



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Para el español, ver la página 2.



Pour le français, voir la page 3.

8' x 12.5' OUTDOOR STORAGE SHED

Lifetime® sheds are designed to be strong and durable. We strive to make assembly as easy as possible without compromising quality. If you get stuck, we have tools to help:

- **Build a Foundation**
Construct a level surface before you start (see page 6 for instructions).
- **Recruit Friends and Family**
Assembly should take 3 people about 4–6 hours to complete.



For Customer Service in mainland Europe:
E-mail: cs@lifetimeproducts.eu

TOOLS REQUIRED



TABLE OF CONTENTS

Icon Legend.....	4
Warnings & Notices.....	5
Platform Construction.....	6
Truss Assembly.....	11
Gable Assembly.....	15
Door Assembly.....	19
Floor Assembly.....	28
Wall Assembly.....	31
Parts Identifier.....	35
Shelving Installation.....	39
Door Installation.....	44
Roof Assembly.....	48
Window Installation.....	58
Door Alignment.....	61
Shed Anchoring.....	64
Cleaning & Care.....	67
Registration.....	68
Warranty.....	69

NEED HELP? TALK TO US!

Lifetime's assembly experts offer quick responses and great customer service.

Call: 1-800-225-3865
7:00 am–5:00 pm (Monday–Friday) MST
and 9:00 am–1:00 pm Saturday MST

Web: www.lifetime.com/instructions
Live Chat: www.lifetime.com/instructions

MODEL# AND PRODUCT ID (you will need both when contacting us)
Model Number: Product ID:
6402



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

For English, see page 1.

Pour le français, voir la page 3.



CASETA EXTERIOR DE 2,44 m x 3,81 m

Las casetas Lifetime® son diseñadas para ser sólidas y durables. Nos esforzamos por hacer el ensamble lo más fácil posible sin comprometer la calidad. Si se atore, tenemos las herramientas necesarias para ayudarle:

- **Construya una plataforma**
Construya una plataforma nivelada antes de comenzar.
(vea la página 6 para las instrucciones)
- **Reuna a sus amigos y a su familia**
El ensamble debe realizarse de 3 adultos y unas 4-6 horas.



Para el servicio a clientes en el continente europeo:
Correo electrónico: cs@lifetimeproducts.eu

INSTRUMENTAL REQUERIDO



ÍNDICE

Leyenda de íconos.....	4
Notificaciones y Advertencias.....	5
Ensamble de la plataforma.....	6
Ensamble de las cerchas.....	11
Ensamble de las fachadas.....	15
Ensamble de las puertas.....	19
Ensamble del piso.....	28
Ensamble de los muros.....	31
Identificador de piezas.....	35
Instalación de la estantería.....	39
Instalación de las puertas.....	44
Ensamble del tejado.....	48
Instalación de las hojas de ventana..	58
Alineación de las puertas.....	61
Anclaje de la caseta.....	64
Limpieza y Cuidado.....	67
Registro.....	68
Garantía.....	70

¿NECESITA AYUDA? ¡LLÁMENOS!

Los expertos de ensamble Lifetime® ofrecen respuestas rápidas y servicio valorado.

Llame al **1.800.225.3865**
De lunes hasta viernes 7:00-17:00 (HNR)
y sábado 9:00-13:00 (HNR)

Web: www.lifetime.com/instructions
Live Chat: www.lifetime.com/instructions

MODELO E ID DEL PRODUCTO (necesitará los dos al contactarnos)
Número de modelo: ID del producto:
6402

LIFETIME

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

For English, see page 1.

Para el español, ver la página 2.



ABRI EXTÉRIEUR DE 2,44 m x 3,81 m

Les abris Lifetime® sont conçus pour être solides et durables. Nous nous efforçons de rendre l'assemblage aussi facile que possible sans compromettre la qualité. Si vous êtes coincé, nous avons les outils nécessaires pour vous aider :

- **Construire une plate-forme**
Construire une plate-forme nivelée avant de commencer.
(voir la page 6 pour les instructions)
- **Rassemblez vos amis et votre famille**
L'assemblage devrait prendre 3 adultes à peut près 4 – 6 heures.



Pour les services à la clientèle du continent européen :

É-mail : cs@lifetimeproducts.eu

OUTILS REQUIS



SOMMAIRE

Légende des icônes.....	4
Notifications et Avertissements.....	5
Assemblage de la plate-forme.....	6
Assemblage des fermes.....	11
Assemblage des pignons.....	15
Assemblage des portes.....	19
Assemblage du plancher.....	28
Assemblage des murs.....	31
Identificateur de pièces.....	35
Installation du rayonnage.....	39
Installation des portes.....	44
Assemblage du toit.....	48
Installation des carreaux.....	58
Alignement des portes.....	61
L'ancrage de l'abri.....	64
Nettoyage et Entretien.....	67
Enregistrement.....	68
Garantie.....	71

NÉCESSITEZ-VOUS DE L'AIDE ? PARLEZ-NOUS !

Nos experts d'assemblage Lifetime® offrent des réponses rapides et un service à la clientèle de qualité supérieure.

Composer le **1-800-225-3865**

Du lundi au vendredi de 7 hr – 17 hr (HNR)
Samedi de 9 hr – 13 hr (HNR)

web : www.lifetime.com/instructions

clavardage : www.lifetime.com/instructions

MODÈLE ET RÉFÉRENCE DU PRODUIT (vous aurez besoin des deux lorsque vous nous contactez)

Numéro de modèle : Référence du produit :

6402



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. Être 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.**

1

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

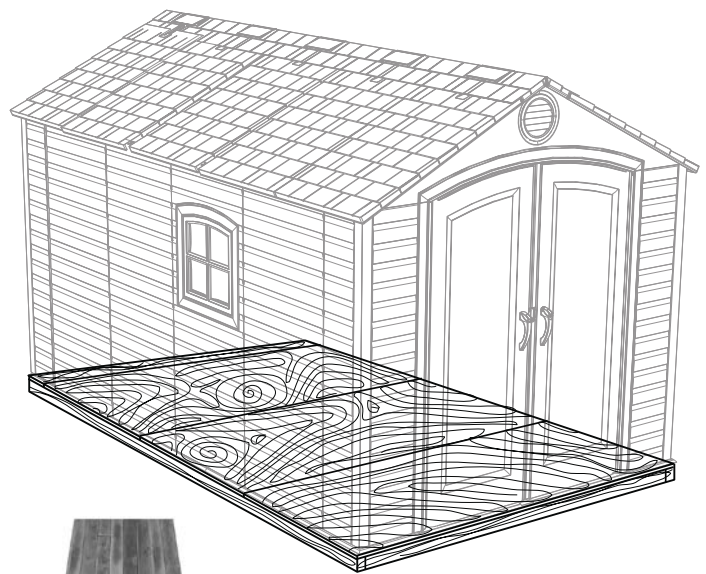
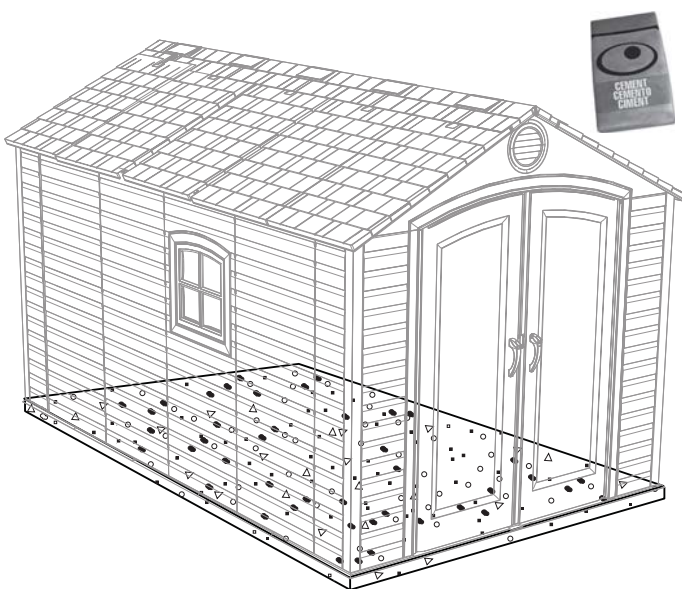
Seleccione la clase, mas sepa que la superficie debe estar nivelada y plana antes de comenzar el ensamble. Si la superficie no está nivelada y plana de manera adecuada, la caseta no podrá ensamblarse correctamente. La nivelación de la superficie le ahorrará tiempo de trabajo, por lo tanto, le pedimos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

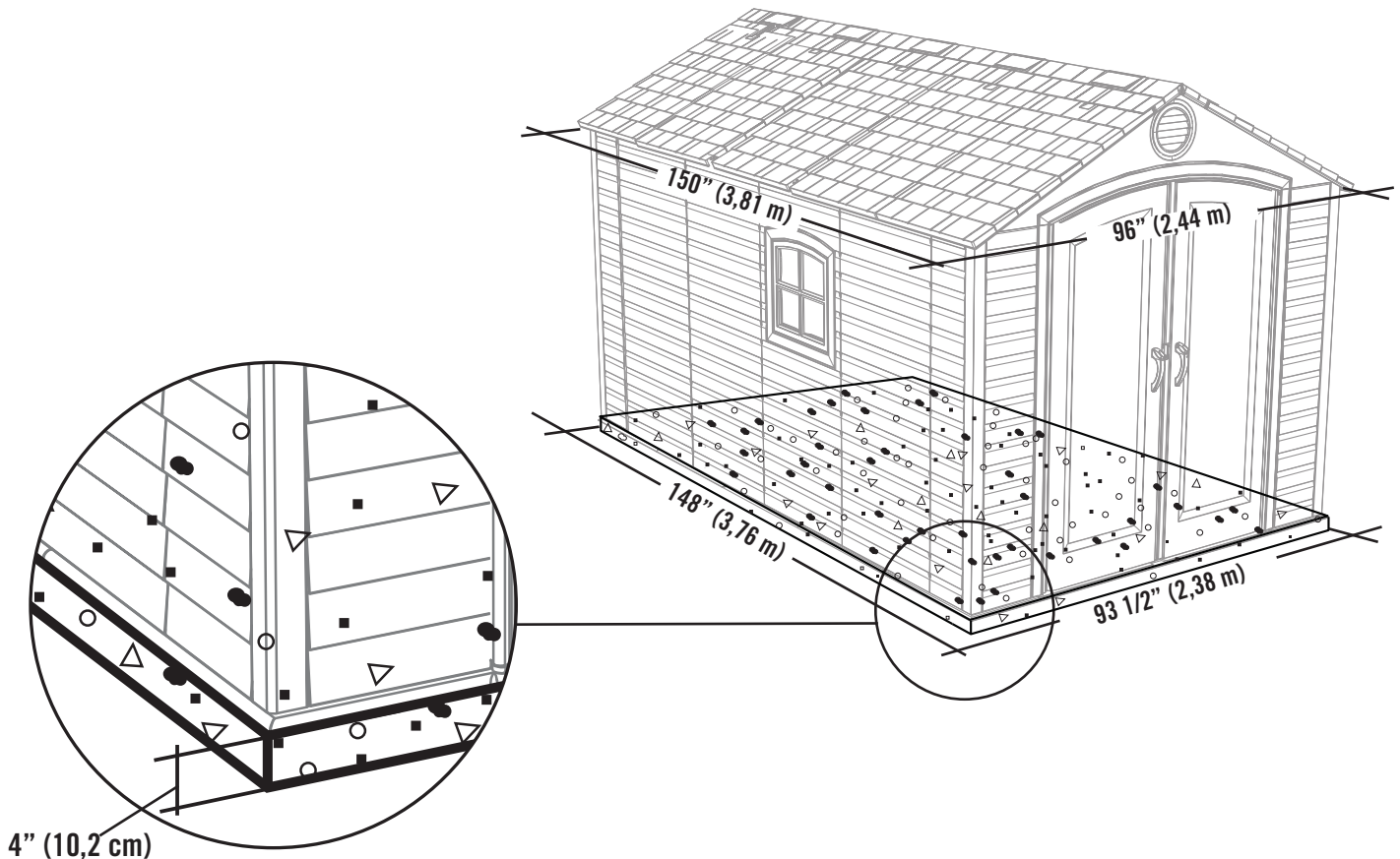


1.5 yd³ (1,15 m³)

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 150" (2,44 m x 1,99 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 148" (2,38 m x 3,76 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 1,99 m (96" x 150"). 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 nivel de 2,38 m x 3,76 m (93 1/2" x 148").**
- 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 1,99 m (96" x 150"). 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 3,76 m (93 1/2" x 148").**



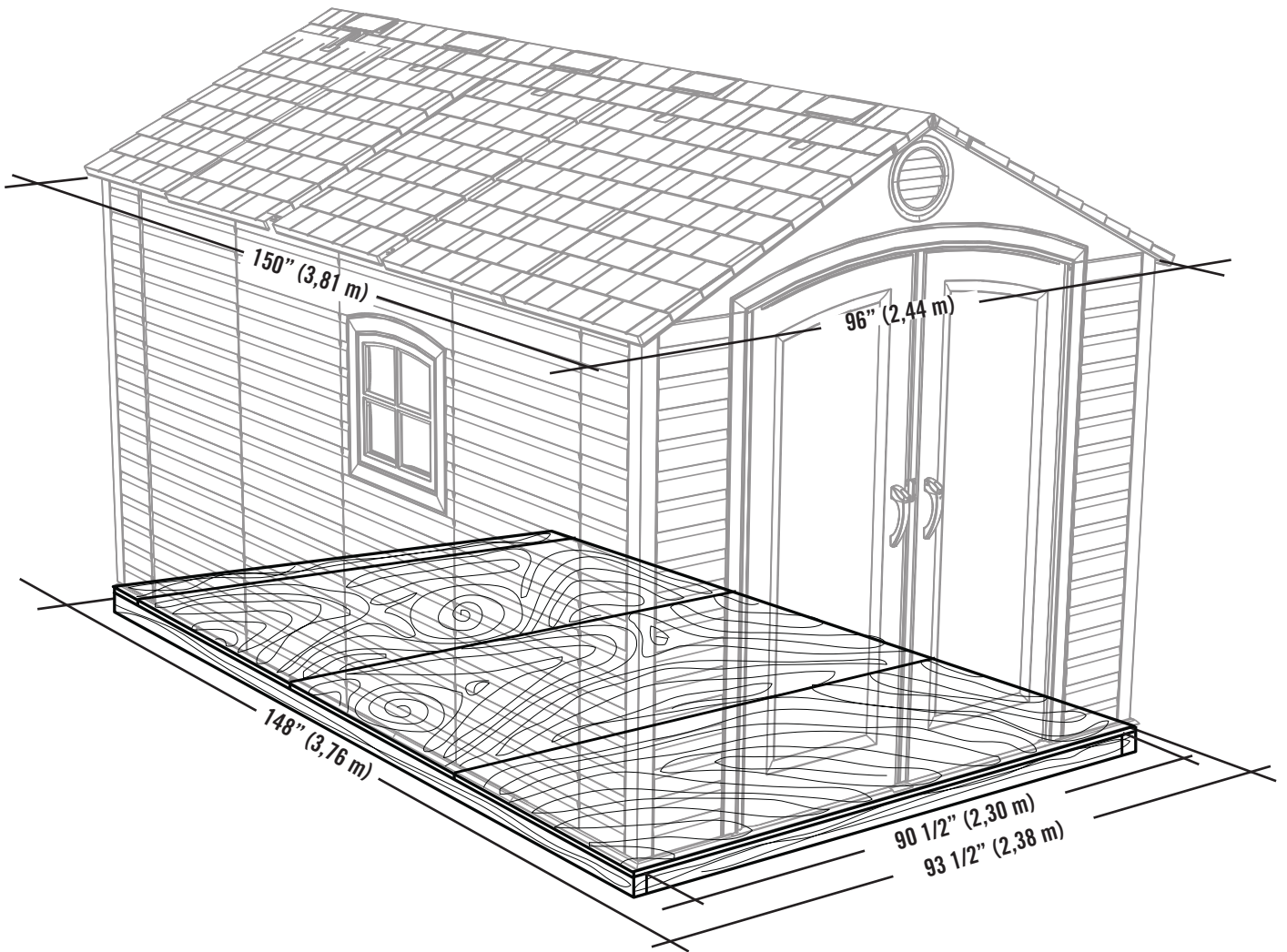
► SECTION 1 (CONTINUED) / SECCIÓN 1 (CONTINUACIÓN) / SECTION 1 (SUITE)

WOOD REQUIRED / MADERA REQUERIDA / BOIS REQUIS



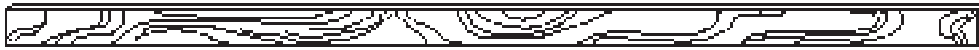
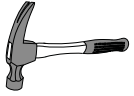
1.2

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



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

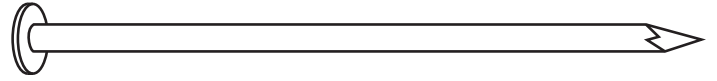
TOOLS, PARTS, AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL, PIEZAS, Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS, PIÈCES, ET QUINCAILLERIE REQUIS



2" x 4" x 148" (5,1 cm x 10,2 cm x 3,76 m) (x2)



2" x 4" x 90 1/2" (5,1 cm x 10,2 cm x 2,30 m) (x11)

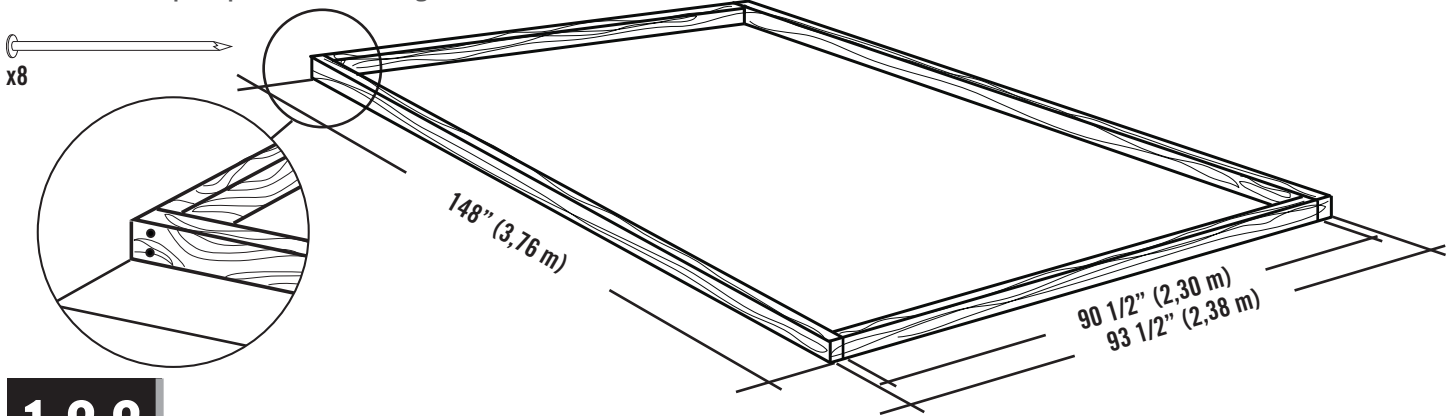


16d 3 1/2" (16d x 8,89 cm) (x44)

1.2.1

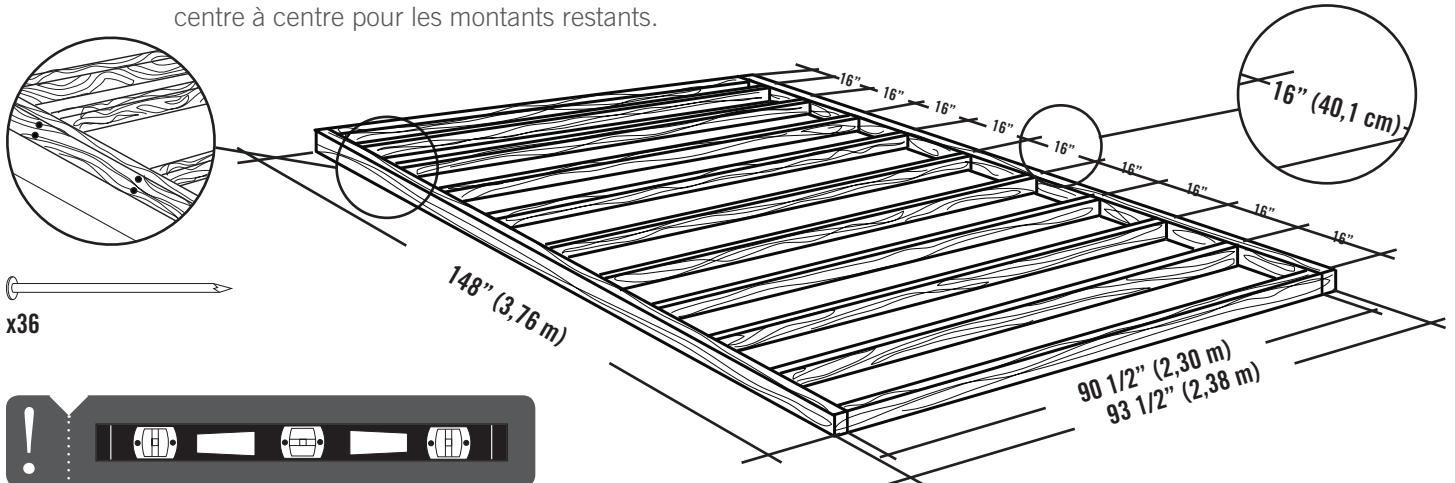
WOOD PLATFORM / PLATAFORMA DE MADERA / PLATE-FORME EN BOIS

- Ensure all lumber is treated and approved for outdoor use. Build frame to 93 1/2" x 148" (2,38 m x 3,76 m) (outside dimensions). You can also use the plywood as a flat surface when building this frame.
- Asegure que use madera tratada y aprobada para el uso externo. Construye el armazón a 2,38 m x 3,76 m (93 1/2" x 148") (dimensiones exteriores). Se puede también usar el contrachapado como una superficie plana al ensamblar este armazón.
- 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 3,76 m (93 1/2" x 148") (dimensions extérieures). Vous pouvez aussi utiliser le contreplaqué comme une surface plate pendant l'assemblage de ce cadre.



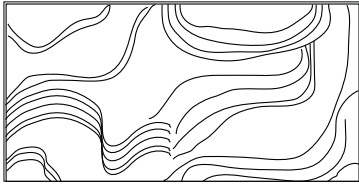
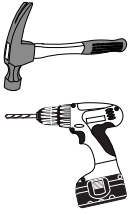
1.2.2

- 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.



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

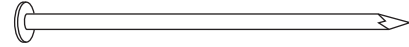
TOOLS, PARTS, AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL, PIEZAS, Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS, PIÈCES, ET QUINCAILLERIE REQUIS



48" x 93 1/2" x 3/4"
(1,22 m x 2,38 m x 19,1 mm) (x3)



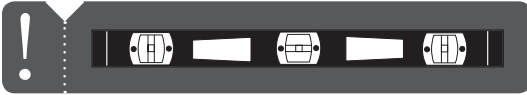
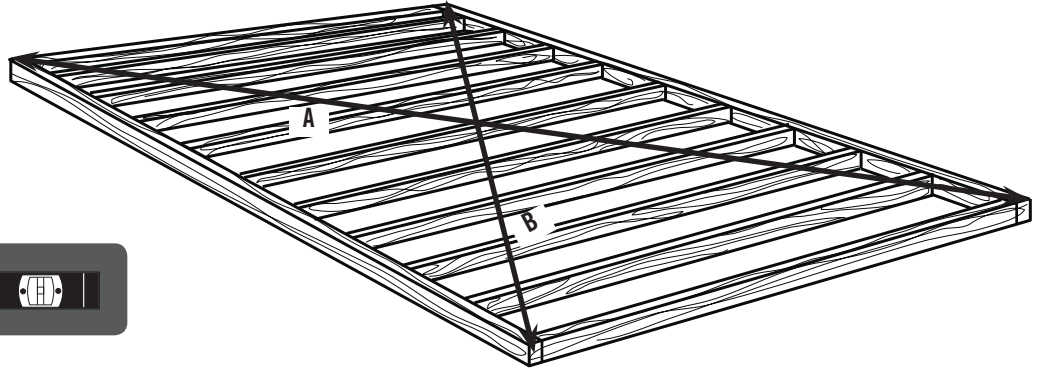
4" x 93 1/2" x 3/4"
(10,2 cm x 2,38 m x 19,1 mm) (x1)



8d 2" (8d 5,08 cm) (x84)

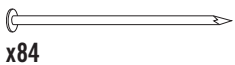
1.2.3

- Square the frame, measuring from corner to corner. **Measurement A & B should be about the same length.**
- Cuadre 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.**

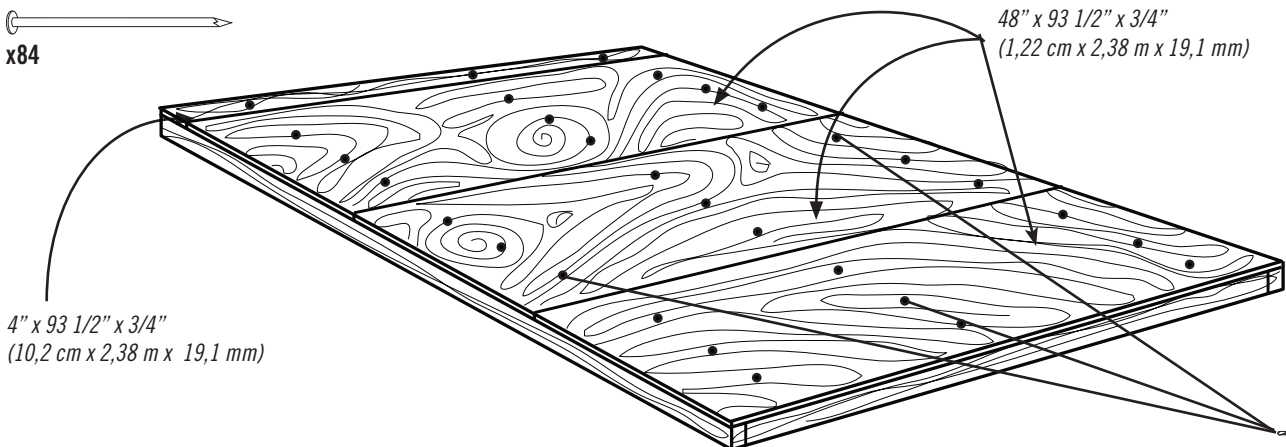


1.2.4

- 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 7,9 mm para el drenaje.
- En utilisant des clous, attachez bien le contreplaqué au cadre. Ensuite, percez des trous de 7,9 mm pour le drainage.

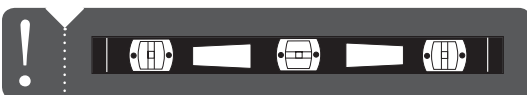


x84



4" x 93 1/2" x 3/4"
(10,2 cm x 2,38 m x 19,1 mm)

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



Drainage Holes
Agujeros para el drenaje
Trous de drainage

x30!

2

TRUSS ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LAS CERCHAS / ASSEMBLAGE DES FERMES

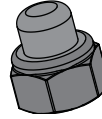


HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

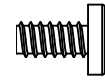
Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



DTK (x16)



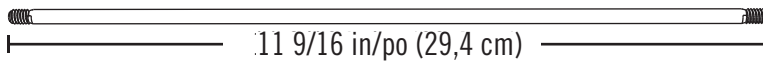
ADJ (x8)



ADY (x16)

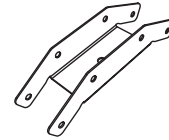


ADK (x32)



11 9/16 in/po (29,4 cm)

ADH (x4)



AIP (x4)



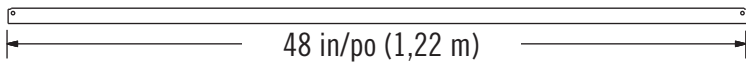
PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



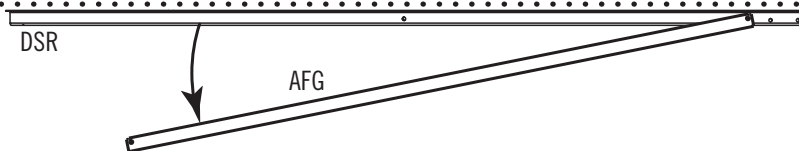
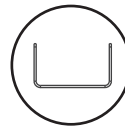
50 9/16 in/po (1,28 m)

DSR (x8)



48 in/po (1,22 m)

AFG (x4)



- 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 colour. 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 piensas 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 / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



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



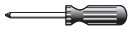
3/8 in/po (10 mm)



3/8 in/po (10 mm)

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

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



3/8 in/po
(10 mm)



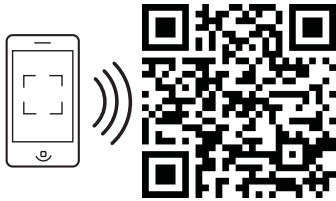
DTK (x16)



ADK (x16)



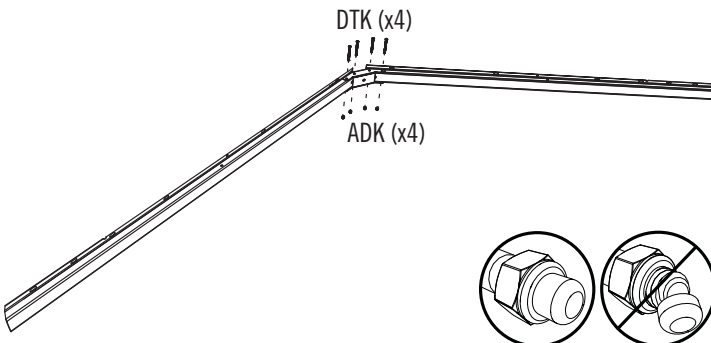
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble these Trusses.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble de estas Cerchas.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour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



<http://go.lifetime.com/8trussassembly>

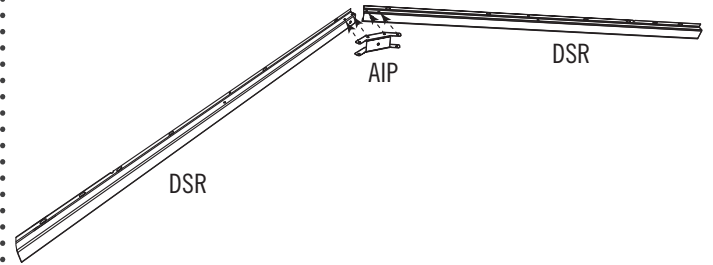
2.2

- Attach the **Connector** using the hardware indicated. **Do not overtighten the Cap Nuts.**
- Sujete el **Connector (AIP)** usando el herraje indicado. **No apriete demasiado las Tuercas ciegas.**
- Attachez le **Raccord (AIP)** à l'aide des accessoires indiqués. **Ne pas serrer excessivement les Écrous à chape.**



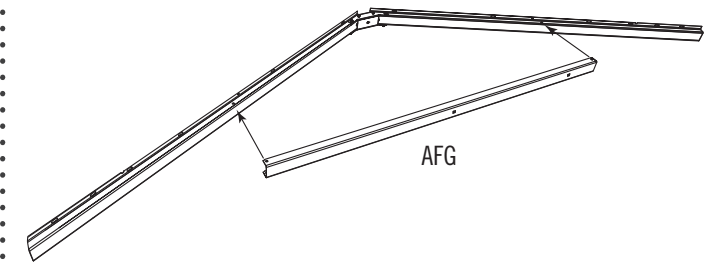
2.1

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



2.3

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

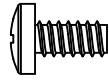


► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

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



3/8 in/po
(10 mm)



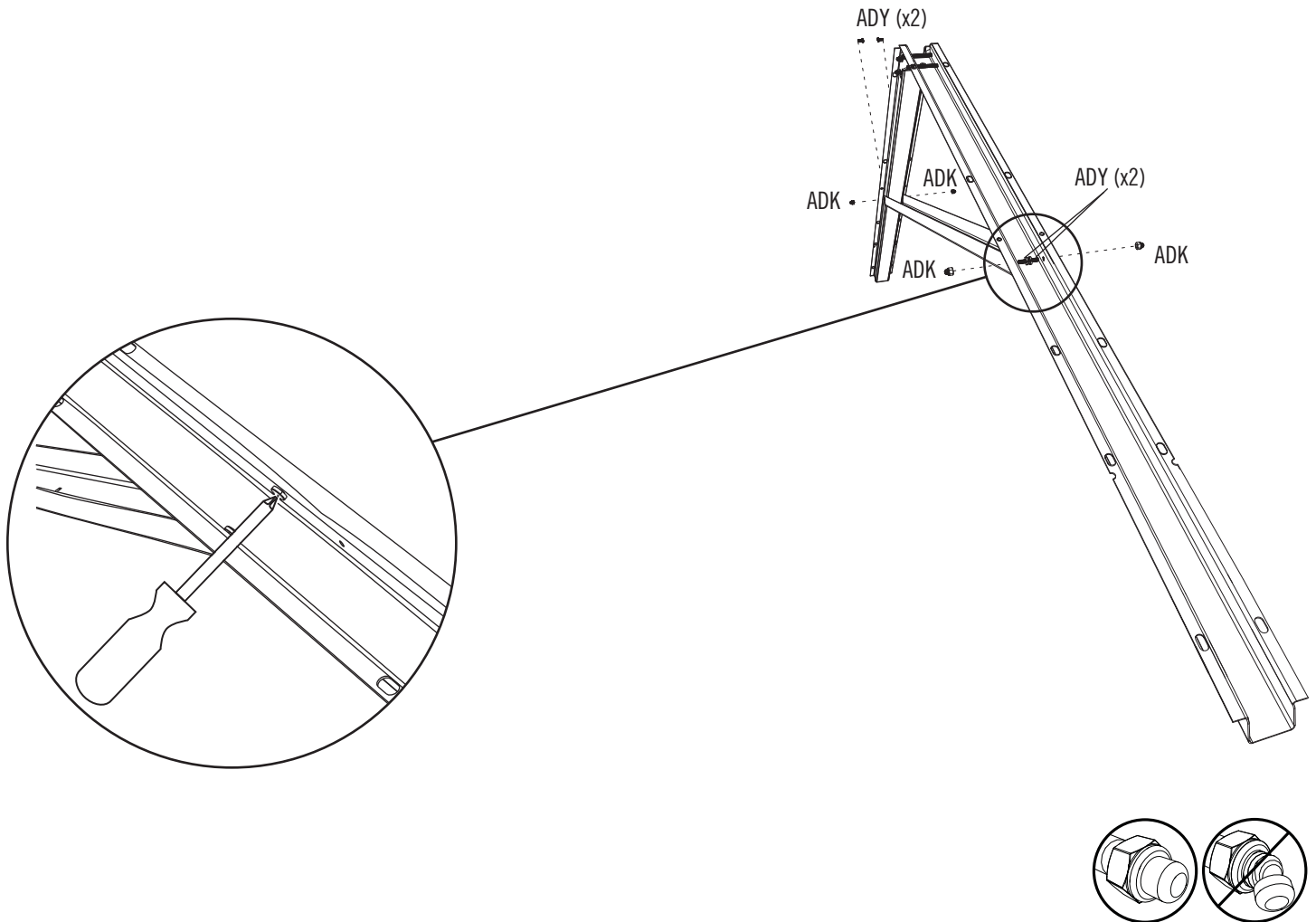
ADY (x16)



ADK (x16)

2.4

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



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

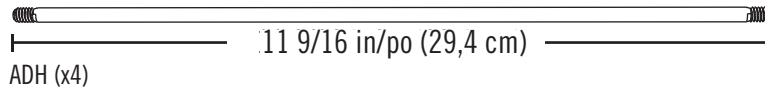
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



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

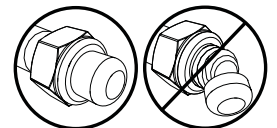
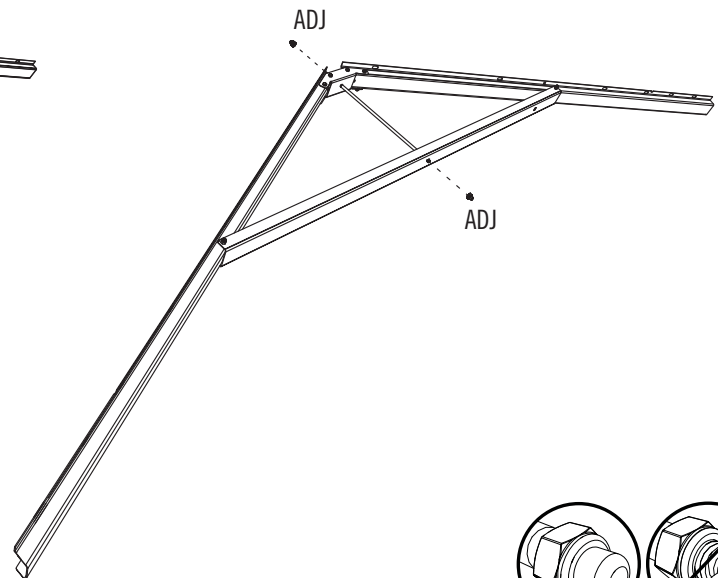
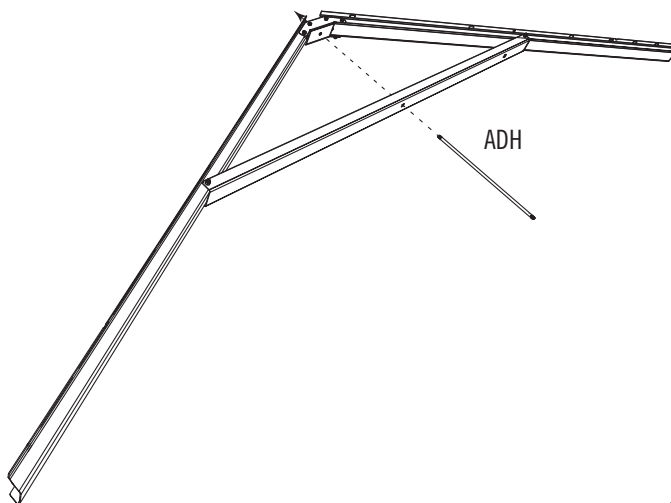


ADJ (x8)



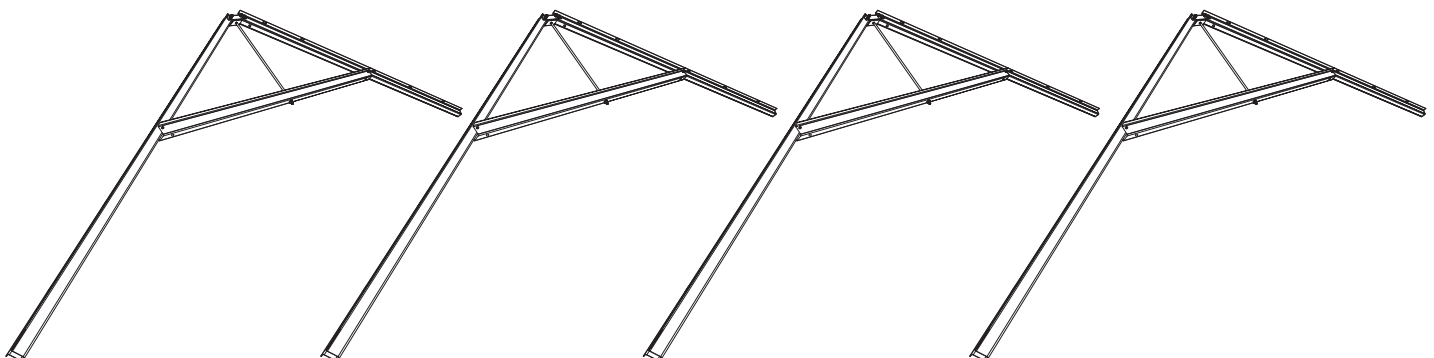
2.5

- Slide a **Truss Rod (ADH)** through the holes in the Large Truss Brace and Connector. Secure with two **Cap Nuts (ADJ)**. **Do not overtighten the Nuts.**
- Deslice una **Varilla (ADH)** a través de los agujeros en el Soporte grande y el Conector. Sujétela con dos **Tuercas ciegas (ADJ)**. **No apriete demasiado las Tuercas.**
- Faites glisser une **Tige (ADH)** à travers les trous dans le Grand Support et le Raccord. Attachez-la bien à l'aide de deux **Écrous à chape (ADJ)**. **Ne pas serrer excessivement les Écrous.**



2.6

- Repeat steps 2.1–2.5 three times.
- Repita los pasos 2.1–2.5 tres veces.
- Répétez les étapes 2.1 – 2.5 trois fois.



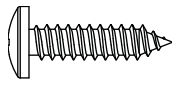
3

GABLE ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES PIGNONS / ENSAMBLE DE LAS FACHADAS

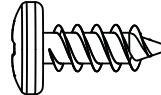


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

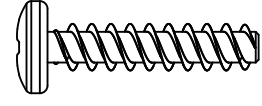
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADW (x10)



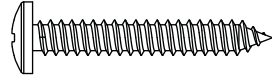
ADZ (x8)



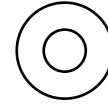
ADV (x12)



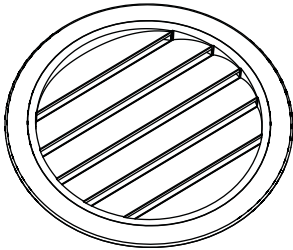
AHS (x4)



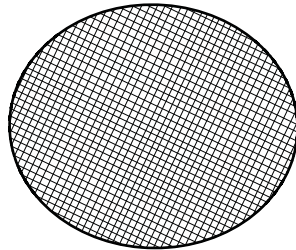
ACB (x2)



AEE (x10)



AGP (x2)

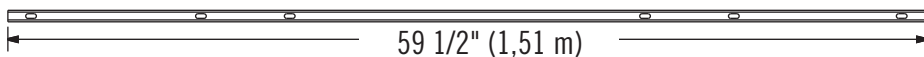


AIQ (x2)

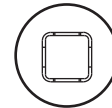


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

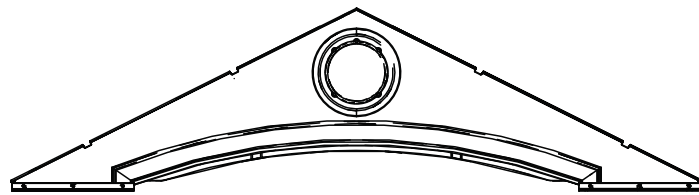
Metal Part / Pièce en métal / Pieza de metal



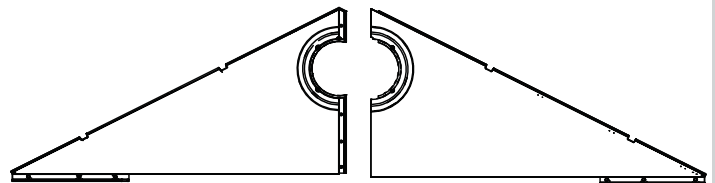
AFE (x1)



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGF (x1)



AGI (x1)

AGH (x1)

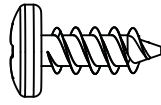


TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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

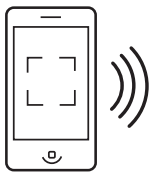
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x4)



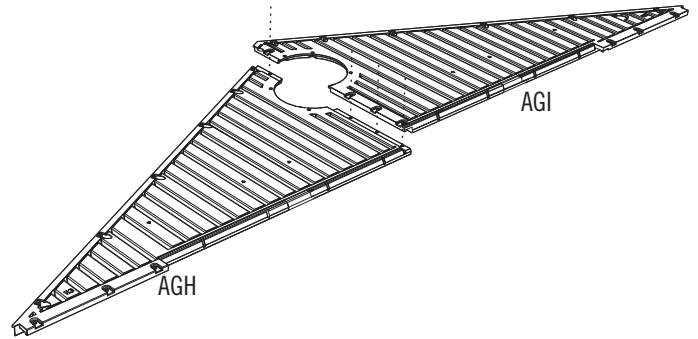
- If you have trouble with assembly, follow the code below to view a video on the assembly in this section.
- Si tiene problemas con el ensamble, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble en esta sección.
- Si vous avez des problèmes avec l'assemblage, suivez le code en bas pour voir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



<http://go.lifetime.com/8gable>

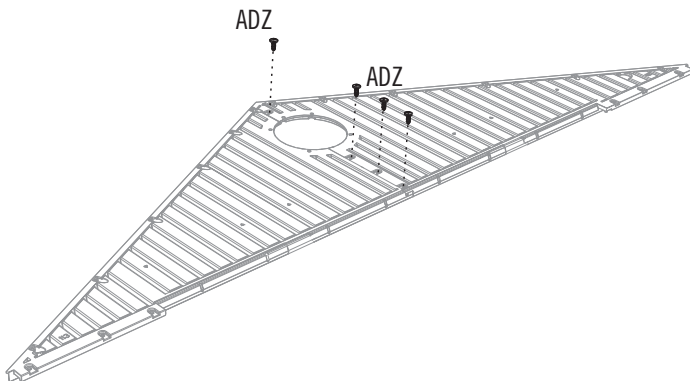
3.1

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



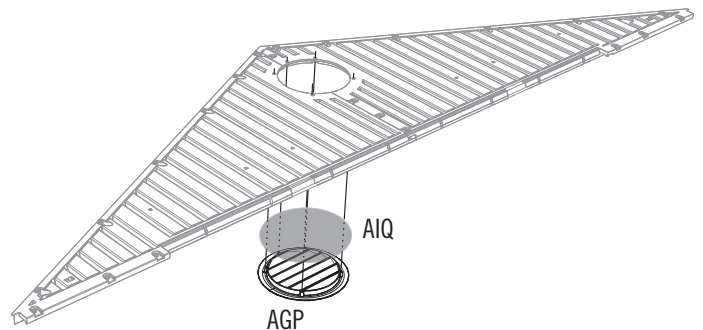
3.2

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



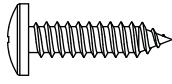
3.3

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

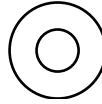


► SECTION 3 (CONTINUED) / SECTION 3 (SUITE) / SECCIÓN 3 (CONTINUACIÓN)

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



ADW (x10)



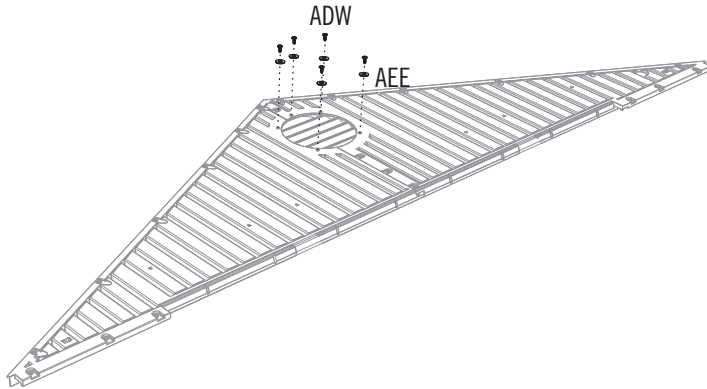
AEE (x10)



AHS (x2)

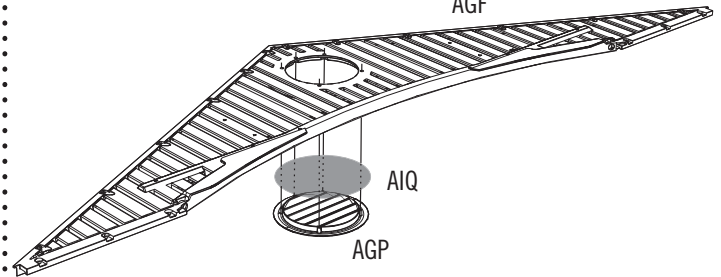
3.4

- Secure with the hardware included.
- Attachez-les en utilisant la quincaillerie incluse.
- Sujete los unos a los otros usando el herraje incluido.



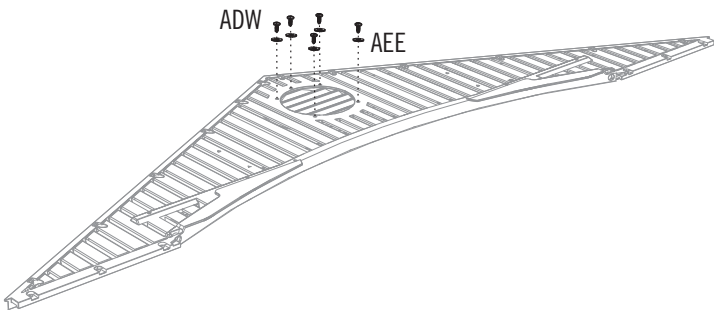
3.5

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



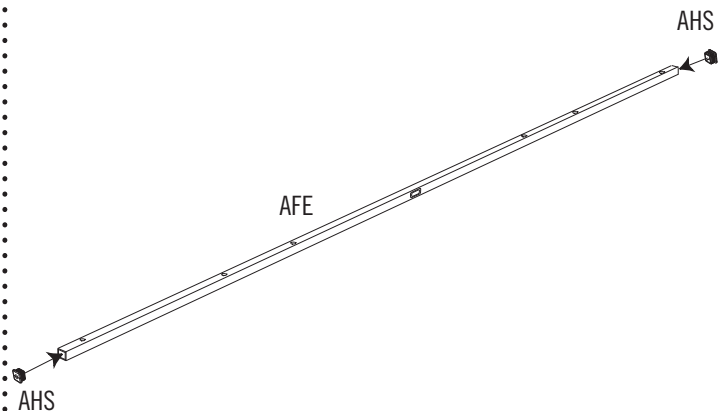
3.6

- Secure with the hardware included.
- Attachez-les en utilisant la quincaillerie incluse.
- Sujete los unos a los otros usando el herraje incluido.



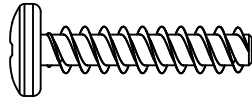
3.7

- Insert an **End Cap (AHS)** into each end of the **Header (AFE)**.
- Insérez un **capuchon (AHS)** dans chaque extrémité du **linteau (AFE)**.
- Inserte un **tapón (AHS)** en los dos extremos del **dintel (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

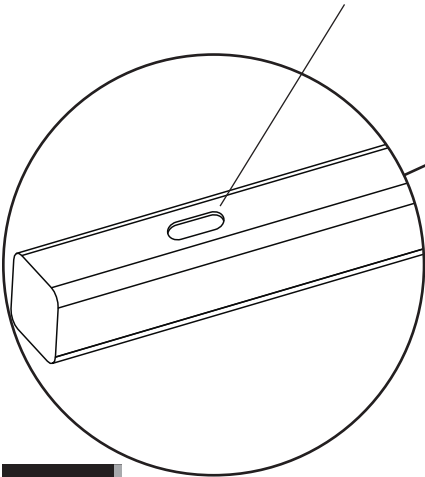
- Align the holes in the Header with those in the Gable.
- Aligned les trous dans le linteau avec ceux du pignon.
- Alinee los agujeros en el dintel con ellos en la fachada.



Note: The flat holes face away from the Gable.

Note : Les trous plats doivent être face à l'écart du pignon.

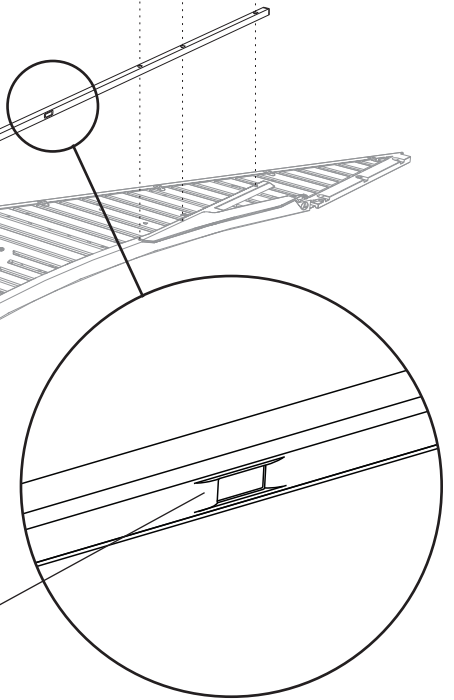
Nota: Los agujeros planos dan hacia afuera.



Note: The dented hole faces downward.

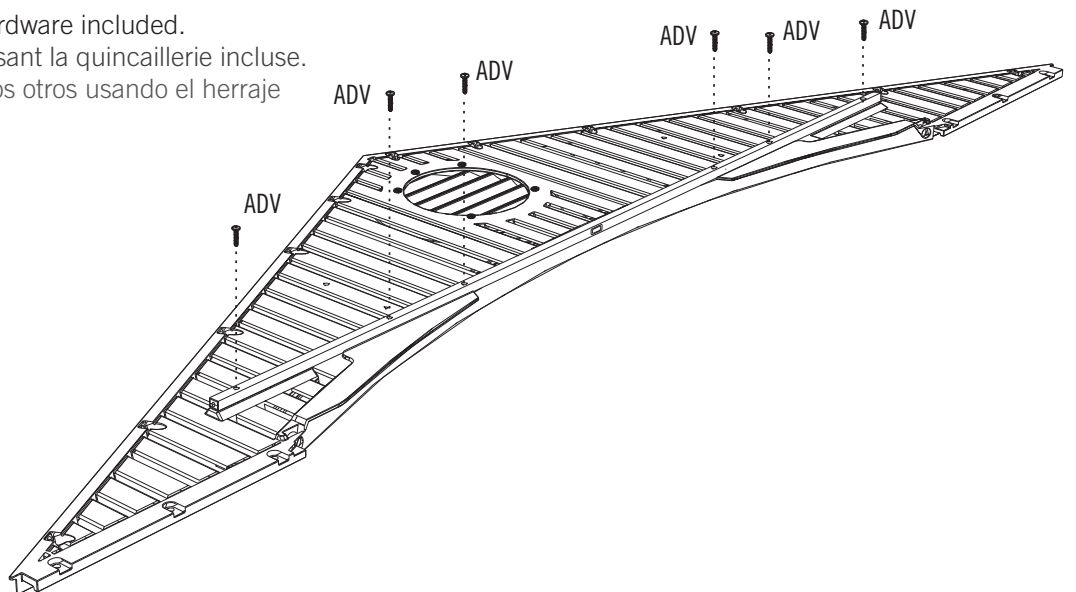
Note : Orientez le trou fendu vers le bas.

Nota: Oriente el agujero abollado hacia abajo.



3.9

- Secure with the hardware included.
- Attachez-le en utilisant la quincaillerie incluse.
- Sujete los unos a los otros usando el herraje incluido.



4

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

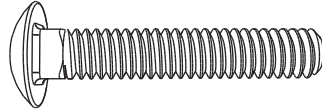


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

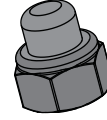
Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje



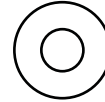
ADW (x3)



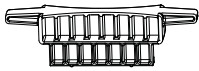
ABU (x2)



ADJ (x2)



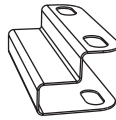
AEE (x3)



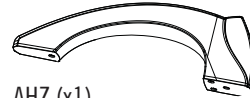
AHM (x2)



AIA (x1)



DZG (x1)

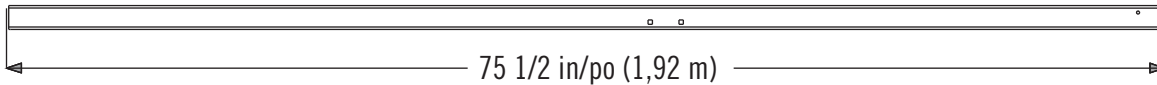


AHZ (x1)

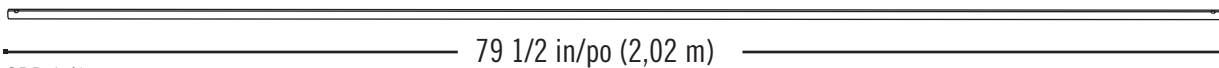
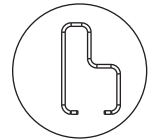


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

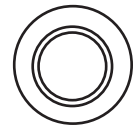
Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



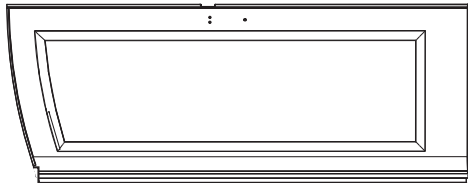
BLH (x1)



CRD (x1)



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



BDJ (x1)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



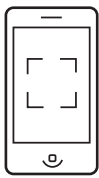
7/16 in/po (11 mm)

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

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



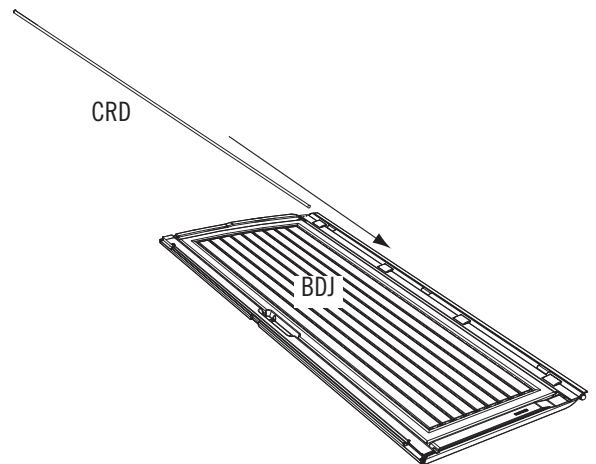
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble the Left Door.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'assemblage de la porte gauche.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo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



<http://go.lifetime.com/leftdoor8foot>

4.1

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



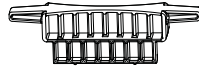
- **Door Channels (BLH)** are bowed by design, ensuring a tight fit when they are closed and latched, making your shed more secure. These channels are formed with a slight bend to the adjoining door edge—like parentheses facing each other: (). When the door handle is gently closed and latched, there 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 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.



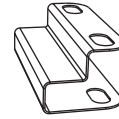
BLH

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

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



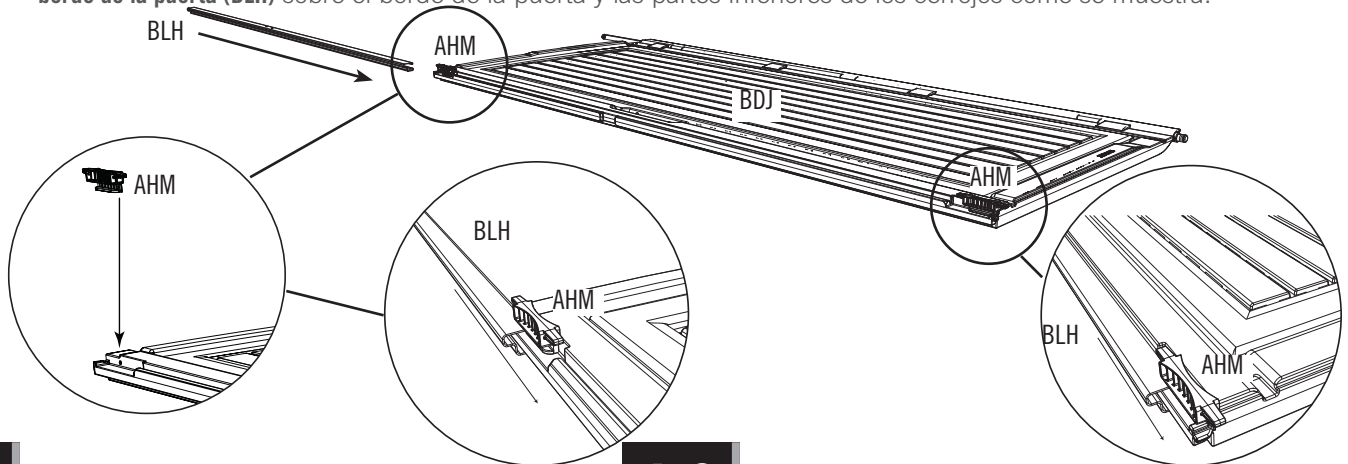
AHM (x2)



DZG (x1)

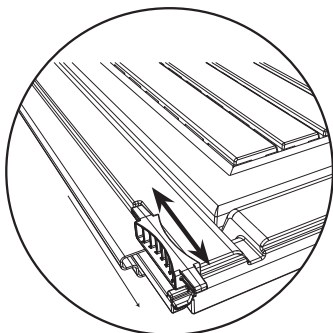
4.2

- 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.

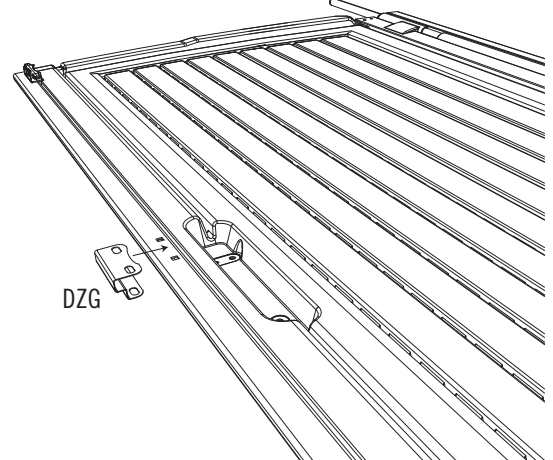


4.3

- *Note: The Deadbolts are used for locking the door. They may not move freely at first. You may need to tap them up and down a few times with a rubber mallet to work them in.*
- *Note : On utilise les loquets pour fermer la porte. Au debut, il se peut que les Loquets ne se 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.*



- Slide the **Strike Plate (DZG)** over the Door End Channel, and align the holes.
- Glissez 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)

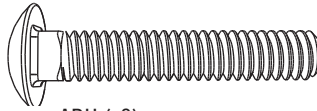
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



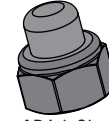
7/16 in/po
(11 mm)



ADW (x3)



ABU (x2)



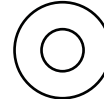
ADJ (x2)



AHZ (x1)



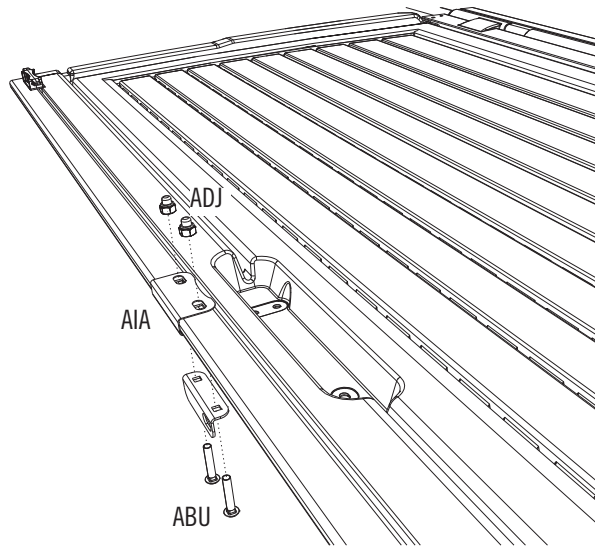
AIA (x1)



AEE (x3)

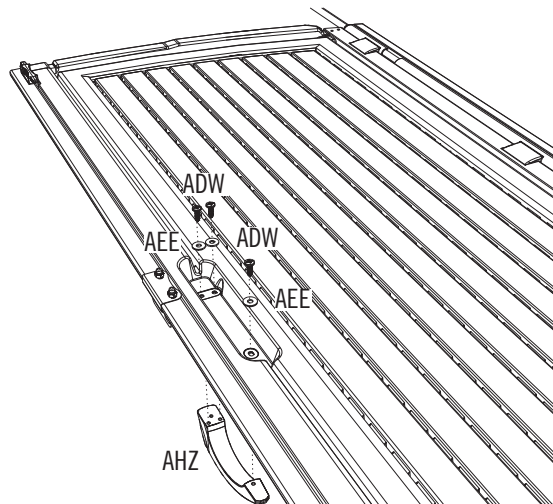
4.4

- 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.



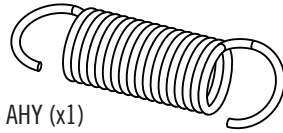
5

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

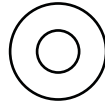


HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

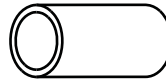
Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



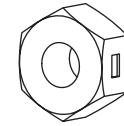
AHY (x1)



AEE (x5)



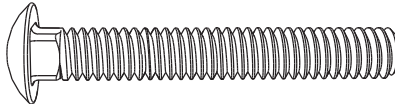
ADB (x2)



AAB (x2)



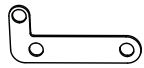
AEB (x2)



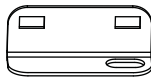
ABV (x2)



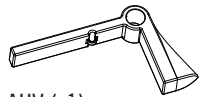
ADW (x4)



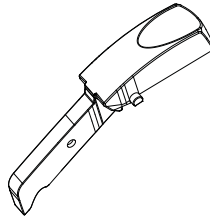
AHX (x1)



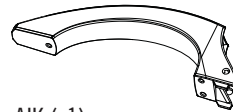
AIL (x1)



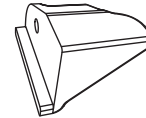
AHV (x1)



AIO (x1)



AIK (x1)

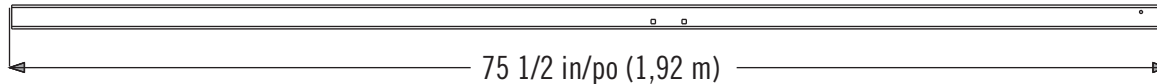


AHW (x1)

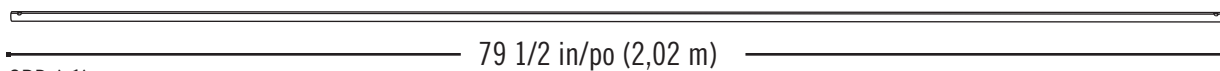
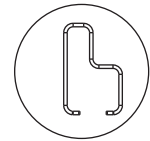


PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



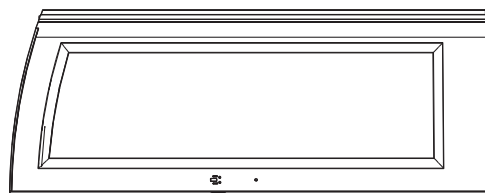
BLH (x1)



CRD (x1)



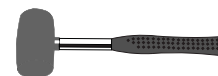
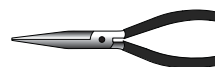
Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



BDK (x1)



TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



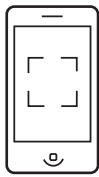
7/16" (11 mm)

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

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



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



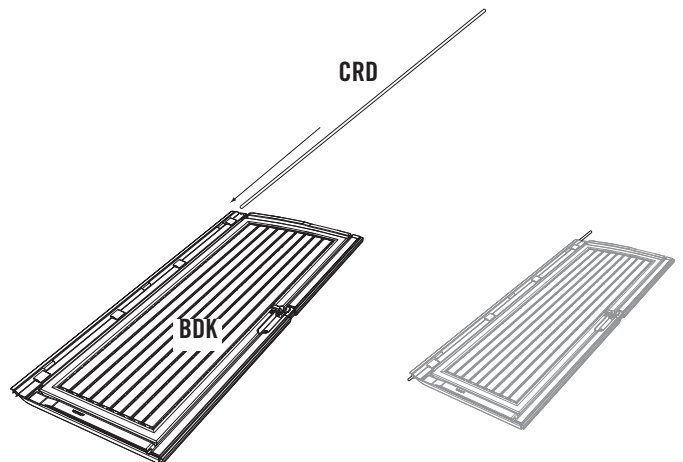
<http://go.lifetime.com/rightdoor8ft>



- 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.
- 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.
- 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 sûre. Ces Canaux sont fabriqués avec une légère courbe au bord de la porte adjacent — comme les parenthèses qui font face l'une l'autre : (). Lorsque la poignée se ferme, il devrait un légère pression en rebouchant les portes et en éliminant des ouvertures. Assurez-vous de lire avec soin les instructions étape par étape pour pouvoir installer avec succès les canaux pour le bord des portes.

5.1

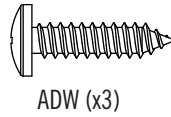
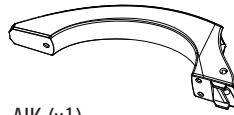
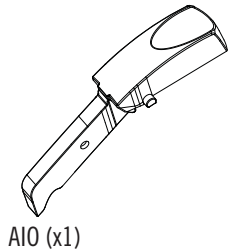
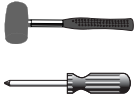
- Slide a **Hinge Tube (CRD)** down into the hole at the top of the **Right Door (BDK)**.
- Deslice el **Tubo de articulación (CRD)** en el agujero a la parte superior de la **Puerta derecha (BDK)**.
- Glissez le **Tube d'articulation (CRD)** dans le trou au bord supérieur de la **Porte droite (BDK)**.



BLH

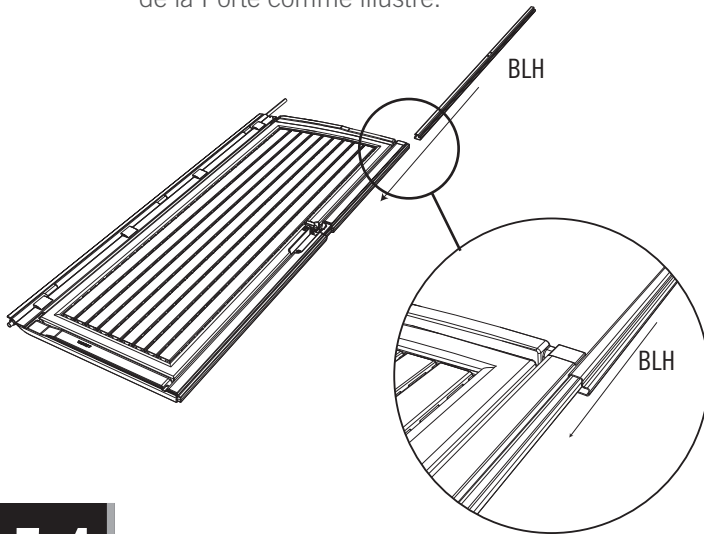
► SECTION 5 (CONTINUED) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN) / SECTION 5 (SUITE)

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



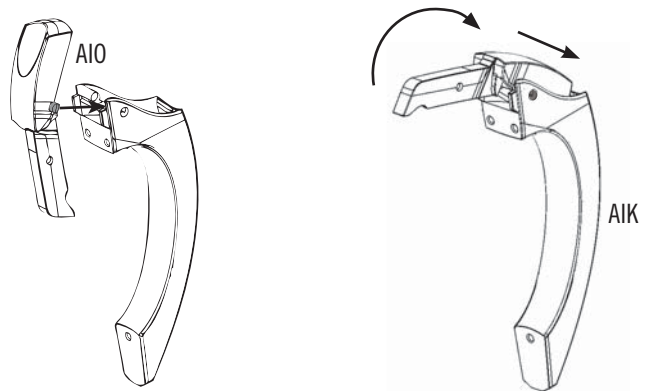
5.2

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



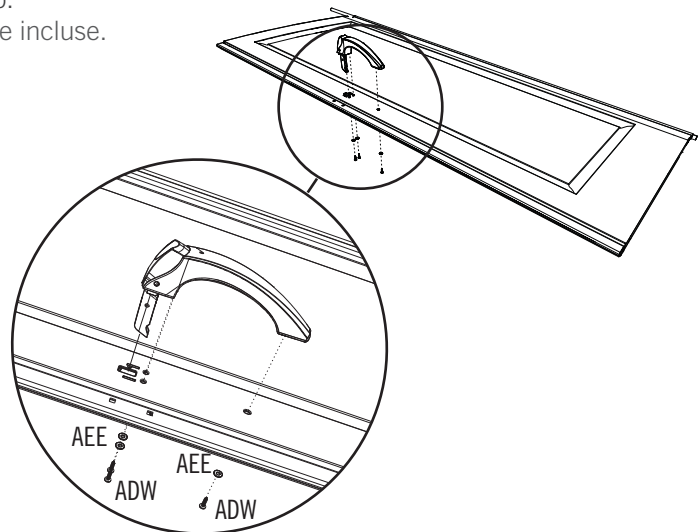
5.3

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



5.4

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

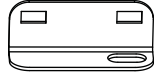


SECTION 5 (CONTINUED) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN) / SECTION 5 (SUITE)

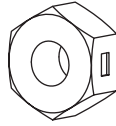
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



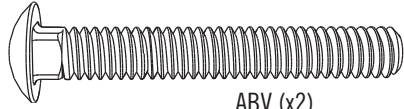
7/16"
(11 mm)



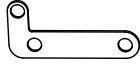
AIL (x1)



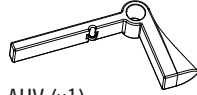
AAB (x2)



ABV (x2)



AHX (x1)



AHV (x1)



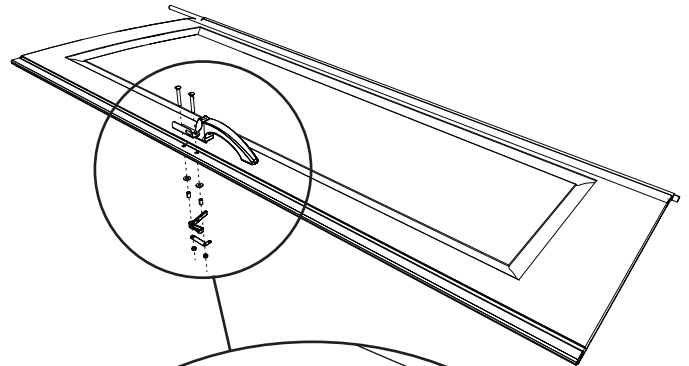
ADB (x2)



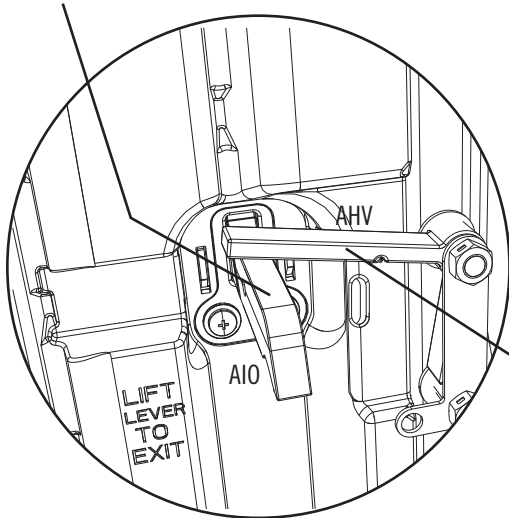
AEB (x2)

5.5

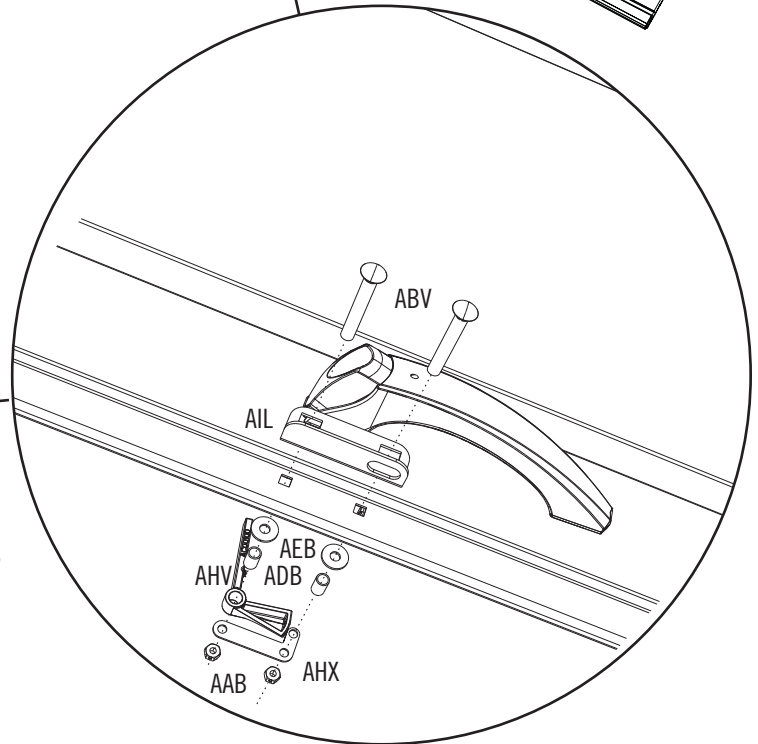
- Attach the Locking Hardware using the hardware included. **The arm of the Latch rests on top of the Thumb Lever.**
- Sujete los accesorios de cierre usando el herraje incluido. **El brazo del Pestillo se queda sobre la Palanca de pulgar.**
- Attachez les accessoires de verrouillage à l'aide de la quincaillerie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



Thumb Lever
Palanca de pulgar
Levier poussoir



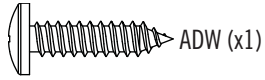
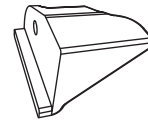
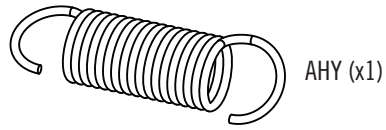
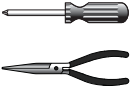
Arm of Latch
Brazo del Pestillo
Bras du Loquet



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

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

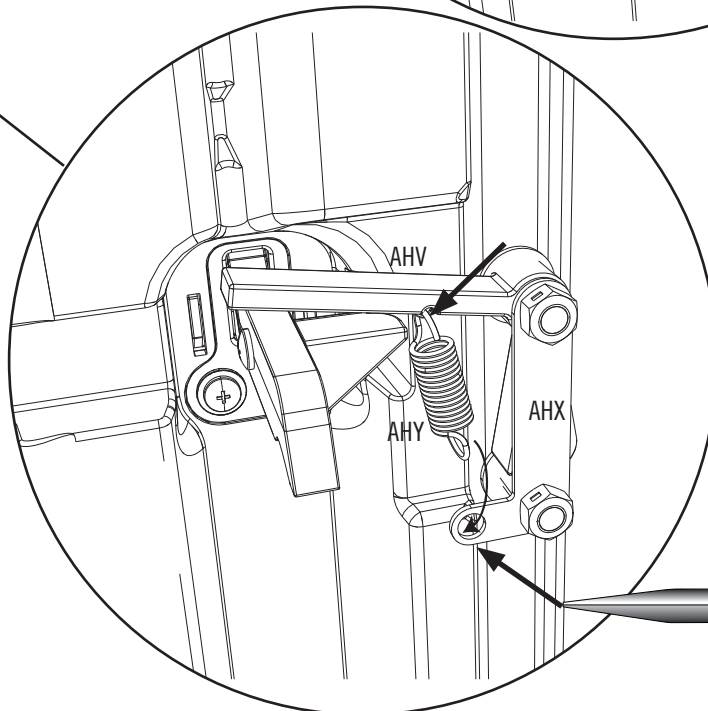
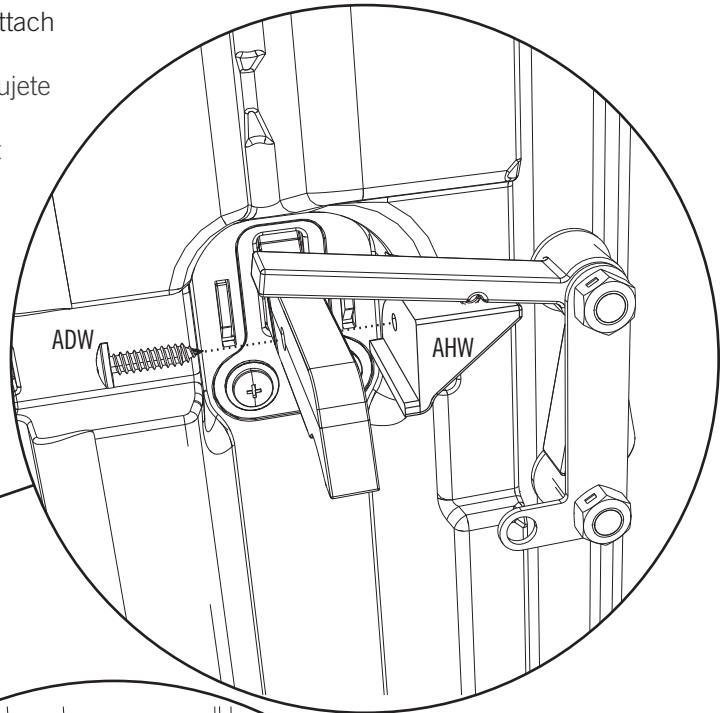
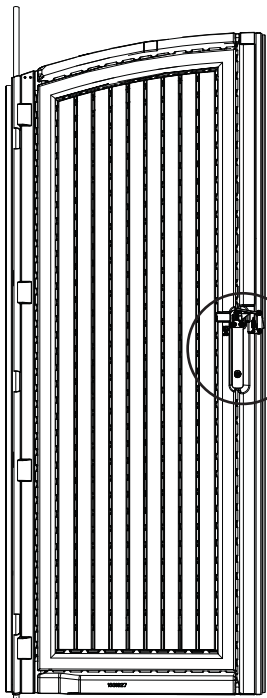
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



AHW (x1)

5.6

- Attach the **Bracket (AHW)** using a **Screw (ADW)**, and attach the **Spring (AHY)**.
- Sujete el **Soporte (AHW)** usando un **Tornillo (ADW)**, y sujete el **Resorte (AHY)**.
- Attachez le **Support (AHW)** à l'aide d'une **Vis (ADW)**, et attachez le **Ressort (AHY)**.



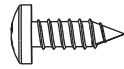
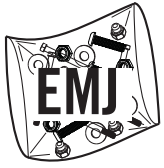
6

FLOOR ASSEMBLY / ENSAMBLE DEL PISO / ASSEMBLAGE DU PLANCHER

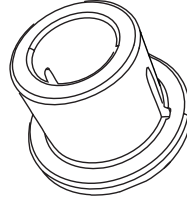


HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



BQC (x40)



AHO (x2)



ADC (x1)



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

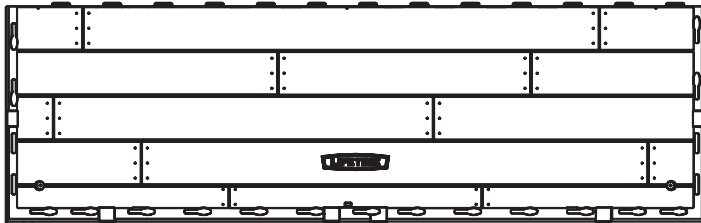
Nota: Estos Tornillos no anclan el Piso; sirven sólo para sujetar los Paneles los unos a los otros.

Note : Ces Vis n'ancrent pas le Plancher ; ils ne servent que pour attacher les Panneaux les uns aux autres.

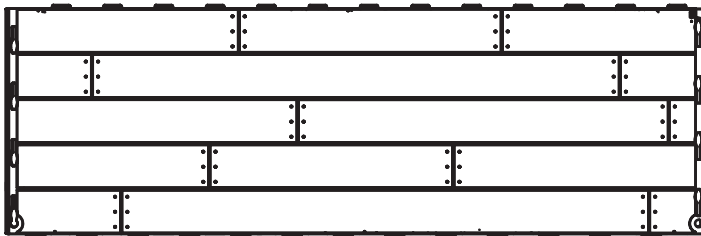


PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



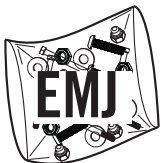
CUW (x2)



CUD (x3)



TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



ADC (x1)



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

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



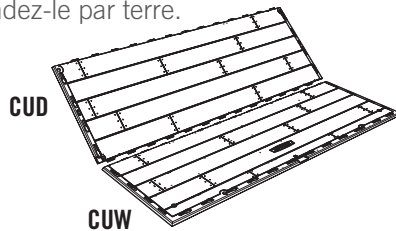
6.1



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

• Coloque un **Panel de piso interior (CUD)** a un ángulo 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.

• Posez un **Panneau de plancher intérieur (CUD)** à un angle 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.

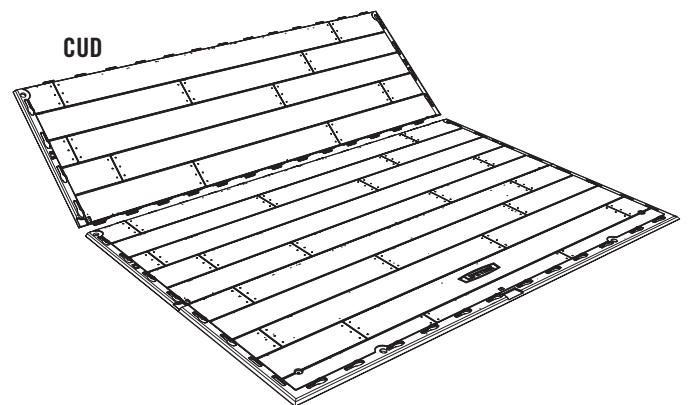


6.2

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

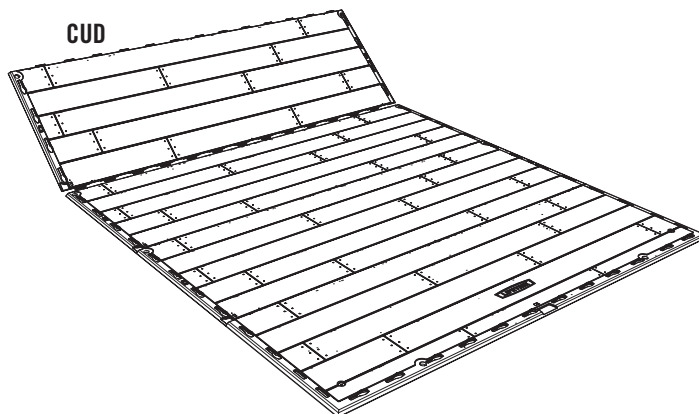
• Fije otro **Panel de piso interior (CUD)** al primer **Panel de piso interior (CUD)**.

• Attachez un autre **Panneau de plancher intérieur (CUD)** au premier **Panneau de plancher intérieur (CUD)**.



6.3

- Repeat the previous step.
- Repita el paso anterior.
- Répétez l'étape précédente.

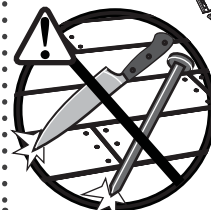
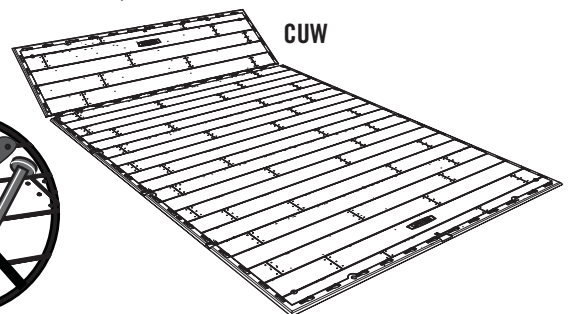


6.4

• Hold an **Outer Floor Panel (CUW)** at an angle and slide the tabs along the edge underneath the last Inner Floor Panel. Lay Panel down flat.

• Coloque un **Panel de piso exterior (CUW)** a un ángulo y deslice las lengüetas a lo largo del borde debajo el último Panel de piso interior. Aplane el Panel.

• Posez un **Panneau de plancher extérieur (CUW)** à un angle et glissez les languettes le long du bord au-dessus du dernier Panneau de plancher intérieur. Étendez-le par terre.

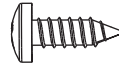


► SECTION 6 (CONTINUED) / SECCIÓN 6 (CONTINUACIÓN) / SECTION 6 (SUITE)

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



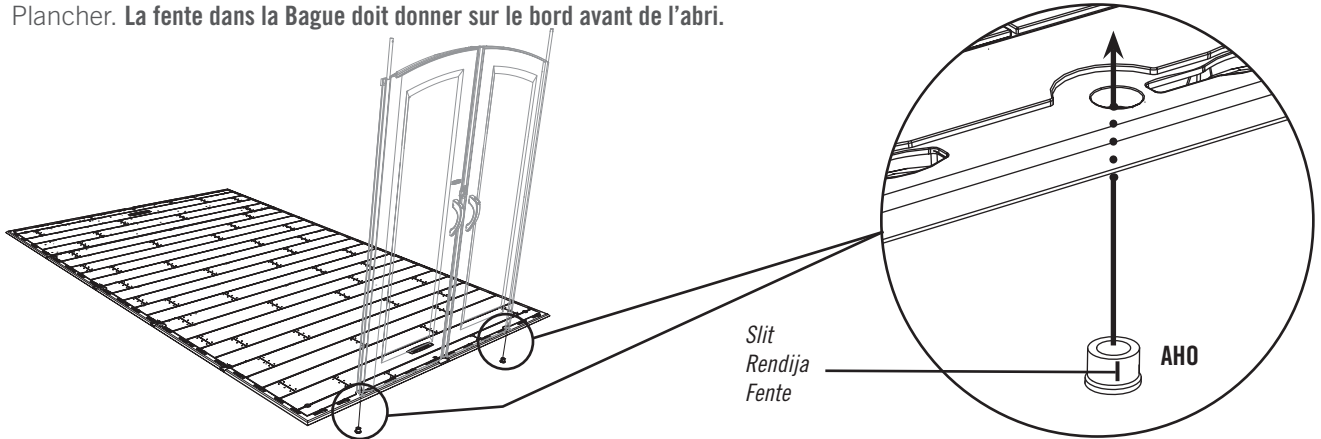
AHO (x2)



BQC (x24)

6.5

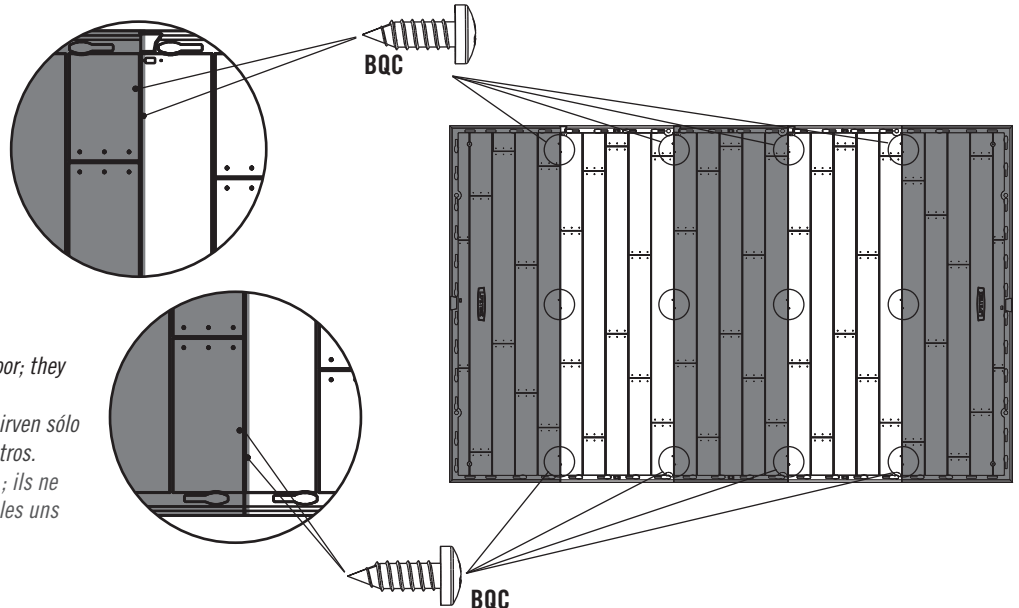
- Decide on which end you would like to install your Doors. Insert **Bushings (AHO)** through the holes in the Floor. **The slit in the Bushing should face the front of the shed.**
- Decida en cual borde le gustaría instalar las Puertas. Introduzca los **Casquillos (AHO)** a través de los agujeros en el Piso. **La rendija en el Casquillo debe dar hacia el borde delantero de la caseta.**
- Choisissez l'extrémité où vous désiriez installer les Portes. Insérez les **Bagues (AHO)** à travers les trous dans le Plancher. **La fente dans la Bague doit donner sur le bord avant de l'abri.**



6.6

- Insert six (6) **Screws (BQC)** through the divots in the Floor Panels and into the tabs of the adjacent Floor Panels. (The divots are near each seam of the Floor Panels.)
- Introduzca seis (6) **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 cada junta de los Paneles de piso.)
- Insérez six (6) **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 de chaque jonction des Panneaux de plancher.)



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

Nota: Estos Tornillos no anclan el Piso; sirven sólo para sujetar los Paneles los unos a los otros.

Note : Ces Vis n'ancrent pas le Plancher ; ils ne servent que pour attacher les Panneaux les uns aux autres.

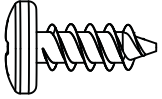
7

WALL ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LOS MUROS / ASSEMBLAGE DES MURS



HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie

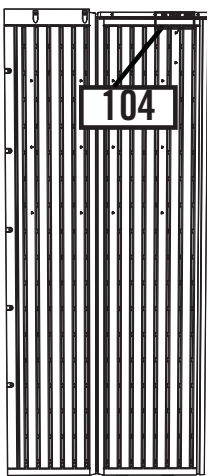


ADZ (x85)

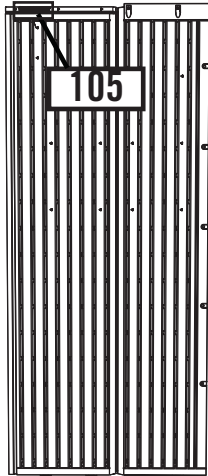


PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

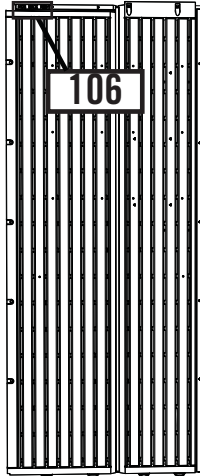
Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



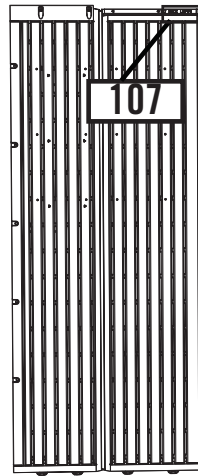
AGY (x1)



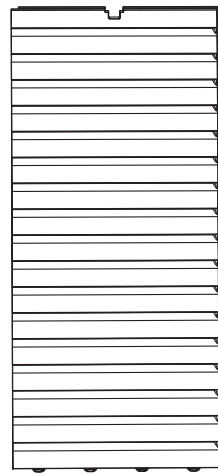
AGN (x1)



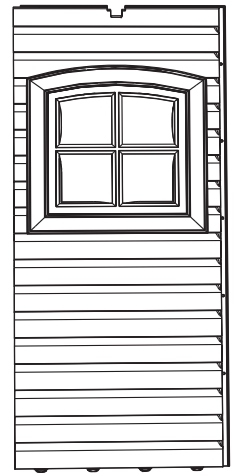
AGW (x1)



AGL (x1)



AHD (x8)



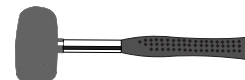
AHH (x2)



TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



AIW (x1)



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

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

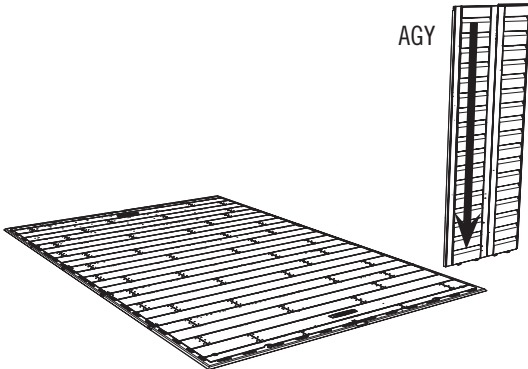


AIW (x1)



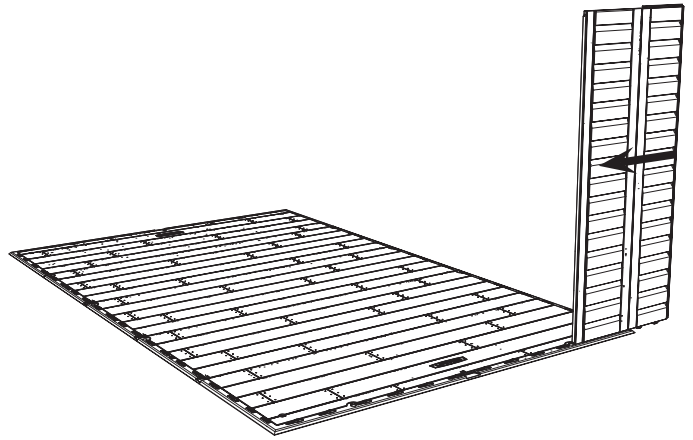
7.1

- 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.
- Introduzca las lengüetas al borde inferior del **Panel angular (AGY)** en las ranuras a lo largo del borde del Piso.
- Insérez les deux languettes gauches au bord inférieur du **Panneau angulaire (AGY)** dans les deux rainures droites le long du bord du Plancher.



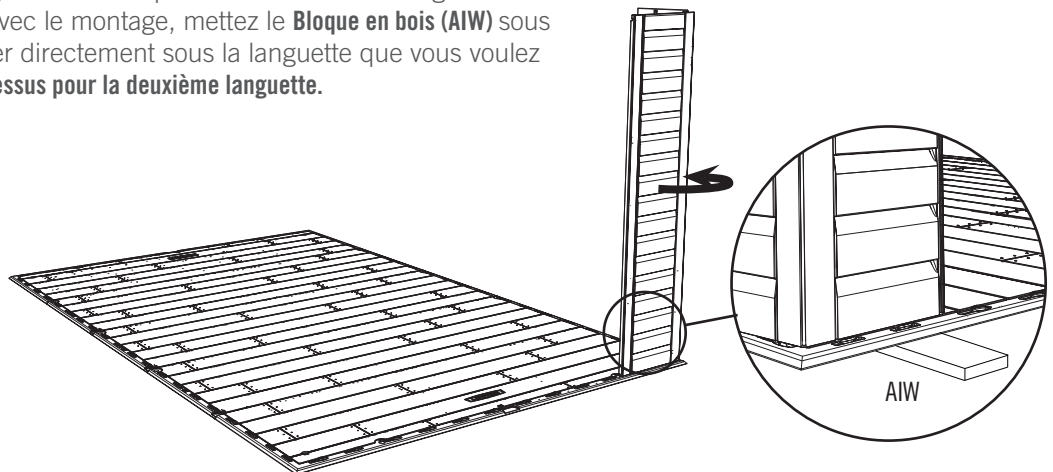
7.2

- Slide the Panel to the left.
- Deslice el Panel a la izquierda.
- Glissez le Panneau à gauche.



7.3

- Bend Corner Panel and pull down on Panel to insert the two remaining tabs. 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.**
- Doble el Panel angular e tire para abajo para introducir las dos lengüetas restantes. Para ayudar con el armado, deslice el **Bloque de madera (AIW)** debajo el Panel de piso directamente debajo la lengüeta que quiere insertar. Se escucha un «clic» cuando la lengüeta se sienta en su lugar. **Repita este proceso para la segunda lengüeta.**
- Pliez le Panneau angulaire et tirez pour insérer les deux languettes restantes. Pour aider avec le montage, mettez le **Bloque en bois (AIW)** sous le Panneau de plancher directement sous la languette que vous voulez insérer. **Répétez ce processus pour la deuxième languette.**

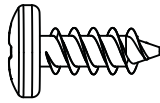


► SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

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



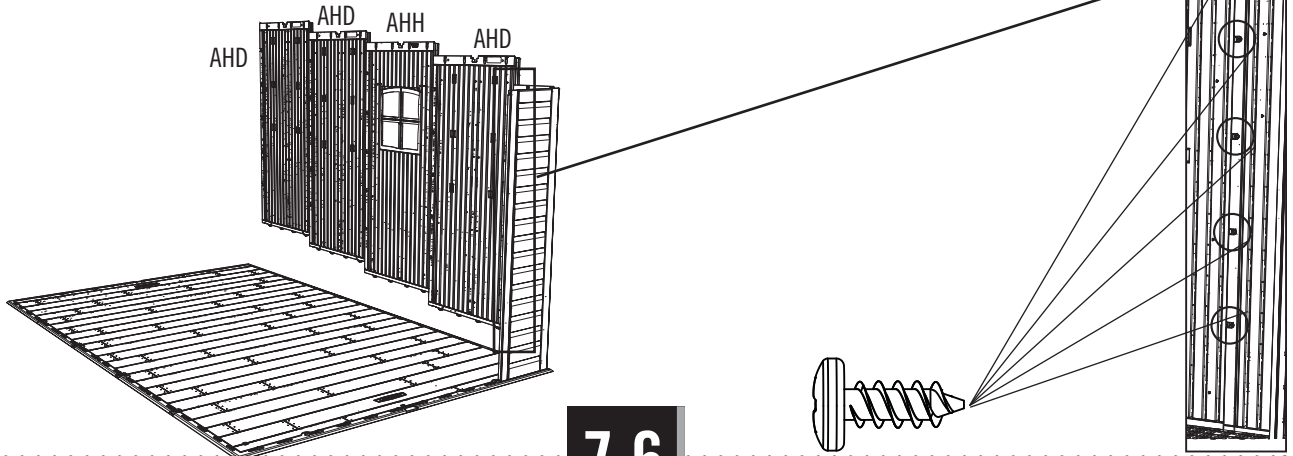
AIW (x1)



ADZ (x35)

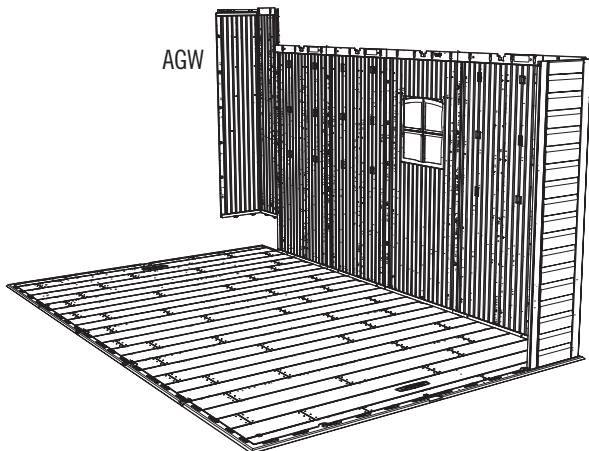
7.4

- One at a time, insert the four tabs at the bottom of a **Wall Panel (AHD)** or **Window Wall Panel (AHH)** into the next four slots along the edge of the Floor. **The Window Wall Panels may be inserted on either side of the shed.**
- Uno por uno, inserte 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. **Se pueden insertar los Paneles murales para la ventana en cualquiera de los dos lados.**
- Un par un, insérez 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. **Vous pouvez insérer les deux Panneaux muraux pour la fenêtre soit le côté droit soit le côté gauche.**



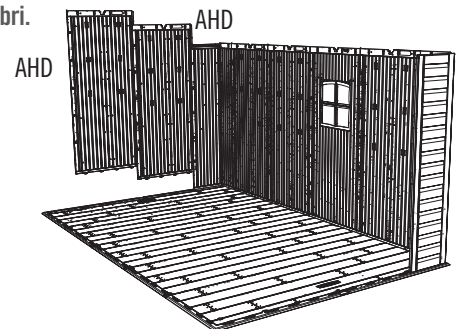
7.5

- Insert this **Corner Wall Panel (AGW)** in the same way as the previous one.
- Inserte este **Panel angular (AGW)** en la misma manera que el Panel angular anterior.
- Insérez le **Panneau angulaire (AGW)** dans la même manière que le Panneau angulaire précédent.



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 shed.**
- Inserte estos **Paneles murales (AHD)** en la misma manera que los Paneles anteriores. **No inserte los Paneles murales para la ventana a lo largo del borde trasero de la caseta.**
- Insérez ces **Panneaux muraux (AHD)** dans la même manière que les Panneaux précédents. **N'insérez pas les deux Panneaux muraux pour la fenêtre le long de bord arrière de l'abri.**

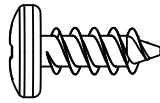


► SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

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



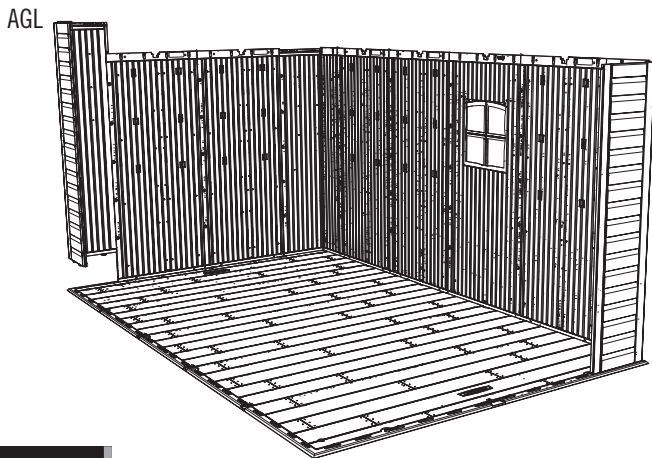
AIW (x1)



ADZ (x30)

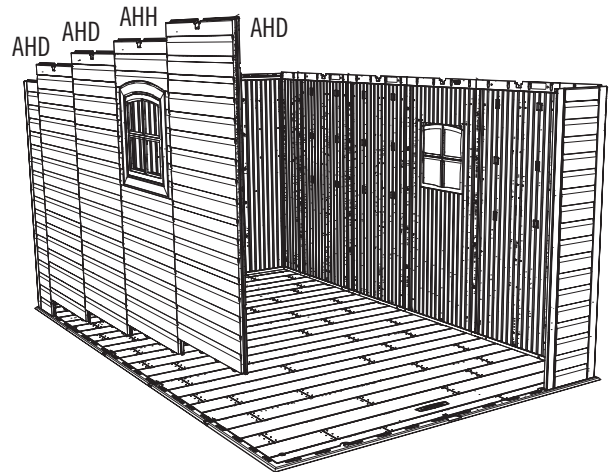
7.7

- Insert this Corner **Wall Panel (AGL)** in the same way as the previous one.
- Inserte este **Panel angular (AGL)** en la misma manera que el Panel angular anterior.
- Insérez le **Panneau angulaire (AGL)** dans la même manière que le Panneau angulaire précédent.



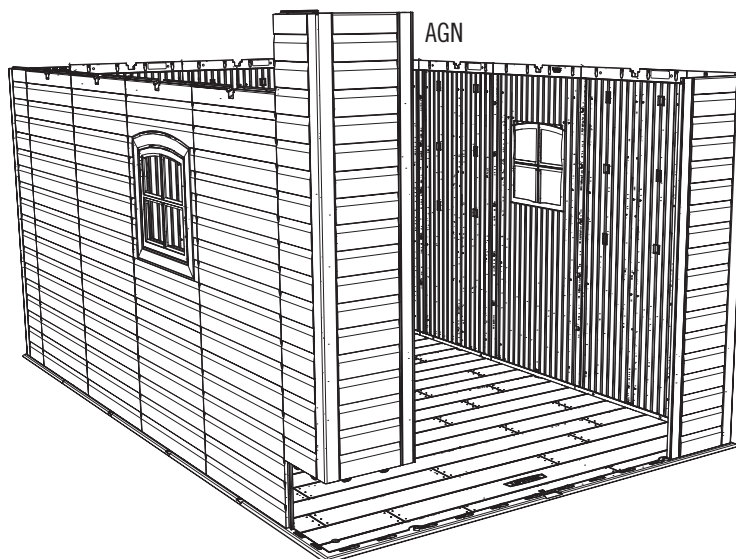
7.8

- Insert these Wall Panels in the same way as the previous ones.
- Inserte estos Paneles murales en la misma manera que los Paneles anteriores.
- Insérez ces Panneaux muraux dans la même manière que les Panneaux précédents.



7.9

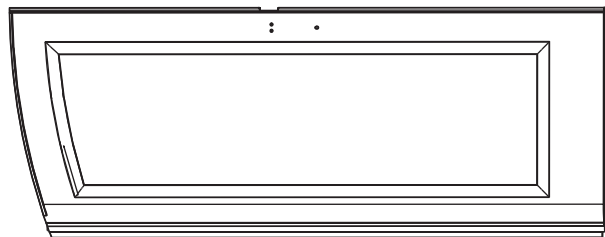
- Insert this Corner **Wall Panel (AGN)** in the same way as the previous one.
- Inserte este **Panel angular (AGN)** en la misma manera que el Panel angular anterior.
- Insérez le **Panneau angulaire (AGN)** dans la même manière que le Panneau angulaire précédent.



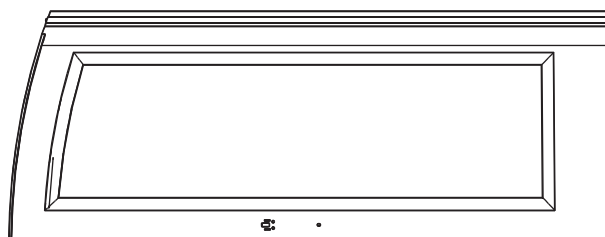


PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

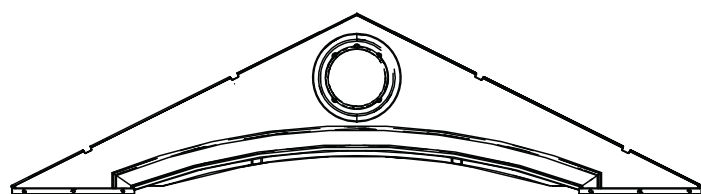
CONTENTS OF BOX 1 / CONTENIDO DE LA CAJA 1 / CONTENU DE LA BÔÎTE 1



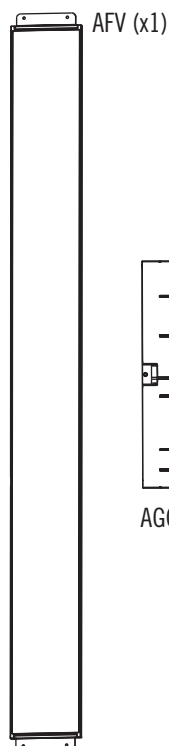
BDJ (x1)



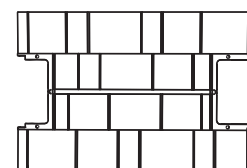
BDK (x1)



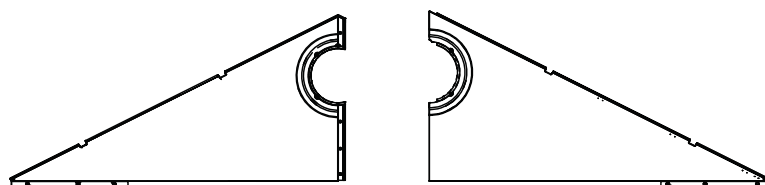
AGF (x1)



AFV (x1)

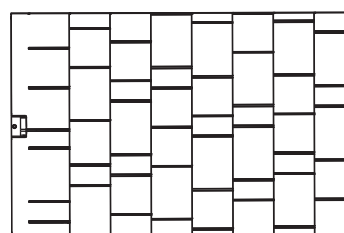


AFY (x4)

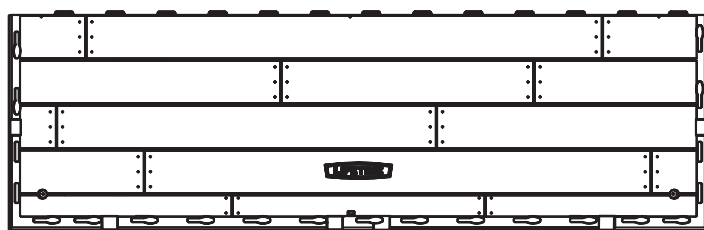


AGI (x1)

AGH (x1)



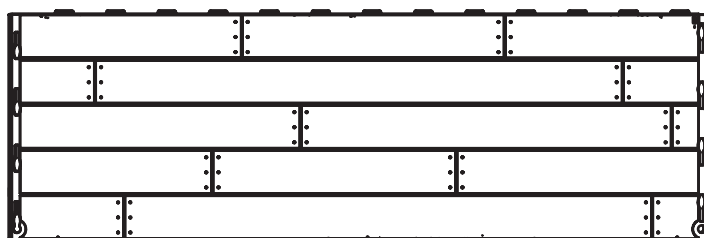
AGQ (x10)



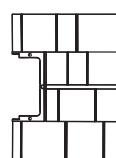
CUW (x2)



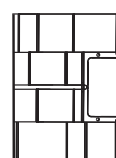
AFS (x2)



CUD (x3)



AGG (x1)



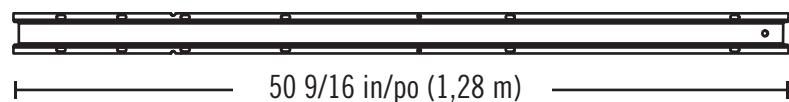
AFW (x1)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section



PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

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

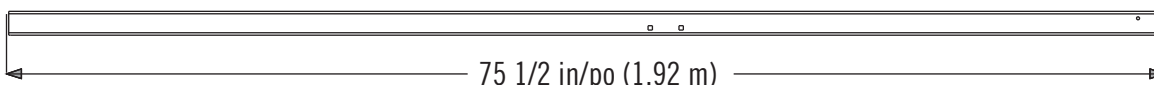


DSR (x8)

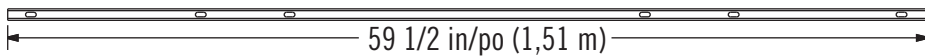
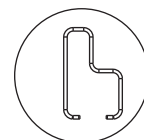


Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section

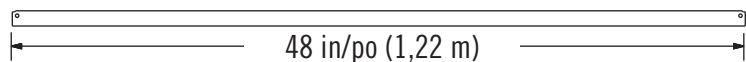
CONTENTS METAL KIT / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL



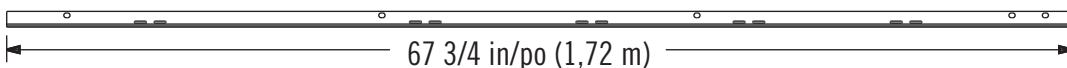
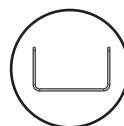
BLH (x2)



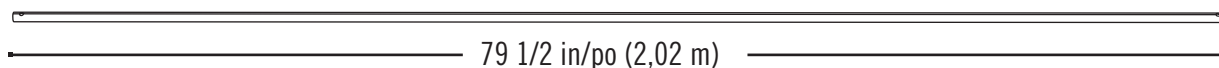
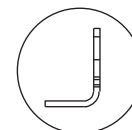
AFE (x1)



AFG (x4)

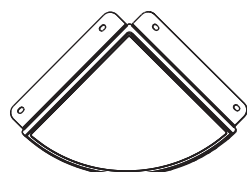


AFM (x2)

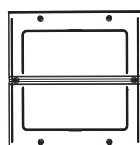


CRD (x2)

CONTENTS SMALL PARTS KIT / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS PEQUEÑAS / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL



AFZ (x2)



AHC (x5)

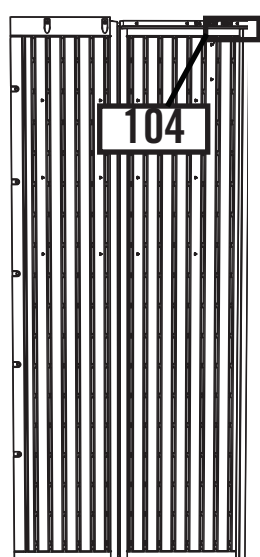


AFL (x10)

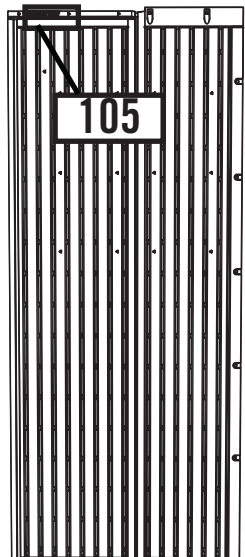


PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

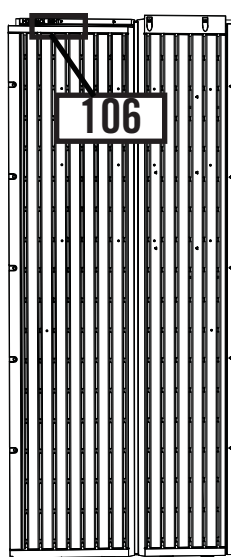
CONTENTS OF BOX 2 / CONTENIDO DE LA CAJA 2 / CONTENU DE LA BÔÎTE 2



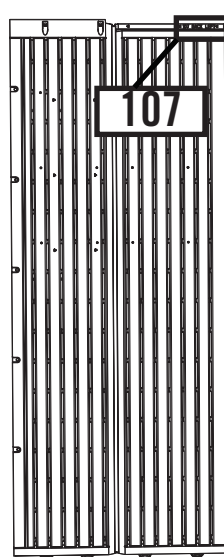
AGY (x1)



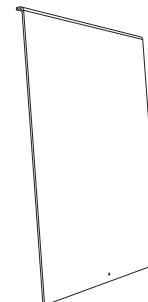
AGN (x1)



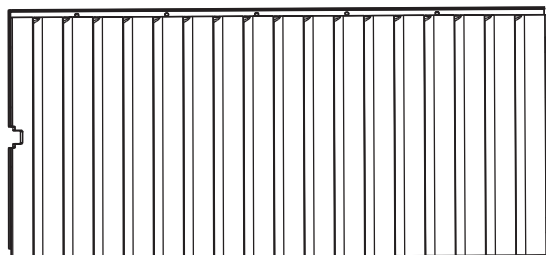
AGW (x1)



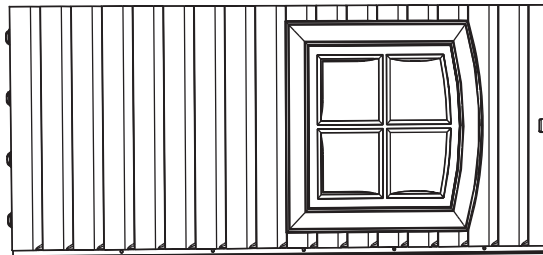
AGL (x1)



AHE (x2)



AHD (x8)

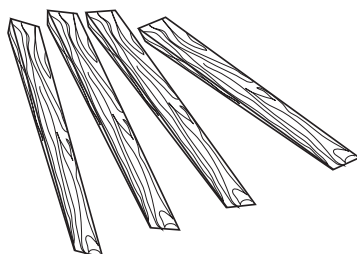


AHH (x2)

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



AIW (x1)



AIX (x4)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section



PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

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



HARDWARE BAGS / BOLSAS DE HERRAJE / SACS DE QUINCAILLERIE

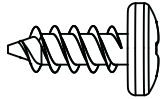


Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

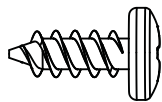
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADZ (x42)



AIY (x6)

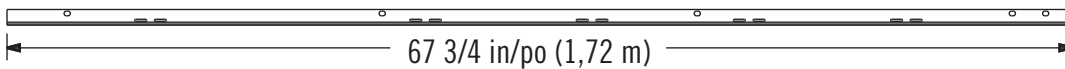


ADZ (x8)

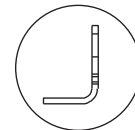


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



AFM (x2)



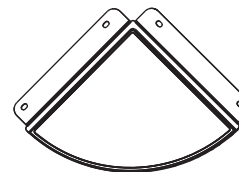
Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AFV (x1)



AFS (x2)



AFZ (x2)

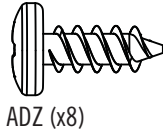


TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



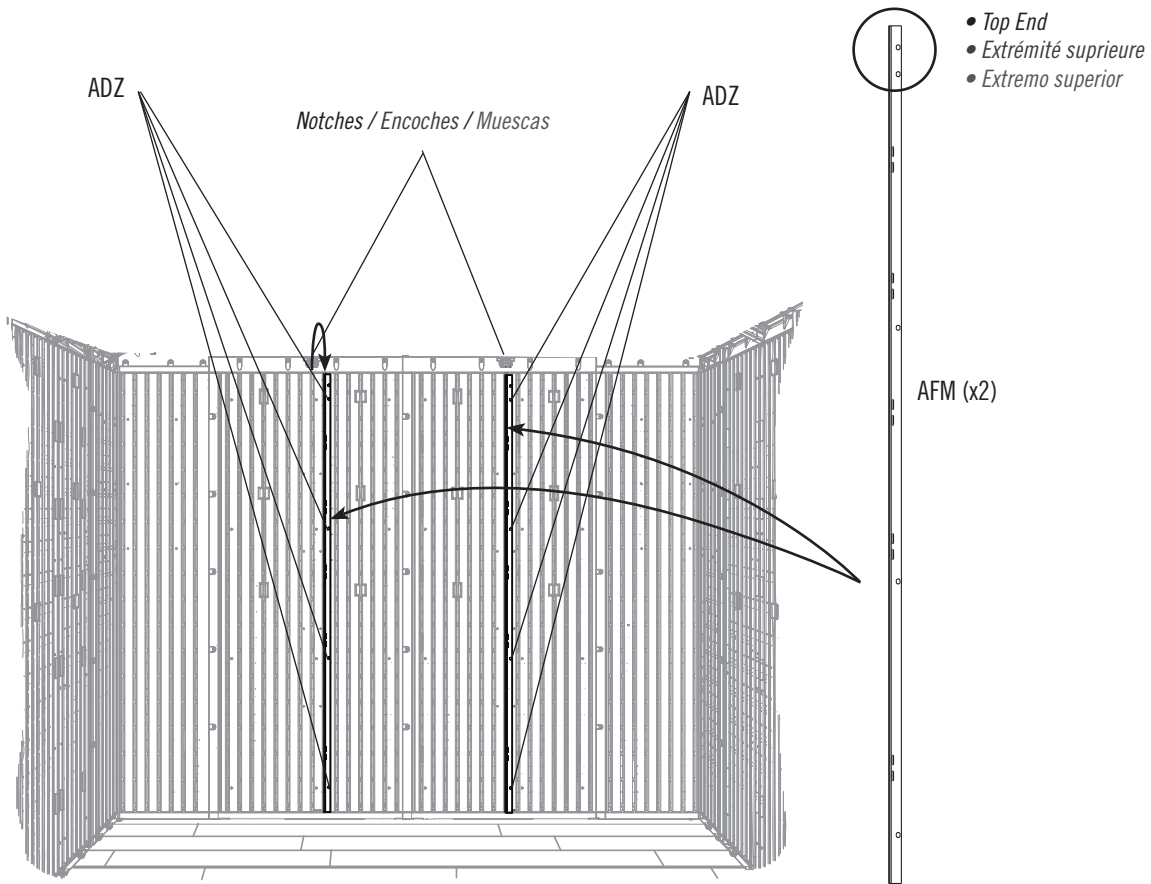
► SECTION 8 (CONTINUED) / SECTION 8 (SUITE) / SECCIÓN 8 (CONTINUACIÓN)

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



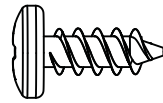
8.1

- 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.



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

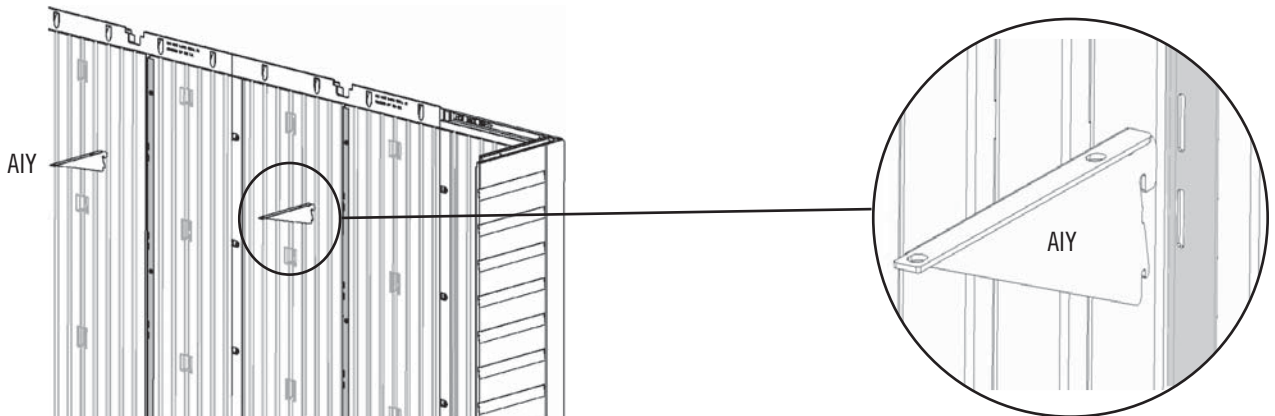
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x6)

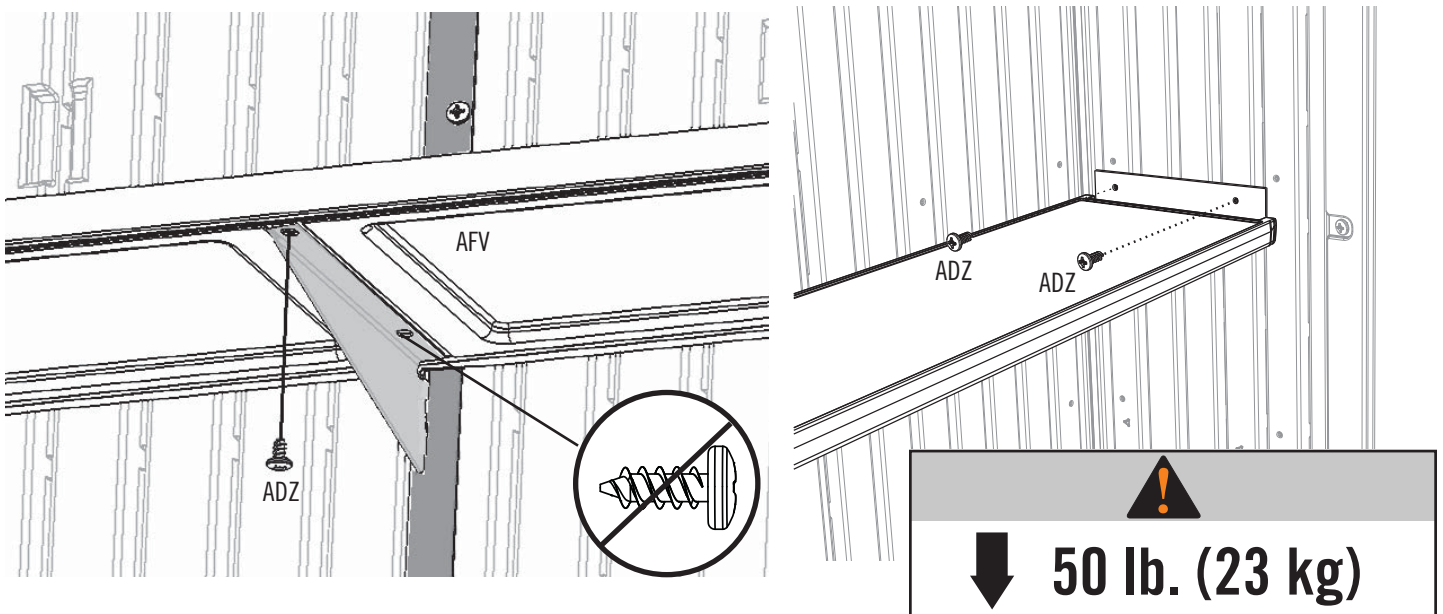
8.2

- 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.**



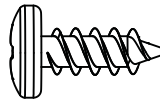
8.3

- 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)

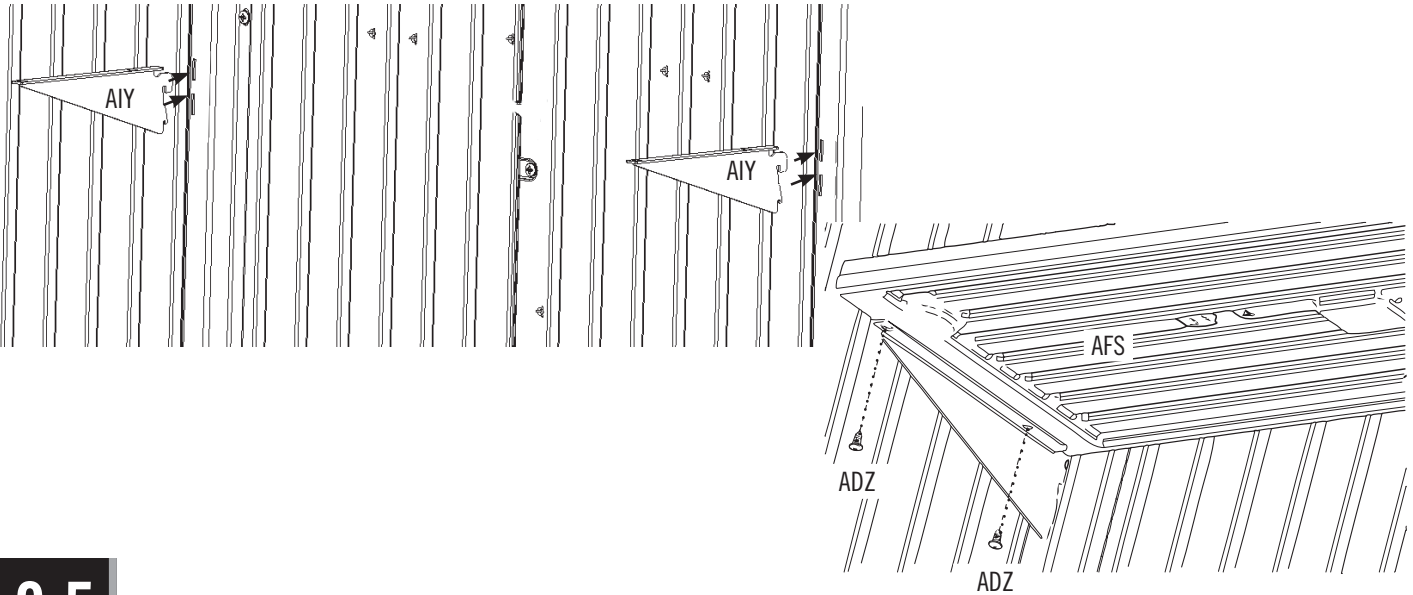
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x8)

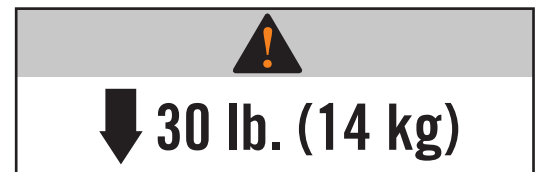
8.4

- 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)**.



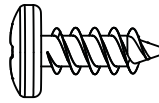
8.5

- 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)

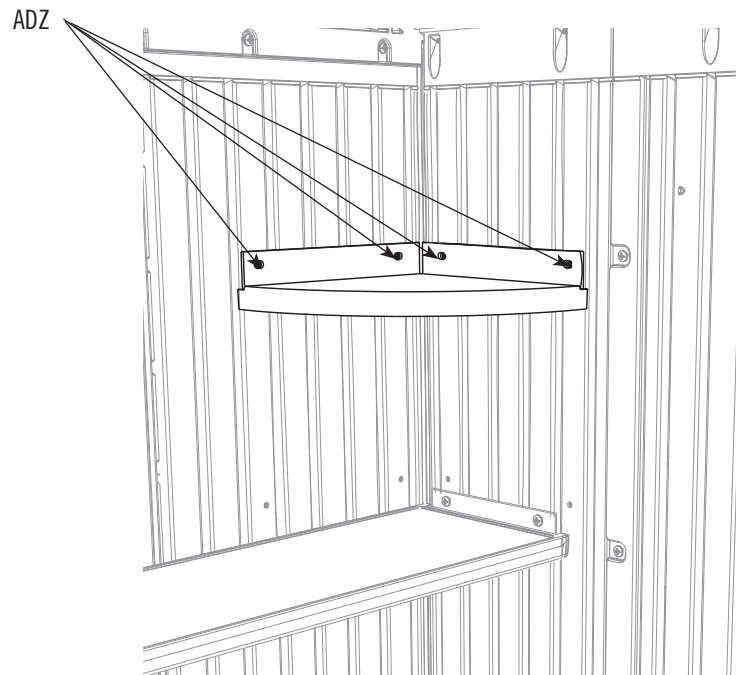
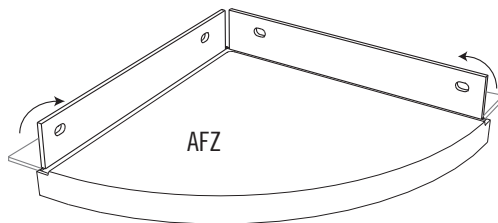
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x8)

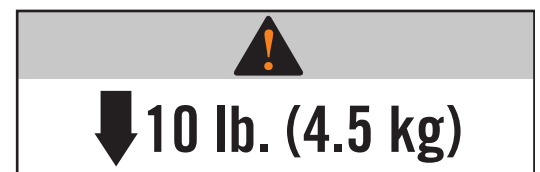
8.6

- 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.



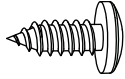
9

DOOR & ENTRY GABLE INSTALLATION / INSTALACIÓN DE LA FACHADA DE ENTRADA Y LAS PUERTAS / INSTALLATION DU TOIT À PIGNON ET LES PORTES



HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

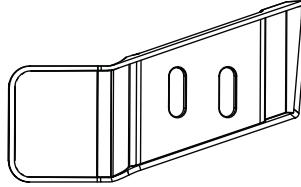
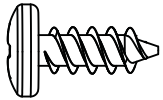
Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



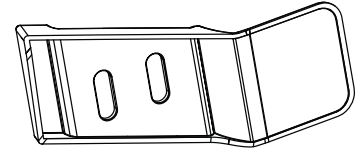
ADX (x4)



AHP (x2)



AIM (x1)

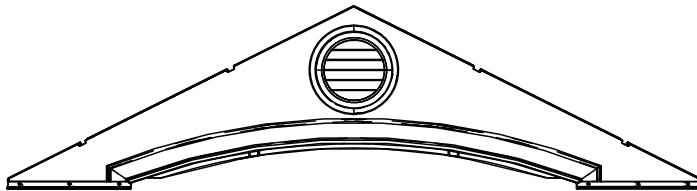


AIC (x1)

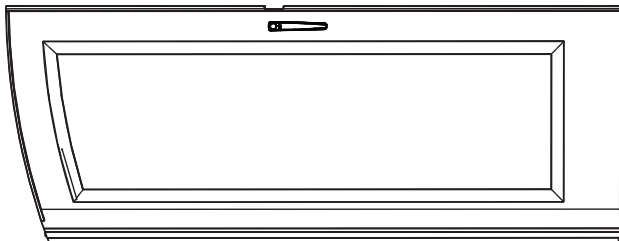


PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

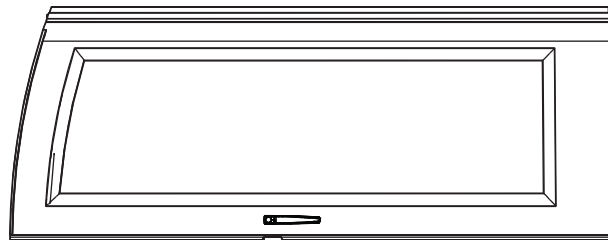
Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



(x1)



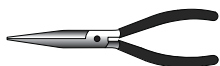
(x1)



(x1)



TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



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

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

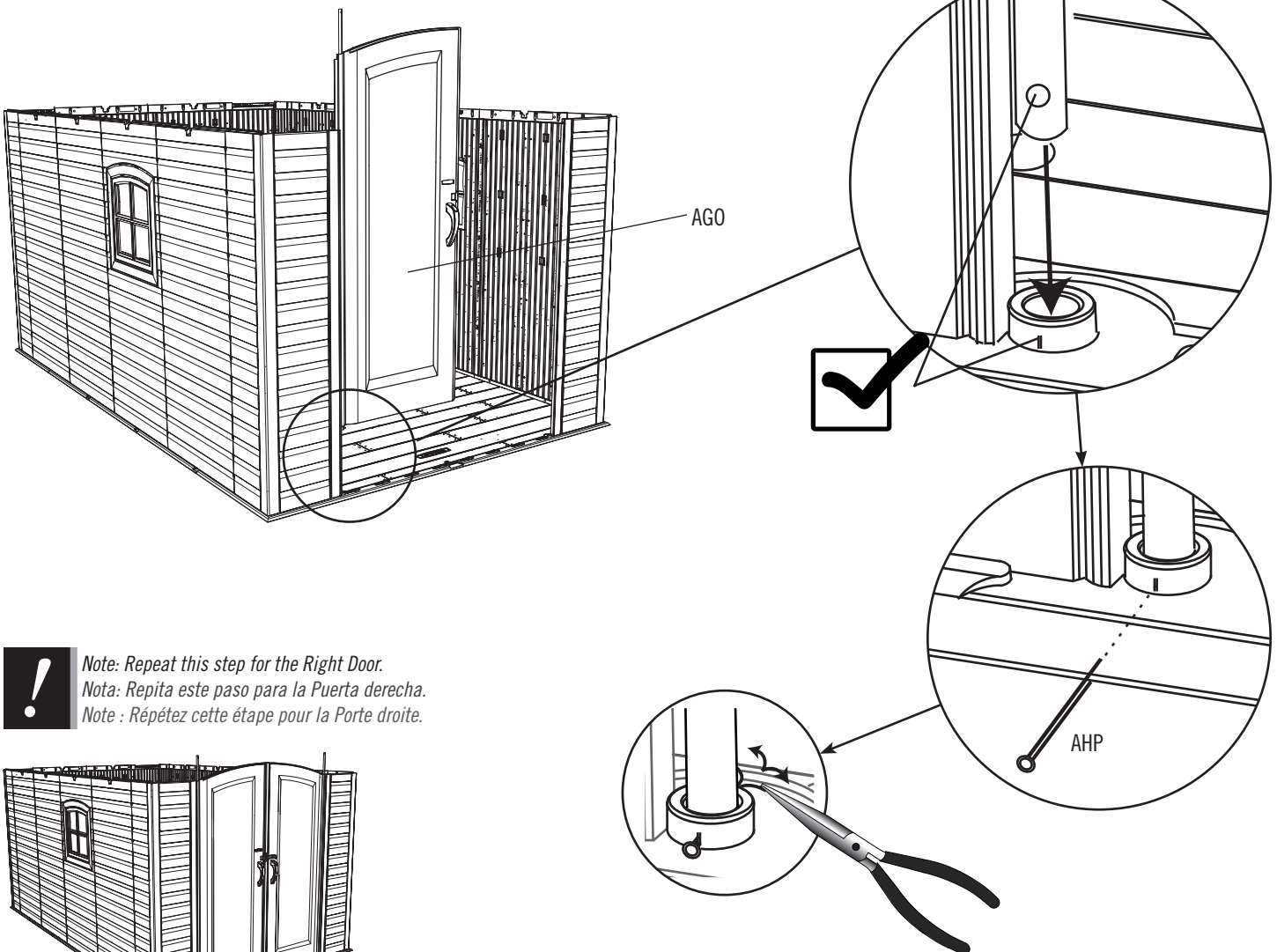


AHP (x2)

9.1

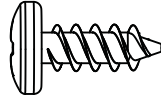


- Pull the Hinge Tube down out of the Door about six inches. Align the hole at the bottom of the Hinge Tube with the slit in the Bushing, and insert the Tube. Insert a **Cotter Pin (AHP)** and bend the ends.
- Extienda el Tubo de articulación unos quince centímetros del borde inferior de la Puerta. Alinee 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.
- Éteignez le Tube d'articulation à peu près quinze centimètres du bord inférieur de la Porte. Alignez 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.



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

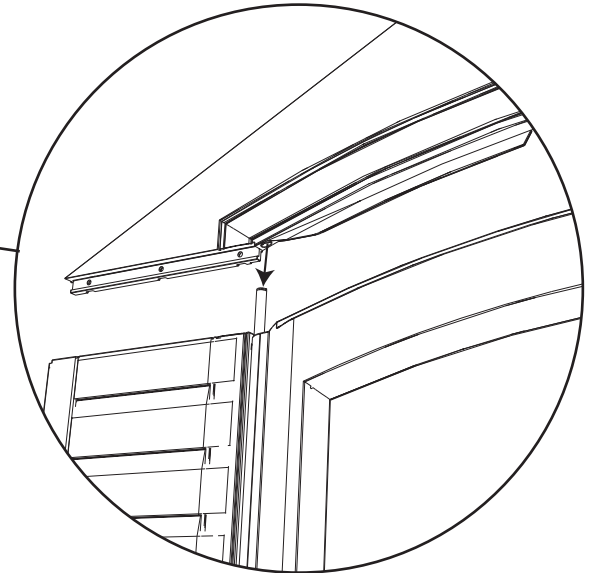
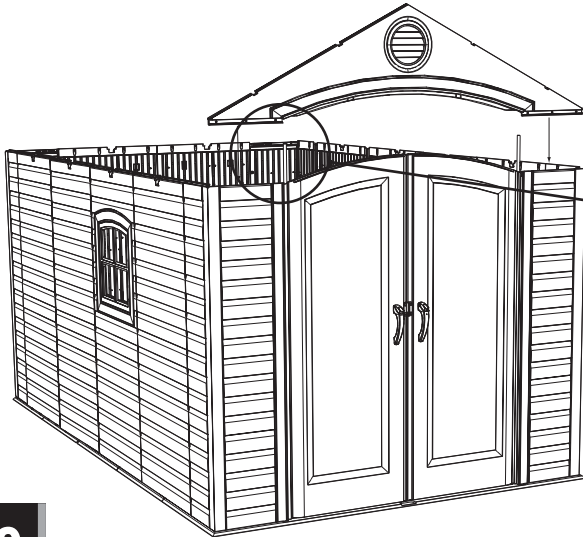
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x6)

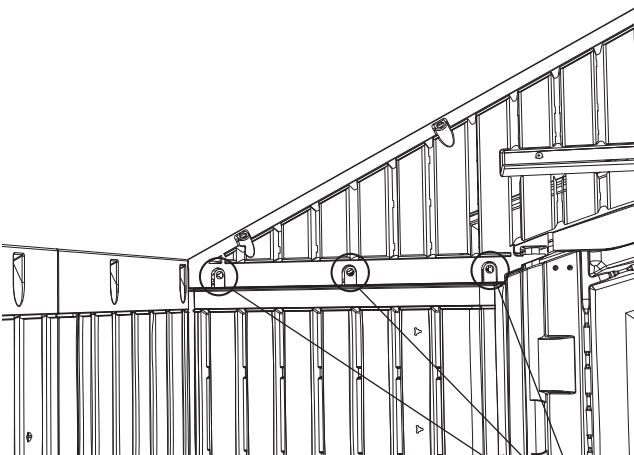
9.2

- Slide the holes in the Entry Gable down over the two Hinge Tubes.
- Deslice los agujeros en la Fachada de entrada sobre los dos Tubos.
- Glissez les trous dans le Toit à pignon d'entrée sur les deux Tubes.

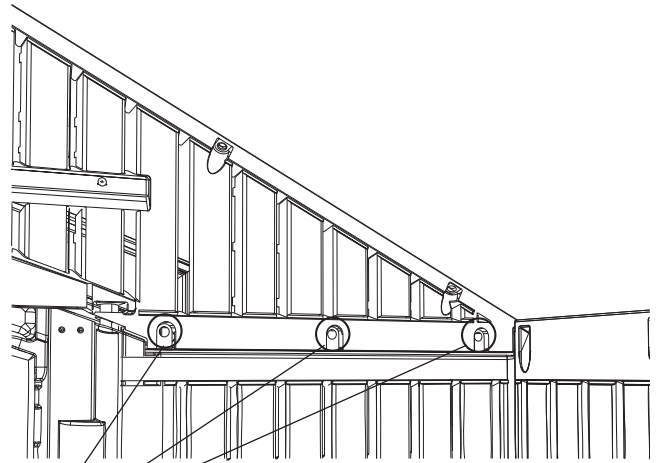


9.3

- Secure the Entry Gable to the Shed using six (6) **Screws (ADZ)**.
- Sujete la Fachada de entrada a la caseta usando seis (6) **Tornillos (ADZ)**.
- Attachez le Toit à pignon d'entrée à l'abri à l'aide de six (6) **Vis (ADZ)**.



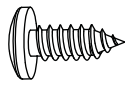
ADZ



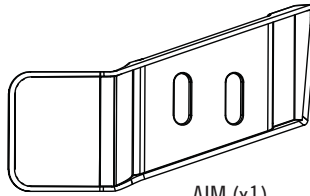
ADZ

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

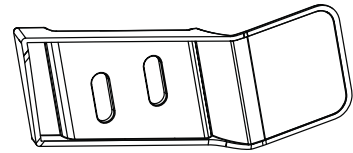
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADX (x4)



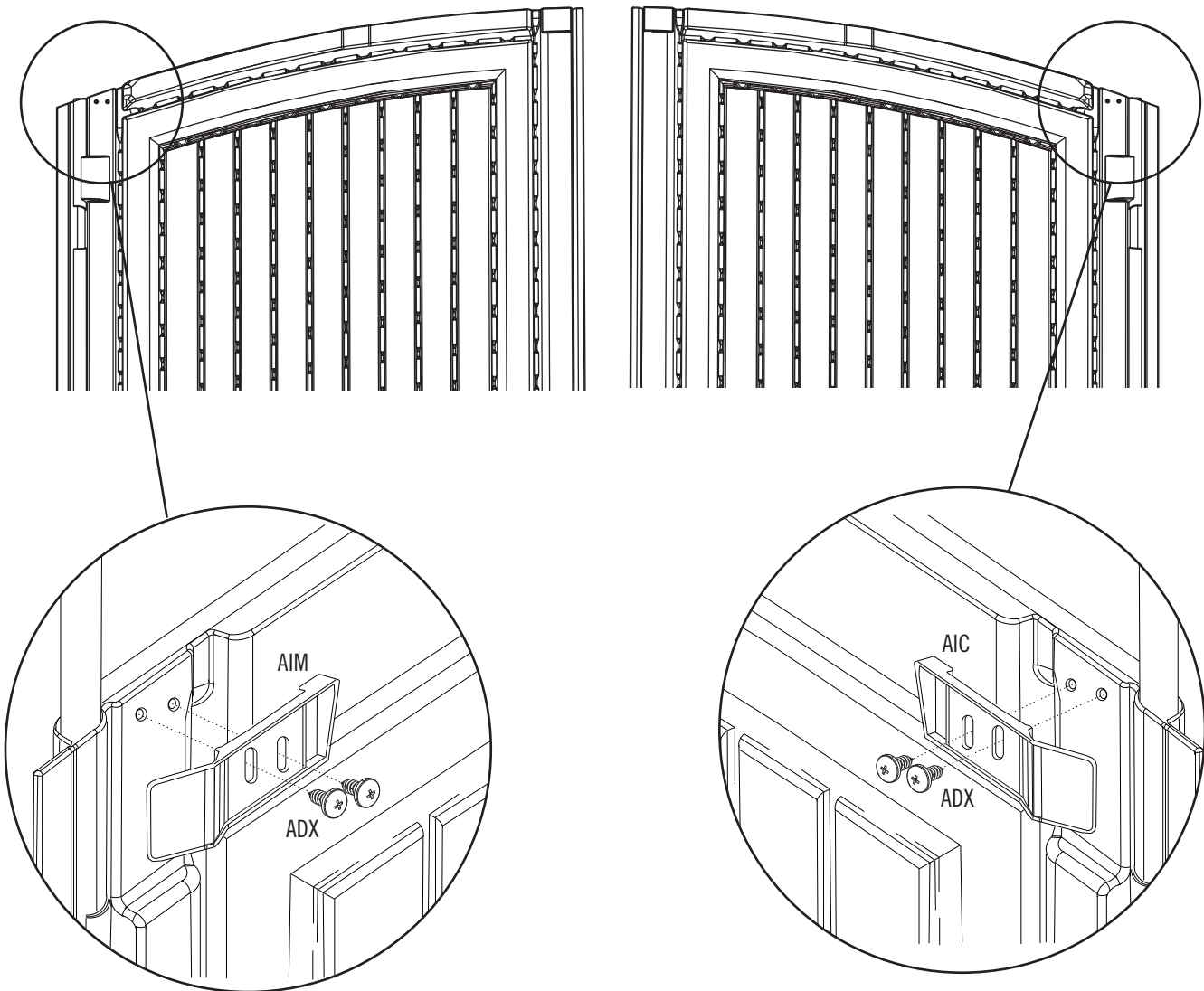
AIM (x1)



AIC (x1)

9.4

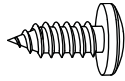
- Attach the **Left (AIC)** and **Right (AIM)** Gap Flaps to the corners of the Doors using the hardware included. **These Flaps simply serve to block out light.**
- Sujete las **Tapas de las puertas izquierda (AIC)** y **derecha (AIM)** a las Puertas usando el herraje incluido. **Estas Tapas sirven sólo para tapan la luz.**
- 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.**



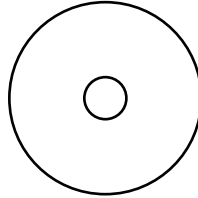


HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

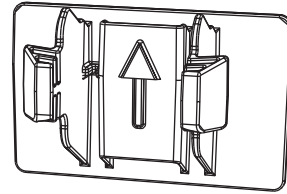
Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



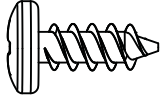
ADX (x30)



AED (x30)



AXX (x2)



ADZ (x152)

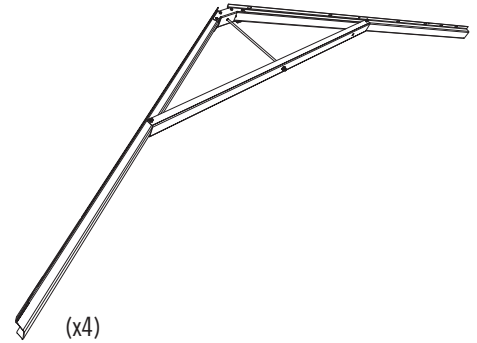


PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal

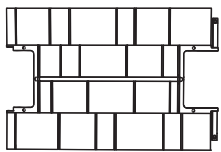


AFL (x10)

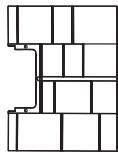


(x4)

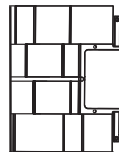
Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



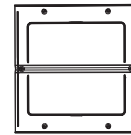
AFY (x4)



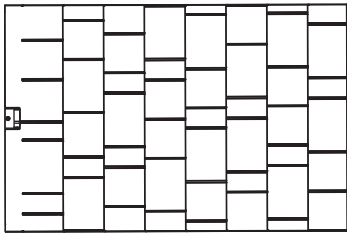
AGG (x1)



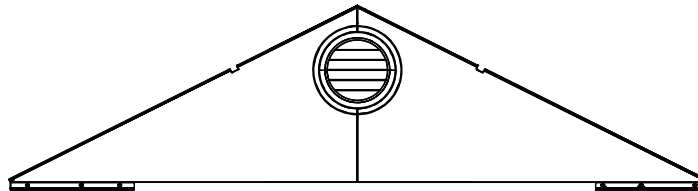
AFW (x1)



AHC (x5)



AGQ (x10)



TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



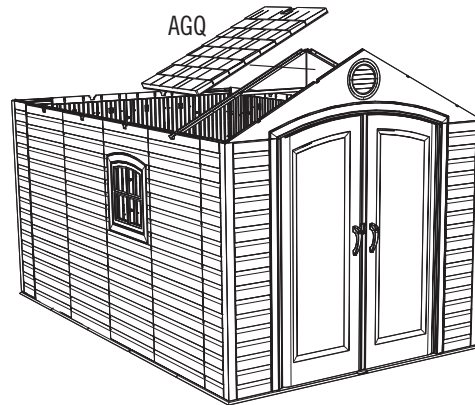
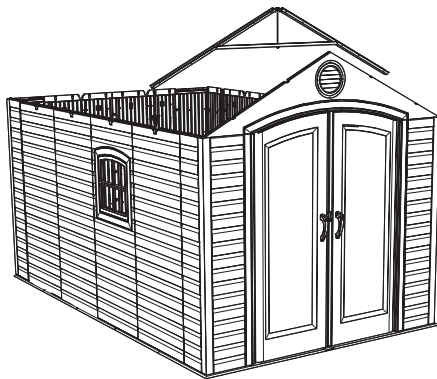
► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

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



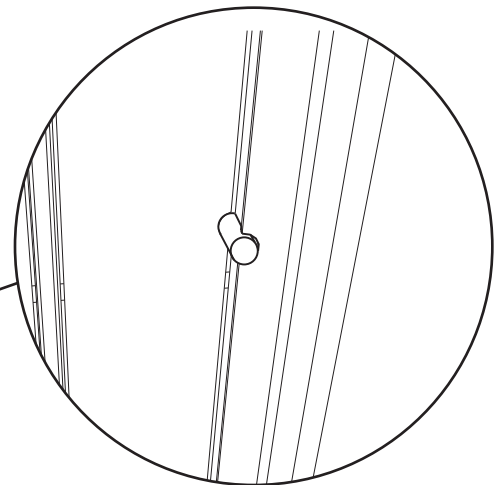
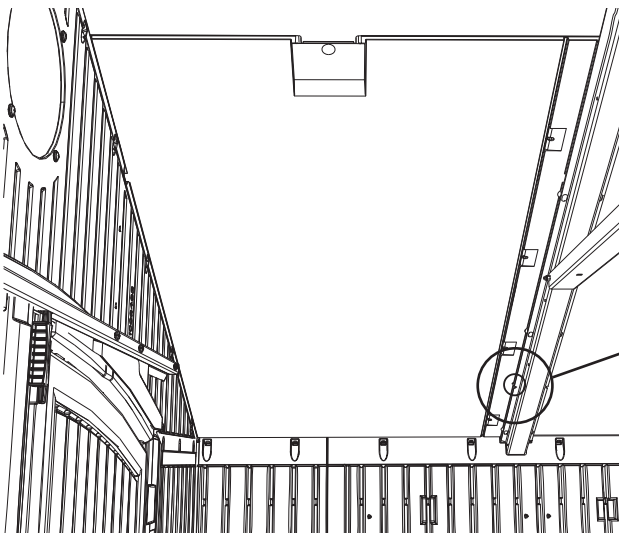
10.1

- 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.



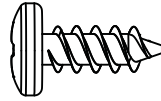
10.2

- 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 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 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)

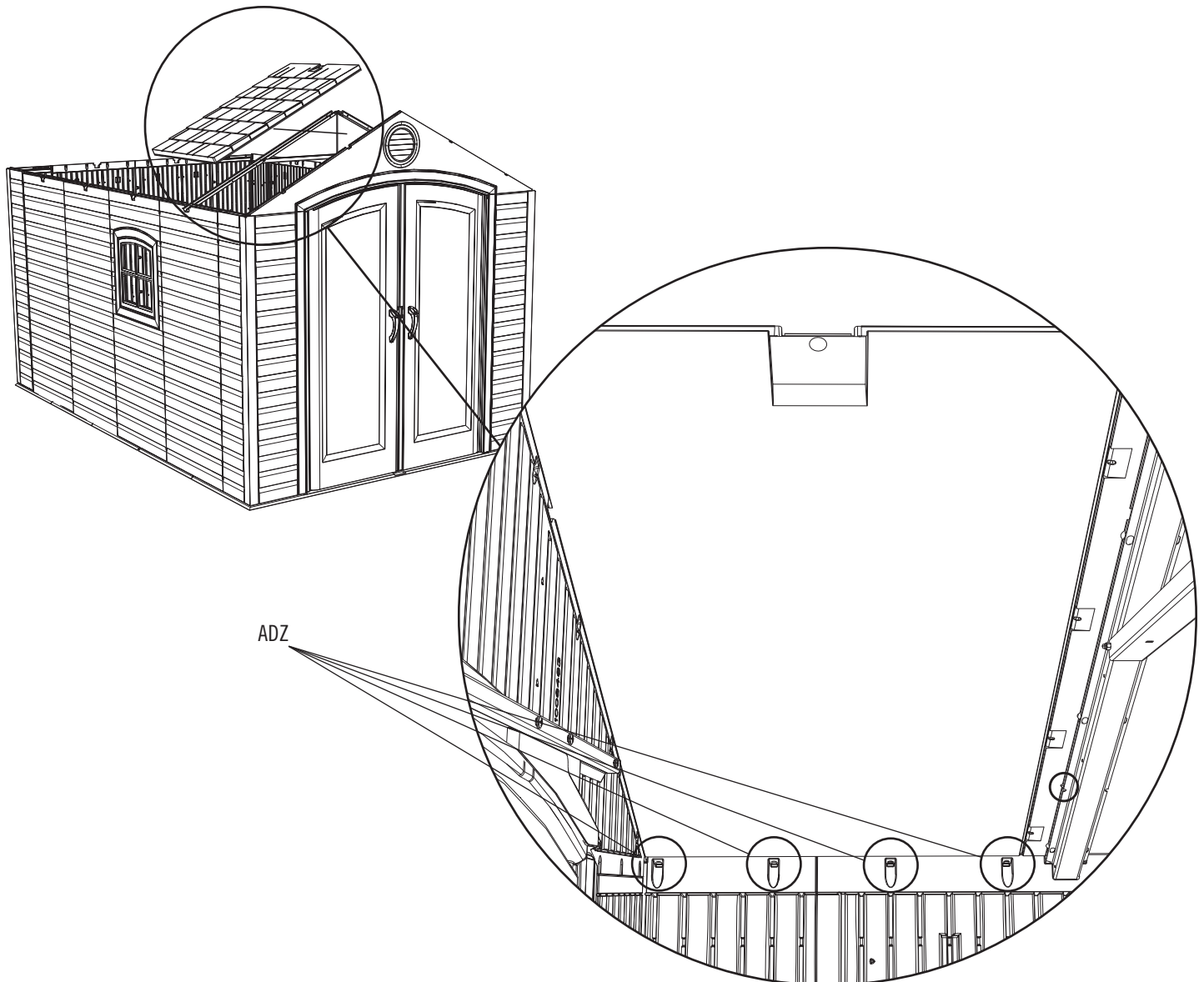
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x4)

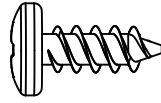
10.3

- 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.
- Aligned 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)

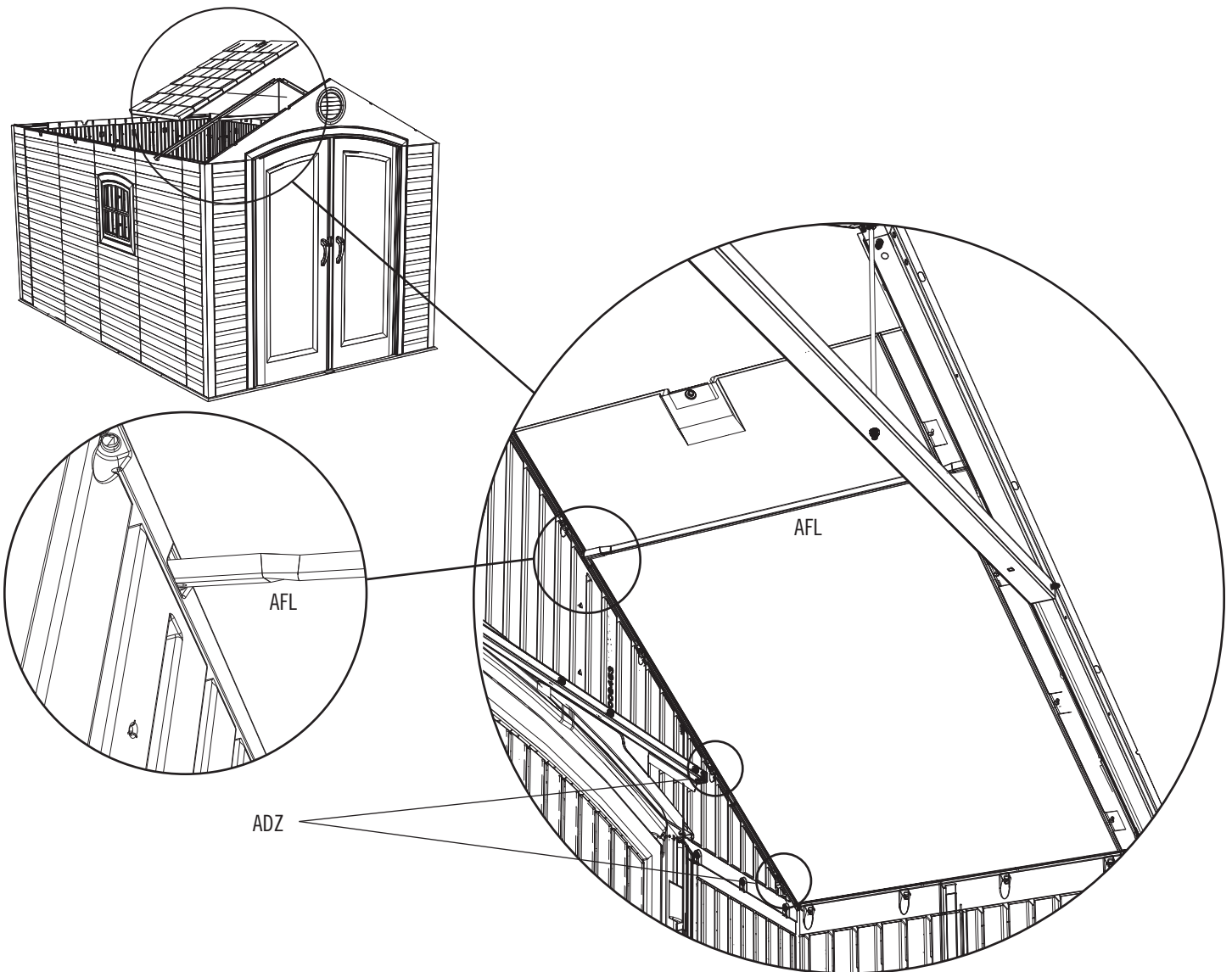
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x2)

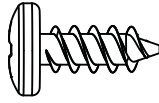
10.4

- Insert the first two **Screws (ADZ)** through the Gable and into the Roof Panel at the locations shown. Insert the **Roof Support (AFL)** into the notches in the Gable and between the Truss and the Roof Panel.
- Introduzca los primeros dos **Tornillos (ADZ)** por la Fachada y dentro del Panel de tejado a las ubicaciones indicadas. Inserte el **Soporte de tejado (AFL)** en las muescas en la Fachada y entre la Cercha y el Panel de tejado.
- Insérez les premières deux **Vis (ADZ)** à travers le Pignon et dans le Panneau de toit aux emplacements indiqués. Mettez le **Support de toit (AFL)** dans les encoches dans le Pignon et entre le Panneau de toit et la Ferme.



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

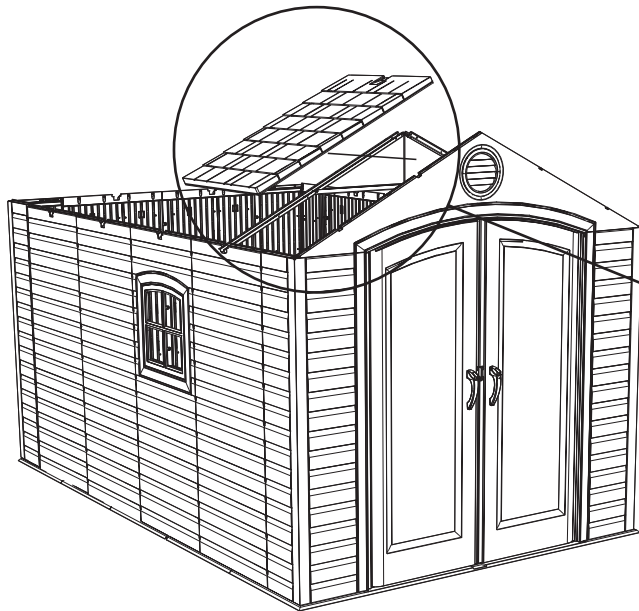
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



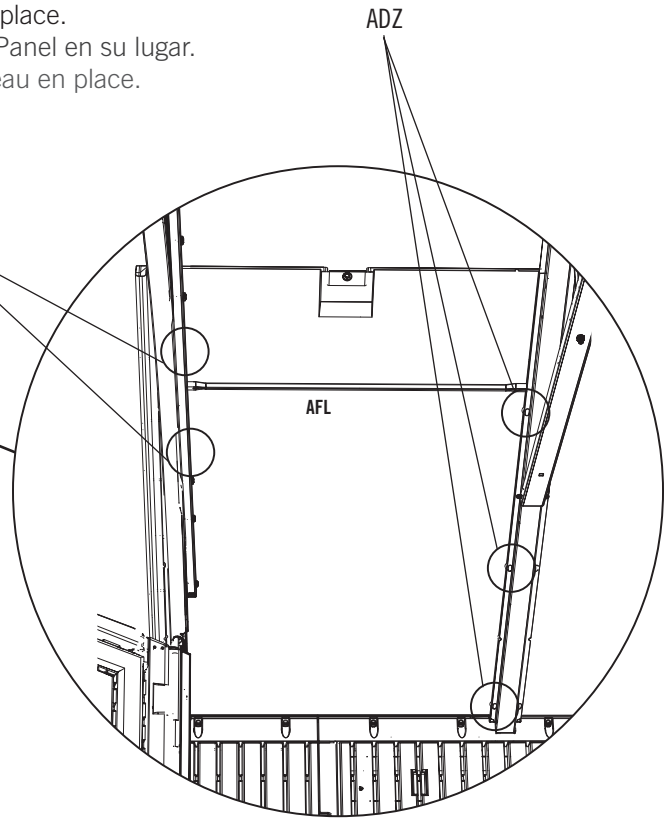
ADZ (x16)

10.5

- Insert five (5) more **Screws (ADZ)** to secure the Panel in place.
- Introduzca cinco (5) **Tornillos (ADZ)** más para sujetar el Panel en su lugar.
- Insérez cinq (5) autres **Vis (ADZ)** pour attacher le Panneau en place.



ADZ



ADZ

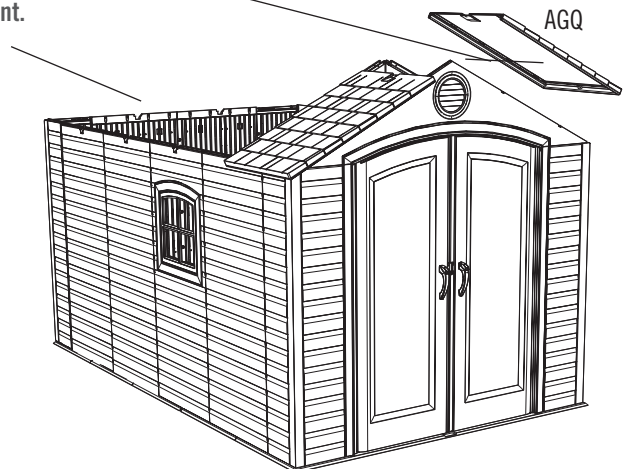
AFL

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.

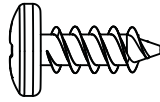
AFL

AGQ



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

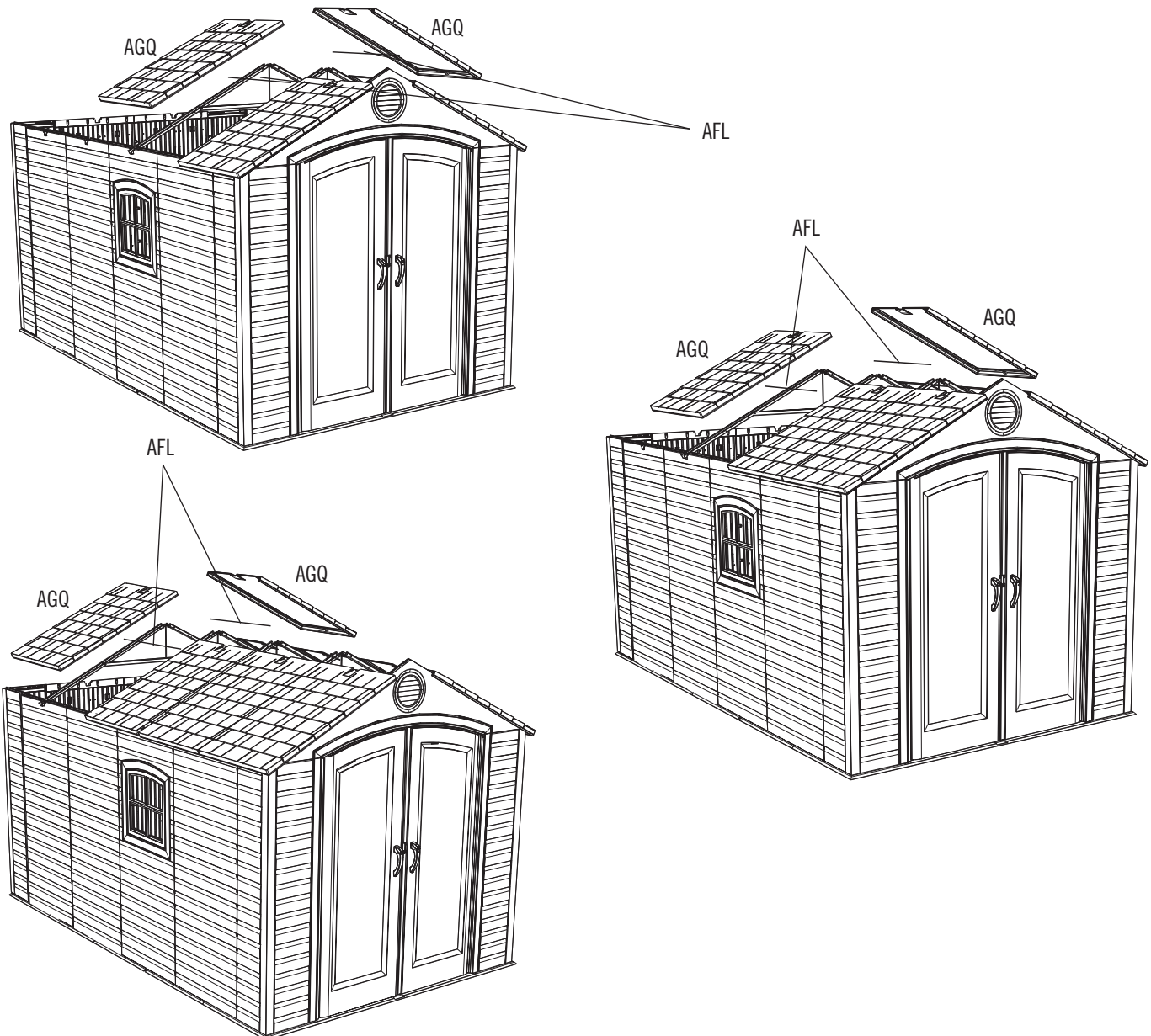
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x60)

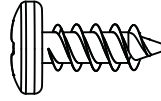
10.7

- Attach the next six Roof Panels in a similar way as the first two.
- Sujete los siguientes seis Paneles de tejado en una manera similar que los primeros dos.
- Attachez les seis Panneaux de toit suivants dans une façon similaire que les premiers Panneaux.



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

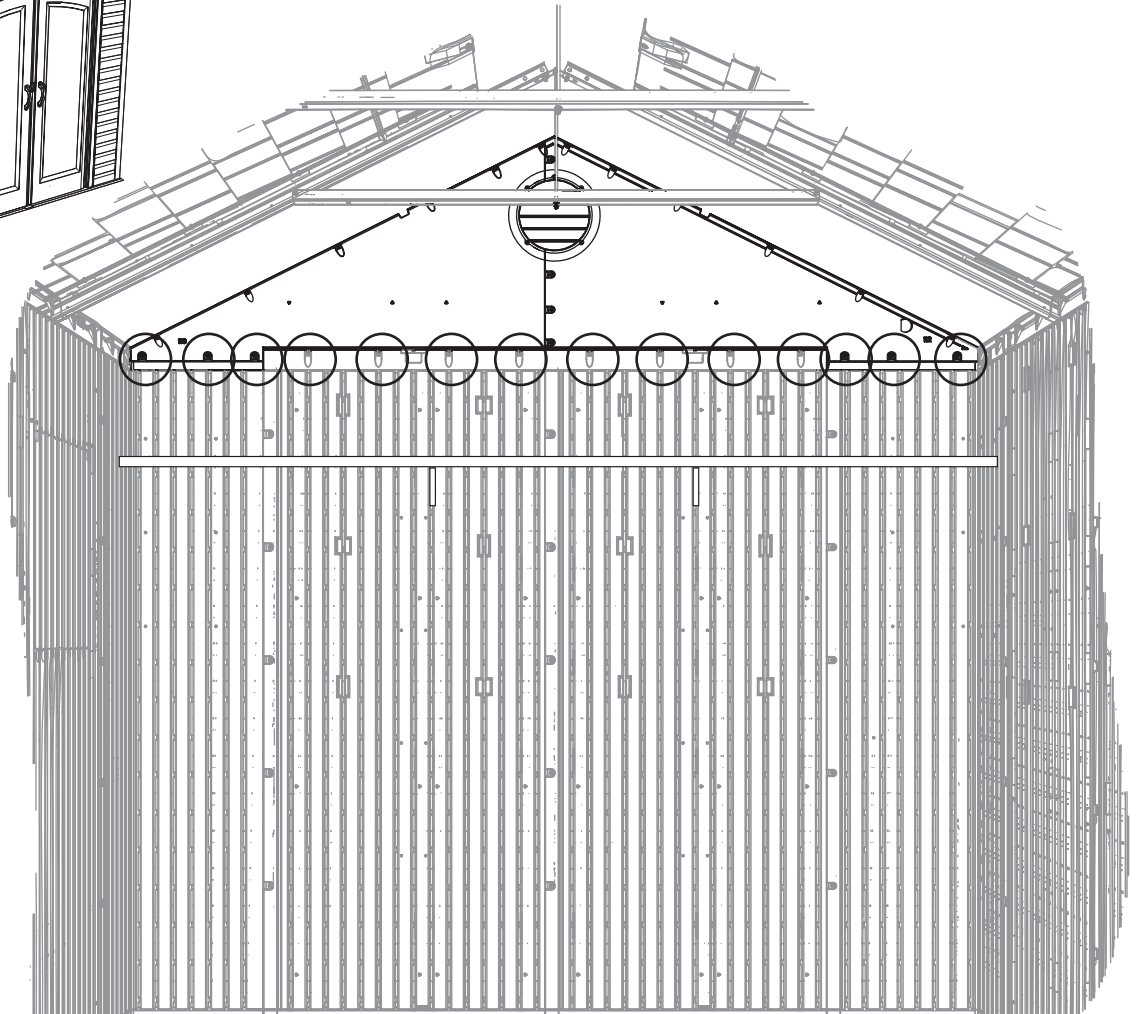
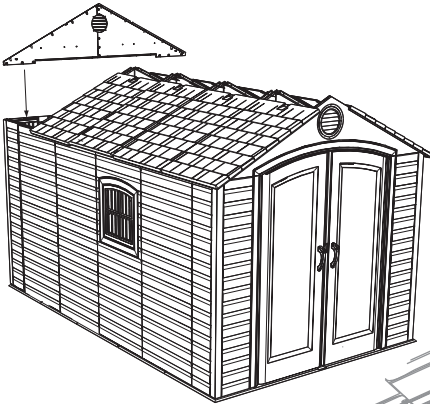
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x14)

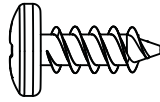
10.8

- Attach the Rear Gable to the shed using fourteen (14) **Screws (ADZ)**.
- Sujete la Fachada trasera a la caseta 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)

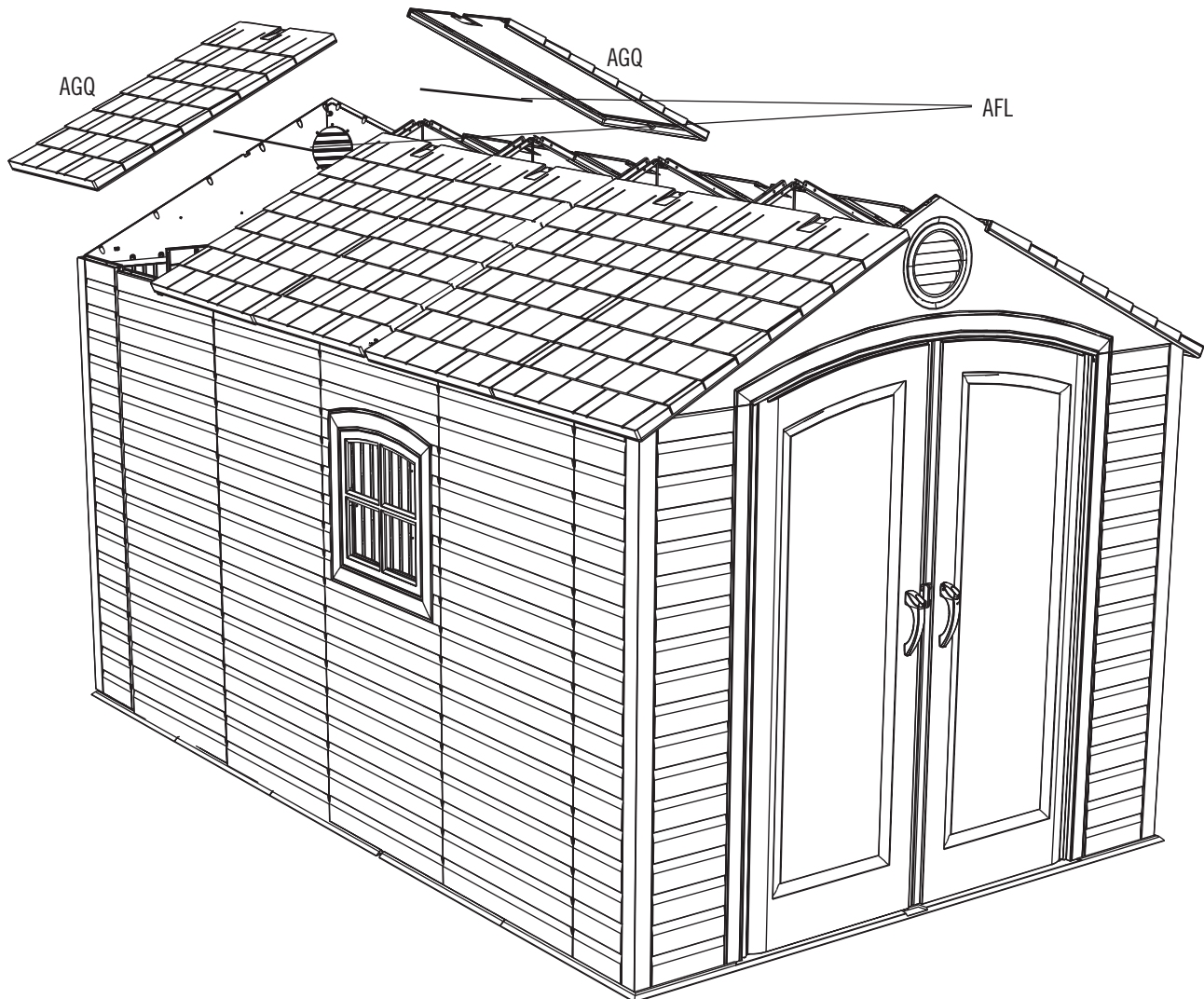
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x22)

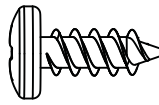
10.9

- 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 caseta 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 (x34)

10.10

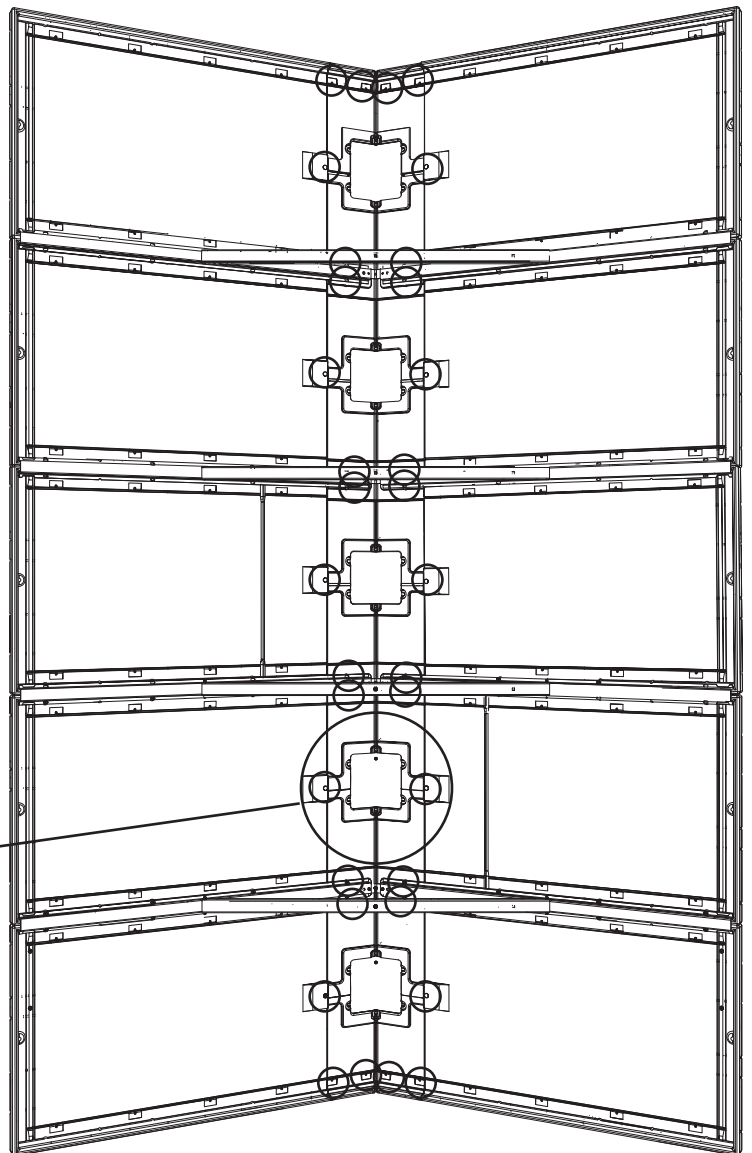
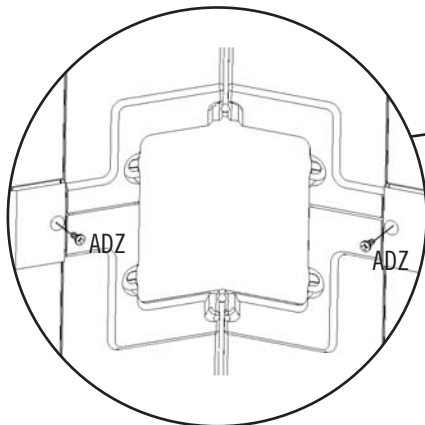
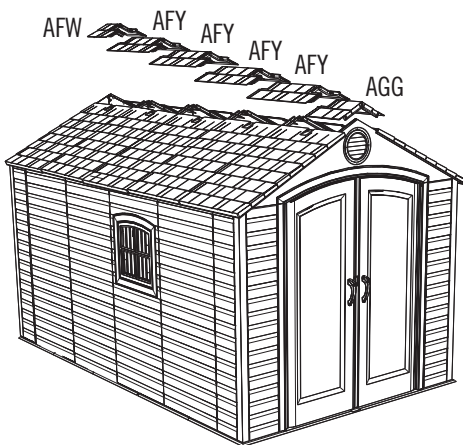
- Starting at the front, attach the Roof Caps to the shed using the hardware included.
- Empezando a la parte delantera, sujete las Cumbresas a la caseta usando el herraje incluido.
- En commençant à la partie avant, attachez les Chapeaux à l'abri à l'aide de la quincaillerie incluse.



Note: The ends of the Roof Caps overlap one another.

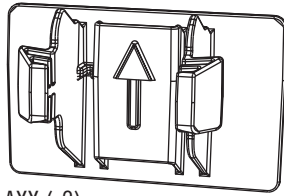
Nota: Los extremos de las Cumbresas se solapan.

Note : Les extrémités des Chapeaux se chevauchent.

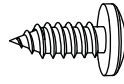


► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

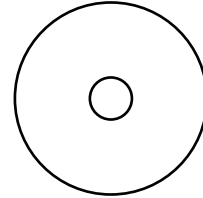
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



AXX (x2)



ADX (x30)

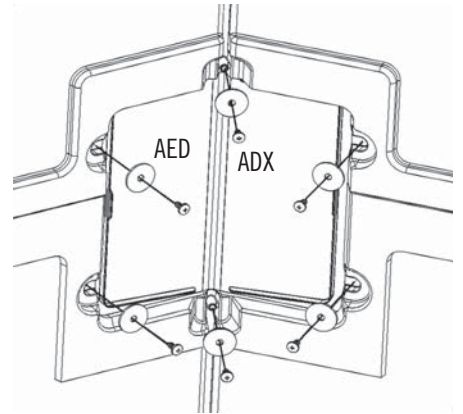
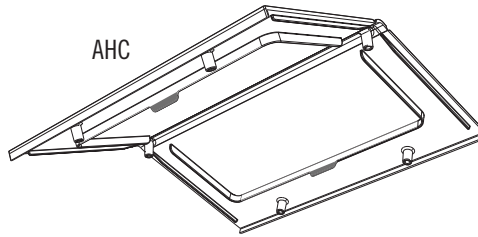
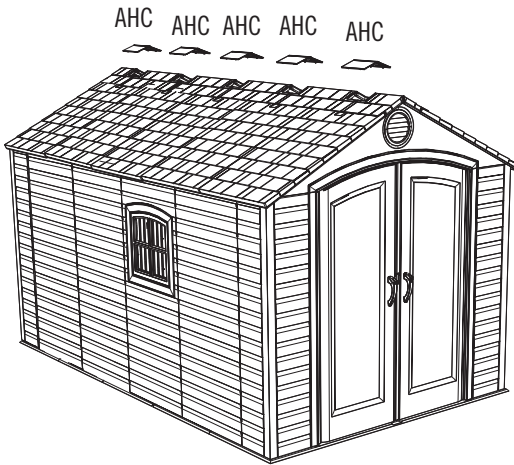


AED (x30)

10.11

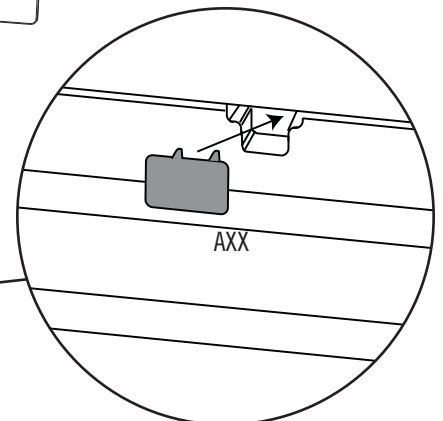
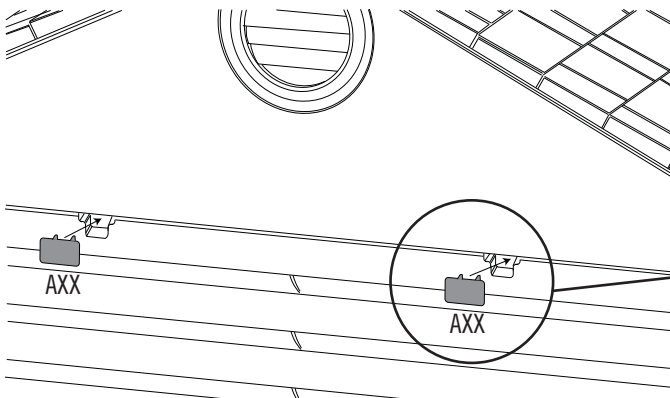
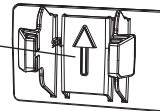


- Fold the **Skylights (AHC)**, and attach them to the Roof using six (6) **Screws (ADX)** and **Washers (AED)** for each Skylight.
- Doble los **Tragaluzes (AHC)**, y sujételos al tejado usando seis (6) **Tornillos (ADX)** y **Rondanas (AED)** para cada Tragaluz.
- Pliez les **Lucarnes (AHC)**, et attachez-les au Toit à l'aide de six (6) **Vis (ADX)** et **Rondelles (AED)** pour chaque Lucarne.



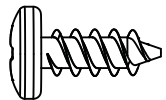
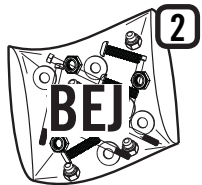
10.12

- 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.

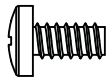



HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

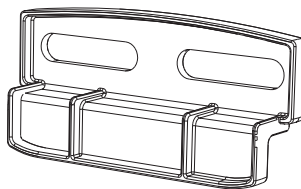
Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



ADZ (x8)



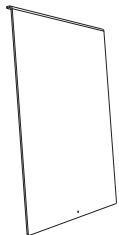
ADY (x2)



AIS (x4)


PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique

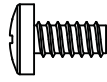


AHE (x2)


TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS


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

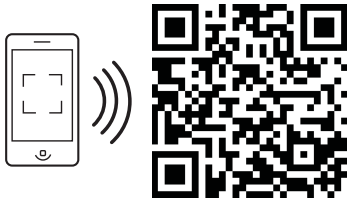
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADY (x2)



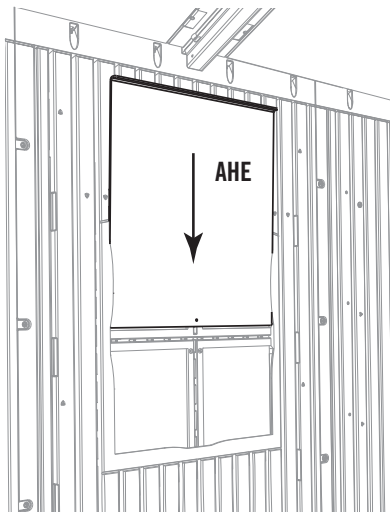
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to install the Window Panels.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre la instalación de las Hojas de ventana.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'installation des Carreaux.



<http://go.lifetime.com/8wininstall>

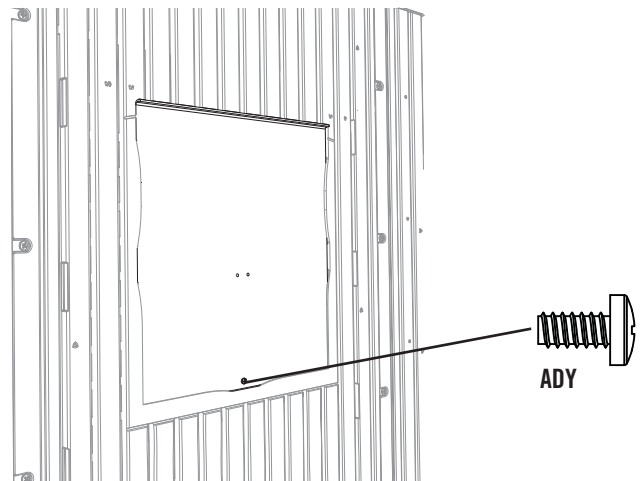
11.2

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



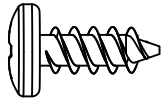
11.3

- Insert a **Screw (ADY)** into the hole at the bottom of the Window Pane. **This helps keep the Window up when open.**
- Introduzca un **Tornillo (ADY)** en el agujero al borde inferior de la Hoja. **Esto ayuda a prevenir la cierre de la Hoja de ventana.**
- Insérez une **Vis (ADY)** dans le trou au bord inférieur du Carreau. **Cela aide à maintenir le Carreau vers le haut lorsqu'il est ouvert.**

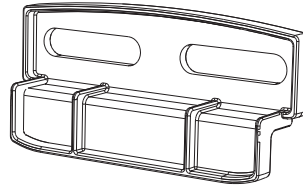


► SECTION 11 (CONTINUED) / SECCIÓN 11 (CONTINUACIÓN) / SECTION 11 (SUITE)

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



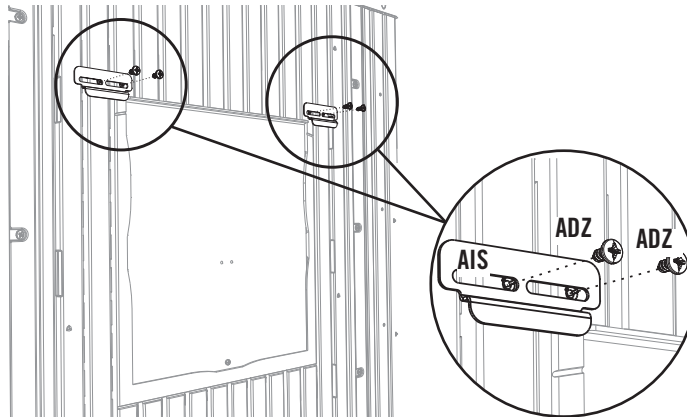
ADZ (x8)



AIS (x4)

11.4

- Attach the two (2) **Window Latches (ADY)** at the top corners of the Panel opening.
- Sujete los dos (2) **Cerrojos (ADY)** a las esquinas superiores de la abertura del Panel.
- Attachez les deux (2) **Loquets (ADY)** aux angles supérieurs de l'ouverture du Panneau.



Note: The Latch should move freely.

Nota: El Cerrojo debe mover libremente.

Note : Le Loquet doit se déplacer librement.

11.5

- Repeat these steps for the second Window Pane.
- Repita estos pasos para la segunda Hoja de ventana.
- Répétez ces étapes pour le deuxième Carreau.

12

DOOR ALIGNMENT / ALINEACIÓN DE LAS PUERTAS / ALIGNEMENT DES PORTES



HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

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



PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

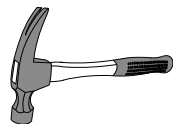
Woode Parts / Piezas de madera / Pièces en bois



AIX (x4)

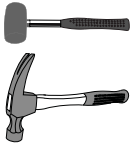


TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



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

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

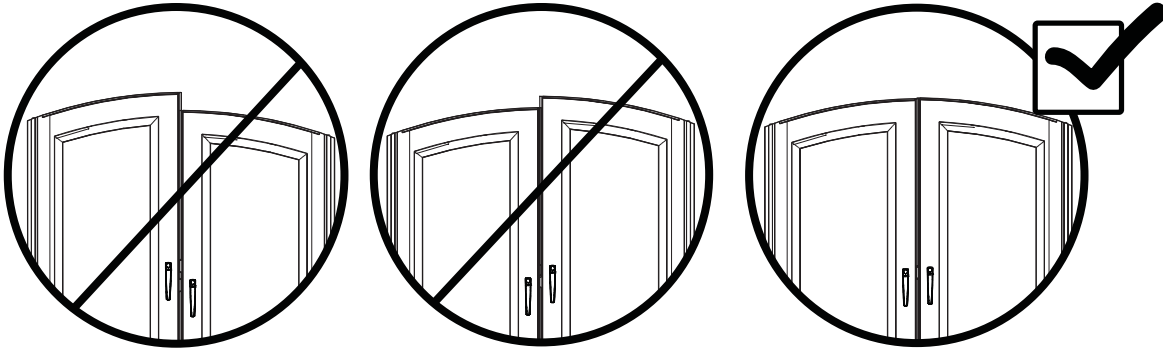


AIX (x4)



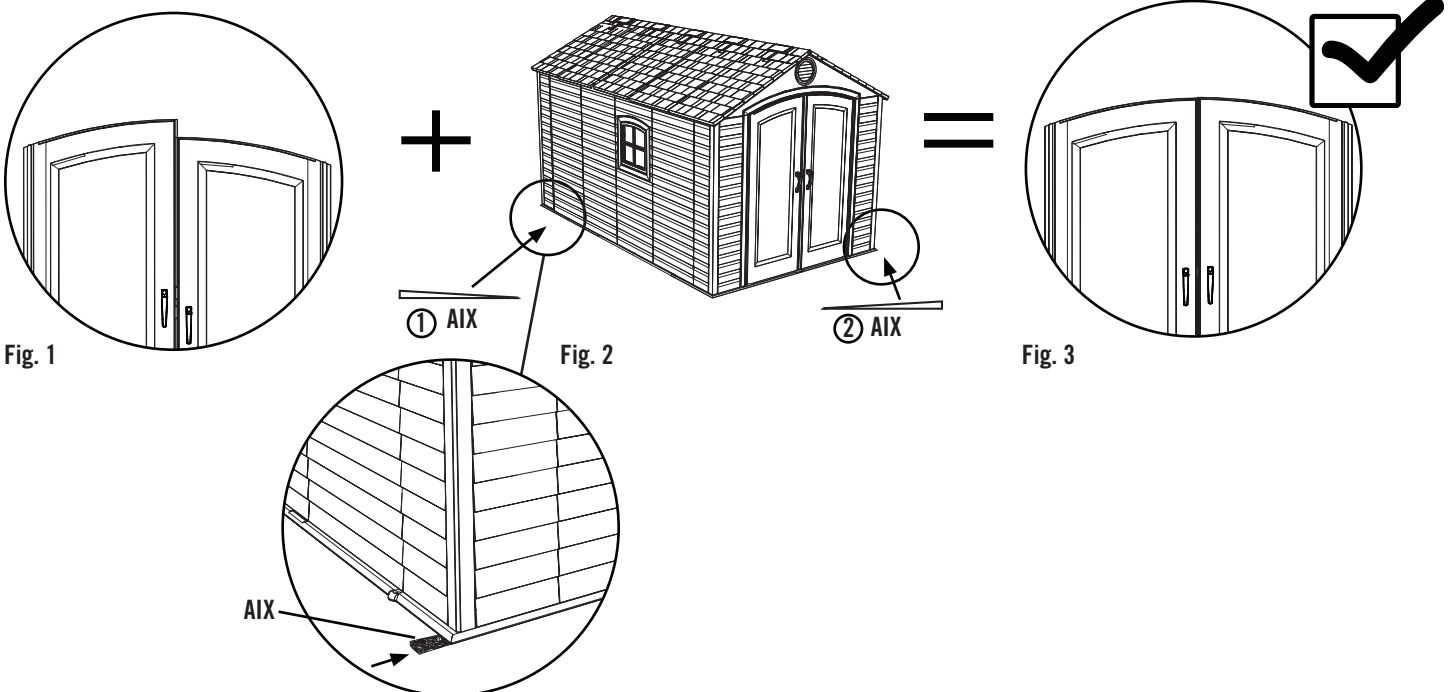
12.1

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



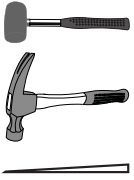
12.2

- If the Left Door is higher, insert a **Shim (AIX)** underneath the right, front and left, rear corners of the Shed until the Doors are the same height. **Break off any excess Shim.**
- Si la Puerta izquierda es más alta, inserte una **Cuña (AIX)** debajo las esquinas delantera derecha y trasera izquierda hasta que las Puertas queden a la misma altura. **Quebrante cualquier exceso de las Cuñas.**
- Si la Porte gauche est plus haute, insérez une **Cale (AIX)** sous le coin avant droit jusqu'à ce que les Portes restent à la même hauteur. **Détachez de l'excès des Cales.**



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

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



AIX (x4)



12.3

- If the Right Door is higher, insert a **Shim (AIX)** underneath the left, front and right, rear corners of the Shed until the Doors are the same height. **Break off any excess Shim.**
- Si la Puerta derecha es más alta, inserte una **Cuña (AIX)** debajo las esquinas delantera izquierda y trasera derecha hasta que las Puertas queden a la misma altura. **Quebrante cualquier exceso de las Cuñas.**
- Si la Porte droite est plus haute, insérez une **Cale (AIX)** sous les coins avant gauche et arrière droit jusqu'à ce que les Portes restent à la même hauteur. **Détachez de l'excès des Cales.**

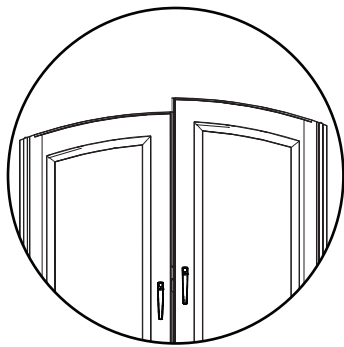


Fig. 1

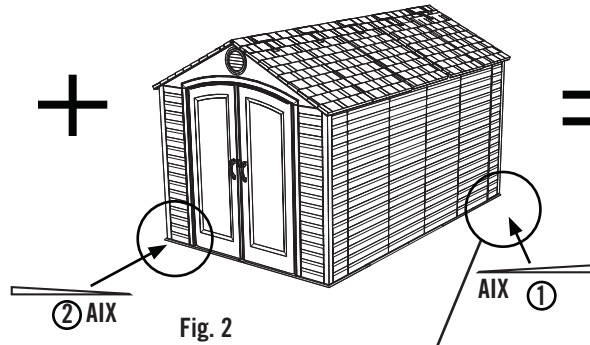


Fig. 2

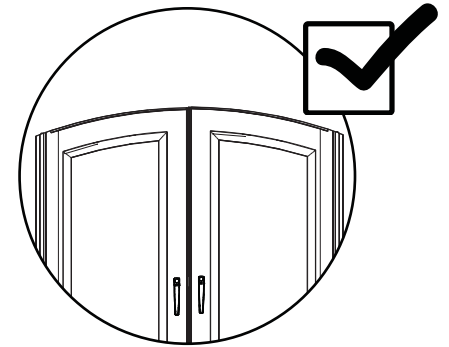
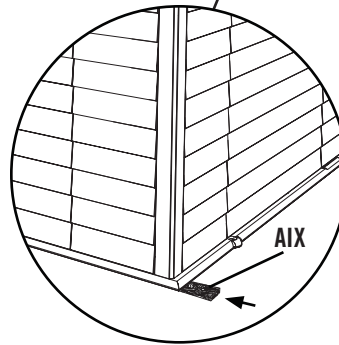


Fig. 3





HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

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

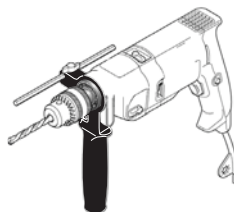


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

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



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



7/16 in/po (11 mm)



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



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

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

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



5/16 in/po (8 mm)

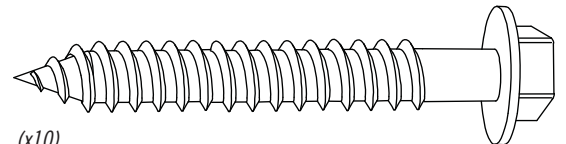
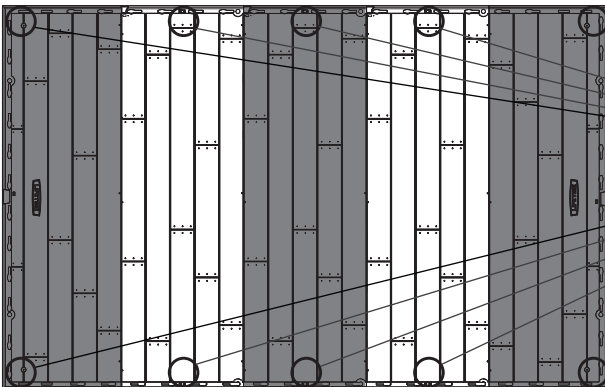
ANCHORING TO A CONCRETE PLATFORM L'ANCRAGE À UNE PLATE-FORME EN BÉTON EL ANCLAJE A UNA PLATAFORMA DE CONCRETO

13.1

- 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, ten (10) 3/8" x 2" (10 mm x 5 cm) Concrete Screws and ten (10) 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm) Fender Washers.
- 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), dix (10) Vis d'ancrage à béton de 10 mm x 5 cm (3/8 po x 2 po) et dix (10) Rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8 po x 1 po).
- 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), diez (10) Tornillos de anclaje para concreto de 10 mm x 5 cm (3/8 in x 2 in) y diez (10) rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8 in x 1 in).

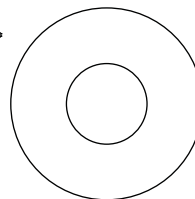


- Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.
- Ne dépassez pas un diamètre de 10 mm (3/8 po). Votre quincaillerie du coin aura ces accessoires.
- No exceda un diámetro de 10 mm (3/8 po). Refiérase a su ferretería local para obtener este herraje.



(x10)

(Not included) (Pas inclus) (No incluidos)



(x10)

(Not included) (Pas incluses) (No incluidas)



WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA



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

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

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



5/16 in/po (8 mm)



7/16 in/po (11 mm)

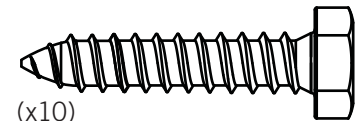
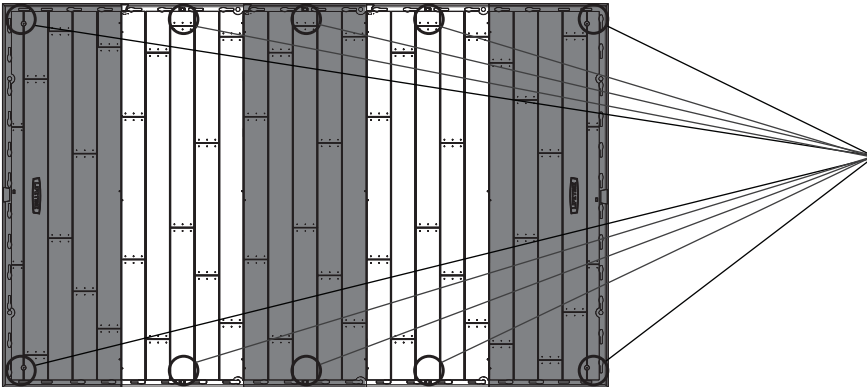
ANCHORING TO A WOOD PLATFORM L'ANCRAGE À UNE PLATE-FORME EN BOIS EL ANCLAJE A UNA PLATAFORMA DE MADERA

13.1

- 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, ten (10) 3/8" x 1 1/2" (10 mm x 4 cm) Lag Screws and ten (10) 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm) Fender Washers.
- 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), dix (10) vis de retard de 10 mm x 4 cm (3/8 po x 1 1/2 po), et dix (10) rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8 po x 1 po).
- Para anclar la caseta, es necesario comprar el herraje de anclaje correcto. **Para una plataforma hecho de madero**, recomendamos que use un taladro eléctrico, una broca de 8 mm (5/16 in), diez (10) tornillos para madera de 10 mm x 4 cm (3/8 in x 1 1/2 in) y diez (10) rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8 in x 1 in).

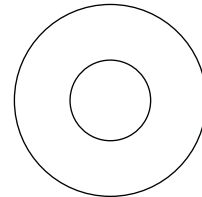


- Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.
- Ne dépassez pas un diamètre de 10 mm (3/8 po). Votre quincaillerie du coin aura ces accessoires.
- No exceda un diámetro de 10 mm (3/8 po). Refiérase a su ferretería local para obtener este herraje.



(x10)

(Not included) (Pas inclus) (No incluidos)



(x10)

(Not included) (Pas inclus) (No incluidas)



WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA



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



CLEANING & CARE

Congratulations on your Lifetime® product purchase. By following the instructions below, your new Lifetime product should provide you with years of service and enjoyment.

The polyethylene panels are stain and solvent resistant. Most stains can be removed using a mild soap and a soft-bristled brush. Abrasive cleaning materials may scratch the plastic and are not recommended. Repair scratches or rust spots on the metal by sanding the affected area lightly; using a rust preventative spray primer; and finally, spraying with a high-gloss spray enamel paint. Avoid placing a direct heat source on or near surfaces unless using a heat barrier.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

Les murs et les étagères en polyéthylène sont résistants aux taches et solvants de nettoyage. Pour les nettoyer, 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 taches de rouille sur le métal, frottez légèrement l'endroit affecté au papier de verre, puis passez un couche de produit vaporisant préventif et enfin vaporisez une peinture émail ultrabrillante. 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.



REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE AT WWW.LIFETIME.COM

At Lifetime®, we are committed to providing innovative and quality products. While registering, you will have the opportunity to give us your feedback. Your input is valuable to us.

- You can also opt in to receive new product notifications or promotions.
- In the unlikely event of a product recall or safety modification, your registration provides the information we need to notify you directly.
- Registration is fast, easy, and completely voluntary.

LIFETIME'S PROMISE TO YOU:

Maintaining your privacy is our long-standing policy at Lifetime®. And you can rest assured that Lifetime® will not sell or provide your personal data to other third parties, or allow them to use your personal data for their own purposes.

We invite you to read our privacy policy at www.lifetime.com

REGISTER today!



ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT EN LIGNE À WWW.LIFETIME.COM

Chez Lifetime®, nous nous engageons à fournir des produits innovateurs de qualité. Lors de votre inscription, vous aurez l'occasion de nous faire parvenir vos commentaires. Votre opinion est importante pour nous.

- Vous pouvez peut également choisir de recevoir des avis ou des promotions dans le cadre de nouveaux produits.
- Dans l'éventualité improbable d'un rappel ou d'un avis de sécurité, l'inscription fournit les renseignements nécessaires nous permettant de communiquer avec vous.
- L'inscription est rapide, facile et complètement volontaire.

LA PROMESSE DE LIFETIME :

Conserver votre confidentialité est notre politique de longue date chez Lifetime®. Vous pouvez donc être rassuré par le fait que Lifetime® ne vendra pas ou ne fournira pas vos données personnelles à des tiers, et ne leur permettra pas d'utiliser vos données personnelles à leurs propres fins.

Nous vous invitons à lire notre politique de confidentialité à www.lifetime.com

ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT aujourd'hui!



REGISTRE SU PRODUCTO EN LÍNEA EN WWW.LIFETIME.COM

En Lifetime®, estamos comprometidos a ofrecer productos innovadores y de calidad. Al registrarse, usted tendrá la oportunidad de darnos su retroalimentación. Su información es valiosa para nosotros.

- También puede optar por recibir nuestras notificaciones o promociones.
- En el caso improbable de que el producto tenga que salir del mercado o que sufra alguna modificación, su registro provee la información que necesitamos para notificarle directamente.
- El registro es rápido, fácil y completamente voluntario.

LA PROMESA DE LIFETIME® PARA USTED:

Mantener su privacidad es nuestra política permanente en Lifetime®. Y puede estar seguro que Lifetime® no venderá ni dará sus datos personales a terceros, ni les permitirá usar sus datos personales para fines propios.

Lo invitamos a leer nuestra política de privacidad en www.lifetime.com

¡REGÍSTRESE hoy mismo!



10-YEAR LIMITED FACTORY WARRANTY

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

1. Lifetime outdoor sheds are warranted to the original purchaser to be free from defects in material or workmanship for a period of ten years from the date of original retail purchase. The word “defects” is defined as imperfections that impair the use of the product. Defects resulting from misuse, abuse or negligence will void this warranty. This warranty does not cover defects due to improper installation, alteration or accident. This warranty does not cover damage caused by vandalism, rusting, “acts of nature” or any other event beyond the control of the manufacturer.
2. This warranty is nontransferable and is expressly limited to the repair or replacement of defective product. If the product is defective within the terms of this warranty, Lifetime Products, Inc. will repair or replace defective parts at no cost to the purchaser. Shipping charges to and from the factory or distribution center are not covered and are the responsibility of the purchaser. Labor charges and related expenses for removal, installation or replacement of the shed or its components are not covered under this warranty.
3. This warranty does not cover scratching or scuffing of the product that may result from normal usage. In addition, defects resulting from intentional damage, negligence, unreasonable use or hanging from the truss will void this warranty.
4. Liability for incidental or consequential damages is excluded to the extent permitted by law. While every attempt is made to embody the highest degree of safety in all equipment, freedom from injury cannot be guaranteed. The user assumes all risk of injury resulting from the use of this product. All merchandise is sold on this condition, and no representative of the company may waive or change this policy.
5. This product is not intended for institutional or commercial use; Lifetime Products, Inc. does not assume any liability for such use. Institutional or commercial use will void the warranty.
6. Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.
7. This warranty is expressly in lieu of all other warranties, expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness for use to extent permitted by Federal and state law. Neither Lifetime Products, Inc., nor any representative assumes any other liability in connection with this product. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state (or province to province, as applicable in Canada).

PLEASE INCLUDE YOUR DATED SALES RECEIPT AND PHOTOGRAPHS OF DAMAGED PARTS.

REPORT PRODUCT DEFECTS IN WRITING TO:

Lifetime Products, Inc., PO Box 160010 Clearfield, UT 84016-0010
or call 1-800-225-3865 M-F 7 a.m. to 5 p.m. MST.

REGISTER YOUR PRODUCT FOR QUICKER CUSTOMER SERVICE.

Visit www.lifetime.com or call 1-800-225-3865 to register your product today.

FOR INTERNATIONAL WARRANTY CLAIMS:

All warranty claims must be accompanied by a sales receipt. Report all warranty claims in writing to your regional sales support representative. Please include your dated sales receipt and photographs of damaged parts. To identify the representative for your region, please visit: www.lifetime.com/international



www.lifetime.com



GARANTÍA DE FÁBRICA LIMITADA POR 10 AÑOS

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE HACER SUSTITUCIONES EN LOS ELEMENTOS REEMPLAZADOS BAJO GARANTÍA SI LAS PIEZAS NO ESTÁN DISPONIBLES O SON OBSOLETAS.

1. El comprador original recibe la garantía de que las casetas Lifetime estarán libres de defectos de material o de mano de obra por un período de 10 años a contar desde la fecha de la compra original. La palabra “defectos” se define como imperfecciones que perjudican el uso del producto. Los defectos emergentes de un mal uso, abuso o negligencia invalidarán esta garantía. Esta garantía no cubre defectos debidos a una instalación o alteración incorrecta o a un accidente. Esta garantía no cubre daños causados por vandalismo, oxidación, “actos de la naturaleza” u otros eventos que estén más allá del control del fabricante.
2. Esta garantía es intransferible, y queda expresamente limitada a la reparación o reemplazo de los productos defectuosos. Si el producto se encuentra defectuoso dentro de los términos de esta garantía, Lifetime Products, Inc. reparará o reemplazará las piezas defectuosas sin costo alguno para el comprador. Los gastos de envío hacia y desde la fábrica no están cubiertos, y quedan bajo la responsabilidad del comprador.
3. Esta garantía no cubre raspaduras ni marcas en el producto que pueden resultar de su uso normal. Además, los defectos causados por daños intencionales, negligencia, uso irrazonable o por colgarse de las cabriadas invalidarán esta garantía.
4. La responsabilidad por daños incidentales o consecuentes queda excluida hasta el punto en que lo permita la ley. Si bien se hace el mayor esfuerzo posible para lograr el más alto grado de seguridad en todos nuestros equipos, no puede garantizarse la libertad de cualquier tipo de lesión. El usuario asume todos los riesgos de lesiones emergentes del uso de este producto. Toda nuestra mercadería se vende bajo esta condición, y ningún representante de la compañía puede anular ni cambiar esta política.
5. Este producto no está pensado para el uso institucional ni comercial; Lifetime Products, Inc. no asume ninguna otra responsabilidad en conexión con este producto. El uso institucional o comercial invalidará la garantía.
6. Nuestros productos vienen con garantías que no se pueden excluir bajo la Ley del consumidor de Australia. Ustedes están autorizados para reemplazarlos u otorgar una devolución o reembolso en caso de falla mayor y en compensación por cualquier otra falla o daño previsible. También, están autorizados para hacer reparar los productos o reemplazarlos si éstos no cumplen con una calidad aceptable y si la falla no es motivo de una deficiencia mayor.
7. Esta garantía se otorga en reemplazo expreso de toda otra garantía, expresa o implícita, incluidas las garantías de comercialización o adaptación para el uso en la medida permitida por las leyes federales y estatales. Ni Lifetime Products, Inc., ni ninguno de sus representantes asume ninguna otra responsabilidad en conexión con este producto. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted puede tener otros derechos que varían de estado a estado (o de una provincia a otra, según corresponda en Canadá).

NINGUNA GARANTÍA OFRECIDA POR EL FABRICANTE ES VÁLIDA EN MÉXICO

TODOS LOS RECLAMOS DE GARANTÍA DEBEN ESTAR ACOMPAÑADOS POR UN RECIBO DE COMPRA

INFORME POR ESCRITO LOS DEFECTOS EN EL PRODUCTO A:

Por favor, incluya el recibo de compra fechado y fotografías de las piezas dañadas.

Lifetime Products, Inc., PO Box 160010 Clearfield, UT 84016-0010,

o llame al 1.800.225.3865 de lunes a viernes de 0700 hasta 1700 (Hora de las Montañas)

REGISTRE SU PRODUCTO

Visite nuestra página en Internet www.lifetime.com, o llame al 1.800.225.3865 para registrar su producto hoy.

PARA RECLAMOS DE GARANTÍA INTERNACIONALES:

Todos los reclamos de garantía deben estar acompañados por un recibo de compra. Informe por escrito todos los reclamos de garantía a su representante regional de ventas. Favor de incluir su recibo de compra fechado y fotografías de las piezas dañadas.

Para identificar el representante de su región, visite www.lifetime.com/international



www.lifetime.com



GARANTIE DE FABRICATION LIMITÉE DE 10 ANS

LE FABRICANT RÉSERVE LE DROIT DE FAIRE DES SUBSTITUTIONS EN CAS DE RECOURS EN GARANTIE SI LES PIÈCES NE SONT PAS DISPONIBLES OU SONT OBSOLÈTES

1. Les abris extérieurs Lifetime® sont garantis à l'acheteur d'origine contre tous défauts de matériau ou de fabrication pendant une durée de dix ans à partir de la date d'achat d'origine. Le mot « défauts » signifie des défauts qui empêchent l'utilisation du produit. Les défauts résultant de mauvais usage, d'abus ou de négligence annulent cette garantie. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par le vandalisme, la rouille, « les calamités naturelles » ou tout autre événement en dehors du contrôle du fabricant.
2. Cette garantie n'est pas transférable et est expressément limitée à la réparation ou au remplacement du produit défectueux. Si le produit est déclaré défectueux selon les termes de cette garantie, Lifetime® Products, Inc. réparera ou remplacera les parties défectueuses gratuitement pour l'acheteur. Les frais d'expéditions aller et retour de l'usine ne sont pas couverts et sont à la charge de l'acheteur. Les frais de main-d'œuvre et frais associés à l'enlèvement, au montage ou au remplacement de l'abri ou de ses composantes ne sont pas couverts par cette garantie.
3. Cette garantie ne couvre pas les égratignures ou éraillures du produit résultant d'une utilisation normale. Par ailleurs, les défauts résultant de dommages intentionnels, négligence, utilisation abusive ou suspension à partir de l'entretoise annulent cette garantie.
4. Toute responsabilité pour dommages incidents ou consécutifs est exclue dans la mesure permise par la loi. Bien que toutes les mesures aient été prises pour intégrer le plus haut degré de sécurité dans l'ensemble du matériel, l'impossibilité de blessure ne peut pas être garantie. L'utilisateur assume tous les risques de blessure résultant de l'utilisation de ce produit. L'ensemble de la marchandise est vendu en vertu de cette condition et aucune personne représentant la société ne peut déroger à cette politique, ni la modifier.
5. Ce produit n'est pas prévu pour l'usage institutionnel ni commercial; Lifetime® Products, Inc. n'assume aucune responsabilité pour tel usage. L'utilisation institutionnelle ou commerciale annulera cette garantie.
6. Nos articles sont offerts avec des garanties qui ne peuvent connaître d'exclusions au regard de la loi australienne sur la protection des consommateurs. Vous avez droit au remplacement ou au remboursement en cas de défaillance majeure de votre article ainsi qu'à une compensation en cas de perte ou de dommage prévisible. Vous avez aussi droit à la réparation ou au remplacement de l'article s'il n'est pas d'une qualité acceptable et que la défaillance n'est pas majeure.
7. Cette garantie remplace expressément toutes autres garanties, expresses ou tacites, y compris les garanties de commercialisation ou d'adaptation à un but particulier dans la mesure permise par les lois fédérales et des états. Ni Lifetime® Products, Inc. ni aucun de ses représentants n'assume aucune autre responsabilité concernant ce produit. Cette garantie vous accorde des droits particuliers, et vous aurez peut-être d'autres droits qui varient d'un état à l'autre (ou d'une province à l'autre, selon le cas au Canada).

TOUS LES RECOURS EN GARANTIE DOIVENT ÊTRE ACCOMPAGNÉS DU REÇU DE VENTE.

FAIRE PARVENIR UN RAPPORT PAR ÉCRIT DE DÉFECTUOSITÉ DU PRODUIT A :

Lifetime Products, Inc., PO Box 160010 Clearfield, UT 84016-0010

ou appelez-nous au 1.800.225.3865 lundi à vendredi 0700 - 1700 (HNR)

ENREGISTREZ VOTRE ARTICLE À :

www.lifetime.com, ou appelez-nous au 1.800.225.3865 pour enregistrer votre article aujourd'hui.

POUR RECOURS EN GARANTIE INTERNATIONAUX:

Tous les recours en garantie doivent être accompagnés du reçu de vente. Faire parvenir un rapport par écrit de défaut du produit à votre représentant régional de ventes. Veuillez inclure votre reçu de vente daté et photographies des pièces endommagées. Pour identifier votre représentant régional, visitez www.lifetime.com/international



www.lifetime.com

ENHANCE YOUR LIFETIME® PURCHASE BY ADDING ACCESSORIES OR OTHER GREAT PRODUCTS

To purchase accessories or other Lifetime® products, visit us at:

www.lifetime.com

Or call: 1-800-424-3865

7:00 am–5:00 pm (M–F) MST and 9:00 am–1:00 pm Saturday MST

AMÉLIORER L'ACHAT LIFETIME® EN AJOUTANT DES ACCESSOIRES OU D'AUTRES PRODUITS

Pour acheter des accessoires ou des autres produits Lifetime®, visiter le :

www.lifetime.com

Ou composer le 1-800-424-3865

Du lundi au vendredi de 7 h à 17 h, HR et le samedi de 9 h à 13 h, HR

MEJORAR LA COMPRA DE LIFETIME® AGREGANDO ACCESORIOS U OTROS MARAVILLOSOS PRODUCTOS

Para comprar accesorios u otros productos de Lifetime®, visitarnos en:

www.lifetime.com

O marcar al: 1-800-424-3865

De lunes hasta viernes 7:00 hr–17:00 hr Horario Éstandar de la Montaña (MST) y sábados 9:00 hr–13:00 hr (MST)



www.lifetime.com

