

# **ASSEMBLY INSTRUCTIONS**

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

### MODELS 60187 / 60236 / 60237

### **BEFORE ASSEMBLY:**

- · Assemble on a level platform
- . At least 3 people recommended for setup



# TOOLS REQUIRED (mu 17) .9// (mu 17) .8/e (mu 17) .8/e

### **TABLE OF CONTENTS**

Icon Legend	4
Warnings & Notices	5
Platform Construction	6
Truss Assembly	15
Gable Assembly	19
Door Assembly	21
Domed Skylight Assembly	38
Floor Assembly	43
Wall Assembly	47
Truss Installation	53
Parts Identifier	57
Shelving Installation	69
Door Frame Installation	
Trim Installation	
Gable Installation	89
Roof Assembly	
Window Installation	.101
Pegboard Strip Installation	.109
Door Alignment	.111
Shed Anchoring	.114
Cleaning & Care	.119
Registration	120
Warranty	.121



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



- Indicates special heed should be taken when reading.
- Indique qu'une attention spéciale doit être portée à la lecture.
- Indica que uno debe prestar atención al leer.



- Indicates the parts to be used for a section.
- Indique les pièces à utiliser pour une section.
- Indica las piezas que se usarán en una sección.



- Indicates no parts required for a specific section.
- Indique qu'aucune pièce n'est requise pour une section précise.
- Indica que no se necesitan partes en una sección específica.



- Indicates the hardware to be used for a section.
- Indique la quincaillerie à utiliser pour une section.
- Indica el herraje que se usará en una sección.



- Indicates no hardware required for a specific page.
- Indique qu'aucun matériel n'est requis pour une page précise.
- Indica que no se necesita herraje en una página específica.



- . Indicates the tools to be used for a section.
- Indique les outils à utiliser pour une section.
- Indica el instrumental que se usará en una sección.





- Indicates to use/not to use an electric drill for a specific step.
- Indique quand utiliser ou ne pas utiliser une perceuse électrique pour une étape précise.
- Indica usar o no usar un taladro eléctrico en un paso específico.



- These nuts are centerlock nuts. They are designed to be tight; therefore, they will be harder to tighten. Tighten until flush
  with the metal or plastic.
- Ces écrous sont des écrous de blocage central. Ils sont conçus pour être serrés; de ce fait, ils seront plus difficiles à
  resserrer. Serrer jusqu'à ce qu'ils soient au ras du métal ou du plastique.
- Estas tuercas son tuercas de bloqueo central. Ellas son diseñadas para ser apretadas; entonces, ellas serán más difícil



### READ CAREFULLY / VEILLER LIRE ATTENTIVEMENT / LEER EL SIGUIENTE CUIDADOSAMENTE

### English:

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

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

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

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



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

### English:

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

1

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



- You must provide a platform on which to assemble your 11', 18.5', or 21' shed. Proper building permit documentation may be required in your neighborhood. Consult all local building codes prior to assembling the shed. Before beginning assembly, you must pour or construct a platform. There are two types:
- Concrete
- Wood Frame

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



- Il faut construire une plate-forme sur laquelle vous devez assembler votre abri de 3,35, 5,64, ou 6,4 m. Il est possible que le quartier exige une documentation visant les permis de construire. Consulter tous les codes du bâtiment locaux, ainsi que les décrets des villes et comtés, pour vérifier que la construction de l'abri extérieur n'exige pas un permis de construire. Avant de commencer l'assemblage, il faut couler ou construire une plateforme. Il y à deux styles :
- Béton
- Cadre à bois

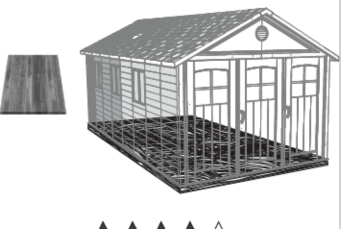
Sélectionner le style, mais il faut savoir que la surface d'installation doit être de niveau et plate. Si la surface n'est pas correctement de niveau et plate, l'assemblage de l'abri ne se fera pas correctement. On gagnera du temps sur le long terme grâce à une surface bien de niveau, on ne doit donc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



- Es preciso construir una plataforma sobre la cual usted debe ensamblar su caseta de 3,35, 5,64, o 6,4. Puede suceder que en su vecindario se requiera la documentación apropiada de un permiso de construcción. Consultar todos los códigos locales de construcción y los reglamentos de la ciudad y el municipio para asegurarse de que la construcción de la caseta no requiere un permiso de construcción. Antes de comenzar el ensamble, es necesario verter o construir una plataforma. Hay dos clases:
- Concreto
- Armazón de madera

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







CONCRETE REQUIRED / BÉTON REQUIS / CONCRETO REQUERIDO



1.3 yd3 (0,99 m3)

1.1

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

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

The actual dimensions of the  $11' \times 11'$  shed, at its widest and longest points, are  $132" \times 132"$  (3,35 m x 3,35 m). The actual dimensions of the  $11' \times 18.5'$  shed, at its widest and longest points, are  $132" \times 222"$  (3,35 m x 5,64 m). The actual dimensions of the  $11' \times 21'$  shed, at its widest and longest points, are  $132" \times 252"$  (3,35 m x 6,4 m). Ensure you select a site that will accommodate these measurements. The floor dimensions are a bit smaller than those of the roof; therefore, you will need to builld a level surface of:

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

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

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

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

Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 3,35 m (132 po x 132 po). Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 5,64 m (132 po x 222 po). Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 6,4 m (132 po x 252 po). Veiller à sélectionner un site qui accommodera ces dimensions. Les dimensions du plancher de votre abri sont plus petites que le toit; ensuite, il faut créer une surface nivelée de:

11 x 11 pi - 3,14 m x 3,14 m (123 1/2 po x 123 1/2 po).

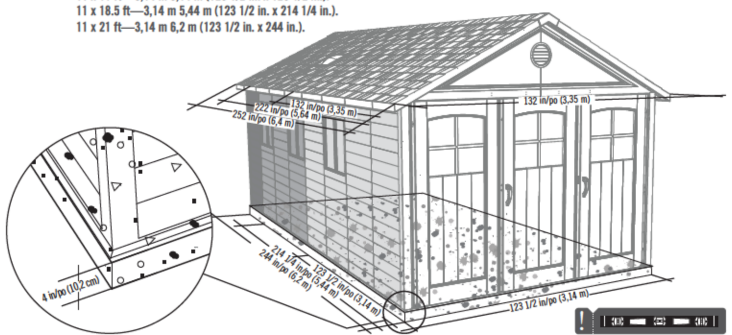
11 x 18.5 pi — 3,14 m x 5,44 m (123 1/2 po x 214 1/4 po).

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

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

Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 3,35 m (132 in. x 132 in.). Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 5,64 m (132 in. x 222 in.). Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 6,4 m (132 in. x 252 in.). Asegurarse de seleccionar un sitio que acomodará estas medidas. Las dimensiones del piso de la caseta son más pequeñas que el tejado; entonces, necesitará crear una superficie nivelada de:

11 x 11 ft-3.14 m 3.14 m (123 1/2 in. x 123 1/2 in.).



WOOD REQUIRED / BOIS REQUIS / MADERA REQUERIDA





1.2

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

### All lumber must be rated for outdoor use!

The actual dimensions of shed model 60187, at its widest and longest points, are  $132" \times 132" (3,35 \text{ m} \times 3,35 \text{ m})$ . The actual dimensions of shed model 60236, at its widest and longest points, are  $132" \times 222" (3,35 \text{ m} \times 5,64 \text{ m})$ . The actual dimensions of shed model 60237, at its widest and longest points, are  $132" \times 252" (3,35 \text{ m} \times 6,4 \text{ m})$ . Ensure you select a site that will accommodate these measurements. The floor dimensions are a bit smaller than those of the roof; therefore, you will need to builld a level surface of:

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

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

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

Les dimensions réelles du modèle 60187, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 3,35 m (132 po x 132 po). Les dimensions réelles du modèle 60236, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 5,64 m (132 po x 222 po). Les dimensions réelles du modèle 60237, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 6,4 m (132 po x 252 po). Veiller à sélectionner un site qui accommodera ces dimensions. Les dimensions du plancher de votre abri sont plus petites que le toit; ensuite, il faut créer une surface nivelée de:

60187 : 11 x 11 pi — 3,14 m x 3,14 m (123 1/2 po x 123 1/2 po). Pour un abri avec ces dimensions, voir les page 4 – 5.

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

60237: 11 x 21 pi --- 3,14 m x 6,2 m (123 1/2 po x 244 po). Pour un abri avec ces dimensions, voir les pages 8 - 9.

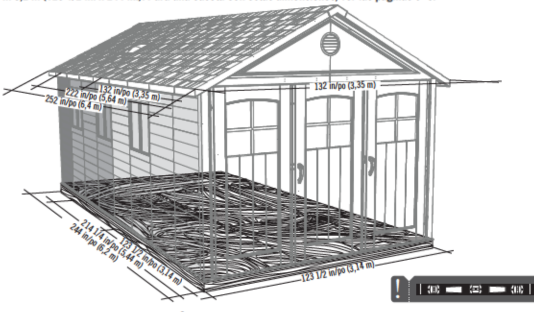
### • ¡Toda la madera debe estar clasificada para el uso externo!

Las dimensiones reales del modelo 60187, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 3,35 m (132 in. x 132 in.). Las dimensiones reales del modelo 60236, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 5,64 m (132 in. x 222 in.). Las dimensiones reales del modelo 60237, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 6,4 m (132 in. x 252 in.). Asegurarse de seleccionar un sitio que acomodará estas medidas. Las dimensiones del piso de la caseta son más pequeñas que el tejado; entonces, necesitará crear una superficie nivelada de:

60187: 11' x 11'—3.14 m 3.14 m (123 1/2 in. x 123 1/2 in.). Para una caseta con estas dimensiones, ver las páginas 4-5.

60236: 11' x 18.5' --- 3,14 m 5,44 m (123 1/2 in. x 214 1/4 in.). Para una caseta con estas dimensiones, ver las páginas 6-7.

60237: 11' x 21'—3,14 m 6,2 m (123 1/2 in. x 244 in.). Para una caseta con estas dimensiones, ver las páginas 8-9.

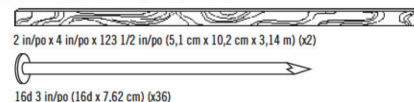


TOOLS, PARTS, AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS, PIÈCES, ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL, PIEZAS, Y HERRAJE REQUERIDOS



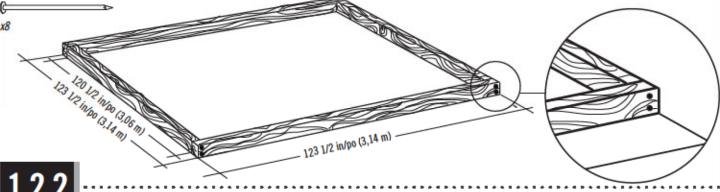
2 in/po x 4 in/po x 120 1/2 in/po (5,1 cm x 10,2 cm x 3,06 m) (x9)

11 ft/pi x 11 ft/pi  $(3,35 \times 3,35 \text{ m})$ 

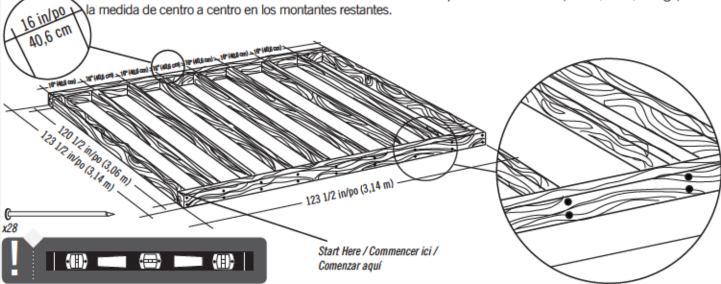


### 11 ft/pi x 11 ft/pi (3.35 x 3.35 m) WOOD PLATFORM / PLATAFORMA DE MADERA / PLATE-FORME EN BOIS

- 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.
- Vérifier que votre bois d'œuvre à été traité et approuvé pour l'utilisation à l'extérieur. Contruiser un cadre de 3,14 m x 3,14 m (123 1/2 x 123 1/2 po) (dimensions extérieures). On peut aussi utiliser le contreplaqué comme une surface plate pendant l'assemblage de ce cadre.
- Asegurar de usar madera tratada y aprobada para el uso externo. Construir el armazón a 3,14 m x 3,14 m (123 1/2 x 123 1/2 in) (dimensiones exteriores). Se puede también usar el contrachapado como una superficie plana al ensemblar este armazón.



- 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 les montants à l'endroit correct pour clouer le contreplaqué dans le prochaine étape, commencer à mesurer à partir de cette montant 40,1 cm (16 po) vers le centre du deuxième montant. Ensuite, mesurer 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, comenzar a medir desde el borde del montante hasta el centro del próximo montante 40,1 cm (16 in.). Luego, tomar la medida de centro a centro en los montantes restantes.



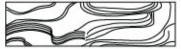
TOOLS, PARTS, AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS, PIÈCES, ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL, PIEZAS, Y HERRAJE REQUERIDOS



5/16 in/po (8 mm) Bit/Manche/Broca



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



27 1/2 in/po x 96 in/po x 3/4 in/po (69,9 cm x 2,44 m x 19 mm) (x2)

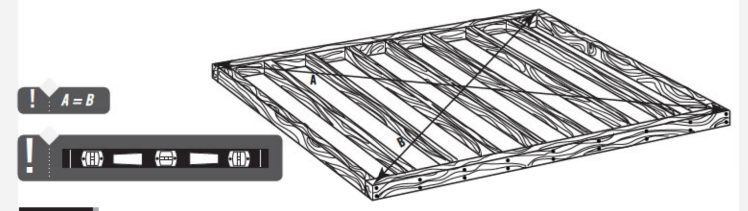


27 1/2 in/po x 27 1/2 in/po x 3/4 in/po (69,9 cm x 70cm x 19 mm) (x1)



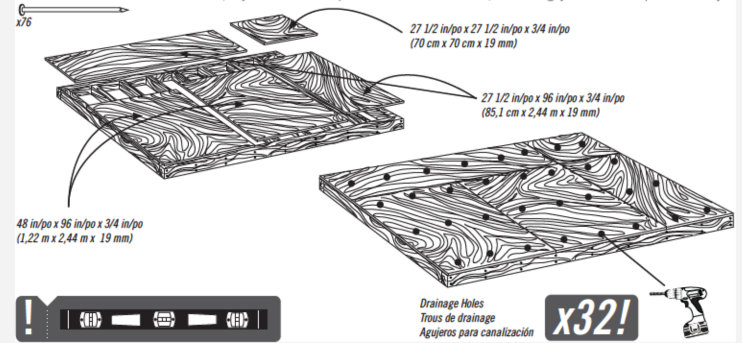
8d 1 1/2 in/po Common Nail / clou / clavo (8d x 4 cm) (x76)

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



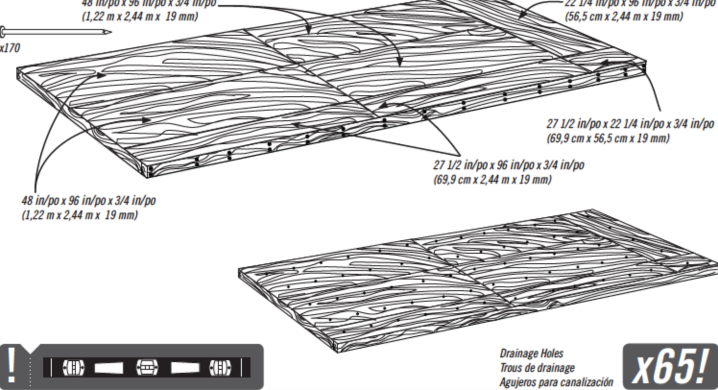
1.2.4

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



## SECTION 1 (CONTINUED) / SECTION 1 (SUITE) / SECCIÓN 1 (CONTINUACIÓN) 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 (5,1 cm x 10,2 cm x 3,06 m) (x15) 11 ft/pi x 18.5 ft/pi 2 in/po x 4 in/po x 214 1/4 in/po (5,1 cm x 10,2 cm x 5,44 m) (x2) $(3,35 \times 5,64 \text{ m})$ 16d 3 in/po (16d x 7,62 cm) (x60) 11 ft/pi x 18.5 ft/pi (3,35 x 5,64 m) WOOD PLATFORM / PLATE-FORME EN BOIS / PLATAFORMA DE MADERA 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. Vérifier que le bois d'œuvre à été traité et approuvé pour l'utilisation à l'extérieur. Contruiser un cadre de 3,14 m x 3,14 m (123 1/2 x 123 1/2 po) (dimensions extérieures). On peut aussi utiliser le contreplaqué comme une surface plate pendant l'assemblage de ce cadre. Asegurarse de usar madera tratada y aprobada para el uso externo. Construir el armazón a 3,14 m x 3,14 m (123 1/2 x 123 1/2 in) (dimensiones exteriores). Se puede también usar el contrachapado como una superficie plana al ensemblar este armazón. 214 1/4 in/po (5,44 m) 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 les montants à l'endroit correct pour clouer le contreplaqué dans le prochaine étape, commencer à mesurer à partir de cette montant 40,1 cm (16 po) vers le centre du deuxième montant. Ensuite, mesurer 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, comenzar a medir desde el borde del montante hasta el centro del próximo montante 40,1 cm (16 in.). Luego, tomar la medida de centro a centro en los montantes restantes. 16 inlpo 40,6 cm 214 1/4 in/po (5,44 m) x52 Start Here / Commencer ici / Comenzar aquí





# ► SECTION 1 (CONTINUED) / SECTION 1 (SUITE) / SECCIÓN 1 (CONTINUACIÓN) 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 (5,1 cm x 10,2 cm x 3,06 m) (x17) 11 ft/pi x 21 ft/pi 2 in/po x 4 in/po x 243 1/2 in/po (5,1 cm x 10,2 cm x 6,19 m) (x2) $(3,35 \times 6,4 \text{ m})$ 16d 3 in/po (16d x 7,62 cm) (x76) 11 ft/pi x 21 ft/pi (3,35 x 6,64 m) WOOD PLATFORM / PLATE-FORME EN BOIS / PLATAFORMA DE MADERA 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. Vérifier que le bois d'œuvre à été traité et approuvé pour l'utilisation à l'extérieur. Construire le cadre de 3,14 m x 3,14 m (123 1/2) po x 123 1/2 po) (dimensions extérieures). On peut aussi utiliser le contreplaqué comme une surface plate pendant l'assemblage de ce cadre. Asegurarse de usar madera tratada y aprobada para el uso externo. Construir 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 armazón. x8 243 1/2 in/po (6,19 m) 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 les montants à l'endroit correct pour clouer le contreplaqué dans le prochaine étape, commencer à mesurer à partir de cette montant 40,1 cm (16 po) vers le centre du deuxième montant. Ensuite, mesurer 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, comenzar a medir desde el borde del montante hasta el centro del próximo montante 40,1 cm (16 in.). Luego, tomar la medida de centro a centro en los montantes restantes. 40,6 cm 243 1/2 in/po (6,19 m) x68 Start Here / Commencer ici / Comenzar aquí

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



5/16 in/po (8 mm) Bit/Manche/Broca



48 in/po x 96 in/po x 3/4 in/po (1,22 m x 2,44 m x 19 mm) (x4)



48 in/po x 51 1/2 in/po x 3/4 in/po (1,22 m x 1,40 m x 19 mm) (x2)



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 51 1/2 in/po x 3/4 in/po

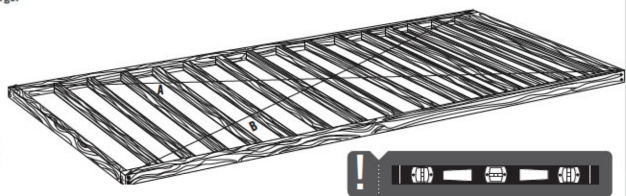
(70 cm x 1,40 m x 19 mm) (x1)



8d 1 1/2 in/po Common Nail (8d x 4 cm) (x190)

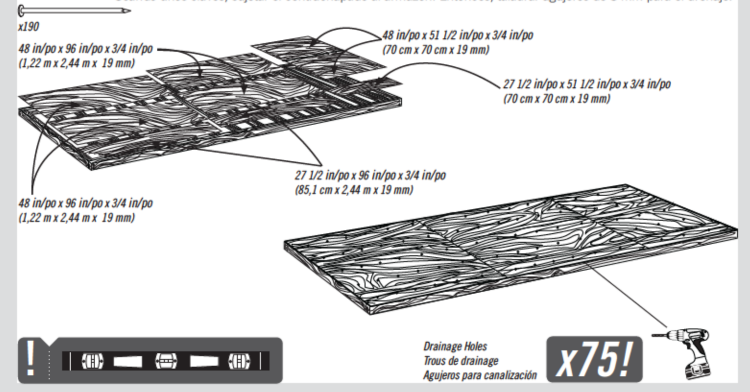


- Square the frame, measuring from corner to corner. Measurement A & B should be about the same length.
- Carrer le cadre en mesurant d'angle à angle. La mesure « A » et « B » doivent être à peu près la même longeur.
- Cuadrar el armazón mediendo de esquina a esquina. La medida «A» y «B» deben ser approximadamente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



12/

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



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

(60236-18.51)



### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje

(60187-11', 60236-18.5', 60237-21')



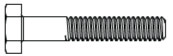






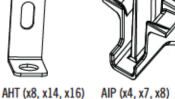


ADJ (x40, x70, x80)



AAK (x40, x70, x80)





AIP (x4, x7, x8)

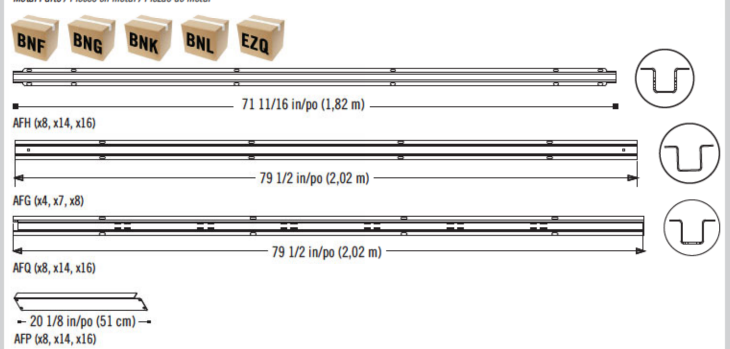


- · The quantities of the hardware shown below vary due to the size of your shed. Bag DTQ is used for all three sheds. Bag BGV is used for the 18.5' (5,6 m) shed. Bags DTR are used for both the 18.5' (5,6 m) and 21' (6,4 m) sheds.
- · Les quantités de la quincaillerie illustrées à gauche varient selon le longueur de votre abri. Le sac DTQ est utilisé pour tous les trois abris. Le sac BGV est utilisé pour l'abri de 5,6 m. Les sacs DTR sont utilisés pour les abris de 5,6 m et 6,4 m.
- Las cantidades de herraje ilustradas à la izquierda varian según el largo de su caseta. Se usa la bolsa DTQ para todas las tres casetas. Se usa la bolsa BGV para la caseta de 5,6 m. Se usan las bolsas DTR para la caseta de 6,4 m.



### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal





### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

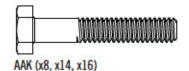


7/16 in/po (11 mm) (x2)

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







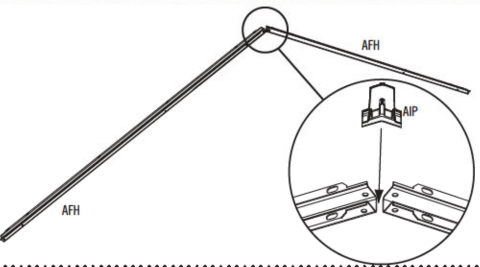


ADJ (x8, x14, x16)

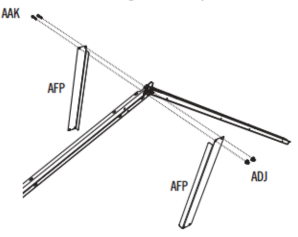
AIF (X4, X7, X

# 2.1

- Place a Truss Connector (AIP) down inside the ends of two Truss Gutter Channels (AFH) as shown.
- Insérer un connecteur de fermes (AIP) dans les extrémités de deux canaux de gouttière (AFH) comme illustré.
- Colocar 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**.
- Insérer deux (2) boulons (AAK) à travers le premier support vertical (AFP), les trous dans les canaux de gouttière, par-dessus le connecteur de fermes, et à travers les canaux et le deuxième support vertical (AFP). Attacher-les bien à l'aide de deux écrous borgnes (ADJ). Ne pas trop serrer.
- Insertar dos (2) **Pernos (AAK)** a través del primer **soporte vertical (AFP)**, los agujeros en los canalones de la cercha, encima del conector de canales, y a través de los canalones de la cercha y el segundo **soporte vertical (AFP)**. Sujetarlos con dos **tuercas ciegas (ADJ)**. **No apretar demasiado las tuercas**.



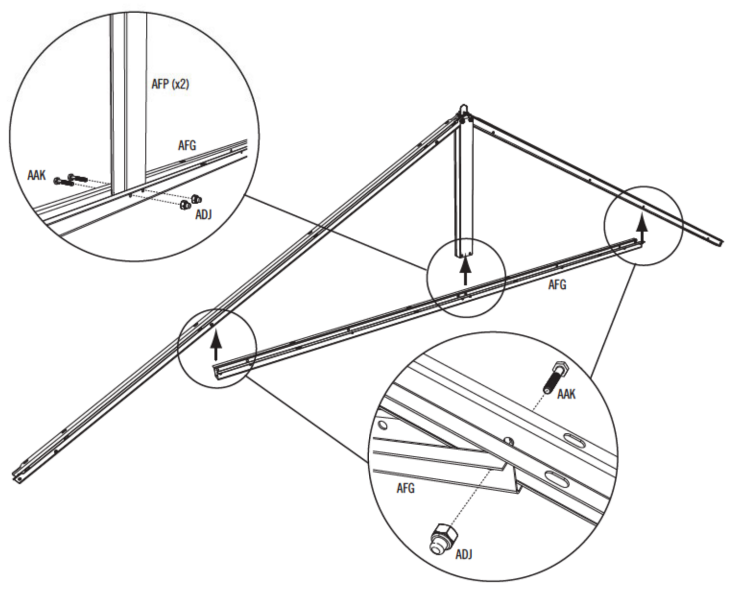


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



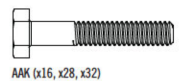


- Secure a Horizontal Truss Brace (AFG) to the Channels and the Vertical Truss Braces using four (4) Bolts (AAK) and Cap Nuts (ADJ). Do not overtighten the Nuts.
- Attacher bien un support horizontal (AFG) aux canaux et aux supports verticaux à l'aide de quatre (4) houlons (AAK) et écrous borgnes (ADJ).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



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



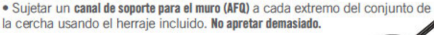


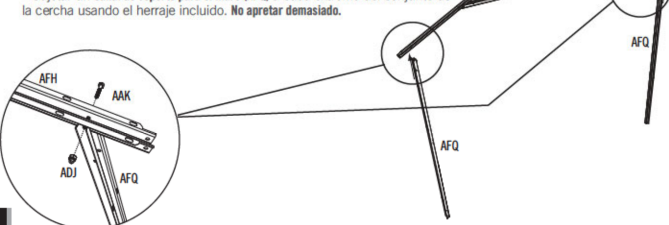




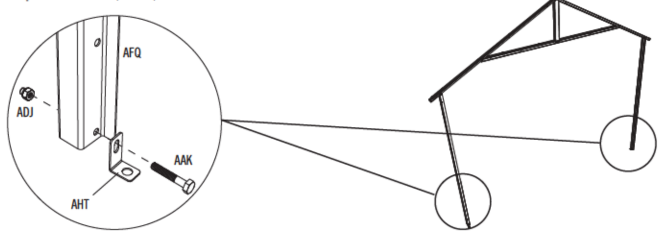


- Attach a Wall Support Channel (AFQ) to each end of the Truss Assembly using the hardware included. Do not overtighten.
- Attacher un canal de support à mur (AFQ) à chaque extrémité de l'ensemble de la ferme à l'aide de la quincaillerie incluse. Ne pas trop serrer.





- Attach a Floor Bracket (AHT) to the bottom of each Wall Support Channel. Hand tighten only at this point. Repeat this section three times for the 11'x11' (3.4 m x 3.4 m) shed, six times for the 11'x18.5' (3.4 m x 5.6 m) shed, or seven times for the 11'x21' (3.4 m x 6.4 m) shed.
- Attacher un support à plancher (AHT) à l'extrémité inférieure de chaque canal de support à mur. Serrer-les à la main en ce moment. Répéter cette section trois fois pour l'abri de 3,4 m x 3,4 m, six fois pour l'abri de 3,4 m 5,6 m, ou sept fois pour l'abri de 3,4 m x
- Sujetar un soporte para el piso (AHT) al extremo inferior de cada canal de soporte para el muro. Apretarlos sólo a mano en este momento. Repitir esta sección tres veces para la caseta de 3,4 m x 3,4 m. seis veces para la caseta de 3,4 m x 5,6 m, o siete veces para la caseta de 3,4 m x 6,4 m.



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



### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje





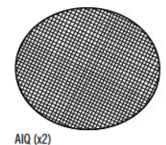


ADW (x10)



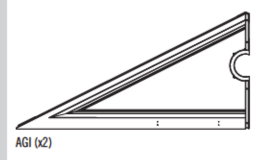


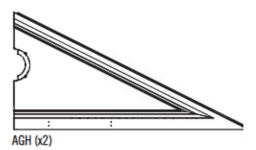




### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

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



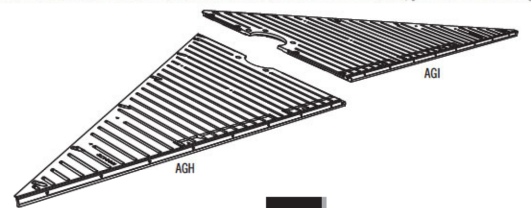






# 3.1

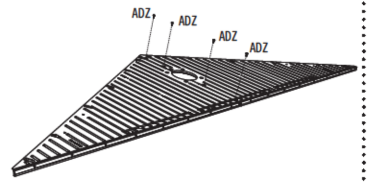
- Set the edge of Gable Side A (AGI) over the edge of Gable Side B (AGH), and align the four holes.
- Mettre le bord du pignon A (AGI) sur le bord du pignon B (AGH), et aligner les quatre trous.
- Colocar el borde de la fachada A (AGI) encima del borde de la fachada B (AGH), y alinear los cuatro agujeros.

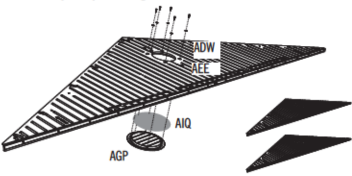


- Secure Gable Side A to Gable Side B using the hardware included.
- Attacher le pignon A au pignon B à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Sujetar la fachada A a la fachada B usando el herraje incluido.



- 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.
- Mettre un mosquitaire (AIQ) sur un évent (AGP).
   Mettre le pignon sur le mosquitaire et l'évent pour que les trous dans le pignon s'alignent avec ceux de l'évent. Attacher l'évent au pignon à l'aide des accessoires inclus. Répéter ces étapes pour le deuxième pignon.
- Colocar un mosquitero (AIQ) encima de una ventila (AGP). Colocar la fachada encima del mosquitero y la ventila para que los agujeros en la fachada se alineen con ellos en la ventila. Sujetar la la ventila a la fachada usando el herraje incluido. Repitir estos pasos para la segunda fachada.



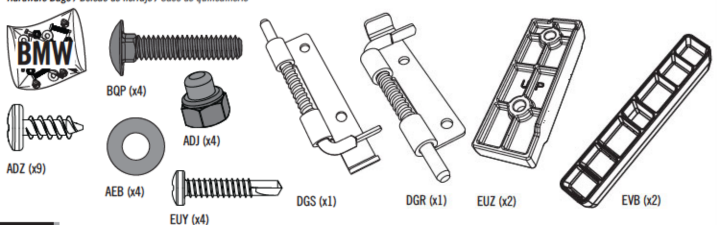


### LEFT DOOR ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LA PUERTA IZQUIERDA / ASSEMBLAGE DE LA PORTE GAUCHE



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bags / Bolsas de herraje / Sacs de quincaillerie





### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



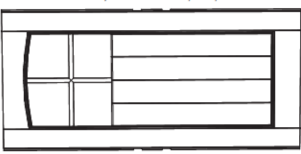
EVA (x1)



\_\_\_\_\_ 26 1/4 in/po (66,7 cm) \_\_\_\_

AFB (x3)

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



AGO (x1)



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS

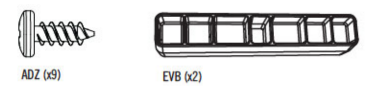






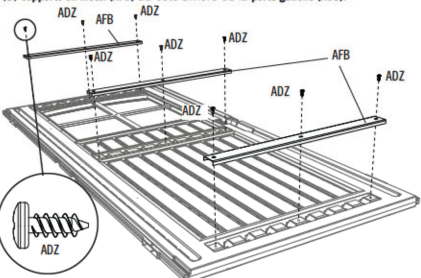
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



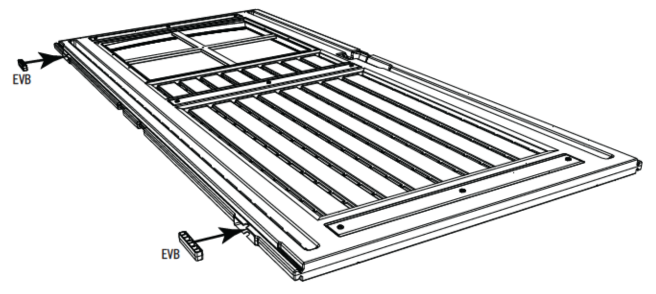


# 4.1

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



- Insert the Spacers (EVB) into the slots on the left side of the back of the Left Door as shown.
- Insérer les pièces d'écartement (EVB) dans les fentes sur le côté gauche du dos de la porte gauche comme illustré.
- Insertar los espaciadores (EVB) en las ranuras en el lado izquierdo del reverso de la puerta izquierda como se muestra.



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



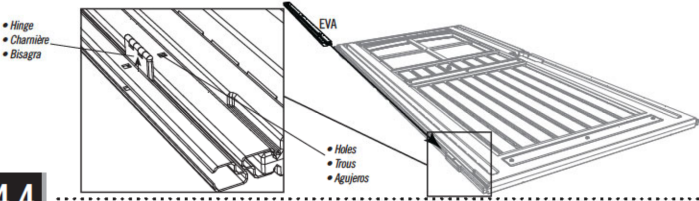




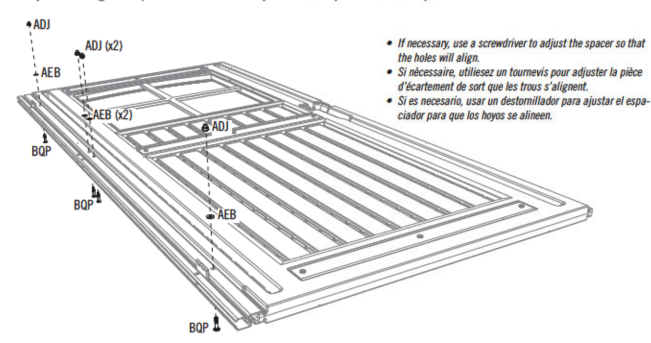


4.3

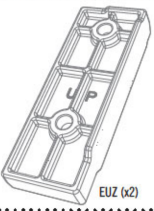
- Slide the Left-to-Center Door Hinge (EVA) down over the left edge of the Left Door until the holes in the Hinge align with those in the edge of the Door. Note the direction of the small Hinge.
- Faire glisser la charnière de la porte gauche/porte centrale (EVA) sur le bord de la porte gauche jusqu'à ce que les trous dans la charnière s'alignent avec ceux dans le bord de la porte. Notez la direction de la petite charnière.
- Deslizar la bisagra de la puerta izquierda/puerta central (EVA) sobre el borde de la puerta izquierda hasta que los agujeros en la bisagra se alineen con ellos en el borde de la puerta. Note la dirección de la bisagra pequeña.



- Secure the Hinge to the Door using the required hardware. Tighten securely.
- Attacher la charnière à la porte gauche à l'aide de la quincaillerie indiquée. Serrer bien la quincaillerie.
- Sujetar la bisagra a la puerta usando el herraje indicado. Apretar bien el herraje.

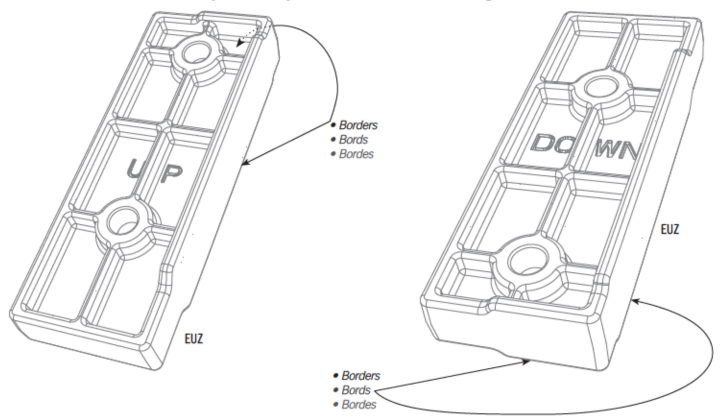


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

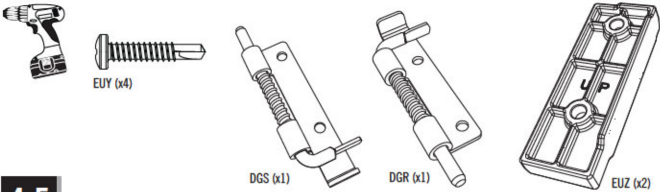




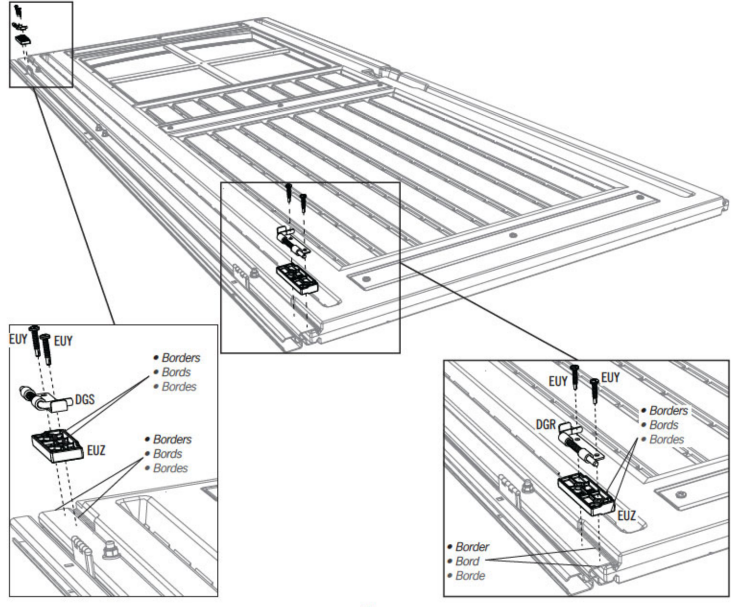
- There are two (2) Deadbolt Spacers (EUZ), but they are the same part. One side shows the word "UP" and the other side shows the word "DOWN". The side of the Spacer with the word "UP" should face you when attaching it to the **top end** of the Hinge (See Step 4.5). The side of the Spacer with the word "DOWN" should also face you when attaching it to the **bottom end** of the Hinge. Because of the direction the words are printed, the Spacers should point in opposite directions, but the words will still be right side up. The borders indicated below should fit flush against the borders of the Hinge.
- Il y a deux (2) pièces d'écartement (EUZ), mais ils sont la même pièce. Un côté affiche le mot « UP » (HAUT) pendant que l'autre côté affiche le mot « DOWN » (BAS). Le côté de la pièce d'écartement avec le mot « UP » doit faire face à vous lorsque vous l'attachez à l'extrémité supérieure de la charnière (voyez l'étape 4.5). Le côté de la pièce d'écartement avec le mot « DOWN » doit aussi faire face à vous lorsque vous l'attachez à l'extrémité inférieure de la charnière. En raison de la direction des mots imprimés, les pièces d'écartement doivent pointer en sens opposés, mais les mots devront être tête en haut. Les bords indiqués en bas doivent être au ras des bords de la charnière.
- Hay dos (2) espaciadores (EUZ), mas ellos son la misma pieza. Un lado muestra la palabra «UP» (PARA ARRIBA) mientras que el otro muestra la palabra «DOWN» (PARA ABAJO). El lado del espaciador con la palabra «UP» debe mirar hacia usted al sujetarlo al extremo superior de la bisagra (vea el paso 4.5). El lado del espaciador con la palabra «DOWN» también debe mirar hacia usted al sujetarlo al extremo inferior de la bisagra. Debida a la dirección de las palabras imprimidas, los espaciadores deben estar orientados en direcciones opuestas, mas las palabras estarán de cabeza arriba. Los bordes indicados abajo deben encajarse bien contra los bordes de la bisagra.



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



- 4.5
- Use a drill to secure the Deadbolts (DGR & DGS) and Spacers (EUZ) to the Hinge and Left Door in the directions shown.
- Employer un perceuse électrique pour attacher bien les verrous (DGR et DGS) et les pèces d'écartement (EUZ) à la charnière et la porte gauche dans les directions indiquées.
- Usar un taladre eléctrico para sujetar bien los cerrojos (DGR y DGS) y los espaciadores (EUZ) a la bisagra y la puerta izquierda en las direcciones indicadas.



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



### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje

ADZ (x9)

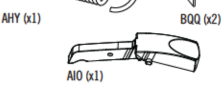
ADW (x4)

ADJ (x2)

AEE (x3)

ADB (x2)

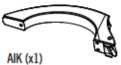
AEB (x2)















### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

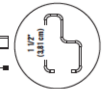
Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



26 1/4 in/po (66,7 cm)

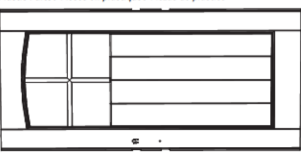
AFB (x3)

- 77 13/16" (1,98 m) -



AFC (x1)

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico

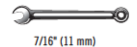


AGZ (x1)



### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO







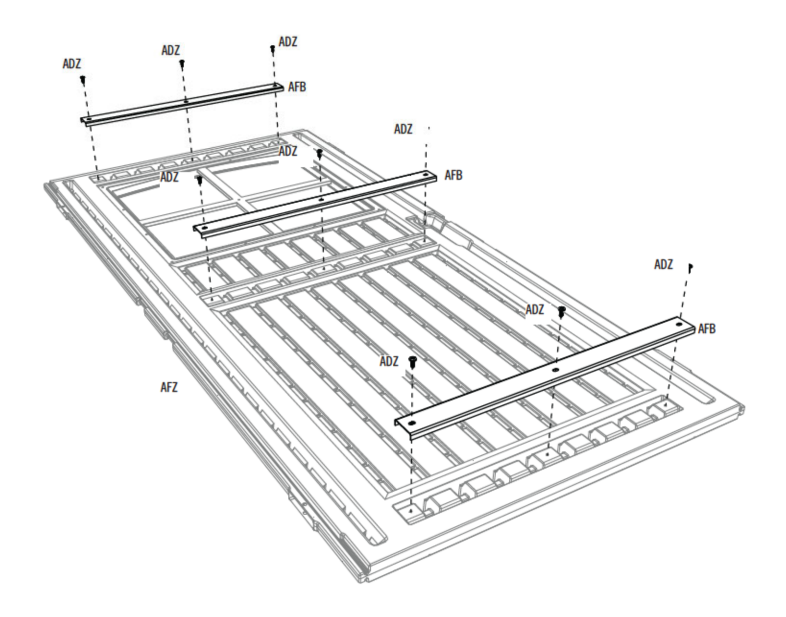


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

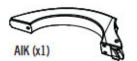


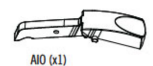


- Attach three (3) Metal Braces (AFB) to the back of the Right Door (AGZ).
- Attacher trois (3) supports en métal (AFB) au côté arrière de la porte droite (AGZ).
- Sujetar tres (3) soportes de metal (AFB) a la cara trasera de la puerta derecha (AGZ).



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





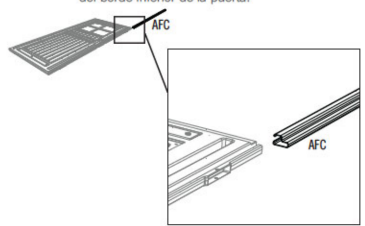


- Door Channels (AFC) are bowed by design, ensuring a tight fit when they are closed and latched, making your shed more secure. These channels are formed with a slight bend to the adjoining door edge—like parentheses facing each other: (). When the door handle is gently closed and latched, there should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

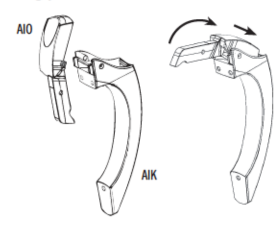
5.2

AFC

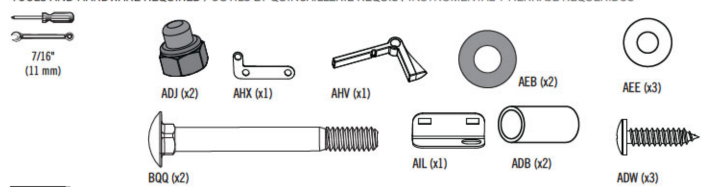
- Slide the Door Edge Channel (AFC) over the edge of the Door until flush with the bottom border of the Door.
- Faire glisser le canal pour le bord de la porte (AFC) sur le bord de la porte jusqu'à ce qu'il soit au ras du bord inférieure de la porte.
- Deslizar el canal para el borde de la puerta (AFC) sobre el borde de la puerta hasta que esté a ras del borde inferior de la puerta.



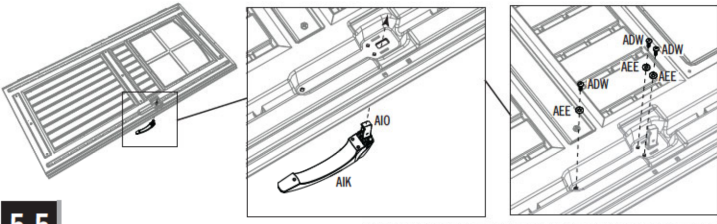
- Slide the **Thumb Lever (AIO)** down into the grooves in the **Door Handle (AIK)** until the nubs fit into the holes.
- Faire glisser le levier poussoir (Al0) dans les rainures de la poignée (AlK) jusqu'à ce que les petites bosses se fixent dans les trous.
- Deslizar la palanca de pulgar (AIO) en las ranuras del picaporte (AIK) hasta que los nudos se encajen en los agujeros.



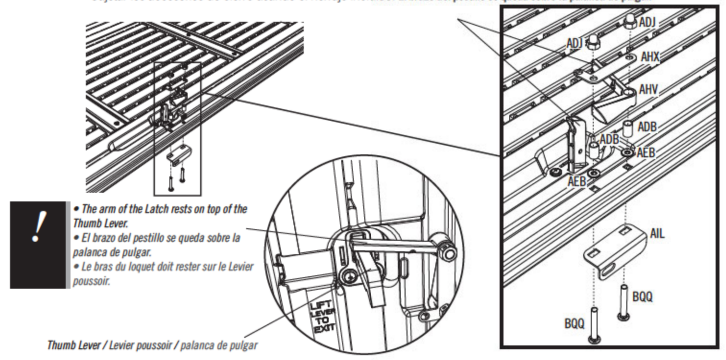
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



- 5.4
- Insert the Thumb Lever through the slot, and attach the Handle using the hardware provided.
- Insérer le levier poussoir à travers la fente, et attacher la poignée à l'aide des accessoires fournis.
- Insertar la palanca de pulgar a través de la ranura, y sujetar el picaporte usando el herraje incluido.



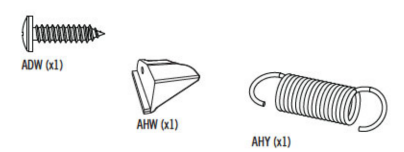
- 5.5
- Attach the Locking Hardware using the hardware provided. The arm of the Latch rests on top of the Thumb Lever.
- Attacher les accessoires de verrouillage à l'aide de la quincaillerie indiquée. Le bras du loquet doit rester sur le levier poussoir.
- Sujetar los accesorios de cierre usando el herraje incluido. El brazo del pestillo se queda sobre la palanca de pulgar.



29

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

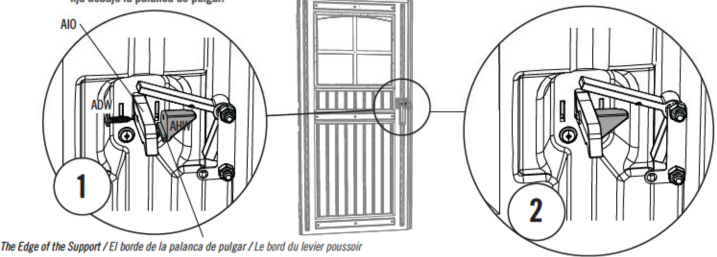




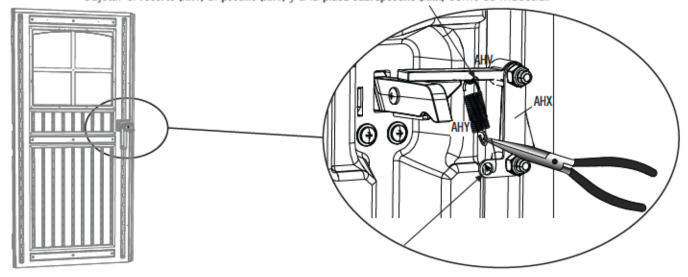
# 5.6

- 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.
- Attacher le support du levier poussoir (AHW) au levier poussoir (AlO) à l'aide d'une vis (ADW). Le bord du support se fixe sous le levier poussoir.

• Sujetar 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.



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

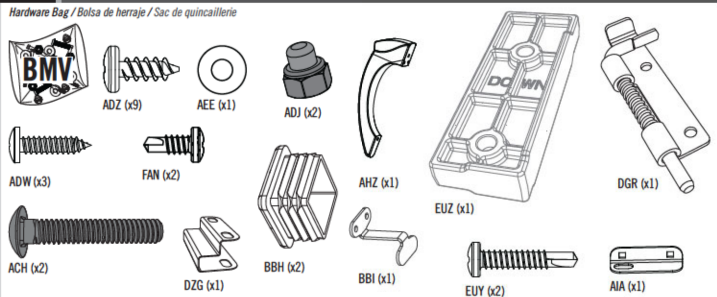


6

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

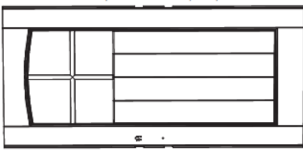


### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE





### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES



AGZ (x1)

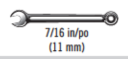


### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS











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





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



AFC

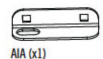
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





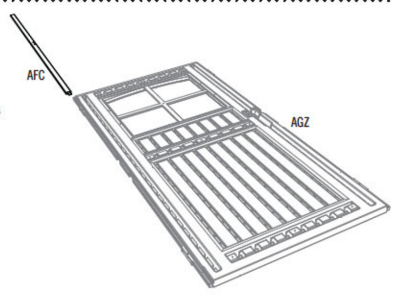




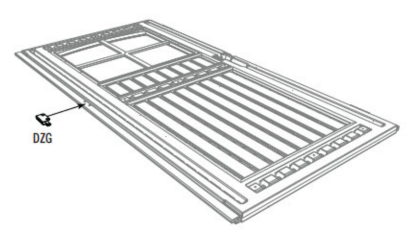


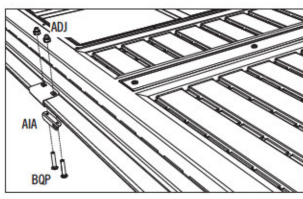
# 6.1

- Orient the Door Edge Channel (AFC) as shown, and slide it over the edge of the Center Door (AGZ) until it's flush wiwth the bottom of the Center Door.
- Orienter le canal pour le bord de la porte (AFC) comme illustré, et faire glisser sur le bord de la porte centrale (AGZ) jusqu'à ce qu'il soit au ras du bord inférieur de la porte.
- Orientar el canal para el borde de la puerta (AFC) como se muestra, y deslizarlo sobre el borde de la puerta central (AGZ) hasta que esté a ras del borde inferior de la puerta.

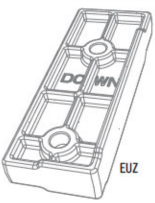


- Slide the Center Door Strike Plate (DZG) over the Door Edge Channel as shown, and align the holes in the Strike
  Plate with those in the Channel. Secure the Center Door Latch (AIA) to the Door using the hardware included. Do not
  overtighten.
- Faire glisser la gâche de la porte centrale (DZG) sur le canal pour le bord de la porte centrale comme illustré, et aligner les trous dans la gâche avec ceux du canal. Attacher bien le loquet central (AIA) à la porte à l'aide de la quincaillerie incluse. Ne pas trop serrer.
- Orientar la placa de impacto de la puerta central (DZG) sobre el canal para el borde de la puerta central como se muestra, y alinear los agujeros en la placa con ellos en el canal. Sujetar el pestillo de cierre central (AIA) a la puerta usando el herraje incluido. No apretar demasiado.



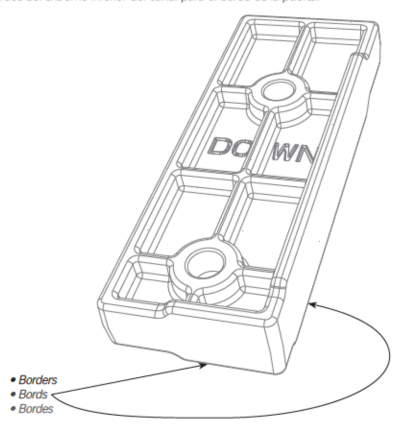


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

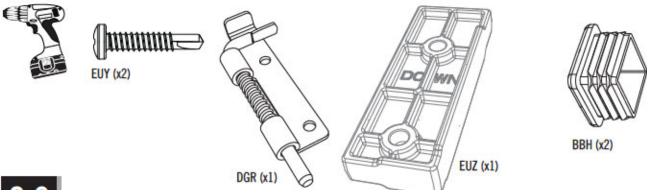




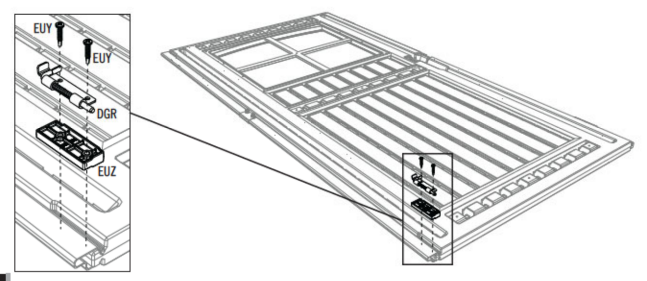
- There are two (2) Deadbolt Spacers (EUZ), but they are the same part. One side shows the word "UP" and the other side shows the word "DOWN". The side of the Spacer with the word "DOWN" should also face you when attaching it to the **bottom end** of the Door Edge Channel (See Step 6.3). Because of the direction the words are printed, the word "DOWN" will be right side up when installed correctly. The borders indicated below should fit flush against the borders of the lower end of the Door Edge Channel.
- Il y a deux (2) pièces d'écartement (EUZ), mais ils sont la même pièce. Un côté affiche le mot « UP » (HAUT) pendant que l'autre côté affiche le mot « DOWN » (BAS). Le côté de la pièce d'écartement avec le mot « DOWN » doit aussi faire face à vous lorsque vous l'attachez à l'extrémité inférieure du canal pour le borde de la porte (voyez l'étape 6.3). En raison de la direction des mots imprimés, le mot « DOWN » devrait être attaché tête en haut. Les bords indiqués en bas doivent être au ras des bords de la extrémité inférieure du canal pour le bord de la porte.
- Hay dos (2) espaciadores (EUZ), mas ellos son la misma pieza. Un lado muestra la palabra «UP» (PARA ARRIBA) mientras que el otro muestra la palabra «DOWN» (PARA ABAJO). El lado del espaciador con la palabra «DOWN» debe mirar hacia usted al sujetarlo al extremo inferior del canal para el borde de la puerta (vea el paso 6.3). Debida a la dirección de las palabras imprimidas, la palabra « DOWN» estará de cabeza arriba. Los bordes indicados abajo deben encajarse bien contra los bordes del extremo inferior del canal para el borde de la puerta.



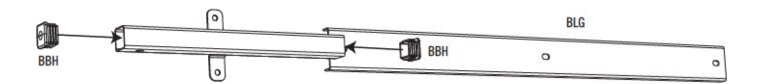
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



- 6.3
- Use an electric drill to secure the Deadbolt (DGR) and Spacer (EUZ) to the Door Edge Channel and Center Door in the direction shown.
- Employer un perceuse électrique pour attacher bien le verrou (DGR) et la pèce d'écartement (EUZ) au canal pour le bord de la porte et à la porte centrale dans les directions indiquées.
- Usar un taladre eléctrico para sujetar bien el cerrojo (DGR) y el espaciador (EUZ) al canal para el borde de la puerta y a la puerta central en las direcciones indicadas.



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



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

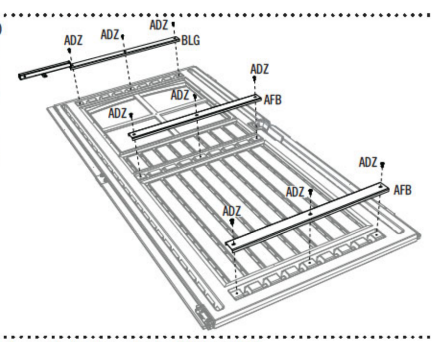




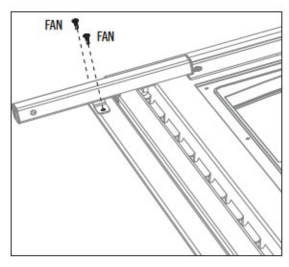


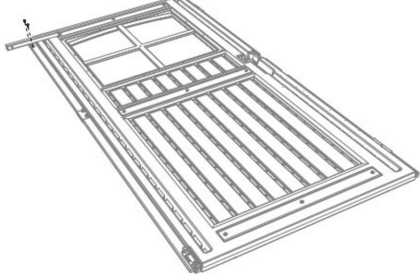
# 6.5

- Attach three (3) Metal Braces (BLG & AFB) to the back of the Center Door (AGZ) using three (3) Screws (ADZ) for each Brace.
- Attacher trois (3) supports en métal (BLG et AFB) au côté arrière de la porte centrale (AGZ) à l'aide de trois (3) vis (ADZ) pour chaque support.
- Sujetar tres (3) soportes de metal (BLG y AFB) a la cara trasera de la puerta central (AGZ) usando tres (3) tornillos (ADZ) para cada soporte.



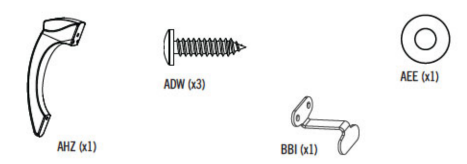
- . Attach the left end of the Upper Metal Support to the Door using two (2) Screws (FAN).
- Attacher l'extrémité gauche du support supérieur en métal à la porte à l'aide de deux (2) vis (FAN).
- Sujetar el extremos izquierdo del soporte superior de metal a la puerta usando dos (2) tornillos (FAN).





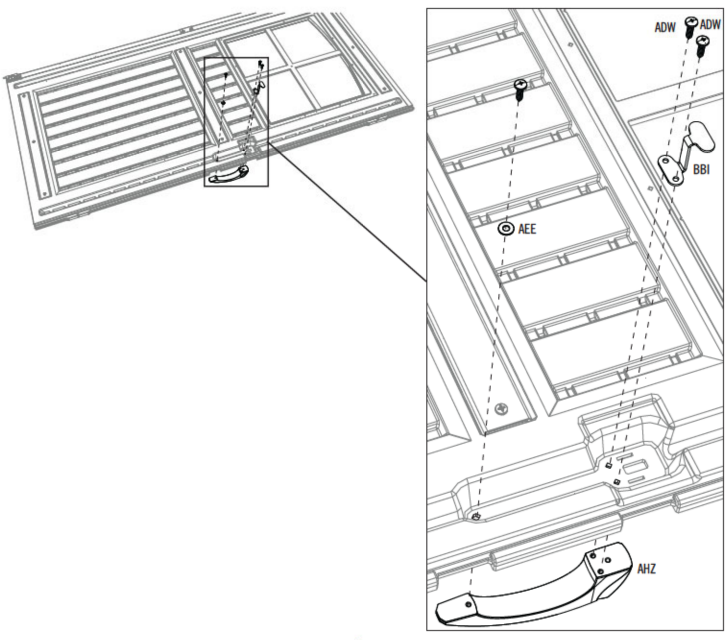
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS







- Attach the Handles (AHZ & BBI) to the Door using the required hardware.
- Attacher les poignées (AHZ et BBI) à la porte à l'aide de la quincaillerie requise.
- Sujetar los picaportes (AHZ y BBI) a la puerta usando el herraje requerido.



7

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



### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje









ADK (x24



AEE (x48)

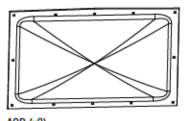


AHI (x2)

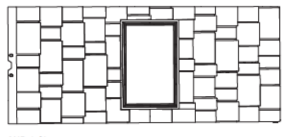


### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGB (x2)



AHB (x2)



### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO







3/8 in/po (10 mm)

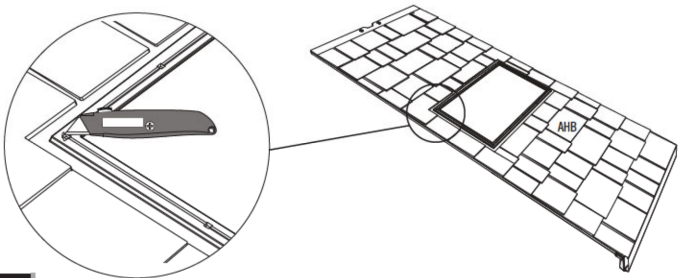
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



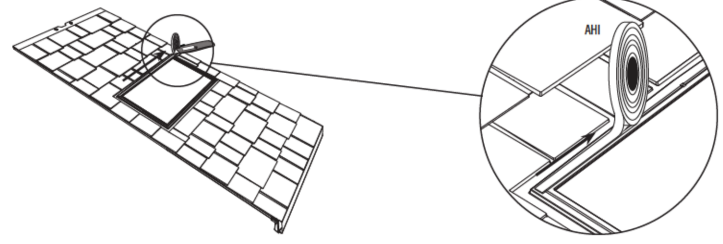


7.1

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



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



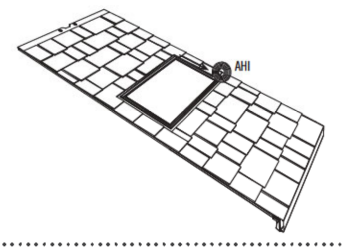
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



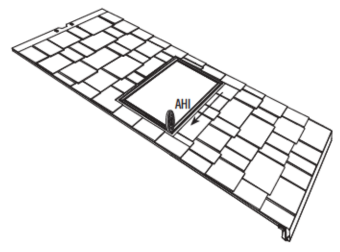


## 7.3

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



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



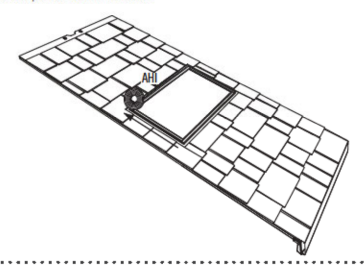
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



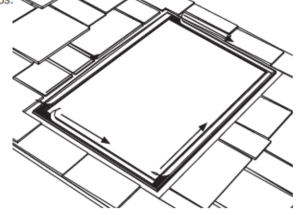


7.5

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



- Smooth out the Tape to remove any bubbles. Remove the paper backing. Using a plain screwdriver, poke holes through the Butyl Tape and through the holes in the Roof Panel. The holes in the Roof Panel must remain square.
- Lisser le ruban pour éliminer des bulles. Enlever la pellicule protectrice. Mettre un tournevis plat dans le ruban butylique et à travers les trous carrés dans le panneau de toit. Les trous dans le panneau de toit doivent rester carrés.
- Alisar la cinta para eliminar cualquier burbuja. Retirar el papel protector. Metar un destornillador de punta plana a través de la cinta de butilo y los agujeros cuadrados en el panel de tejado. Los agujeros en el panel de tejado deben quedarse cuadrados.



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



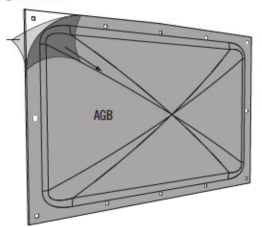






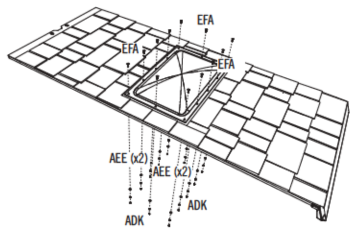
7.7

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



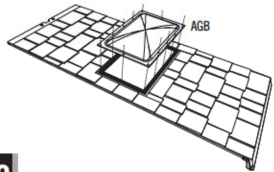
7.9

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

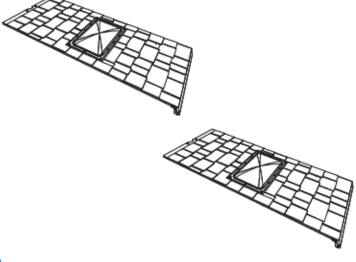


7.8

- 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.
- Aligner les trous dans la lucarne avec ceux dans le panneau, et mettre la lucarne sur le panneau.
   Pousser la lucarne contre le ruban pour éliminer des bulles.
- Alinear los agujeros en el tragaluz con ellos en el panel, y colocar el tragaluz en el panel. Empujar el tragaluz contra la cinta para eliminar las burbujas.



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



8

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

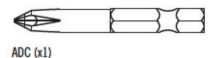


#### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje









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

Note: Ces vis n'ancrent pas le plancher; ils ne servent que pour attacher les panneaux les uns aux autres.

Nota: Estos tornillos no anclan el piso; sirven sólo para sujetar los paneles los unos a los otros.



#### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



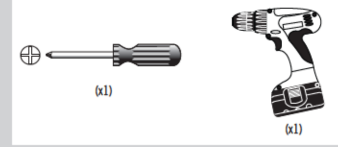
AGJ (x6, x12, or x14)





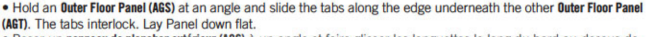


#### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



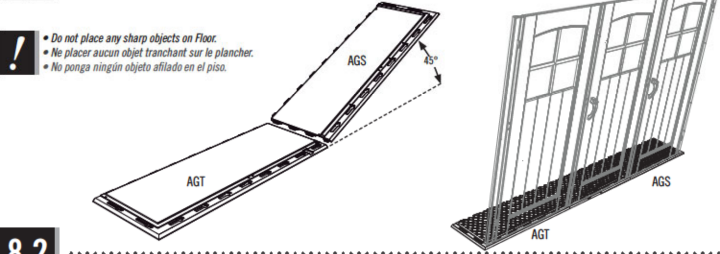
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



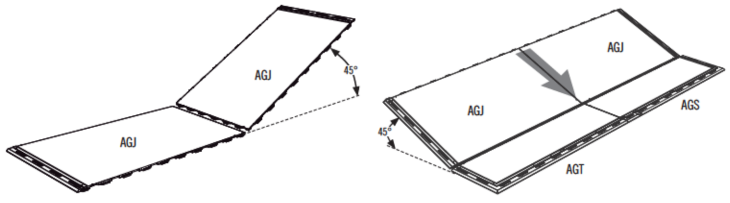




- Poser un panneau de plancher extérieur (AGS) à un angle et faire glisser les languettes le long du bord au-dessus de l'autre panneau de plancher extérieur (AGT). Les languettes s'enclenchent les uns les autres. Étendre-le par terre.
- Colocar un panel de piso exterior (AGS) a un ángulo y deslizar las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



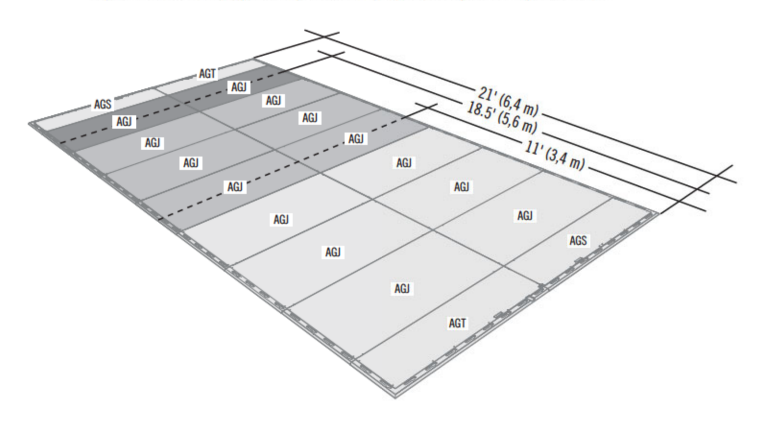
- Join two Inner Floor Panels (AGJ). Then, slide the tabs along the edge underneath the first two Outer Floor Panels. The tabs interlock. Lay the Panels down flat.
- Attacher deux panneaux de plancher intérieurs (AGJ). Ensuite, faire glisser les languettes le long du bord au-dessus des autres panneaux de plancher extérieurs. Les languettes s'enclenchent les uns les autres. Étendre-les par terre.
- Juntar dos paneles de piso interiores (AGJ). Entonces, deslizar las lenguetas a lo largo del borde debajo los otros paneles de piso exteriores. Las lengüetas se entrelazen las unas con las otras. Aplanar los paneles.



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

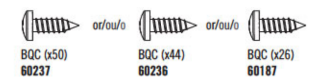


- Continue joining two (2) Inner Floor Panels (AGJ) and connecting them to the previous Panals. The 11'x11' (3.4 m x 3.4 m) shed uses six (6) Inner Floor Panels, the 11'x18.5' (3.4 m x 5.6 m) shed uses twelve (12) Inner Floor Panels, and the 11'x21' (3.4 m x 6.4 m) shed uses fourteen (14) Inner Floor Panels. Finally, attach the last two (2) Outer Floor Panels (AGS & AGT) to the Inner Floor Panels.
- Continuer d'assembler deux (2) panneaux de plancher intérieurs (AGJ) et de les attacher aux panneaux précédents. L'abri de 3,4 m x 3,4 m consiste en six (6) panneaux de plancher intérieurs, l'abri de 3,4 m x 5,6 m consiste en douze (12) panneaux de plancher intérieurs, et l'abri de 3,4 m x 6,4 m consiste en quatorze (14) panneaux de plancher intérieurs. Enfin, attacher les deux (2) derniers panneaux de plancher extérieurs (AGS et AGT) aux panneaux de plancher intérieurs.
- Continuar a juntar dos (2) paneles de piso interiores (AGJ) y a conectarlos a los paneles anteriores. La caseta de 3,4 m x 3,4 m consiste de seis (6) paneles de piso interiores, la caseta de 3,4 m x 5,6 m consiste de doce (12) paneles de piso interiores, y la caseta de 3,4 m x 6,4 m consiste de catorce (14) paneles de piso interiores. Por último, sujetar los últimos dos (2) paneles de piso exteriores (AGS y AGT) a los paneles de piso interiores.



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





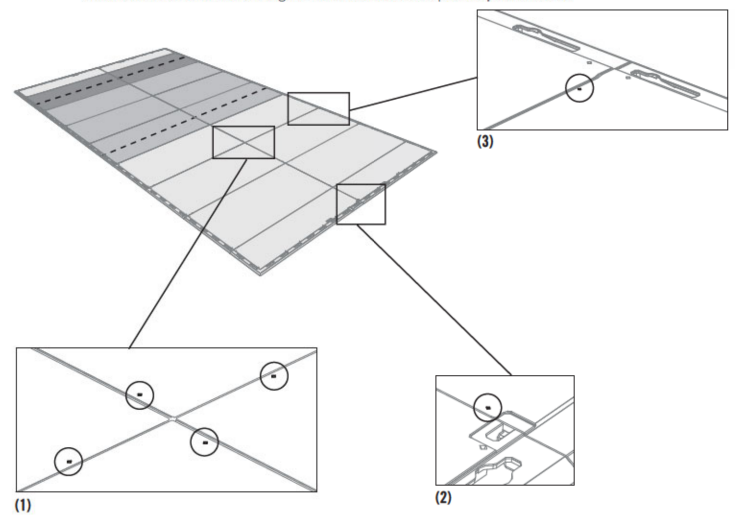


Note: These Screws do not anchor the Floor; they only hold the Panels together.

Note: Ces vis n'ancrent pas le plancher; ils ne servent que pour attacher les panneaux les uns aux autres.

Nota: Estos tornillos no anclan el piso; sirven sólo para sujetar los paneles los unos a los otros.

- Use a screwdriver or drill to connect the Panels together using the **screws (BQC)** provided: (1) four Screws in the divots at each seam intersection, (2) one Screw in the divot near each end of the center seam, and (3) one Screw in the divot near each seam along the sides of the Floor. **Do not overtighten.**
- Employer un tournevis or perceuse éléctrique pour fixer les panneaux les uns les autres en utilisant les vis (BQC) inclues : (1) quatre vis dans les marques aux intersections de chaque jointure, (2) une vis près chaque extrémité de la jointure centrale, et (3) une vis dans la marque près chaque jointure le long des bords latéraux du plancher. Ne pas trop serrer.
- Usar un destornillador o taladro eléctrico para fijar los paneles usando los **tornillos (BQC)** incluidos: (1) cuatro tornillos en las marcas a los cruces de cada línea, (2) un tornillo en la marca cerca cada extremo de la línea central, y (3) un tornillo en la marca cerca cada línea a lo largo de los bordes laterales del piso. **No apretar demasiado.**



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



#### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje

(11', 18.5', 21')



(18.5')

(21')











ADZ (x78, 120, or, ou, o 132)

ADC (x1)



- · The quantities of the hardware shown below vary due to the size of your shed. Bag EZN is used for all three sheds. Bags BGT are used for both the 18.5' (5,6 m) and 21' (6,4 m) sheds.
- · Les quantités de la quincaillerie illustrées à gauche varient selon le longueur de votre abri. Le sac EZN est utilisé pour tous les trois abris. Les sacs BGT sont utilisés pour les abris de 5,6 m et 6,4 m.
- Las cantidades de herraje ilustradas à la izquierda varian según el largo de su caseta. Se usa la bolsa EZN para todas las tres casetas. Se usan las bolsas DTR para la caseta de 6,4 m.



#### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal

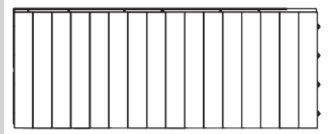




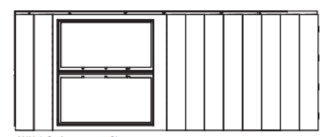


AFR (x2)

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



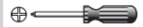




AHH (x2, 4, or, ou, o 6)



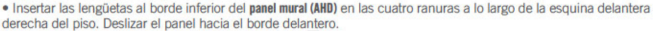
#### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

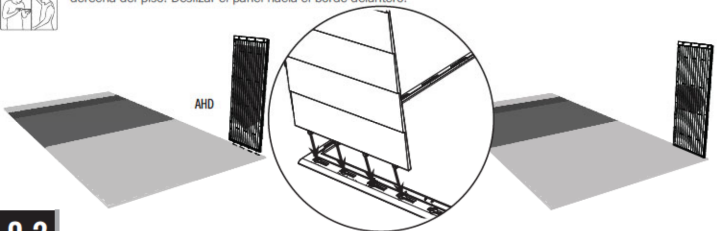


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



- 9.1
- Insert the tabs at the bottom of the **Wall Panel (AHD)** into the four slots along the right, front corner of the Floor. Slide the Panel forward.
- Insérer les languettes au bord inférieur du **panneau mural (AHD)** dans les quatre rainures le long du coin avant droit du plancher. Faire glisser le panneau vers le bord avant.





9.2

• One by one, insert the tabs of the next three Panels into the next slots along the right side of the Floor, and slide them toward the front. The Window Wall Panels (AHH) may be placed in any non-corner position along the sides of the shed.

Un par un, insérer les languettes des trois panneaux dans les fentes suivantes le long du bord droit du plancher, et faire glisser-les vers le bord avant. Le panneau avec fenêtre s'insère (AHH) dans n'importe quel endroit, sauf les encoignures, le long des bords latéraux.
Uno por uno, insertar las lengüetas de los próximos tres paneles en las próximas

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

AHD

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

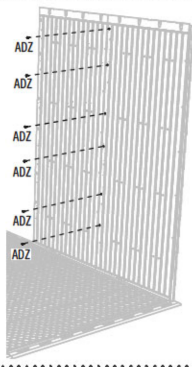


1 mo

ADZ (x18, 36, or 42)

### 9.3

- Align the holes in adjacent Panels, and secure them with six (6) Screws
   (ADZ) at each seam. If you have an 11' x 11' (3,35 m x 3,35 m) shed, skip to step 9.5.
- Aligner les trous dans les panneaux contigus, et attacher-les à l'aide de six (6) vis (ADZ) pour chaque jointure. Avec l'abri de 3,35 m x 3,35 m, continuer à l'étape 9.5.
- Alinear los agujeros en los paneles adyacentes, y sujetarlos usando seis
   (6) tornillos (ADZ) para cada juntura. Con la caseta de 3,35 m x 3,35 m, continuar al paso 9.5.



9.4

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

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



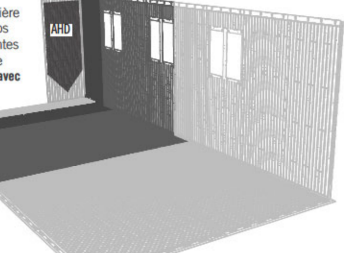
ADZ (x12)

9.5

• The installation of the rear Wall Panels is the same for all the depths of our sheds. Insert a Wall Panel (AHD) into the four slots next to the right rear corner of the shed. Slide the Panel to the right. Window Wall Panels are only installed on the sides of the sheds.

 Les panneaux muraux s'installent le long du bord arrière de la même façon que pour tous les profondeurs de nos abris. Insérer un panneau mural (AHD) dans les quatre fentes près du coin arrière droit de l'abri comme illustré. Faire glisser le panneau à droite. Installer les panneaux muraux avec fenêtre seulement le long des bords latéraux.

Se instalan los paneles murales traseros de la misma manera que para todas las profundidades de nuestras casetas. Inserte un panel mural (AHD) en las cuatro ranuras junto a la esquina trasera derecha de la caseta. Deslizar el panel a la derecha. Se instalan los paneles murales con ventana sólo a lo largo de los bordes laterales del piso.



9.6

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 included hardware. This step is done for each corner.

 Aligner les trous dans le canal angulaire (AFR) avec les trous le long des bords des deux panneaux qui forment l'encoignure. Attacher le canal angulaire aux panneaux à l'aide de la quincaillerie incluse. Il faut faire cette étape pour chaque coin.

• Alinear los agujeros en un canal angular (AFR) con los agujeros a lo largo de los dos paneles que forman l'angle. Sujetar el canal angular a los paneles usando el herraje incluido. Se hace este paso para cada esquina.

77 1/2 in/po (1,97 m)



ADZ (x12)

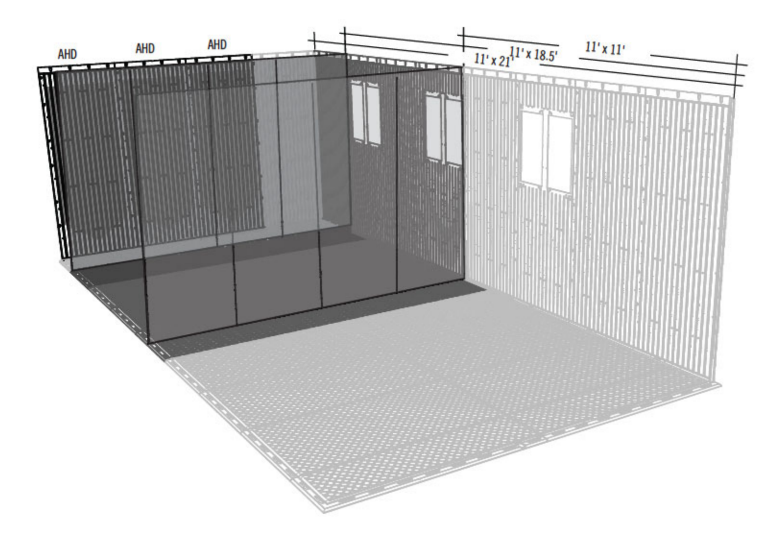


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



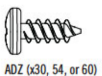


- . Attach the next three Wall Panels (AHD) along the rear of the Floor in the same manner as before.
- Attacher les trois **panneaux muraux (AHD)** suivants le long du bord arrière du plancher dans la même façon que les panneaux précédents.
- Sujetar los próximos tres **paneles murales (AHD)** a lo largo del borde trasero del piso en la misma manera que los paneles precedentes.

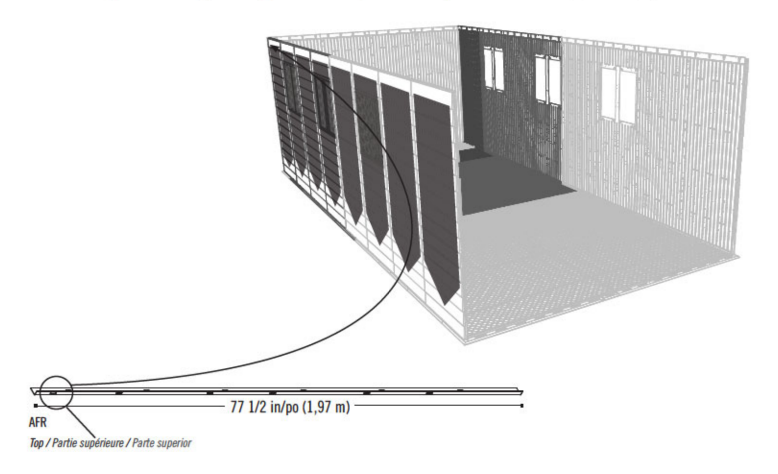


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





- The 11' shed uses four (4) Panels (ADH and AHH) along the side. The 18.5' shed uses seven (7) and the 21' shed has eight (8). Continue attaching Panels to one another until you reach the front left corner of your Floor. Align the holes in adjacent Panels, and secure them with six (6) Screws (ADZ) at each seam. Attach the Corner Channel to the left rear corner Panels using twelve (12) Screws (ADZ).
- L'abri de 3,35 m utilise quatre (4) panneaux (ADH et AHH) le long du bord latéral. L'abri de 5,64 m utilise sept (7) panneaux, et l'abri de 6,40 m utilise huit (8) panneaux. Attacher les panneaux l'un à l'autre jusqu'au coin avant gauche du plancher. Aligner les trous dans les panneaux contigus, et attacher-les à l'aide de six (6) vis (ADZ) pour chaque jointure. Attacher le canal angulaire aux panneaux au coin arrière gauche à l'aide de deuze (12) vis (ADZ).
- La caseta de 3,35 m usa cuatro (4) paneles (ADH y AHH). La caseta de 5,64 m usa siete (7) paneles mientras que la caseta de 6,40 usa ocho (8). Continuar de sujetar los paneles los unos a los otros hasta la esquina delantera izquierda del piso. Alinear los agujeros en los paneles adyacentes, y sujetarlos usando seis (6) tornillos (ADZ) para cada juntura. Sujetar el canal angular a los paneles en la esquina trasera izquierda usando doce (12) tornillos (ADZ).



#### TRUSS INSTALLATION / INSTALLATION DES FERMES / INSTALACIÓN DE LAS CERCHAS



#### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje (11', 18.5', 21') (18.5')







ADJ (x12)

(21')



AHT (x4)

· The quantities of the hardware shown vary due to the size of your shed. Bag EXU is used for all three sheds. Bags BGT are used for both the 18.5' (5,6 m) and 21' (6,4 m) sheds.

 Les quantités de la quincaillerie illustrées à gauche varient selon le longueur de votre abri. Le sac EXU est utilisé pour tous les trois abris. Les sacs BGT sont utilisés pour les abris de 5,6

· Las cantidades de herraje ilustradas à la izquierda varian según el largo de su caseta. Se usa la bolsa EXU para todas las tres casetas. Se usan las bolsas BGT para la caseta de 6,4 m.



#### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal







AAK (x12)



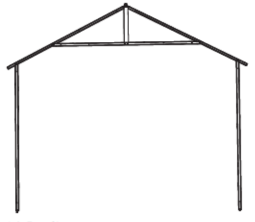








AFJ (x2) AFN (x2)







#### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

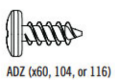




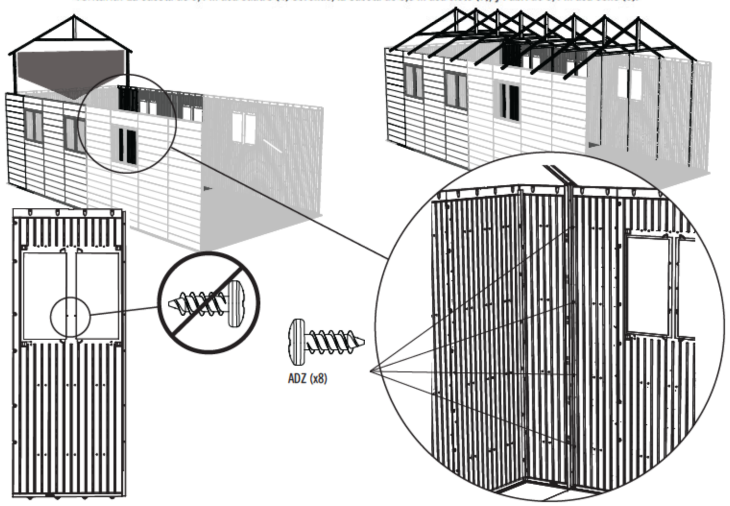
7/16 in/po (11 mm) (x2)

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



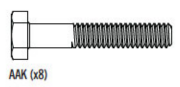


- Starting at the rear of the shed, place the Trusses in the centers of opposite Wall Panels (Regular and Window). Align the holes, and secure with sixteen (16) **Screws (ADZ)** per Truss for a regular Wall Panel and twelve/fourteen (12/14) **Screws (ADZ)** per Truss on a Window Wall Panel. **The 11' shed uses four (4) Trusses, the 18.5' shed uses seven (7), and the 21' shed uses eight (8).**
- En commençant à l'arrière de l'abri, mettre les fermes aux centres des panneaux muraux opposés (les normaux et ceux pour la fenêtre). Aligner les trous, et attacher les fermes aux panneaux à l'aide de seize (16) vis (ADZ) par ferme pour un panneau mural normal et douze/quatorze (12/14) vis (ADZ) pour les panneaux muraux pour la fenêtre. L'abri de 3,4 m utilise quatre (4) fermes, l'abri de 5,6 m utilise sept (7), et l'abri de 6,4 m utilise huit (8).
- Empezando a la parte trasera de la caseta, colocar las cerchas en los centros de los paneles murales opuestos (los normales y los para las ventanas). Alinear los agujeros, y sujetarlas usando dieciseis (16) tornillos (ADZ) por cercha para un panel mural normal y doce/catorce (12/14) tornillos (ADZ) por cercha para un panel mural para la ventana. La caseta de 3,4 m usa cuatro (4) cerchas, la caseta de 5,6 m usa siete (7), y l'abri de 6,4 m usa ocho (8).



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

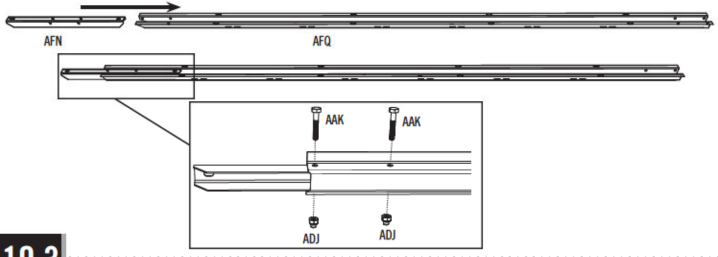




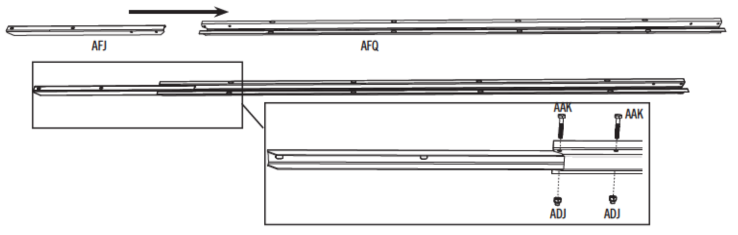


ADJ (x8

- 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. Repeat this step.
- Insérer un rallonge court pour le support mural (AFN) dans l'extrémité supérieure du support mural. Attacher-le au support à l'aide de deux (2) boulons (AAK) et deux (2) écrous à chape (ADJ). Ne pas trop serrer. Répétez cette étape.
- Colocar una extensión corta para el soporte mural (AFN) dentro del extremo superior del soporte mural. Sujetarla usando dos (2) pernos (AAK) y dos (2) tuercas ciegas (ADJ). No apretar demasiado. Repitir este paso.

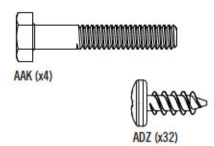


- 10.3
- Place a Long Wall Channel Extension (AFJ) into the top of the Wall Channel. Secure with two (2) Bolts (AAK) and two (2) Cap Nuts (ADJ). Do not overtighten. Repeat this step.
- Insérer un rallonge long pour le support mural (AFJ) dans l'extrémité supérieure du support mural. Attacher-le au support à l'aide de deux (2) boulons (AAK) et deux (2) écrous à chape (ADJ). Ne pas trop serrer. Répéter cette étape.
- Colocar una extensión larga para el soporte mural (AFJ) dentro del extremo superior del soporte mural. Sujetarla usando dos (2) pernos (AAK) y dos (2) tuercas ciegas (ADJ). No apretar demasiado. Repitir este paso.



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





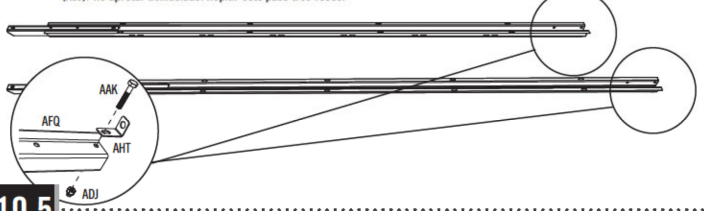




10.4

- Secure a Floor Bracket (AHT) to the bottom of the Wall Channel using one (1) Bolt (AAK) and one (1) Cap Nut (ADJ). Do
  not overtighten. Repeat this step three times.
- Attacher support de plancher (AHT) à l'extrémité inférieure du support mural à l'aide d'un (1) boulon (AAK) et un (1) écrou à chape (ADJ). Ne pas trop serrer. Répéter cette étape trois fois.

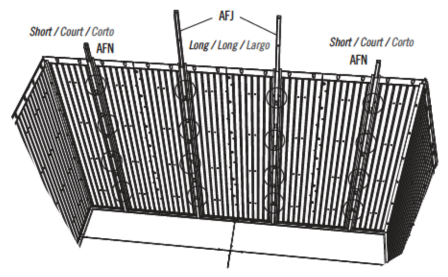
• Sujetar un soporte del piso (AHT) al extremo inferior del soporte mural usando un (1) perno (AAK) y una (1) tuerca ciega (ADJ). No apretar demasiado. Repitir este paso tres veces.



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.**
- Attacher un support mural (avec un rallonge court) à chaque panneau mural arrière latéral comme illustré. **Ne pas trop** serrer. Attacher un support mural (avec un rallonge long) à chaque panneau mural arrière central comme illustré. **Ne pas trop** serrer.
- Sujetar un soporte mural (con una extensión corta) a cada panel mural trasero lateral como se muestra. No apretar

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

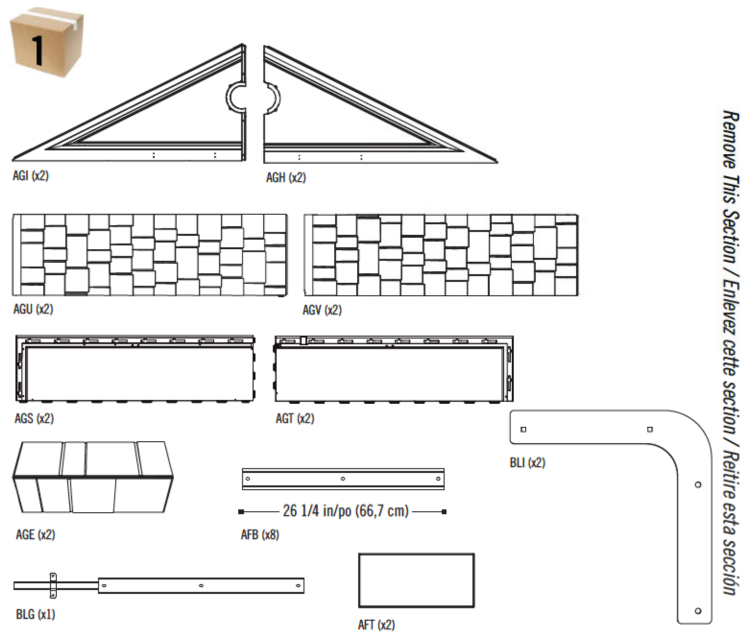






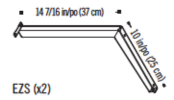
#### PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

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



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



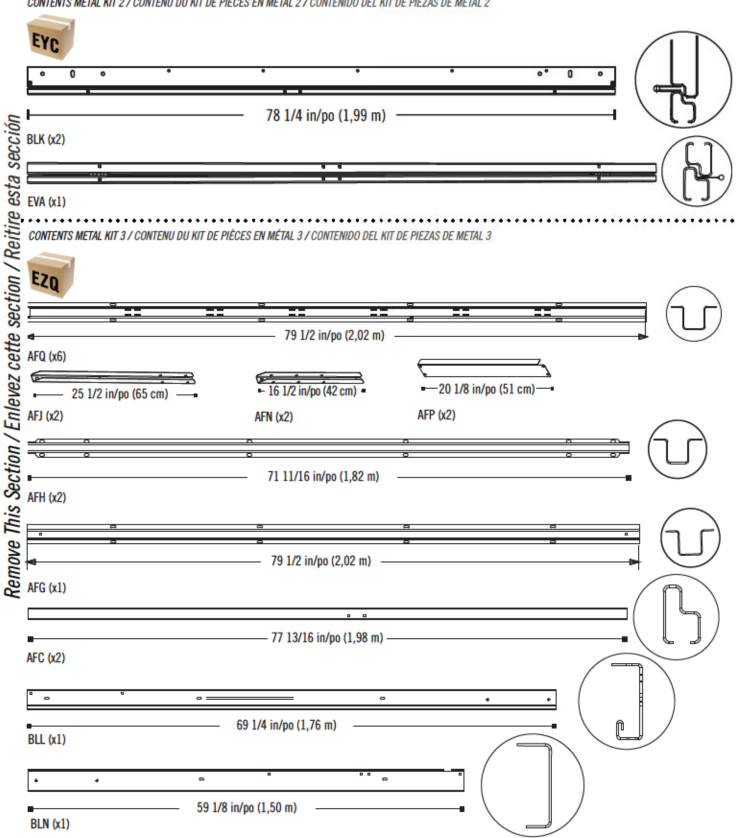






#### PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

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

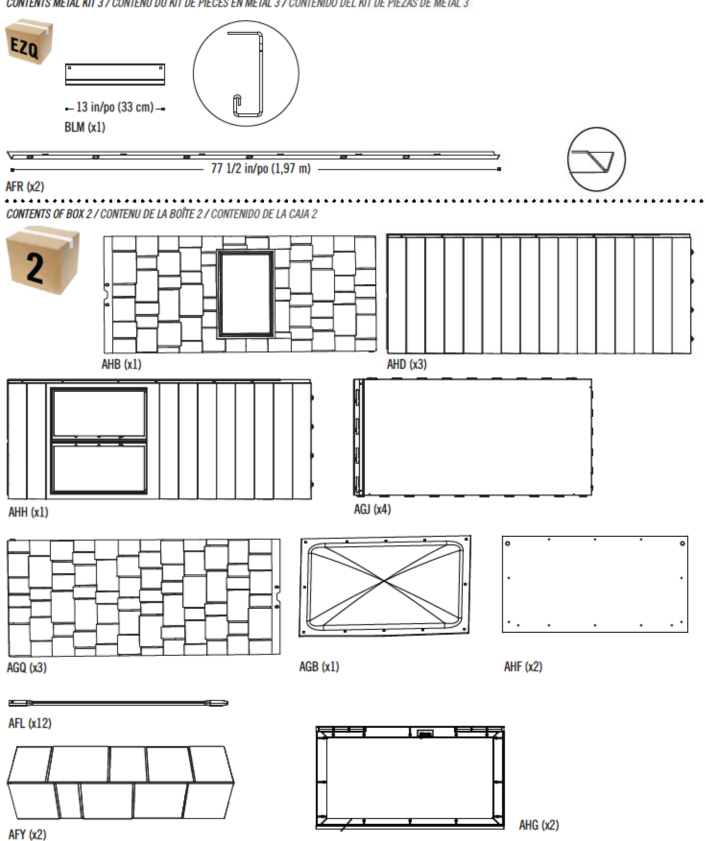






#### PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

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



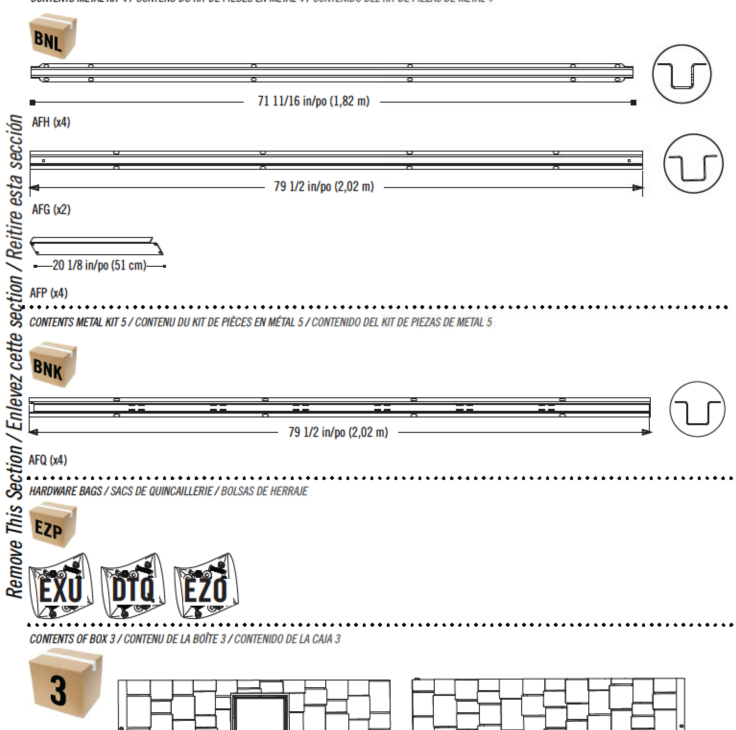
59





#### PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

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



AHB (x1)

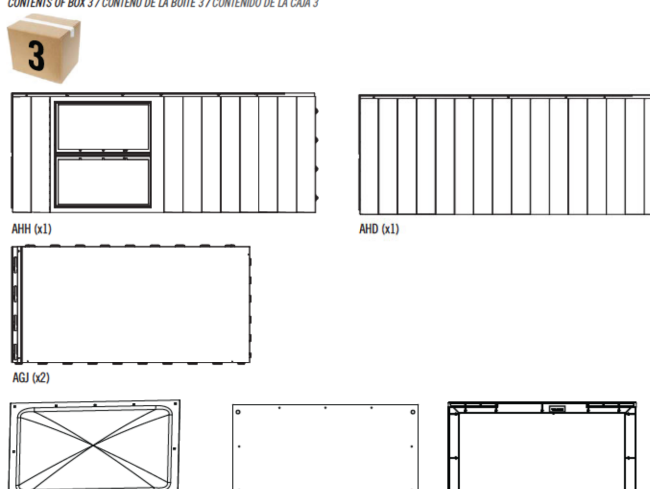
AGQ (x1)



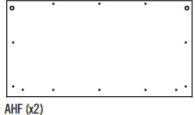


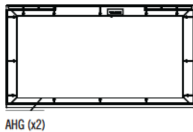
#### PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

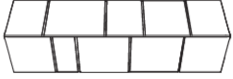
CONTENTS OF BOX 3 / CONTENU DE LA BOÎTE 3 / CONTENIDO DE LA CAJA 3













AFY (x1)

HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLSAS DE HERRAJE

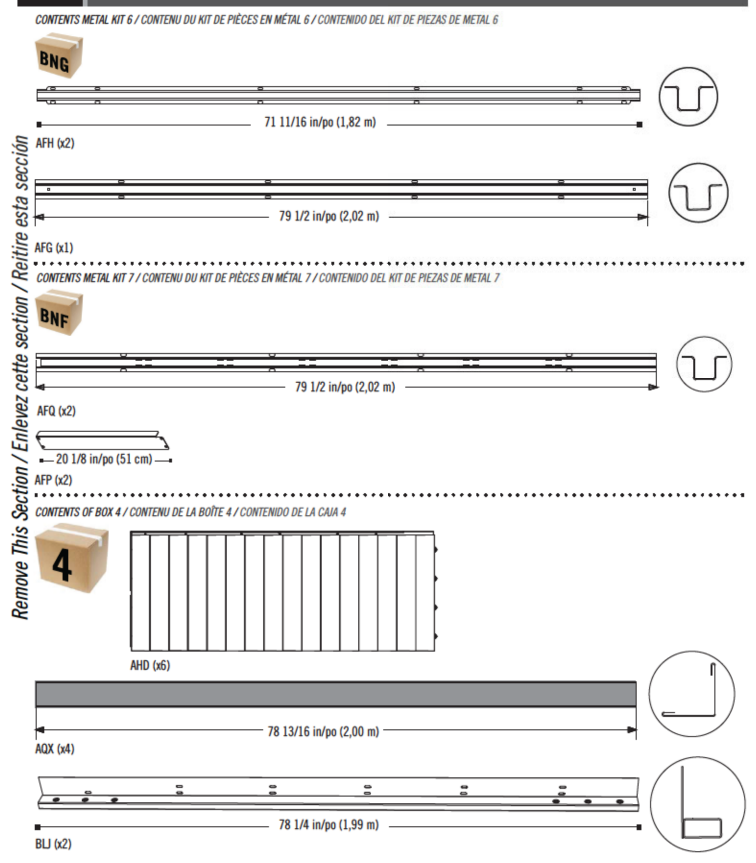








#### PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

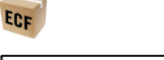






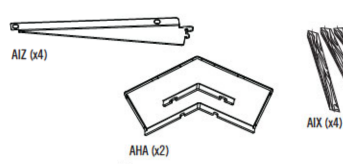
#### PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

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





AFU (x2)

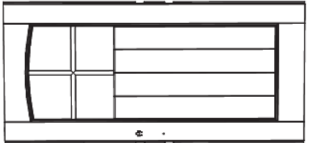


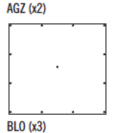
HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLSAS DE HERRAJE

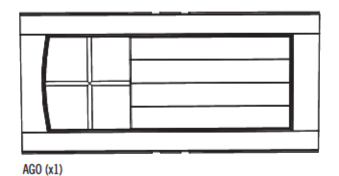


CONTENTS OF BOX 5 / CONTENU DE LA BOÎTE 5 / CONTENIDO DE LA CAJA 5







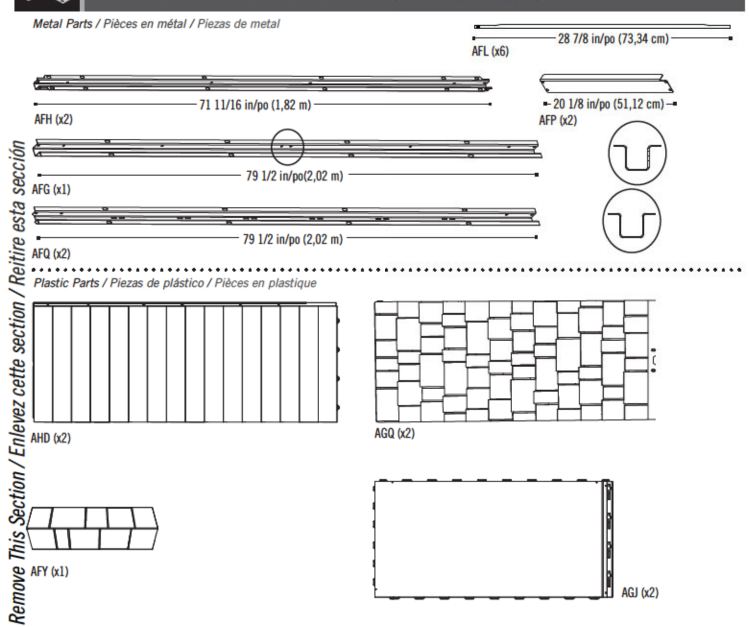




### MODEL / MODÈLE / MODELO 0125 (60136 (18.5' (5,6 m)))



#### PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS





### HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLSAS DE HERRAJE

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje





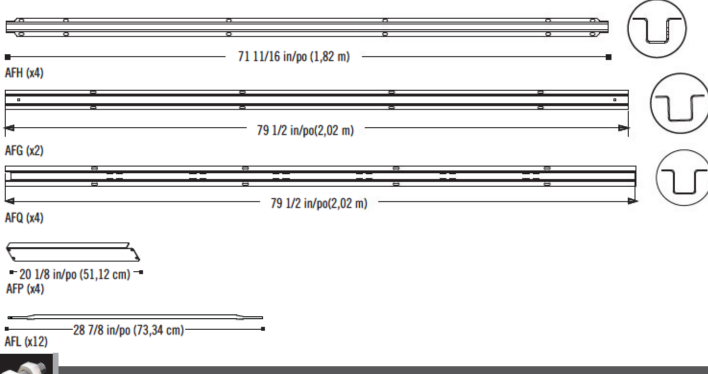


### MODEL / MODÈLE / MODELO 6426 (60136 (18.5' (5,6 m)))



#### PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal





#### HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLSAS DE HERRAJE

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje



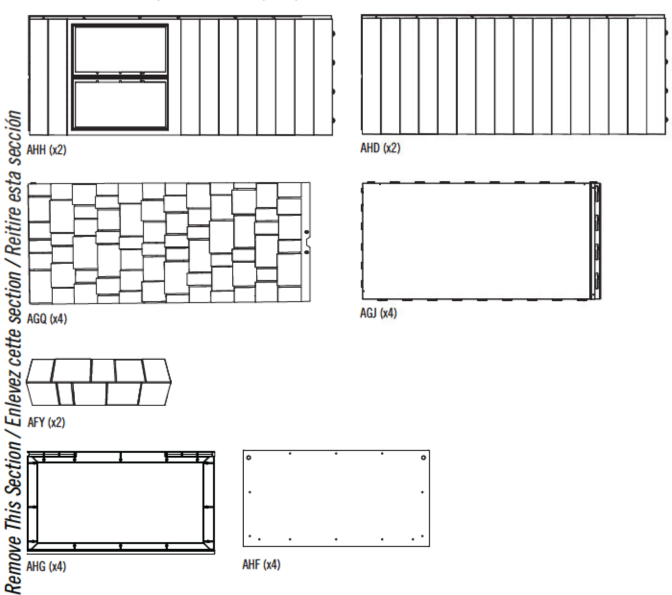


### MODEL / MODÈLE / MODELO 6426 (x1) (60136 (21' (5,6 m)))



#### PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique





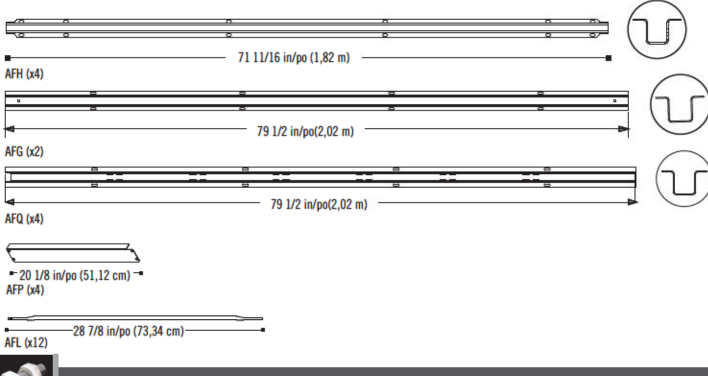


### MODEL / MODÈLE / MODELO 6426 (x2) (60137 (18.5' (6,4 m)))



#### PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal





#### HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLSAS DE HERRAJE

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje



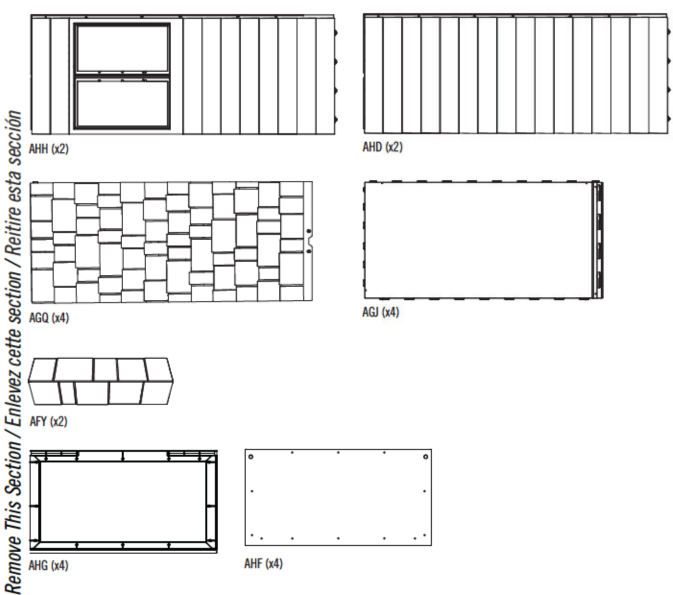


### MODEL / MODÈLE / MODELO 6426 (x2) (60137 (18.5' (6,4 m)))



#### PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



# 11

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



#### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje







ADX (x8)

### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal





AIZ (x4)

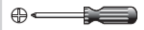
Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AFT (x2)



### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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





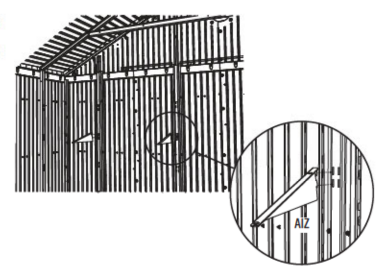






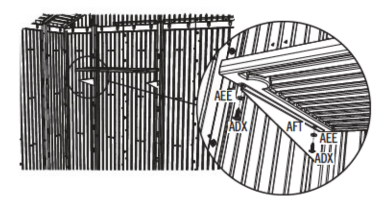
14 in/po x 30 in/po (36,6 cm x 76,2 cm) (AFT)

- Decide where you would like to place your 14" (36,6 cm) Shelves. Insert two Shelf Brackets (AIZ) into opposite slots in the Shelf Support Channels as shown.
- Décider où placer les étagères de 36,6 cm (14 po). Insérer deux équerres (AIZ) dans les fentes opposées dans les cannaux de support comme illustré.
- Decidir donde colocar los estantes de 36,6 cm (14 in.). Insertar dos escuadras (AIZ) en las ranuras opuestas en los canales de soporte como se muestra.





- Attach a Shelf (AFT) to the Shelf Brackets using the hardware indicated. Repeat steps 11.1–11.2 for the remaining Shelf.
- Attacher une étagère (AFT) aux équerres à l'aide de la quincaillerie indiquée. Répéter les étapes 11.1 11.2 pour l'étagère restante.
- Sujetar un estante (AFT) a las escuadras usando el herraje indicado. Repitir los pasos 11.1-11.2 para el estante restante.



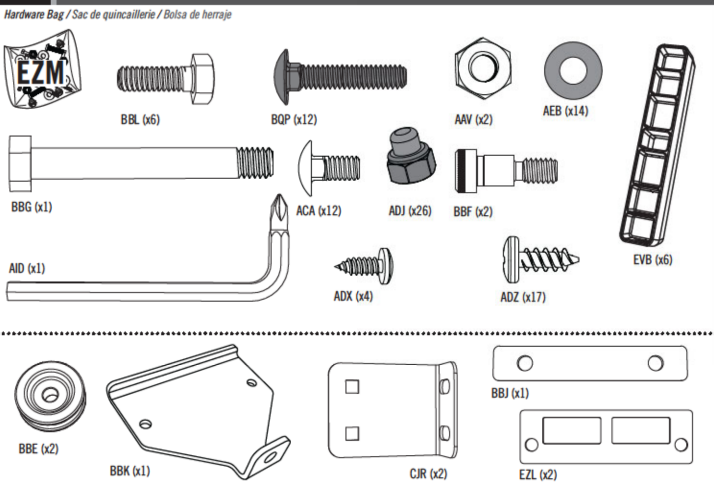


12

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



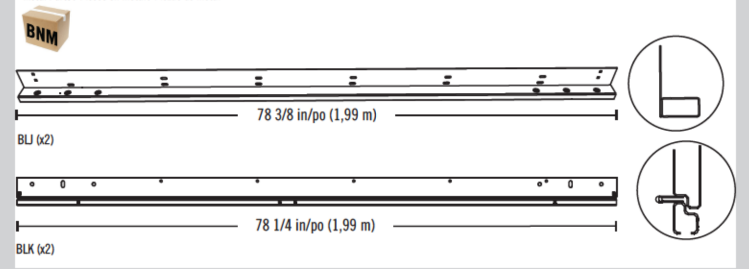
#### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO





#### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



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



BLN (x1)

#### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

BNM EZQ

69 1/4 in/po (1,76 m)

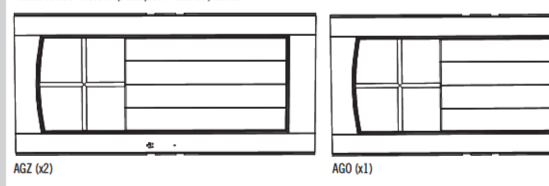
BLL (x1)

BLM (x1)

BLM (x1)

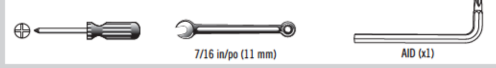
9 1/8 in/po (1,50 m)

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

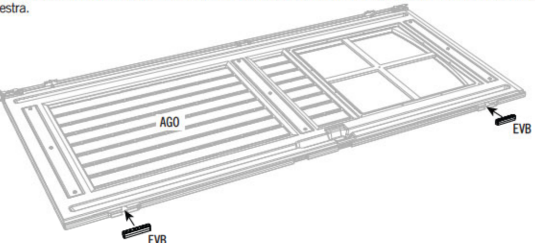


EVB (x2)

12.1

- Insert the Spacers (EVB) into the slots on the right side of the back of the Left Door (AGO) as shown.
- Insérer les pièces d'écartement (EVB) dans les fentes sur le côté droit du dos de la porte gauche (AGO) comme illustré.

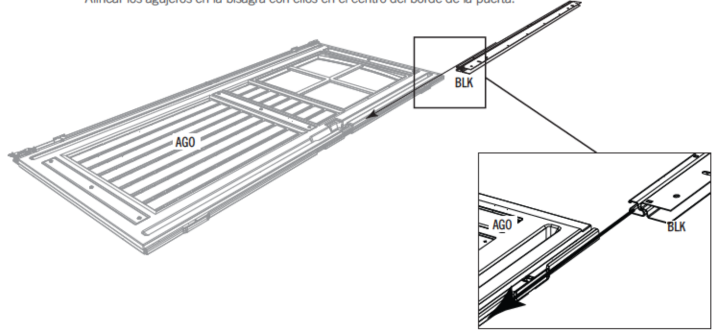
 Insertar los espaciadores (EVB) en las ranuras en el lado derecho del reverso de la puerta izquierda (AGO) como se muestra.



12.2

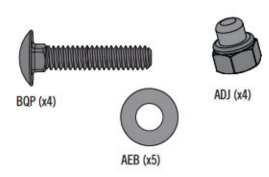
- Slide a Door Hinge (BLK) onto the edge of the Left Door (AGO) (The Left Door has no handle). Align the holes in the Hinge with those in the center of the edge of the Door.
- Faire glisser une charnière de la porte (BLK) sur le bord de la porte gauche (AGO) (La porte gauche n'a pas poignée). Aligner les trous dans la charnière avec ceux du bord de la porte.

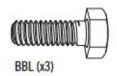
Deslizar una bisagra para la puerta (BLK) sobre el borde de la puerta izquierda (AGO) (La puerta izquierda no tiene picaporte).
 Alinear los agujeros en la bisagra con ellos en el centro del borde de la puerta.

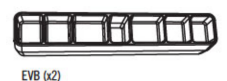


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



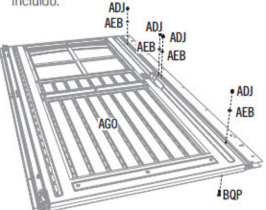






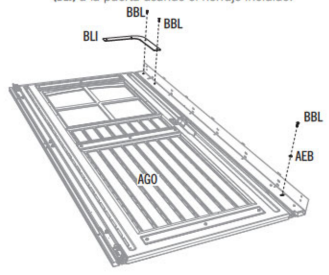
12.3

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



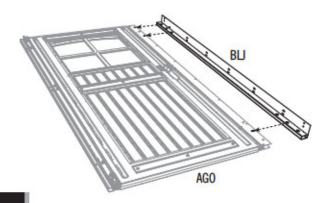
12.5

- Secure the Left Door Jamb and Angle Bracket (BLI) to the Door with the hardware provided.
- Attacher le montant gauche et le support angulaire (BLI) à la porte à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Sujetar la jamba izquierda y el soporte angular (BLI) a la puerta usando el herraje incluido.



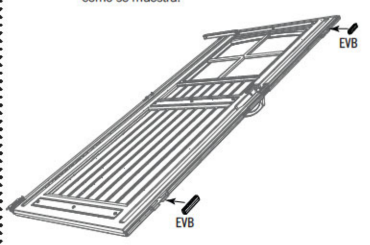
12.4

- Insert the Left Door Jamb (BIJ) into the Hinge and align the holes.
- Insérer le montant gauche (BIJ) dans la charnière, et aligner les trous.
- Insertar la jamba izquierda (BIJ) en la bisagra, y alinear los agujeros.





- Insert the Spacers (EVB) into the slots on the right side of the back of the Center Door as shown.
- Insérer les pièces d'écartement (EVB) dans les fentes sur le côté droite du dos de la porte centrale comme illustré.
- Insertar los espaciadores (EVB) en las ranuras en el lado derecha del reverso de la puerta central como se muestra.



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







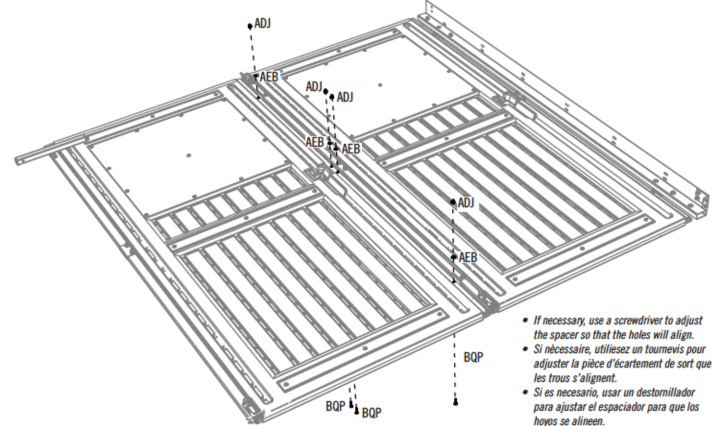




- . Slide the Center Door down into the Hinge on the Left Door, and align the holes.
- Faire glisser la porte centrale dans la charnière dans la porte gauche, et aligner les trous.
- Deslizar la puerta central dentro de la bisagra en la puerta izquierda, y alinear los agujeros.



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



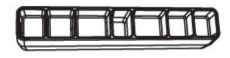
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS











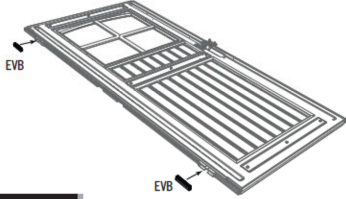
EVB (x2)



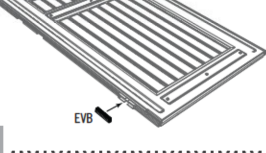
- Insert the Spacers (EVB) into the slots on the right side of the back of the Right Door as shown.
- Insérer les pièces d'écartement (EVB) dans les fentes : sur le côté droite du dos de la porte centrale comme illustré.
- Insertar los espaciadores (EVB) en las ranuras en el lado derecha del reverso de la puerta central como se muestra.

12.10

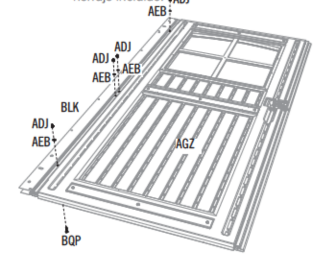
- Slide a Door Hinge (BLK) onto the edge of the Right Door. Align the holes in the Hinge with those in the center of the edge of the Door.
- Faire glisser une charnière de la porte (BLK) sur le bord de la porte gauche. Aligner les trous dans la charnière avec ceux du bord de la porte.
- Deslizar una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

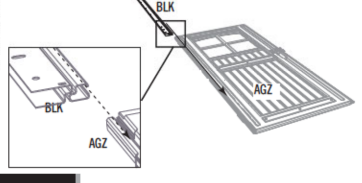


12.11

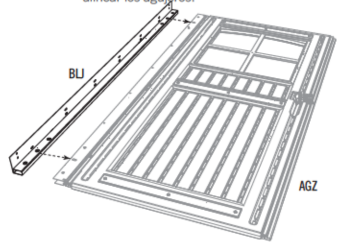


- Secure the Hinge to the Door with the hardware provided.
- Attacher la charnière à la porte à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Sujetar la bisagra a la puerta usando el herraje incluido. , ADJ





- Insert the Right Door Jamb (BLJ) into the Hinge and align the holes.
- Insérer le montant droit (BLJ) dans la charnière, et aligner les trous.
- Insertar la jamba derecha (BLJ) en la bisagra, y alinear los agujeros.

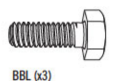


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS











BLI

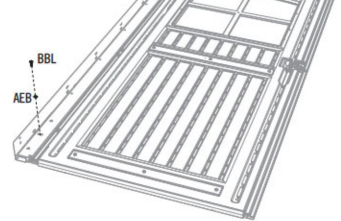
12.13

Secure the Right Door Jamb and Angle Bracket (BLI) to the Door with the hardware provided.
Attacher le montant droit et le support angulaire (BLI) à la porte à l'aide

Attacher le montant droit et le support angulaire (BLI) à la porte à l'aide de la quincaillerie incluse.

 Sujetar la jamba derecha y el soporte angular (BLI) a la puerta usando el herraje incluido.

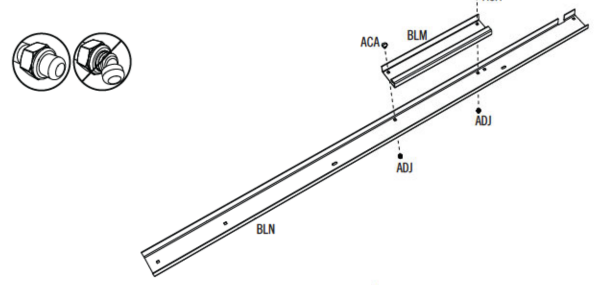
- If necessary, use a screwdriver to adjust the spacer so that the holes will align.
- Si nècessaire, utiliesez un tournevis pour adjuster la pièce d'écartement de sort que les trous s'alignent.
- Si es necesario, usar un destornillador para ajustar el espaciador para que los hoyos se alineen.



BBL

BBL •

- Set the Short Glider Track (BLM) into the Glider Channel (BLN), align the holes, and secure with the hardware provided.
- Mettre le rail coulissant court (BLM) dans le canal coulissant (BLN), aligner les trous, et attacher-le à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Colocar la vía corrediza corta (BLM) dentro del canal corredizo (BLN), alinear los agujeros, y sujetarla con el herraje incluido.



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





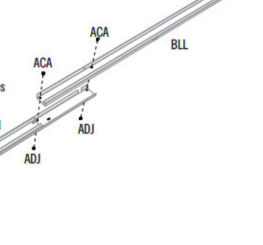


# 12.15

 Slide the Long Glider Track into the Glider Channel, align the holes, and secure with the hardware provided. Do not overtighten Cap Nuts (ADJ).

 Faire glisser le rail coulissant dans le canal coulissant, aligner les trous, et attacher-le à l'aide de la quincaillerie incluse. Ne pas trop serrer les écrous borgnes (ADJ).

 Deslizar la vía corrediza dentro del canal corredizo, alinear los agujeros, y sujétela usando el herraje incluido. No apretar demasiado las tuercas ciegas (ADJ).

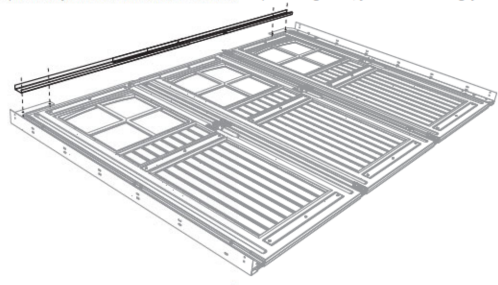


# 12.16

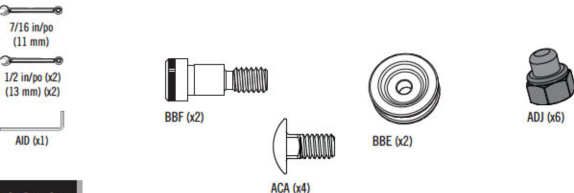
- . Set the Glider Track Assembly onto the two Corner Brackets, and align two holes at each end.
- Mettre l'assemblage du rail coulissant sur les supports angulaires, et aligner les deux trous à chaque extrémité.

BLN

Coloque el conjunto de la vía corrediza sobre los soportes angulares, y alinear los dos agujeros a cada extremo.

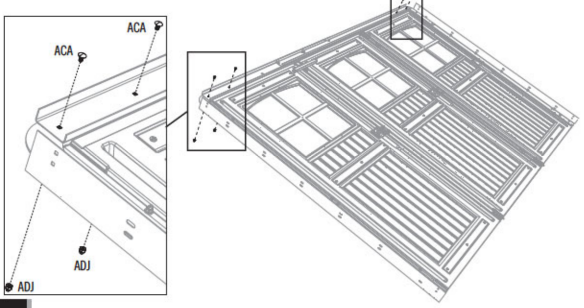


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

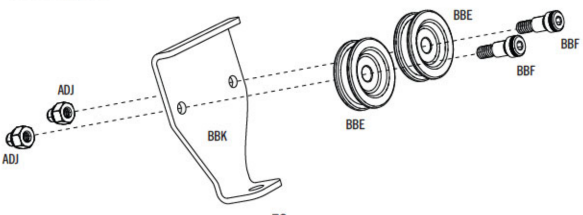


12.17

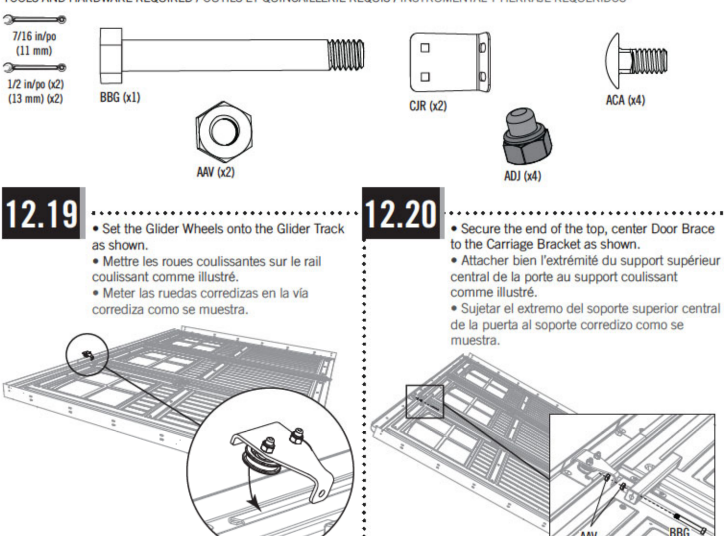
- Attach the Glider Track Assembly to the Doors using the hardware provided.
- Attacher l'assemblage du rail coulissant aux portes à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Sujetar el conjunto de la vía corrediza a las puertas usando el herraje incluido.



- Secure the Glider Wheels (BBE) to the Carriage Bracket (BBK) using the hardware provided. Do not overtighten Cap Nuts (ADJ).
- Attacher bien les roues coulissantes (BBE) au support coulissant (BBK) à l'aide de la quincaillerie incluse. Ne pas trop serrer les écrous borgnes (ADJ).
- Sujetar las ruedas corredizas (BBE) al soporte corredizo (BBK) usando el herraje incluido. No apretar demasiado las tuercas ciegas (ADJ).

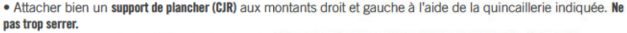


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

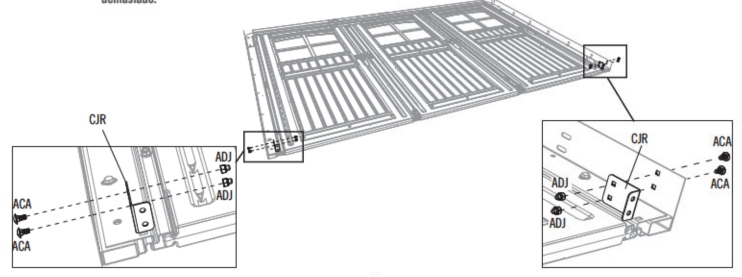


12.21

• Secure a Floor Bracket (CJR) to the Left and Right Door Jambs using the hardware indicated. Do not overtighten.



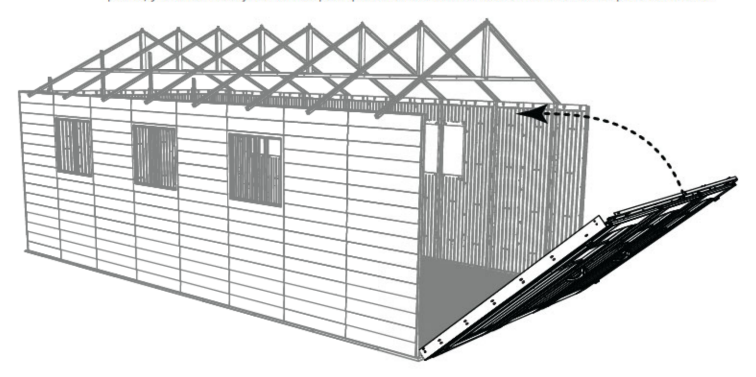
• Sujetar un soporte de piso (CJR) a las jambas derecha e izquierda usando el herraje indicado. No apretar demasiado.



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



- With the help of two adults, one on each side of the Door Frame Assembly and the one with the tools inside the shed, set the bottom of the Door Frame Assembly on the Floor just inside the Shed, and raise the Assembly upright so the edges are flush with the sides of the Wall Panels.
- À l'aide de deux adultes, un de chaque côté de l'assemblage de l'encadrement et un, avec les outils, à l'intérieur de l'abri, mettre le bord inférieur de l'assemblage sur le plancher juste à l'intérieur de l'abri, et lever l'assemblage vertical pour que les bords soient au ras des côtés des panneaux muraux.
- Usando dos adultes, uno en cada lado del conjunto de la marca de las puertas y uno con las herramientas adentro de la caseta, colocar el borde inferior del conjunto de la marca de las puertas en el piso justo tras la puerta, y levantar el conjunto vertical para que los bordes estén al ras con los lados de los paneles murales.

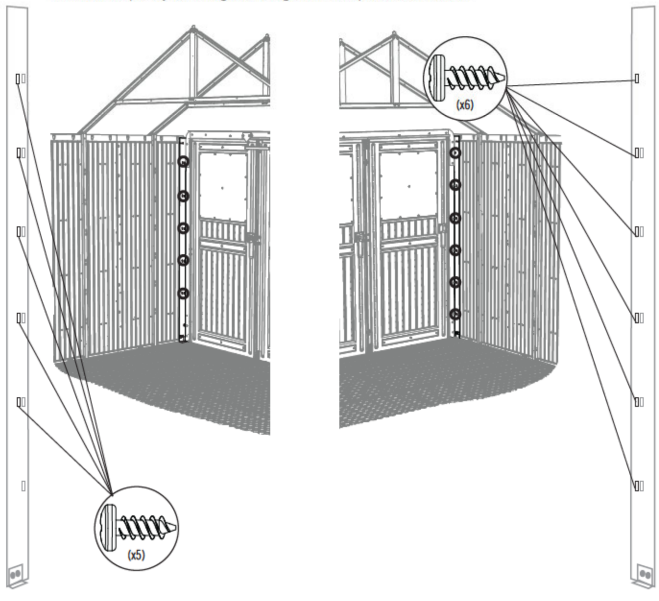


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





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

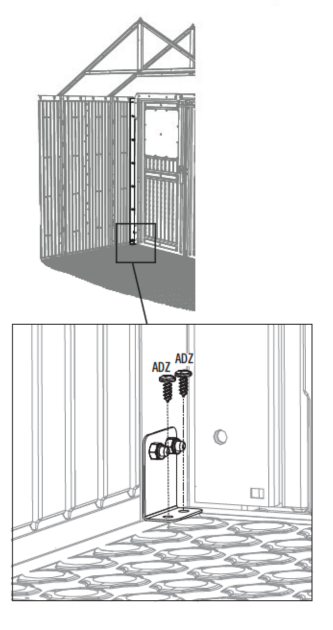


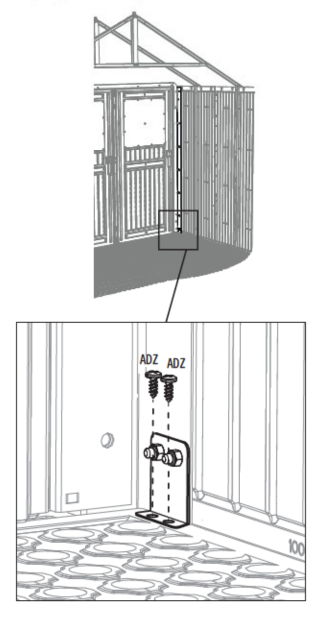
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



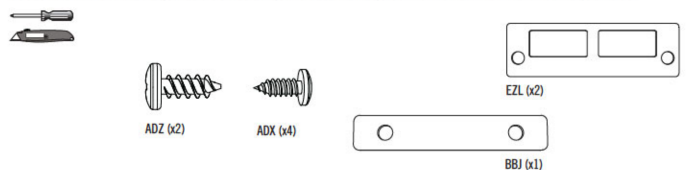


- Insert two (2) Screws (ADZ) through each of the two Floor Brackets and into the Floor as shown.
- Insérer deux (2) vis (ADZ) à travers chaque un des deux supports de plancher et dans le plancher comme illustré.
- Insertar dos (2) tornillos (ADZ) por cada uno de los soportes de piso y adentro del piso como se muestra.

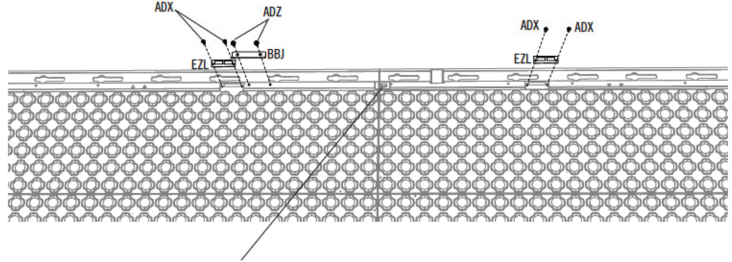




TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



- Open the Doors, and secure the two Short Strike Plates (EZL) and the Long Strike Plate (BBJ) to the Floor at the
  locations shown. After attaching the Small Strike Plates, you may need to cut out the plastic for the holes in the Floor under the
  Small Strike Plates.
- Ouvrer les portes, et attacher bien les deux gâches courtes (EZL) et la gâche longue (BBJ) au plancher aux endroits indiqués. Après avoir attacher les gâches courtes, il pourra être nécessaire de couper le plastique pour les trous sous les gâches courtes.
- Abrir las puertas, y sujetar las dos placas de refuerzo (EZL) y la placa de refuerzo larga (BBJ) al piso a las ubicaciones indicadas. Después de sujetar las placas de refuerzo cortas, puede ser necesario de cortar el plástico para los agujeros en el piso debajo las placas de refuerzo cortas.



- . No Strike Plate goes here in these models.
- Il n'y a pas de gâche ici dans ces modèles.
- No hay una placa de refuerzo aquí en estos modelos.

### TRIM INSTALLATION / INSTALLATION DES MOULURES / INSTALACIÓN DE LAS MOLDURAS



#### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje









ACK (x4)





### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

AGA (x12)

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico

78 13/16 in/po (2,00 m)





### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS

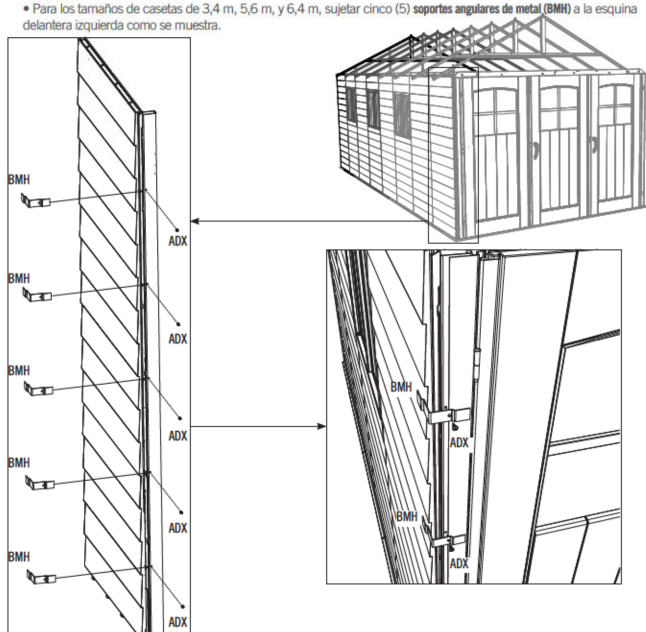


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





- For the 11', 18.5', and 21' sheds, attach five (5) Metal Corner Brackets (BMH) to the left, front corner of the shed as shown.
- Pour les tailles d'abris de 3,4 m, 5,6 m, et 6,4 m, attacher bien cinq (5) supports angulaires en métal (BMH) à l'encoignure avant droite de l'abri comme illustré.



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





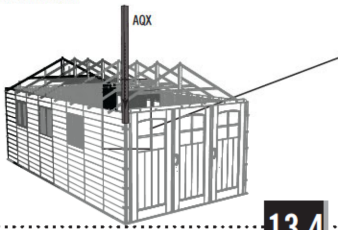
ACK (x2)



ADX (x5)



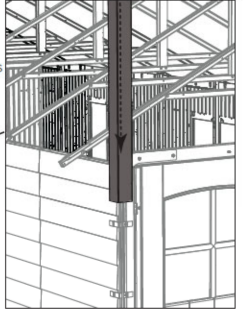
- Slide a piece of Corner Trim (AQX) down over the Corner Brackets as shown.
- Faire glisser une pièce de moulure angulaire (AQX) sur les supports angulaires comme illustré.
- Deslizar una pieza de moldura angular (AQX) sobre los soportes angulares como se muestra.



- Secure the Trim at the top with one (1) Screw (ACK).
- Attacher le moulure à l'extrémité supérieure à l'aide d'une (1) vis (ACK).
- · Sujetar la moldura al extremo superior con un (1) tornillo (ACK).

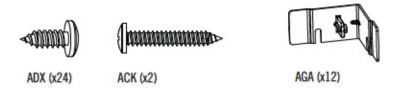


- - · Repeat the previous steps for the right, front corner of
  - · Répéter les étapes précédentes pour l'encoignure avant droite de l'abri.
  - Repitira los pasos anteriores para la esquina delantera derecha de la caseta.

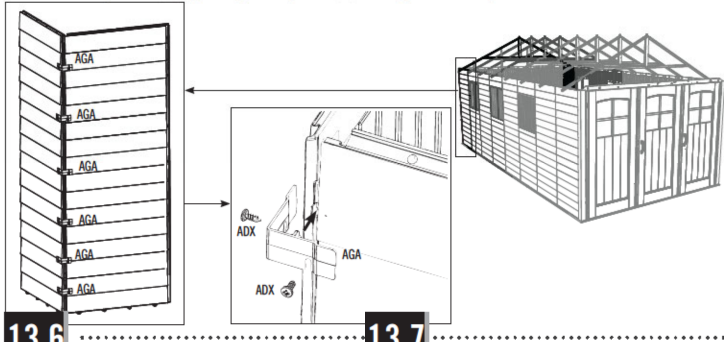


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

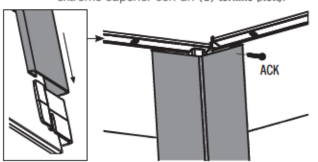




- Attach six (6) Plastic Corner Brackets (AGA) to the left, rear corner of the shed as shown.
- Attacher bien six (6) supports angulaires en plastique (AGA) à l'encoignure arrière gauche de l'abri comme illustré.
- Sujetar seis (6) supports angulares de plástico (AGA) a la esquina trasera izquierda como se muestra.



- Slide a piece of **Corner Trim (AQX)** down over the Corner Brackets. Secure the Trim at the top with one (1) **Screw (ACK)**.
- Faire glisser une pièce de **moulure angulaire (AQX)** sur les supports angulaires. Attacher le moulure à l'extrémité supérieure à l'aide d'une (1) vis (ACK).
- Deslizar una pieza de **moldura angular (AQX)** sobre los soportes angulares. Sujetar la moldura al extremo superior con un (1) **tornillo (ACK)**.



- Repeat the previous steps for the right, rear corner of the shed.
- Répéter les étapes précédentes pour l'encoignure arrière droite de l'abri.
- Repitir los pasos anteriores para la esquina trasera derecha de la caseta.



### GABLE INSTALLATION / INSTALLATION DES PIGNONS / INSTALACIÓN DE LAS FACHADAS



#### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje

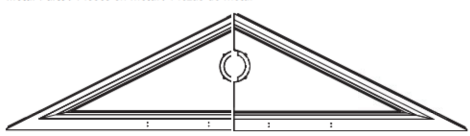






### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



(x2)



### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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





# 14.1

#### REAR GABLE / PIGNON ARRIÈRE / FACHADA TRASERA

- Attach a Gable to the rear Wall and Wall Supports of your 11', 18.5', or 21' shed using twenty-two (22) Screws (ADZ) at the locations shown.
- Attacher un pignon au mur arrière et aux supports du mur de votre abri de 3,4 m, 5,6 m, ou 6,4 m à l'aide de vignt-deux (22) vis (ADZ) aux endroits indiqués.
- Sujetar una fachada al muro trasero y a los soportes del muro de su caseta de 3,4 m, 5,6 m, o 6,4 m usando veinitedós (22) tornillos (ADZ) à las ubicaciones indicadas.



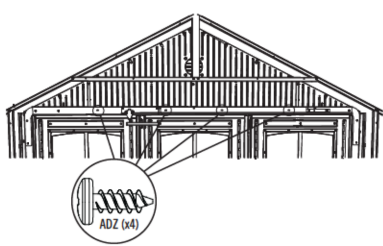


# 14.2

#### FRONT GABLE / PIGNON AVANT / FACHADA DELANTERA

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

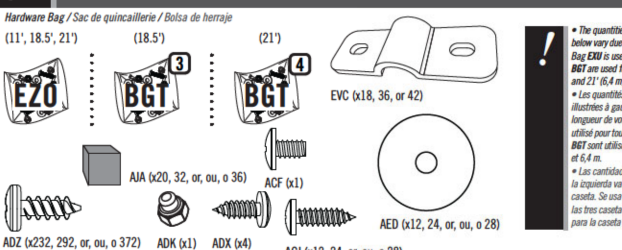




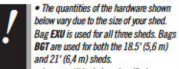
#### ROOF ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DU TOIT / ENSAMBLE DEL TEJADO



#### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO



ACJ (x12, 24, or, ou, o 28)



- Les quantités de la quincaillerie illustrées à gauche varient selon le longueur de votre abri. Le sac EXU est utilisé pour tous les trois abris. Les sacs BGT sont utilisés pour les abris de 5,6 m et 6,4 m.
- Las cantidades de herraje ilustradas à la izquierda varian según el largo de su caseta. Se usa la bolsa EXU para todas las tres casetas. Se usan las bolsas BGT para la caseta de 6,4 m.

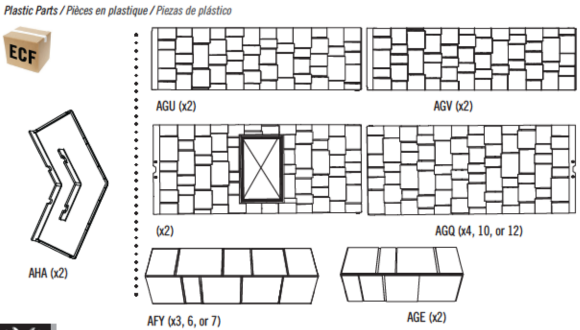


#### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal

EGR

- 14 7/16 in/po (37 cm) -
EZS (x2)





#### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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

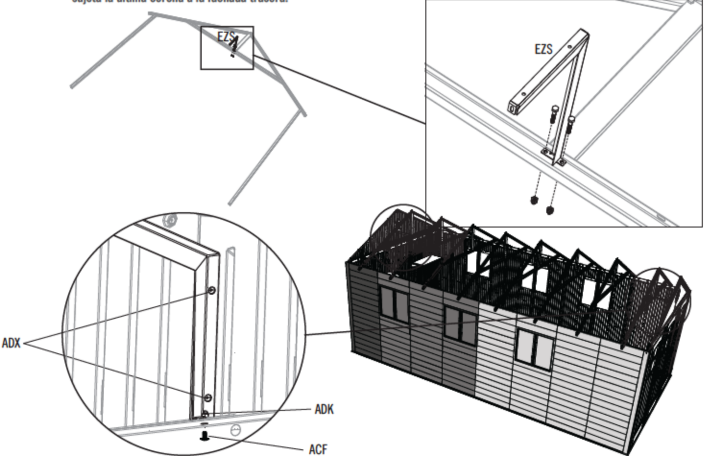








- On the Truss closest to the Doors, remove the Bolts and Nuts connecting the Horizontal Truss Brace to the Vertical Truss Brace. Now, attach the **Angle Bracket (EZS)** between the first Truss and Entry Gable as shown. Attach the Bracket to the Gable using two (2) **Screws (ADX)**, and attach the bottom of the Angle Bracket to the Header. **Repeat steps 15.1–15.2** for the Rear Gable but without the Screw and Nut for the Header. The Angle Bracket (EZS) also connects the rear-most Truss to the Rear Gable.
- Sur la ferme la plus proche des portes, soulever les boulons et écrous qui attachent le support horizontal de la ferme aux supports verticaux de la ferme. Maintenant, attacher le support angulaire (EZS) à la ferme comme illustré. Ensuite, attacher le support au pignon à l'aide de deux (2) vis (ADX), et attacher la partie inférieure du support au linteau. Répéter les étapes 15.1 15.2 pour le pignon mais sans la vis et l'écrou pour le linteau. Le support angulaire (EZS) attache la ferme la plus arrière au pignon arrière aussi.
- En la cercha más cercana de las puertas, retirar los pernos y tuercas que sujetan el soporte horizontal de la cercha a los soportes verticales de la cercha. Ahora, sujetar el soporte angular (EZS) a la cercha como se muestra.
   Sujetar el soporte angular a la fachada usando dos (2) tornillos (ADX), y sujetar la parte inferior del soporte al dintel.
   Repitir los pasos 15.1–15.2 para la fachada trasera mas sin el tornillo y la tuerca para el dintel. El soporte angular (EZS) también sujeta la última cercha a la fachada trasera.

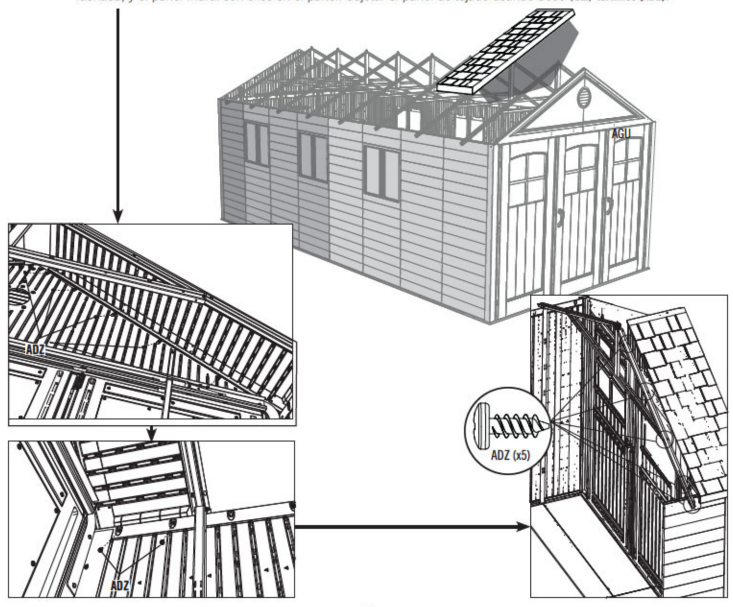


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





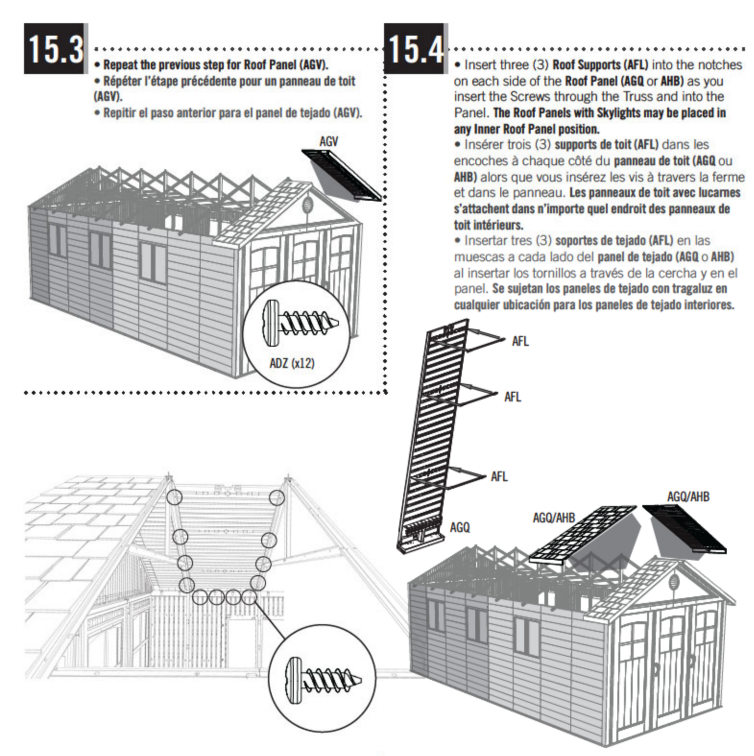
- Set a Roof Panel (AGU) down onto the Truss and front Gable. Align the holes in the Truss, Gable, and Wall Panel with those in the Roof Panel. Secure the Panel using twelve (12) Screws (ADZ).
- Mettre un panneau de toit (AGU) sur la ferme et le pignon avant. Aligner les trous dans la ferme, le pignon,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



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



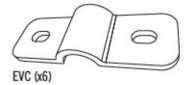




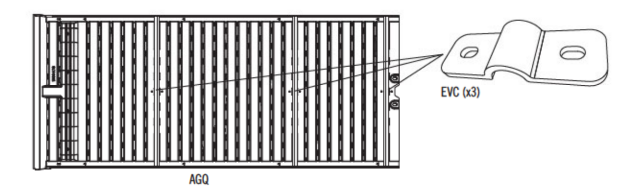
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

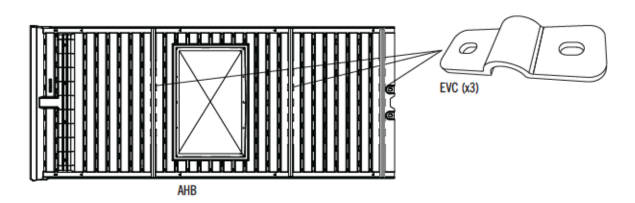






- Secure the Roof Supports to the Roof Panels using one (1) Support Bracket (EVC) and two (2) Screws (ADZ) for each Roof Support. The Roof Panels with Skylights may be placed in any Inner Roof Panel position.
- Attacher bien les supports de toit aux panneaux de toit en utilisant un (1) support (EVC) et deux (2) vis (ADZ) par chaque support de toit. Les panneaux de toit avec lucarnes s'attachent dans n'importe quel endroit des panneaux de toit intérieurs.
- Sujetar bien los soportes de tejado a los paneles de tejado usando un (1) soporte (EVC) y dos (2) tornillos (ADZ) por soporte de tejado. Se sujetan los paneles de tejado con tragaluz en cualquier ubicación para los paneles de tejado interiores.

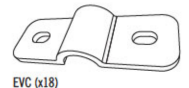




TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





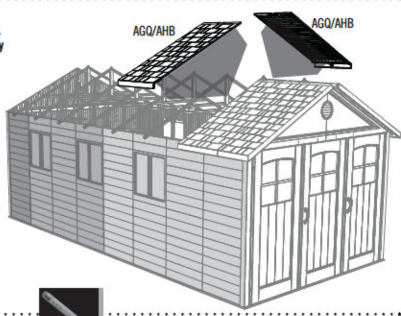


# 15.6

 Secure the Roof Panels for Domed Skylights as you did the regular Roof Panels.
 The Roof Panels with Skylights may be placed in any Inner Roof Panel position.

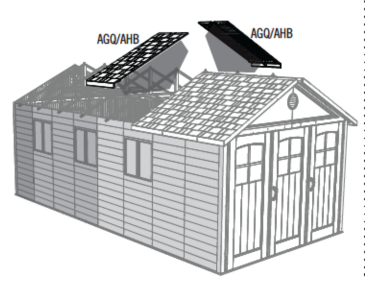
 Attacher les panneaux de toit pour les lucarnes en forme de dôme de la même façon que les panneaux de toit normaux.
 Les panneaux de toit avec lucarnes s'attachent dans n'importe quel endroit des panneaux de toit intérieurs.

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

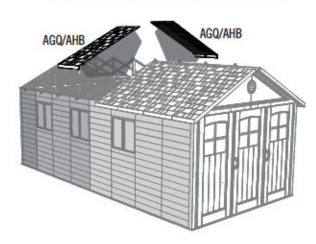




- Continue attaching the Roof Panels and Roof Supports.
- Continuer d'attacher les panneaux et supports de toit.
- Seguir sujetando los paneles y soportes de tejado.



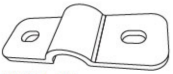
- If you have an 11' x 11' shed, go to step 15.9 now. For the 18.5' and 21' sheds continue attaching Roof Panels (AGQ or AHB).
- Pour l'abri de 3,35 m x 3,35 m, continuer à l'étape 15.9 maintenant. Para les abris de 5,6 m et 6,4 m, continuer d'attacher les panneaux de toit (AGQ or AHB).
- Para la caseta de 3,35 m x 3,35 m, seguir al paso 15.9 ahora. Para las casetas de 5,6 m y 6,4 m, seguir sujetando los paneles de tejado (AGQ or AHB).



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







EVC (x12 or 18)

- For the 18.5' and 21' sheds continue attaching Roof Panels (AGQ or AHB).
- Para les abris de 5,6 m et 6,4 m, continuer d'attacher les panneaux de toit (AGQ or AHB).
- Para las casetas de 5,6 m y 6,4 m, seguir sujetando los paneles de tejado (AGQ or AHB).



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



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



21' (6,4 m)

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



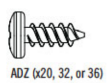


- . Finally, attach the last two Outer Roof Panels (AGU & AGV) as you did the first two.
- Enfin, attacher les deux derniers panneaux de toit extérieurs (AGU et AGV) comme les premiers deux.
- Por último, sujetar los dos últimos paneles de tejado exteriores (AGU y AGV) como los primeros dos.

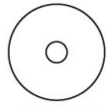


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



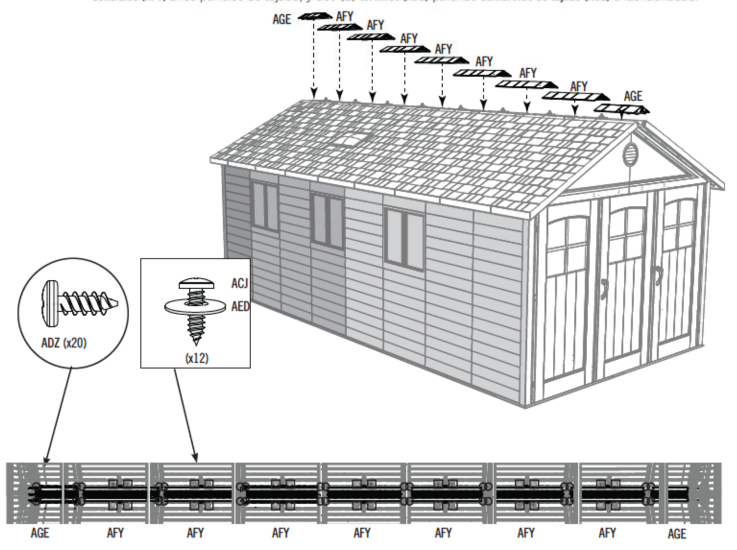






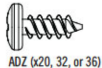
AED (x12, 24, or 28)

- Starting at the front of the shed, attach the Roof Caps (AGE & AFY) using the hardware included: four (4) Screws (ADZ) into each Truss, four (4) Screws (ACJ) and Washers (AED) for the Center Roof Caps (AFY) to the Roof Panels, and two (2) Screws (ADZ) for the End Roof Caps (AGE) to the Gables.
- En commençant à la partie avant de l'abri, attacher les capuchons de toit (AGE et AFY) à l'aide de la quincaillerie incluse : quatre (4) vis (ADZ) dans chaque ferme, quatre (4) vis (ACJ) et rondelles (AED) pour les capuchons de toit centraux (AFY) aux panneaux de toit, et deux (2) vis (ADZ) pour les capuchons de toit (AGE) aux pignons.
- Empezando a la parte delantera de la caseta, sujetar las cumbreras de tejado (AGE y AFY) usando el herraje incluido: cuatro (4) tornillos (ADZ) en cada armazón, cuatro (4) tornillos (ACJ) y rondanas (AED) para las cumbreras centrales (AFY) a los paneles de tejado, y dos (2) tornillos (ADZ) para las cumbreras de tejado (AGE) a las fachadas.



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



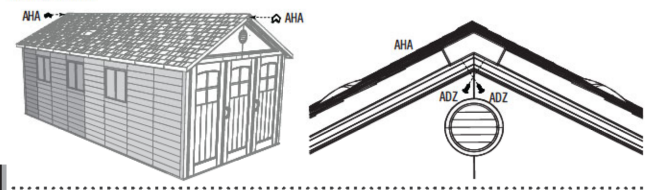




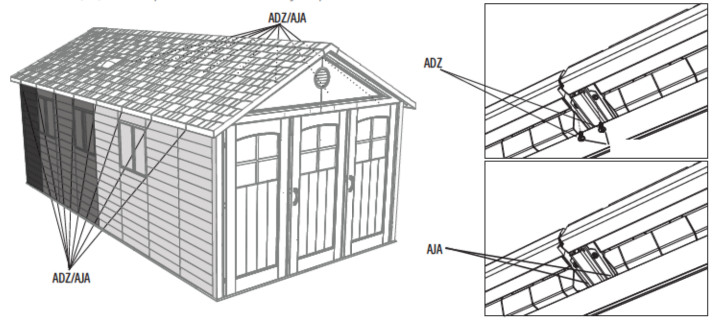
AJA (x20, 32, or 36)

# 15.11

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



- Insert two (2) Screws (ADZ) through the Truss and into the Roof Panels. Insert a Foam Block (AJA) into the spaces between the Trusses and the top of the Wall Panels.
- Insérer deux (2) vis (ADZ) à travers la ferme et dedans les panneaux de toit. Insérer un cube en mousse (AJA) dans les espaces entre les fermes et le bord supérieur des panneaux muraux.
- Insertar dos (2) tornillos (ADZ) a través de la cercha y dentro de los paneles de tejado. Insertar un cubo de espuma (AJA) en los espacios entre las cerchas y los paneles murales.



#### WINDOW INSTALLATION / INSTALLATION DES FENÊTRES / INSTALACIÓN DE LAS VENTANAS



#### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



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

ADZ (XO, 10, 01,00,024



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



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



ADX (x44, 88, or, ou, o 132)



ACD (x4, 8, or, ou, o 12)



AEE (x4, 8, or, ou, o 12)



ADK (x4, 8, or, ou, o 12)



AIE (x4, 8, or, ou, o 12)

ACF (x4, 8, or, ou, o 12)



AIN (x4, 8, or, ou, o 12)



AIV (x4, 8, or, ou, o 12)



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



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



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



- The quantities of the hardware shown below vary due to the size of your shed. Bags BGU are used for all three sheds. Bags BNC are used for all three sheds.
- Les quantités de la quincaillerie illustrées à gauche varient selon le longueur de votre abri. Les sacs BGU sont utilisés pour tous les trois abris.
   Les sacs BNC sont utilisés pour tous les trois abris.
- Las cantidades de herraje ilustradas à la izquierda varian según el largo de su caseta. Se usan las bolsas BGU para todas las tres casetas.
   Se usan las bolsas BNC para todas las tres casetas.



, 2, or, ou, o 3

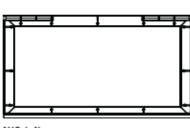


ADZ (x39, 78, or, ou, o 117)

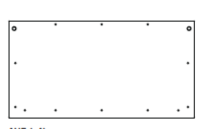


#### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

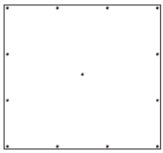
Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AHG (x4)



AHF (x4)



BLO (x3)



#### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO





3/8 in/po (10 mm)

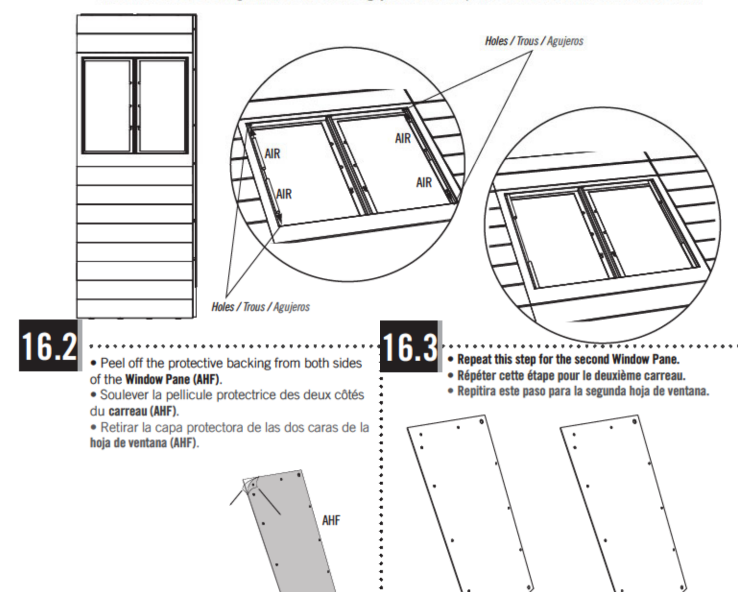
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



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

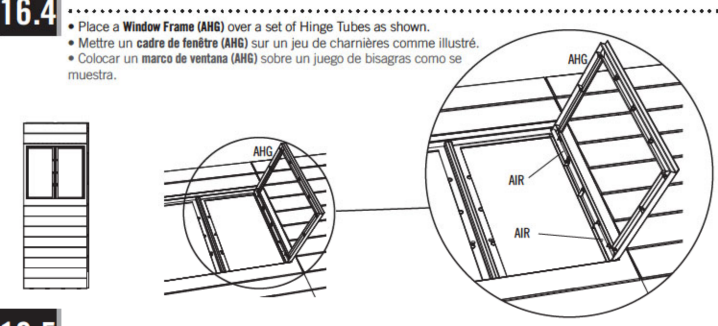
16.1

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

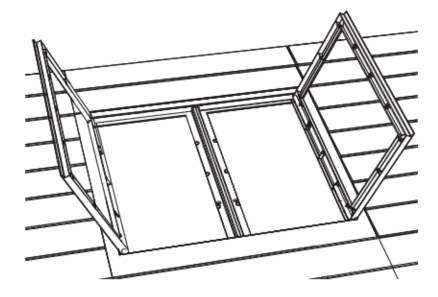


102



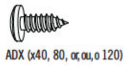


- Repeat the last step for the second Frame.
- Répéter l'étape précédente pour le deuxième fenêtre.
- Repitir el paso anterior para el segundo marco.

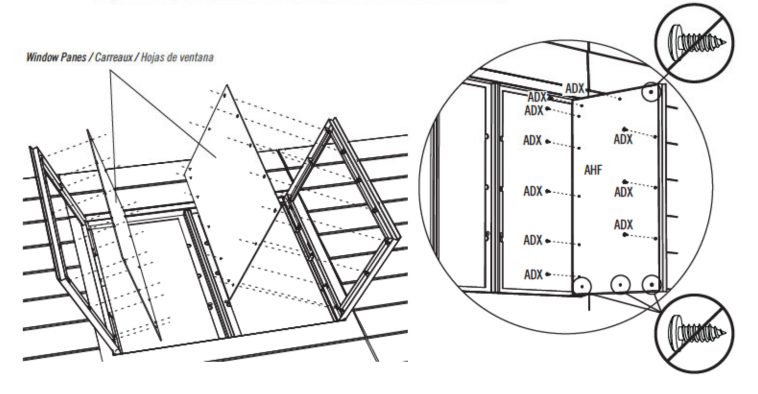


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



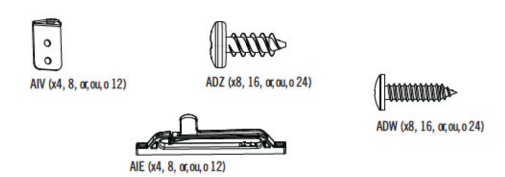


- Attach the Window Panes to the Frames only at the locations indicated.
- Attacher les carreaux aux cadres seulement aux endroits indiqués.
- Sujetar las hoja de ventana a los marcos sólo a las ubicaciones indicadas.



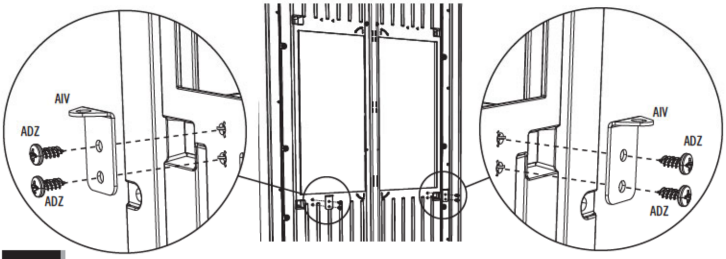
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



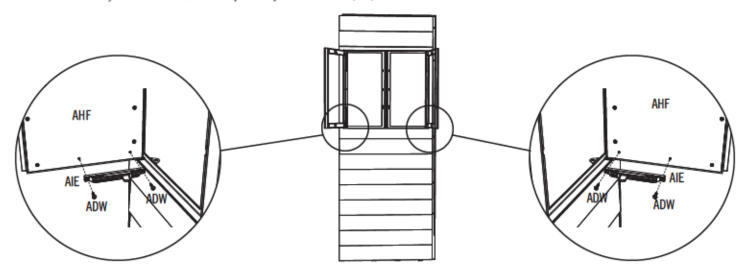


16.7

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

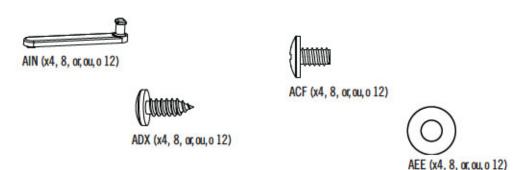


- Attach the Window Stays (AIE) to the Window Frames at the locations shown.
- Attacher les limiteur d'ouverture de fenêtre (AIE) aux cadres de fenêtre aux endroits indiqués.
- Sujetar los limitadores de apertura para la ventana (AIE) a los marcos de ventana a las ubicaciones indicadas.



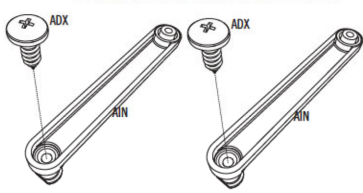
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





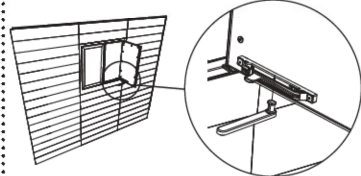
16.9

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

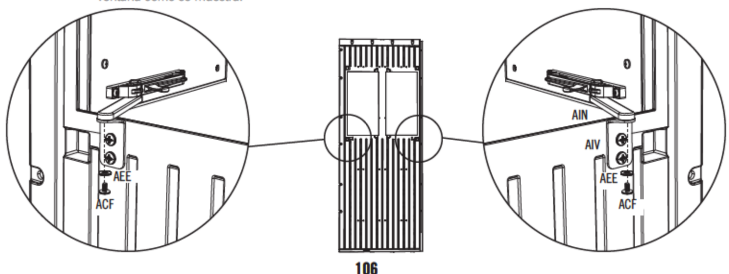


16.10

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

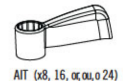


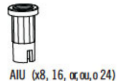
- Attach the Sliding Window Stays to the Sliding Window Stay Brackets as shown.
- Attacher le limiteur d'ouverture glissant de fenêtre au support au limiteur d'ouverture de fenêtre comme illustré.
- Sujetar el limitador corredizo de apertura para la ventana al soporte del limitador corredizo de apertura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



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

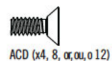








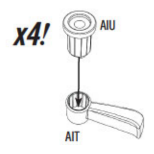
ACB (x8, 16, or, ou, o 24)

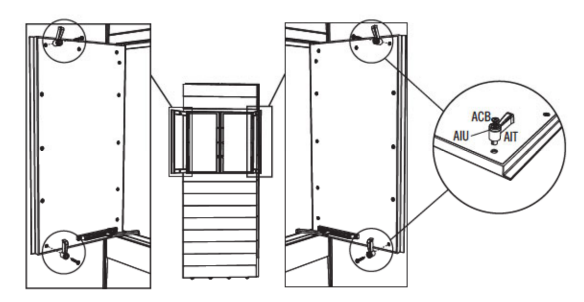




# 16.12

- Attach two Window Latches (AIT) to each Window Frame as shown.
- Attacher deux loquets de fenêtres (AIT) à chaque cadre de fenêtre comme illustré.
- Sujetar 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. Repeat the previous steps for all sets of Windows.
- Insérer deux vis (ACD) à tavers les deux panneaux muraux à fenêtre et les canaux de support muraux. Attacher chaque vis à l'aide d'un écrou à chape (ADK) comme illustré. Ne pas trop serrer les écrous. Répéter les étapes précédentes pour tous les jeux de fenêtres.
- Insertar dos tornillos (ACD) a través de los dos paneles murales para la ventana y los canales de soporte murales. Sujetar cada tornillo con una tuerca ciega (ADK) como se muestra. No apretar demasiado las tuercas. Repitir los pasos anteriores para todos los juegos de ventanas.



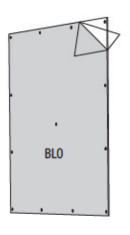
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

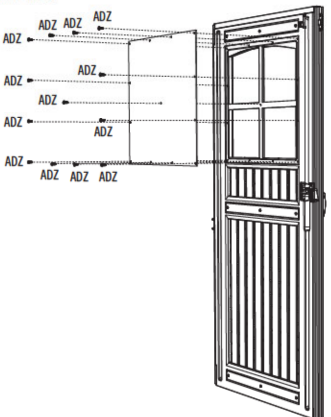


ADZ (x39, 78, or, ou, o 117)

# 16.14

- Peel off the protective film from both sides of a **Window Pane (BLO)**. Align the holes in the Window Pane with those in the Door, and secure with thirteen (13) **Screws (ADZ)**.
- Soulever la pellicule protectrice des deux côtés d'un carreau (BLO). Aligner les trous dans le carreau avec ceux de la porte, et attacher le carreau à l'aide de treize (13) vis (ADZ).
- Retire la capa protectora de las dos caras de la hoja de ventana (BLO). Alinear los agujeros en la hoja con ellos en la puerta, y sujetar la hoja usando trece (13) tornillos (ADZ).





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

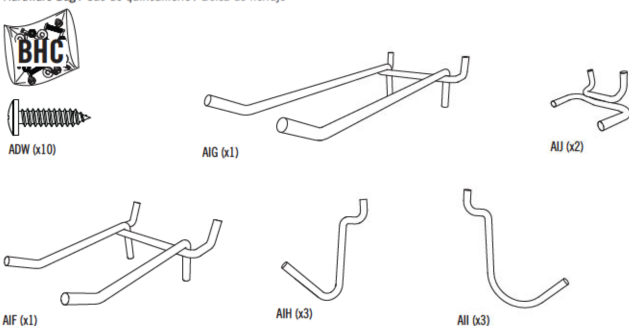
17

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



#### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje

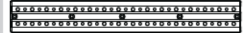




#### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico





AFU (x1)

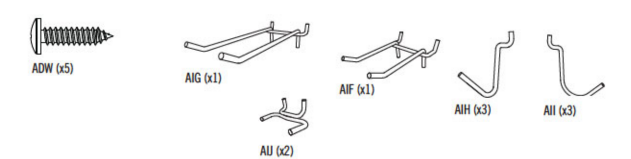


### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



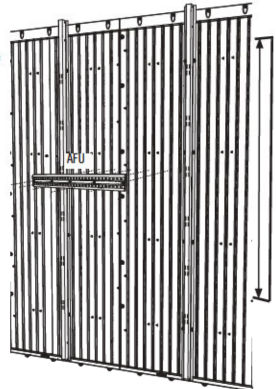
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



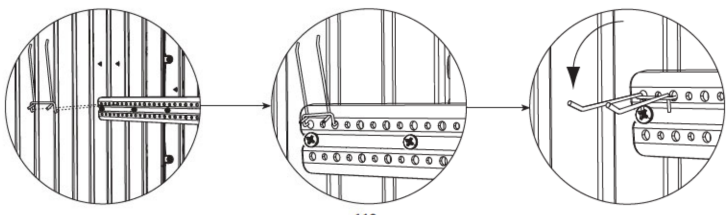


# 17.1

- Attach the Pegboard Strips (AFU) to the Wall Panels using five (5)
   Screws (ADW). 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.
- Attacher les organiseurs d'outils (AFU) aux panneaux muraux à l'aide de cinq (5) vis (ADW). Essayer d'éviter situer les trous dans l'organisateur sur les rainures dans les panneaux muraux. On peut les attacher également aux panneaux muraux latéraux.
- Sujetar los **organizadores de herramientas (AFU)** a los paneles de pared usando cinco (5) **tornillos (ADW)**. **Tratar 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.
- Insérer les divers Crochets (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ) comme illustré.
- Insertar los varios Ganchos (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ) como se muestra.





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



### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje







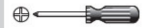
### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Parts / Pièces / Piezas





### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO





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

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

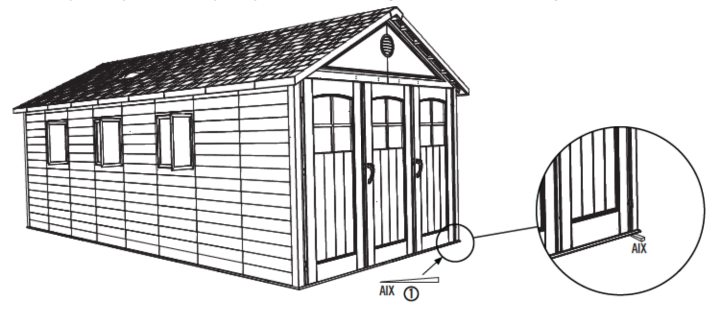




- . If the Doors are not even at the top, follow the steps on this page to align them.
- Si les portes ne sont pas alignées l'une avec l'autre à la partie supérieure, suivez les étapes dans cette page pour les aligner.
- Si las puertas no están alineadas a la parte superior, siga los pasos en esta página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



- If the Right Door scrapes the Floor or is lower than the Left Door, insert a **Shim (AIX)** under the Floor directly under the bottom corner of the Right Door. If necessary, repeat for the Left Door until the Doors are level and do not scrape. **Break off any excess Shim.**
- Si la porte doite frotte en se ferment ou est plus bas que la porte gauche, insérer une cale (AIX) sous le plancher directement sous le coin droit inférieur de la porte droite. Si besoin, répéter cette étape pour la porte gauche jusqu'à ce que les portes soient de niveau et ne frottent pas. Détacher de l'excès de la cale.
- Si la puerta derecha se roza con el piso o es más bajo que la izquierda, insertar una **cuña (AIX)** debajo el piso directamente debajo la esquina inferior derecha de la puerta derecha. Si es necesario, repitir este paso para la puerta izquierda o hasta que las puertas estén niveladas y no se rocen. **Quebrantar cualquier exceso de la cuña.**



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

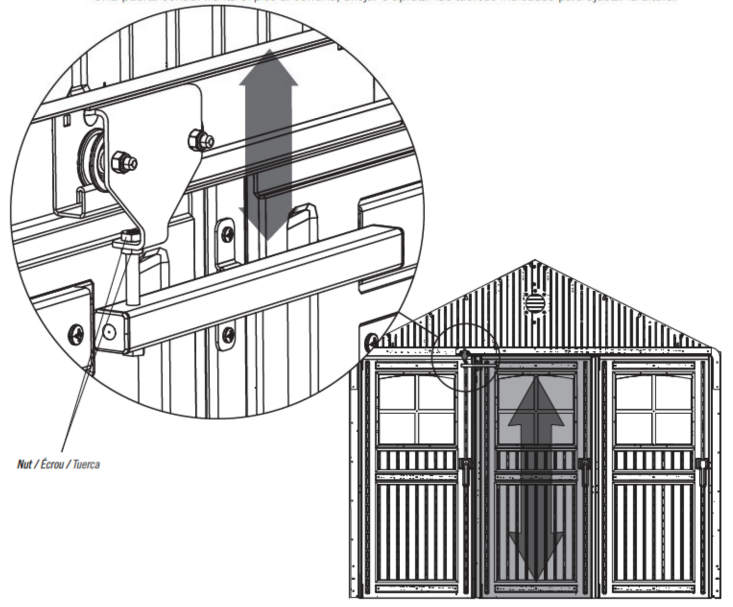




18.2

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

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



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



#### HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje

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



### PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

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



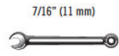
#### TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

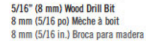














5/16" (8 mm) Masonry Drill Bit 8 mm (5/16 po) Mèche à maçonnerie 8 mm (5/16 in.) Broca para albañilería

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

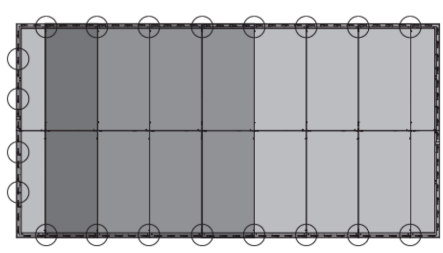




- If you plan on anchoring your shed to a concrete platform, you must purchase the correct anchoring hardware. We recommend using a hammer drill, 5/16" (8 mm) masonry bit, twelve (12), eighteen (18), or twenty (20) 3/8" x 2" (10 mm x 5 cm) Concrete Screws and twelve (12), eighteen (18), or twenty (20) 3/8" x 1" (10 mm x (2,5 cm) Fender Washers at the bottom of the Trusses.
- Pour ancrer l'abri à une plate-forme en béton, il faut acheter la quincaillerie d'ancrage correcte. Nous recommandons que l'on utilise une perceuse de percussion, une mèche à maçonnerie de 8 mm (5/16 po), douze (12), dix-huit (18), ou vingt (20) vis d'ancrage à béton de 10 mm x 5 cm (3/8 po x 2 po) et douze (12), dix-huit (18), ou vingt (20) rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8 po x 1 po) à la partie inférieure des fermes.
- Para anclar la caseta a una plataforma hecho de concreto, es necesario comprar el herraje de anclaje correcto. Recomendamos que se usan un martillo perforador, una broca de albañilería de 8 mm (5/16 in.), doce (12), dieciocho (18), o veinte (20) tornillos de anclaje para concreto de 10 mm x 5 cm (3/8 in. x 2 in.) y doce (12), dieciocho (18), o veinte (20) rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8 in. x 1 in.) a la parte inferior de las cerchas.



- Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.
- Ne pas dépasser un diamètre de 10 mm (3/8 po). La quincaillerie locale aura ces accessoires.
- No exceder un diámetro de 10 mm (3/8 in.). Refirarse a su ferretería local para obtener este herraje.





(x12, 18, or, ou, o 20)

(Not included) (Non incluses) (No incluidos)



(x12, 18, or, ou, o 20)

(Not included) (Non incluses) (No incluidas)

### WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA



- Failure to anchor the shed may result in property damage and/or personal injury.
- Si vous n'ancrez pas votre abri, des dommages à la propriété et/ou des blessures peuvent en résulter.
- No anclar la caseta puede resultar en daños a la propiedad y/o en lesiones personales.

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



5/16 in/po (8 mm)

7/16 in/po (11 mm)

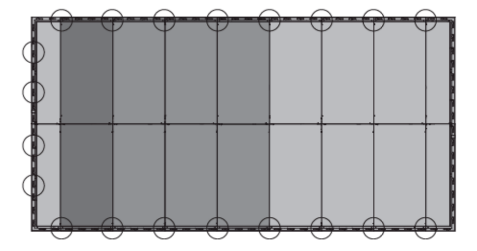


19.1

- To anchor the shed to a wood platform, it's necessary to purchase the correct anchoring hardware. We recommend using a drill, 5/16" (8 mm) drill bit, twelve (12), eighteen (18), or twenty (20) 3/8" x 1 1/2" (10 mm x 4 cm) Lag Screws and twelve (12), eighteen (18), or twenty (20) 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm) Fender Washers at the bottom of the Trusses.
- Pour ancrer votre abri à une plate-forme en bois, il faut acheter la quincaillerie d'ancrage correcte. Nous recommandons que l'on utilise une perceuse électrique, une mêche de 8 mm (5/16 po), douze (12), dix-huit (18), ou vingt (20) vis de retard de 10 mm x 4 cm (3/8 po x 1 1/2 po), et douze (12), dix-huit (18), ou vingt (20) rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8 po x 1 po) à la partie inférieure des fermes.
- Para anclar la caseta a una plataforma hecho de madera, es necesario comprar el herraje de anclaje correcto.
   Recomendamos que use un taladro eléctrico, una broca de 8 mm (5/16 in.), doce (12), dieciocho (18), o veinte (20) tornillos para madera de 10 mm x 4 cm (3/8 in. x 1 1/2 in.) y doce (12), dieciocho (18), o veinte (20) rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8 in. x 1 in.) a la parte inferior de las cerchas.

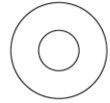


- Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.
- Ne pas dépasser un diamètre de 10 mm (3/8 po). La quincaillerie locale aura ces accessoires.
- No exceder un diámetro de 10 mm (3/8 in.). Refirarse a su ferretería local para obtener este herraje.



(x12, 18, or, ou, o 20)

(Not included) (Non incluses) (No incluidos)



(x12, 18, or, ou, o 20)

(Not included) (Non incluses) (No incluidas)

### WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA



- Failure to anchor the shed may result in property damage and/or personal injury.
- Si vous n'ancrez pas votre abri, des dommages à la propriété et/ou des blessures peuvent en résulter.
- No 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.



#### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

Les murs et les étagères en polyéthylène sont résistants aux taches et solvants de nettoyage. Pour les nettoyer, se servir d'un savon doux et d'une brosse douce. Les produits abrasifs de nettoyage risquent d'égratigner le plastique et ne sont pas recommandés. Pour réparer les égratignures ou taches de rouille sur le métal, frotter légèrement l'endroit affecté au papier de verre, puis passer une couche de produit vaporisant préventif, et, enfin, vaporiser une peinture émail ultrabrillante. Éviter de placer une source de chaleur directe sur ou près des surfaces, ou les protéger à l'aide d'une protection contre la chaleur.



#### LIMPIEZA Y CUIDADO

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

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

Learn more about patio and garden on our website.