

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

11' x 11', 11' x 18.5', or 11' x 21' OUTDOOR SHED

MODELS 60187 / 60236 / 60237

BEFORE ASSEMBLY:

- Assemble on a level platform
- 3+ people for setup recommended



TOOLS R	EQUIRED	TABLE OF CONTENTS				
7/16* (1.1 mm)	3/8" (10 mm)		T			Icon Legend
7	6	∂_{i}	A		5/16" (8 mm) Wood Drill Bit	Trim Installation 84 Gable Installation 88 Roof Assembly 90 Window Installation 100 Pegboard Strip Installation 108 Door Alignment 110 Shed Anchoring 113 Cleaning & Care 119 Registration 120 Warranty 121



ICON LEGEND



- Indicates special heed should be taken when reading.
- 2
 - 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.

Ø.

Indicates no hardware required for a specific page,



Indicates the tools to be used for a section.

READ CAREFULLY

• English:

These instructions cover three different sized sheds. You purchased model 60187, 60236, or 60237:

Model 60187 is the 11' x 11' (3,35 x 3,35 m) shed with three doors.

Model 60236 (11' x 18.5' shed) is model 60187 plus one kit 0125 containing one 30" extension and one kit 6426 containing two 30" extensions with two windows (three total extensions).

Model 60237 (11' x 21' shed) is model 60187 plus two kits 6426 containing two 30" extensions with two windows (four total extensions).

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



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 manuel shows the hardware you'll 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



• You must provide a platform on which to assemble your 11', 18.5', or 21' 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!



CONCRETE REQUIRED / BÉTON REQUIS / CONCRETO REQUERIDO



1.3 yd³ (0,99 m³)

1.1

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

• The concrete should be approximately 4" (10,2 cm) thick.

The actual dimensions of the 11' x 11' shed, at its widest and longest points, are $132^* \times 132^* (3,35 \text{ m} \times 3,35 \text{ m})$. The actual dimensions of the 11' x 18.5' shed, at its widest and longest points, are $132^* \times 222^* (3,35 \text{ m} \times 5,64 \text{ m})$. The actual dimensions of the 11' x 21' shed, at its widest and longest points, are $132^* \times 252^* (3,35 \text{ m} \times 6,4 \text{ m})$. 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 builld a level surface of:

11' x 11'—123 1/2" x 123 1/2" (3.14 m 3.14 m).

11' x 18.5'—123 1/2" x 214 1/4" (3,14 m 5,44 m).

11' x 21'—123 1/2" x 244" (3,14 m 6,2 m).

• Le béton doit être un épaisseur de 10,2 cm (4 po).

Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 3,35 m (132 po x 132 po). Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 5,64 m (132 po x 222 po). Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 6,4 m (132 po x 252 po). Veiller à 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 nivelée de:

que le tolt; ensuite, il faut creer une surface invelee de:

11 x 11 pi — 3,14 m x 3,14 m (123 1/2 po x 123 1/2 po). 11 x 18.5 pi — 3,14 m x 5,44 m (123 1/2 po x 214 1/4 po).

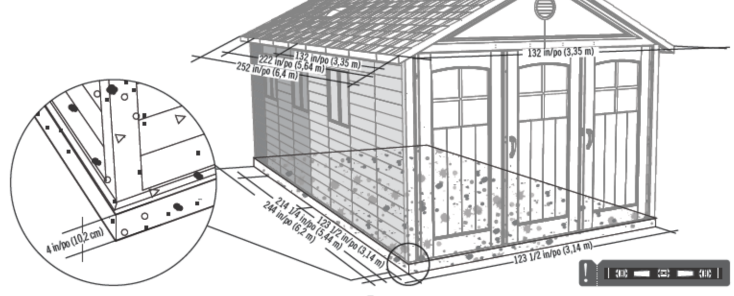
11 x 21 pi — 3,14 m x 6,2 m (123 1/2 po x 244 po).

• El concreto debe tener, por lo menos, 10,2 cm (4 in.) de espesor.

Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 3,35 m (132 in. x 132 in.). Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 5,64 m (132 in. x 222 in.). Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 6,4 m (132 in. x 252 in.). Asegurarse 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 nivelada de:

- 11 x 11 ft—3,14 m 3,14 m (123 1/2 in. x 123 1/2 in.).
- 11 x 18.5 ft-3,14 m 5,44 m (123 1/2 in. x 214 1/4 in.).
- 11 x 21 ft-3,14 m 6,2 m (123 1/2 in. x 244 in.).



WOOD REQUIRED / BOIS REQUIS / MADERA REQUERIDA





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

All lumber must be rated for outdoor use!

The actual dimensions of shed model 60187, at its widest and longest points, are 132" x 132" (3,35 m x 3,35 m). The actual dimensions of shed model 60236, at its widest and longest points, are 132" x 222" (3,35 m x 5,64 m). The actual dimensions of shed model 60237, at its widest and longest points, are 132" x 252" (3,35 m x 6,4 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 builld a level surface of:

60187: 11' x 11'—123 1/2" x 123 1/2" (3,14 m 3,14 m). If your shed has these dimensions, see pages 4–5. 60236: 11' x 18.5'—123 1/2" x 214 1/4" (3,14 m 5,44 m). If your shed has these dimensions, see pages 6–7. 60237: 11' x 21'—123 1/2" x 244" (3,14 m 6,2 m). If your shed has these dimensions, see pages 8–9.

Tous le bois d'oeuvre doit être approuvé pour l'usage à l'extérieur!

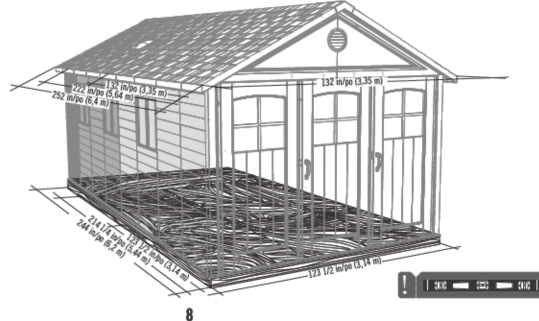
Les dimensions réelles du modèle 60187, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 3,35 m (132 po x 132 po). Les dimensions réelles du modèle 60236, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 5,64 m (132 po x 222 po). Les dimensions réelles du modèle 60237, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 6,4 m (132 po x 252 po). Veiller à 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 nivelée de:

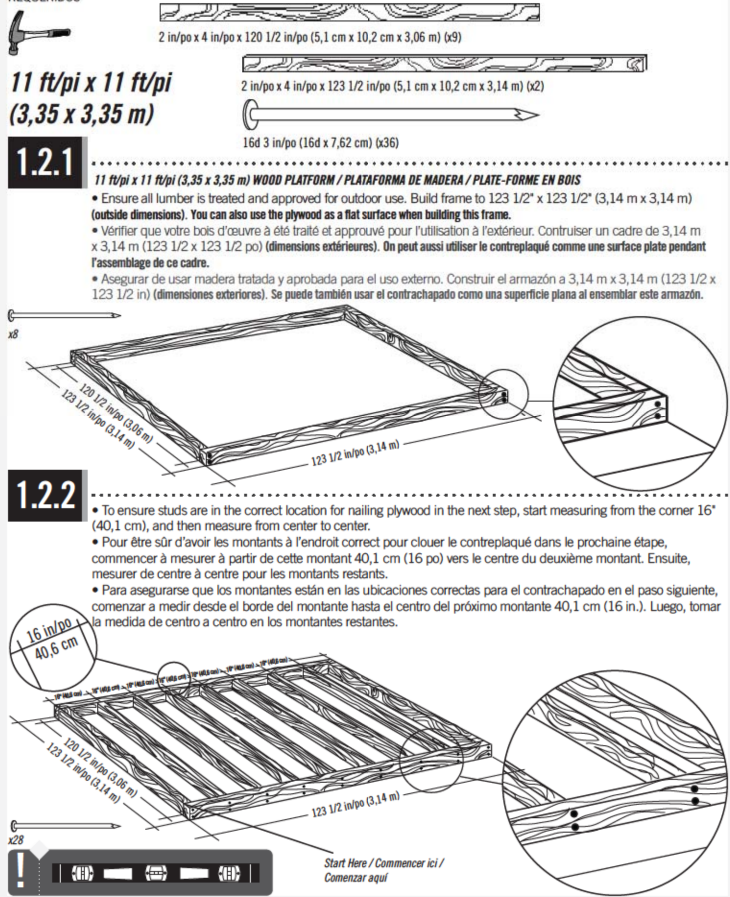
60187 : 11 x 11 pi — 3,14 m x 3,14 m (123 1/2 po x 123 1/2 po). Pour un abri avec ces dimensions, voir les page 4 – 5. 60236 : 11 x 18.5 pi — 3,14 m x 5,44 m (123 1/2 po x 214 1/4 po). Pour un abri avec ces dimensions, voir les pages 6 – 7. 60237 : 11 x 21 pi — 3,14 m x 6,2 m (123 1/2 po x 244 po). Pour un abri avec ces dimensions, voir les pages 8 – 9.

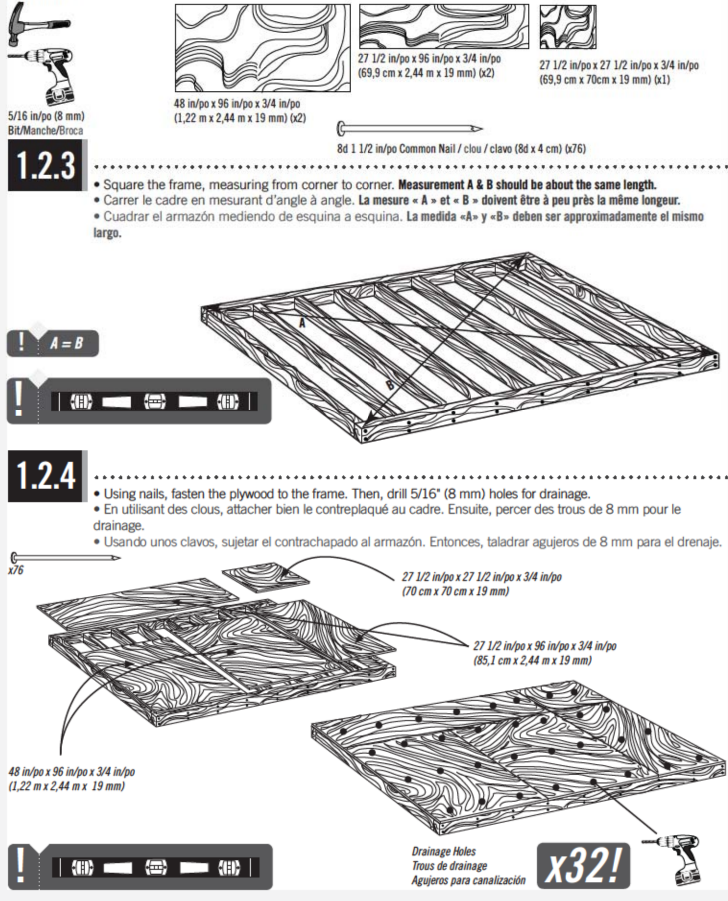
¡Toda la madera debe estar clasificada para el uso externo!

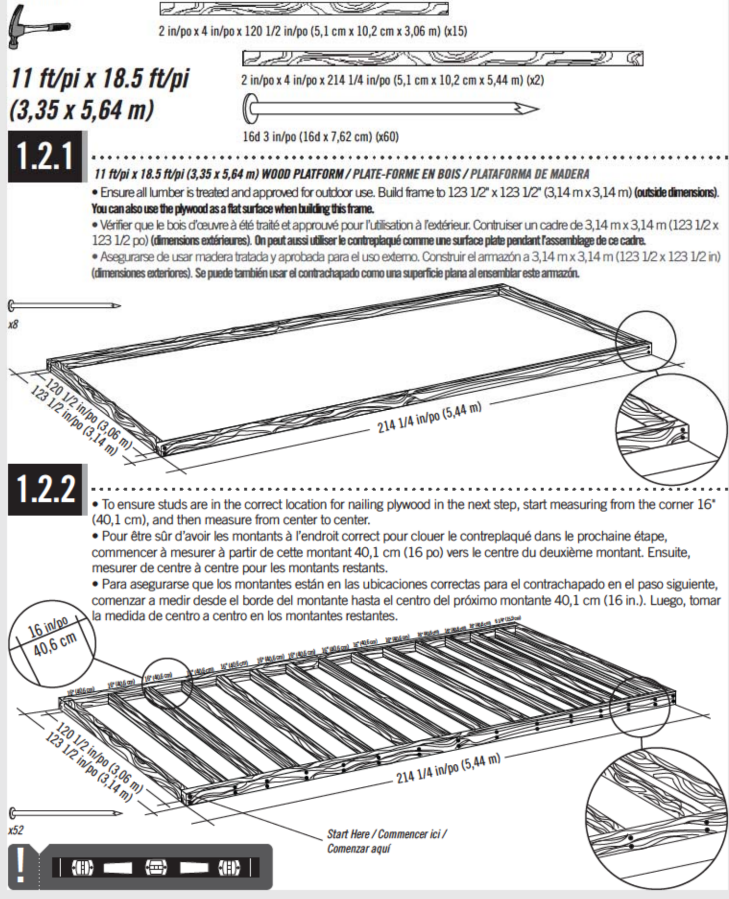
Las dimensiones reales del modelo 60187, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 3,35 m (132 in. x 132 in.). Las dimensiones reales del modelo 60236, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 5,64 m (132 in. x 222 in.). Las dimensiones reales del modelo 60237, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 6,4 m (132 in. x 252 in.). Asegurarse 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 nivelada de:

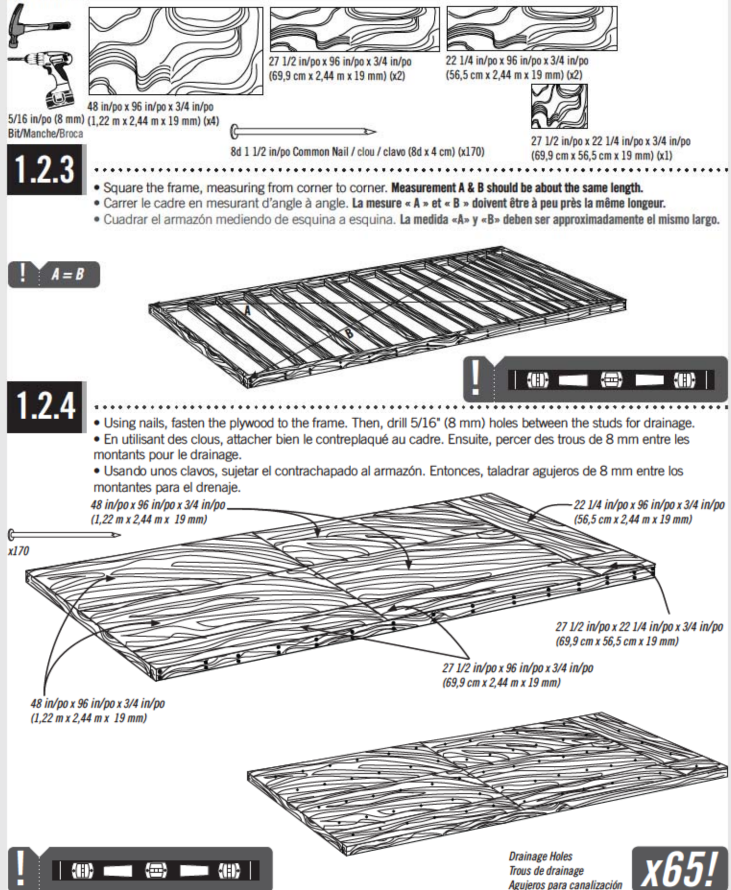
60187: 11' x 11'—3,14 m 3,14 m (123 1/2 in. x 123 1/2 in.). Para una caseta con estas dimensiones, ver las páginas 4–5. 60236: 11' x 18.5 '—3,14 m 5,44 m (123 1/2 in. x 214 1/4 in.). Para una caseta con estas dimensiones, ver las páginas 6–7. 60237: 11' x 21'—3,14 m 6,2 m (123 1/2 in. x 244 in.). Para una caseta con estas dimensiones, ver las páginas 8–9.

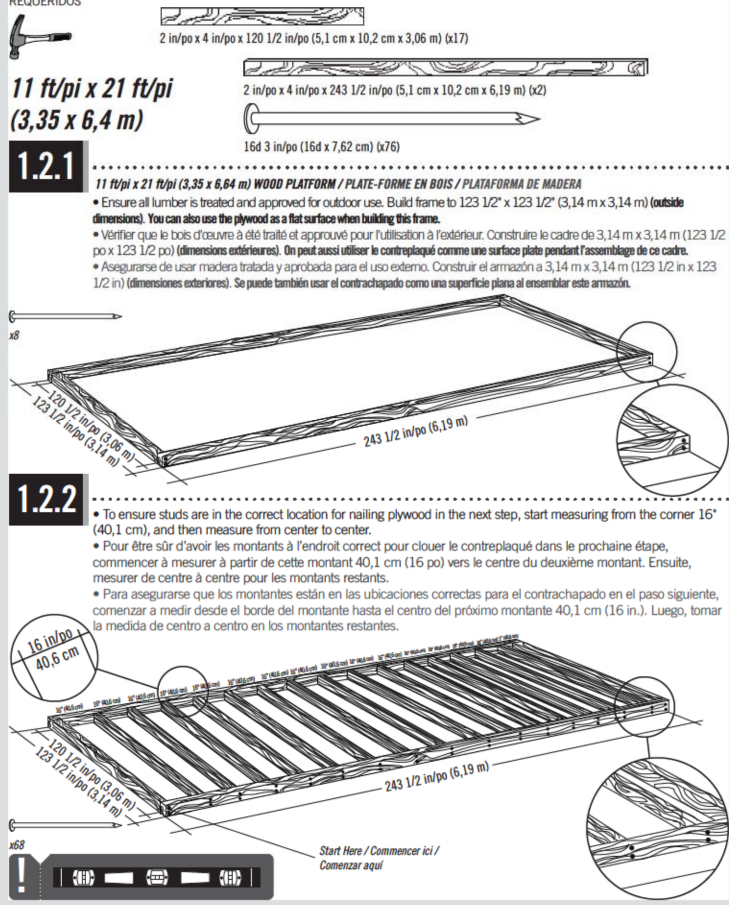


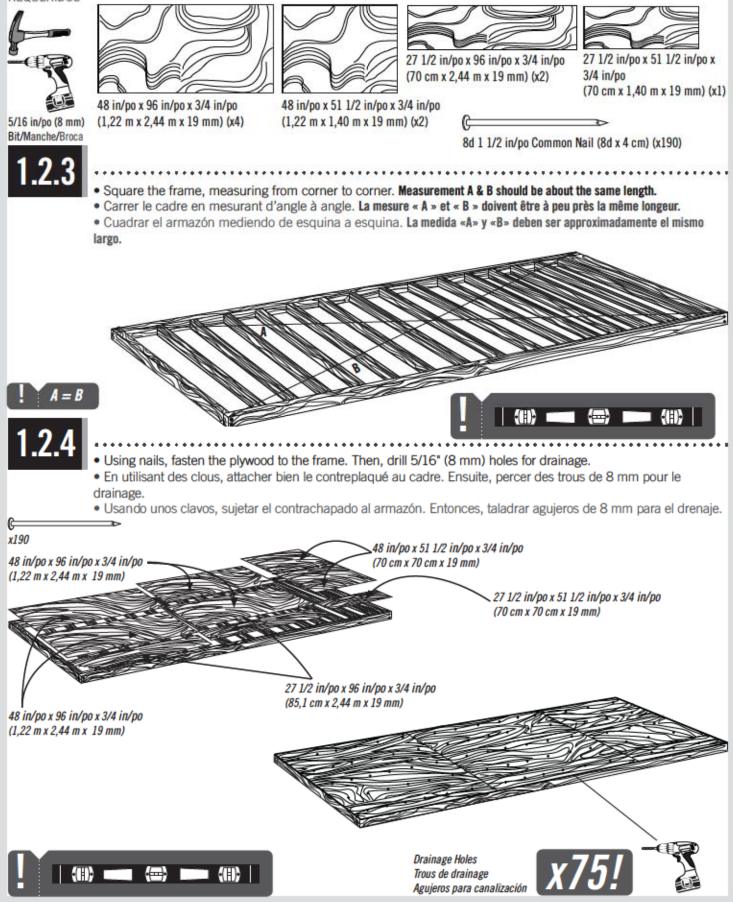




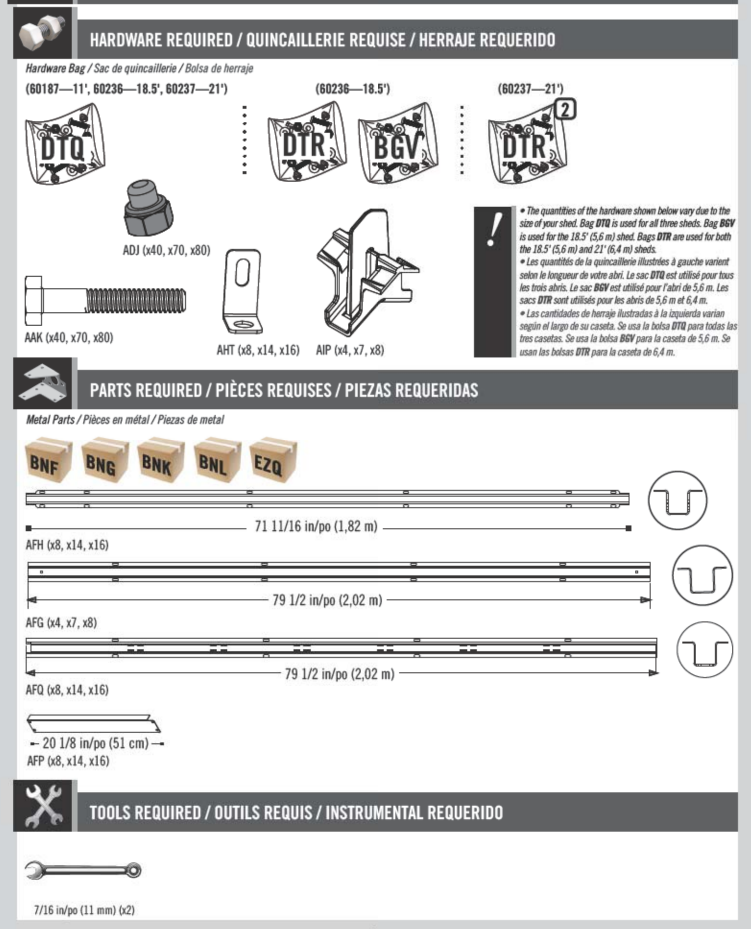




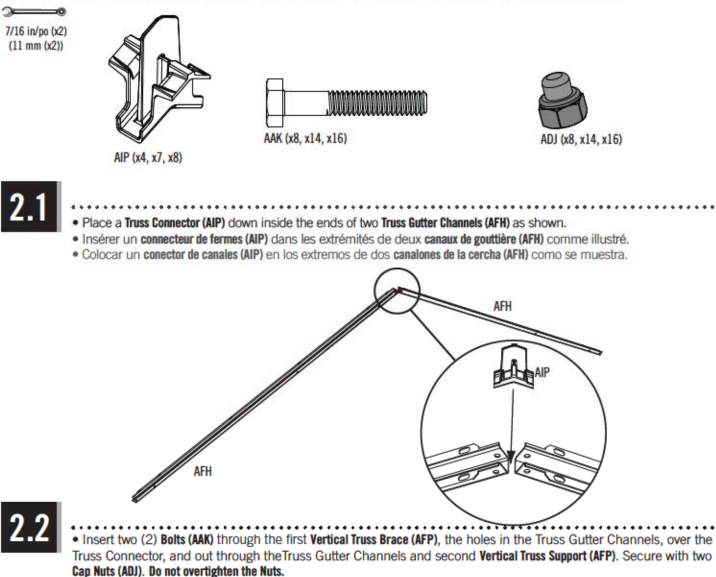




TRUSS ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES FERMES / ENSAMBLE DE LAS CERCHAS

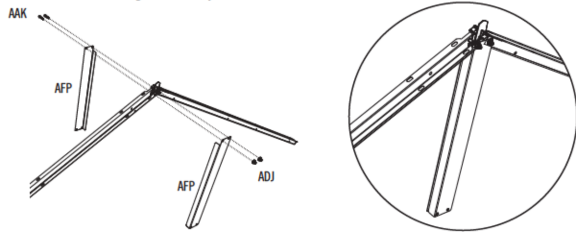


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



• Insérer deux (2) **boulons (AAK)** à travers le premier **support vertical (AFP)**, les trous dans les canaux de gouttière, par-dessus le connecteur de fermes, et à travers les canaux et le deuxième **support vertical (AFP)**. Attacher-les bien à l'aide de deux **écrous borgnes (ADJ)**. **Ne pas trop serrer**.

• Insertar dos (2) **Pernos (AAK)** a través del primer **soporte vertical (AFP)**, los agujeros en los canalones de la cercha, encima del conector de canales, y a través de los canalones de la cercha y el segundo **soporte vertical (AFP)**. Sujetarlos con dos **tuercas ciegas (ADJ)**. No apretar demasiado las tuercas.



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

7/16 in/po (x2) (11 mm (x2))





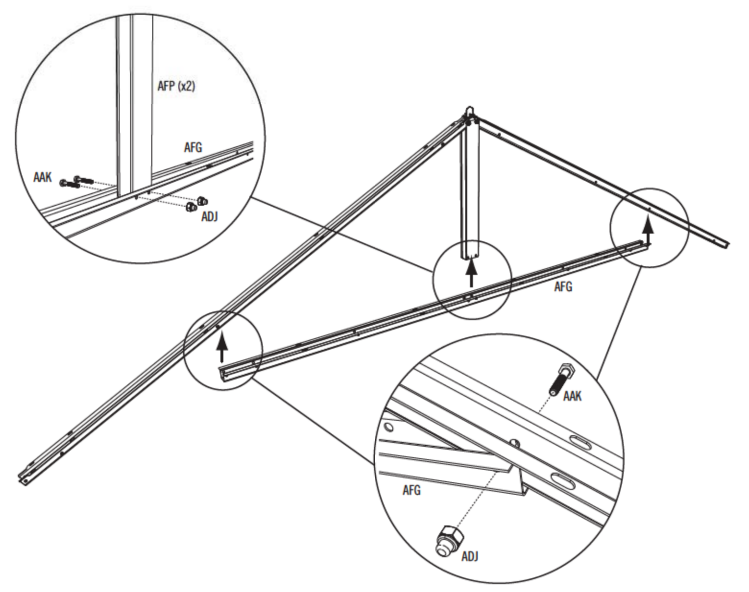


2.3

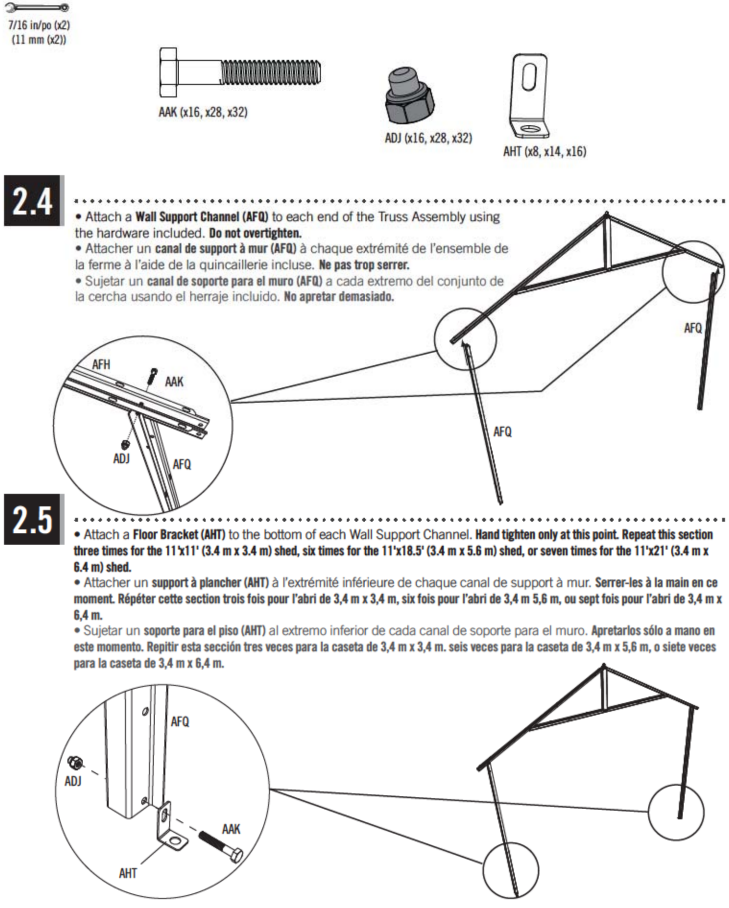
• Secure a Horizontal Truss Brace (AFG) to the Channels and the Vertical Truss Braces using four (4) Bolts (AAK) and Cap Nuts (ADJ). Do not overtighten the Nuts.

• Attacher bien un support horizontal (AFG) aux canaux et aux supports verticaux à l'aide de quatre (4) boulons (AAK) et écrous borgnes (ADJ). Ne pas trop serrer.

• Sujetar un soporte horizontal (AFG) a los canalones y los soportes verticales usando cuatro (4) pernos (AAK) y tuercas ciegas (ADJ). No apretar demasiado las tuercas.



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



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)





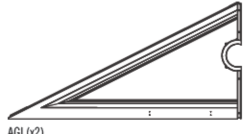
AGP (x2)

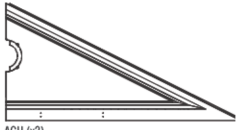




PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico





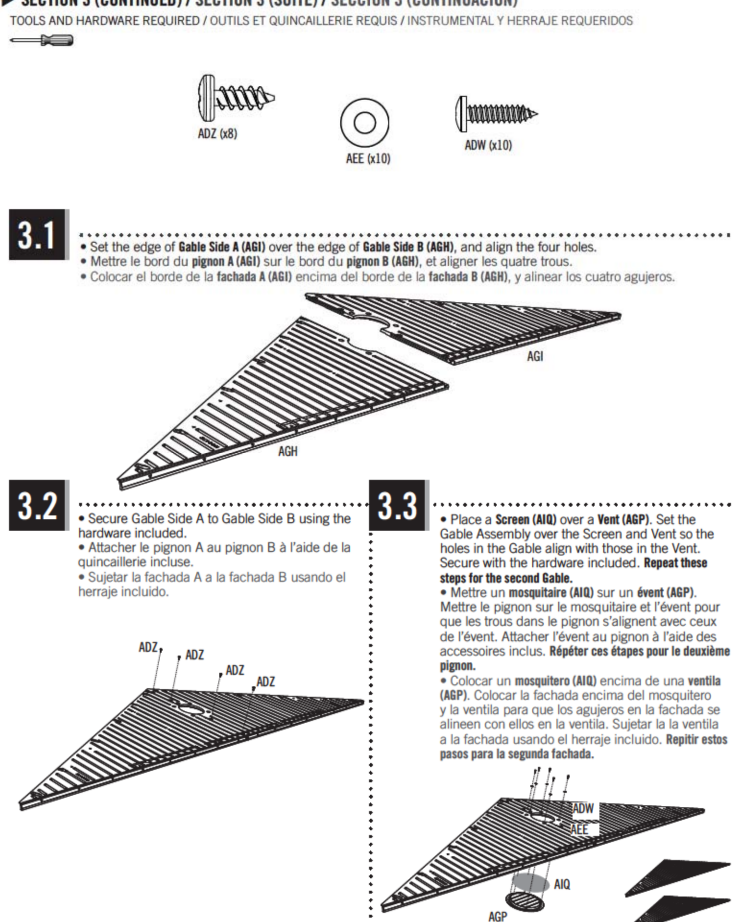
AGI (x2)

AGH (x2)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO





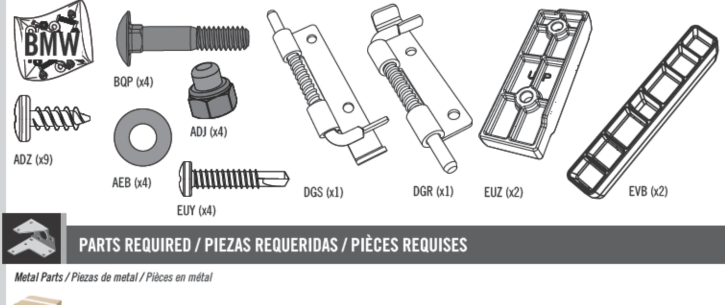
4

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



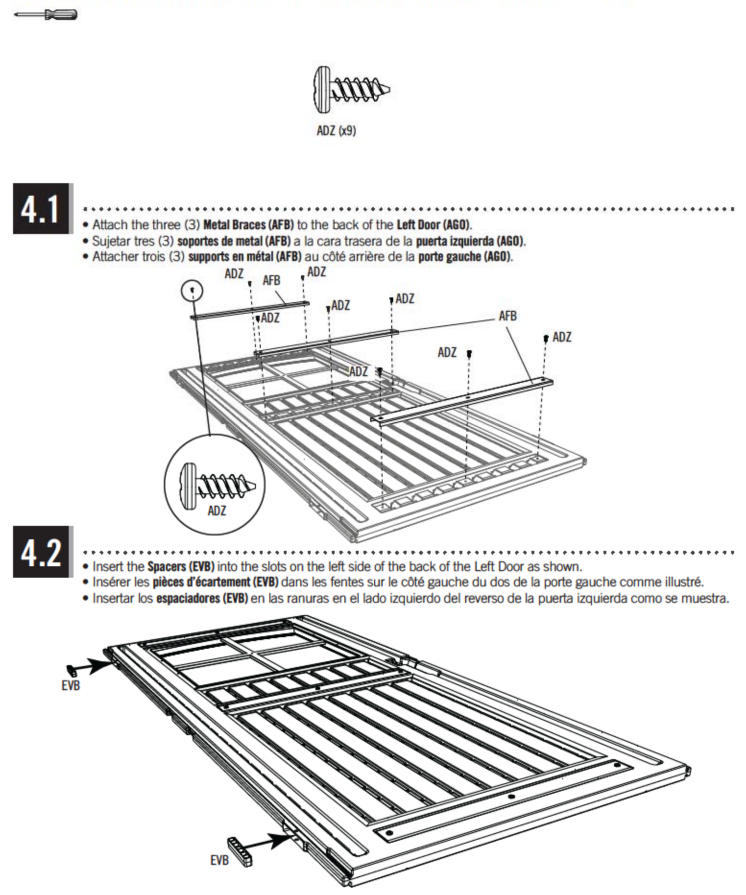
HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bags / Bolsas de herraje / Sacs de quincaillerie

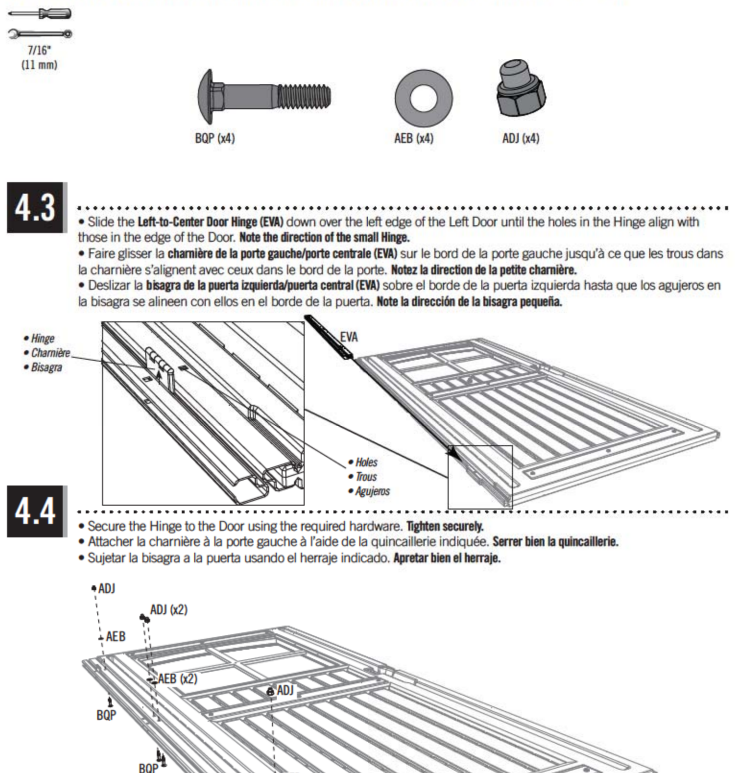


BNM				
EVA (x1)				
• • • •				
■ 26 1/4 in/po (66,7 cm) AFB (x3)				
Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en pla	stique			
AGO (x1)				
TOOLS REQUIRED / IN	STRUMENTAL REQUE	RIDO / OUTILS REQUIS	5	
	6* (11 mm)			

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



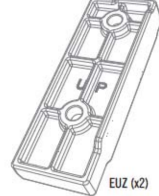
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





BOP

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

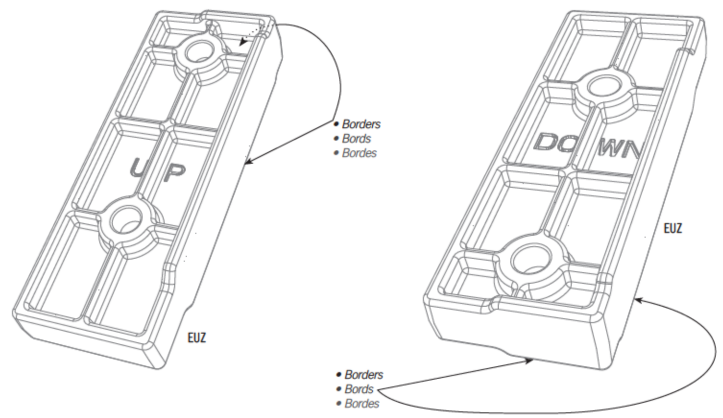




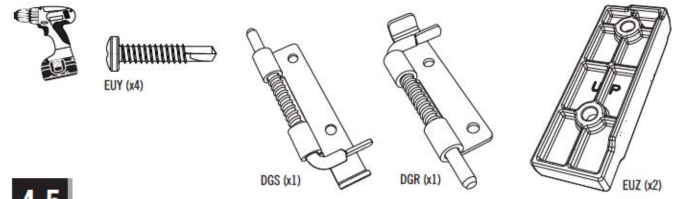
• There are two (2) Deadbolt Spacers (EUZ), but they are the same part. One side shows the word "UP" and the other side shows the word "DOWN". The side of the Spacer with the word "UP" should face you when attaching it to the **top end** of the Hinge (See Step 4.5). The side of the Spacer with the word "DOWN" should also face you when attaching it to the **bottom end** of the Hinge. Because of the direction the words are printed, the Spacers should point in opposite directions, but the words will still be right side up. The borders indicated below should fit flush against the borders of the Hinge.

• Il y a deux (2) pièces d'écartement (EUZ), mais ils sont la même pièce. Un côté affiche le mot « UP » (HAUT) pendant que l'autre côté affiche le mot « DOWN » (BAS). Le côté de la pièce d'écartement avec le mot « UP » doit faire face à vous lorsque vous l'attachez à l'extrémité supérieure de la charnière (voyez l'étape 4.5). Le côté de la pièce d'écartement avec le mot « DOWN » doit aussi faire face à vous lorsque vous l'attachez à l'extrémité supérieure de la charnière (voyez l'étape 4.5). Le côté de la pièce d'écartement avec le mot « DOWN » doit aussi faire face à vous lorsque vous l'attachez à l'extrémité inférieure de la charnière. En raison de la direction des mots imprimés, les pièces d'écartement doivent pointer en sens opposés, mais les mots devront être tête en haut. Les bords indiqués en bas doivent être au ras des bords de la charnière.

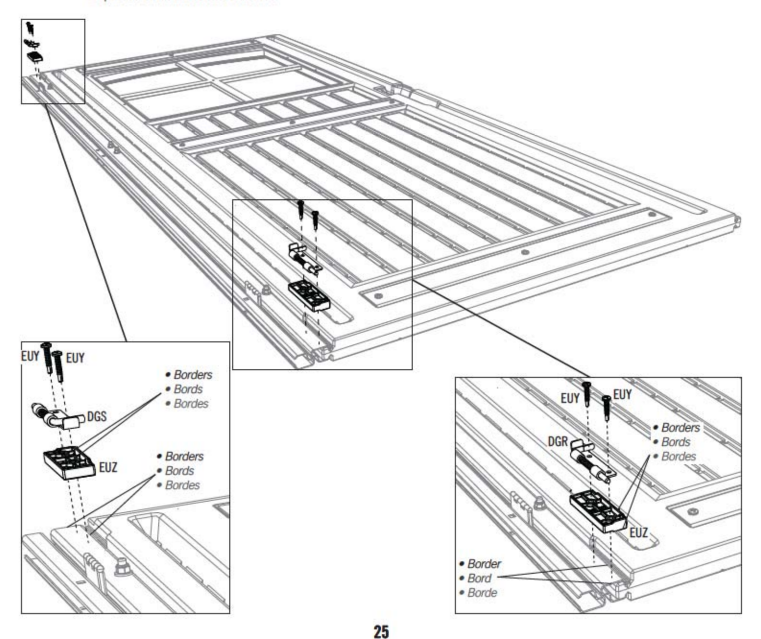
 Hay dos (2) espaciadores (EUZ), mas ellos son la misma pieza. Un lado muestra la palabra «UP» (PARA ARRIBA) mientras que el otro muestra la palabra «DOWN» (PARA ABAJO). El lado del espaciador con la palabra «UP» debe mirar hacia usted al sujetarlo al extremo superior de la bisagra (vea el paso 4.5). El lado del espaciador con la palabra «DOWN» también debe mirar hacia usted al sujetarlo al extremo inferior de la bisagra. Debida a la dirección de las palabras imprimidas, los espaciadores deben estar orientados en direcciones opuestas, mas las palabras estarán de cabeza arriba. Los bordes indicados abajo deben encajarse bien contra los bordes de la bisagra.



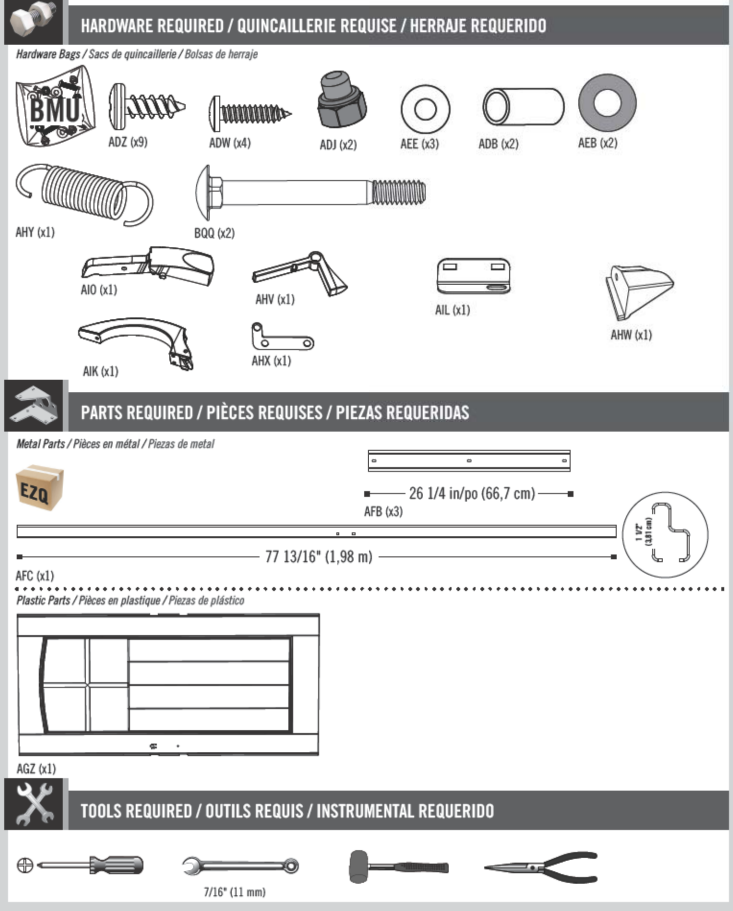
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



- Use a drill to secure the Deadbolts (DGR & DGS) and Spacers (EUZ) to the Hinge and Left Door in the directions shown.
- Employer un perceuse électrique pour attacher bien les verrous (DGR et DGS) et les pèces d'écartement (EUZ) à la charnière et la porte gauche dans les directions indiquées.
- Usar un taladre eléctrico para sujetar bien los cerrojos (DGR y DGS) y los espaciadores (EUZ) a la bisagra y la puerta izquierda en las direcciones indicadas.



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



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

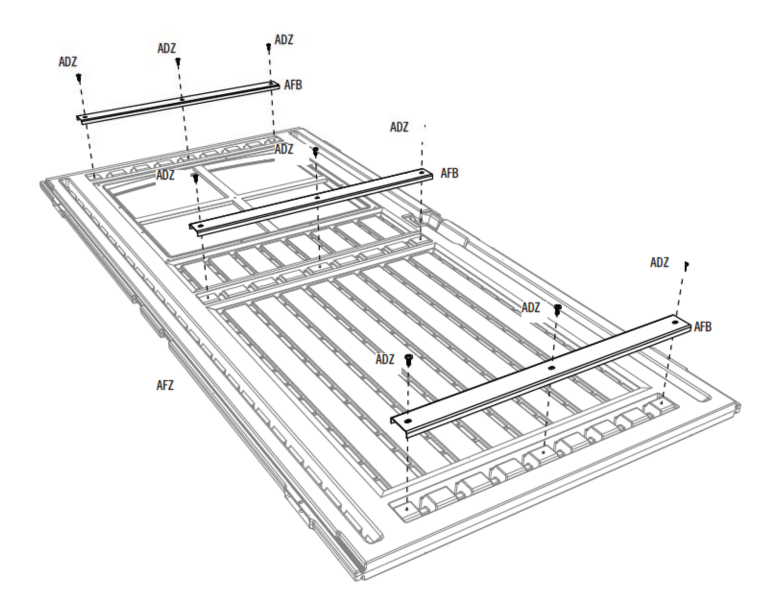


ADZ (9)

5.1

-

- Attach three (3) Metal Braces (AFB) to the back of the Right Door (AGZ).
- Attacher trois (3) supports en métal (AFB) au côté arrière de la porte droite (AGZ).
- Sujetar tres (3) soportes de metal (AFB) a la cara trasera de la puerta derecha (AGZ).



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





• Door Channels (AFC) 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 (AFC) 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.
Los canales para el borde de las puertas (AFC) 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 picoporte 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.

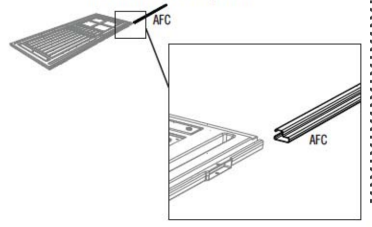


5.2

Slide the Door Edge Channel (AFC) over the edge of the Door until flush with the bottom border of the Door.
Faire glisser le canal pour le bord de la porte (AFC)

sur le bord de la porte jusqu'à ce qu'il soit au ras du bord inférieure de la porte.

• Deslizar el canal para el borde de la puerta (AFC) sobre el borde de la puerta hasta que esté a ras del borde inferior de la puerta.

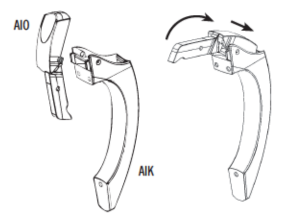


5.

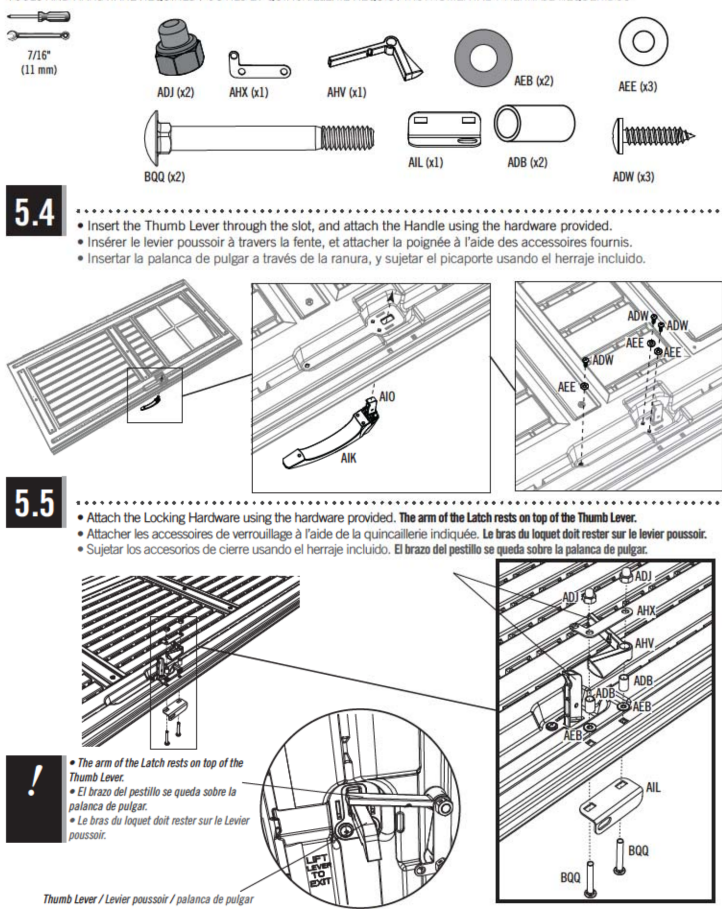
AFC

Slide the Thumb Lever (AIO) down into the grooves in the Door Handle (AIK) until the nubs fit into the holes.
Faire glisser le levier poussoir (AIO) dans les rainures de la poignée (AIK) jusqu'à ce que les petites bosses se fixent dans les trous.

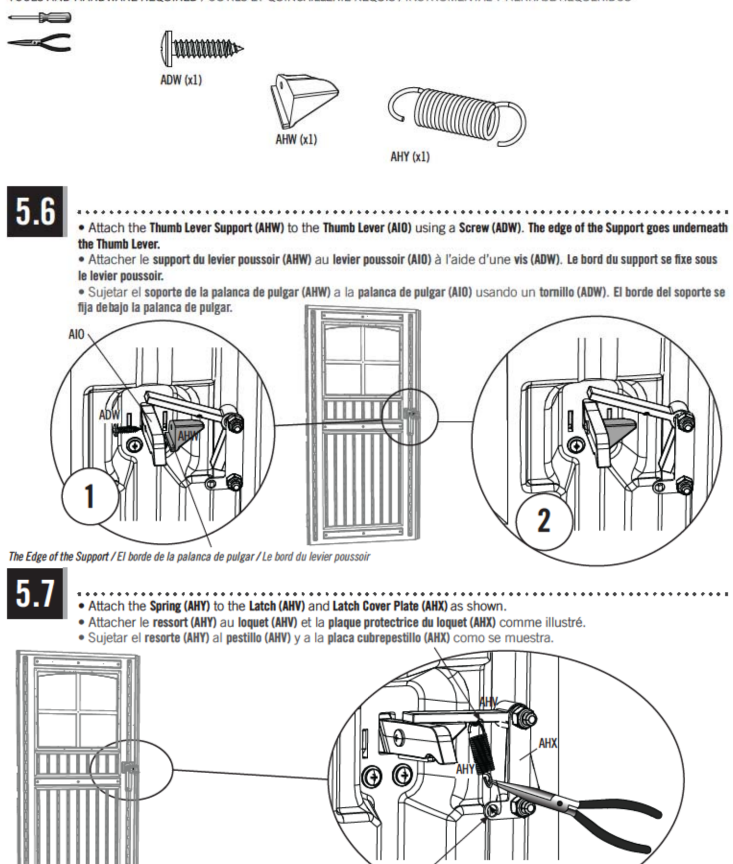
• Deslizar la **palanca de pulgar (AIO)** en las ranuras del **picaporte (AIK)** hasta que los nudos se encajen en los agujeros.



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



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



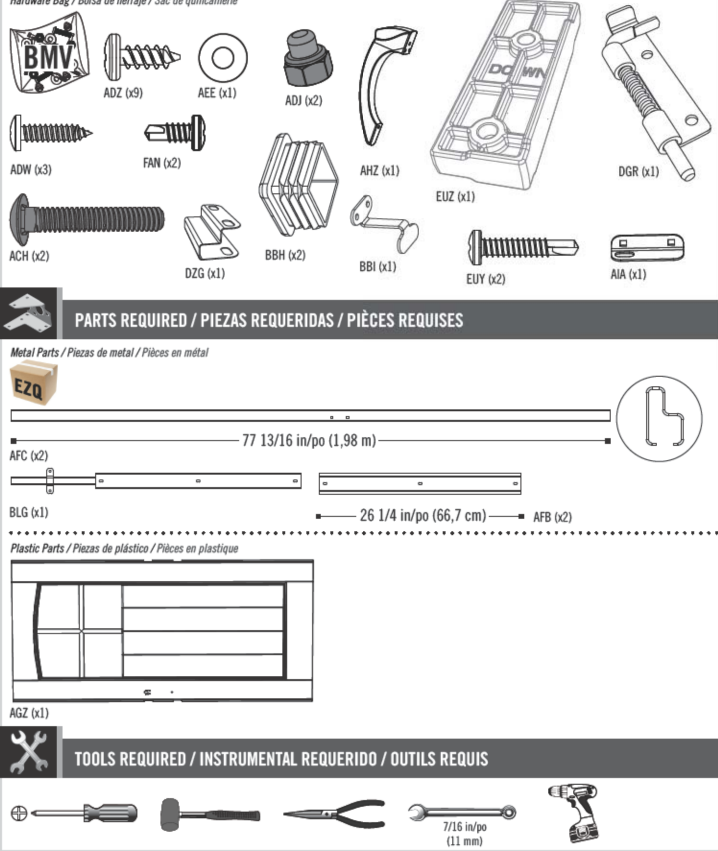
6

CENTER DOOR ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LA PUERTA CENTRAL / ASSEMBLAGE DE LA PORTE CENTRALE



HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



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



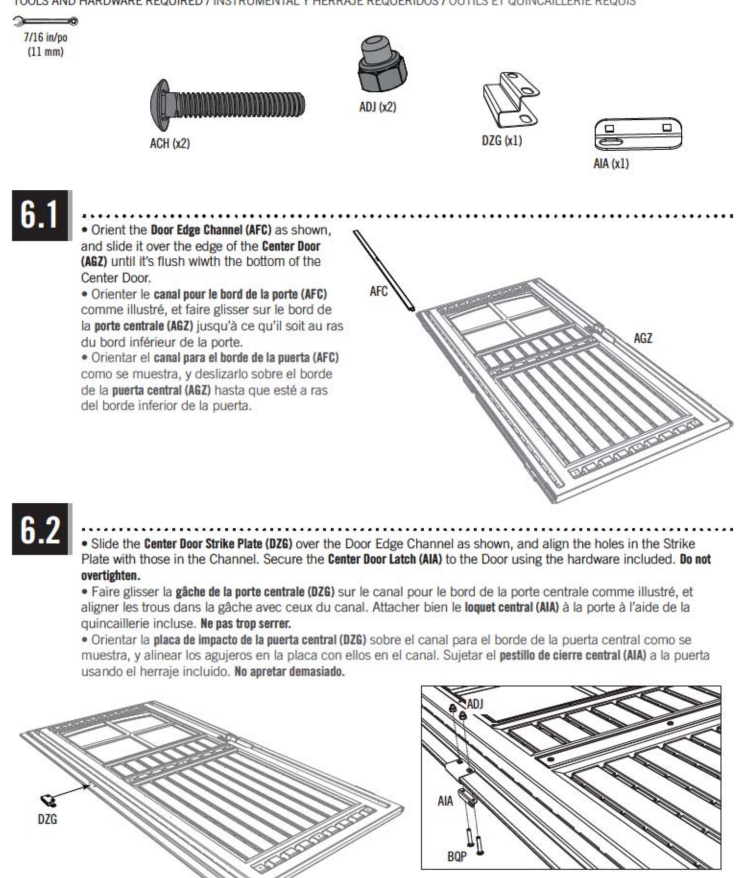


• Door Channels (AFC) are bowed by design, ensuring a tight fit when they are closed and latched, making your shed more secure. These channels are formed with a slight bend to the adjoining door edge—like parentheses facing each other: (). When the door handle is gently closed and latched, there should 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 (AFC) 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.
Los canales para el borde de las puertas (AFC) 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 picoporte 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.



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



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

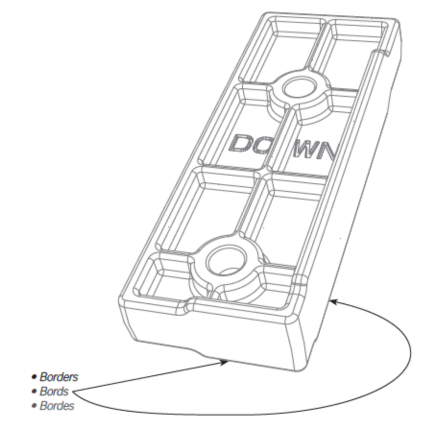




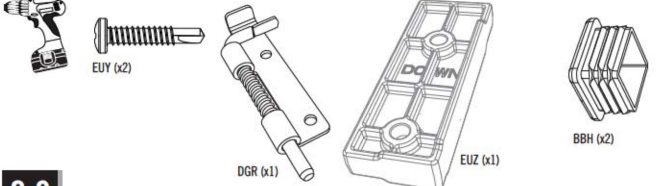
• There are two (2) Deadbolt Spacers (EUZ), but they are the same part. One side shows the word "UP" and the other side shows the word "DOWN". The side of the Spacer with the word "DOWN" should also face you when attaching it to the **bottom end** of the Door Edge Channel (See Step 6.3). Because of the direction the words are printed, the word "DOWN" will be right side up when installed correctly. The borders indicated below should fit flush against the borders of the lower end of the Door Edge Channel.

 Il y a deux (2) pièces d'écartement (EUZ), mais ils sont la même pièce. Un côté affiche le mot « UP » (HAUT) pendant que l'autre côté affiche le mot « DOWN » (BAS). Le côté de la pièce d'écartement avec le mot « DOWN » doit aussi faire face à vous lorsque vous l'attachez à l'extrémité inférieure du canal pour le borde de la porte (voyez l'étape 6.3). En raison de la direction des mots imprimés, le mot « DOWN » devrait être attaché tête en haut. Les bords indiqués en bas doivent être au ras des bords de la extrémité inférieure du canal pour le bord de la porte.

• Hay dos (2) espaciadores (EUZ), mas ellos son la misma pieza. Un lado muestra la palabra «UP» (PARA ARRIBA) mientras que el otro muestra la palabra «DOWN» (PARA ABAJO). El lado del espaciador con la palabra «DOWN» debe mirar hacia usted al sujetarlo al **extremo inferior** del canal para el borde de la puerta (vea el paso 6.3). Debida a la dirección de las palabras imprimidas, la palabra « DOWN» estará de cabeza arriba. Los bordes indicados abajo deben encajarse bien contra los bordes del extremo inferior del canal para el borde de la puerta.



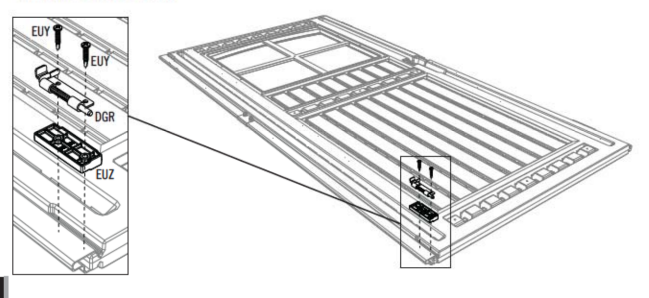
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



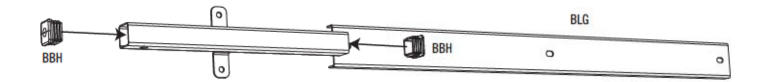
6.3

• Use an electric drill to secure the Deadbolt (DGR) and Spacer (EUZ) to the Door Edge Channel and Center Door in the direction shown.

- Employer un perceuse électrique pour attacher bien le verrou (DGR) et la pèce d'écartement (EUZ) au canal pour le bord de la porte et à la porte centrale dans les directions indiquées.
- Usar un taladre eléctrico para sujetar bien el cerrojo (DGR) y el espaciador (EUZ) al canal para el borde de la puerta y a la puerta central en las direcciones indicadas.



- 6.4
- Insert End Caps (BBH) into the ends of the Upper Metal Brace (BLG).
- Insérer los capuchons (AFB) dans les extrémités du support supérieur en métal (BLG).
- Insertar los tapones (BBH) en los extremos del soporte superior de metal (BLG).



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





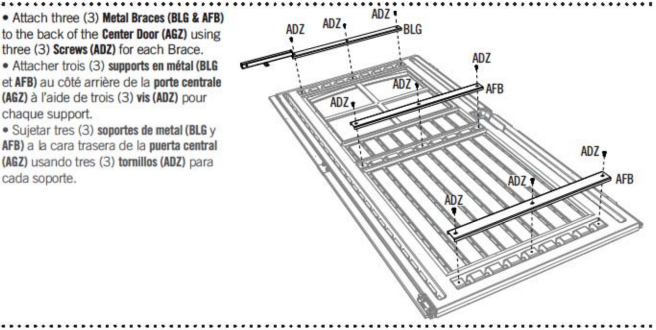


```
ADZ (x9)
```

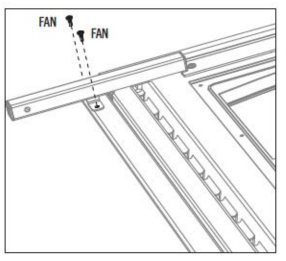
FAN (x2)

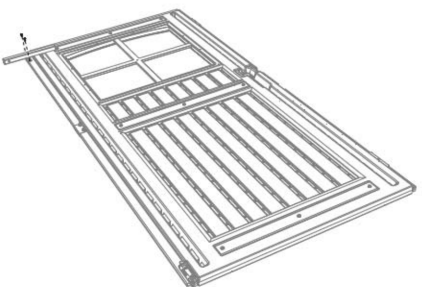
6.5

6.6

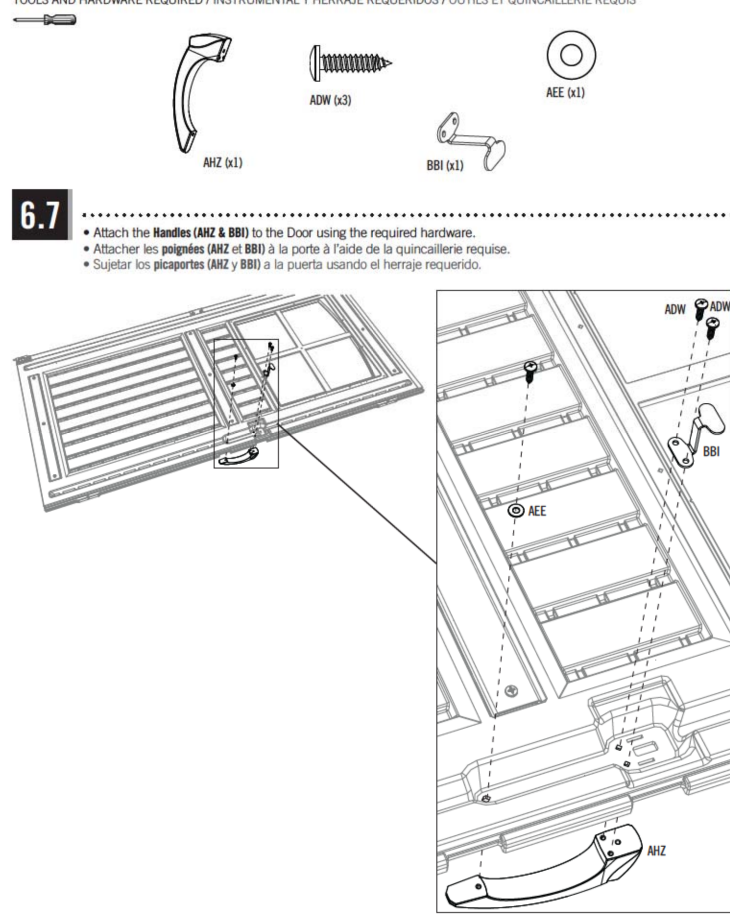


- Attach the left end of the Upper Metal Support to the Door using two (2) Screws (FAN).
- Attacher l'extrémité gauche du support supérieur en métal à la porte à l'aide de deux (2) vis (FAN).
- Sujetar el extremos izquierdo del soporte superior de metal a la puerta usando dos (2) tornillos (FAN).





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



7

DOMED SKYLIGHT ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES LUCARNES EN FORME DE DÔME / ENSAMBLE DE Los tragaluces en forma de cúpula



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje











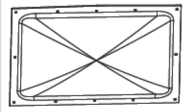
AHI (x2)



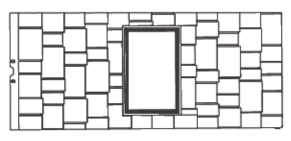
EFA (x24)

PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGB (x2)



AHB (x2)



20







3/8 in/po (10 mm)

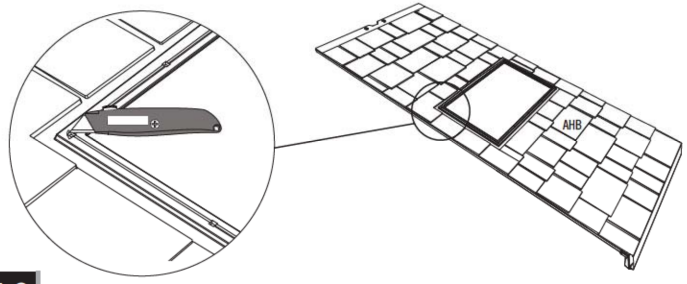
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





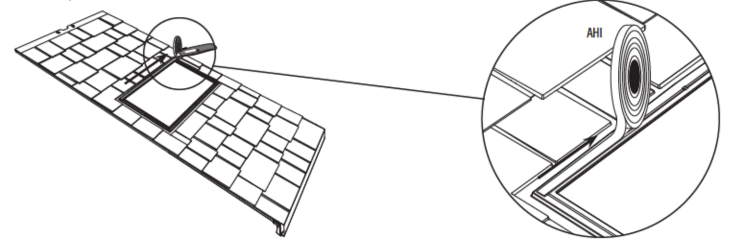
1

- Remove any excess plastic from the holes along the opening.
- Enlever de l'excès de plastique des trous le long de l'ouverture.
- Retirar cualquier plástico en exceso de los agujeros a lo largo de la abertura.



7.2

- *****
- Lay Butyl Tape (AHI) along the groove running along the top edge of the opening of the Panel. Cut the Butyl Tape.
 Mettre le ruban butylique (AHI) le long de la rainure qui s'étend le long du bord supérieur de la couverture du panneau. Couper le ruban butilique.
- Colocar la cinta de butilo (AHI) a lo largo de la ranura que corre a lo largo del borde superior de la abertura del panel. Cortar la cinta de butilo.



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



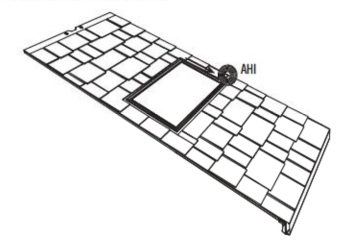


7.3

• Do not remove any paper backing yet! Lay Butyl Tape (AHI) along the groove running along the right edge of the opening of the Panel. Cut the Tape.

• Ne pas retirer encore le papier protecteur ! Mettre le ruban butylique (AHI) le long de la rainure qui s'étend le long du bord droit de la couverture du panneau. Couper le ruban.

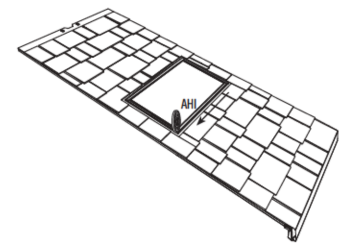
• ¡No retirar todavía el papel protector! Colocar la cinta de butilo (AHI) a lo largo de la ranura que corre a lo largo del borde derecho de la abertura del panel. Cortar la cinta.



7.4

- Do not remove any paper backing yet! Lay Butyl Tape (AHI) along the groove running along the bottom edge of the opening of the Panel. Cut the Tape.
- Ne pas retirer encore le papier protecteur ! Mettre le ruban butylique (AHI) le long de la rainure qui s'étend le long du bord inférieur de la couverture du panneau. Couper le ruban.

• ¡No retirar todavía el papel protector! Colocar la cinta de butilo (AHI) a lo largo de la ranura que corre a lo largo del borde inferior de la abertura del panel. Cortar la cinta.



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





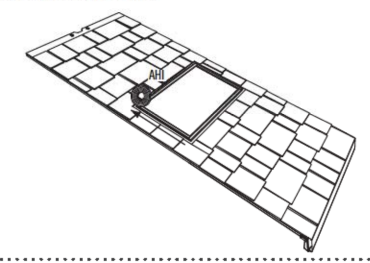
AHI (x2)

7.5

• Do not remove any paper backing yet! Lay Butyl Tape (AHI) along the groove running along the left edge of the opening of the Panel. Cut the Tape.

• Ne pas retirer encore le papier protecteur ! Mettre le ruban butylique (AHI) le long de la rainure qui s'étend le long du bord gauche de la couverture du panneau. Couper le ruban.

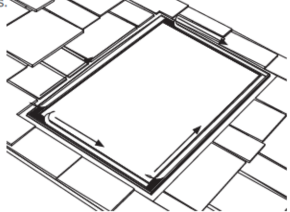
• ¡No retirar todavía el papel protector! Colocar la cinta de butilo (AHI) a lo largo de la ranura que corre a lo largo del borde izquierdo de la abertura del panel. Cortar la cinta.



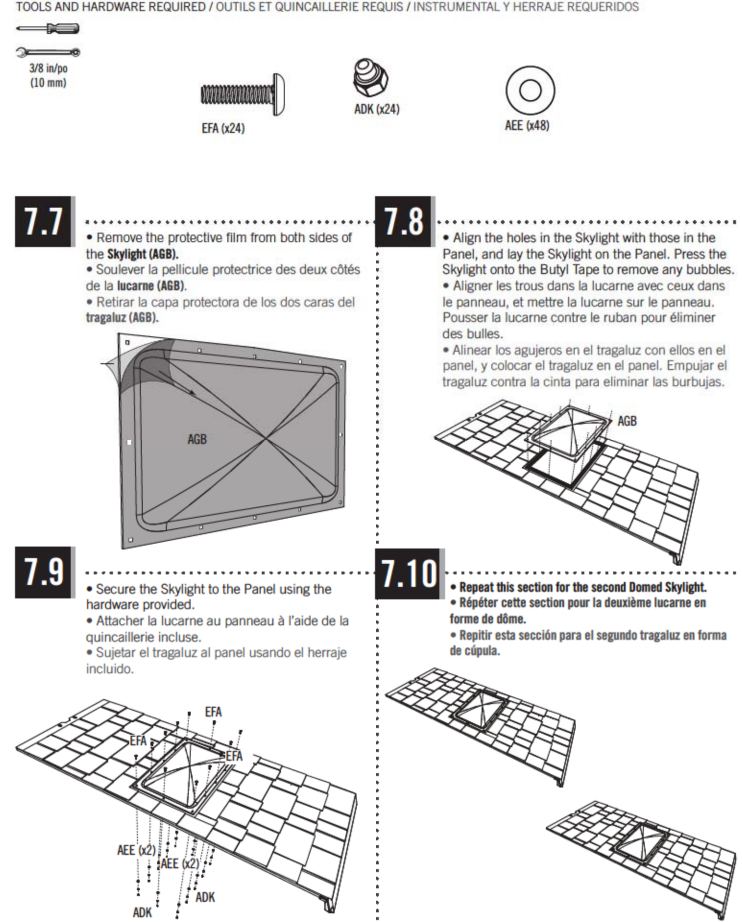
7.6

Smooth out the Tape to remove any bubbles. Remove the paper backing. Using a plain screwdriver, poke holes through the Butyl Tape and through the holes in the Roof Panel. The holes in the Roof Panel must remain square.
Lisser le ruban pour éliminer des bulles. Enlever la pellicule protectrice. Mettre un tournevis plat dans le ruban butylique et à travers les trous carrés dans le panneau de toit. Les trous dans le panneau de toit doivent rester carrés.

• Alisar la cinta para eliminar cualquier burbuja. Retirar el papel protector. Metar un destornillador de punta plana a través de la cinta de butilo y los agujeros cuadrados en el panel de tejado. Los agujeros en el panel de tejado deben quedarse cuadrados.



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



8

FLOOR ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DU PLANCHER / ENSAMBLE DEL PISO

HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje



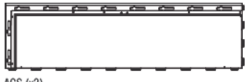


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGJ (x6, x12, or x14)





AGS (x2)

AGT (x2)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

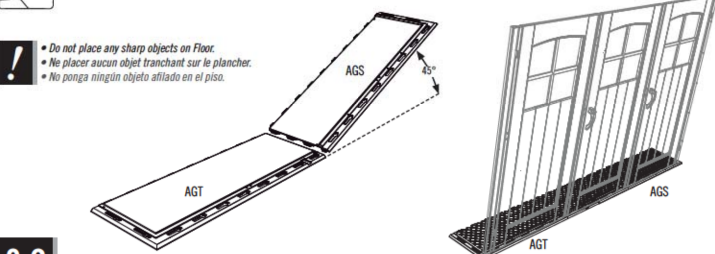
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





Hold an Outer Floor Panel (AGS) at an angle and slide the tabs along the edge underneath the other Outer Floor Panel (AGT). The tabs interlock. Lay Panel down flat.

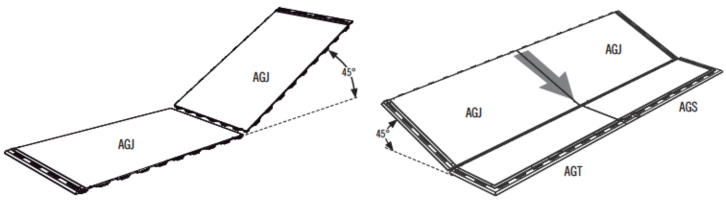
Poser un panneau de plancher extérieur (AGS) à un angle et faire glisser les languettes le long du bord au-dessus de l'autre panneau de plancher extérieur (AGT). Les languettes s'enclenchent les uns les autres. Étendre-le par terre.
Colocar un panel de piso exterior (AGS) a un ángulo y deslizar las lenguetas a lo largo del borde debajo el otro panel de piso exterior (AGT). Las lengüetas se entrelazen las unas con las otras. Aplanar el panel.



8.2

Join two Inner Floor Panels (AGJ). Then, slide the tabs along the edge underneath the first two Outer Floor Panels.
 The tabs interlock. Lay the Panels down flat.

Attacher deux panneaux de plancher intérieurs (AGJ). Ensuite, faire glisser les languettes le long du bord au-dessus des autres panneaux de plancher extérieurs. Les languettes s'enclenchent les uns les autres. Étendre-les par terre.
Juntar dos paneles de piso interiores (AGJ). Entonces, deslizar las lenguetas a lo largo del borde debajo los otros paneles de piso exteriores. Las lengüetas se entrelazen las unas con las otras. Aplanar los paneles.



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

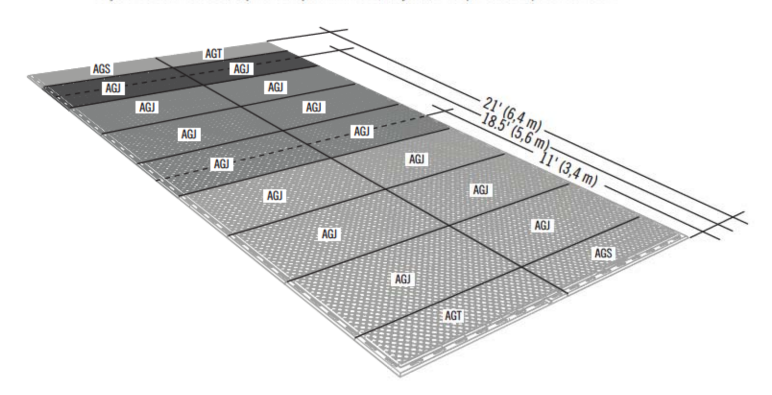


8.3

• Continue joining two (2) Inner Floor Panels (AGJ) and connecting them to the previous Panals. The 11'x11' (3.4 m x 3.4 m) shed uses six (6) Inner Floor Panels, the 11'x18.5' (3.4 m x 5.6 m) shed uses twelve (12) Inner Floor Panels, and the 11'x21' (3.4 m x 6.4 m) shed uses fourteen (14) Inner Floor Panels. Finally, attach the last two (2) **Outer Floor Panels (AGS & AGT)** to the Inner Floor Panels.

• Continuer d'assembler deux (2) **panneaux de plancher intérieurs (AGJ)** et de les attacher aux panneaux précédents. L'abri de 3,4 m x 3,4 m consiste en six (6) panneaux de plancher intérieurs, l'abri de 3,4 m x 5,6 m consiste en douze (12) panneaux de plancher intérieurs, et l'abri de 3,4 m x 6,4 m consiste en quatorze (14) panneaux de plancher intérieurs. Enfin, attacher les deux (2) derniers **panneaux de plancher extérieurs (AGS** et **AGT)** aux panneaux de plancher intérieurs.

• Continuar a juntar dos (2) paneles de piso interiores (AGJ) y a conectarlos a los paneles anteriores. La caseta de 3,4 m x 3,4 m consiste de seis (6) paneles de piso interiores, la caseta de 3,4 m x 5,6 m consiste de doce (12) paneles de piso interiores, y la caseta de 3,4 m x 6,4 m consiste de catorce (14) paneles de piso interiores. Por último, sujetar los últimos dos (2) paneles de piso exteriores (AGS y AGT) a los paneles de piso interiores.



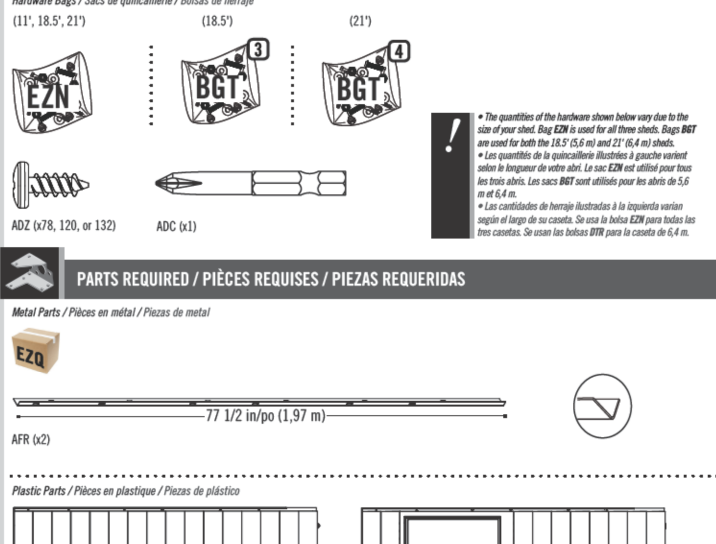
9

WALL ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES MURS / ENSAMBLE DE LOS MUROS

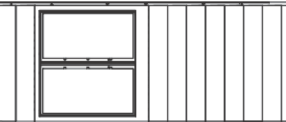


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO









AHD (x6, x12, or x14)

AHH (x2, 4, or 6)

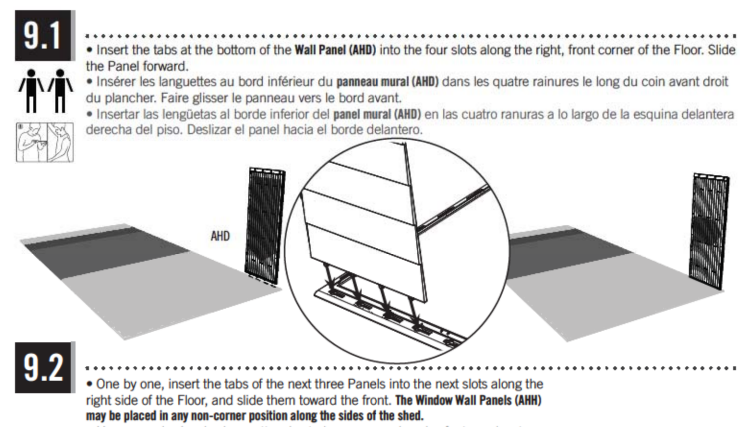
X

TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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





AHD

AHH

AHD

• Un par un, insérer les languettes des trois panneaux dans les fentes suivantes le long du bord droit du plancher, et faire glisser-les vers le bord avant. Le panneau avec fenêtre s'insère (AHH) dans n'importe quel endroit, sauf les encoignures, le long des bords latéraux.

• Uno por uno, insertar las lengüetas de los próximos tres paneles en las próximas ranuras a lo largo del borde derecho del piso, y deslizarlos hacia el borde delantero. Se puede insertar el panel mural para la ventana (AHH) en cualquier posición, salvo las esquinas, a lo largo de los bordes laterales.

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

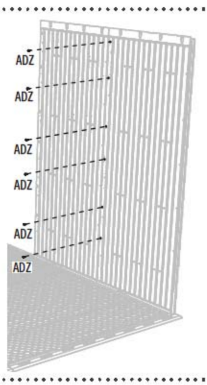
ADZ (x18, 36, or 42)

9.3

 \sim

Align the holes in adjacent Panels, and secure them with six (6) Screws (ADZ) at each seam. If you have an 11' x 11' (3,35 m x 3,35 m) shed, skip to step 9.5. Aligner les trous dans les panneaux contigus, et attacher-les à l'aide de six (6) vis (ADZ) pour chaque jointure. Avec l'abri de 3,35 m x 3,35 m, continuer à

l'étape 9.5.
Alinear los agujeros en los paneles adyacentes, y sujetarlos usando seis
(6) tornillos (ADZ) para cada juntura. Con la caseta de 3,35 m x 3,35 m, continuar al paso 9.5.



3

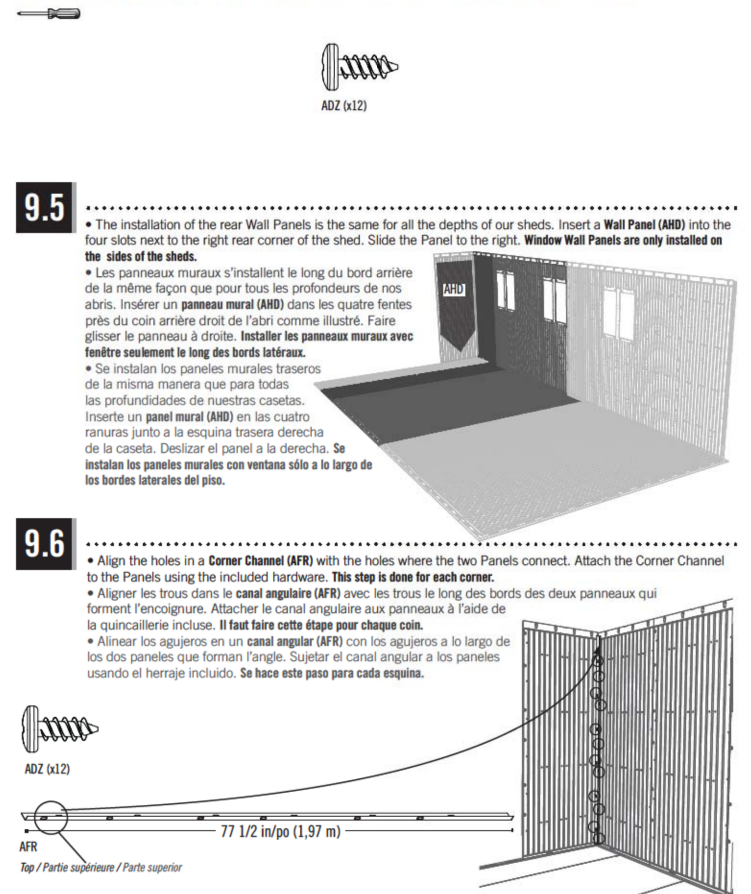
9.4

. The 18.5' shed uses seven (7) Panels (ADH and AHH) along the side. The 21' shed has eight (8) Panels. Continue attaching Panels to one another until you reach the end of your Floor. Align the holes in adjacent Panels, and secure them with six (6) Screws (ADZ) at each seam. Avoid installing a Window Wall Panel at a corner. . L'abri de 5,64 m utilise sept (7) panneaux (ADH et AHH) le long du bord latéral. L'abri de 6,40 m utilise huit (8) panneaux. Continuer d'attacher les panneaux l'un à l'autre jusqu'au coin arrière de votre plancher. Aligner les trous dans les panneaux contigus, et attacher-les à l'aide de six (6) vis (ADZ) pour chaque jointure. Éviter d'installer un panneau mural avec fenêtre à un coin. La caseta de 5,64 m usa siete (7) paneles (ADH y AHH) mientras que la caseta de 6,40 usa ocho (8). Continuar de sujetar los paneles los unos a los otros hasta que llegue a la esquina trasera de su piso. Alinear los agujeros en los paneles adyacentes, y sujetarlos usando seis (6) tornillos (ADZ) para cada juntura. Evitar de instalar un panel mural con ventana a una esquina.

8 7 6

5

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



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

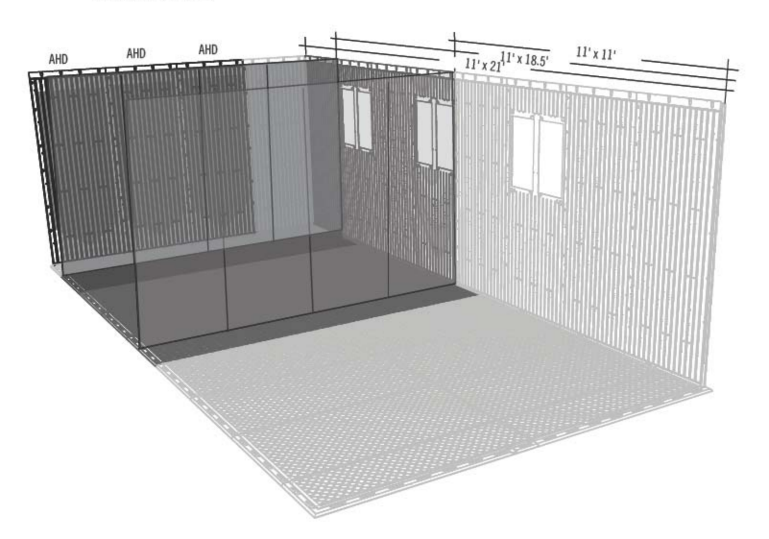


9.7

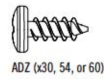
No.

- Attach the next three Wall Panels (AHD) along the rear of the Floor in the same manner as before.
- Attacher les trois panneaux muraux (AHD) suivants le long du bord arrière du plancher dans la même façon que les panneaux précédents.

• Sujetar los próximos tres paneles murales (AHD) a lo largo del borde trasero del piso en la misma manera que los paneles precedentes.



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



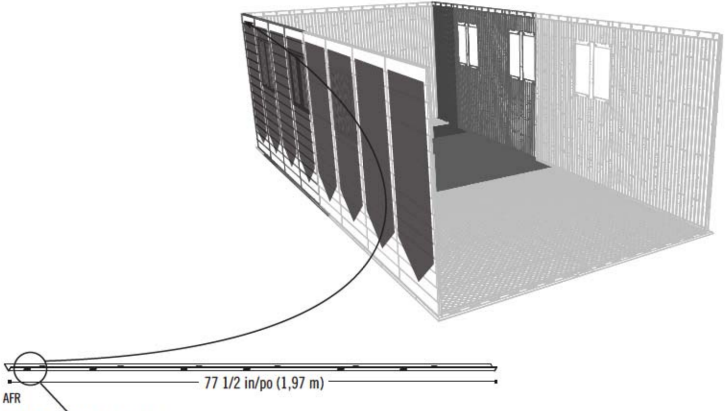
9.8

 \sim

• The 11' shed uses four (4) Panels (ADH and AHH) along the side. The 18.5' shed uses seven (7) and the 21' shed has eight (8). Continue attaching Panels to one another until you reach the front left corner of your Floor. Align the holes in adjacent Panels, and secure them with six (6) Screws (ADZ) at each seam. Attach the Corner Channel to the left rear corner Panels using twelve (12) Screws (ADZ).

• L'abri de 3,35 m utilise quatre (4) **panneaux (ADH** et **AHH)** le long du bord latéral. L'abri de 5,64 m utilise sept (7) panneaux, et l'abri de 6,40 m utilise huit (8) panneaux. Attacher les panneaux l'un à l'autre jusqu'au coin avant gauche du plancher. Aligner les trous dans les panneaux contigus, et attacher-les à l'aide de six (6) vis (ADZ) pour chaque jointure. Attacher le canal angulaire aux panneaux au coin arrière gauche à l'aide de deuze (12) vis (ADZ).

• La caseta de 3,35 m usa cuatro (4) **paneles (ADH** y **AHH)**. La caseta de 5,64 m usa siete (7) paneles mientras que la caseta de 6,40 usa ocho (8). Continuar de sujetar los paneles los unos a los otros hasta la esquina delantera izquierda del piso. Alinear los agujeros en los paneles adyacentes, y sujetarlos usando seis (6) **tornillos (ADZ)** para cada juntura. Sujetar el canal angular a los paneles en la esquina trasera izquierda usando doce (12) **tornillos (ADZ)**.



Top / Partie supérieure / Parte superior

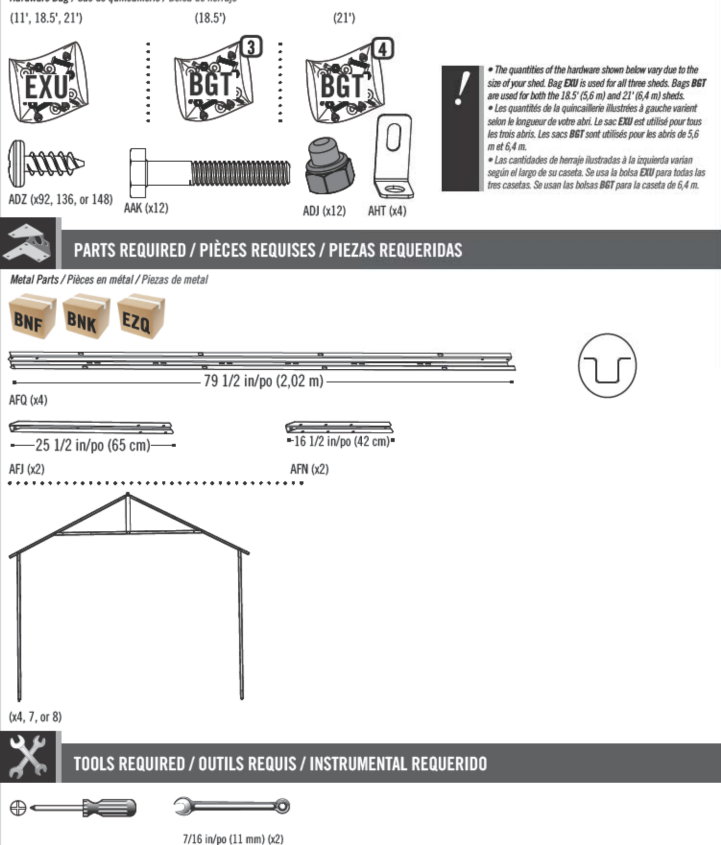
10

TRUSS INSTALLATION / INSTALLATION DES FERMES / INSTALACIÓN DE LAS CERCHAS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



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



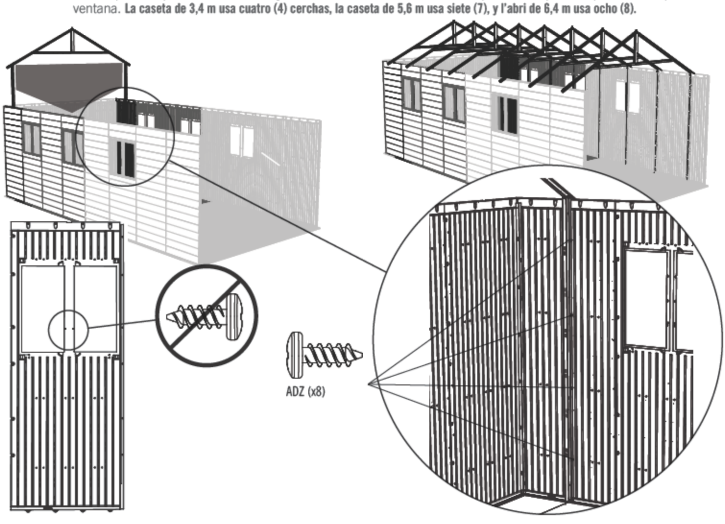
ADZ (x60, 104, or 116)

10.1

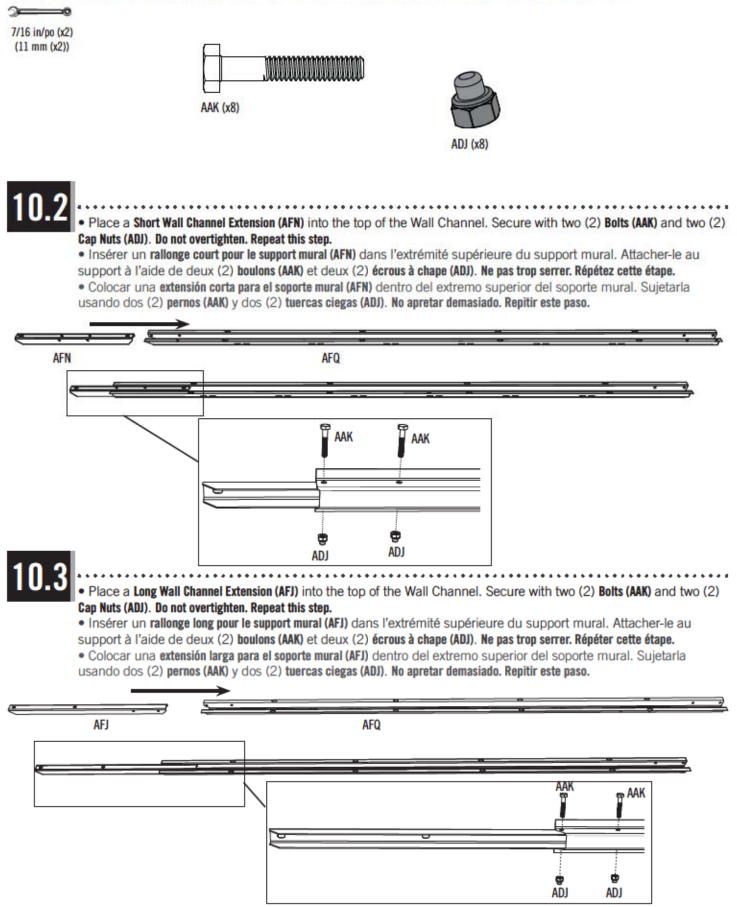
 \sim

• Starting at the rear of the shed, place the Trusses in the centers of opposite Wall Panels (Regular and Window). Align the holes, and secure with sixteen (16) Screws (ADZ) per Truss for a regular Wall Panel and twelve/fourteen (12/14) Screws (ADZ) per Truss on a Window Wall Panel. The 11' shed uses four (4) Trusses, the 18.5' shed uses seven (7), and the 21' shed uses eight (8).

En commençant à l'arrière de l'abri, mettre les fermes aux centres des panneaux muraux opposés (les normaux et ceux pour la fenêtre). Aligner les trous, et attacher les fermes aux panneaux à l'aide de seize (16) vis (ADZ) par ferme pour un panneau mural normal et douze/quatorze (12/14) vis (ADZ) pour les panneaux muraux pour la fenêtre. L'abri de 3,4 m utilise quatre (4) fermes, l'abri de 5,6 m utilise sept (7), et l'abri de 6,4 m utilise huit (8).
Empezando a la parte trasera de la caseta, colocar las cerchas en los centros de los paneles murales opuestos (los normales y los para las ventanas). Alinear los agujeros, y sujetarlas usando dieciseis (16) tornillos (ADZ) por cercha para un panel mural normal y doce/catorce (12/14) tornillos (ADZ) por cercha para un panel mural para la

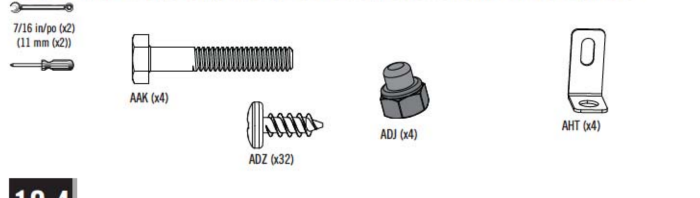


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



REAR WALL PANELS / PANNEAUX MURAUX ARRIÈRES / PANELES MURALES TRASEROS

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



• Secure a Floor Bracket (AHT) to the bottom of the Wall Channel using one (1) Bolt (AAK) and one (1) Cap Nut (ADJ). Do not overtighten. Repeat this step three times.

• Attacher support de plancher (AHT) à l'extrémité inférieure du support mural à l'aide d'un (1) boulon (AAK) et un (1) écrou à chape (ADJ). Ne pas trop serrer. Répéter cette étape trois fois.

• Sujetar un soporte del piso (AHT) al extremo inferior del soporte mural usando un (1) perno (AAK) y una (1) tuerca ciega (ADJ). No apretar demasiado. Repitir este paso tres veces.

10.5 3

AFO

Secure a Wall Support Channel (with a Short Extension) to each of the rear, corner Wall Panels as shown. Do not overtighten.
Secure a Wall Support Channel (with a Long Extension) to each of the rear, center Wall Panels as shown. Do not overtighten.
Attacher un support mural (avec un rallonge court) à chaque panneau mural arrière latéral comme illustré. Ne pas trop serrer. Attacher un support mural (avec un rallonge long) à chaque panneau mural arrière central comme illustré. Ne pas trop

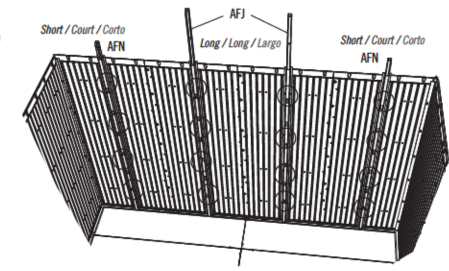
serrer.

🖉 ADJ

AAK

• Sujetar un soporte mural (con una extensión corta) a cada panel mural trasero lateral como se muestra. No apretar

demasiado. Sujetar un soporte mural (con una extensión larga) a cada panel mural trasero central como se muestra. No apriete demasiado.



11

SHELF INSTALLATION / INSTALLATION DU RAYONNAGE / INSTALACIÓN DE LA ESTANTERÍA



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje





(

ADX (x8)

AEE (x8)



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal





AIZ (x4)

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AFT (x2)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

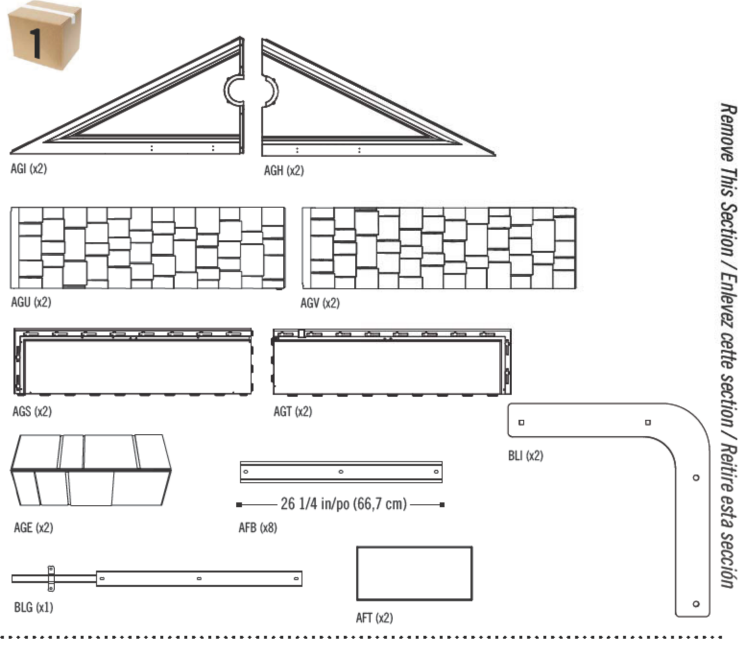




2

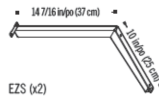
PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

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



CONTENTS METAL KIT 1 / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 1 / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL 1







PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

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

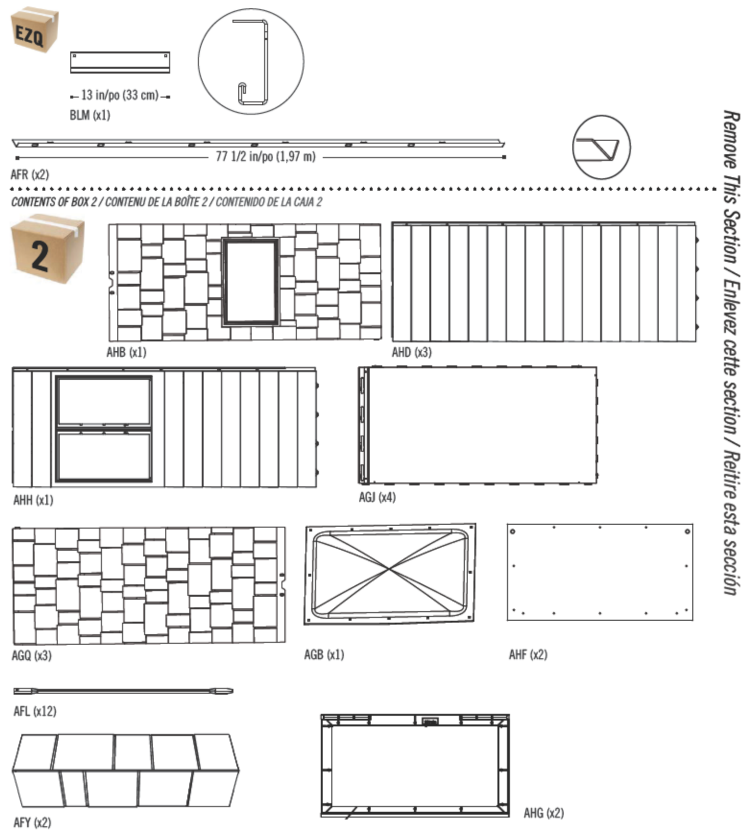
	EYC	
L	78 1/4 in/po (1,99 m)	
cció	78 1/4 in/po (1,99 m) BLK (x2) EVA (x1) CONTENTS METAL KIT 3 / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 3 / CONTENIDO DEL KIT DE PIÈZAS DE METAL 3 FRO (x1) AFQ (x6)	
a se		<u></u> (んし)
est	EVA (x1)	
itire	CONTENTS METAL KIT 3 / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 3 / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL 3	•••••
/Re		
tion	EZQ	\bigcirc
sect		
ette	◄ 79 1/2 in/po (2,02 m)	
ez ci		
nlevi		
\overline{B}		
tion		
Sec	AFH (x2)	•
This		
OVO	◄ 79 1/2 in/po (2,02 m)	
Rem	AFG (x1)	
	AFC (x2)	
	BLL (x1)	
)
	59 1/8 in/po (1,50 m)	/





PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

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





PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

CONTENTS METAL KIT 4 / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 4 / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL 4

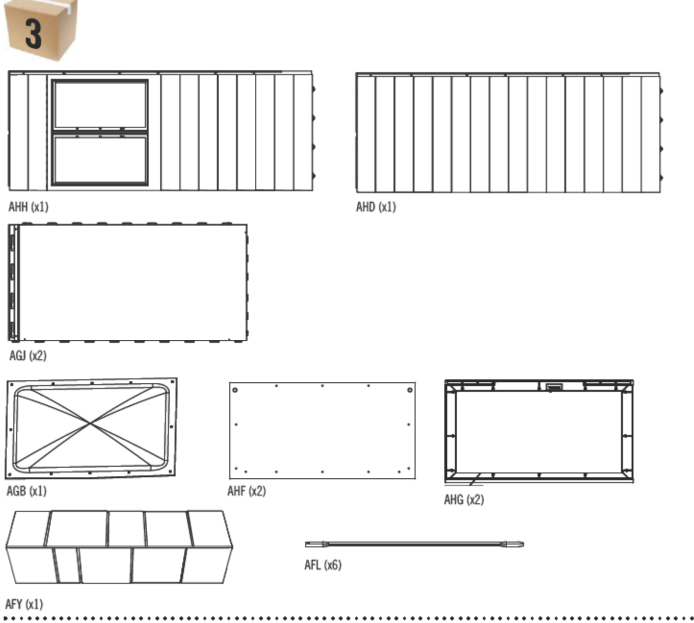
	BNL			\bigcirc
		0	· · · · ·	$(\square \square)$
		- 71 11/16 in/po (1,82 m) —		
<i>io</i>	AFH (x4)		DE PIEZAS DE METAL 5	
SCCI	<u>_</u>		<u> </u>	
a St		•	<u> </u>	
esta		—— 79 1/2 in/po (2,02 m) —		
Ee I	AFG (x2)			
Reit	<u> </u>			
2				
tion	AFP (x4)			
Sec	CONTENTS METAL KIT 5 / CONTENU DU KIT DE PIÈC	ES EN MÉTAL 5 / CONTENIDO DEL KIT	DE PIEZAS DE METAL 5	
tte				
Ce	BNK			
Mez				
nβ				
Ž	4	79 1/2 in/po (2,02 m)		
5				
	AFQ (x4)			
Secti	AFQ (x4) HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLS	SAS DE HERRAJE		
nis Sectu	AFQ (x4) HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLS	SAS DE HERRAJE		
e This Secti	AFQ (x4) HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLS	SAS DE HERRAJE		
nove This Secti	AFQ (x4) HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLS	SAS DE HERRAJE		
Remove This Secti	AFQ (x4) HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLS	SAS DE HERRAJE		
Remove This Secti	AFQ (x4) HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLS	TAS DE HERRAJE		
Remove This Secti	AFQ (x4) HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLS	SAS DE HERRAJE		
Remove This Secti	AFQ (x4) HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLS EZP EXU EXU EXU EXU EXU EXU EXU EXU EXU EXU	SAS DE HERRAJE		
Remove This Secti	AFQ (x4) HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLS EZE EXEU CONTENTS OF BOX 3 / CONTENU DE LA BOÎTE 3 / CM	SAS DE HERRAJE		
Remove This Secti	AFQ (x4) HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLS EZP EXU EXU EXU EXU EXU EXU EXU EXU EXU EXU	SAS DE HERRAJE		
Remove This Secti	AFQ (x4) HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLS EZE EXEU CONTENTS OF BOX 3 / CONTENU DE LA BOÎTE 3 / CM	SAS DE HERRAJE		
Remove This Secti	AFQ (x4) HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLS EZE EXEU CONTENTS OF BOX 3 / CONTENU DE LA BOÎTE 3 / CM	SAS DE HERRAJE		
Remove This Secti	AFQ (x4) HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLS EZE EXEU CONTENTS OF BOX 3 / CONTENU DE LA BOÎTE 3 / CM	SAS DE HERRAJE		



2



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



HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLSAS DE HERRAJE





PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

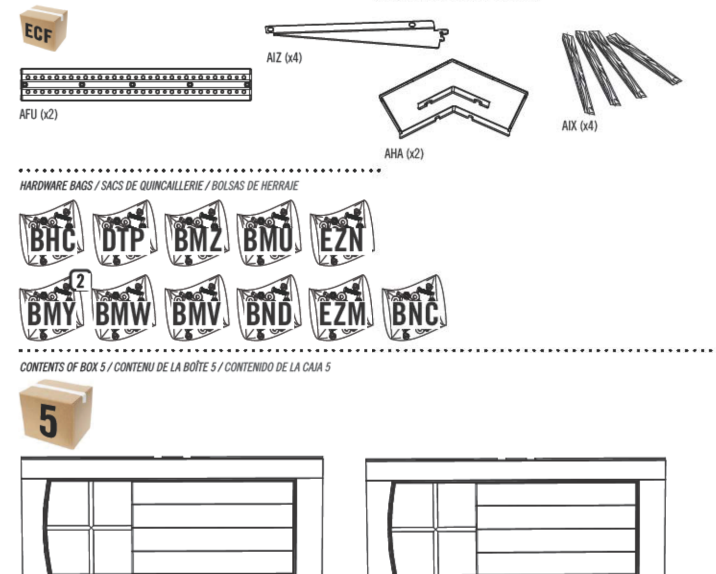
CONTENTS METAL KIT 6 / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 6 / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL 6

	BNG
л	
esta sección	
Reitire es	AFG (x1) CONTENTS METAL KIT 7 / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 7 / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL 7
section /	BNF
evez cette	AFQ (x2)
tion / Enk	
s Sec	CONTENTS OF BOX 4 / CONTENU DE LA BOÎTE 4 / CONTENIDO DE LA CAJA 4
Remove This	AFG (x1) CONTENTS METAL KIT 7 / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 7 / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL 7
	AHD (x6)
	AQX (x4)
	■ 78 1/4 in/po (1,99 m) ■

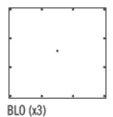


PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

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



AGZ (x2)



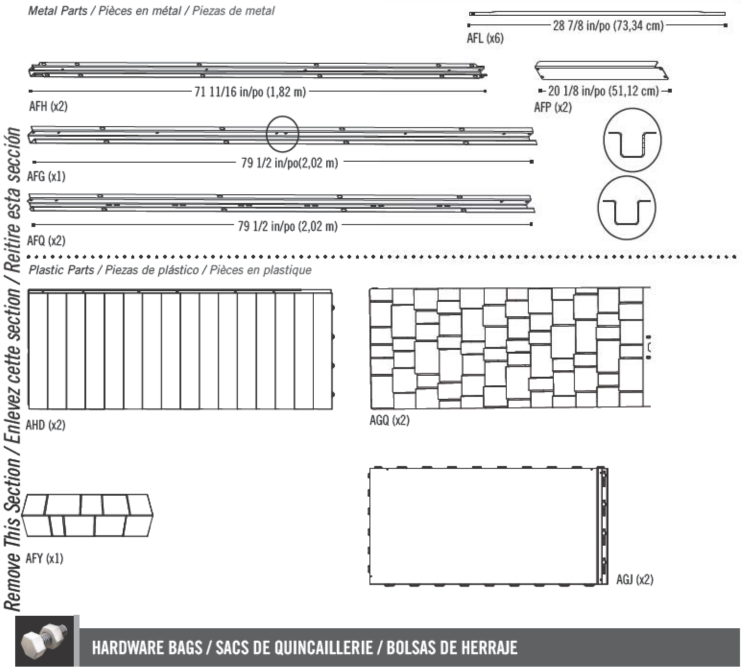
e ·

AGO (x1)



MODEL / MODÈLE / MODELO 0125 (60136 (18.5' (5,6 m)))

PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS



Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje





MODEL / MODÈLE / MODELO 6426 (60136 (18.5' (5,6 m)))

PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal

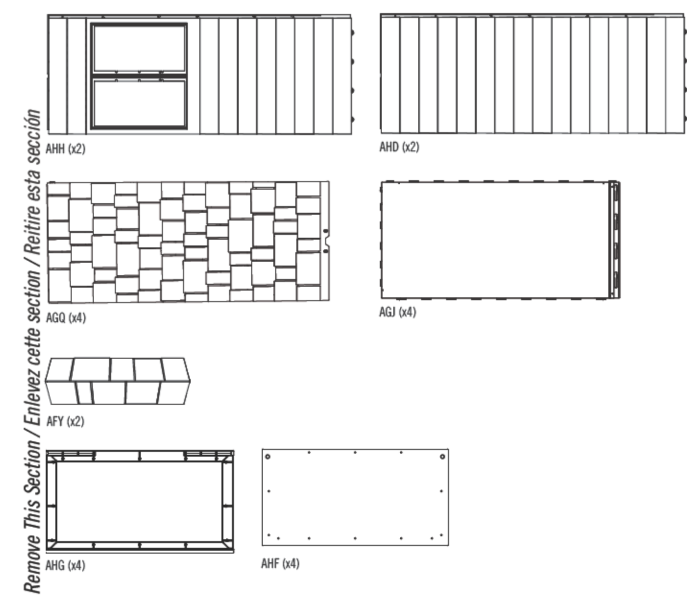
_/ <u>0 0</u>	<u> </u>	0	(-	52
AFH (x4)	71 11/16 in/po (1,82 m)	<u>.</u>		
	 	<u> </u>		(h, r).
	79 1/2 in/po(2,02 m)		•	
AFG (x2)				
▲ AFQ (x4)	79 1/2 in/po(2,02 m)			v
- 20 1/8 in/po (51,12 cm) - AFP (x4) 				
HARDWARE BAGS / S	ACS DE QUINCAILLERIE / BOLS	GAS DE HERRAJE		
Hardware Bags / Sacs de quincailleri	e / Bolsas de herraje			
DTR BGT	SGU 2			7 NGUIG 60



MODEL / MODÈLE / MODELO 6426 (x1) (60136 (21' (5,6 m)))

PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique





MODEL / MODÈLE / MODELO 6426 (x2) (60137 (18.5' (6,4 m)))

PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal

AFH (x4)	
79 1/2 in/po(2.02 m)	
AFG (x2)	
79 1/2 in/po(2,02 m)	
AFQ (x4)	EC.II
■ 20 1/8 in/po (51,12 cm) = AFP (x4)	
	IEVa
AFL (x12) 28 7/8 in/po (73,34 cm)	2,05
- N	lle
HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLSAS DE HERRAJE	SEL
Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje	llar
DTR BGT BGU	

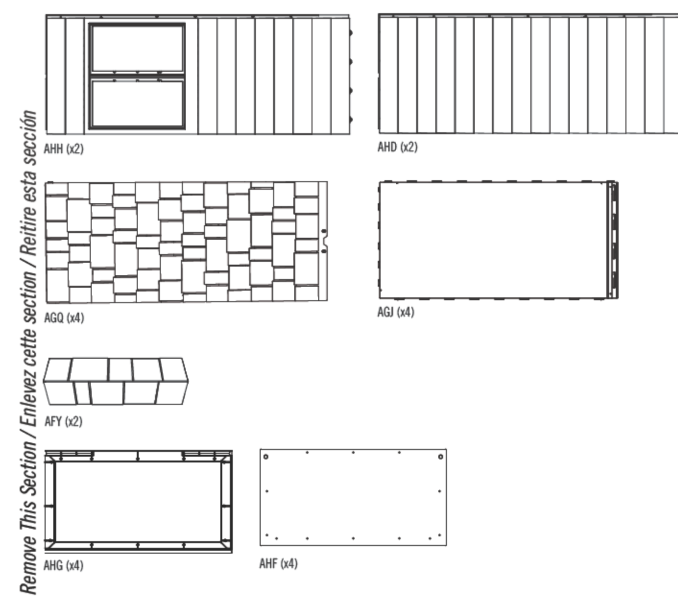
e esta sección



MODEL / MODÈLE / MODELO 6426 (x2) (60137 (18.5' (6,4 m)))

PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



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









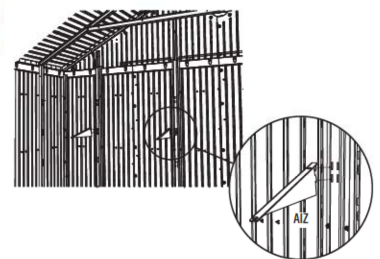


 \sim

14 in/po x 30 in/po (36,6 cm x 76,2 cm) (AFT)
Decide where you would like to place your 14" (36,6 cm) Shelves. Insert two Shelf Brackets (AIZ) into opposite slots in the Shelf Support Channels as shown.

 Décider où placer les étagères de 36,6 cm (14 po). Insérer deux équerres (AIZ) dans les fentes opposées dans les cannaux de support comme illustré.

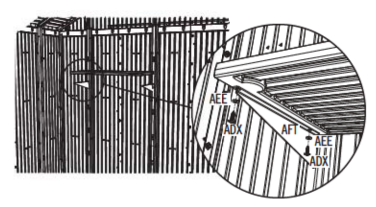
 Decidir donde colocar los estantes de 36,6 cm (14 in.). Insertar dos escuadras (AIZ) en las ranuras opuestas en los canales de soporte como se muestra.

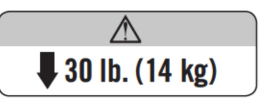




Attach a Shelf (AFT) to the Shelf Brackets using the hardware indicated. Repeat steps 11.1–11.2 for the remaining Shelf.
 Attacher une étagère (AFT) aux équerres à l'aide de la quincaillerie indiquée. Répéter les étapes 11.1 – 11.2 pour l'étagère restante.

• Sujetar un estante (AFT) a las escuadras usando el herraje indicado. Repitir los pasos 11.1-11.2 para el estante restante.





12

DOOR-TO-DOOR FRAME ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES PORTES À L'ENCADREMENT / ENSAMBLE DE Las puertas a la marca

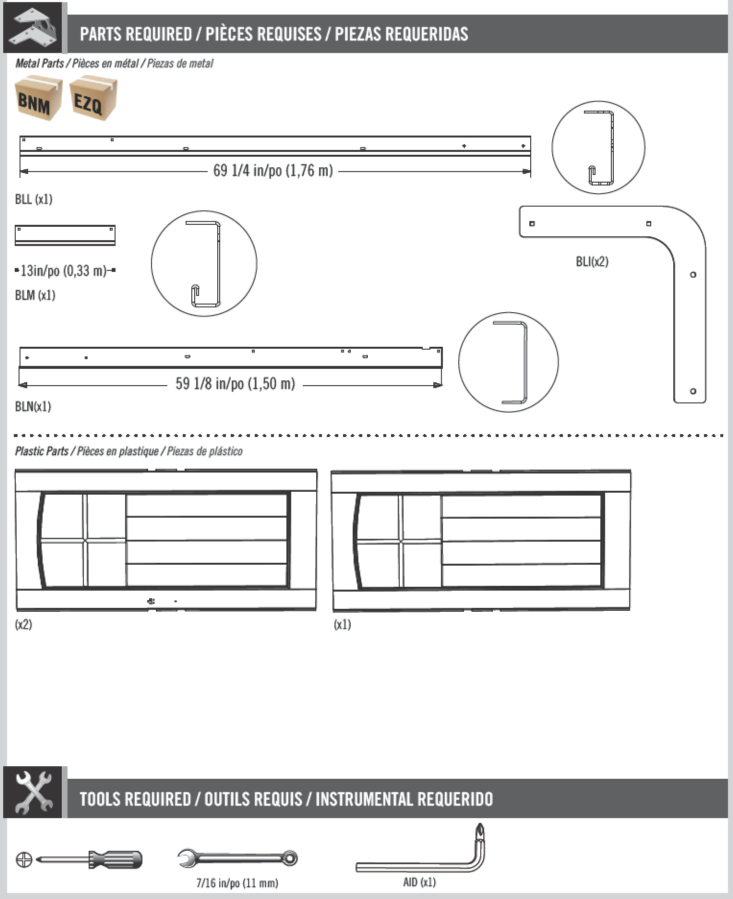


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje BBL (x6) BQP (x12) AAV (x2) AEB (x14) BBG (x1) ACA (x12) ADJ (x26) BBF (x2) AID (x1) ADX (x4) ADZ (x17) О Ο (I) BBJ (x1) 0 \Box С BBE (x2) EZL (x2) BBK (x1) CJR (x2) PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal BNI 1 Ξ = 78 3/8 in/po (1,99 m) BLJ (x2) ۰. 0 ۰ n 78 1/4 in/po (1,99 m) BLK (x2)

12

DOOR-TO-DOOR FRAME ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES PORTES À L'ENCADREMENT / ENSAMBLE DE Las puertas a la marca



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

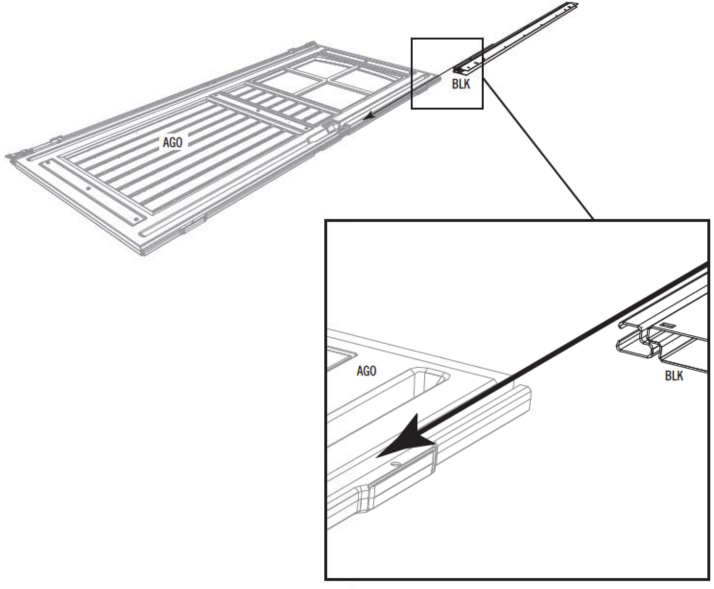




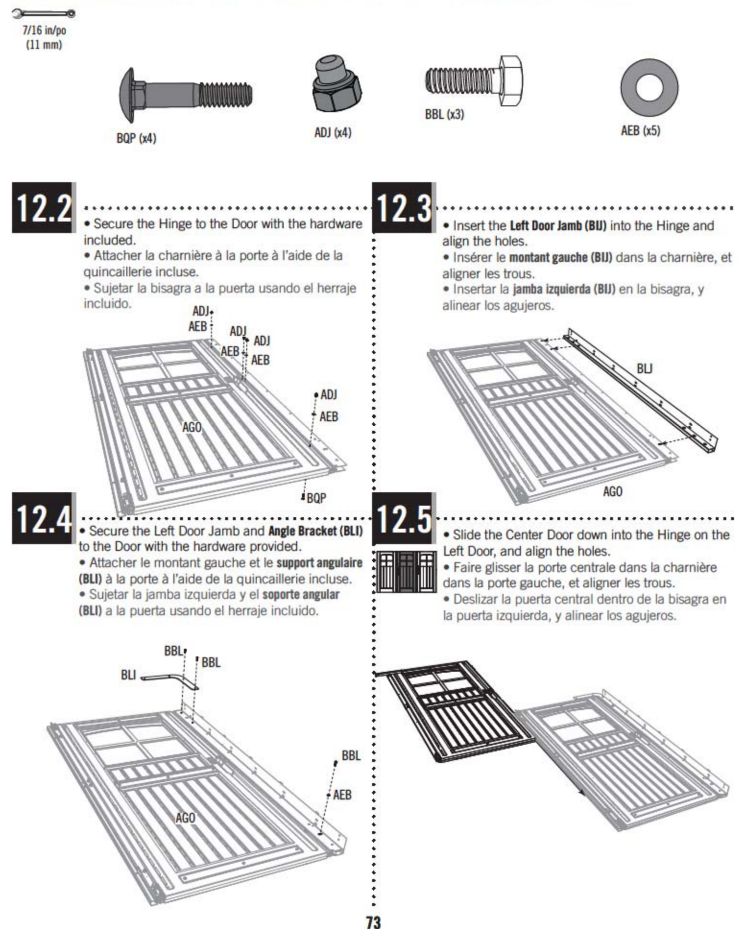
• Slide a Door Hinge (BLK) onto the edge of the Left Door (AGO) (The Left Door has no handle). Align the holes in the Hinge with those in the center of the edge of the Door.

.

- Faire glisser une charnière de la porte (BLK) sur le bord de la porte gauche (AGO) (La porte gauche n'a pas poignée). Aligner les trous dans la charnière avec ceux du bord de la porte.
- Deslizar una bisagra para la puerta (BLK) sobre el borde de la puerta izquierda (AGO) (La puerta izquierda no tiene picaporte). Alinear los agujeros en la bisagra con ellos en el centro del borde de la puerta.



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



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





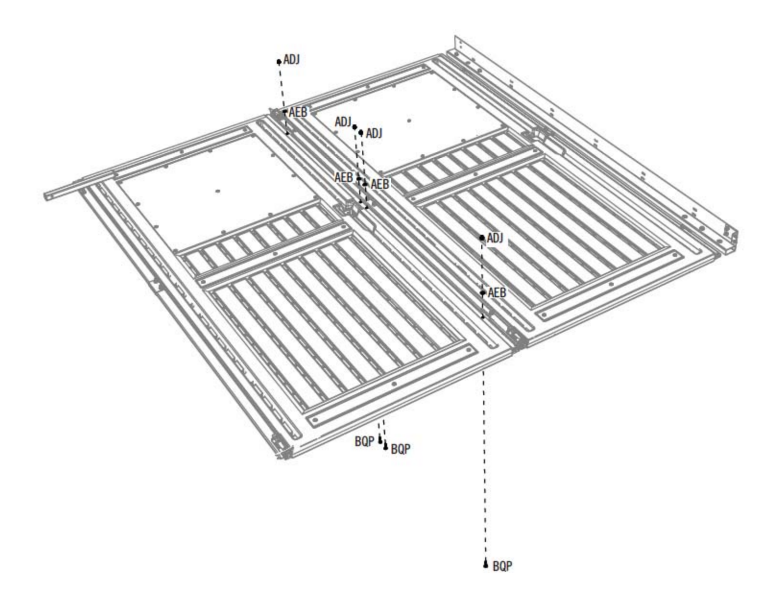




BQP (x4)

12.6

- Secure the Center Door to the Hinge with the hardware included.
 Attacher la porte centrale à la charnière à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Sujetar la puerta central a la bisagra usando el herraje incluido.



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





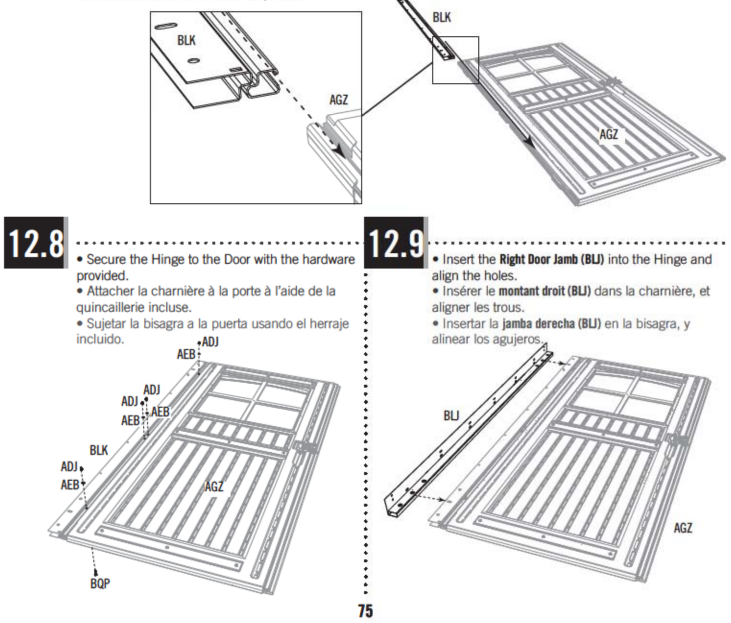






12.7

- Slide a **Door Hinge (BLK)** onto the edge of the Right Door. Align the holes in the Hinge with those in the center of the edge of the Door.
- Faire glisser une charnière de la porte (BLK) sur le bord de la porte gauche. Aligner les trous dans la charnière avec ceux du bord de la porte.
- Deslizar una bisagra para la puerta (BLK) sobre el borde de la puerta derecha. Alinear los agujeros en la bisagra con ellos en el centro del borde de la puerta.

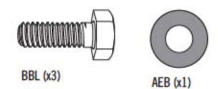


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

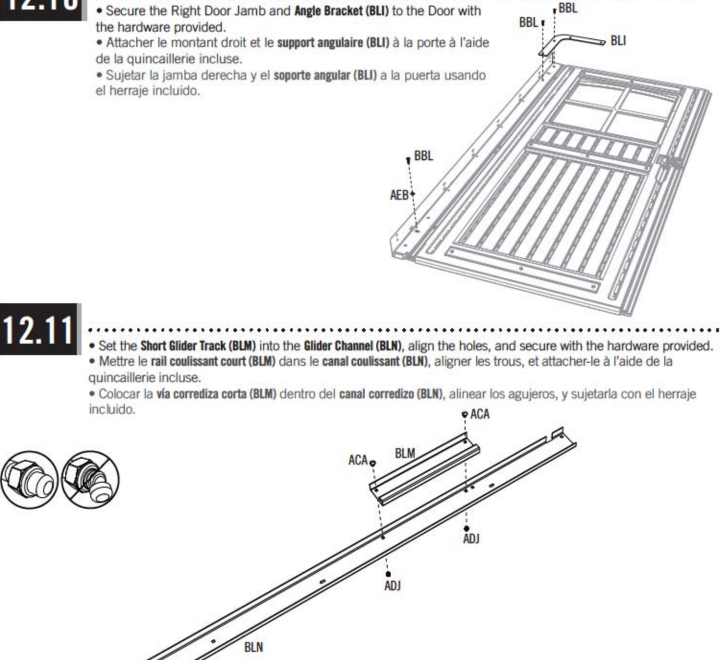








12.10



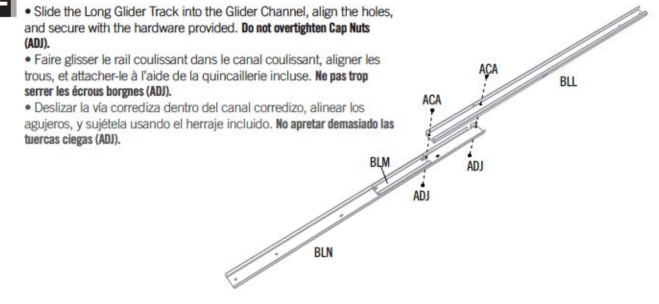
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

7/16 in/po (x2) (11 mm) (x2)



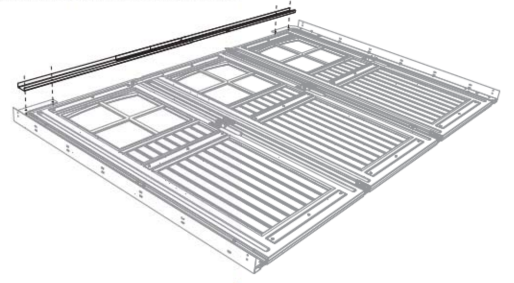




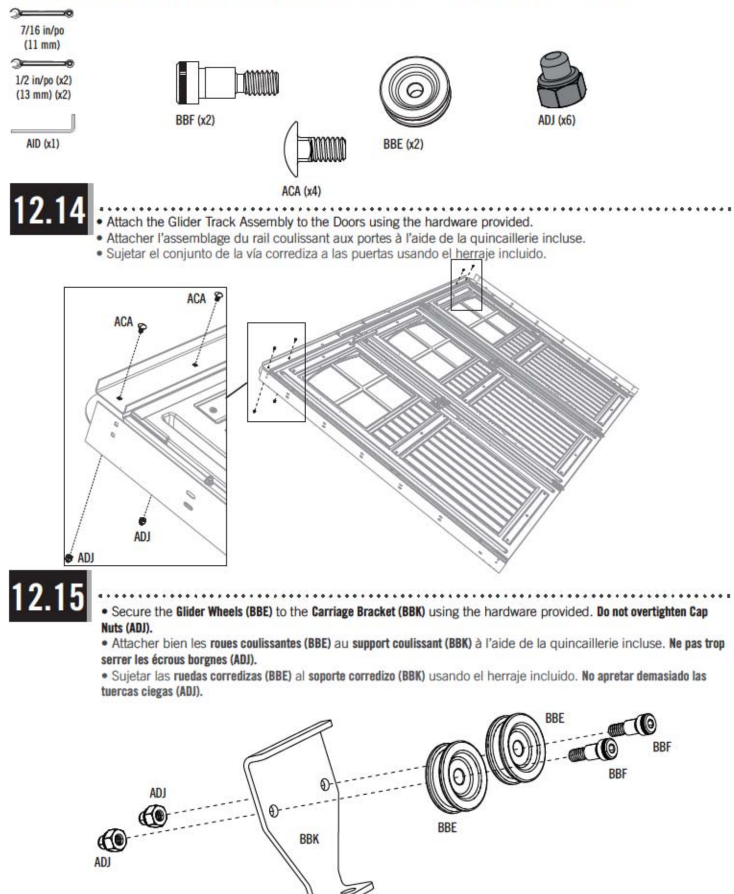




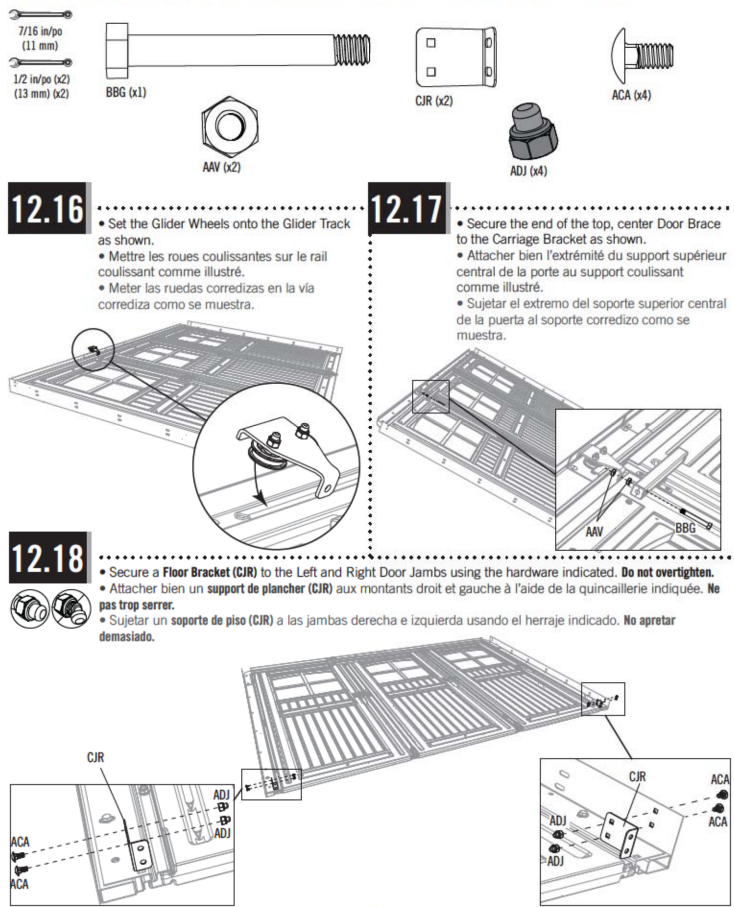
- Set the Glider Track Assembly onto the two Corner Brackets, and align two holes at each end.
- Mettre l'assemblage du rail coulissant sur les supports angulaires, et aligner les deux trous à chaque extrémité.
- Coloque el conjunto de la vía corrediza sobre los soportes angulares, y alinear los dos agujeros a cada extremo.



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



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



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

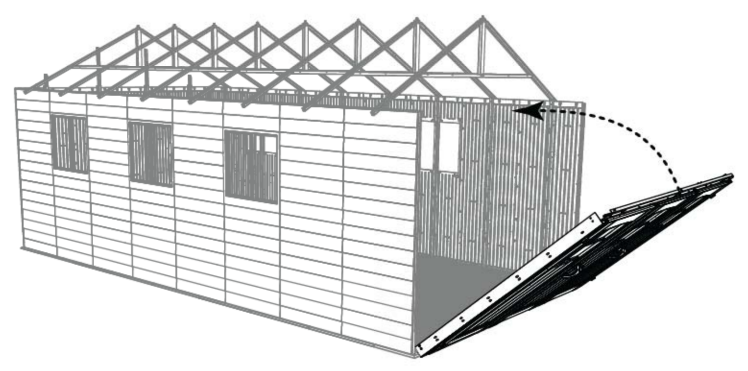




With the help of two adults, one on each side of the Door Frame Assembly and the one with the tools inside the shed, set the bottom of the Door Frame Assembly on the Floor just inside the Shed, and raise the Assembly upright so the edges are flush with the sides of the Wall Panels.

• À l'aide de deux adultes, un de chaque côté de l'assemblage de l'encadrement et un, avec les outils, à l'intérieur de l'abri, mettre le bord inférieur de l'assemblage sur le plancher juste à l'intérieur de l'abri, et lever l'assemblage vertical pour que les bords soient au ras des côtés des panneaux muraux.

• Usando dos adultes, uno en cada lado del conjunto de la marca de las puertas y uno con las herramientas adentro de la caseta, colocar el borde inferior del conjunto de la marca de las puertas en el piso justo tras la puerta, y levantar el conjunto vertical para que los bordes estén al ras con los lados de los paneles murales.



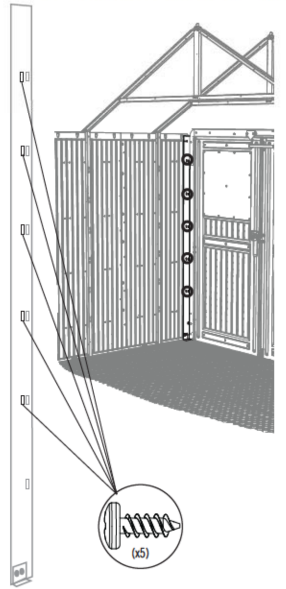
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

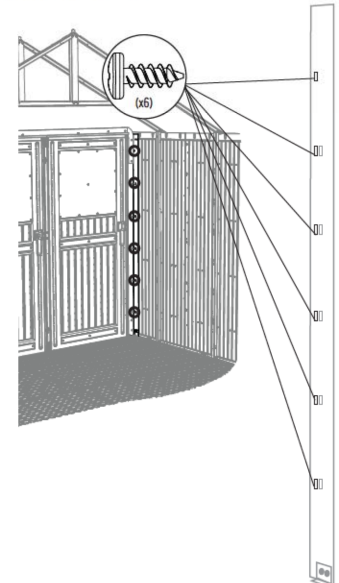




K

- Reinsert the five (5) Screws (ADZ) connecting one Hinge to the right side of the shed and the six (6) Screws (ADZ) connecting the second hinge do the left side of the shed.
 - Réinsérer les cinq (5) vis (ADZ) qui attachent une charnière au côté droit de l'abri et les six (6) vis (ADZ) qui attachent la deuxième charnière au côté gauche de l'abri.
- Reinsertar los cinco (5) tornillos (ADZ) que sujetan una bisagra al lado derecho de la caseta y los seis (6) tornillos (ADZ) que sujetan la segunda bisagra al lado izquierdo de la caseta.





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



ADZ (x4)

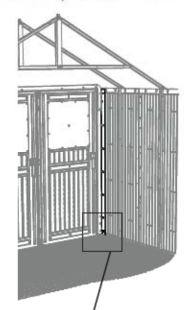


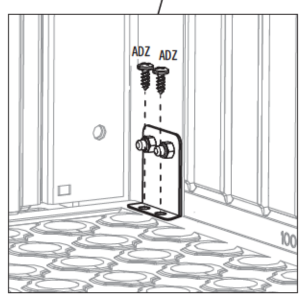
K

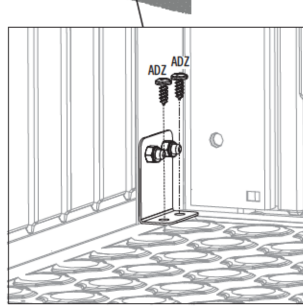
Insert two (2) Screws (ADZ) through each of the two Floor Brackets and into the Floor as shown.
Insérer deux (2) vis (ADZ) à travers chaque un des deux supports de plancher et dans le plancher comme illustré.

• Insertar dos (2) tornillos (ADZ) por cada uno de los soportes de piso y adentro del piso como se muestra.

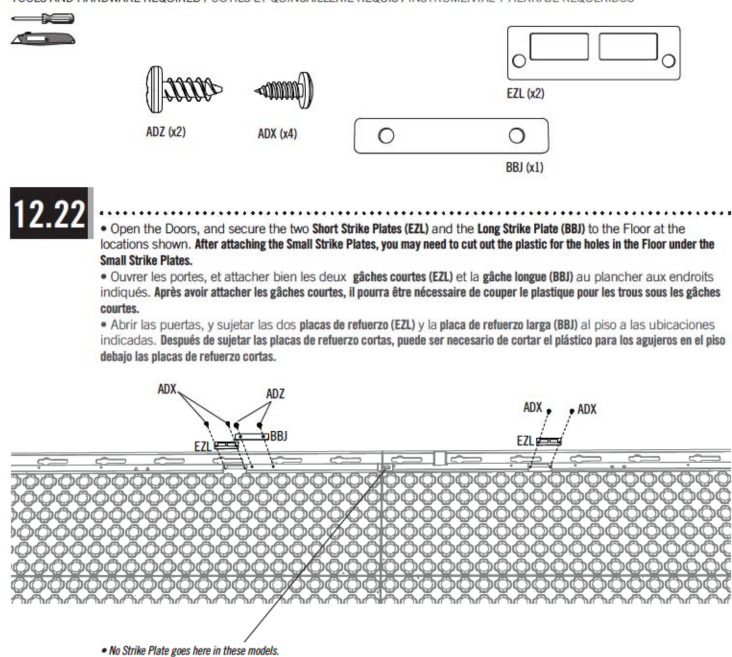








TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



Il n'y a pas de gâche ici dans ces modèles.

· No hay una placa de refuerzo aquí en estos modelos.

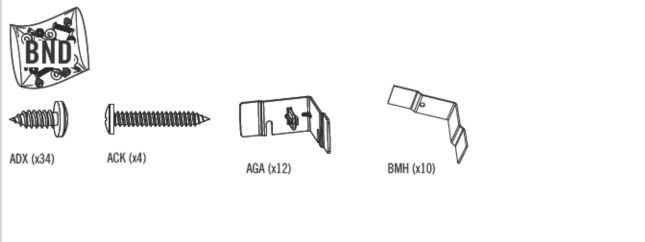
13

TRIM INSTALLATION / INSTALLATION DES MOULURES / INSTALACIÓN DE LAS MOLDURAS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico

–78 13/16 in/po (2,00 m)–

AQX (x4)



TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



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



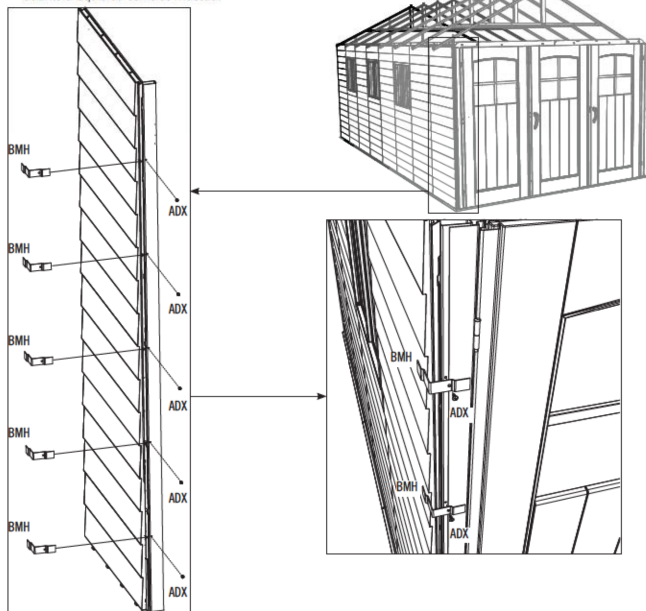
ADX (x5)



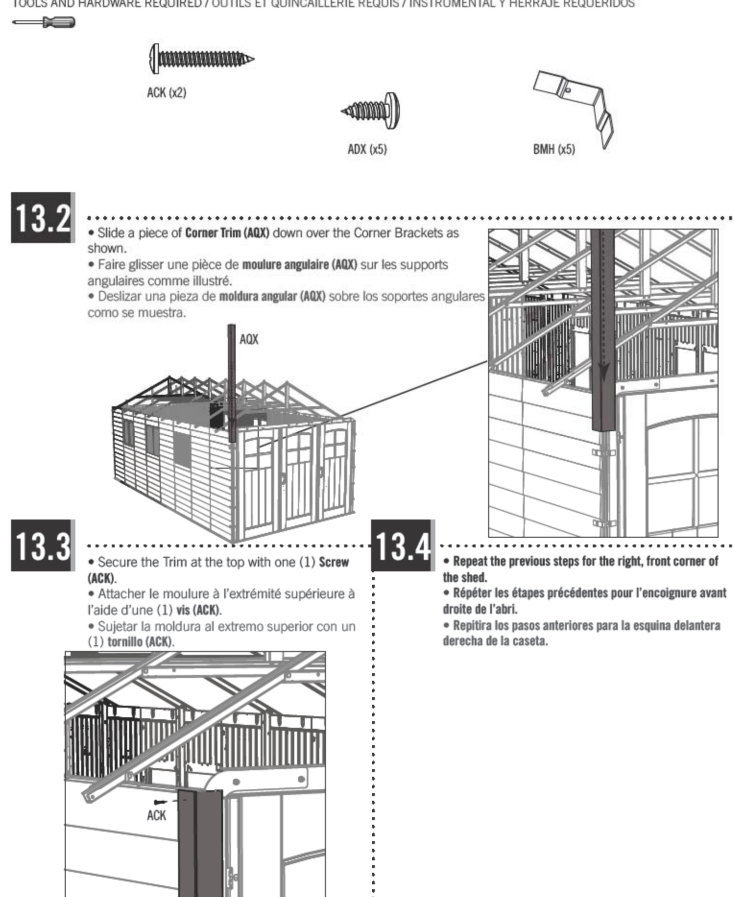
13.1

-

- For the 11', 18.5', and 21' sheds, attach five (5) Metal Corner Brackets (BMH) to the left, front corner of the shed as shown.
 Pour les tailles d'abris de 3,4 m, 5,6 m, et 6,4 m, attacher bien cinq (5) supports angulaires en métal (BMH) à l'encoignure avant droite de l'abri comme illustré.
- Para los tamaños de casetas de 3,4 m, 5,6 m, y 6,4 m, sujetar cinco (5) soportes angulares de metal (BMH) a la esquina delantera izquierda como se muestra.



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



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

ACK (x2)





ADX (x24)



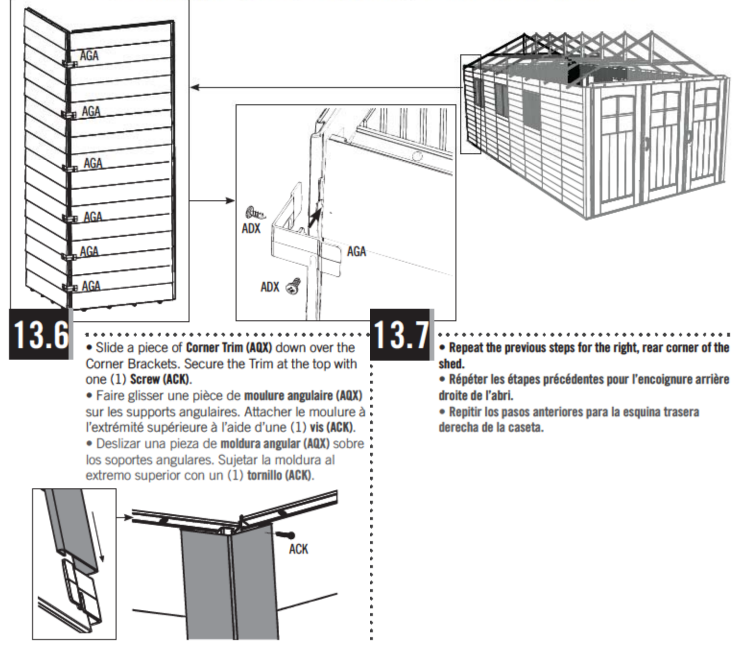




 \sim

• Attach six (6) Plastic Corner Brackets (AGA) to the left, rear corner of the shed as shown.

- Attacher bien six (6) supports angulaires en plastique (AGA) à l'encoignure arrière gauche de l'abri comme illustré.
- Sujetar seis (6) supports angulares de plástico (AGA) a la esquina trasera izquierda como se muestra.



14

GABLE INSTALLATION / INSTALLATION DES PIGNONS / INSTALACIÓN DE LAS FACHADAS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

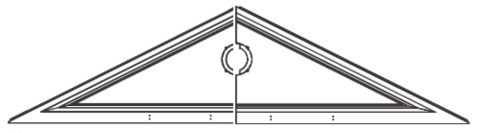
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje





PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



(x2)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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



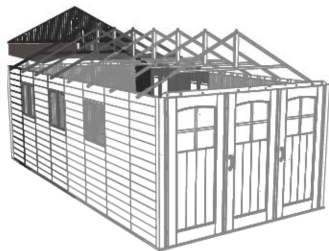


REAR GABLE / PIGNON ARRIÈRE / FACHADA TRASERA
Attach a Gable to the rear Wall and Wall Supports of your 11', 18.5', or 21' shed using twenty-two (22) Screws (ADZ) at the locations shown.

• Attacher un pignon au mur arrière et aux supports du mur de votre abri de 3,4 m, 5,6 m, ou 6,4 m à l'aide de vignt-deux (22) vis (ADZ) aux endroits indiqués.

• Sujetar una fachada al muro trasero y a los soportes del muro de su caseta de 3,4 m, 5,6 m, o 6,4 m usando veinitedós (22) tornillos (ADZ) à las ubicaciones indicadas.



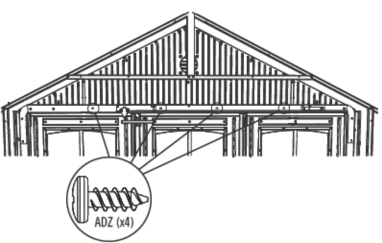




FRONT GABLE / PIGNON AVANT / FACHADA DELANTERA

- Attach a Gable to the Header of your 11', 18.5', or 21' shed at the locations indicated using four (4) Screws (ADZ).
 Attacher un pignon au linteau de votre abri de 3,4 m, 5,6 m, ou 6,4 m aux endroits indiqués à l'aide de quatre (4) vis (ADZ).
- Sujetar una fachada al dintel de su caseta de 3,4 m, 5,6 m, o 6,4 m a las ubicaciones indicadas usando cuatro (4) tornillos (ADZ).



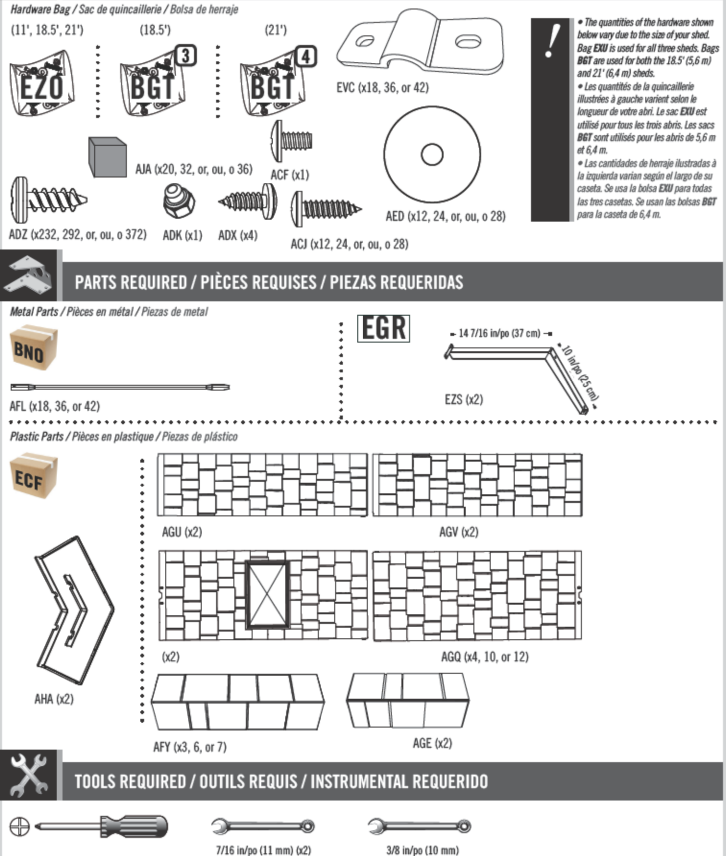


15

ROOF ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DU TOIT / ENSAMBLE DEL TEJADO



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO



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





ADX (x4)



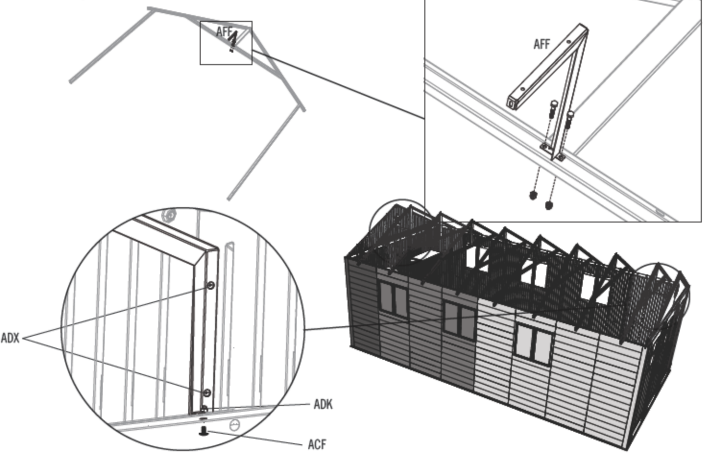


15.1

• On the Truss closest to the Doors, remove the Bolts and Nuts connecting the Horizontal Truss Brace to the Vertical Truss Brace. Now, attach the Angle Bracket (AFF) between the first Truss and Entry Gable as shown. Attach the Bracket to the Gable using two (2) Screws (ADX), and attach the bottom of the Angle Bracket to the Header. Repeat steps 15.1–15.2 for the Rear Gable but without the Screw and Nut for the Header. The Angle Bracket (AFF) also connects the rear-most Truss to the Rear Gable.

• Sur la ferme la plus proche des portes, soulever les boulons et écrous qui attachent le support horizontal de la ferme aux supports verticaux de la ferme. Maintenant, attacher le support angulaire (AFF) à la ferme comme illustré. Ensuite, attacher le support au pignon à l'aide de deux (2) vis (ADX), et attacher la partie inférieure du support au linteau. Répéter les étapes 15.1 – 15.2 pour le pignon mais sans la vis et l'écrou pour le linteau. Le support angulaire (AFF) attache la ferme la plus arrière au pignon arrière aussi.

• En la cercha más cercana de las puertas, retirar los pernos y tuercas que sujetan el soporte horizontal de la cercha a los soportes verticales de la cercha. Ahora, sujetar el soporte angular (AFF) a la cercha como se muestra. Sujetar el soporte angular a la fachada usando dos (2) tornillos (ADX), y sujetar la parte inferior del soporte al dintel. Repitir los pasos 15.1–15.2 para la fachada trasera mas sin el tornillo y la tuerca para el dintel. El soporte angular (AFF) también sujeta la última cercha a la fachada trasera.



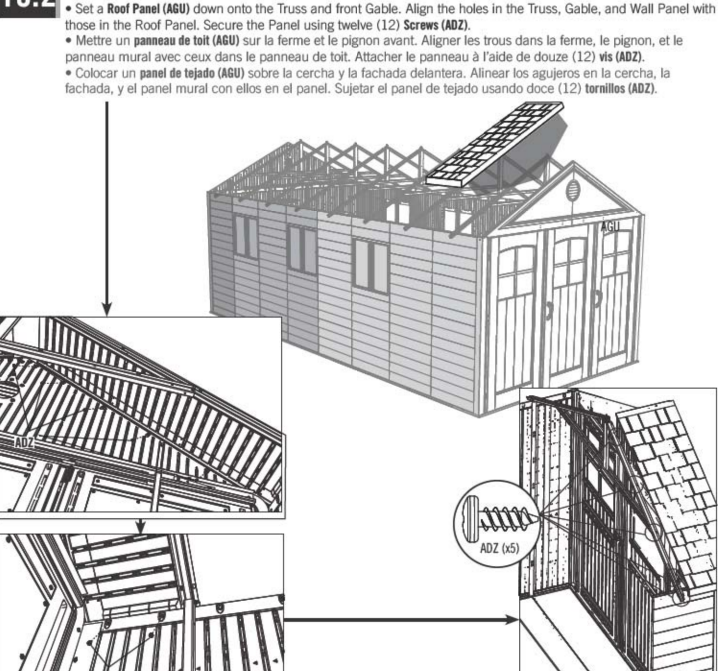
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



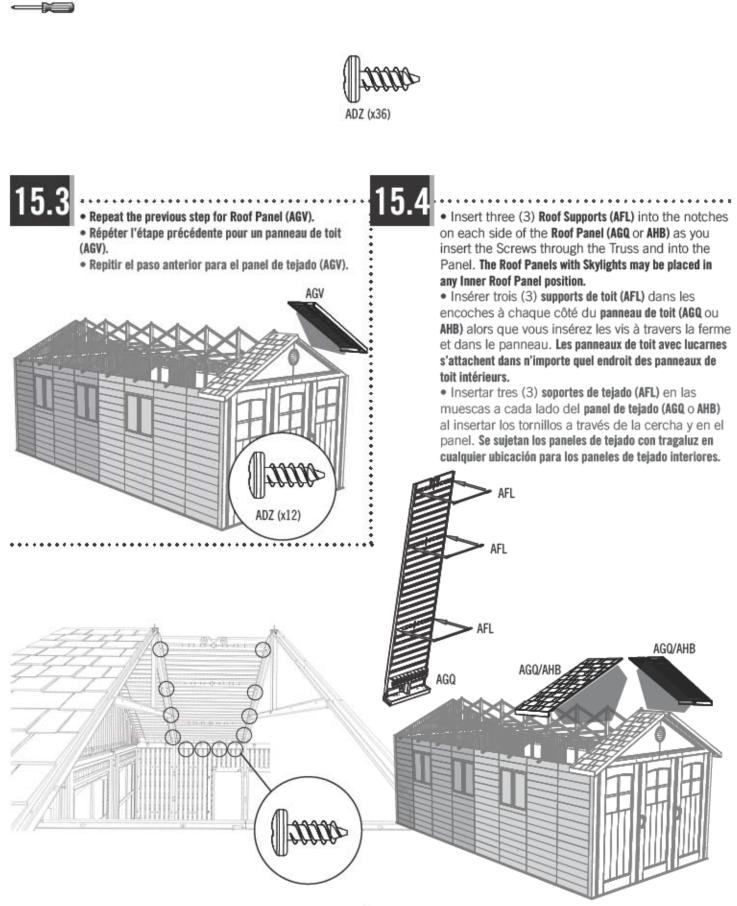
.............

15.2

 \sim



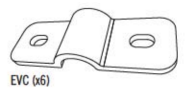
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



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



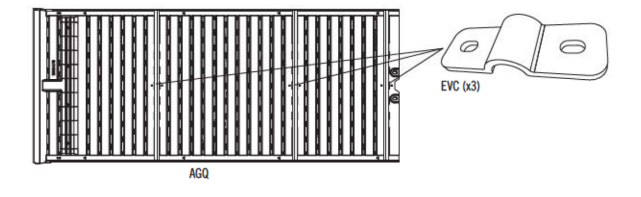


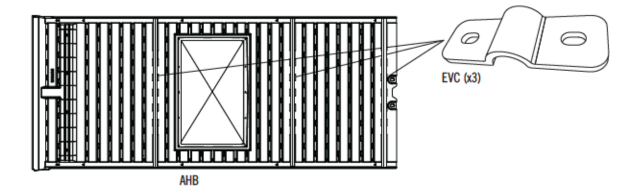


15.5

• Secure the Roof Supports to the Roof Panels using one (1) Support Bracket (EVC) and two (2) Screws (ADZ) for each Roof Support. The Roof Panels with Skylights may be placed in any Inner Roof Panel position.

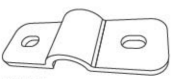
Attacher bien les supports de toit aux panneaux de toit en utilisant un (1) support (EVC) et deux (2) vis (ADZ) par chaque support de toit. Les panneaux de toit avec lucarnes s'attachent dans n'importe quel endroit des panneaux de toit intérieurs.
Sujetar bien los soportes de tejado a los paneles de tejado usando un (1) soporte (EVC) y dos (2) tornillos (ADZ) por soporte de tejado. Se sujetan los paneles de tejado con tragaluz en cualquier ubicación para los paneles de tejado interiores.





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





AGQ/AH

EVC (x18)

15.6

2

 Secure the Roof Panels for Domed Skylights as you did the regular Roof Panels.
 The Roof Panels with Skylights may be placed in any Inner Roof Panel position.
 Attacher les panneaux de toit pour les

 Attacher les panneaux de toit pour les lucarnes en forme de dôme de la même façon que les panneaux de toit normaux.
 Les panneaux de toit avec lucarnes s'attachent dans n'importe quel endroit des panneaux de toit intérieurs.

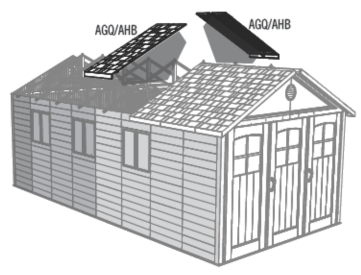
 Sujetar los paneles de tejado para el tragaluz en forma de cúpula de la misma manera que los paneles de tejado normales.
 Se sujetan los paneles de tejado con tragaluz en cualquier ubicación para los paneles de tejado interiores.

15.7

Continue attaching the Roof Panels and Roof Supports.

 Continuer d'attacher les panneaux et supports de toit.

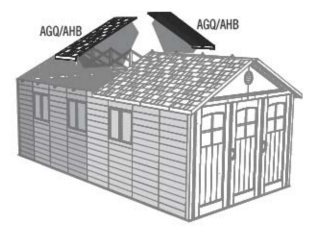
 Seguir sujetando los paneles y soportes de tejado.



• If you have an 11' x 11' shed, go to step 15.9 now. For the 18.5' and 21' sheds continue attaching Roof Panels (AGQ or AHB).

AGQ/AHB

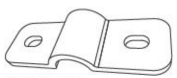
Pour l'abri de 3,35 m x 3,35 m, continuer à l'étape
15.9 maintenant. Para les abris de 5,6 m et 6,4 m, continuer d'attacher les panneaux de toit (AGQ or AHB).
Para la caseta de 3,35 m x 3,35 m, seguir al paso 15.9 ahora. Para las casetas de 5,6 m y 6,4 m, seguir sujetando los paneles de tejado (AGQ or AHB).



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



ADZ (x60 or 108)



EVC (x12 or 18)



• For the 18.5' and 21' sheds continue attaching Roof Panels (AGQ or AHB).

- Para les abris de 5,6 m et 6,4 m, continuer d'attacher les panneaux de toit (AGQ or AHB).
- Para las casetas de 5,6 m y 6,4 m, seguir sujetando los paneles de tejado (AGQ or AHB).



18.5' and 21'/5,6 m et 6,4 m/5,6 m y 6,4 m

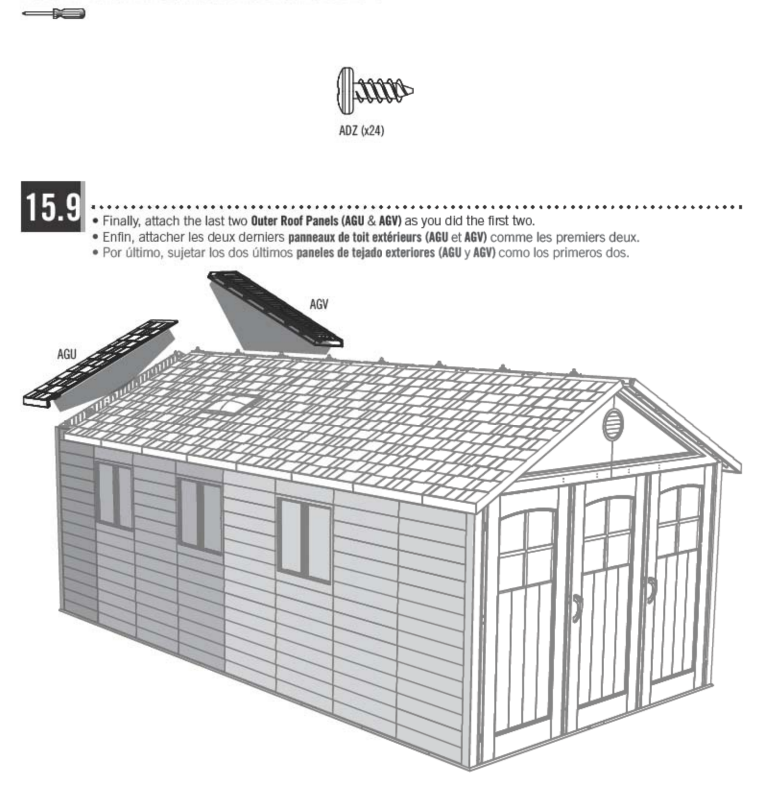


^{18.5&#}x27; and 21' / 5,6 m et 6,4 m / 5,6 m y 6,4 m

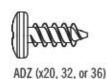


21' (6,4 m)

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



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





ACJ (x12, 24, or 28)



AED (x12, 24, or 28)

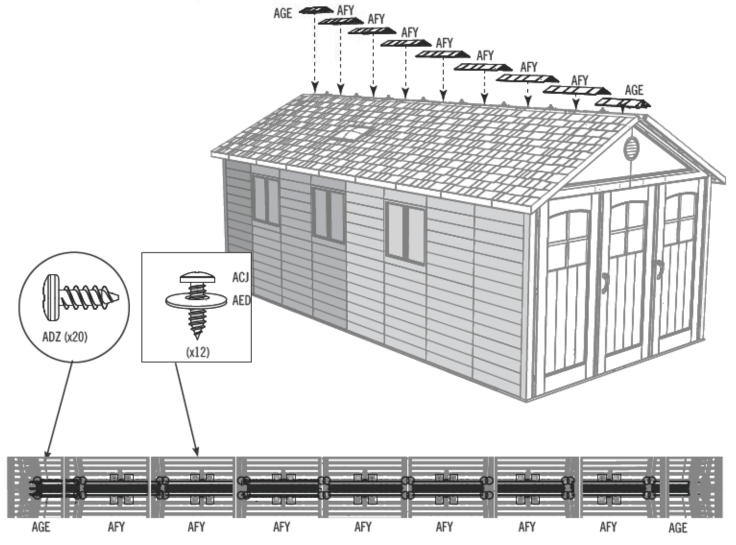
15.10

No.

• Starting at the front of the shed, attach the Roof Caps (AGE & AFY) using the hardware included: four (4) Screws (ADZ) into each Truss, four (4) Screws (ACJ) and Washers (AED) for the Center Roof Caps (AFY) to the Roof Panels, and two (2) Screws (ADZ) for the End Roof Caps (AGE) to the Gables.

• En commençant à la partie avant de l'abri, attacher les capuchons de toit (AGE et AFY) à l'aide de la quincaillerie incluse : quatre (4) vis (ADZ) dans chaque ferme, quatre (4) vis (ACJ) et rondelles (AED) pour les capuchons de toit centraux (AFY) aux panneaux de toit, et deux (2) vis (ADZ) pour les capuchons de toit (AGE) aux pignons.

• Empezando a la parte delantera de la caseta, sujetar las **cumbreras de tejado (AGE y AFY)** usando el herraje incluido: cuatro (4) **tornillos (ADZ)** en cada armazón, cuatro (4) **tornillos (ACJ)** y **rondanas (AED)** para las **cumbreras centrales (AFY)** a los paneles de tejado, y dos (2) **tornillos (ADZ)** para las **cumbreras de tejado (AGE)** a las fachadas.



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



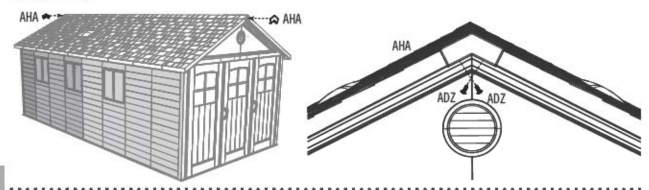


ADZ (x20, 32, or 36)

15.11

K

- Attach the two (2) Roof End Caps (AHA) to the front and rear of the shed using two (2) Screws (ADZ) each.
 Attacher les deux (2) façades de toit (AHA) aux parties avant et arrière de l'abri à l'aide de deux (2) vis (ADZ) chaque un.
- Sujetar las dos (2) fachadas de tejado (AHA) a las partes delantera y trasera de la caseta usando dos (2) tornillos (ADZ) cada uno.

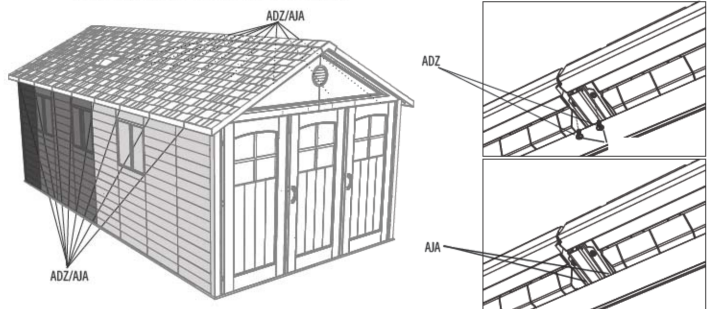


15.12

• Insert two (2) Screws (ADZ) through the Truss and into the Roof Panels. Insert a Foam Block (AJA) into the spaces between the Trusses and the top of the Wall Panels.

 Insérer deux (2) vis (ADZ) à travers la ferme et dedans les panneaux de toit. Insérer un cube en mousse (AJA) dans les espaces entre les fermes et le bord supérieur des panneaux muraux.

• Insertar dos (2) tornillos (ADZ) a través de la cercha y dentro de los paneles de tejado. Insertar un cubo de espuma (AJA) en los espacios entre las cerchas y los paneles murales.



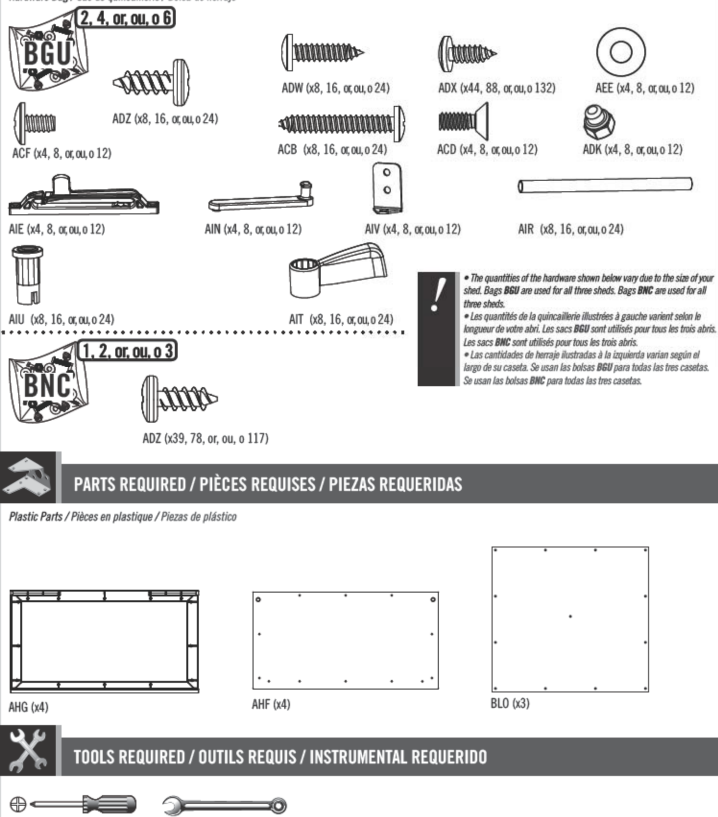
16

WINDOW INSTALLATION / INSTALLATION DES FENÊTRES / INSTALACIÓN DE LAS VENTANAS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



3/8 in/po (10 mm)

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

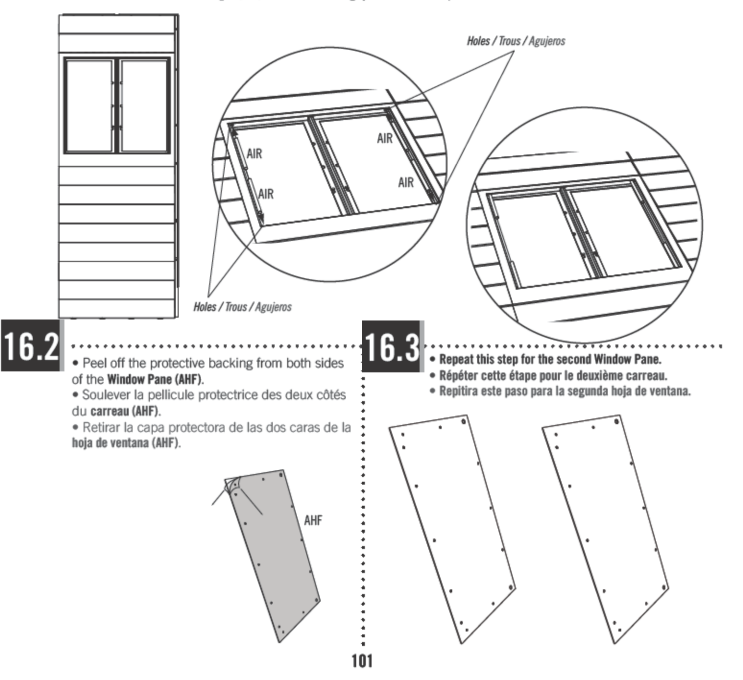


AIR (x8, 16, or, ou, o 24)

16.1

• Insert each **Hinge Tube (AIR)** up into the holes at the corners of each Window as shown.

- Insérer chaque tube de charnière (AIR) dans les trous aux coins de chaque fenêtre comme illustré.
- Insertar cada tubo de bisagra (AIR) dentro de los agujeros en las esquinas de cada ventana como se muestra.

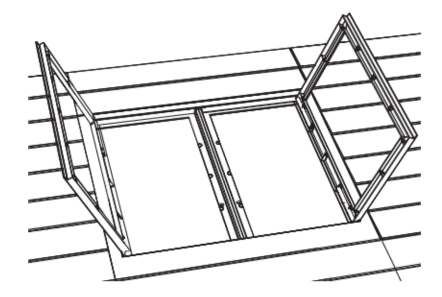


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

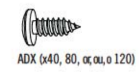


6

· Place a Window Frame (AHG) over a set of Hinge Tubes as shown. • Mettre un cadre de fenêtre (AHG) sur un jeu de charnières comme illustré. · Colocar un marco de ventana (AHG) sobre un juego de bisagras como se muestra. AIR AIR 16.5 · Repeat the last step for the second Frame. • Répéter l'étape précédente pour le deuxième fenêtre. • Repitir el paso anterior para el segundo marco.



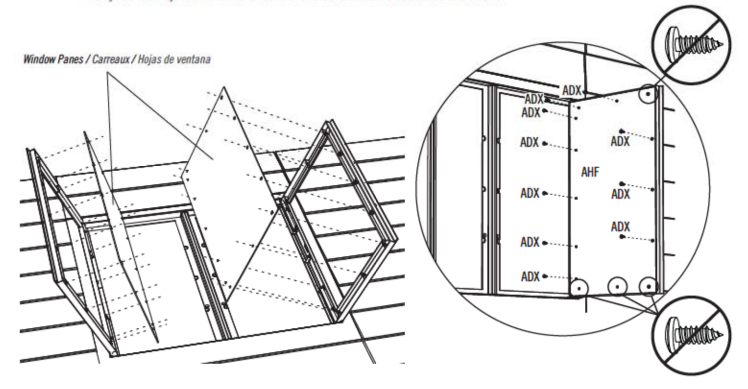
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



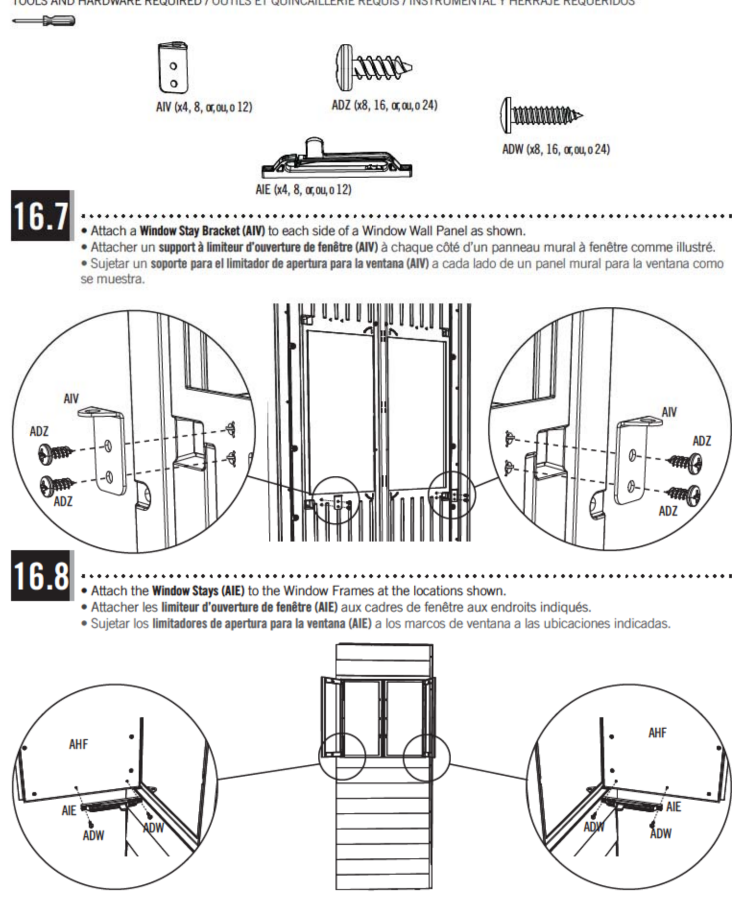


X

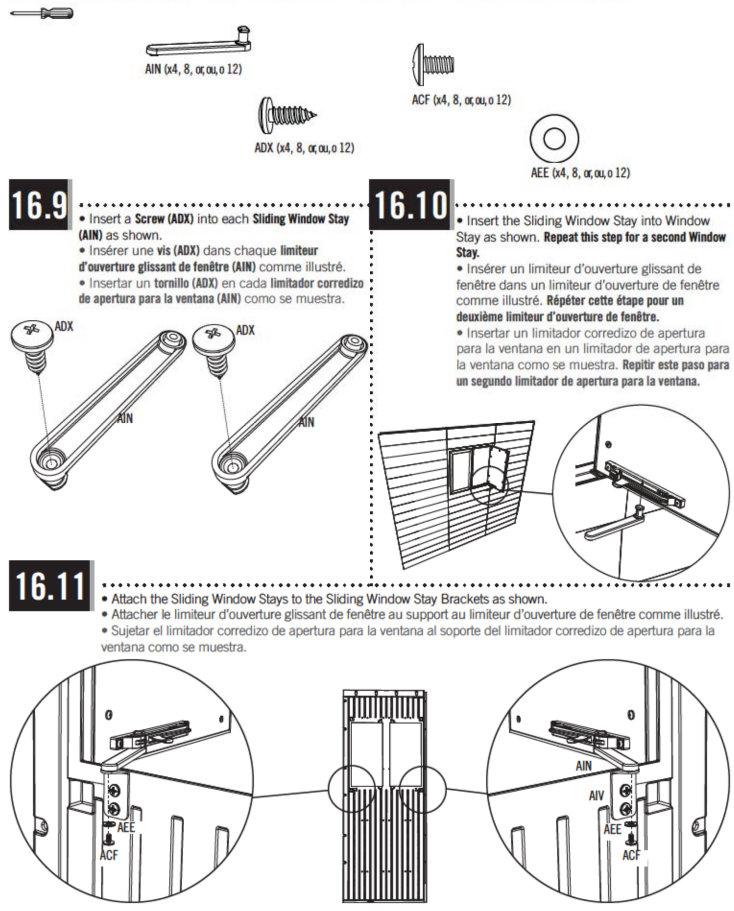
- Attach the Window Panes to the Frames only at the locations indicated.
 Attacher les carreaux aux cadres seulement aux endroits indiqués.
- Sujetar las hoja de ventana a los marcos sólo a las ubicaciones indicadas.



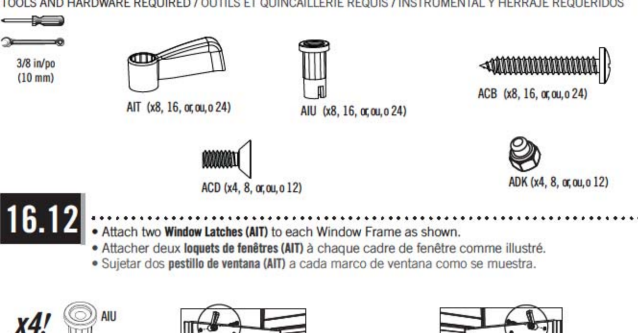
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



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

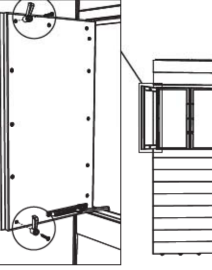


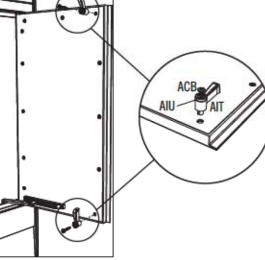
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



16.13

AIT





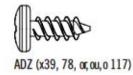
 Insert two Screws (ACD) through the two Window Wall Panels and Wall Support Channels. Secure each with a Cap Nut (ADK) as shown. Do not overtighten the Nuts. Repeat the previous steps for all sets of Windows.

 Insérer deux vis (ACD) à tavers les deux panneaux muraux à fenêtre et les canaux de support muraux. Attacher chaque vis à l'aide d'un écrou à chape (ADK) comme illustré. Ne pas trop serrer les écrous. Répéter les étapes précédentes pour tous les jeux de fenêtres.

 Insertar dos tornillos (ACD) a través de los dos paneles murales para la ventana y los canales de soporte murales. Sujetar cada tornillo con una tuerca ciega (ADK) como se muestra. No apretar demasiado las tuercas. Repitir los pasos anteriores para todos los juegos de ventanas.



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

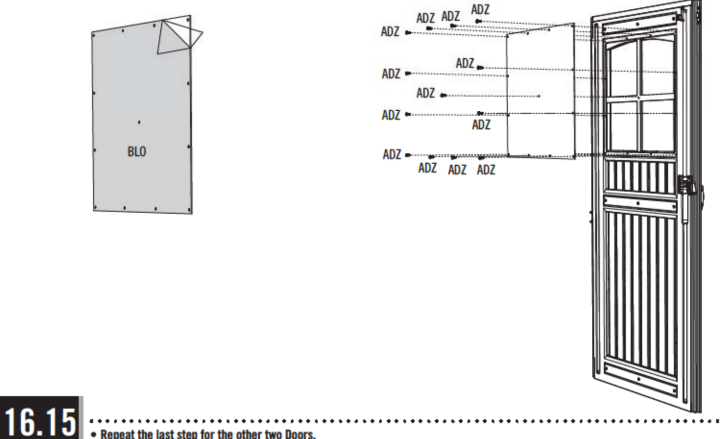




...................... Peel off the protective film from both sides of a Window Pane (BLO). Align the holes in the Window Pane with those in the Door, and secure with thirteen (13) Screws (ADZ).

• Soulever la pellicule protectrice des deux côtés d'un carreau (BLO). Aligner les trous dans le carreau avec ceux de la porte, et attacher le carreau à l'aide de treize (13) vis (ADZ).

· Retire la capa protectora de las dos caras de la hoja de ventana (BLO). Alinear los agujeros en la hoja con ellos en la puerta, y sujetar la hoja usando trece (13) tornillos (ADZ).



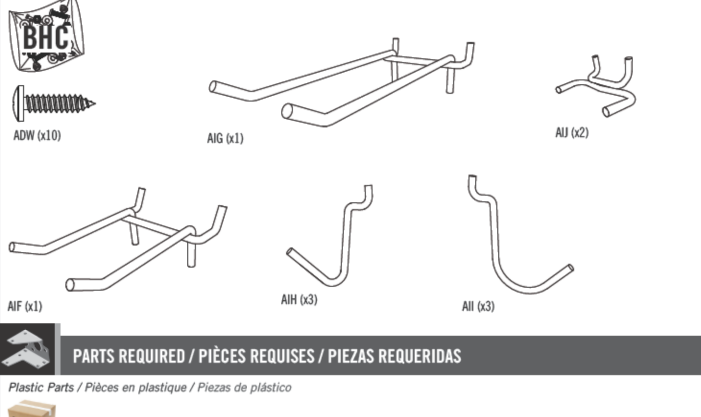
- · Repeat the last step for the other two Doors.
- · Répéter l'étape précédente pour les deux portes restantes.
- Repitir el paso anterior para las dos puertas restantes.

17

PEGBOARD STRIP INSTALLATION / INSTALLATION DE L'ORGANISATEUR D'OUTILS / INSTALACIÓN DEL ORGANIZADOR DE HERRAMIENTAS



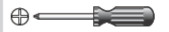
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



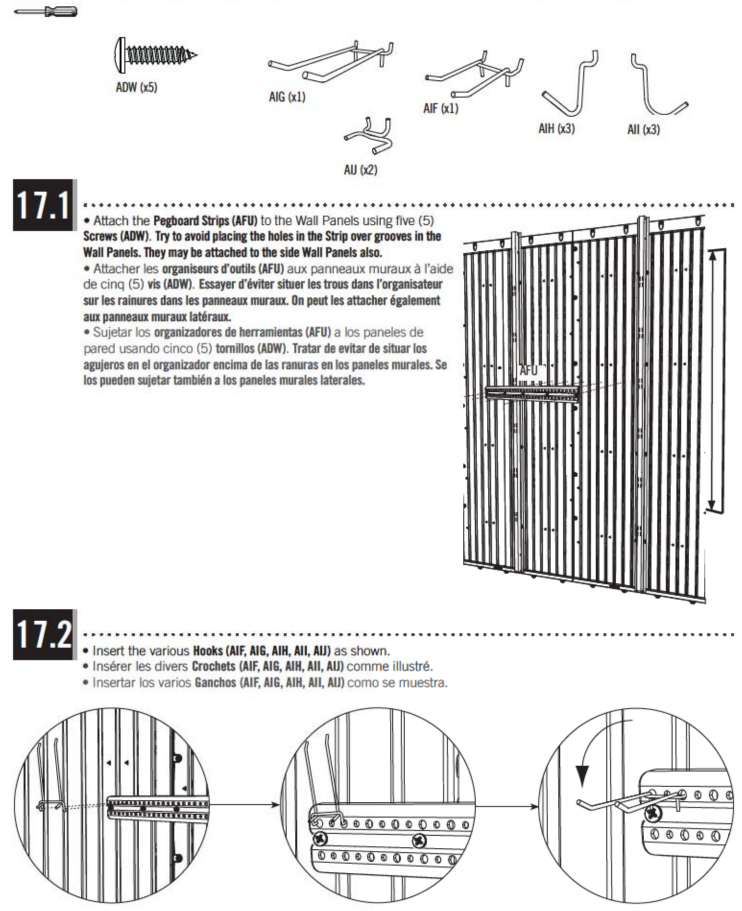
BNO

AFU (x1)





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



18

DOOR ALIGNMENT / ALIGNEMENT DES PORTES / ALINEACIÓN DE LAS PUERTAS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje





AIX (x4)



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Parts / Pièces / Piezas





TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO





5/16 in/po (8 mm) (x2)

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







- If the Doors are not even at the top, follow the steps on this page to align them.
- Si les portes ne sont pas alignées l'une avec l'autre à la partie supérieure, suivez les étapes dans cette page pour les aligner.
- Si las puertas no están alineadas a la parte superior, siga los pasos en esta página para alinearlas.





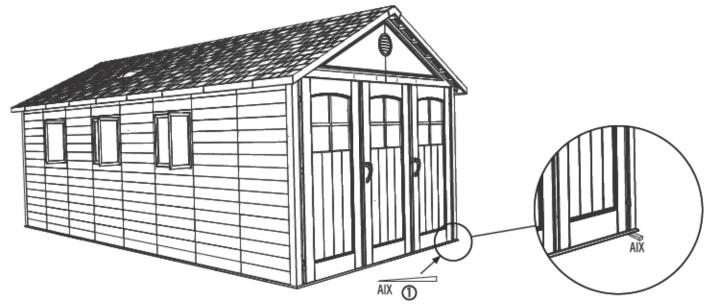


18.1

• If the Right Door scrapes the Floor or is lower than the Left Door, insert a **Shim (AIX)** under the Floor directly under the bottom corner of the Right Door. If necessary, repeat for the Left Door until the Doors are level and do not scrape. **Break off any excess Shim.**

• Si la porte doite frotte en se ferment ou est plus bas que la porte gauche, insérer une cale (AIX) sous le plancher directement sous le coin droit inférieur de la porte droite. Si besoin, répéter cette étape pour la porte gauche jusqu'à ce que les portes soient de niveau et ne frottent pas. Détacher de l'excès de la cale.

• Si la puerta derecha se roza con el piso o es más bajo que la izquierda, insertar una **cuña (AIX)** debajo el piso directamente debajo la esquina inferior derecha de la puerta derecha. Si es necesario, repitir este paso para la puerta izquierda o hasta que las puertas estén niveladas y no se rocen. **Quebrantar cualquier exceso de la cuña**.



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

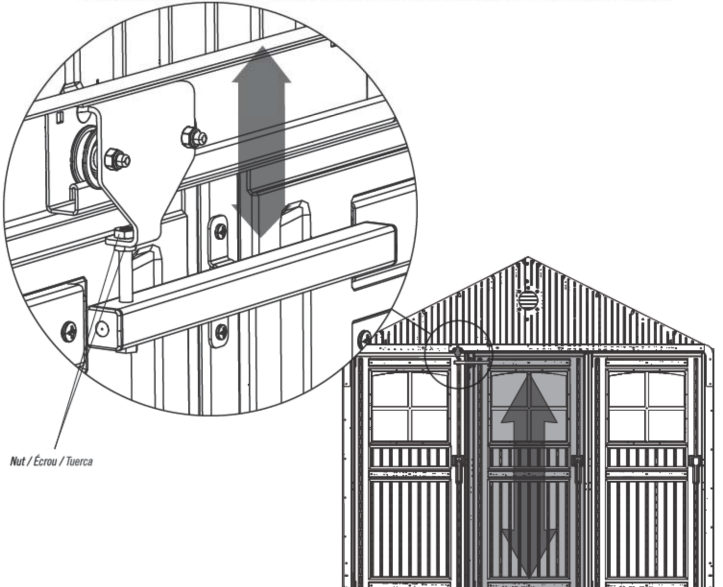
5/16 in/po (x2) 8 mm (x2)





ADJUST THE CENTER DOOR HEIGHT / REGLER LA HAUTEUR DE LA PORTE CENTRALE / AJUSTAR LA ALTURA DE LA PUERTA CENTRAL

- . If the Center Door rubs the Floor when closing, loosen or tighten the Nuts indicated to adjust the height.
- Si la porte centrale frotte le plancher lorsque l'on la ferme, desserrer ou serrer les écrous indiqués pour ajuster la hauteur.
- Si la puerta central fronta el piso al cerrarla, aflojar o apretar las tuercas indicadas para ajustar la altura.







HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

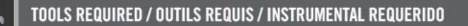
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje

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



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

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





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







• If you plan on anchoring your shed to a concrete platform, you must purchase the correct anchoring hardware. We recommend using a hammer drill, $5/16^{\circ}$ (8 mm) masonry bit, twelve (12), eighteen (18), or twenty (20) $3/8^{\circ} \times 2^{\circ}$ (10 mm x 5 cm) Concrete Screws and twelve (12), eighteen (18), or twenty (20) $3/8^{\circ} \times 1^{\circ}$ (10 mm x (2,5 cm) Fender Washers at the bottom of the Trusses.

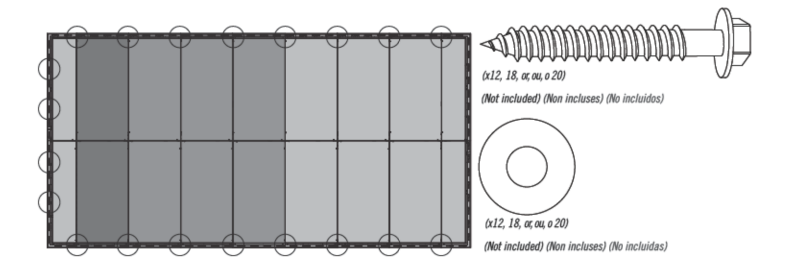
Pour ancrer l'abri à une plate-forme en béton, il faut acheter la quincaillerie d'ancrage correcte. Nous recommandons que l'on utilise une perceuse de percussion, une mèche à maçonnerie de 8 mm (5/16 po), douze (12), dix-huit (18), ou vingt (20) vis d'ancrage à béton de 10 mm x 5 cm (3/8 po x 2 po) et douze (12), dix-huit (18), ou vingt (20) rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8 po x 1 po) à la partie inférieure des fermes.

• Para anclar la caseta a una plataforma hecho de concreto, es necesario comprar el herraje de anclaje correcto. Recomendamos que se usan un martillo perforador, una broca de albañilería de 8 mm (5/16 in.), doce (12), dieciocho (18), o veinte (20) tornillos de anclaje para concreto de 10 mm x 5 cm (3/8 in. x 2 in.) y doce (12), dieciocho (18), o veinte (20) rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8 in. x 1 in.) a la parte inferior de las cerchas.

• Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.

Ne pas dépasser un diamètre de 10 mm (3/8 po). La quincaillerie locale aura ces accessoires.

• No exceder un diámetro de 10 mm (3/8 in.). Refirarse a su ferretería local para obtener este herraje.

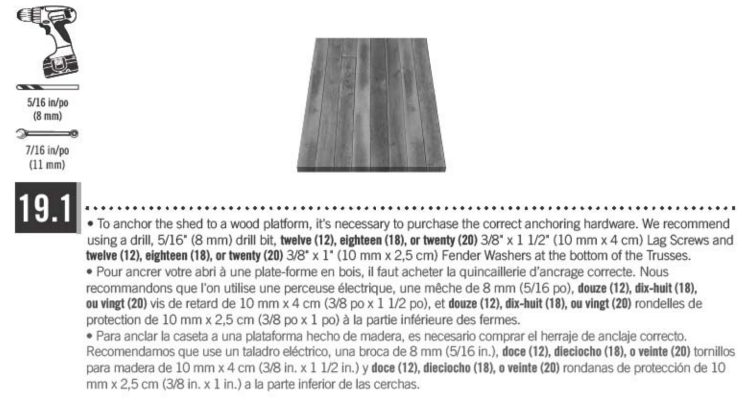


🔨 WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA 🧷

Failure to anchor the shed may result in property damage and/or personal injury.

Si vous n'ancrez pas votre abri, des dommages à la propriété et/ou des blessures peuvent en résulter.
 No anclar la caseta puede resultar en daños a la propiedad y/o en lesiones personales.

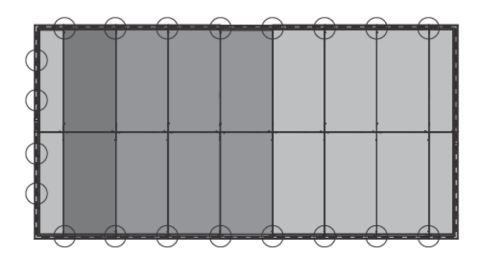
FOR A CONCRETE PLATFORM / POUR UNE PLATE-FORME EN BÉTON / PARA UNA PLATAFORMA DE CONCRETO

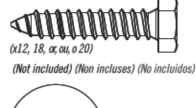


• Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.

Ne pas dépasser un diamètre de 10 mm (3/8 po). La quincaillerie locale aura ces accessoires.

• No exceder un diámetro de 10 mm (3/8 in.). Refirarse a su ferretería local para obtener este herraje.







(x12, 18, or, ou, o 20) (Not included) (Non incluses) (No incluidas)

🔨 WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA 🏒

Failure to anchor the shed may result in property damage and/or personal injury.

Si vous n'ancrez pas votre abri, des dommages à la propriété et/ou des blessures peuvent en résulter.
 No anciar la caseta puede resultar en daños a la propiedad y/o en lesiones personales.



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.



10-YEAR LIMITED FACTORY WARRANTY

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO MAKE SUBSTITUTIONS TO WARRANTY CLAIMS IF PARTS ARE UNAVAILABLE OR OBSOLETE.

1. Lifetime outdoor sheds are warranted to the original purchaser to be free from defects in material or workmanship for a period of ten years from the date of original retail purchase. The word "defects" is defined as imperfections that impair the use of the product. Defects resulting from misuse, abuse or negligence will void this warranty. This warranty does not cover defects due to improper installation, alteration or accident. This warranty does not cover damage caused by vandalism, rusting, "acts of nature" or any other event beyond the control of the manufacturer.

2. This warranty is nontransferable and is expressly limited to the repair or replacement of defective product. If the product is defective within the terms of this warranty, Lifetime Products, Inc. will repair or replace defective parts at no cost to the purchaser. Shipping charges to and from the factory or distribution center are not covered and are the responsibility of the purchaser. Labor charges and related expenses for removal, installation or replacement of the shed or its components are not covered under this warranty.

3. This warranty does not cover scratching or scuffing of the product that may result from normal usage. In addition, defects resulting from intentional damage, negligence, unreasonable use or hanging from the truss will void this warranty.

4. Liability for incidental or consequential damages is excluded to the extent permitted by law. While every attempt is made to embody the highest degree of safety in all equipment, freedom from injury cannot be guaranteed. The user assumes all risk of injury resulting from the use of this product. All merchandise is sold on this condition, and no representative of the company may waive or change this policy.

This product is not intended for institutional or commercial use; Lifetime Products, Inc. does not assume any liability for such use. Institutional or commercial use will void the warranty.

6. Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

7. This warranty is expressly in lieu of all other warranties, expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness for use to extent permitted by Federal and state law. Neither Lifetime Products, Inc., nor any representative assumes any other liability in connection with this product. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state (or province to province, as applicable in Canada).

