

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

11' x 11' Storage shed

MODEL 6433

BEFORE ASSEMBLY:

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





TABLE OF CONTENTS

Icon Legend Warnings & Notices	4
Platform Construction	
Truss Assembly	
Gable Assembly	.15
Door Assembly	.17
Domed Skylight Assembly	.26
Floor Assembly	.30
Wall Assembly	.33
Truss Installation	
Shelving Installation	.45
Parts Identifier	
Door & Gable Installation	.59
Trim Installation	
Roof Assembly	.71
Window Installation	.80
Pegboard Strip Installation	.87
Door Alignment	.89
Shed Anchoring	.92
Cleaning & Care	
Registration	100
Warranty	101



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.
 Indicate qu'ausure matérial p'act requis pour une 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 ajustar. Apretar hasta que ellas estén al ras del metal o plástico.



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.

Français :

- Ne pas suivre ces avertissements peut entraîner des blessures graves ou des dommages à la propriété et annulera la garantie.
- Afin d'assurer la sécurité, ne pas tenter d'assembler ce produit sans suivre attentivement les instructions.
- Consulter tous les codes du bâtiment afin de vérifier si l'abri nécessite un permis de construire.
- Vérifier que la fondation est complètement à niveau avant l'assemblage de l'abri.
- Ne pas oublier que les pièces de plastique peuvent être endommagées en serrant trop les vis. Afin d'éviter les dommages, nous recommandons fortement l'utilisation d'une perceuse à faible couple. Un tournevis cruciforme n° 2 peut aussi être utilisé.
- Trois adultes en bonne condition physique sont nécessaires pour l'assemblage.
- Tout ceux qui participent au processus de l'assemblage doivent porter des lunettes de sécurité tout au long de l'assemblage.
- Si une échelle est utilisée pour l'assemblage, il faut être extrêmement prudent.
- Dans les zones de fortes tombées de neige, il est recommandé de dégager le toit.
- Ne pas utiliser ou entreposer d'objets très chauds près de ce produit.
- Un bon assemblage complet est nécessaire pour réduire le risque d'accident ou de blessure.
- Il est fortement recommandé d'ancrer l'abri lorsque l'assemblage est terminé. La dernière section, Ancrage de l'abri, de ce manuel indique les matériaux nécessaires pour l'ancrage. Les matériaux se trouvent dans la quincaillerie locale.
- La majorité des blessures sont causées par une mauvaise utilisation et/ou le non suivi des instructions. Soyez prudent lorsque vous utilisez ce produit.

Español:

- No seguir estas advertencias puede resultar en lesiones graves o daños a la propiedad y anulará la garantía.
- A fin de garantizar la seguridad, no intentar ensamblar este producto sin seguir cuidadosamente las instrucciones.
- Consultar todos los códigos de construcción locales para verificar si la casetao requiere un permiso de construcción.
- Verificar que el concreto esté nivelado completamente antes de ensamblar la caseta.
- Tener en cuenta que las piezas de plástico pueden dañarse si los tornillos se aprietan de más. A fin de evitar daños, lo
 exhortamos a que use un taladro con función de torque bajo. También puede usarse un desatornillador Phillips no. 2.
- Se necesitan tres adultos para el ensamble.
- Todos los que participen en el proceso de ensamble debe usar anteojos de seguridad durante todo el ensamble.
- Si se usa una escalera durante el ensamblado, es preciso tener cuidado.
- En áreas de nevadas fuertes, recomendamos retirar la nieve del techo.
- No usar ni guardar objetos calientes cerca del producto.
- El ensamble correcto y completo son esenciales para reducir el riesgo de accidente o lesión.
- Lo exhortamos a anclar la caseta al terminar el ensamble. La última sección, Anclaje de la caseta, en este manual muestra el herraje necesaria para terminar el anclaje. Se encuentra el herraje en la ferretería local.
- La mayoría de las lesiones suceden a causa del mal uso y/o por no seguir las instrucciones. Tener precaución al usar este producto.

PLATFORM CONSTRUCTION / CONSTRUCTION DE LA PLATE-FORME / CONSTRUCCIÓN DE LA Plataforma



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

- Concrete
- Wood Frame

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



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

- Béton
- Cadre à bois

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



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

- Concreto
- Armazón de madera

Seleccione la clase, mas sepa que la superficie debe estar nivelada y plana antes de comenzar el ensamble. Si la superficie no está nivelada y plana de manera adecuada, al 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





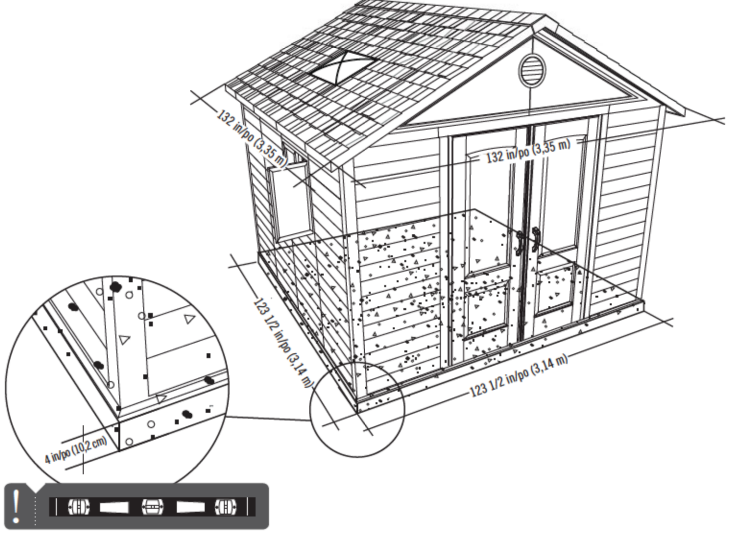
1.3 yd³ (0,99 m³)

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

• The concrete should be approximately 4" (10,2 cm) thick. The actual dimensions of the shed, at its widest and longest points, are 132" x 132" (3,35 m x 3,35 m). Ensure you select a site that will accommodate these measurements. The floor dimensions are a bit smaller than those of the roof; therefore, you will need to build a level surface of 123 1/2" x 123 1/2" (3,14 m 3,14 m).

• Le béton doit être un épaisseur de 10,2 cm (4 po). Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 3,35 m (132 po x 132 po). Assurez-vous de sélectionner un site qui accommodera ces dimensions. Les dimensions du plancher de votre abri sont plus petites que le toit; ensuite, il faut créer une surface nivelée de 3,14 m x 3,14 m (123 1/2 po x 123 1/2 po).

• El concreto debe tener, por lo menos, 10,2 cm (4 in.) de espesor. Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 3,35 m (132 in. x 132 in.). Asegúrese de seleccionar un sitio que acomodará estas medidas. Las dimensiones del piso de la caseta son más pequeñas que el tejado; entonces, necesitará crear una superficie nivelada de 3,14 m 3,14 m (123 1/2 in. x 123 1/2 in.).



WOOD REQUIRED / BOIS REQUIS / MADERA REQUERIDA



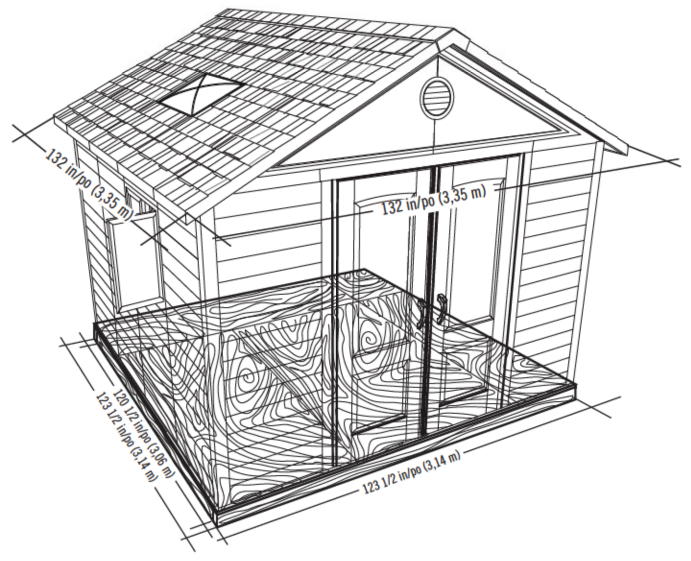


WOOD PLATFORM / PLATE-FORME EN BOIS / PLATAFORMA DE MADERA

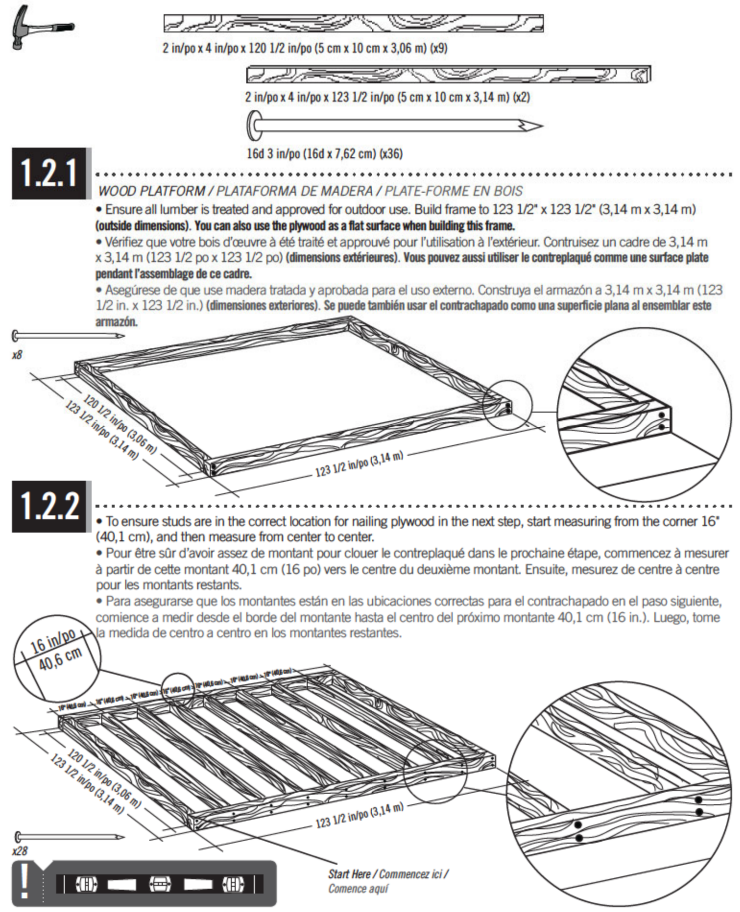
• The actual dimensions of the shed, at its widest and longest points, are 132" x 132" (3,35 m x 3,35 m). Ensure you select a site that will accommodate these measurements. The floor dimensions are a bit smaller than those of the roof; therefore, you will need to builld a level surface of 123 1/2" x 123 1/2" (3,14 m 3,14 m).

• Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 3,35 m x 3,35 m (132 po x 132 po). Assurez-vous de sélectionner un site qui accommodera ces dimensions. Les dimensions du plancher de votre abri sont plus petites que le toit; ensuite, il faut créer une surface nivelée de 3,14 m x 3,14 m (123 1/2 po x 123 1/2 po).

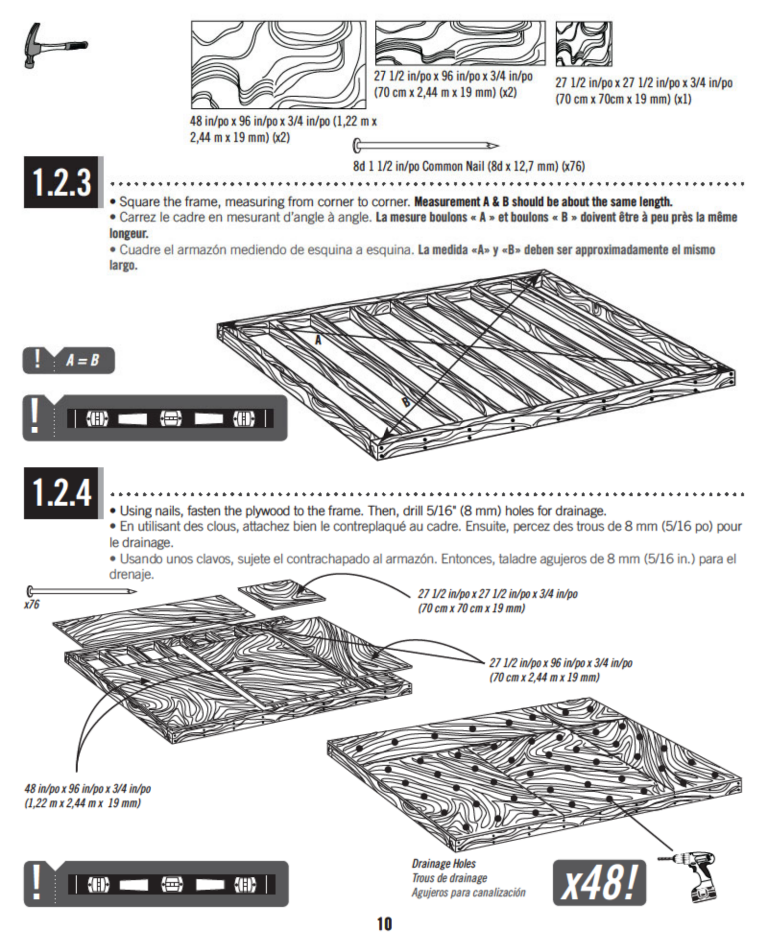
• Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 3,35 m x 3,35 m (132 in. x 132 in.). Asegúrese de seleccionar un sitio que acomodará estas medidas. Las dimensiones del piso de la caseta son más pequeñas que el tejado; entonces, necesitará crear una superficie nivelada de 3,14 m 3,14 m (123 1/2 in. x 123 1/2 in.).



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



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

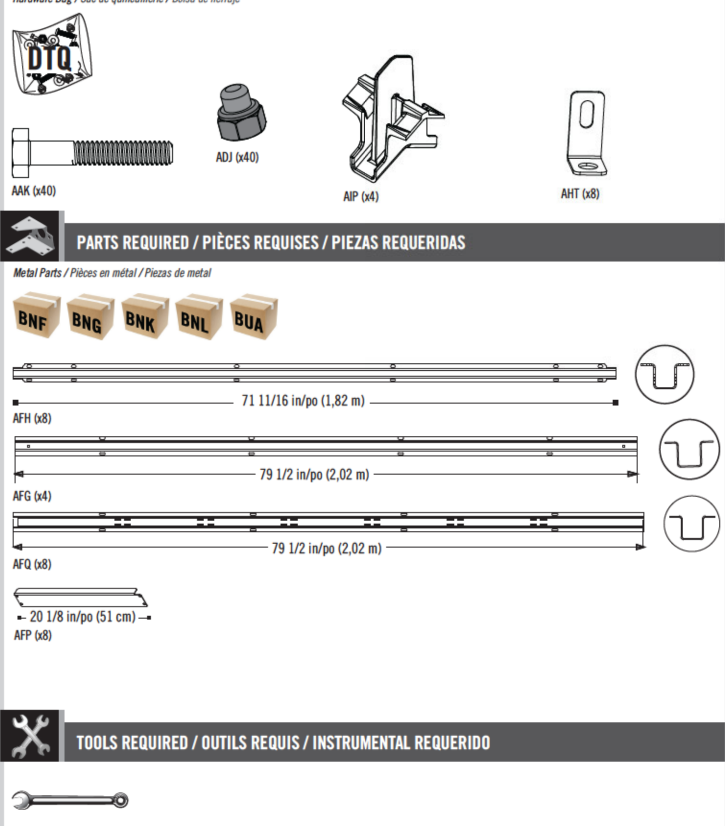


2

TRUSS ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES FERMES / ENSAMBLE DE LAS CERCHAS

HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje

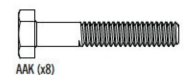


7/16 in/po (11 mm) (x2)

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

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









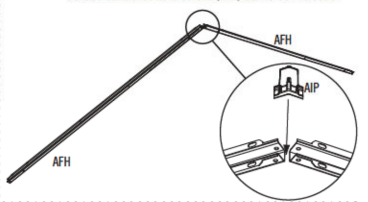
 If you have trouble with this section, follow the code below to view a how-to video on this section.

• Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'assemblage dans cette section.

 Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble en esta sección. • Place a Truss Connector (AIP) down inside the ends of two Truss Gutter Channels (AFH) as shown.

 Insérez un connecteur de fermes (AIP) dans les extrémités de deux canaux de gouttière (AFH) comme illustré.

 Coloque un conector de canales (AIP) en los extremos de dos canalones de la cercha (AFH) como se muestra.

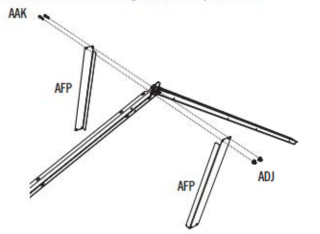


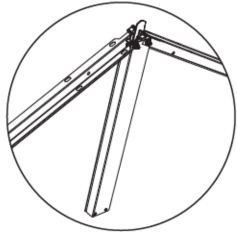
2.2

• Insert two (2) Bolts (AAK) through the first Vertical Truss Brace (AFP), the holes in the Truss Gutter Channels, over the Truss Connector, and out through the Truss Gutter Channels and second Vertical Truss Support (AFP). Secure with two Cap Nuts (ADJ). Do not overtighten the Nuts.

• Insérez deux (2) boulons (AAK) à travers le premier support vertical (AFP), les trous dans les canaux de gouttière, over le connecteur à fermes, et à travers les canaux et le deuxième support vertical (AFP). Attachez-les bien à l'aide de deux écrous à chape (ADJ). Ne pas trop serrer.

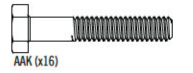
 Inserte dos (2) Pernos (AAK) a través del primer soporte vertical (AFP), los agujeros en los canalones de la cercha, encima del conector de canales, y a través de los canalones de la cercha y el segundo soporte vertical (AFP).
 Sujételos con dos tuercas ciegas (ADJ). No apriete demasiado las tuercas.





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

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



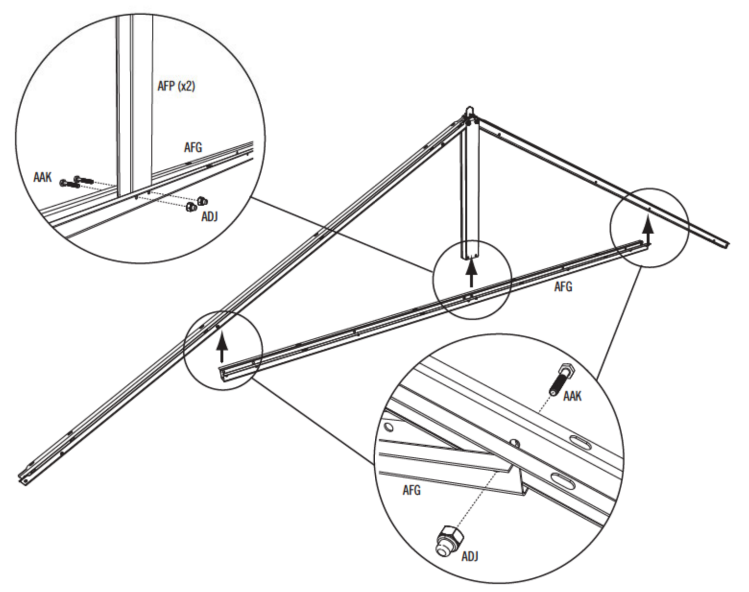


2.3

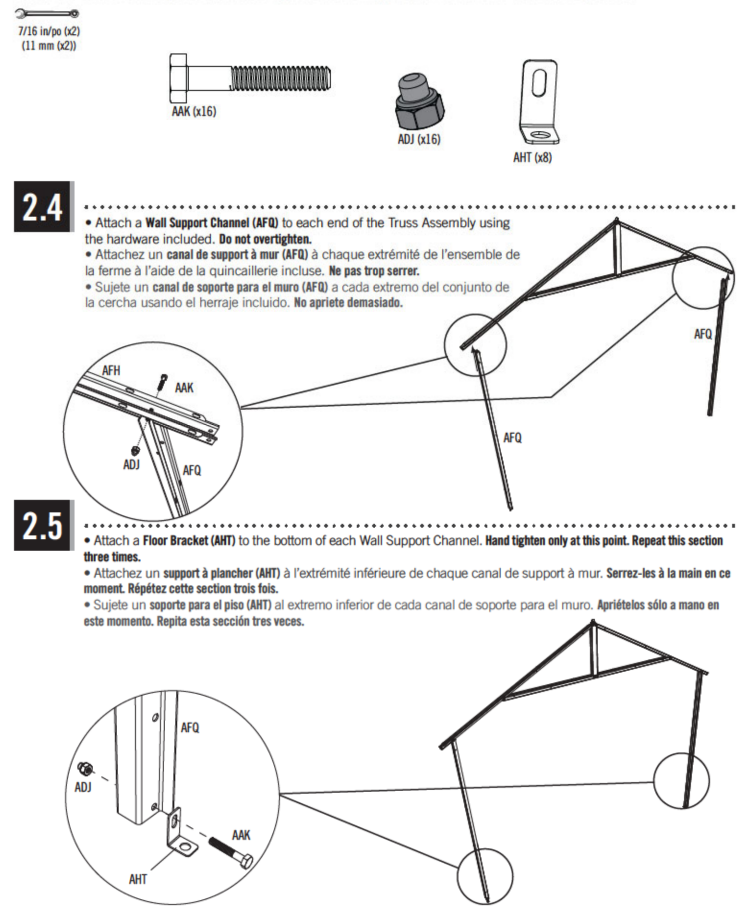
• Secure a Horizontal Truss Brace (AFG) to the Channels and the Vertical Truss Braces using four (4) Bolts (AAK) and Cap Nuts (ADJ). Do not overtighten the Nuts.

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

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



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



3

GABLE ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES PIGNONS / ENSAMBLE DE LAS FACHADAS

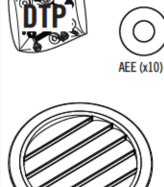


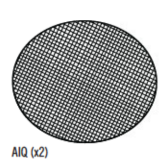
HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

10000000

ADW (x10)

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje





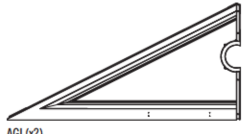


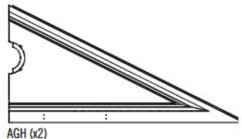


AGP (x2)



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



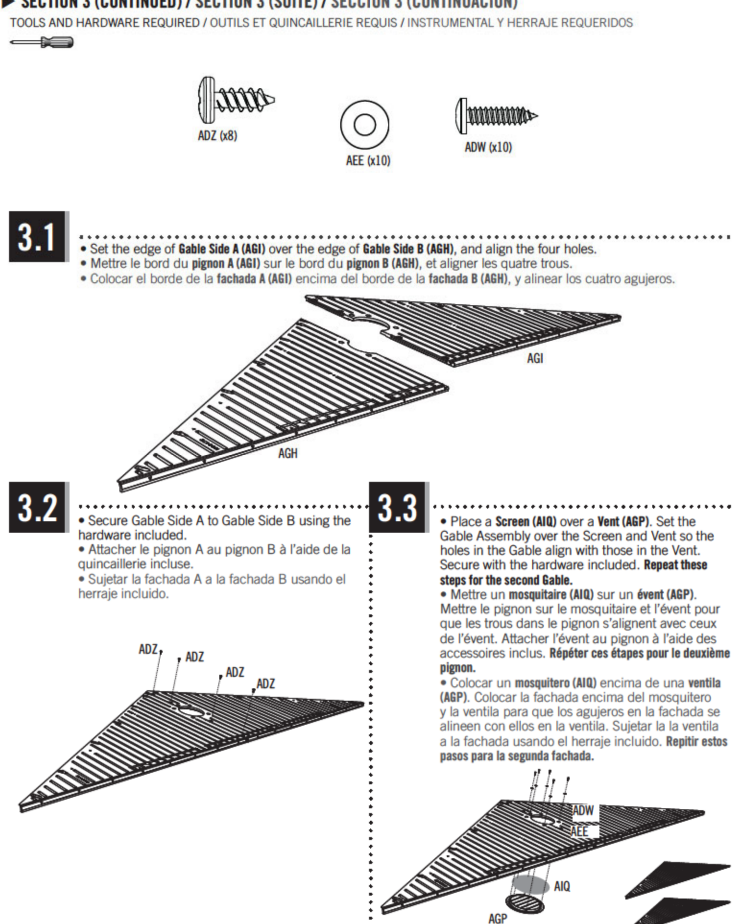


AGI (x2)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

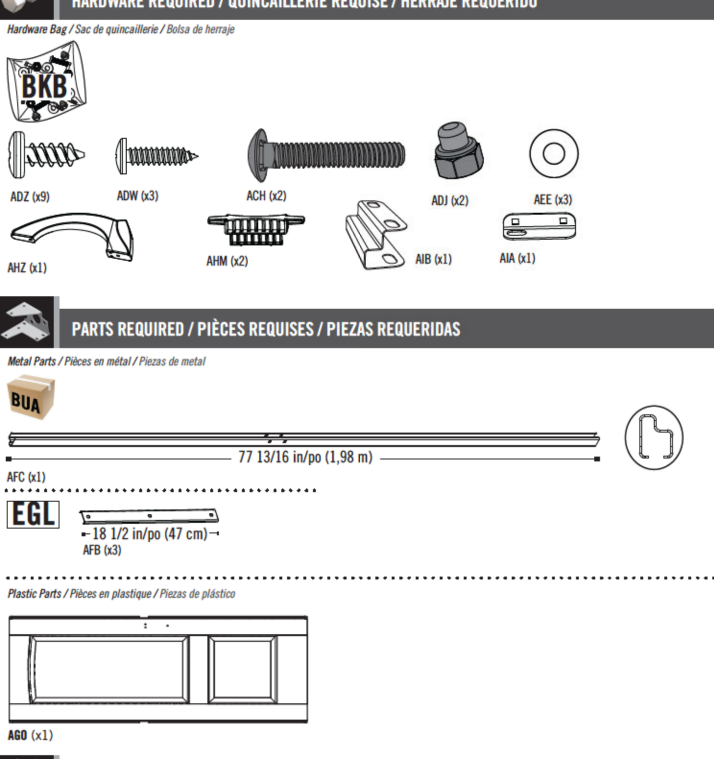




4

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

HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO





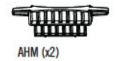
TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO







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

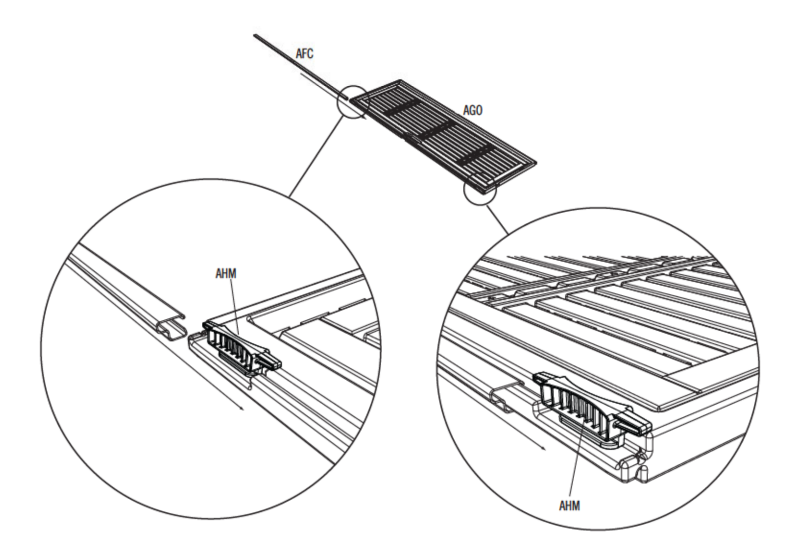




• Set the **Deadbolts (AHM)** down into the recesses at the top and bottom of the Door. Then, slide the **Door End Channel** (AFC) over the edge of the Door and the bottom of the Deadbolts as shown.

• Mettez les loquets à pêne dormant (AHM) dans les encoches aux parties supérieure et inférieure de la porte. Ensuite, faites glisser le canal pour l'éxtrémité de la porte (AFC) sur le bord de la porte et les parties inférieures des loquets à pêne dormant comme illustré.

• Ponga los cerrojos (AHM) en las muescas a las partes superior et inferior de la puerta. Entonces, deslice el canal para el borde de la puerta (AFC) sobre el borde de la puerta y las partes inferiores de los cerrojos come se muestra.

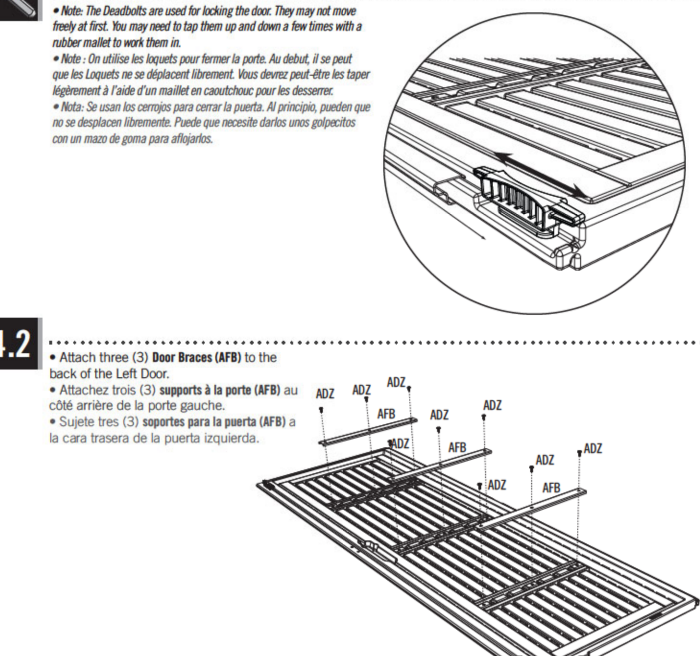


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

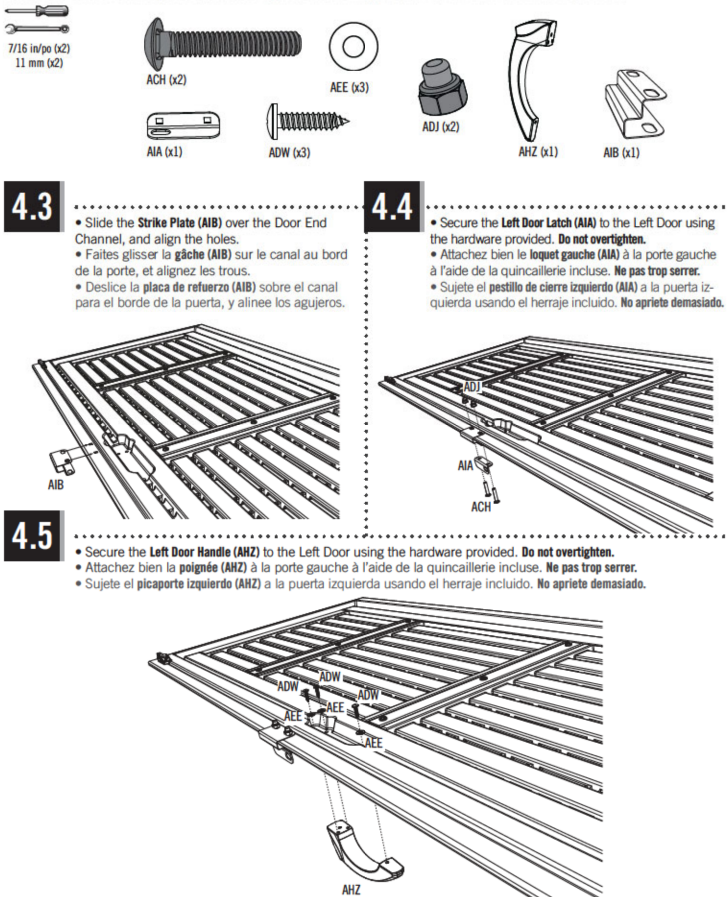




M



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



5

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

HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje ADW (x4) ADB (x2) AEE (x3) ADZ (x9) AEB (x2) AAB (x2) AHY (x1) ACI (x2) P 0 AIO (x1) AHX (x1) AHV (x1) AIK (x1) AIL (x1) AHW (x1) PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal BUA – 77 13/16 in/po (1,98 m) — AFC (x1) EGL - 18 1/2 in/po (47 cm) -AFB (x3) Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico 4: AGZ (x1) TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO ⊕— 7/16 in/po (11 mm)

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

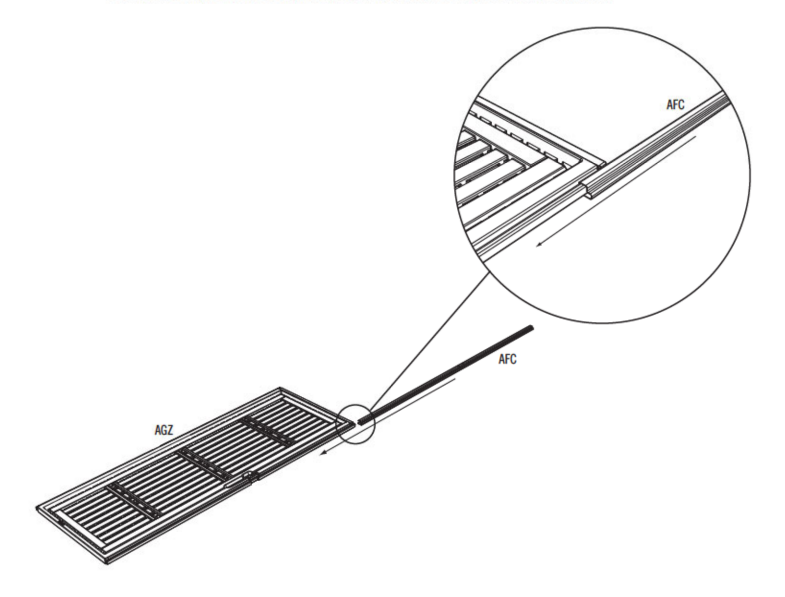


5.1

- Slide the Door End Channel (AFC) over the edge of the Door as shown.
- Faites glisser le canal pour le bord de la porte (AFC) sur le bord de la porte comme illustré.

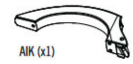
.

• Deslice el canal para el borde de la puerta (AFC) sobre el borde de la puerta come se muestra.



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

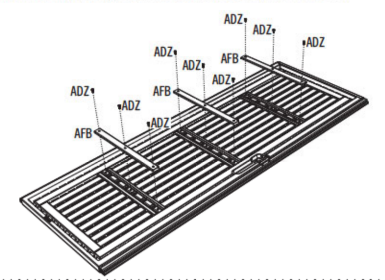




5.2

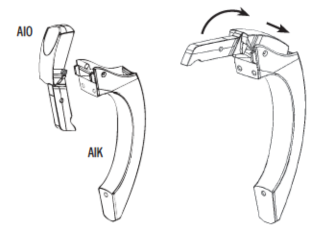
 \sim

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

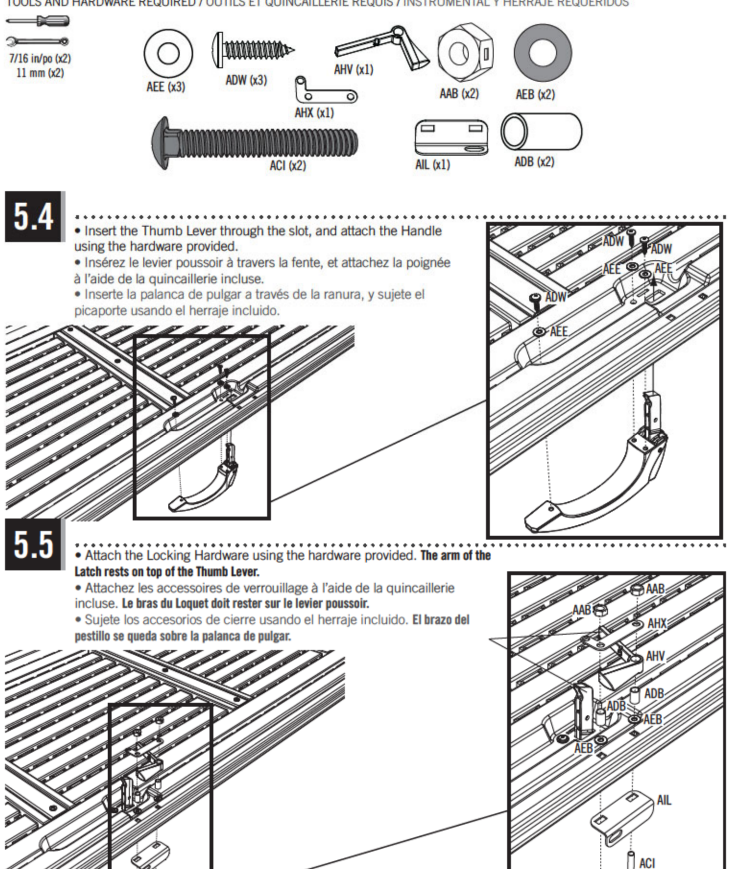


5.3

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

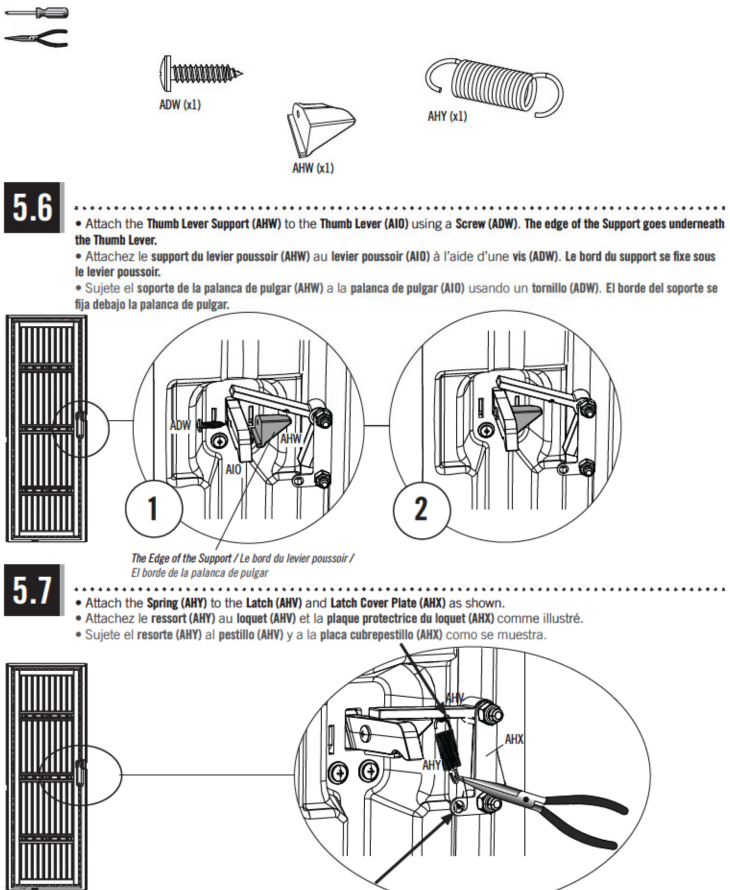


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ACI

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



6

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



HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje











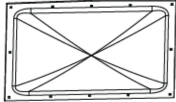
AHI (x2)



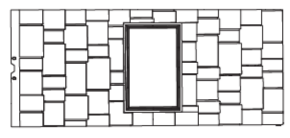
EFA (x24)

PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

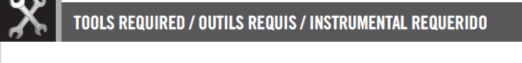
Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGB (x2)



AHB (x2)









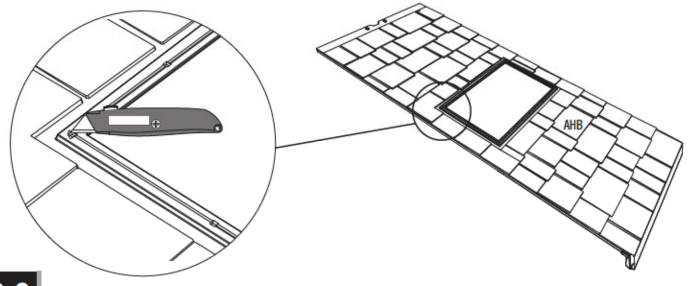
3/8 in/po (10 mm)

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





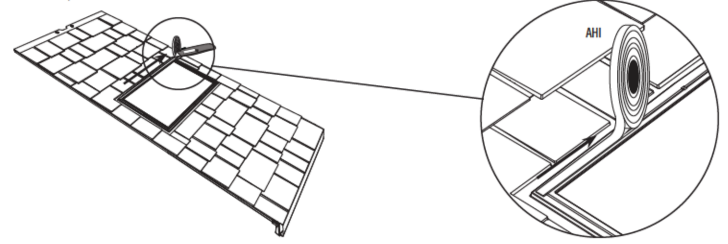
- Remove any excess plastic from the holes along the opening.
- Enlevez de l'excès de plastique des trous le long de l'ouverture.
- Retire cualquier plástico en exceso de los agujeros a lo largo de la abertura.



6.2

- *****
- Lay Butyl Tape (AHI) along the groove running along the top edge of the opening of the Panel. Cut the Butyl Tape.
 Mettez le ruban butylique (AHI) le long de la rainure qui s'étend le long du bord supérieur de la couverture du panneau. Coupez le ruban butilique.

• Coloque la cinta de butilo (AHI) a lo largo de la ranura que corre a lo largo del borde superior de la abertura del panel. Corte la cinta de butilo.



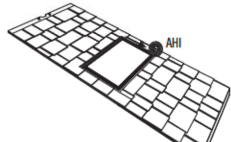
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



6.3

Do not remove any paper backing yet! Lay Butyl Tape (AHI) along the groove running along the right edge of the opening of the Panel. Cut the Tape.
¡No retire todavía el papel protector! Coloque la cinta de butilo (AHI) a lo largo de la ranura que corre a lo largo del borde derecho de la abertura del panel. Corte la cinta.

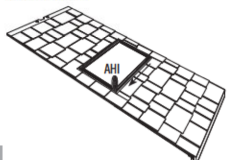
• Ne pas retirer encore le papier protecteur ! Mettez le ruban butylique (AHI) le long de la rainure qui s'étend le long du bord droit de la couverture du panneau. Coupez le ruban.



6.4

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

• ¡No retire todavía el papel protector! Coloque la cinta de butilo (AHI) a lo largo de la ranura que corre a lo largo del borde inferior de la abertura del Panel. Corte la cinta.



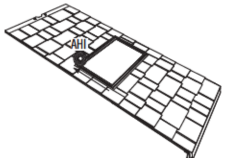
6.5

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

(AHI) along the groove running along the left edge of the opening of the Panel. Cut the Tape.

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

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



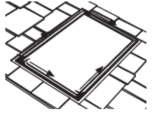
6.6

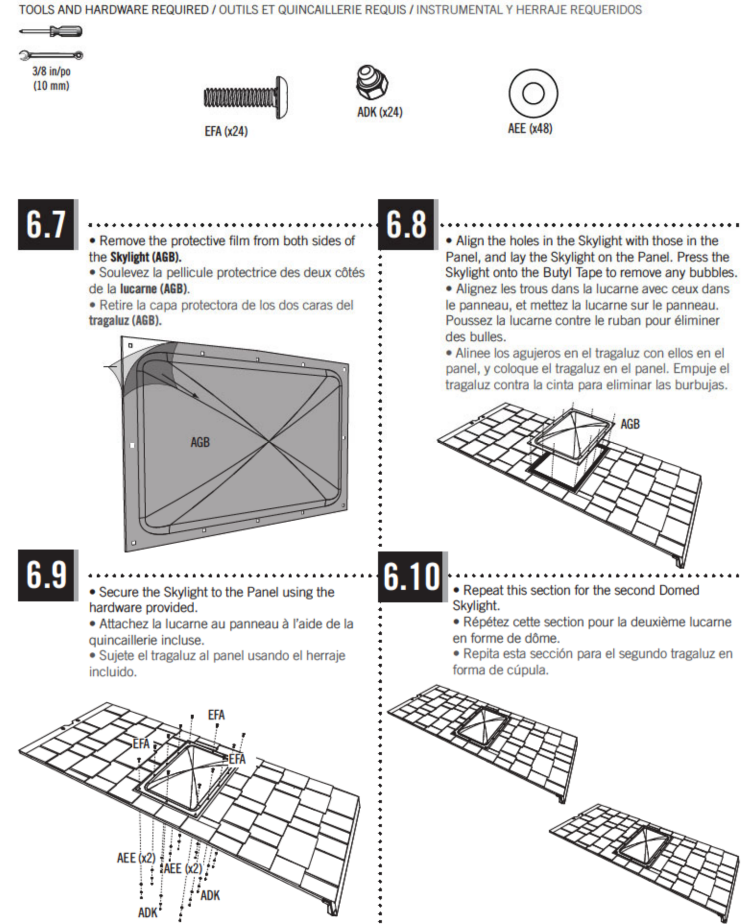
• Smooth out the Tape to remove any bubbles. Remove the paper backing. Using a plain screwdriver, poke holes through the Butyl Tape and through the holes in the Roof Panel. The holes in the Roof Panel must remain square.

• Lissez le ruban pour éliminer des bulles. Enlevez la pellicule protectrice. Mettez un tournevis plat dans le ruban butylique et à travers les trous carrés dans le panneau de toit. Les trous dans le panneau de toit doivent rester carrés.

• Alise la cinta para eliminar cualquier burbuja. Reitre el papel protector. Mete un destornillador de punta plana a través de la cinta butilo y los agujeros cuadrados en el panel de tejado. Los agujeros en el

panel de tejado deben quedarse cuadrados.





FLOOR ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DU PLANCHER / ENSAMBLE DEL PISO



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje







ADC (x1)

!

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



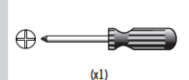
AGJ (x6)





AGS (x2)

TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO





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

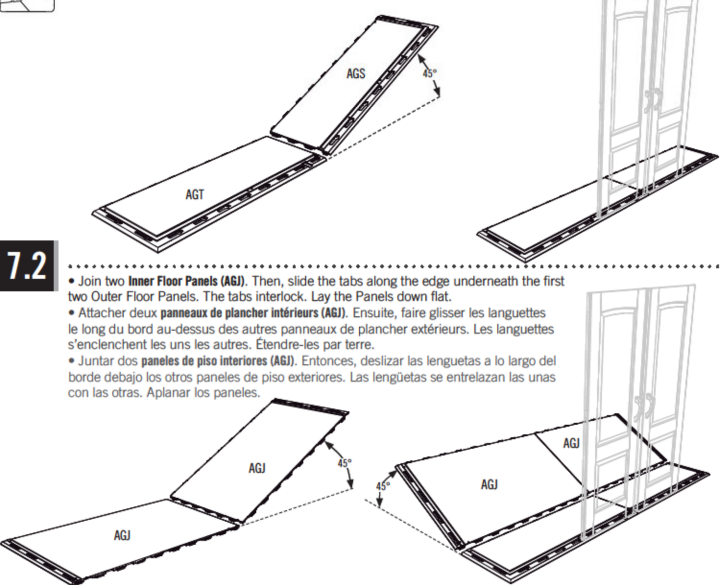




• Hold an Outer Floor Panel (AGS) at an angle and slide the tabs along the edge underneath the other Outer Floor Panel (AGT). The tabs interlock. Lay Panel down flat.

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

 Colocar un panel de piso exterior (AGS) a un ángulo y deslizar las lenguetas a lo largo del borde debajo el otro panel de piso exterior (AGT). Las lengüetas se entrelazen las unas con las otras. Aplanar el panel.



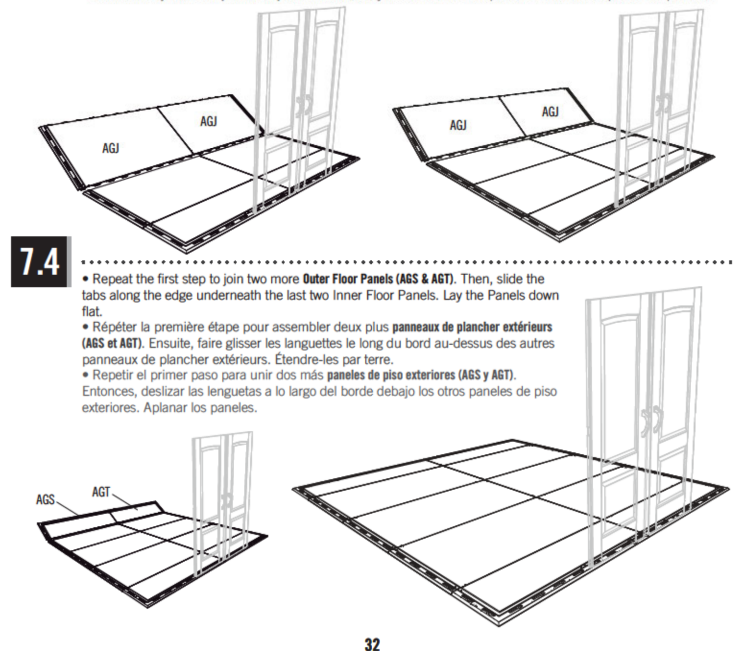
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



7.3

Continue joining two Inner Floor Panels (AGJ) and connecting them to the previous Panals. Lay the Panels down flat.
Continuer à assembler deux panneaux de plancher intérieurs (AGJ) et à attacher les panneaux aux panneaux précédents. Étendre-les par terre.

· Continuar a juntar dos paneles de piso interiores (AGJ) y a conectarlo a los paneles anteriores. Aplanar los paneles.



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



ADC (x1)



BQC (x26)

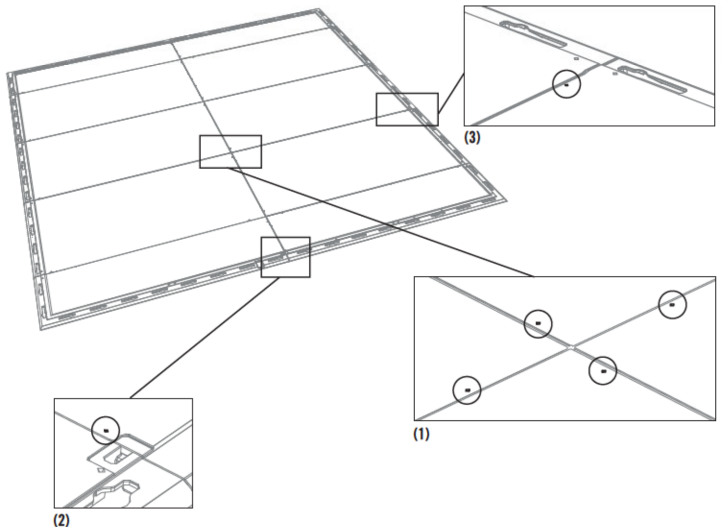


Note: These Screws do not anchor the Floor; they only hold the Panels together. Note : Ces vis n'ancrent pas le plancher ; ils ne servent que pour attacher les panneaux les uns aux autres. Nota: Estos tornillos no anclan el piso; sirven sólo para sujetar los paneles los unos a los otros.

• 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

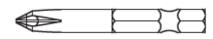


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje





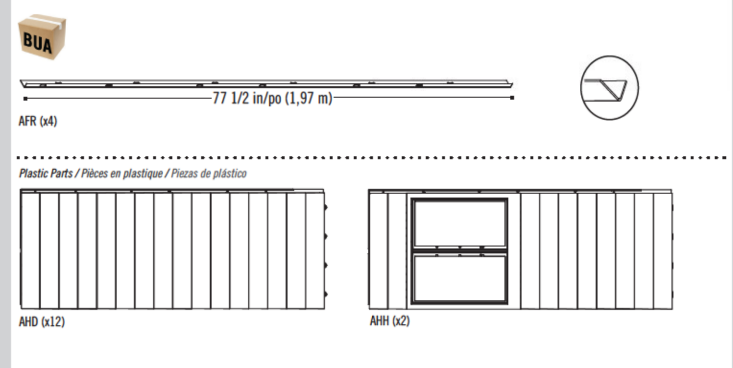


ADZ (x116)

ADC (x1)

PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal

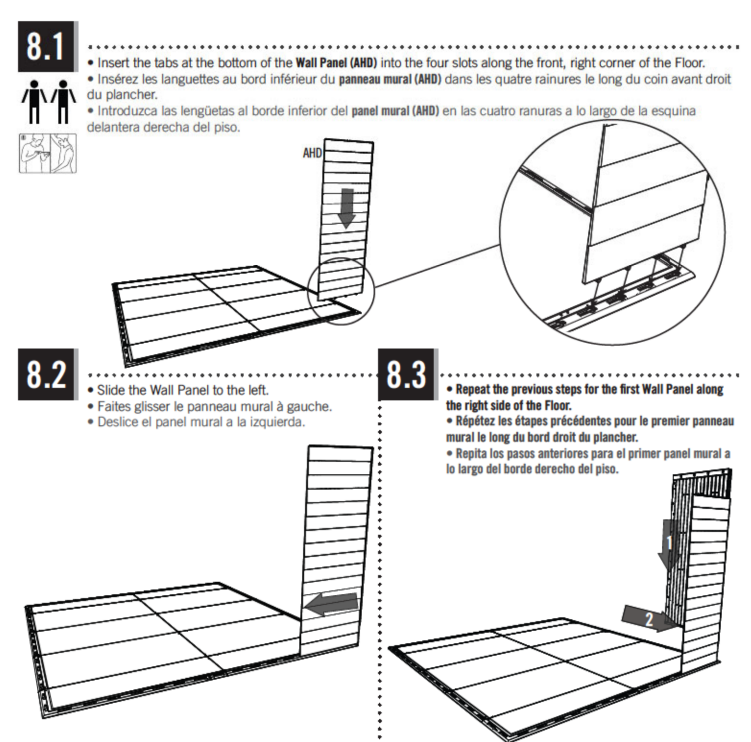






TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS





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

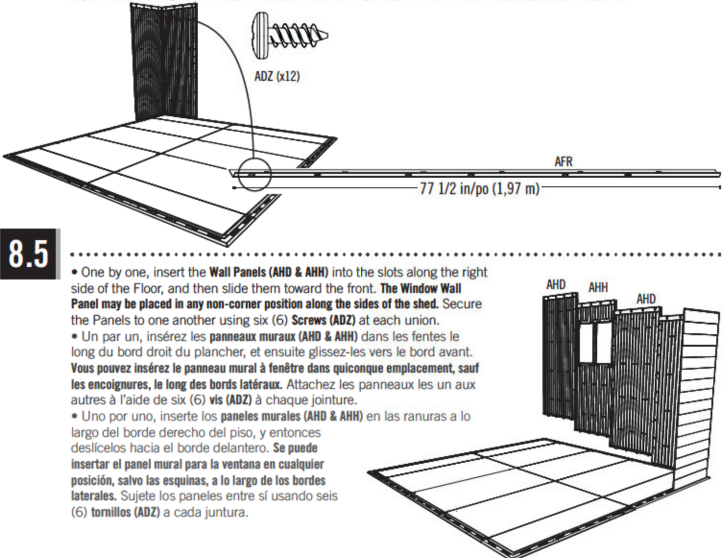


8.4

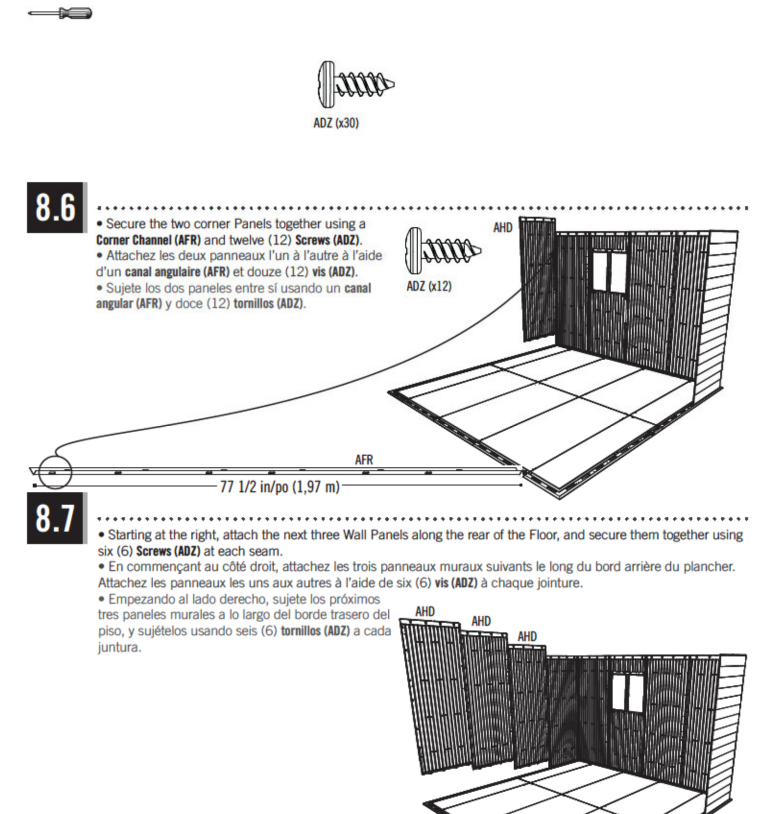
• Align the holes in a **Corner Channel (AFR)** with the holes where the two Panels connect. Attach the Corner Channel to the Panels using the required hardware. **This step is done for each corner**.

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

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



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



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



8.1

8.8

 \sim

• Insert the tabs at the bottom of a Wall Panel into the four slots along the left edge of the Floor, and slide the Panel to the rear. Secure the two corner Panels together using a **Corner Channel (AFR)** and twelve (12) **Screws (ADZ)**.

• Insérez les languettes au bord inférieur du panneau mural dans les quatre rainures le long du bord gauche du plancher, et glissez le panneau vers l'arrière du plancher. Attachez les deux panneaux du coin l'un à l'autre à l'aide d'un **canal angulaire (AFR)** et douze (12) **vis (ADZ)**.

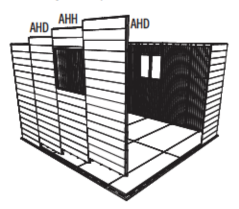
 Introduzca las lengüetas al borde inferior de un panel mural en las cuatro ranuras a lo largo del borde izquierdo del piso, y deslice el panel hacia atrás. Sujete los dos paneles de la entre sí usando un canal angular (AFR) y doce (12) tornillos (ADZ).

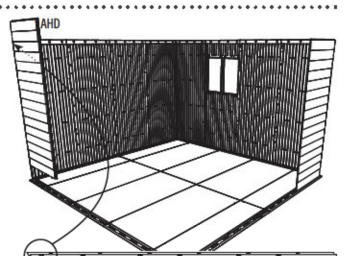
8.9

• Attach these Wall Panels (AHD & AHH) to the Floor. The Window Wall Panel may be placed in any non-corner position along the sides of the shed. Secure the Panels together.

• Attachez ces panneaux muraux (AHD & AHH) au plancher. Vous pouvez insérez le panneau mural à fenêtre dans quiconque emplacement, sauf les encoignures, le long des bords latéraux. Attachez les panneaux les un aux autres.

• Sujete estos paneles murales (AHD & AHH) al Piso. Se puede insertar el panel mural para la ventana en cualquier posición, salvo las esquinas, a lo largo de los bordes laterales. Sujete los paneles los entre sí.





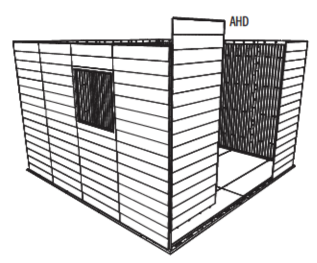
77 1/2 in/po (1,97 m)----

AFR

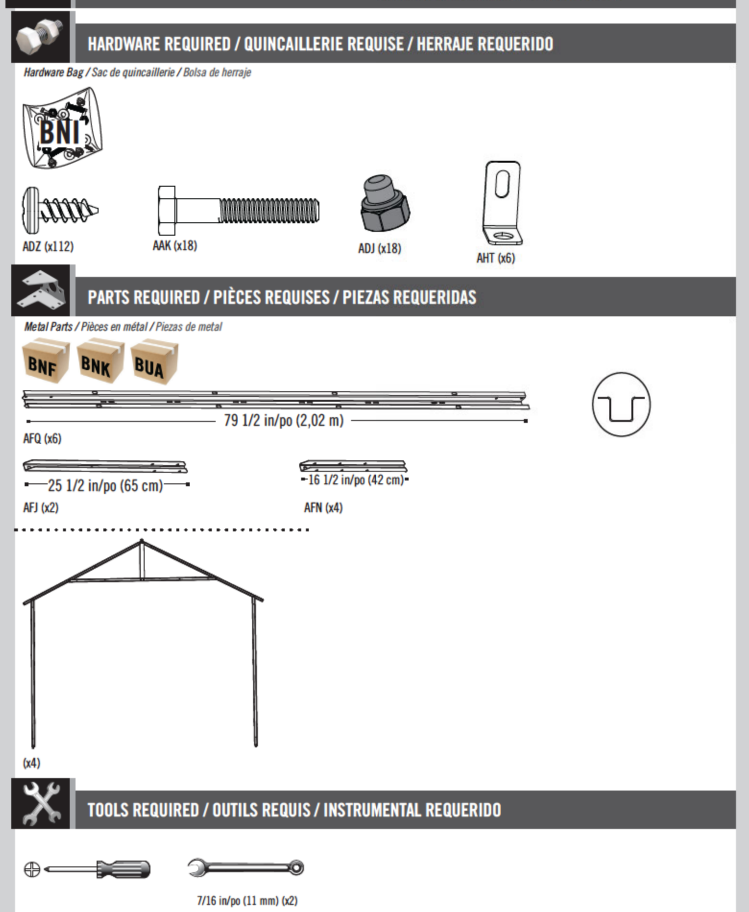
Attach the last Wall Panel to the Floor, and secure the two corner Panels together using a Corner Channel (AFR) and twelve (12) Screws (ADZ).
Attachez le dernier panneau mural au plancher,

et attachez les deux panneaux l'aide d'un **canal** angulaire (AFR) et douze (12) vis (ADZ).

 Sujete el último panel mural al piso, y sujete los dos paneles usando un canal angular (AFR) y doce (12) tornillos (ADZ).



TRUSS INSTALLATION / INSTALLATION DES FERMES / INSTALACIÓN DE LAS CERCHAS



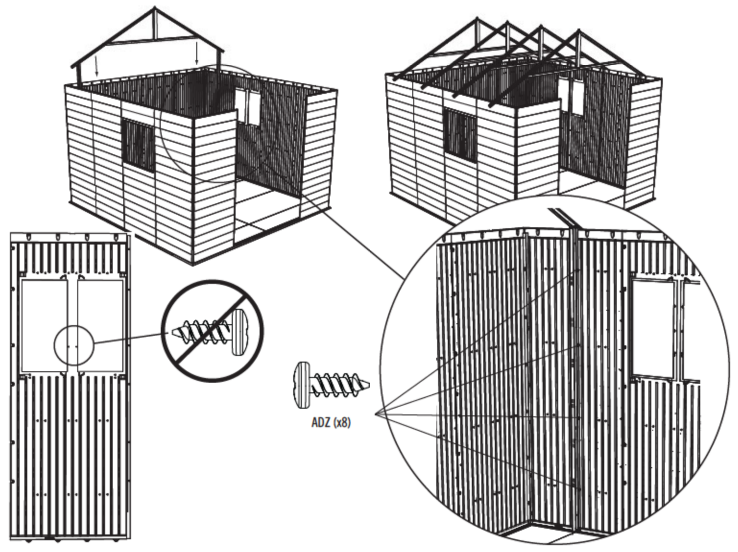
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

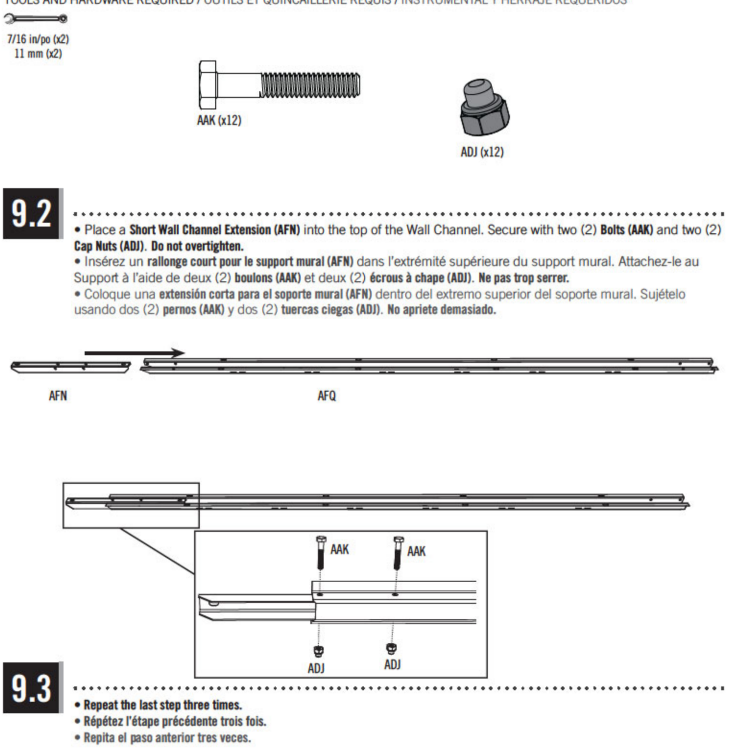


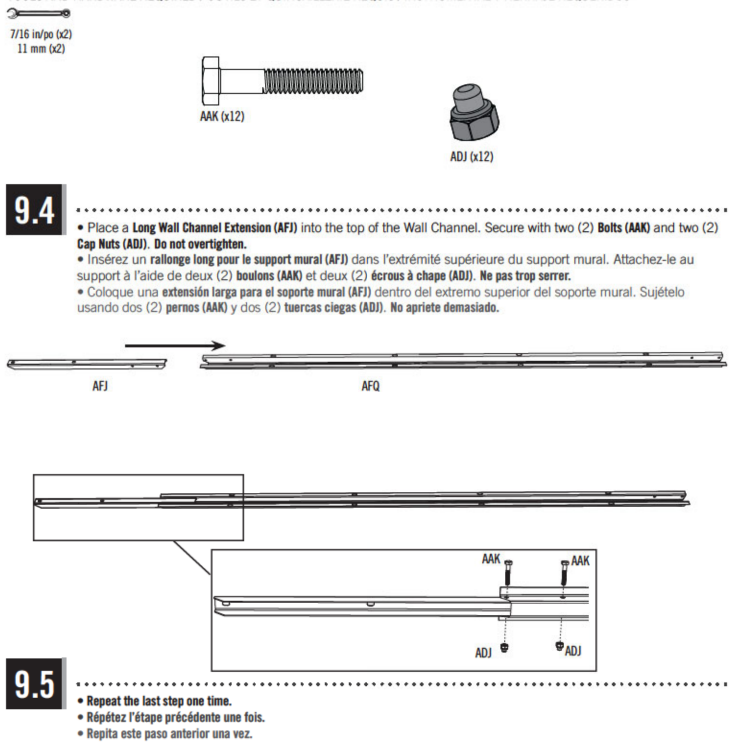


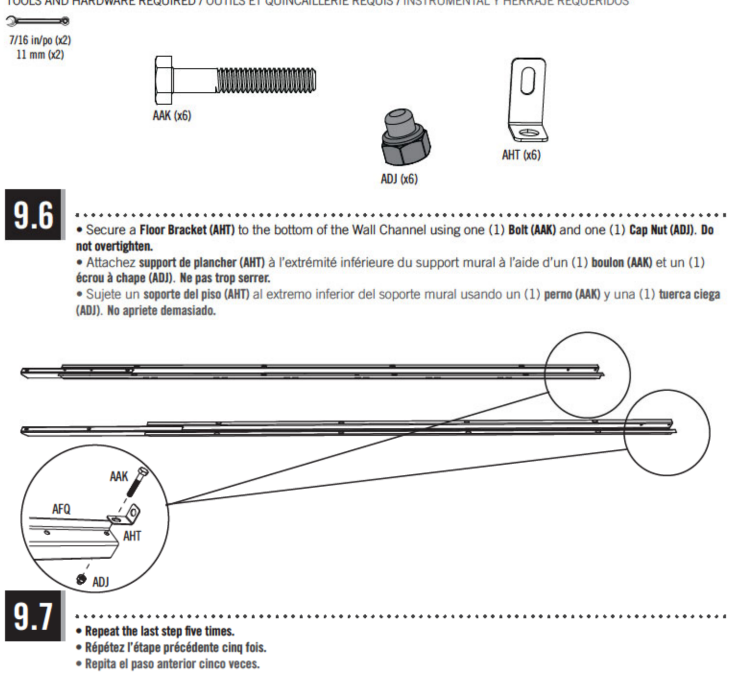
9.1

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







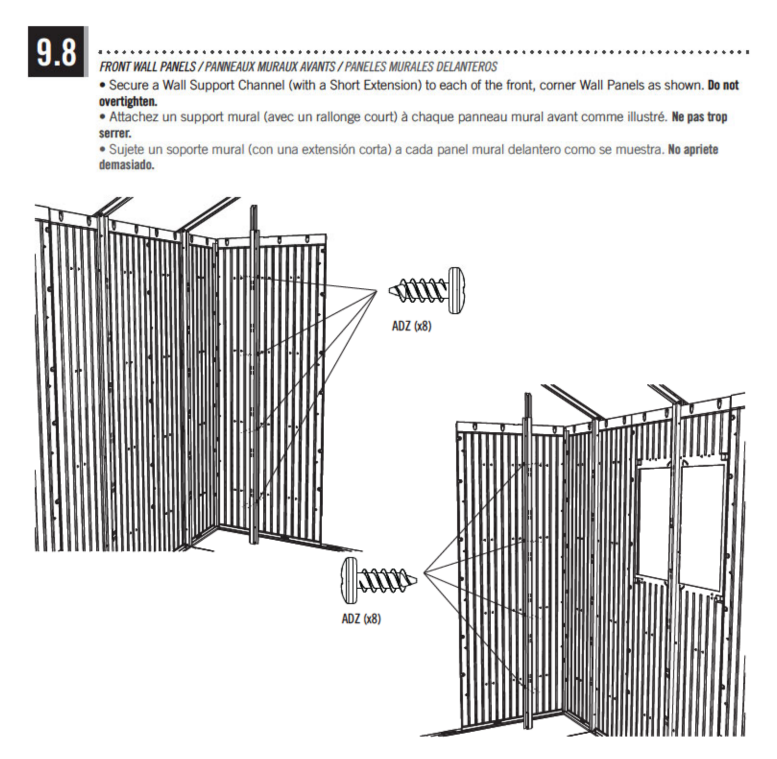


-

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



ADZ (x16)



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





ADZ (x32)

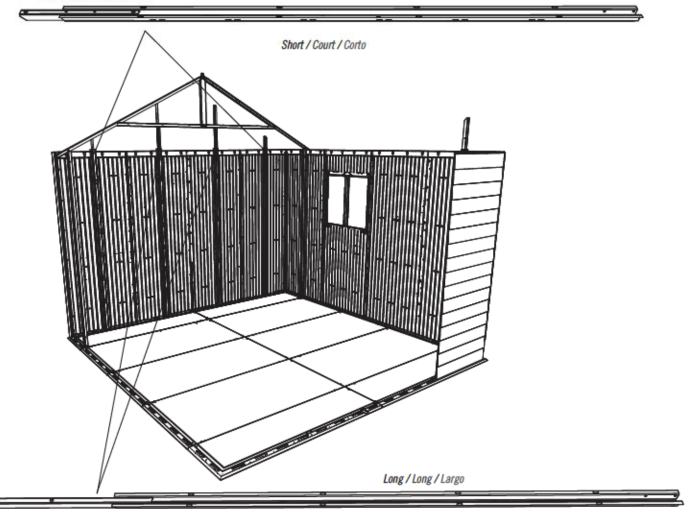
9.9

REAR WALL PANELS / PANNEAUX MURAUX ARRIÈRES / PANELES MURALES TRASEROS

• Secure a Wall Support Channel (with a Short Extension) to each of the rear, corner Wall Panels as shown. **Do not** overtighten. Secure a Wall Support Channel (with a Long Extension) to each of the rear, center Wall Panels as shown. **Do not overtighten**.

• Attachez un support mural (avec un rallonge court) à chaque panneau mural arrière latéral comme illustré. Ne pas trop serrer. Attachez un support mural (avec un rallonge long) à chaque panneau mural arrière central comme illustré. Ne pas trop serrer.

• Sujete un soporte mural (con una extensión corta) a cada panel mural trasero lateral como se muestra. No apriete demasiado. Sujete un soporte mural (con una extensión larga) a cada Panel mural trasero central como se muestra. No apriete demasiado.



10

SHELF INSTALLATION / INSTALLATION DU RAYONNAGE / INSTALACIÓN DE LA ESTANTERÍA



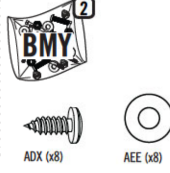
HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje







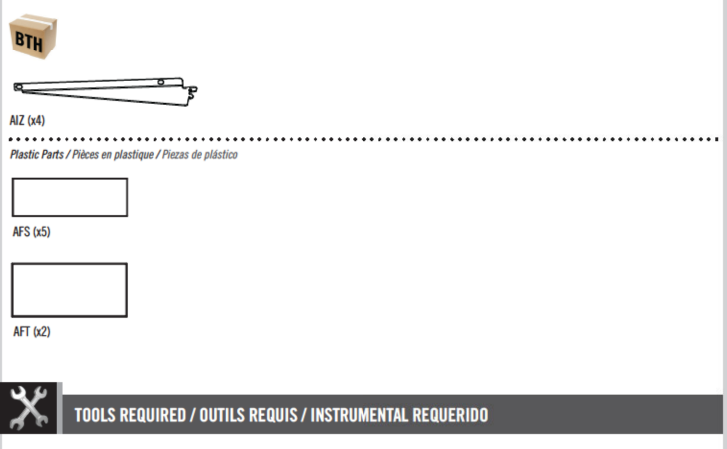


ADZ (x70)

AIY (x10)



Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



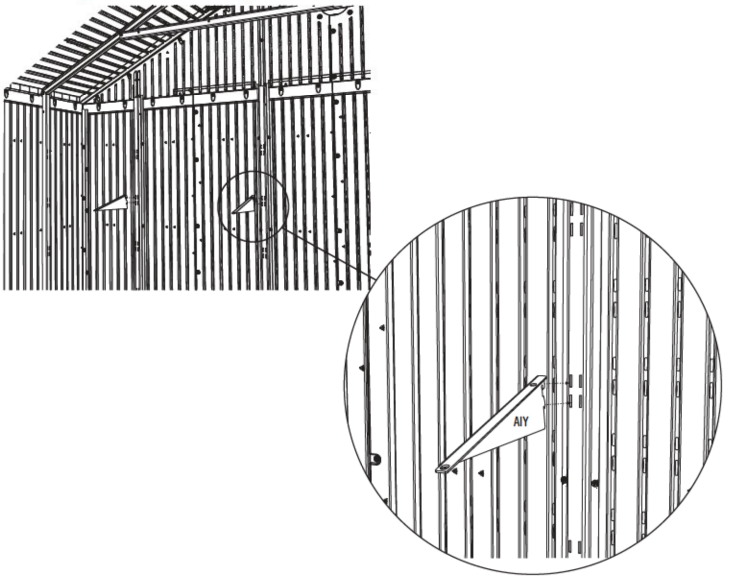
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

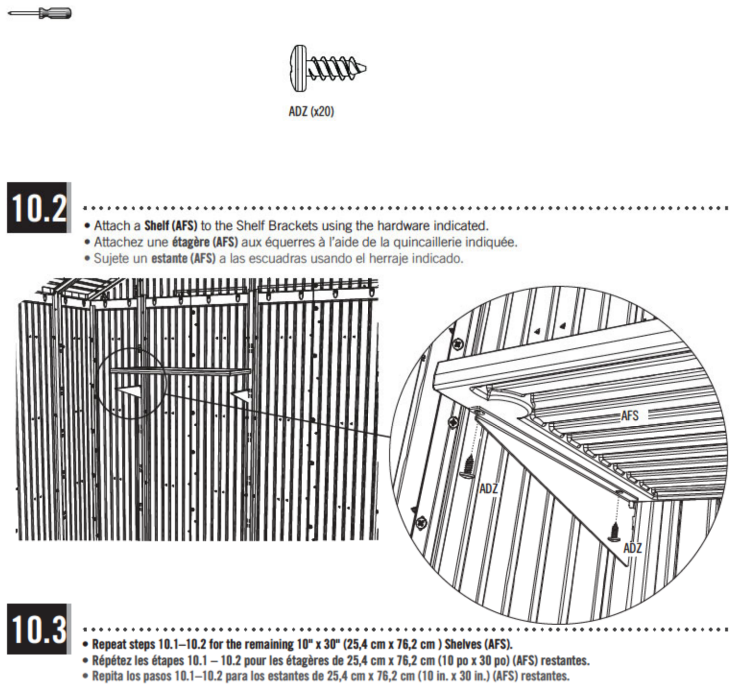


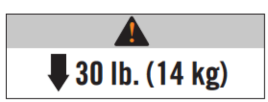
10.1

10 in/po x 30 in/po (25,4 cm x 76,2 cm) (AFS)
Decide where you would like to place your 10" (25,4 cm) Shelves. Insert two Shelf Brackets (AIY) into opposite slots in the Shelf Support Channels as shown.

- Décidez où vous voudriez placer vos étagères de 25,4 cm (10 po). Insérez deux équerres (AIY) dans les fentes opposées dans les cannaux de support comme illustré.
- Decida donde le gustaría colocar los estantes de 25,4 cm (10 in.). Inserte dos escuadras (AIY) en las ranuras opuestas en los canales de soporte como se muestra.

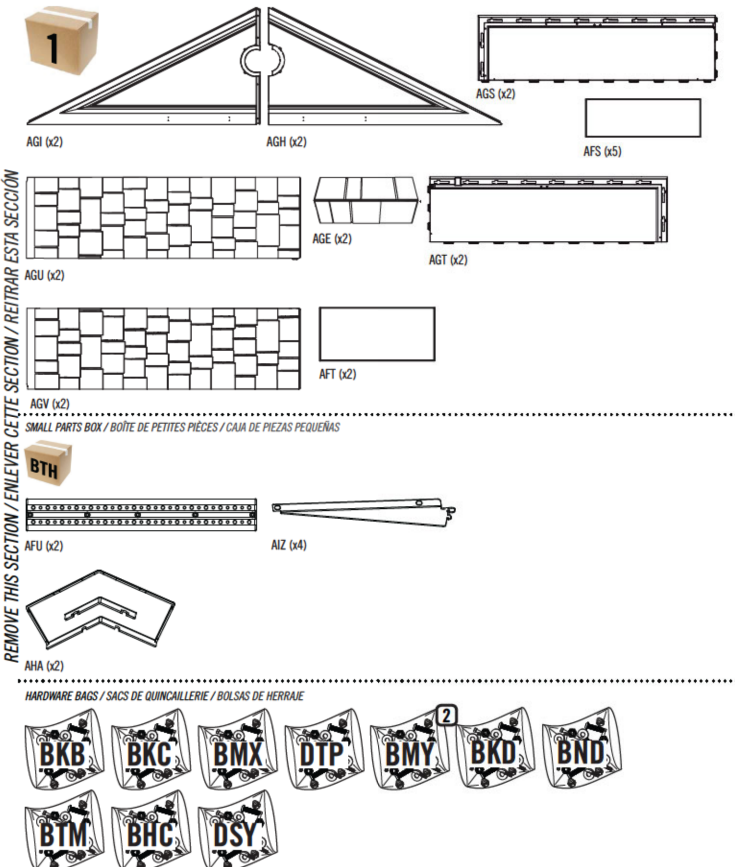








CONTENTS OF BOX 1 / CONTENU DE LA BOÎTE 1 / CONTENIDO DE CAJA 1





-

PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

METAL PARTS KIT 1 / KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 1 / KIT DE PIEZAS DE METAL 1

BUA			\bigcirc
<u>_</u>		<u> </u>	
	70 1/2" (2 02 m)		
AFQ (x8)	79 1/2" (2,02 m) —		
			\bigcirc
•		• <u> </u>	
• •	70.1/0#/0.00>		
	79 1/2" (2,02 m)		
AFG (x1)			
<u> </u>			
·	77 13/16" (1,98 m)		
AFC (x2)			
			\bigcirc
			(\neg)
	77 1/2" (1,97 m)		$(\)$
AFR (x4)			\bigcirc
V			
-	- 72 1/4" (1,84 m)		
AFD (x1)			\bigcirc
		5	
<u> </u>	o c	0	
H	71 11/16" (1,82 m)		
AFH (x2)			
20 1/0" /E1 cm)	2F 1/2" (CF om)	16 1/2" (42 cm)	
- 20 1/8" (51 cm) -	■ 25 1/2" (65 cm) →		
AFP (x2)	AFJ (x2)	AFN (x4)	
ΜΕΤΔΙ ΡΔΡΤς ΚΙΤ 2 / ΚΙΤ ΠΕ ΡΙΓΟΕς Ε	N MÉTAL 2 / KIT DE PIEZAS DE METAL 2	•••••••	
	THEINE 27 NIT DE LIEZNO DE MEINE 2		
Da			
BTI			
	1	4	
	9 9		

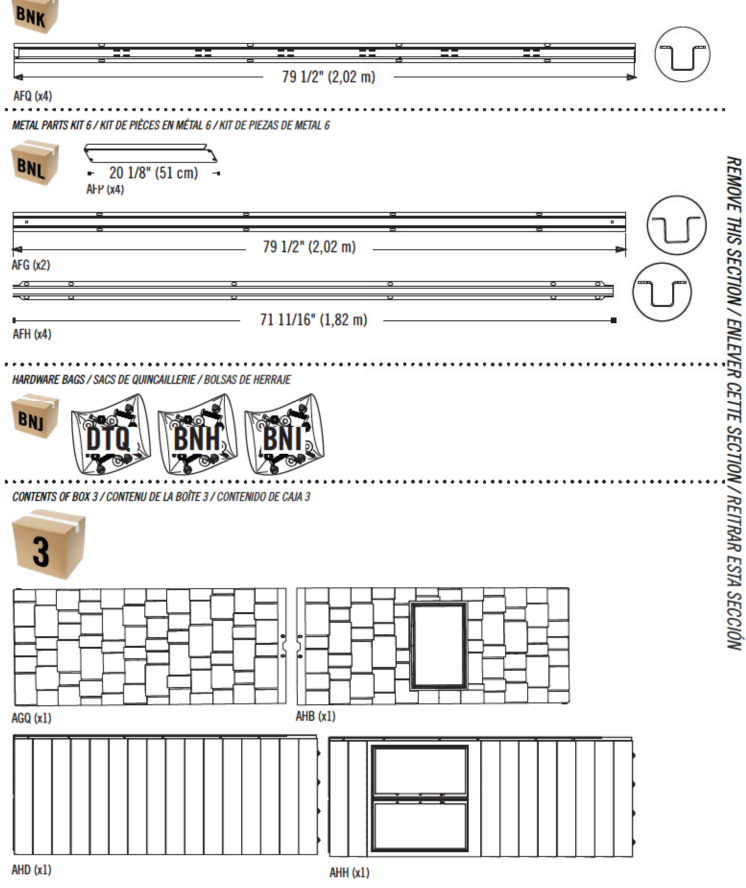
AFI (x2)



METAL PARTS KIT 3 / KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 3 / KIT DE PIEZAS DE METAL 3 METAL PARTS KIT 4 / KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 4 / KIT DE PIEZAS DE METAL 3 EGK EGL 14 7/16" (37 cm) . 18 1/2" (47 cm) AFB (x6) AFF (x2) REMOVE THIS SECTION / ENLEVER CETTE SECTION / REITRAR ESTA SECCIÓN OF BOX 2 / CONTENU DE LA BOÎTE 2 / CONTENIDO DE CAJA 2 CONTENTS 2 28 7/8" (73 cm) AGQ (x3) AHB (x1) AFL (x12) AHD (x3) AHH (x1) o ۰ k AHG (x2) AHF (x2) AGJ (x4) AGB (x1) AFY (x2)



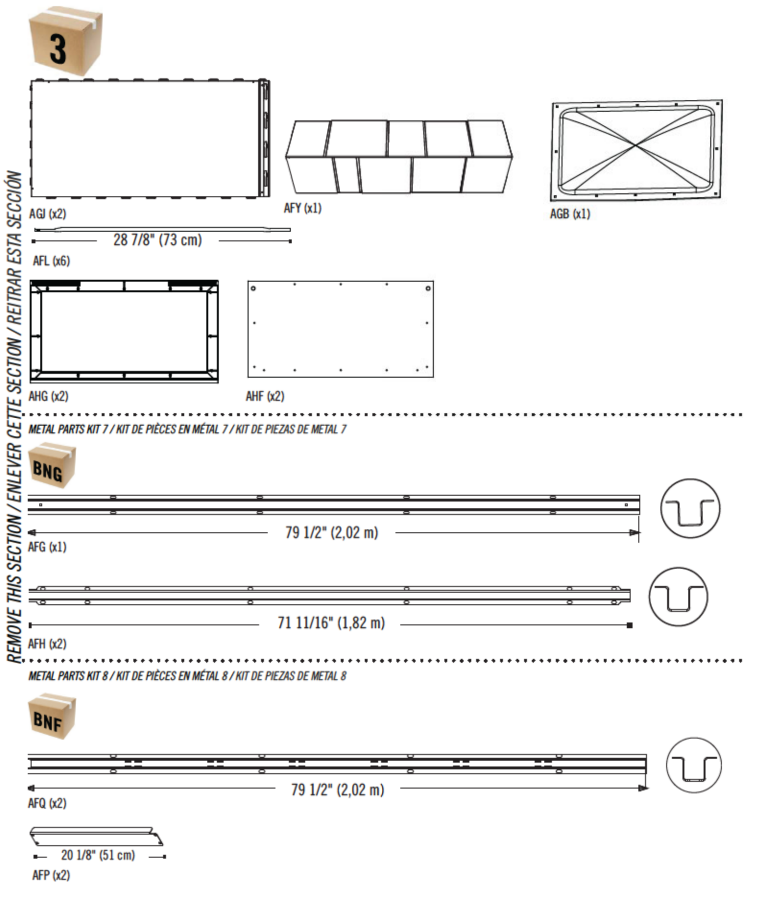
METAL PARTS KIT 5 / KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 5 / KIT DE PIEZAS DE METAL 5



53



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



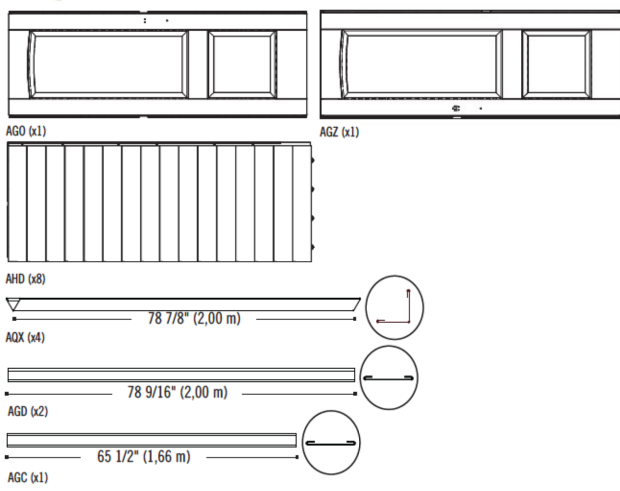


HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLSAS DE HERRAJE



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





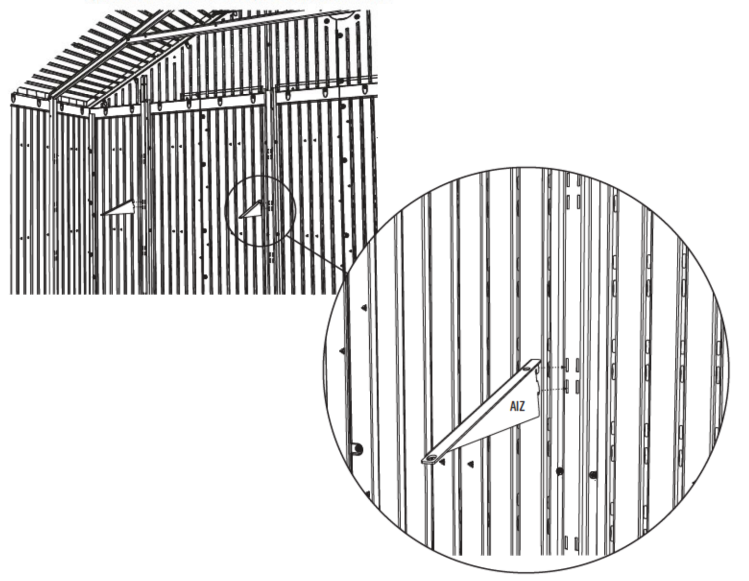
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

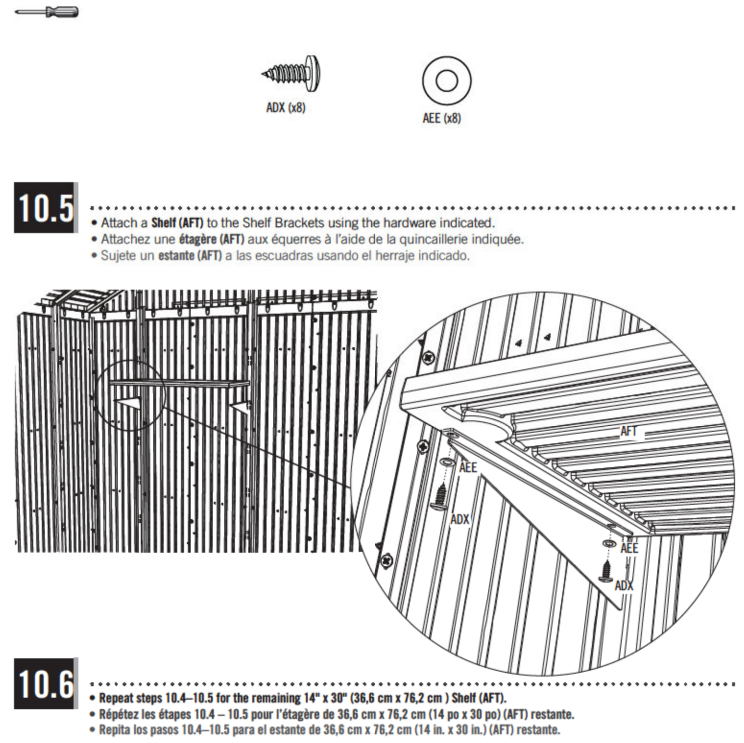


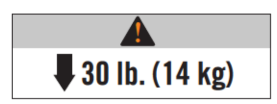
10.4

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

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







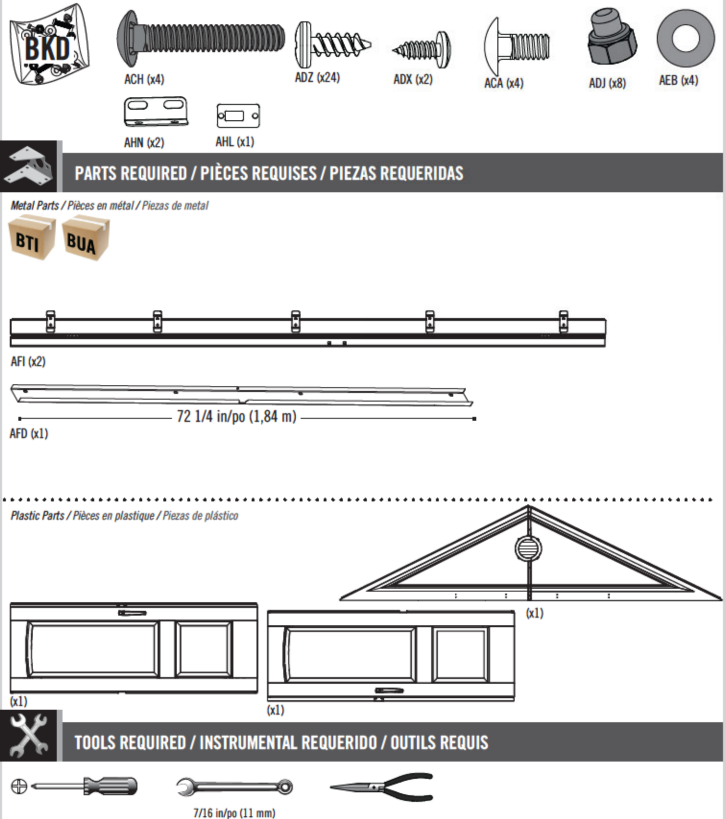
11

DOOR & ENTRY GABLE INSTALLATION / INSTALLATION DES PORTES ET LE TOIT À PIGNON D'ENTRÉE / Instalación de las puertas y la fachada de entrada



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

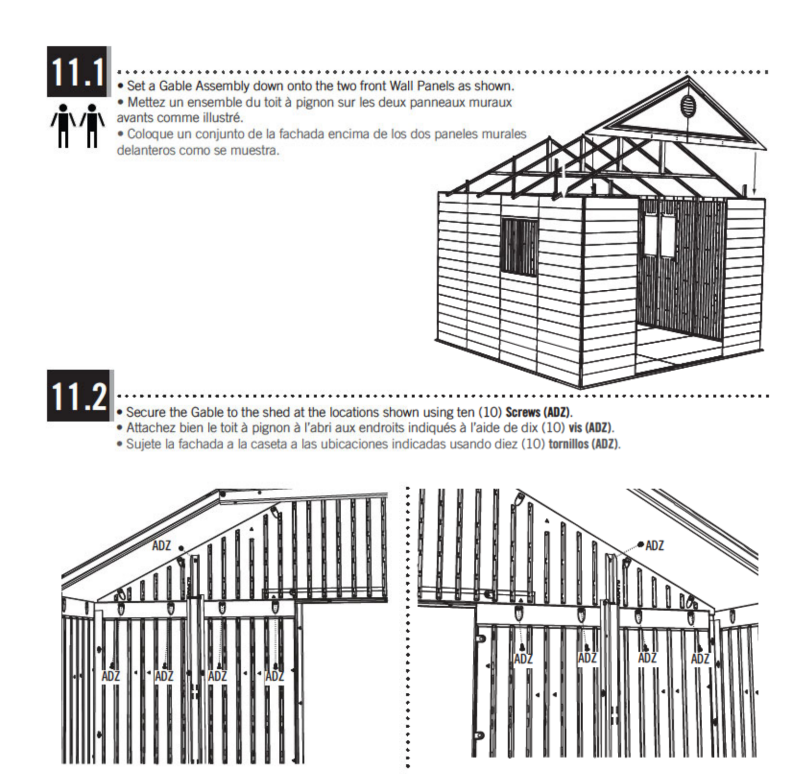




 \sim

-

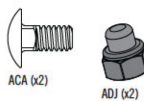




TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

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

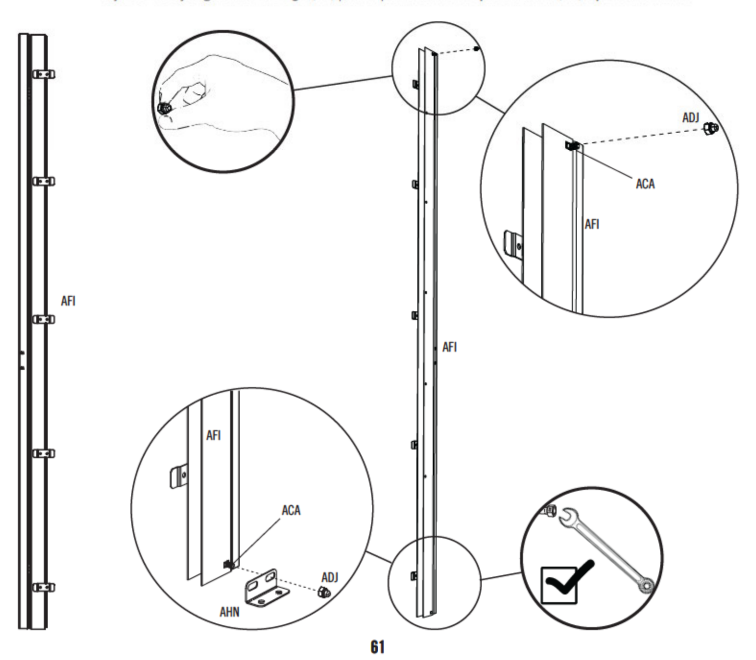




11.3

Attach the following hardware to the Hinge (AFI) for the Right Door. Only hand tighten the top Nut (ADJ).
Attachez la quincaillerie suivante à la charnière(AFI) pour la porte droite. Serrez l'écrou (ADJ) supérieur à la main seulement.

• Sujete el herraje siguiente a la bisagra (AFI) para la puerta derecha. Apriete la tuerca (ADJ) superior sólo a mano.

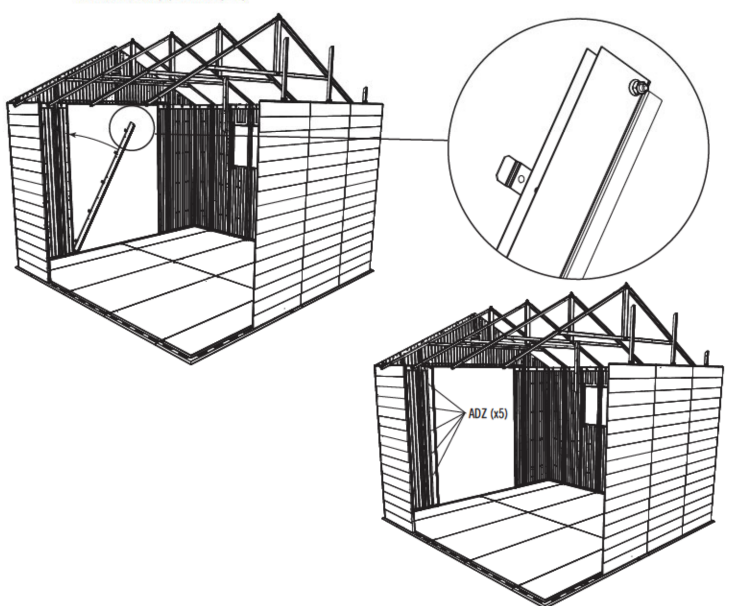


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



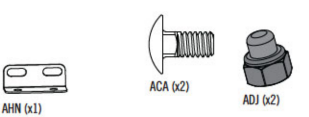


- Slide the edge of the right Hinge over right, front Wall Panel, align the holes, and secure with five (5) Screws (ADZ).
 Glissez le bord de la charnière droite sur le panneau mural droit avant, alignez les trous, et attachez-le à l'aide de cinq (5) vis (ADZ).
- Deslice el borde de la bisagra derecha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



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

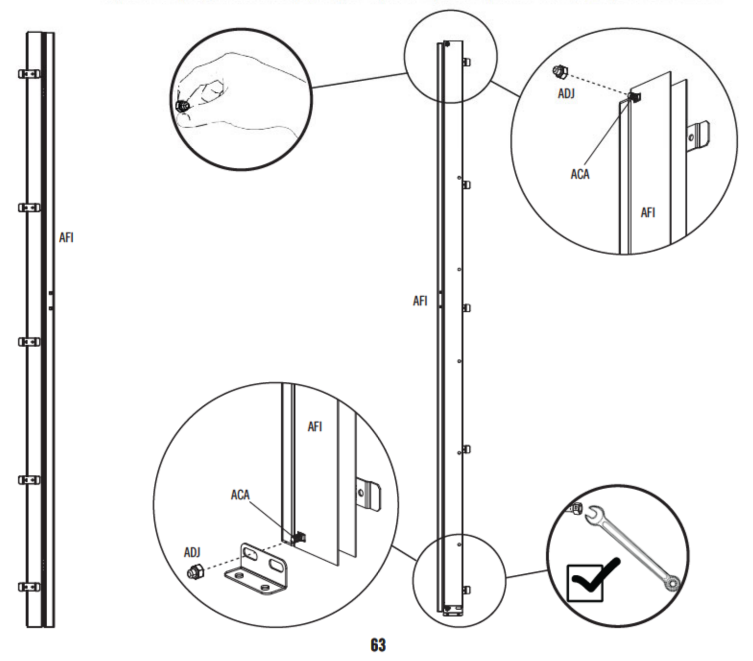




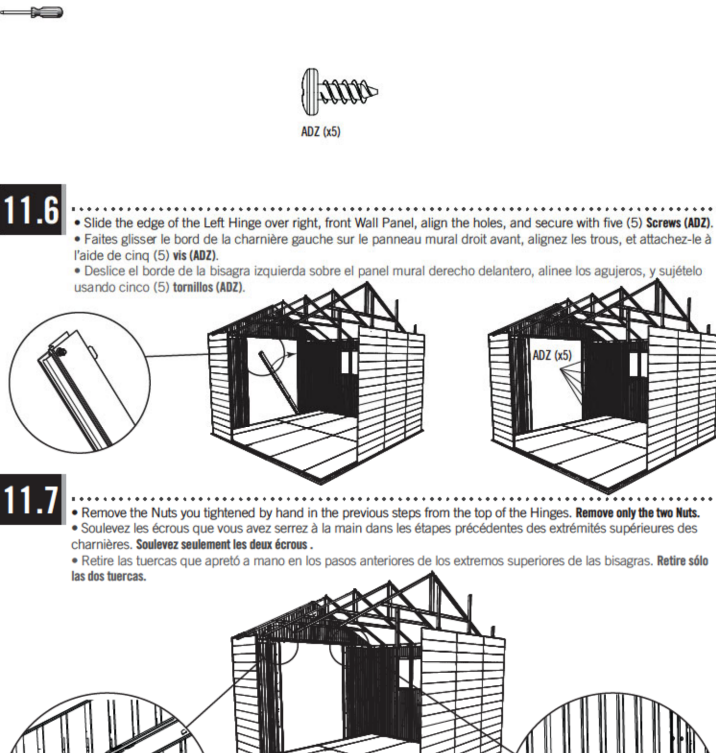


• Attach the following hardware to the Hinge (AFI) for the Left Door. Only hand tighten the top Nut (ADJ).

- Attachez la quincaillerie suivante à la charnière (AFI) pour la porte gauche. Serrez l'écrou (ADJ) supérieur à la main seulement.
- Sujete el herraje siguiente a la bisagra (AFI) para la puerta izquierda. Apriete la tuerca (ADJ) superior sólo a mano.

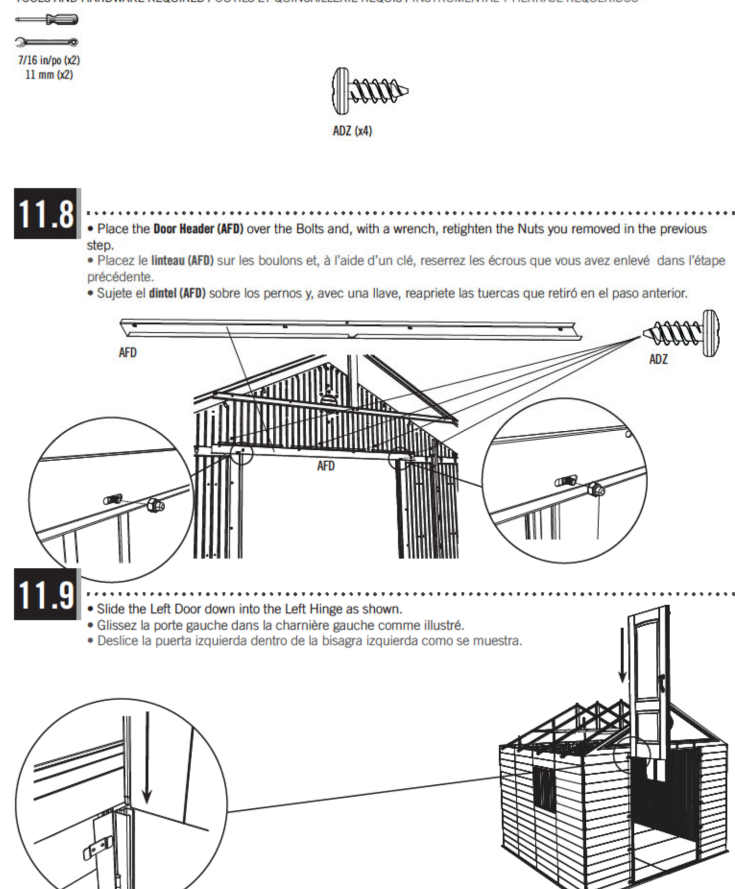


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



64

Nuts / Tuercas / Écrous



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

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







11.10

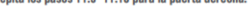
- Align the holes in the Hinge with those in the Left Door. Secure the Door to the Hinge using the hardware provided.
- Alinee los agujeros en la bisagra con ellos en la puerta izquierda. Sujete la puerta a la bisagra usando el herraje incluido.
- Alignez les trous dans la charnière avec ceux de la porte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

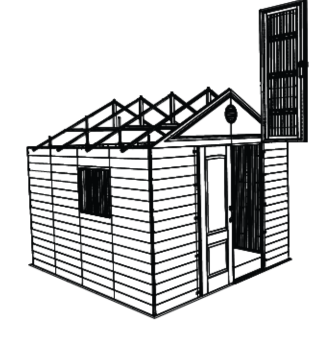


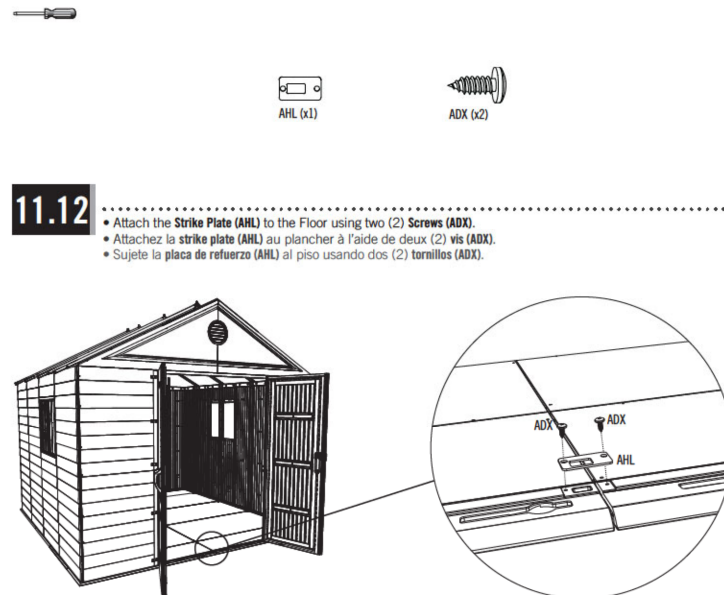
11.11

• Repeat steps 11.9–11.10 for the Right Door.

- Répétez les étapes 11.9 11.10 pour la porte droite.
- Repita los pasos 11.9–11.10 para la puerta derecha.





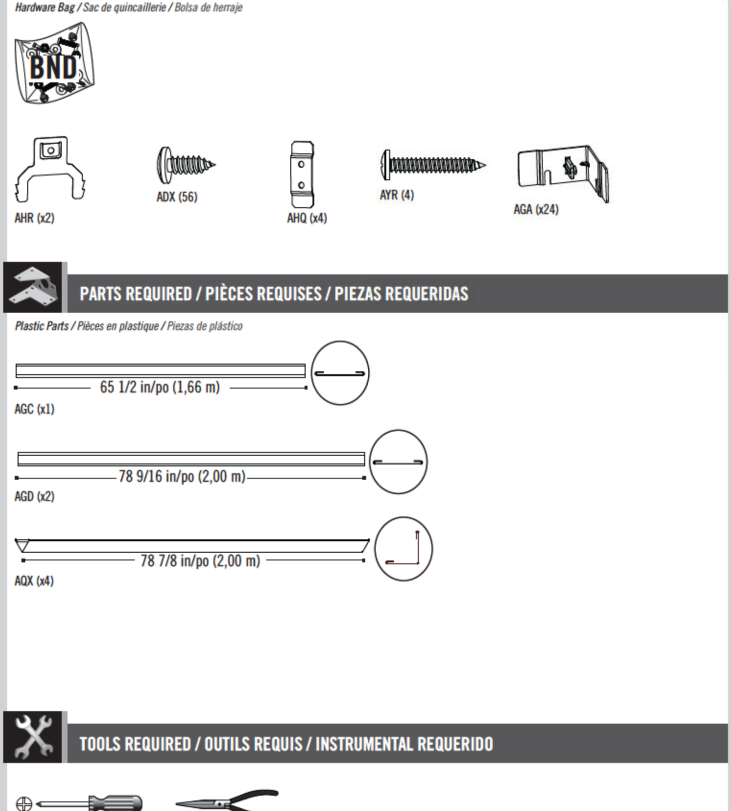


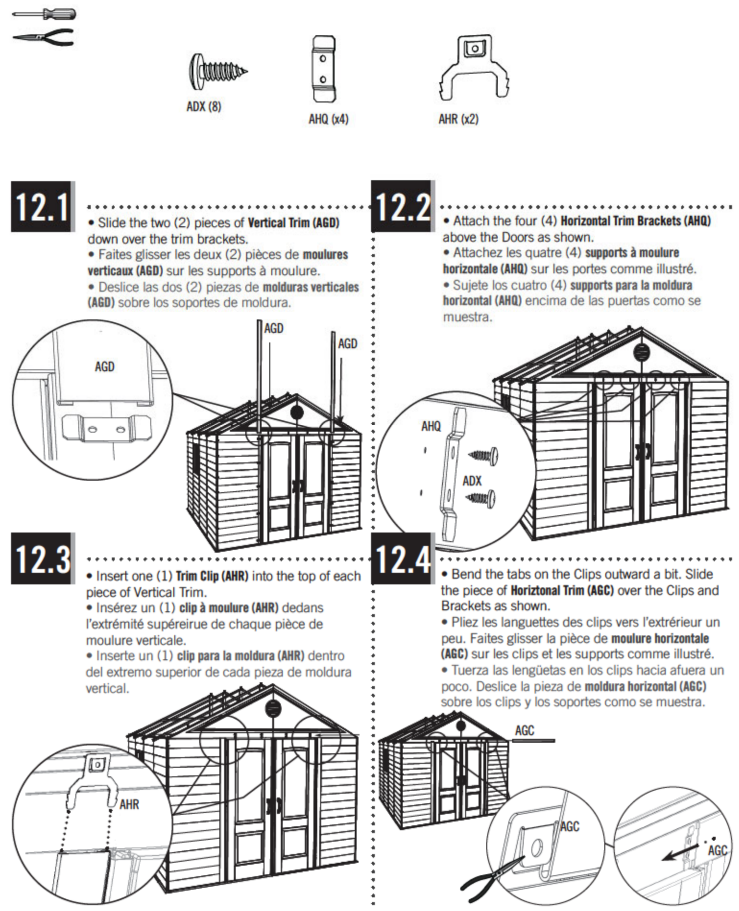
TRIM INSTALLATION / INSTALLATION DES MOULURES / INSTALACIÓN DE LAS MOLDURAS

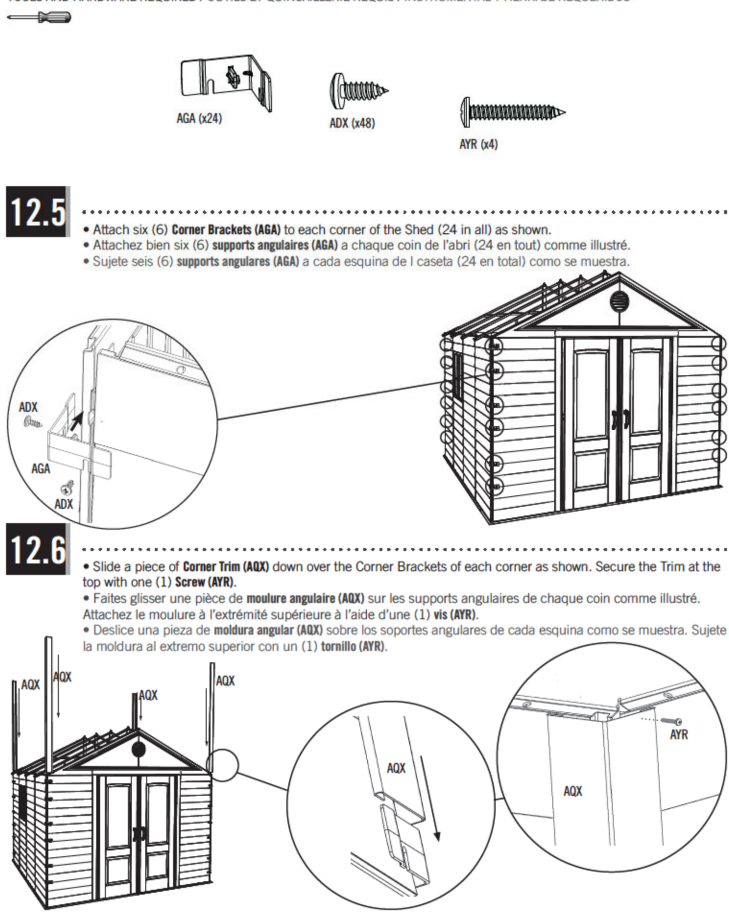


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



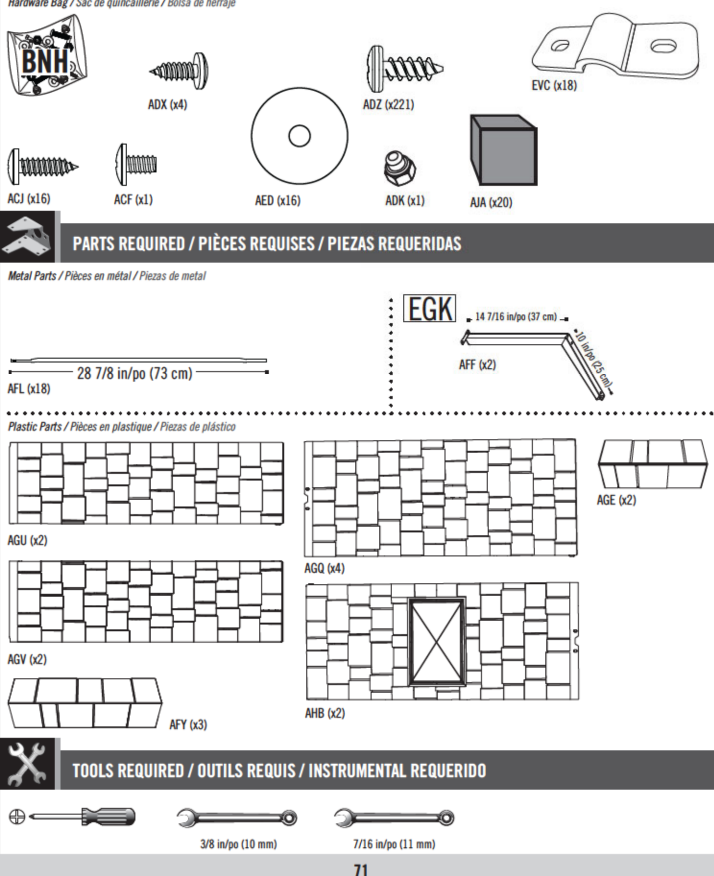




3

HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



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



13.1

 \sim

• Set a **Roof Panel (AGU)** down onto the Truss and front Gable. Align the holes in the Truss, Gable, and Wall Panel with those in the Roof Panel. Secure the Roof Panel using twelve (12) **Screws (ADZ)**.

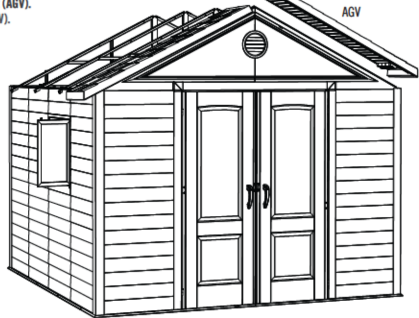
• Mettez un **panneau de toit (AGU)** sur la ferme et le toit à pignon avant. Alignez les trous dans la ferme, le toit à pignon, et le panneau mural avec ceux dans le panneau de toit. Attachez le panneau de toit à l'aide de douze (12) vis (ADZ).

• Coloque un **panel de tejado (AGU)** sobre la cercha y la fachada delantera. Alinee los agujeros en la cercha, la fachada, y el panel mural con ellos en el panel de tejado. Sujete el panel de tejado usando doce (12) **tornillos (ADZ)**.





- Repeat this step for Roof Panel (AGV).
- Répétez cette étape pour un panneau de toit (AGV).
- Repita este paso para el panel de tejado (AGV).

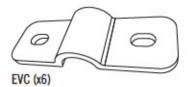


ADZ (x12)

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

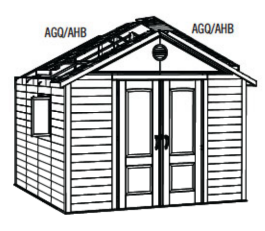


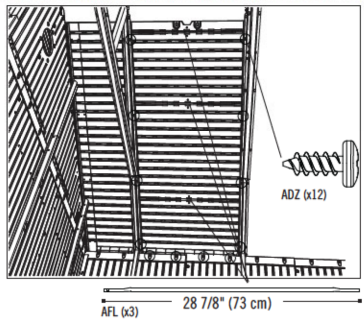




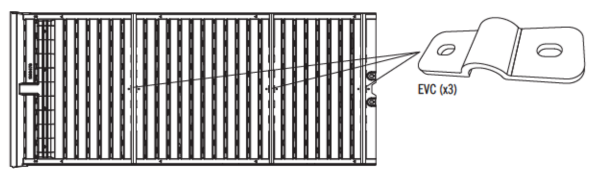
13.3

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

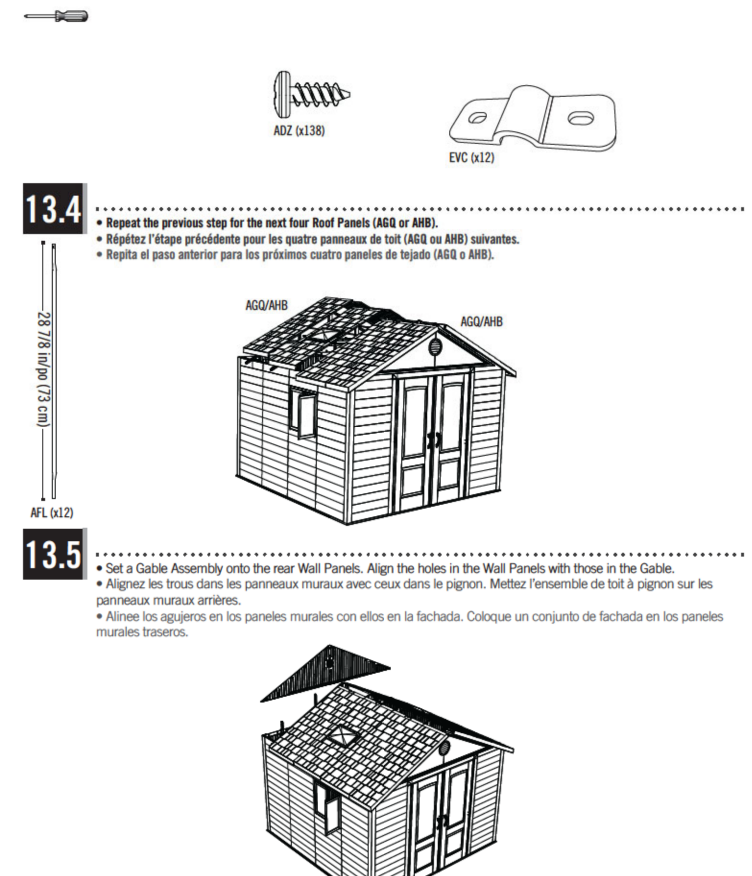




- Secure the Roof Supports to the Roof Panel using one (1) Support Bracket (EVC) for each Roof Support. Repeat these steps for the other side of the Roof.
- Attachez bien les supports de toit aux panneaux de toit en utilisant un (1) support (EVC) par support de toit. Répétez ces étapes pour l'autre côté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



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



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

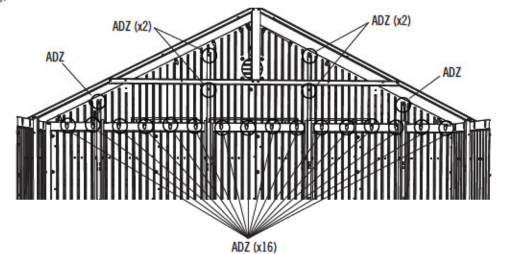


13.6

 \sim

- Secure the Gable with sixteen (16) Screws (ADZ). Secure the Gable to the Wall Support Channels using six (6) Screws (ADZ).
- Attachez le pignon à l'aide de seize (16) vis (ADZ). Attachez le pignon aux supports muraux à l'aide de six (6) vis (ADZ).

• Sujéte la fachada usando dieciséis (16) tornillos (ADZ). Sujete la fachada a los soportes murales usando seis (6) tornillos (ADZ).

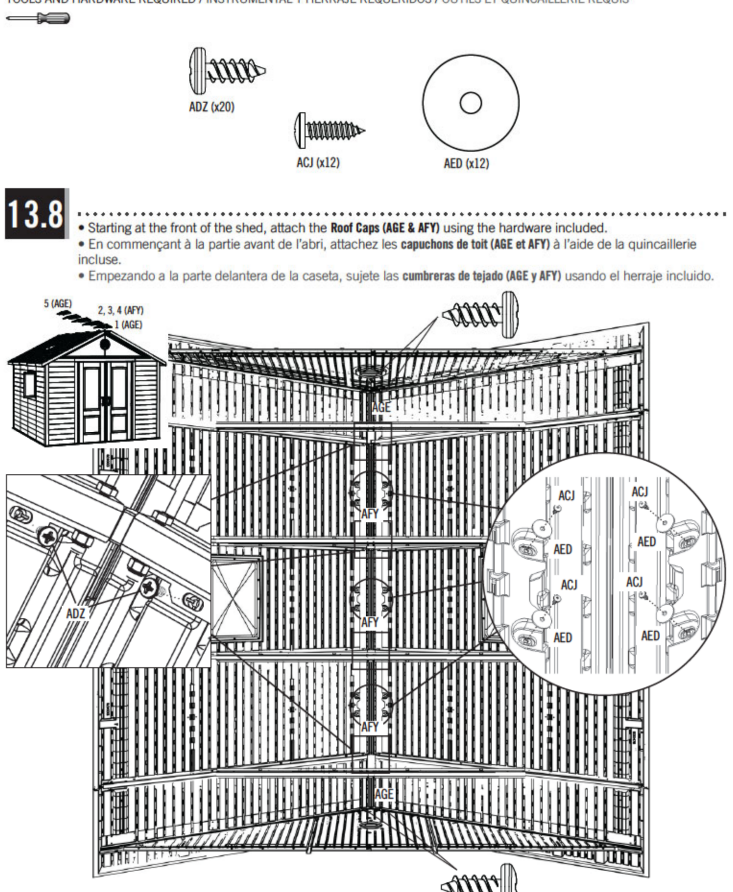


13.7

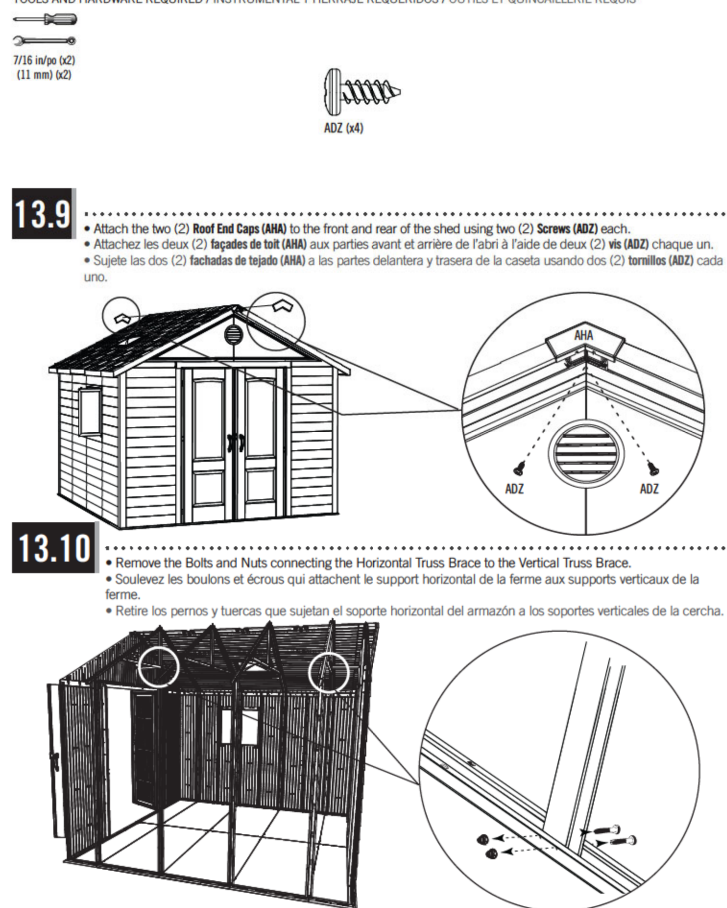
- Attach the last to Outer Roof Panels (AGU & AGV) like the first two.
- Attachez les deux derniers panneaux de toit extérieurs (AGU et AGV) comme les premiers deux.
- Sujéte los dos últimos paneles de tejado exteriores (AGU y AGV) como los primeros dos.



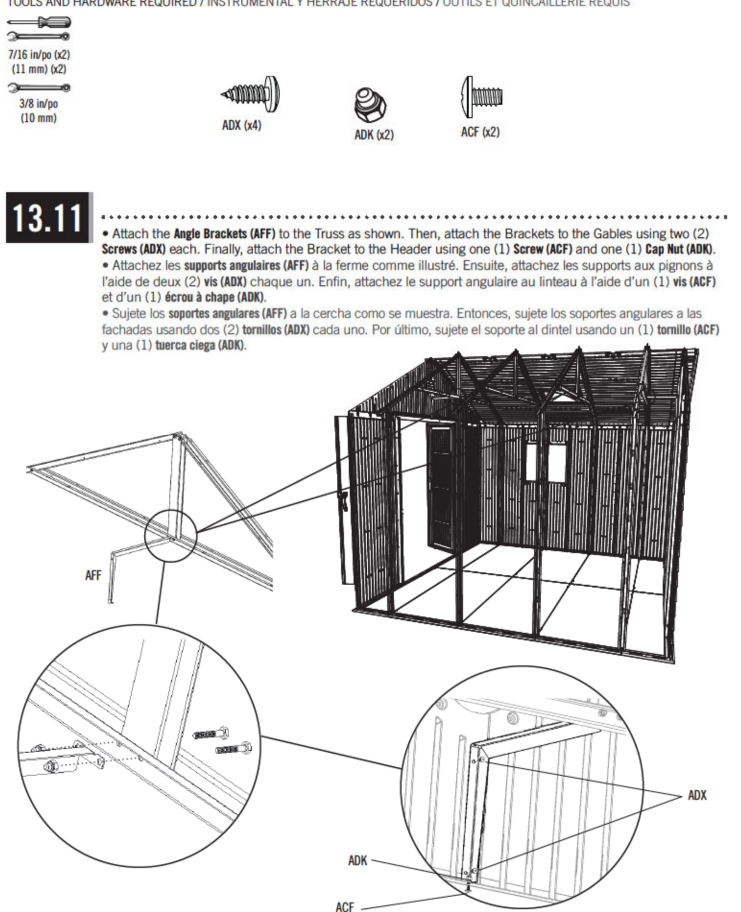
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

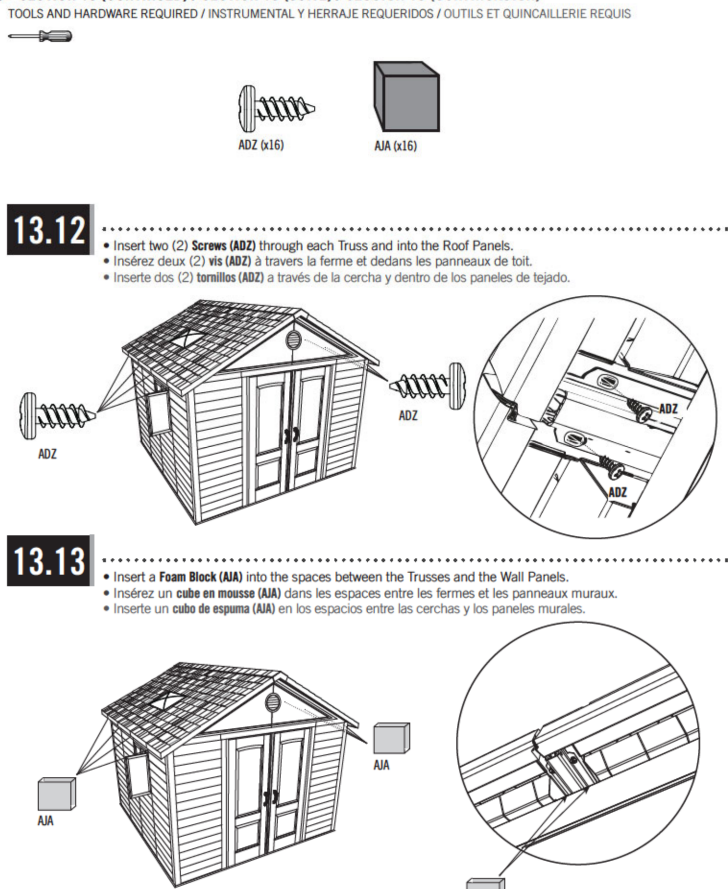


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



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





AJA

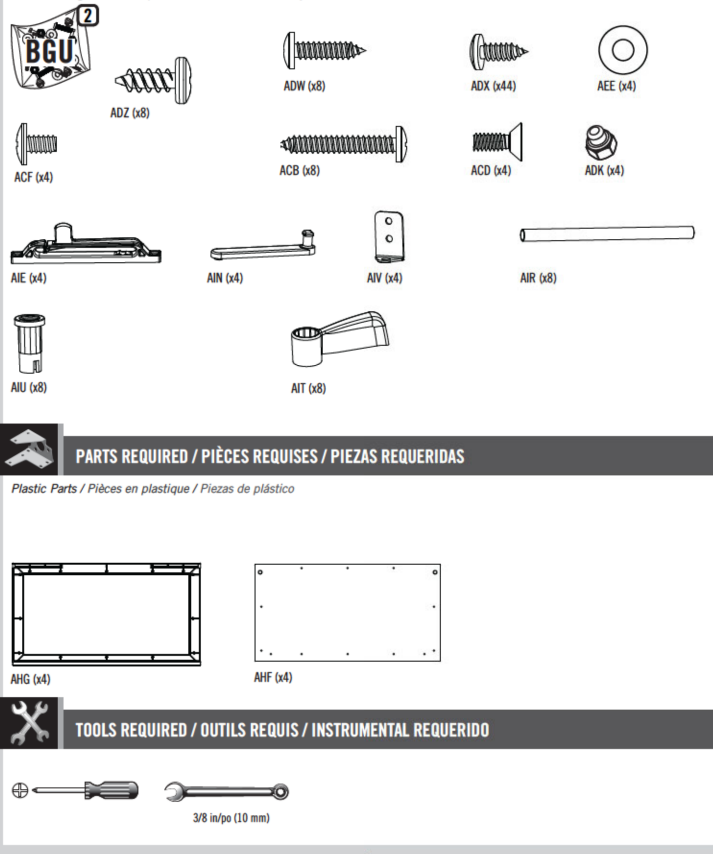
14

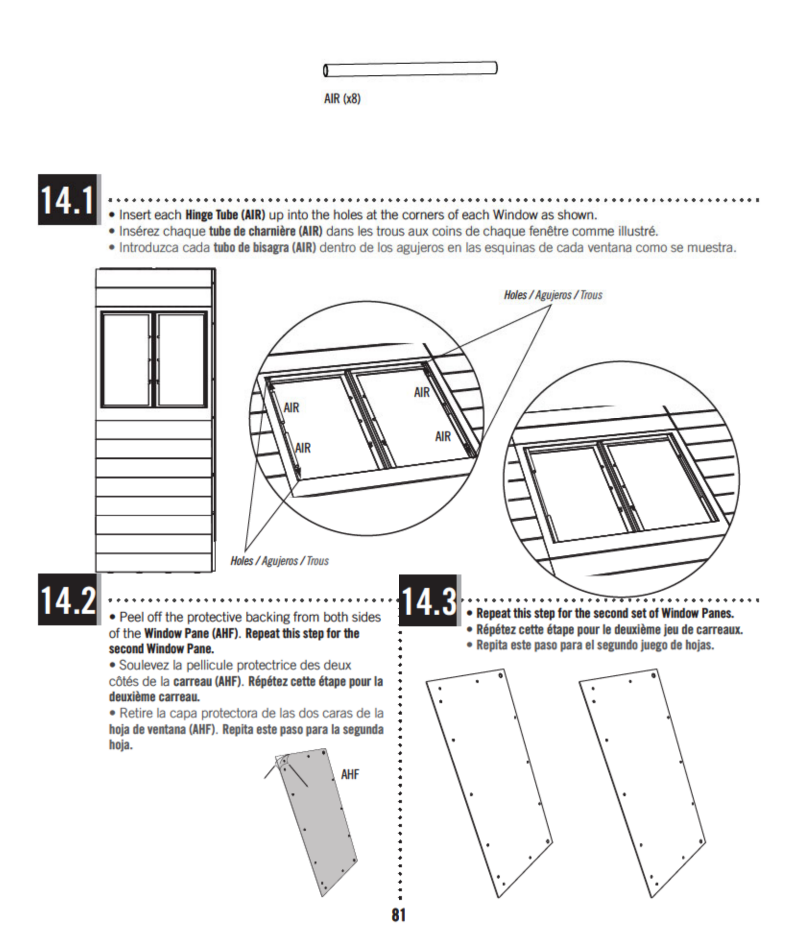
WINDOW INSTALLATION / INSTALLATION DES FENÊTRES / INSTALACIÓN DE LAS VENTANAS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje

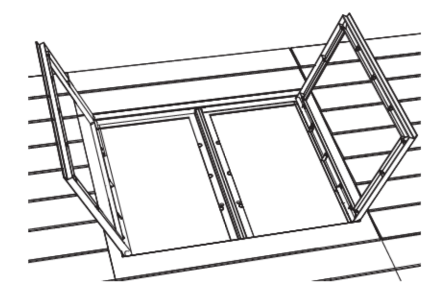


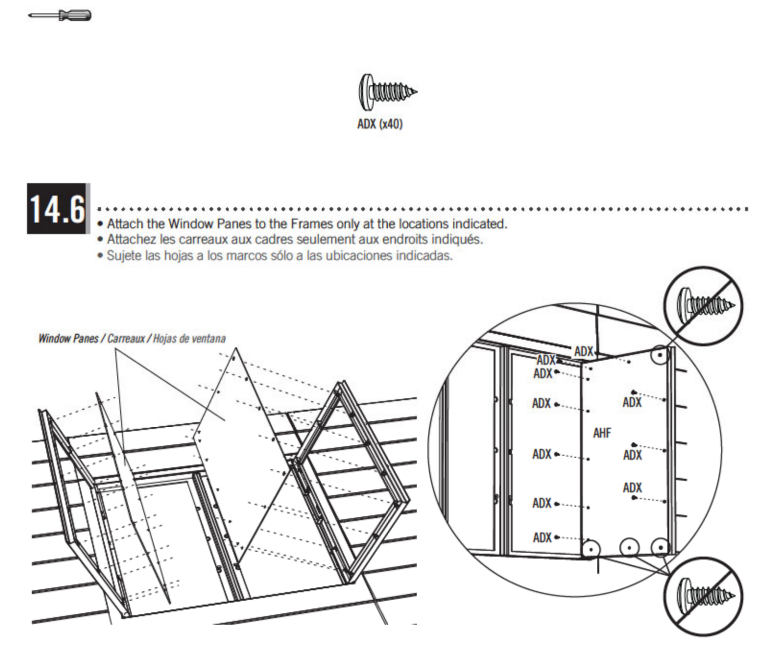


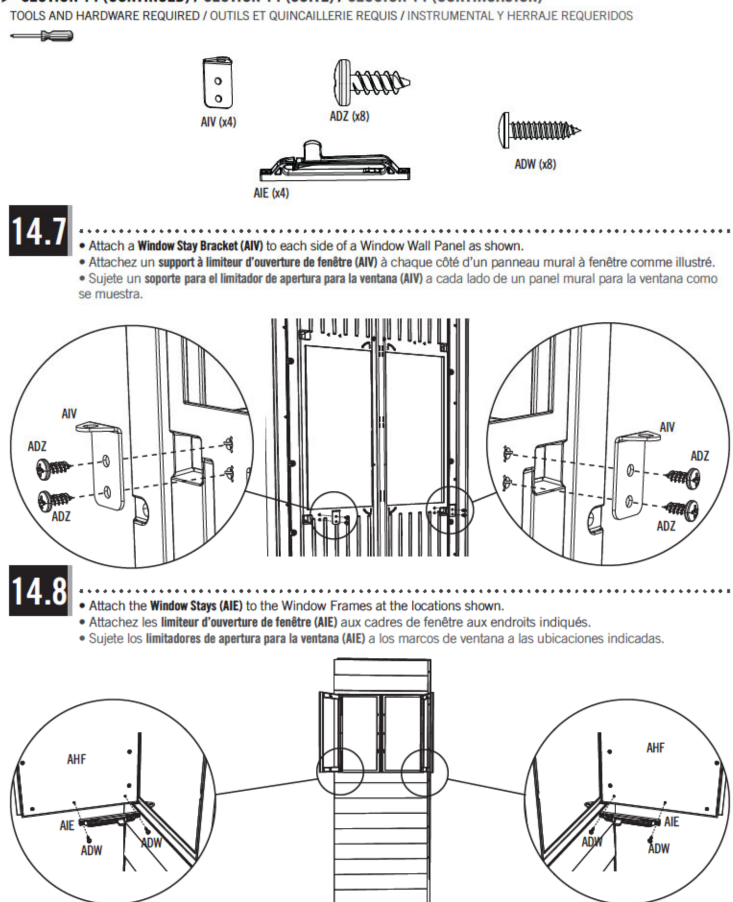
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS

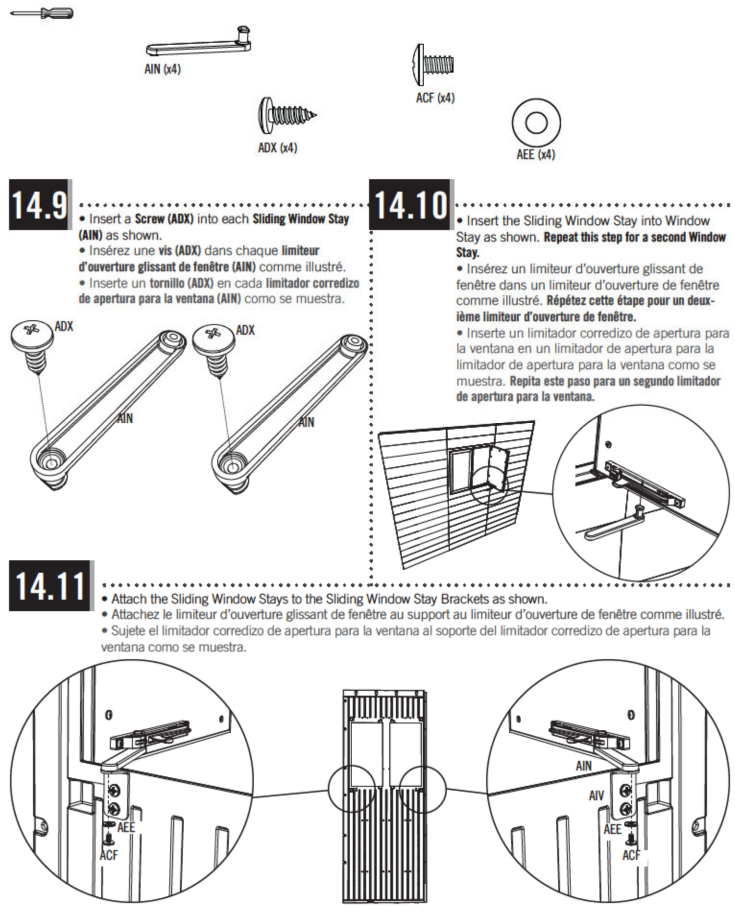


· Place a Window Frame (AHG) over a set of Hinge Tubes as shown. • Mettez un cadre de fenêtre (AHG) sur un jeu de charnières comme illustré. · Coloque un marco de ventana (AHG) sobre un juego de bisagras como se muestra. AIR AIR 14.5 · Repeat the last step for the second Frame. • Répétez l'étape précédente pour le deuxième fenêtre. • Repita el paso anterior para el segundo marco.

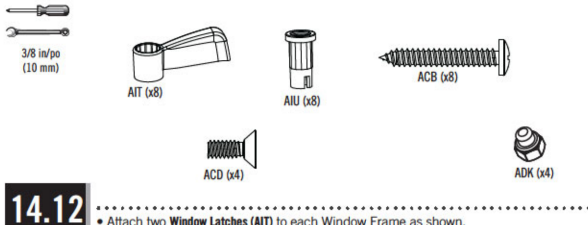




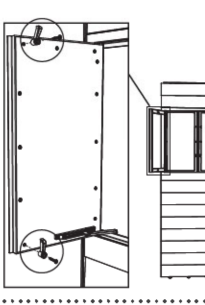


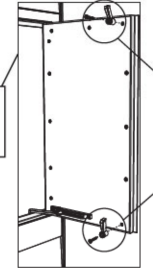


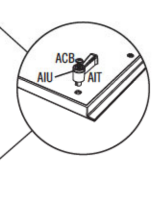
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



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







14.13

. Insert two Screws (ACD) through the two Window Wall Panels and Wall Support Channels. Secure each with a Cap Nut (ADK) as shown. Do not overtighten the Nuts.

 Insérez deux vis (ACD) à tavers les deux panneaux muraux à fenêtre et les canaux de support muraux. Attachez chaque vis à l'aide d'un écrou à chape (ADK) comme illustré. Ne pas trop serrer les écrous.

 Inserte dos tornillos (ACD) a través de los dos paneles murales para la ventana y los canales de soporte murales. Sujete cada tornillo con una tuerca ciega (ADK) como se muestra. No apriete demasiado las tuercas.

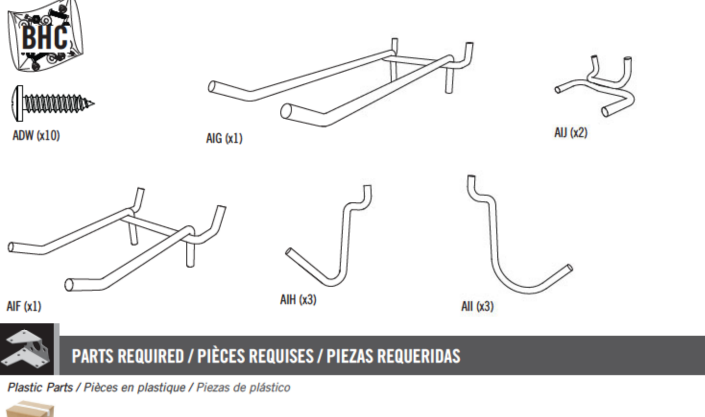


15

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



Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje

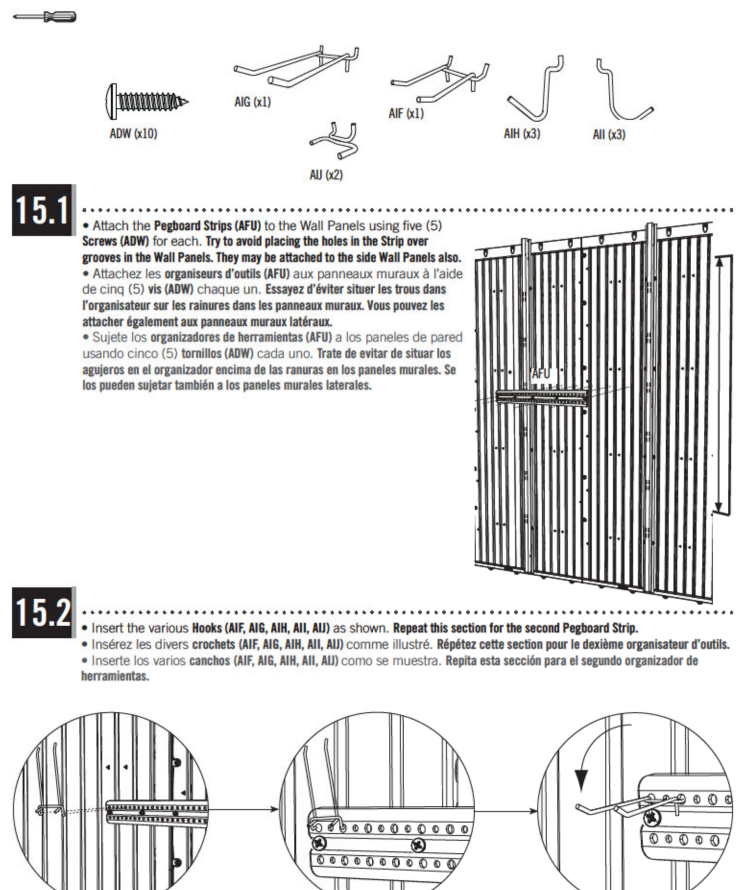


BTH

AFU (x2)









HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

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



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

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



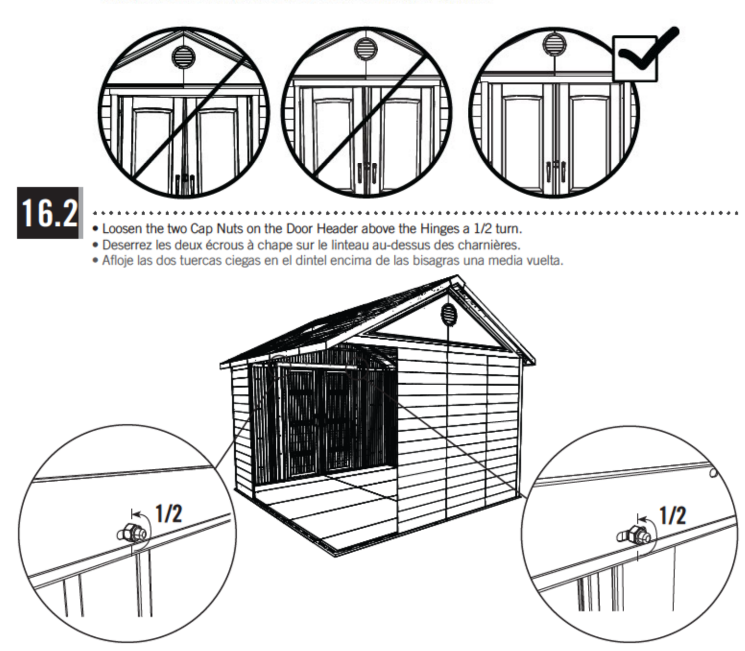
TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



200	Ø
7/16"	
(11 mm)	



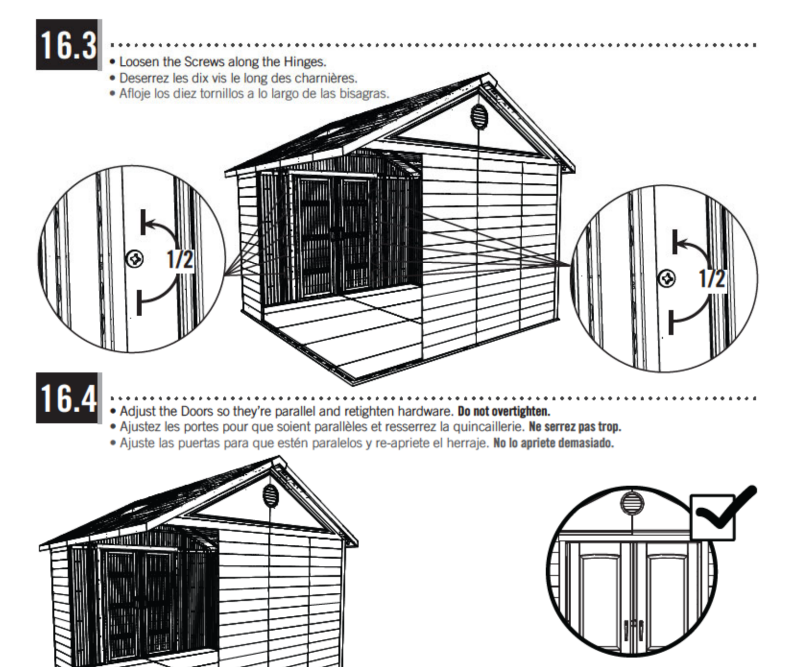
- If the Doors are not parallel with one another, do the following:
- Si les portes ne sont pas parallèles l'une avec l'autre, faites les étapes suivantes :
- Si las puertas no están paralelas la una con la otra, haga lo siguiente:



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

2-7/16 in/po (11 mm)

-0



17

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



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



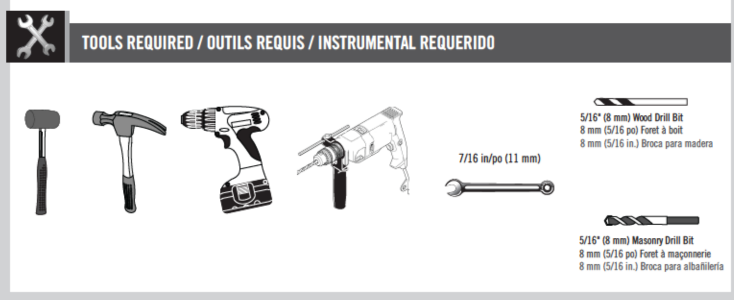


ADZ (x4)

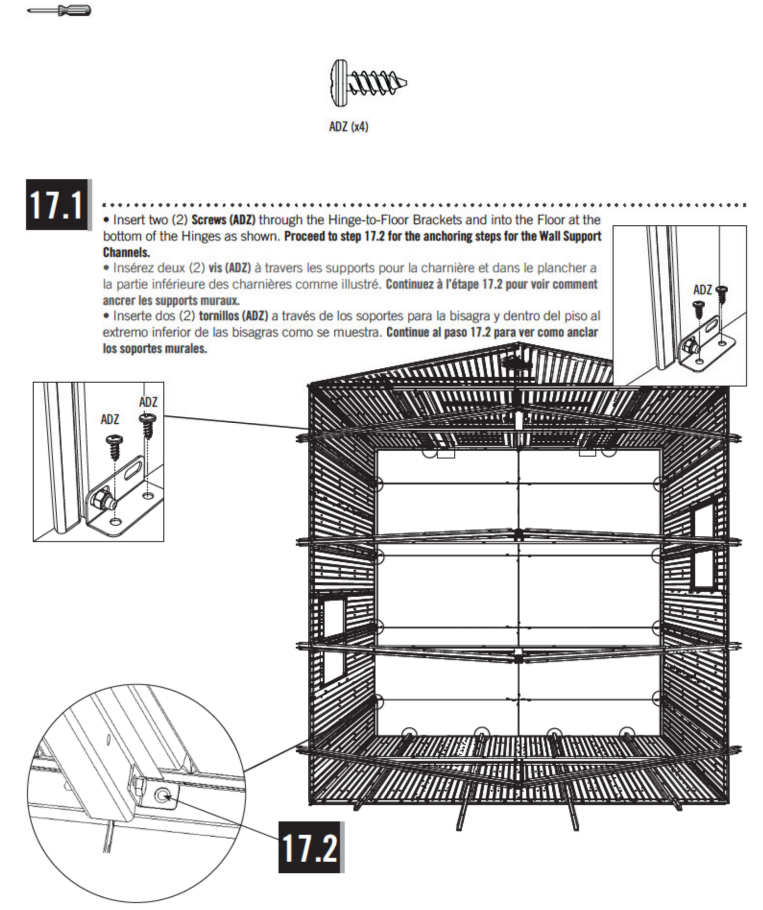


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

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



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



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







• If you plan on anchoring your shed to a concrete platform, you must purchase the correct anchoring hardware. We recommend using a hammer drill, 5/16" (8 mm) masonry bit, fourteen (14) 3/8" x 2" (10 mm x 5 cm) Concrete Screws and fourteen (14) 3/8" x 1" (10 mm x (2,5 cm) Fender Washers.

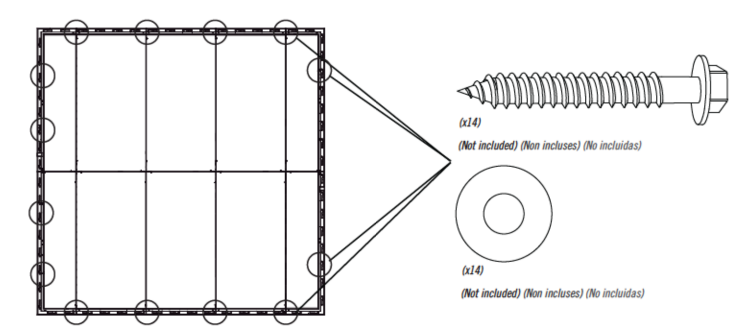
• Si vous désirez ancrer votre abri à une plate-forme en béton, il faut acheter la quincaillerie d'ancrage correcte. Nous recommandons que vous utilisiez une perceuse de percussion, un foret à maçonnerie de 8 mm (5/16 po), quatorze (14) vis d'ancrage à béton de 10 mm x 5 cm (3/8 po x 2 po) et quatorze (14) rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8 po x 1 po).

• Si desea anclar la caseta a una plataforma hecho de concreto, es necesario comprar el herraje de anclaje correctos. Recomendamos que use un martillo perforador, broca de albañilería de 8 mm (5/16 in.), catorce (14) tornillos de anclaje para concreto de 10 mm x 5 cm (3/8 in. x 2 in.) y catorce (14) rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8 in. x 1 in.).

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

Ne dépassez pas un diamètre de 10 mm (3/8 po). Votre quincaillerie du coin aura ces accessoires.

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



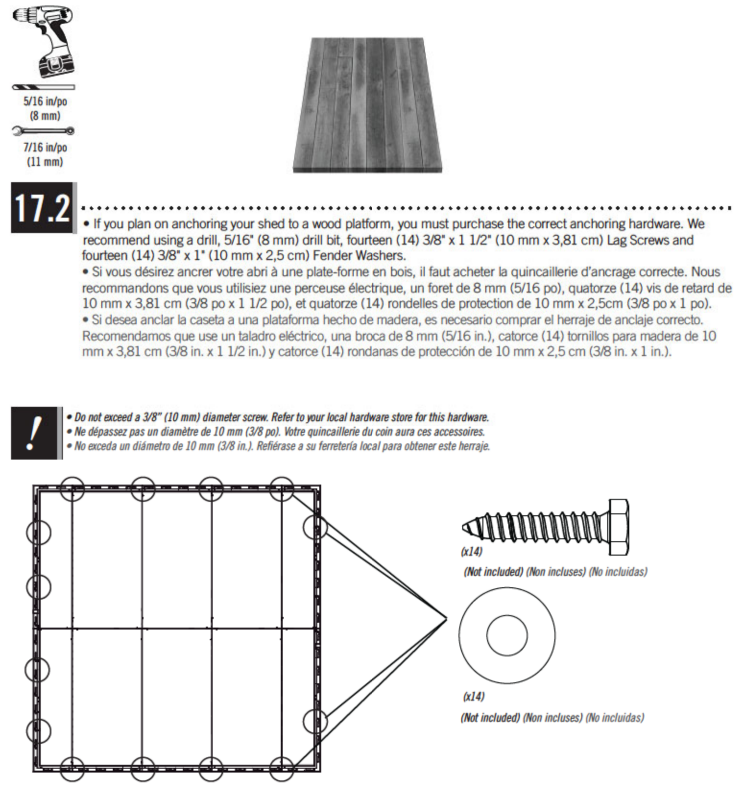
🏠 WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA 🛕

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 nuede resultar en daños a la propiedad v/o en lesiones personales

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



🏠 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 v/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[®]. 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.