

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

11' x 11' STORAGE SHED

MODEL 6433

BEFORE ASSEMBLY:

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



TOOLS REQUIRED (um (1) .98 5/16" (8 mm) Wood Drill Bit 5/16" (8 mm) Masonry Drill Bit

TABLE OF CONTENTS

Icon Legend	4
Warnings & Notices	
Platform Construction	
Truss Assembly	.11
Gable Assembly	15
Door Assembly	.17
Domed Skylight Assembly	26
Floor Assembly	.30
Wall Assembly	.33
Truss Installation	.38
Shelving Installation	45
Parts Identifier	47
Door & Gable Installation	.58
Trim Installation	67
Roof Assembly	70
Window Installation	.79
Pegboard Strip Installation	86
Door Alignment	.88
Shed Anchoring	91
Cleaning & Care	95
Registration	96
Warranty	97



ICON LEGEND



• Indicates special heed should be taken when reading.



• Indicates the parts to be used for a section.



• Indicates no parts required for a specific section.



• Indicates the hardware to be used for a section.



• Indicates no hardware required for a specific page.



• Indicates the tools to be used for a section.





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



WARNINGS & NOTICES

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.

1

PLATFORM CONSTRUCTION



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

Select the type, but know the surface must be leveled and flat before installation. If the surface is not properly leveled and flat, the shed will not assemble correctly. Proper surface leveling will save you time in the long run, so please do not ignore this step. We recommend a Concrete platform. It will be the most durable and long-lasting choice. The platform you choose must be built above ground in order to avoid water pooling inside the shed. All lumber must be rated for outdoor use!







CONCRETE REQUIRED / BÉTON REQUIS / CONCRETO REQUERIDO

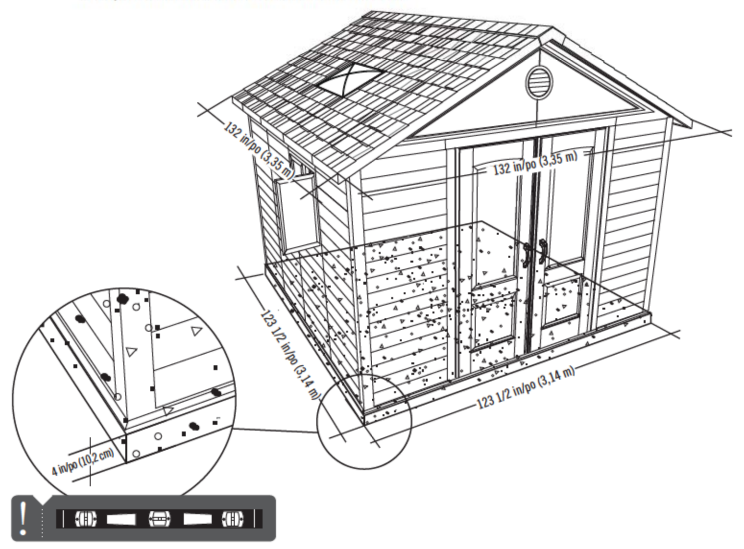


1.3 yd3 (0,99 m3)

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 shed, at its widest and longest points, are 132" x 132" (3,35 m x 3,35 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 buill a level surface of 123 1/2" x 123 1/2" (3,14 m 3,14 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). Assurez-vous de sélectionner un site qui accommodera ces dimensions. Les dimensions du plancher de votre abri sont plus petites que le toit; ensuite, il faut créer une surface nivelée de 3,14 m x 3,14 m (123 1/2 po x 123 1/2 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.). Asegúrese de seleccionar un sitio que acomodará estas medidas. Las dimensiones del piso de la caseta son más pequeñas que el tejado; entonces, necesitará crear una superficie nivelada de 3,14 m 3,14 m (123 1/2 in. x 123 1/2 in.).



WOOD REQUIRED / BOIS REQUIS / MADERA REQUERIDA

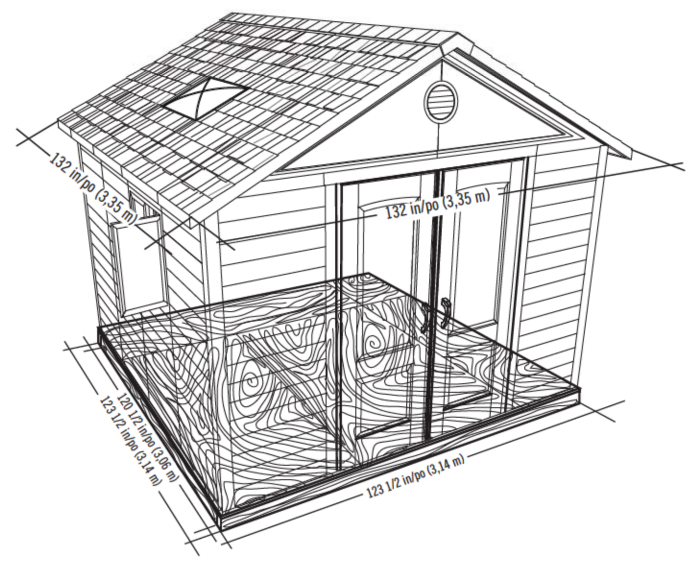




1.2

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

- The actual dimensions of the shed, at its widest and longest points, are 132" x 132" (3,35 m x 3,35 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 123 1/2" x 123 1/2" (3,14 m 3,14 m).
- 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). Assurez-vous de sélectionner un site qui accommodera ces dimensions. Les dimensions du plancher de votre abri sont plus petites que le toit; ensuite, il faut créer une surface nivelée de 3,14 m x 3,14 m (123 1/2 po x 123 1/2 po).
- 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.). Asegúrese de seleccionar un sitio que acomodará estas medidas. Las dimensiones del piso de la caseta son más pequeñas que el tejado; entonces, necesitará crear una superficie nivelada de 3,14 m 3,14 m (123 1/2 in. x 123 1/2 in.).



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





2 in/po x 4 in/po x 120 1/2 in/po (5 cm x 10 cm x 3,06 m) (x9)



2 in/po x 4 in/po x 123 1/2 in/po (5 cm x 10 cm x 3,14 m) (x2)



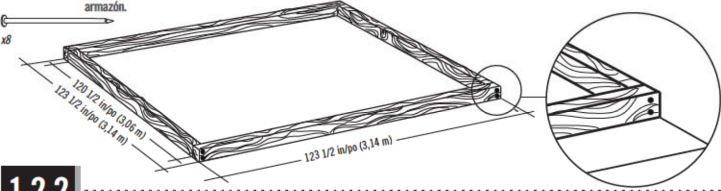
16d 3 in/po (16d x 7,62 cm) (x36)

1.2.1

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

- Ensure all lumber is treated and approved for outdoor use. Build frame to 123 1/2" x 123 1/2" (3,14 m x 3,14 m) (outside dimensions). You can also use the plywood as a flat surface when building this frame.
- Vérifiez que votre bois d'œuvre à été traité et approuvé pour l'utilisation à l'extérieur. Contruisez un cadre de 3,14 m
 x 3,14 m (123 1/2 po x 123 1/2 po) (dimensions extérieures). Vous pouvez aussi utiliser le contreplaqué comme une surface plate pendant l'assemblage de ce cadre.

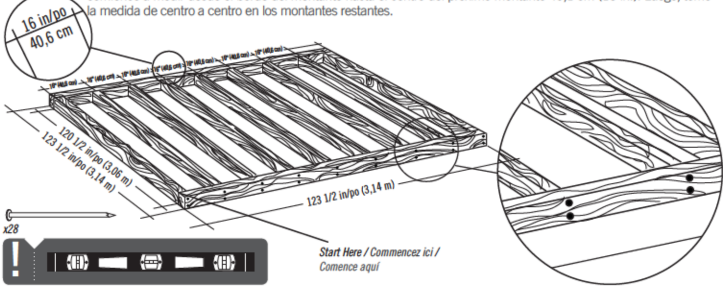
Asegúrese de que use madera tratada y aprobada para el uso externo. Construya el armazón a 3,14 m x 3,14 m (123 1/2 in. x 123 1/2 in.) (dimensiones exteriores). Se puede también usar el contrachapado como una superficie plana al ensemblar este



1.2.2

- To ensure studs are in the correct location for nailing plywood in the next step, start measuring from the corner 16" (40,1 cm), and then measure from center to center.
- Pour être sûr d'avoir assez de montant pour clouer le contreplaqué dans le prochaine étape, commencez à mesurer à partir de cette montant 40,1 cm (16 po) vers le centre du deuxième montant. Ensuite, mesurez de centre à centre pour les montants restants.

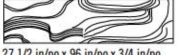
 Para asegurarse que los montantes están en las ubicaciones correctas para el contrachapado en el paso siguiente, comience a medir desde el borde del montante hasta el centro del próximo montante 40,1 cm (16 in.). Luego, tome la medida de centro a centro en los montantes restantes.



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









27 1/2 in/po x 96 in/po x 3/4 in/po (70 cm x 2,44 m x 19 mm) (x2)

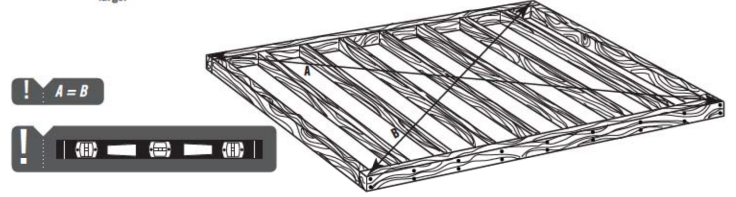
27 1/2 in/po x 27 1/2 in/po x 3/4 in/po (70 cm x 70cm x 19 mm) (x1)

48 in/po x 96 in/po x 3/4 in/po (1,22 m x 2,44 m x 19 mm) (x2)

8d 1 1/2 in/po Common Nail (8d x 12,7 mm) (x76)

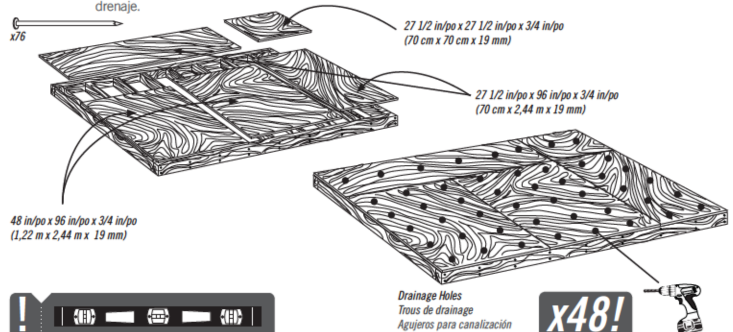
1.2.3

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



1.2.4

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



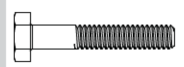
TRUSS ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES FERMES / ENSAMBLE DE LAS CERCHAS



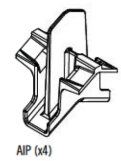
HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje











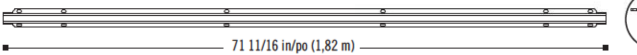


AAK (x40)

PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

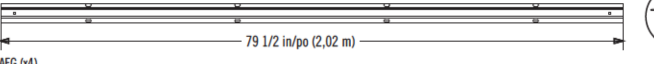
Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



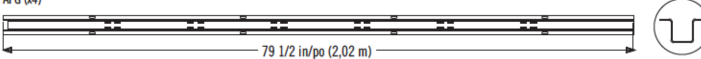




AFH (x8)



AFG (x4)



AFQ (x8)





TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

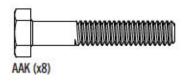


7/16 in/po (11 mm) (x2)

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







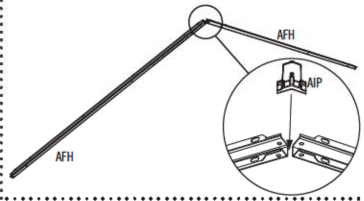




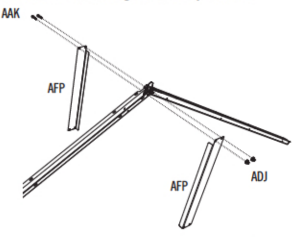
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a how-to video on this section.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'assemblage dans cette section.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un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

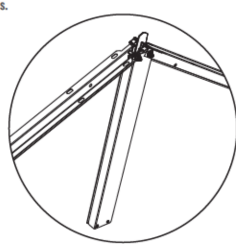
2.1

- Place a Truss Connector (AIP) down inside the ends of two Truss Gutter Channels (AFH) as shown.
- Insérez un connecteur de fermes (AIP) dans les extrémités de deux canaux de gouttière (AFH) comme illustré.
- Coloque un conector de canales (AIP) en los extremos de dos canalones de la cercha (AFH) como se muestra.



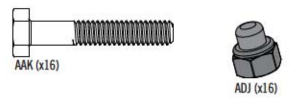
- Insert two (2) **Bolts (AAK)** through the first **Vertical Truss Brace (AFP)**, the holes in the Truss Gutter Channels, over the Truss Connector, and out through the Truss Gutter Channels and second **Vertical Truss Support (AFP)**. Secure with two **Cap Nuts (ADJ)**. **Do not overtighten the Nuts**.
- Insérez deux (2) boulons (AAK) à travers le premier support vertical (AFP), les trous dans les canaux de gouttière, over le connecteur à fermes, et à travers les canaux et le deuxième support vertical (AFP). Attachez-les bien à l'aide de deux écrous à chape (ADJ). Ne pas trop serrer.
- Inserte 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)**. Sujételos con dos **tuercas ciegas (ADJ)**. **No apriete demasiado las tuercas**.



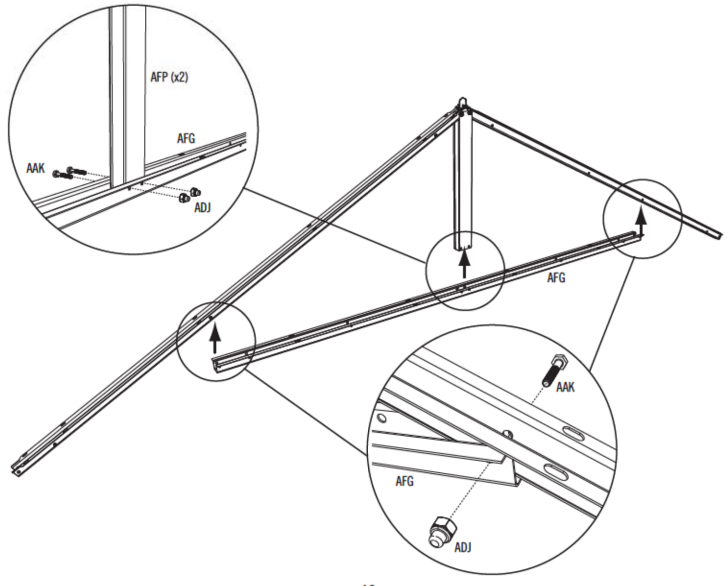


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



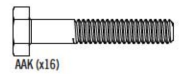


- Secure a Horizontal Truss Brace (AFG) to the Channels and the Vertical Truss Braces using four (4) Bolts (AAK) and Cap Nuts (ADJ). Do not overtighten the Nuts.
- Attachez bien un support horizontal (AFG) aux canaux et aux supports verticaux à l'aide de quatre (4) boulons (AAK) et écrous à chape (ADJ). Ne pas trop serrer.
- Sujete un soporte horizontal (AFG) a los canalones y los soportes verticales usando cuatro (4) pernos (AAK) y tuercas ciegas (ADJ). No apriete demasiado las tuercas.



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

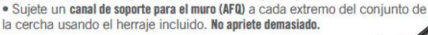


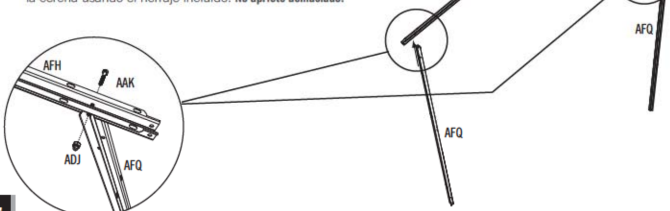






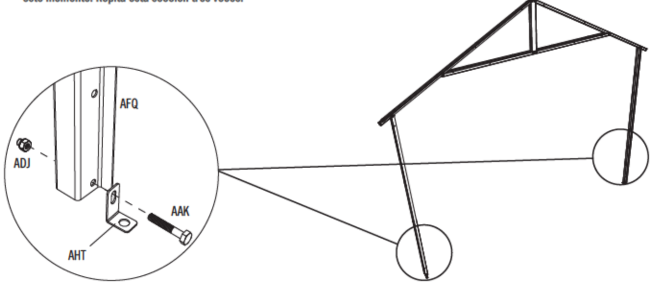
- Attach a Wall Support Channel (AFQ) to each end of the Truss Assembly using the hardware included. Do not overtighten. Attachez un canal de support à mur (AFQ) à chaque extrémité de l'ensemble de
- la ferme à l'aide de la quincaillerie incluse. Ne pas trop serrer.





- Attach a Floor Bracket (AHT) to the bottom of each Wall Support Channel. Hand tighten only at this point. Repeat this section three times.
- Attachez un support à plancher (AHT) à l'extrémité inférieure de chaque canal de support à mur. Serrez-les à la main en ce moment. Répétez cette section trois fois.

 Sujete un soporte para el piso (AHT) al extremo inferior de cada canal de soporte para el muro. Apriételos sólo a mano en este momento. Repita esta sección tres veces.



14

GABLE ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES PIGNONS / ENSAMBLE DE LAS FACHADAS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje





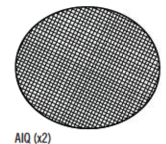


ADW (x10)



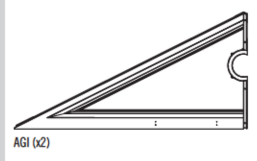


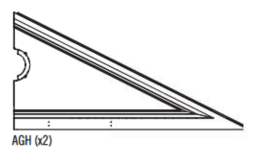




PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

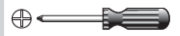
Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico







TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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







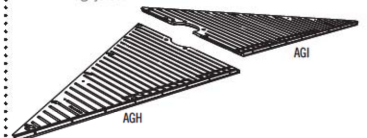




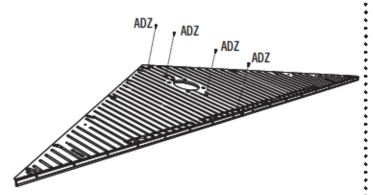
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a how-to video on this section.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'assemblage dans cette section.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un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

3.1

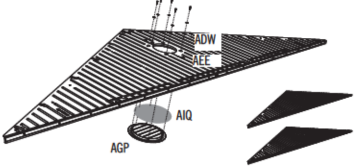
- Set the edge of Gable Side A (AGI) over the edge of Gable Side B (AGH), and align the four holes.
- Mettez le bord du pignon A (AGI) sur le bord du pignon B (AGH), et alignez les quatre trous.
- Coloque el borde de la fachada A (AGI) encima del borde de la fachada B (AGH), y alinee los cuatro agujeros.



- Secure Gable Side A to Gable Side B using the hardware included.
- Attachez le pignon A au pignon B à l'aide des accessoires inclus.
- Sujete la fachada A a la fachada B usando el herraje incluido.



- 3.3
- Place a Screen (AIQ) over a Vent (AGP). Set the Gable Assembly over the Screen and Vent so the holes in the Gable align with those in the Vent. Secure with the hardware included. Repeat these steps for the second Gable.
- Mettez un mosquitaire (AIQ) sur un évent (AGP).
 Mettez le pignon sur le mosquitaire et l'évent pour que les trous dans le pignon s'alignent avec ceux de l'évent. Attachez l'évent au pignon à l'aide des accessoires inclus. Répétez ces étapes pour le deuxième pignon.
- Coloque un mosquitero (AIQ) encima de una ventila (AGP). Coloque la fachada encima del mosquitero y la ventila para que los agujeros en la fachada se alineen con ellos en la ventila. Sujete la la ventila a la fachada usando el herraje incluido. Repita estos pasos para la segunda fachada.



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



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje













ADZ (x9)

ADW (x3)

AHM (x2)

ACH (x2)



AIB (x1)

ADJ (x2)

AEE (x3)

AIA (x1)

AHZ (x1)



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



BUA

77 13/16 in/po (1,98 m) -

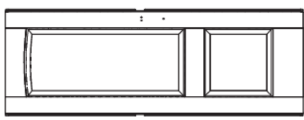


AFC (x1)



- 18 1/2 in/po (47 cm) → AFB (x3)

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGO (x1)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

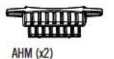




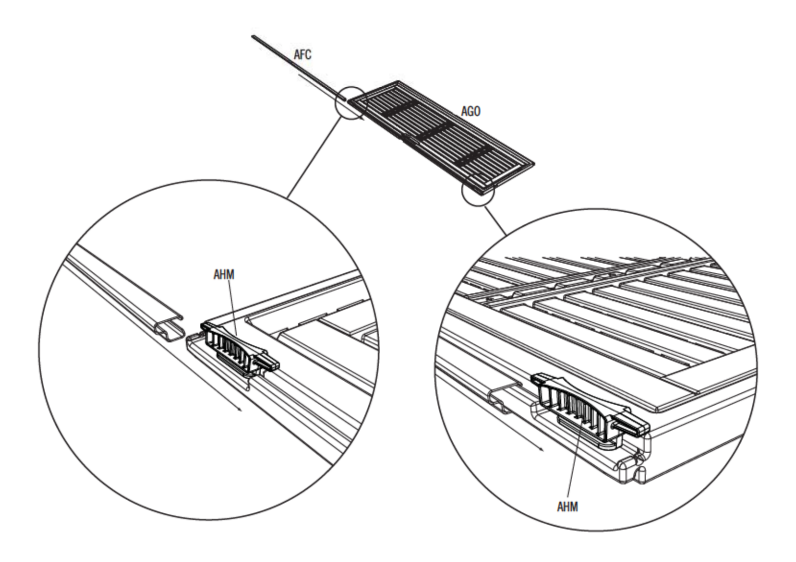


7/16 in/po (11 mm)

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



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



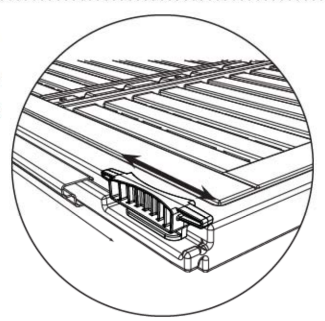
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS







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

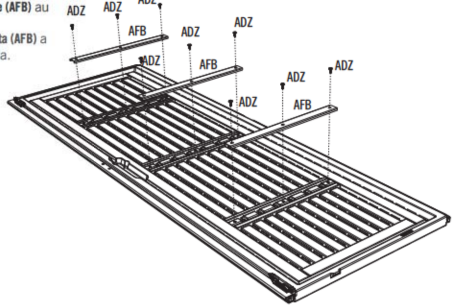


4.2

 Attach three (3) Door Braces (AFB) to the back of the Left Door.

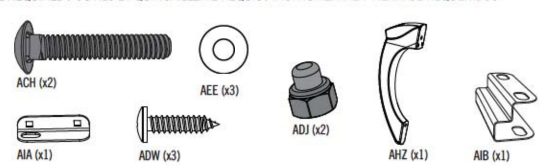
 Attachez trois (3) supports à la porte (AFB) au côté arrière de la porte gauche.

 Sujete tres (3) soportes para la puerta (AFB) a la cara trasera de la puerta izquierda.



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



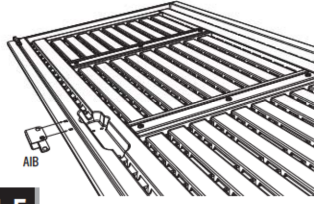


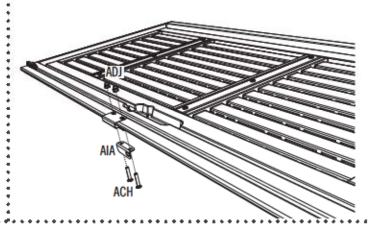
4.3

- Slide the Strike Plate (AIB) over the Door End Channel, and align the holes.
- Faites glisser la gâche (AIB) sur le canal au bord de la porte, et alignez les trous.
- Deslice la placa de refuerzo (AIB) sobre el canal para el borde de la puerta, y alinee los agujeros.

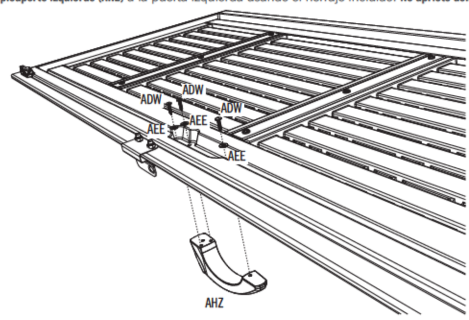


- Secure the Left Door Latch (AIA) to the Left Door using the hardware provided. Do not overtighten.
- Attachez bien le loquet gauche (AIA) à la porte gauche à l'aide de la quincaillerie incluse. Ne pas trop serrer.
- Sujete el **pestillo de cierre izquierdo (AIA)** a la puerta izquierda usando el herraje incluido. **No apriete demasiado.**





- Secure the Left Door Handle (AHZ) to the Left Door using the hardware provided. Do not overtighten.
- Attachez bien la poignée (AHZ) à la porte gauche à l'aide de la quincaillerie incluse. Ne pas trop serrer.
- Sujete el picaporte izquierdo (AHZ) a la puerta izquierda usando el herraje incluido. No apriete demasiado.



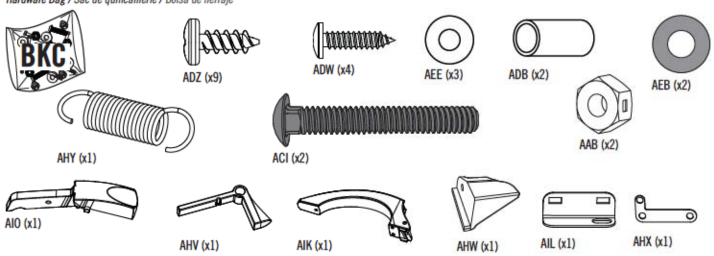
5

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



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



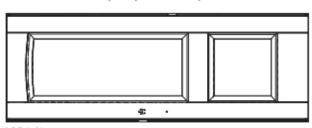
77 13/16 in/po (1,98 m)





- 18 1/2 in/po (47 cm) → AFB (x3)

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGZ (x1)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO





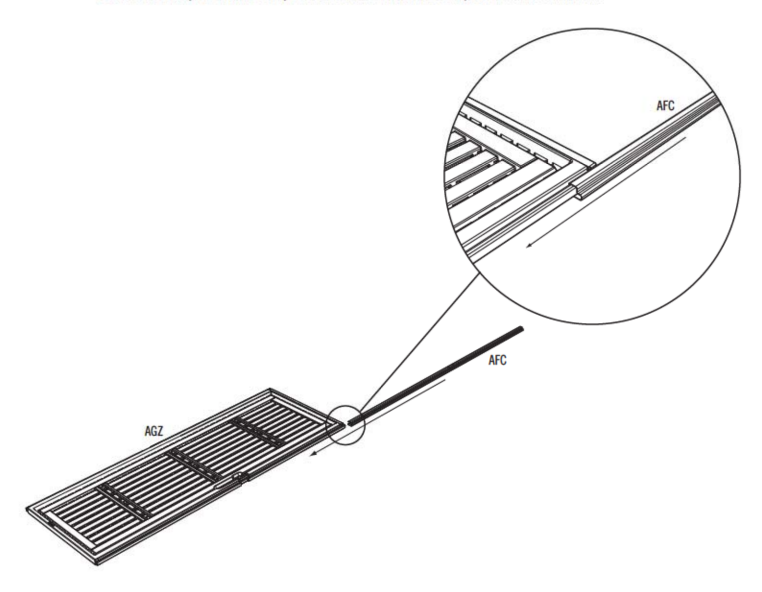




TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

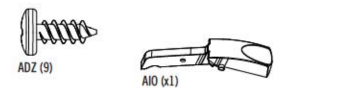


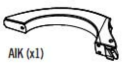
- . Slide the Door End Channel (AFC) over the edge of the Door as shown.
- Faites glisser le canal pour le bord de la porte (AFC) sur le bord de la porte comme illustré.
- Deslice el canal para el borde de la puerta (AFC) sobre el borde de la puerta come se muestra.



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

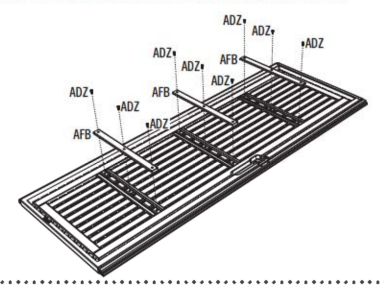




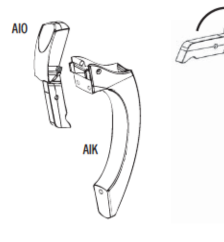


5.2

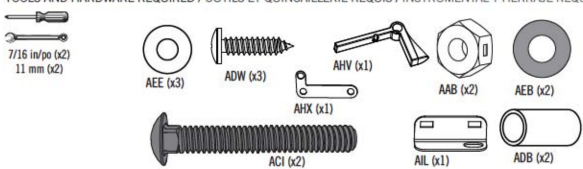
- Attach three (3) Door Braces (AFB) to the back of the Right Door.
- Attachez trois (3) supports de la porte (AFB) au côté arrière de la porte droite.
- Sujete tres (3) soportes de la puerta (AFB) a la cara trasera de la puerta derecha.



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

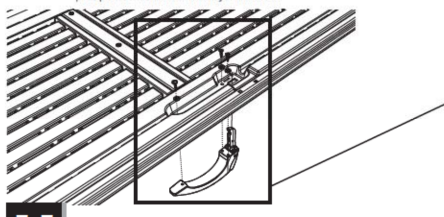


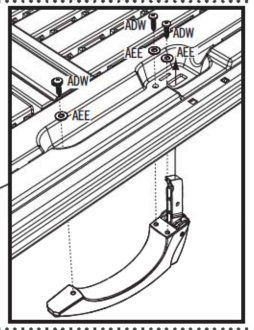
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





- Insert the Thumb Lever through the slot, and attach the Handle using the hardware provided.
- Insérez le levier poussoir à travers la fente, et attachez la poignée à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Inserte la palanca de pulgar a través de la ranura, y sujete el picaporte usando el herraje incluido.

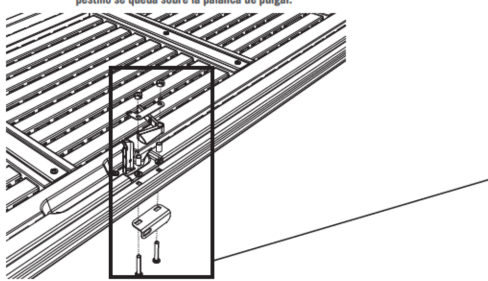


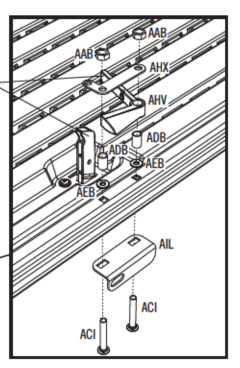


 Attach the Locking Hardware using the hardware provided. The arm of the Latch rests on top of the Thumb Lever.

• Attachez les accessoires de verrouillage à l'aide de la quincaillerie incluse. Le bras du Loquet doit rester sur le levier poussoir.

• Sujete los accesorios de cierre usando el herraje incluido. El brazo del pestillo se queda sobre la palanca de pulgar.





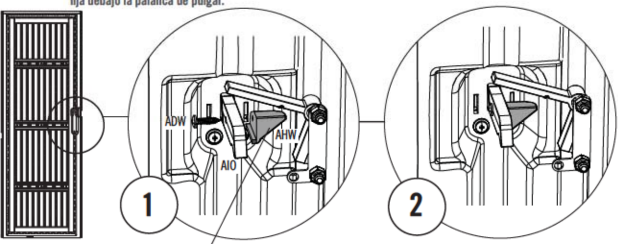
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





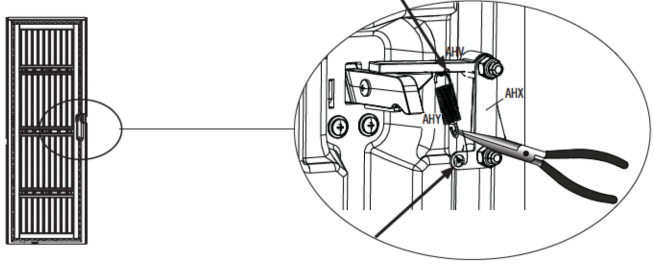
5.6

- Attach the Thumb Lever Support (AHW) to the Thumb Lever (AIO) using a Screw (ADW). The edge of the Support goes underneath
 the Thumb Lever.
- Attachez le support du levier poussoir (AHW) au levier poussoir (AIO) à l'aide d'une vis (ADW). Le bord du support se fixe sous le levier poussoir.
- Sujete el soporte de la palanca de pulgar (AHW) a la palanca de pulgar (AIO) usando un tornillo (ADW). El borde del soporte se fija debajo la palanca de pulgar.



The Edge of the Support / Le bord du levier poussoir / El borde de la palanca de pulgar

- Attach the Spring (AHY) to the Latch (AHV) and Latch Cover Plate (AHX) as shown.
- Attachez le ressort (AHY) au loquet (AHV) et la plaque protectrice du loquet (AHX) comme illustré.
- Sujete el resorte (AHY) al pestillo (AHV) y a la placa cubrepestillo (AHX) como se muestra.



6

DOMED SKYLIGHT ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES LUCARNES EN FORME DE DÔME / ENSAMBLE DE LOS TRAGALUCES EN FORMA DE CÚPULA



HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje











AEE (x48)

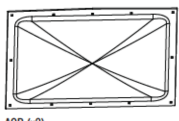


AHI (x2)

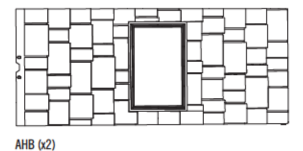


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGB (x2)





TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO







3/8 in/po (10 mm)

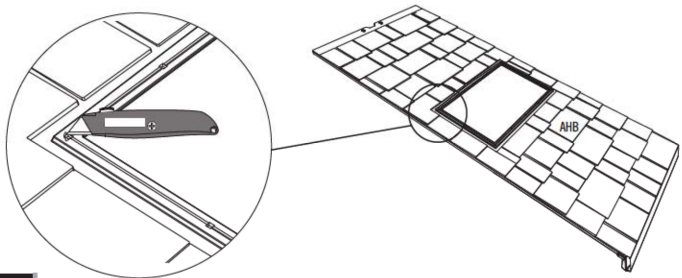
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



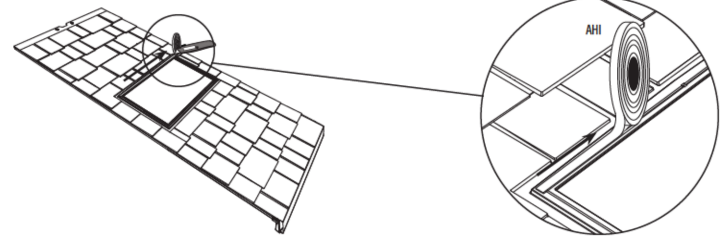


6.1

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



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



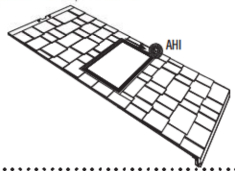
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





6.3

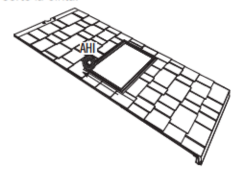
- Do not remove any paper backing yet! Lay Butyl Tape (AHI) along the groove running along the right edge of the opening of the Panel. Cut the Tape.
- ¡No retire todavía el papel protector! Coloque la cinta de butilo (AHI) a lo largo de la ranura que corre a lo largo del borde derecho de la abertura del panel. Corte la cinta.
- Ne pas retirer encore le papier protecteur! Mettez le ruban butylique (AHI) le long de la rainure qui s'étend le long du bord droit de la couverture du panneau. Coupez le ruban.



6.5

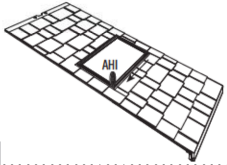
- Do not remove any paper backing yet! Lay Butyl Tape

 (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! Mettez le ruban butylique (AHI) le long de la rainure qui s'étend le long du bord gauche de la couverture du panneau. Coupez le ruban.
- ¡No retire todavía el papel protector! Coloque la cinta de butilo (AHI) a lo largo de la ranura que corre a lo largo del borde izquierdo de la abertura del panel. Corte la cinta.



6.4

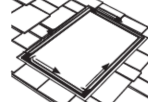
- Do not remove any paper backing yet! Lay Butyl Tape (AHI) along the groove running along the bottom edge of the opening of the Panel. Cut the Tape.
- Ne pas retirer encore le papier protecteur! Mettez le ruban butylique (AHI) le long de la rainure qui s'étend le long du bord inférieur de la couverture du panneau. Coupez le ruban.
- ¡No retire todavía el papel protector! Coloque la cinta de butilo (AHI) a lo largo de la ranura que corre a lo largo del borde inferior de la abertura del Panel. Corte la cinta.



6.6

- 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.
- Lissez le ruban pour éliminer des bulles. Enlevez la pellicule protectrice. Mettez 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.
- Alise la cinta para eliminar cualquier burbuja. Reitre el papel protector. Mete un destornillador de punta plana a través de la cinta 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



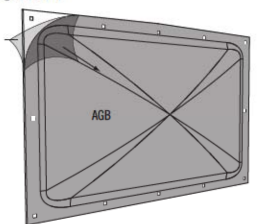




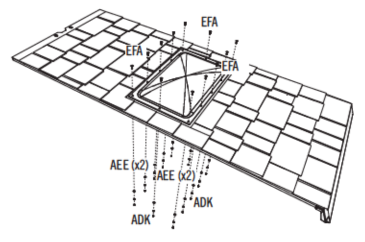


6.7

- Remove the protective film from both sides of the Skylight (AGB).
- Soulevez la pellicule protectrice des deux côtés de la lucarne (AGB).
- Retire la capa protectora de los dos caras del tragaluz (AGB).

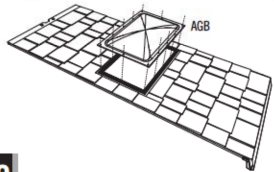


- 6.9
- Secure the Skylight to the Panel using the hardware provided.
- Attachez la lucarne au panneau à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Sujete el tragaluz al panel usando el herraje incluido.

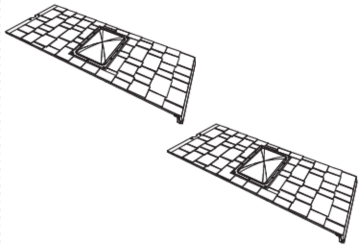


6.8

- Align the holes in the Skylight with those in the Panel, and lay the Skylight on the Panel. Press the Skylight onto the Butyl Tape to remove any bubbles.
- Alignez les trous dans la lucarne avec ceux dans le panneau, et mettez la lucarne sur le panneau.
 Poussez la lucarne contre le ruban pour éliminer des bulles.
- Alinee los agujeros en el tragaluz con ellos en el panel, y coloque el tragaluz en el panel. Empuje el tragaluz contra la cinta para eliminar las burbujas.



- Repeat this section for the second Domed Skylight.
- Répétez cette section pour la deuxième lucarne en forme de dôme.
- Repita esta sección para el segundo tragaluz en forma de cúpula.



7

FLOOR ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DU PLANCHER / ENSAMBLE DEL PISO



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje





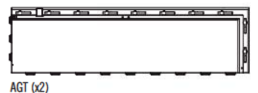
PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGJ (x6)





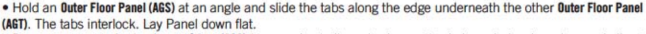


TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

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

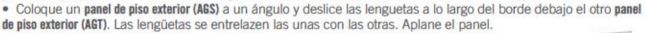


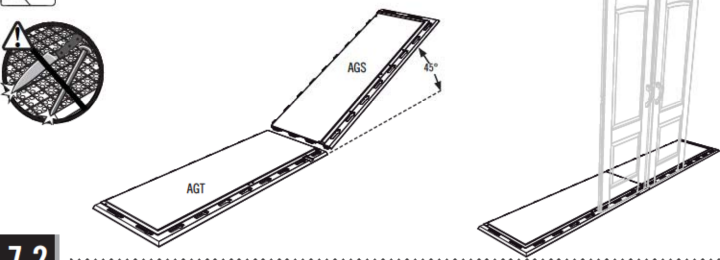


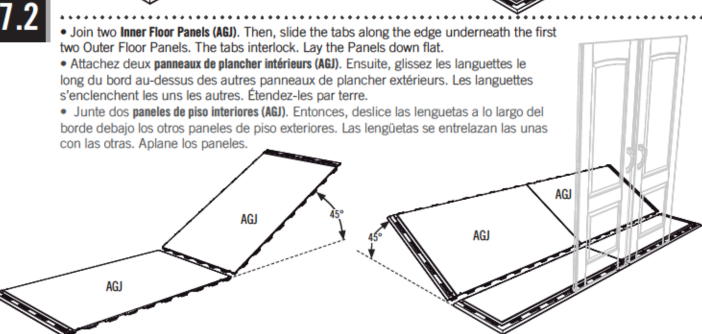




• Posez un panneau de plancher extérieur (AGS) à un angle et glissez les languettes le long du bord au-dessus de l'autre panneau de plancher extérieur (AGT). Les languettes s'enclenchent les uns les autres. Étendez-le par terre.



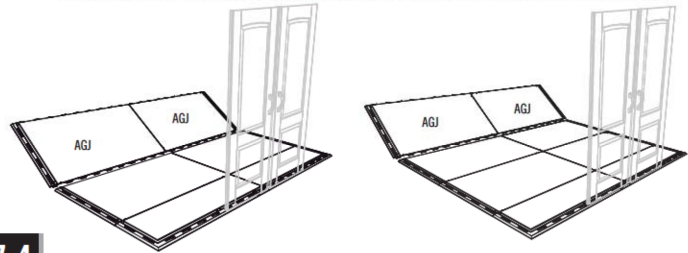




TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

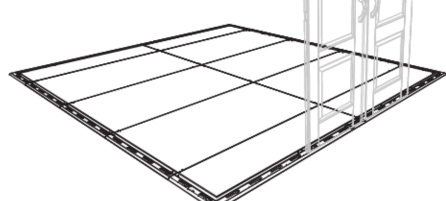


- 7.3
- Continue joining two Inner Floor Panels (AGJ) and connecting them to the previous Panals. Lay the Panels down flat.
- Continuez à assembler deux panneaux de plancher intérieurs (AGJ) et à attacher les panneaux aux panneaux précédents. Étendez-les par terre.
- Continue a juntar dos paneles de piso interiores (AGJ) y a conectarlo a los paneles anteriores. Aplane los paneles.



- Repeat the first step to join two more **Outer Floor Panels (AGS & AGT)**. Then, slide the tabs along the edge underneath the last two Inner Floor Panels. Lay the Panels down flat.
- Répétez la première étape pour assembler deux plus panneaux de plancher extérieurs (AGS et AGT). Ensuite, glissez les languettes le long du bord au-dessus des autres panneaux de plancher extérieurs. Étendez-les par terre.
- Repita el primer paso para unir dos más paneles de piso exteriores (AGS y AGT).
 Entonces, deslice las lenguetas a lo largo del borde debajo los otros paneles de piso exteriores. Aplane los paneles.





8

WALL ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES MURS / ENSAMBLE DE LOS MUROS

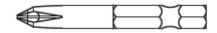


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje







ADZ (x116)

ADC (x1)



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal

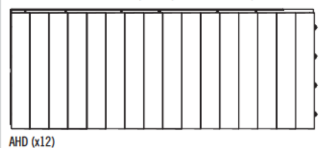


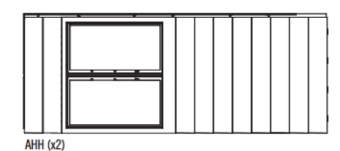




AFR (x4)

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico







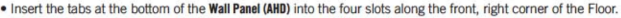
TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

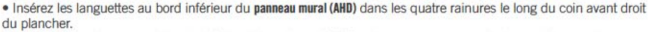


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

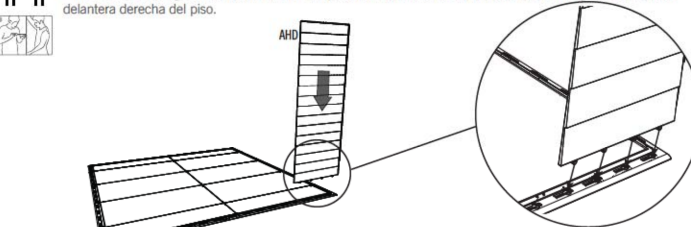




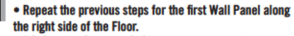




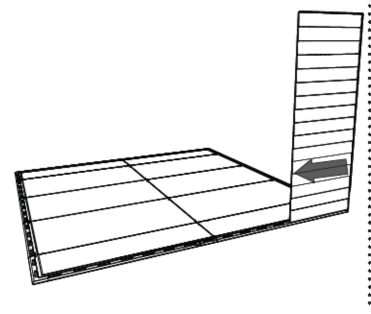
• Introduzca las lengüetas al borde inferior del panel mural (AHD) en las cuatro ranuras a lo largo de la esquina

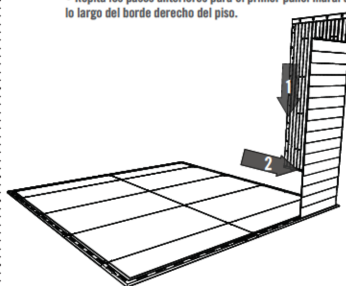


- · Slide the Wall Panel to the left.
- Faites glisser le panneau mural à gauche.
- · Deslice el panel mural a la izquierda.



- Répétez les étapes précédentes pour le premier panneau mural le long du bord droit du plancher.
- Repita los pasos anteriores para el primer panel mural a





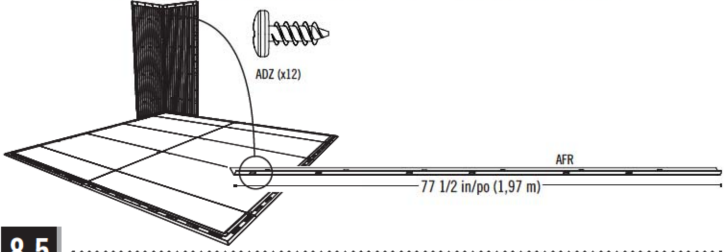
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





8.4

- Align the holes in a **Corner Channel (AFR)** with the holes where the two Panels connect. Attach the Corner Channel to the Panels using the required hardware. **This step is done for each corner.**
- Alignez les trous dans le canal angulaire (AFR) avec les trous le long des bords des deux panneaux qui forment l'encoignure. Attachez le canal angulaire aux panneaux à l'aide de la quincaillerie requise. Il faut faire cette étape pour chaque coin.
- Alinee los agujeros en un canal angular (AFR) con los agujeros a lo largo de los dos paneles que forman l'angle.
 Sujete el canal angular a los paneles usando el herraje requerido. Se hace este paso para cada esquina.



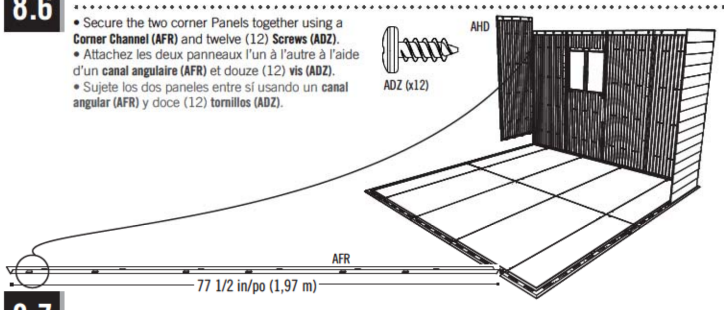
8.5

. One by one, insert the Wall Panels (AHD & AHH) into the slots along the right AHD side of the Floor, and then slide them toward the front. The Window Wall Panel may be placed in any non-corner position along the sides of the shed. Secure the Panels to one another using six (6) Screws (ADZ) at each union. • Un par un, insérez les panneaux muraux (AHD & AHH) dans les fentes le long du bord droit du plancher, et ensuite glissez-les vers le bord avant. Vous pouvez insérez le panneau mural à fenêtre dans quiconque emplacement, sauf les encoignures, le long des bords latéraux. Attachez les panneaux les un aux autres à l'aide de six (6) vis (ADZ) à chaque jointure. • Uno por uno, inserte los paneles murales (AHD & AHH) en las ranuras a lo largo del borde derecho del piso, y entonces deslícelos hacia el borde delantero. Se puede insertar el panel mural para la ventana en cualquier posición, salvo las esquinas, a lo largo de los bordes laterales. Sujete los paneles entre sí usando seis (6) tornillos (ADZ) a cada juntura.

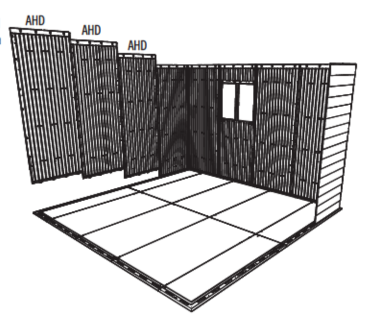
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS







- Starting at the right, attach the next three Wall Panels along the rear of the Floor, and secure them together using six (6) Screws (ADZ) at each seam.
- En commençant au côté droit, attachez les trois panneaux muraux suivants le long du bord arrière du plancher. Attachez les panneaux les uns aux autres à l'aide de six (6) vis (ADZ) à chaque jointure.
- Empezando al lado derecho, sujete los próximos tres paneles murales a lo largo del borde trasero del piso, y sujételos usando seis (6) tornillos (ADZ) a cada juntura.



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



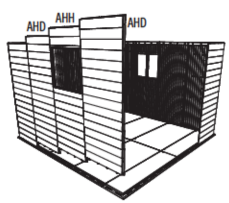


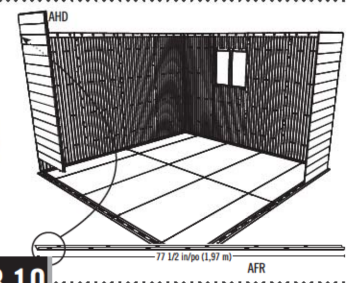
8.8

- Insert the tabs at the bottom of a Wall Panel into the four slots along the left edge of the Floor, and slide the Panel to the rear. Secure the two corner Panels together using a Corner Channel (AFR) and twelve (12) Screws (ADZ).
- Insérez les languettes au bord inférieur du panneau mural dans les quatre rainures le long du bord gauche du plancher, et glissez le panneau vers l'arrière du plancher. Attachez les deux panneaux du coin l'un à l'autre à l'aide d'un canal angulaire (AFR) et douze (12) vis (ADZ).
- Introduzca las lengüetas al borde inferior de un panel mural en las cuatro ranuras a lo largo del borde izquierdo del piso, y deslice el panel hacia atrás. Sujete los dos paneles de la entre sí usando un canal angular (AFR) y doce (12) tornillos (ADZ).

8.9

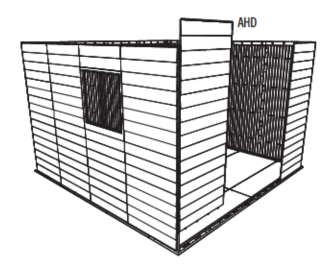
- Attach these Wall Panels (AHD & AHH) to the Floor.
 The Window Wall Panel may be placed in any non-corner position along the sides of the shed. Secure the Panels together.
- Attachez ces panneaux muraux (AHD & AHH) au plancher. Vous pouvez insérez le panneau mural à fenêtre dans quiconque emplacement, sauf les encoignures, le long des bords latéraux. Attachez les panneaux les un aux autres.
- Sujete estos paneles murales (AHD & AHH) al Piso. Se puede insertar el panel mural para la ventana en cualquier posición, salvo las esquinas, a lo largo de los bordes laterales. Sujete los paneles los entre sí.





 Attach the last Wall Panel to the Floor, and secure the two corner Panels together using a Corner Channel (AFR) and twelve (12) Screws (ADZ).

- Attachez le dernier panneau mural au plancher, et attachez les deux panneaux l'aide d'un canal angulaire (AFR) et douze (12) vis (ADZ).
- Sujete el último panel mural al piso, y sujete los dos paneles usando un canal angular (AFR) y doce (12) tornillos (ADZ).



9

TRUSS INSTALLATION / INSTALLATION DES FERMES / INSTALACIÓN DE LAS CERCHAS

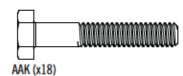


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje







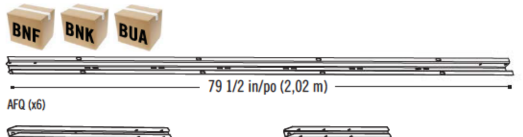




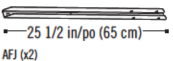


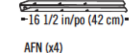
PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

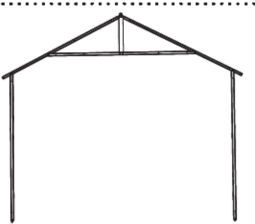
Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal















(x4)

TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO





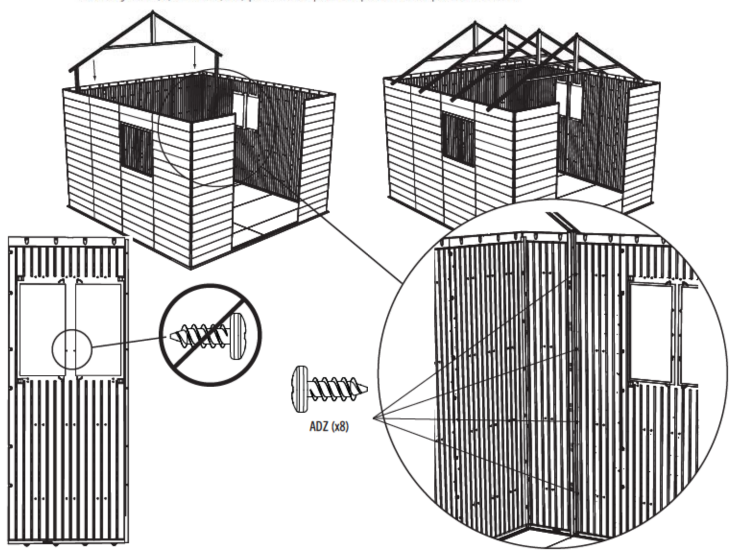
7/16 in/po (11 mm) (x2)

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





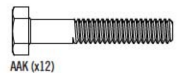
- One by one, place the four (4) Trusses in the centers of opposite Wall Panels (Regular and Window). Align the holes, and secure with eight (8) **Screws (ADZ)** per Truss for a regular Wall Panel and six (6) **Screws (ADZ)** per Truss on a Window Wall Panel.
- Un par un, mettez les quatre (4) fermes aux centres des panneaux muraux opposés (les normaux et ceux pour la fenêtre). Alignez les trous, et attachez les fermes aux panneaux à l'aide de huit (8) vis (ADZ) par ferme pour un panneau mural normal et six (6) vis (ADZ) pour les panneaux muraux pour la fenêtre.
- Uno por uno, coloque las cuatro (4) cerchas en los centros de los paneles murales opuestos (los normales y los para las ventanas). Alinee los agujeros, y sujetelos usando ocho (8) tornillos (ADZ) por cercha para un panel mural normal y seis (6) tornillos (ADZ) por cercha para un panel mural para la ventana.



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



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



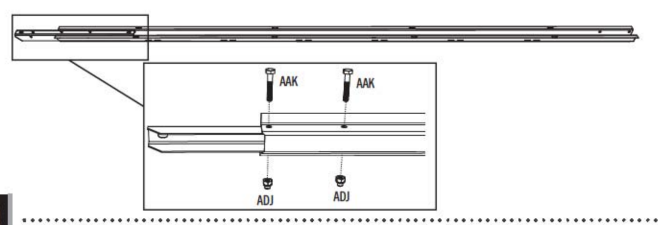


ADJ (x12)

9.2

- Place a Short Wall Channel Extension (AFN) into the top of the Wall Channel. Secure with two (2) Bolts (AAK) and two (2)
 Cap Nuts (ADJ). Do not overtighten.
- Insérez un rallonge court pour le support mural (AFN) dans l'extrémité supérieure du support mural. Attachez-le au Support à l'aide de deux (2) boulons (AAK) et deux (2) écrous à chape (ADJ). Ne pas trop serrer.
- Coloque una extensión corta para el soporte mural (AFN) dentro del extremo superior del soporte mural. Sujételo usando dos (2) pernos (AAK) y dos (2) tuercas ciegas (ADJ). No apriete demasiado.



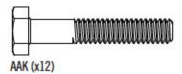


- · Repeat the last step three times.
- · Répétez l'étape précédente trois fois.
- · Repita el paso anterior tres veces.

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



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



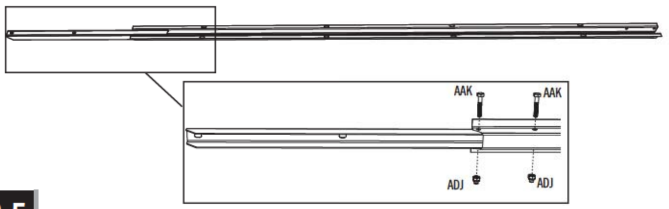


ADJ (x12)

9.4

- Place a Long Wall Channel Extension (AFJ) into the top of the Wall Channel. Secure with two (2) Bolts (AAK) and two (2) Cap Nuts (ADJ). Do not overtighten.
- Însérez un rallonge long pour le support mural (AFJ) dans l'extrémité supérieure du support mural. Attachez-le au support à l'aide de deux (2) boulons (AAK) et deux (2) écrous à chape (ADJ). Ne pas trop serrer.
- Coloque una extensión larga para el soporte mural (AFJ) dentro del extremo superior del soporte mural. Sujételo usando dos (2) pernos (AAK) y dos (2) tuercas ciegas (ADJ). No apriete demasiado.

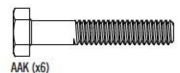




- · Repeat the last step one time.
- · Répétez l'étape précédente une fois.
- · Repita este paso anterior una vez.

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

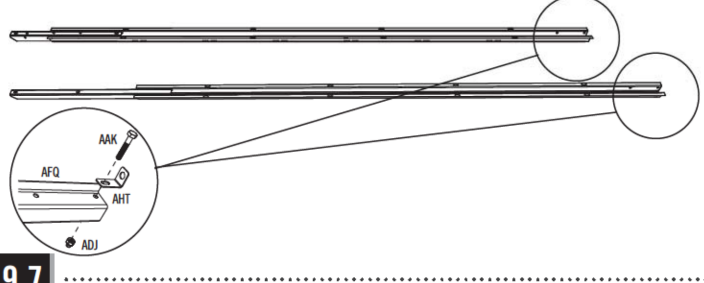








- Secure a Floor Bracket (AHT) to the bottom of the Wall Channel using one (1) Bolt (AAK) and one (1) Cap Nut (ADJ). Do not overtighten.
- Attachez support de plancher (AHT) à l'extrémité inférieure du support mural à l'aide d'un (1) boulon (AAK) et un (1) écrou à chape (ADJ). Ne pas trop serrer.
- Sujete un soporte del piso (AHT) al extremo inferior del soporte mural usando un (1) perno (AAK) y una (1) tuerca ciega (ADJ). No apriete demasiado.



- 9.7
- · Repeat the last step five times.
- · Répétez l'étape précédente cinq fois.
- · Repita el paso anterior cinco veces.

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

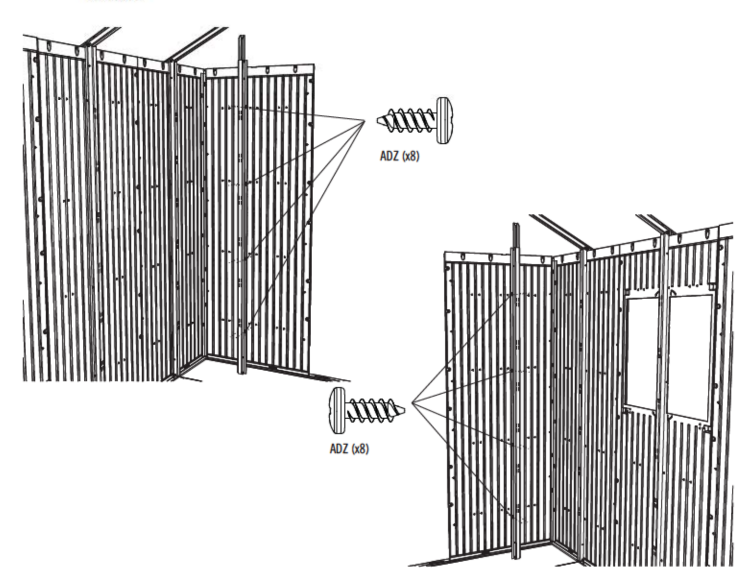




9.8

FRONT WALL PANELS / PANNEAUX MURAUX AVANTS / PANELES MURALES DELANTEROS

- Secure a Wall Support Channel (with a Short Extension) to each of the front, corner Wall Panels as shown. Do not overtighten.
- Attachez un support mural (avec un rallonge court) à chaque panneau mural avant comme illustré. Ne pas trop serrer.
- Sujete un soporte mural (con una extensión corta) a cada panel mural delantero como se muestra. No apriete demasiado.



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

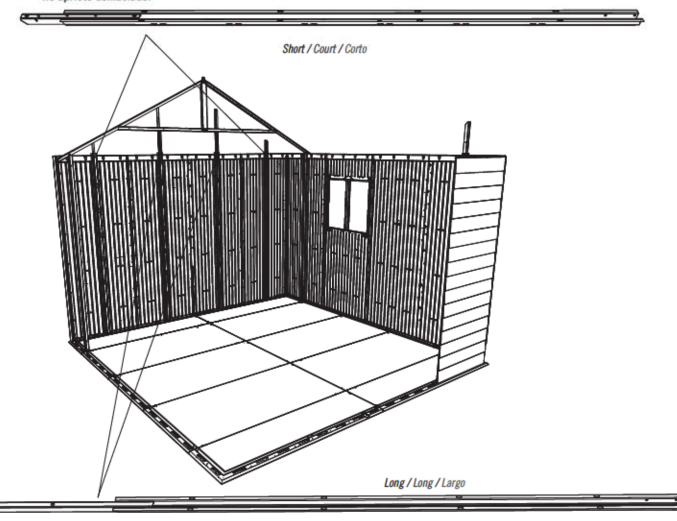




9.9

REAR WALL PANELS / PANNEAUX MURAUX ARRIÈRES / PANELES MURALES TRASEROS

- 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.
- Attachez un support mural (avec un rallonge court) à chaque panneau mural arrière latéral comme illustré. Ne pas trop serrer. Attachez un support mural (avec un rallonge long) à chaque panneau mural arrière central comme illustré. Ne pas trop serrer.
- Sujete un soporte mural (con una extensión corta) a cada panel mural trasero lateral como se muestra. No apriete demasiado. Sujete un soporte mural (con una extensión larga) a cada Panel mural trasero central como se muestra. No apriete demasiado.



SHELF INSTALLATION / INSTALLATION DU RAYONNAGE / INSTALACIÓN DE LA ESTANTERÍA



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje









AIY (x10)









PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal





AIZ (x4)

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AFS (x5)



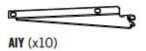
AFT (x2)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



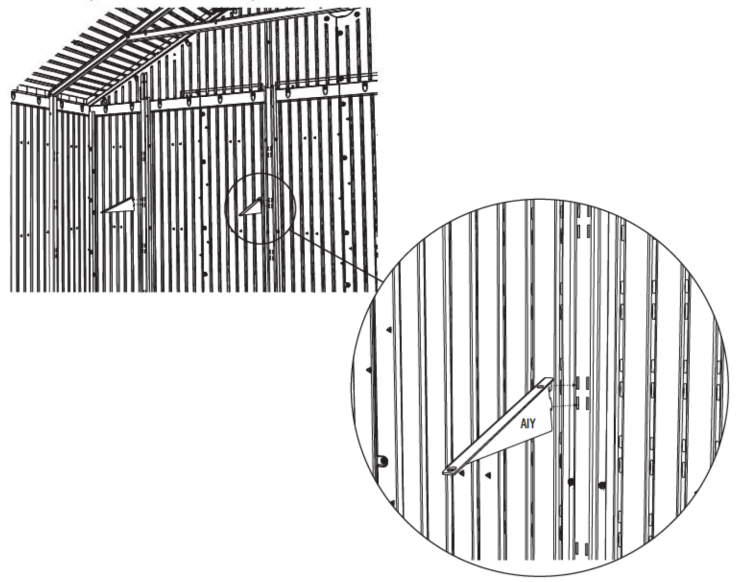
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



10.1

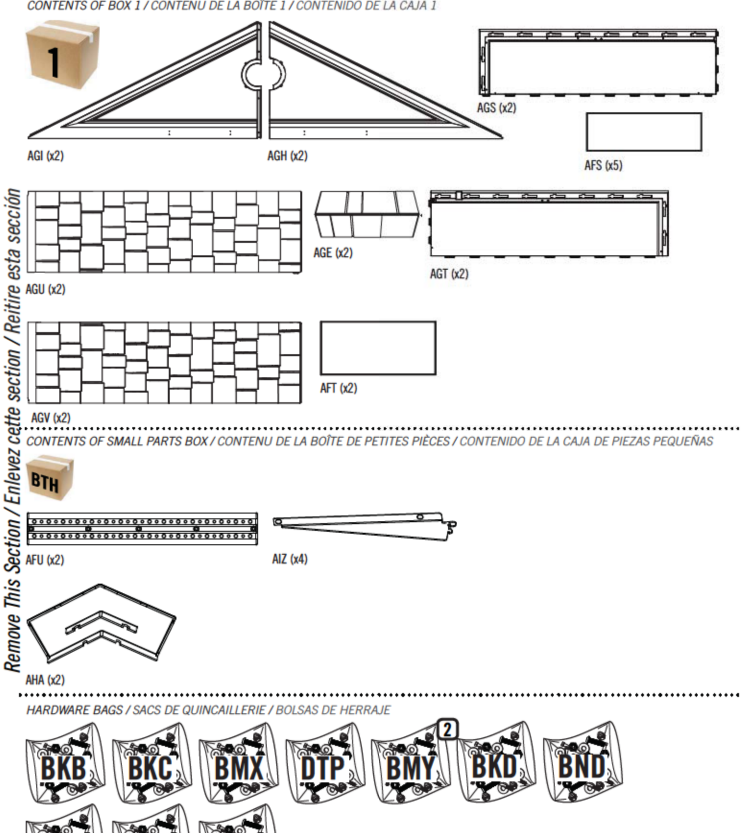
10 in/po x 30 in/po (25,4 cm x 76,2 cm) (AFS)

- Decide where you would like to place your 10" (25,4 cm) Shelves. Insert two **Shelf Brackets (AIY)** into opposite slots in the Shelf Support Channels as shown.
- Décidez où vous voudriez placer vos étagères de 25,4 cm (10 po). Insérez deux équerres (AIY) dans les fentes opposées dans les cannaux de support comme illustré.
- Decida donde le gustaría colocar los estantes de 25,4 cm (10 in.). Inserte dos escuadras (AIY) en las ranuras opuestas en los canales de soporte como se muestra.



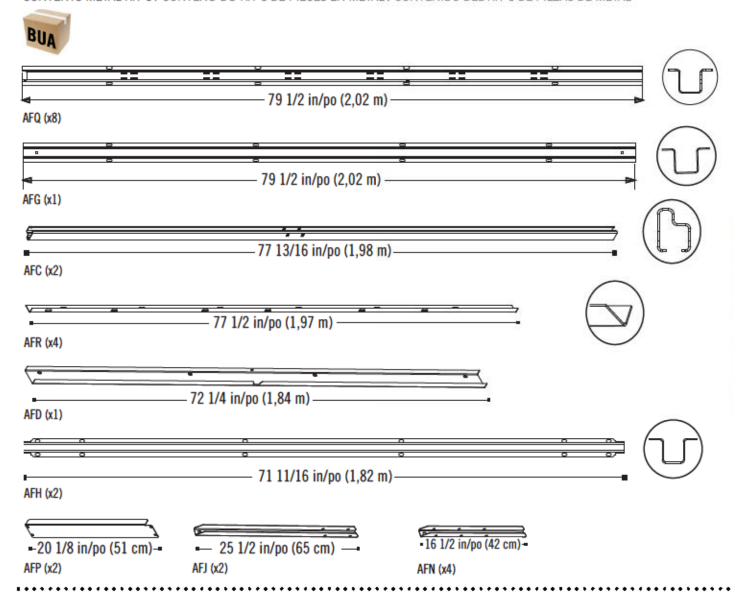


CONTENTS OF BOX 1 / CONTENU DE LA BOÎTE 1 / CONTENIDO DE LA CAJA 1





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



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





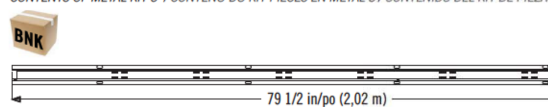
AFI (x2)



CONTENTS METAL KIT 3 / CONTENU DU KIT 1 DE PIÈCES EN CONTENTS METAL KIT 4 / CONTENU DU KIT 1 DE PIÈCES EN MÉTAL 3 / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL 3 MÉTAL 4 / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL 4 EGK EGL - 14 7/16 in/po (37 cm) --18 1/2 in/po (47 cm)-AFB (x6) AFF (x2) Remove This Section / Enlevez cette section / Reitire esta sección CONTENTS OF BOX 2 / CONTENU DE LA BOÎTE 2 / CONTENIDO DE LA CAJA 2 28 7/8 in/po (73 cm) AGQ (x3) AHB (x1) AFL (x12) AHD (x3) AHH (x1) AHG (x2) AHF (x2) AGJ (x4) AGB (x1) AFY (x2)

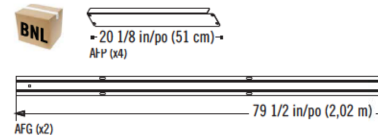


CONTENTS OF METAL KIT 5 / CONTENU DU KIT PIÈCES EN MÉTAL 5 / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL 5



AFQ (x4)

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



71 11/16 in/po (1,82 m)

AFH (x4)

HARDWARE BAGS / BOLSAS DE HERRAJE / SACS DE QUINCAILLERIE



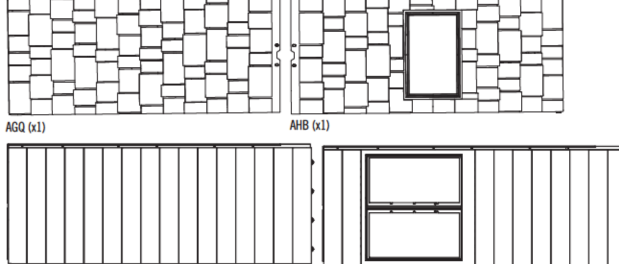






CONTENTS OF BOX 3 / CONTENU DE LA BOÎTE 3 / CONTENIDO DE LA CAJA 3

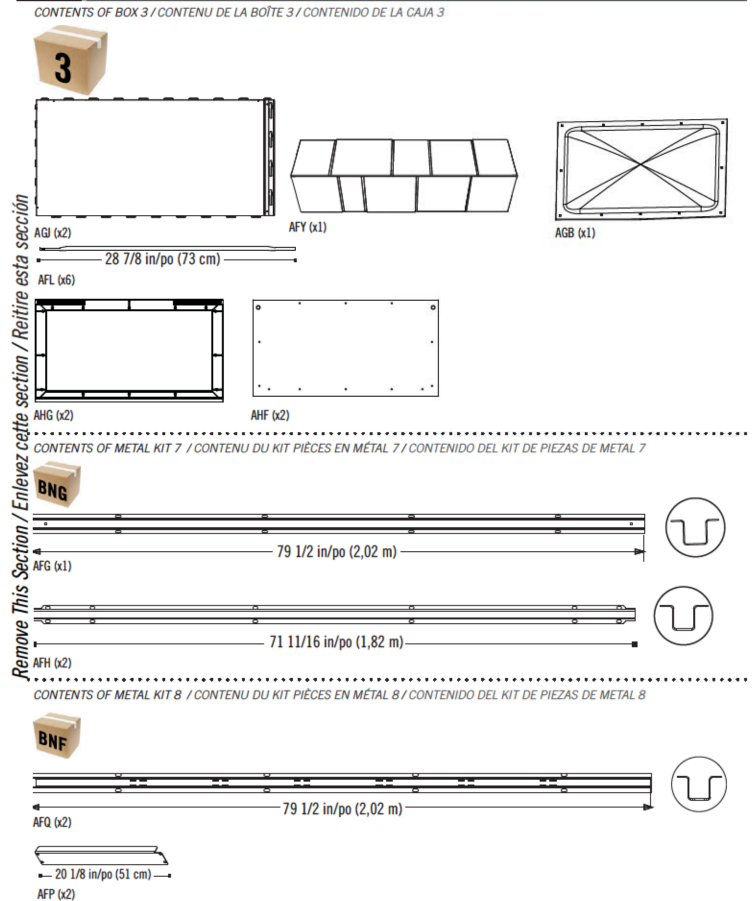




AHD (x1)

AHH (x1)







AGD (x2)

AGC (x1)

PARTS IDENTIDIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

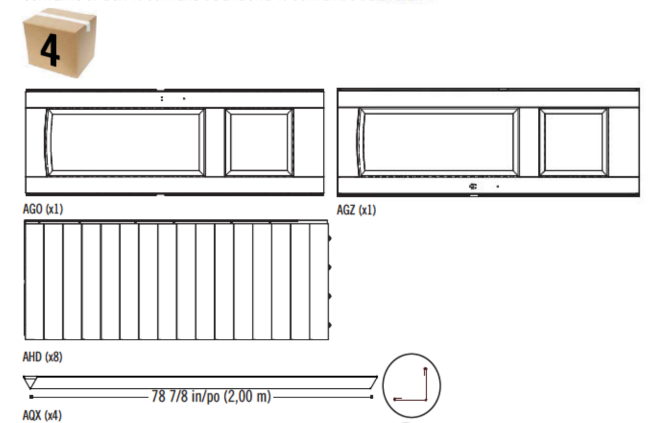
HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLSAS DE HERRAJE



CONTENTS OF BOX 4 / CONTENU DE LA BOÎTE 4 / CONTENIDO DE LA CAJA 4

-78 9/16 in/po (2,00 m)-

- 65 1/2 in/po (1,66 m)

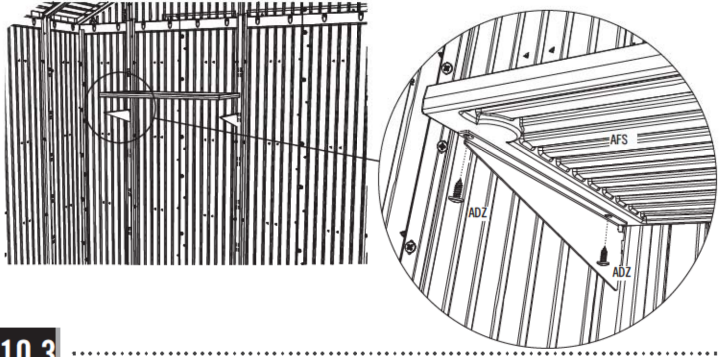


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

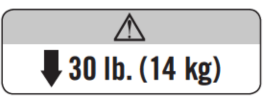




- Attach a Shelf (AFS) to the Shelf Brackets using the hardware indicated.
- Attachez une étagère (AFS) aux équerres à l'aide de la quincaillerie indiquée.
- · Sujete un estante (AFS) a las escuadras usando el herraje indicado.



- Repeat steps 10.1–10.2 for the remaining 10" x 30" (25,4 cm x 76,2 cm) Shelves (AFS).
- Répétez les étapes 10.1 10.2 pour les étagères de 25,4 cm x 76,2 cm (10 po x 30 po) (AFS) restantes.
- Repita los pasos 10.1-10.2 para los estantes de 25,4 cm x 76,2 cm (10 in. x 30 in.) (AFS) restantes.



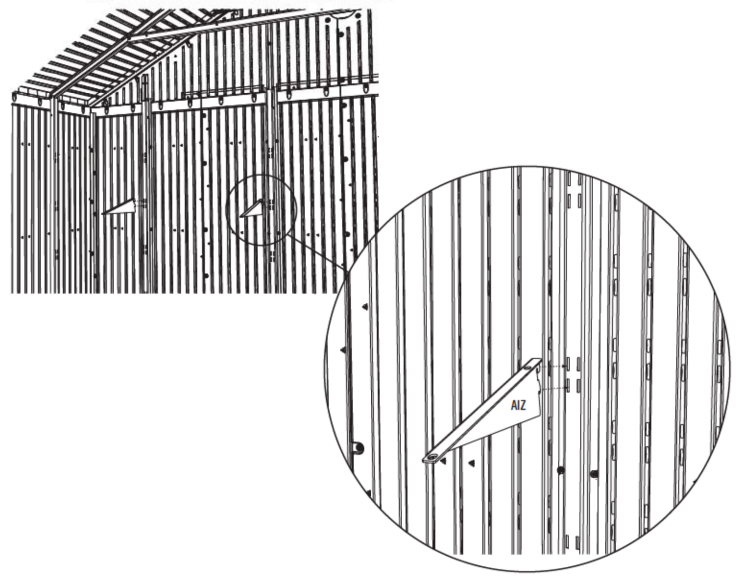
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



10.4

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.
- Décidez où vous voudriez placer vos étagères de 36,6 cm (14 po). Insérez deux équerres (AIZ) dans les fentes opposées dans les cannaux de support comme illustré.
- Decida donde le gustaría colocar los estantes de 36,6 cm (14 in.). Inserte dos escuadras (AIZ) en las ranuras opuestas en los canales de soporte como se muestra.



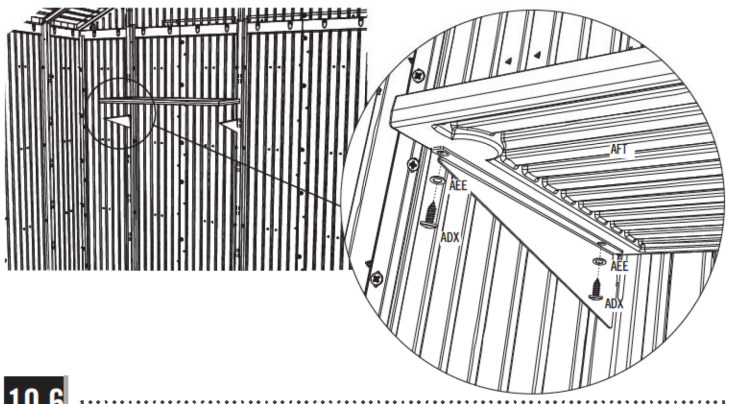
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



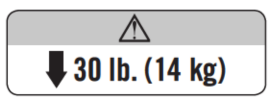




- Attach a Shelf (AFT) to the Shelf Brackets using the hardware indicated.
- Attachez une étagère (AFT) aux équerres à l'aide de la quincaillerie indiquée.
- Sujete un estante (AFT) a las escuadras usando el herraje indicado.



- Repeat steps 10.4—10.5 for the remaining 14" x 30" (36,6 cm x 76,2 cm) Shelf (AFT).
- Répétez les étapes 10.4 10.5 pour l'étagère de 36,6 cm x 76,2 cm (14 po x 30 po) (AFT) restante.
- Repita los pasos 10.4-10.5 para el estante de 36,6 cm x 76,2 cm (14 in. x 30 in.) (AFT) restante.



11

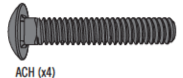
DOOR & ENTRY GABLE INSTALLATION / INSTALLATION DES PORTES ET LE TOIT À PIGNON D'ENTRÉE / INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS Y LA FACHADA DE ENTRADA



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje















HUIT (X4)





AHN (x2)

AHL (x1)

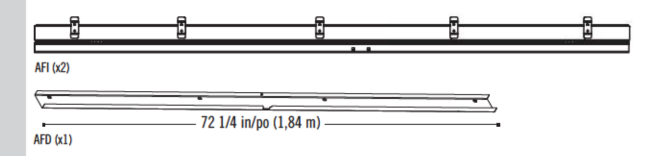


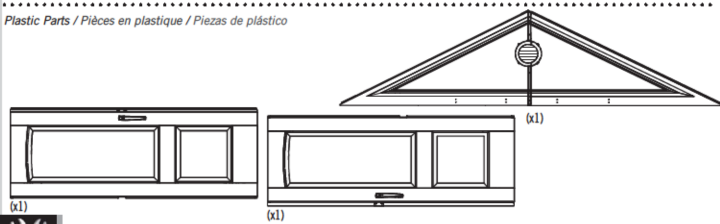
PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal











TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS







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



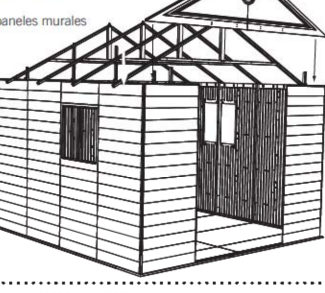




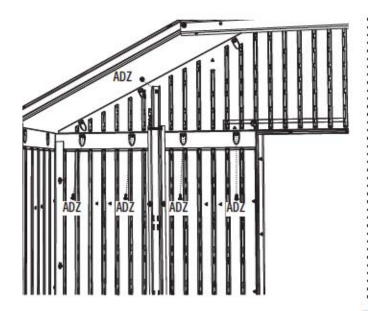
Set a Gable Assembly down onto the two front Wall Panels as shown.

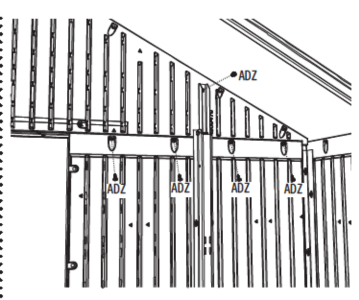
 Mettez un ensemble du toit à pignon sur les deux panneaux muraux avants comme illustré.

 Coloque un conjunto de la fachada encima de los dos paneles murales delanteros como se muestra.



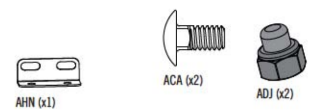
- Secure the Gable to the shed at the locations shown using ten (10) Screws (ADZ).
- Attachez bien le toit à pignon à l'abri aux endroits indiqués à l'aide de dix (10) vis (ADZ).
- Sujete la fachada a la caseta a las ubicaciones indicadas usando diez (10) tornillos (ADZ).



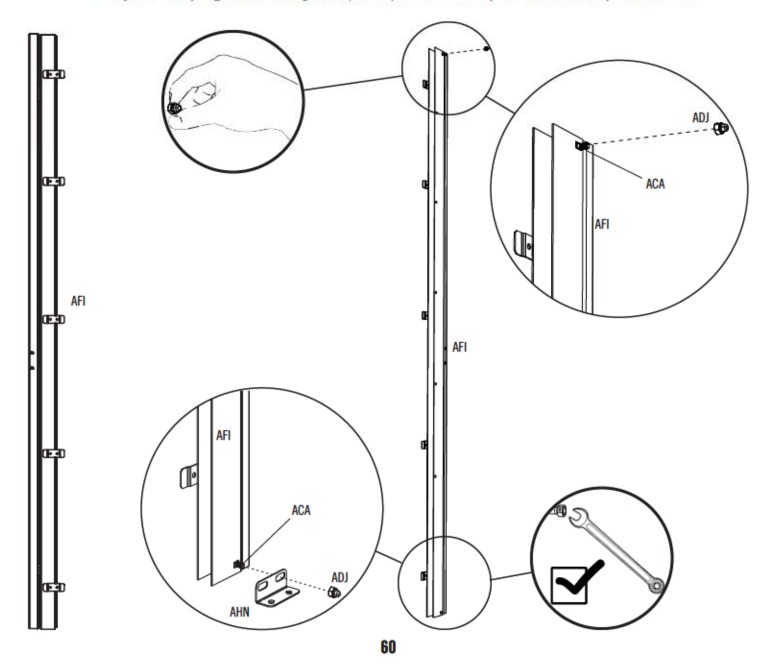


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





- . Attach the following hardware to the Hinge (AFI) for the Right Door. Only hand tighten the top Nut (ADJ).
- Attachez la quincaillerie suivante à la charnière(AFI) pour la porte droite. Serrez l'écrou (ADJ) supérieur à la main seulement.
- Sujete el herraje siguiente a la bisagra (AFI) para la puerta derecha. Apriete la tuerca (ADJ) superior sólo a mano.



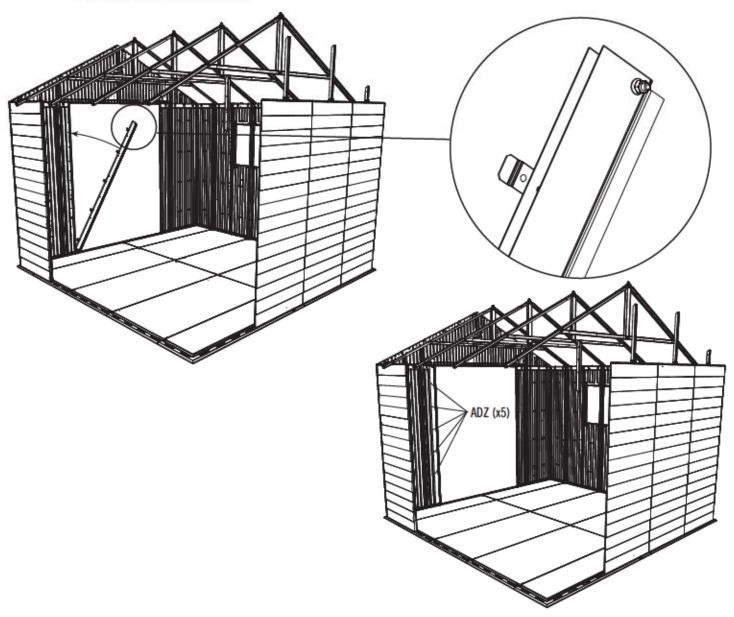
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





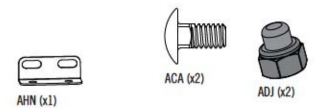


- Slide the edge of the right Hinge over right, front Wall Panel, align the holes, and secure with five (5) Screws (ADZ).
- Glissez le bord de la charnière droite sur le panneau mural droit avant, alignez les trous, et attachez-le à l'aide de cinq (5) vis (ADZ).
- Deslice el borde de la bisagra derecha sobre el panel mural derecho delantero, alinee los agujeros, y sujételo usando cinco (5) tornillos (ADZ).



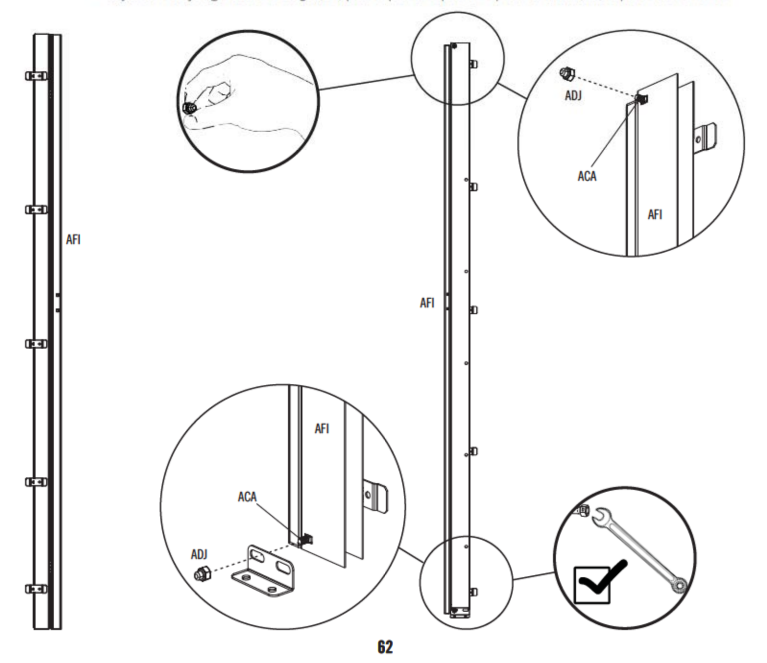
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS







- · Attach the following hardware to the Hinge (AFI) for the Left Door. Only hand tighten the top Nut (ADJ).
- Attachez la quincaillerie suivante à la charnière (AFI) pour la porte gauche. Serrez l'écrou (ADJ) supérieur à la main seulement.
- Sujete el herraje siguiente a la bisagra (AFI) para la puerta izquierda. Apriete la tuerca (ADJ) superior sólo a mano.

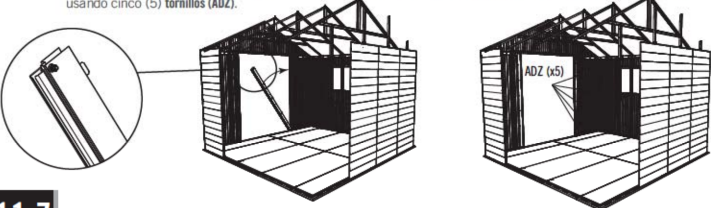


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

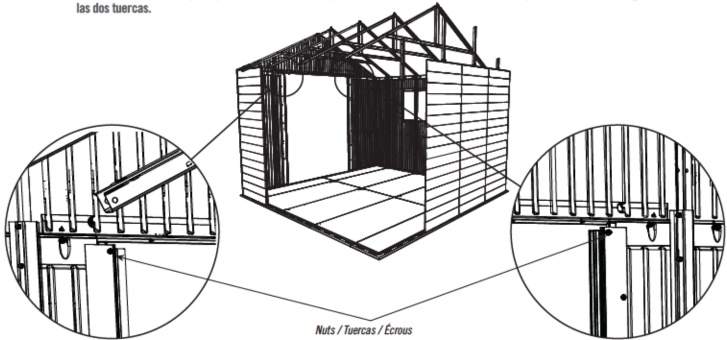




- Slide the edge of the Left Hinge over right, front Wall Panel, align the holes, and secure with five (5) Screws (ADZ).
- Faites glisser le bord de la charnière gauche sur le panneau mural droit avant, alignez les trous, et attachez-le à l'aide de cinq (5) vis (ADZ).
- Deslice el borde de la bisagra izquierda sobre el panel mural derecho delantero, alinee los agujeros, y sujételo usando cinco (5) tornillos (ADZ).



- 11.7
- Remove the Nuts you tightened by hand in the previous steps from the top of the Hinges. Remove only the two Nuts.
- Soulevez les écrous que vous avez serrez à la main dans les étapes précédentes des extrémités supérieures des charnières. Soulevez seulement les deux écrous.
- Retire las tuercas que apretó a mano en los pasos anteriores de los extremos superiores de las bisagras. Retire sólo

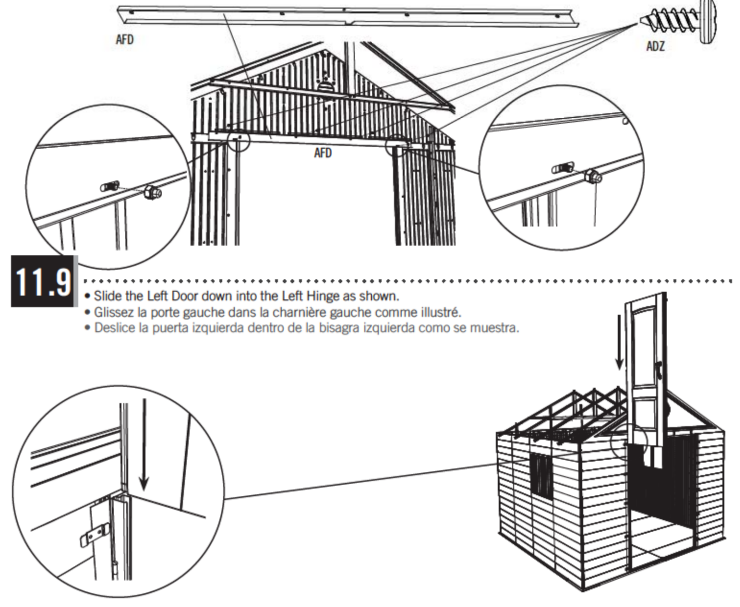


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





- Place the Door Header (AFD) over the Bolts and, with a wrench, retighten the Nuts you removed in the previous step.
- Placez le linteau (AFD) sur les boulons et, à l'aide d'un clé, reserrez les écrous que vous avez enlevé dans l'étape précédente.
- Sujete el dintel (AFD) sobre los pernos y, avec una llave, reapriete las tuercas que retiró en el paso anterior.



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







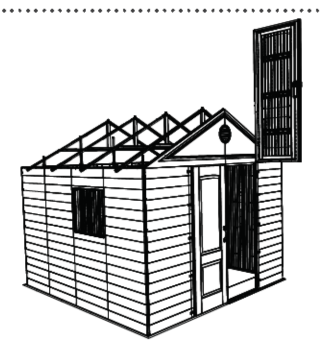


11.10

- Align the holes in the Hinge with those in the Left Door. Secure the Door to the Hinge using the hardware provided.
- Alinee los agujeros en la bisagra con ellos en la puerta izquierda. Sujete la puerta a la bisagra usando el herraje incluido.
- Alignez les trous dans la charnière avec ceux de la porte gauche. Attachez la porte à la charnière à l'aide de la quincaillerie incluse.



- Repeat steps 11.9–11.10 for the Right Door.
- Répétez les étapes 11.9 11.10 pour la porte droite.
- Repita los pasos 11.9-11.10 para la puerta derecha.



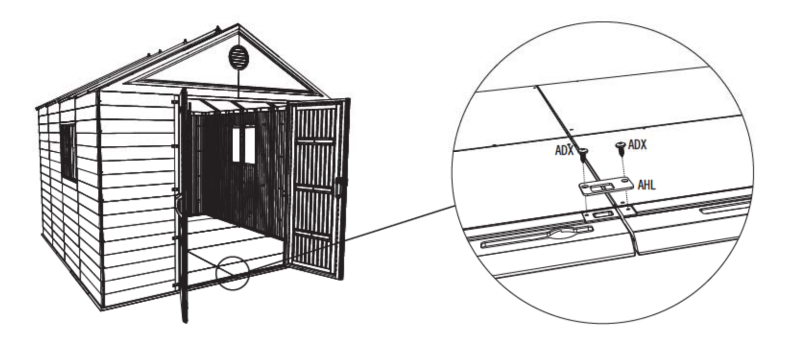
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS







- . Attach the Strike Plate (AHL) to the Floor using two (2) Screws (ADX).
- Attachez la strike plate (AHL) au plancher à l'aide de deux (2) vis (ADX).
- Sujete la placa de refuerzo (AHL) al piso usando dos (2) tornillos (ADX).



TRIM INSTALLATION / INSTALLATION DES MOULURES / INSTALACIÓN DE LAS MOLDURAS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

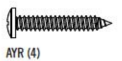
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje

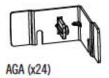














PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico

65 1/2 in/po (1,66 m)

AGC (x1)

78 9/16 in/po (2,00 m)

AGD (x2)

AQX (x4)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO





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

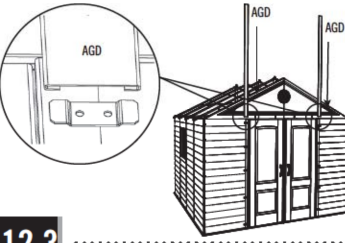




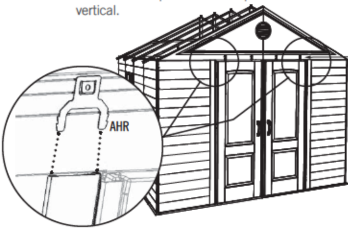




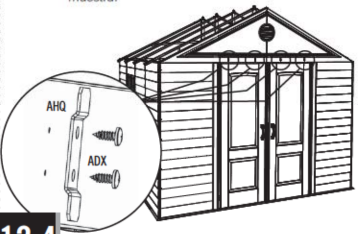
- Slide the two (2) pieces of Vertical Trim (AGD) down over the trim brackets.
- Faites glisser les deux (2) pièces de moulures verticaux (AGD) sur les supports à moulure.
- Deslice las dos (2) piezas de molduras verticales (AGD) sobre los soportes de moldura.



- Insert one (1) Trim Clip (AHR) into the top of each piece of Vertical Trim.
- Insérez un (1) clip à moulure (AHR) dedans l'extrémité supéreirue de chaque pièce de moulure verticale.
- Inserte un (1) clip para la moldura (AHR) dentro del extremo superior de cada pieza de moldura

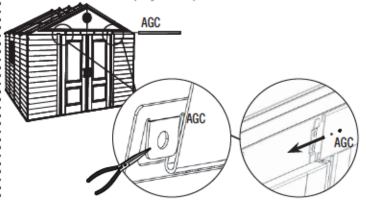


- Attach the four (4) Horizontal Trim Brackets (AHQ) above the Doors as shown.
- Attachez les quatre (4) supports à moulure horizontale (AHQ) sur les portes comme illustré.
- Sujete los cuatro (4) supports para la moldura horizontal (AHQ) encima de las puertas como se muestra.



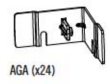
. Bend the tabs on the Clips outward a bit. Slide the piece of Horiztonal Trim (AGC) over the Clips and Brackets as shown.

- Pliez les languettes des clips vers l'extrérieur un peu. Faites glisser la pièce de moulure horizontale (AGC) sur les clips et les supports comme illustré.
- Tuerza las lengüetas en los clips hacia afuera un poco. Deslice la pieza de moldura horizontal (AGC) sobre los clips y los soportes como se muestra.



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



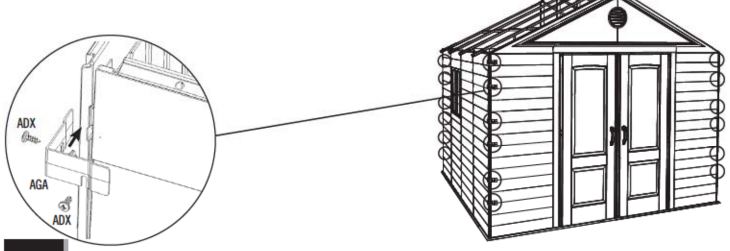




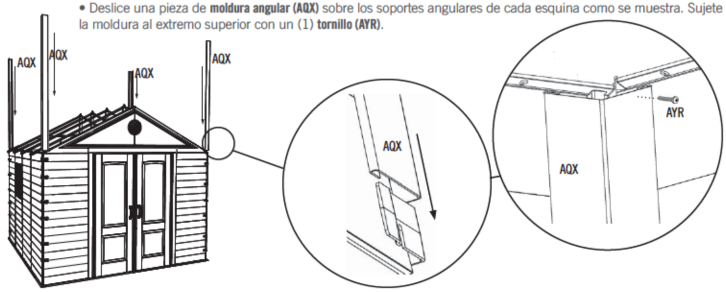


12.5

- Attach six (6) Corner Brackets (AGA) to each corner of the Shed (24 in all) as shown.
- Attachez bien six (6) supports angulaires (AGA) a chaque coin de l'abri (24 en tout) comme illustré.
- Sujete seis (6) supports angulares (AGA) a cada esquina de I caseta (24 en total) como se muestra.



- 12.6
- Slide a piece of **Corner Trim (AQX)** down over the Corner Brackets of each corner as shown. Secure the Trim at the top with one (1) **Screw (AYR)**.
- Faites glisser une pièce de **moulure angulaire (AQX)** sur les supports angulaires de chaque coin comme illustré. Attachez le moulure à l'extrémité supérieure à l'aide d'une (1) vis (AYR).



69

ROOF ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DU TOIT / ENSAMBLE DEL TEJADO



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje

ADX (x4)

ADZ (x221)

EVC (x18)

ADK (x1)

AJA (x20)



ACF (x1)

PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

AED (x16)

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal

EGK

14 7/16 in/po (37 cm)

AFL (x18)

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico

AGU (x2)

AGV (x2)

AFY (x3)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO







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

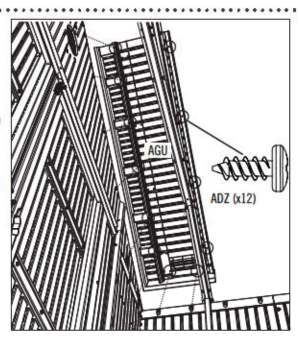




13.1

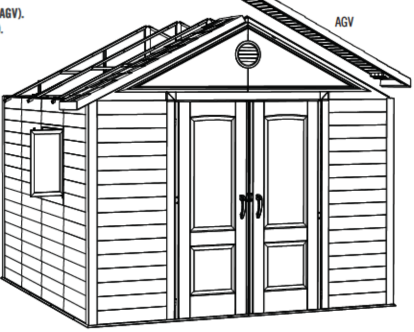
- Set a Roof Panel (AGU) down onto the Truss and front Gable.
 Align the holes in the Truss, Gable, and Wall Panel with those in the Roof Panel. Secure the Roof Panel using twelve (12)
 Screws (ADZ).
- Mettez un panneau de toit (AGU) sur la ferme et le toit à pignon avant. Alignez les trous dans la ferme, le toit à pignon, et le panneau mural avec ceux dans le panneau de toit. Attachez le panneau de toit à l'aide de douze (12) vis (ADZ).
- Coloque un panel de tejado (AGU) sobre la cercha y la fachada delantera. Alinee los agujeros en la cercha, la fachada, y el panel mural con ellos en el panel de tejado. Sujete el panel de tejado usando doce (12) tornillos (ADZ).





- · Repeat this step for Roof Panel (AGV).
- Répétez cette étape pour un panneau de toit (AGV).

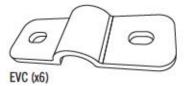




TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

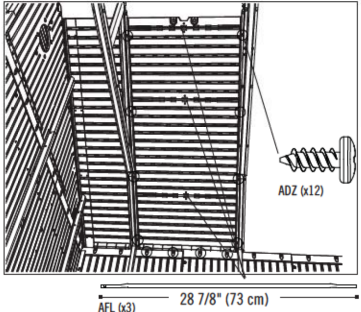




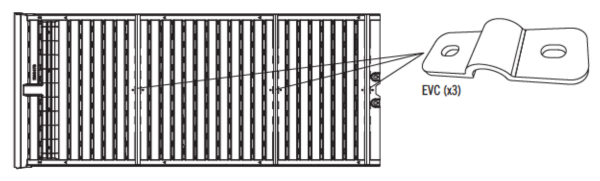


- Insert three (3) Roof Supports (AFL) into the notches in of the Roof Panels (AGQ or AHB) as you insert the Screws into the Panel.
- Insérez trois (3) supports de toit (AFL) dans les encoches dans les panneaux de toit (AGQ ou AHB) pendant que vous insérez les vis dans le panneau.
- Inserte tres (3) soportes de tejado (AFL) en las muescas en los paneles de tejado (AGQ o AHB) al insertar los tornillos en el panel.





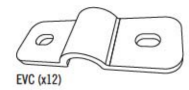
- Secure the Roof Supports to the Roof Panel using one (1) Support Bracket (EVC) for each Roof Support. Repeat these steps for the other side of the Roof.
- Attachez bien les supports de toit aux panneaux de toit en utilisant un (1) support (EVC) par support de toit. Répétez ces étapes pour l'autre côté du toit.
- Sujete bien los soportes de tejado a los paneles de tejado usando un (1) soporte (EVC) por soporte de tejado. Repita estos pasos para el otro lado del tejado.



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



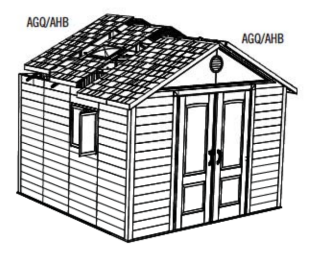




13.4

28 7/8 in/po (73 cm)

- Repeat the previous step for the next four Roof Panels (AGQ or AHB).
- Répétez l'étape précédente pour les quatre panneaux de toit (AGQ ou AHB) suivantes.
- Repita el paso anterior para los próximos cuatro paneles de tejado (AGQ o AHB).



AFL (x12)

- Set a Gable Assembly onto the rear Wall Panels. Align the holes in the Wall Panels with those in the Gable.
- Alignez les trous dans les panneaux muraux avec ceux dans le pignon. Mettez l'ensemble de toit à pignon sur les panneaux muraux arrières.
- Alinee los agujeros en los paneles murales con ellos en la fachada. Coloque un conjunto de fachada en los paneles murales traseros.



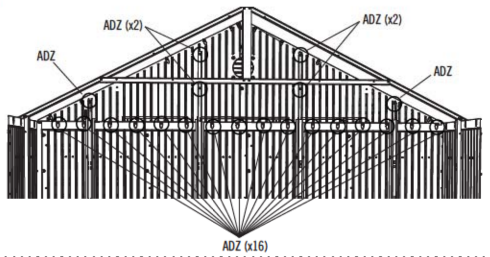
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



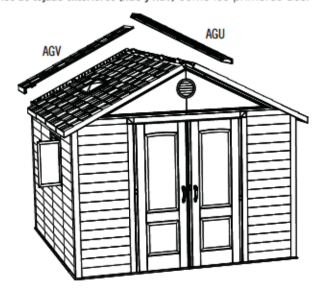


13.6

- Secure the Gable with sixteen (16) **Screws (ADZ)**. Secure the Gable to the Wall Support Channels using six (6) **Screws (ADZ)**.
- Attachez le pignon à l'aide de seize (16) vis (ADZ). Attachez le pignon aux supports muraux à l'aide de six (6) vis (ADZ).
- Sujéte la fachada usando dieciséis (16) tornillos (ADZ). Sujete la fachada a los soportes murales usando seis (6) tornillos (ADZ).

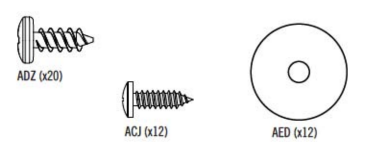


- Attach the last to Outer Roof Panels (AGU & AGV) like the first two.
- Attachez les deux derniers panneaux de toit extérieurs (AGU et AGV) comme les premiers deux.
- Sujéte los dos últimos paneles de tejado exteriores (AGU y AGV) como los primeros dos.

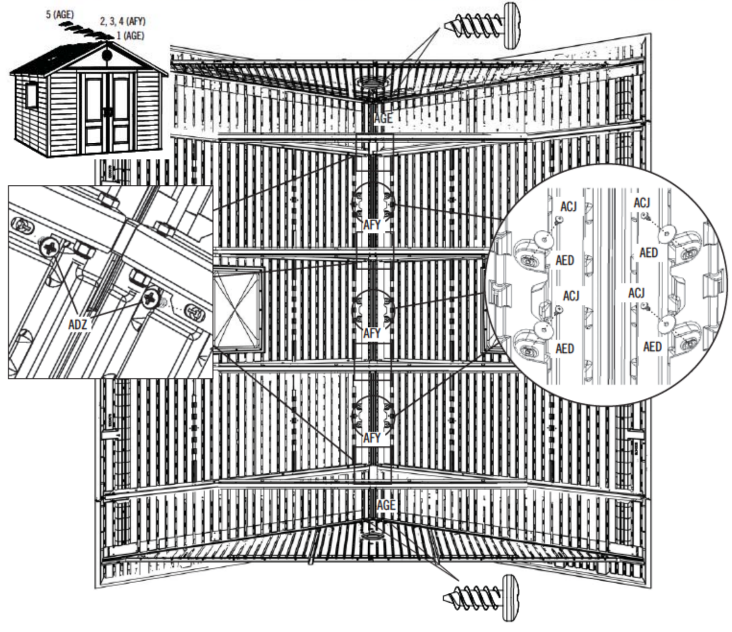


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





- 13.8
- Starting at the front of the shed, attach the Roof Caps (AGE & AFY) using the hardware included.
- En commençant à la partie avant de l'abri, attachez les capuchons de toit (AGE et AFY) à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Empezando a la parte delantera de la caseta, sujete las cumbreras de tejado (AGE y AFY) usando el herraje incluido.

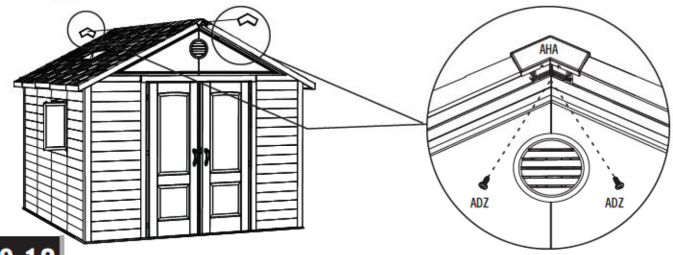


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

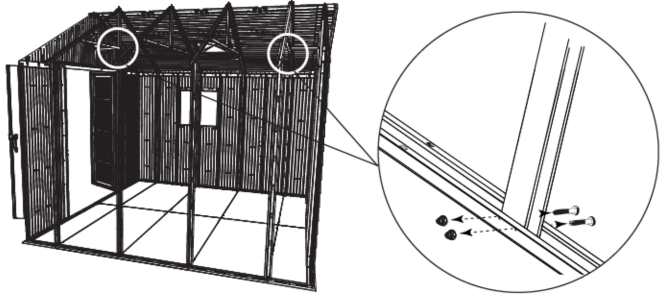




- Attach the two (2) Roof End Caps (AHA) to the front and rear of the shed using two (2) Screws (ADZ) each.
- Attachez les deux (2) façades de toit (AHA) aux parties avant et arrière de l'abri à l'aide de deux (2) vis (ADZ) chaque un.
- Sujete las dos (2) fachadas de tejado (AHA) a las partes delantera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



- **13.10**
- Remove the Bolts and Nuts connecting the Horizontal Truss Brace to the Vertical Truss Brace.
- Soulevez les boulons et écrous qui attachent le support horizontal de la ferme aux supports verticaux de la ferme.
- Retire los pernos y tuercas que sujetan el soporte horizontal del armazón a los soportes verticales de la cercha.



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





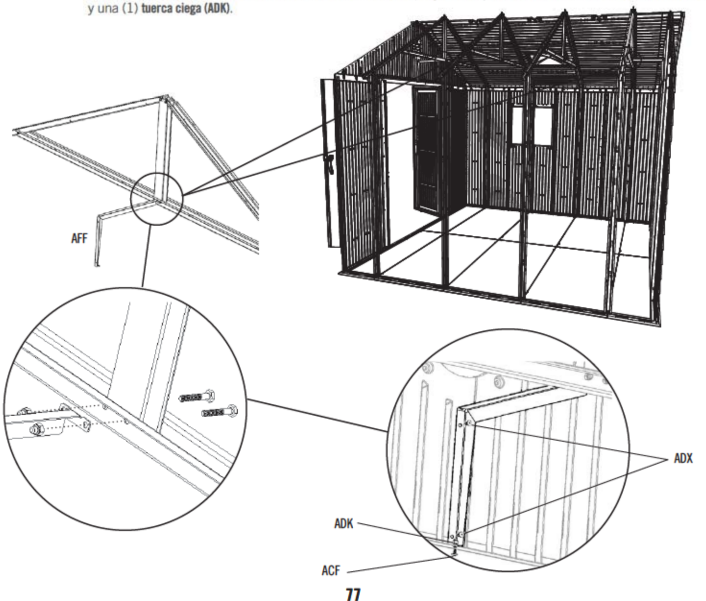




13.11

- Attach the Angle Brackets (AFF) to the Truss as shown. Then, attach the Brackets to the Gables using two (2) Screws (ADX) each. Finally, attach the Bracket to the Header using one (1) Screw (ACF) and one (1) Cap Nut (ADX).
- Attachez les supports angulaires (AFF) à la ferme comme illustré. Ensuite, attachez les supports aux pignons à l'aide de deux (2) vis (ADX) chaque un. Enfin, attachez le support angulaire au linteau à l'aide d'un (1) vis (ACF) et d'un (1) écrou à chape (ADK).

• Sujete los soportes angulares (AFF) a la cercha como se muestra. Entonces, sujete los soportes angulares a las fachadas usando dos (2) tornillos (ADX) cada uno. Por último, sujete el soporte al dintel usando un (1) tornillo (ACF)



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

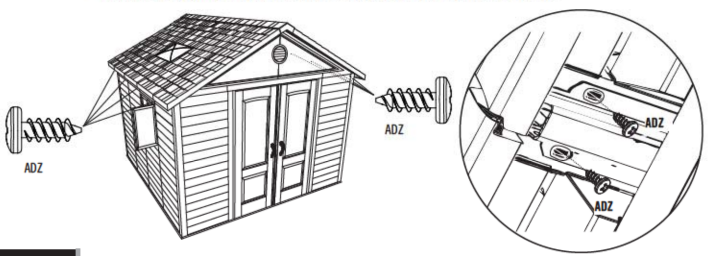




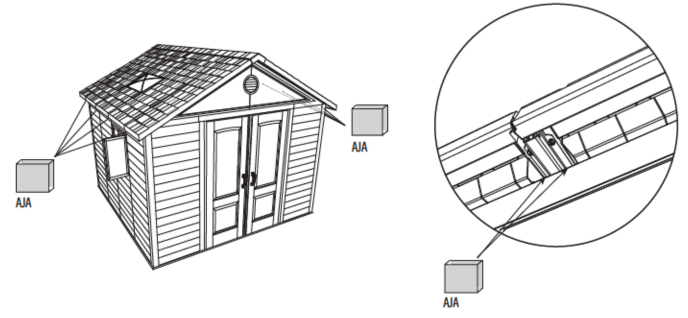


13.12

- . Insert two (2) Screws (ADZ) through each Truss and into the Roof Panels.
- Insérez deux (2) vis (ADZ) à travers la ferme et dedans les panneaux de toit.
- Inserte dos (2) tornillos (ADZ) a través de la cercha y dentro de los paneles de tejado.



- Insert a Foam Block (AJA) into the spaces between the Trusses and the Wall Panels.
- Insérez un cube en mousse (AJA) dans les espaces entre les fermes et les panneaux muraux.
- Inserte un cubo de espuma (AJA) en los espacios entre las cerchas y los paneles murales.

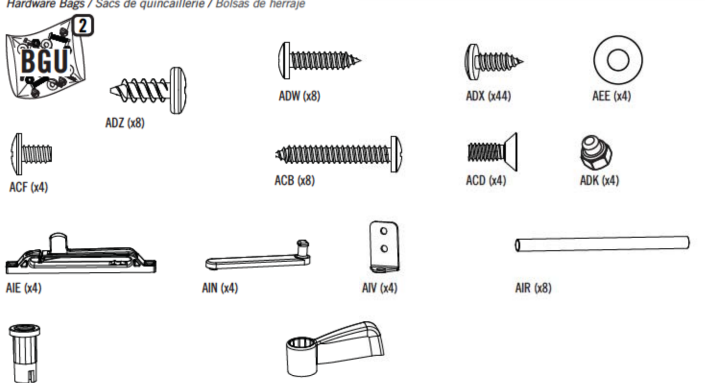


WINDOW INSTALLATION / INSTALLATION DES FENÊTRES / INSTALACIÓN DE LAS VENTANAS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje



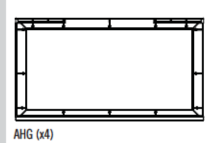


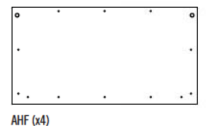
AIU (x8)

PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

AIT (x8)

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



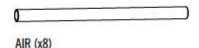




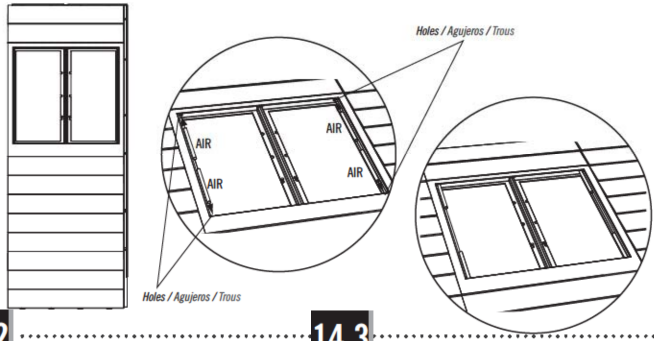
TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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

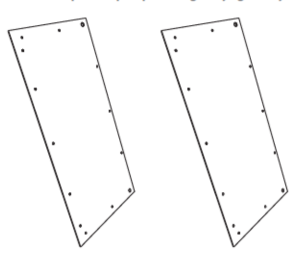


- Insert each Hinge Tube (AIR) up into the holes at the corners of each Window as shown.
- Insérez chaque tube de charnière (AIR) dans les trous aux coins de chaque fenêtre comme illustré.
- Introduzca cada tubo de bisagra (AIR) dentro de los agujeros en las esquinas de cada ventana como se muestra.



- · Peel off the protective backing from both sides of the Window Pane (AHF). Repeat this step for the second Window Pane.
- Soulevez la pellicule protectrice des deux côtés de la carreau (AHF). Répétez cette étape pour la
- Retire la capa protectora de las dos caras de la hoja de ventana (AHF). Repita este paso para la segunda hoja.

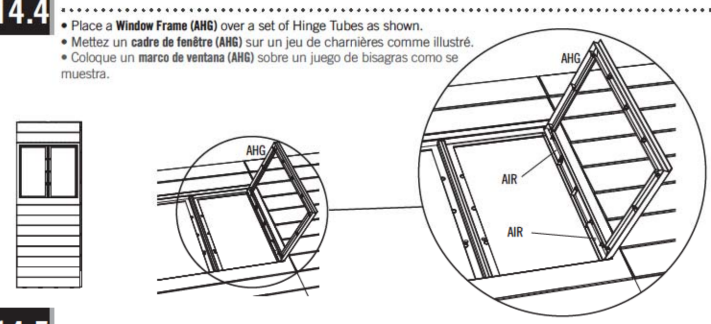
- Repeat this step for the second set of Window Panes.
- Répétez cette étape pour le deuxième jeu de carreaux.
- · Repita este paso para el segundo juego de hojas.



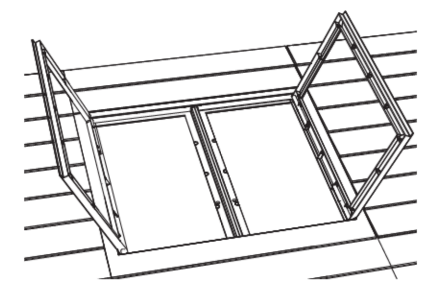
AHF

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





- - Repeat the last step for the second Frame.
 - Répétez l'étape précédente pour le deuxième fenêtre.
 - Repita el paso anterior para el segundo marco.

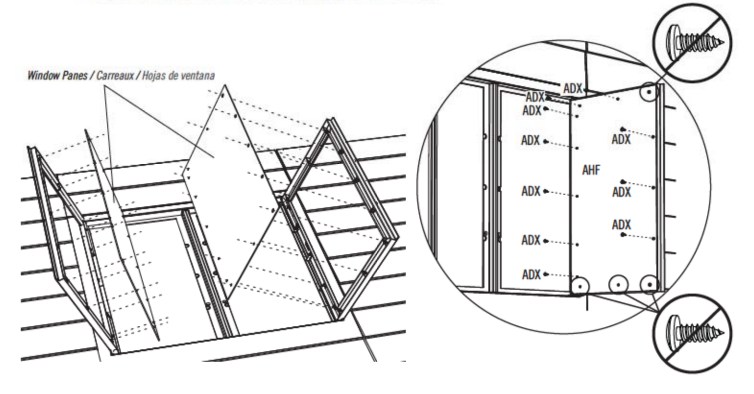


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



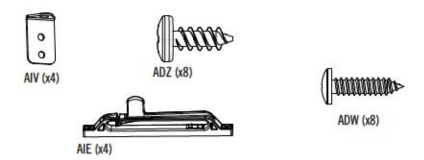


- Attach the Window Panes to the Frames only at the locations indicated.
- Attachez les carreaux aux cadres seulement aux endroits indiqués.
- · Sujete las hojas a los marcos sólo a las ubicaciones indicadas.

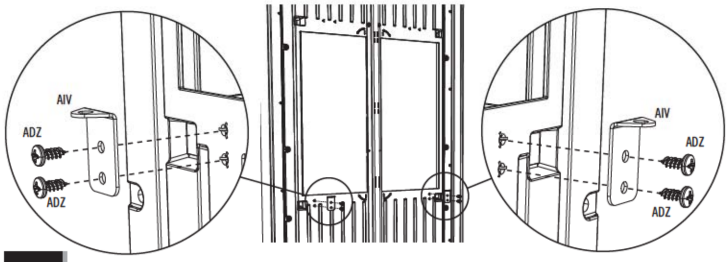


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

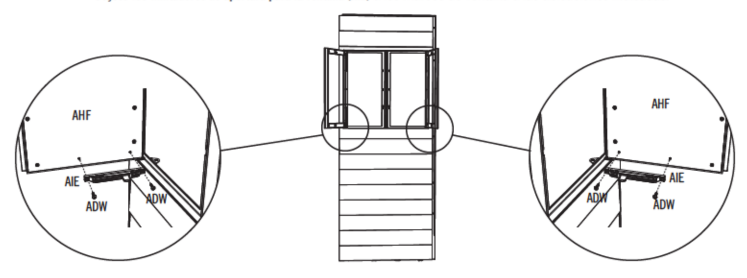




- Attach a Window Stay Bracket (AIV) to each side of a Window Wall Panel as shown.
- Attachez un support à limiteur d'ouverture de fenêtre (AIV) à chaque côté d'un panneau mural à fenêtre comme illustré.
- Sujete un soporte para el limitador de apertura para la ventana (AIV) a cada lado de un panel mural para la ventana como se muestra.

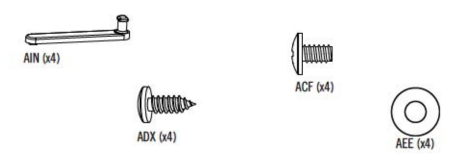


- 14.8
- Attach the Window Stays (AIE) to the Window Frames at the locations shown.
- Attachez les limiteur d'ouverture de fenêtre (AIE) aux cadres de fenêtre aux endroits indiqués.
- Sujete los limitadores de apertura para la ventana (AIE) a los marcos de ventana a las ubicaciones indicadas.



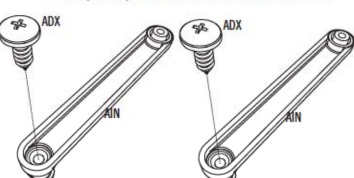
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





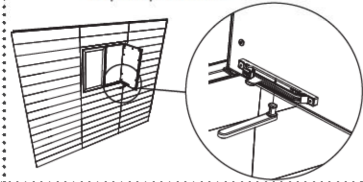
14.9

- Insert a Screw (ADX) into each Sliding Window Stay (AIN) as shown.
- Insérez une vis (ADX) dans chaque limiteur d'ouverture glissant de fenêtre (AIN) comme illustré.
- Inserte un tornillo (ADX) en cada limitador corredizo de apertura para la ventana (AIN) como se muestra.

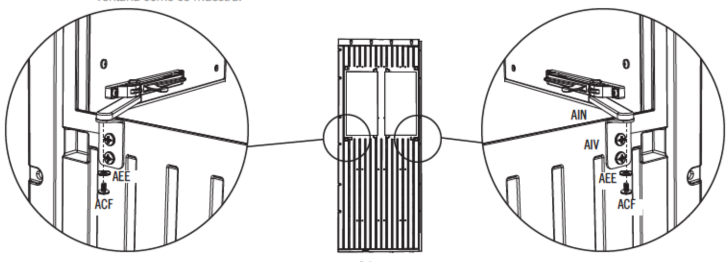


14.10

- Insert the Sliding Window Stay into Window Stay as shown. Repeat this step for a second Window Stay.
- Insérez un limiteur d'ouverture glissant de fenêtre dans un limiteur d'ouverture de fenêtre comme illustré. Répétez cette étape pour un deuxjème limiteur d'ouverture de fenêtre.
- Inserte un limitador corredizo de apertura para la ventana en un limitador de apertura para la limitador de apertura para la ventana como se muestra. Repita este paso para un segundo limitador de apertura para la ventana.

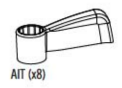


- · Attach the Sliding Window Stays to the Sliding Window Stay Brackets as shown.
- Attachez le limiteur d'ouverture glissant de fenêtre au support au limiteur d'ouverture de fenêtre comme illustré.
- Sujete el limitador corredizo de apertura para la ventana al soporte del limitador corredizo de apertura para la ventana como se muestra.

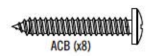


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS







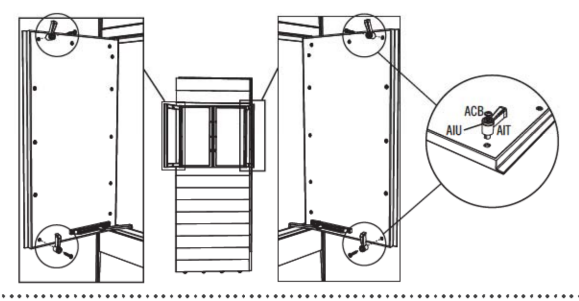






14.12

- . Attach two Window Latches (AIT) to each Window Frame as shown.
- Attachez deux loquets de fenêtres (AIT) à chaque cadre de fenêtre comme illustré.
- Sujete dos pestillo de ventana (AIT) a cada marco de ventana como se muestra.



- 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.
- Insérez deux vis (ACD) à tavers les deux panneaux muraux à fenêtre et les canaux de support muraux. Attachez chaque vis à l'aide d'un écrou à chape (ADK) comme illustré. Ne pas trop serrer les écrous.
- Inserte dos tornillos (ACD) a través de los dos paneles murales para la ventana y los canales de soporte murales.
 Sujete cada tornillo con una tuerca ciega (ADK) como se muestra. No apriete demasiado las tuercas.



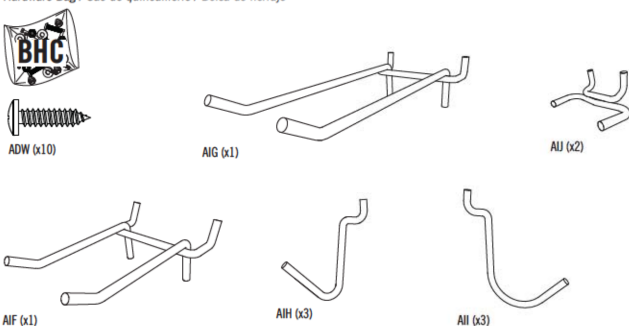
15

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



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje

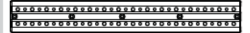




PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico





AFU (x2)

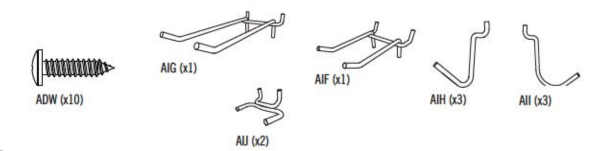


TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

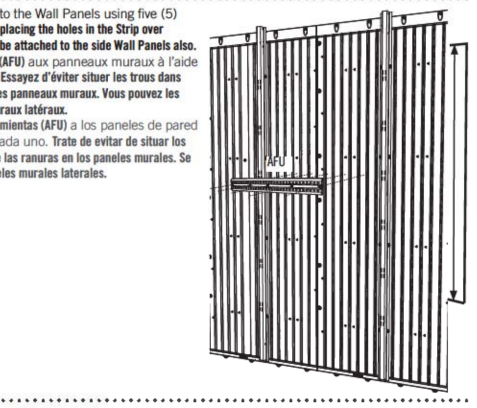


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

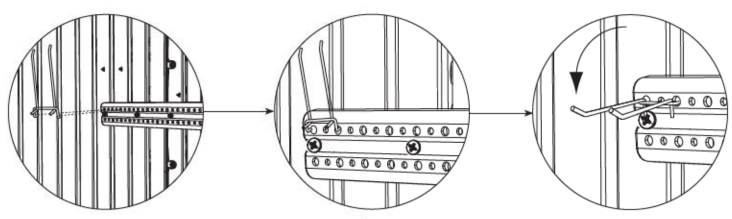




- Attach the Pegboard Strips (AFU) to the Wall Panels using five (5) Screws (ADW) for each. Try to avoid placing the holes in the Strip over grooves in the Wall Panels. They may be attached to the side Wall Panels also.
- · Attachez les organiseurs d'outils (AFU) aux panneaux muraux à l'aide de cinq (5) vis (ADW) chaque un. Essayez d'éviter situer les trous dans l'organisateur sur les rainures dans les panneaux muraux. Vous pouvez les attacher également aux panneaux muraux latéraux.
- Sujete los organizadores de herramientas (AFU) a los paneles de pared usando cinco (5) tornillos (ADW) cada uno. Trate de evitar de situar los agujeros en el organizador encima de las ranuras en los paneles murales. Se los pueden sujetar también a los paneles murales laterales.



- Insert the various Hooks (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ) as shown. Repeat this section for the second Pegboard Strip.
- Insérez les divers crochets (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ) comme illustré. Répétez cette section pour le dexième organisateur d'outils.
- Inserte los varios canchos (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ) como se muestra. Repita esta sección para el segundo organizador de herramientas.





HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

NO PARTS INCLUDED FOR THIS SECTION AUCUNE PIÈCE INCLUSE POUR CETTE SECTION NINGUNA PIEZA INCLUIDA PARA ESTA SECCIÓN



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

NO PARTS INCLUDED FOR THIS SECTION AUCUNE PIÈCE INCLUSE POUR CETTE SECTION NINGUNA PIEZA INCLUIDA PARA ESTA SECCIÓN



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

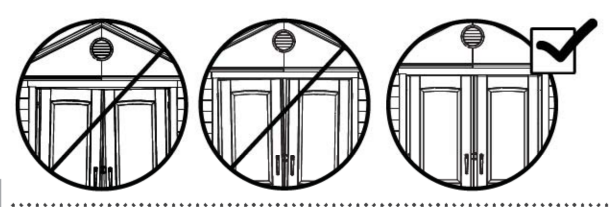


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

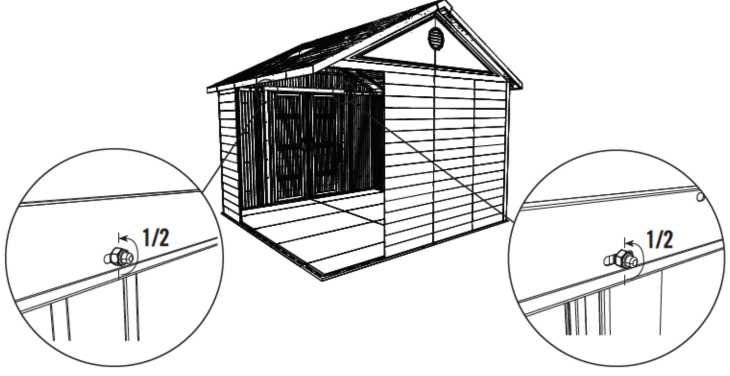


16.1

- . If the Doors are not parallel with one another, do the following:
- Si les portes ne sont pas parallèles l'une avec l'autre, faites les étapes suivantes :
- · Si las puertas no están paralelas la una con la otra, haga lo siguiente:



- Loosen the two Cap Nuts on the Door Header above the Hinges a 1/2 turn.
- Deserrez les deux écrous à chape sur le linteau au-dessus des charnières.
- Afloje las dos tuercas ciegas en el dintel encima de las bisagras una media vuelta.



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





- Adjust the Doors so they're parallel and retighten hardware. Do not overtighten.
- Ajustez les portes pour que soient parallèles et resserrez la quincaillerie. Ne serrez pas trop.
- Ajuste las puertas para que estén paralelos y re-apriete el herraje. No lo apriete demasiado.







SHED ANCHORING / ANCRAGE DE L'ABRI / ANCLAJE DE LA CASETA



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje





ADZ (x4)



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



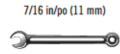
TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

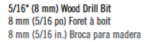














5/16" (8 mm) Masonry Drill Bit 8 mm (5/16 po) Foret à maçonnerie 8 mm (5/16 in.) Broca para albañilería

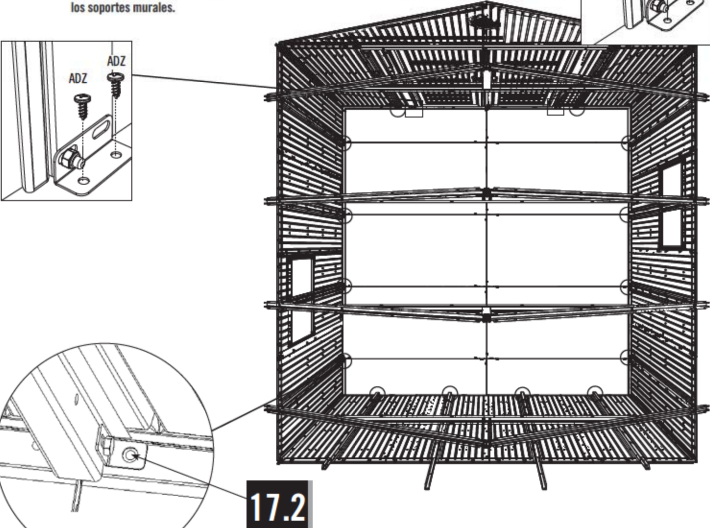
FOR A CONCRETE OR WOOD PLATFORM / POUR UNE PLATE-FORME EN BÉTON OU EN BOIS / PARA UNA PLATAFORMA DE CONCRETO O MADERA











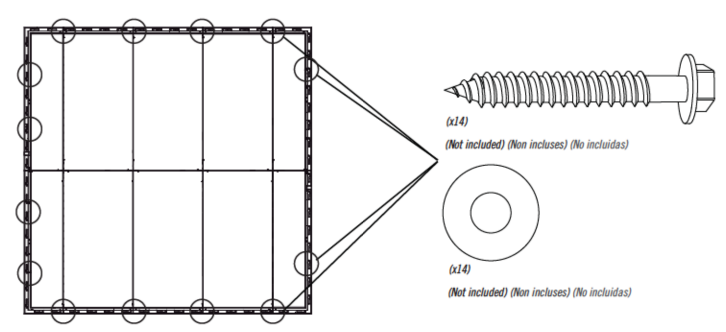
FOR A CONCRETE PLATFORM / POUR UNE PLATE-FORME EN BÉTON / PARA UNA PLATAFORMA DE CONCRETO





17.2

- 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" (8 mm) masonry bit, fourteen (14) 3/8" x 2" (10 mm x 5 cm) Concrete Screws and fourteen (14) 3/8" x 1" (10 mm x (2,5 cm) Fender Washers.
- Si vous désirez ancrer votre abri à une plate-forme en béton, il faut acheter la quincaillerie d'ancrage correcte. Nous recommandons que vous utilisiez une perceuse de percussion, un foret à maçonnerie de 8 mm (5/16 po), quatorze (14) vis d'ancrage à béton de 10 mm x 5 cm (3/8 po x 2 po) et quatorze (14) rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8 po x 1 po).
- Si desea anclar la caseta a una plataforma hecho de concreto, es necesario comprar el herraje de anclaje correctos. Recomendamos que use un martillo perforador, broca de albañilería de 8 mm (5/16 in.), catorce (14) tornillos de anclaje para concreto de 10 mm x 5 cm (3/8 in. x 2 in.) y catorce (14) rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8 in. x 1 in.).
- !
- Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.
- Ne dépassez pas un diamètre de 10 mm (3/8 po). Votre quincaillerie du coin aura ces accessoires.
- No exceda un diámetro de 10 mm (3/8 in.). Refiérase a su ferretería local para obtener este herraje.



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



5/16 in/po (8 mm)

7/16 in/po (11 mm)

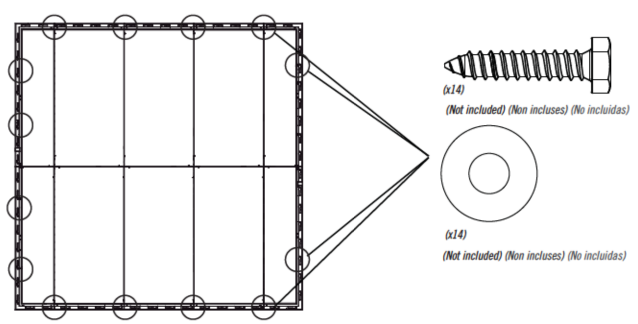


17.2

- If you plan on anchoring your shed to a wood platform, you must purchase the correct anchoring hardware. We recommend using a drill, 5/16" (8 mm) drill bit, fourteen (14) 3/8" x 1 1/2" (10 mm x 3,81 cm) Lag Screws and fourteen (14) 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm) Fender Washers.
- Si vous désirez ancrer votre abri à une plate-forme en bois, il faut acheter la quincaillerie d'ancrage correcte. Nous recommandons que vous utilisiez une perceuse électrique, un foret de 8 mm (5/16 po), quatorze (14) vis de retard de 10 mm x 3,81 cm (3/8 po x 1 1/2 po), et quatorze (14) rondelles de protection de 10 mm x 2,5cm (3/8 po x 1 po).
- Si desea anclar la caseta a una plataforma hecho de madera, es necesario comprar el herraje de anclaje correcto.
 Recomendamos que use un taladro eléctrico, una broca de 8 mm (5/16 in.), catorce (14) tornillos para madera de 10 mm x 3,81 cm (3/8 in. x 1 1/2 in.) y catorce (14) rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8 in. x 1 in.).



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



\bigwedge

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.



	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).

97