



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Para el español, ver la página 2. Pour le français, voir la page 3.

8' x 20' OUTDOOR STORAGE SHED MODEL 60120

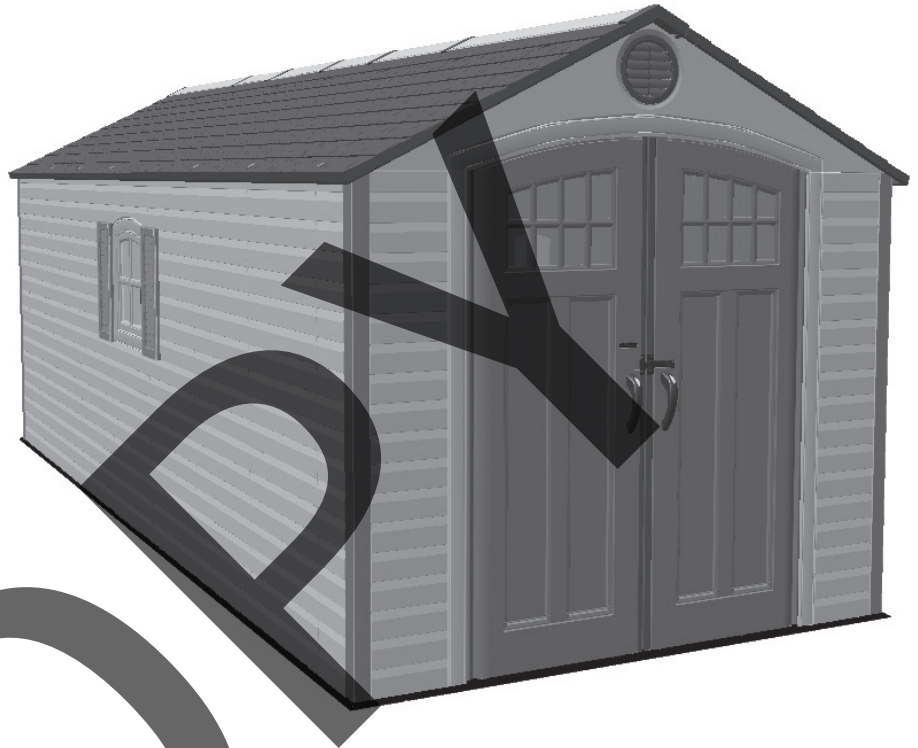
BEFORE ASSEMBLY:

- Assemble on a level surface
- At least 3 adults recommended for setup
- Watch Our Instructional Videos

Scan the code below to see how it all comes together.



<http://go.lifetime.com/60120playlist>



WARNING: Only for domestic use.
IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

TOOLS REQUIRED



TABLE OF CONTENTS

Icon Legend.....	4
Warnings & Notices.....	5
Platform Construction.....	6
Truss Assembly.....	11
Gable Assembly.....	17
Door Assembly.....	22
Floor Assembly.....	33
Wall Assembly.....	38
Shelving Installation.....	45
Door & Gable Installation.....	48
Parts Identifier.....	49
Roof Assembly.....	56
Window Installation.....	77
Pegboard Strip Installation.....	80
Shutter Installation.....	83
Door Alignment.....	87
Shed Anchoring.....	89
Cleaning & Care.....	95
Registration.....	96
Warranty.....	97

QUESTIONS?

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

CONTACT LIFETIME® CUSTOMER SERVICE:

Live Chat: www.lifetime.com/customerservice
(Click on the "LIVE CHAT" tab)
For Customer Service in Mainland Europe and the United Kingdom,
E-mail: cs@lifetimeproducts.eu

MODEL# AND PRODUCT ID (both are needed when contacting us)
Model Number: **60120** *Product ID:*



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

For English, see page 1. Pour le français, voir la page 3.

CASETA DE JARDIN DE 2,44 m x 6,1 m

MODELO n° 60120

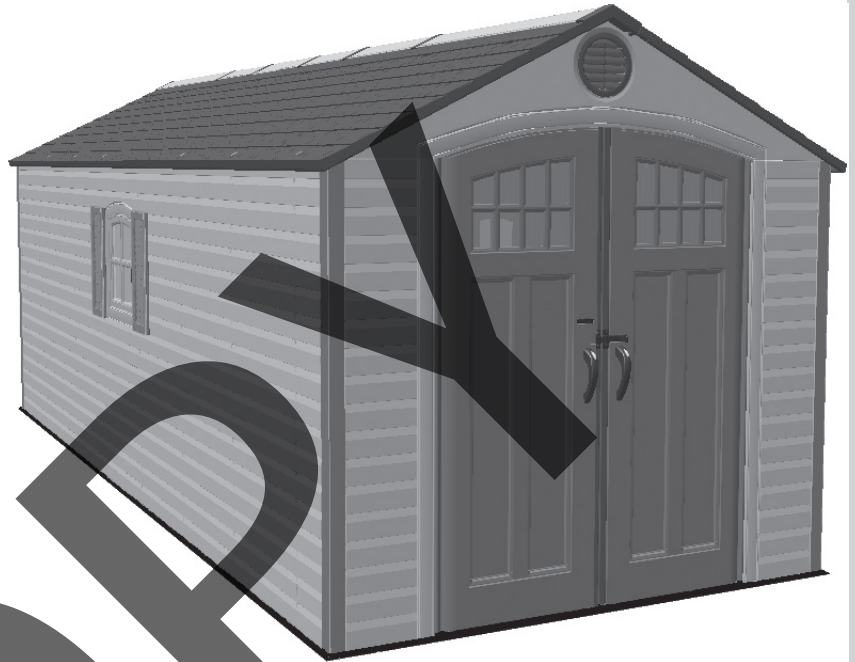
ANTES DE ENSAMBLAR:

- Ensamblar sobre una superficie nivelada
- Recomendamos, al menos, 3 adultos para el ensamblaje
- Mirar nuestros videos instructivos

Escanear el código debajo para ver el ensamblaje:



<http://go.lifetime.com/60120playlist>



**AVERTISSEMENT: Pour usage domestique seulement.
IMPORTANT, À CONSERVER POUR DE FUTURS BESOINS DE RÉFÉRENCE : À
LIRE SOIGNEUSEMENT**

INSTRUMENTAL REQUERIDO



ÍNDICE

Leyenda de íconos.....	4
Advertencias y avisos.....	5
Ensamblaje de la plataforma.....	6
Ensamblaje de las cerchas.....	11
Ensamblaje de las fachadas.....	17
Ensamblaje de las puertas.....	22
Ensamblaje del piso.....	33
Ensamblaje de los muros.....	38
Instalación de la estantería.....	45
Instalación de las puertas.....	48
Identificador de piezas.....	49
Ensamblaje del tejado.....	56
Instalación de las hojas de ventana.....	77
Instalación de los organizadores.....	80
Instalación de hojas de ventana.....	83
Alineación de las puertas.....	87
Anclaje de la caseta.....	89
Limpieza y cuidado.....	95
Registro.....	96
Garantía.....	98

¿PREGUNTAS?

Marcar al **1.800.225.3865**
7:00 h–17:00 h lunes hasta viernes (HNR)
y 9:00 h–13:00 h sábado (HNR)

PONERSE EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS A CLIENTES LIFETIME®:

Chat en vivo: www.lifetime.com/customerservice
(Clicar en la lengüeta "LIVE CHAT")
Pour nos services à la clientèle du continent européen et au Royaume-Uni,
É-mail : cs@lifetimeproducts.eu

MODELO E ID DEL PRODUCTO (se necesitan los dos al contactarnos)
Número de modelo: ID del producto:
60120



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

For English, see page 1. Para el español, ver la página 2.

ABRI DE JARDIN DE 2,44 m x 6,1 m

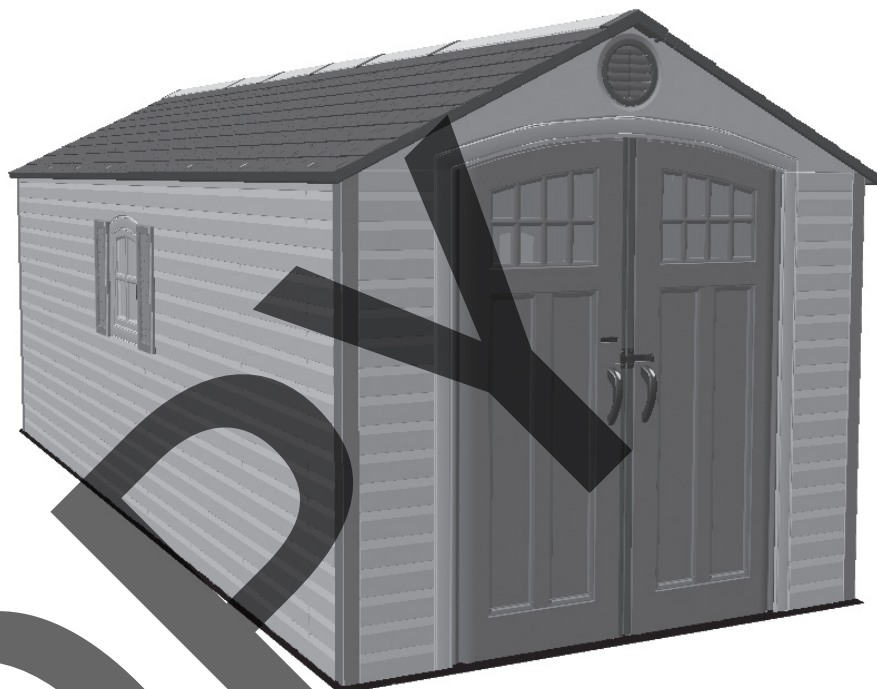
MODÈLE n° 60120

AVANT L'ASSEMBLAGE :

- Assembler sur une surface de niveau
 - Nous recommandons, au moins, 3 adultes pour l'assemblage
 - Regarder nos vidéos éducatives
- Scanner le code ci-dessous pour voir l'assemblage :



<http://go.lifetime.com/60120playlist>



**ADVERTENCIA: Sólo para uso doméstico.
IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA REFERENCIA. LEA
CUIDADOSAMENTE**

OUTILS REQUIS



SOMMAIRE

Légende des icônes.....	4
Avertissements et avis.....	5
Assemblage de la plate-forme.....	6
Assemblage des fermes.....	11
Assemblage des pignons.....	17
Assemblage des portes.....	22
Assemblage du plancher.....	33
Assemblage des murs.....	38
Installation de la estantería.....	45
Installation des portes.....	48
Identificateur de pièces.....	49
Assemblage du toit.....	56
Installation des carreaux.....	77
Installation des organisateurs.....	80
Installation des volets.....	83
Alignement des portes.....	87
L'ancrage de l'abri.....	89
Nettoyage et entretien.....	95
Enregistrement.....	96
Garantie.....	99

QUESTIONS ?

Composer le **1-800-225-3865**
Du lundi au vendredi 7 h – 17 h (HNR)
et samedi 9 h – 13 h (HNR)

CONTACTER AUX SERVICES À LA CLIENTÈLE LIFETIME® :

Entretien en direct: www.lifetime.com/customerservice
(Cliquer sur la languette « LIVE CHAT »)

Para nuestros servicios a clientes en el continente europeo y el Reino Unido,
correo electrónico: cs@lifetimeproducts.eu

MODÈLE ET RÉFÉRENCE DU PRODUIT

(il faut avoir les deux en entrant en contact avec nous)
Número de modelo : Référence du produit :
60120



ICON LEGEND / LÉGENDE DES ICÔNES / SIGNIFICADO DE LOS ÍCONOS



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



- Indicates the parts/no parts required for a section.
- Indique les pièces à utiliser/qu'aucune pièce n'est requise pour une section.
- Indica las piezas que se usarán/que no necesitan en una sección.



- Indicates the hardware to be used for a section.
- Indique la quincaillerie à utiliser pour une section.
- Indica los artículos de ferretería que se usarán para una sección.



- Indicates no hardware required for a specific page or section.
- Indique qu'aucun matériel n'est requis pour une page précise.
- Indica que no se necesitan los artículos de ferretería para una página específica.



- Indicates the tools to be used for a section.
- Indique les outils à utiliser pour une section.
- Indica las herramientas que se utilizarán para una sección.



- Indicates to use/not use an electric drill for a specific step.
- Indique quand utiliser une/que ne pas utiliser de perceuse électrique pour une étape précise.
- Indica la utilización de/que no utilizar un taladro eléctrico para un paso específico.




- These nuts are centerlock nuts. They are designed to be tight; therefore, they will be harder to tighten. Tighten until flush with the metal or plastic.
- Ces écrous sont des écrous de blocage central. Ils sont conçus pour être serrés; de ce fait, ils seront plus difficiles à resserrer. Serrer jusqu'à ce qu'ils soient au ras du métal ou du plastique.
- Estas tuercas son tuercas de bloqueo central. Están diseñadas para estar apretadas; por lo tanto, serán más difíciles de apretar. Apriételas hasta que 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. Remove the snow from the roof when the depth of snow equals the length of your hand.
- Do not use or store hot objects near the product.
- Proper and complete assembly are essential to reduce the risk of accident or injury.
- When drilling through metal, beware of burrs, shavings and other sharp edges.
- During and after assembly, do not slide or lift the shed by pushing up on the roof. Move the shed by pushing on the corner panels only.
- We strongly recommend anchoring your shed when it is finished. The last section, *Shed Anchoring*, in this manual shows the hardware you will need to complete the anchoring. You can find the hardware at your local hardware store.
- **Most injuries are caused by misuse and/or not following instructions. Use caution when using this product.**

Français :

- **Ne pas suivre ces avertissements peut entraîner des blessures graves ou des dommages à la propriété et annulera la garantie.**
- Afin d'assurer la sécurité, ne pas tenter d'assembler ce produit sans suivre attentivement les instructions.
- Consulter tous les codes du bâtiment afin de vérifier si l'abri nécessite un permis de construire.
- Vérifier que la fondation est complètement à niveau avant l'assemblage de l'abri.
- Ne pas oublier que les pièces de plastique peuvent être endommagées en serrant trop les vis. Afin d'éviter les dommages, nous recommandons fortement l'utilisation d'une perceuse à faible couple. Un tournevis cruciforme n° 2 peut aussi être utilisé.
- Trois adultes en bonne condition physique sont nécessaires pour l'assemblage.
- Tout ceux qui participent au processus de l'assemblage doivent porter des lunettes de sécurité tout au long de l'assemblage.
- Si une échelle est utilisée pour l'assemblage, il faut être extrêmement prudent.
-  Dans les zones de fortes tombées de neige, il est recommandé de dégager le toit. Enlever la neige du toit quand la profondeur est égale à la longueur de la main.
- Ne pas utiliser ou entreposer des objets très chauds près de ce produit.
- Un bon assemblage complet est nécessaire pour réduire le risque d'accident ou de blessure.
- En perçant le métal, faire attention aux bavures, copeaux et autre bords aiguisés.
- Pendant et après l'assemblage, ne pas faire glisser ou soulever l'abri en poussant le toit vers le haut. Déplacer l'abri en poussant les panneaux muraux angulaires seulement.
- Il est fortement recommandé d'ancrer l'abri lorsque l'assemblage est terminé. La dernière section, *Ancrage de l'abri*, de ce manuel indique les matériaux nécessaires pour l'ancrage. Les matériaux se trouvent dans la quincaillerie locale.
- **La majorité des blessures sont causées par une mauvaise utilisation et/ou le non suivi des instructions. Être prudent en utilisant 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. Quitar la nieve del tejado cuando la profundidad de ella es igual a la longitud de la mano.
- No usar ni guardar objetos calientes cerca del producto.
- El ensamblaje correcto y completo son esenciales para reducir el riesgo de accidente o lesión.
- Al perforar metal, tenga cuidado las rebabas, virutas y otros bordes afilados.
- Durante y después del ensamblaje, no deslizar ni levantar la caseta par empujar en el tejado. Mover la caseta par empujar los paneles murales angulares solamente.
- Lo exhortamos a anclar la caseta al terminar el ensamble. La última sección, *Anclaje de la caseta*, en este manual muestra el herraje necesaria para terminar el anclaje. Se encuentra el herraje en la ferretería local.
- **La mayoría de las lesiones suceden a causa del mal uso y/o por no seguir las instrucciones. Tener precaución al usar este producto.**

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



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

- **Concrete**
- **Wood Frame**

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

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



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

- **Concreto**
- **Armazón de madera**

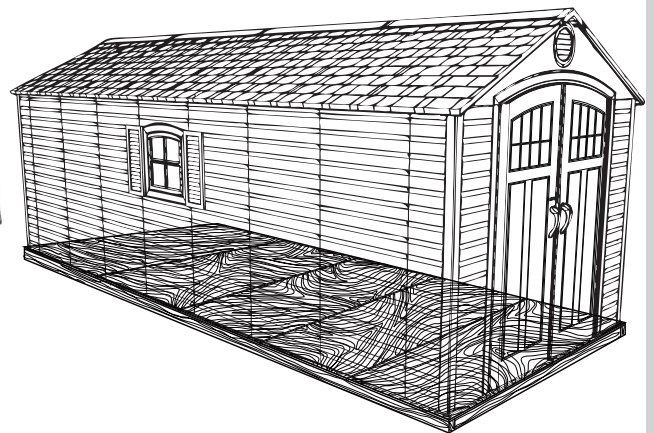
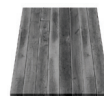
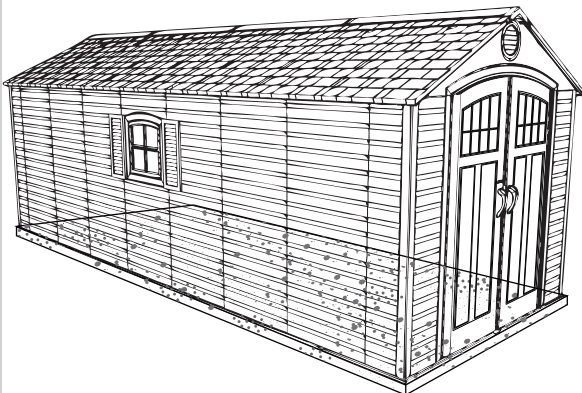
Seleccione la clase, mas sepa que la superficie debe estar nivelada y plana antes de comenzar el ensamble. Si la superficie no está nivelada y plana de manera adecuada, la caseta no podrá armarse correctamente. La nivelación de la superficie le ahorrará tiempo de trabajo, por lo tanto, le pedimos que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

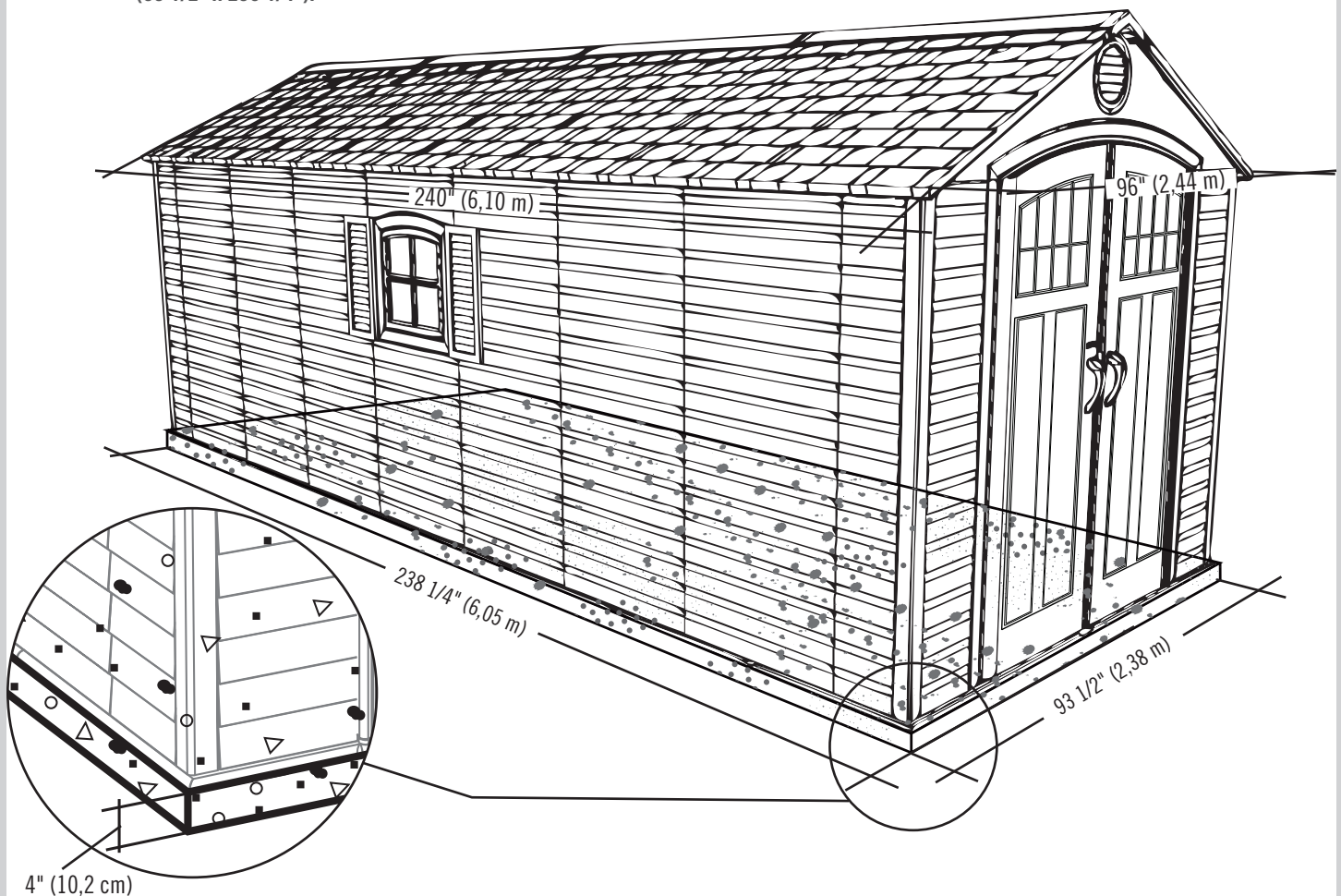


2 yd³ (1,53 m³)

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 240" (2,44 m x 6,10 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 238 1/4" (2,38 m 6,05 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 6,10 m (96" x 240"). 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 6,05 m (93 1/2" x 238 1/4").**
- Le béton doit être un épaisseur de 10,2 cm (4"). Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 2,44 m x 6,10 m (96" x 240"). 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 6,05 m (93 1/2" x 238 1/4").**



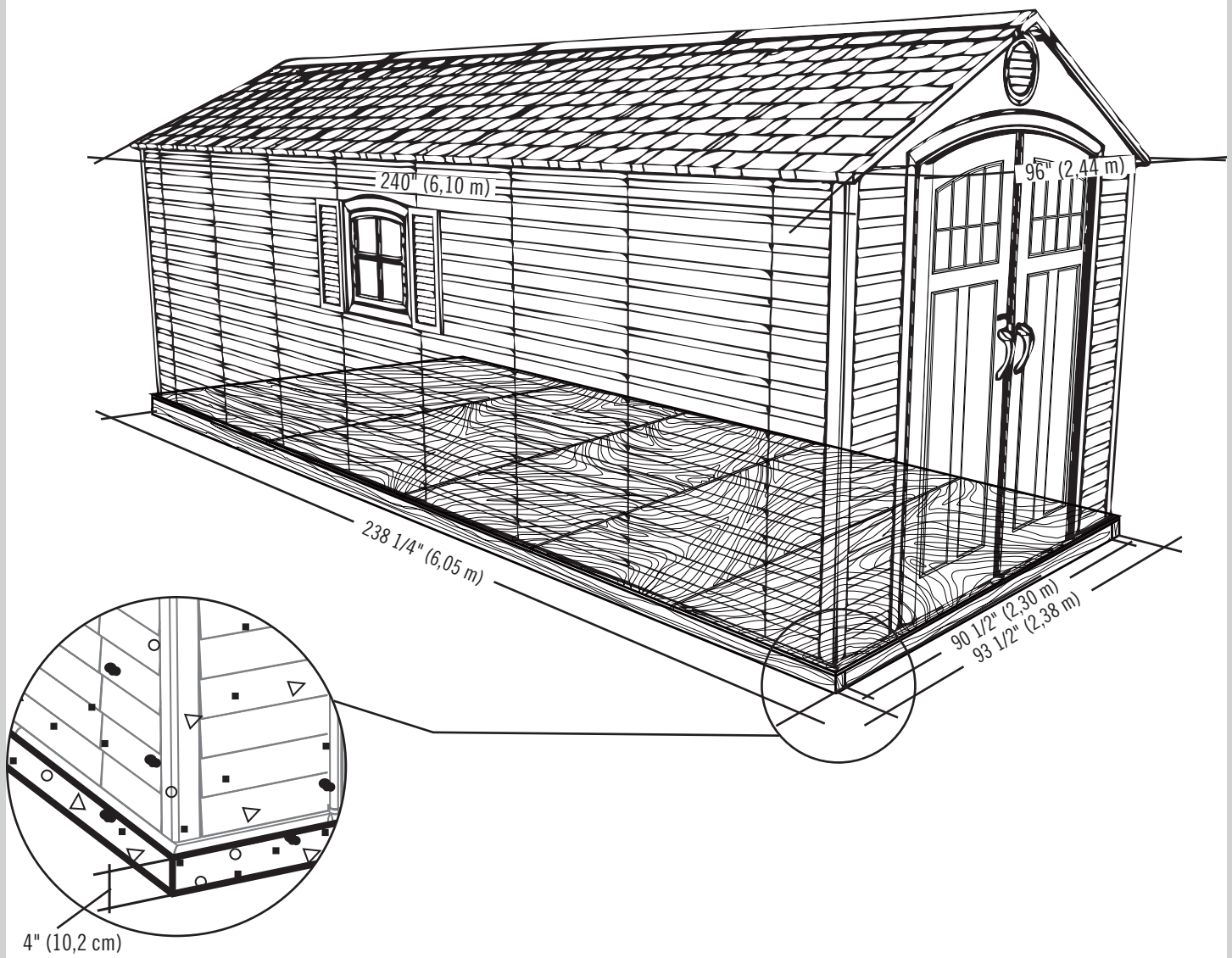
SECTION 1 (CONTINUED) / SECCIÓN 1 (CONTINUACIÓN) / SECTION 1 (SUITE)

WOOD REQUIRED / MADERA REQUERIDA / BOIS REQUIS



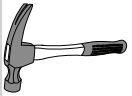
1.2

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



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

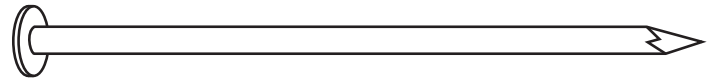
TOOLS, PARTS, AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL, PIEZAS, Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS, PIÈCES, ET QUINCAILLERIE REQUIS



2" x 4" x 238 1/4" (5,1 cm x 10,2 cm x 6,05 m) (x2)



2" x 4" x 90 1/2" (5,1 cm x 10,2 cm x 2,30 m) (x16)

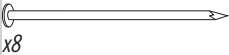
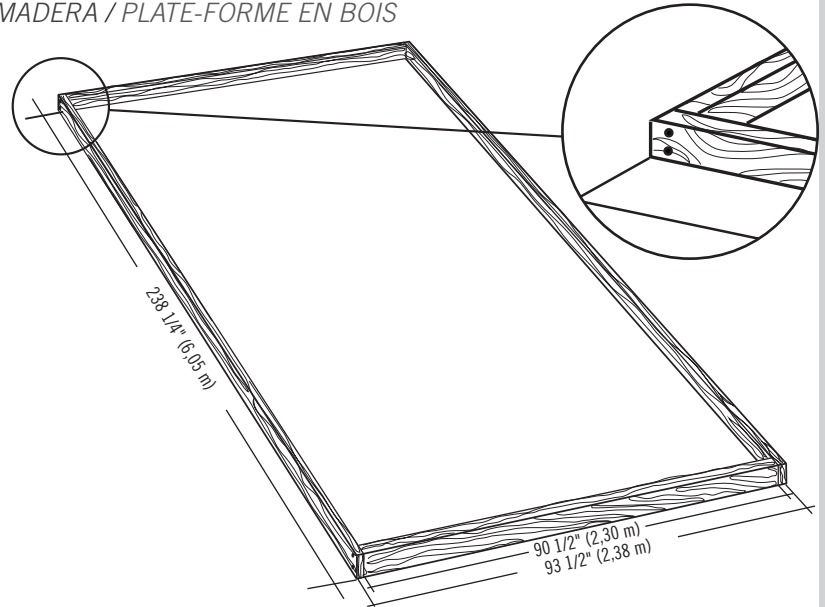


16d 3 1/2" (16d x 8,89 cm) (x64)

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 238 1/4" (2,38 m x 6,05 m) (**outside dimensions**).
- Asegure que use madera tratada y aprobada para el uso externo. Construya el armazón a 2,38 m x 6,05 m (93 1/2" x 238 1/4") (**dimensiones exteriores**).
- Vérifiez que votre bois d'œuvre à été traité et approuvé pour l'utilisation à l'extérieur. Construisez un cadre de 2,38 m x 6,05 m (93 1/2" x 238 1/4") (**dimensions extérieures**).



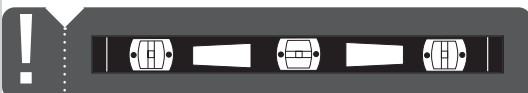
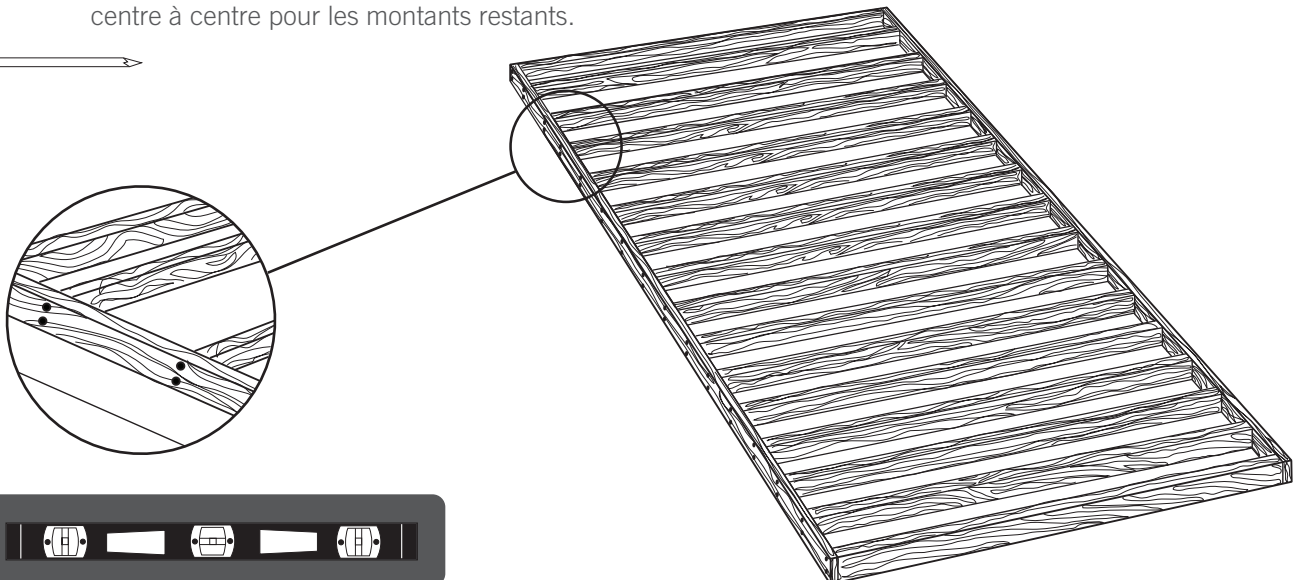
x8

1.2.2

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

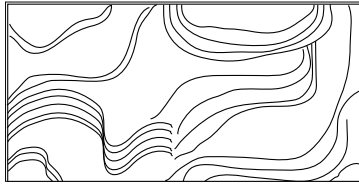
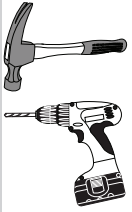


x56



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

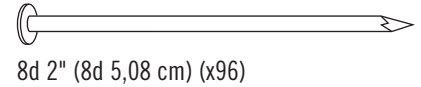
TOOLS, PARTS, AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL, PIEZAS, Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS, PIÈCES, ET QUINCAILLERIE REQUIS



48" x 93 1/2" x 3/4"
(1,22 m x 2,38 m x 19,1 mm) (x4)



46 1/4" x 93 1/2" x 3/4"
(118 cm x 2,38 m x 19,1 mm) (x1)

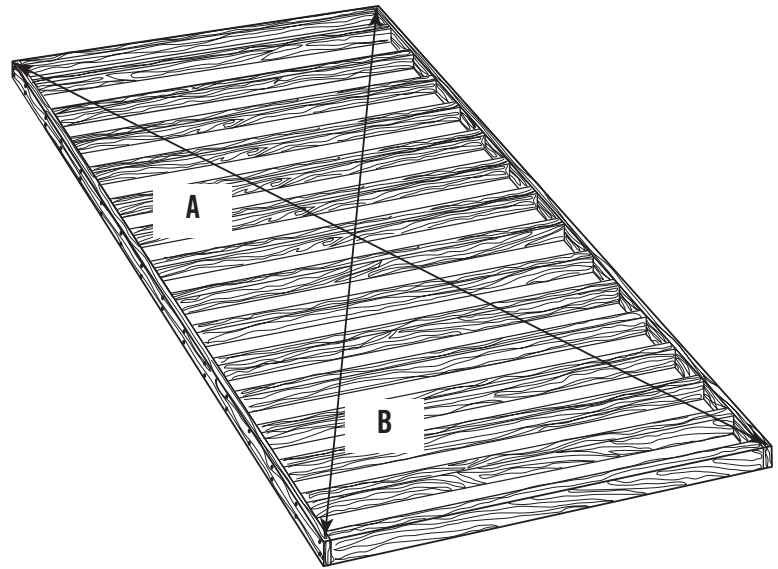


8d 2" (8d 5,08 cm) (x96)

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.**

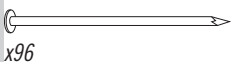
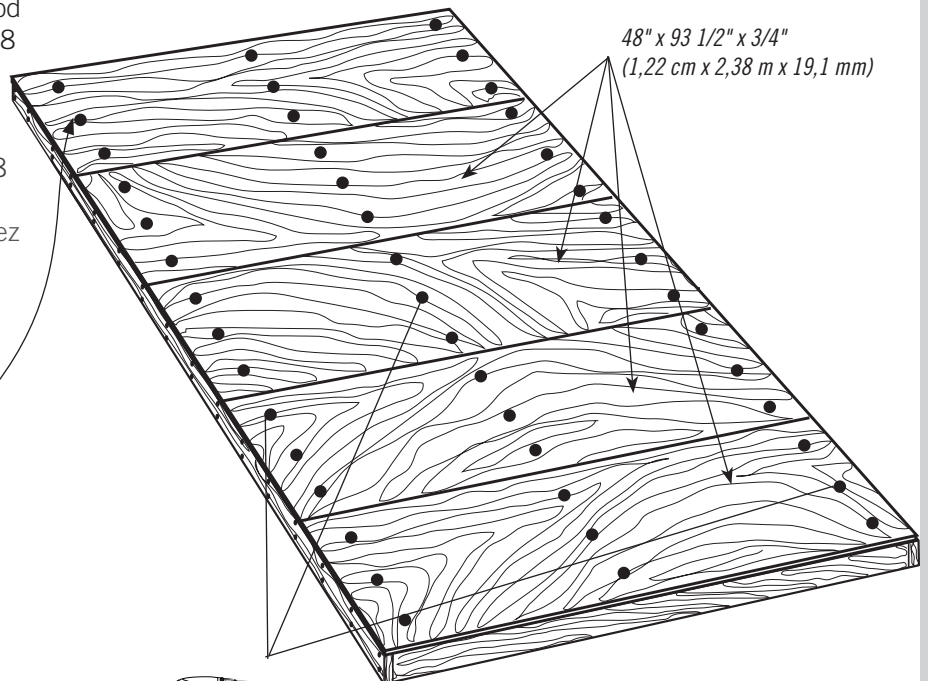
! A = B



1.2.4

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

46 1/4" x 93 1/2" x 3/4"
(118 cm x 2,38 m x 19,1 mm)



x96



Drainage Holes
Agujeros para canalización
Trous de drainage

x45!

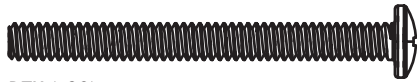
2

TRUSS ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LAS CERCHAS / ASSEMBLAGE DES FERMES

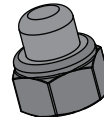


HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

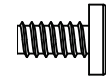
Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



DTK (x28)



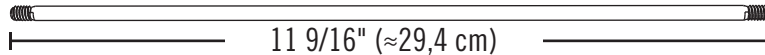
ADJ (14)



ADY (x28)



ADK (x56)



11 9/16" (≈29,4 cm)

ADH (x7)



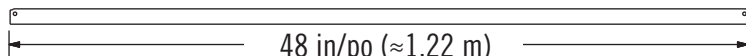
PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



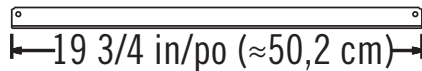
50 9/16 in/po (≈1,28 m)

DSR (x14)



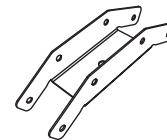
48 in/po (≈1,22 m)

AFG (x7)

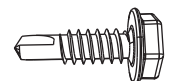
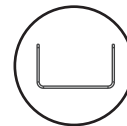


19 3/4 in/po (≈50,2 cm)

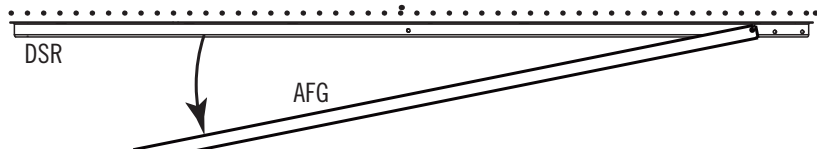
BRD (x7)



AIP (x7)



BRK (x56)



• 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.

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

• Durante el transporte, a veces el soporte de cercha (AFG) deslice sobre el dorso del canal 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" (≈11 mm) (x2)



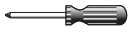
3/8" (≈10 mm)



5/16" (≈8 mm)

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

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



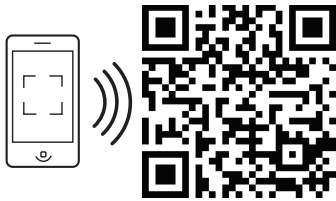
3/8"
(≈10 mm)



ADK (x28)



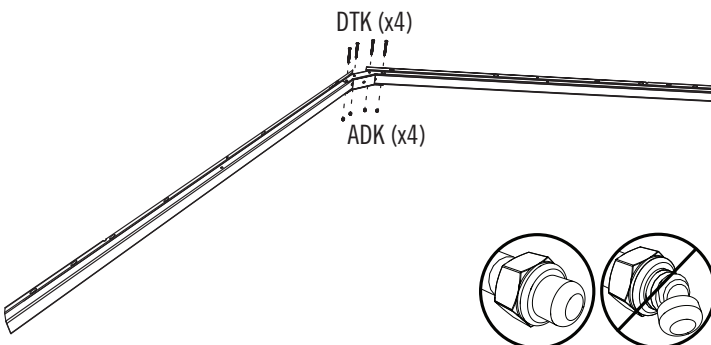
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble these Trusses.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble de estas Cerchas.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour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



[http://go.lifetime.com/trussnowload](http://go.lifetime.com/trusssnowload)

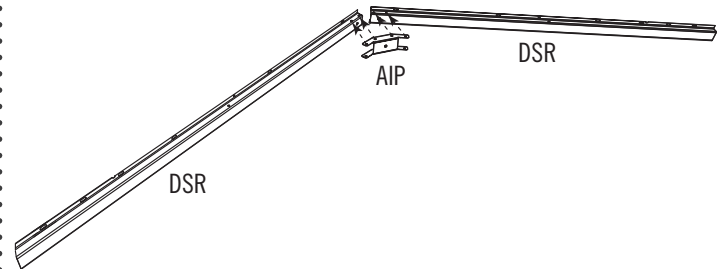
2.2

- 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 de la quincaillerie incluse. **Ne pas serrer excessivement les Écrous à chape.**



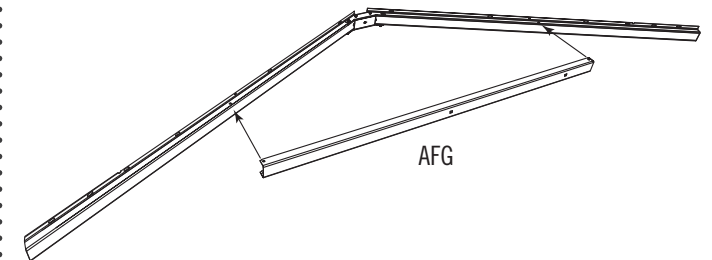
2.1

- 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.
- Glissez 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.
- Glissez un **Support grand de la ferme (AFG)** sur les Canaux de gouttière comme illustré, et alignez les trous.

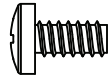


► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

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



3/8"
(≈10 mm)



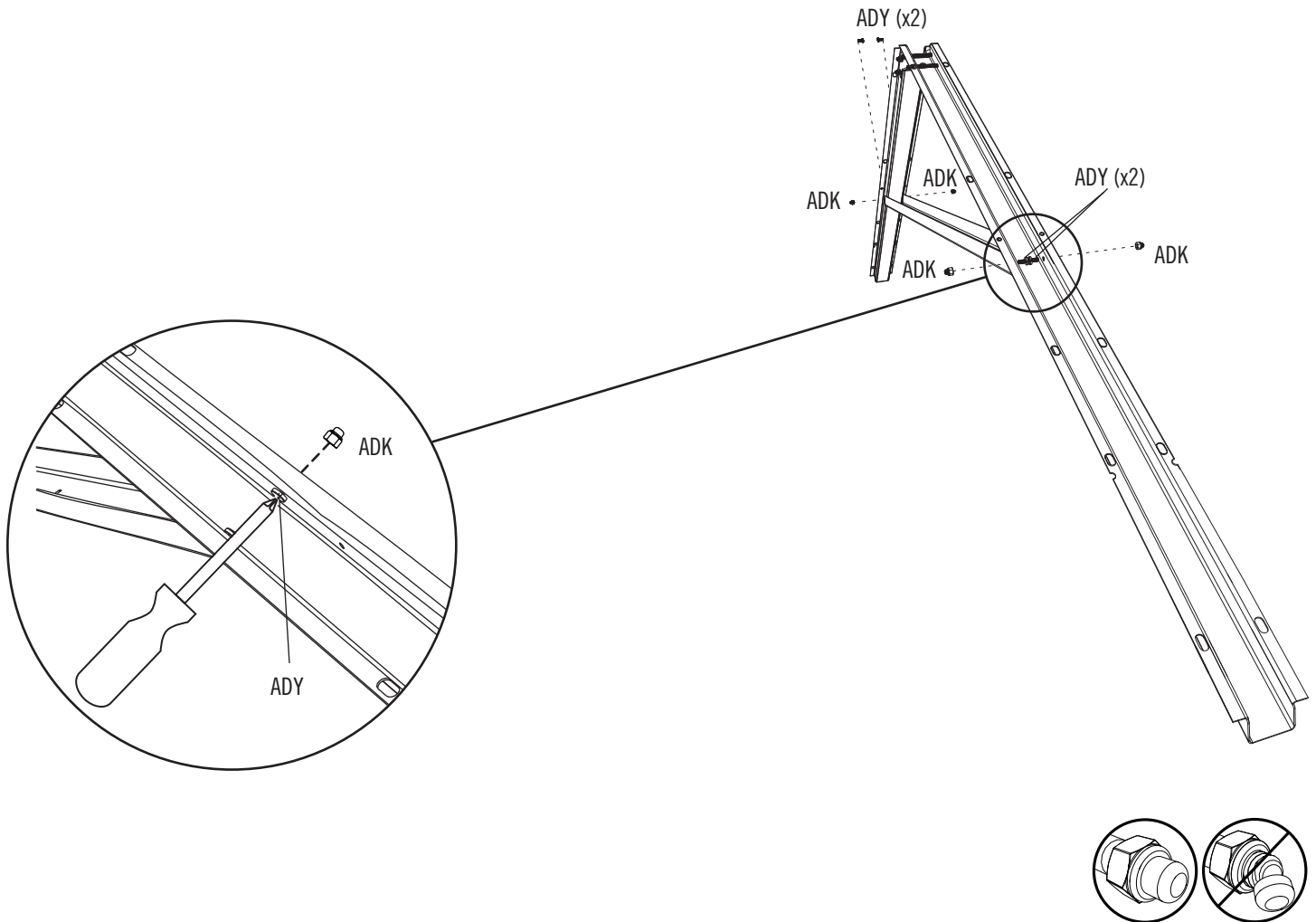
ADY (x28)



ADK (x28)

2.4

- Attach the Large Truss Brace using the hardware provided. **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)

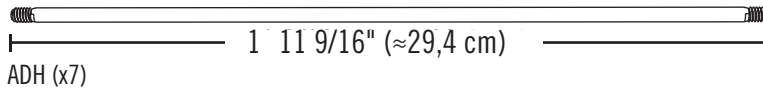
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDO / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



7/16" (x2)
(≈11 mm) (x2)



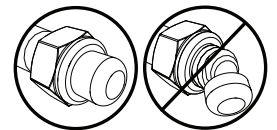
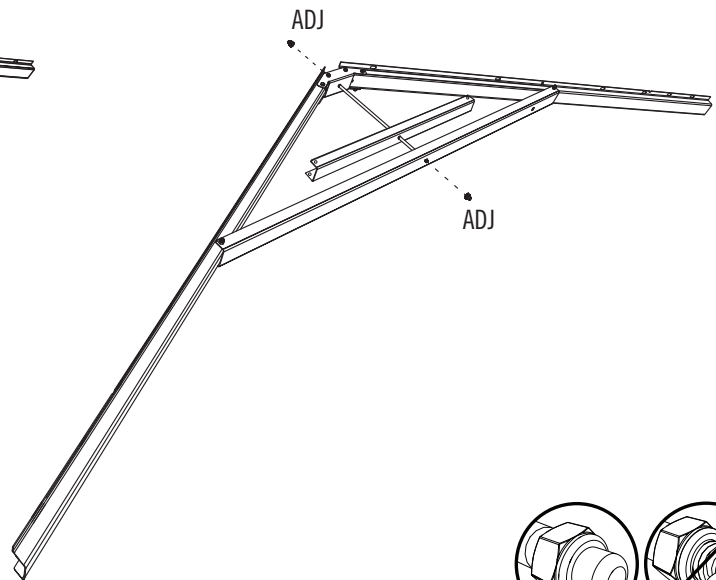
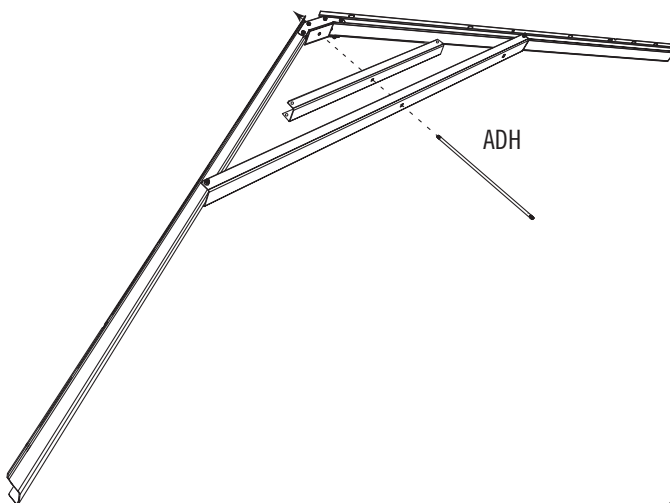
ADJ (x14)



ADH (x7)

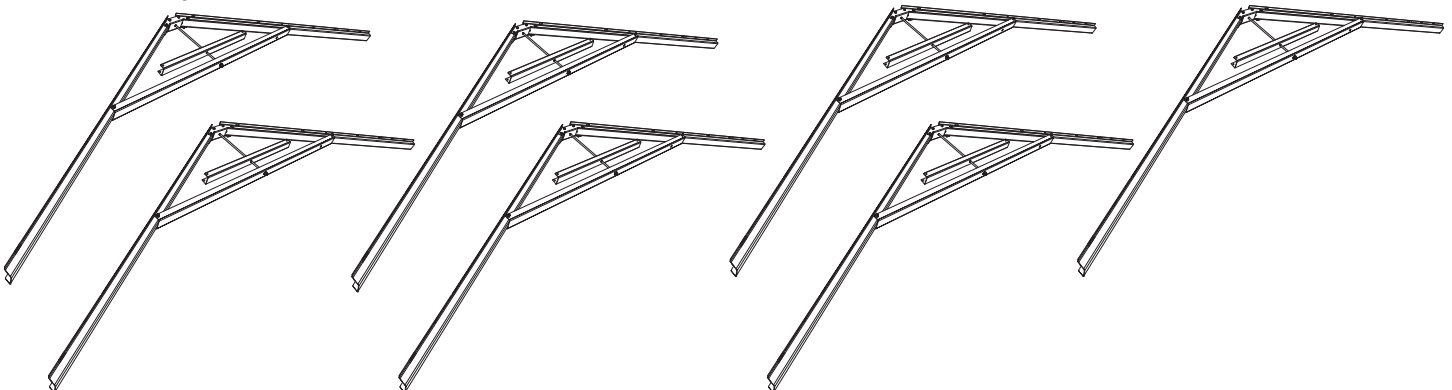
2.5

- Slide a **Truss Rod (ADH)** through the holes in the Large Truss Brace, **Small Truss Brace (BRD)**, and Connector. Secure with two **Cap Nuts (ADJ)**.
- Deslice una **Varilla (ADH)** a través de los agujeros en el Soporte grande, el **Soporte pequeño (BRD)**, y el Conector. Sujétela con dos **Tuercas ciegas (ADJ)**.
- Glissez une **Tige (ADH)** à travers les trous dans le Grand Support, le **Petit Support (BRD)**, et le Raccord. Attachez-la bien à l'aide de deux **Écrous à chape (ADJ)**.



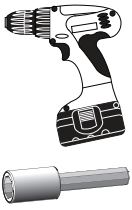
2.6

- Repeat this section six times.
- Repita esta sección seis veces.
- Répétez cette section six fois.

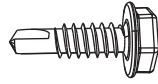


► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

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



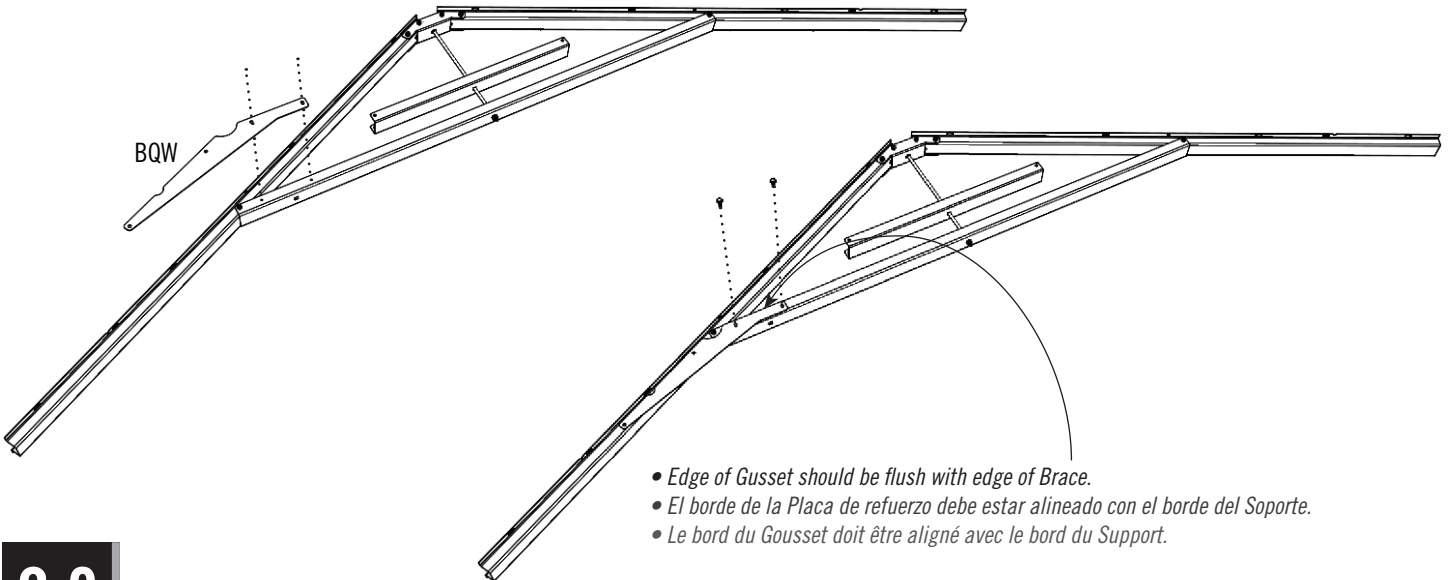
5/16"
(≈8 mm)



BRK (x8)

2.7

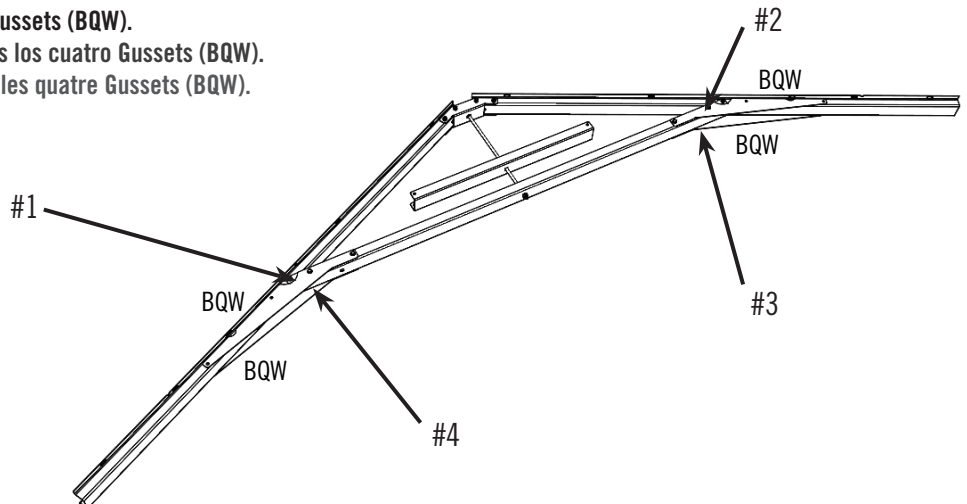
- Align the **Gusset (BQW)** with the Truss Assembly as shown. Insert only two (2) **Screws (BRK)** through the Gusset and Large Truss Brace at the locations shown. **You must use a drill and 5/16" (≈8 mm) nut driver for this step.**
- Alinee la **Placa de refuerzo (BQW)** con el Conjunto de la cercha como se muestra. Inserte sólo dos (2) **Tornillos (BRK)** a través de la Placa de refuerzo y el Soporte grande de la cercha a las ubicaciones indicadas. **Es preciso usar un taladro eléctrico y una llave de tuerca de 5/16" (≈8 mm) en este paso.**
- Alignez le **Gousset (BQW)** avec le Montage de la ferme comme illustré. Insérez seulement deux (2) **Vis (BRK)** à travers le Gousset et le Grand Support aux emplacements indiqués. **Il faut utiliser une perceuse électrique et un tournevis à écrou de ≈8 mm dans cette étape.**



- *Edge of Gusset should be flush with edge of Brace.*
- *El borde de la Placa de refuerzo debe estar alineado con el borde del Soporte.*
- *Le bord du Gousset doit être aligné avec le bord du Support.*

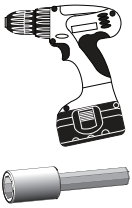
2.8

- Repeat the last step for all four Gussets (BQW).
- Repita el paso anterior para todos los cuatro Gussets (BQW).
- Répétez l'étape précédente pour les quatre Gussets (BQW).

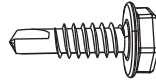


► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

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



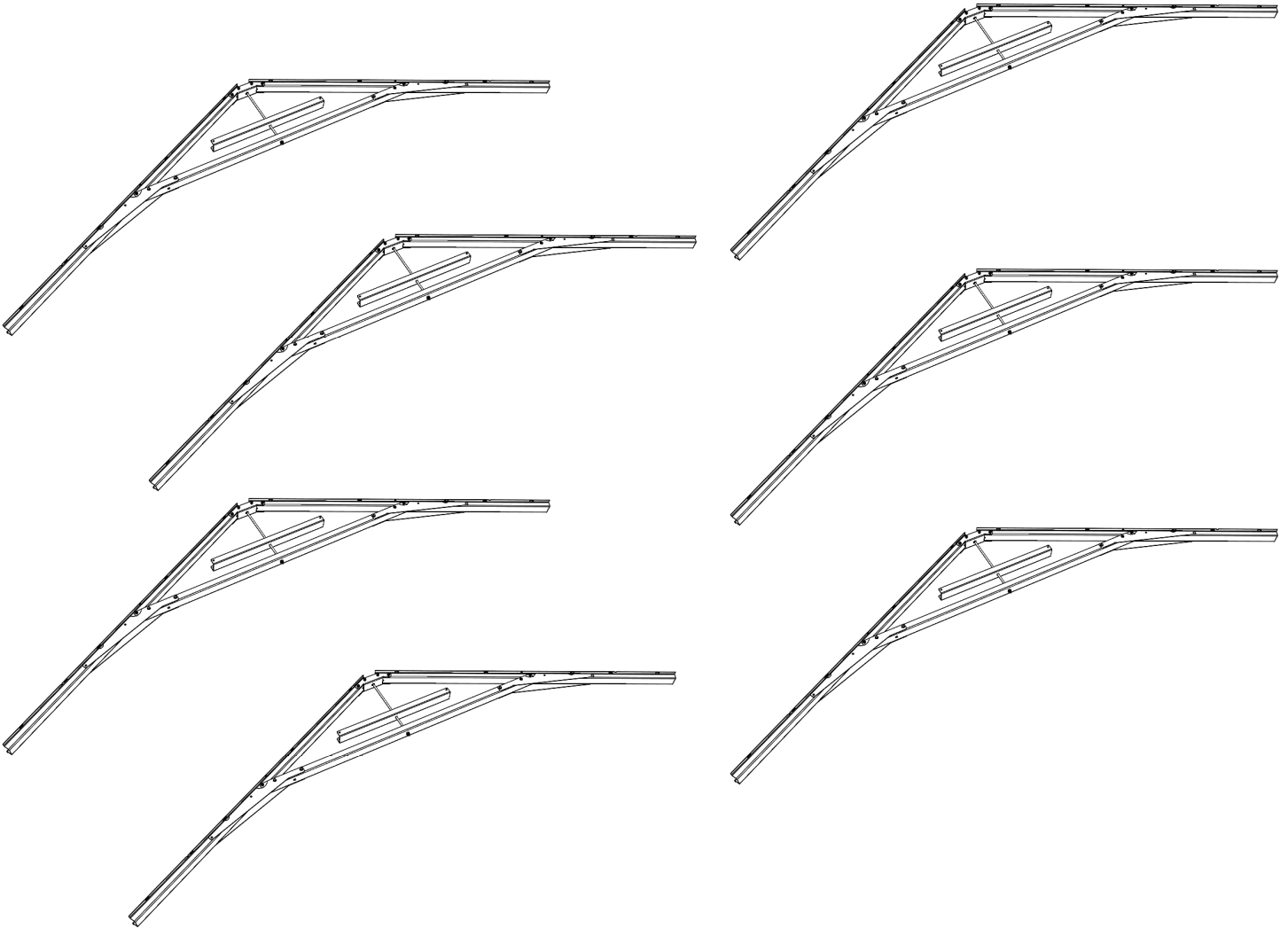
5/16"
(≈10 mm)



BRK (x48)

2.9

- Repeat steps 2.7–2.8 for the remaining six Truss Assemblies (seven in all). You must use a drill and 3/8" (≈10 mm) nut driver for this step. The remaining Screws (BRK) will be used in Section 10: Roof Assembly.
- Repita los pasos 2.7–2.8 para los seis Cerchas restantes (siete en total). Es preciso usar un taladro eléctrico y una llave de tuerca de 3/8" (≈10 mm) en este paso. Se usarán los Tornillos (BRK) restantes en la Sección 10: Ensamble del tejado.
- Répétez les étapes 2.7 – 2.8 pour les six Montages de la ferme restants (sept au total). Il faut utiliser une perceuse électrique et un tournevis à écrou de ≈10 mm dans cette étape. Vous utiliserez les Vis (BRK) restantes dans la Section 10 : Assemblage du toit.



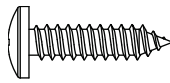
3

GABLE ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES PIGNONS / ENSAMBLAJE DE LAS FACHADAS

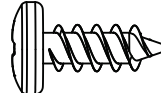


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



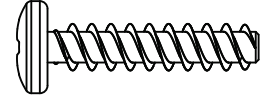
ADW (x10)



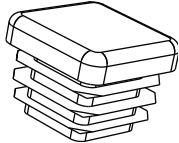
ADZ (x6)



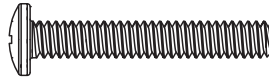
ADK (x2)



ADV (x6)



AHS (x2)



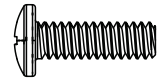
EYR (x2)



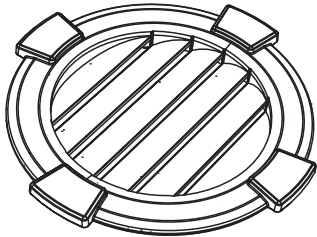
CXK (x2)



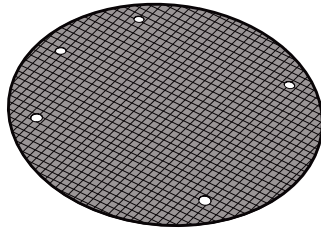
AEE (x14)



EYQ (x2)



ENH (x2)



AIQ (x2)

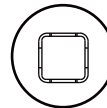


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

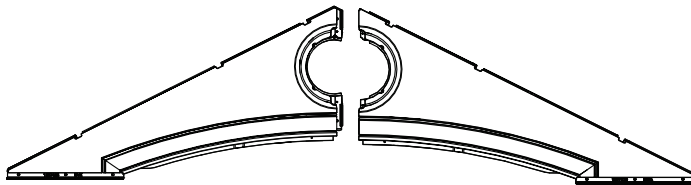
Metal Part / Pièce en métal / Pieza de metal



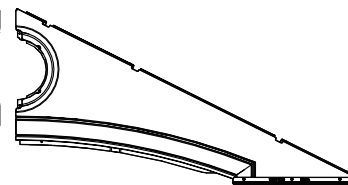
EYS (x1)



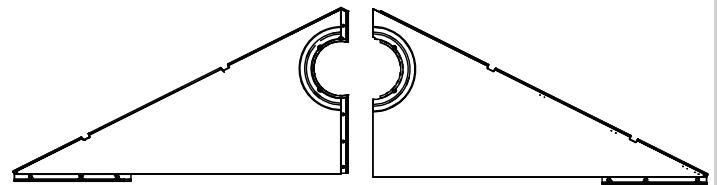
Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



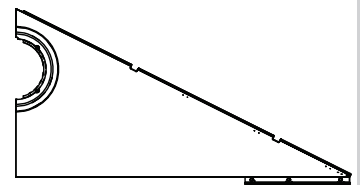
EVZ (x1)



EWA (x1)



AGI (x1)



AGH (x1)



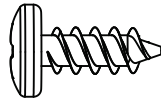
TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



3/8" (≈10 mm)

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

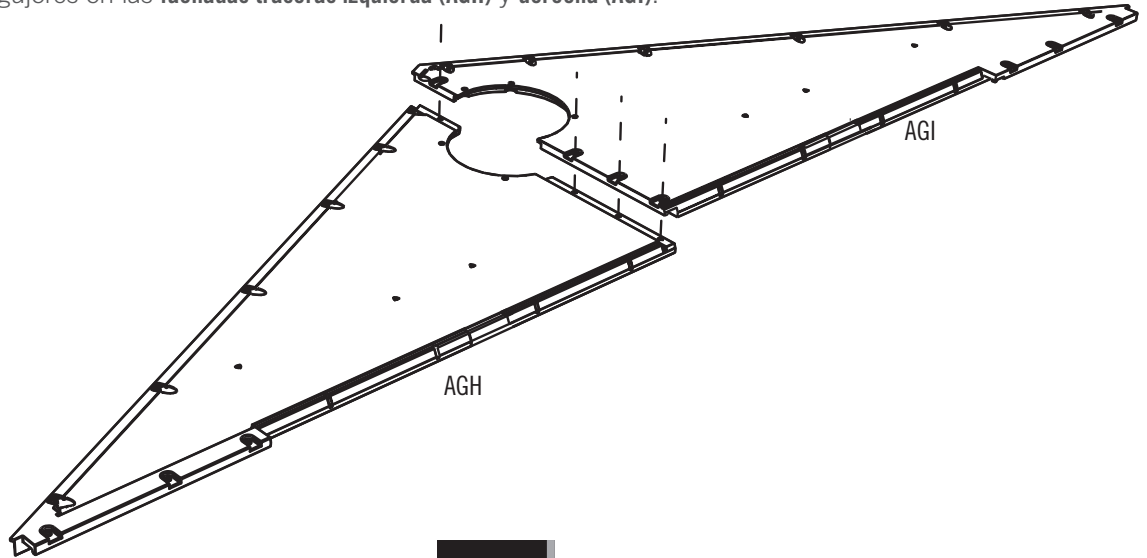
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x4)

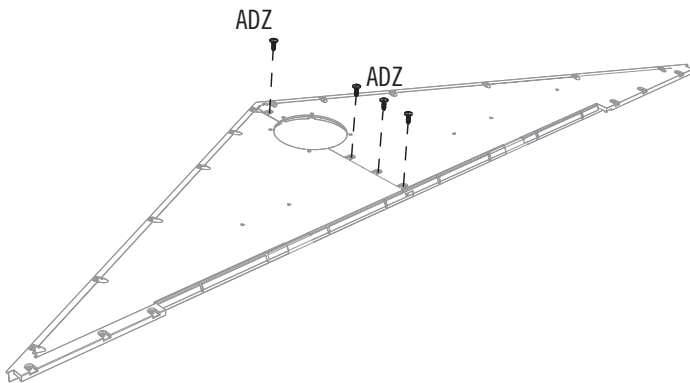
3.1

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



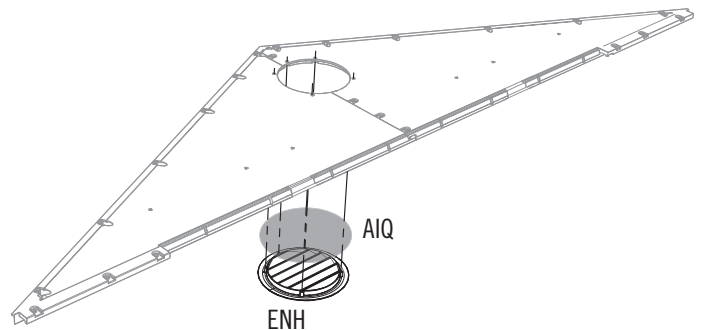
3.2

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



3.3

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

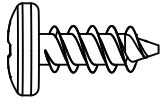


► SECTION 3 (CONTINUED) / SECTION 3 (SUITE) / SECCIÓN 3 (CONTINUACIÓN)

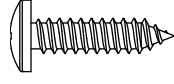
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



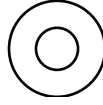
3/8"
(≈10 mm)



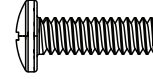
ADZ (x2)



ADW (x5)



AEE (x7)



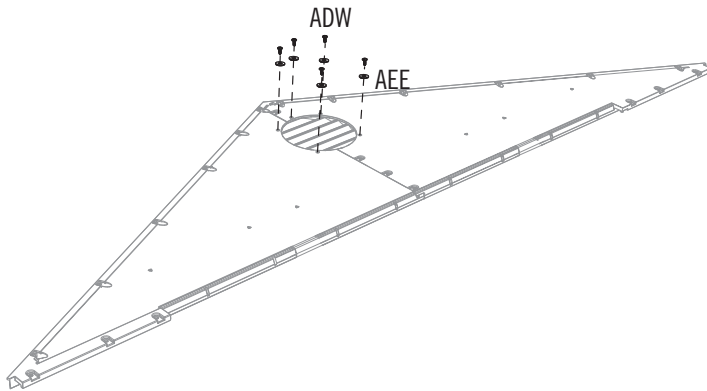
EYQ (x2)



CXK (x2)

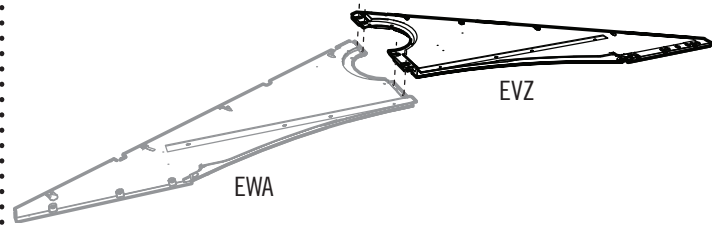
3.4

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



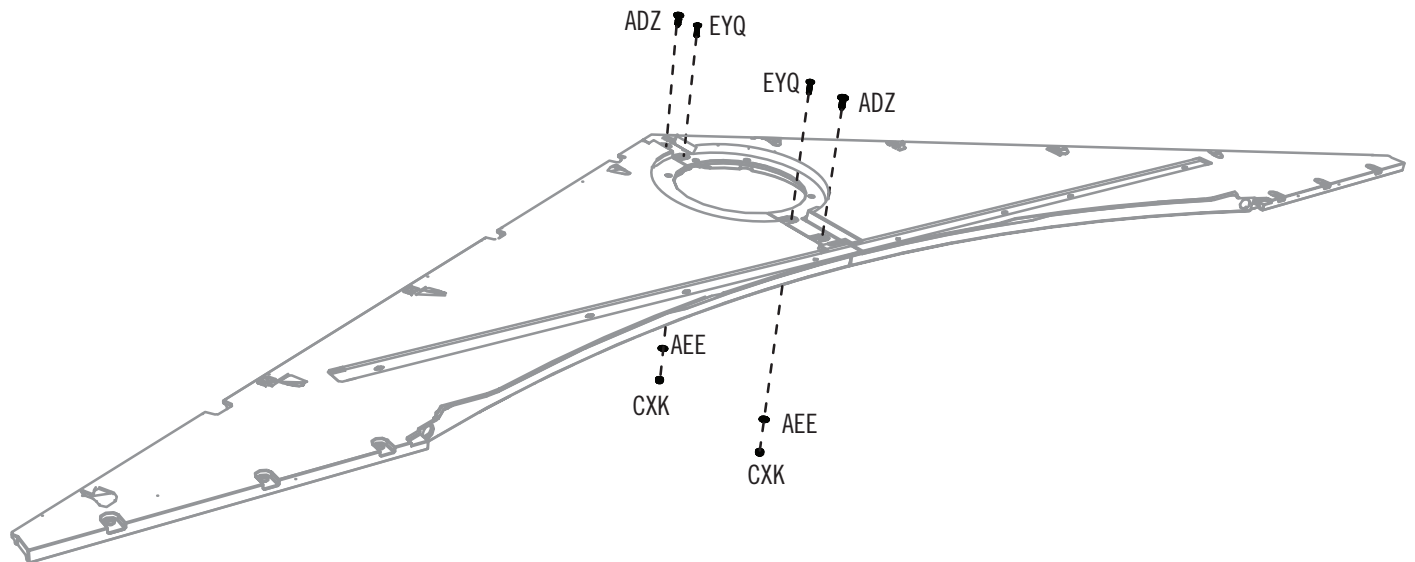
3.5

- Align the holes in the **left (EVZ)** and **right (EWA)** entry gable halves.
- Aligner les trous dans les **demis pignons d'entrée gauche (EVZ)** et **droit (EWA)**.
- Alinear los agujeros en las **mitades de la fachada trasera izquierda (EVZ)** y **derecha (EWA)**.



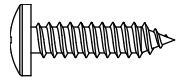
3.6

- Secure with the hardware included. **Do not overtighten.**
- Fixer à l'aide de la quincaillerie incluse. **Ne pas trop serrer.**
- Sujetar con el herraje incluido. **No apretar demasiado.**

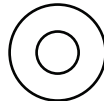


► SECTION 3 (CONTINUED) / SECTION 3 (SUITE) / SECCIÓN 3 (CONTINUACIÓN)

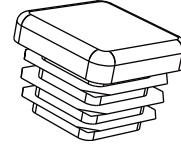
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADW (x5)



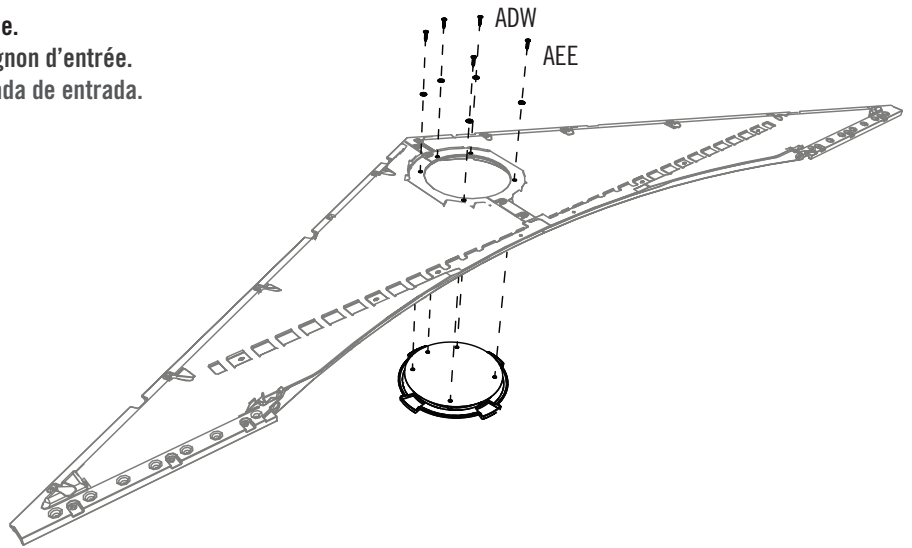
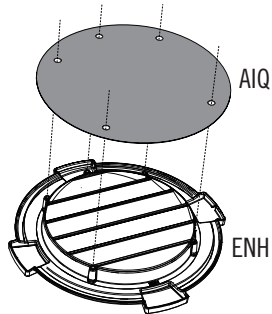
AEE (x5)



AHS (x2)

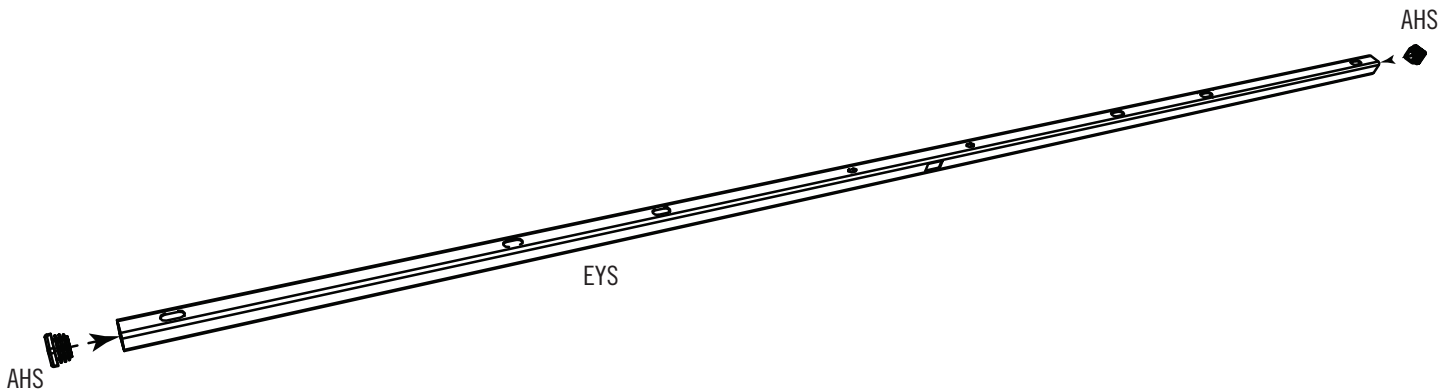
3.7

- Repeat steps 3.3–3.4 for the entry gable.
- Répéter les étapes 3.3 – 3.4 pour le pignon d'entrée.
- Repetir los pasos 3.3–3.4 para la fachada de entrada.



3.8

- Insert an **end cap (AHS)** into each end of the **header (EYS)**.
- Insérer un **capuchon (AHS)** dans chaque extrémité du **linteau (EYS)**.
- Insertar un **tapón (AHS)** en cada extremo del **dintel (EYS)**.

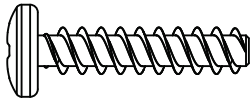


► SECTION 3 (CONTINUED) / SECTION 3 (SUITE) / SECCIÓN 3 (CONTINUACIÓN)

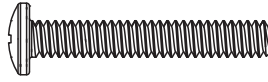
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



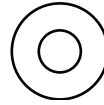
3/8"
(≈10 mm)



ADV (x6)



EYR (x2)



AEE (x2)



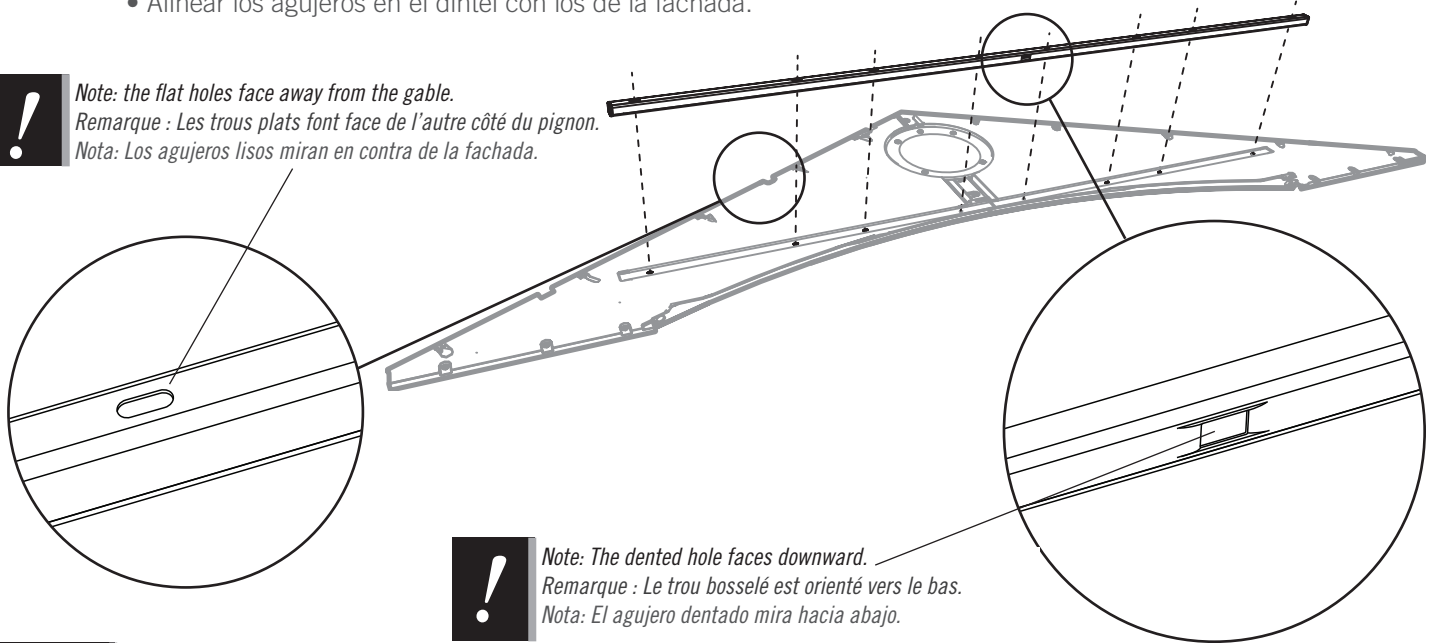
ADK (x2)

3.9

- Align the holes in the header with those in the gable.
- Aligner les trous dans le linteau avec ceux dans le pignon.
- Alinear los agujeros en el dintel con los de la fachada.



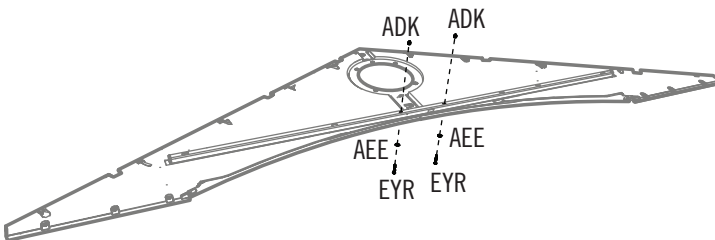
Note: the flat holes face away from the gable.
Remarque : Les trous plats font face de l'autre côté du pignon.
Nota: Los agujeros lisos miran en contra de la fachada.



Note: The dented hole faces downward.
Remarque : Le trou bosselé est orienté vers le bas.
Nota: El agujero dentado mira hacia abajo.

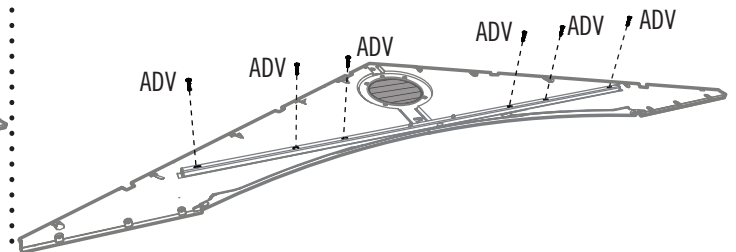
3.10

- Secure with two (2) screws (EYR), two (2) washers (AEE), and two (2) nuts (ADK). **Do not overtighten.**
- Le fixer à l'aide de deux (2) vis (EYR), deux (2) rondelles (AEE), et deux écrous (ADK). **Ne pas trop serrer.**
- Sujetarlo con dos (2) tornillos (EYR), dos (2) rondanas (AEE), y dos tuercas (ADK). **No apretar demasiado.**



3.11

- Secure with six (6) more screws (ADV).
- Le fixer à l'aide de six (6) vis (ADV) de plus.
- Sujetarlo con seis (6) más tornillos (ADV).



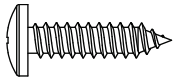
4

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

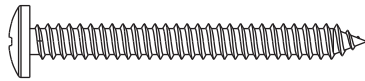


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

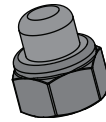
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



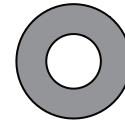
ADW (x1)



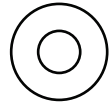
BYZ (x2)



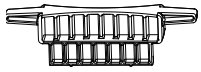
ADJ (x2)



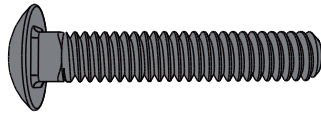
AEB (x2)



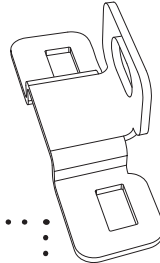
AEE (x3)



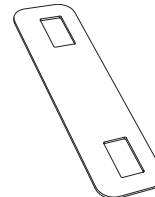
AHM (x2)



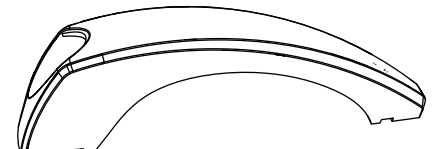
ACH (x2)



ECY (x1)



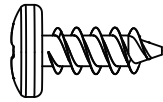
ECX (x1)



BYS (x1)



BYR (x1)



ADZ (x14)

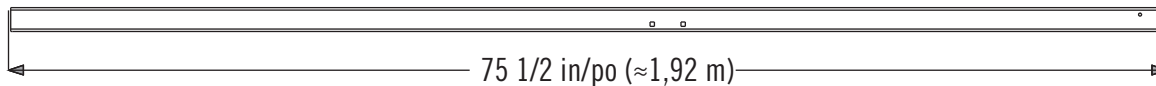


EPH (x1)

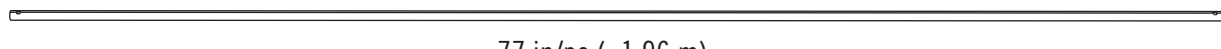
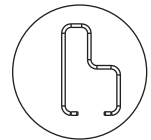


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

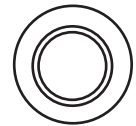
Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



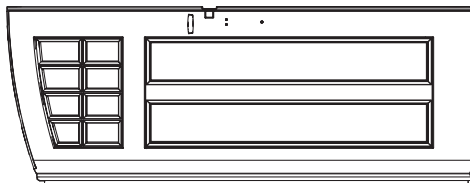
BLH (x1)



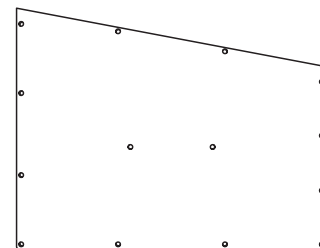
CRD (x1)



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



BDJ (x1)



DHN (x1)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

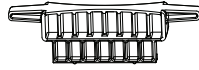


7/16 in/po
(11 mm)



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

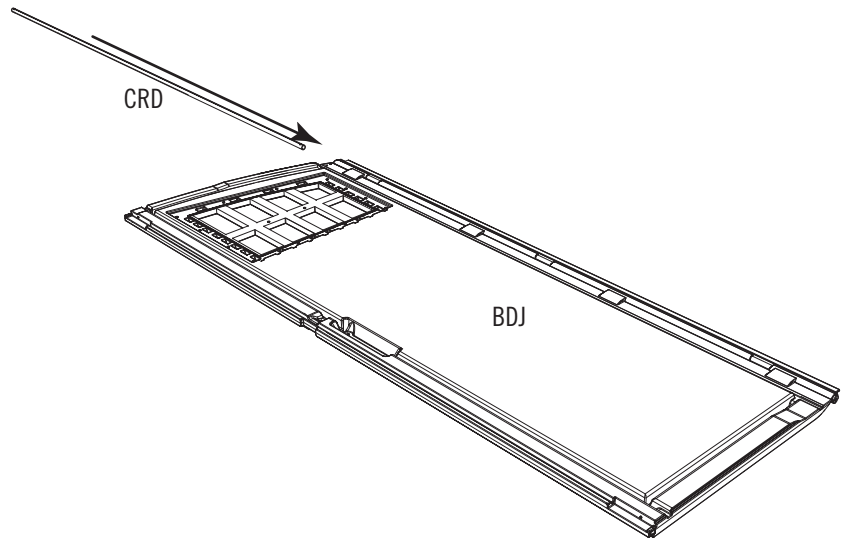
TOOLS AND PARTS REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



AHM (x2)

4.1

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



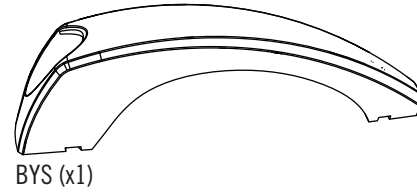
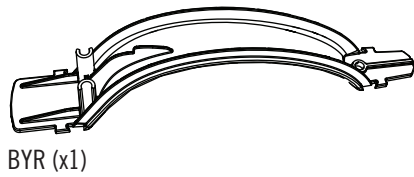
- **Door Channels (BLH)** are specifically designed to bow. This ensures a tight fit when they are closed and latched, making your shed more secure. These channels are formed with a slight bend to the adjoining door edge—like parentheses facing each other: (). When the door handle is gently closed and 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 conçus spécifiquement avec une courbe. Cette courbe s'assure un ajustage lorsque les portes se ferment, en faisant votre abri plus sûr. Ces canaux sont fabriqués avec une légère courbe au bord de la porte adjacente — comme les parenthèses qui font face l'une l'autre : (). Lorsque la poignée se ferme, il devrait y avoir une 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 diseñados específicamente con una curva. Esta curva asegure 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

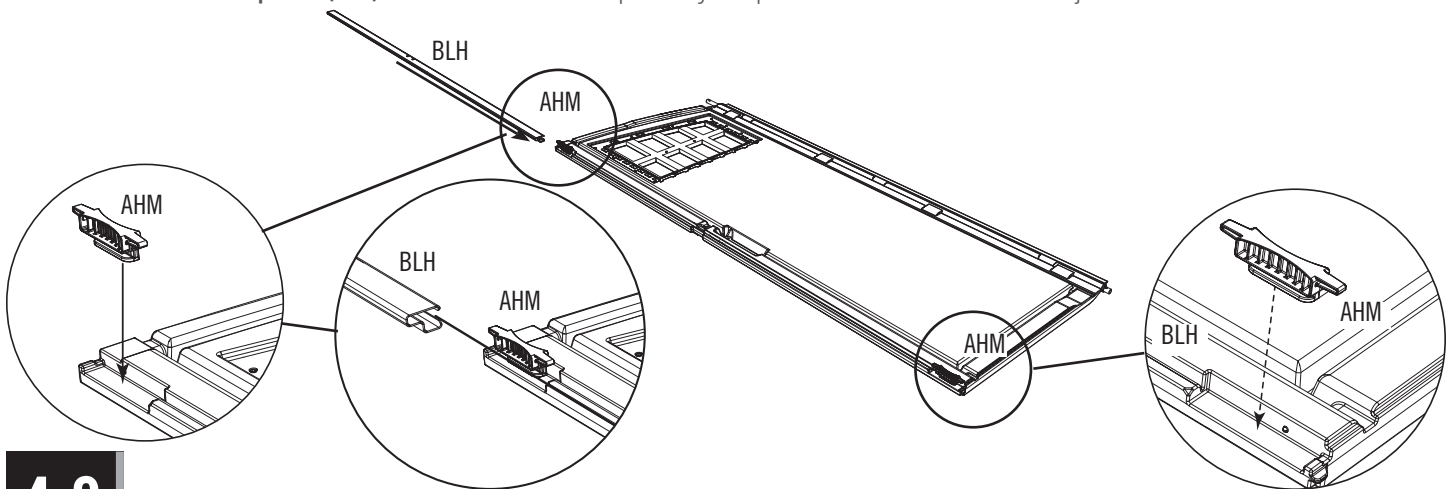
► SECTION 4 (CONTINUED) / SECTION 4 (SUITE) / SECCIÓN 4 (CONTINUACIÓN)

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



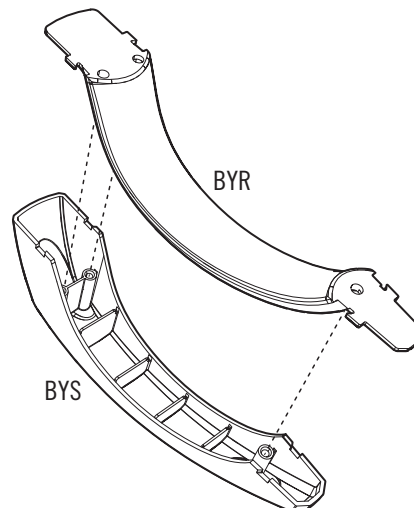
4.2

- 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.
- Mettre les **loquets à pêne dormant (AHM)** dans les espaces vides aux parties supérieure et inférieure de la porte. Ensuite, faire glisser le **canal de la porte (BLH)** sur le bord de la porte et les parties inférieures des loquets à pêne dormant comme illustré.
- Meter los **cerrojos (AHM)** en los huecos a las partes superior e inferior de la puerta. Entonces, deslizar 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.



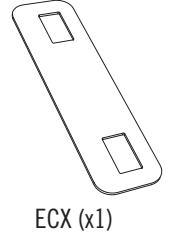
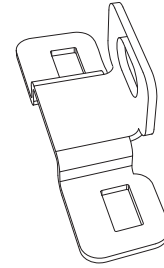
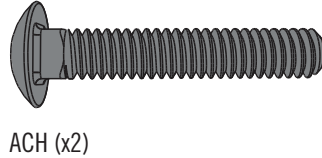
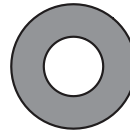
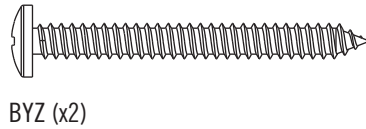
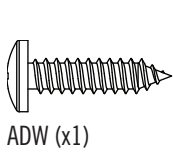
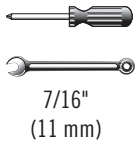
4.3

- Attach the two **Handle Pieces (BYR & BYS)** together as shown.
- Joindre les deux pièces de la **poignée (BYR et BYS)** comme illustré.
- Conectar las dos piezas del **picaporte (BYR y BYS)** como se muestra.



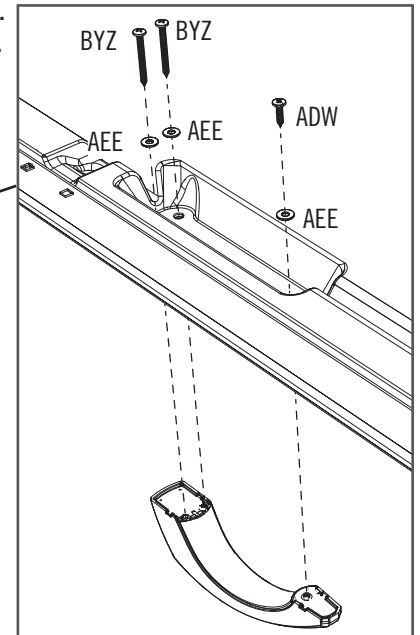
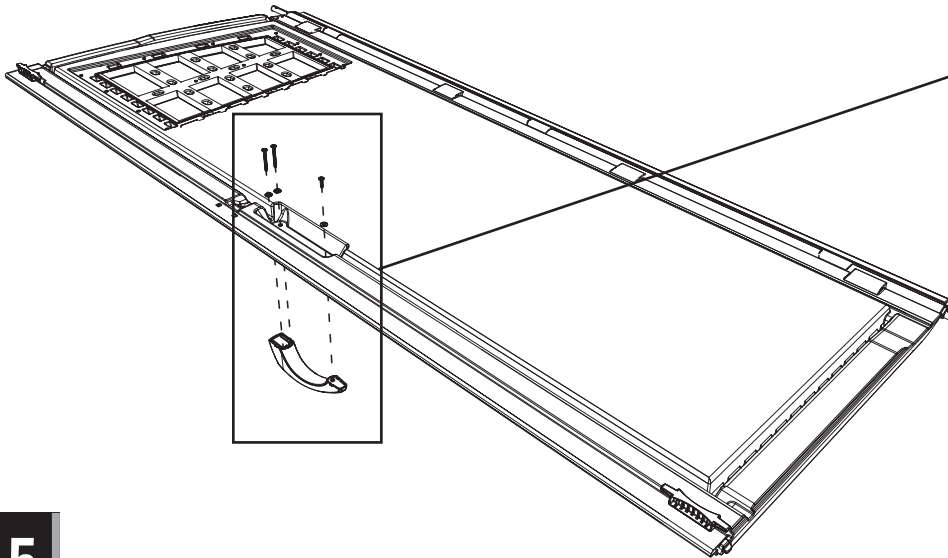
► SECTION 4 (CONTINUED) / SECTION 4 (SUITE) / SECCIÓN 4 (CONTINUACIÓN)

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



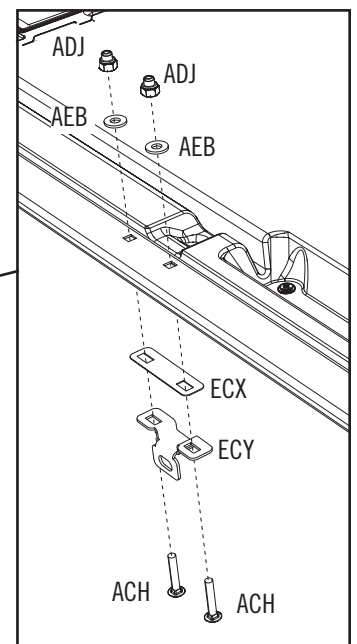
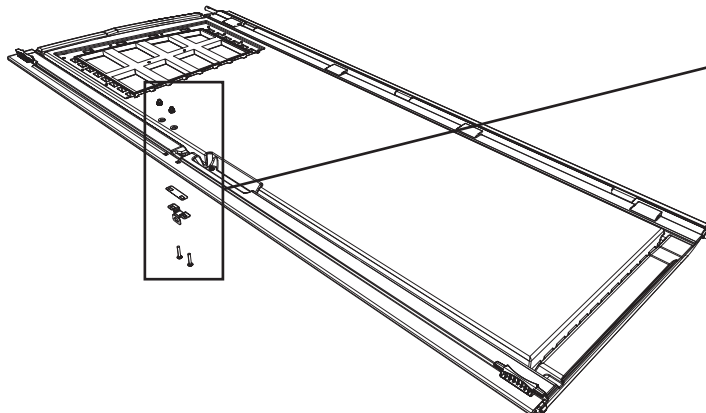
4.4

- Secure the Handle to the Door using the hardware provided. **Do not overtighten.**
- Fixer la poignée à la porte à l'aide de la quincaillerie incluse. **Ne pas trop serrer.**
- Fijar el picaporte a la puerta usando el herraje incluido. **No apretar demasiado.**



4.5

- Secure the **Strike Plate (ECX)** and **Lock Bracket (ECY)** to the Channel as shown. **Only hand-tighten the hardware for now.**
- Fixer la **gâche (ECX)** et le **plaque de verrouillage (ECY)** au canal comme illustré. **Serrer la quincaillerie à la main seulement en ce moment.**
- Fijar la **placa de impacto (ECX)** y el **placa de cierre (ECY)** al canal como se muestra. **Apretar el herraje sólo a mano en este momento.**



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

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

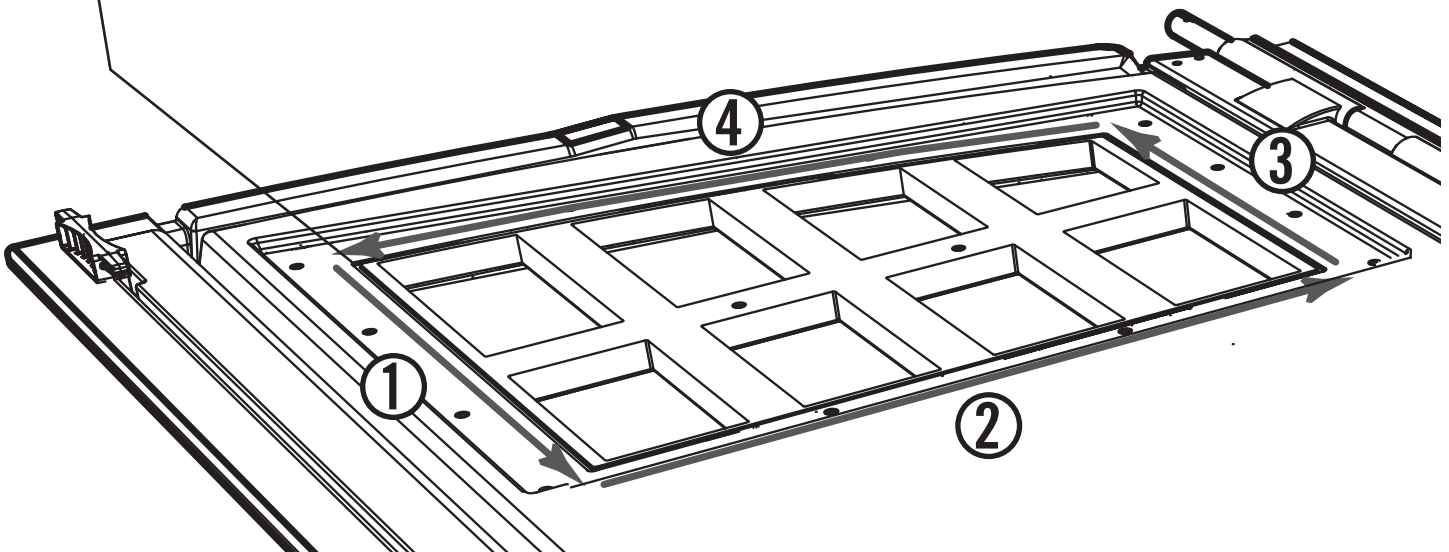


EPH (x1)

4.6

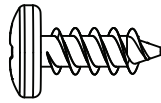
- There is a narrow groove (illustrated in black) running along the outside of the window on the back of each Door. Starting at the top, left corner of the groove in the Left Door, lay the 1/8" (3,2 mm) bead of **Butyl Tape (EPH)** into the groove. **Do not worry about getting the bead completely into the groove just yet—simply lay the bead over the groove. Do not press the bead into the groove.** Work your way downward (1), and curve to go along the bottom (2) of the window. Curve your way upward (3) and then along the top (4) of the window until you're back where you started. **Clip off the excess.**
- Une rainure étroite (illustrée en noir) se trouve le long de l'extérieur de la fenêtre à l'arrière de chaque porte. Partant du coin supérieur gauche de la rainure de la porte gauche, étendre une goutte de 1/8 po (3,2 mm) de **ruban de caoutchouc butyl (EPH)** dans la rainure. **Ne s'inquiéter pas si la goutte n'est pas complètement dans la rainure en ce moment, ne faire que déposer la goutte sur la rainure.** Ne pas pousser la goutte dans la rainure. Travailler vers le bas (1), et courber pour atteindre le bas (2) de la fenêtre. Courber vers le haut (3), puis le long du haut (4) de la fenêtre jusqu'à revenir au point de départ. **Couper l'excédent.**
- Hay una ranura angosta (ilustrada en negro) bordeando la ventana en la superficie posterior de cada puerta. Comenzando desde arriba, en la esquina izquierda de la ranura en la puerta izquierda, aplicar una línea de 3,2 mm (1/8 in) de **cinta butílica (EPH)** en de la ranura. **Ne preocuparse por poner la cinta, mas solamente poner la cinta sobre la ranura. No presionar la cinta dentro de la ranura.** Seguir hacia abajo (1), y curvarla a lo largo del borde inferior (2) de la ventana. Curvarla hacia arriba (3) y, entonces, a lo largo del borde superior (4) de la ventana hasta estar al punto de partida. **Cortar el exceso.**

Groove / Rainure / Ranura



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

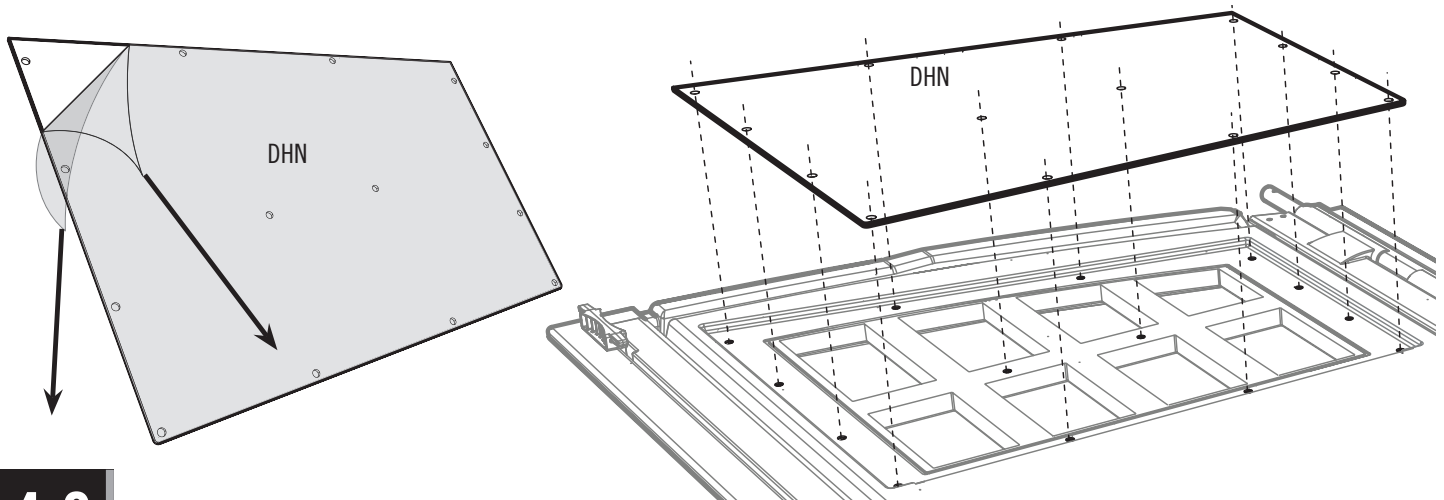
TOOLS AND PARTS REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x28)

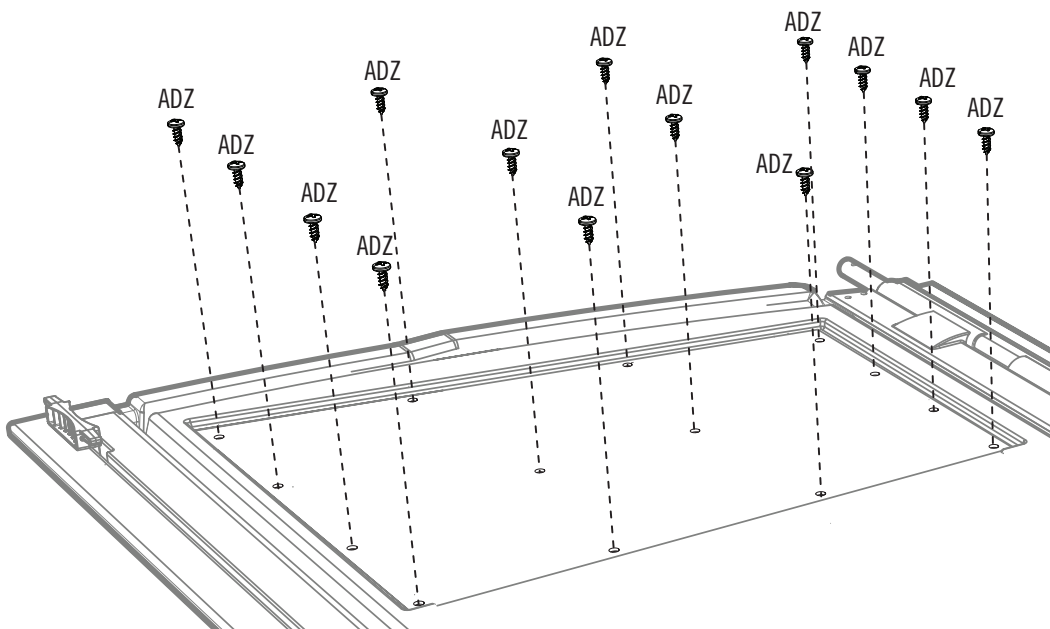
4.7

- Align the holes in the Pane with those in the Door, and gently set a **Window Pane (DHN)** down onto the Door.
- Aligner les trous dans le carreau avec ceux de la porte, et, avec douceur, mettre le **carreau (DHN)** sur la porte.
- Alinear los agujeros en la hoja con los de la puerta, y meter ligeramente la **hoja de ventana (DHN)** en la puerta.



4.8

- Secure the Pane to the Door using fourteen (14) **Screws (ADZ)**.
- Fixez le carreau à la porte en utilisant quatorze (14) **vis (ADZ)**.
- Fijar la hoja a la puerta usando catorce (14) **tornillos (ADZ)**.



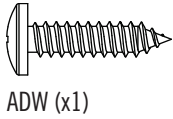
5

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

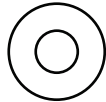


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADW (x1)



AEE (x1)



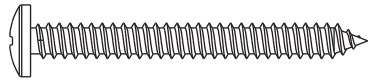
BYR (x1)



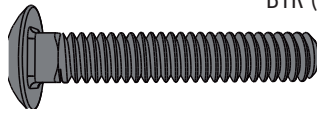
ADJ (x2)



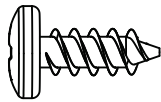
AEB (x2)



BYZ (x2)



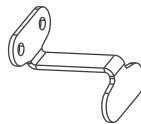
ACH (x2)



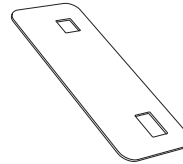
ADZ (x14)



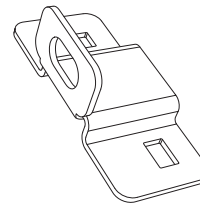
EPH (x1)



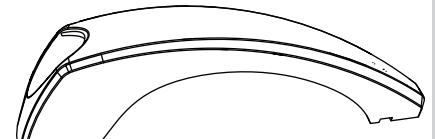
BBI (x1)



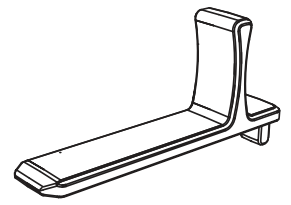
ECW (x1)



ECZ (x1)



BYS (x1)

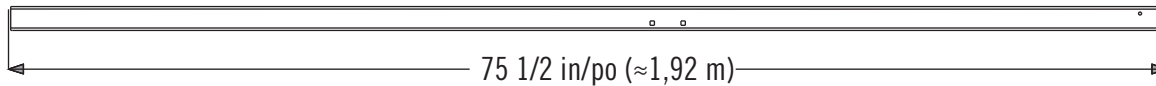


EDA (x1)

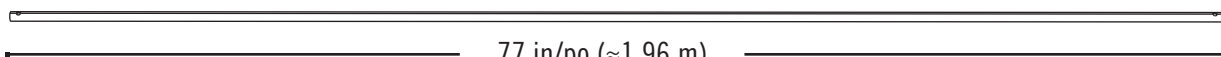
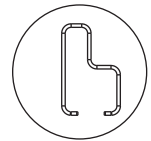


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



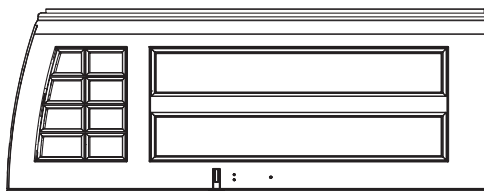
BLH (x1)



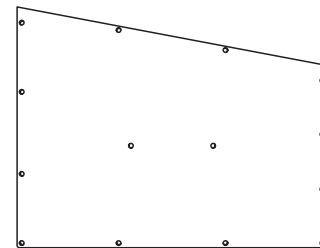
CRD (x1)



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



BDK (x1)



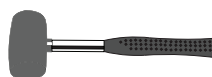
DHN (x1)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



7/16 in/po (11 mm)



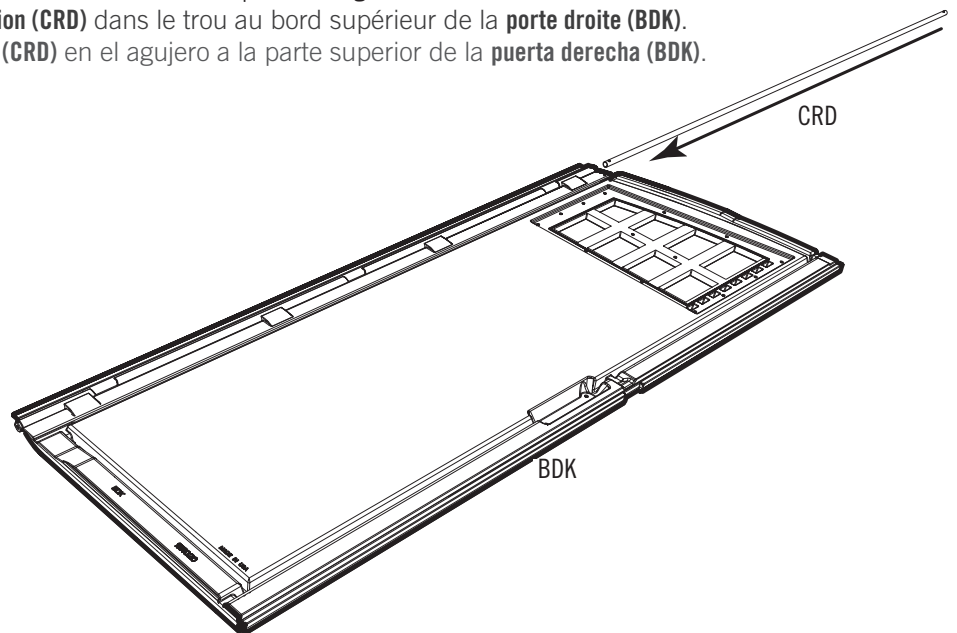
► SECTION 5 (CONTINUED) / SECTION 5 (SUITE) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN)

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



5.1

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



• **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 y avoir une 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.

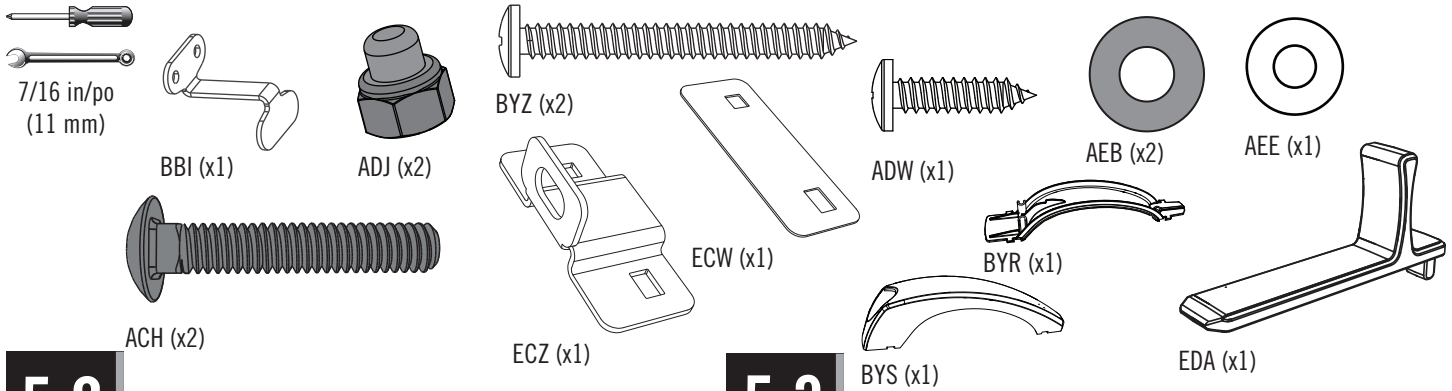
• **Los canales para el borde de las puertas (BLH)** son curvados por diseño, asegurando un ajuste fijo cuando las puertas estén cerradas con pestillo, haciendo su caseta más segura. Estos canales están formados con una curva ligera al borde de la puerta adyacente, como las paréntesis uno enfrente al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



BLH

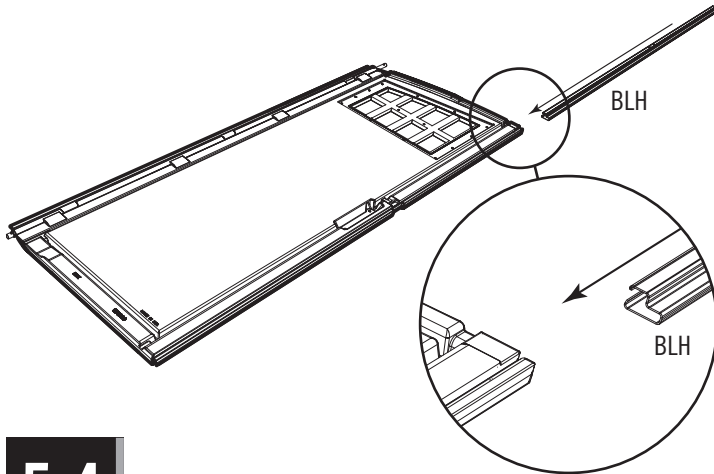
SECTION 5 (CONTINUED) / SECTION 5 (SUITE) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN)

TOOLS AND PARTS REQUIRED / Outils et quincaillerie requis / Instrumental y herraje requeridos



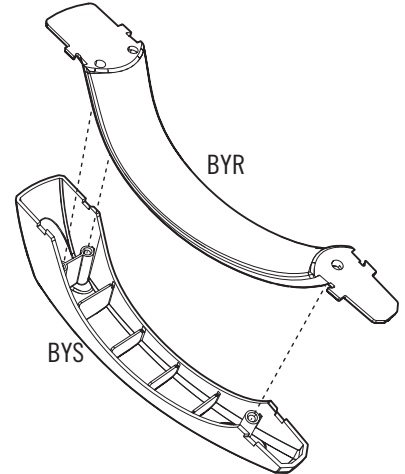
5.2

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



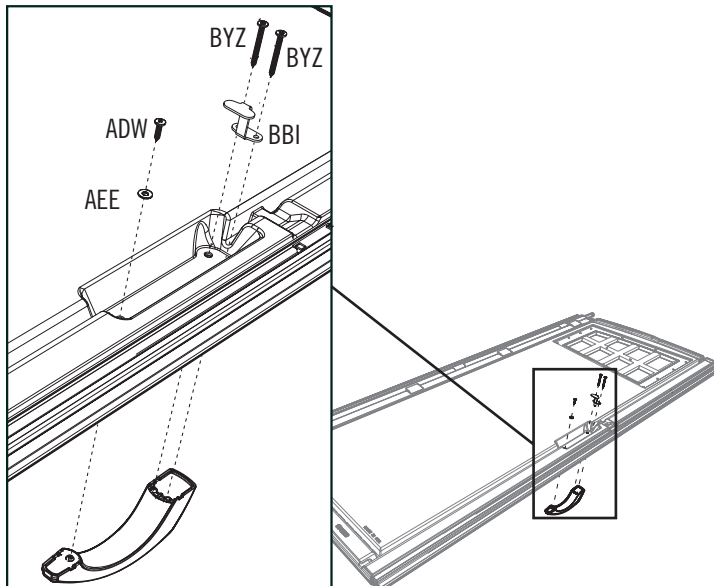
5.3

- Attach the two **Handle Pieces (BYR & BYS)** together as shown.
- Joindre les deux pièces de la **poignée (BYR et BYS)** comme illustré.
- Conectar las dos piezas del **picaporte (BYR y BYS)** como se muestra.



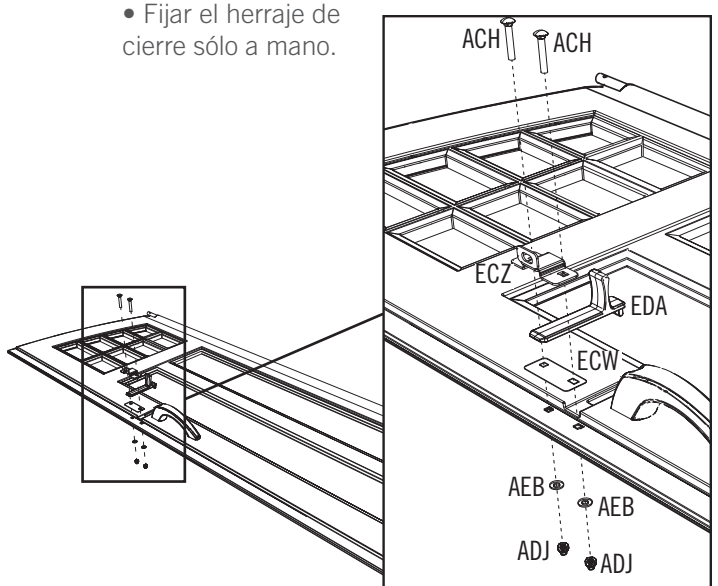
5.4

- Secure the Handle using the hardware included.
- Fixer la poignée à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Fijar el picaporte usando el herraje incluido.



5.5

- Secure the Locking Hardware by hand only.
- Ne fixer qu'à la main seulement la quincaillerie de verrouillage.
- Fijar el herraje de cierre sólo a mano.



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

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

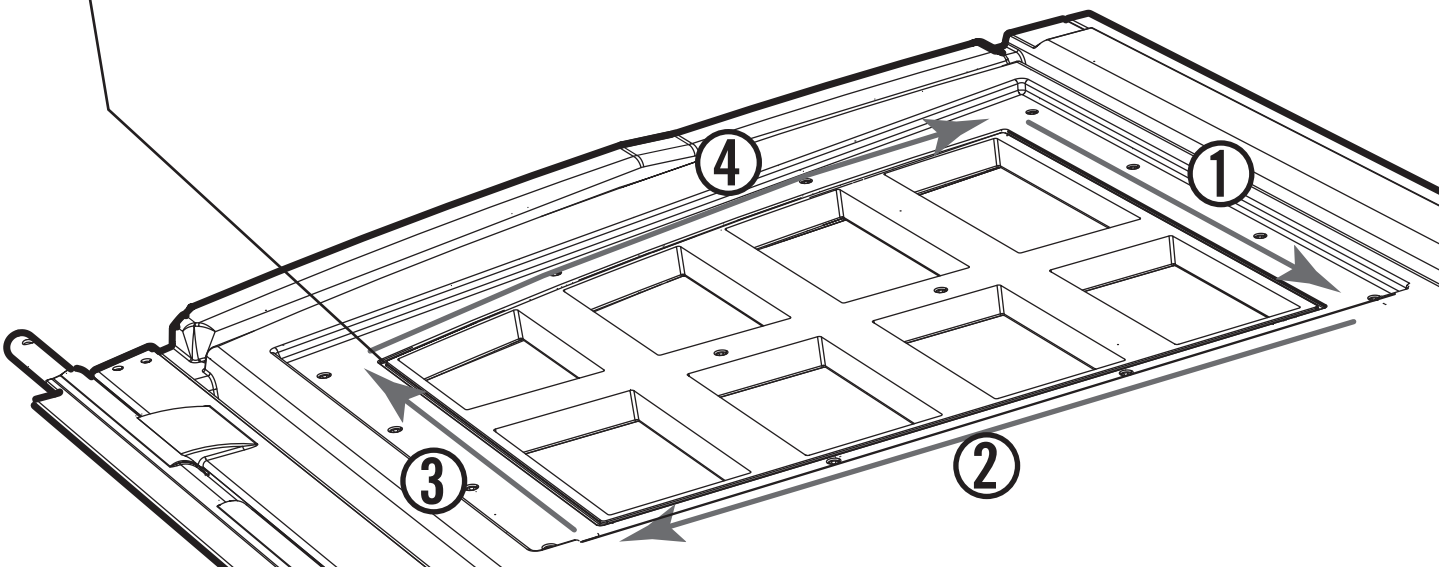


EPH (x1)

5.6

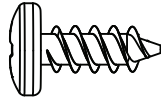
- There is a narrow groove (illustrated in black) running along the outside of the window on the back of each Door. Starting at the top, right corner of the groove in the Right Door, lay the 1/8" (3,2 mm) bead of **Butyl Tape (EPH)** into the groove. **Do not worry about getting the bead completely into the groove just yet—simply lay the bead over the groove. Do not press the bead into the groove.** Work your way downward (1), and curve to go along the bottom (2) of the window. Curve your way upward (3) and then along the top (4) of the window until you're back where you started. **Clip off the excess.**
- Une rainure étroite (illustrée en noir) se trouve le long de l'extérieur de la fenêtre à l'arrière de chaque porte. Partant du coin supérieur droit de la rainure de la porte droite, étendre une goutte de 1/8 po (3,2 mm) de **ruban de caoutchouc butyl (EPH)** dans la rainure. **Ne s'inquiéter pas si la goutte n'est pas complètement dans la rainure en ce moment, ne faire que déposer la goutte sur la rainure.** Ne pas pousser la goutte dans la rainure. Travailler vers le bas (1), et courber pour atteindre le bas (2) de la fenêtre. Courber vers le haut (3), puis le long du haut (4) de la fenêtre jusqu'à revenir au point de départ. **Couper l'excédent.**
- Hay una ranura angosta (ilustrada en negro) bordeando la ventana en la superficie posterior de cada puerta. Comenzando desde arriba, en la esquina derecha de la ranura en la puerta derecha, aplicar una línea de 3,2 mm (1/8 in) de **Cinta butílica (EPH)** en de la ranura. **Ne preocuparse por poner la cinta, mas solamente poner la cinta sobre la ranura. No presionar la cinta dentro de la ranura.** Seguir hacia abajo (1), y curvarla a lo largo del borde inferior (2) de la ventana. Curvarla hacia arriba (3) y, entonces, a lo largo del borde superior (4) de la ventana hasta estar al punto de partida. **Cortar el exceso.**

Groove / Rainure / Ranura



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

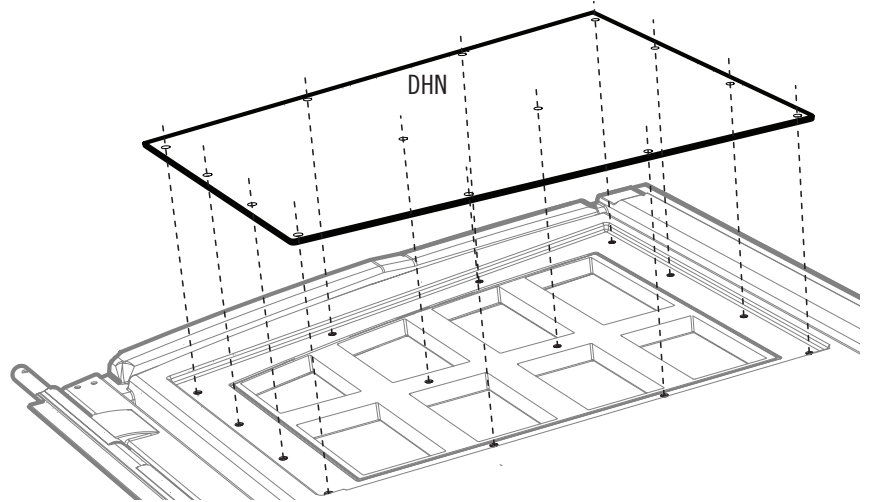
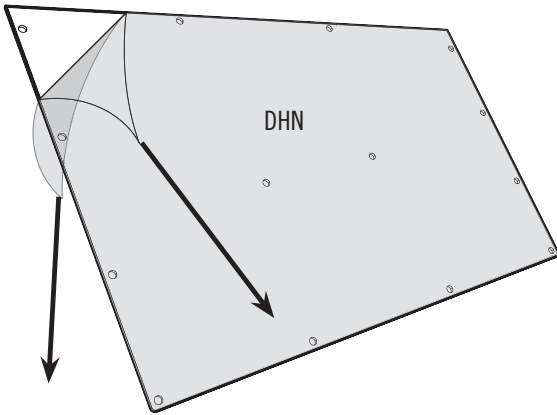
TOOLS AND PARTS REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x14)

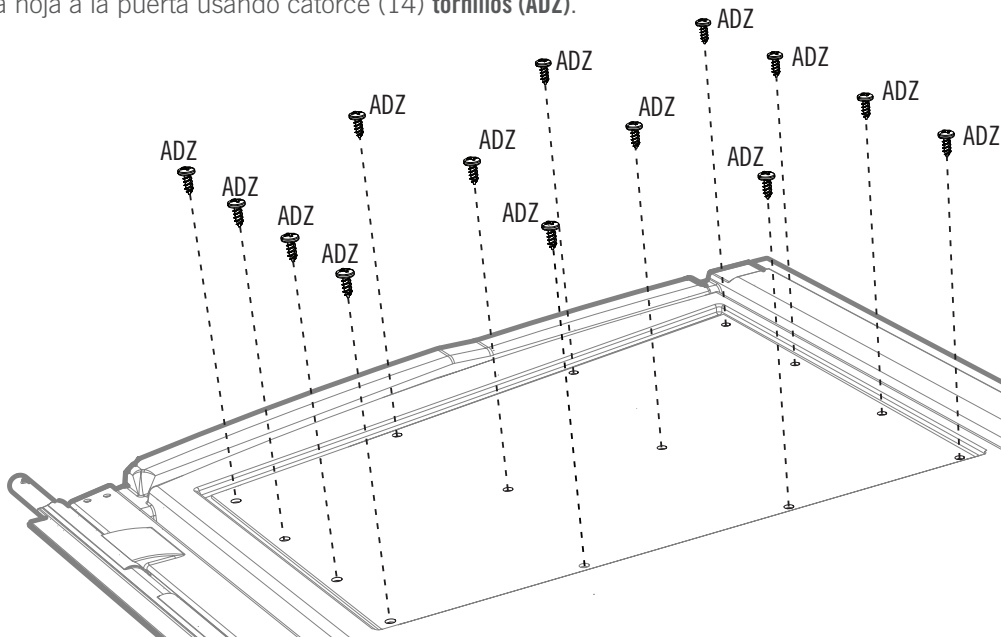
5.7

- Align the holes in the Pane with those in the Door, and gently set a **Window Pane (DHN)** down onto the Door.
- Aligner les trous dans le carreau avec ceux de la porte, et, avec douceur, mettre le **carreau (DHN)** sur la porte.
- Alinear los agujeros en la hoja con los de la puerta, y meter ligeramente la **hoja de ventana (DHN)** en la puerta.



5.8

- Secure the Pane to the Door using fourteen (14) **Screws (ADZ)**.
- Fixer le carreau à la porte en utilisant quatorze (14) **vis (ADZ)**.
- Fijar la hoja a la puerta usando catorce (14) **tornillos (ADZ)**.



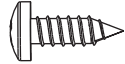
6

FLOOR ASSEMBLY / ENSAMBLE DEL PISO / ASSEMBLAGE DU PLANCHER



HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

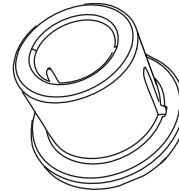
Hardware Bags / Bolsas de herraje / Sacs de quincaillerie



BQC (x48)



ADC (x2)



AHO (x4)



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.

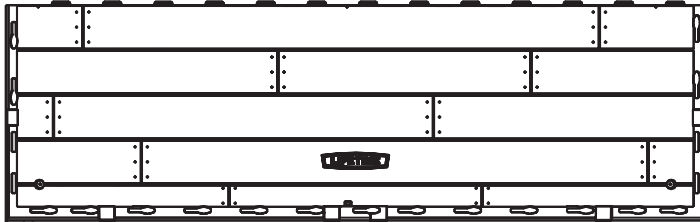
Note : Ces Vis n'ancrent pas le Plancher ; ils ne servent que pour attacher les Panneaux les uns aux autres.



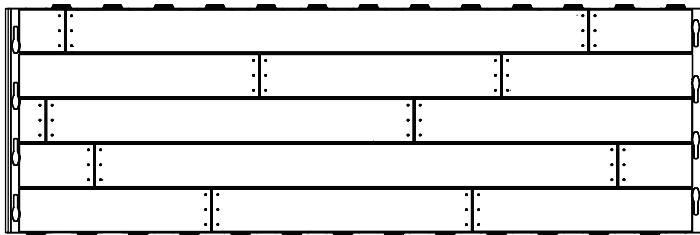
PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES



Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



CUW (x2)



CUD (x6)



TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS

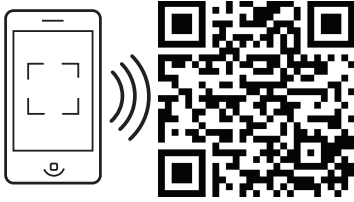


► SECTION 6 (CONTINUED) / SECCIÓN 6 (CONTINUACIÓN) / SECTION 6 (SUITE)

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

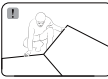


- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble the Floor.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble del Piso.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo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

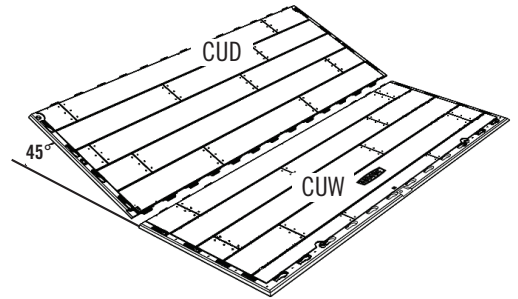


<http://go.lifetime.com/8x20floorassembly>

6.1

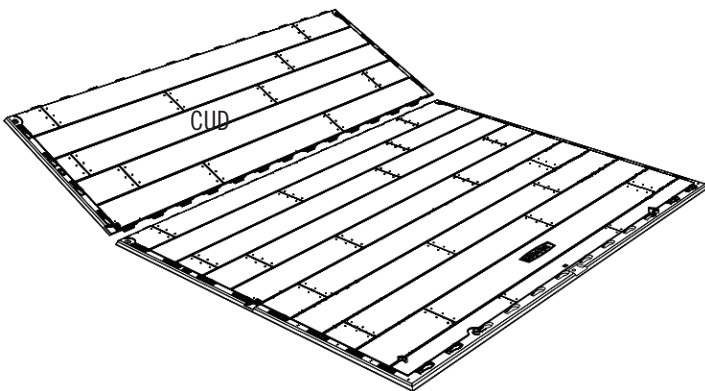


- Hold an **Inner Floor Panel (CUD)** at a 45° angle and slide the tabs along the edge underneath an **Outer Floor Panel (CUW)**. The tabs interlock. Lay Panel flat.
- Coloque un **Panel de piso interior (CUD)** a un ángulo de 45° y deslice las lengüetas a lo largo del borde debajo el **Panel de piso exterior (CUW)**. Las lengüetas se entrelazan las unas con las otras. Aplane el Panel.
- Posez un **Panneau de plancher intérieur (CUD)** à un angle de 45° et glissez les languettes le long du bord au-dessus du **Panneau de plancher extérieur (CUW)**. Les languettes s'enclenchent les uns les autres. Étendez-le par terre.



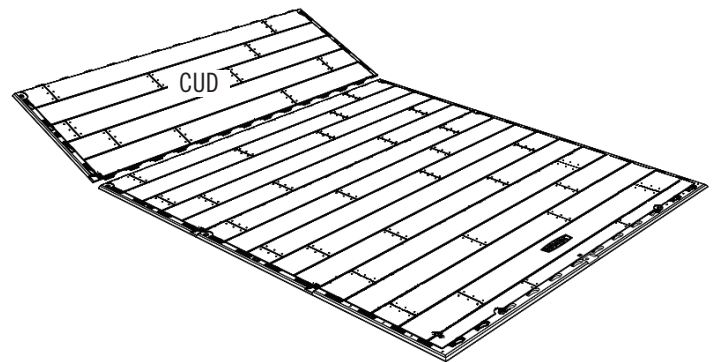
6.2

- Attach the second **Inner Floor Panel (CUD)** to the first Inner Floor Panel.
- Fije el segundo **Panel de piso interior (CUD)** al primer Panel de piso interior.
- Attachez le deuxième **Panneau de plancher intérieur (CUD)** au premier Panneau de plancher intérieur.



6.3

- Repeat the last step for the third **Inner Floor Panel (CUD)**.
- Repita el paso anterior para el tercer Panel de piso interior (CUD).
- Répétez l'étape précédente pour le troisième Panneau de plancher intérieur (CUD).



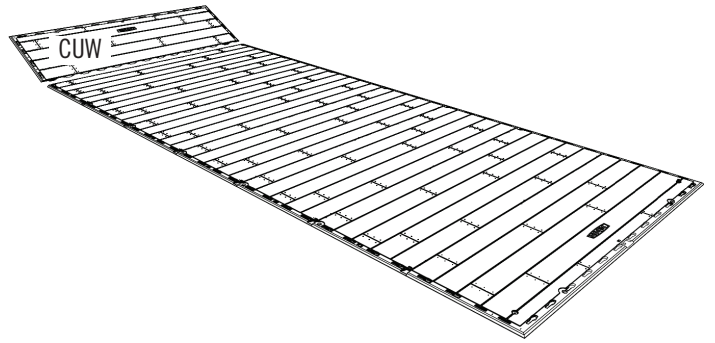
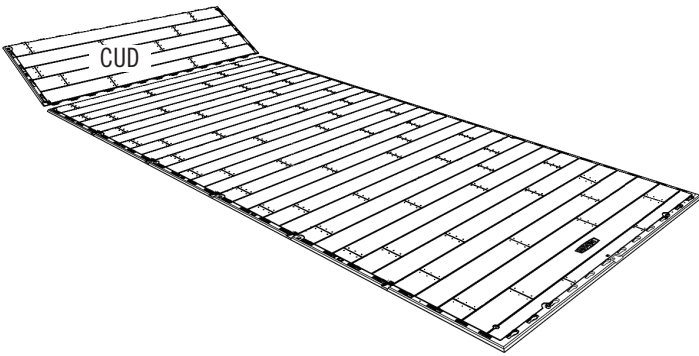
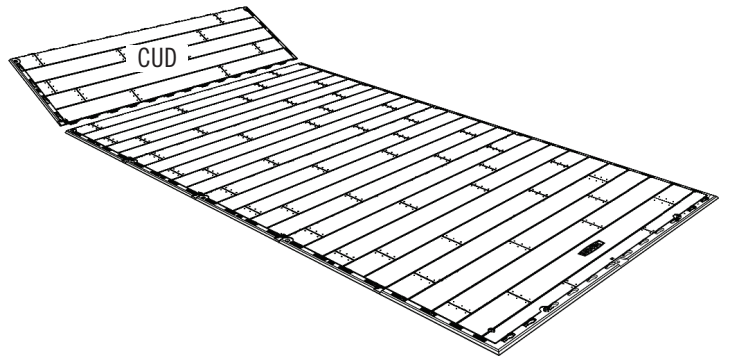
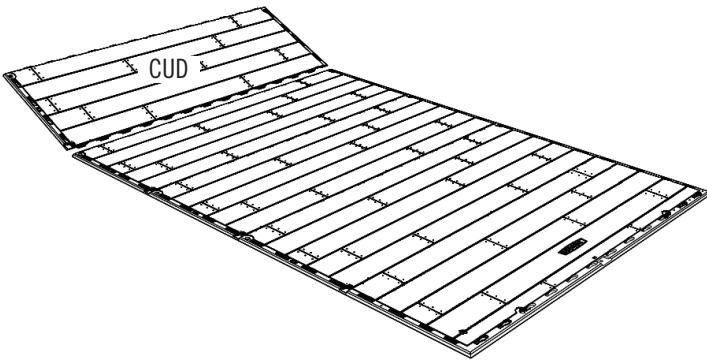
► SECTION 6 (CONTINUED) / SECCIÓN 6 (CONTINUACIÓN) / SECTION 6 (SUITE)

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



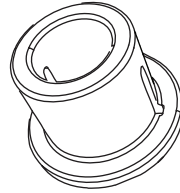
6.4

- Repeat the last step for the fourth, fifth, and sixth **Inner Floor Panels (CUD)**, followed by the **Outer Floor Panel (CUW)**.
- Repita el paso anterior para el tercer, cuarto, quinto, y sexto **Paneles de piso interiores (CUD)**, seguido por el **Panel de piso exterior (CUW)**.
- Répétez l'étape précédente pour le troisième, quatrième, cinquième, et sixième **Panneaux de plancher intérieurs (CUD)**, suivi par le **Panneau de plancher extérieur (CUW)**.



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

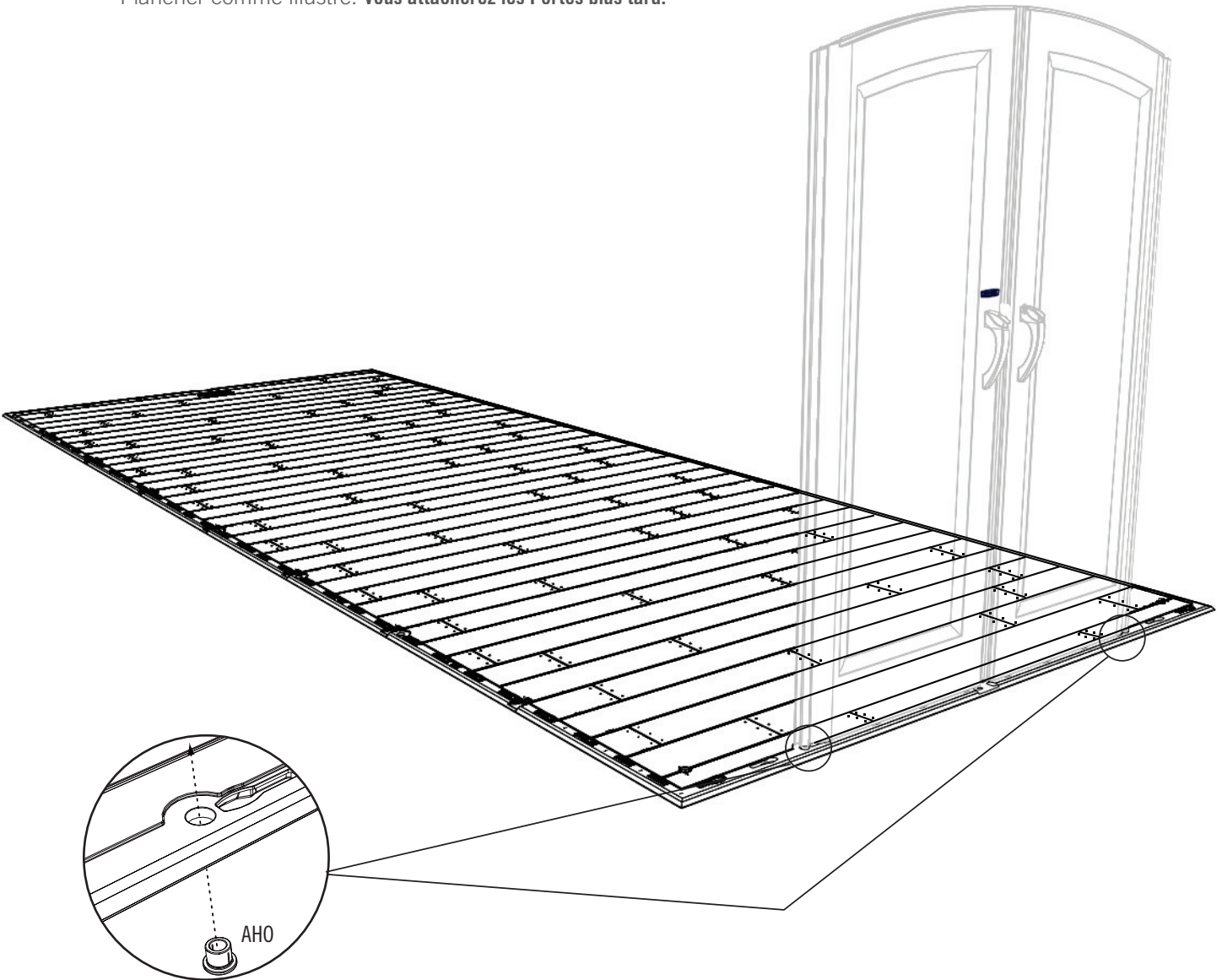
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



AHO (x2)

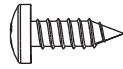
6.5

- Decide at which end you'd like to place your Doors, and insert the **Bushings (AHO)** up through the holes in the Floor Panels as shown. **You'll attach the Doors later.**
- Escoja el extremo donde le gustaría colocar las Puertas, e inserte los **Casquillos (AHO)** dentro de los agujeros en el Piso como se muestra. **Se sujetarán las Puertas más tarde.**
- Choisissez l'extrémité où vous voudriez placer les Portes, et insérez les **Bagues (AHO)** à travers les trous dans le Plancher comme illustré. **Vous attacherez les Portes plus tard.**



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

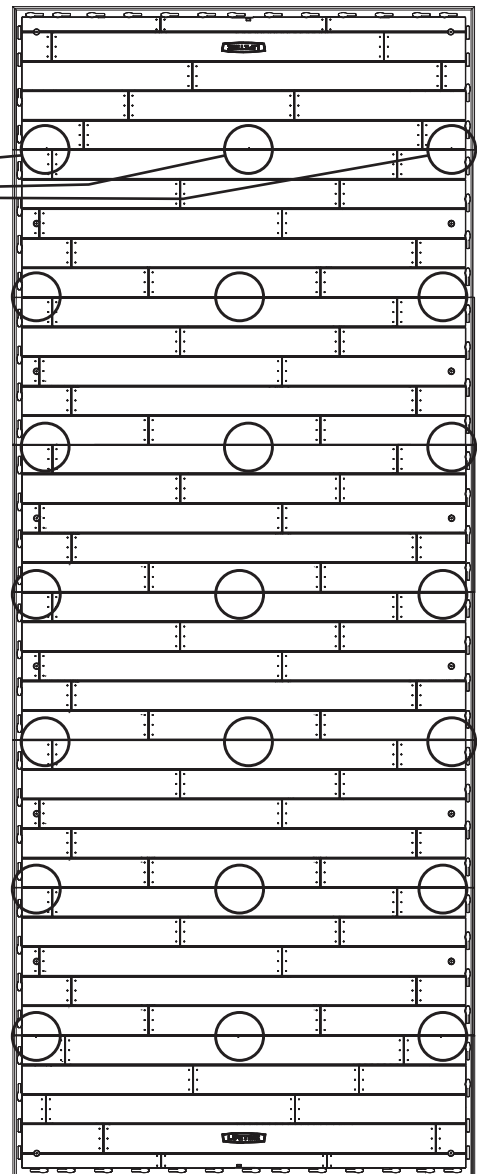
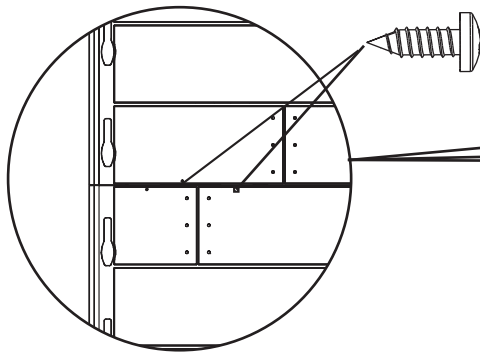
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



BQC (x42)

6.6

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



*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.*

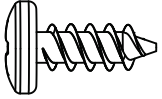
7

WALL ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LOS MUROS / ASSEMBLAGE DES MURS



HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie

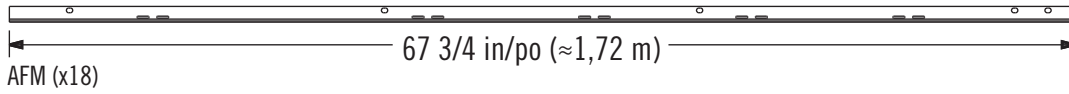


ADZ (x167)

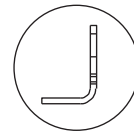


PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

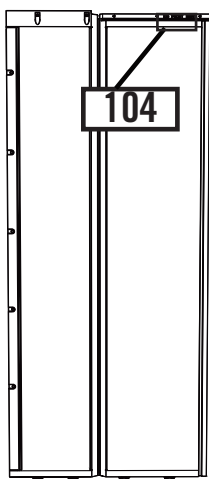
Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



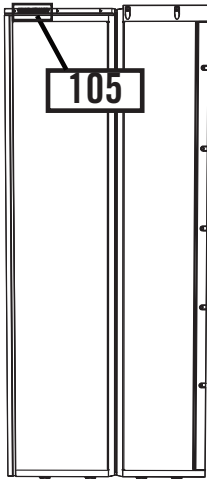
AFM (x18)



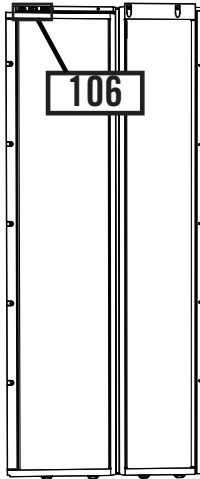
Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



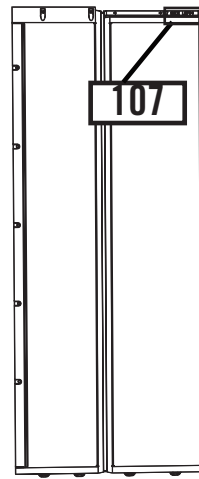
AGY (x1)



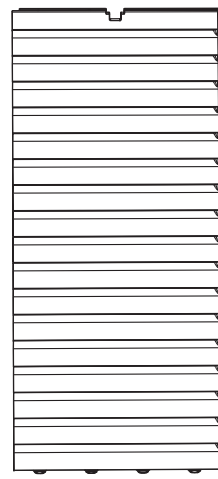
AGN (x1)



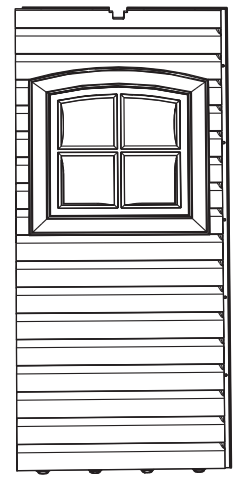
AGW (x1)



AGL (x1)



AHD (x14)



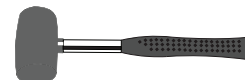
AHH (x2)



TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS

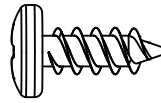


AIW (x1)



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

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



ADZ (x72)

7.1

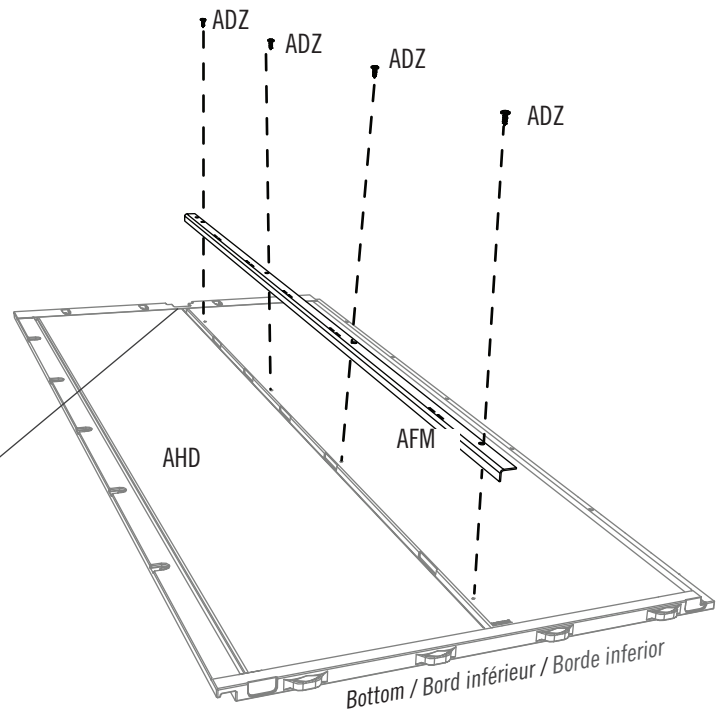
• Top end
• Extremo superior
• Extrémité supérieure



• No screw in top hole.
• Aucune vis dans le trou supérieur.
• Ningún tornillo en el agujero superior.

- Secure a **wall support channel (AFM)** at the middle of the notch on the fourteen (14) **wall panels (AHD)** using four (4) **screws (ADZ)** for each.
- Fixez un **renfort de soutien mural (AFM)** au centre de l'encoche de chacun des quatorze (14) **panneaux muraux (AHD)** à l'aide de quatre (4) vis (ADZ).
- Asegure un **canal de soporte de pared (AFM)** en el centro de la muesca en los catorce (14) **paneles de pared (AHD)** utilizando cuatro (4) **tornillos (ADZ)** para cada uno.

• Notch
• Encoche
• Muesca



7.2

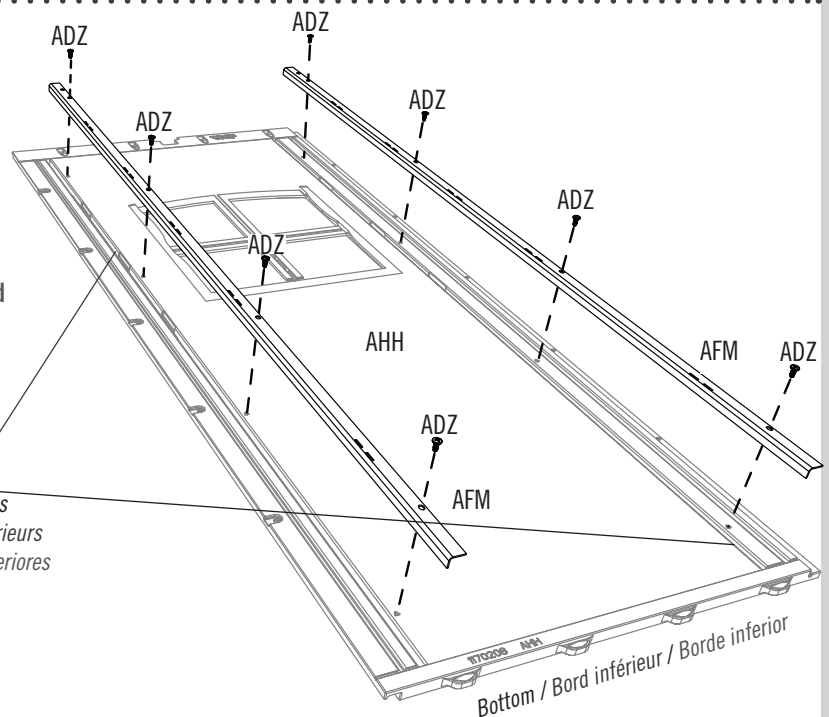
• Top end
• Extremo superior
• Extrémité supérieure



• No screw in top hole.
• Aucune vis dans le trou supérieur.
• Ningún tornillo en el agujero superior.

- Secure two **wall support channels (AFM)** at the outer edges on the two (2) **window panels (AHH)** using eight (8) **screws (ADZ)** for each.
- Fixez deux (2) **renforts de soutien mural (AFM)** sur les bords extérieurs de chacun des deux (2) **volets de fenêtre (AHH)** à l'aide de huit (8) vis (ADZ).
- Asegure dos (2) **canales de soporte de pared (AFM)** en los bordes exteriores de los dos (2) **paneles de ventana (AHH)** utilizando ocho (8) **tornillos (ADZ)** para cada uno.

• Outer edges
• Bords extérieurs
• Bordes exteriores



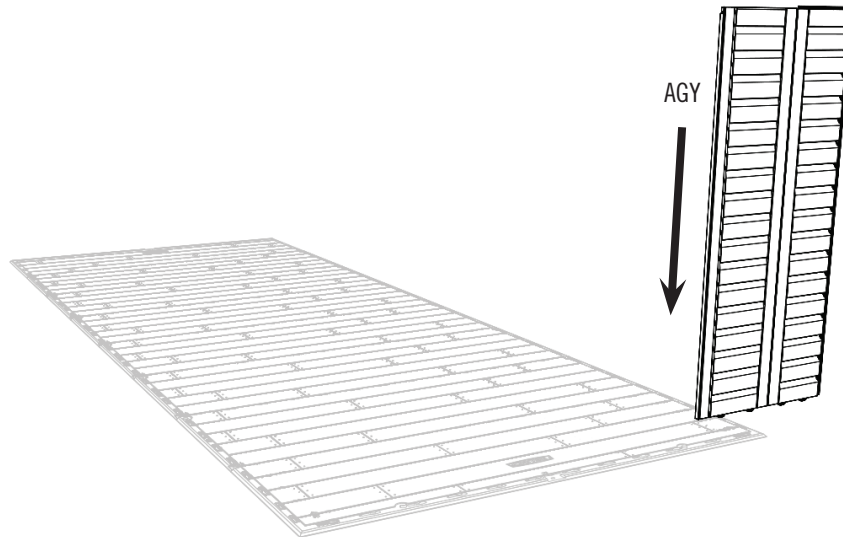
▶ SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

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



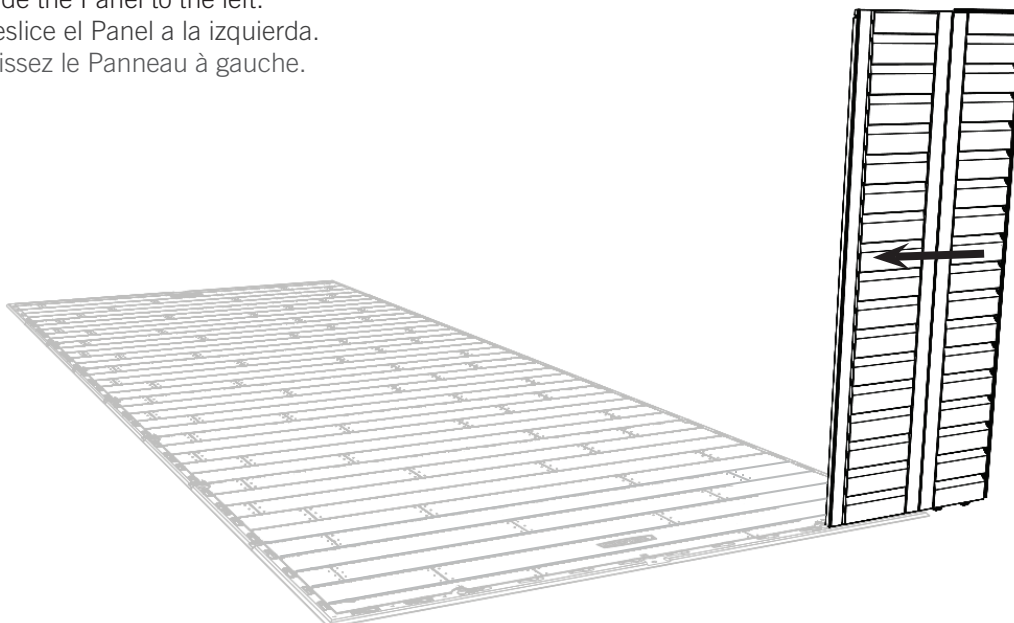
7.3

- 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.



7.4

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



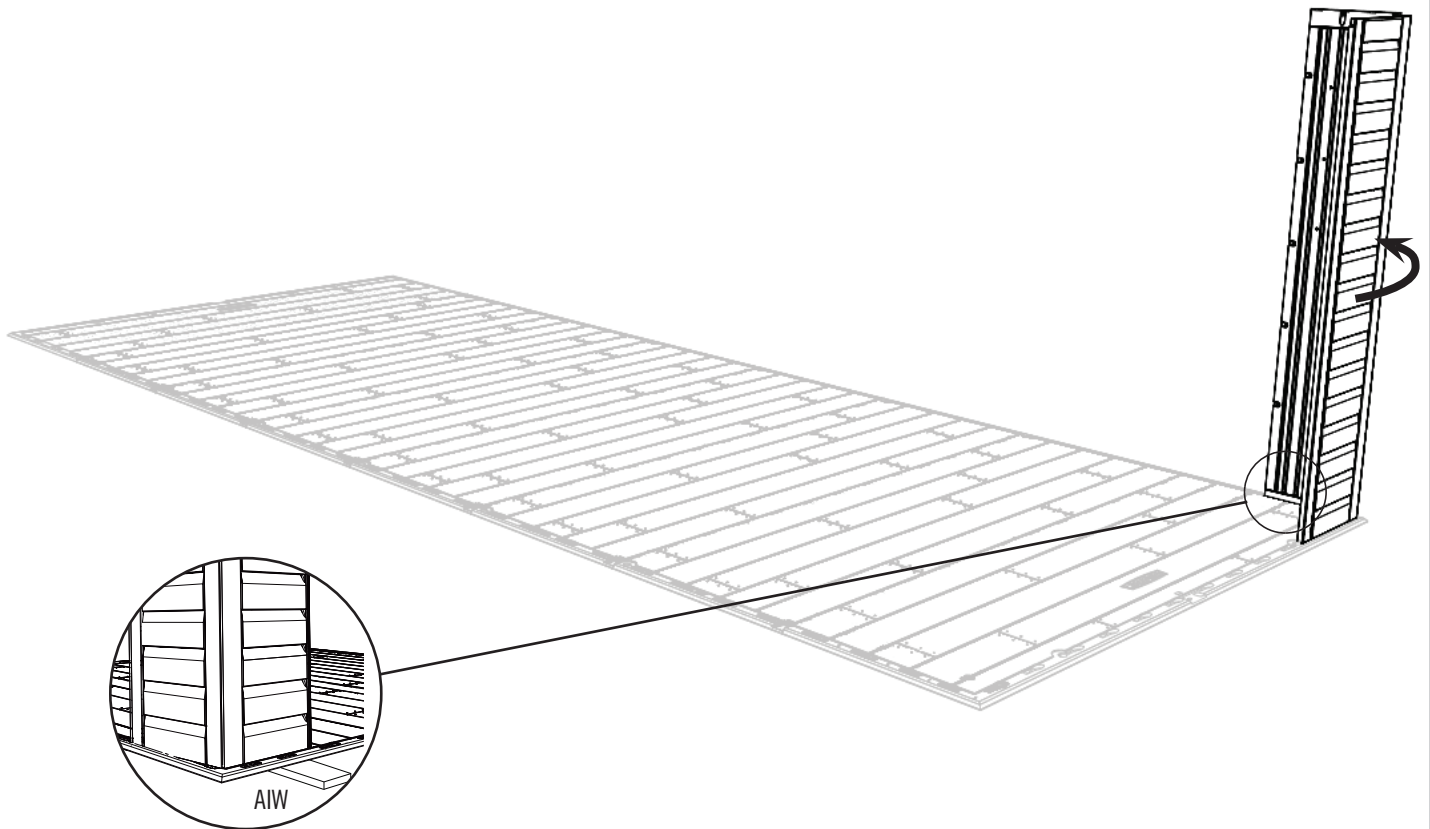
▶ SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

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



7.5

- Bend Corner Panel and pull down on the Panel to snap the remaining tabs in place. To help with insertion, place the **Wood Block (AIW)** under the Floor Panel directly under the tab being inserted. You should hear a “click” when the tab pops into place. **Repeat this step for the second tab.**
- Doble el Panel angular e introduzca las lengüetas restantes. Para ayudar con el ensamble, 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 insérez les autres languettes. 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.**

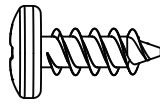


SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

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



AIW (x1)



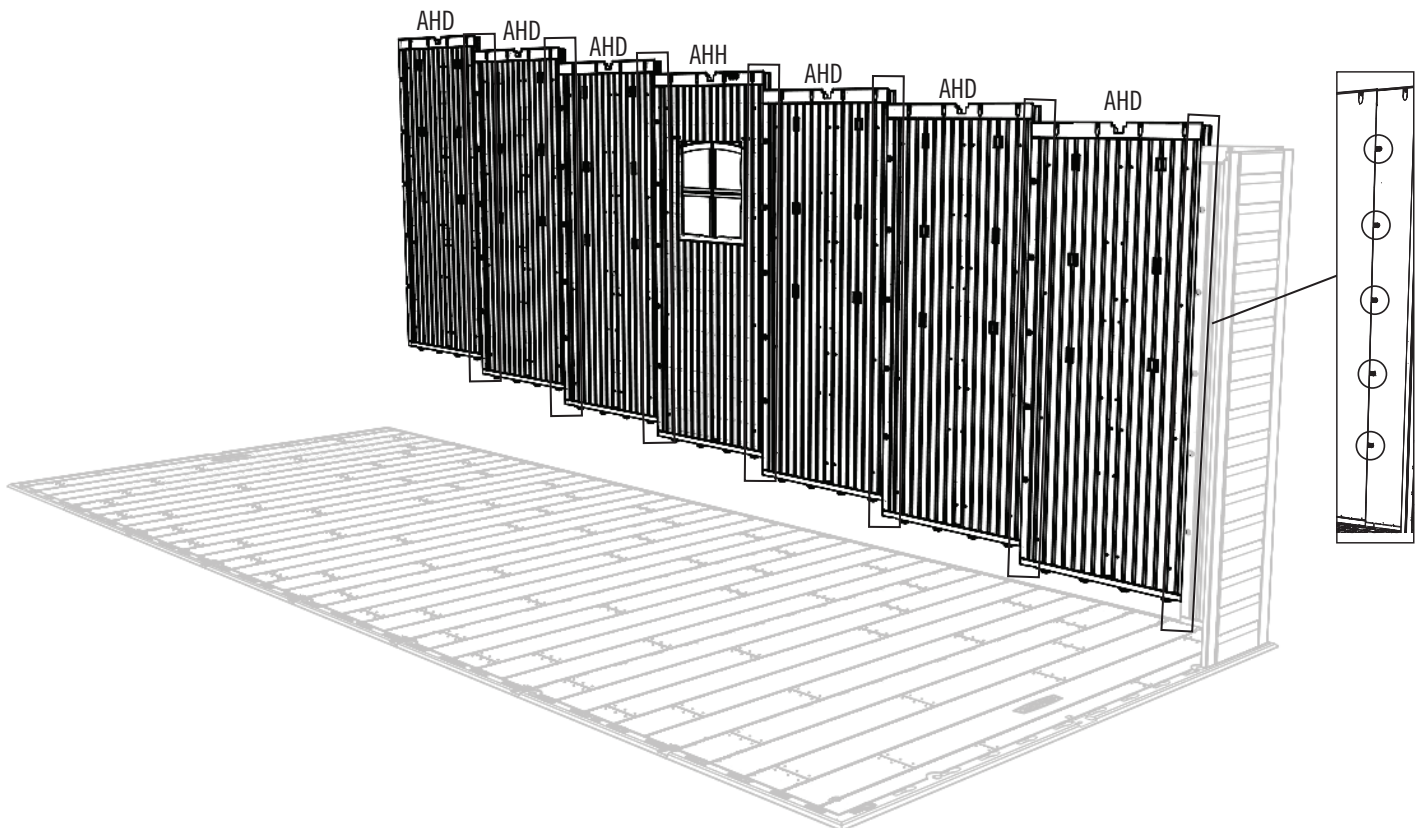
ADZ (x35)

7.6

• One at a time, insert the four tabs at the bottom of the **Wall Panels (AHD)** or **Window Wall Panels (AHH)** into the next four slots along the edge of the Floor, and slide the Panels forward. **Insert the Window Wall Panels on either side of the Shed.** You may need to use a rubber mallet and the block of wood to gently tap the Panel forward. Attach the Panels together with five (5) Screws (ADZ).

• Uno por uno, inserte las cuatro lengüetas al borde inferior de los **Paneles murales (AHD)** o **Paneles murales para la ventana (AHH)** en las cuatro ranuras siguientes a lo largo del borde del Piso, y deslice los Paneles hacia el borde delantero. **Inserte los Paneles murales para la ventana en cualquiera de los dos lados de la caseta.** Puede que necesite usar un mazo de goma y el bloque de madera para dar un golpecito al Panel para ubicar cuidadosamente el Panel en su lugar. Sujete los Paneles los unos a los otros usando cinco (5) Tornillos (ADZ).

• Un par un, insérez les quatre languettes au bord inférieur des **Panneaux muraux (AHD)** ou **Panneaux muraux pour la fenêtre (AHH)** dans les quatre rainures suivantes le long du bord du Plancher, et glissez les Panneaux vers le bord avant. **Insérez les Panneaux muraux pour la fenêtre soit le côté droit soit le côté gauche de l'abri.** Vous pouvez utiliser un maillet en caoutchouc et le bloc en bois pour mettre en place les Panneaux. Attachez les Panneaux l'un à l'autre à l'aide de cinq (5) Vis (ADZ).

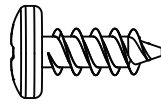


► SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

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



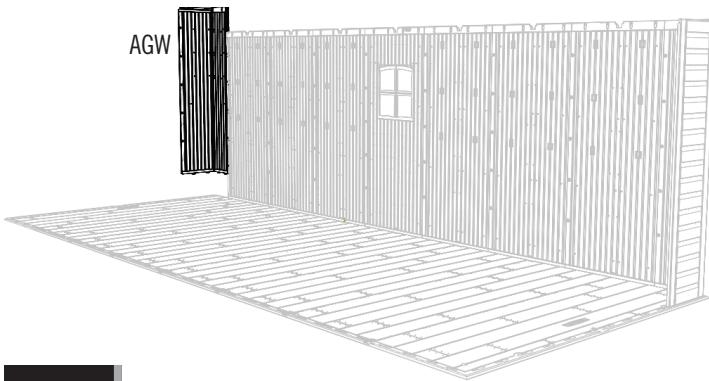
AIW (x1)



ADZ (x55)

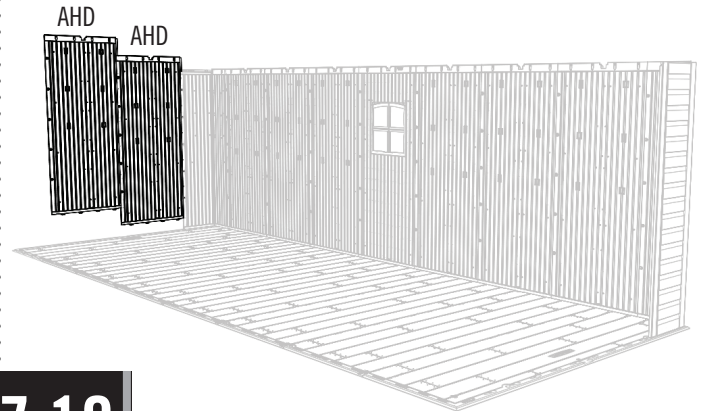
7.7

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



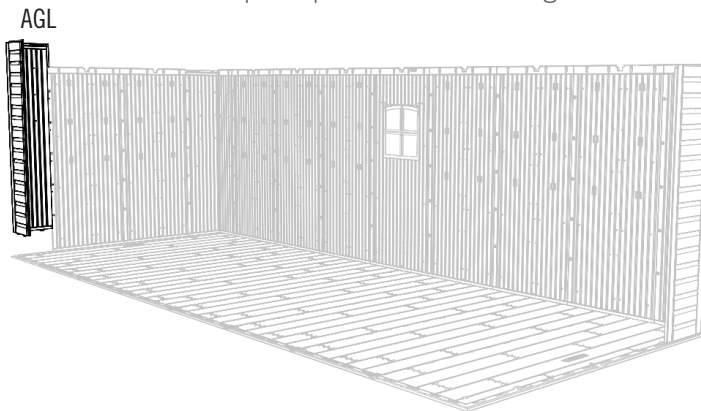
7.8

- Insert only **Wall Panels (AHD)** in the same way as the previous ones.
- Inserte sólo **Paneles murales (AHD)** en la misma manera que los Paneles anteriores.
- Insérez seulement les **Panneaux muraux (AHD)** dans la même manière que les Panneaux précédents.



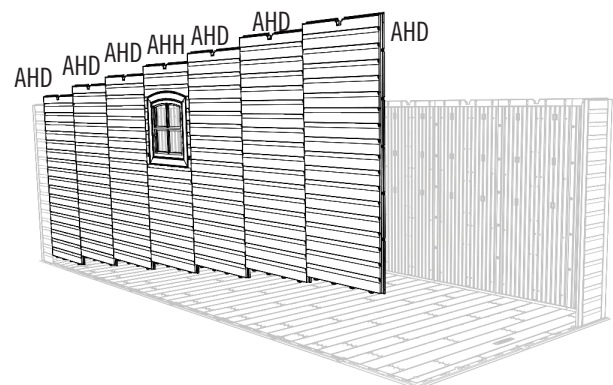
7.9

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



7.10

- Insert these Wall Panels in the same way as the other side. **The Window Wall Panels may be inserted on either side of the Shed.**
- Inserte estos Paneles murales en la misma manera que los del otro lado. **Se pueden insertar los Paneles murales para la ventana en cualquiera de los dos lados de la caseta.**
- Insérez ces Panneaux muraux dans la même manière que ceux de l'autre côté. **Vous pouvez insérer les Panneaux muraux pour la fenêtre soit le côté droit soit le côté gauche de l'abri.**

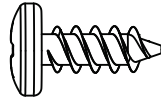


► SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

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



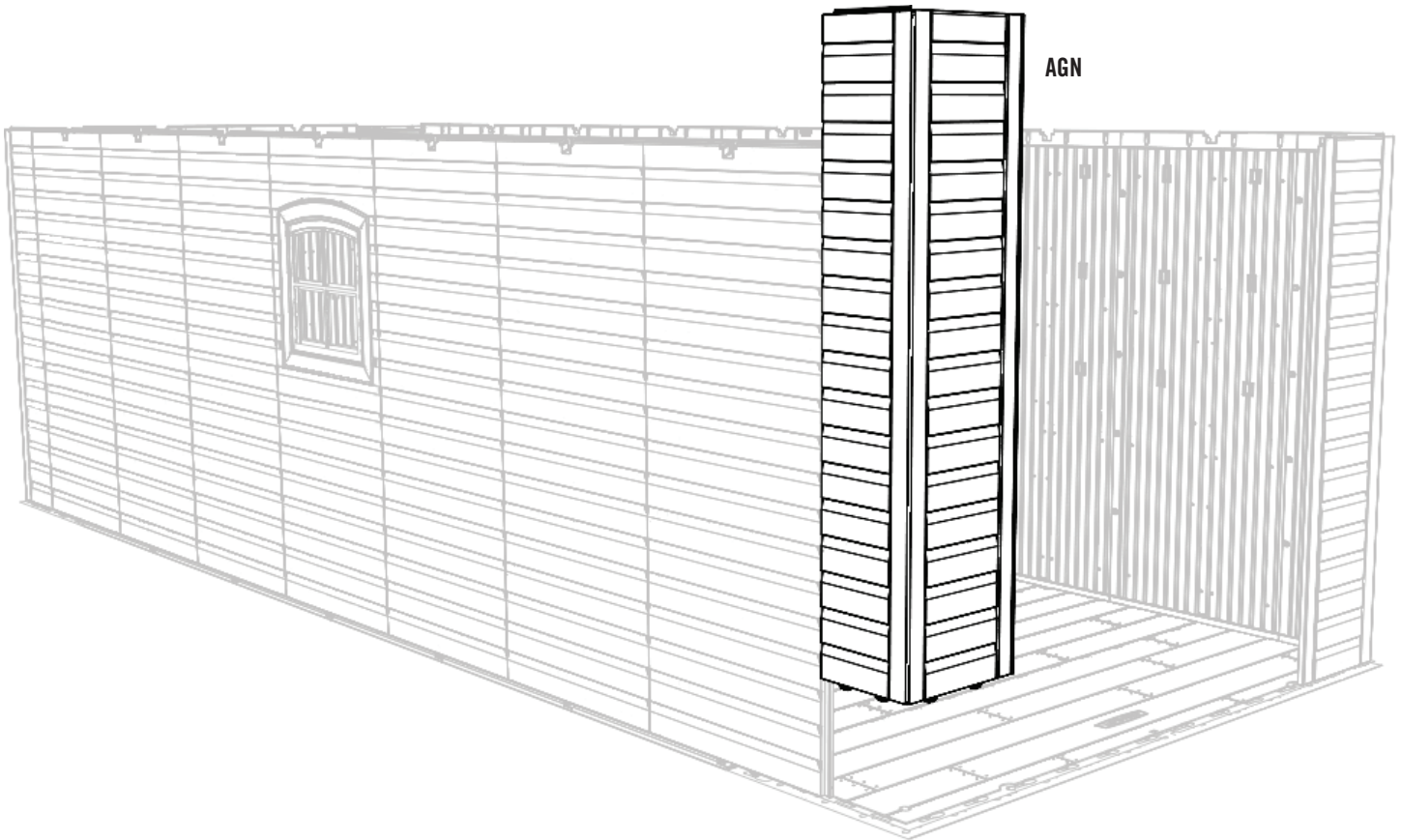
AIW (x1)



ADZ (x5)

7.11

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



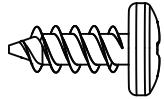
8

SHELVING INSTALLATION / INSTALLATION DU RAYONNAGE / INSTALACIÓN DE LA ESTANTERÍA



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

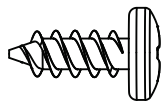
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADZ (x14)



AIY (x2)



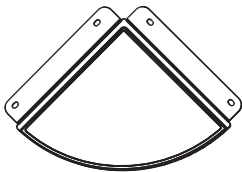
ADZ (x16)*

- * Not all hardware will be used in the section.
- * La quincaillerie n'est pas utilisée au complet dans la section.
- * No se utilizará todo el herraje en la sección.



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AFZ (x4)



AFV (x1)

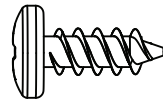


TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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

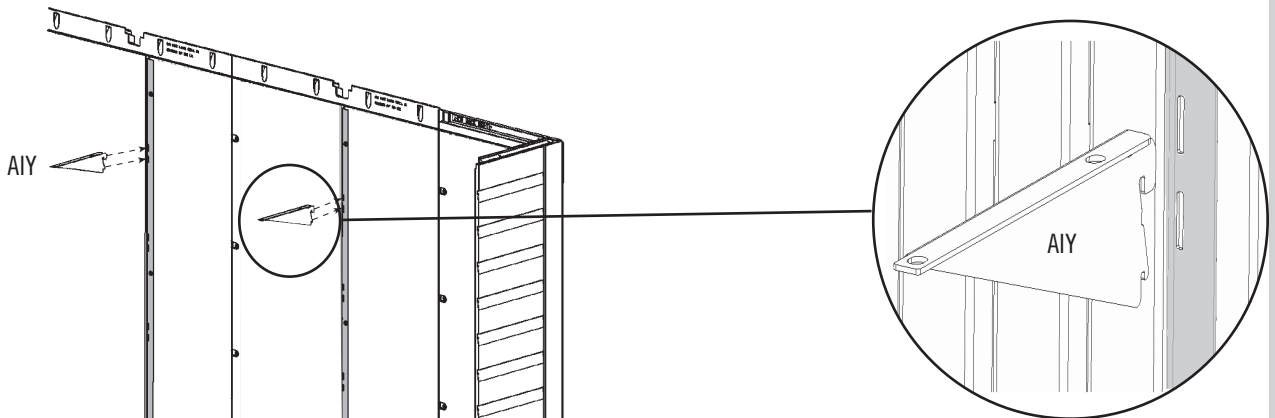
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDO



ADZ (x6)

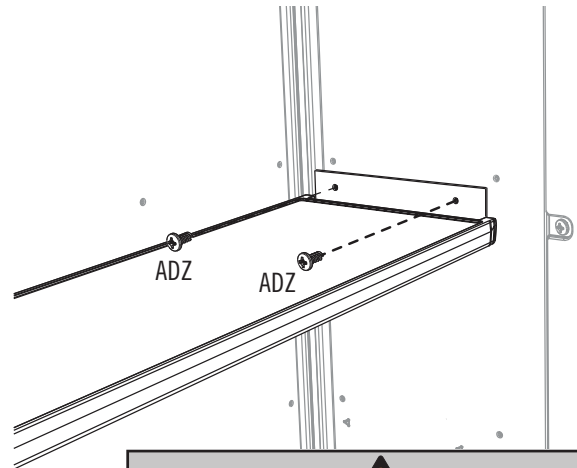
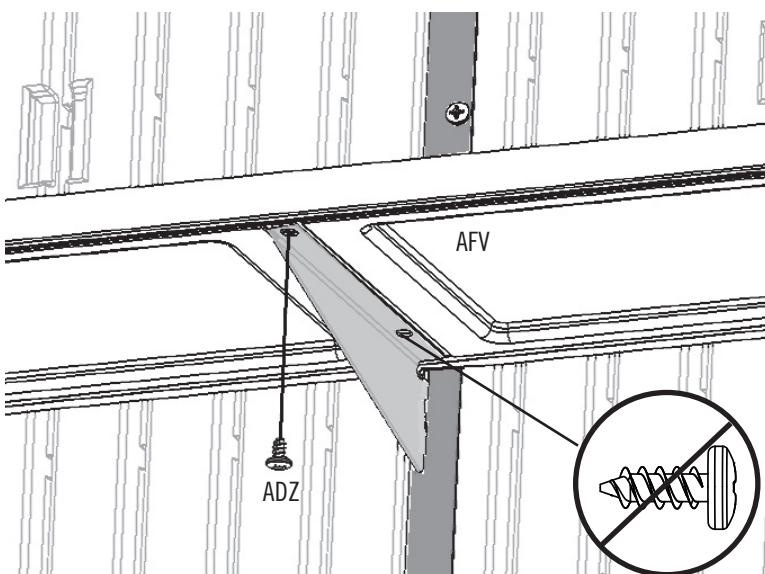
8.1


- Insert the **shelf brackets (AIY)** into the slots in the wall/shelf support channels. **The brackets should be at the same height.**
- Insérer les **équerres (AIY)** dans les fentes dans les canaux de support pour les murs/étagères. **Les équerres devraient être à la même hauteur.**
- Insertar las **escuadras (AIY)** en las ranuras en los canales de soporte para las paredes/estantes. **Las escuadras deberían estar a la misma altura.**



8.2

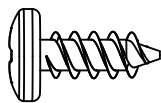
- Attach the **Shelf (AFV)** to the corner wall panels and shelf brackets using six (6) **screws (ADZ)**.
- Attacher l'**étagère (AFV)** aux panneaux angulaires et aux équerres à l'aide de six (6) **vis (ADZ)**.
- Sujetar el **estante (AFV)** a los paneles angulares y las escuadras usando seis (6) **tornillos (ADZ)**.




↓ **50 lb. (23 kg)**

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

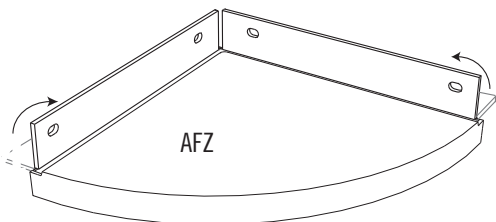
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDO



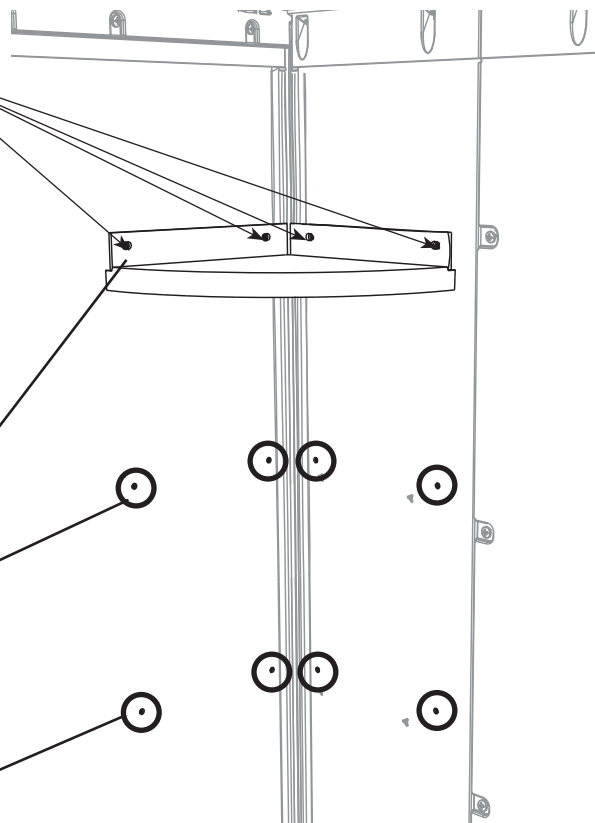
ADZ (x16)

8.3

- Select the corner in which you would like to install a **corner shelf (AFZ)**. **There are three places for the shelf in each corner. Attach the shelves in any corner. Avoid attaching the corner shelves too close to 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'angle désiré pour l'**étagère angulaire (AFZ)**. **Il y a trois emplacements pour l'étagère en chaque encoignure. Les attacher à n'importe quel angle. Éviter de les attacher trop proche à l'étagère longue.** Plier les rabats de l'étagère angulaire, et aligner les trous avec ceux du panneau mural angulaire. Attacher l'étagère au panneau à l'aide de quatre (4) **vis (ADZ)**.
- Seleccionar el rincón deseado para el **estante angular (AFZ)**. **Hay tres ubicaciones para el estante en cada rincón. Se pueden sujetar los estantes en cualquier rincón. Evitar sujetarlos demasiado cerca el estante largo.** Plegar las solapas del estante, y alinear los agujeros en las solapas con ellos en el panel mural angular. Sujetar el estante al panel usando cuatro (4) **tornillos (ADZ)**.



ADZ



Note: Repeat this step to place the remaining corner shelves in the corners of your choosing.


Remarque : Répéter cette étape pour attacher les étagères angulaires restantes dans les angles préférés.

Nota: Repetir este paso para sujetar los estantes angulares restantes en los rincones preferidos.

• Place #1 / Emplacement N° 1 / Ubicación N° 1

• Place #2 / Emplacement N° 2 / Ubicación N° 2

• Place #3 / Emplacement N° 3 / Ubicación N° 3


↓ **10 lb. (4.5 kg)**

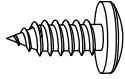
9

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

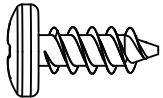
Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



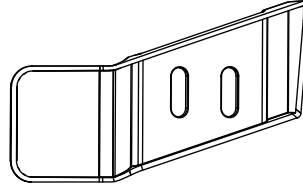
ADX (x4)



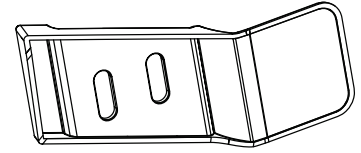
AHP (x2)



ADZ (x6)



AIM (x1)

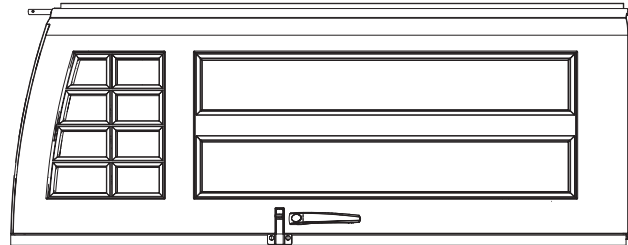
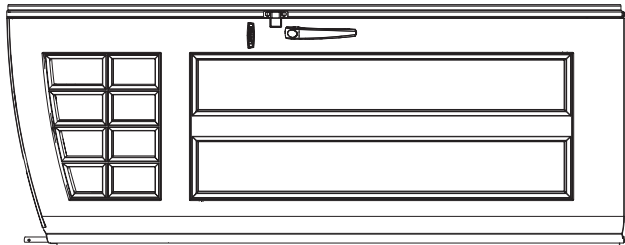
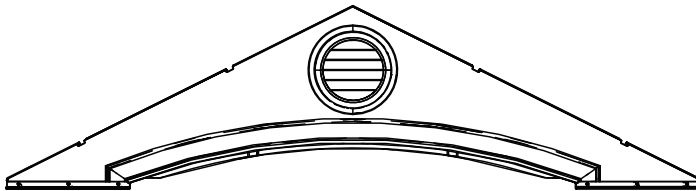


AIC (x1)

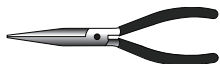


PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



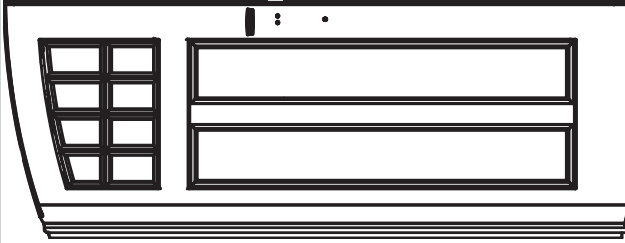
TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



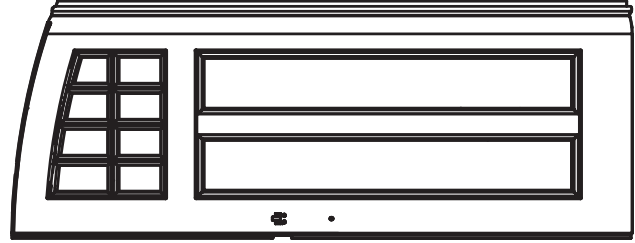


PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

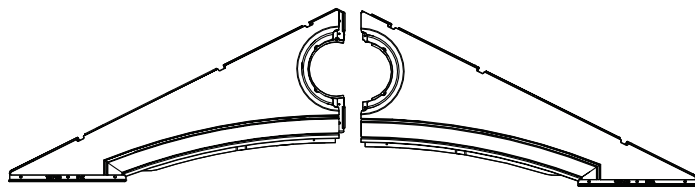
CONTENTS OF BOX 1 / CONTENIDO DE LA CAJA 1 / CONTENU DE LA BOÎTE 1



BDJ (x1)

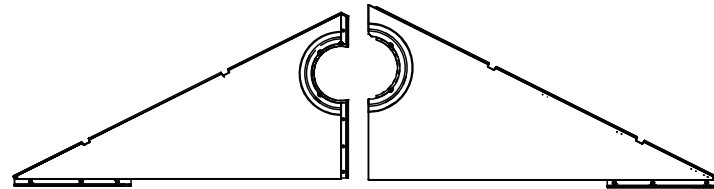


BDK (x1)



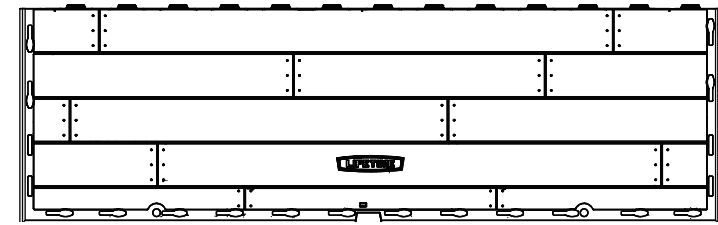
EVZ (x1)

EWA (x1)

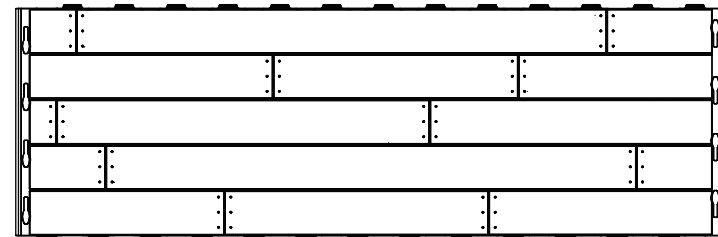


AGH (x1)

AGI (x1)



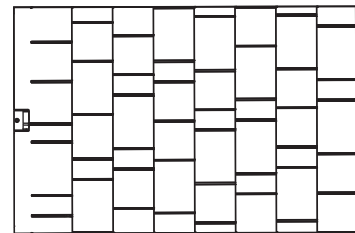
CUW (x2)



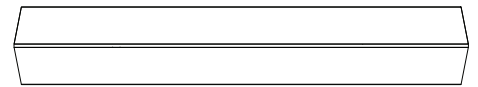
CUD (x1)



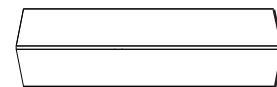
AFV (x1)



AGQ (x12)



CVA (x2)



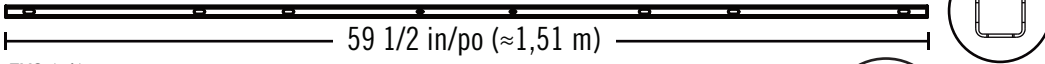
DQB (x4)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section

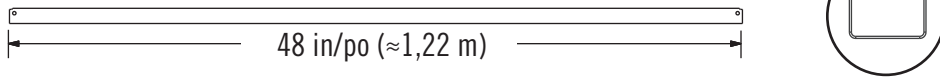


PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

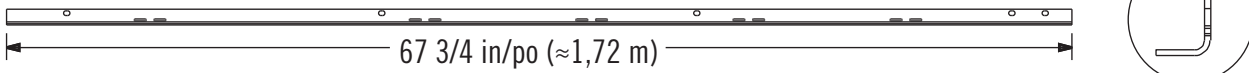
CONTENTS METAL KIT 1 / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL 1 / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 1



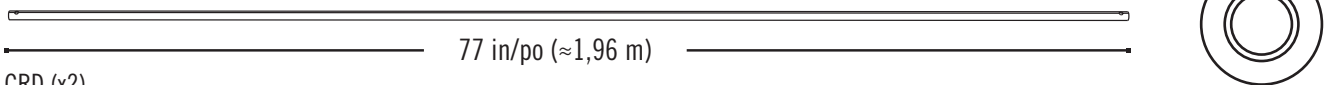
EYS (x1)



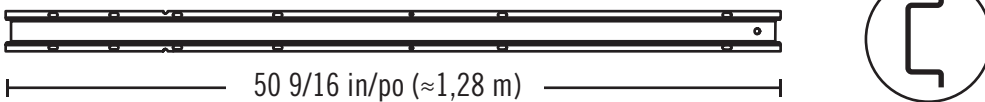
AFG (x2)



AFM (x10)

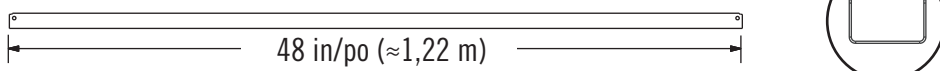


CRD (x2)

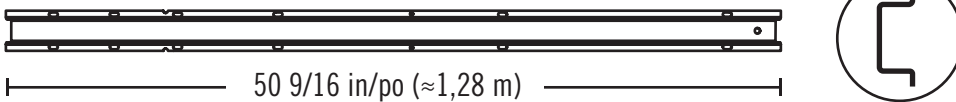


DSR (x4)

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



AFG (x3)

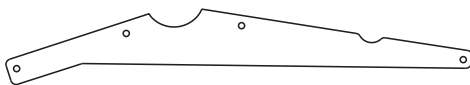


DSR (x6)

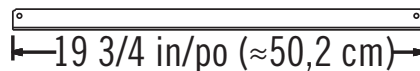
CONTENTS METAL KIT 2 / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL 2 / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL 2



Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



BQW (x28)



BRD (x7)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section