



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

8' x 10' STORAGE SHED

MODEL 6405

BEFORE ASSEMBLY:

- Assemble on a level surface
- 3 adults recommended for setup



FOR DOMESTIC USE ONLY!
IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

TOOLS REQUIRED



TABLE OF CONTENTS

Icon Legend.....	4
Warnings & Notices.....	5
Platform Construction.....	6
Truss Assembly.....	11
Gable Assembly.....	16
Door Assembly.....	20
Floor Assembly.....	29
Wall Assembly.....	32
Shelving Installation.....	37
Parts Identifier.....	39
Door & Gable Installation.....	46
Roof Assembly.....	50
Window Pane Installation.....	61
Pegboard Strip Installation.....	64
Door Alignment.....	67
Shed Anchoring.....	69
Cleaning & Care.....	75



ICON LEGEND / LÉGENDE DES ICÔNES / LEYENDA DE ÍCONOS



- Indicates special heed should be taken when reading.
- Indique qu'une attention spéciale doit être prise lors de 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 son écrous de blocage central. Ils sont conçus à être serrés; ensuite, ils seront plus difficiles à resserrer. Serrer jusqu'à ce qu'ils soient au ras du métal ou plastique.
- Estas tuercas son tuercas de bloque 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 :

- **Un manquement de 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 les instructions avec attention.
- Consulter tous les codes du bâtiment afin de vérifier si l'abri nécessite un permis de bâtiment.
- Vérifier que la fondation soit complètement à niveau avant l'assemblage de l'abri.
- Être conscient 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. Une 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 grandes tombées de neige, nous recommandons d'enlever celle-ci du toit.
- Ne pas utiliser ou entreposer d'objet très chaud près de ce produit.
- Un bon assemblage complet est nécessaire pour réduire le risque d'accident ou de blessure.
- Nous recommandons fortement d'ancrer votre remise lorsque l'assemblage est terminé. La dernière section, Ancrage de la remise, de ce manuel démontre les matériaux nécessaires afin de compléter 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 caseta 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 / CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA / CONSTRUCTION DE LA PLATE-FORME



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

- Concrete
- Wood Frame

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

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



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

- Concreto
- Armazón de madera

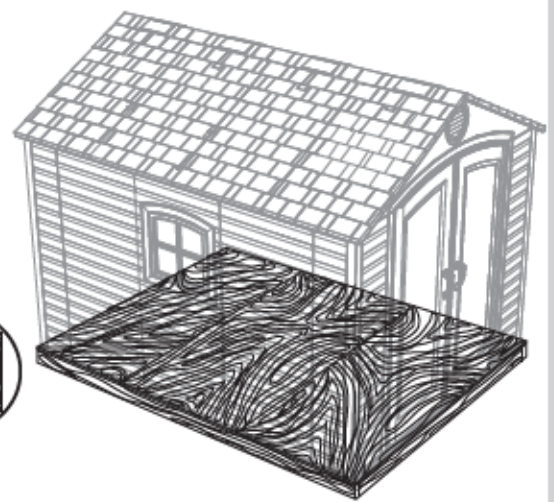
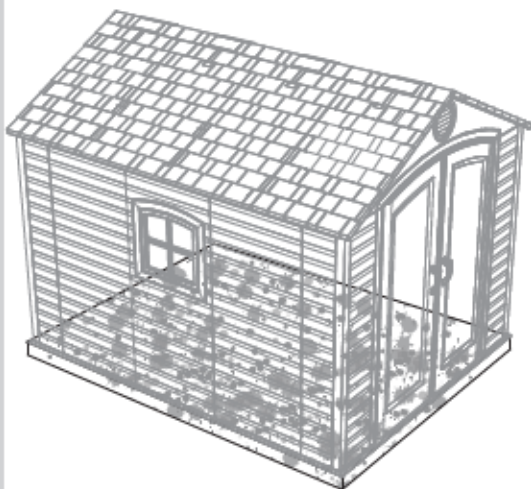
Seleccione la clase, mas sepa que la superficie debe estar nivelada y plana antes de comenzar el ensamble. Si la superficie no está nivelada y plana de manera adecuada, la caseta no podrá ensamblarse correctamente. La nivelación de la superficie le ahorrará tiempo de trabajo, por lo tanto, le pedimos 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!**



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

- Béton
- Cadre à bois

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



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

CONCRETE REQUIRED / CONCRETO REQUERIDO / BÉTON REQUIS

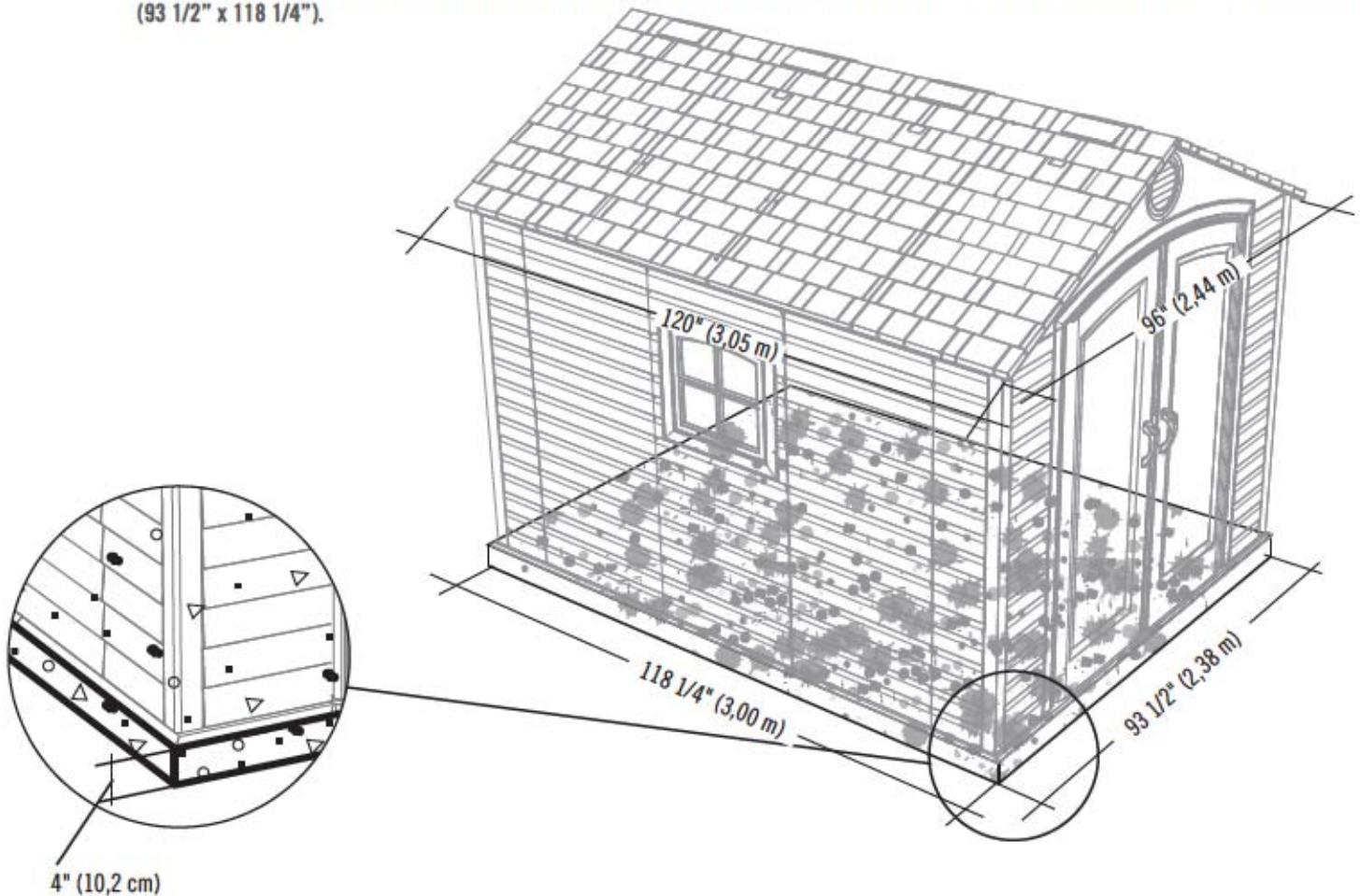


1 yd³ (0,77 m³)

1.1

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

- The concrete should be approximately 4" (10,2 cm) thick. The actual dimensions of the shed, at its widest and longest points, are 96" x 120" (2,44 m x 3,05 m). Ensure you select a site that will accommodate these measurements. **The floor dimensions are a bit smaller than those of the roof; therefore, you will need to build a level surface of 93 1/2" x 118 1/4" (2,38 m x 3,00 m).**
- El concreto debe tener, por lo menos, 10,2 cm (4") de espesor. Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 2,44 m x 3,05 m (96" x 120"). 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 2,38 m x 3,00 m (93 1/2" x 118 1/4").**
- Le béton doit être un épaisseur de 10,2 cm (4"). Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 2,44 m x 3,05 m (96" x 120"). Assurez-vous de sélectionner un site qui accommodera ces dimensions. **Les dimensions du plancher de votre abri sont plus petites que le toit; ensuite, il faut créer une surface horizontale de 2,38 m x 3,00 m (93 1/2" x 118 1/4").**



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

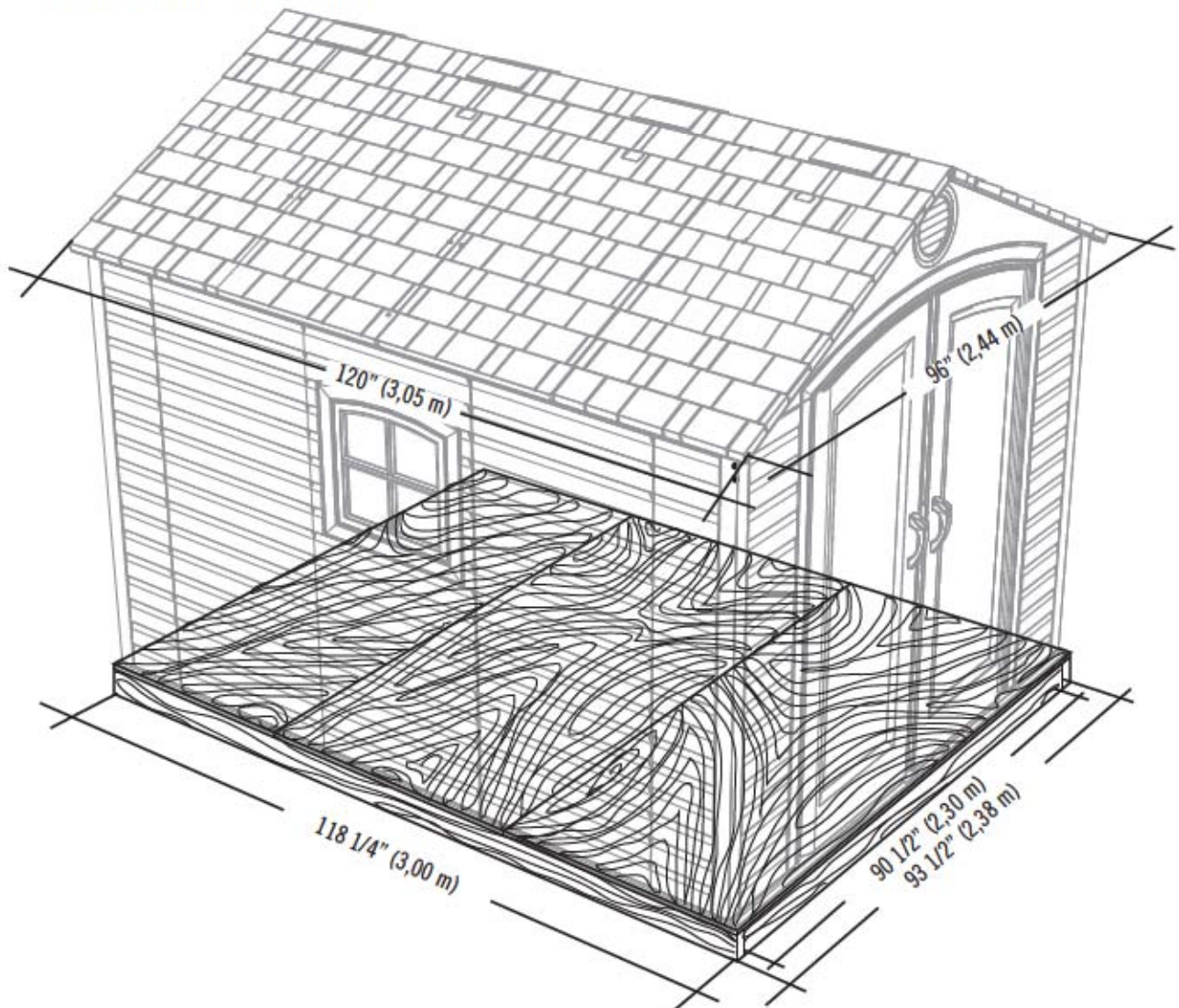
WOOD REQUIRED / MADERA REQUERIDA / BOIS REQUIS



1.2

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

- **All lumber must be rated for outdoor use!** The actual dimensions of the shed, at its widest and longest points, are 96" x 120" (2,44 m x 3,05 m). Ensure you select a site that will accommodate these measurements. **The floor dimensions are a bit smaller than those of the roof; therefore, you will need to build a level surface of 93 1/2" x 118 1/4" (2,38 m x 3,00 m).**
- **¡Toda la madera debe estar clasificada para el uso externo!** Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 2,44 m x 3,05 m (96" x 120"). 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 2,38 m x 3,00 m (93 1/2" x 118 1/4").**
- **Tous le bois d'oeuvre doit être approuvé pour l'usage à l'extérieur !** Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 2,44 m x 3,05 m (96" x 120"). Assurez-vous de sélectionner un site qui accommodera ces dimensions. **Les dimensions du plancher de votre abri sont plus petites que le toit; ensuite, il faut créer une surface horizontale de 2,38 m x 3,00 m (93 1/2" x 118 1/4").**



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

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



2" x 4" x 118 1/4" (5,1 cm x 10,2 cm x 3,00 m) (x2)



2" x 4" x 90 1/2" (5,1 cm x 10,2 cm x 2,30 m) (x9)



16d 3 1/2" (16d x 8,89 cm) (x36)

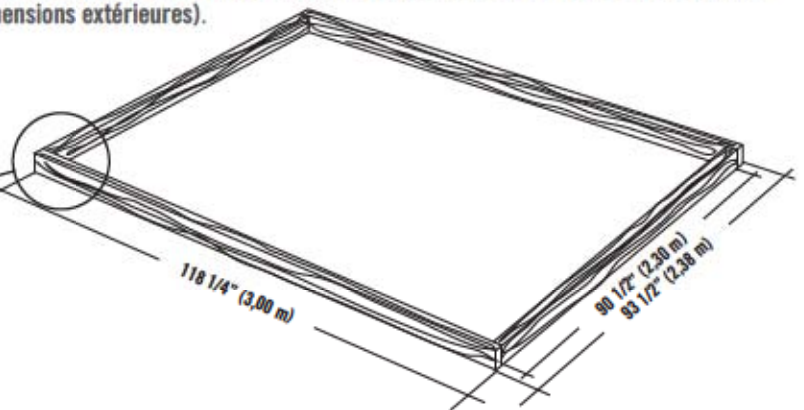
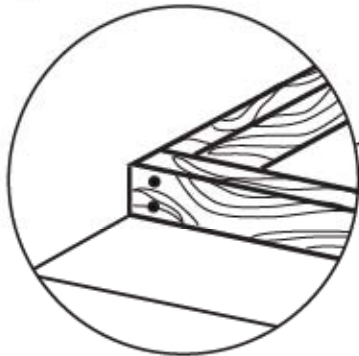
1.2.1

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

- Ensure all lumber is treated and approved for outdoor use. Build frame to 93 1/2" x 118 1/4" (2,38 m x 3,00 m) (**outside dimensions**).
- Asegure que use madera tratada y aprobada para el uso externo. Construya el armazón a 2,38 m x 3,00 m (93 1/2" x 118 1/4") (**dimensiones exteriores**).
- Vérifiez que votre bois d'œuvre à été traité et approuvé pour l'utilisation à l'extérieur. Construisez un cadre de 2,38 m x 3,00 m (93 1/2" x 118 1/4") (**dimensions extérieures**).



x8

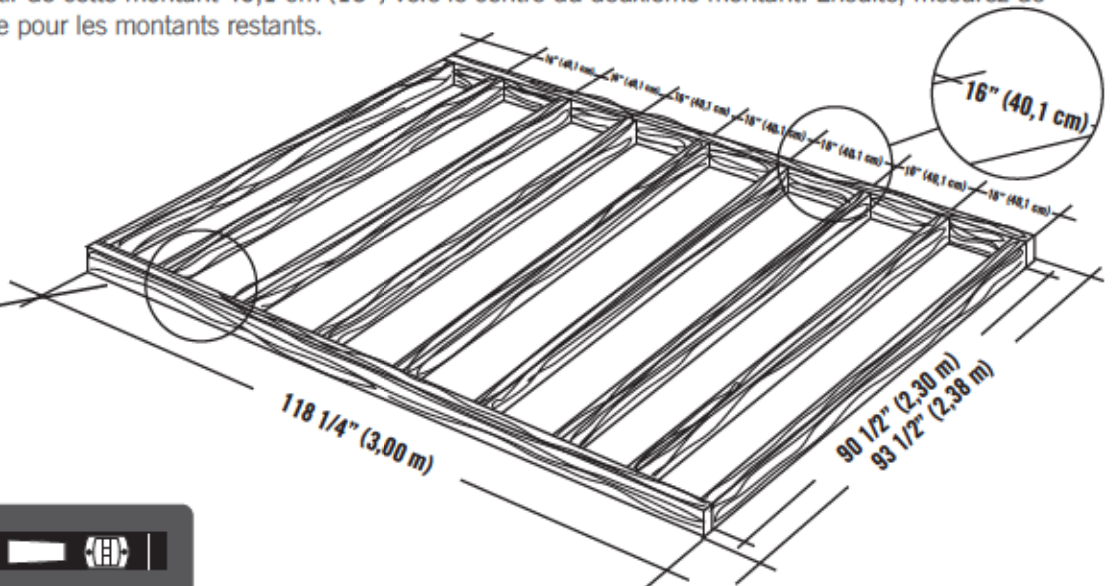


1.2.2

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



x28



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

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



48" x 93 1/2" x 3/4"
(1,22 m x 2,38 m x 19,1 mm) (x2)



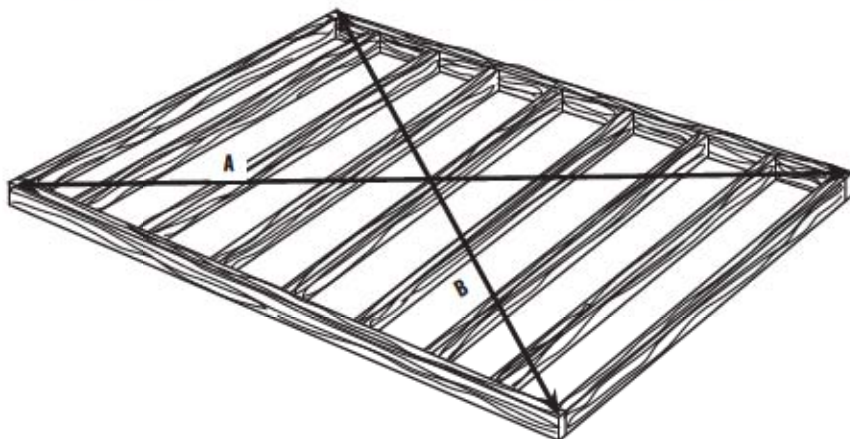
22 1/4" x 93 1/2" x 3/4"
(57 cm x 2,38 m x 19,1 mm) (x1)



8d 2" (8d 5,08 cm) (x66)

1.2.3

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



! A = B

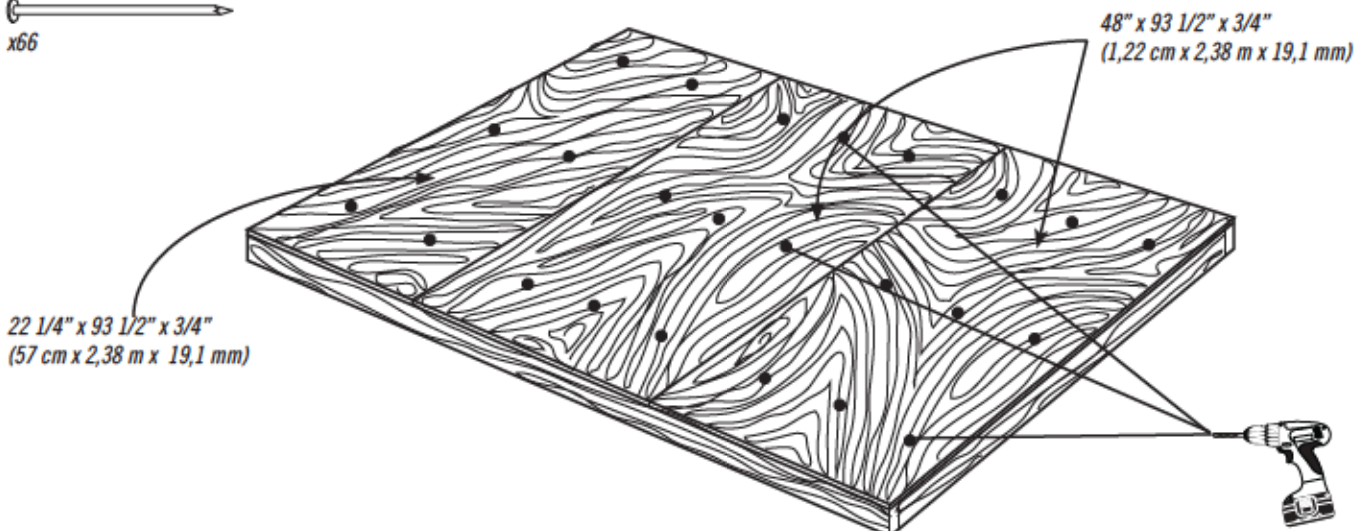


1.2.4

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



x66



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

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

Drainage Holes
Agujeros para canalización
Trous de drainage

x24!



2

TRUSS ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES FERMES / ENSAMBLE DE LAS CERCHAS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

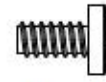
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



DTK (x12)



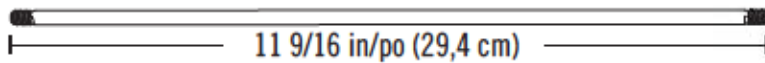
ADJ (x6)



ADY (x12)



ADK (x24)



ADH (x3)



AIP (x3)

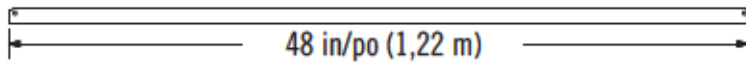


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

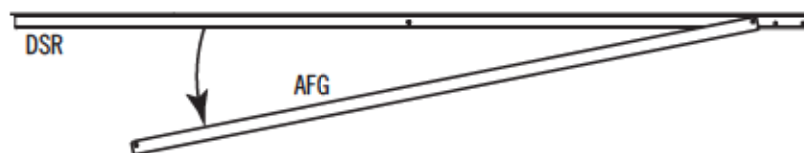
Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



DSR (x6) 50 9/16 in/po (1,28 m)



AFG (x3)



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

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

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



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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



3/8 in/po (10 mm)



3/8 in/po (10 mm)

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

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



3/8 in/po
(10 mm)



DTK (x12)



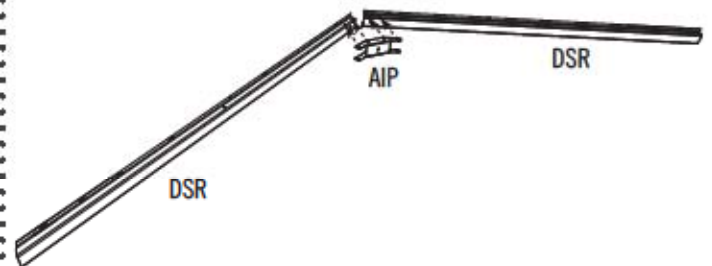
ADK (x12)



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

2.1

- Slide a **Connector (AIP)** onto the ends of two **Truss Gutter Channels (DSR)** as shown.
- Faites glisser un **raccord (AIP)** sur les extrémités des **canaux de gouttière (DSR)** comme illustré.
- Deslice un **connector (AIP)** en los extremos de los **canalones de la cercha (DRS)** como se muestra.

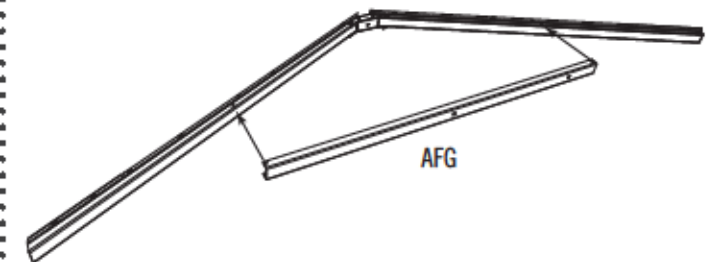
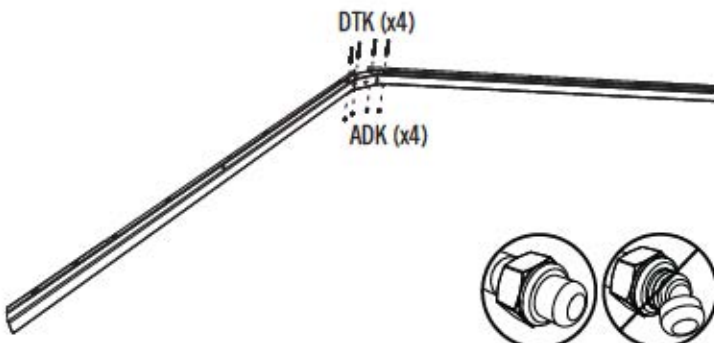


2.2

- Attach the **Connector** using the hardware indicated. **Do not overtighten the Cap Nuts.**
- Attachez le **raccord (AIP)** à l'aide de la quincaillerie indiquée. **Ne pas serrer excessivement les écrous à chape.**
- Sujete el **connector (AIP)** usando el herraje indicado. **No apriete demasiado las tuercas ciegas.**

2.3

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

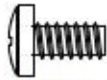


► SECTION 2 (CONTINUED) / SECTION 2 (SUITE) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN)

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



3/8 in/po
(10 mm)



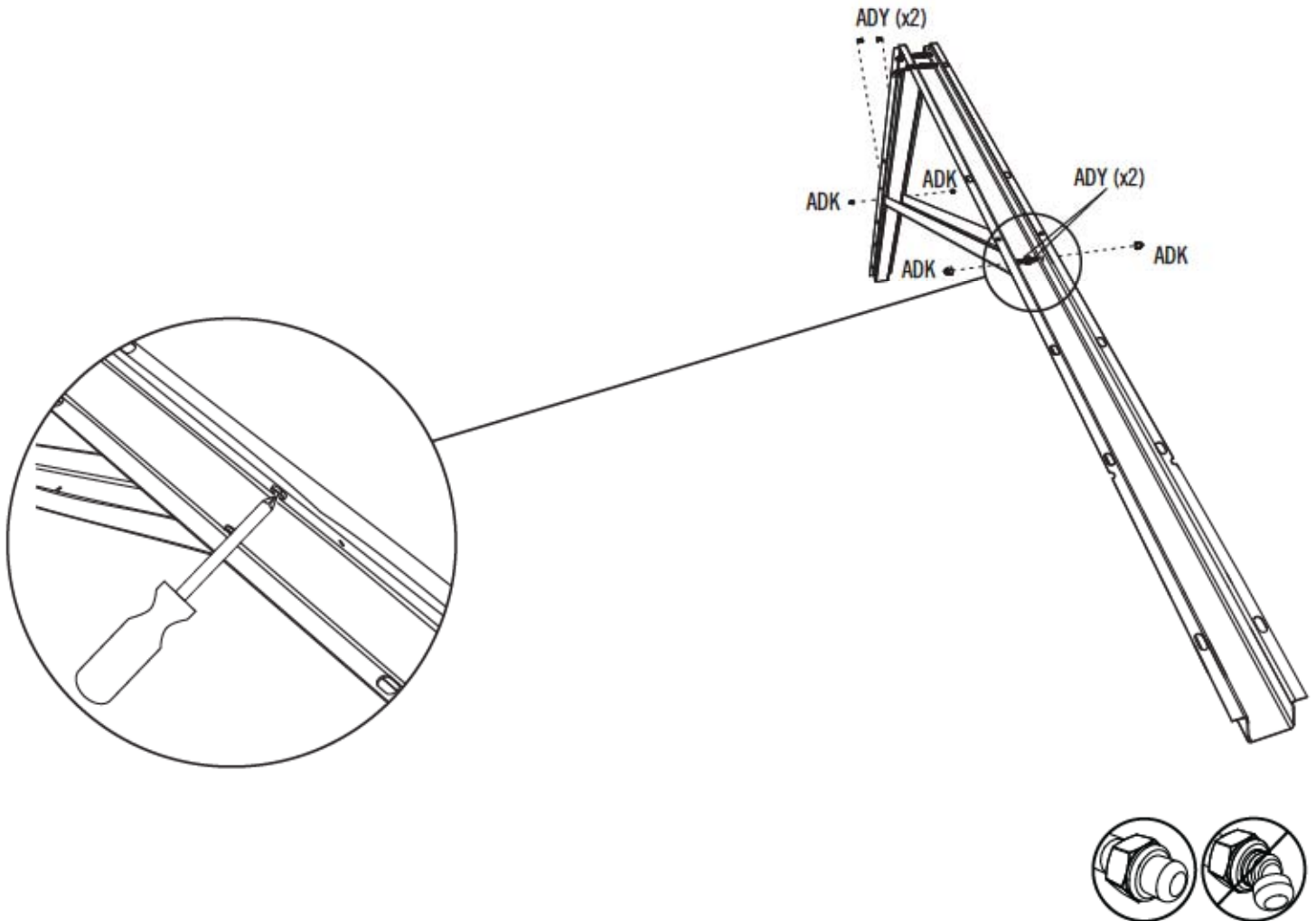
ADY (x12)



ADK (x12)

2.4

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



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

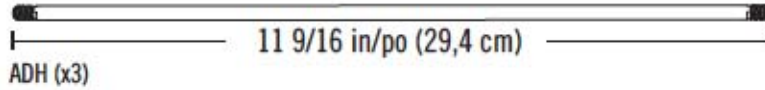
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



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



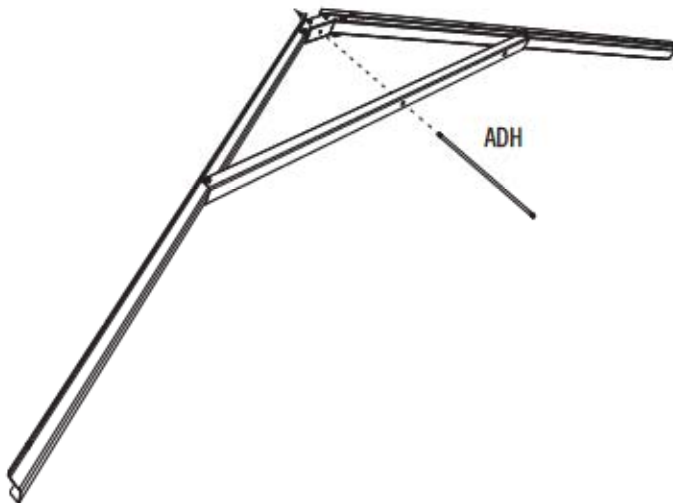
ADJ (x6)



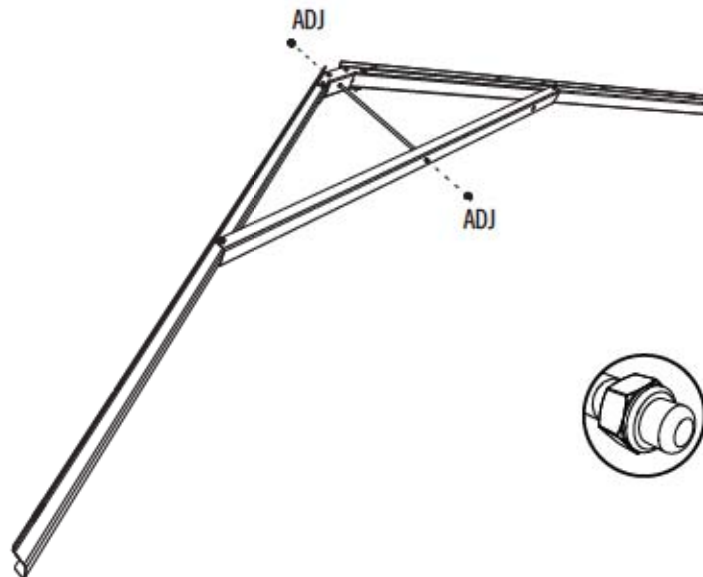
ADH (x3)

2.5

- Slide a **Truss Rod (ADH)** through the holes in the Truss Brace and Connector. Secure with two **Cap Nuts (ADJ)**. **Do not overtighten the Nuts.**
- Faites glisser une **tige (ADH)** à travers les trous dans le support et le raccord. Attachez-la bien à l'aide de deux **écrous à chape (ADJ)**. **Ne pas serrer excessivement les écrous.**
- Deslice una **varilla (ADH)** a través de los agujeros en el soporte y el conector. Sujétela con dos **tuercas ciegas (ADJ)**. **No apriete demasiado las tuercas.**

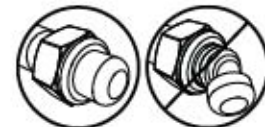


ADH



ADJ

ADJ



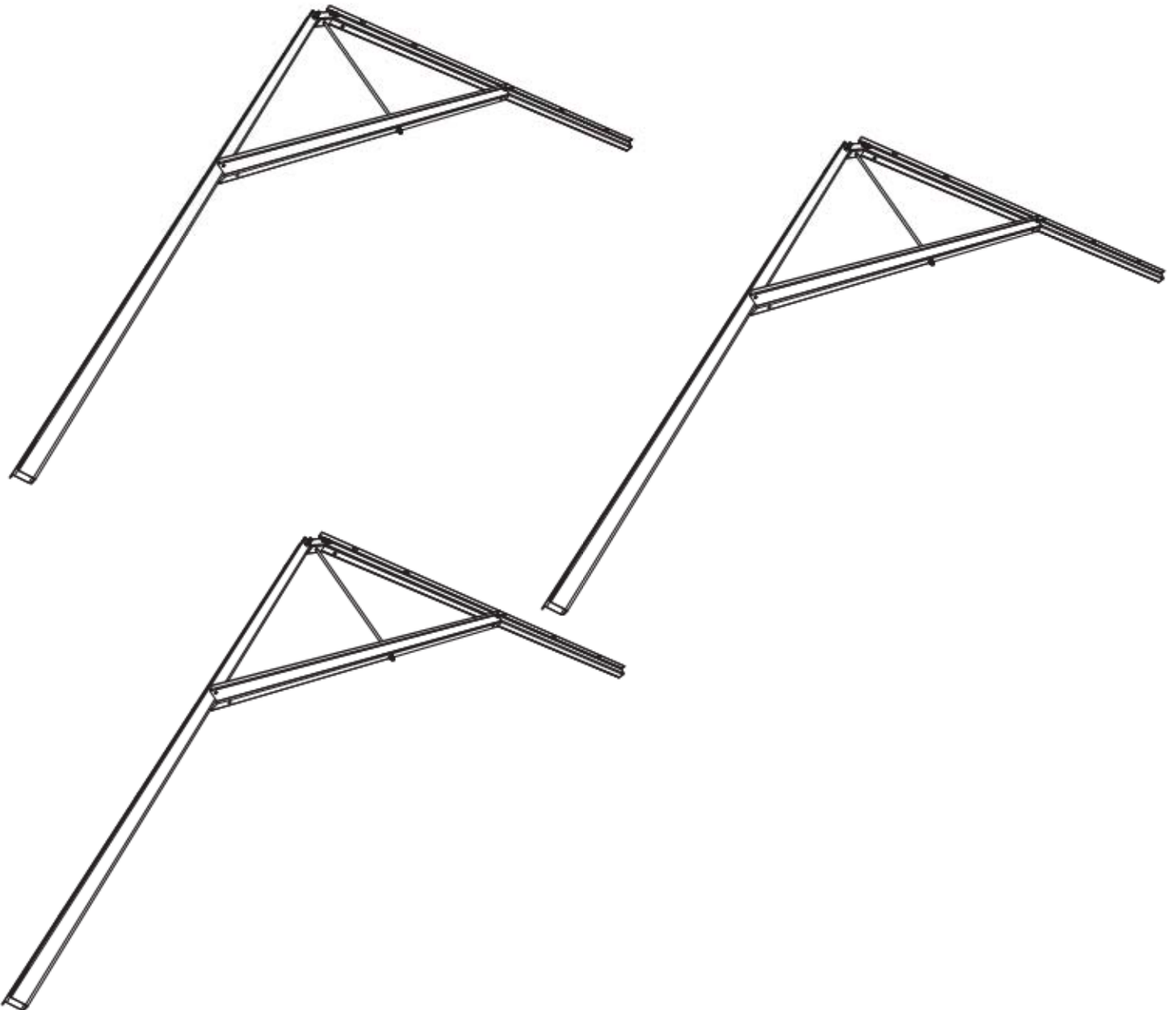
► SECTION 2 (CONTINUED) / SECTION 2 (SUITE) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN)

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



2.6

- Repeat steps 2.1–2.5 two times.
- Répétez les étapes 2.1 – 2.5 deux fois.
- Repita los pasos 2.1–2.5 dos veces.



3

GABLE ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES PIGNONS / ENSAMBLE DE LAS FACHADAS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADW (x10)



ADZ (x8)



ADV (x12)



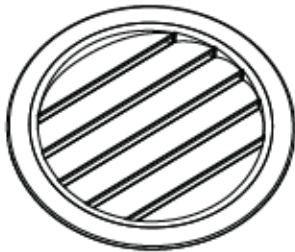
AHS (x4)



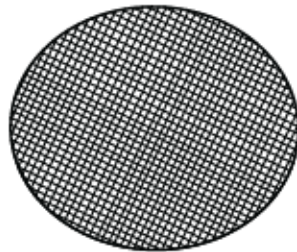
ACB (x2)



AEE (x10)



AGP (x2)

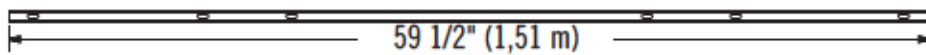


AIQ (x2)

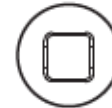


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Part / Pièce en métal / Pieza de metal



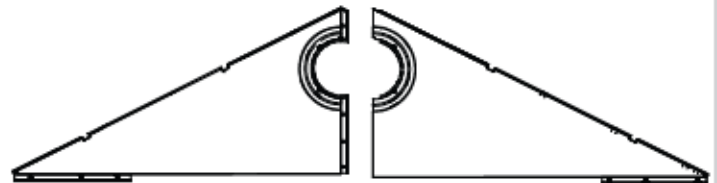
AFE (x1)



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGF (x1)



AGI (x1)

AGH (x1)

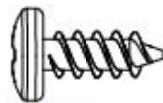


TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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

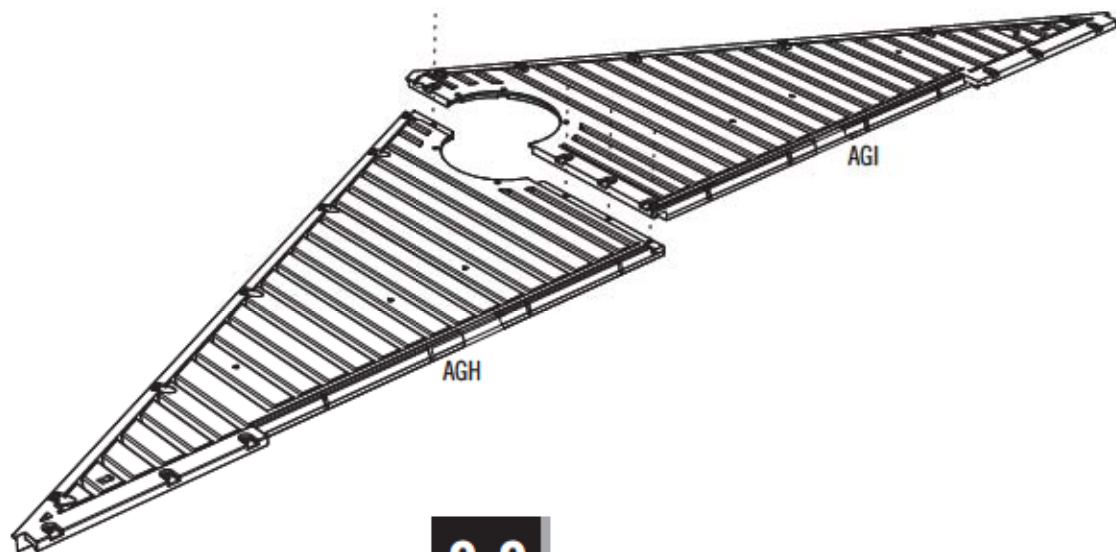
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x4)

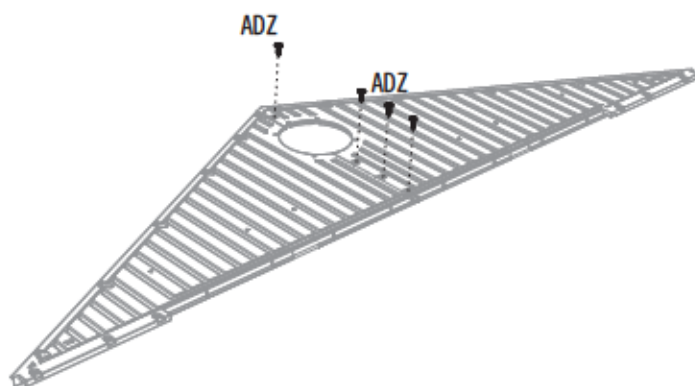
3.1

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



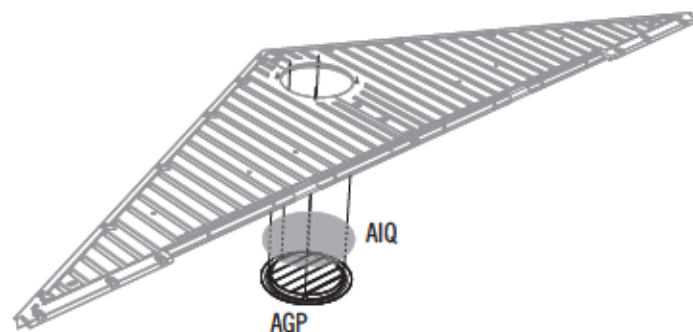
3.2

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



3.3

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



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

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



ADW (x10)



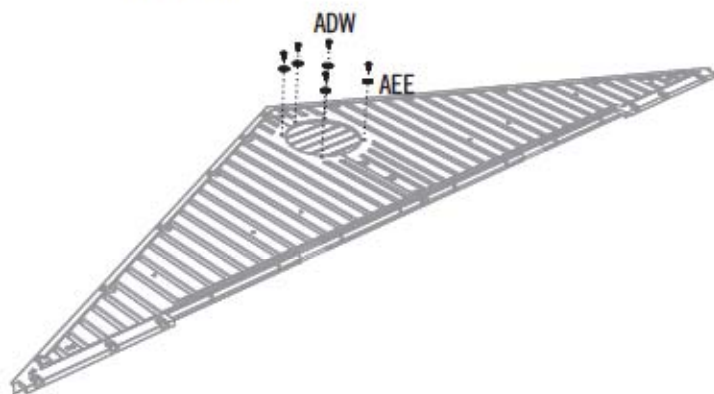
AEE (x10)



AHS (x2)

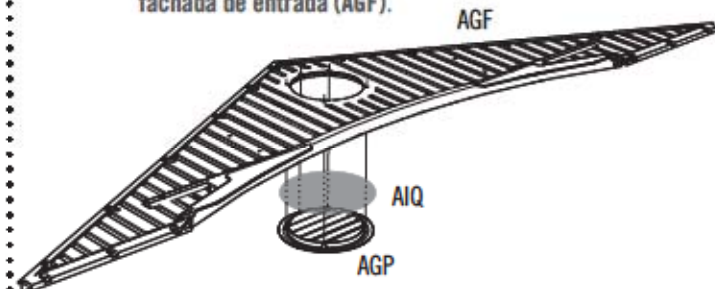
3.4

- Secure with the hardware included.
- Fixer les uns aux autres à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Fijar los unos a los otros usando el herraje incluido.



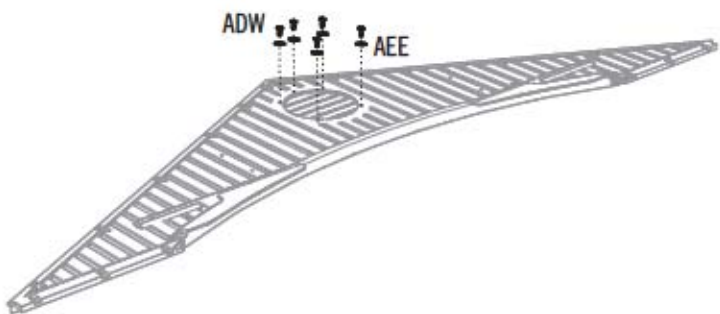
3.5

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



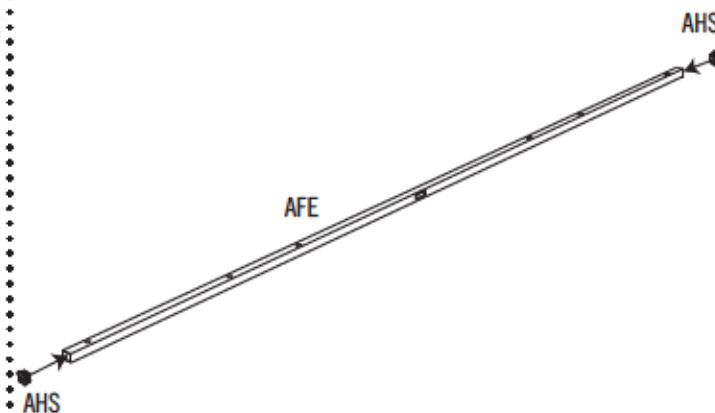
3.6

- Secure with the hardware included.
- Fixer les uns aux autres de la quincaillerie incluse.
- Fijar los unos a los otros usando el herraje incluido.



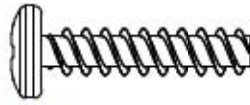
3.7

- Insert an **End Cap (AHS)** into each end of the **Support Tube (AFE)**.
- Insérer un **capuchon (AHS)** dans chaque extrémité du **tube de support (AFE)**.
- Insertar un **tapón (AHS)** en los dos extremos del **tubo de soporte (AFE)**.



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

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



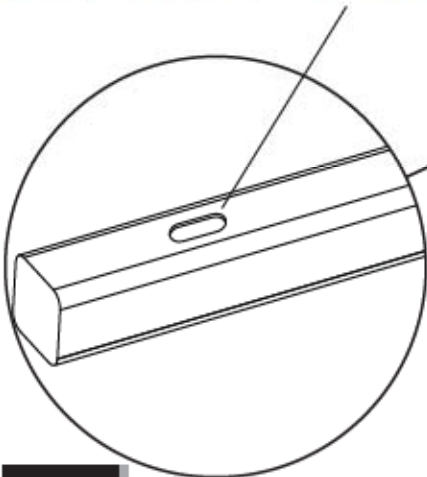
ADV (x6)

3.8

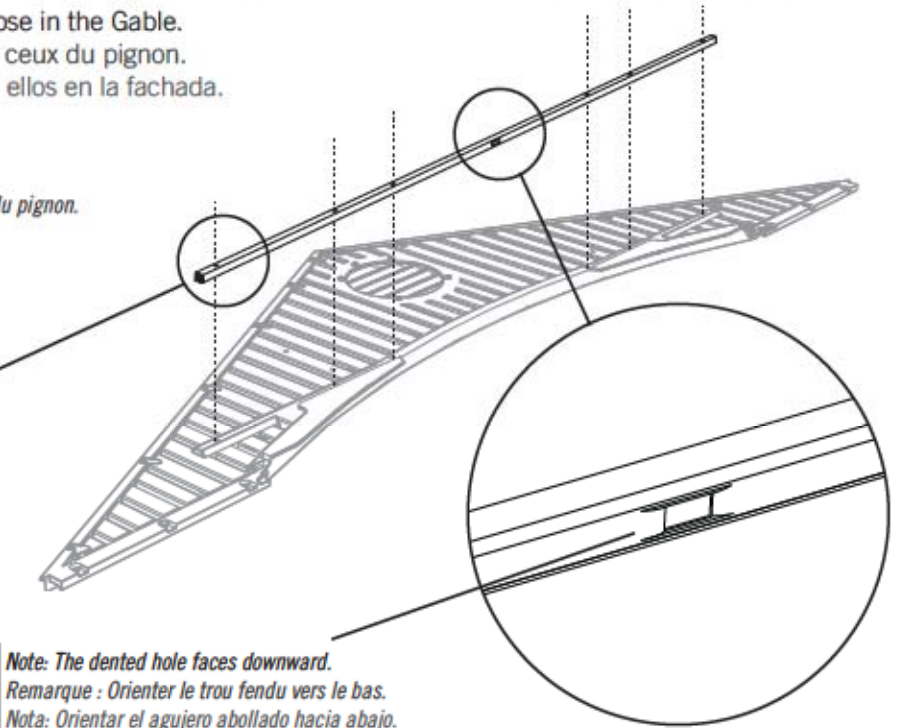
- Align the holes in the Tube with those in the Gable.
- Aligner les trous dans le tube avec ceux du pignon.
- Alinear los agujeros en el tubo con ellos en la fachada.



Note: The flat holes face away from the Gable.
Remarque : Les trous plats doivent être face à l'écart du pignon.
Nota: Los agujeros planos dan hacia afuera.

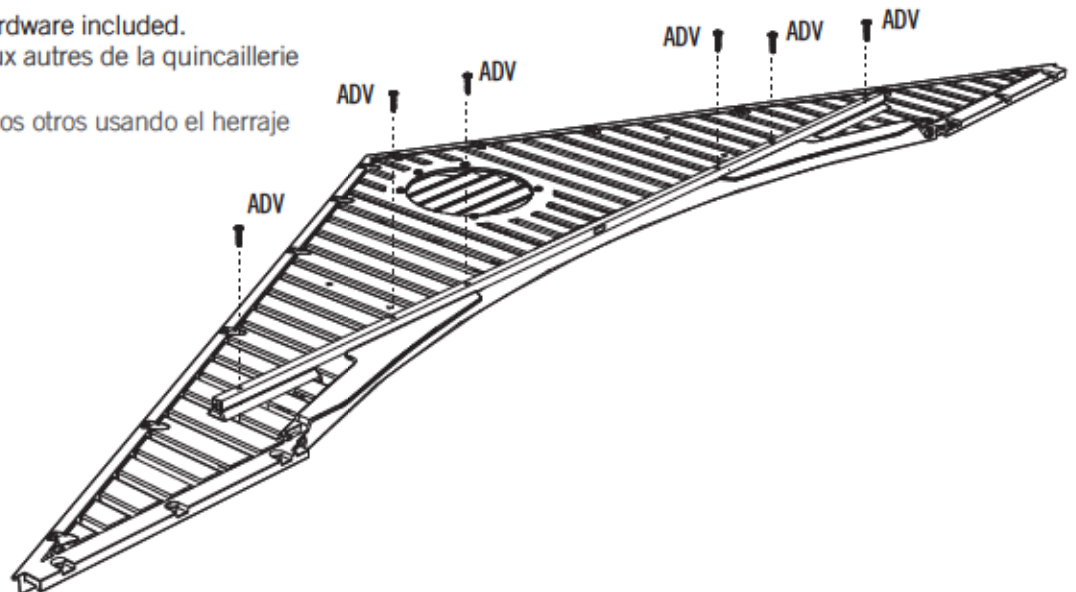


Note: The dented hole faces downward.
Remarque : Orienter le trou fendu vers le bas.
Nota: Orientar el agujero abollado hacia abajo.



3.9

- Secure with the hardware included.
- Attacher les uns aux autres de la quincaillerie incluse.
- Sujetar los unos a los otros usando el herraje incluido.



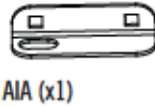
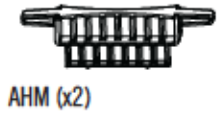
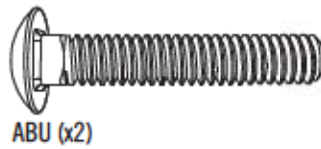
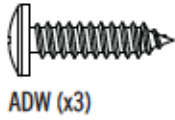
4

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



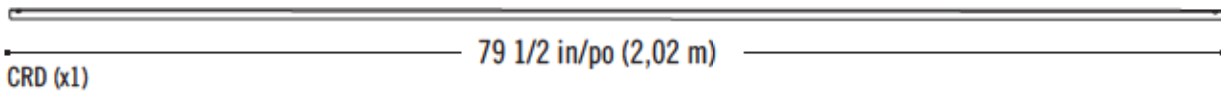
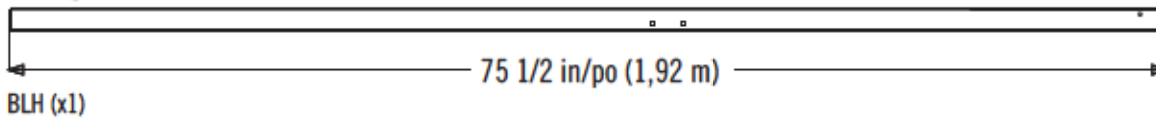
HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGO (x1)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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

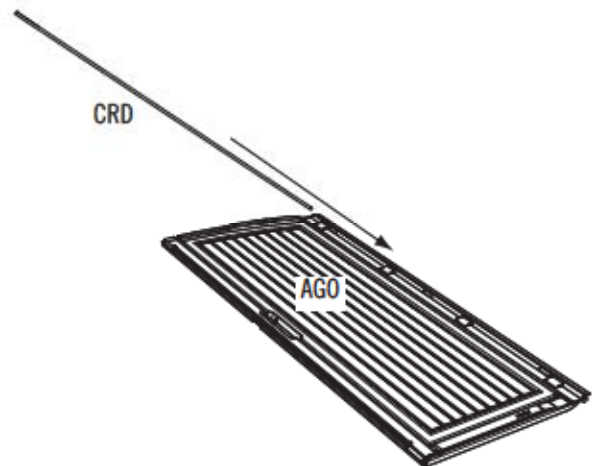
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



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

4.1

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



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



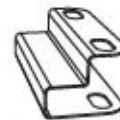
BLH

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

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



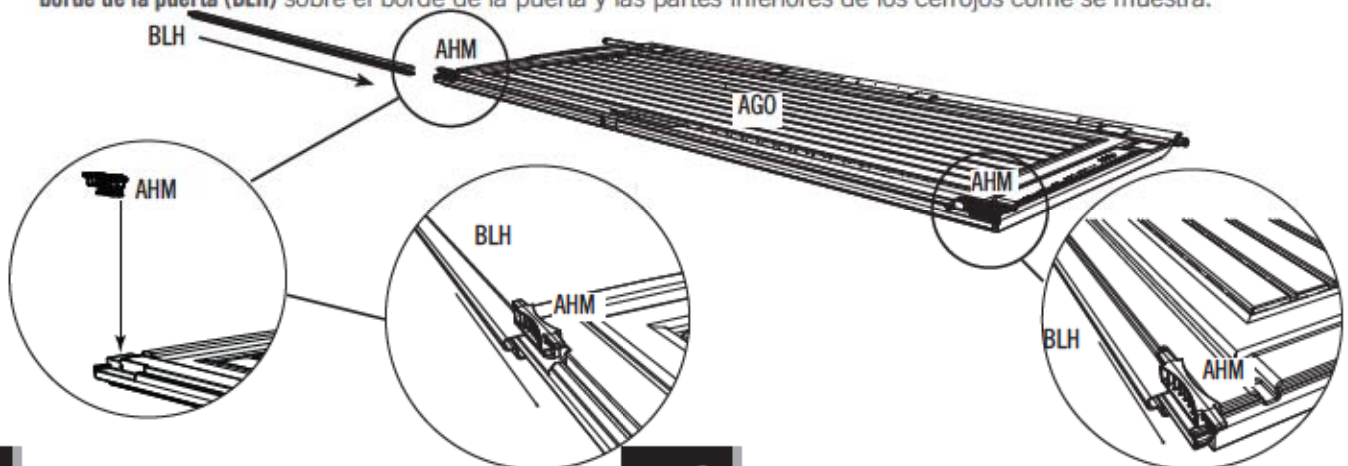
AHM (x2)



DZG (x1)

4.2

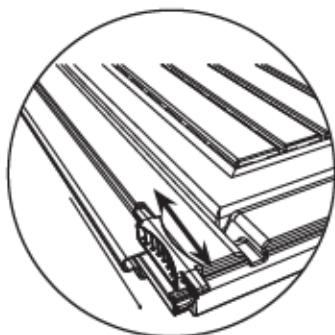
- Set the **Deadbolts (AHM)** down into the recesses at the top and bottom of the Door. Then, slide the **Door End Channel (BLH)** over the edge of the Door and the bottom of the Deadbolts as shown.
- Mettez les **loquets à pêne dormant (AHM)** dans les espaces vides aux parties supérieure et inférieure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



• *Note: The Deadbolts are used for locking the door. They may not move freely at first. You may need to tap them up and down a few times with a rubber mallet to work them in.*

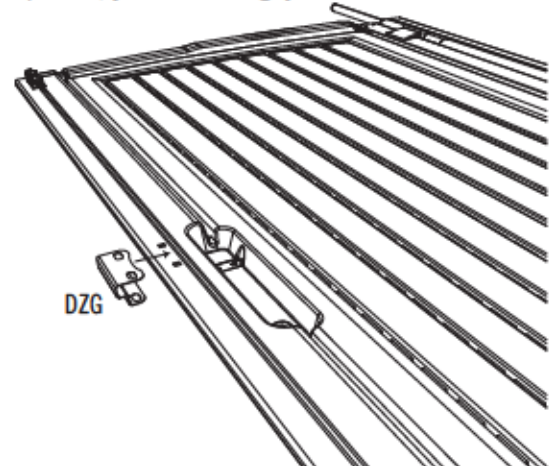
• *Remarque : On utilise les loquets pour fermer la porte. Au début, il se peut que les loquets ne se déplaceraient librement. Vous devrez peut-être les taper légèrement à l'aide d'un maillet en caoutchouc pour les desserrer.*

• *Nota: Se usan los cerrojos para cerrar la puerta. Al principio, pueden que no se desplacen libremente. Puede que necesite darlos unos golpecitos con un mazo de goma para aflojarlos.*



4.3

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

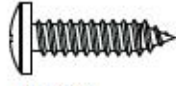


► SECTION 4 (CONTINUED) / SECTION 4 (SUITE) / SECCIÓN 4 (CONTINUACIÓN)

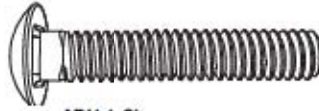
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



7/16 in/po
(11 mm)



ADW (x3)



ABU (x2)



ADJ (x2)



AHZ (x1)



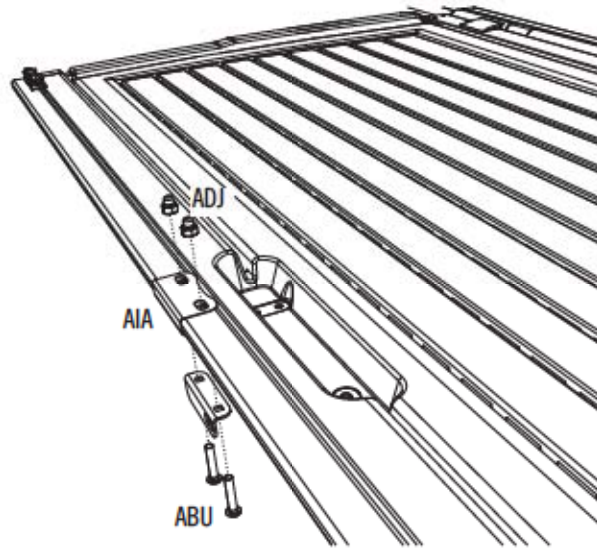
AIA (x1)



AEE (x3)

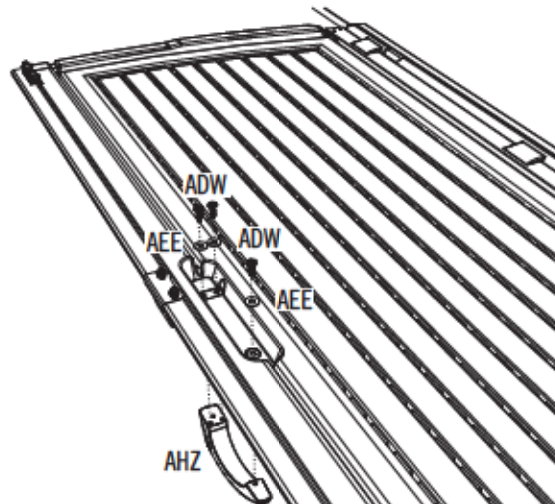
4.4

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



4.5

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



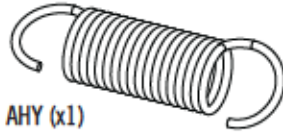
5

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



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



AHY (x1)



AEE (x5)



ADB (x2)



AAB (x2)



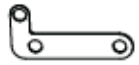
AEB (x2)



ABV (x2)



ADW (x4)



AHX (x1)



AIL (x1)



AHV (x1)



AIO (x1)



AIK (x1)

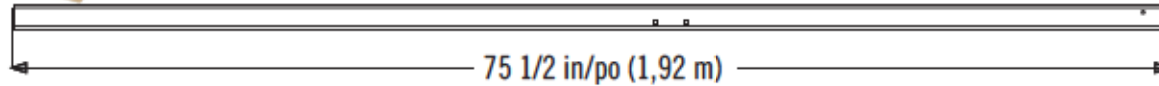


AHW (x1)

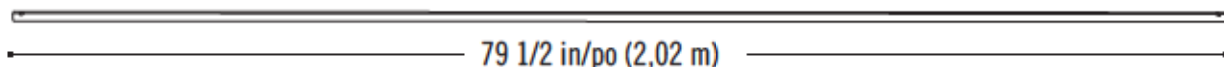


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



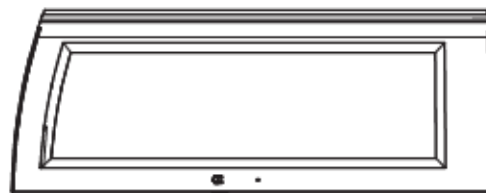
BLH (x1)



CRD (x1)



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGZ (x1)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



7/16 in/po (11 mm)

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

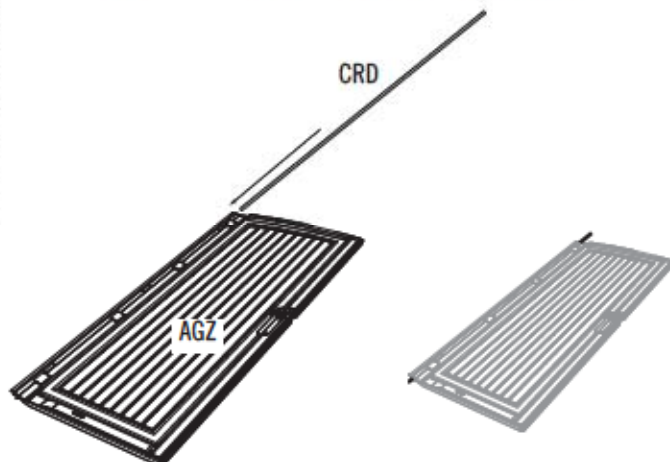
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



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

5.1

- Slide a **Hinge Tube (CRD)** down into the hole at the top of the **Right Door (AGZ)**.
- Faites glisser le **tube d'articulation (CRD)** dans le trou au bord supérieur de la **porte droite (AGZ)**.
- Deslice el **tubo de articulación (CRD)** en el agujero a la parte superior de la puerta derecha (AGZ).



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

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

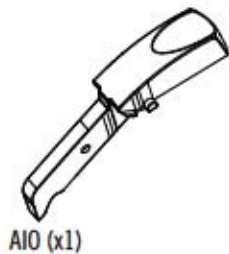
• Los canales para el borde de las puertas (BLH) son curvados por diseño, asegurando un ajuste fijo cuando las puertas estén cerrados con pestillo, haciendo su caseta más segura. Estos canales están formados con una curva ligera al borde de la puerta adyacente, como los paréntesis uno enfrente al otro: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



BLH

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

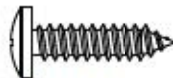
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



AIO (x1)



AIK (x1)



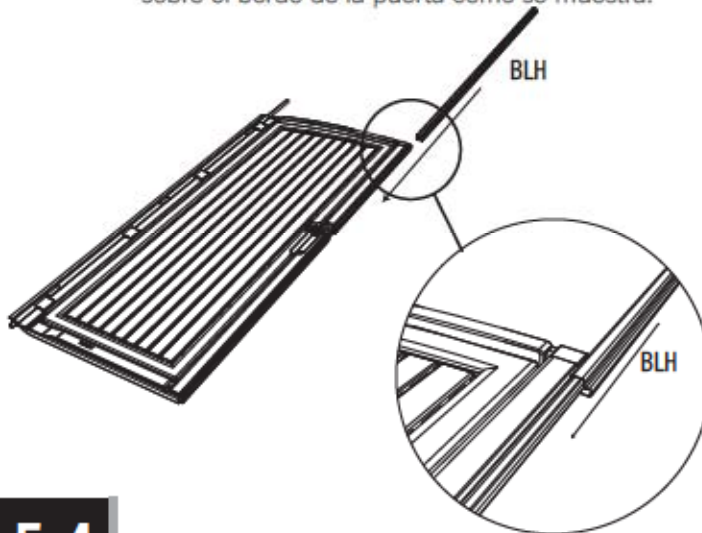
ADW (x3)



AEE (x3)

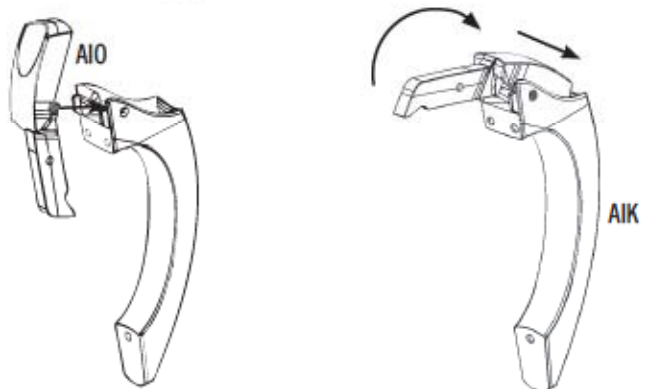
5.2

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



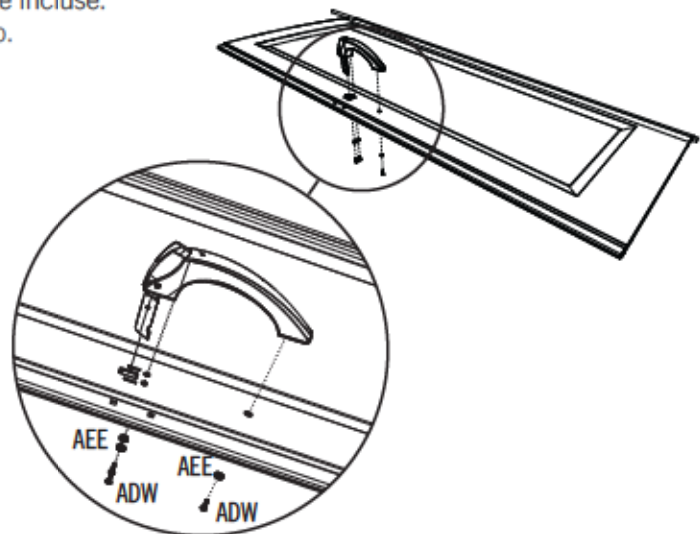
5.3

- 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.



5.4

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



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

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



7/16 in/po
(11 mm)



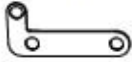
AIL (x1)



AAB (x2)



ABV (x2)



AHX (x1)



AHV (x1)



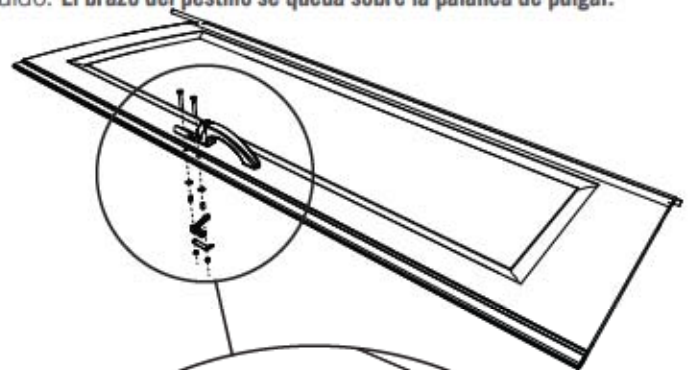
ADB (x2)



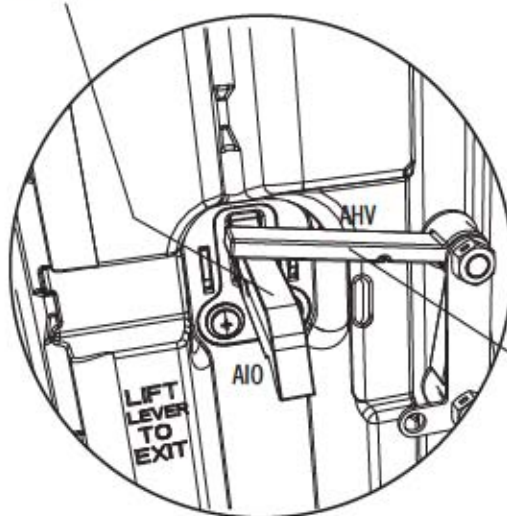
AEB (x2)

5.5

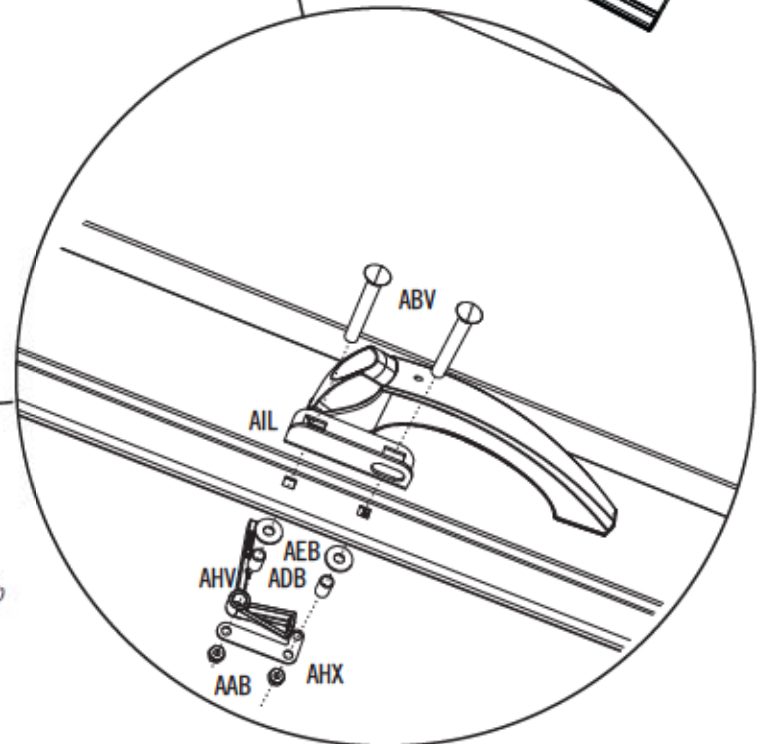
- Attach the Locking Hardware using the hardware included. **The arm of the Latch rests on top of the Thumb Lever.**
- Attachez les accessoires de verrouillage à l'aide de la quincaillerie incluse. **Le bras du loquet doit rester sur le levier poussoir.**
- Sujete los accesorios de cierre usando el herraje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



Thumb Lever
Levier poussoir
Palanca de pulgar



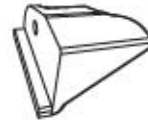
Arm of Latch
Bras du loquet
Brazo del pestillo



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

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

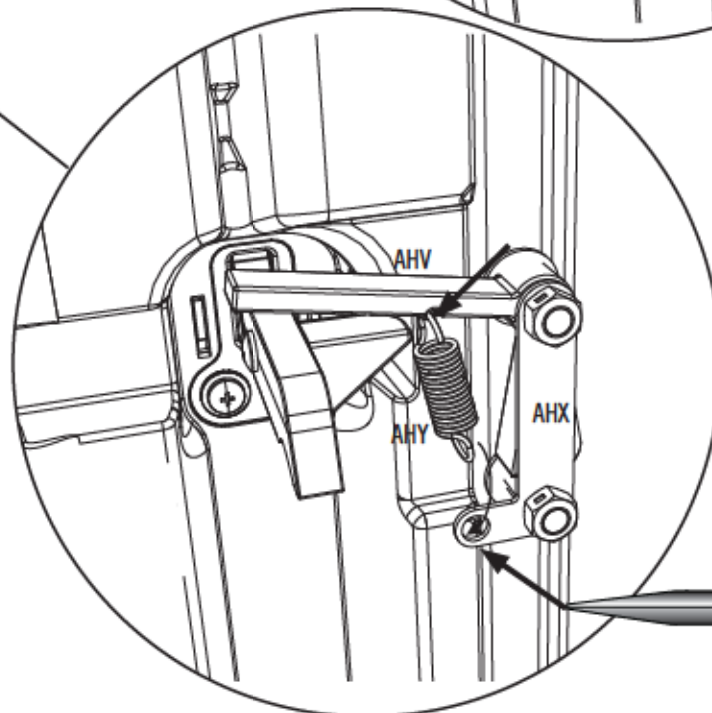
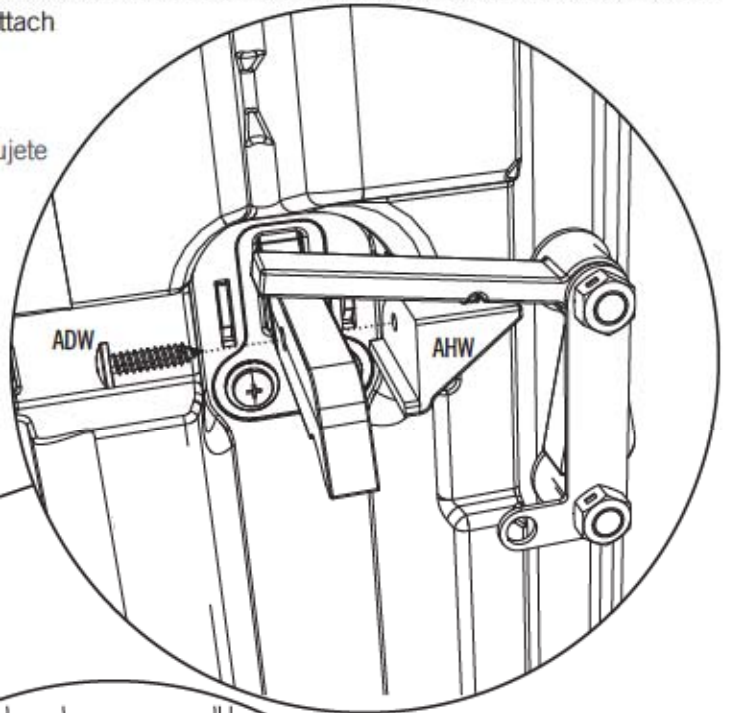
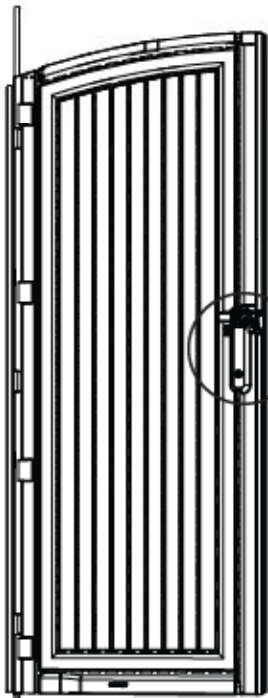
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



AHW (x1)

5.6

- Attach the **Bracket (AHW)** using a **Screw (ADW)**, and attach the **Spring (AHY)**.
- Attachez le **support (AHW)** à l'aide d'une **vis (ADW)**, et attachez le **ressort (AHY)**.
- Sujete el **soporte (AHW)** usando un **tornillo (ADW)**, y sujete el **resorte (AHY)**.



6

FLOOR ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DU PLANCHER / ENSAMBLE DEL PISO



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



BQC (x20)



ADC (x1)



AHO (x2)



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

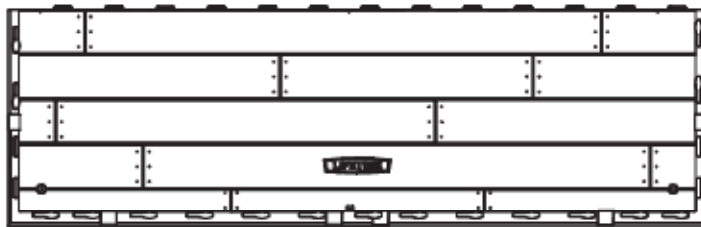
Remarque : Ces vis n'ancrent pas le plancher ; ils ne servent que pour attacher les panneaux les uns aux autres.

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

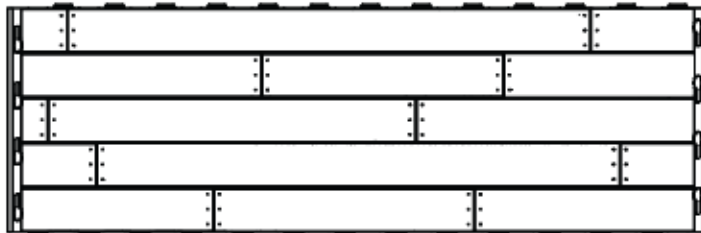


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



CUW (x2)



CUD (x2)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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

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



AHO (x2)



• If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on the assembly in 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.

6.1

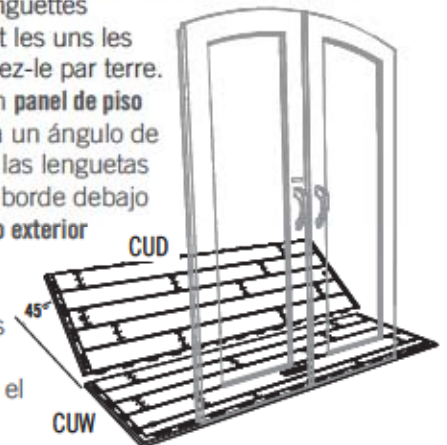


• Hold an **Inner Floor Panel (CUD)** at a 45° angle and slide the tabs along the edge underneath an **Outer Floor Panel (CUW)**. The tabs interlock. Lay Panel flat.

• Posez un **panneau de plancher intérieur (CUD)** à un angle de 45° et glissez les languettes le long du bord au-dessus du **panneau de plancher extérieur (CUW)**. Les languettes

s'enclenchent les uns les autres. Étendez-le par terre.

• Coloque un **panel de piso interior (CUD)** a un ángulo de 45° y deslice las lengüetas a lo largo del borde debajo el **panel de piso exterior (CUW)**. Las lengüetas se entrelazan las unas con las otras. Aplane el panel.

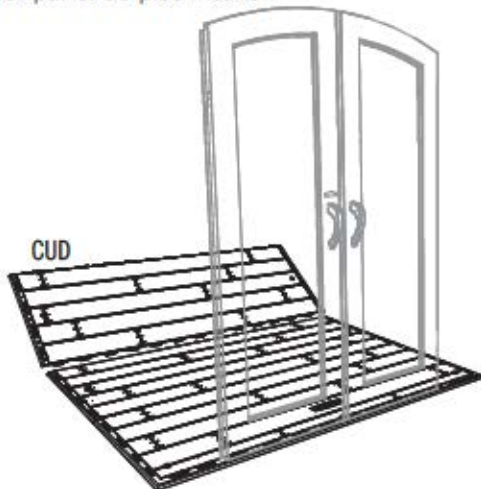


6.2

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

• Attachez le deuxième **panneau de plancher intérieur (CUD)** au premier panneau de plancher intérieur.

• Fije el segundo **panel de piso interior (CUD)** al primer panel de piso interior.

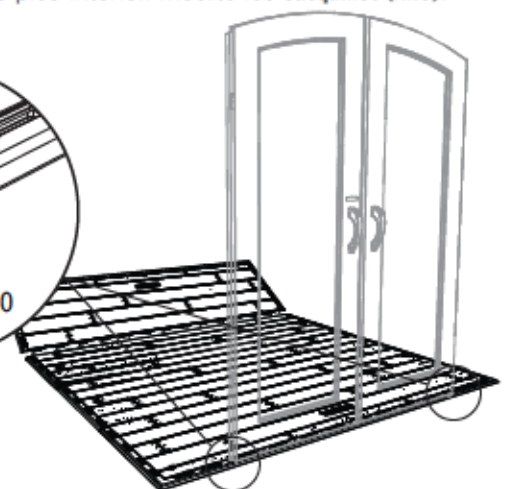
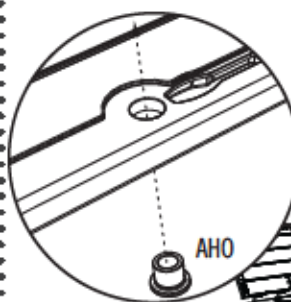


6.3

• Then, attach an **Outer Floor Panel (CUW)** to the Inner Floor Panel. Insert the **Bushings (AHO)**.

• Ensuite, attachez un autre **panneau de plancher intérieur (CUW)** au panneau de plancher intérieur. Insérez les **bagues (AHO)**.

• Entonces, fije otro **panel de piso exterior (CUW)** al panel de piso interior. Inserte los **casquillos (AHO)**.



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

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



BQC (x18)

6.4

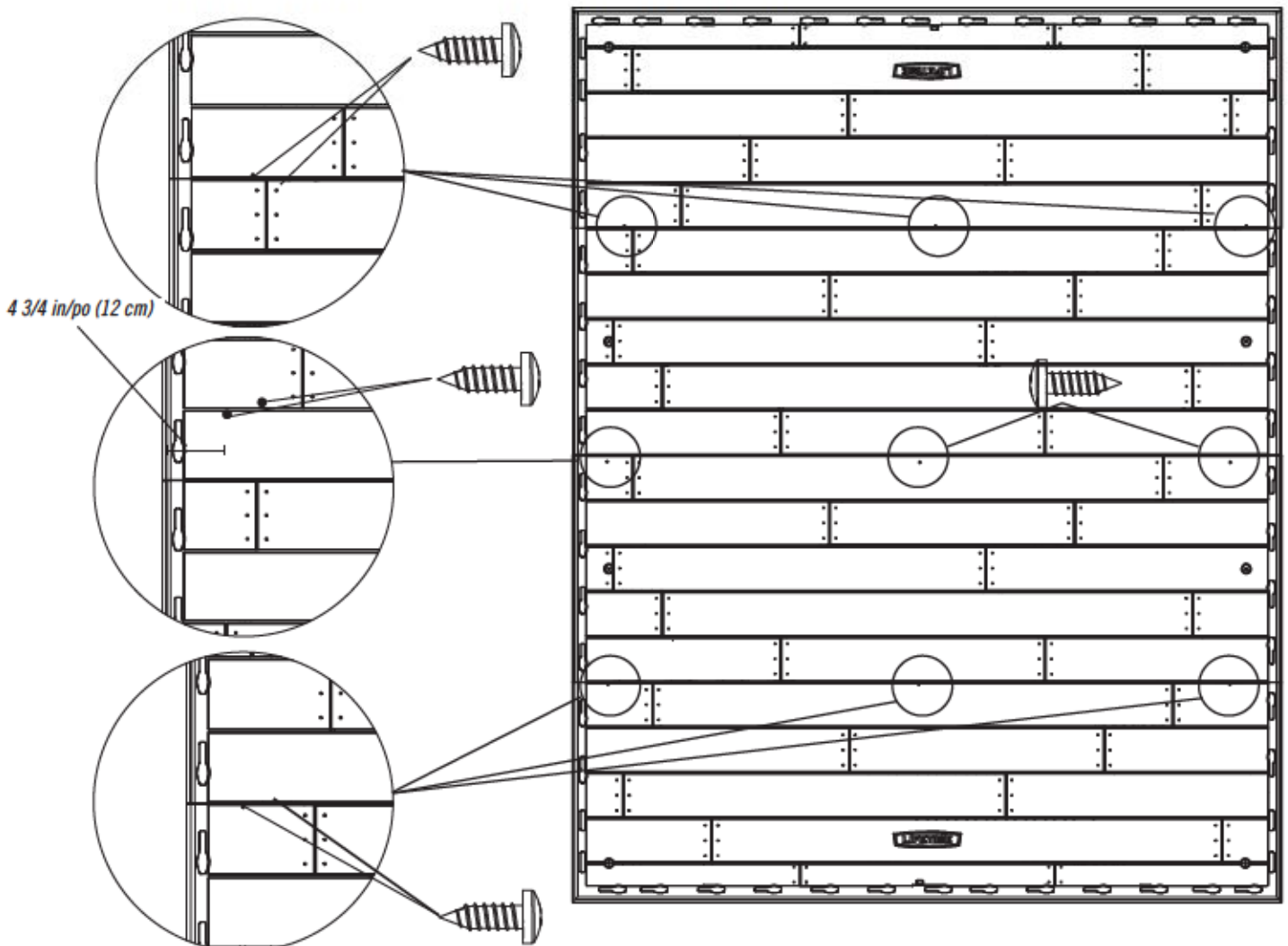
- Finally, insert the **Screws (BQC)** through the divots in the Floor Panels and into the tabs of the adjacent Floor Panels. (The divots are near the seams of the Floor Panels.)
- Enfin, insérez les **vis (BQC)** à travers les marques dans les panneaux de plancher et dans les languettes du panneaux de plancher contigu. (Les marques se trouvent près des jonctions des panneaux de plancher.)
- Por último, introduzca los **tornillos (BQC)** a través de las marcas en los paneles de piso y dentro de las lengüetas des los paneles de piso adyacentes. (Se encuentran las marcas cerca de las juntas de los paneles de piso.)



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

Remarque : 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.



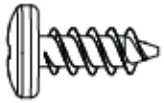
7

WALL ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES MURS / ENSAMBLE DE LOS MUROS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADZ (x58)

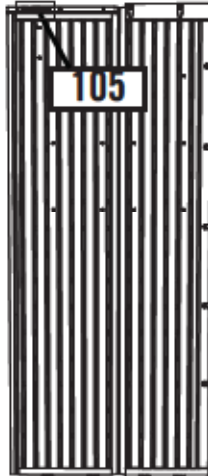


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

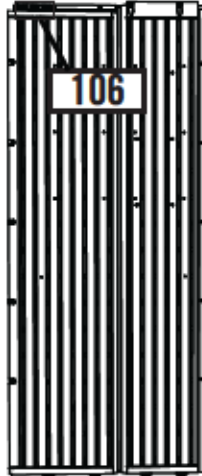
Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGY (x1)



AGN (x1)



AGW (x1)



AGL (x1)



AHD (x7)



AHH (x1)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



AIW (x1)



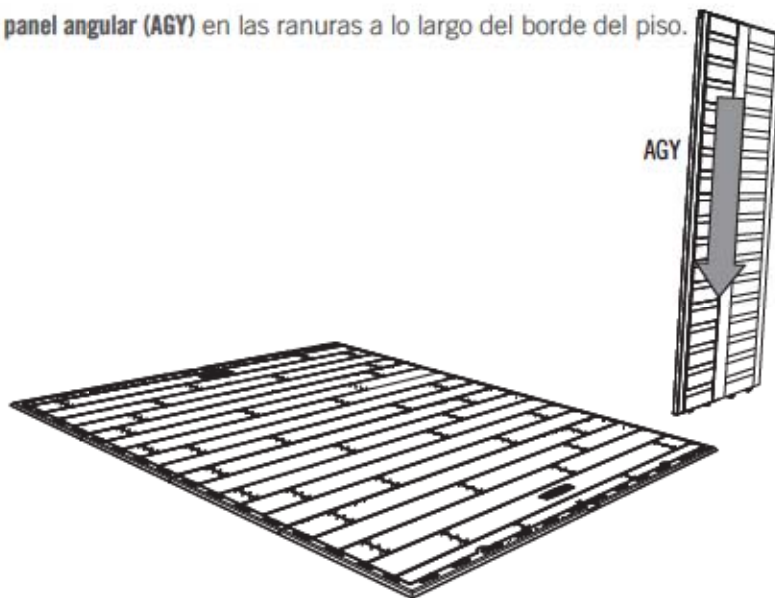
► SECTION 7 (CONTINUED) / SECTION 7 (SUITE) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN)

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



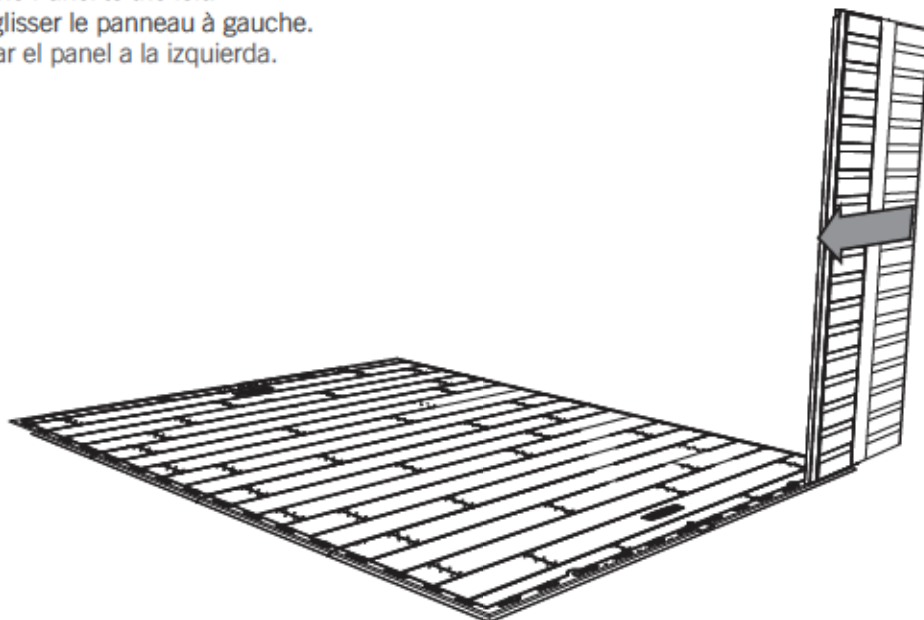
7.1

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



7.2

- Slide the Panel to the left.
- Faire glisser le panneau à gauche.
- Deslizar el panel a la izquierda.

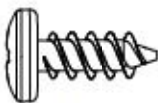


► SECTION 7 (CONTINUED) / SECTION 7 (SUITE) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN)

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



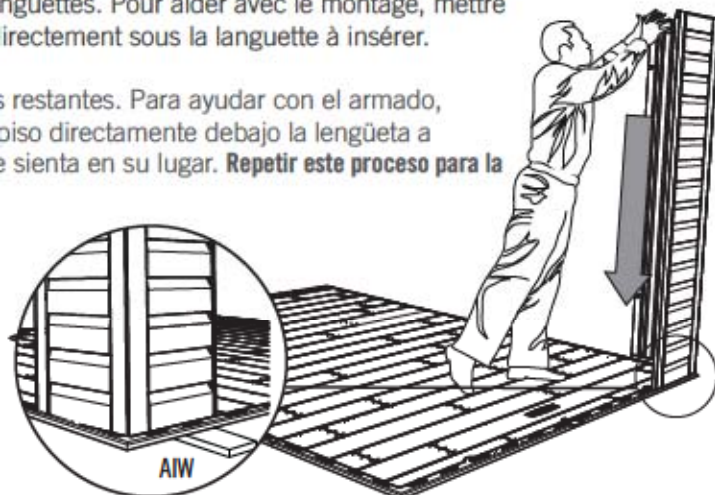
AIW (x1)



ADZ (x15)

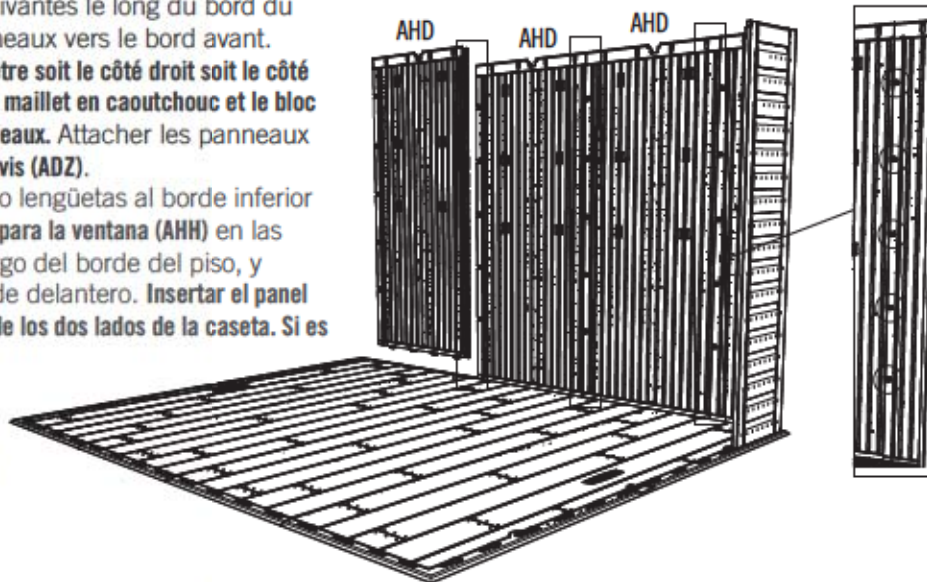
7.3

- Bend Corner Panel, and pull down on the Panel to snap the remaining tabs in place. To help with insertion, place the **Wood Block (AIW)** under the Floor Panel directly under the tab being inserted. You should hear a “click” when the tab pops into place. **Repeat this step for the second tab.**
- Plier le panneau angulaire, et insérer les autres languettes. Pour aider avec le montage, mettre le **bloque en bois (AIW)** sous le panneau de plancher directement sous la languette à insérer. **Répéter ce processus pour la deuxième languette.**
- Doblar el panel angular e introduzca las lengüetas restantes. Para ayudar con el armado, deslizar el **bloque de madera (AIW)** debajo el panel de piso directamente debajo la lengüeta a insertar. Se escucha un «clic» cuando la lengüeta se sienta en su lugar. **Repetir este proceso para la segunda lengüeta.**



7.4

- One at a time, insert the four tabs at the bottom of the **Wall Panels (AHD)** or **Window Wall Panel (AHH)** into the next four slots along the edge of the Floor, and slide the Panels forward. **Insert the Window Wall Panel on either side of the Shed. You may need to use a rubber mallet and the block of wood to gently tap the Panel forward.** Attach the Panels together with five (5) Screws (ADZ).
- Un par un, insérer les quatre languettes au bord inférieur du **panneau mural (AHD)** ou **panneau mural pour la fenêtre (AHH)** dans les quatre rainures suivantes le long du bord du plancher, et faire glisser les panneaux vers le bord avant. **Insérer le panneau mural pour la fenêtre soit le côté droit soit le côté gauche de l'abri. Si besoin, utiliser un maillet en caoutchouc et le bloc en bois pour mettre en place les panneaux.** Attacher les panneaux l'un à l'autre à l'aide de cinq (5) vis (ADZ).
- Uno por uno, insertar las cuatro lengüetas al borde inferior del **panel mural (AHD)** o **panel mural para la ventana (AHH)** en las cuatro ranuras siguientes a lo largo del borde del piso, y deslizar los paneles hacia el borde delantero. **Insertar el panel mural para la ventana en cualquiera de los dos lados de la caseta. Si es necesario, usar un mazo de goma y el bloque de madera para dar un golpecito al panel para ubicar cuidadosamente el panel en su lugar.** Sujetar los paneles los unos a los otros usando cinco (5) tornillos (ADZ).

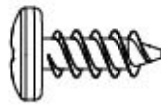


► SECTION 7 (CONTINUED) / SECTION 7 (SUITE) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN)

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



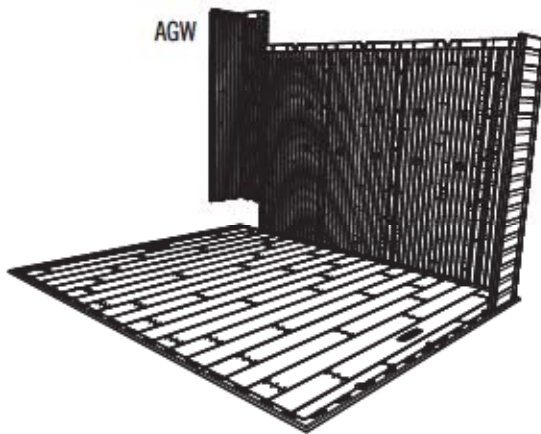
AIW (x1)



ADZ (x35)

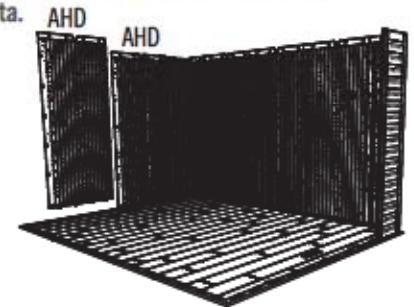
7.5

- Insert this **Corner Wall Panel (AGW)** in the same way as the first one.
- Insérer le **panneau angulaire (AGW)** dans la même manière que le premier panneau angulaire.
- Insertar este **panel angular (AGW)** en la misma manera que el primer panel angular.



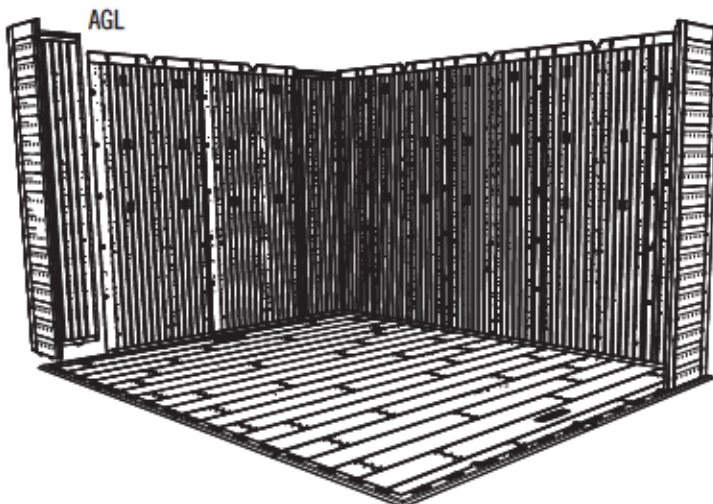
7.6

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



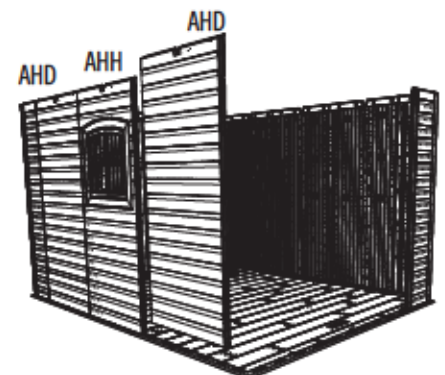
7.7

- Insert this **Corner Wall Panel (AGL)** in the same way as the first one.
- Insérer le **panneau angulaire (AGL)** dans la même manière que le premier panneau angulaire.
- Insertar este **panel angular (AGL)** en la misma manera que el primer panel angular.



7.8

- Insert these **Wall Panels** in the same way as the other side. **The Window Wall Panel may be inserted on either side of the Shed.**
- Insérer ces **panneaux muraux** dans la même manière que ceux de l'autre côté. **Le panneau mural pour la fenêtre s'insère soit le côté droit soit le côté gauche de l'abri.**
- Insertar estos **paneles murales** en la misma manera que los del otro lado. **Se puede insertar el panel mural para la ventana en cualquiera de los dos lados de la caseta.**

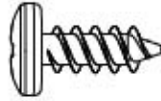


► SECTION 7 (CONTINUED) / SECTION 7 (SUITE) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN)

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



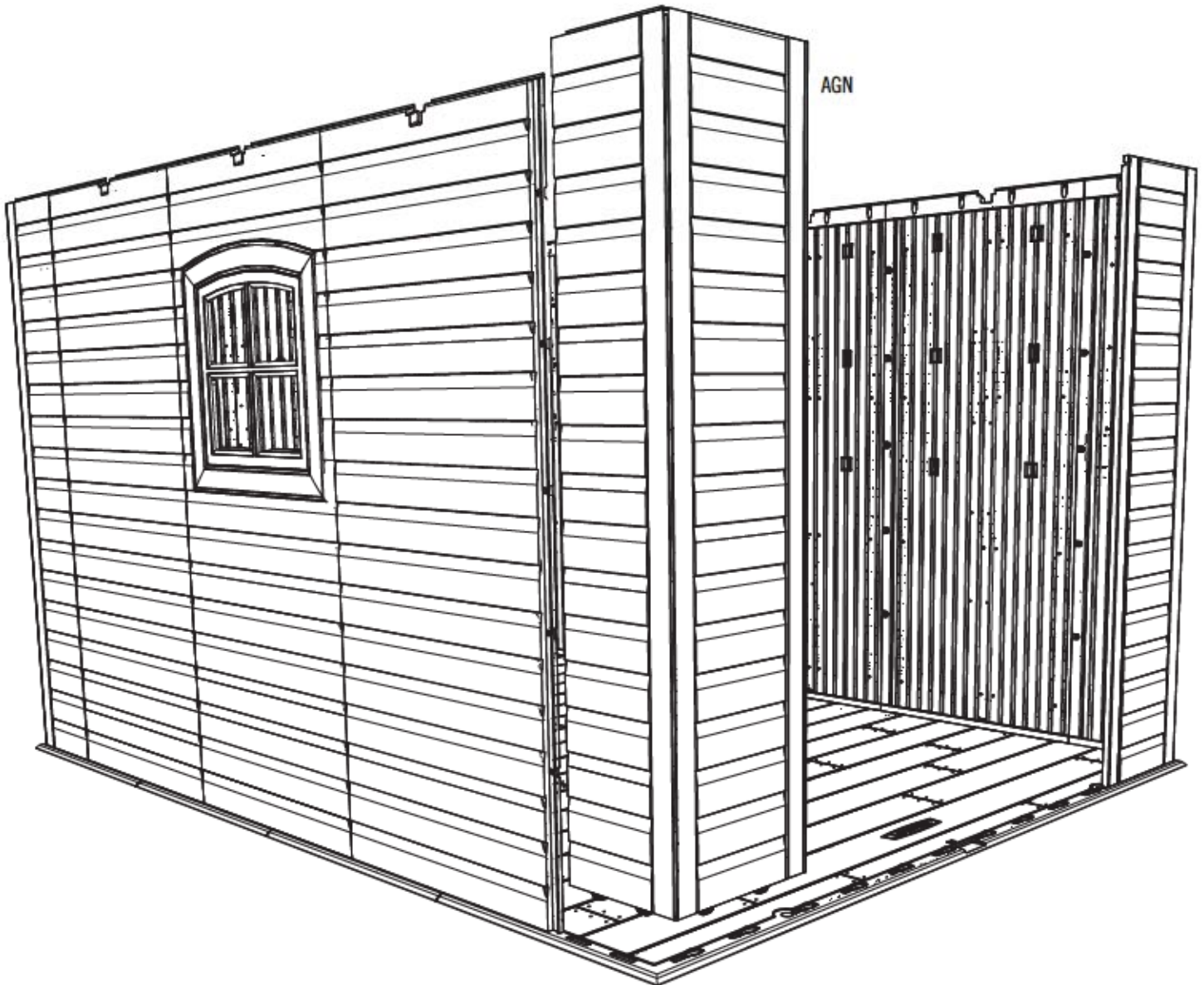
AIW (x1)



ADZ (x5)

7.9

- Insert this **Corner Wall Panel (AGN)** in the same way as the first one.
- Insérer le **panneau angulaire (AGN)** dans la même manière que le premier panneau angulaire.
- Insertar este **panel angular (AGN)** en la misma manera que el primer panel angular.



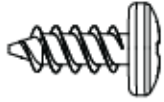
8

SHELVING INSTALLATION / INSTALLATION DU RAYONNAGE / INSTALACIÓN DE LA ESTANTERÍA



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADZ (x42)



AIY (x6)

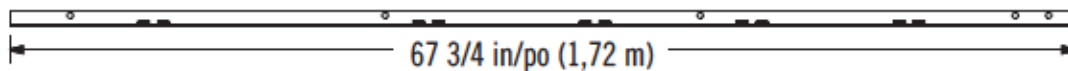


ADZ (x8)



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



AFM (x2)



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AFV (x1)



AFS (x2)



AFZ (x2)

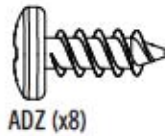


TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



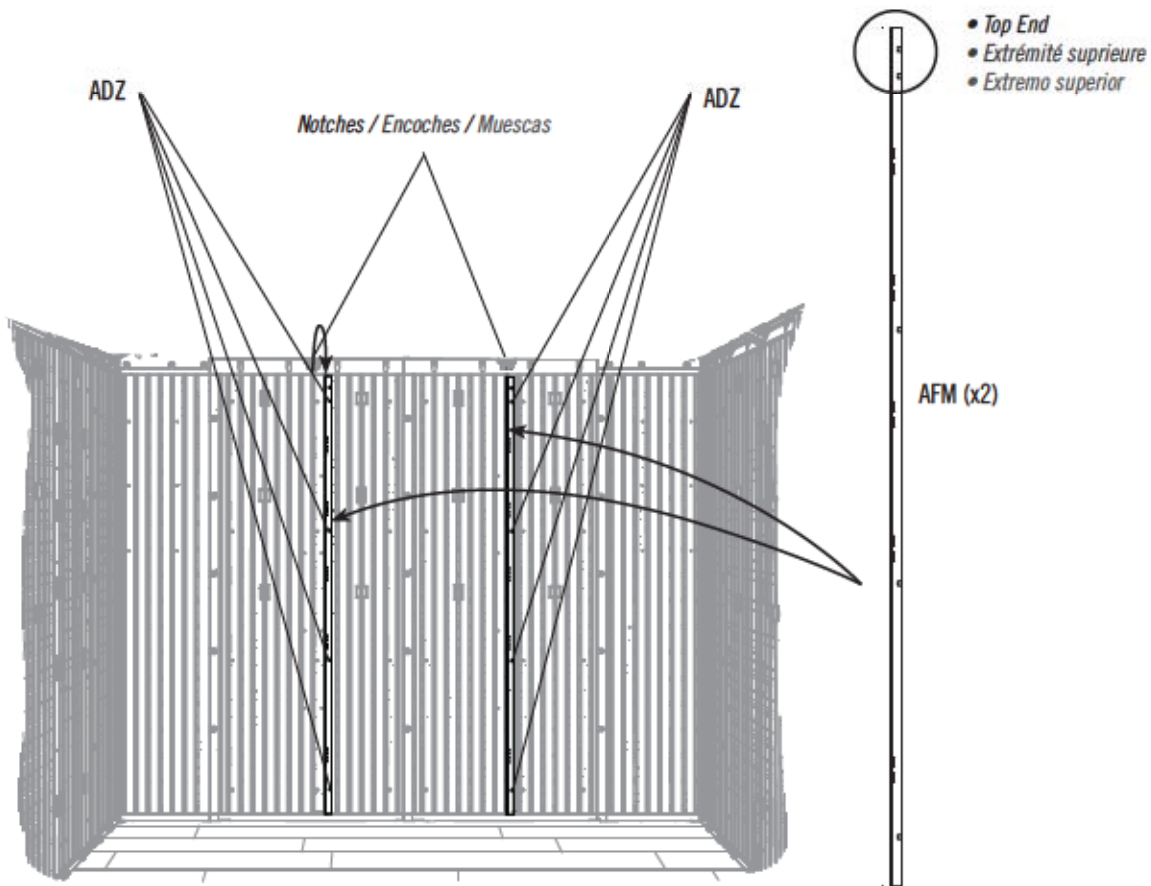
► SECTION 8 (CONTINUED) / SECTION 8 (SUITE) / SECCIÓN 8 (CONTINUACIÓN)

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



8.1

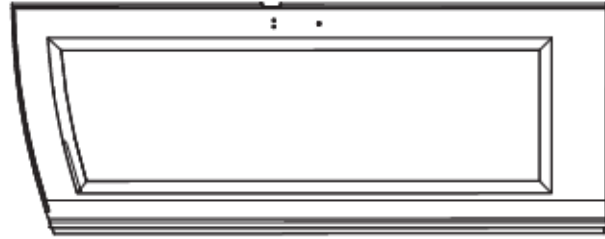
- The right **Wall/Shelf Support Channel (AFM)** goes in the slot directly under the notch in the Wall Panel. The left Wall Support Channel goes in the slot to the right of the notch in the Wall Panel.
- Le **canal de support du mur/étagère (AFM)** droit s'attache dans la rainure directement sous l'encoche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



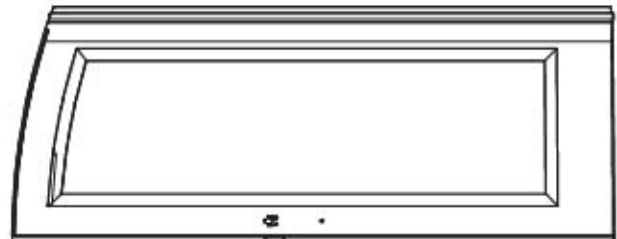


PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

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



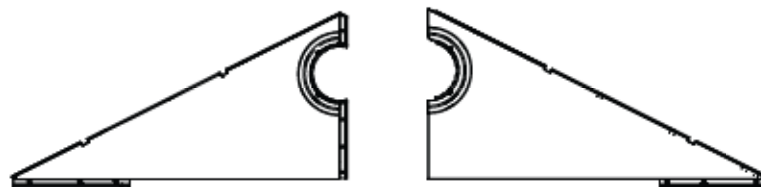
AGO (x1)



AGZ (x1)

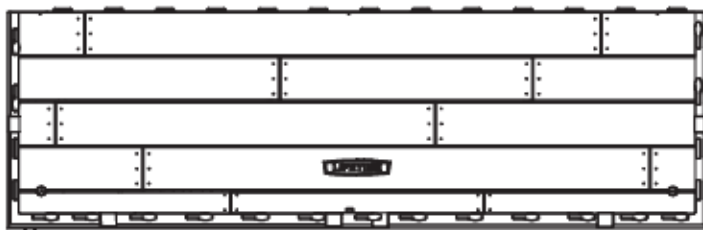


AGF (x1)



AGI (x1)

AGH (x1)



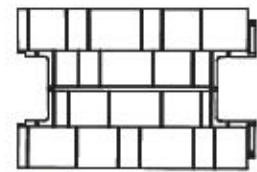
CUW (x2)



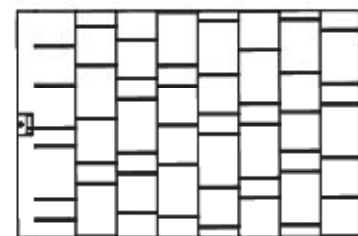
CUZ (x2)



AFV (x1)



AFY (x3)



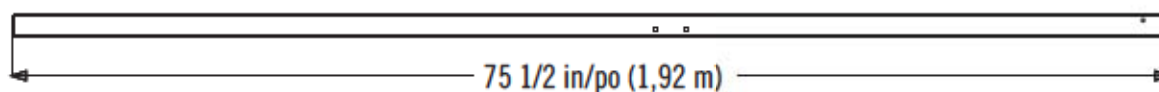
AGQ (x8)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section



PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

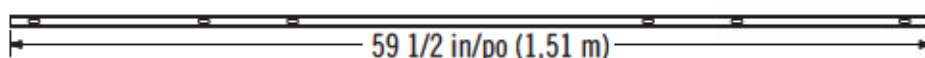
METAL PARTS KIT 1 / JUEGO DE PIEZAS DE METAL 1 / KIT PIÈCES EN MÉTAL 1



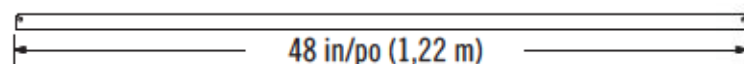
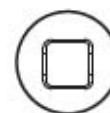
BLH (x2)



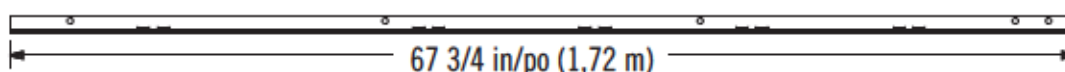
DSR (x2)



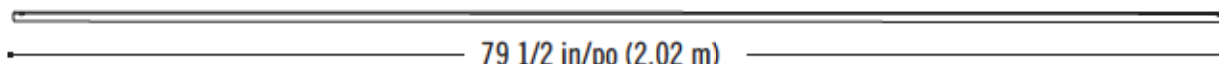
AFE (x1)



AFG (x3)



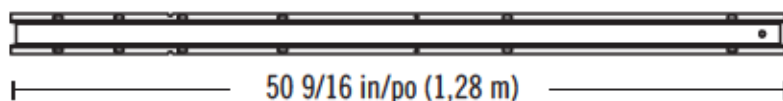
AFM (x2)



CRD (x2)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section

METAL PARTS KIT 2 / JUEGO DE PIEZAS DE METAL 2 / KIT PIÈCES EN MÉTAL 2



DSR (x4)



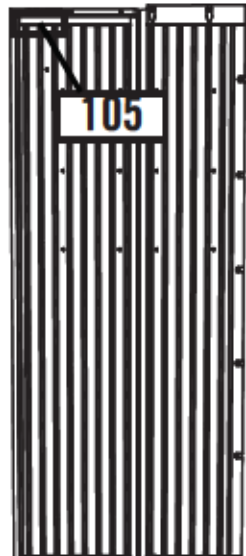


PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

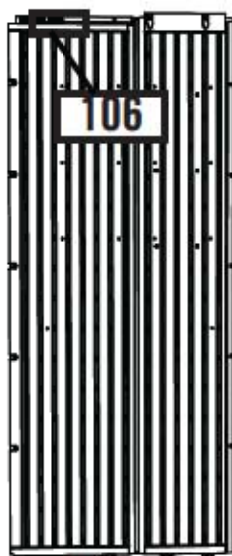
CONTENTS OF BOX 2 / CONTENIDO DE LA CAJA 2 / CONTENU DE LA BOÎTE 2



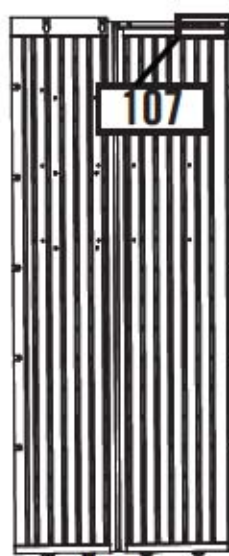
AGY (x1)



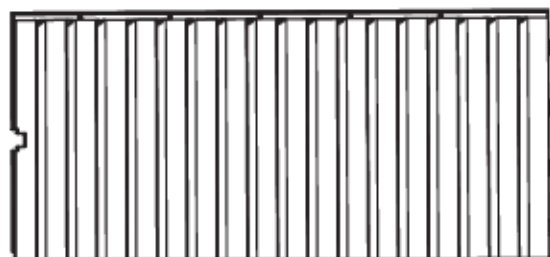
AGN (x1)



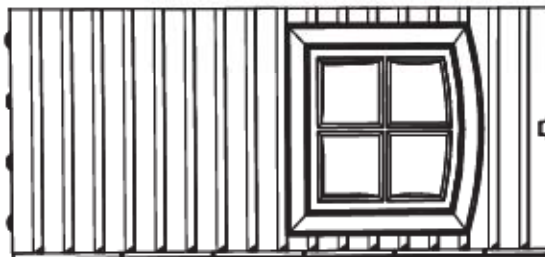
AGW (x1)



AGL (x1)



AHD (x7)



AHH (x1)



AFS (x2)

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



AIW (x1)



AIX (x4)



AFU (x2)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section



PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

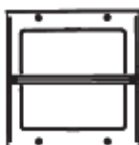
CONTENTS OF SMALL PARTS KIT / CONTENIDO DEL JUEGO DE PIEZAS PEQUEÑAS / CONTENU DU KIT PETITES PIÈCES



AFL (x8)



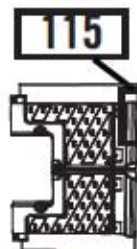
AFZ (x2)



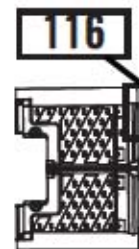
AHC (x4)



AHE (x1)



AGG (x1)



AFW (x1)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section

HARDWARE BAGS / BOLSAS DE HERRAJE / SACS DE QUINCAILLERIE



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

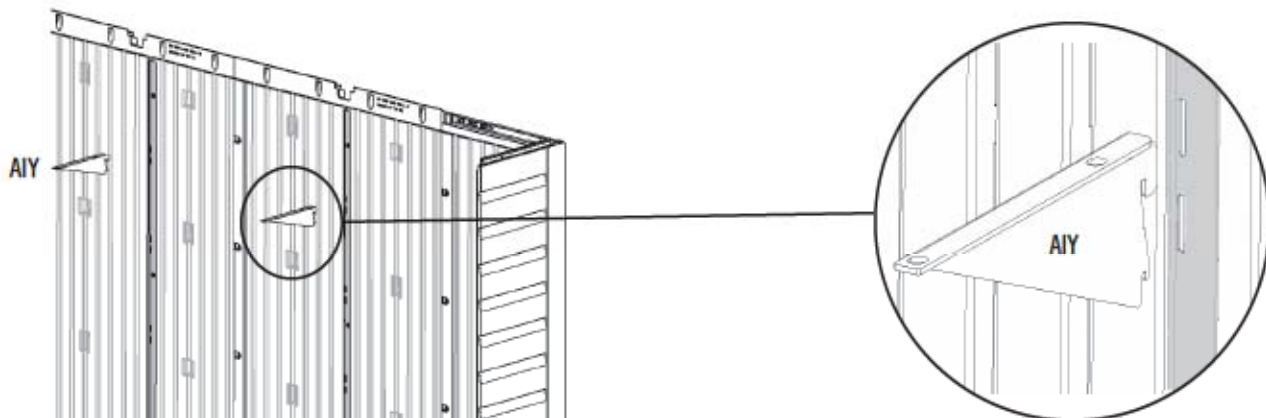
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x6)

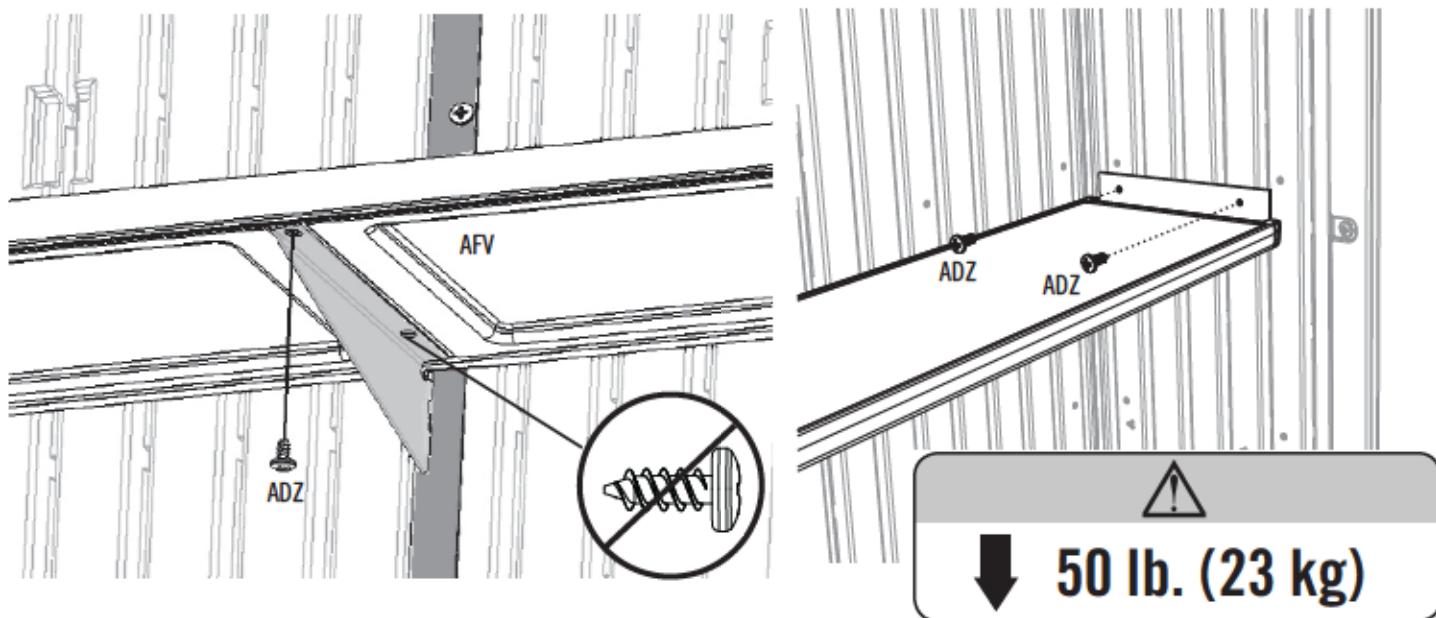
8.2

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



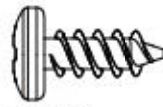
8.3

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



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

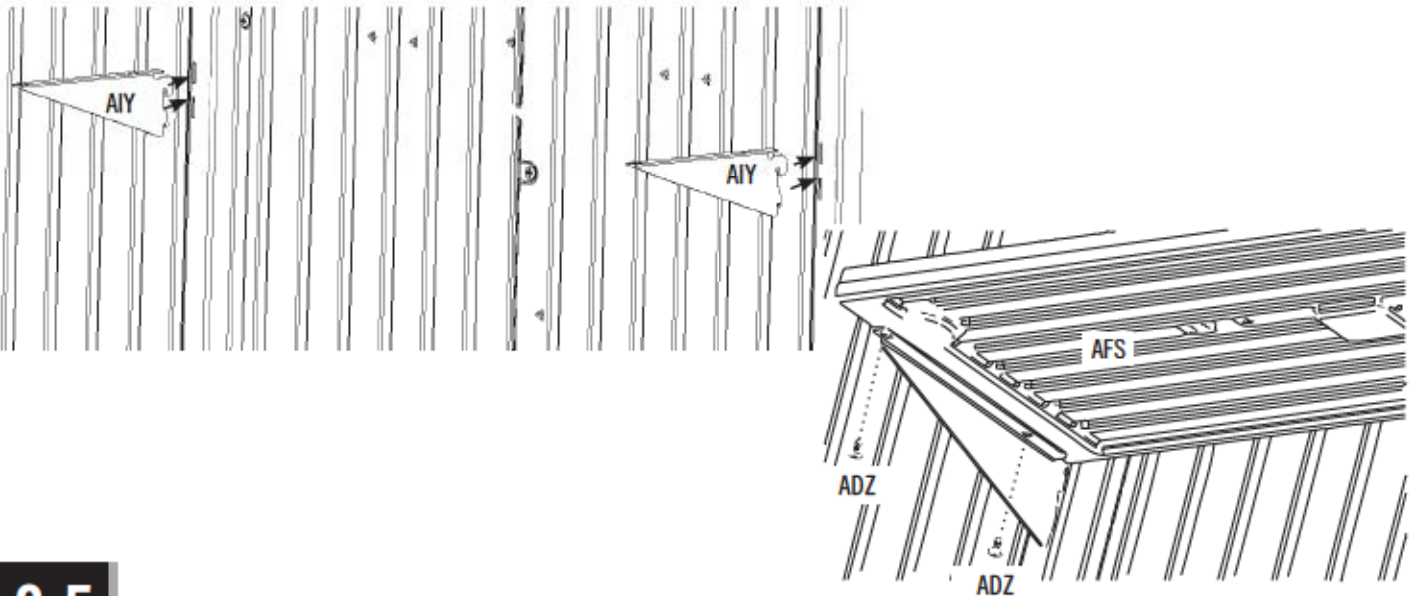
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x8)

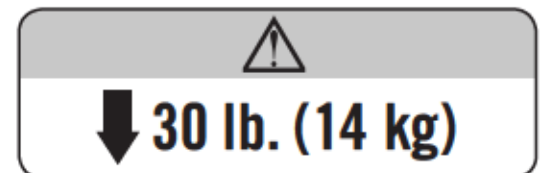
8.4

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



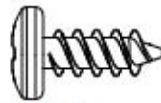
8.5

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



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

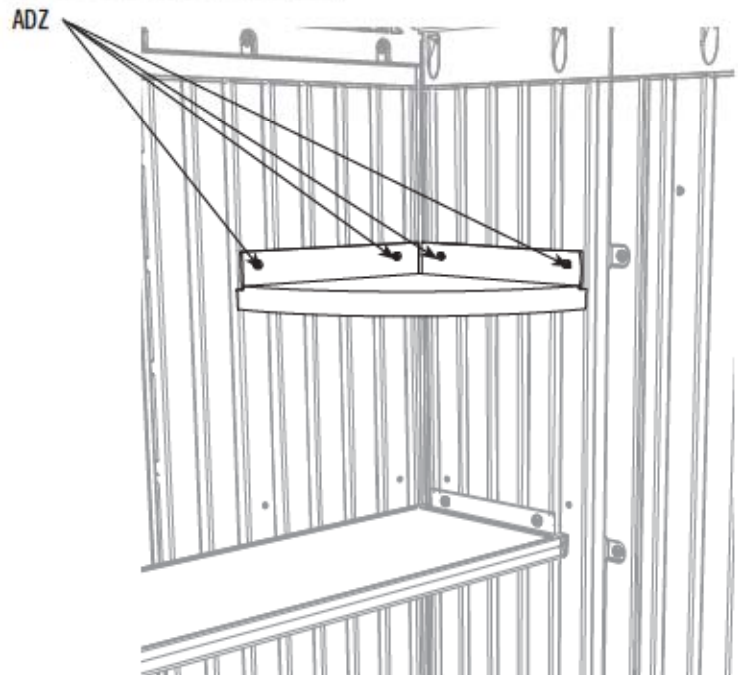
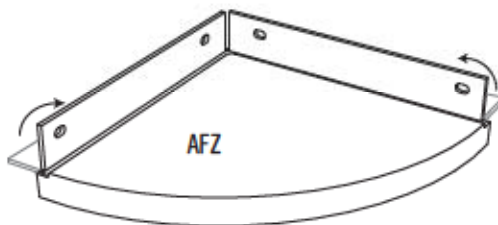
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x8)

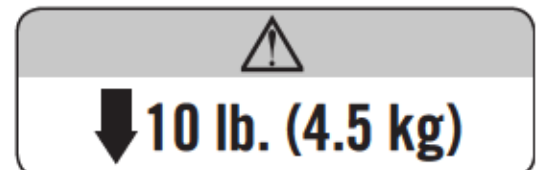
8.6

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



8.7

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



9

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



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



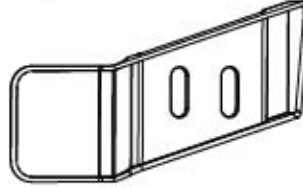
ADX (x4)



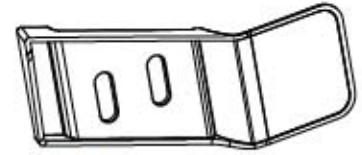
AHP (x2)



ADZ (x6)



AIM (x1)



AIC (x1)



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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

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

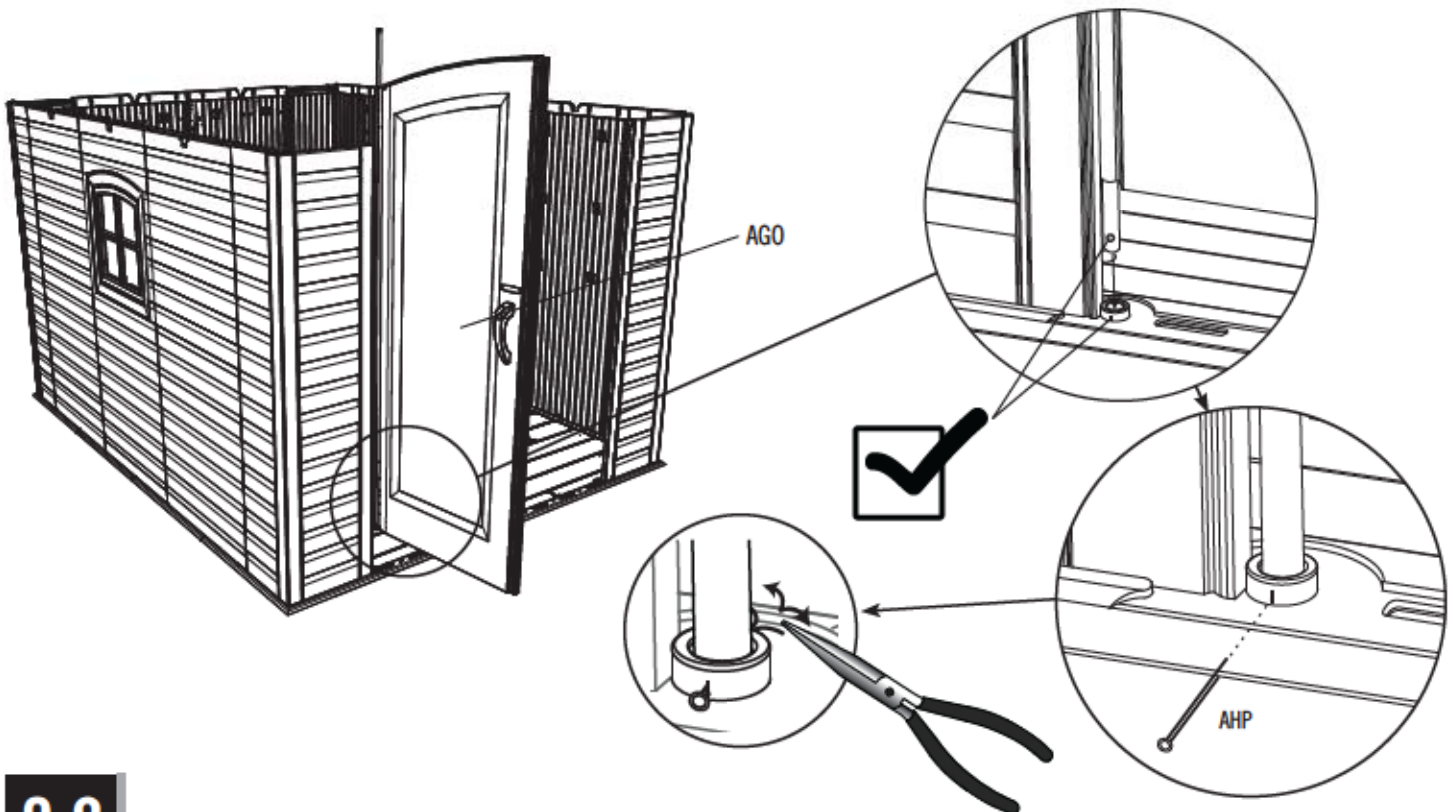


AHP (x2)

9.1



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

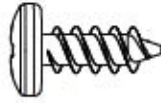


9.2

- Repeat the previous step for the Right Door.
- Répétez l'étape précédente pour la porte droite.
- Repita el paso anterior para la puerta derecha.

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

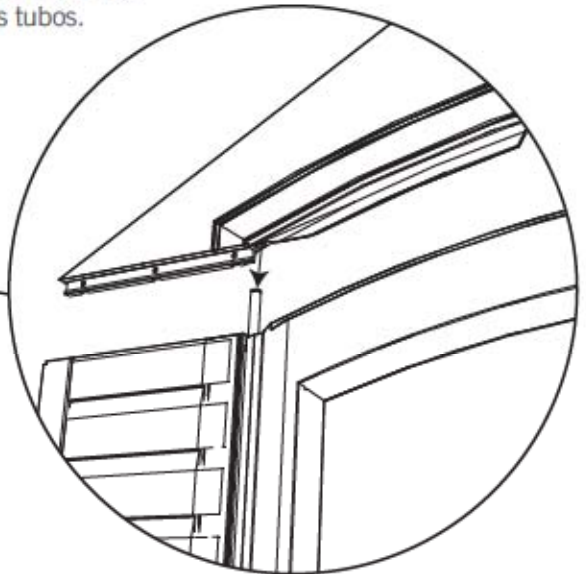
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x6)

9.3

- Slide the holes in the Entry Gable down over the two Hinge Tubes.
- Faites glisser les trous dans le toit à pignon d'entrée sur les deux tubes.
- Deslice los agujeros en la fachada de entrada sobre los dos tubos.

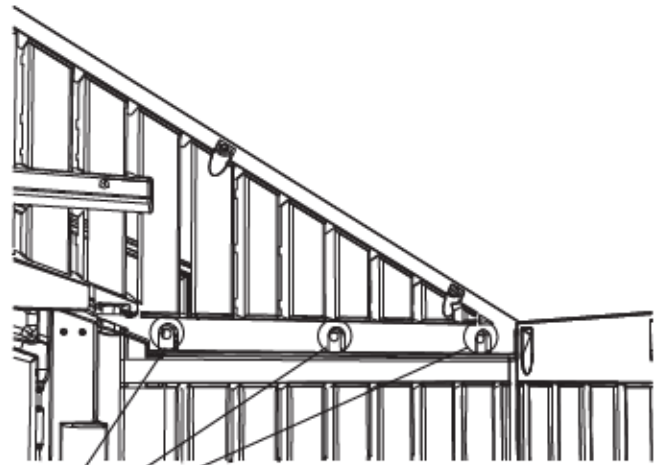


9.4

- Secure the Entry Gable to the shed using six (6) **Screws (ADZ)**.
- Attachez le toit à pignon d'entrée à l'abri à l'aide de six (6) **vis (ADZ)**.
- Sujete la fachada de entrada a la caseta usando seis (6) **tornillos (ADZ)**.



ADZ



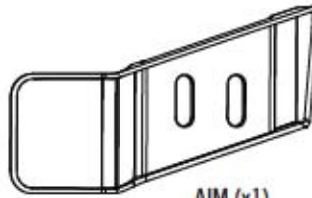
ADZ

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

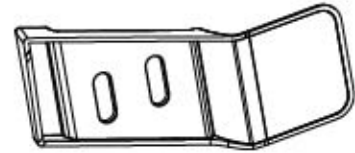
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADX (x4)



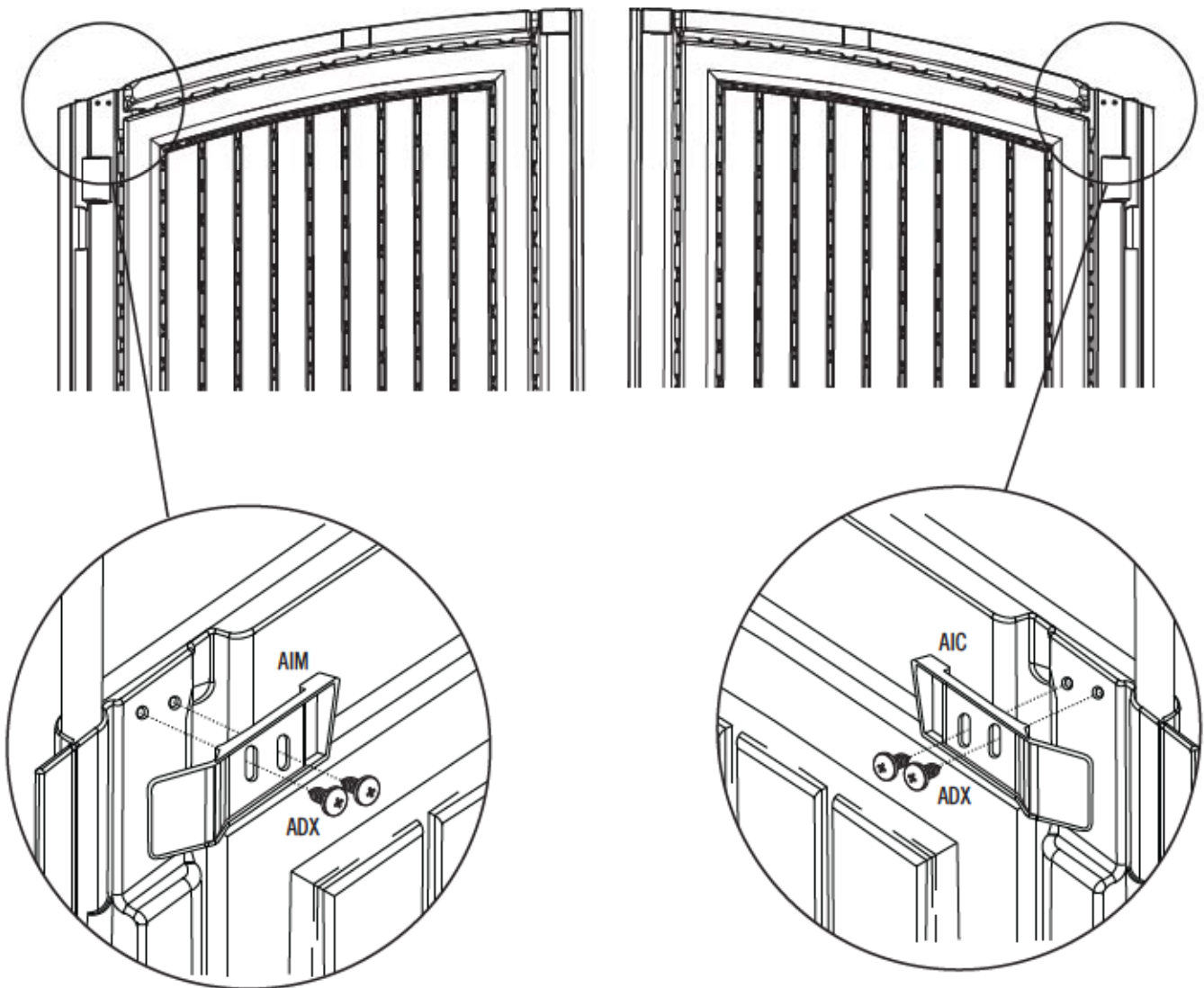
AIM (x1)



AIC (x1)

9.5

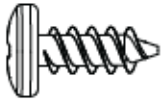
- Attach the **Left (AIC)** and **Right (AIM)** Gap Flaps to the corners of the Doors using the hardware included. **These Flaps simply serve to block out light.**
- Attachez les **rabats gauche (AIC)** et **droit (AIM)** aux portes à l'aide de la quincaillerie incluse. **Ces rabats ne servent que pour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





HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

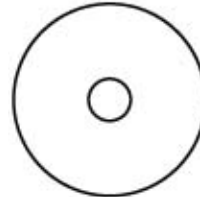
Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



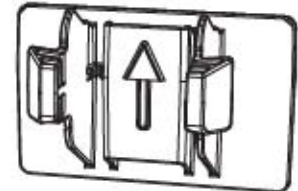
ADZ (x126)



ADX (x24)



AED (x24)



AXX (x2)



PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

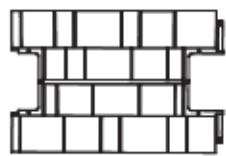
Metal Part / Pieza de metal / Pièce en métal



AFL (x8)



Plastic Part / Pieza de plástico / Pièce en plastique



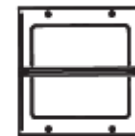
AFY (x3)



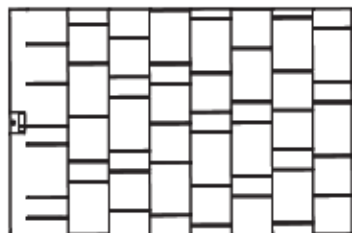
AGG (x1)



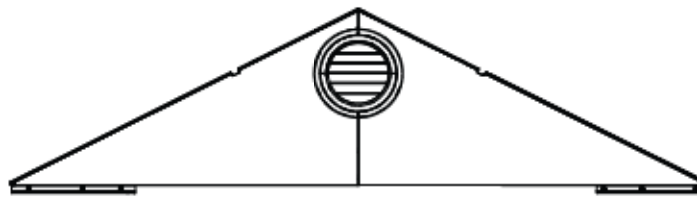
AFW (x1)



AHC (x4)



AGQ (x8)



(x1)



TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



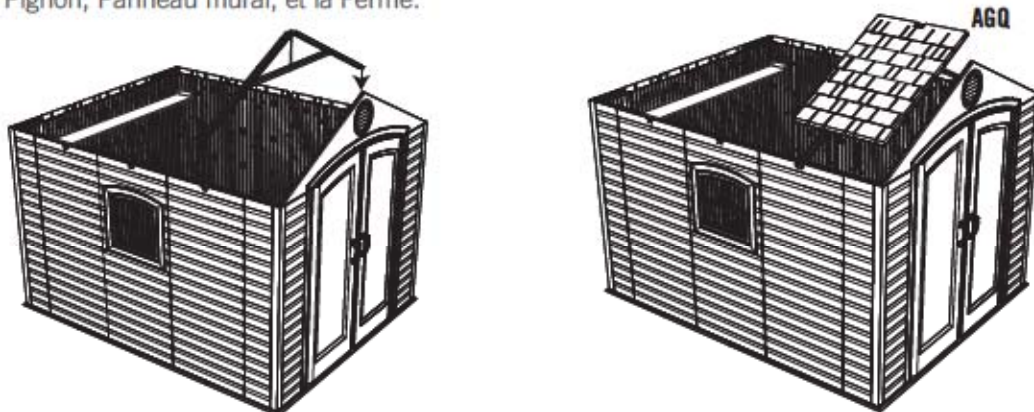
► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

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



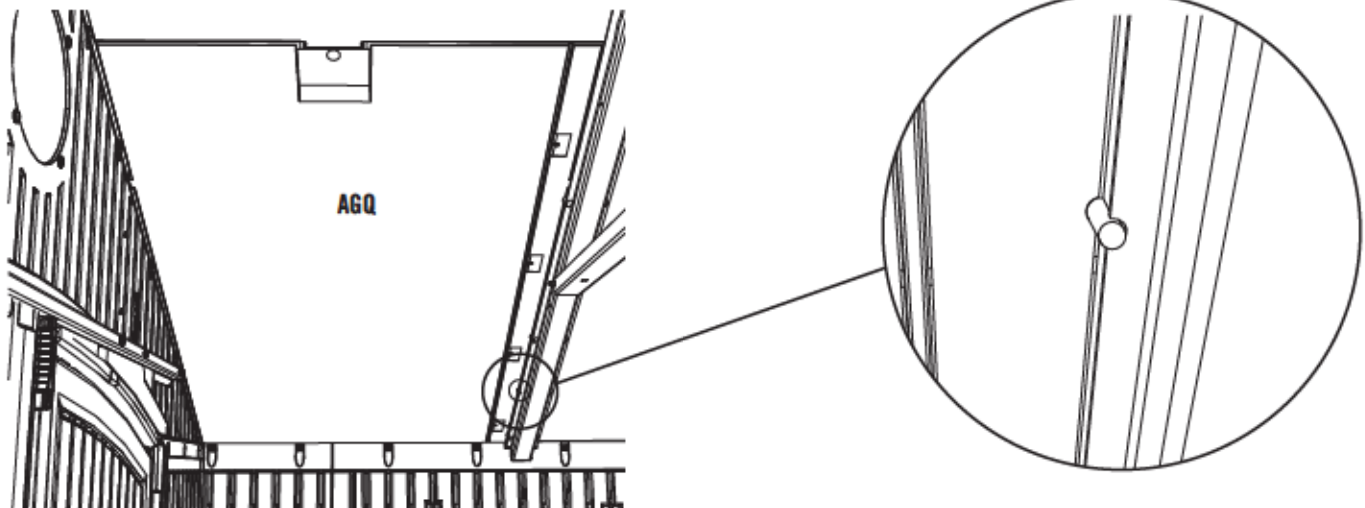
10.1

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



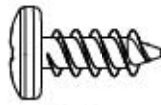
10.2

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



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

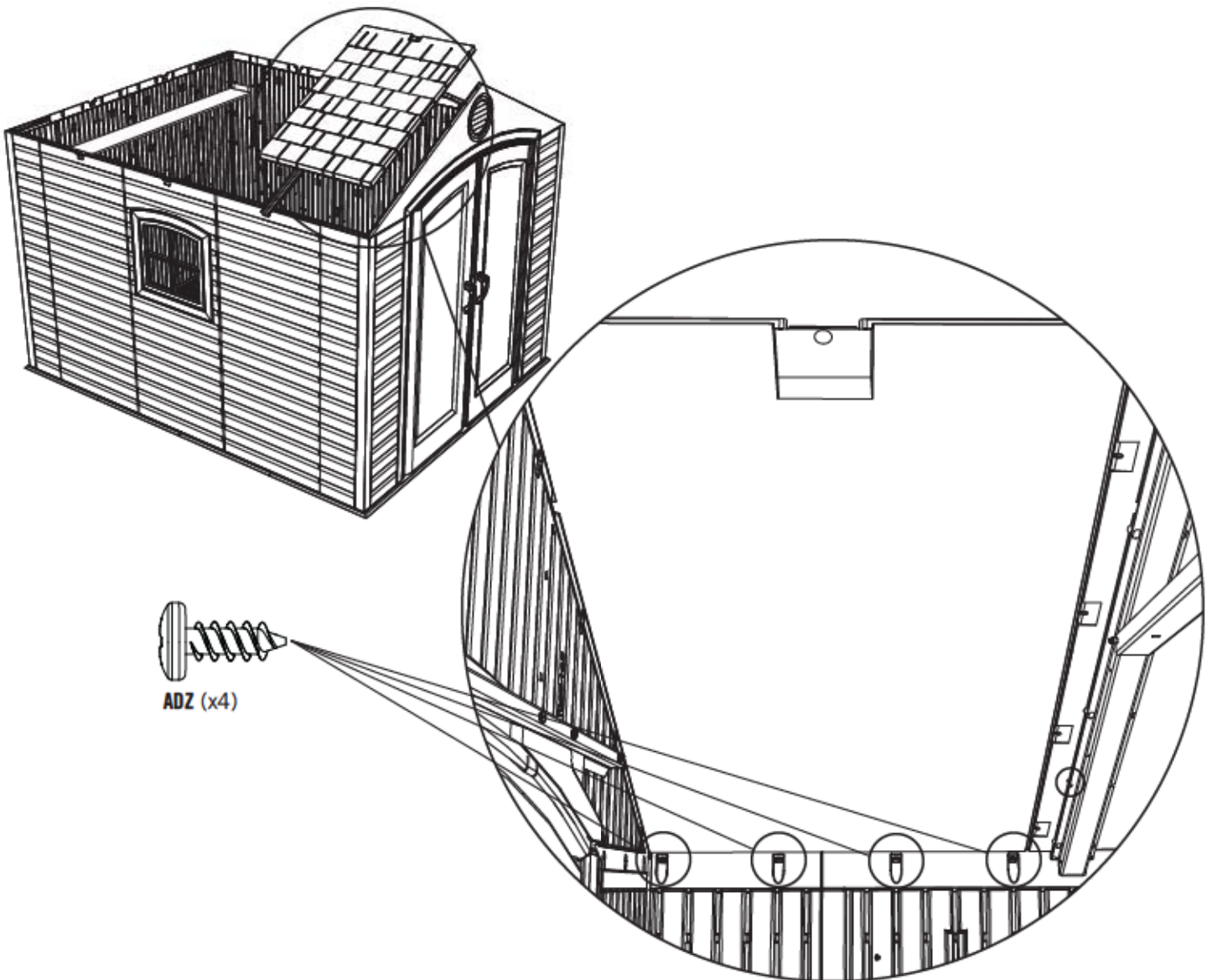
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x4)

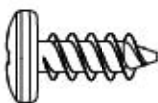
10.3

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



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

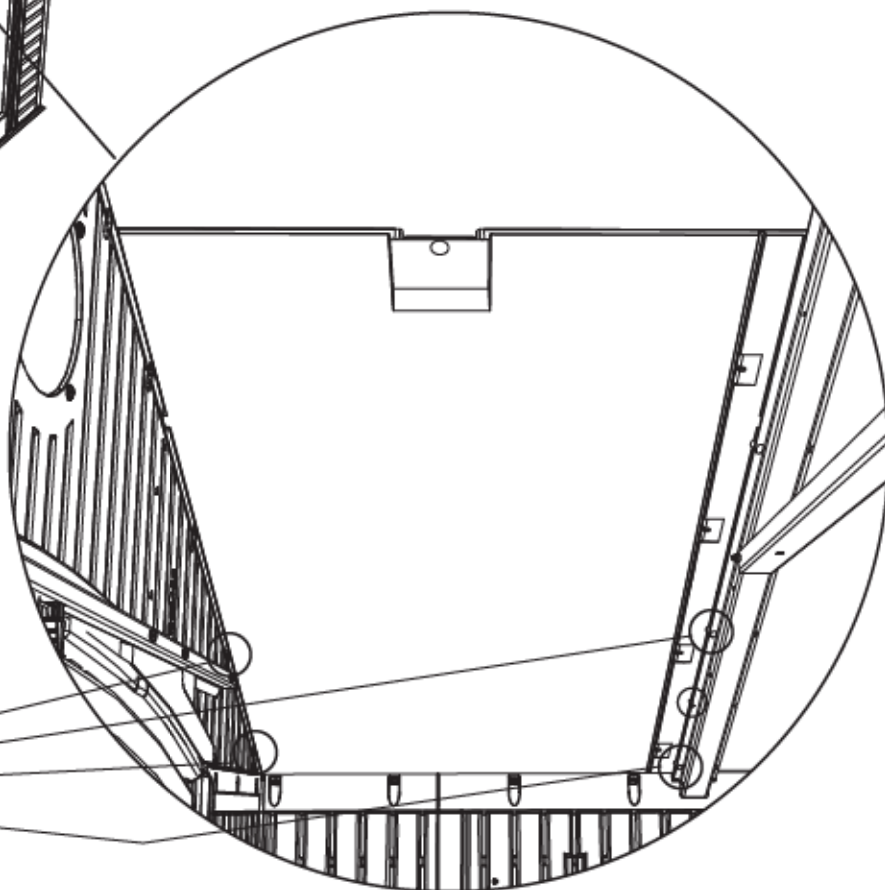
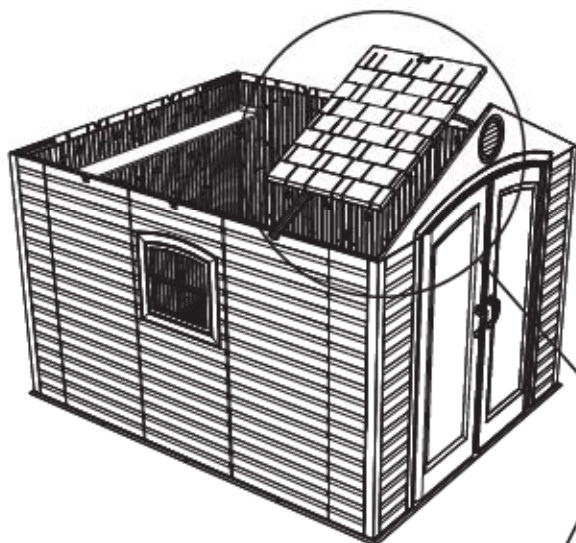
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x4)

10.4

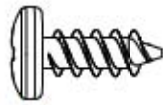
- Insert the first two **Screws (ADZ)** through the Gable and into the Roof Panel and the first two **Screws (ADZ)** through the Truss and the Roof Panel at the locations indicated.
- Introduzca los primeros dos **Tornillos (ADZ)** por la Fachada y dentro del Panel de tejado y los primeros dos **Tornillos (ADZ)** por el Armazón y dentro del Panel de tejado a las ubicaciones indicadas.
- Insérez les premières deux **Vis (ADZ)** à travers le Pignon et dans le Panneau de toit et les premières deux **Vis (ADZ)** à travers la Ferme et dans le Panneau de toit aux emplacements indiqués.



ADZ (x4)

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

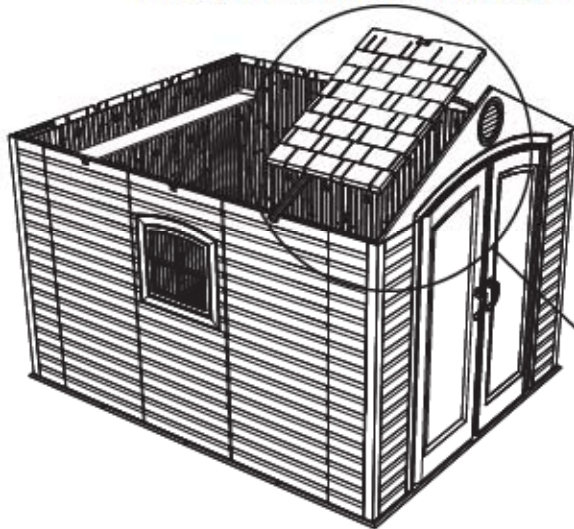
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



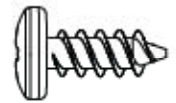
ADZ (x3)

10.5

- Insert the **Roof Support (AFL)** into the notches in the Gable and between the Truss and the Roof Panel. Insert three (3) more **Screws (ADZ)** to secure the Panel in place.
- Inserte el **Soporte de tejado (AFL)** en las muescas en el Faldón y entre la Cercha y el Panel de tejado. Introduzca tres (3) **Tornillos (ADZ)** más para sujetar el Panel en su lugar.
- Mettez le **Support de toit (AFL)** dans les encoches dans le Pignon et entre le Panneau de toit et la Ferme. Insérez trois (3) autres **Vis (ADZ)** pour attacher le Panneau en place.



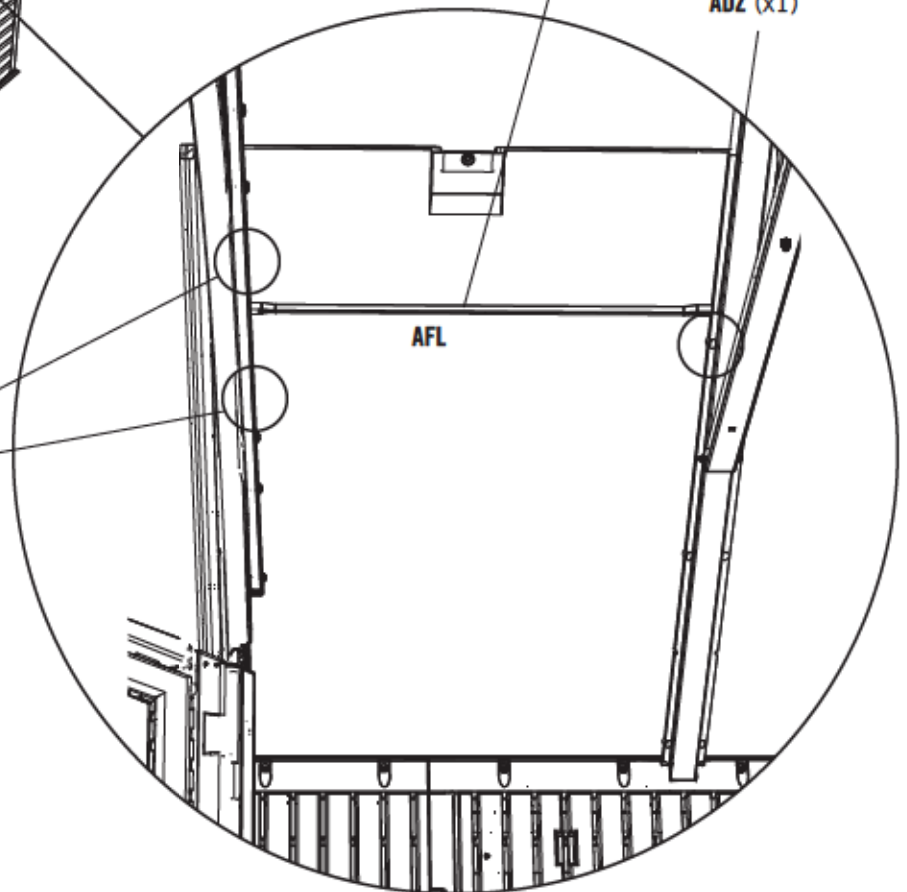
AFL



ADZ (x1)

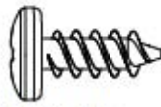


ADZ (x2)



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

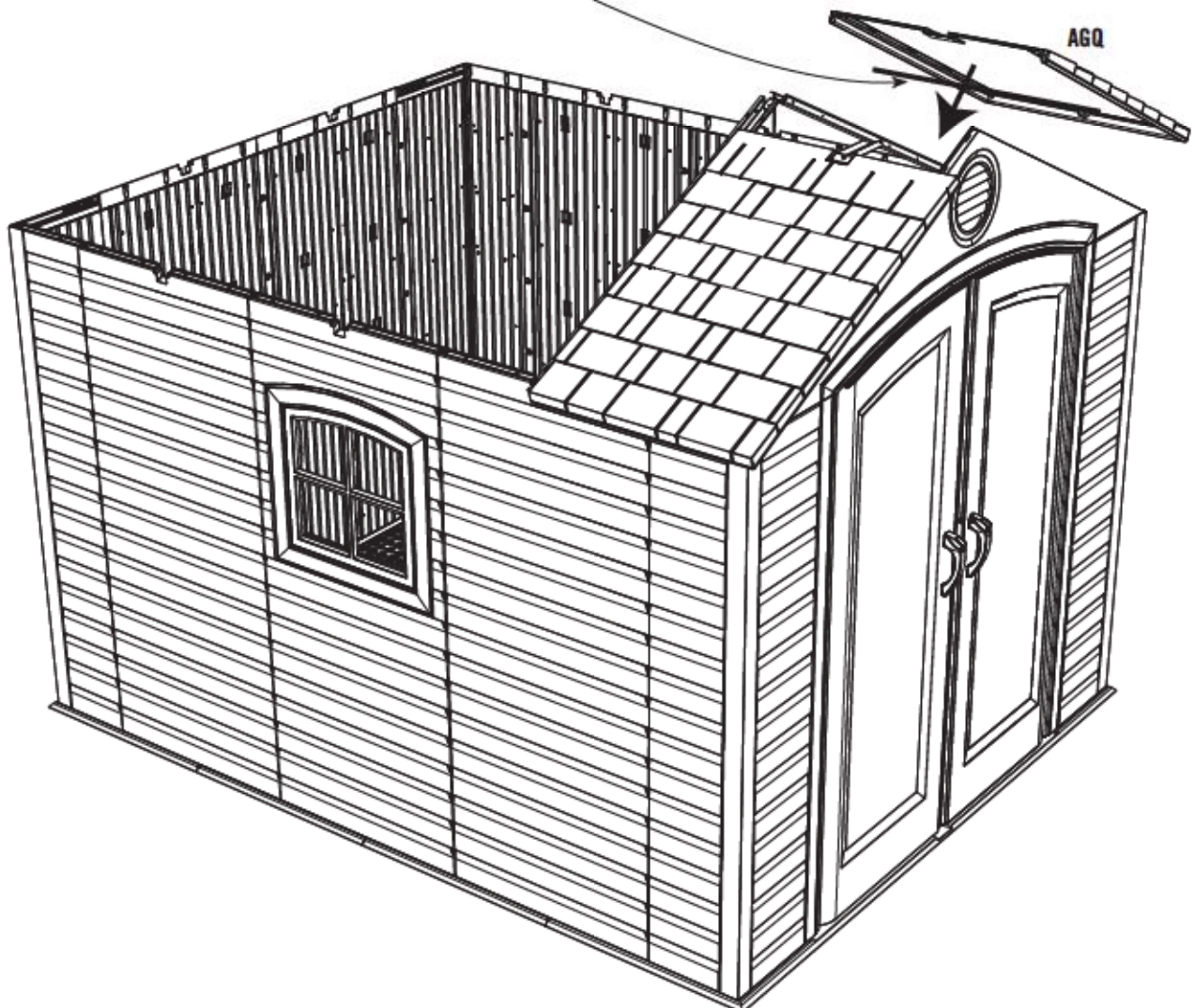
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x11)

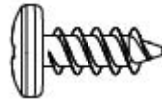
10.6

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



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

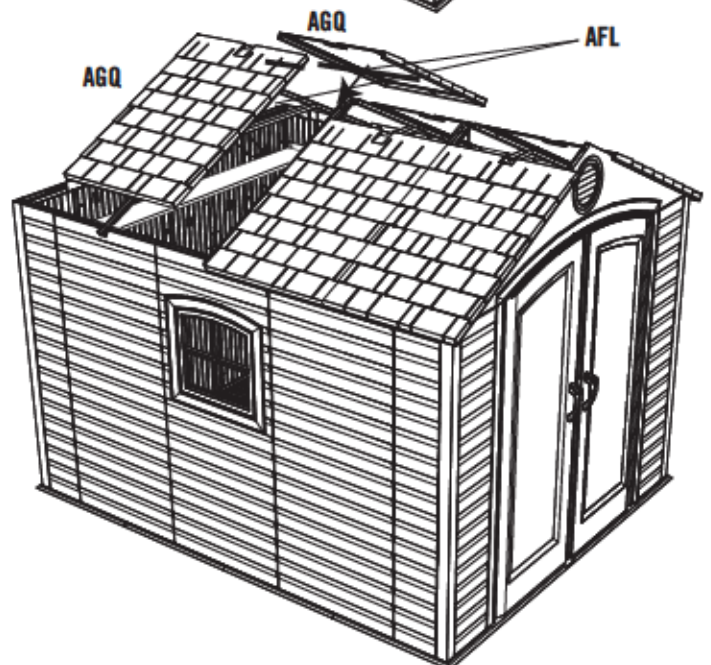
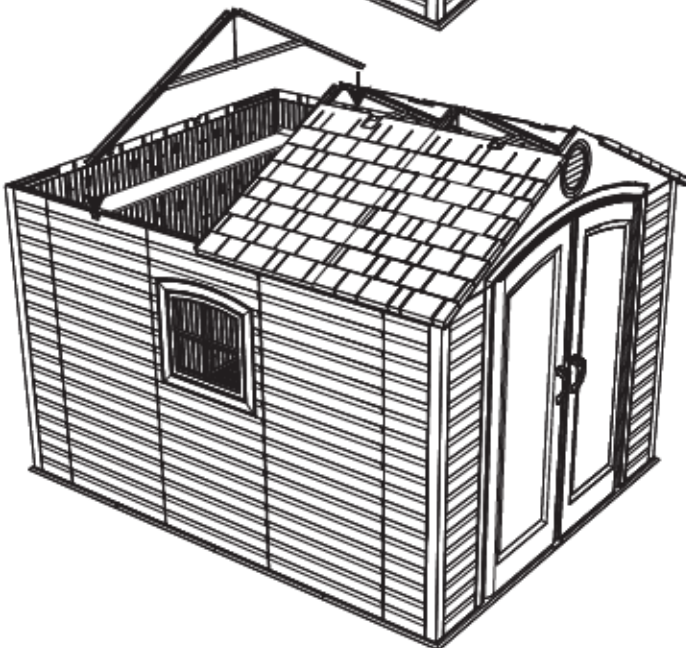
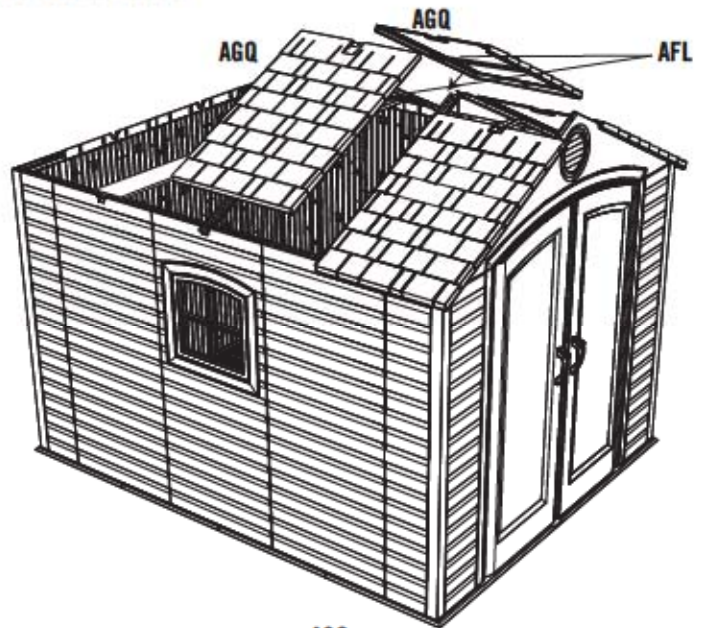
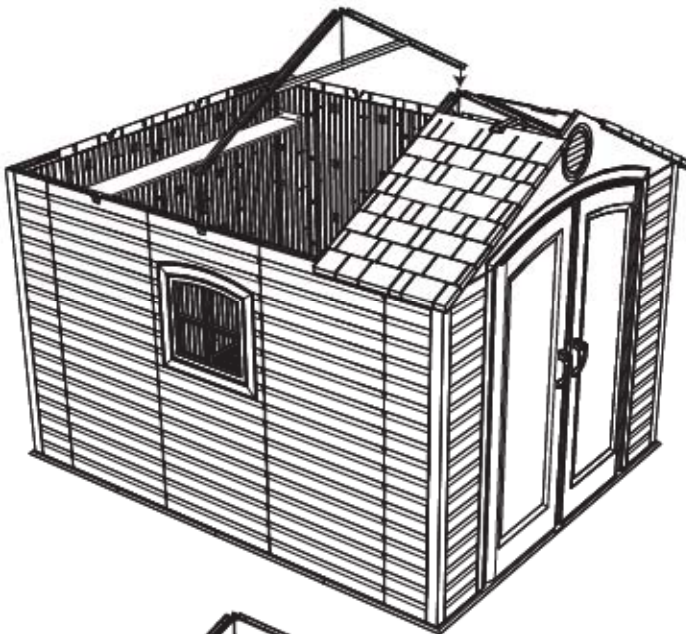
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x40)

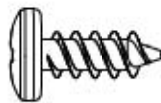
10.7

- Repeat the previous steps for the center Roof Panels.
- Repita los pasos anteriores para los Paneles de tejado centrales.
- Répétez les étapes précédentes pour les Panneaux de toit centraux.



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

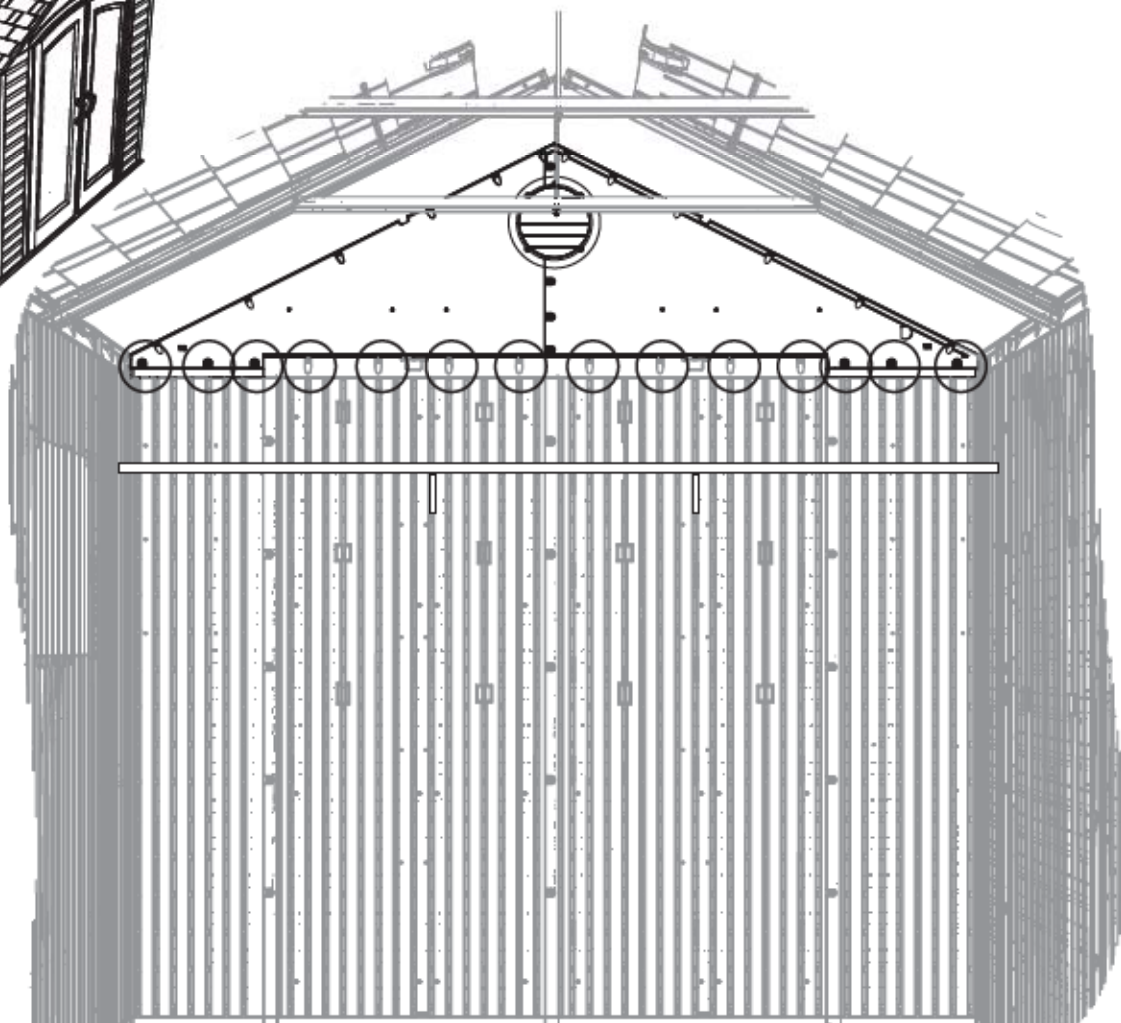
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x14)

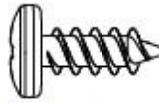
10.8

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



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

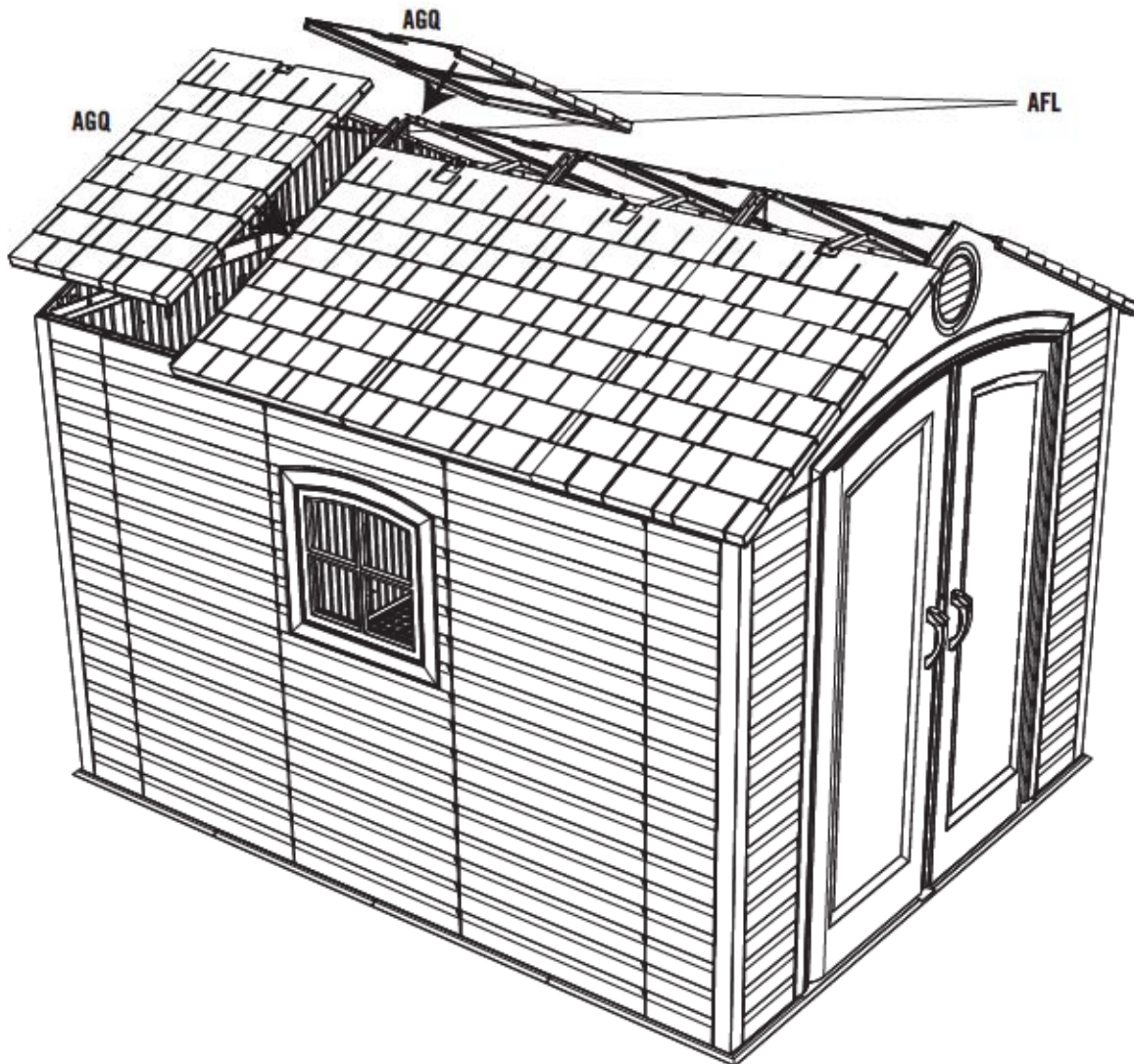
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x22)

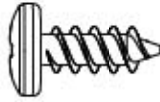
10.9

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



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

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



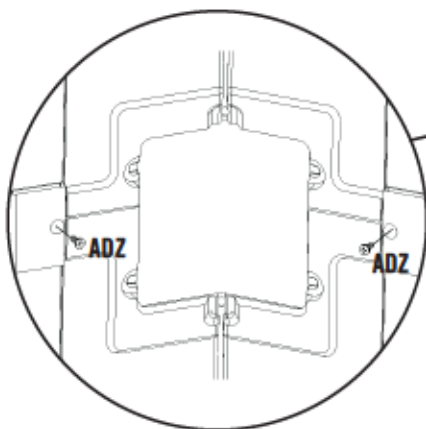
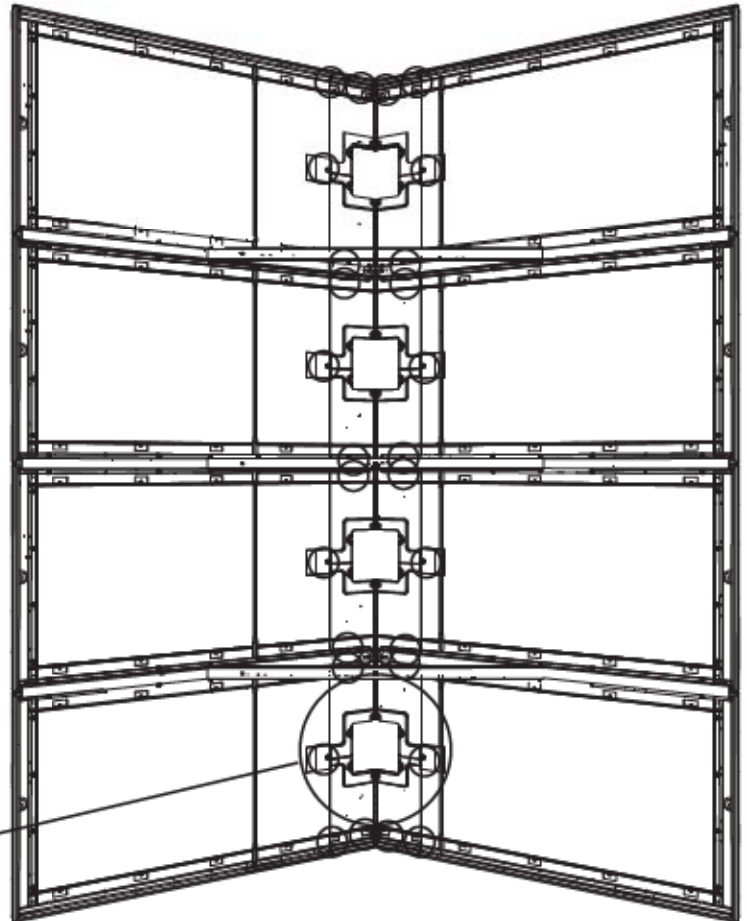
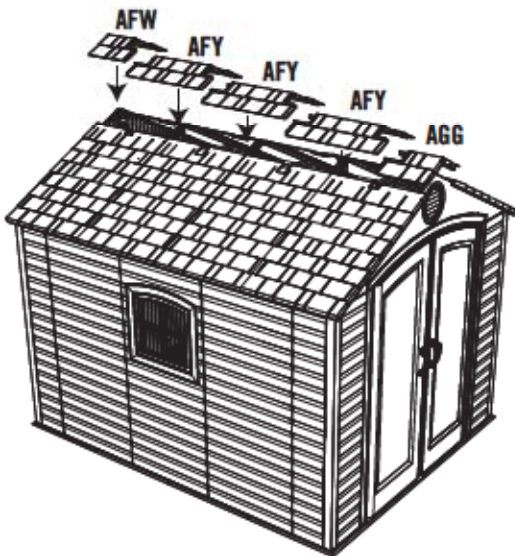
ADZ (x28)

10.10

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

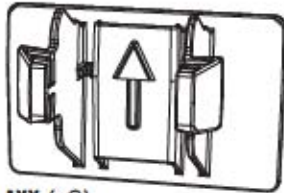


Note: The ends of the Roof Caps overlap one another.
Nota: Los extremos de las Cumbresas se solapan.
Note : Les extrémités des Chapeaux se chevauchent.



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

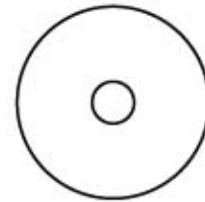
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



AXX (x2)



ADX (x24)



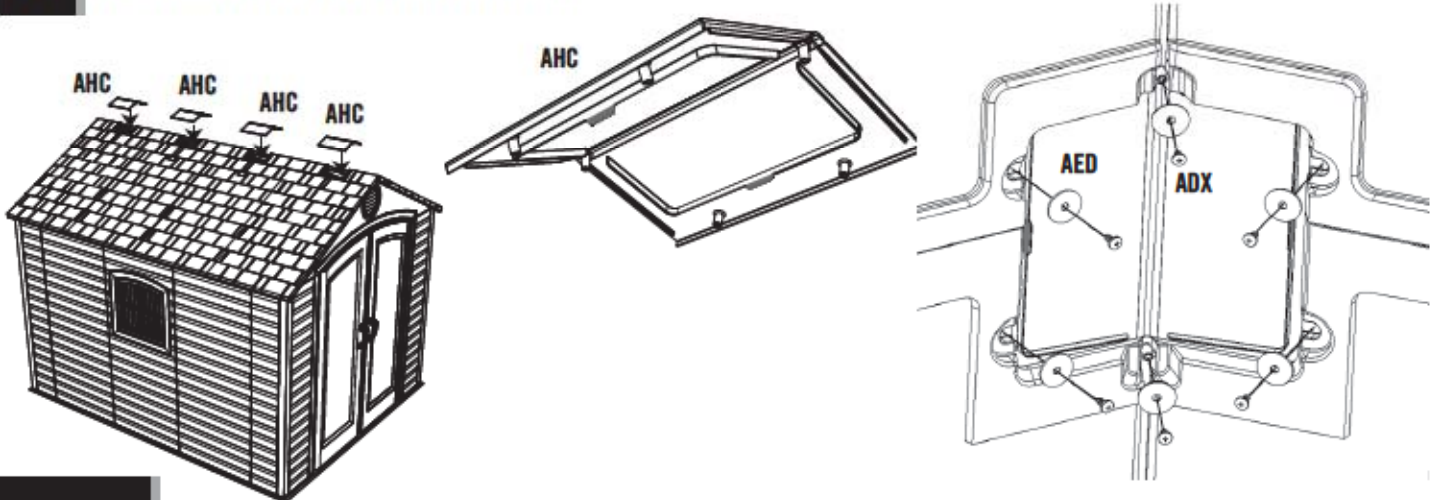
AED (x24)

10.11

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

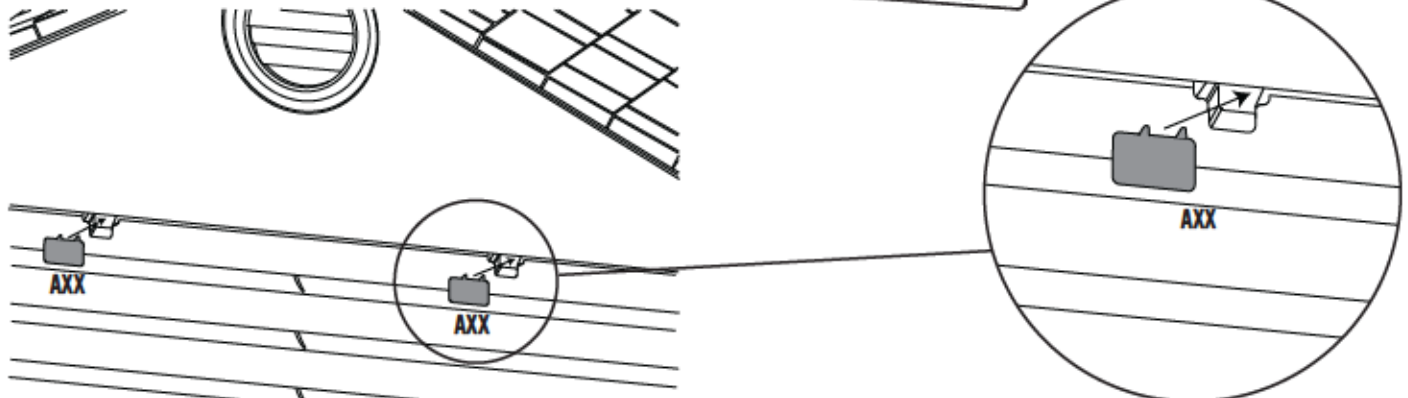
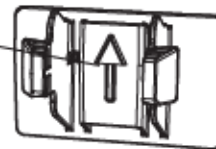


! *Note: Repeat this step for the four remaining Skylights.*
Nota: Repita este paso para los cuatro Tragaluz restantes.
Note: Répétez cette étape pour les quatre Lucarnes restantes.



10.12

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

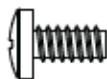



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

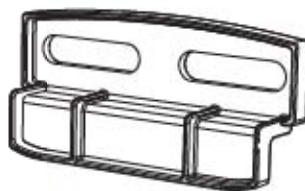
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADZ (x4)



ADY (x1)



AIS (x2)


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Part / Pièce en plastique / Pieza de plástico



AHE (x1)


TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO


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

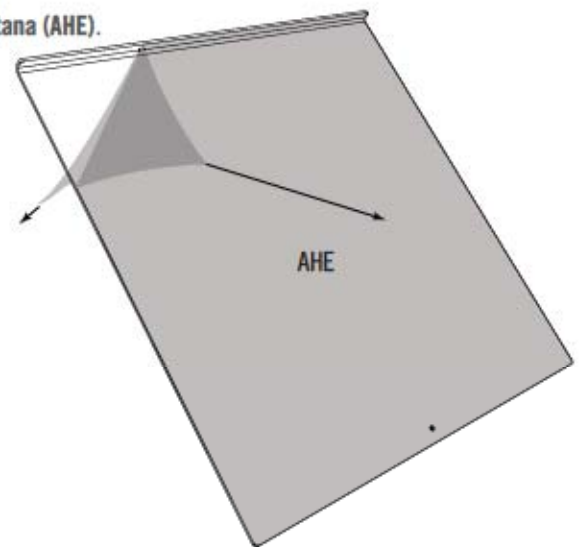
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADY (x1)

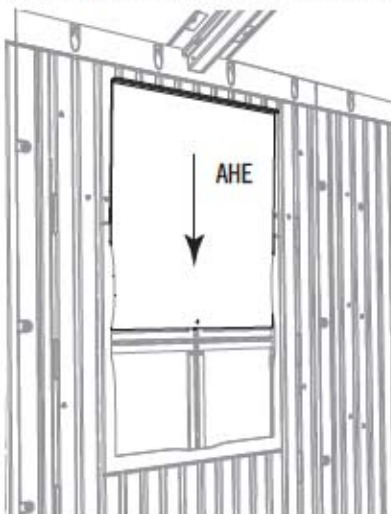
11.1

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



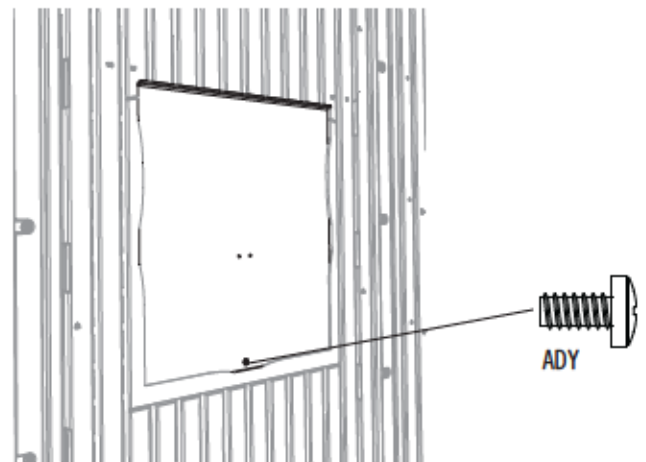
11.2

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



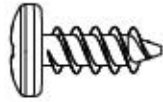
11.3

- Insert a **Screw (ADY)** into the hole at the bottom of the Window Pane. **This helps keep the Window up when open.**
- Insérez une **vis (ADY)** dans le trou au bord inférieur du carreau. **Cela aide à garder le carreau ouvert.**
- Introduzca un **tornillo (ADY)** en el agujero al borde inferior de la hoja. **Esto ayuda a prevenir la cierre de la hoja.**

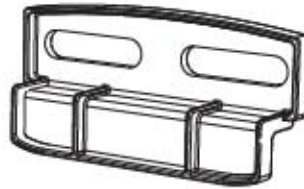


► SECTION 11 (CONTINUED) / SECTION 11 (SUITE) / SECCIÓN 11 (CONTINUACIÓN)

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



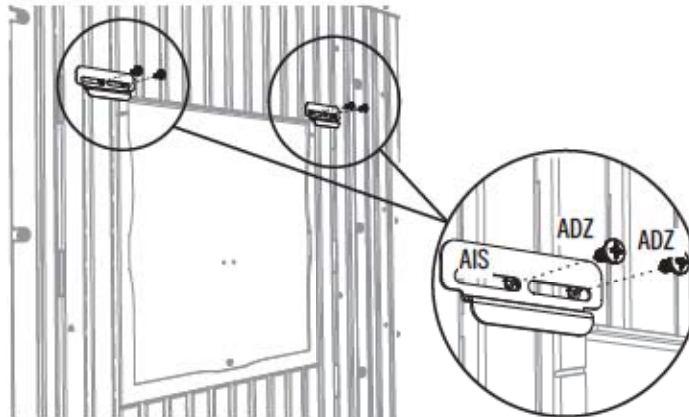
ADZ (x4)



AIS (x2)

11.4

- Attach the two (2) **Window Latches (ADY)** at the top corners of the Window.
- Attachez les deux (2) **loquets (ADY)** aux angles supérieurs de la fenêtre.
- Sujete los dos (2) **cerrojos (ADY)** a las esquinas superiores de la ventana.



Note: The Latch should move freely.
Note : Le loquet doit se déplacer librement.
Nota: El cerrojo debe mover libremente.

12

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

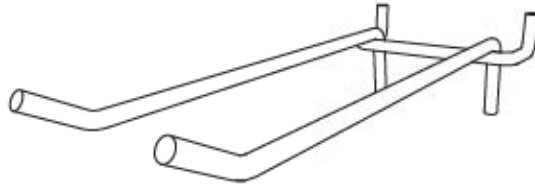


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



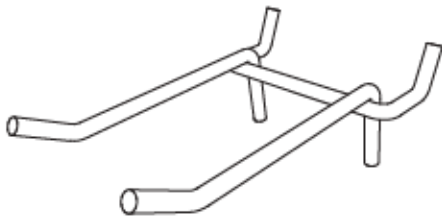
ADW (x10)



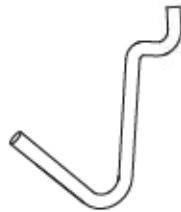
AIG (x1)



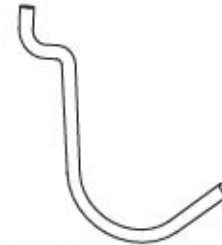
AUJ (x2)



AIF (x1)



AIH (x3)



AII (x3)



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AFU (x2)

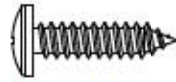


TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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

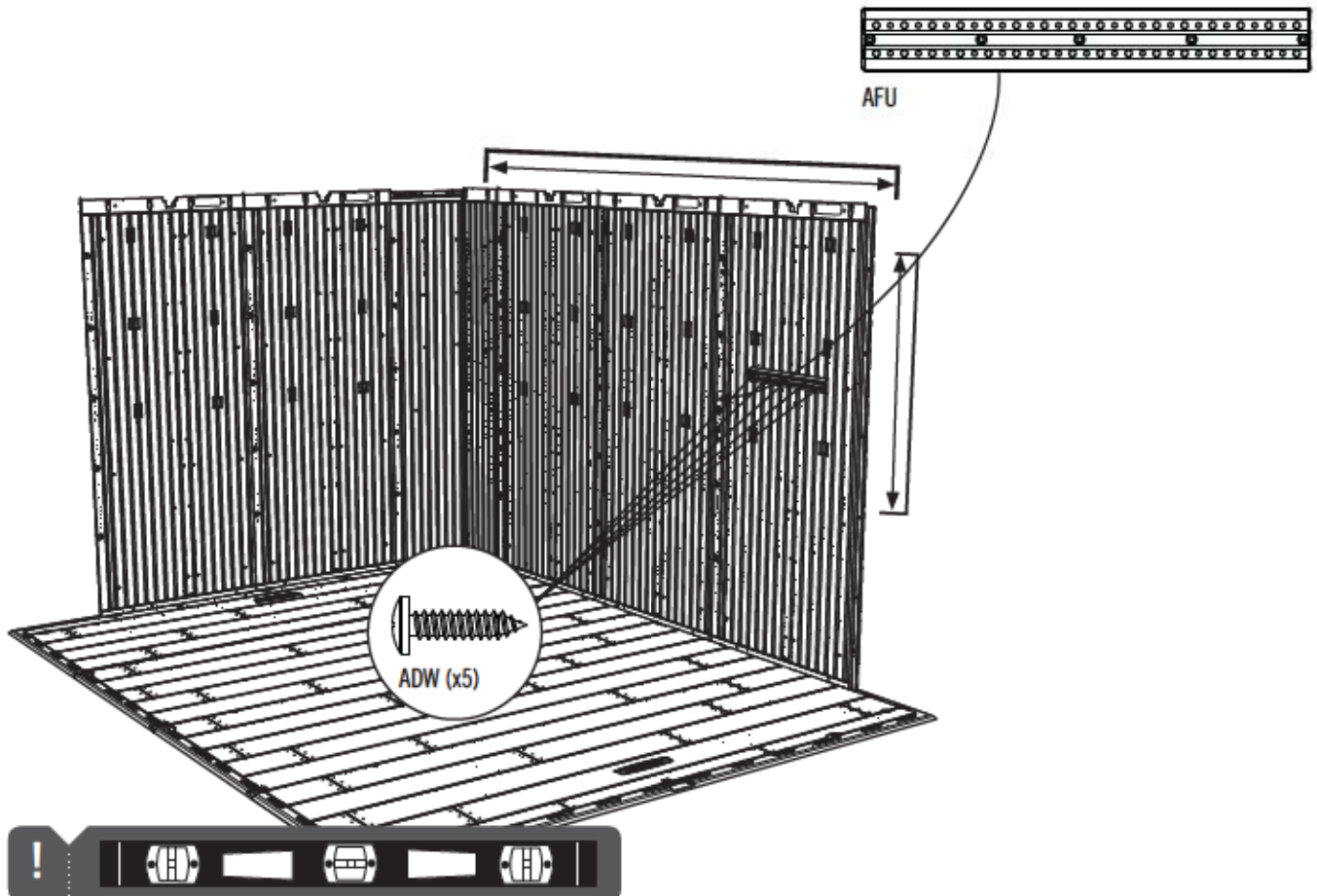
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADW (x10)

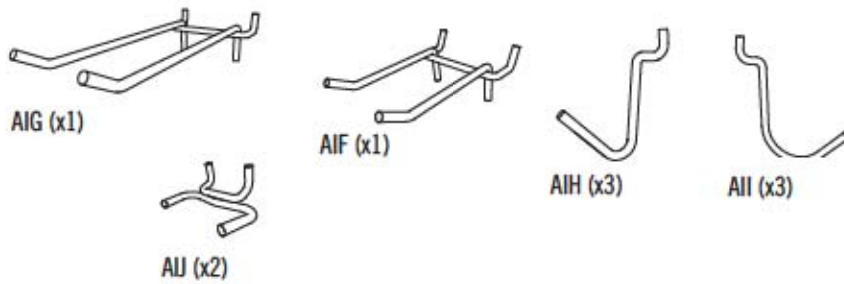
12.1

- Attach the **Pegboard Strip (AFU)** to a Wall Panel using five (5) **Screws (ADW)**. Avoid Corner Wall Panels and Window Wall Panels.
- Attachez l'**organiseur d'outils (AFU)** au panneau mural à l'aide de cinq (5) **vis (ADW)**. Évitez les panneaux angulaires et les panneaux pour la fenêtre.
- Sujete el **organizador de herramientas (AFU)** a un panel de pared usando cinco (5) **tornillos (ADW)**. Evite los paneles angulares y los paneles para la ventana.



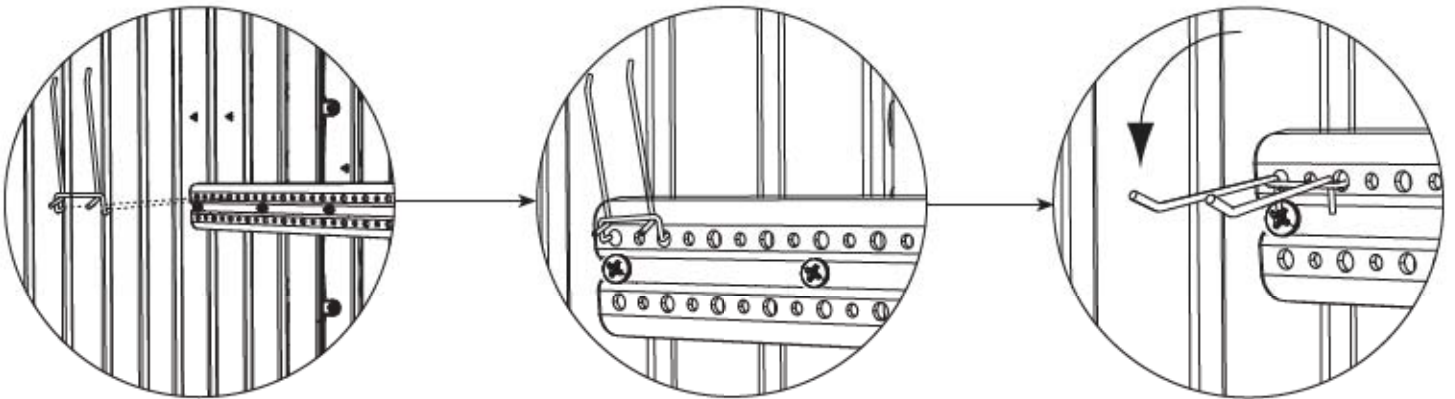
► SECTION 12 (CONTINUED) / SECTION 12 (SUITE) / SECCIÓN 12 (CONTINUACIÓN)

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



12.2

- Insert the various **Hooks (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ)** as shown.
- Insérez les divers **crochets (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ)** comme illustré.
- Inserte los varios **ganchos (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ)** como se muestra.



12.3

- Repeat this section for the second Pegboard Strip.
- Répétez cette section pour le deuxième organisateur d'outils.
- Repita esta sección para el segundo organizador del instrumental.

13

DOOR ALIGNMENT / ALIGNEMENT DES PORTES / ALINEACIÓN DE LAS PUERTAS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

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



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Wood Parts / Pièces en bois / Piezas de madera



AIX (x4)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



► SECTION 13 (CONTINUED) / SECTION 13 (SUITE) / SECCIÓN 13 (CONTINUACIÓN)

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

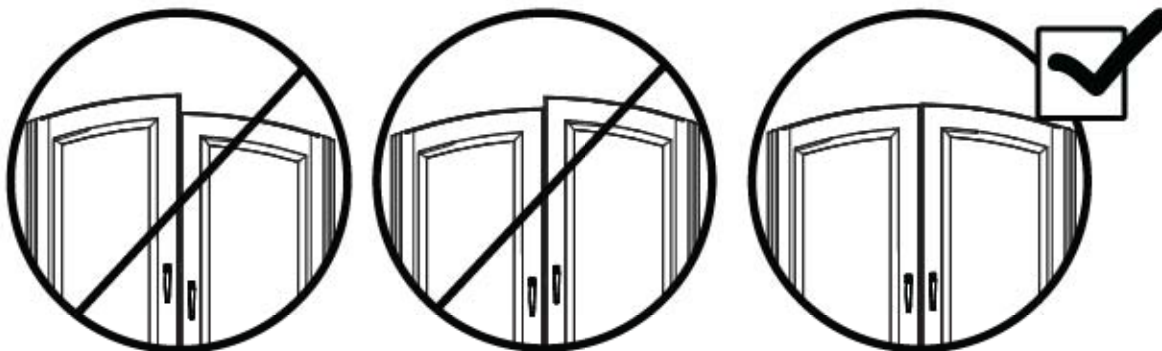


AIX (x4)



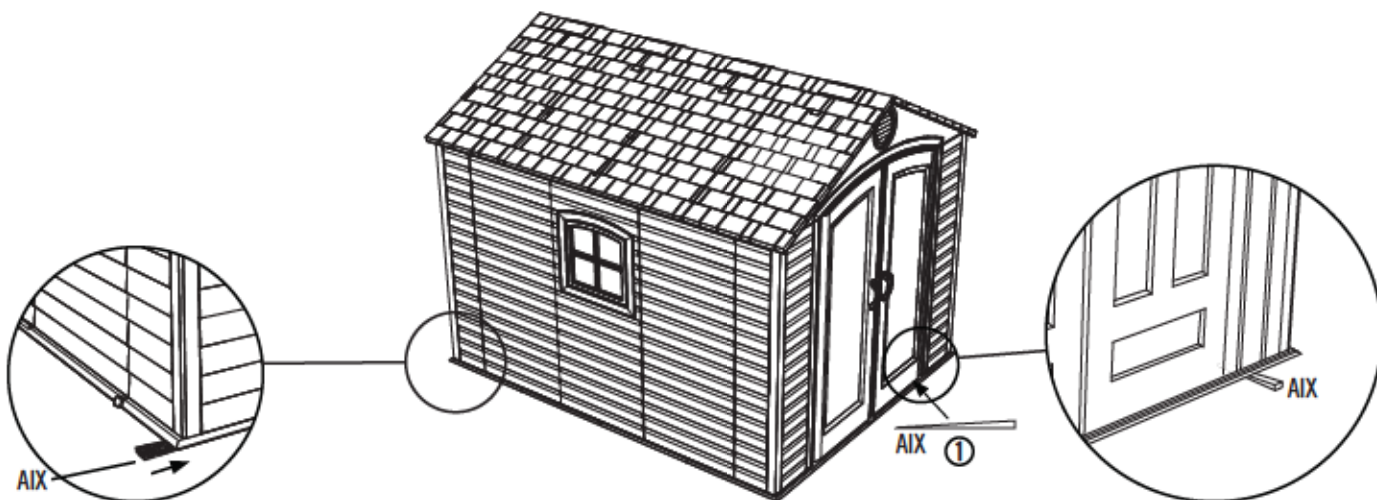
13.1

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



13.2

- 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 and/or the left rear corner of the shed. If necessary, repeat for the Left Door until both Doors are level and do not scrape. **Break off any excess Shim.**
- Si la Porte droite frotte en se fermant ou est plus bas que la porte gauche, insérez une **cale (AIX)** sous le plancher directement sous le coin droit inférieur de la porte droite et/ou l'encoignure arrière gauche de l'abri. S'il est nécessaire, répétez cette étape pour la porte gauche jusqu'à ce que les deux portes soient nivelées et ne frottent pas. **Détachez de l'excès des cales.**
- Si la puerta derecha se roza con el piso o es más bajo que la Izquierda, inserte una **cuña (AIX)** debajo el piso directamente debajo la esquina inferior derecha de la puerta derecha y/o la esquina izquierda trasera de la caseta. Si es necesario, repita este paso para la puerta izquierda o hasta que las dos puertas estén niveladas y no se rocen. **Quebrante cualquier exceso de las cuñas.**





HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

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



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

*NO PARTS REQUIRED FOR THIS SECTION
AUCUNE PIÈCE REQUISE POUR CETTE SECTION
NINGUNA PIEZA REQUERIDA PARA ESTA SECCIÓN*



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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



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

► SECTION 14 (CONTINUED) / SECTION 14 (SUITE) / SECCIÓN 14 (CONTINUACIÓN)

FOR CONCRETE PLATFORMS / POUR LES PLATE-FORMES EN BÉTON / PARA PLATAFORMAS DE CONCRETO



5/16 in/po
(8 mm)



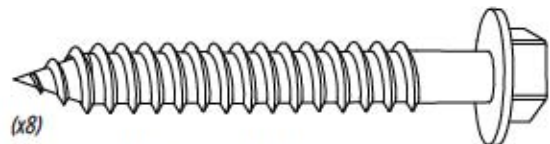
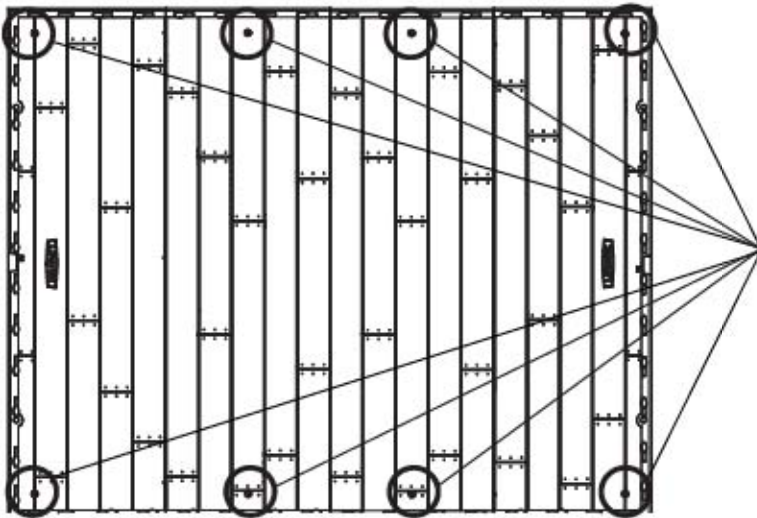
14.1



• To anchor your shed, you must purchase the correct anchoring hardware. **For a concrete platform**, we recommend using a hammer drill, 5/16" (8 mm) masonry bit, eight (8) 3/8" x 2" (10 mm x 5 cm) Concrete Screws and eight (8) 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm) Fender Washers. **Do not exceed a 3/8" diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.**

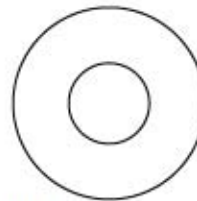
• Pour ancrer l'abri, il faut acheter la quincaillerie d'ancrage correcte. **Pour une plate-forme en béton**, nous recommandons que vous utilisiez une perceuse de percussion, un foret à maçonnerie de 8 mm (5/16 po), huit (8) Vis d'ancrage à béton de 10 mm x 5 cm (3/8 po x 2 po) et huit (8) Rondelles de protection de 10 mm x 2,5cm (3/8 po x 1 po). **Ne dépassez pas un diamètre de 10 mm (3/8 po). Votre quincaillerie du coin aura ces accessoires.**

• Para anclar la caseta, es necesario comprar el herraje de anclaje correcto. **Para una plataforma de concreto**, recomendamos que use un martillo perforador, broca de albañilería de 8 mm (5/16 in), ocho (8) Tornillos de anclaje para concreto de 10 mm x 5 cm (3/8 in x 2 in) y ocho (8) Rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8 in x 1 in). **No exceda un diámetro de 10 mm (3/8 in). Refiérase a su ferretería local para obtener este herraje.**



(x8)

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



(x8)

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



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.

► SECTION 14 (CONTINUED) / SECTION 14 (SUITE) / SECCIÓN 14 (CONTINUACIÓN)

FOR WOOD PLATFORMS / POUR LES PLATE-FORMES EN BOIS / PARA PLATAFORMAS DE MADERA



5/16 in/po
(8 mm)



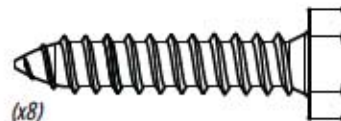
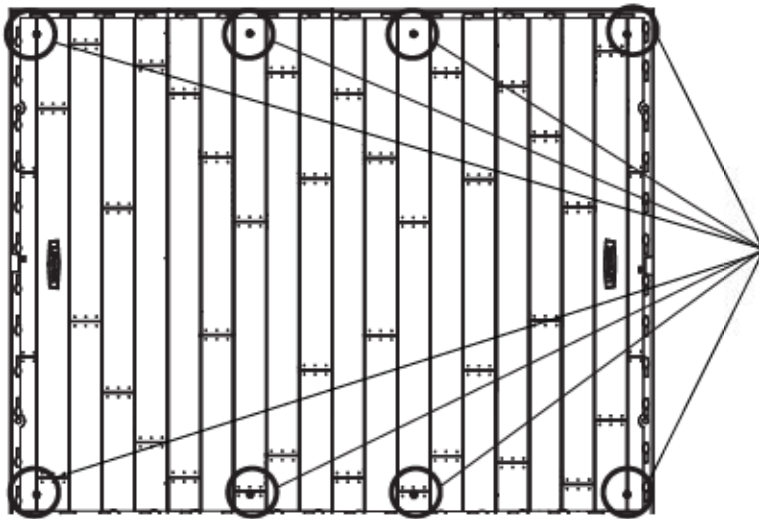
14.1



• To anchor your shed, you must purchase the correct anchoring hardware. **For a wood-framed platform, we recommend using a drill, 5/16" (8 mm) drill bit, eight (8) 3/8" x 1 1/2" (10 mm x 4 cm) Lag Screws and eight (8) 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm) Fender Washers. Do not exceed a 3/8" diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.**

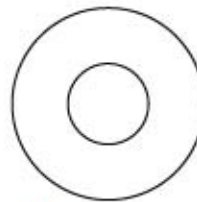
• Pour ancrer l'abri, il faut acheter la quincaillerie d'ancrage correcte. **Pour une plate-forme en bois, nous recommandons que vous utilisiez une perceuse électrique, un foret de 8 mm (5/16 po), huit (8) Vis de retard de 10 mm x 4 cm (3/8 po x 1 1/2 po), et huit (8) Rondelles de protection de 10 mm x 2,5cm (3/8 po x 1 po). Ne dépassez pas un diamètre de 10 mm (3/8 po). Votre quincaillerie du coin aura ces accessoires.**

• Para anclar la caseta, es necesario comprar el herraje de anclaje correcto. **Para una plataforma hecho de hecho de madera, recomendamos que use un taladro eléctrico, una broca de 8 mm (5/16 in), ocho (8) Tornillos para madera de 10 mm x 4 cm (3/8 in x 1 1/2 in) y ocho (8) Rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8 in x 1 in). No exceda un diámetro de 10 mm (3/8 in). Refiérase a su ferretería local para obtener este herraje.**



(x8)

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



(x8)

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



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 nouvel produit Lifetime devrait vous fournir des années de service et de plaisir.

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



LIMPIEZA Y CUIDADO

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

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