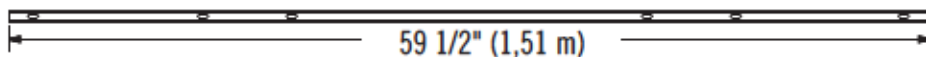


AIQ (x2)

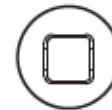


### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Part / Pièce en métal / Pieza de metal



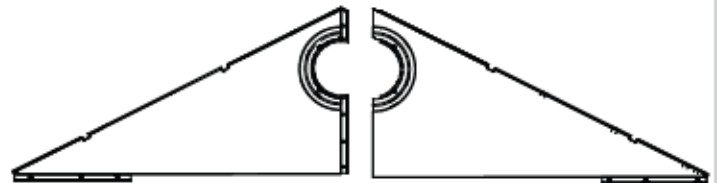
AFE (x1)



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGF (x1)



AGI (x1)

AGH (x1)

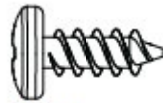


### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



## ► SECTION 3 (CONTINUED) / SECTION 3 (SUITE) / SECCIÓN 3 (CONTINUACIÓN)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



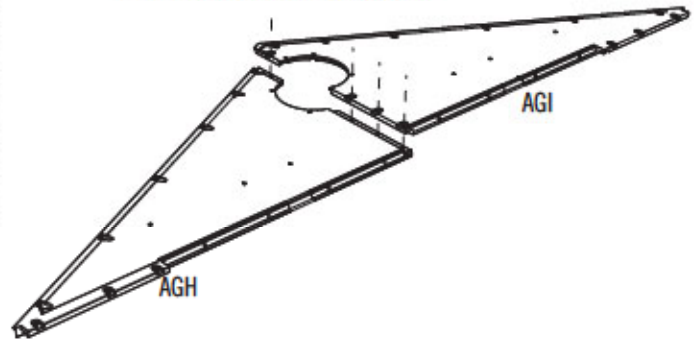
ADZ (x4)



- If you have trouble with assembly, follow the code below to view a video on the assembly in this section.
- En cas d'avoir problèmes avec l'assemblage, suivre le code en bas pour voir un vidéo sur l'assemblage de cette section.
- En caso de tener problemas con el ensamble, seguir el código debajo para ver un video sobre el ensamble en esta sección.

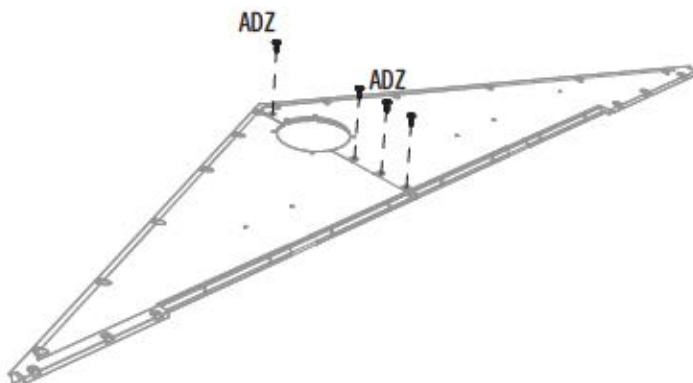
### 3.1

- Align the holes in the **Left (AGH)** and **Right (AGI)** Rear Gable Halves.
- Aligner les trous dans les **pignons gauche (AGH)** et **droite (AGI)**.
- Alinear los agujeros en las **fachadas traseras izquierda (AGH)** y **derecha (AGI)**.



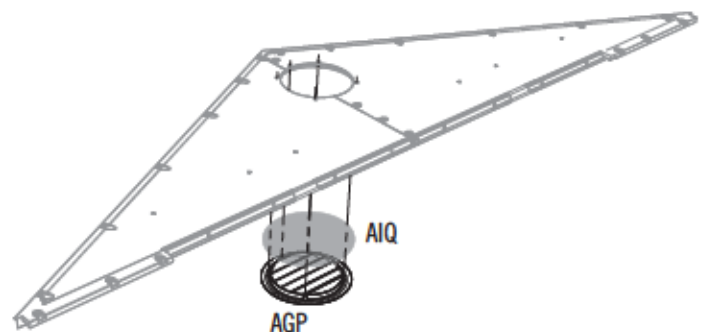
### 3.2

- Secure the two Gable Halves with four (4) **Screws (ADZ)**.
- Attacher l'un à l'autre à l'aide de quatre (4) **vis (ADZ)**.
- Sujetar el uno al otro usando cuatro (4) **tornillos (ADZ)**.



### 3.3

- Place the **Screen (AIQ)** over the **Vent (AGP)**, and align the five holes in the Vent with those in the Gable.
- Mettre la **moustiquaire (AIQ)** sur l'**évent (AGP)**, et aligner les cinq trous dans l'évent avec ceux du pignon.
- Colocar el **mosquitero (AIQ)** sobre la **rejilla de ventilación (AGP)**, y alinear los agujeros en la rejilla con los de la fachada.



## ► SECTION 3 (CONTINUED) / SECTION 3 (SUITE) / SECCIÓN 3 (CONTINUACIÓN)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADW (x10)



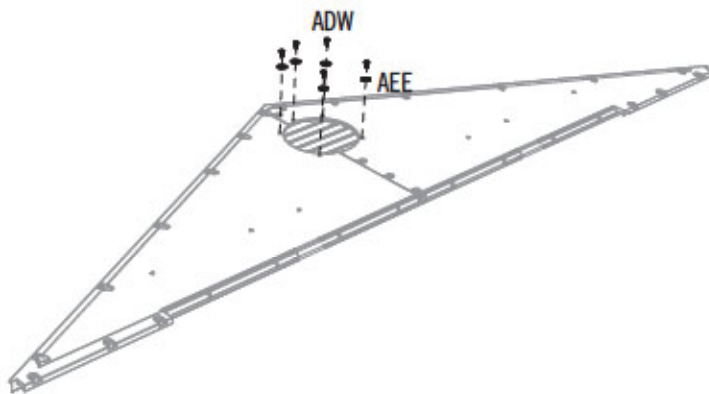
AEE (x10)



AHS (x2)

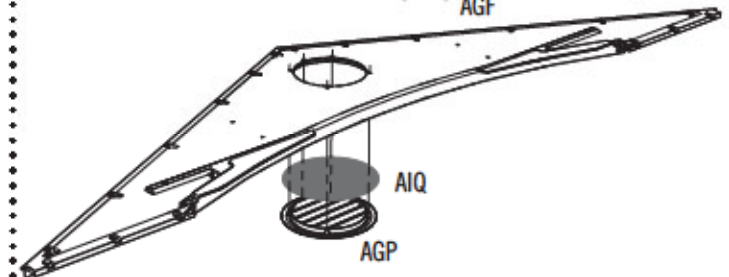
### 3.4

- Secure with the hardware included.
- Attacher-les en utilisant la quincaillerie incluse.
- Sujetar los unos a los otros usando el herraje incluido.



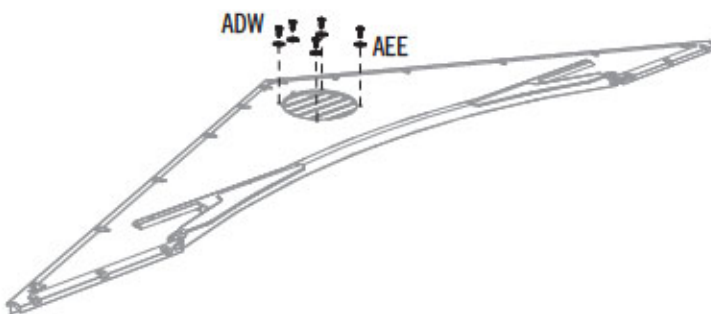
### 3.5

- Place the **Screen (AIQ)** over the **Vent (AGP)**, and align the five holes in the Vent with those in the **Entry Gable (AGF)**.
- Mettre la **moustiquaire (AIQ)** sur l'**évent (AGP)**, et aligner les cinq trous dans l'évent avec ceux du **pignon d'entrée (AGF)**.
- Colocar el **mosquitero (AIQ)** sobre la **rejilla de ventilación (AGP)**, y alinear los agujeros en la rejilla con los de la **fachada de entrada (AGF)**.



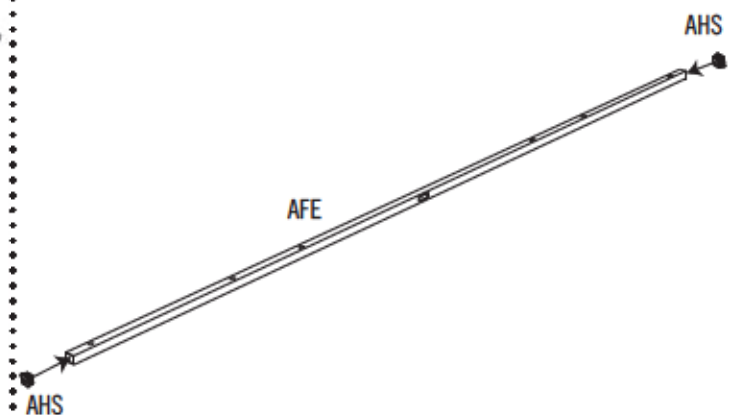
### 3.6

- Secure with the hardware included.
- Attacher-les en utilisant la quincaillerie incluse.
- Sujetar los unos a los otros usando el herraje incluido.



### 3.7

- Insert an **End Cap (AHS)** into each end of the **Header (AFE)**.
- Insérer un **capuchon (AHS)** dans chaque extrémité du **linteau (AFE)**.
- Insertar un **tapón (AHS)** en los dos extremos del **dintel (AFE)**.





## ► SECTION 3 (CONTINUED) / SECTION 3 (SUITE) / SECCIÓN 3 (CONTINUACIÓN)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADV (x6)

### 3.8

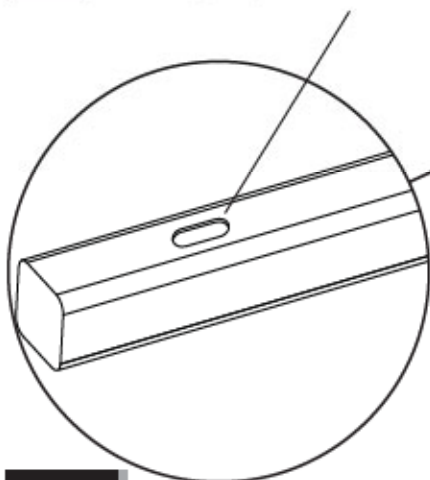
- Align the holes in the Header with those in the Gable.
- Aligner les trous dans le linteau avec ceux du pignon.
- Alinear los agujeros en el dintel con ellos en la fachada.



*Note: The flat holes face away from the Gable.*

*Note : Les trous plats doivent être face à l'écart du pignon.*

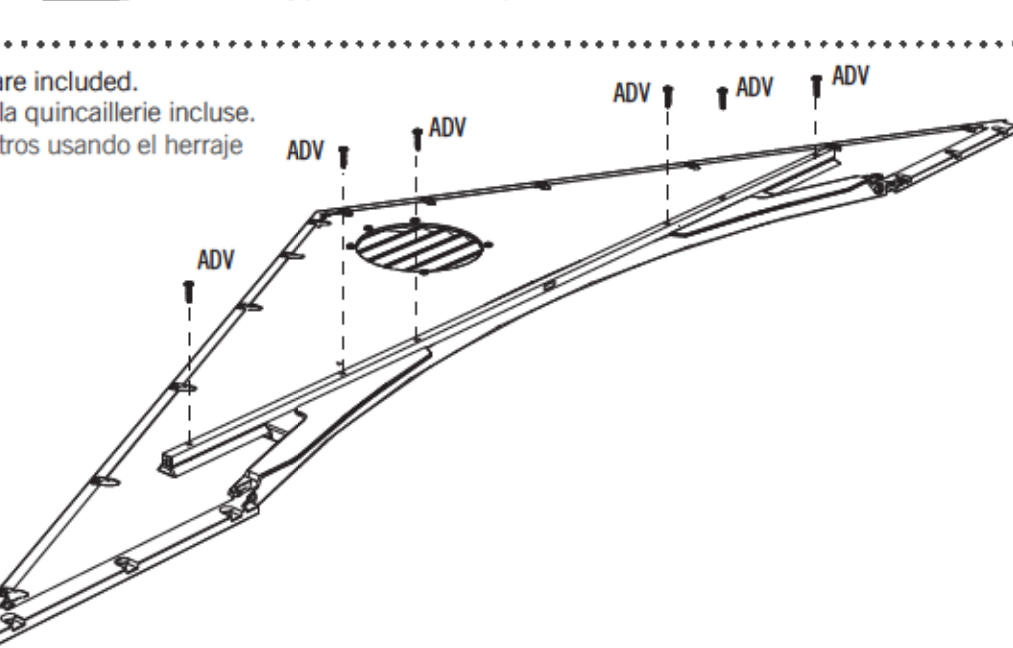
*Nota: Los agujeros planos dan hacia afuera.*



*Note: The dented hole faces downward.*

*Note : Orienter le trou fendu vers le bas.*

*Nota: Orientar el agujero abollado hacia abajo.*



### 3.9

- Secure with the hardware included.
- Attacher-le en utilisant la quincaillerie incluse.
- Sujetar los unos a los otros usando el herraje incluido.

# 4

## LEFT DOOR ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DE LA PORTE GAUCHE / ENSAMBLE DE LA PUERTA IZQUIERDA



### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje



ADW (x3)



ABU (x2)



ADJ (x2)



AEE (x3)



AHM (x2)



AIA (x1)



DZG (x1)

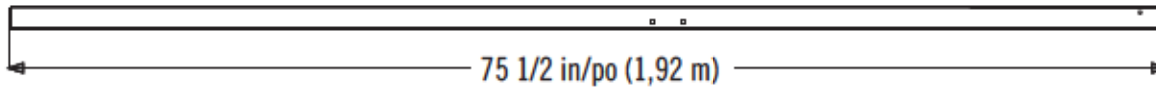


AHZ (x1)

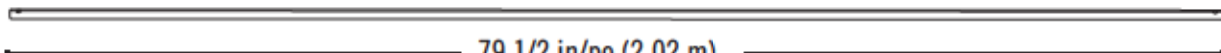


### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



BLH (x1)



CRD (x1)



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



BDJ (x1)



### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



7/16 in/po (11 mm)

## ► SECTION 4 (CONTINUED) / SECTION 4 (SUITE) / SECCIÓN 4 (CONTINUACIÓN)

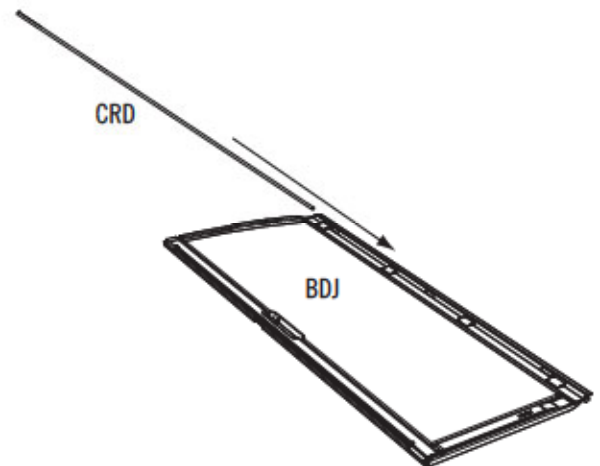
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble the Left Door.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'assemblage de la porte gauche.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble de la puerta izquierda.

### 4.1

- Slide a **Hinge Tube (CRD)** down into the hole at the top of the **Left Door (BDJ)**.
- Glissez le **tube d'articulation (CRD)** dans le trou au bord supérieur de la **porte gauche (BDJ)**.
- Deslice el **tubo de articulación (CRD)** en el agujero a la parte superior de la **puerta izquierda (BDJ)**.



- **Door Channels (BLH)** are bowed by design, ensuring a tight fit when they are closed and latched, making your shed more secure. These channels are formed with a slight bend to the adjoining door edge—like parentheses facing each other: ( ). When the door handle is gently closed and latched, there should be a slight pressure sealing the doors and eliminating any gaps. Be sure to read the step-by-step instructions carefully to successfully install the door channels.
- Les canaux pour le bord des portes (BLH) sont courbés par design, en s'assurant un ajustage lorsque les portes se ferment, en faisant votre abri plus sûr. Ces canaux sont fabriqués avec une légère courbe au bord de la porte adjacent — comme les parenthèses qui font face l'une l'autre : ( ). Lorsque la poignée se ferme, il devrait un légère pression en rebouchant les portes et en éliminant des ouvertures. Assurez-vous de lire avec soin les instructions étape par étape pour pouvoir installer avec succès les canaux pour le bord des portes.
- Los canales para el borde de las puertas (BLH) son curvados por diseño, asegurando un ajuste fijo cuando las puertas estén cerrados con pestillo, haciendo su caseta más segura. Estos canales están formados con una curva ligera al borde de la puerta adyacente, como los paréntesis uno enfrente al otro: ( ). Cuando el picaporte esté ligeramente cerrado con pestillo, debería tener una presión ligera sellando las puertas y eliminando los espacios. Asegúrese de leer detenidamente las instrucciones paso a paso para poder instalar exitosamente los canales para el borde de las puertas.



BLH

## ► SECTION 4 (CONTINUED) / SECTION 4 (SUITE) / SECCIÓN 4 (CONTINUACIÓN)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



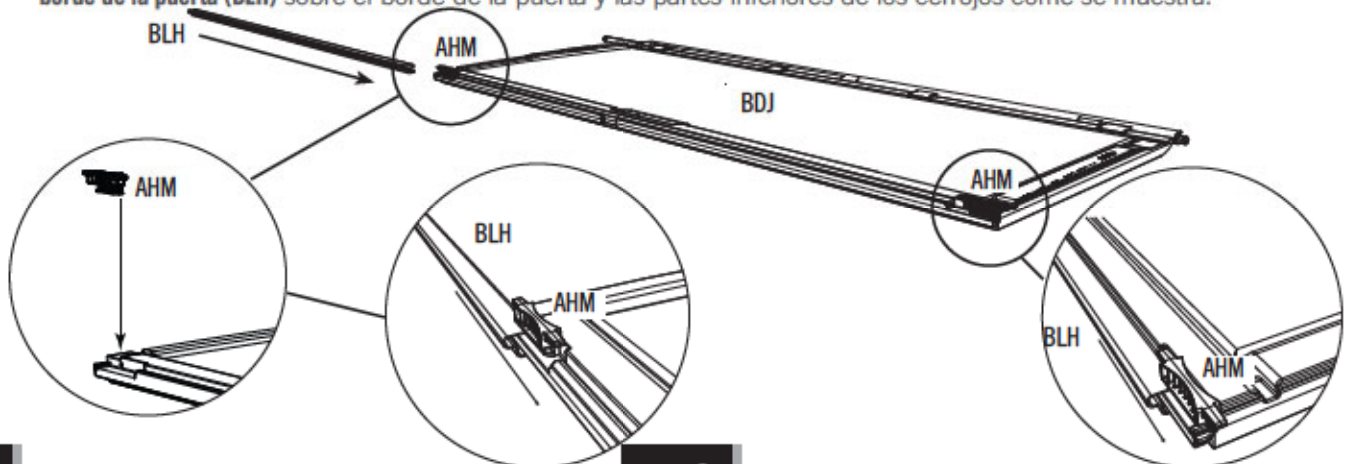
AHM (x2)



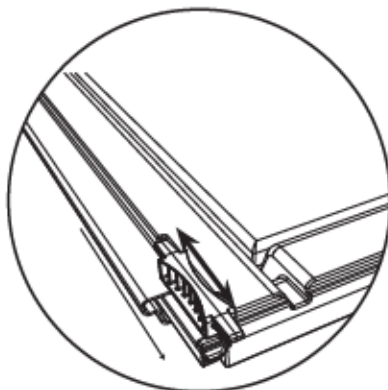
DZG (x1)

### 4.2

- Set the **Deadbolts (AHM)** down into the recesses at the top and bottom of the Door. Then, slide the **Door End Channel (BLH)** over the edge of the Door and the bottom of the Deadbolts as shown.
- Mettez les **loquets à pêne dormant (AHM)** dans les espaces vides aux parties supérieure et inférieure de la porte. Ensuite, faites glisser le **canal de la porte (BLH)** sur le bord de la porte et les parties inférieures des loquets à pêne dormant comme illustré.
- Ponga los **cerrojos (AHM)** en los huecos a las partes superior e inferior de la puerta. Entonces, deslice el **canal para el borde de la puerta (BLH)** sobre el borde de la puerta y las partes inferiores de los cerrojos como se muestra.

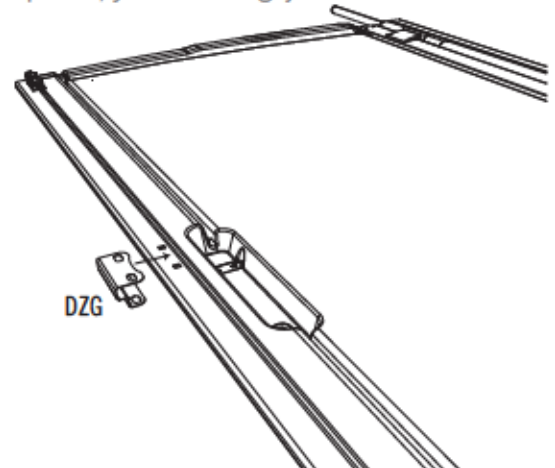


- *Note: The Deadbolts are used for locking the door. They may not move freely at first. You may need to tap them up and down a few times with a rubber mallet to work them in.*
- *Note : On utilise les loquets pour fermer la porte. Au début, il se peut que les Loquets ne se déplaceraient librement. Vous devrez peut-être les taper légèrement à l'aide d'un maillet en caoutchouc pour les desserrer.*
- *Nota: Se usan los cerrojos para cerrar la puerta. Al principio, pueden que no se desplacen libremente. Puede que necesite darlos unos golpecitos con un mazo de goma para aflojarlos.*



### 4.3

- Slide the **Strike Plate (DZG)** over the Door End Channel, and align the holes.
- Glissez la **poignée (DZG)** sur le canal de la porte, et alignez les trous.
- Deslice la **placa de impacto (DZG)** sobre el canal de la puerta, y alinee los agujeros.

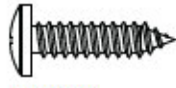


## ► SECTION 4 (CONTINUED) / SECTION 4 (SUITE) / SECCIÓN 4 (CONTINUACIÓN)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



7/16 in/po  
(11 mm)



ADW (x3)



ABU (x2)



ADJ (x2)



AHZ (x1)



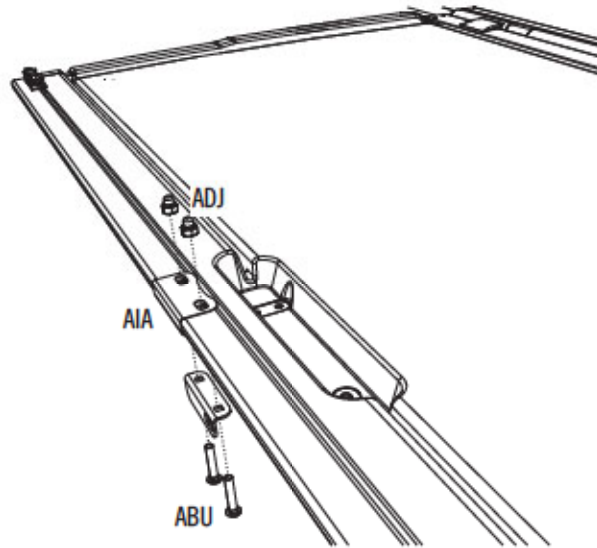
AIA (x1)



AEE (x3)

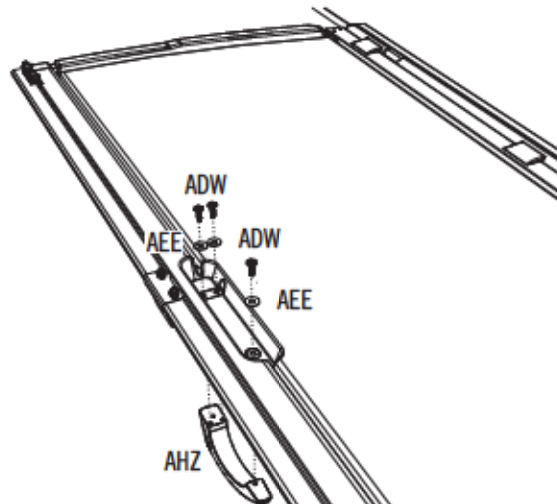
### 4.4

- Attach the **Door Latch (AIA)** to the Door using the hardware included. **Do not overtighten.**
- Attachez le **loquet (AIA)** à la porte à l'aide de la quincaillerie incluse. **Ne pas trop serrer.**
- Sujete la **placa de cierre (AIA)** a la puerta usando el herraje incluido. **No apriete demasiado.**



### 4.5

- Attach the **Handle (AHZ)** using the hardware included.
- Attachez la **poignée (AHZ)** à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Sujete el **picaporte (AHZ)** usando el herraje incluido.



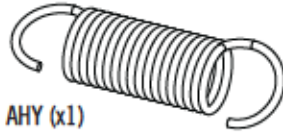
# 5

## RIGHT DOOR ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LA PUERTA DERECHA / ASSEMBLAGE DE LA PORTE DROITE



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



AHY (x1)



AEE (x5)



ADB (x2)



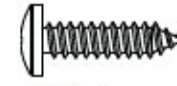
AAB (x2)



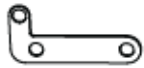
AEB (x2)



ABV (x2)



ADW (x4)



AHX (x1)



AIL (x1)



AHV (x1)



AIO (x1)



AIK (x1)

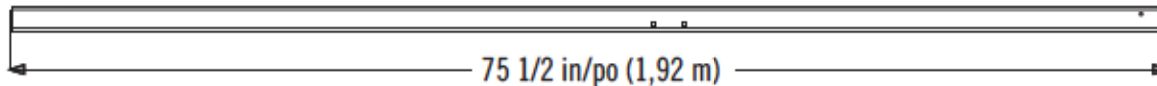


AHW (x1)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



BLH (x1)

75 1/2 in/po (1,92 m)

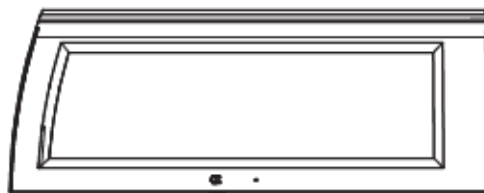


CRD (x1)

79 1/2 in/po (2,02 m)



Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



BDK (x1)



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



7/16" (11 mm)

## ► SECTION 5 (CONTINUED) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN) / SECTION 5 (SUITE)

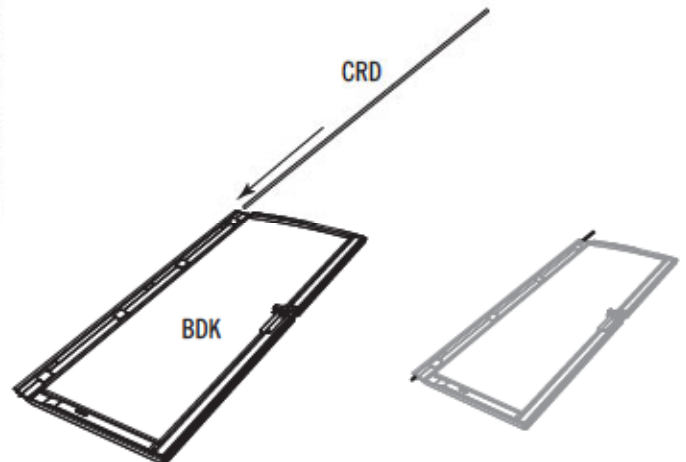
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble the Right Door.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble de la Puerta derecha.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'assemblage de la Porte droite.

### 5.1

- Slide a **Hinge Tube (CRD)** down into the hole at the top of the **Right Door (BDK)**.
- Deslice el **Tubo de articulación (CRD)** en el agujero a la parte superior de la **Puerta derecha (BDK)**.
- Glissez le **Tube d'articulation (CRD)** dans le trou au bord supérieur de la **Porte droite (BDK)**.



• Door Channels (BLH) are bowed by design, ensuring a tight fit when they are closed and latched, making your shed more secure. These channels are formed with a slight bend to the adjoining door edge—like parentheses facing each other: ( ). When the door handle is gently closed and latched, there should be a slight pressure sealing the doors and eliminating any gaps. Be sure to read the step-by-step instructions carefully to successfully install the door channels.

• Los Canales para el borde de las puertas (BLH) son curvados por diseño, asegurando un ajuste fijo cuando las puertas estén cerrados con pestillo, haciendo su caseta más segura. Estos Canales están formados con una curva ligera al borde de la puerta adyacente, como los paréntesis uno enfrente al otro: ( ). Cuando el picaporte esté ligeramente cerrado con pestillo, debería tener una presión ligera sellando las puertas y eliminando los espacios. Asegúrese de leer detenidamente las instrucciones paso a paso para poder instalar exitosamente los canales para el borde de las puertas.

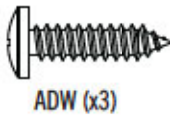
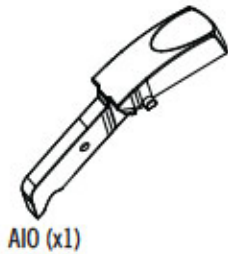
• Les Canaux pour le bord des portes (BLH) sont courbés par dessein, en s'assurant un ajustage lorsque les portes se ferment, en faisant votre abri plus sûre. Ces Canaux sont fabriqués avec une légère courbe au bord de la porte adjacent — comme les parenthèses qui font face l'une l'autre : ( ). Lorsque la poignée se ferme, il devrait un légère pression en rebouchant les portes et en éliminant des ouvertures. Assurez-vous de lire avec soin les instructions étape par étape pour pouvoir installer avec succès les canaux pour le bord des portes.



BLH

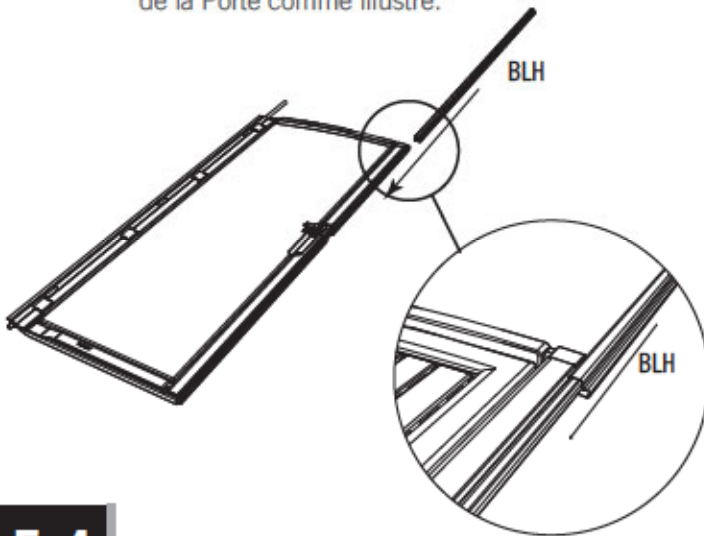
## ► SECTION 5 (CONTINUED) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN) / SECTION 5 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



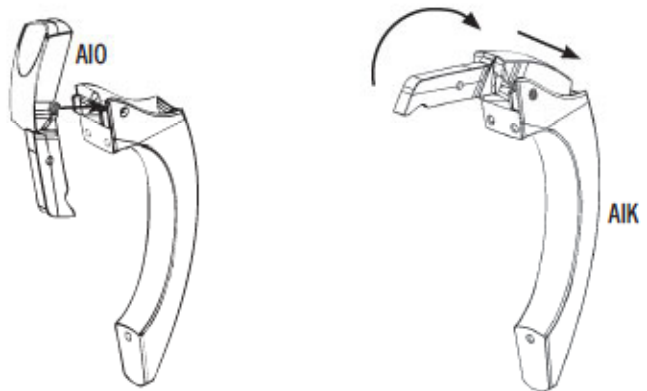
### 5.2

- Slide the **Door End Channel (BLH)** over the edge of the Door as shown.
- Deslice el **Canal para el borde de la puerta (BLH)** sobre el borde de la Puerta como se muestra.
- Faites glisser le **Canal de la porte (BLH)** sur le bord de la Porte comme illustré.



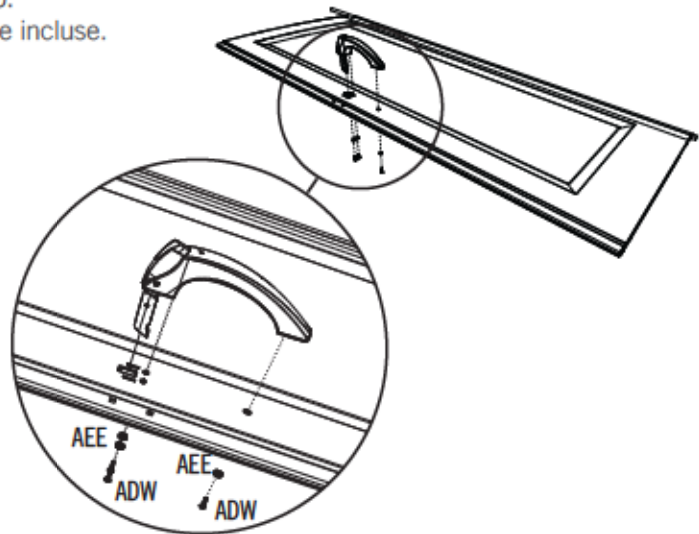
### 5.3

- Slide the **Thumb Lever (AIO)** down into the grooves in the **Door Handle (AIK)** until the nubs fit into the holes.
- Deslice la **Palanca de pulgar (AIO)** en las ranuras del **Picaporte (AIK)** hasta que los nudos se encajen en los agujeros.
- Glissez le **Levier poussoir (AIO)** dans les rainures de la **Poignée (AIK)** jusqu'à ce que les petites bosses se fixent dans les trous.



### 5.4

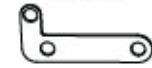
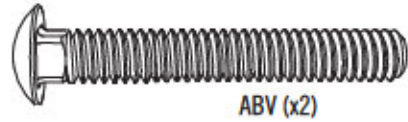
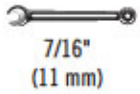
- Attach the Handle using the hardware included.
- Sujete el Picaporte usando el herraje incluido.
- Attachez la Poignée à l'aide de la quincaillerie incluse.





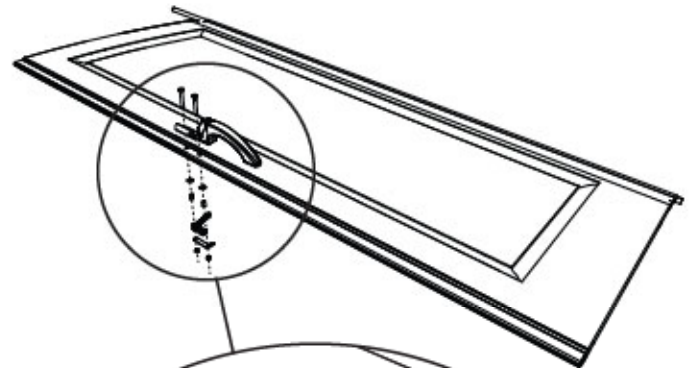
► SECTION 5 (CONTINUED) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN) / SECTION 5 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

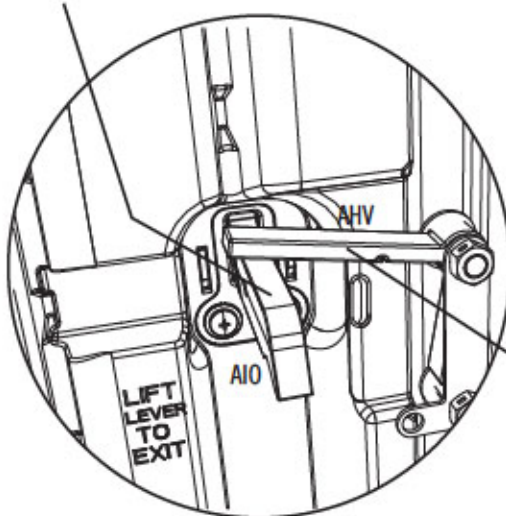


5.5

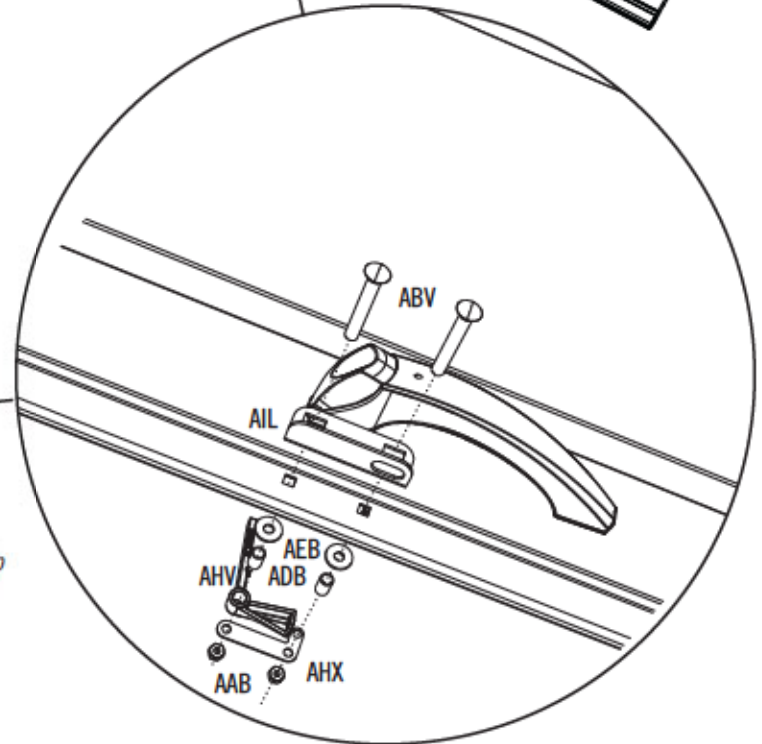
- Attach the Locking Hardware using the hardware included. **The arm of the Latch rests on top of the Thumb Lever.**
- Sujete los accesorios de cierre usando el herraje incluido. **El brazo del Pestillo se queda sobre la Palanca de pulgar.**
- Attachez les accessoires de verrouillage à l'aide de la quincaillerie incluse. **Le bras du Loquet doit rester sur le Levier poussoir.**



Thumb Lever  
Palanca de pulgar  
Levier poussoir



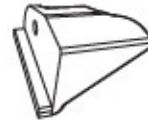
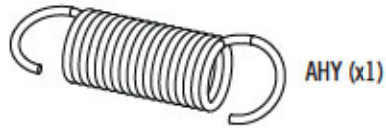
Arm of Latch  
Brazo del Pestillo  
Bras du Loquet



Rear of Door / Trasero de la puerta / Arrière de la porte

## ► SECTION 5 (CONTINUED) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN) / SECTION 5 (SUITE)

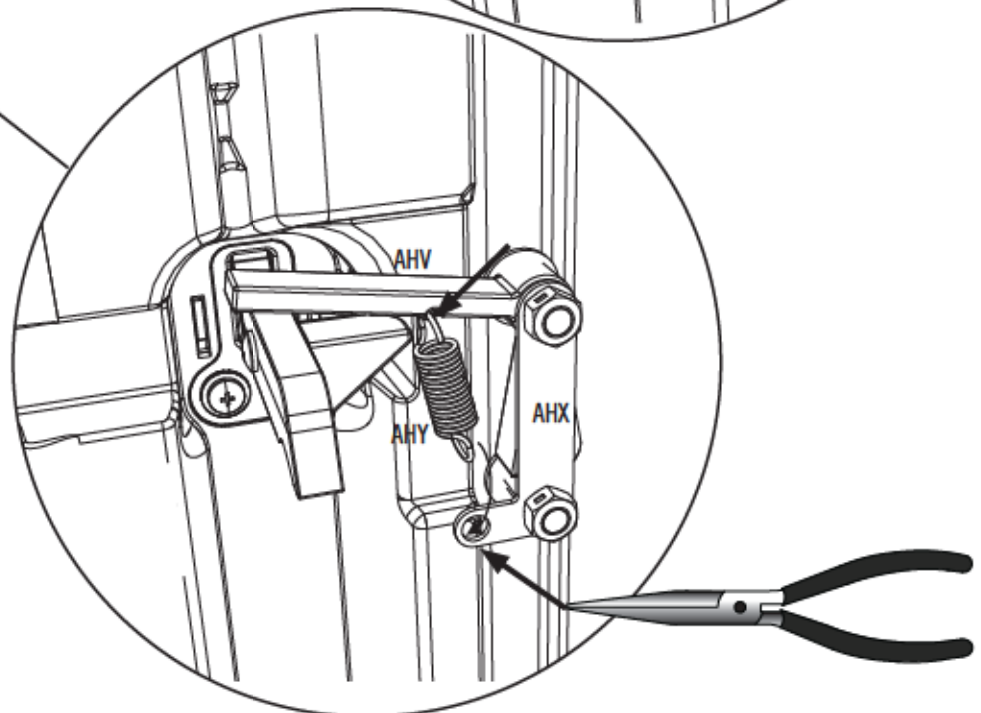
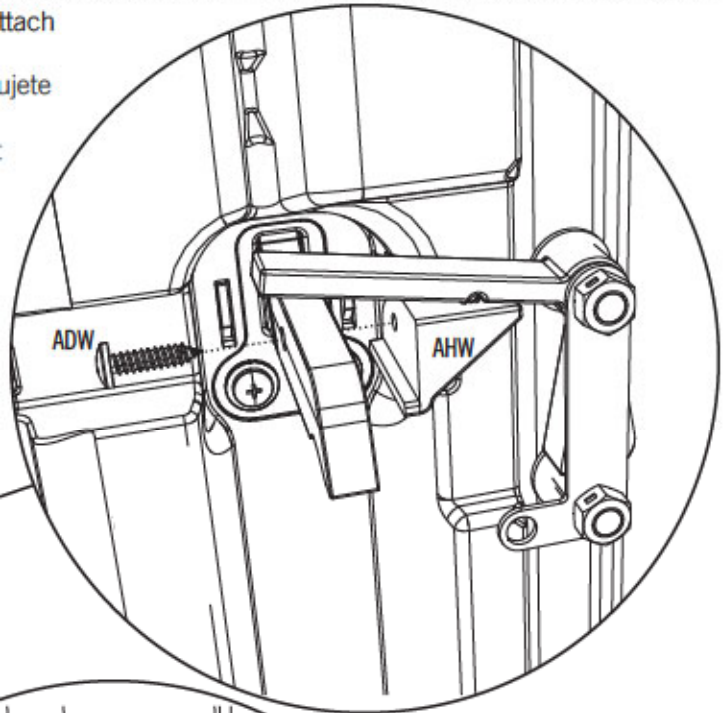
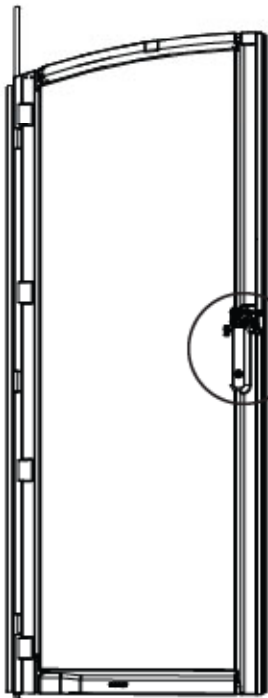
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



AHW (x1)

### 5.6

- Attach the **Bracket (AHW)** using a **Screw (ADW)**, and attach the **Spring (AHY)**.
- Sujete el **Soporte (AHW)** usando un **Tornillo (ADW)**, y sujete el **Resorte (AHY)**.
- Attachez le **Support (AHW)** à l'aide d'une **Vis (ADW)**, et attachez le **Ressort (AHY)**.



# 6

## FLOOR ASSEMBLY / ENSAMBLE DEL PISO / ASSEMBLAGE DU PLANCHER



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



**BQC (x40)**



**AHO (x2)**



**ADC (x1)**



**Note:** These Screws do not anchor the Floor; they only hold the Panels together.

**Nota:** Estos Tornillos no anclan el Piso; sirven sólo para sujetar los Paneles los unos a los otros.

**Note :** Ces Vis n'ancrent pas le Plancher ; ils ne servent que pour attacher les Panneaux les uns aux autres.



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts/ Piezas de plástico / Pièces en plastique



**CUW (x2)**



**CUD (x4)**



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



## ► SECTION 6 (CONTINUED) / SECCIÓN 6 (CONTINUACIÓN) / SECTION 6 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



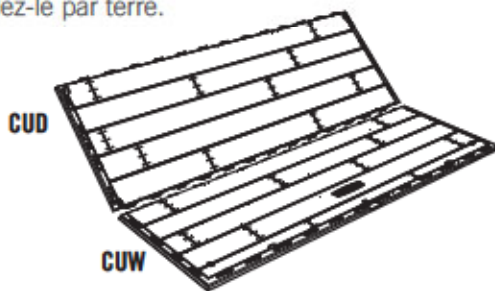
### 6.1



• Hold an **Inner Floor Panel (CUD)** at an angle and slide the tabs along the edge underneath an **Outer Floor Panel (CUW)**. The tabs interlock. Lay Panel down flat.

• Coloque un **Panel de piso interior (CUD)** a un ángulo y deslice las lengüetas a lo largo del borde debajo el **Panel de piso exterior (CUW)**. Las lengüetas se entrelazan las unas con las otras. Aplane el Panel.

• Posez un **Panneau de plancher intérieur (CUD)** à un angle et glissez les languettes le long du bord au-dessus du **Panneau de plancher extérieur (CUW)**. Les languettes s'enclenchent les uns les autres. Étendez-le par terre.

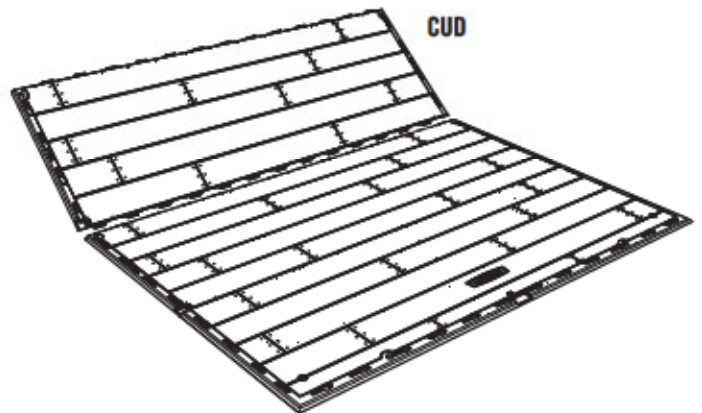


### 6.2

• Attach another **Inner Floor Panel (CUD)** to the first **Inner Floor Panel (CUD)**.

• Fije otro **Panel de piso interior (CUD)** al primer **Panel de piso interior (CUD)**.

• Attachez un autre **Panneau de plancher intérieur (CUD)** au premier **Panneau de plancher intérieur (CUD)**.

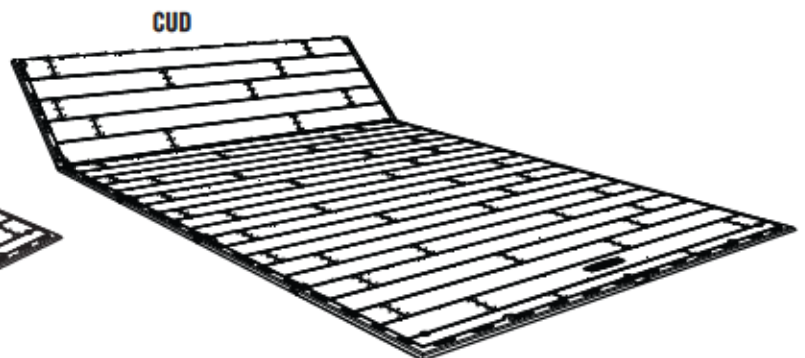
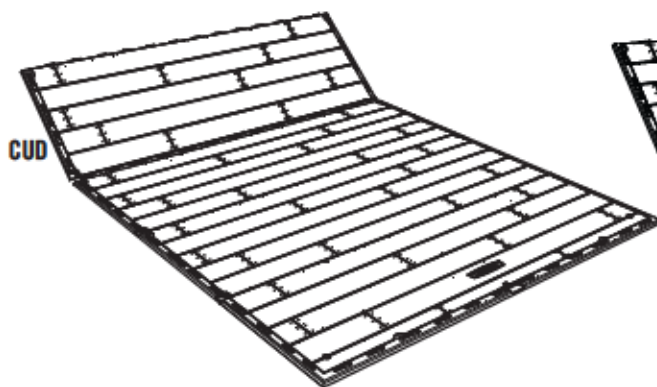


### 6.3

• Repeat the previous step twice.

• Repita el paso anterior dos veces.

• Répétez l'étape précédente deux fois.



## ► SECTION 6 (CONTINUED) / SECCIÓN 6 (CONTINUACIÓN) / SECTION 6 (SUITE)

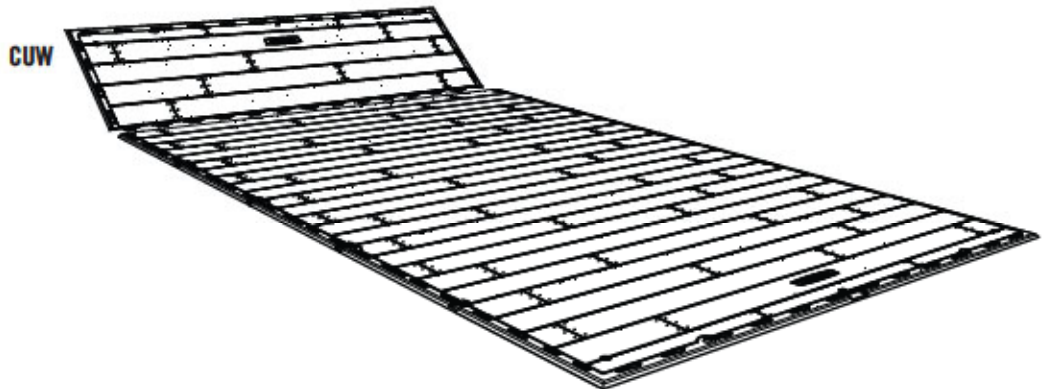
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



AHO (x2)

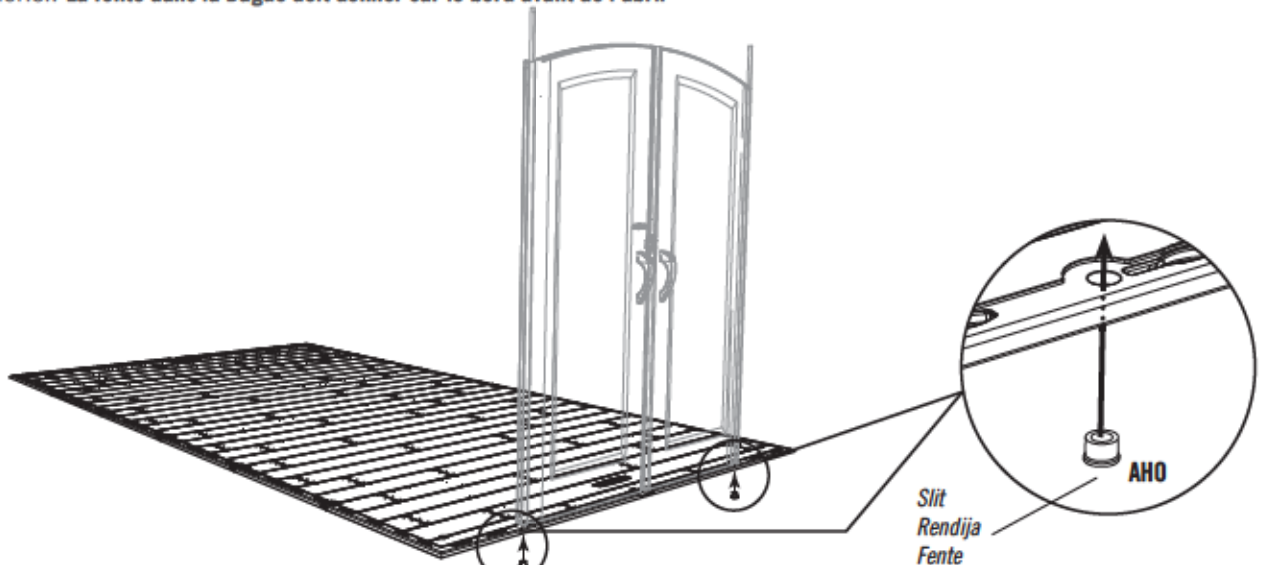
### 6.4

- Hold an **Outer Floor Panel (CUW)** at an angle and slide the tabs along the edge underneath the last **Inner Floor Panel (CUD)**. Lay Panel down flat.
- Coloque un **Panel de piso exterior (CUW)** a un ángulo y deslice las lenguetas a lo largo del borde debajo el último **Panel de piso interior (CUD)**. Aplane el Panel.
- Posez un **Panneau de plancher extérieur (CUW)** à un angle et glissez les languettes le long du bord au-dessus du dernier **Panneau de plancher intérieur (CUD)**. Étendez-le par terre.



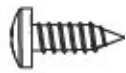
### 6.5

- Decide on which end you would like to install your Doors. Insert **Bushings (AHO)** through the holes in the Floor. **The slit in the Bushing should face the front of the shed.**
- Decida en cual borde le gustaría instalar las Puertas. Introduzca los **Casquillos (AHO)** a través de los agujeros en el Piso. **La rendija en el Casquillo debe dar hacia el borde delantero del cobertizo.**
- Choisissez l'extrémité où vous désirez installer les Portes. Insérez les **Bagues (AHO)** à travers les trous dans le Plancher. **La fente dans la Bague doit donner sur le bord avant de l'abri.**



## ► SECTION 6 (CONTINUED) / SECCIÓN 6 (CONTINUACIÓN) / SECTION 6 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



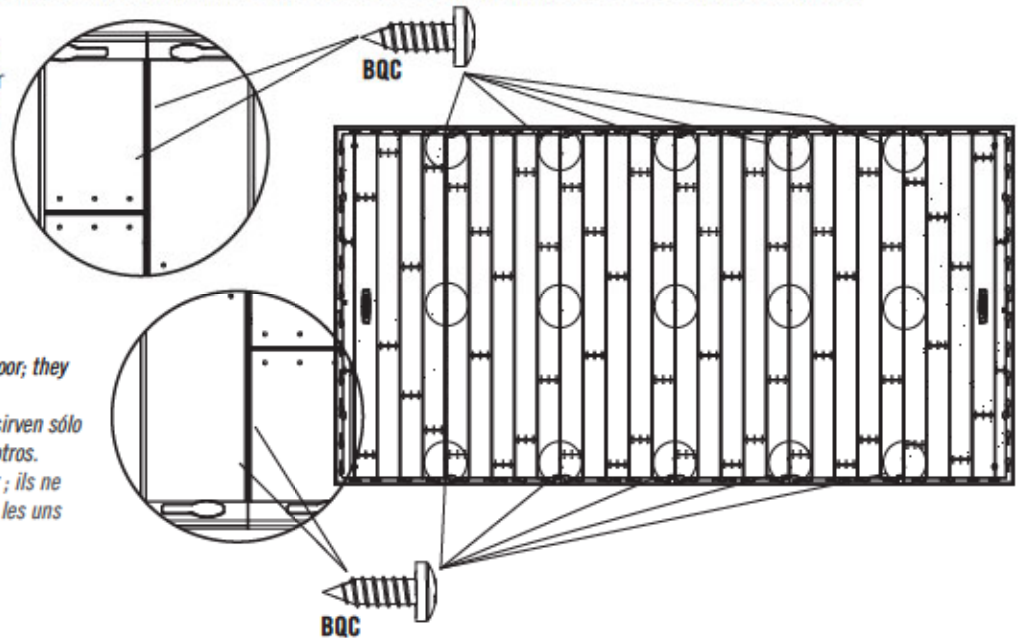
**BQC** (x30)

### 6.6

• Insert the **Screws (BQC)** through the divots in the Floor Panels and into the tabs of the adjacent Floor Panels. (The divots are near the seams of the Floor Panels.)

• Introduzca los **Tornillos (BQC)** a través de las marcas en los Paneles de piso y dentro de las lengüetas de los Paneles de piso adyacentes. (Se encuentran las marcas cerca de las juntas de los Paneles de piso.)

• Insérez les **Vis (BQC)** à travers les marques dans les Panneaux de plancher et dans les languettes du Panneaux de plancher contigu. (Les marques se trouvent près des jonctions des Panneaux de plancher.)



*Note: These Screws do not anchor the Floor; they only hold the Panels together.*

*Nota: Estos Tornillos no anclan el Piso; sirven sólo para sujetar los Paneles los unos a los otros.*

*Note : Ces Vis n'ancrent pas le Plancher ; ils ne servent que pour attacher les Panneaux les uns aux autres.*

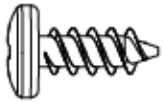
# 7

## WALL ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LOS MUROS / ASSEMBLAGE DES MURS



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



ADZ (x85)

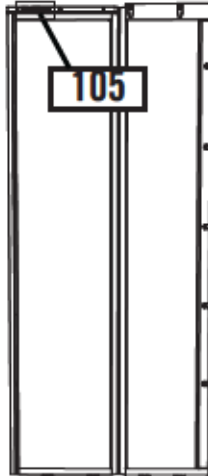


### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

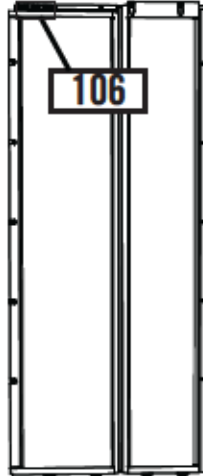
Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



AGY (x1)



AGN (x1)



AGW (x1)



AGL (x1)



AHD (x10)



AHH (x2)



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



AIW (x1)



## ► SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



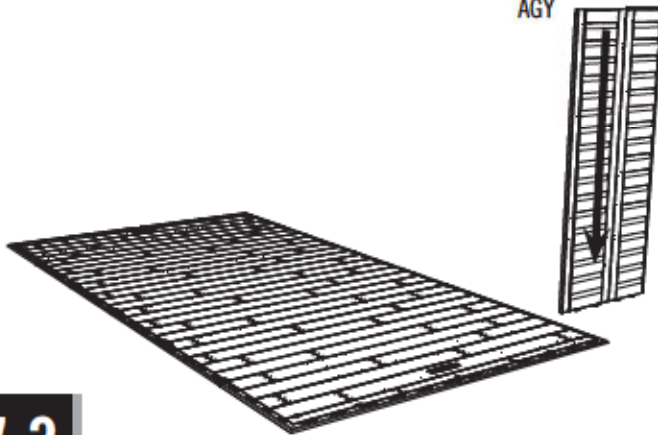
AIW (x1)



### 7.1

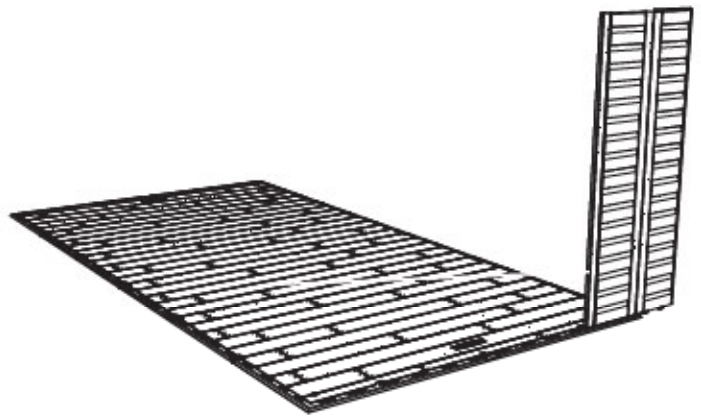
- Insert the two left-most tabs at the bottom of the **Corner Panel (AGY)** into the two right-most slots along the edge of the Floor.
- Introduzca las lengüetas al borde inferior del **Panel angular (AGY)** en las ranuras a lo largo del borde del Piso.
- Insérez les deux languettes gauches au bord inférieur du **Panneau angulaire (AGY)** dans les deux rainures droites le long du bord du Plancher.

AGY



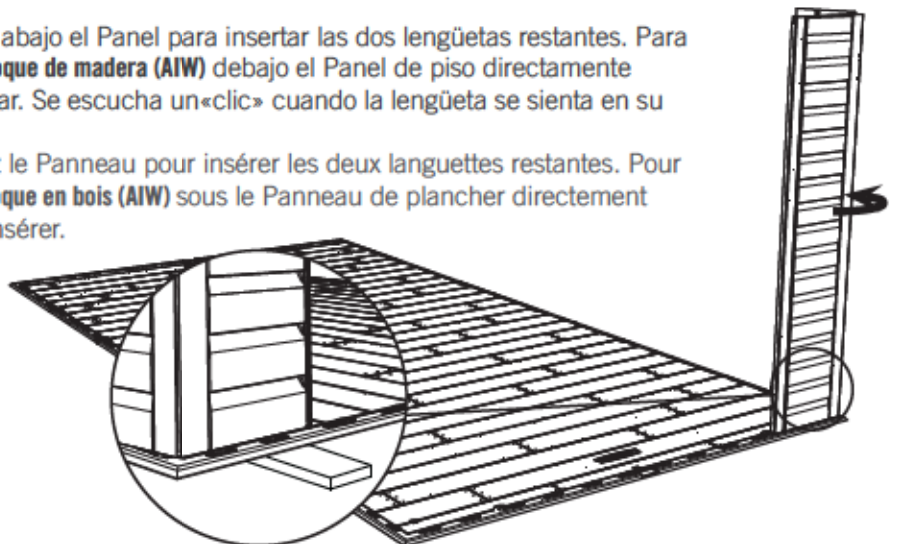
### 7.2

- Slide the Panel to the left.
- Deslice el Panel a la izquierda.
- Glissez le Panneau à gauche.



### 7.3

- Bend Corner Panel and pull down on the Wall Panel to insert the two remaining tabs. To help with insertion, place the **Wood Block (AIW)** under the Floor Panel directly under the tab being inserted. You should hear a "click" when the tab pops into place.
- Doble el Panel angular y tire para abajo el Panel para insertar las dos lengüetas restantes. Para ayudar con el armado, deslice el **Bloque de madera (AIW)** debajo el Panel de piso directamente debajo la lengüeta que quiere insertar. Se escucha un «clic» cuando la lengüeta se sienta en su lugar.
- Pliez le Panneau angulaire et tirez le Panneau pour insérer les deux languettes restantes. Pour aider avec le montage, mettez le **Bloque en bois (AIW)** sous le Panneau de plancher directement sous la languette que vous voulez insérer.



*Note: Repeat this step for the second tab.*

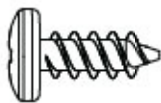
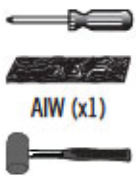
*Nota: Repita este proceso para la segunda lengüeta.*

*Note : Répétez ce processus pour la deuxième languette.*



## ► SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



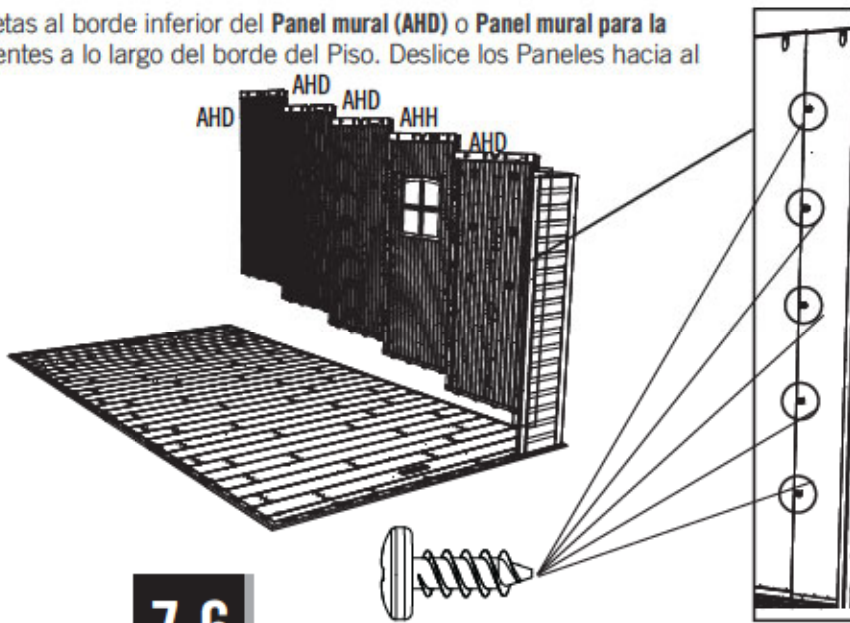
ADZ (x40)

### 7.4

• One at a time, insert the four tabs at the bottom of a **Wall Panel (AHD)** or **Window Wall Panel (AHH)** into the next four slots along the edge of the Floor. Slide the Panels toward the front. **The Window Wall Panels may be inserted on either side of the shed.**

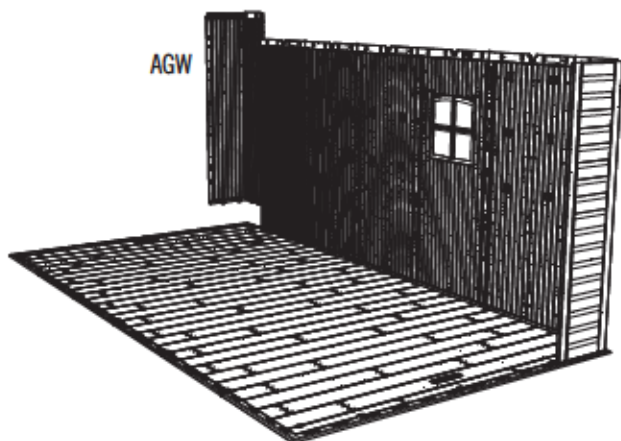
• Uno por uno, inserte las cuatro lengüetas al borde inferior del **Panel mural (AHD)** o **Panel mural para la ventana (AHH)** en las cuatro ranuras siguientes a lo largo del borde del Piso. Deslice los Paneles hacia al frente. **Se pueden insertar los Paneles murales para la ventana en cualquiera de los dos lados.**

• Un par un, insérez les quatre languettes au bord inférieur du **Panneau mural (AHD)** ou **Panneau mural pour la fenêtre (AHH)** dans les quatre rainures suivantes le long du bord du Plancher. Glissez les Panneaux vers la partie avant. **Vous pouvez insérer les deux Panneaux muraux pour la fenêtre soit le côté droit soit le côté gauche.**



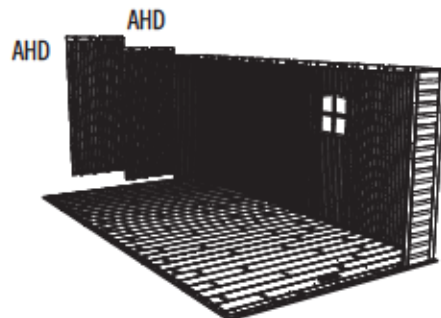
### 7.5

- Insert this **Corner Wall Panel (AGW)** in the same way as the previous one.
- Inserte este **Panel angular (AGW)** en la misma manera que el Panel angular anterior.
- Insérez le **Panneau angulaire (AGW)** dans la même manière que le Panneau angulaire précédent.



### 7.6

- Insert these **Wall Panels (AHD)** in the same way as the previous ones. **Do not place Window Wall Panels along the rear of the the Shed.**
- Inserte estos **Paneles murales (AHD)** en la misma manera que los Paneles anteriores. **No inserte los Paneles murales para la ventana a lo largo del borde trasero de la caseta.**
- Insérez ces **Panneaux muraux (AHD)** dans la même manière que les Panneaux précédents. **N'insérez pas les deux Panneaux muraux pour la fenêtre le long de bord arrière de l'abri.**

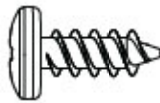


## ► SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



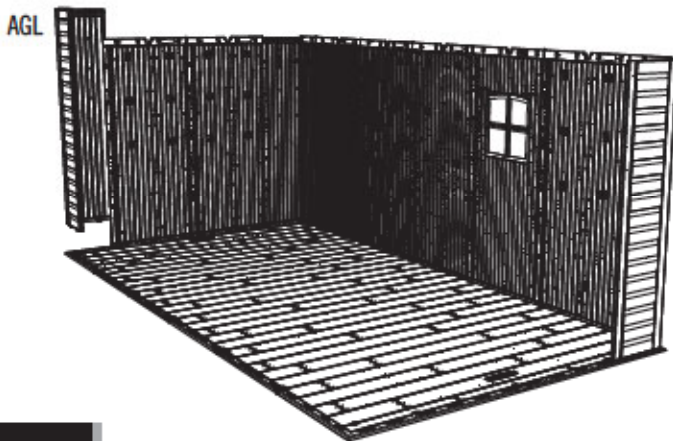
A1W (x1)



ADZ (x35)

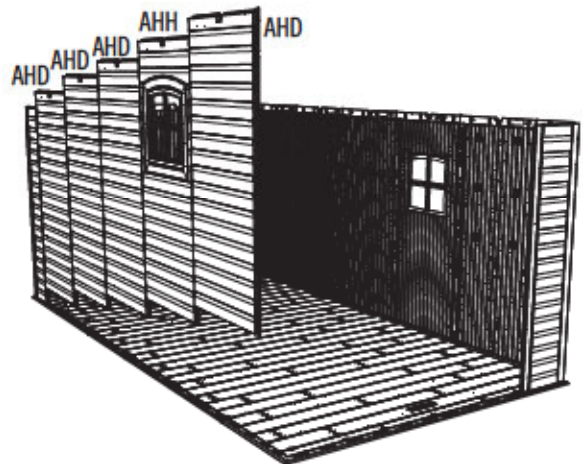
### 7.7

- Insert this Corner **Wall Panel (AGL)** in the same way as the previous one.
- Inserte este **Panel angular (AGL)** en la misma manera que el Panel angular anterior.
- Insérez le **Panneau angulaire (AGL)** dans la même manière que le Panneau angulaire précédent.



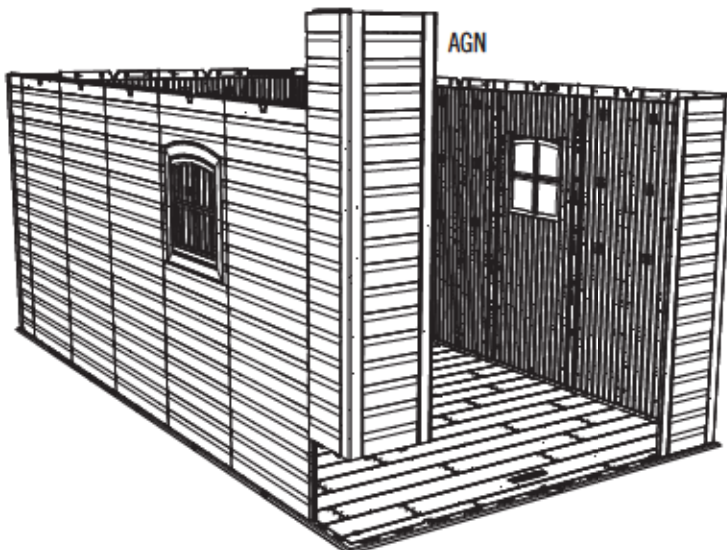
### 7.8

- Insert these **Wall Panels** in the same way as the previous ones.
- Inserte estos **Paneles murales** en la misma manera que los Paneles anteriores.
- Insérez ces **Panneaux muraux** dans la même manière que les Panneaux précédents.



### 7.9

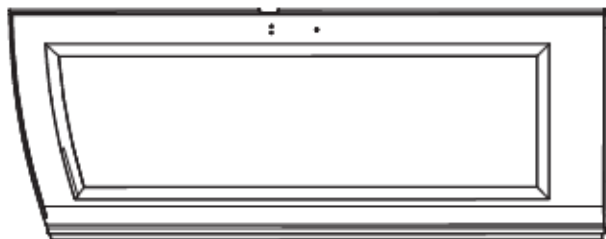
- Insert this Corner **Wall Panel (AGN)** in the same way as the previous one.
- Inserte este **Panel angular (AGN)** en la misma manera que el Panel angular anterior.
- Insérez le **Panneau angulaire (AGN)** dans la même manière que le Panneau angulaire précédent.



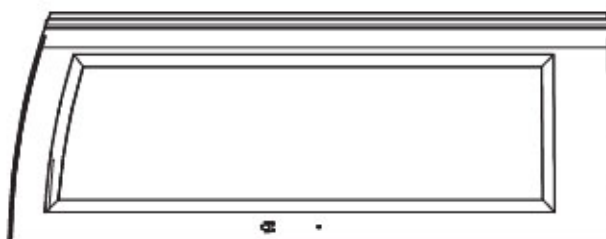


# PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

CONTENTS OF BOX 1 / CONTENIDO DE LA CAJA 1 / CONTENU DE LA BOÎTE 1



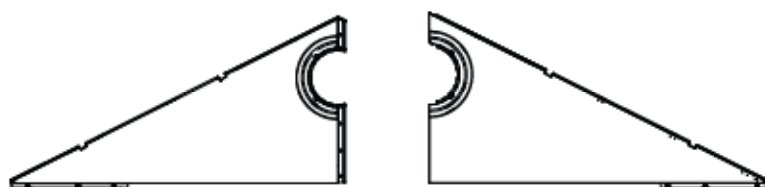
BDJ (x1)



BDK (x1)

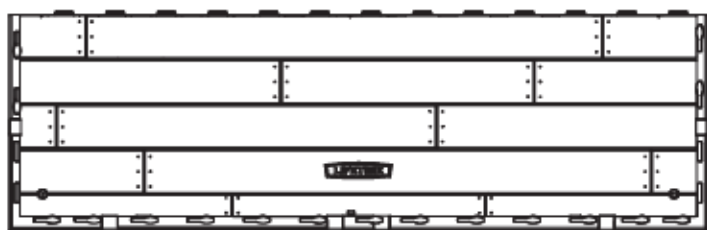


AGF (x1)

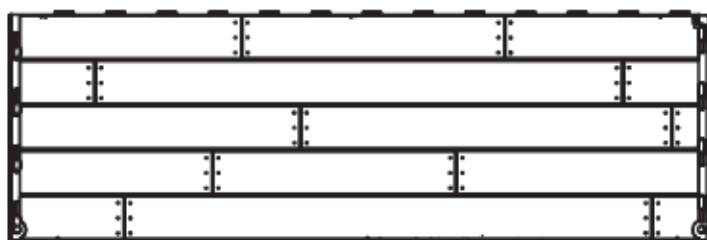


AGI (x1)

AGH (x1)



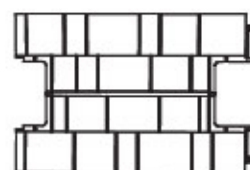
CUW (x2)



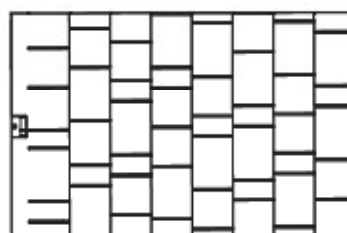
CUD (x3)



AFV (x1)



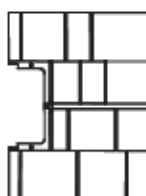
AFY (x4)



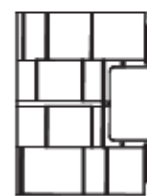
AGQ (x10)



AFS (x2)



AGG (x1)



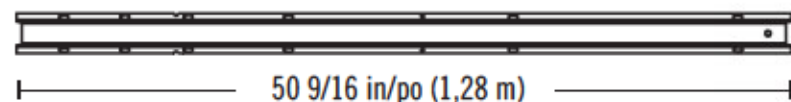
AFW (x1)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section



# PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

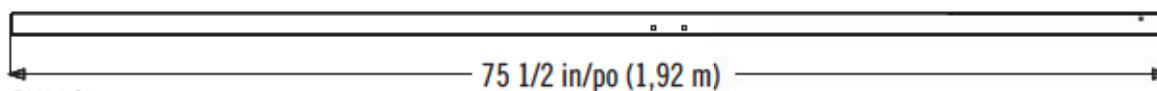
CONTENTS OF METAL KIT 1 / CONTENIDO DEL JUEGO DE METAL 1 / CONTENU DU KIT EN MÉTAL 1



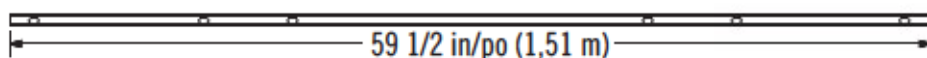
DSR (x8)



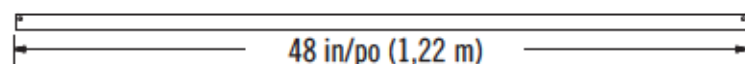
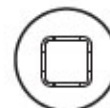
CONTENTS METAL KIT 2 / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL 2 / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 2



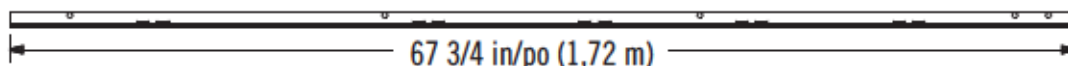
BLH (x2)



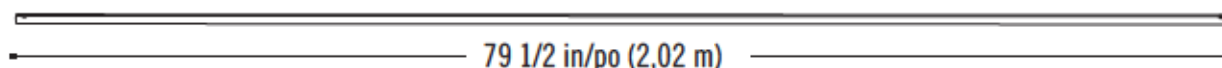
AFE (x1)



AFG (x4)



AFM (x2)

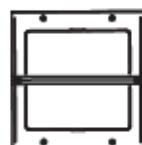


CRD (x2)

CONTENTS SMALL PARTS KIT / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS PEQUEÑAS / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL



AFZ (x2)



AHC (x6)



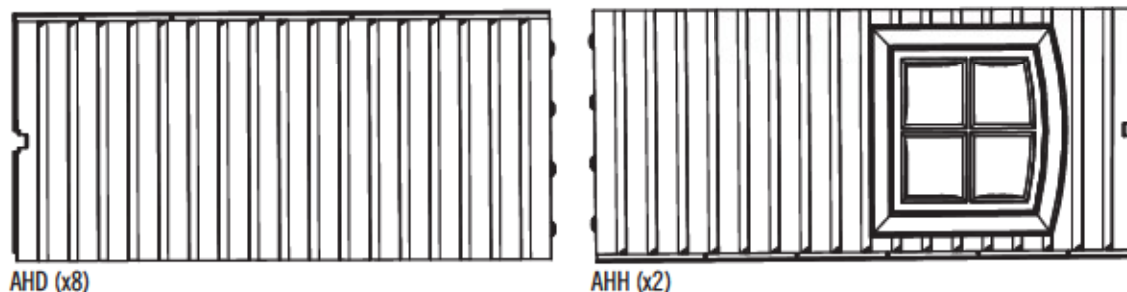
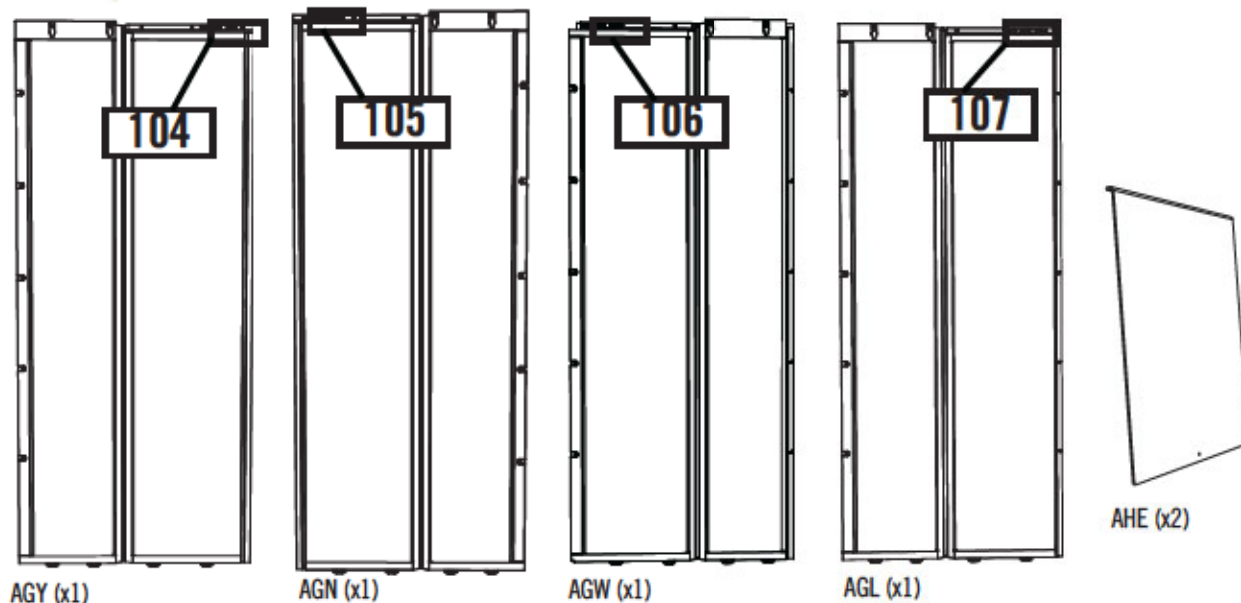
AFL (x12)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section



# PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

CONTENTS OF BOX 2 / CONTENIDO DE LA CAJA 2 / CONTENU DE LA BOÎTE 2



CONTENTS OF SMALL PARTS BOX / CONTENIDO DE LA CAJA DE PIEZAS PEQUEÑAS / CONTENU DE LA BOÎTE DE PETITES PIÈCES



HARDWARE BAGS / BOLSAS DE HERRAJE / SACS DE QUINCAILLERIE

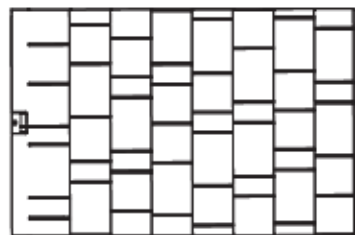


Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section

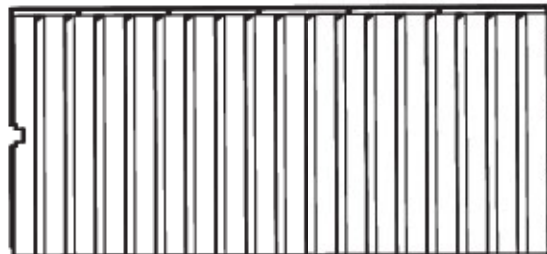


# PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

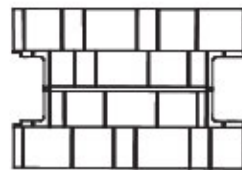
CONTENTS OF BOX 3 / CONTENIDO DE LA CAJA 3 / CONTENU DE LA BOÎTE 3



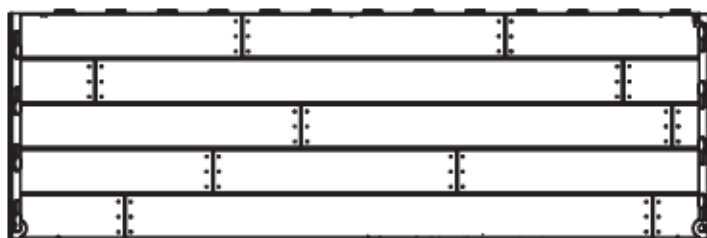
AGQ (x2)



AHD (x2)



AFY (x1)



CUD (x1)

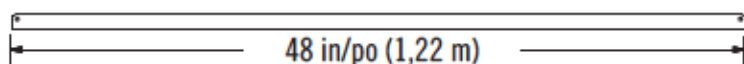
Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section

CONTENTS METAL KIT 3 / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL 3 / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 3



50 9/16 in/po (1,28 m)

DSR (x2)



48 in/po (1,22 m)

AFG (x1)



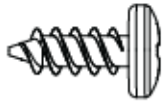
# 8

## SHELVING INSTALLATION / INSTALLATION DU RAYONNAGE / INSTALACIÓN DE LA ESTANTERÍA



### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADZ (x42)



AIY (x6)

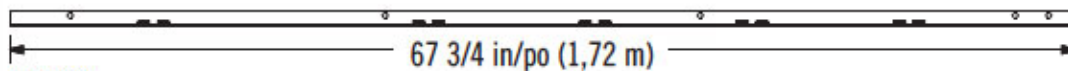


ADZ (x8)



### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



AFM (x2)



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AFV (x1)



AFZ (x2)



AFS (x2)

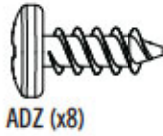


### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



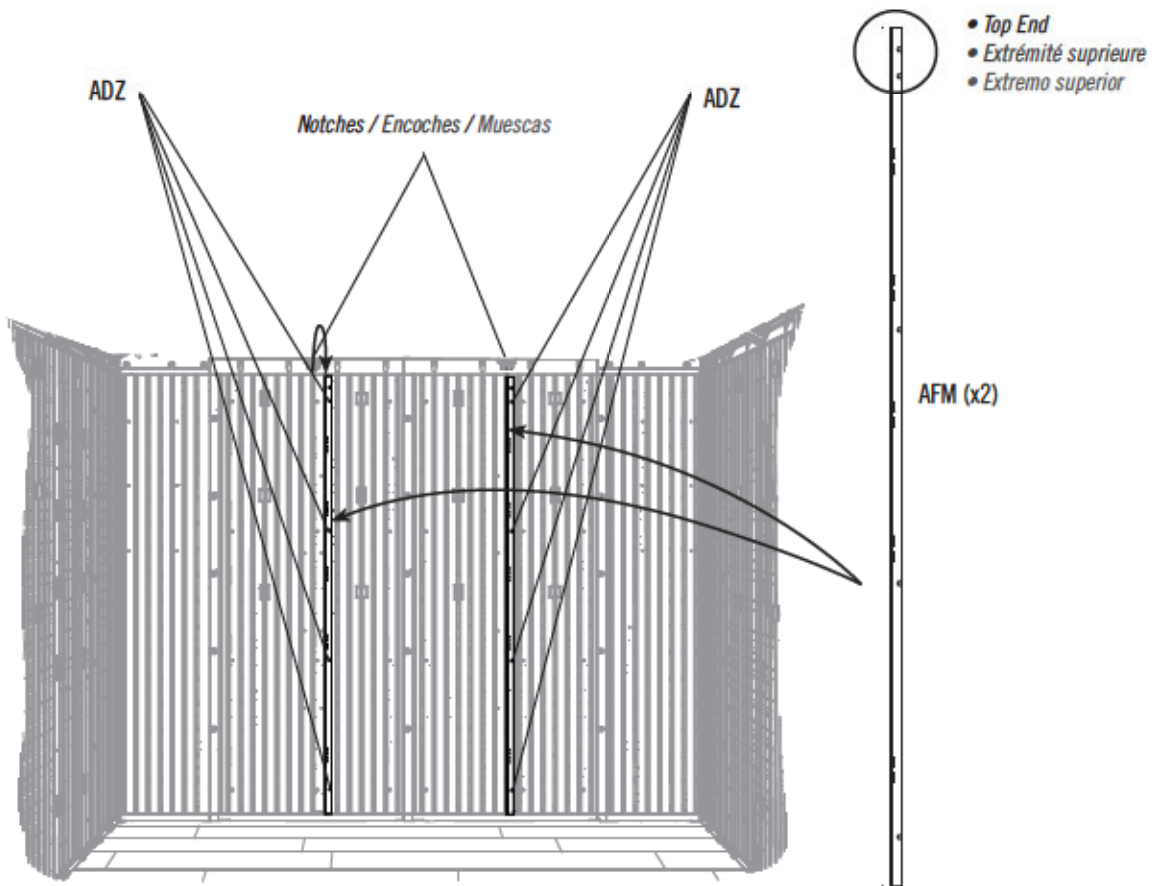
## ► SECTION 8 (CONTINUED) / SECTION 8 (SUITE) / SECCIÓN 8 (CONTINUACIÓN)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



### 8.1

- The right **Wall/Shelf Support Channel (AFM)** goes in the slot directly under the notch in the Wall Panel. The left Wall Support Channel goes in the slot to the right of the notch in the Wall Panel.
- Le **canal de support du mur/étagère (AFM)** droit s'attache dans la rainure directement sous l'encoche dans le panneau mural. Le canal de support du mur/étagère gauche s'attache dans la rainure à la droite de l'encoche du panneau mural.
- El **canal de soporte para la pared/estante (AFM)** derecho se sujeta dentro de la ranura directamente debajo la muesca en el panel de pared. El canal de soporte para la pared izquierdo se sujeta dentro de la ranura a la derecha de la muesca en el panel de pared.





## ► SECTION 8 (CONTINUED) / SECTION 8 (SUITE) / SECCIÓN 8 (CONTINUACIÓN)

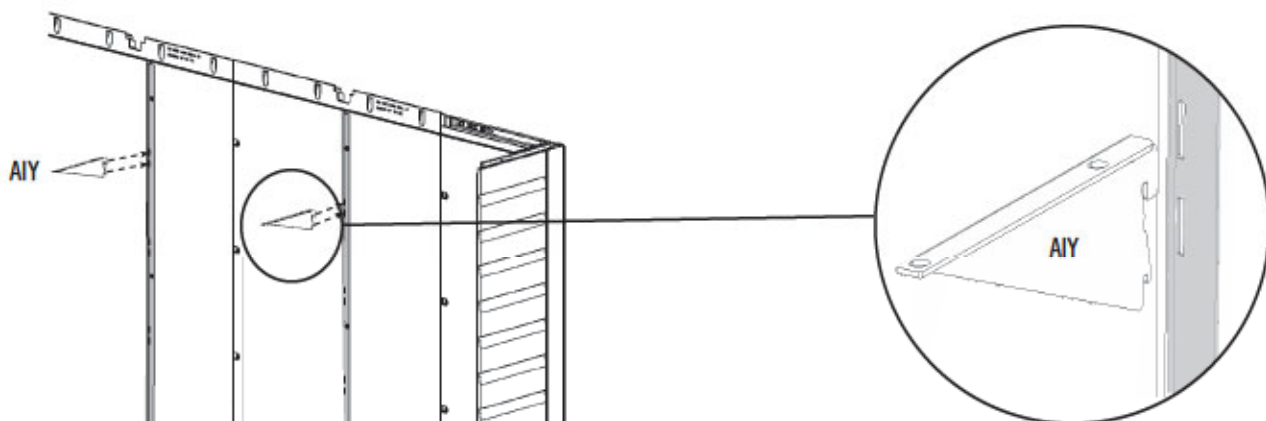
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x6)

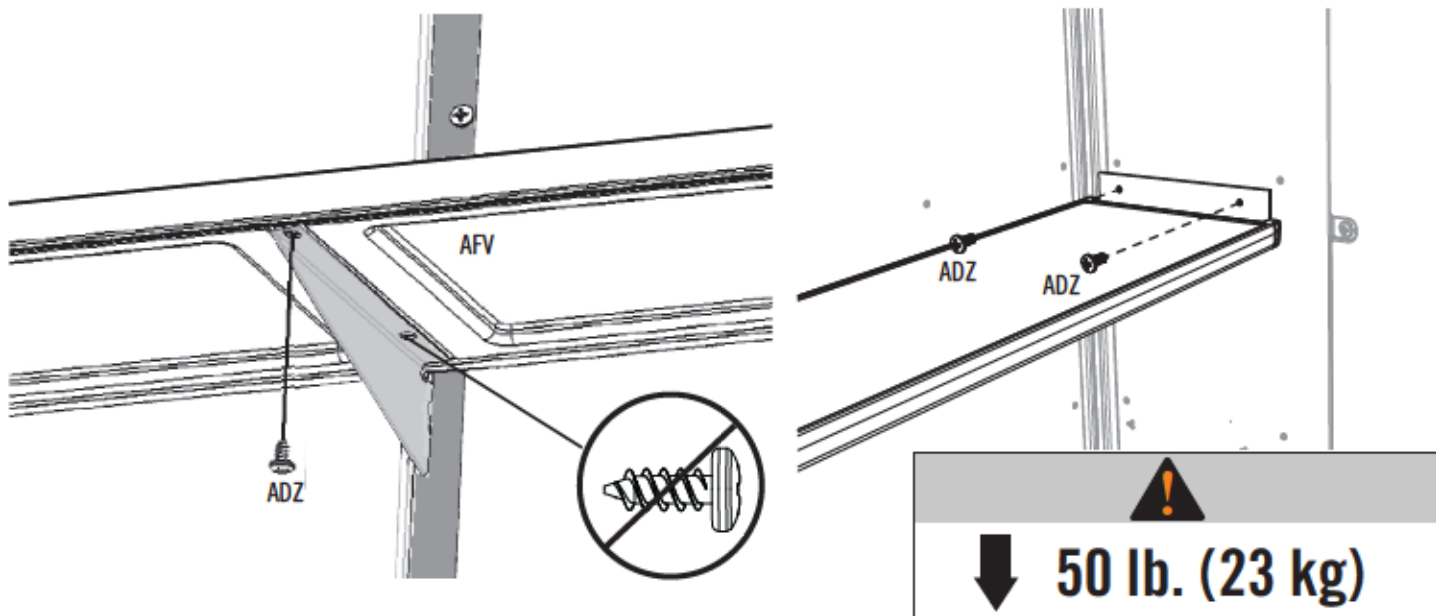
### 8.2

- Insert the **Shelf Brackets (AIY)** into the slots in the Wall/Shelf Support Channels. **The Brackets must be at the same height.**
- Insérer les **équerres (AIY)** dans les fentes dans les canaux de support pour les murs/étagères. **Les équerres doivent être à la même hauteur.**
- Insertar las **escuadras (AIY)** en las ranuras en los canales de soporte para las paredes/estantes. **Las escuadras deben estar a la misma altura.**



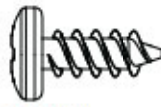
### 8.3

- Secure the **Shelf (AFV)** to the Corner Wall Panels and Shelf Brackets using six (6) **Screws (ADZ)**.
- Fixer l'**étagère (AFV)** aux panneaux angulaires et aux équerres à l'aide de six (6) **vis (ADZ)**.
- Fijar el **estante (AFV)** a los paneles angulares y las escuadras usando seis (6) **tornillos (ADZ)**.



## ► SECTION 8 (CONTINUED) / SECTION 8 (SUITE) / SECCIÓN 8 (CONTINUACIÓN)

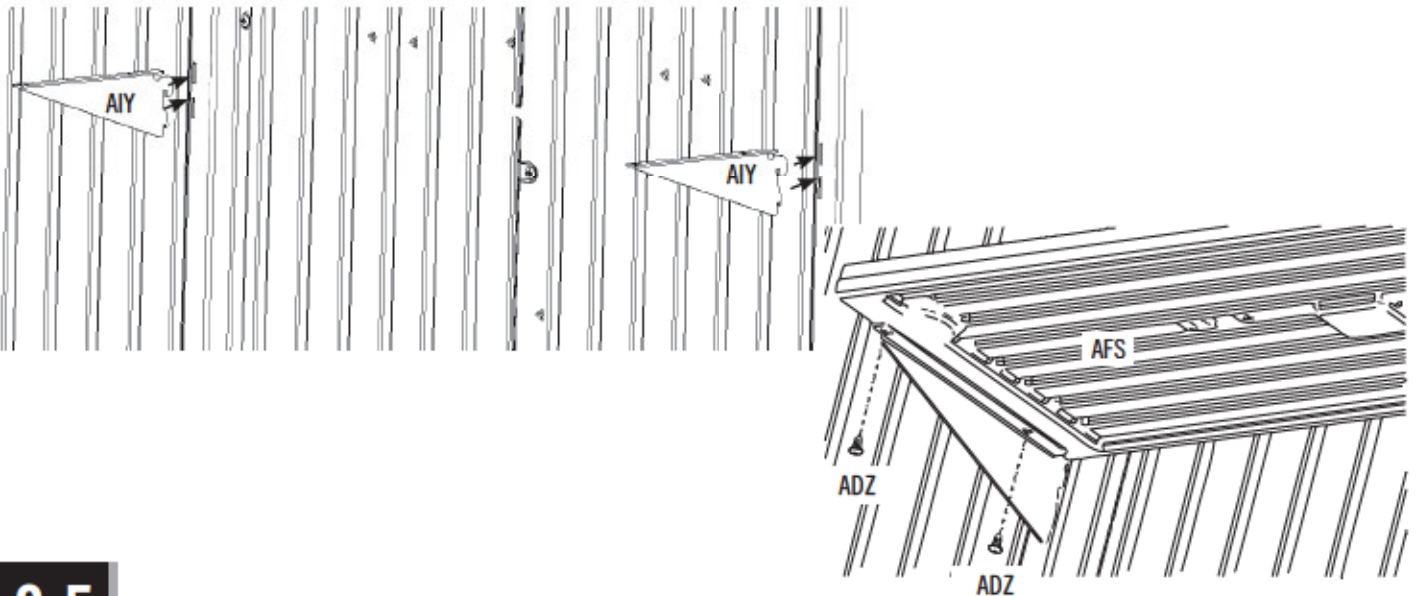
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x8)

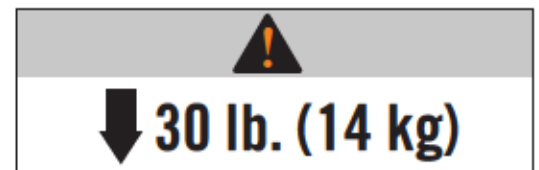
### 8.4

- Insert two (2) **Shelf Brackets (AIY)** into the slots in the Wall/Shelf Support Channels. **The Shelf Brackets must be at the same height.** Attach a **Shelf (AFS)** to the Brackets using four (4) **Screws (ADZ)**.
- Insérer deux (2) **équerres (AIY)** dans les fentes dans les canaux de support pour les murs/étagères. **Les équerres doivent être à la même hauteur.** Attacher une **étagère (AFS)** aux équerres à l'aide de quatre (4) **vis (ADZ)**.
- Insertar dos (2) **escuadras (AIY)** en las ranuras en los canales de soporte para las paredes/estantes. **Las escuadras deben estar a la misma altura.** Sujetar un **estante (AFS)** a las escuadras usando cuatro (4) **tornillos (ADZ)**.



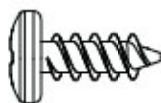
### 8.5

- Repeat the last step for the second Shelf.
- Répéter l'étape précédente pour la deuxième étagère.
- Repetir el paso anterior para el segundo estante.



## ► SECTION 8 (CONTINUED) / SECTION 8 (SUITE) / SECCIÓN 8 (CONTINUACIÓN)

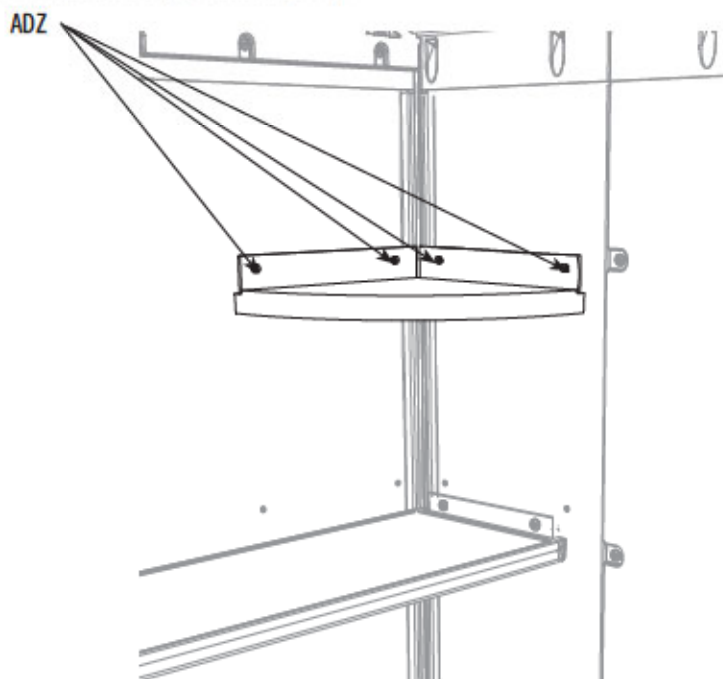
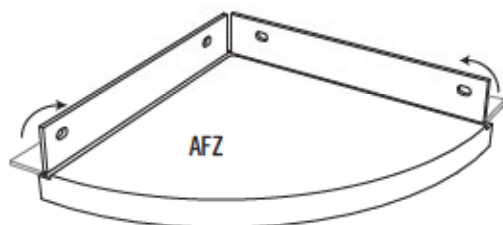
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x8)


### 8.6

- Select the corner in which you would like to install a **Corner Shelf (AFZ)**. In this image, the shelf is shown above the **Long Shelf**. Fold up the flaps of the Shelf, and align the holes in the tabs with those in the Corner Wall Panel. Secure with four (4) **Screws (ADZ)**.
- Sélectionner l'encoignure désirée pour l'installation des **étagères angulaires (AFZ)**. Dans cette image, l'étagère angulaire est illustrée au-dessus de l'étagère longue. Plier les rabats de l'étagère angulaire, et aligner les trous avec ceux du panneau mural angulaire. Fixer l'étagère au panneau à l'aide de quatre (4) vis (ADZ).
- Seleccionar los rincones deseados para la instalación de los **estantes angulares (AFZ)**. En esta imagen, se enseña el estante arriba del estante largo. Plegar las solapas del estante, y alinear los agujeros en las solapas con ellos en el panel mural angular. Fijar el estante al panel usando cuatro (4) tornillos (ADZ).



### 8.7

- Repeat this step to place the second **Corner Shelf** in another corner.
- Répéter cette étape pour attacher la deuxième étagère angulaire dans une autre encoignure.
- Repetir este paso para sujetar el segundo estante angular en otro rincón.

  
↓ 10 lb. (4.5 kg)

# 9

## DOOR & ENTRY GABLE INSTALLATION / INSTALACIÓN DE LA FACHADA DE ENTRADA Y LAS PUERTAS / INSTALLATION DU TOIT À PIGNON ET LES PORTES



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

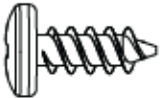
Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



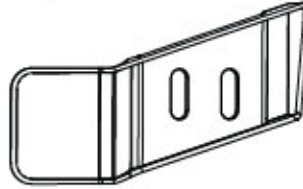
ADX (x4)



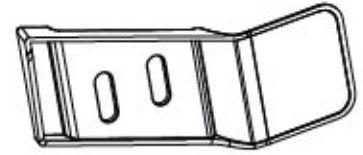
AHP (x2)



ADZ (x6)



AIM (x1)



AIC (x1)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

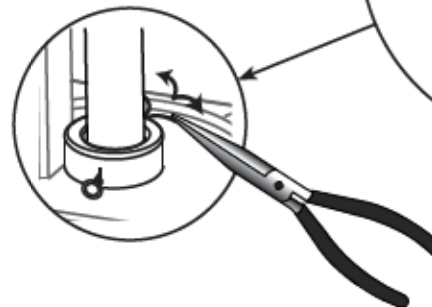
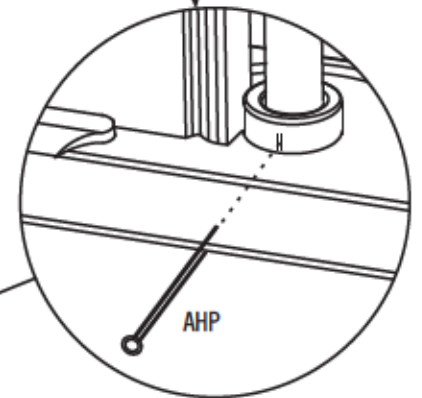
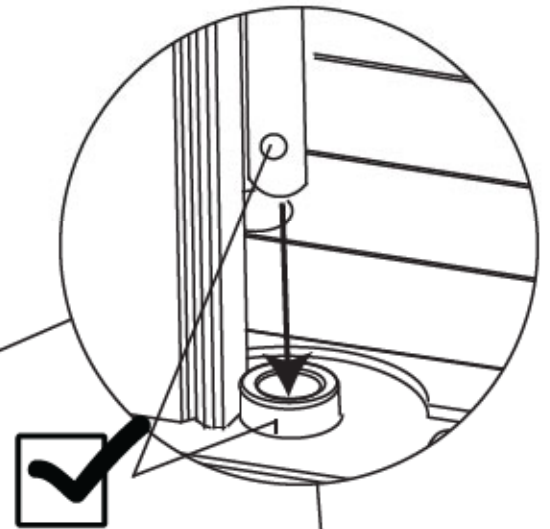
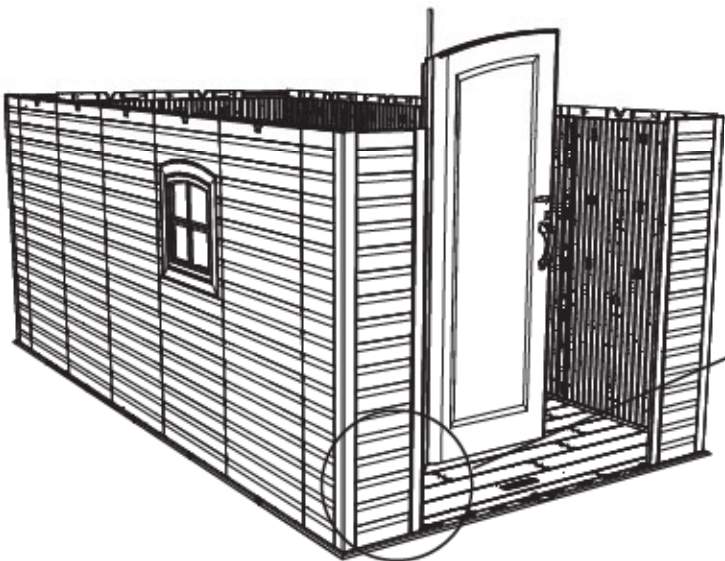


AHP (x2)

### 9.1



- Pull the Hinge Tube down out of the Door about six inches. Align the hole at the bottom of the Hinge Tube with the slit in the Bushing, and insert the Tube. Insert a **Cotter Pin (AHP)** and bend the ends.
- Extienda el Tubo de articulación unos quince centímetros del borde inferior de la Puerta. Alinee el agujero en la parte inferior del Tubo con la rendija en el Casquillo, e inserte el Tubo. Inserte una **Clavija (AHP)** y doble los extremos.
- Éteignez le Tube d'articulation à peu près quinze centimètres du bord inférieur de la Porte. Alignez le trou dans la partie inférieure du Tube avec la fente dans la Bague, et insérez le Tube. Insérez une **Clavette (AHP)** et pliez les extrémités.

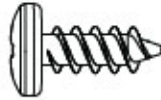


**!** *Note: Repeat this step for the Right Door.*  
*Nota: Repita este paso para la Puerta derecha.*  
*Note : Répétez cette étape pour la Porte droite.*



## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x6)

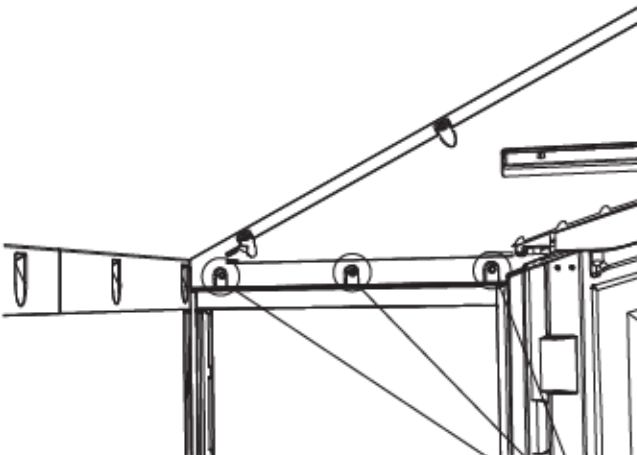
### 9.2

- Slide the holes in the Entry Gable down over the two Hinge Tubes.
- Deslice los agujeros en la Fachada de entrada sobre los dos Tubos.
- Glissez les trous dans le Toit à pignon d'entrée sur les deux Tubes.

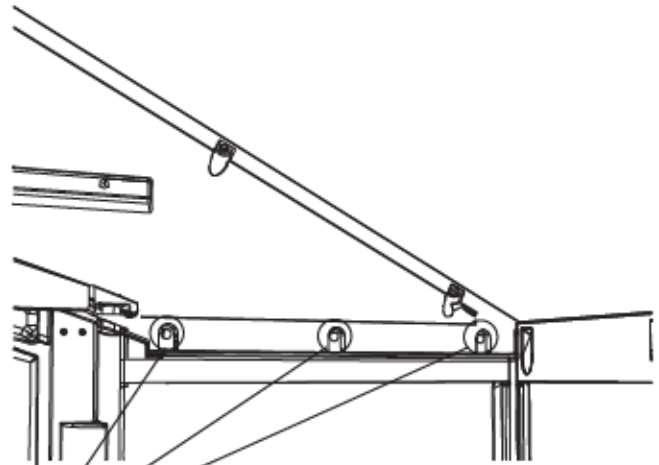


### 9.3

- Secure the Entry Gable to the Shed using six (6) **Screws (ADZ)**.
- Sujete la Fachada de entrada a la caseta usando seis (6) **Tornillos (ADZ)**.
- Attachez le Toit à pignon d'entrée à l'abri à l'aide de six (6) **Vis (ADZ)**.



ADZ



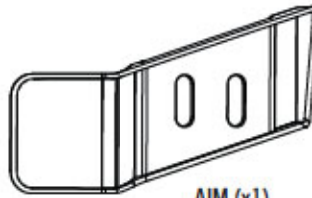
ADZ

## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

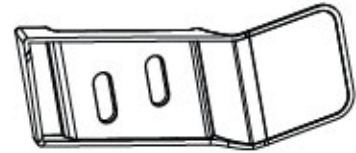
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADX (x4)



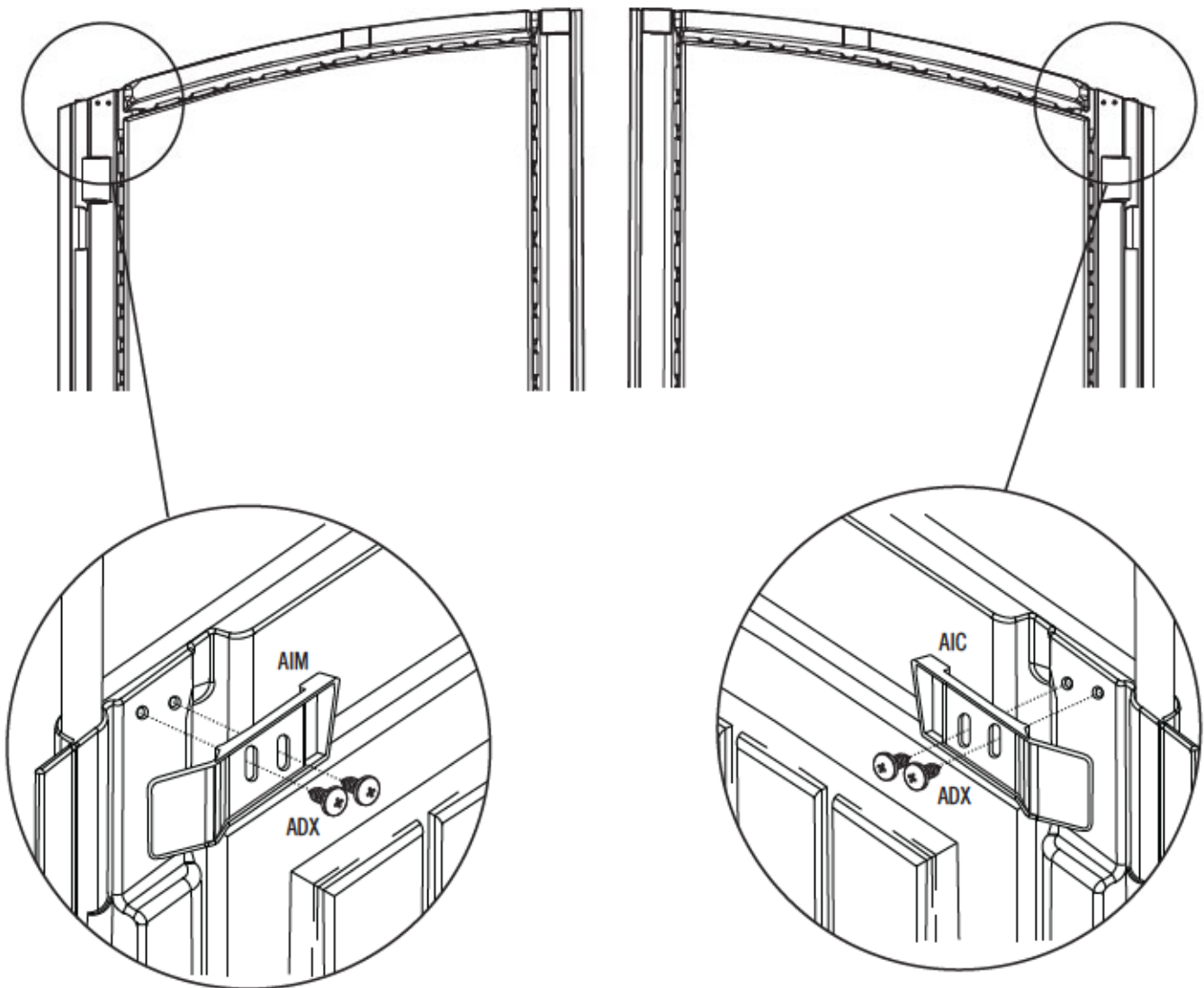
AIM (x1)



AIC (x1)

### 9.4

- Attach the **Left (AIC)** and **Right (AIM)** Gap Flaps to the corners of the Doors using the hardware included. **These Flaps simply serve to block out light.**
- Sujete las **Tapas de las puertas izquierda (AIC)** y **derecha (AIM)** a las Puertas usando el herraje incluido. **Estas Tapas sirven sólo para tapar la luz.**
- Attachez les **Rabats gauche (AIC)** et **droit (AIM)** aux Portes à l'aide de la quincaillerie incluse. **Ces Rabats ne servent que pour empêcher la lumière d'entrer.**



# 10

## ROOF ASSEMBLY / ENSAMBLE DEL TEJADO / ASSEMBLAGE DU TOIT

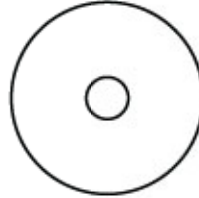


### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

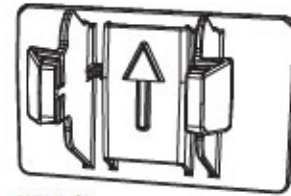
Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



ADX (x36)



AED (x36)



AXX (x2)



ADZ (x185)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



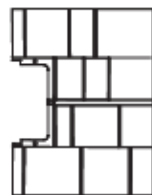
AFL (x12)



Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



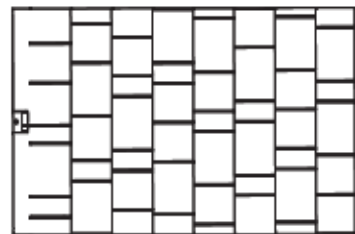
AHC (x6)



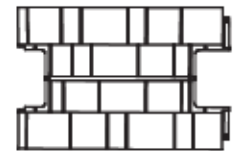
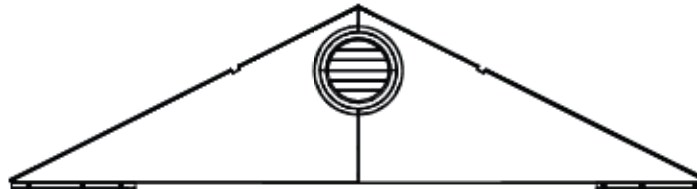
AGG (x1)



AFW (x1)



AGQ (x12)



AFY (x5)



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS





## ► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



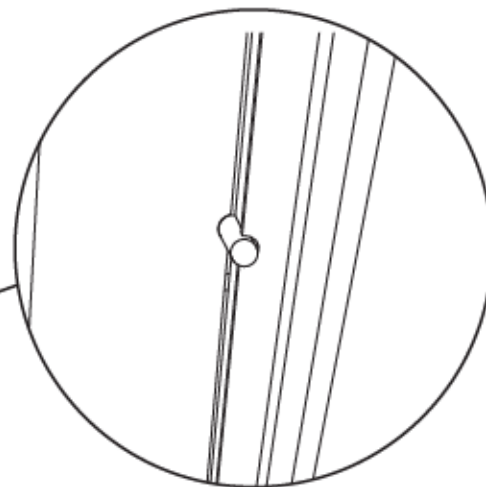
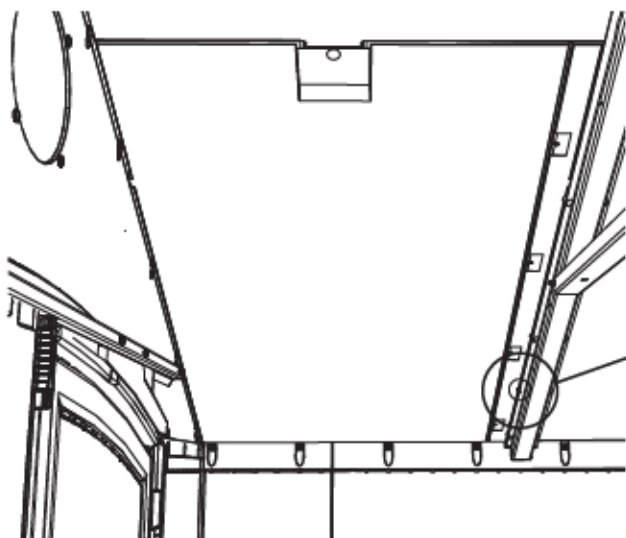
### 10.1

- Set a Truss Assembly into the notches on the first two opposite Wall Panels. Set a **Roof Panel (AGQ)** onto the Gable, Wall Panel, and Truss Assembly.
- Coloque una Cercha dentro de las muescas de los primeros dos Paneles de pared opuestos. Coloque un **Panel de tejado (AGQ)** sobre la Fachada de entrada, Panel mural, y la Cercha.
- Mettez une Ferme dans les encoches des premiers deux Panneaux muraux opposés. Mettez un **Panneaux de toit (AGQ)** sur le Toit à pignon, Panneau mural, et la Ferme.



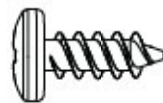
### 10.2

- The groove at the bottom of the Roof Panel sets over the top of the Wall Panel. Ensure the alignment nub fits into the notch in the Truss.
- Coloque la ranura a lo largo del borde inferior del Panel de tejado sobre la parte superior del Panel de pared. Encaje el bulto de alineamiento en la muesca en la Cercha.
- Mettez la rainure au bord inférieur du Panneau de toit sur la partie supérieure du Panneau mural. Mettez la petite bosse d'alignement dans l'encoche de la Ferme.



## ► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



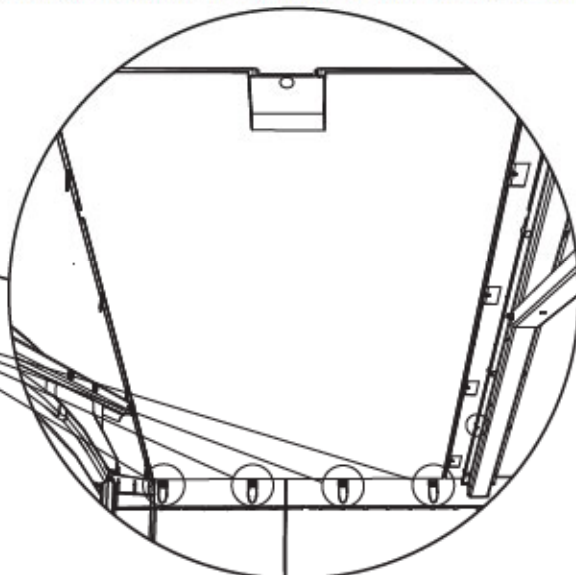
ADZ (x6)

### 10.3

- Align the four holes in the Wall Panel with those at the bottom of the Roof Panel, and insert four (4) **Screws (ADZ)** to secure the Panel in place.
- Alinee los cuatro agujeros en el Panel de pared con los al borde inferior del Panel de tejado, e introduzca cuatro (4) **Tornillos (ADZ)** para sujetarlo en su lugar.
- Alignez les quatre trous dans le Panneau mural avec ceux au bord inférieur du Panneau de toit, et insérez quatre (4) **Vis (ADZ)** pour attacher le Panneau en place.

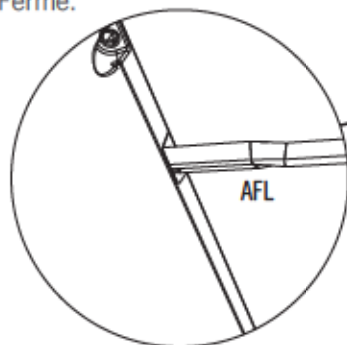


ADZ



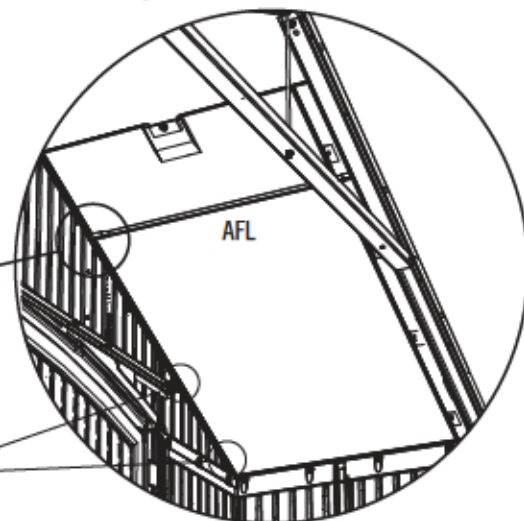
### 10.4

- Insert the first two **Screws (ADZ)** through the Gable and into the Roof Panel at the locations shown. Insert the **Roof Support (AFL)** into the notches in the Gable and between the Truss and the Roof Panel.
- Introduzca los primeros dos **Tornillos (ADZ)** por el Faldón y dentro del Panel de tejado a las ubicaciones ilustrados. Inserte el **Soporte de tejado (AFL)** en las muescas en el Faldón y entre la Cercha y el Panel de tejado.
- Insérez les premières deux **Vis (ADZ)** à travers le Toit à pignon et dans le Panneau de toit aux emplacements illustrés. Mettez le **Support de toit (AFL)** dans les encoches dans le Toit à pignon et entre le Panneau de toit et la Ferme.



AFL

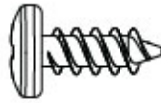
ADZ



AFL

## ► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x16)

### 10.5

- Insert five (5) more **Screws (ADZ)** to secure the Panel in place.
- Introduzca cinco (5) **Tornillos (ADZ)** más para sujetar el Panel en su lugar.
- Insérez cinq (5) autres **Vis (ADZ)** pour attacher le Panneau en place.



ADZ

ADZ

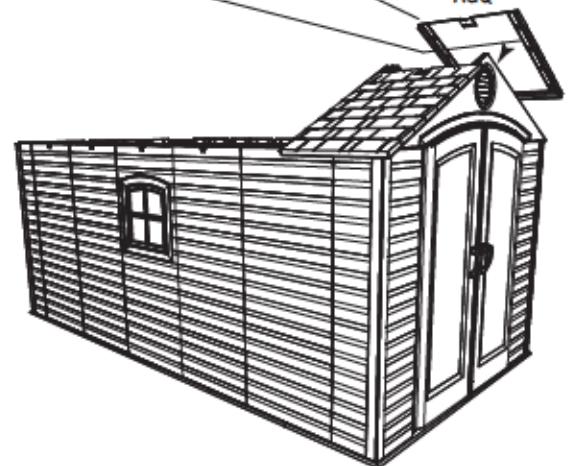
AFL



*Note: Repeat steps 10.2 - 10.5 for the second front Roof Panel.  
Nota: Repita los pasos 10.2 - 10.5 para el segundo Panel de tejado delantero.  
Note : Répétez les étapes 10.2 - 10.5 pour le deuxième Panneau de toit avant.*

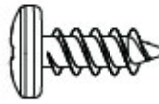
AFL

AGQ



► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

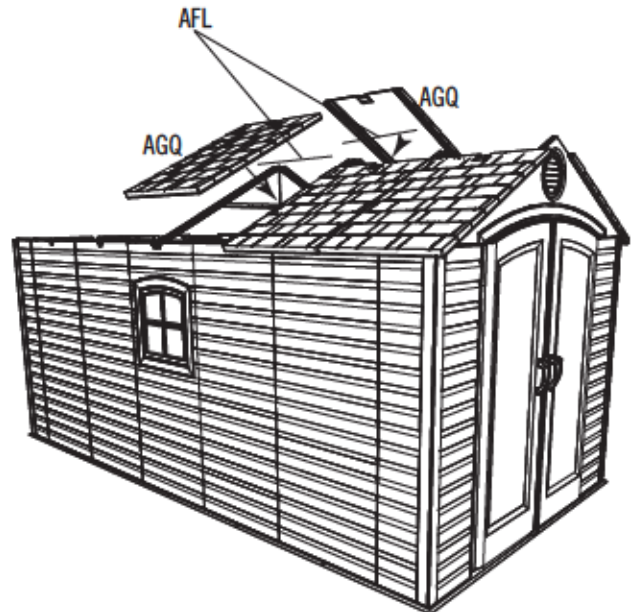
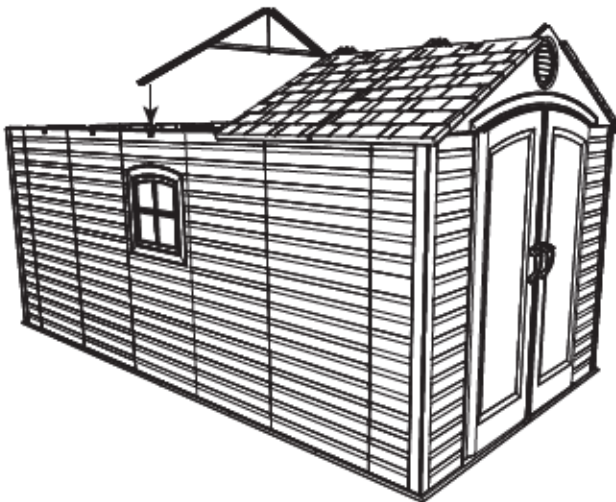
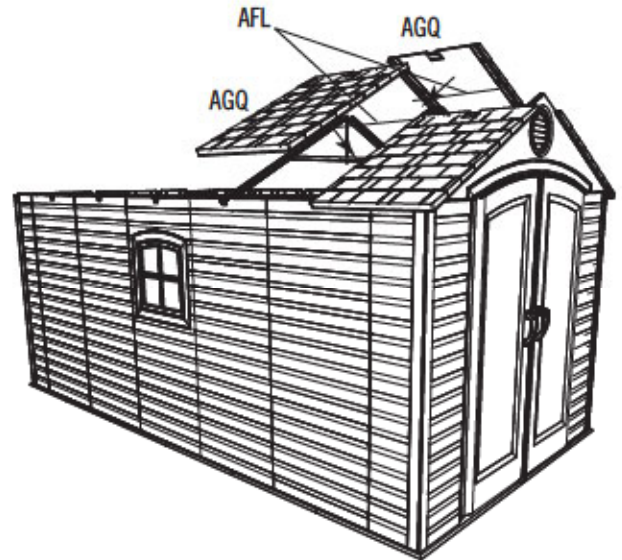
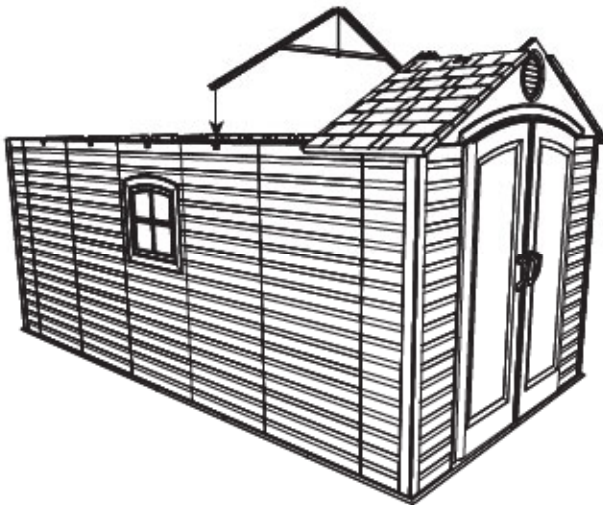
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x40)

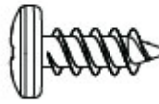
10.6

- Attach the next four Roof Panels in a similar way as the first two.
- Sujete los siguientes cuatro Paneles de tejado en una manera similar que los primeros dos.
- Attachez les quatre Panneaux de toit suivants dans une façon similaire que les premiers Panneaux.



## ► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

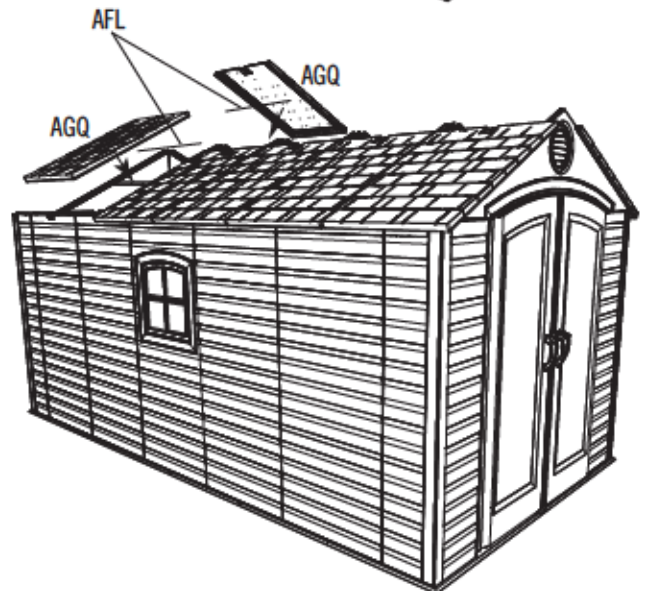
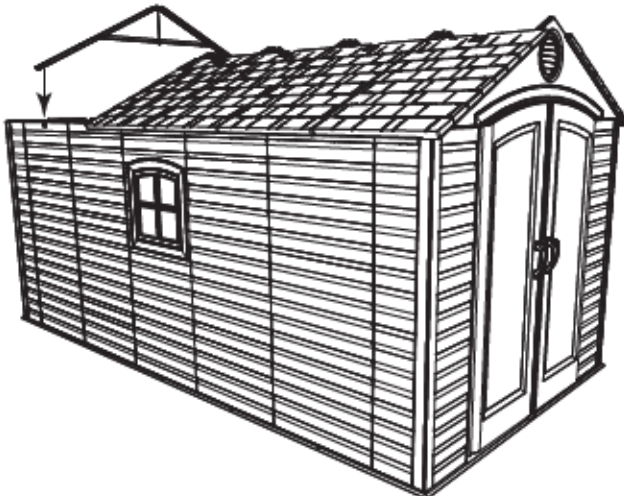
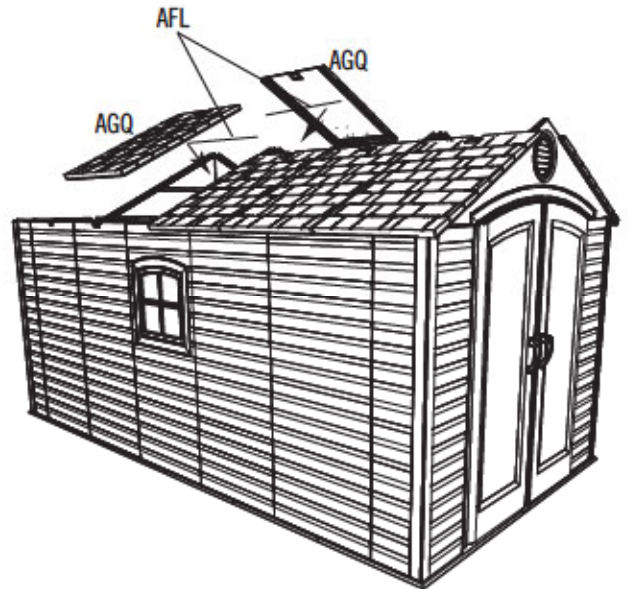
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x40)

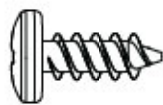
### 10.7

- Attach the next four Roof Panels in a similar way as the first two.
- Sujete los siguientes cuatro Paneles de tejado en una manera similar que los primeros dos.
- Attachez les quatre Panneaux de toit suivants dans une façon similaire que les premiers Panneaux.



## ► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

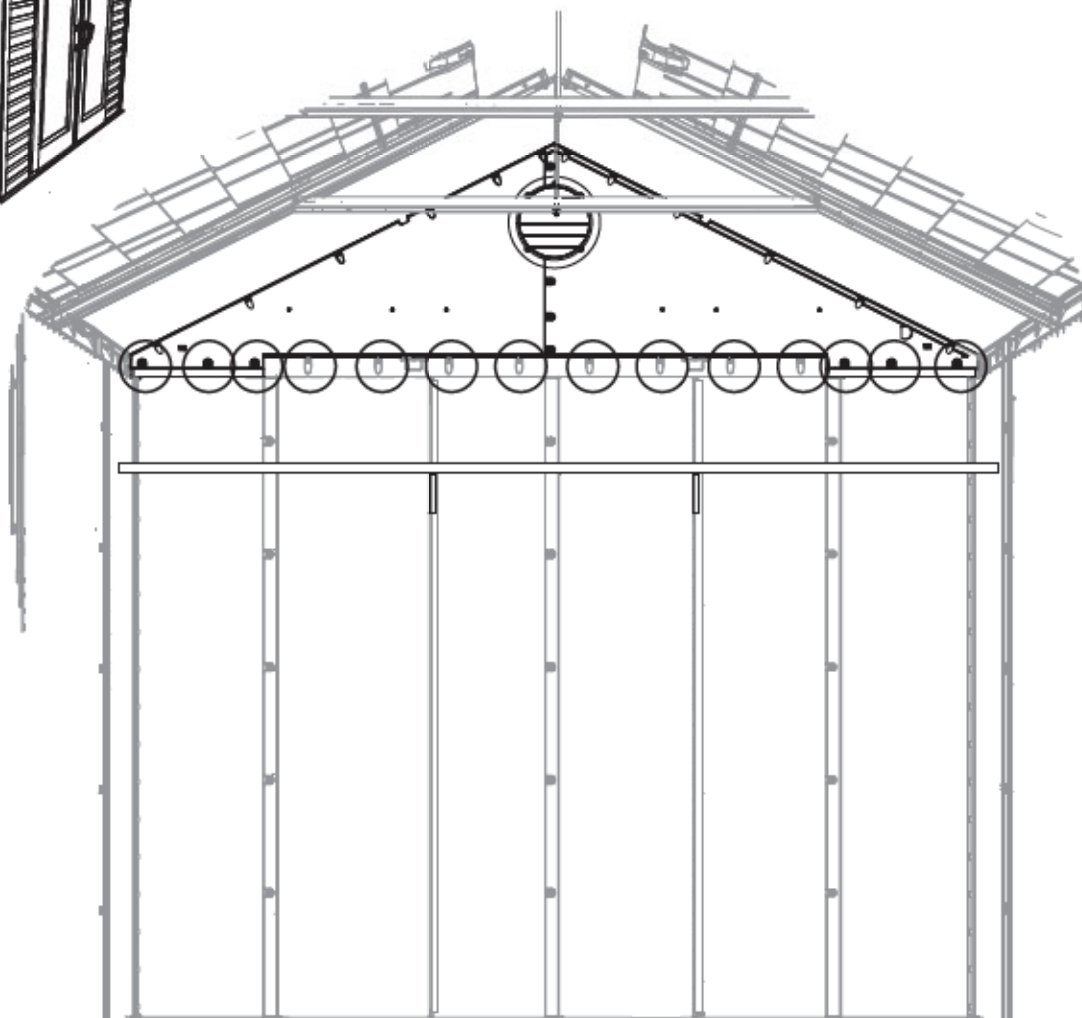
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x14)

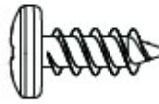
### 10.8

- Attach the Rear Gable to the shed using fourteen (14) **Screws (ADZ)**.
- Sujete la Fachada trasera a la caseta usando catorce (14) **Tornillos (ADZ)**.
- Attachez le Toit à pignon arrière à l'abri à l'aide de quatorze (14) **Vis (ADZ)**.



## ► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

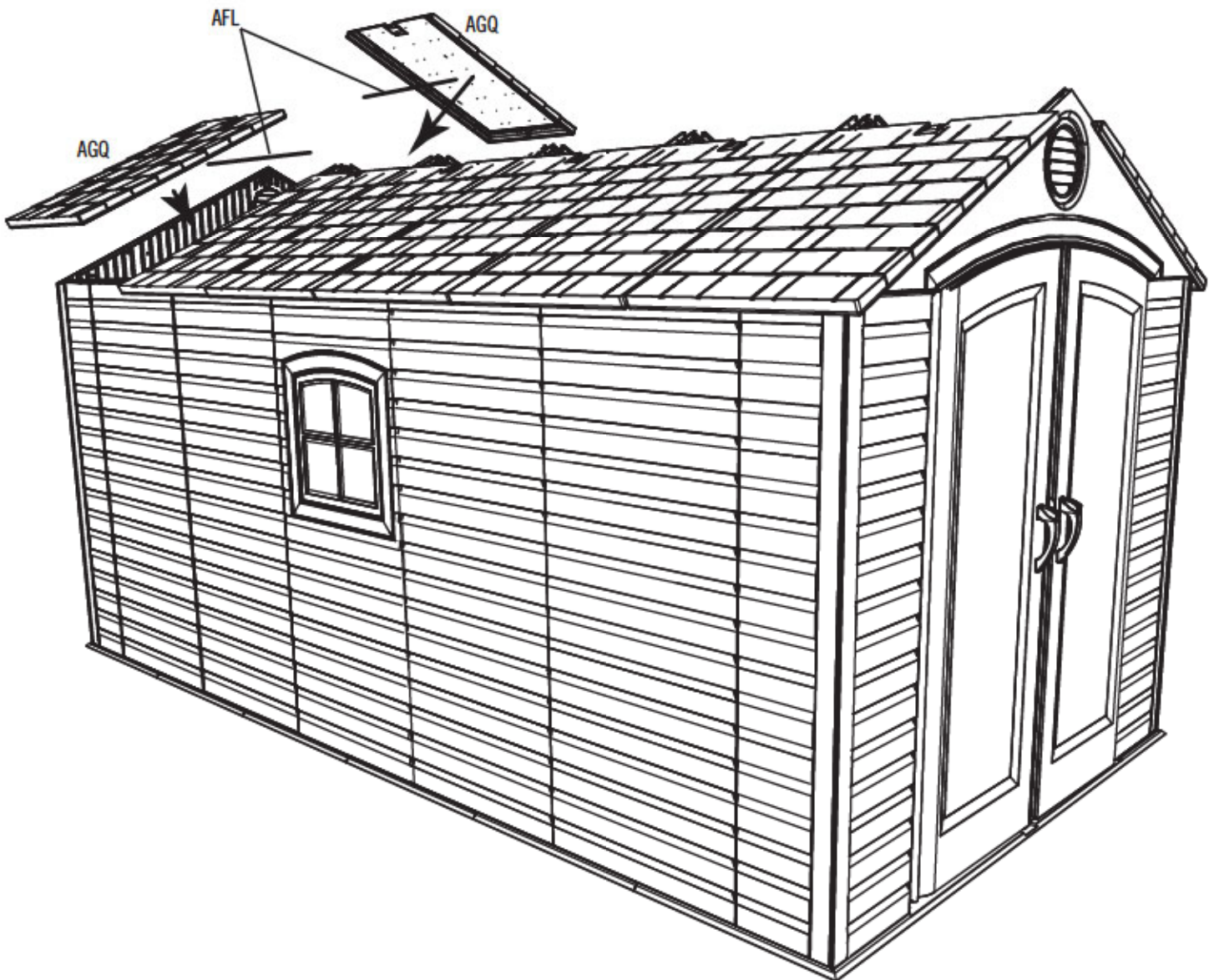
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x22)

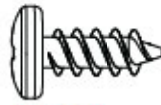
### 10.9

- Attach the last two Roof Panels to the shed in the same way you did the first two.
- Sujete los últimos dos Paneles de tejado a la caseta en la misma manera que los primeros dos.
- Attachez les derniers deux Panneaux de toit à l'abri dans la même façon que les premiers deux.



## ► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



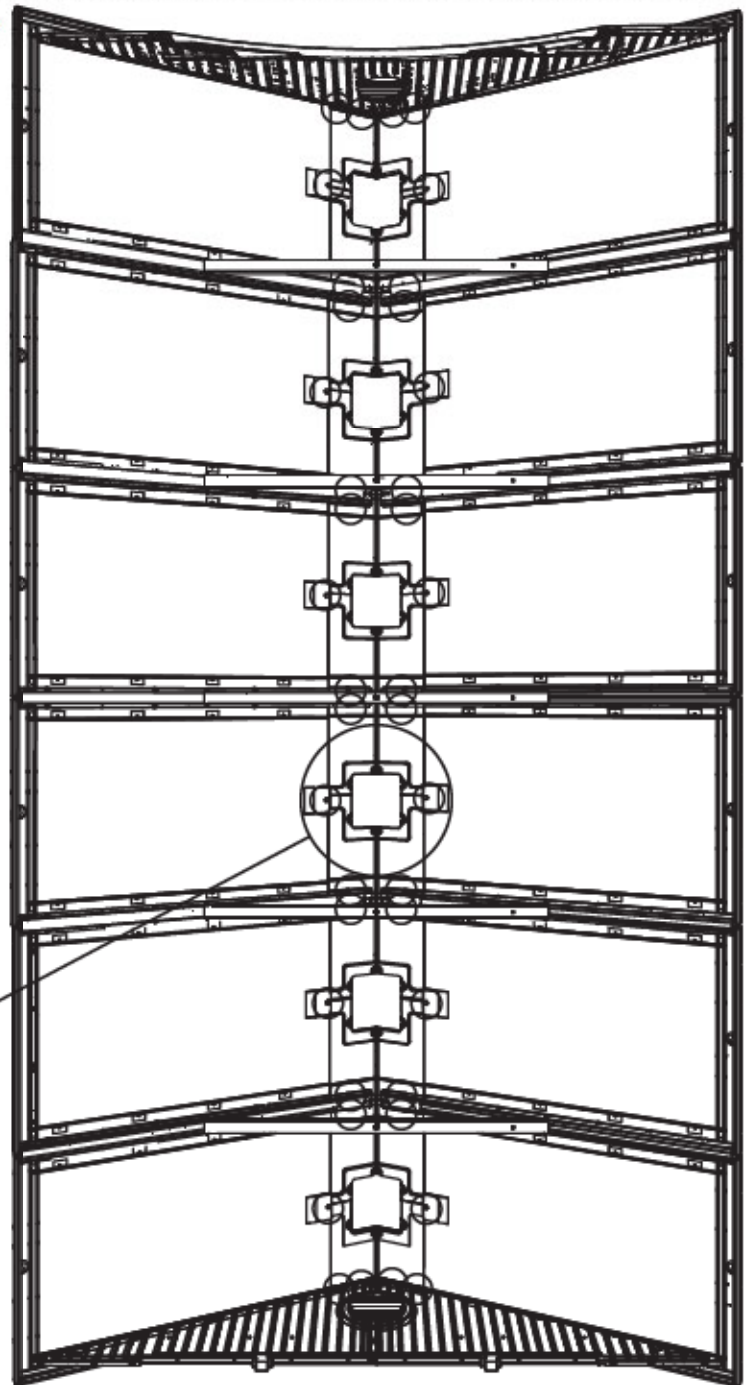
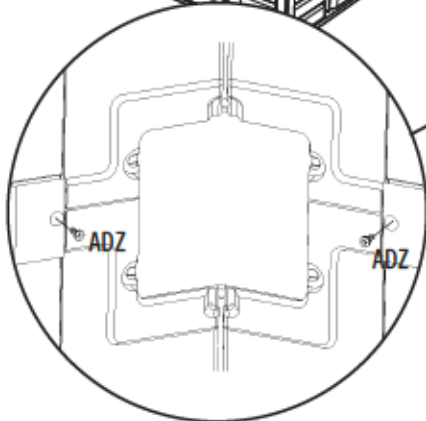
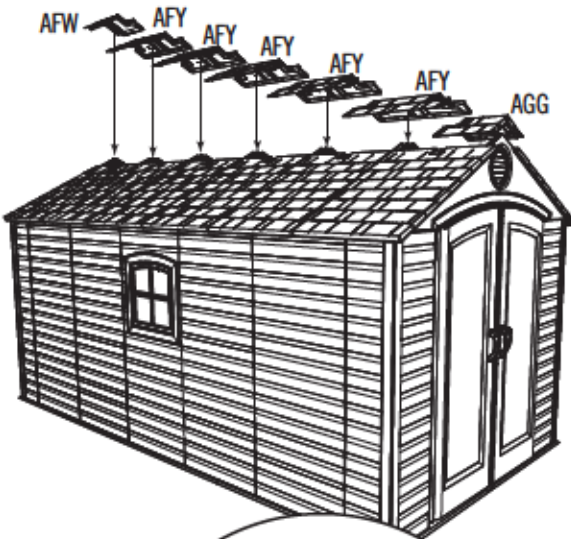
ADZ (x42)

# 10.10



- Starting at the front, attach the Roof Caps to the shed using the hardware included.
- Empezando a la parte delantera, sujete las Cumbresas a la caseta usando el herraje incluido.
- En commençant à la partie avant, attachez les Chapeaux à l'abri à l'aide de la quincaillerie incluse.

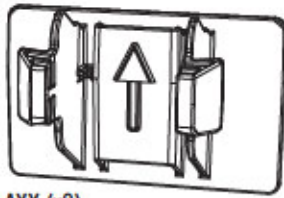
**!** *Note: The ends of the Roof Caps overlap one another.*  
*Nota: Los extremos de las Cumbresas se solapan.*  
*Note : Les extrémités des Chapeaux se chevauchent.*





## ► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

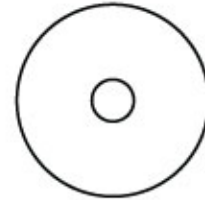
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



AXX (x2)



ADX (x36)



AED (x36)

### 10.11

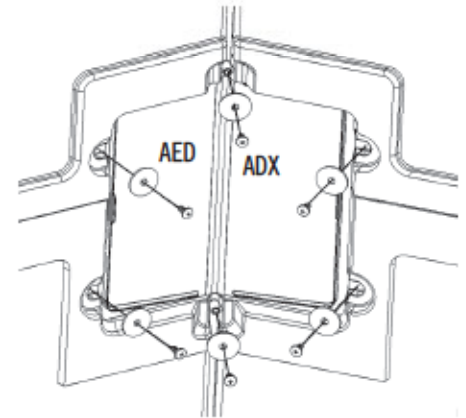
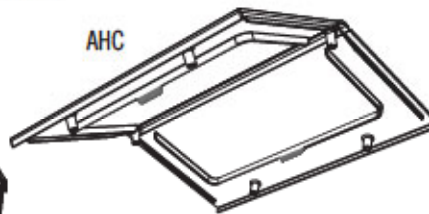
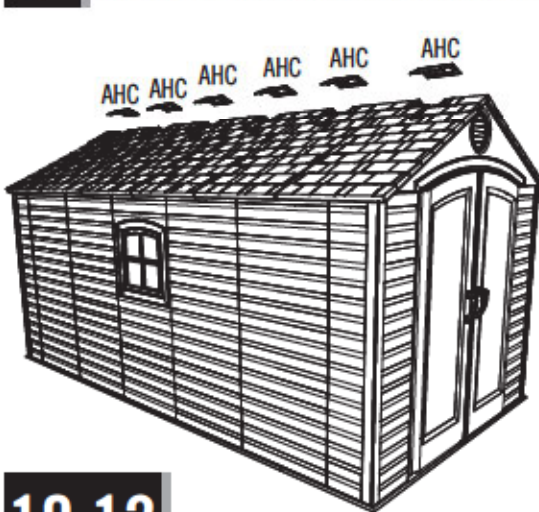


- Fold a **Skylight (AHC)**, and attach it to the Roof using six (6) **Screws (ADX)** and **Washers (AED)** for each Skylight.
- Doble un **Tragaluz (AHC)**, y sujételo al tejado usando seis (6) **Tornillos (ADX)** y **Rondanas (AED)** para cada Tragaluz.
- Pliez une **Lucarne (AHC)**, et attachez-le au Toit à l'aide de six (6) **Vis (ADX)** et **Rondelles (AED)** pour chaque Lucarne.

**!** *Note: Repeat this step for the five remaining Skylights.*

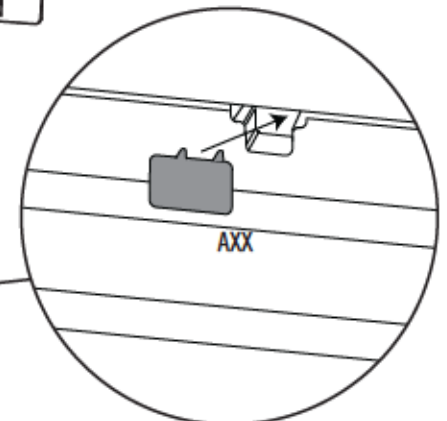
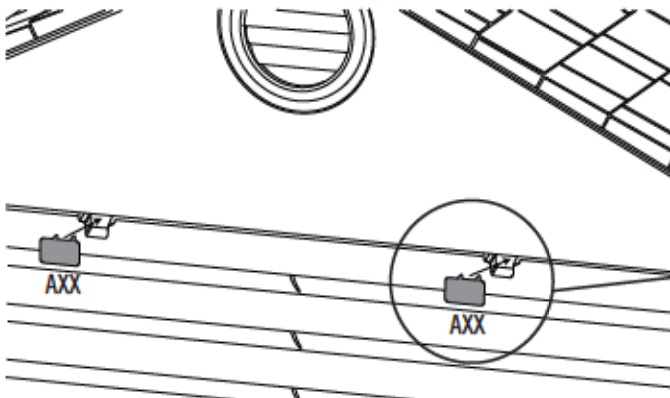
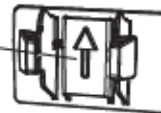
*Nota: Repita este paso para los cinco Tragaluz restantes.*

*Note : Répétez cette étape pour les cinq Lucarnes restantes.*



### 10.12

- Insert the **Clips (AXX)** with the "arrow" facing up.
- Inserte los **Clips (AXX)** con la «flecha» hacia arriba.
- Insérez les **Clips (AXX)** avec la « flèche » vers le haut.

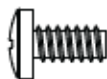



**HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE**

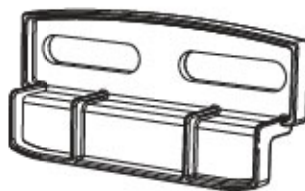
*Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie*



ADZ (x8)



ADY (x2)



AIS (x4)


**PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES**

*Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique*



AHE (x2)


**TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS**


## ► SECTION 11 (CONTINUED) / SECCIÓN 11 (CONTINUACIÓN) / SECTION 11 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



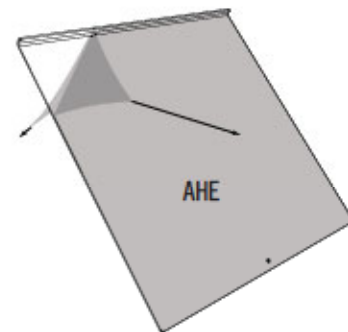
ADY (x2)



- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to install the Window Panels.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre la instalación de las Hojas de ventana.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'installation des Carreaux.

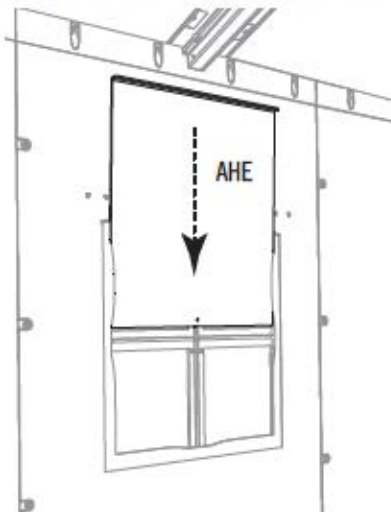
### 11.1

- Peel off the protective backing from both sides of the **Window Pane (AHE)**.
- Retire el protector de plástico de las dos caras de la **Hoja de ventana (AHE)**.
- Retirez la pellicule protectrice des deux côtés du **Carreau (AHE)**.



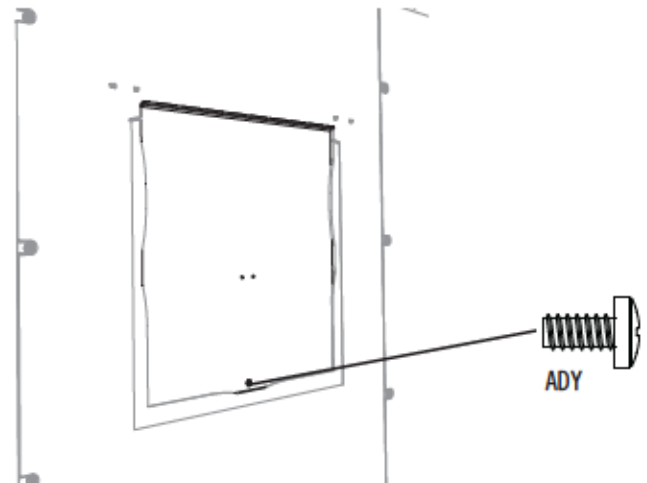
### 11.2

- With the curved edge at the top and facing toward you, slide the Window Pane down into the opening.
- Con el borde curvado hacia arriba y el interior, deslice la Hoja de ventana en su lugar.
- Avec le bord courbé vers le haut et faisant face de vous, glissez le Carreau en place.



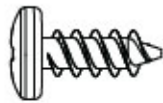
### 11.3

- Insert a **Screw (ADY)** into the hole at the bottom of the Window Pane. **This helps keep the Window up when open.**
- Introduzca un **Tornillo (ADY)** en el agujero al borde inferior de la Hoja. **Esto ayuda a prevenir la cierre de la Hoja de ventana.**
- Insérez une **Vis (ADY)** dans le trou au bord inférieur du Carreau. **Cela aide à maintenir le Carreau vers le haut lorsqu'il est ouvert.**

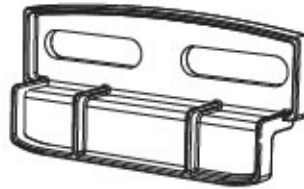


## ► SECTION 11 (CONTINUED) / SECCIÓN 11 (CONTINUACIÓN) / SECTION 11 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



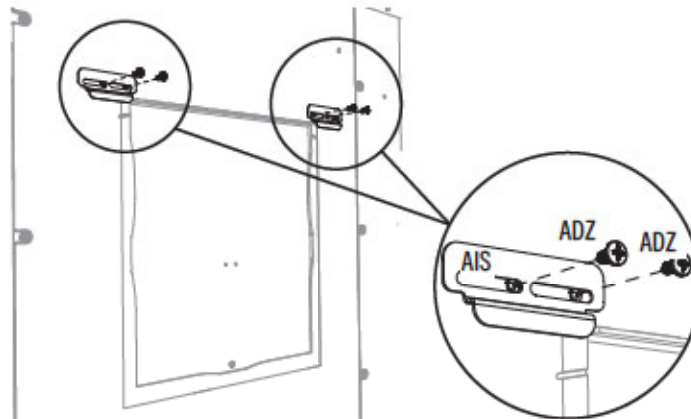
ADZ (x8)



AIS (x4)

### 11.4

- Attach the two (2) **Window Latches (ADY)** at the top corners of the Panel opening.
- Sujete los dos (2) **Cerrojos (ADY)** a las esquinas superiores de la abertura del Panel.
- Attachez les deux (2) **Loquets (ADY)** aux angles supérieurs de l'ouverture du Panneau.



*Note: The Latch should move freely.  
Nota: El Cerrojo debe mover libremente.  
Note : Le Loquet doit se déplacer librement.*

### 11.5

- Repeat these steps for the second Window Pane.
- Repita estos pasos para la segunda Hoja de ventana.
- Répétez ces étapes pour le deuxième Carreau.

# 12

## DOOR ALIGNMENT / ALINEACIÓN DE LAS PUERTAS / ALIGNEMENT DES PORTES



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

*NO HARDWARE INCLUDED FOR THIS SECTION  
NINGÚN HERRAJE INCLUIDO PARA ESTA SECCIÓN  
AUCUNE QUINCAILLERIE INCLUSE POUR CETTE SECTION*



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

*Plastic Parts / Piezas de plastico / Pièces en plastique*



AIX (x4)



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



## ► SECTION 12 (CONTINUED) / SECCIÓN 12 (CONTINUACIÓN) / SECTION 12 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS

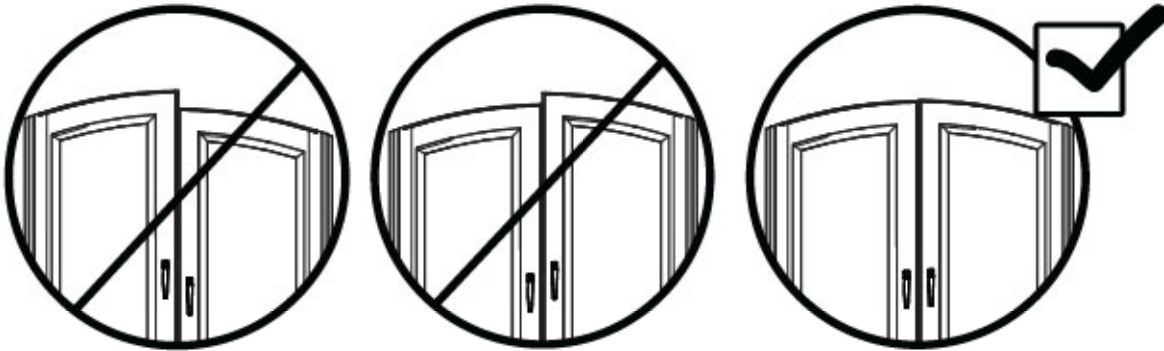


AIX (x4)



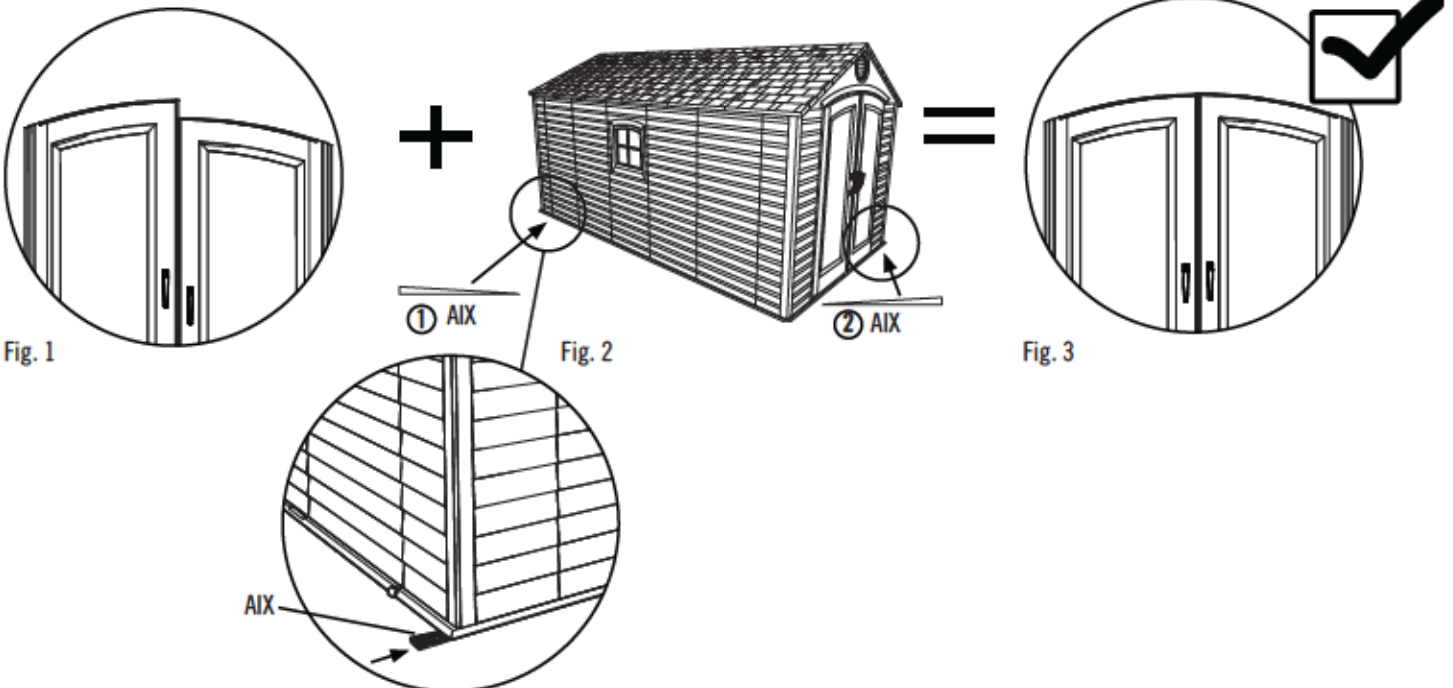
### 12.1

- If the Doors are not level, follow the steps on this page or the next to even them out.
- Si las Puertas no están niveladas, siga los pasos en esta página o la siguiente para nivelarlas.
- Si les Portes ne sont pas niveau l'une avec l'autre, suivez les étapes dans cette page ou la suivante pour les niveler.



### 12.2

- If the Left Door is higher, insert a **Shim (AIX)** underneath the right, front and left, rear corners of the Shed until the Doors are the same height. **Break off any excess Shim.**
- Si la Puerta izquierda es más alta, inserte una **Cuña (AIX)** debajo las esquinas delantera derecha y trasera izquierda hasta que las Puertas queden a la misma altura. **Quebrante cualquier exceso de las Cuñas.**
- Si la Porte gauche est plus haute, insérez une **Cale (AIX)** sous le coin avant droit jusqu'à ce que les Portes restent à la même hauteur. **Détachez de l'excès des Cales.**



## ► SECTION 12 (CONTINUED) / SECCIÓN 12 (CONTINUACIÓN) / SECTION 12 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



AIX (x4)



### 12.3

- If the Right Door is higher, insert a **Shim (AIX)** underneath the left, front and right, rear corners of the Shed until the Doors are the same height. **Break off any excess Shim.**
- Si la Puerta derecha es más alta, inserte una **Cuña (AIX)** debajo las esquinas delantera izquierda y trasera derecha hasta que las Puertas queden a la misma altura. **Quebrante cualquier exceso de las Cuñas.**
- Si la Porte droite est plus haute, insérez une **Cale (AIX)** sous les coins avant gauche et arrière droit jusqu'à ce que les Portes restent à la même hauteur. **Détachez de l'excès des Cales.**

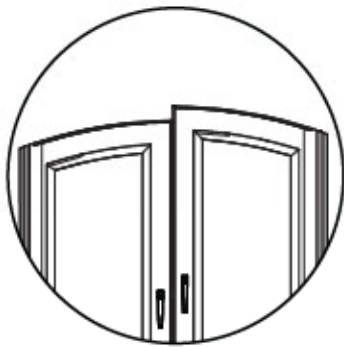


Fig. 1

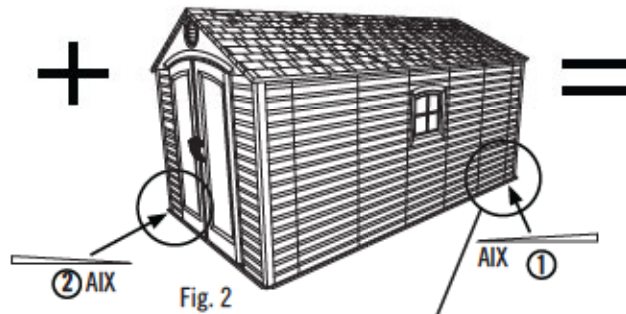


Fig. 2

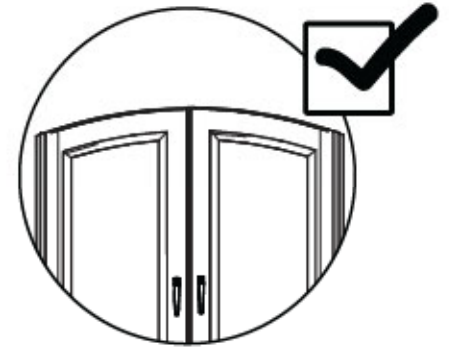
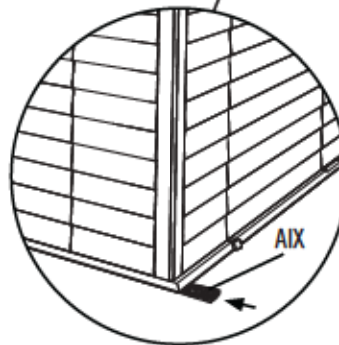


Fig. 3





## HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

**NO HARDWARE OR PARTS INCLUDED FOR THIS SECTION**  
**NINGÚN HERRAJE O PIEZA INCLUIDO PARA ESTA SECCIÓN**  
**AUCUNE QUINCAILLERIE OU PIÈCE INCLUSE POUR CETTE SECTION**

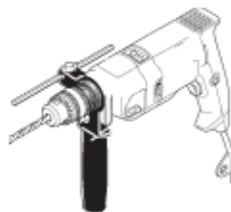


## PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

**NO HARDWARE OR PARTS INCLUDED FOR THIS SECTION**  
**NINGÚN HERRAJE O PIEZA INCLUIDO PARA ESTA SECCIÓN**  
**AUCUNE QUINCAILLERIE OU PIÈCE INCLUSE POUR CETTE SECTION**



## TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



7/16" (11 mm)



5/16" (8 mm) Wood Drill Bit  
 5/16" (8 mm) Broca para madera  
 5/16" (8 mm) Foret à bois



5/16" (8 mm) Masonry Drill Bit  
 5/16" (8 mm) Broca para albañilería  
 5/16" (8 mm) Foret à maçonnerie



## ▶ SECTION 13 (CONTINUED) / SECCIÓN 13 (CONTINUACIÓN) / SECTION 13 (SUITE)

FOR A CONCRETE PLATFORM / PARA UNA PLATAFORMA DE CONCRETO / POUR UNE PLATE-FORME EN BÉTON



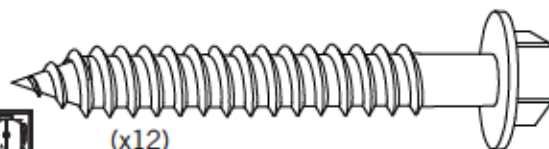
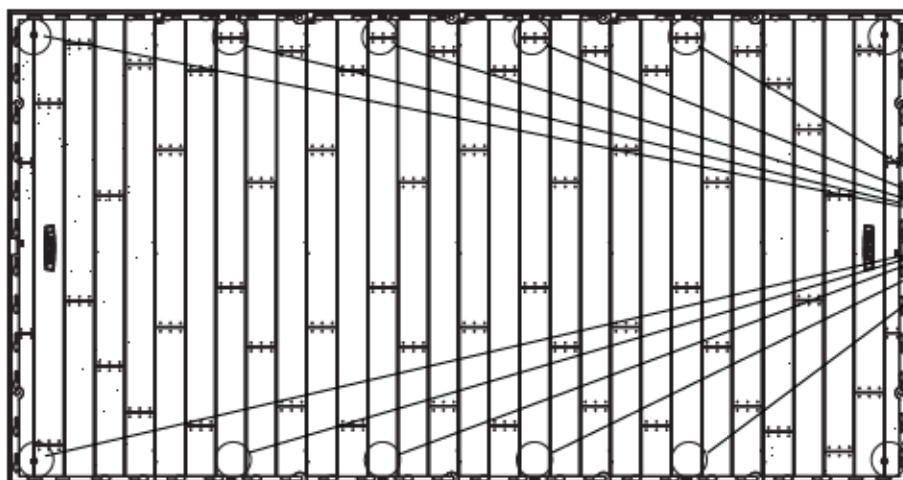
5/16" (8 mm)

### 13.1

- To anchor your shed, you must purchase the correct anchoring hardware. **For a concrete platform**, we recommend using a hammer drill, 5/16" (8 mm) masonry bit, twelve (12) 3/8" x 2" (10 mm x 5 cm) Concrete Screws and twelve (12) 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm) Fender Washers.
- Para anclar el cobertizo, es necesario comprar el herraje de anclaje correcto. **Para una plataforma de concreto**, recomendamos que use un martillo perforador, broca de albañilería de 8 mm (5/16"), doce (12) Tornillos de anclaje para concreto de 10 mm x 5 cm (3/8" x 2") y doce (12) Rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").
- Pour ancrer l'abri, il faut acheter la quincaillerie d'ancrage correcte. **Pour une plate-forme en béton**, nous recommandons que vous utilisiez une perceuse de percussion, un foret à maçonnerie de 8 mm (5/16"), douze (12) Vis d'ancrage à béton de 10 mm x 5 cm (3/8" x 2") et douze (12) Rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").

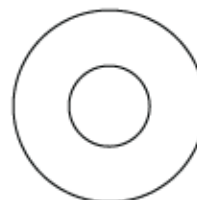


- Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.
- No exceda un diámetro de 10 mm (3/8"). Refiérase a su ferretería local para obtener estos elementos.
- Ne dépassez pas un diamètre de 10 mm (3/8"). Votre quincaillerie du coin aura ces accessoires.



(x12)

(Not included) (No incluidos) (Pas incluses)



(x12)

(Not included) (No incluidos) (Pas incluses)



- Failure to anchor the shed may result in property damage and/or personal injury.
- El incumplimiento de anclar la caseta podría ocasionar daño a la propiedad y/o lesiones personales.
- Le non-respect d'ancrer l'abri peut résulter en dommage à propriété et/ou blessures graves personnelles.
- シェッドにアンカーを付けない場合は、物的損害や身体傷害が生じる可能性があります。

## ▶ SECTION 13 (CONTINUED) / SECCIÓN 13 (CONTINUACIÓN) / SECTION 13 (SUITE)

FOR WOOD PLATFORM / PARA UNA PLATAFORMA DE MADERA / POUR UNE PLATE-FORME EN BOIS



5/16" (8 mm)



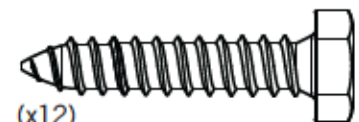
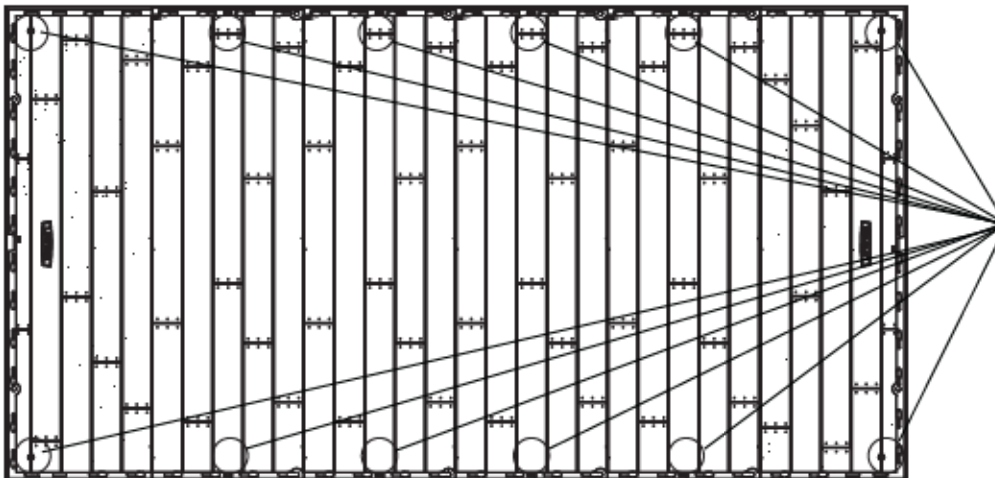
7/16" (11 mm)

### 13.1

- To anchor your shed, you must purchase the correct anchoring hardware. **For a wood-framed platform**, we recommend using a drill, 5/16" (8 mm) drill bit, twelve (12) 3/8" x 1 1/2" (10 mm x 4 cm) Lag Screws and twelve (12) 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm) Fender Washers.
- Para anclar el cobertizo, es necesario comprar el herraje de anclaje correcto. **Para una plataforma hecho de hecho de madera**, recomendamos que use un taladro eléctrico, una broca de 8 mm (5/16"), doce (12) Tornillos para madera de 10 mm x 4 cm (3/8" x 1 1/2") y doce (12) Rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").
- Pour ancrer l'abri, il faut acheter la quincaillerie d'ancrage correcte. **Pour une plate-forme en bois**, nous recommandons que vous utilisiez une perceuse électrique, un foret de 8 mm (5/16"), douze (12) Vis de retard de 10 mm x 4 cm (3/8" x 1 1/2"), et douze (12) Rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").

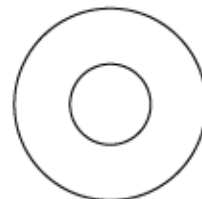


- Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.
- No exceda un diámetro de 10 mm (3/8"). Refiérase a su ferretería local para obtener estos elementos.
- Ne dépassez pas un diamètre de 10 mm (3/8"). Votre quincaillerie du coin aura ces accessoires.



(x12)

(Not included) (No incluidos) (Pas incluses)



(x12)

(Not included) (No incluidos) (Pas incluses)



- Failure to anchor the shed may result in property damage and/or personal injury.
- El incumplimiento de anclar la caseta podría ocasionar daño a la propiedad y/o lesiones personales.
- Le non-respect d'ancrer l'abri peut résulter en dommage à propriété et/ou blessures graves personnelles.
- シェッドにアンカーを付けない場合は、物的損害や身体傷害が生じる可能性があります。



## CLEANING & CARE

**Congratulations on your Lifetime® product purchase. By following the instructions below, your new Lifetime product should provide you with years of service and enjoyment.**

The polyethylene panels are stain- and solvent-resistant. Most stains can be removed using a mild soap and a soft-bristled brush. Abrasive cleaning materials may scratch the plastic and are not recommended. Repair scratches or rust spots on the metal by sanding the affected area lightly; using a rust preventative spray primer; and finally, spraying with a high-gloss spray enamel paint. Avoid placing a direct heat source on or near surfaces unless using a heat barrier.



## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

**Nous vous félicitons d'avoir acheté ce produit Lifetime®. En suivant les instructions ci-dessous, votre nouvel produit Lifetime devrait vous fournir des années de service et de plaisir.**

Les murs et les étagères en polyéthylène sont résistants aux tâches et solvants de nettoyage. Pour les nettoyer, servez-vous d'un savon doux et d'une brosse douce. Les produits abrasifs de nettoyage risquent d'égratigner le plastique et ne sont pas recommandés. Pour réparer les égratignures ou tâches de rouille sur le métal, frottez légèrement l'endroit affecté ou papier de verre, puis passez un couche de produit vaporisant préventif et enfin vaporisez une peinture émail brillant élevé. Évitez de placer une source de chaleur directe sur ou près des surfaces, ou protégez-les à l'aide d'une protection contre la chaleur.



## LIMPIEZA Y CUIDADO

**Felicidades por la compra de su producto Lifetime®. Al seguir las siguientes instrucciones, su nuevo producto Lifetime le brindará años de servicio y satisfacción.**

Los paneles de polietileno son resistentes a las manchas y solventes. La mayoría de las manchas puede removerse usando un jabón suave y un cepillo de cerdas suaves. Los materiales abrasivos para limpieza pueden rayar el plástico y no se recomiendan. Repare rayones o manchas de óxido en el metal, lijando suavemente la parte afectada; usando un aerosol preventivo de óxido y finalmente, rociando con una pintura de esmalte brillante. Evite poner una fuente de calor directa en o cerca de las superficies a menos que utilice una barrera de calor.