




# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

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

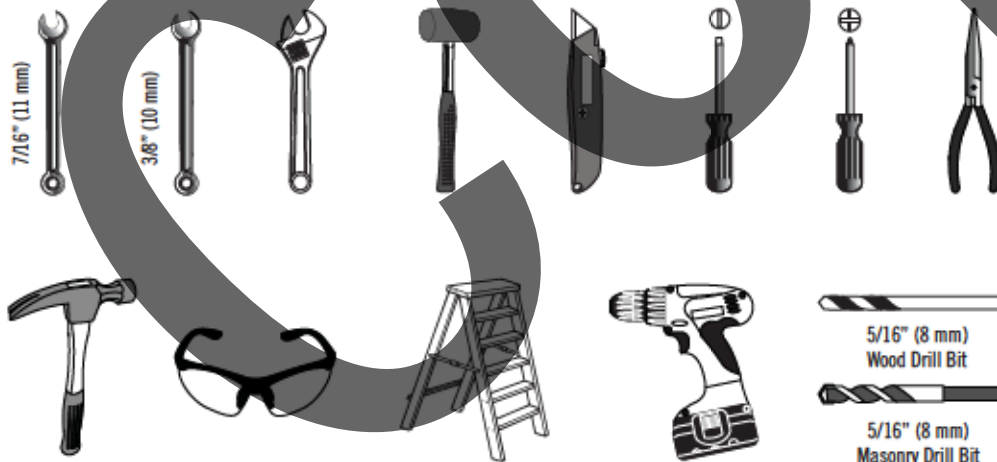
## 15' x 8' OUTDOOR STORAGE SHED

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

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



### TOOLS REQUIRED



### TABLE OF CONTENTS

Icon Legend.....	4
Warnings & Notices.....	5
Platform Construction.....	6
Truss Assembly.....	11
Gable Assembly.....	18
Door Assembly.....	22
Domed Skylight Assembly.....	29
Floor Assembly.....	33
Wall Assembly.....	37
Shelving Installation.....	44
Roof Assembly.....	47
Parts Identifier.....	49
Window Installation.....	76
Shutter Installation.....	80
Accessory Installation.....	83
Heavy Load Kit Installation.....	85
Door Alignment.....	88
Anchoring.....	90
Cleaning & Care.....	95
Registration.....	96
Warranty.....	97

### NEED HELP? TALK TO US!

Lifetime's Shed Assembly Experts offer quick responses and great customer service.

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

Web: [www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)  
Live Chat: [www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)

MODEL# AND PRODUCT ID (you will need both when contacting us)  
Model Number: **60138** Product ID:

For English, see page 1.

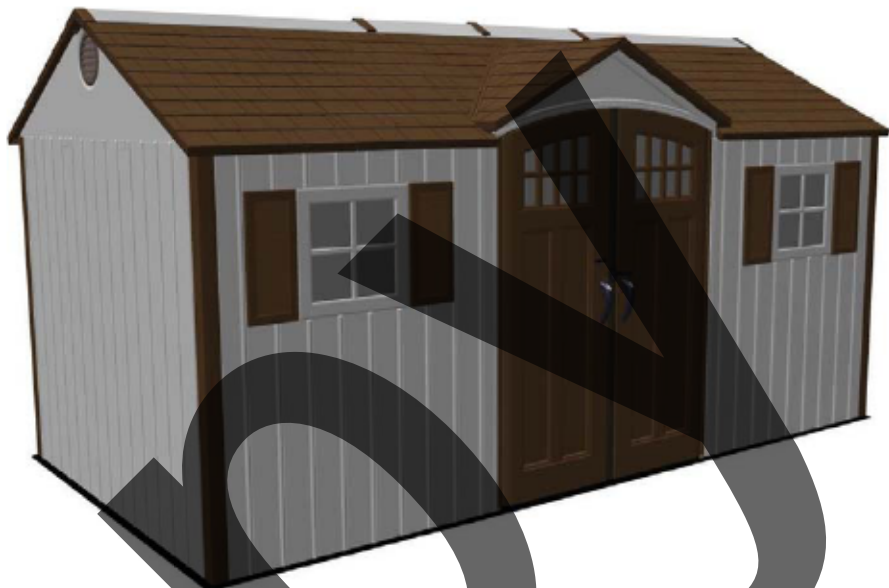
Pour le français, voir la page 3.



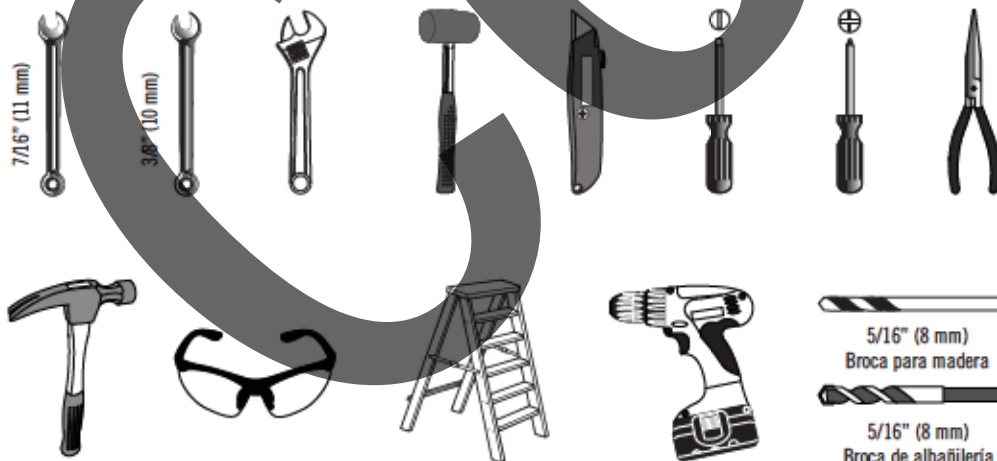
## CASETA EXTERIOR DE 4,57 m x 2,44 m

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

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



### INSTRUMENTAL REQUERIDO



### ÍNDICE

Legenda de iconos.....	4
Advertencias y Notificaciones.....	5
Ensamble de la plataforma.....	6
Ensamble de las cerchas.....	11
Ensamble de las fachadas.....	18
Ensamble de las puertas.....	22
Ensamble de los tragaluces.....	29
Ensamble del piso.....	33
Ensamble de los muros.....	37
Instalación de la estantería.....	44
Ensamble del tejado.....	47
Identificador de piezas.....	49
Instalación de las hojas de ventana.....	76
Instalación de contraventanas.....	80
Instalación de accesorios.....	83
Instalación del kit para la carga pesada.....	85
Alineación de las puertas.....	88
Anclaje de la caseta.....	90
Limpieza y Cuidado.....	95
Registro.....	96
Garantía.....	98

¿NECESITA AYUDA? ¡LLÁMENOS!

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

Llame al **1.800.225.3865**  
0700 – 1700 lunes hasta viernes (HNR)  
y 0900 – 1300 sábado (HNR)

Web: [www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)  
Live Chat: [www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)

**MODELO E ID DEL PRODUCTO** (necesitará los dos al contactarnos)  
Número de modelo: **ID del producto:**  
**60138**

For English, see page 1.

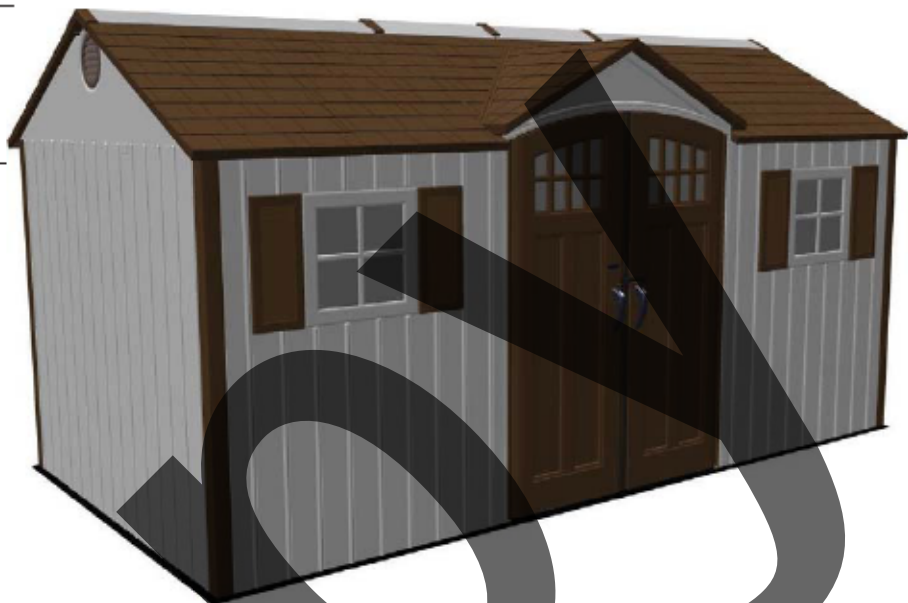
Para el español, ver la página 2.



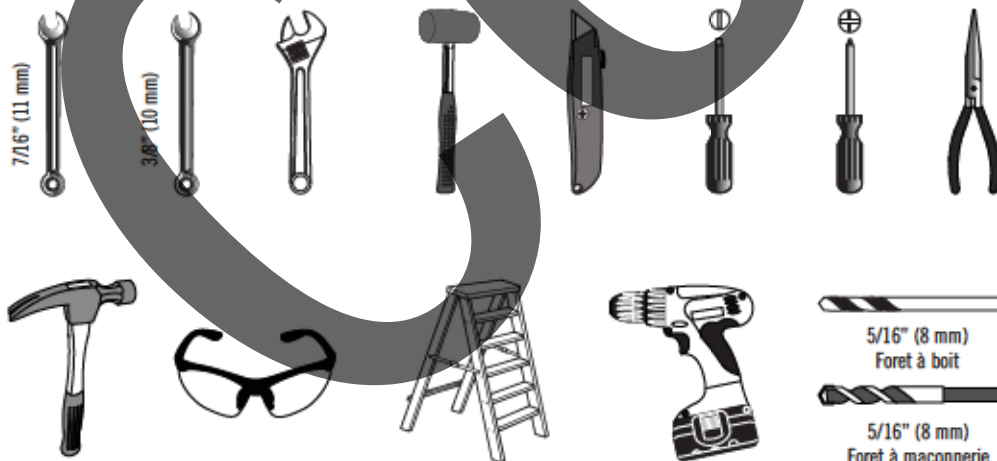
## ABRI EXTÉRIEUR DE 4,57 m x 2,44 m

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

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



### OUTILS REQUIS



### SOMMAIRE

Légende des icônes.....	4
Avertissements et Notifications.....	5
Assemblage de la plate-forme.....	6
Assemblage des fermes.....	11
Assemblage des pignons.....	18
Assemblage des portes.....	22
Assemblage des lucarnes.....	29
Assemblage du plancher.....	33
Assemblage des murs.....	37
Installation du rayonnage.....	44
Assemblage du toit.....	47
Identificateur des pièces.....	49
Installation des carreaux.....	76
Installation des volets.....	80
Installation des accessoires.....	83
Installation du kit pour la charge lourde.....	85
Alignement des portes.....	88
L'ancrage de l'abri.....	90
Nettoyage et Entretien.....	95
Enregistrement.....	96
Garantie.....	99

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

Composez le **1-800-225-3865**

Du lundi au vendredi de 7 h à 17 h (HNR)  
Samedi de 9 h à 13 h (HNR)

web: [www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)  
tchat: [www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)

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

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

Número de modèle : Référence du produit :  
**60138**



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



- Indicates special heed should be taken when reading.
- Indica que uno debe prestar atención al leer.
- Ceci indique que l'on doit faire attention à ce que vous lisez.



- Indicates the parts to be used for a section.
- Indica las piezas requeridas para una sección.
- Ceci indique les pièces requises pour une section.



- Indicates no parts required for a specific section.
- Indica que ninguna pieza es requerida para una sección específica.
- Ceci indique qu'il n'y a pas de pièces requises pour une section particulière.



- Indicates the hardware to be used for a section.
- Indica los elementos de fijación requeridos para una sección.
- Ceci indique les accessoires requis pour une section.



- Indicates no hardware required for a specific page.
- Indica que ningún elemento de fijación es requerido para una página específica.
- Ceci indique qu'il n'y a pas d'accessoires requis pour une page particulière.



- Indicates the tools to be used for a section.
- Indica las herramientas requeridas para una sección.
- Ceci indique les outils requis pour une section.



- Indicates to use/not to use an electric drill for a specific step.
- Indica usar/no usar un taladro eléctrico para un paso específico.
- Ceci indique utiliser/n'utiliser pas de perceuse électrique pour une étape particulière.



## WARNINGS & NOTICES / ADVERTENCIAS Y NOTIFICACIONES / AVERTISSEMENTS & NOTIFICATIONS

### 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.
- We strongly recommend anchoring your shed when it is finished. See instructions later in this manual.
- In heavy snowfall areas, we recommend removing snow from the roof.
- Do not use or store hot objects near the product.
- Proper and complete assembly are essential to reduce the risk of accident or injury.
- You will need to anchor your shed to your platform. The last section, Shed Anchoring, in this manual shows the hardware you'll 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.**

### español:

- **El incumplimiento de seguir estas advertencias puede resultar en lesiones graves o daño a la propiedad y anulará la garantía.**
- Para asegurar la seguridad, no intente armar este producto sin seguir detenidamente las instrucciones.
- Consulte todos los códigos locales de construcción para averiguar si necesita un permiso de construcción.
- Verifique que la plataforma es completamente nivel antes de ensamblar la caseta.
- Es posible endañar las piezas de plástico por apretar los tornillos. Para evitar dañar el plástico, recomendamos que use un taladro eléctrico de baja potencia. Se puede usar también un destornillador de punta Phillips n.º 2.
- Tres adultos competentes son requeridos para ensamblar la caseta.
- Todos los que participan en el ensamble de la caseta deben llevar gafas de seguridad a lo largo del ensamble.
- Si utiliza una escalera durante el ensamble, tenga cuidado extremo.
- Nosotros recomendamos encarecidamente que ancle la caseta al completarla. Vea las instrucciones más adelante en este manual.
- En las áreas de nevadas fuertes, recomendamos que quite la nieve del tejado.
- No use ni almacene objetos calientes en la caseta.
- El armado propio y completo son esenciales para reducir el riesgo de accidentes y lesiones.
- Es preciso anclar la caseta a la plataforma. La última sección, Anclaje de la caseta, en este manual muestra los elementos de fijación que necesitará para finalizar el anclaje. Se compran estos elementos a su ferretería del barrio.
- **La mayoría de las lesiones son causadas por el uso erróneo y/o el incumplimiento de seguir las instrucciones. Tenga cuidado al usar esta caseta.**

### français :

- **La non-respect de ces avertissements peut entraîner en conséquence des blessures sérieuses ou dommage à la propriété et annulera la garantie.**
- Pour assurer votre sécurité, n'attendez pas de monter cet élément sans suivre attentivement les instructions.
- Consultez tous les codes de bâtiment locaux pour vérifier si l'abri extérieur exige d'un permis de construire.
- Vérifiez que la plate-forme est complètement plate avant d'assembler l'abri.
- Il est possible endommager les pièces en plastique par serrer les vis excessivement. Pour éviter endommager le plastique, nous recommandons vivement l'usage d'une perceuse électrique de faible puissance. Vous pouvez aussi utiliser un tournevis cruciforme N° 2.
- Trois adultes capables sont requis pour monter cet élément.
- Tous les personnes qui participent dans l'assemblage doivent porter des lunettes de sécurité tout le long de l'assemblage.
- Si vous utilisez une échelle pendant le montage, utilisez-la avec prudence.
- Nous recommandons vivement que vous anciez votre abri après avoir le complété. Voyez les instructions plus tard dans ce manuel.
- Dans les régions de grosses chutes de neige, nous recommandons que vous enleviez la neige du toit.
- N'utilisez pas ni conservez pas les objets chauds dans l'abri.
- Le montage propre et complète sont essentiels pour réduire le risque des hasards ou des blessures.
- Vous aurez besoin d'ancrer l'abri à votre plate-forme. La dernière section, Ancrage de l'abri, dans ce manuel montre les accessoires requis pour compléter l'ancrage. Vous pouvez acheter ces accessoires à votre quincaillerie de coin.
- **La plupart des blessures sont causées par l'abus et/ou par ne pas suivre les instructions. Faites attention lorsque vous utilisez cet abri.**

## 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 before installation. If the surface is not properly leveled, 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 armado, 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 antes de comenzar el armado. Si la superficie no está nivelada 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 le montage, 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. Si la surface n'est pas correctement de niveau, 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

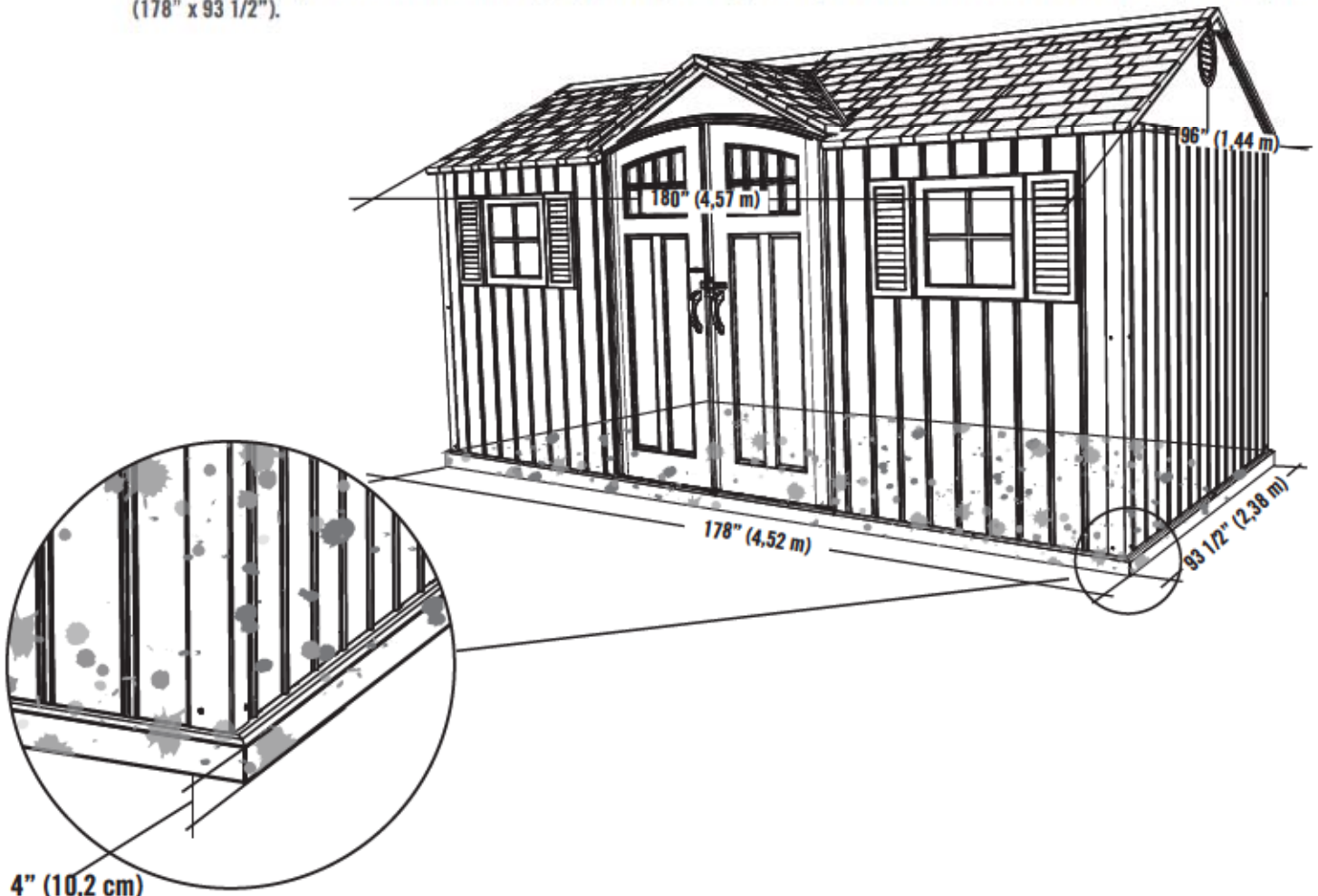


2 yd<sup>3</sup> (1,53 m<sup>3</sup>)

# 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 180" x 96" (4,57 m x 2,44 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 178" x 93 1/2" (4,52 m x 2,38 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 4,57 m x 2,44 m (180" x 96"). 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 5,42 m x 2,38 (178" x 93 1/2").**
- 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 4,57 m x 2,44 m (178" x 96"). 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 4,52 m x 2,38 m (178" x 93 1/2").**



4" (10,2 cm)



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

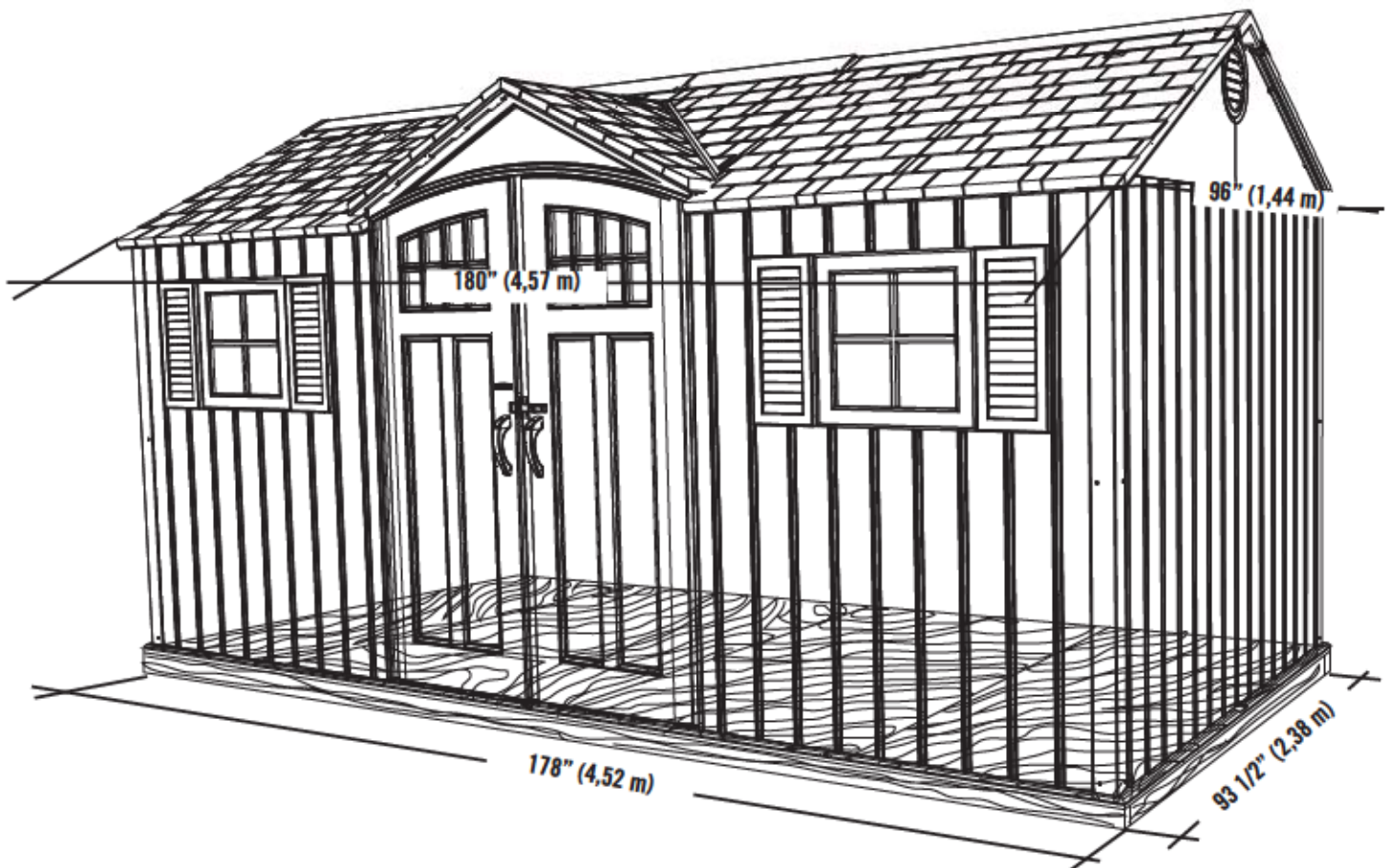
WOOD REQUIRED / MADERA REQUERIDA / BOIS REQUIS



# 1.2

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

- The actual dimensions of the shed, at its widest and longest points, are 180" x 96" (4,57 m x 2,44 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 178" x 93 1/2" (4,52 m x 2,38 m).**
- Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 4,57 m x 2,44 m (180" x 96"). 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 5,42 m x 2,38 (178" x 93 1/2").**
- Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 4,57 m x 2,44 m (178" x 96"). 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 4,52 m x 2,38 m (178" x 93 1/2").**





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

WOOD REQUIRED / MADERA REQUERIDA / BOIS REQUIS



2" x 4" x 178" (5,1 cm x 10,2 cm x 4,52 m) (x2)



2" x 4" x 90 1/2" (5,1 cm x 10,2 cm x 2,30 m) (x13)



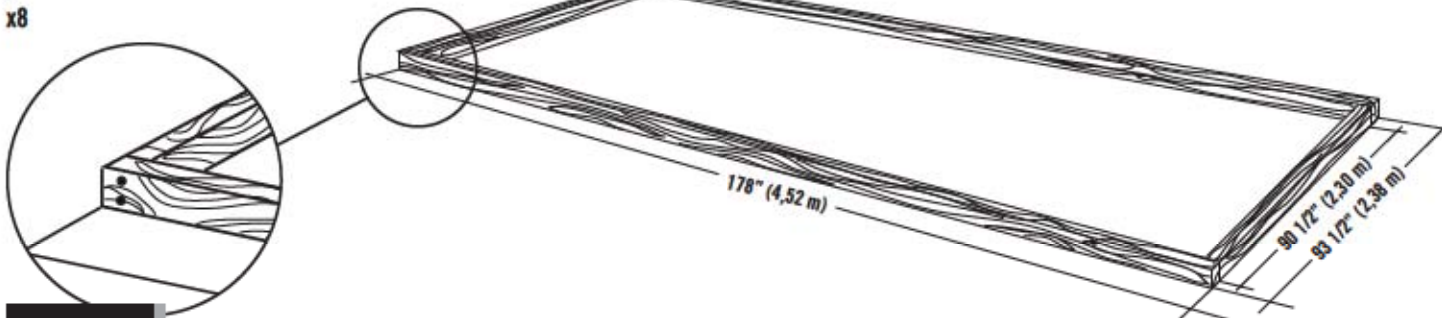
16d 3" (16d x 7,62 cm) (x52)

### 1.2.1

- Ensure all lumber is treated and approved for outdoor use. Build frame to 178" x 93 1/2" (4,52 m x 2,38 m) (**outside dimensions**).
- Asegure que use madera tratada y aprobada para el uso externo. Construye el armazón a 4,52 m x 2,38 m (178" x 93 1/2") (**dimensiones exteriores**).
- Vérifiez que votre bois d'œuvre a été traité et approuvé pour l'utilisation à l'extérieur. Construisez un cadre de 4,52 m x 2,38 m (178" x 93 1/2") (**dimensions extérieures**).



x8

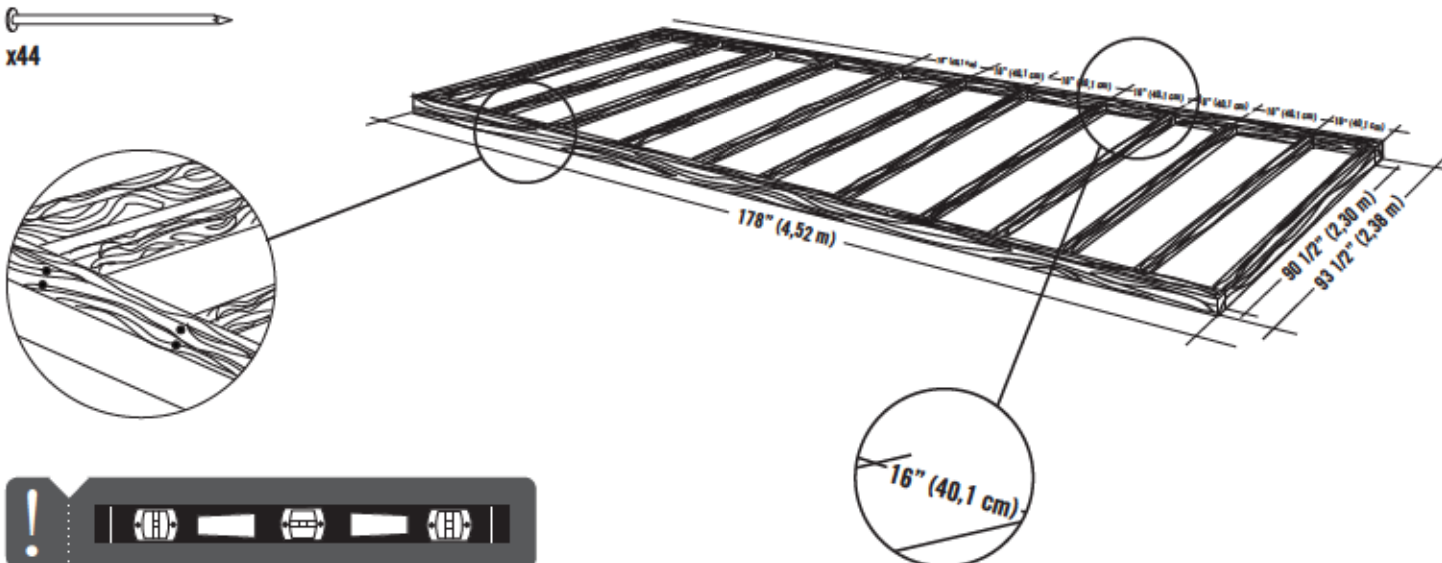


### 1.2.2

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



x44



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

WOOD REQUIRED / MADERA REQUERIDA / BOIS REQUIS



3/8" (10 mm)



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



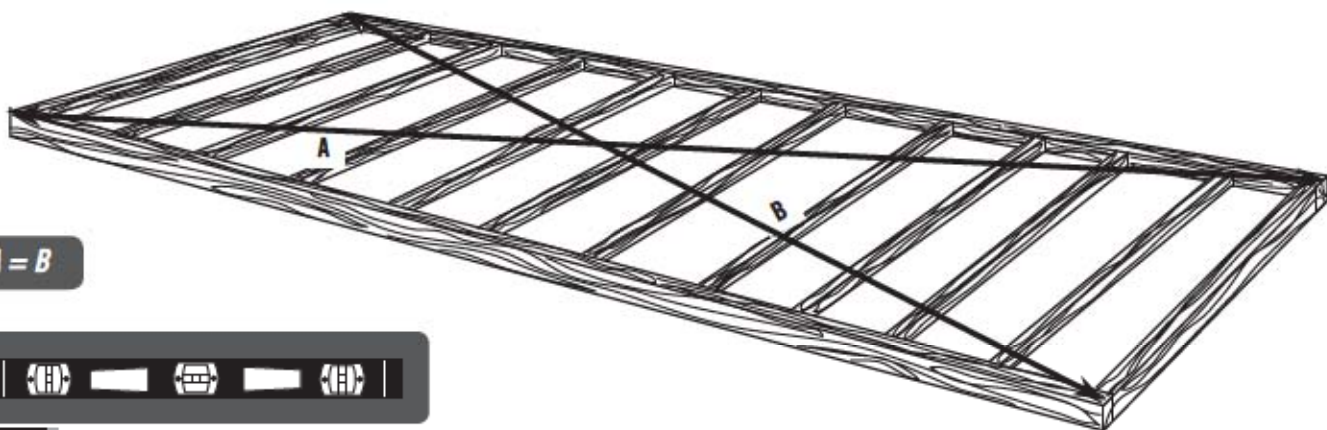
34" x 93 1/2" x 3/4"  
(86,4 cm x 2,38 m x 19,1 mm) (x1)



8d 1 1/2" (8d 3,81 cm) (x72)

### 1.2.3

- Square the frame measuring from corner to corner.
- Cuadre el armazón midiendo de esquina a esquina.
- Carrez le cadre en mesurant d'angle à angle.



! A = B

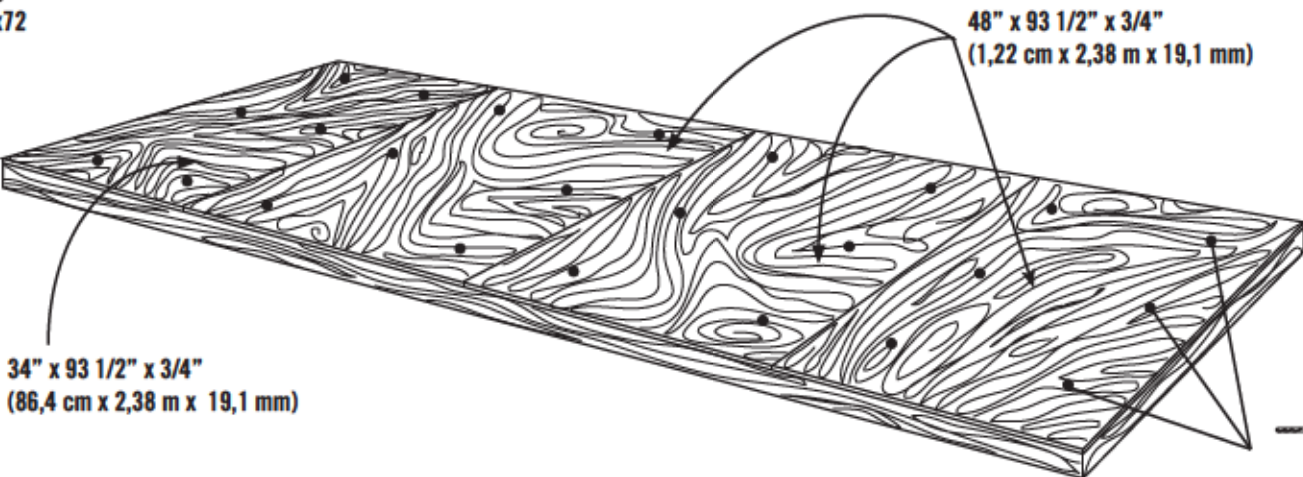


### 1.2.4

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



x72



34" x 93 1/2" x 3/4"  
(86,4 cm x 2,38 m x 19,1 mm)

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



Drainage Holes  
Agujeros para canalización  
Trous de drainage

x24!



# 2

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



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac d'accessoires



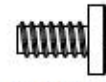
DTK (x22)



AHT (x1)



ADJ (10)



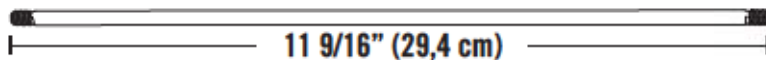
ADY (x19)



CXK (x2)



ADK (x40)



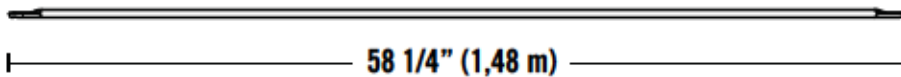
11 9/16" (29,4 cm)

ADH (x5)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



58 1/4" (1,48 m)

DSP (x1)



50 9/16 (1,28 m)

DSQ (x2)



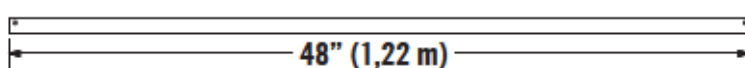
50 9/16 (1,28 m)

DSR (x7)



33 3/4" (85,7 cm)

DSO (x1)



48" (1,22 m)

AFG (x5)



AIP (x5)



8 7/16" (21,4 cm)

DSN (x1)



25 7/8" (65,7 cm)

DSM (x1)



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS




7/16" (11 mm) (x2)



3/8" (10 mm) (x2)

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

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

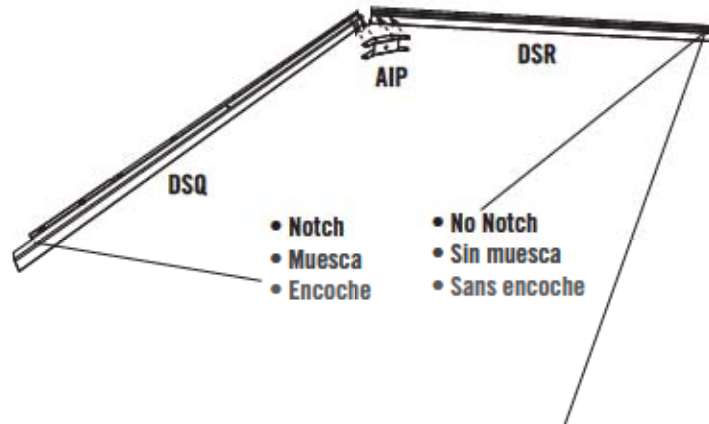
  
3/8" (x2)  
(10 mm) (x2)



### 2.1

SIDE TRUSSES (x2) / CERCHAS LATERALES (x2) / FERMES LATÉRAUX (x2)

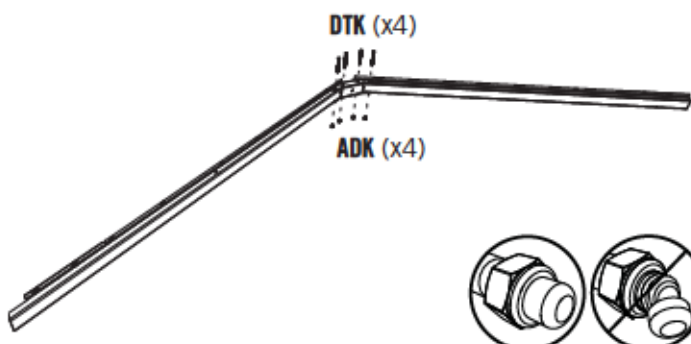
- Attach a **Connector (AIP)** to the end of two **Truss Gutter Channels (DSQ & DSR)** as shown.
- Sujete un **Connector (AIP)** a los extremos de los **Canalones de la cercha (DSQ & DSR)** como se muestra.
- Attachez un **Raccord (AIP)** à l'extrémité des **Canaux de gouttière (DSQ & DSR)** comme illustré.



- **Note:** Channel (DSR) has no notch at the end.
- **Nota:** El Canalón (DSR) no tiene una muesca al extremo.
- **Note :** Le Canal (DSR) n'a pas d'encoche à l'extrémité.

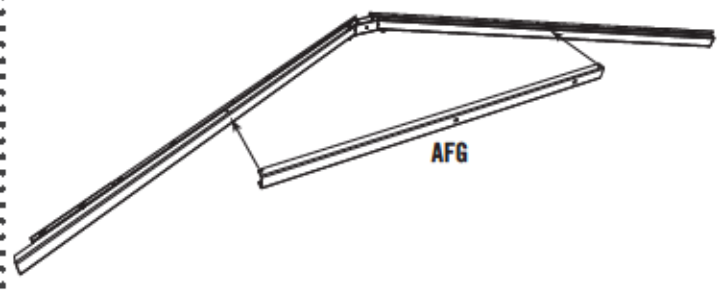
### 2.2

- Attach a **Connector (AIP)** to the end of the **Truss Gutter Channels (DSQ & DSR)** as shown.
- Sujete un **Connector (AIP)** a los extremos de los **Canalones de la cercha (DSQ & DSR)** como se muestra.
- Attachez un **Raccord (AIP)** à l'extrémité des **Canaux de gouttière (DSQ & DSR)** comme illustré.



### 2.3

- Slide a **Truss Brace (AFG)** onto the Truss Gutter Channels as shown.
- Deslice un **Soporte de la cercha (AFG)** sobre los Canalones de la cercha como se muestra.
- Glissez un **Support de la ferme (AFG)** sur les Canaux de gouttière comme illustré.



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

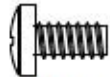
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



3/8"  
(10 mm)



7/16" (x2)  
(11 mm) (x2)



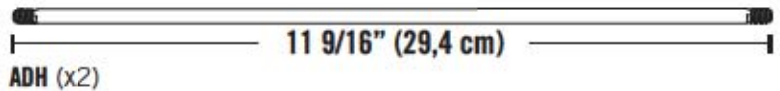
ADY (x8)



ADK (x8)

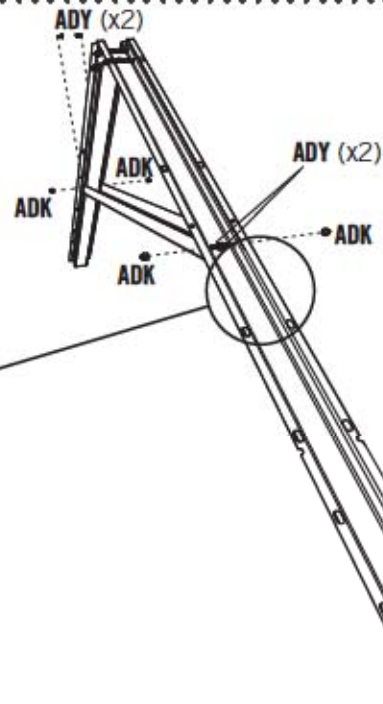
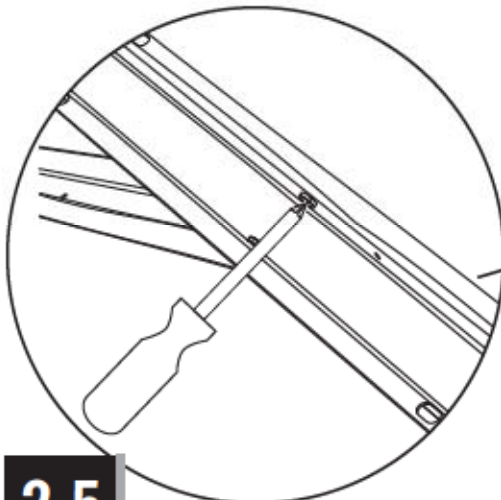


ADJ (x4)



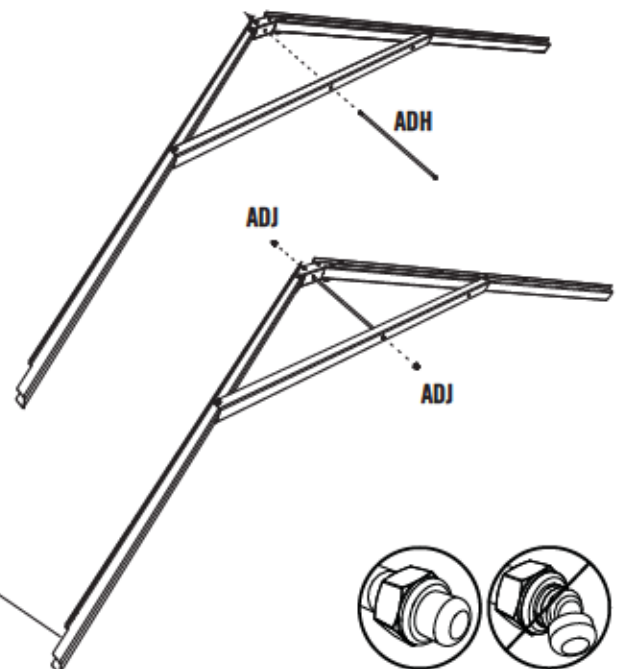
### 2.4

- Attach the Truss Brace using the hardware provided. **Do not overtighten.**
- Sujete el Soporte de la cercha usando el herraje indicado. **No apriete demasiado.**
- Attachez le Support de la ferme à l'aide des accessoires fournis. **Ne serrez pas excessivement.**



### 2.5

- Slide a Truss Rod (ADH) through the holes in the Brace and Connector. Secure with two Cap Nuts (ADJ). Repeat the previous steps for a second Side Truss.
- Deslice una Varilla (ADH) a través de los agujeros en el Soporte y el Conector. Sujétela con dos Tuercas ciegas (ADJ). Repita los pasos anteriores para una segunda Cercha lateral.
- Glissez une Tige (ADH) à travers les trous dans le Support et le Raccord. Attachez-le bien à l'aide de deux Écrous à chape (ADJ). Répétez les étapes précédentes pour une deuxième Ferme latérale.



- **Note:** This notched end will face the front of the shed.
- **Nota:** Este extremo muescado dará a la parte delantera de la caseta.
- **Note :** Cette extrémité encochée fera face à la partie avant de l'abri.



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

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



7/16" (x2)  
(11 mm) (x2)



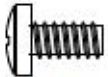
3/8" (x2)  
(10 mm) (x2)



ADJ (x4)



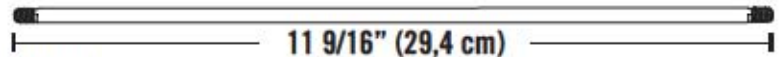
DTK (x8)



ADY (x8)



ADK (x16)



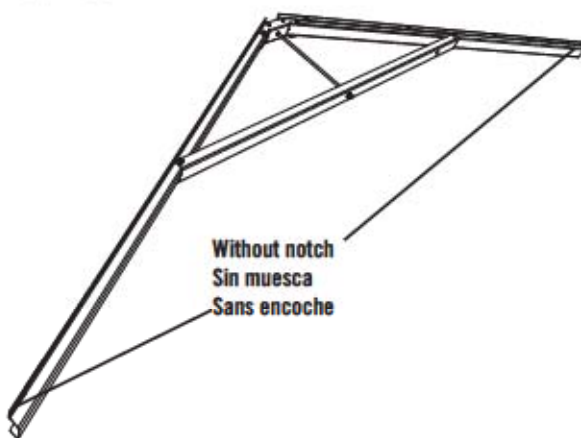
ADH (x2)

11 9/16" (29,4 cm)

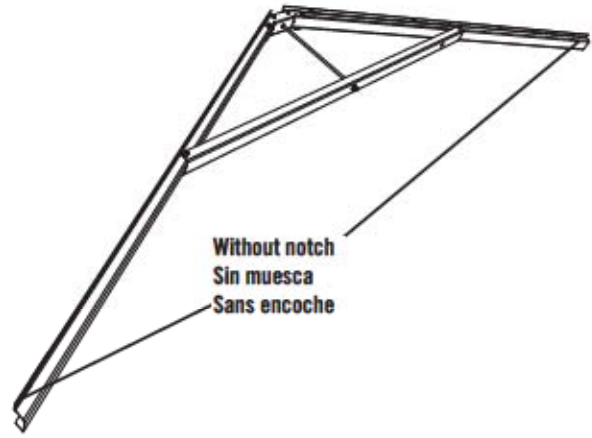
### 2.6



- Repeat the previous steps for two Truss Assemblies without notches on both ends.
- Repita los pasos anteriores para ensamblar dos Cerchas sin muescas a los dos extremos.
- Répétez les étapes précédentes pour assembler deux Fermes sans les encoches aux deux extrémités.



Without notch  
Sin muesca  
Sans encoche

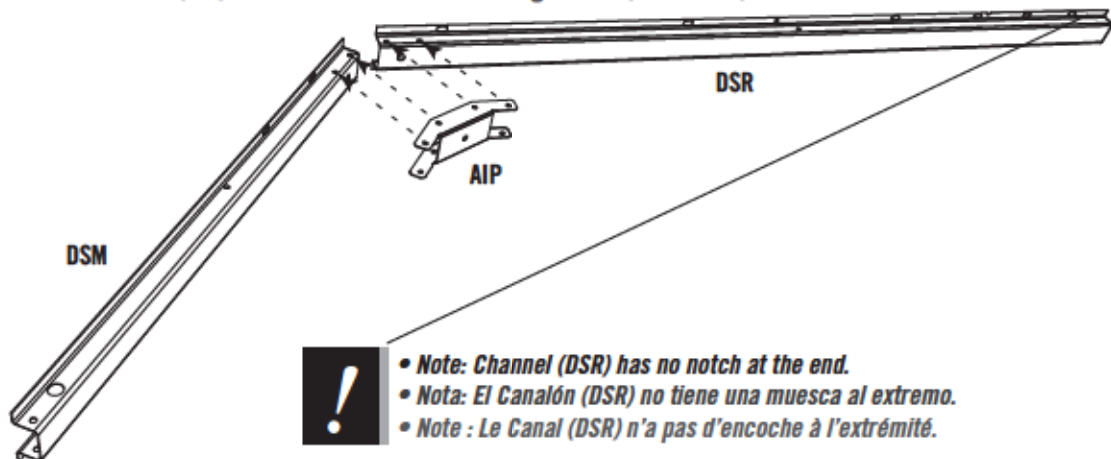


Without notch  
Sin muesca  
Sans encoche

### 2.7

CENTER TRUSS (x1) / ARMAZÓN LATERAL (x1) / FERME LATÉRALE (x1)

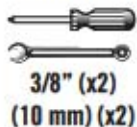
- Attach a Connector (AIP) to the end of two Truss Gutter Channels (DSM & DSR) as shown.
- Sujete un Connector (AIP) a los extremos de los Canales de la cercha (DSM & DSR) como se muestra.
- Attachez un Raccord (AIP) à l'extrémité des Canaux de gouttière (DSM & DSR) comme illustré.



- Note: Channel (DSR) has no notch at the end.
- Nota: El Canalón (DSR) no tiene una muesca al extremo.
- Note : Le Canal (DSR) n'a pas d'encoche à l'extrémité.

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

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



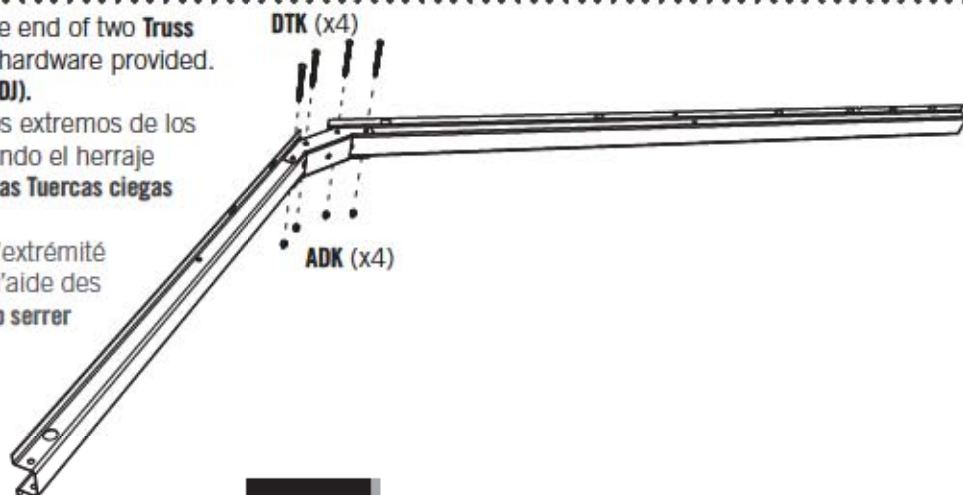
### 2.8



• Attach a **Connector (AIP)** to the end of two **Truss Gutter Channels (DSQ)** using the hardware provided. **Do not overtighten the Cap Nuts (ADJ).**

• Sujete un **Connector (AIP)** a los extremos de los **Canalones de la cercha (DSQ)** usando el herraje indicado. **No apriete demasiado las Tuercas ciegas (ADJ).**

• Attachez un **Raccord (AIP)** à l'extrémité des **Canaux de gouttière (DSQ)** à l'aide des accessoires fournis. **Ne pas trop serrer les Écrous à chape (ADJ).**

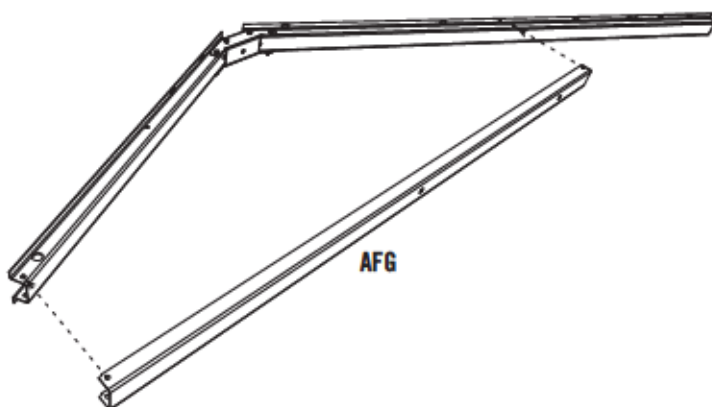


### 2.9

• Slide a **Truss Brace (AFG)** onto the Truss Gutter Channels as shown.

• Deslice un **Soporte de la cercha (AFG)** sobre los Canalones de la cercha como se muestra.

• Glissez un **Support de la ferme (AFG)** sur les Canaux de gouttière comme illustré.

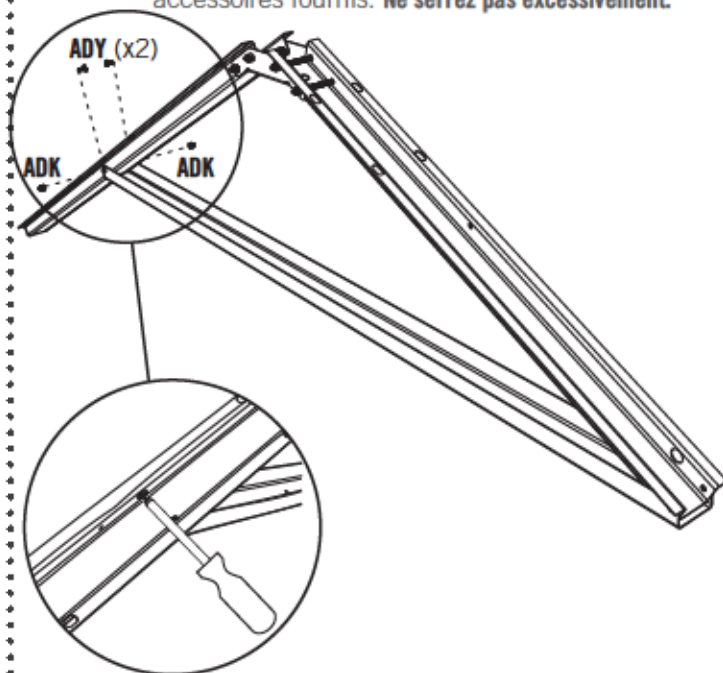


### 2.10

• Attach the Truss Brace using the hardware provided. **Do not overtighten.**


• Sujete el Soporte de la cercha usando el herraje indicado. **No apriete demasiado.**

• Attachez le Support de la ferme à l'aide des accessoires fournis. **Ne serrez pas excessivement.**



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

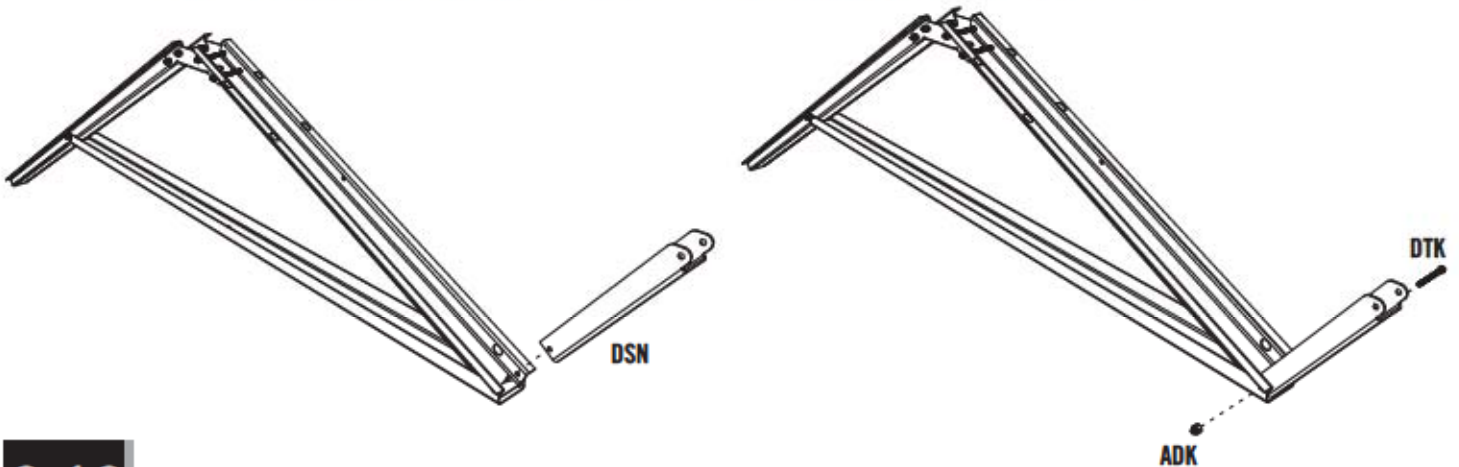
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS

  
3/8" (x2)  
(10 mm) (x2)



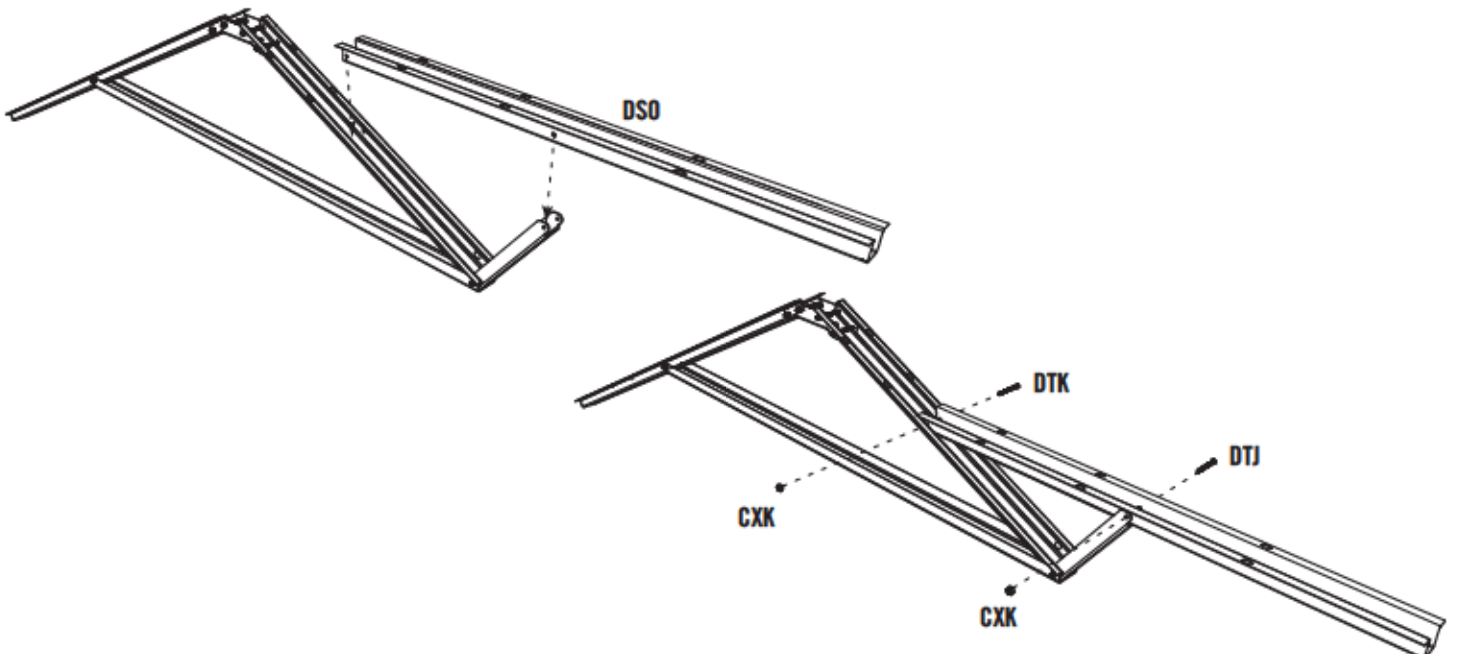
### 2.11

- Attach the **Vertical Truss Brace (DSN)** to the Truss. Only finger tighten this **Nut (ADK)** for now.
- Fije el **Soporte vertical (DSN)** a la Cercha. Apriete la **Tuerca (ADK)** a mano por el momento.
- Attachez le **Support vertical (DSN)** à la Ferme. Serrez l'**Écrou (ADK)** à la main pour le moment.



### 2.12

- Secure the **Horizontal Truss Brace (DSO)** to the Truss with the hardware shown.
- Sujete el **Soporte horizontal (DSO)** a la Cercha usando el herraje indicado.
- Attachez le **Support horizontal (DSO)** à la Ferme à l'aide des accessoires fournis.





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

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

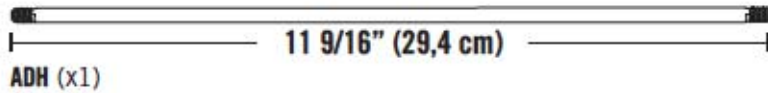


7/16" (x2)  
(11 mm) (x2)

3/8" (x2)  
(10 mm) (x2)



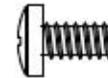
ADJ (x2)



ADH (x1)



AHT (x1)



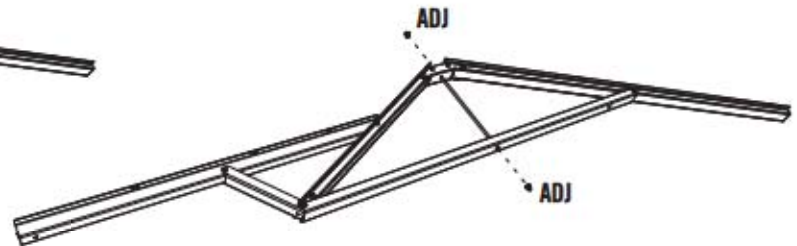
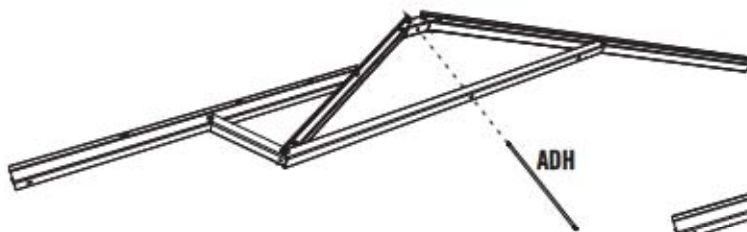
ADY (x1)



ADK (x1)

### 2.13

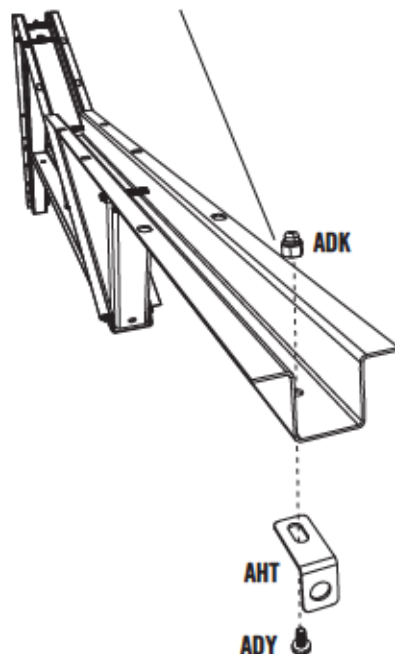
- Slide a **Truss Rod (ADH)** through the holes in the Brace and Connector. Secure with two **Cap Nuts (ADJ)**.
- Deslice una **Varilla (ADH)** a través de los agujeros en el Soporte y el Conector. Sujétela con dos **Tuercas ciegas (ADJ)**.
- Glissez une **Tige (ADH)** à travers les trous dans le Support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



- **Note: Do not overtighten the Cap Nuts (ADJ).**
- **Nota: No apriete demasiado las Tuercas ciegas (ADJ).**
- **Note : Ne pas trop serrer les Écrous à chape (ADJ).**

### 2.14

- Only tighten the **Nut (ADK)** by hand in this step.
- Sólo apriete la **Tuerca (ADK)** à mano en este paso.
- Ne serrez l'**Écrou (ADK)** qu'à la main dans cette étape.



### 2.15

- Slide the **Support Tube (DSP)** through the hole in the Front Truss Channel and center it.
- Deslice le **Tubo de soporte (DSP)** a través del agujero en el Canalón de la cercha delantero y céntrelo.
- Faites glisser le **Tube de support (DSP)** à travers le trou dans le Canal de gouttière avant et centrez-le.



- **Note: This end will face the front of the shed.**
- **Nota: Este extremo dará a la parte delantera de la caseta.**
- **Note : Cette extrémité fera face à la partie avant de l'abri.**

# 3

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



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bags / Bolsas de herraje / Sacs d'accessoires



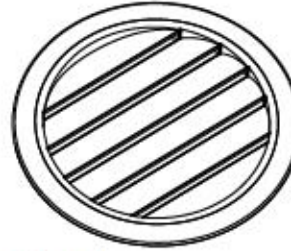
ADZ (x8)



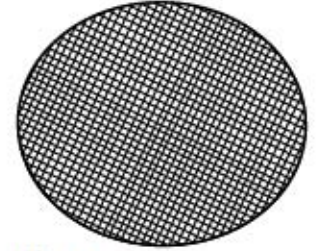
ADW (x10)



AEE (x10)



AGP (x2)



AIQ (x2)



ADV (x4)

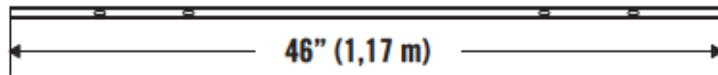


AHS (x2)

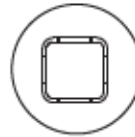


### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Part / Pieza de metal / Pièce en métal



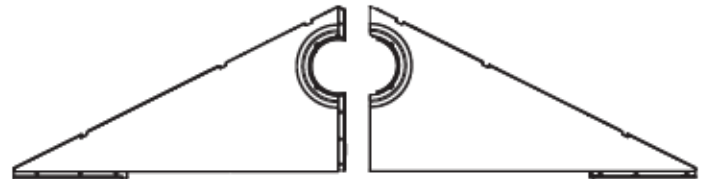
BDD (x1)



Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



BDC (x1)



AGI (x2)

AGH (x2)

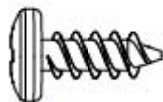


### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



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

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



ADZ (x8)

### 3.1

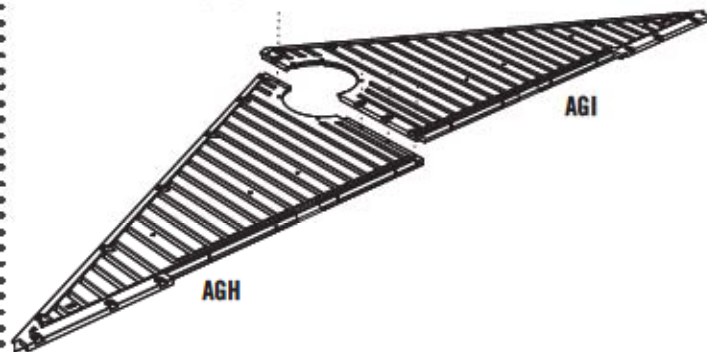
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble these Gables.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble de estas Fachadas.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour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



<http://go.lifetime.com/gableassem10x8>

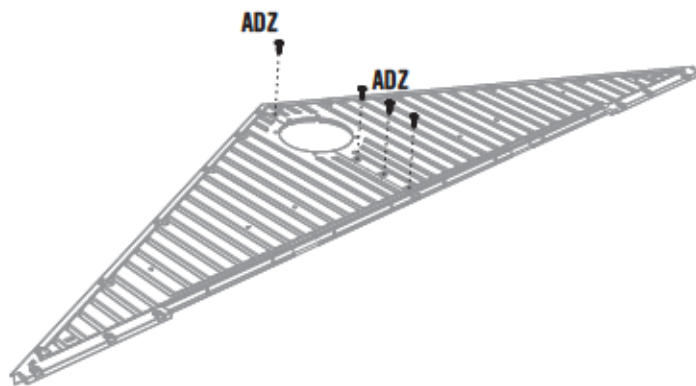
### 3.2

- Align the holes in the **Left (AGH)** and **Right (AGI)** Rear Gable Halves.
- Alinee los agujeros en los **Faldones traseros izquierdo (AGH)** y **derecho (AGI)**.
- Alignez les trous dans les **Pignons gauche (AGH)** et **droite (AGI)**.



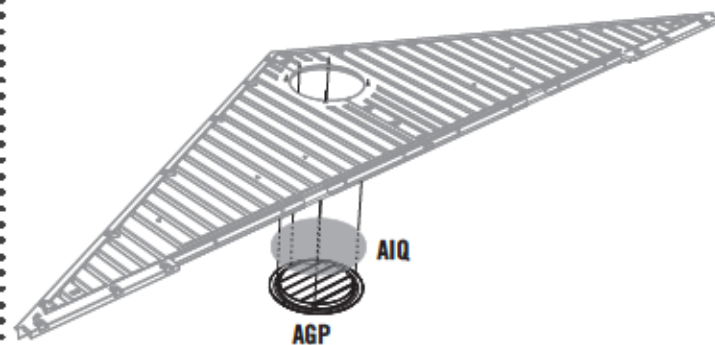
### 3.3

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



### 3.4

- Place the **Screen (AIQ)** over the **Vent (AGP)** and align the five holes in the Vent with those in the Gable.
- Coloque el **Mosquitero (AIQ)** sobre la **Rejilla de ventilación (AGP)** y alinee los agujeros en la Rejilla con los de la Fachada.
- Mettez la **Moustiquaire (AIQ)** sur l'**Évent (AGP)**, et alignez les cinq trous dans l'Évent avec ceux du Pignon.



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

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



ADW (x10)



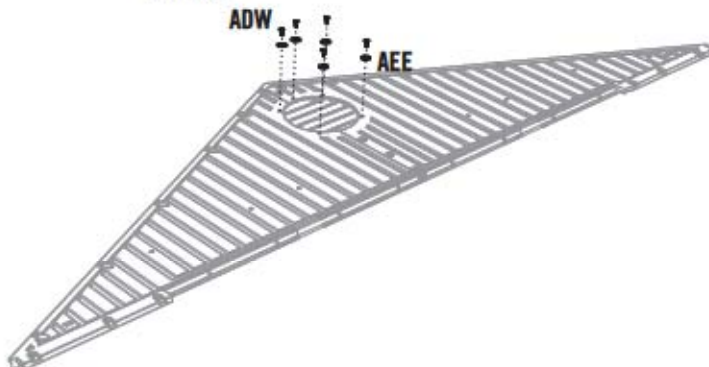
AEE (x10)



AHS (x2)

### 3.5

- Secure with the hardware provided.
- Sujete los unos a los otros usando el herraje incluido.
- Attachez les uns aux autres des accessoires fournis.



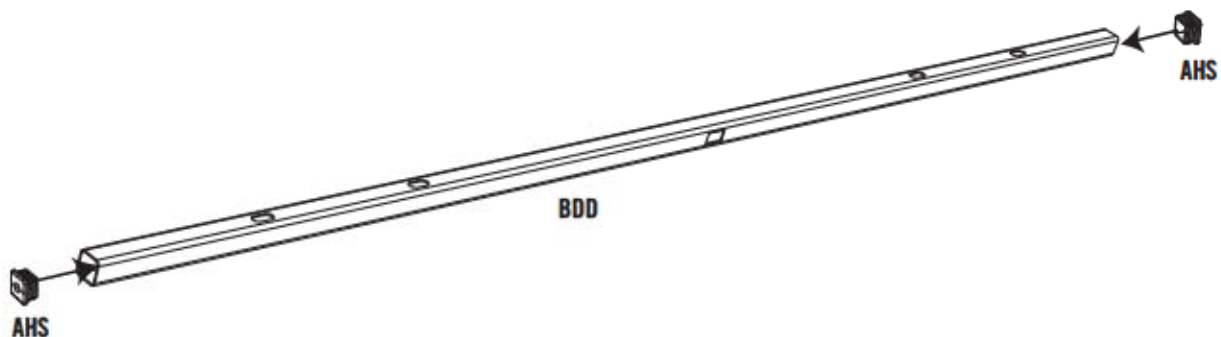
### 3.6

- Repeat the previous steps for the second Vent.
- Repita los pasos anteriores para la segunda Rejilla.
- Répétez les étapes précédentes pour la deuxième Évent.



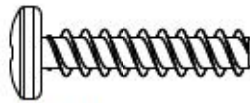
### 3.7

- Insert an **End Cap (AHS)** into each end of the **Header Bar (BDD)**.
- Inserte un **Tapón (AHS)** en los dos extremos del **Dintel (BDD)**.
- Insérez un **Capuchon** dans chaque extrémité du **Linteau (BDD)**.



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

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



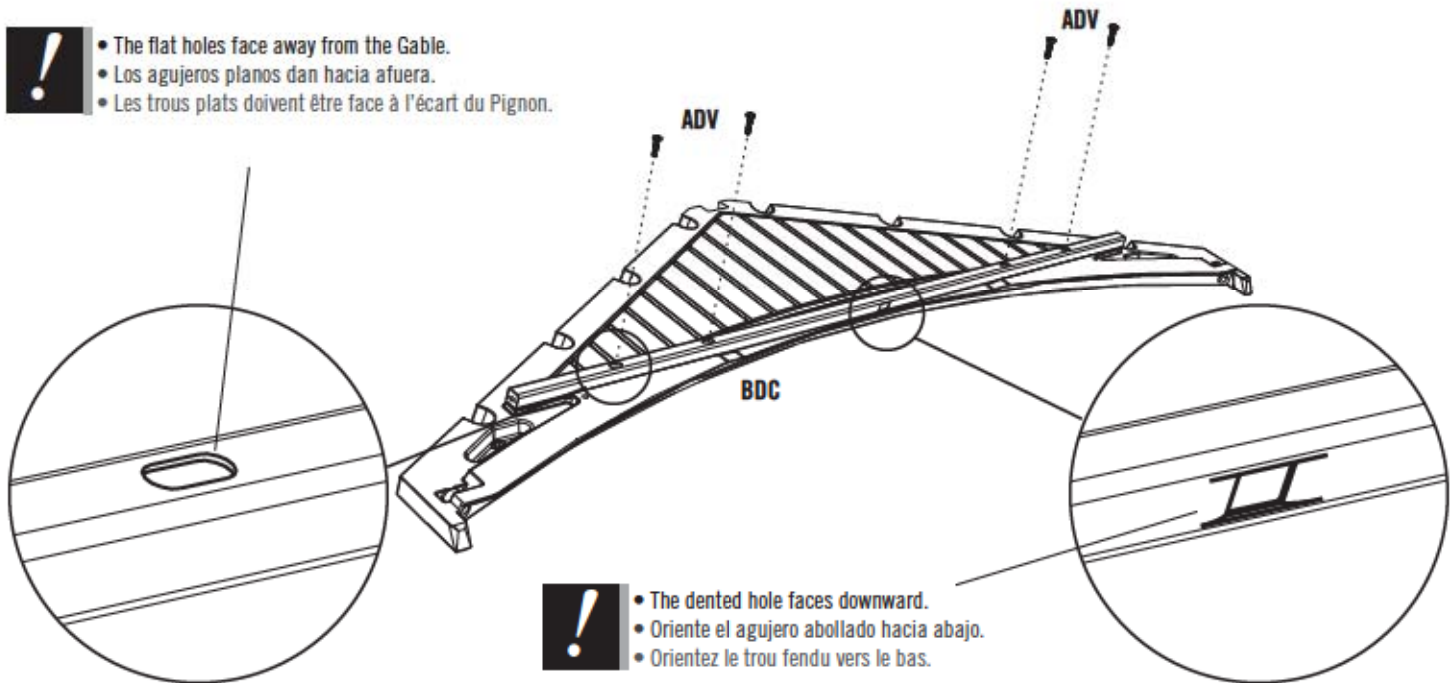
ADV (x4)

### 3.8

- Align the holes in the Header with those in the Gable. Secure with the hardware provided.
- Alinee los agujeros en el Dintel con ellos en la Fachada. Sujete los unos a los otros usando el herraje incluido.
- Alignez les trous dans le Linteau avec ceux du Pignon. Attachez les uns aux autres des accessoires fournis.



- The flat holes face away from the Gable.
- Los agujeros planos dan hacia afuera.
- Les trous plats doivent être face à l'écart du Pignon.



- The dented hole faces downward.
- Oriente el agujero abollado hacia abajo.
- Orientez le trou fendu vers le bas.

# 4

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

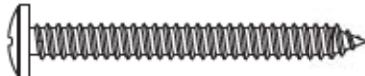


### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac des accessoires



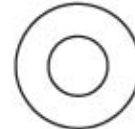
ADW (x1)



BYZ (x2)



ADJ (x2)



AEB (x2)



AEE (x3)



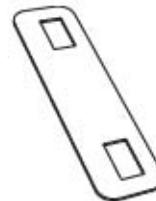
AHM (x2)



ABU (x2)



ECY (x1)



ECX (x1)



BYR (x1)

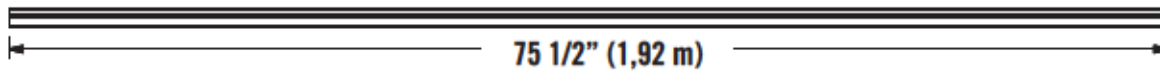


BYS (x1)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



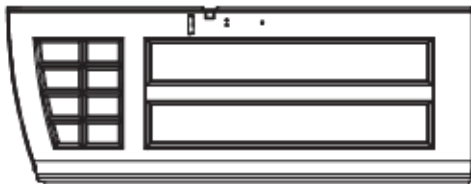
AFC (x1)



CRD (x1)



Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



BDJ (x1)



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



7/16"  
(11 mm)



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

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



AHM (x2)



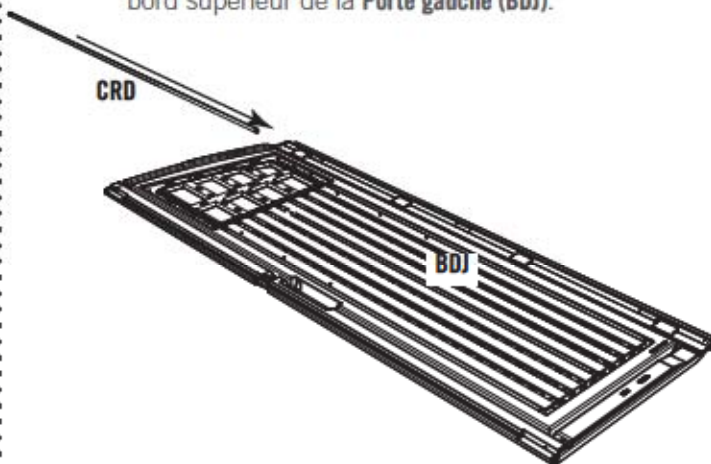
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble the Left Door.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamblaje de la Puerta izquierda.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en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



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

### 4.1

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



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



AFC

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

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



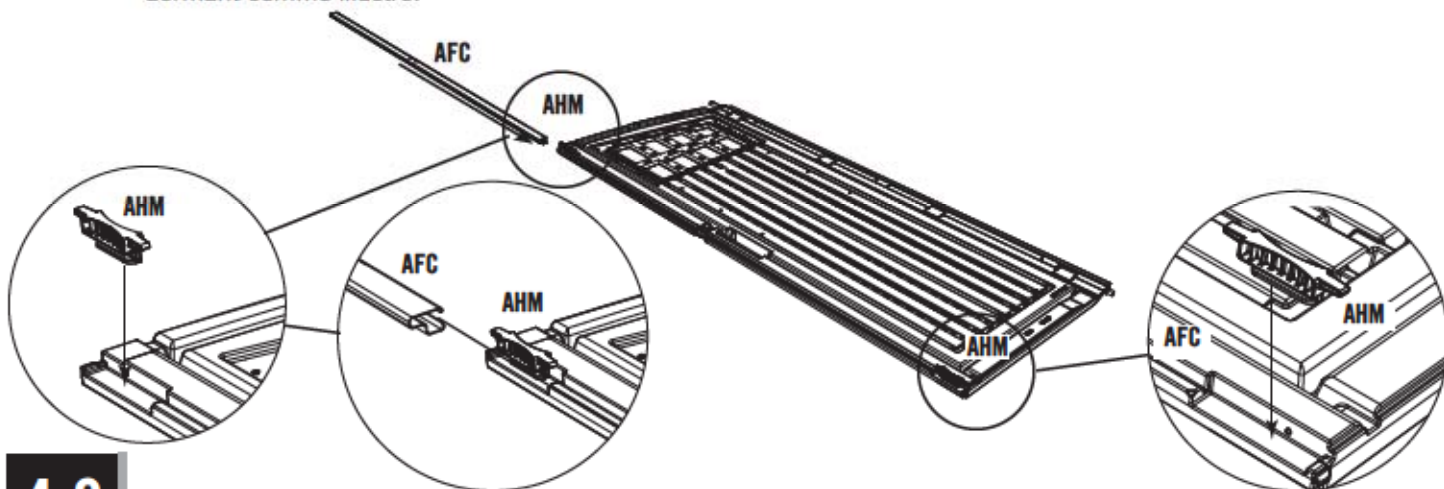
BYR (x1)



BYB (x1)

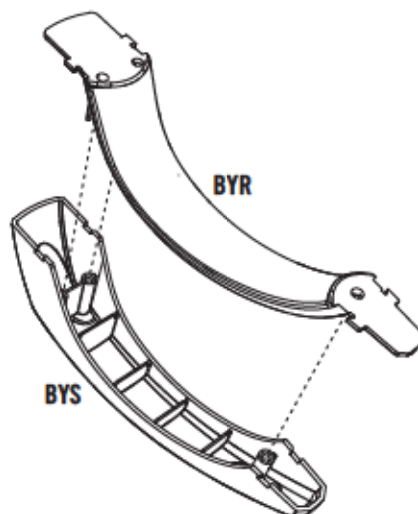
### 4.2

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



### 4.3

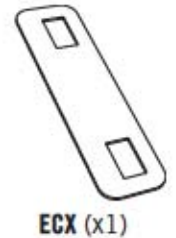
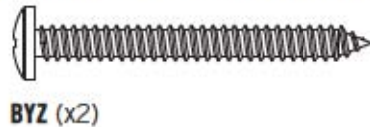
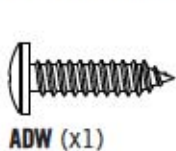
- Attach the two **Handle Pieces (BYR & BYB)** together as shown.
- Conecte las dos piezas del **Picaporte (BYR y BYB)** como se muestra.
- Attachez les deux pièces de la **Poignée (BYR et BYB)** comme illustré.





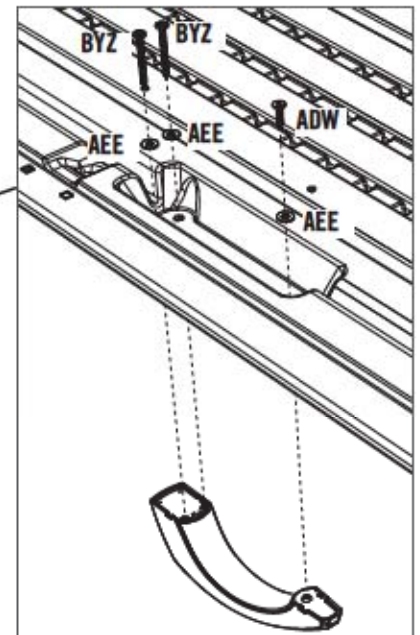
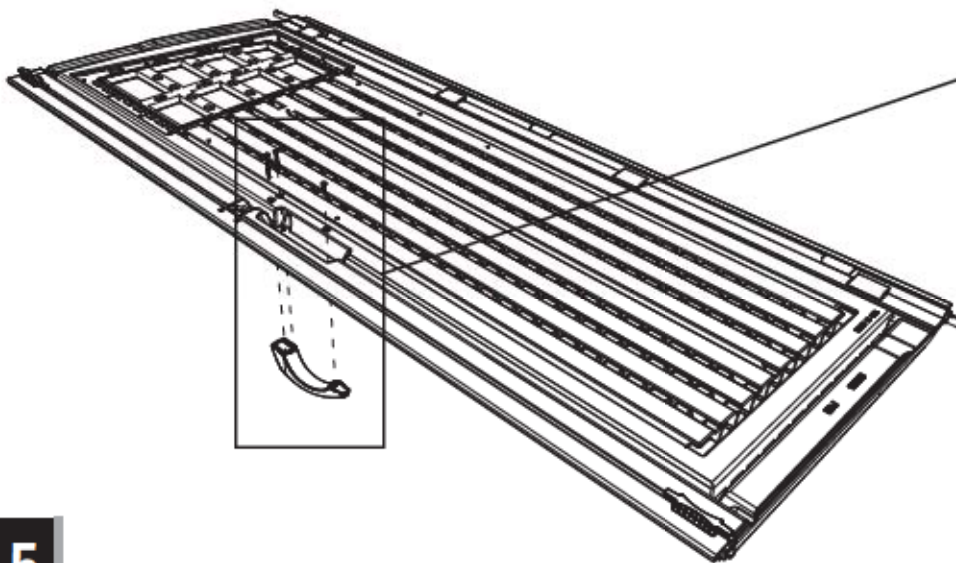
## ► SECTION 4 (CONTINUED) / SECCIÓN 4 (CONTINUACIÓN) / SECTION 4 (SUITE)

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



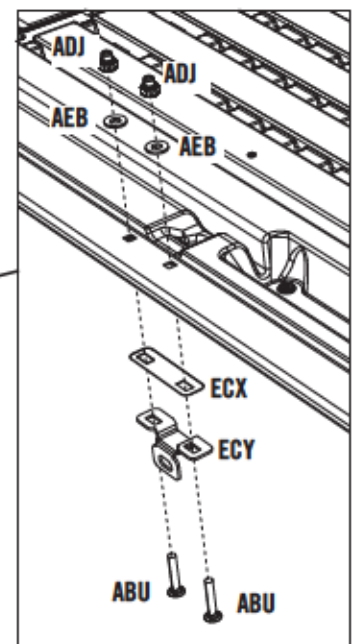
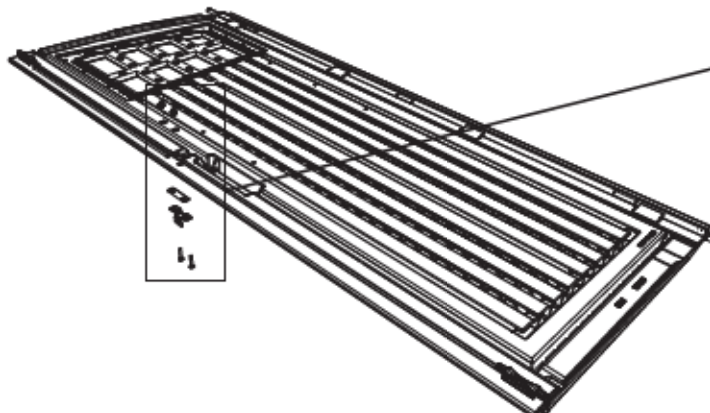
### 4.4

- Attach the Handle to the Door using the hardware provided. **Do not overtighten.**
- Sujete el Picaporte a la Puerta usando el herraje incluido. **No apriete demasiado.**
- Attachez la Poignée à la Porte à l'aide des accessoires fournis. **Ne pas trop serrer.**



### 4.5

- Attach the **Strike Plate (ECX)** and **Lock Bracket (ECY)** to the Channel as shown. **Only hand-tighten the hardware for now.**
- Sujete la **Placa de impacto (ECX)** y el **Placa de cierre (ECY)** al Canal como se muestra. **Apriete los elementos sólo a mano en este momento.**
- Attachez la **Gâche (ECX)** et le **Plaque de verrouillage (ECY)** au Canal comme illustré. **Serrez les accessoires à la main seulement en ce moment.**



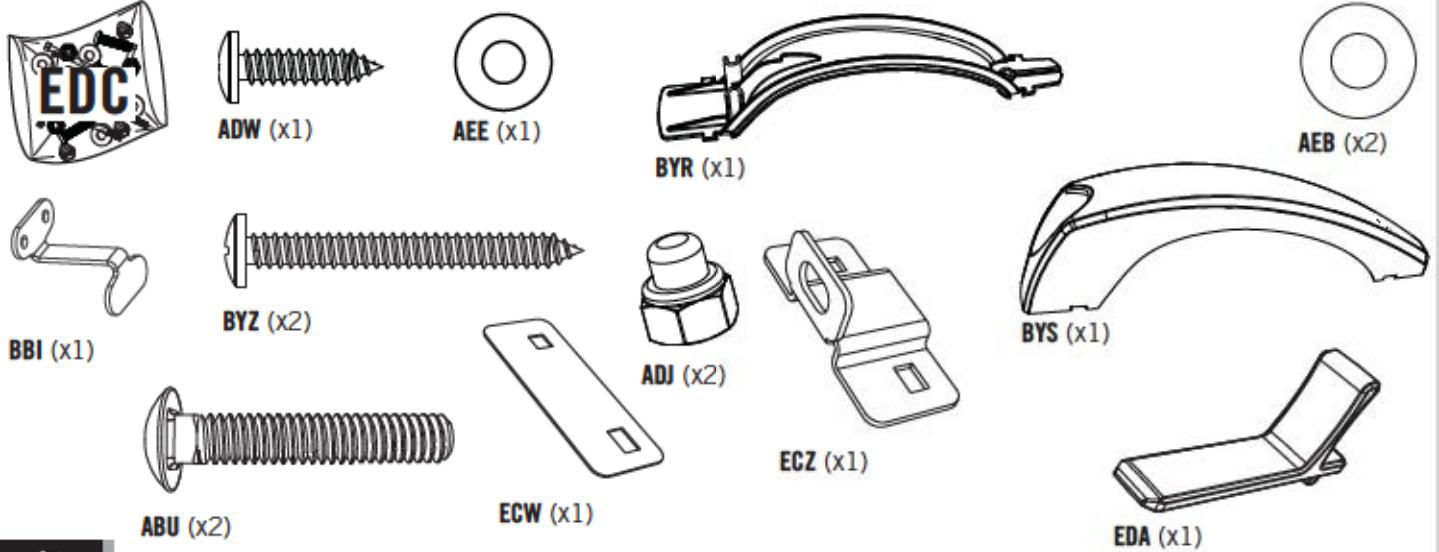
# 5

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



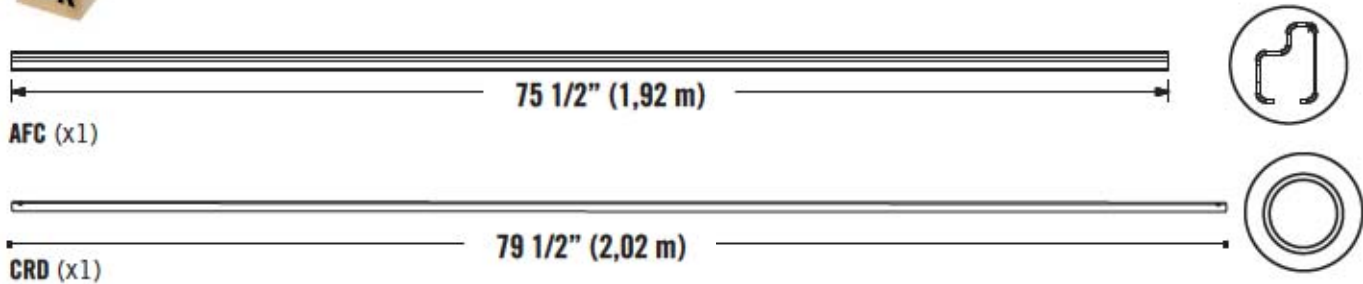
### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac des accessoires

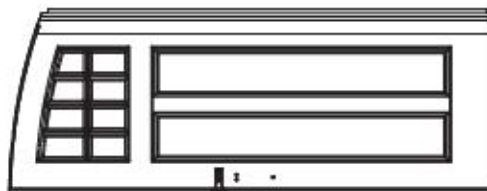


### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



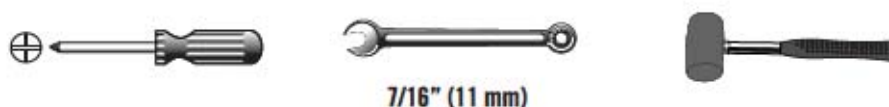
Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



**BDK** (x1)



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



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

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



BYR (x1)



BY5 (x1)



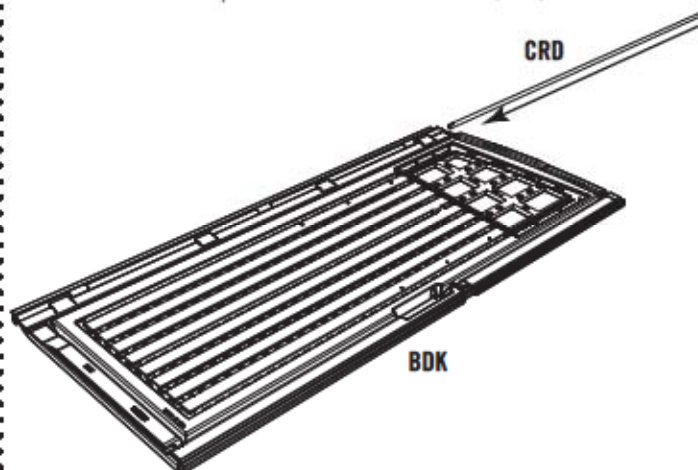
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble the Right Door.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamblaje de la Puerta derecha.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en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



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

### 5.1

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



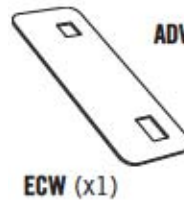
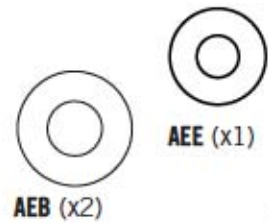
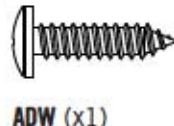
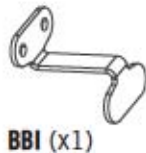
- Door Channels (AFC) are bowed by design, ensuring a tight fit when they are closed and latched, making your shed more secure. These channels are formed with a slight bend to the adjoining door edge—like parentheses facing each other: ( ). When the door handle is gently closed and latched, there should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



AFC

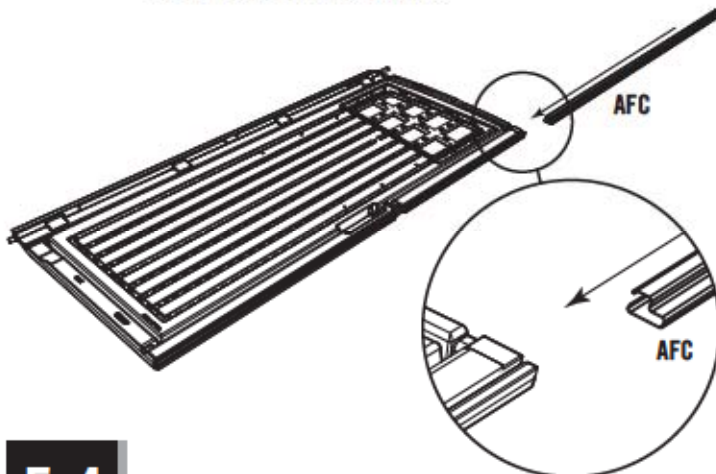
## ► SECTION 5 (CONTINUED) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN) / SECTION 5 (SUITE)

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



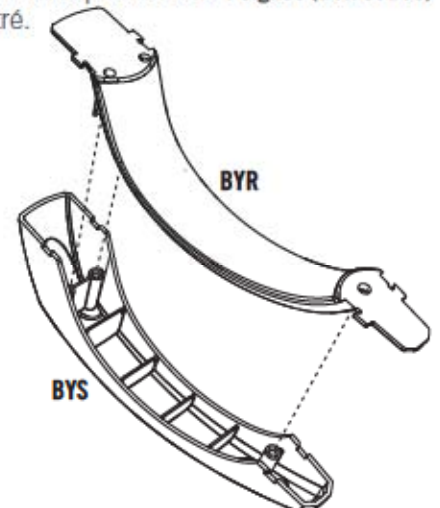
### 5.2

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



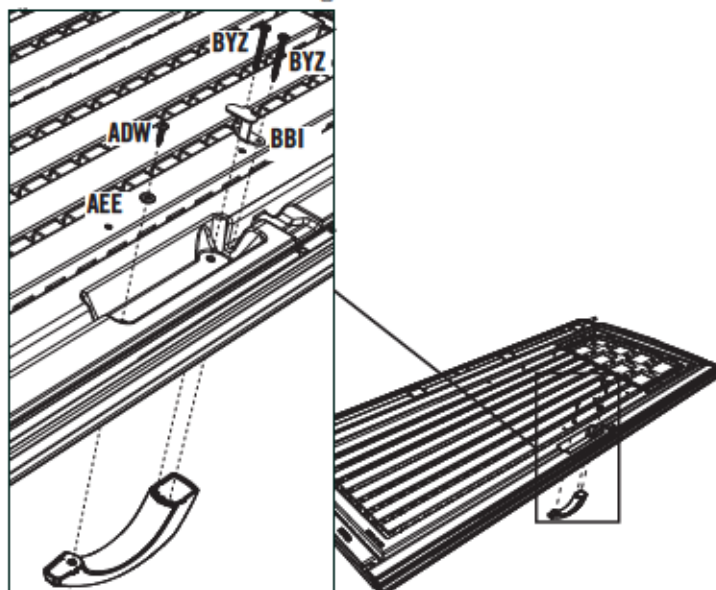
### 5.3

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



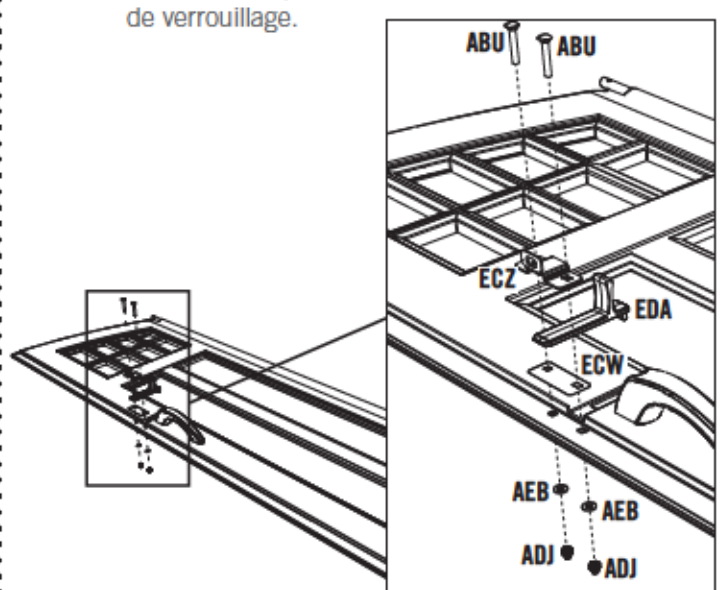
### 5.4

- Attach the Handle using the hardware provided.
- Sujete el Picaporte usando el herraje incluido.
- Attachez la Poignée à l'aide des accessoires fournis.



### 5.5

- Attach the Locking Hardware by hand only.
- Sujete el herraje de cierre sólo a mano.
- N'attachez qu'à la main seulement les accessoires de verrouillage.



# 6

## DOMED SKYLIGHT ASSEMBLY / ENSEMBLE DE LOS TRAGALUCES EN FORMA DE CÚPULA / ASSEMBLAGE DES LUCARNES EN FORME DE DÔME



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bags / Bolsas de herraje / Sacs d'accessoires



EFA (x24)



ADK (x24)



AEE (x48)

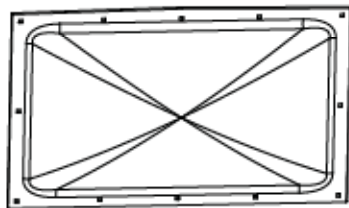


AHI (x2)

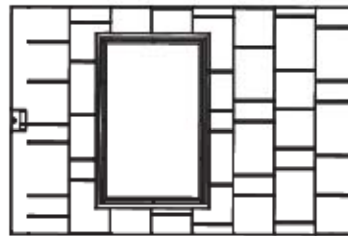


### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



AGB (x2)



AHB (x2)



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



3/8" (10 mm)

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

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



AHI (x2)



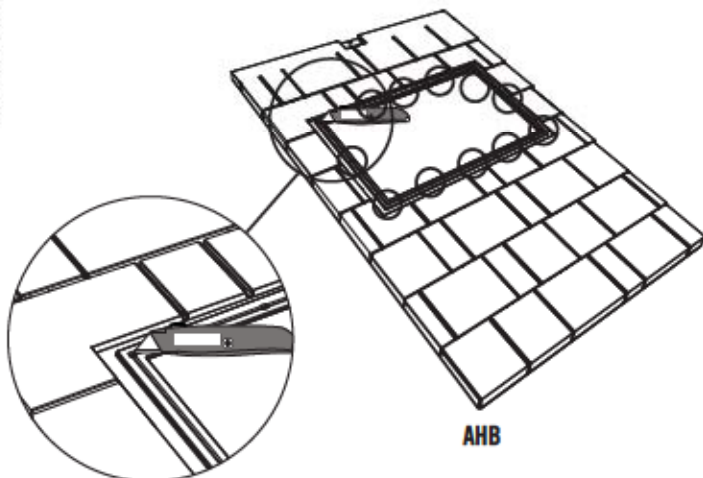
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble the Domed Skylights.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el Ensamble de los Tragaluces en forma de cúpula.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'assemblage des Lucarnes en forme de dôme.



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

### 6.1

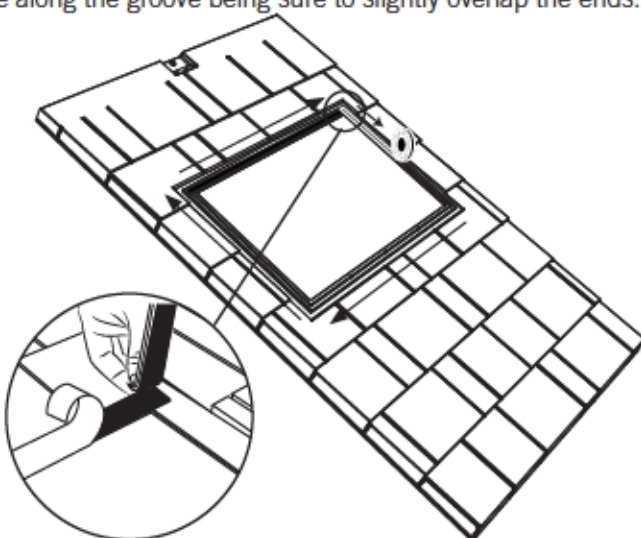
- Remove any excess plastic from the holes, but the holes must remain square.
- Retire cualquier plástico en exceso de los agujeros, mas los agujeros deben quedarse cuadrados.
- Enlevez de l'excès de plastique des trous, mais les trous doivent rester carrés.



AHB

### 6.2

- Lay the **Butyl Tape (AHI)** over the groove along the top edge of the opening in the Roof Panel, and cut it. Peel back the paper backing a bit, and continue laying the Butyl Tape along the groove being sure to slightly overlap the ends. Continue this process until the groove around the opening is covered.
- Coloque la **Cinta butílica (AHI)** sobre la ranura a lo largo del borde superior de la abertura del Panel de techo, y córtela. Retire el papel protector un poco, y continúe colocar la Cinta butílica a lo largo de la ranura asegurando de solaparse los extremos. Continúe este proceso hasta que se cubra la ranura alrededor la abertura.
- Mettez le **Ruban butyl (AHI)** sur la rainure le long du bord supérieur de l'ouverture du Panneau de toit, et coupez-le. Retirez un peu le papier de protection, et continuez de mettre le Ruban butyl le long de la rainure. Continuez ce processus jusqu'à ce que la rainure autour de l'ouverture soit couverte.



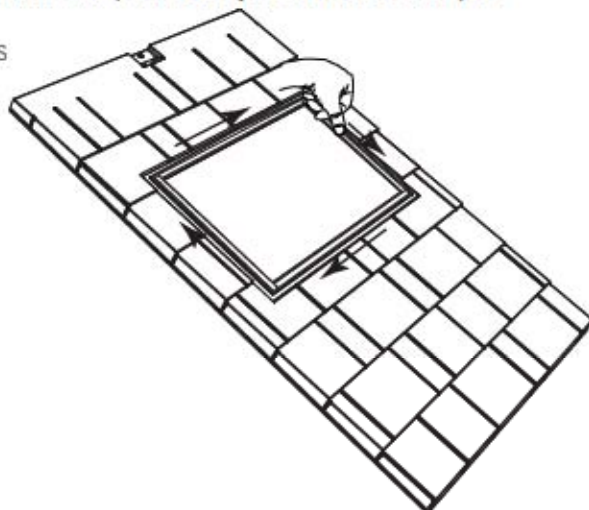
## ► SECTION 6 (CONTINUED) / SECCIÓN 6 (CONTINUACIÓN) / SECTION 6 (SUITE)

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



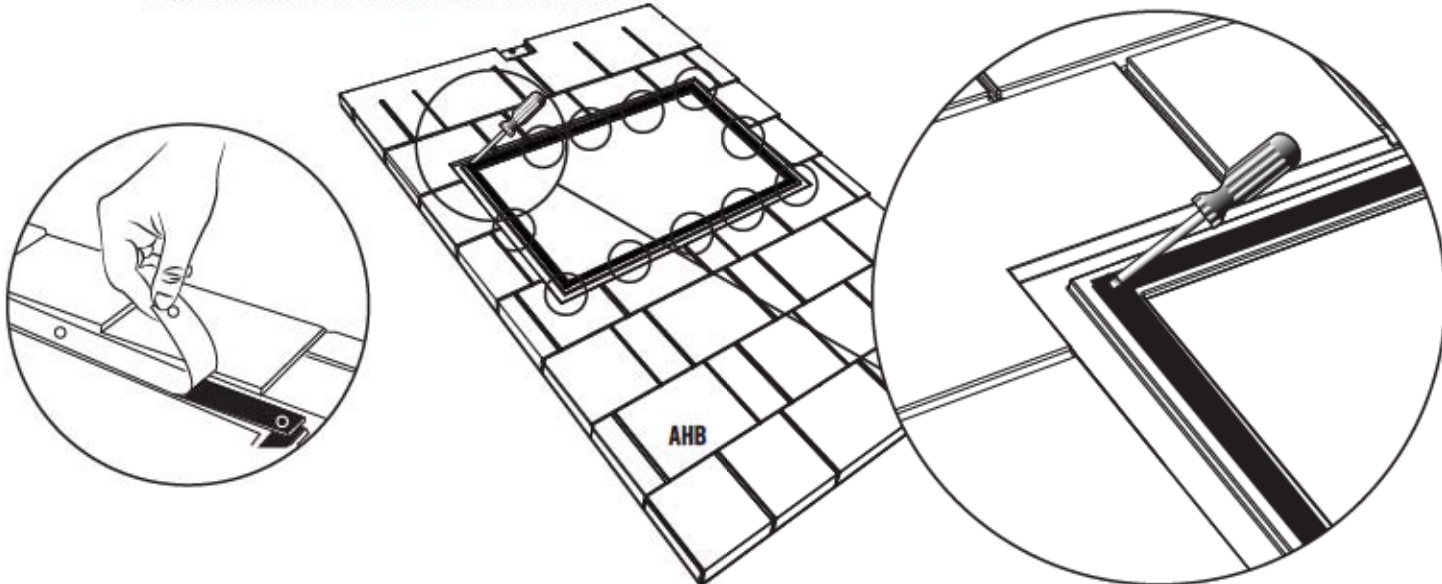
### 6.3

- Run your thumb along the Butyl Tape to remove any bubbles. Then, completely remove the paper backing.
- Con el pulgar, presione a lo largo de la Cinta butílica para eliminar cualquier burbuja. Entonces, retire por completo el papel protector.
- Mettez la pouce le long du Ruban butylique pour éliminer des bulles. Ensuite, retirez complètement le papier de protection.



### 6.4

- Using a plain screwdriver, poke holes through the Butyl Tape and through the holes in the Roof Panel. The holes in the Roof Panel must remain square.
- Mete un destornillador de punta plana a través de la Cinta butilo y los agujeros cuadrados en el Panel de tejado. Los agujeros en el Panel de tejado deben quedarse cuadrados.
- Mettez un Tournevis plat dans le Ruban butylique et à travers les trous carrés dans le Panneau de toit. Les trous dans le Panneau de toit doivent rester carrés.



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

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



3/8"  
(10 mm)



EFA (x24)



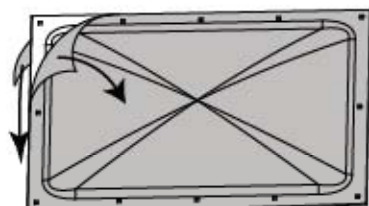
ADK (x24)



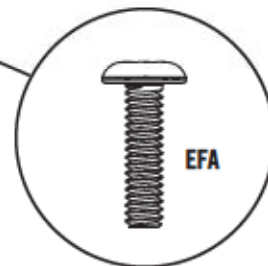
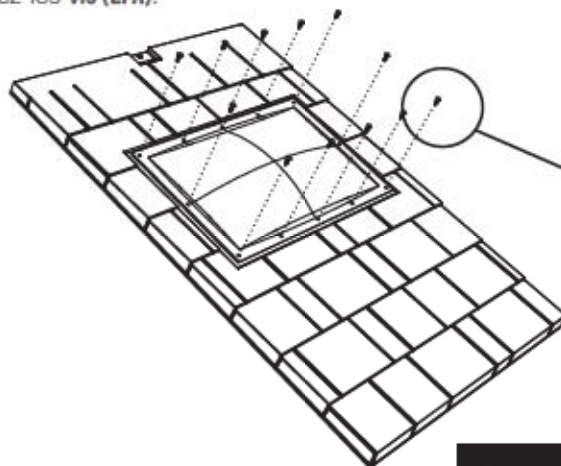
AEE (x48)

### 6.5

- Remove the protective plastic from both sides of the **Skylight (AGB)**. Align the holes in the Domed Skylight with those in the Roof Panel, and insert the **Screws (EFA)**.
- Retire el protector de plástico de las dos caras del **Tragaluz (AGB)**. Alinee los agujeros en el Tragaluz con los del Panel de tejado, e inserte los **Tornillos (EFA)**.
- Retirez la pellicule protectrice des deux côtés de la **Lucarne (AGB)**. Alignez les trous dans la Lucarne avec ceux du Panneau de toit, et insérez les **Vis (EFA)**.



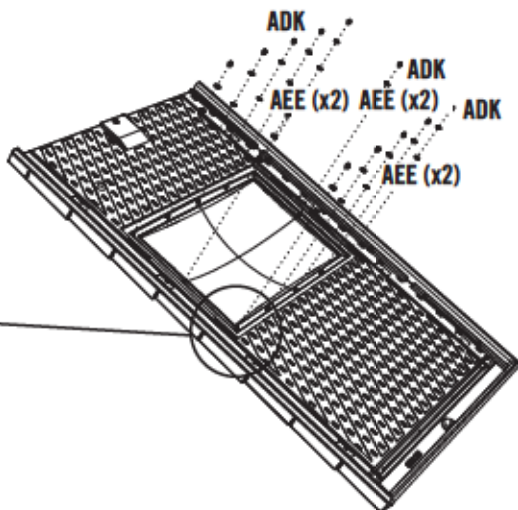
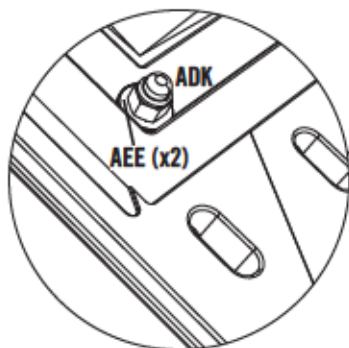
AGB



EFA

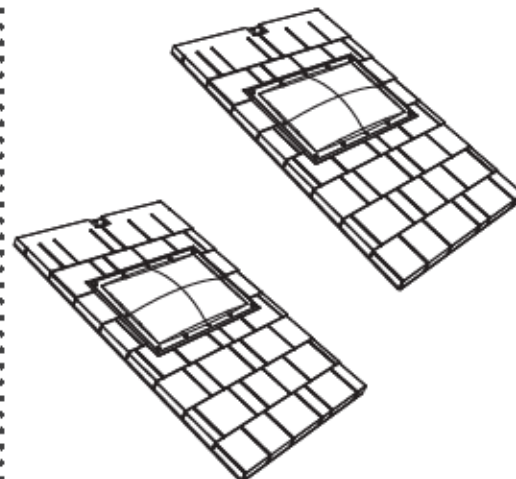
### 6.6

- Secure the Skylight using the hardware provided. **Do not overtighten.**
- Sujete el Tragaluz usando el herraje incluido. **No apriete demasiado.**
- Attachez bien la Lucarne à l'aide des accessoires fournis. **Ne pas trop serrer.**



### 6.7

- Repeat this section for the second Skylight.
- Repita esta sección para el segundo Tragaluz.
- Répétez cette section pour la deuxième Lucarne.





# 7

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



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac d'accessoires



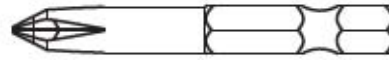
BQC (x30)



AHO (x2)



ARA (x1)



ADC (x1)

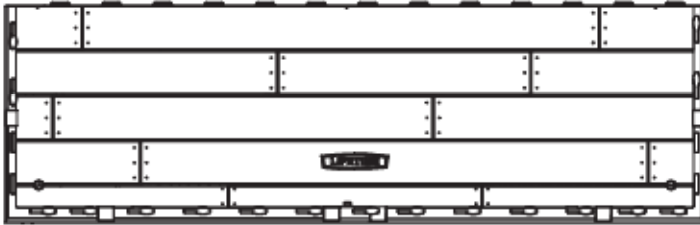


**Note:** These are not anchoring screws. Their purpose is to fasten together the Floor Panels.  
**Nota:** Estos no son Tornillos de anclaje. Son propósito es sólo para unir los Paneles de piso.  
**Note :** Ces Vis ne sont pas de vis d'ancrage. Leur but est pour attacher les Panneaux de plancher.



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



CUW (x2)



CUD (x4)



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



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

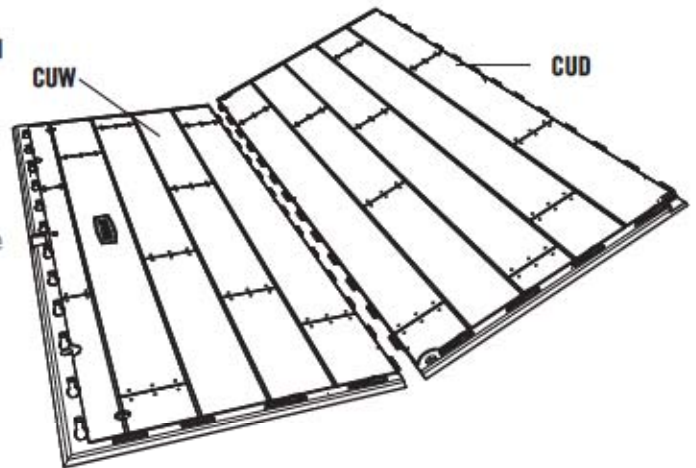
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



### 7.1

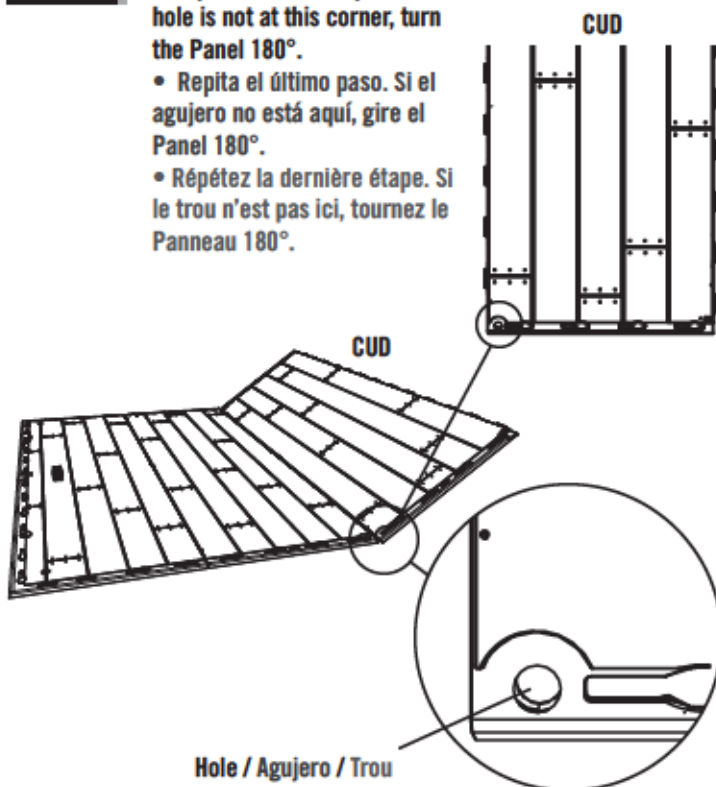


- Hold an **Inner Floor Panel (CUD)** at an angle and slide the tabs along the edge underneath an **Outer Floor Panel (CUW)**. The tabs interlock. Lay Panel down flat.
- Coloque un **Panel de piso interior (CUD)** a un ángulo y deslice las lengüetas a lo largo del borde debajo el **Panel de piso exterior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



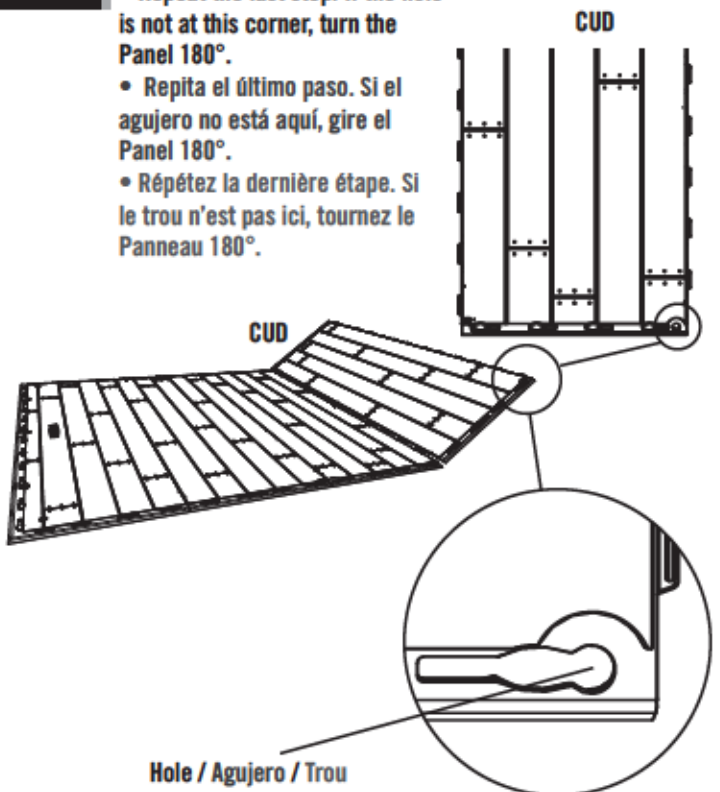
### 7.2

- Repeat the last step. If the hole is not at this corner, turn the Panel 180°.
- Repita el último paso. Si el agujero no está aquí, gire el Panel 180°.
- Répétez la dernière étape. Si le trou n'est pas ici, tournez le Panneau 180°.



### 7.3

- Repeat the last step. If the hole is not at this corner, turn the Panel 180°.
- Repita el último paso. Si el agujero no está aquí, gire el Panel 180°.
- Répétez la dernière étape. Si le trou n'est pas ici, tournez le Panneau 180°.



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

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



AHO (x2)

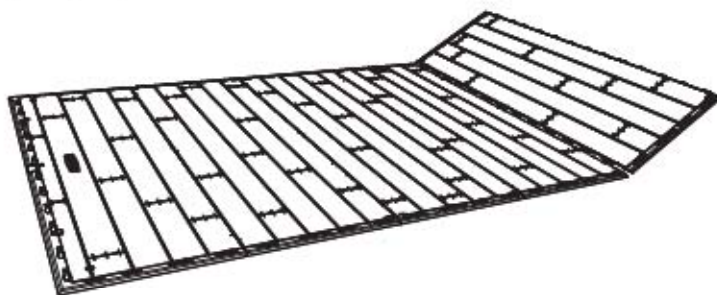
### 7.4

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



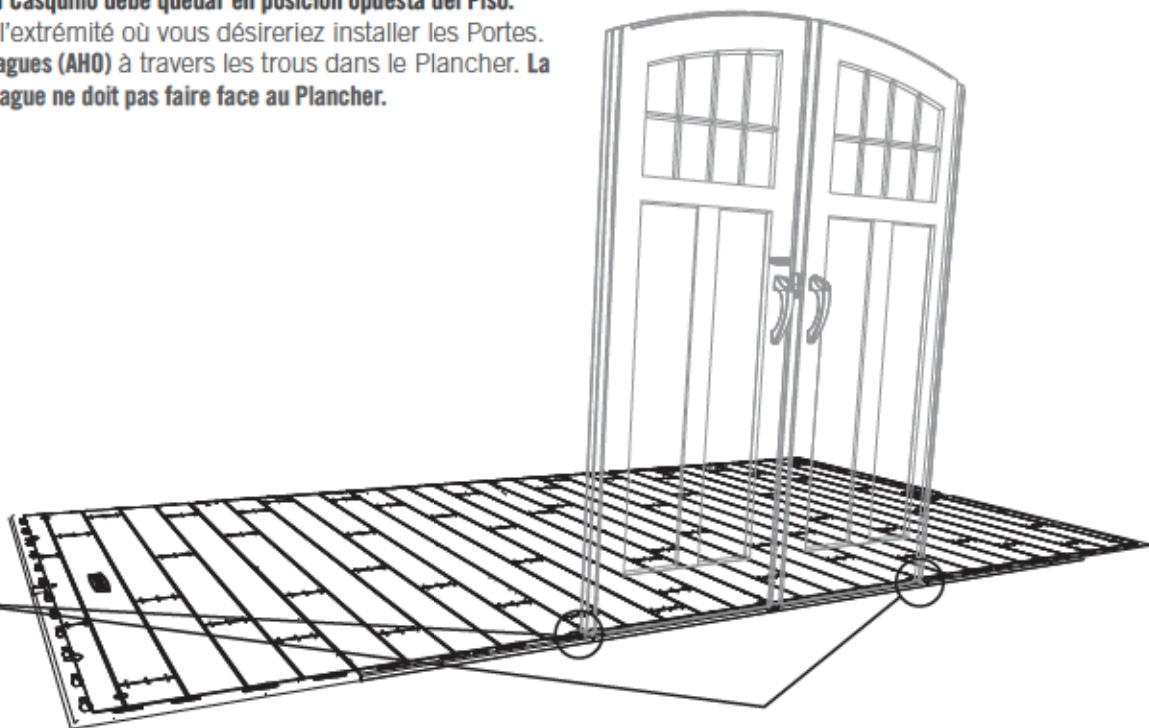
### 7.5

- Attach an **Outer Floor Panel (CUW)** to the Inner Floor Panel.
- Fije otro **Panel de piso exterior (CUW)** al Panel de piso interior.
- Attachez un autre **Panneau de plancher intérieur (CUW)** au Panneau de plancher intérieur.



### 7.6

- Decide on which end you would like to install your Doors. Insert **Bushings (AHO)** through the holes in the Floor. **The slit in the Bushing should face away from the Floor.**
- Escoja el borde en el cual le gustaría instalar las Puertas. Introduzca los **Casquillos (AHO)** a través de los agujeros en el Piso. **La rendija en el Casquillo debe quedar en posición opuesta del Piso.**
- Choisissez l'extrémité où vous désiriez installer les Portes. Insérez les **Bagues (AHO)** à travers les trous dans le Plancher. **La fente dans la Bague ne doit pas faire face au Plancher.**



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

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



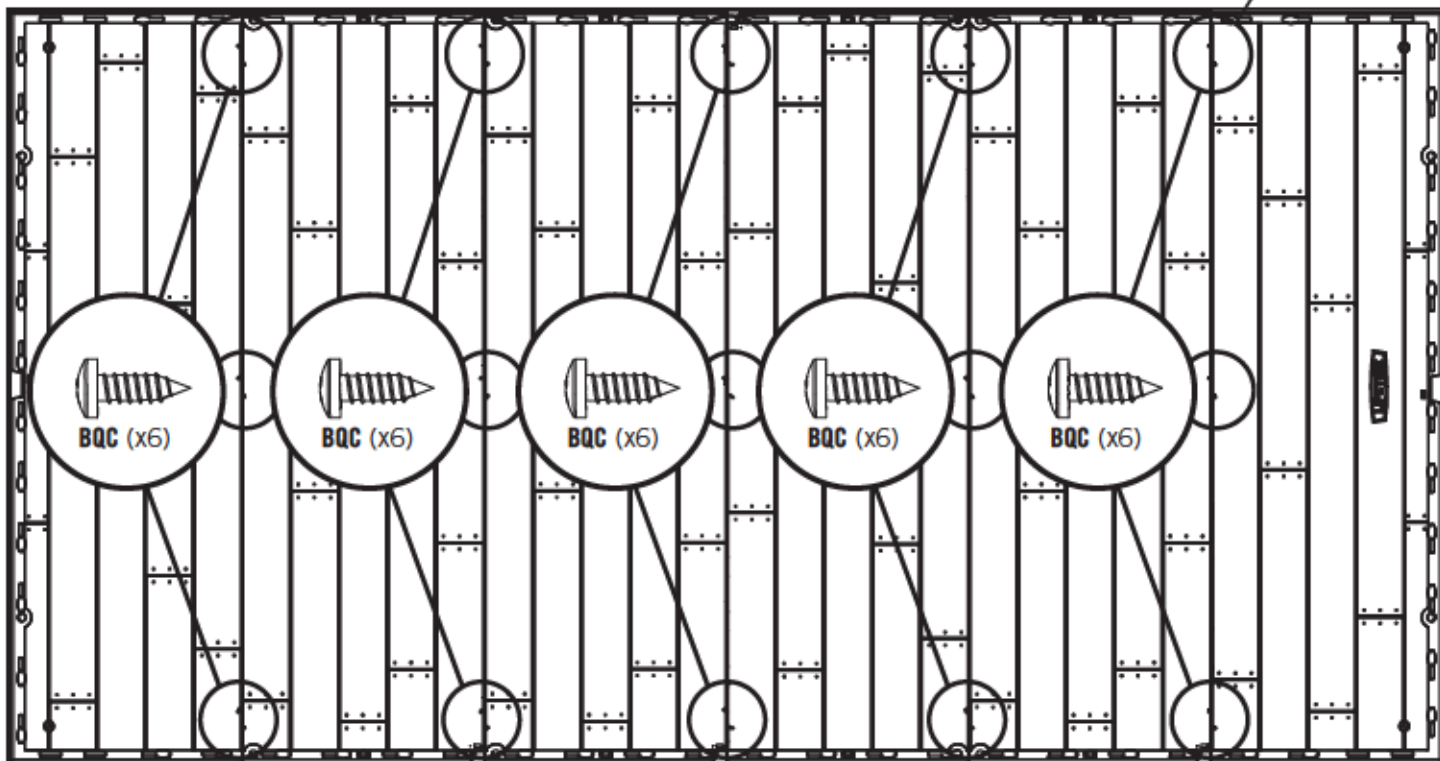
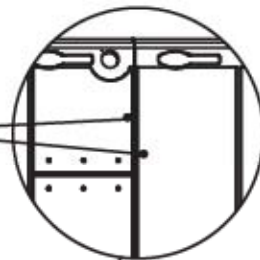
BQC (x30)

### 7.7

- 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.) **These Screws do not anchor the Floor; they only hold the Panels together.**
- 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.) **Estos Tornillos no anclan el Piso; sirven sólo para sujetar los Paneles los unos con los otros.**
- 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.) **Ces Vis n'ancrent pas le Plancher; ils ne servent que pour attacher les Panneaux les uns avec les autres.**



BQC



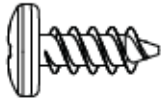
# 8

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



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac des accessoires

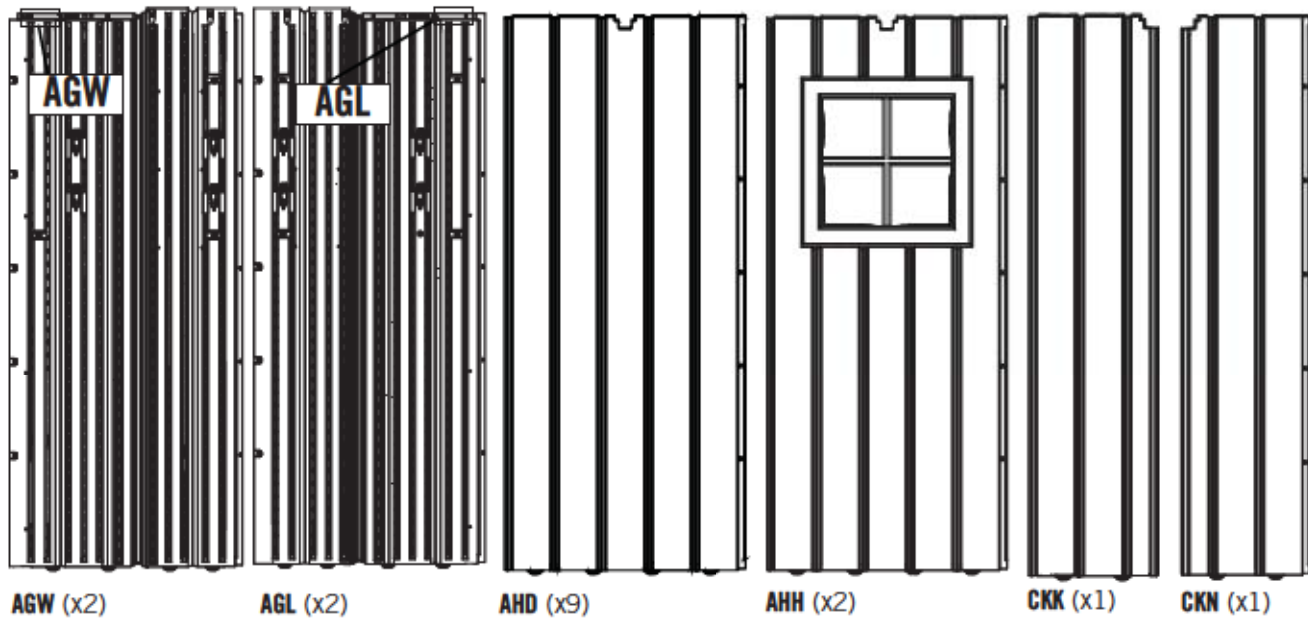


ADZ (x142)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS

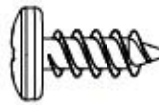


AIW (x1)



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

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



ADZ (x44)

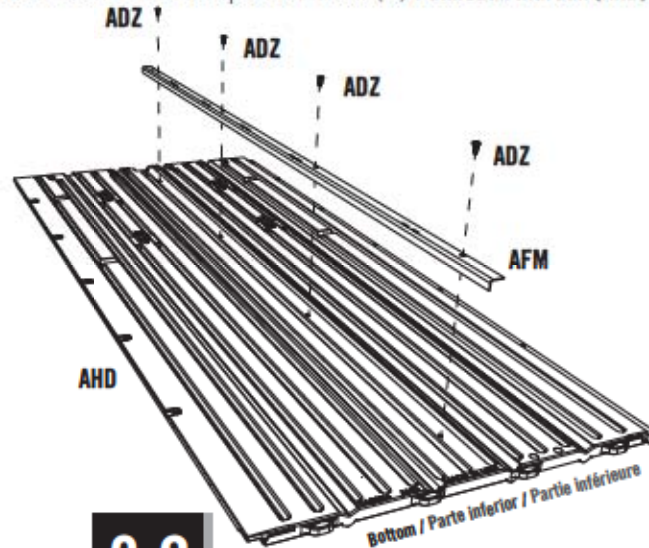
### 8.1

- Top End
- Extremo superior
- Extrémité supérieure



- No Screw in top hole.
- Ningún Tornillo en el agujero superior.
- Aucune Vis dans le trou supérieur.

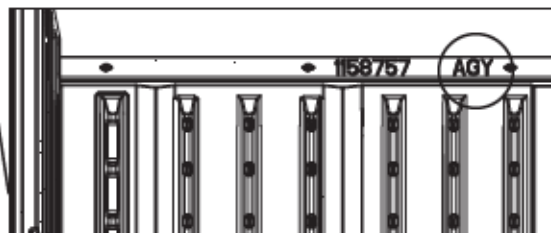
- Secure a **Wall Support Channel (AFM)** to the center groove of each of the nine (9) **Wall Panels (AHD)** using four (4) **Screws (ADZ)** for each.
- Sujete un **Canal de soporte (AFM)** a la ranura central de cada de los nueve (9) **Paneles murales (AHD)** usando cuatro (4) **Tornillos (ADZ)** cada uno.
- Attachez un **Canal de support (AFM)** à la rainure centrale de chaque des neuf (9) **Panneaux muraux (AHD)** à l'aide de quatre (4) **Vis (ADZ)** chaque un.



### 8.2

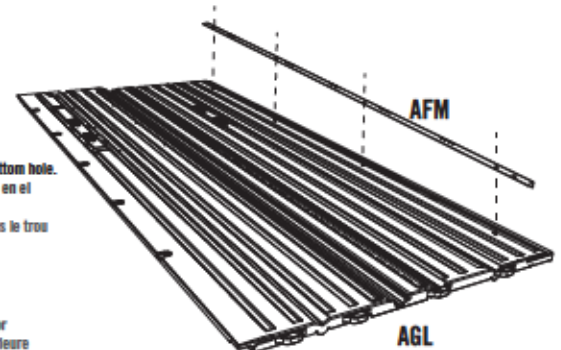
- Each **Corner Wall Panel** has a three-letter ID, **AGL** or **AGW**, located near the top edge of the Panel.
- Cada **Panel mural angular** tiene una ID de tres letras, **AGL** o **AGW**, ubicada a lo largo del borde superior del Panel.
- Chaque **Panneau mural angulaire** possède une ID de trois lettres, **AGL** ou **AGW**, qui est située le long du bord supérieur du Panneau.

- Secure a **Wall Support Channel (AFM)** to the two (2) **Corner Wall Panels (AGL)** using four (4) **Screws (ADZ)**. The end with two holes goes at the bottom.
- Sujete un **Canal de soporte (AFM)** a los dos (2) **Paneles murales (AGL)** usando cuatro (4) **Tornillos (ADZ)**. El extremo con dos agujeros va hacia abajo.
- Attachez un **Canal de support (AFM)** aux deux (2) **Panneaux muraux (AGL)** à l'aide de quatre (4) **Vis (ADZ)**. L'extrémité avec deux trous va vers le bas.



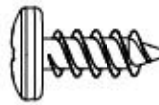
- No Screw in bottom hole.
- Ningún Tornillo en el agujero inferior.
- Aucune Vis dans le trou inférieur.

- Bottom End
- Extremo inferior
- Extrémité inférieure



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

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



ADZ (x16)

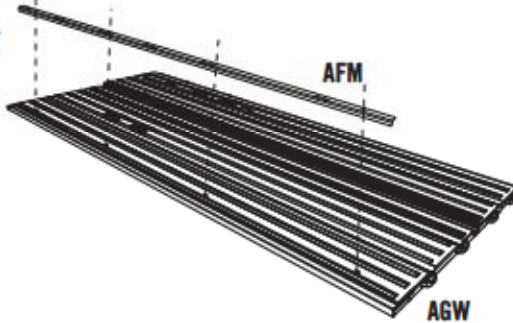
### 8.3

- Top End
- Extremo superior
- Extrémité supérieure

Secure a **Wall Support Channel (AFM)** to the two (2) **Corner Wall Panels (AGW)** using four (4) **Screws (ADZ)**. The end with two holes goes at the top.

- Sujete un **Canal de soporte (AFM)** a los dos (2) **Paneles murales (AGW)** usando cuatro (4) **Tornillos (ADZ)**. El extremo con dos agujeros va hacia arriba.
- Attachez un **Canal de support (AFM)** aux deux (2) **Panneaux muraux (AGW)** à l'aide de quatre (4) **Vis (ADZ)**. L'extrémité avec deux trous va vers le haut.

- No Screw in top hole.
- Ningún Tornillo en el agujero superior.
- Aucune Vis dans le trou supérieur.



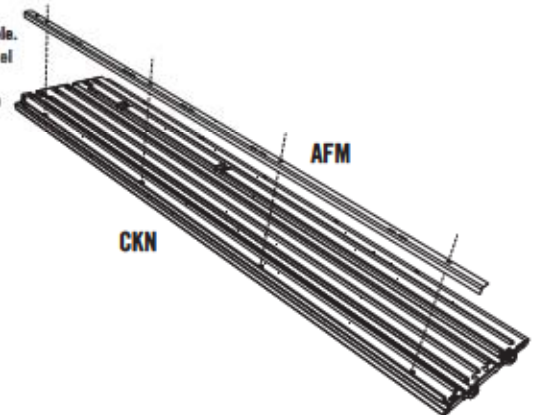
### 8.4

- Top End
- Extremo superior
- Extrémité supérieure

Secure a **Wall Support Channel (AFM)** to the **Left Narrow Wall Panel (CKN)** using four (4) **Screws (ADZ)**. The end with two holes goes at the top.

- Sujete un **Canal de soporte (AFM)** al **Panel mural angosto izquierdo (CKN)** usando cuatro (4) **Tornillos (ADZ)**. El extremo con dos agujeros va hacia arriba.
- Attachez un **Canal de support (AFM)** au **Panneau mural étroit gauche (CKN)** à l'aide de quatre (4) **Vis (ADZ)**. L'extrémité avec deux trous va vers le haut.

- No Screw in top hole.
- Ningún Tornillo en el agujero superior.
- Aucune Vis dans le trou supérieur.



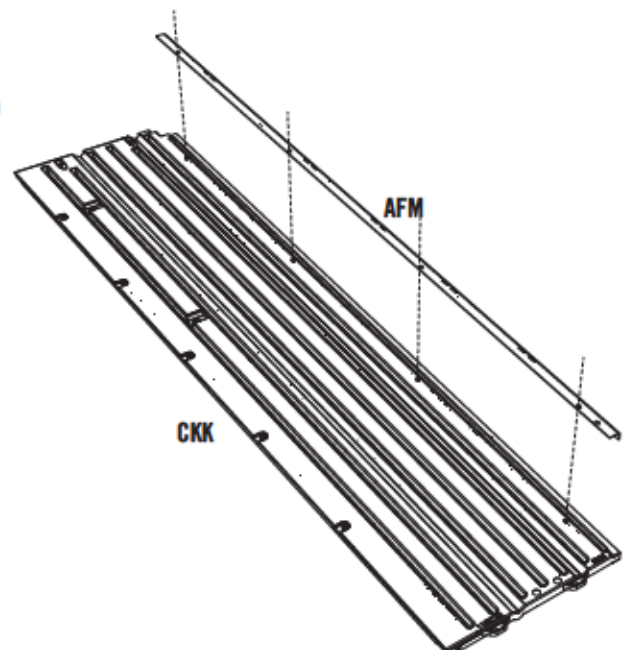
### 8.5

Secure a **Wall Support Channel (AFM)** to the **Right Narrow Wall Panel (CKK)** using four (4) **Screws (ADZ)**. The end with two holes goes at the bottom.

- Sujete un **Canal de soporte (AFM)** al **Panel mural angosto derecho (CKK)** usando cuatro (4) **Tornillos (ADZ)**. El extremo con dos agujeros va hacia abajo.
- Attachez un **Canal de support (AFM)** au **Panneau mural étroit droit (CKK)** à l'aide de quatre (4) **Vis (ADZ)**. L'extrémité avec deux trous va vers le bas.

- No Screw in bottom hole.
- Ningún Tornillo en el agujero inferior.
- Aucune Vis dans le trou inférieur.

- Bottom End
- Extremo inferior
- Extrémité inférieure

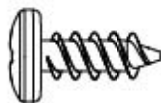


## ► SECTION 8 (CONTINUED) / SECCIÓN 8 (CONTINUACIÓN) / SECTION 8 (SUITE)

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



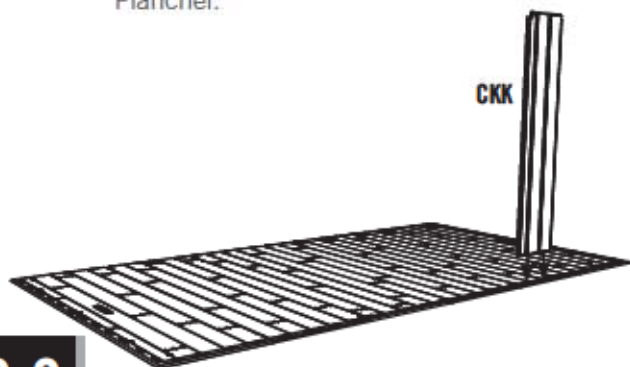
AIW (x1)



ADZ (x5)

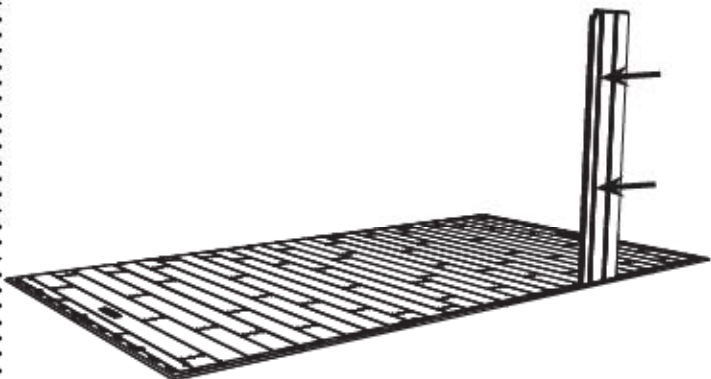
### 8.6

- Insert the two tabs at the bottom of the **Narrow Wall Panel (CKK)** into the 7th and 8th slots from the right along the front edge of the Floor.
- Introduzca las dos lengüetas al borde inferior del **Panel mural angosto (CKK)** en las 7ª y 8ª ranuras de la esquina derecha a lo largo del borde delantero del Piso.
- Insérez les deux languettes au bord inférieur du **Panneau mural étroit (CKK)** dans les 7e et 8e rainures du coin droit le long du bord avant du Plancher.



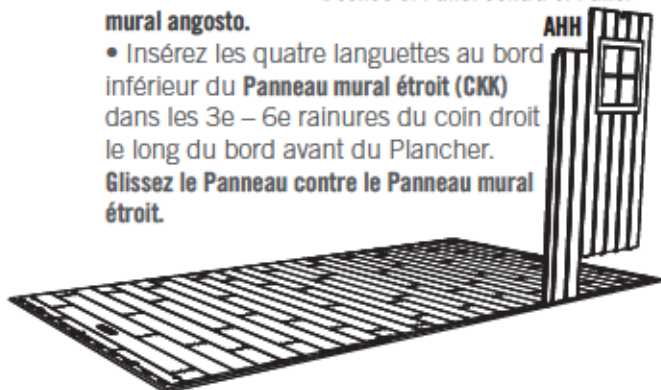
### 8.7

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



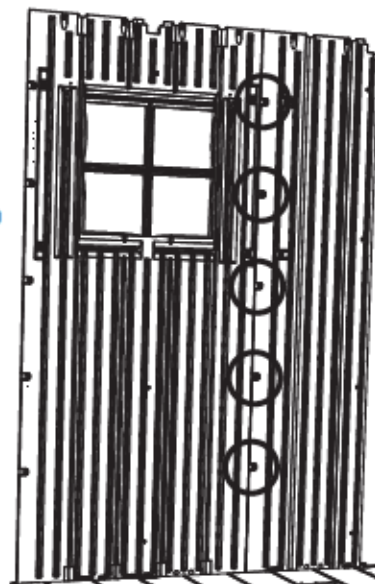
### 8.8

- Insert the four tabs at the bottom of the **Window Wall Panel (AHH)** into the 3rd–6th slots from the right along the front edge of the Floor. **Slide the Panel up against the Narrow Wall Panel.**
- Introduzca las cuatro lengüetas al borde inferior del **Panel mural para la ventana (CKK)** en las 3ª–6ª ranuras de la esquina derecha a lo largo del borde delantero del Piso. **Deslice el Panel contra el Panel mural angosto.**
- Insérez les quatre languettes au bord inférieur du **Panneau mural étroit (CKK)** dans les 3e – 6e rainures du coin droit le long du bord avant du Plancher. **Glissez le Panneau contre le Panneau mural étroit.**



### 8.9

- Secure the two Panels together using five (5) **Screws (ADZ)**. **Do not overtighten the Screws.**
- Sujete los dos Paneles el uno al otro usando cinco (5) **Tornillos (ADZ)**. **No apriete demasiado los Tornillos.**
- Attachez bien les deux Panneaux l'un à l'autre à l'aide de cinq (5) **Vis (ADZ)**. **Ne serrez pas excessivement les Vis.**



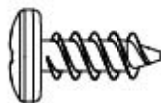


## ► SECTION 8 (CONTINUED) / SECCIÓN 8 (CONTINUACIÓN) / SECTION 8 (SUITE)

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



AIW (x1)



ADZ (x5)

### 8.10

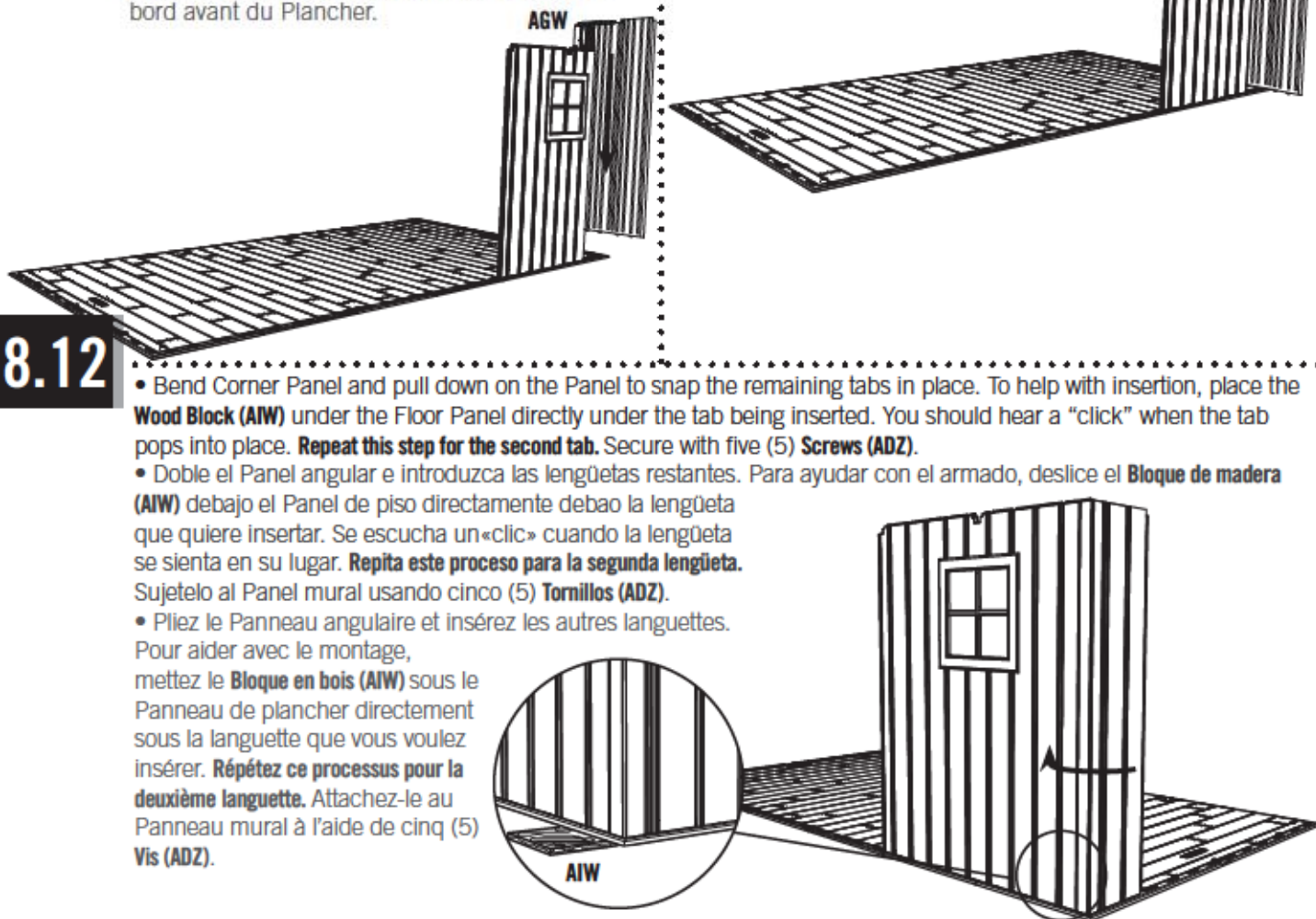
- Insert the two rear-most tabs at the bottom of the **Front, Right Corner Wall Panel (AGW)** in the first two corner side slots, and slide the Panel toward the front of the Floor as far as it will go.
- Inserte las dos lengüetas traseras al borde inferior del **Panel mural angular delantero derecho (AGW)** en las primeras dos ranuras laterales, y deslice el Panel en lo posible hacia el borde delantera del Piso.
- Insérez les deux languettes arrières au bord inférieur du **Panneau mural angulaire avant droit (AGW)** dans les premières deux rainures latéraux, et glissez le Panneau autant que possible vers le bord avant du Plancher.

### 8.11

- Slide the Panel to the front of the Floor as far as it will go.
- Deslice el Panel en lo posible hacia el borde delantera del Piso.
- Glissez le Panneau autant que possible vers le bord avant du Plancher.

### 8.12

- 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.** Secure with five (5) **Screws (ADZ)**.
- Doble el Panel angular e introduzca las lengüetas restantes. Para ayudar con el armado, deslice el **Bloque de madera (AIW)** debajo el Panel de piso directamente debajo la lengüeta que quiere insertar. Se escucha un «clic» cuando la lengüeta se sienta en su lugar. **Repita este proceso para la segunda lengüeta.** Sujételo al Panel mural usando cinco (5) **Tornillos (ADZ)**.
- 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.** Attachez-le au Panneau mural à l'aide de cinq (5) **Vis (ADZ)**.

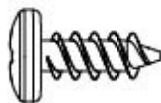


## ► SECTION 8 (CONTINUED) / SECCIÓN 8 (CONTINUACIÓN) / SECTION 8 (SUITE)

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



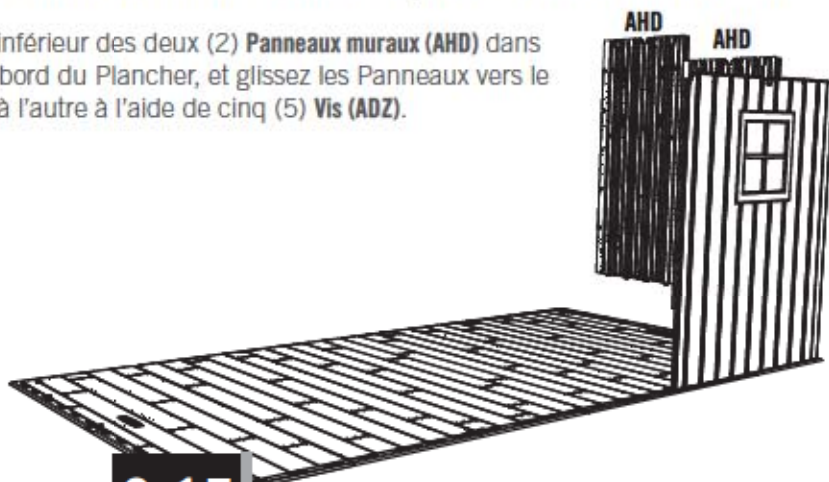
AIW (x1)



ADZ (x40)

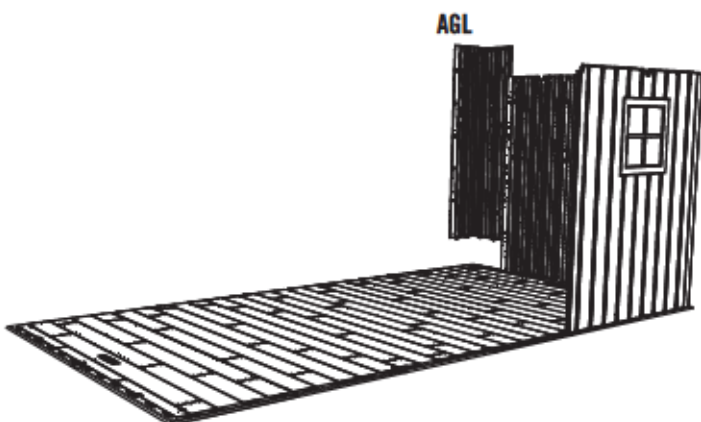
### 8.13

- Insert the four tabs at the bottom of two (2) **Wall Panels (AHD)** into the next four slots along the edge of the Floor, and slide the Panel forward. Attach the Panels together with five (5) **Screws (ADZ)** each.
- Inserte las cuatro lengüetas al borde inferior de dos (2) **Paneles murales (AHD)** en las cuatro ranuras siguientes a lo largo del borde del Piso, y deslice los Paneles hacia el borde delantero. Sujete los Paneles los unos a los otros usando cinco (5) **Tornillos (ADZ)**.
- Insérez les quatre languettes au bord inférieur des deux (2) **Panneaux muraux (AHD)** dans les quatre rainures suivantes le long du bord du Plancher, et glissez les Panneaux vers le bord avant. Attachez les Panneaux l'un à l'autre à l'aide de cinq (5) **Vis (ADZ)**.



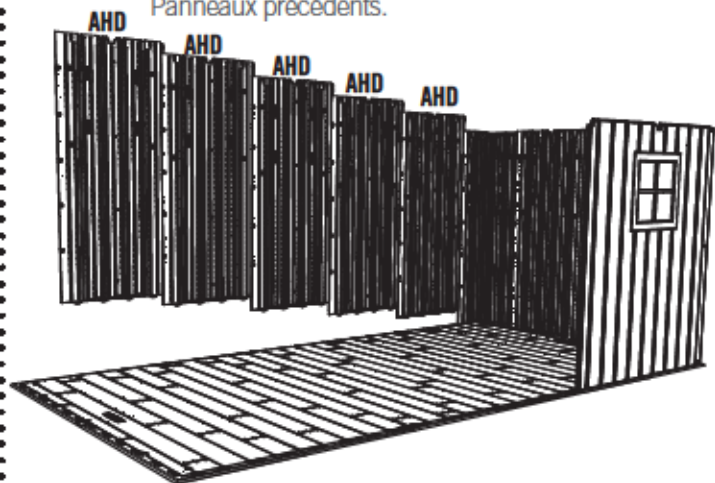
### 8.14

- Insert this **Corner Wall Panel (AGL)** in the same way as the first one. Secure with four (4) **Screws (ADZ)**.
- Inserte este **Panel angular (AGL)** en la misma manera que el primer Panel angular. Sujételo con cuatro **Tornillos (ADZ)**.
- Insérez le **Panneau angulaire (AGL)** dans la même manière que le premier Panneau angulaire. Attachez-le à l'aide de quatre (4) **Vis (ADZ)**.



### 8.15

- Insert five **Wall Panels (AHD)** along the back of the Floor in the same way as the previous ones.
- Inserte cinco **Paneles murales (AHD)** a lo largo del borde trasero en la misma manera que los Paneles anteriores.
- Insérez cinq **Panneaux muraux (AHD)** le long du bord arrière du Plancher dans la même manière que les Panneaux précédents.

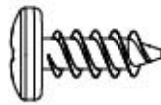


## ► SECTION 8 (CONTINUED) / SECCIÓN 8 (CONTINUACIÓN) / SECTION 8 (SUITE)

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



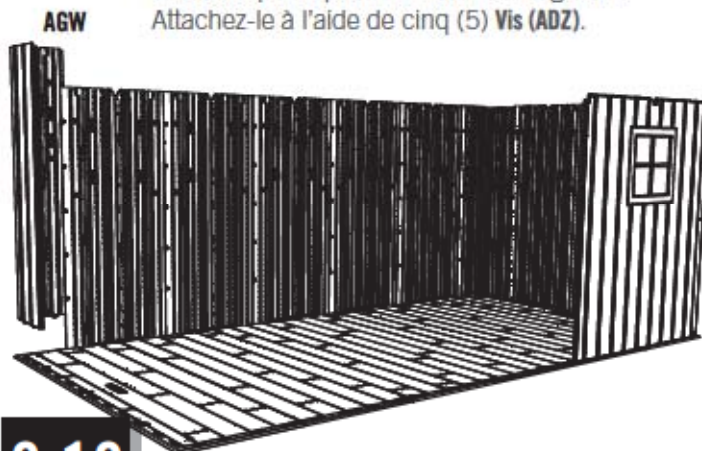
AIW (x1)



ADZ (x30)

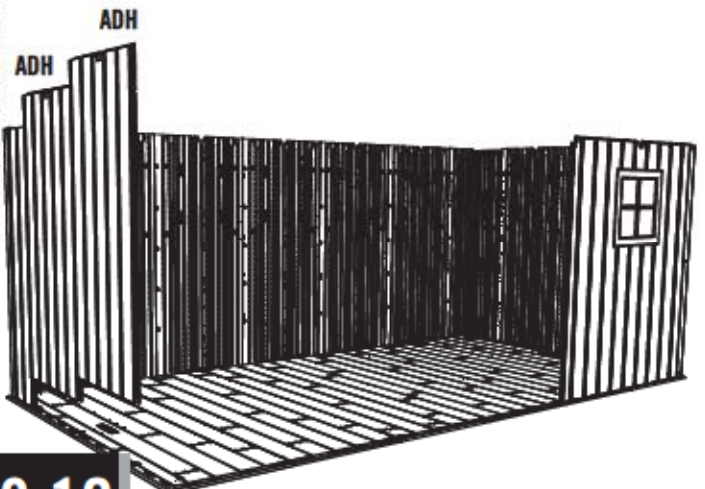
### 8.16

- Insert this **Corner Wall Panel (AGW)** in the same way as the first one. Secure with five (5) **Screws (ADZ)**.
- Inserte este **Panel angular (AGW)** en la misma manera que el primer Panel angular. Sujételo con cinco (5) **Tornillos (ADZ)**.
- Insérez le **Panneau angulaire (AGW)** dans la même manière que le premier Panneau angulaire. Attachez-le à l'aide de cinq (5) **Vis (ADZ)**.



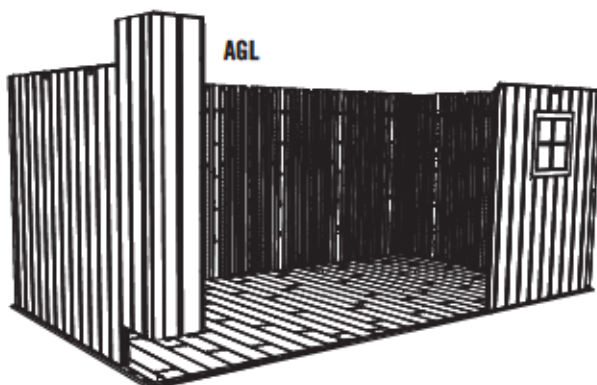
### 8.17

- Attach the left Wall Panels as you did the right.
- Sujete los Paneles murales izquierdas como hizo los derechos..
- Attachez les Panneaux muraux gauches comme vous avez faites les droits.



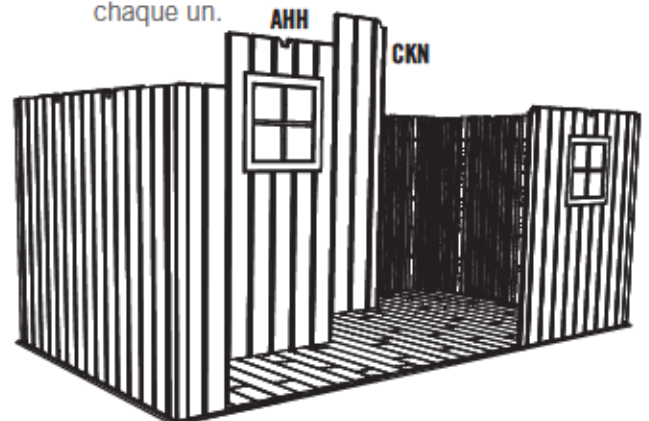
### 8.18

- Insert this **Corner Wall Panel (AGL)** in the same way as the first one. Secure with five (5) **Screws (ADZ)**.
- Inserte este **Panel angular (AGL)** en la misma manera que el primer Panel angular. Sujételo con cinco (5) **Tornillos (ADZ)**.
- Insérez le **Panneau angulaire (AGL)** dans la même manière que le premier Panneau angulaire. Attachez-le à l'aide de cinq (5) **Vis (ADZ)**.



### 8.19

- Insert the next two **Panels (AHH, and CKN)** in the order shown. Secure with five (5) **Screws (ADZ)** each.
- Inserte los dos **Paneles (AHH, y CKN)** en el orden ilustrado. Sujételos con cinco (5) **Tornillos (ADZ)** cada uno.
- Insérez les deux **Panneaux (AHH, et CKN)** dans l'ordre illustré. Attachez-les à de cinq (5) **Vis (ADZ)** chaque un.



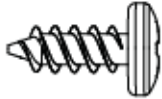
# 9

## SHELVING INSTALLATION / INSTALACIÓN DE LOS ESTANTES / INSTALLATION DU RAYONNAGE



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bags / Bolsas de herraje / Sacs des accessoires



ADZ (x28)



AIY (x2)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



AFV (x2)

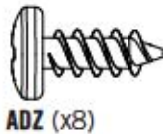


### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



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

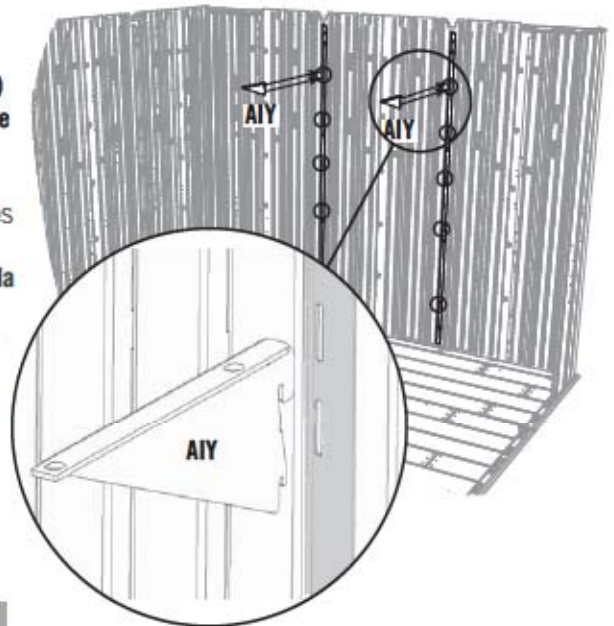
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x8)

### 9.1

- Choose how high you would like the Long Shelf to be by selecting the corresponding notches in the Wall Support Channels (there are five), and insert the two **Shelf Brackets (AIY)** into the slots in the Wall Support Channels. **The Brackets must be at the same height.**
- Escoja aquel altura le gustaría instalar el Estante largo por seleccionar las ranas correspondientes en los Soportes murales (hay cinco), e inserte las **Escuadras (AIY)** en las ranas en los Canales de soporte para los muros. **Las Escuadras deben estar a la misma altura.**
- Choisissez à quelle hauteur vous voudriez installer l'Étagère longue par sélectionner les deux encoches correspondantes dans les Supports muraux (il y a cinq), et insérez les **Équerres (AIY)** dans les fentes dans les Canaux de support pour les murs. **Les Équerres doivent être à la même hauteur.**



- There are five notches along the back edge of the **Long Shelf (AFV)**. These notches should be against the Rear Wall.
- Hay cinco muescas a lo largo del borde trasero del **Estante largo (AFV)**. Estas muescas deben quedarse contra el Muro trasero.
- Il y a cinq encoches le long du bord arrière de l'**Étagère longue (AFV)**. Ces encoches doivent rester contre le Mur arrière.



### 9.2

- Fold the tabs on the end of the Long Shelf upward.
- Pliegue las lengüetas a los extremos del Estante largo hacia arriba.
- Pliez les languettes aux extrémités de l'Étagère longue vers le haut.



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

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

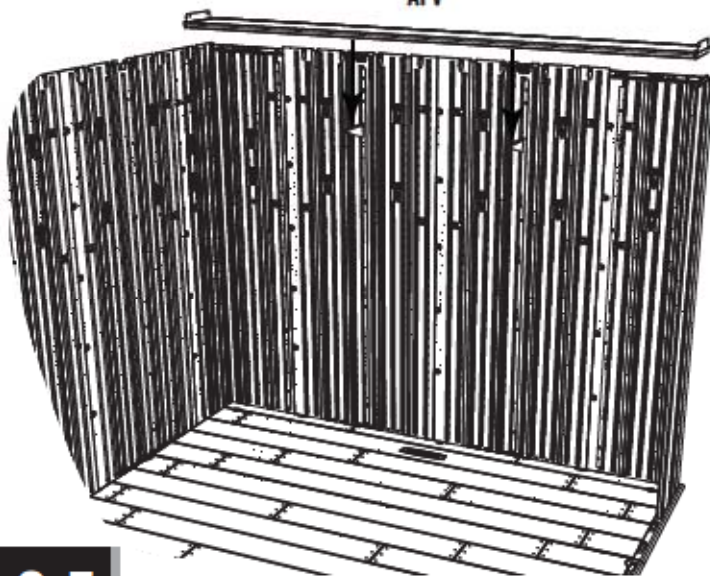


ADZ (x6)

### 9.3

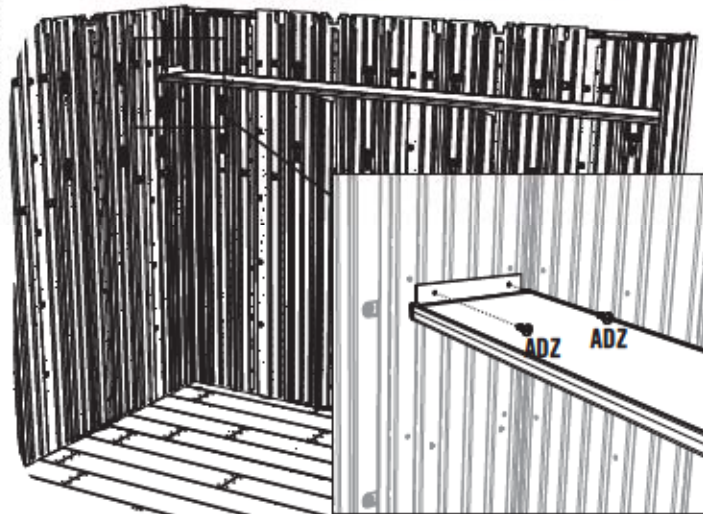
- Set the Shelf down onto the Brackets.
- Coloque el Estante en las Escuadras.
- Mettez l'Étagère sur les Équerres.

AFV



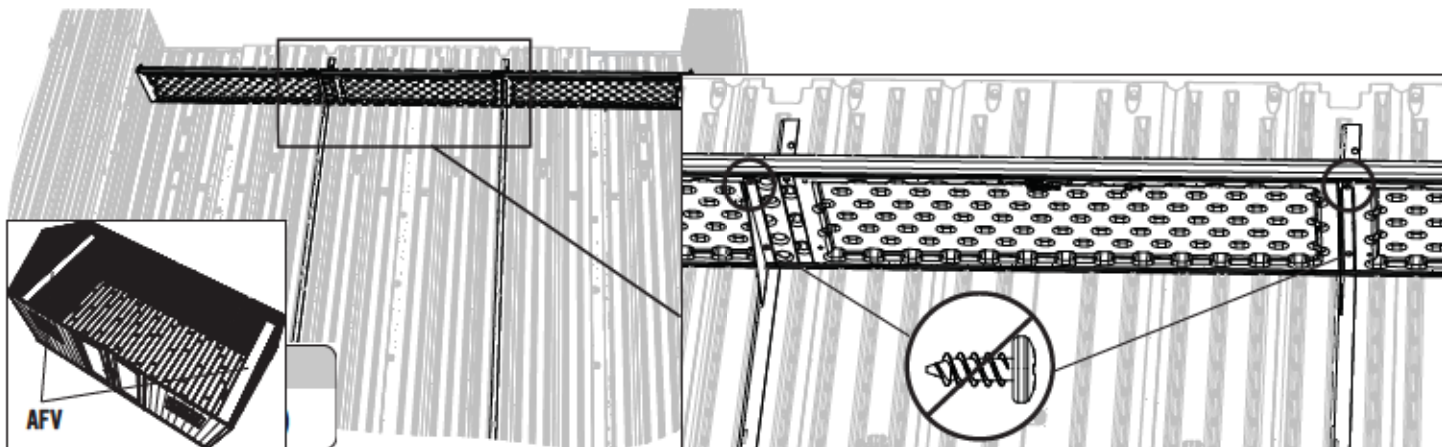
### 9.4

- Attach the Shelf to the Corner Panels using two (2) Screws (ADZ) at each end.
- Sujete el Estante a los Paneles angulares usando dos (2) Tornillos (ADZ) a cada extremo.
- Attachez l'Étagère aux Panneaux angulaires à l'aide de deux (2) Vis (ADZ) à chaque extrémité.



### 9.5

- Attach the Shelf (AFV) to the Shelf Brackets using two (2) Screws (ADZ)—one (1) at the front of each Bracket. **Repeat steps 9.1–9.5 for the opposite end of the shed.**
- Sujete el Estante (AFV) a las Escuadras usando dos (2) Tornillos (ADZ), uno (1) a la parte delantera de cada Escuadra. **Repita los pasos 9.1–9.5 para el lado opuesto de la caseta.**
- Attachez l'Étagère (AFV) aux Équerres à l'aide de deux (2) Vis (ADZ) — une (1) à la partie avant de chaque Équerre. **Répétez les étapes 9.1–9.5 pour l'e côté opposé de l'abri.**





### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac d'accessoires



ADZ (x240)



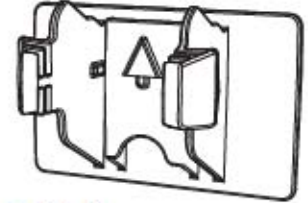
BHJ (x2)



DTV (x2)



CWU (x24)



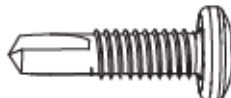
AXX (x4)



AEE (x2)



CXK (x2)



CUZ (x4)



AHP (x2)



ECR (x1)



ECS (x1)



ADK (x2)



BZA (x2)



AEE (x4)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

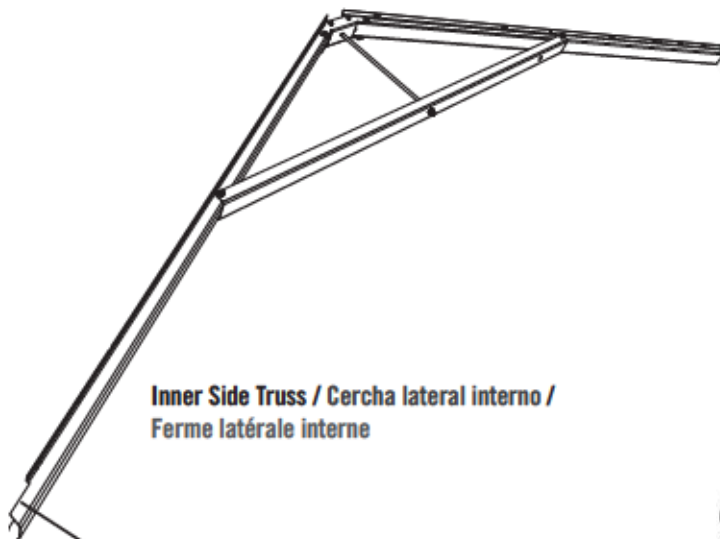
Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



AFL (x12)

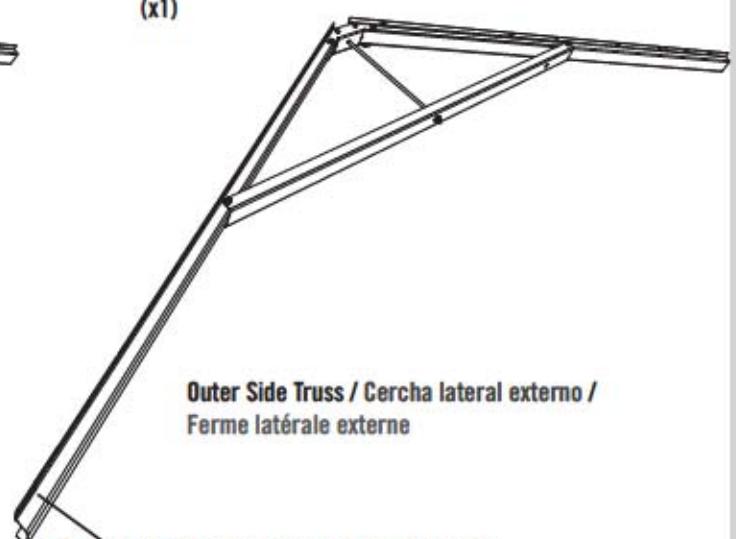


(x1)



Inner Side Truss / Cercha lateral interno /  
Ferme latérale interne

(x2) Notch / Muesca / Encoche



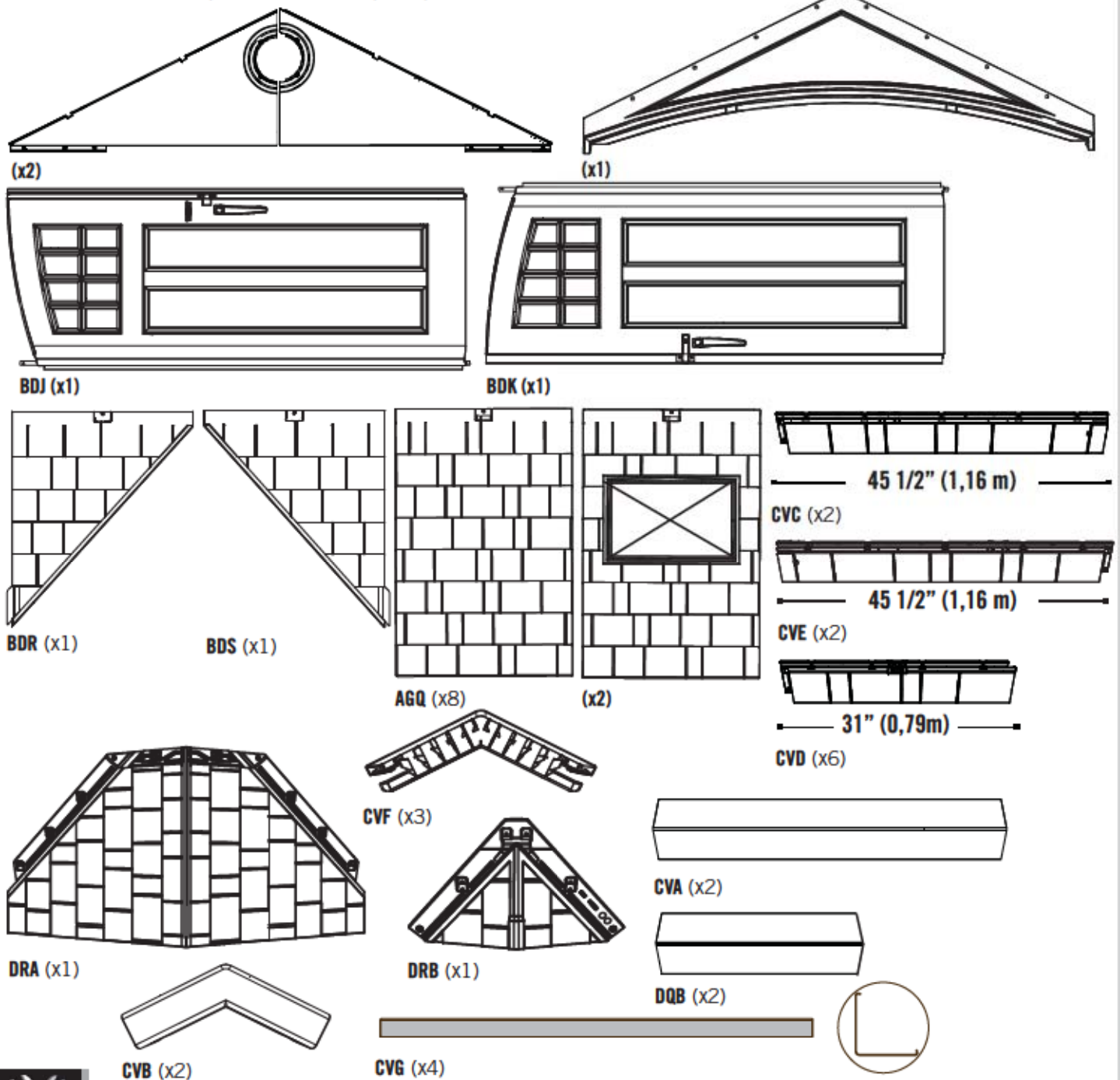
Outer Side Truss / Cercha lateral externo /  
Ferme latérale externe

(x2) No Notch / Sin Muesca / Sans Encoche

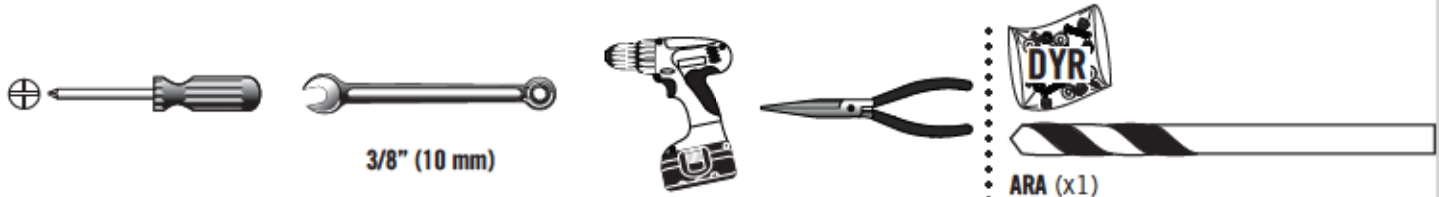


### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS

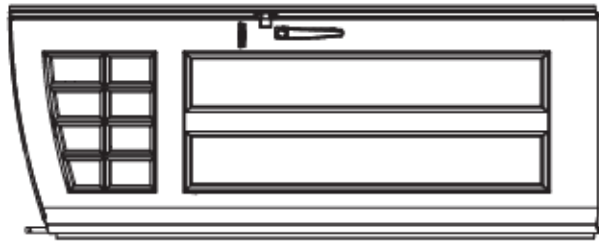




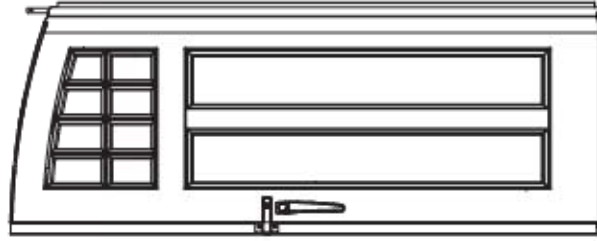


# PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

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



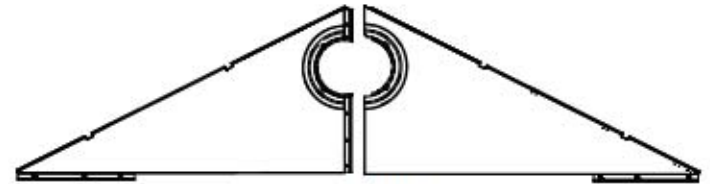
(x1)



(x1)

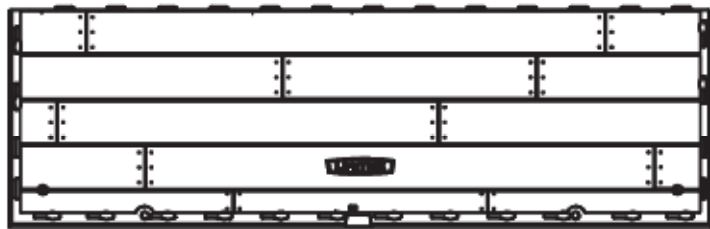


BDC (x1)

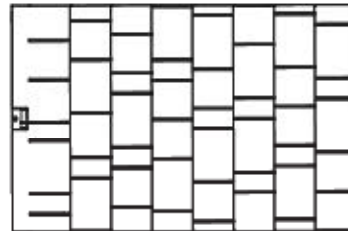


AGI (x2)

AGH (x2)



CUW (x2)



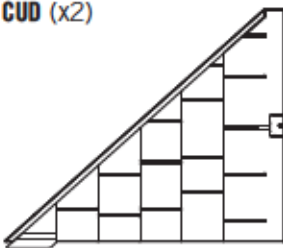
AGQ (x6)



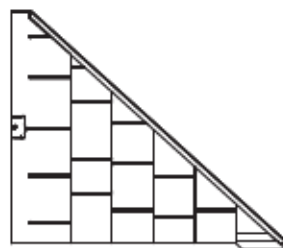
CUD (x2)



DRA (x1)



BDR (x1)



BDS (x1)



45 1/2" (1,16 m)

CVC (x2)



45 1/2" (1,16 m)

CVE (x2)

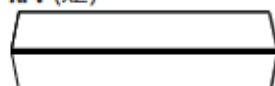


31" (0,79m)

CVD (x2)



AFV (x2)



DQB (x2)



CVA (x2)

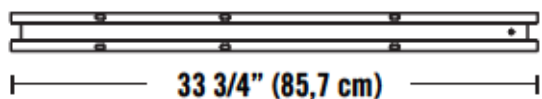
CVG (x4)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section



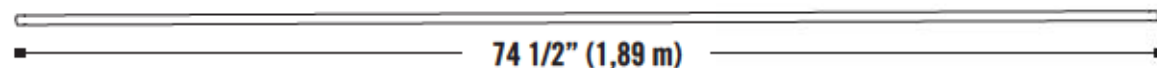
# PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

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



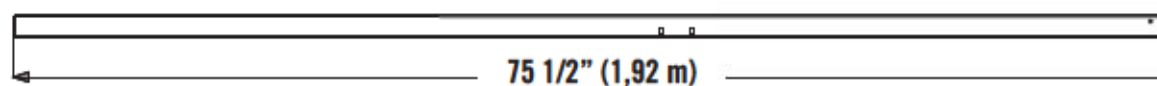
33 3/4" (85,7 cm)

DSO (x1)



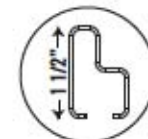
74 1/2" (1,89 m)

CRE (x2)



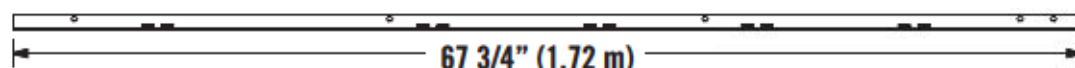
75 1/2" (1,92 m)

BLH (x2)



58 1/4" (1,48 m)

DSP (x1)



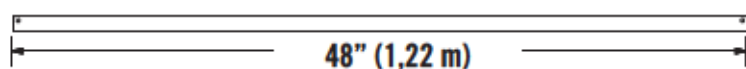
67 3/4" (1,72 m)

AFM (x13)



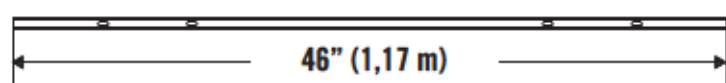
Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section

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



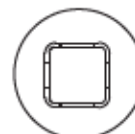
48" (1,22 m)

AFG (x3)



46" (1,17 m)

BDD (x1)



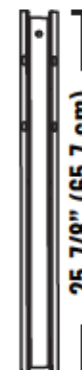
50 9/16 (1,28 m)

DSQ (x2)



50 9/16 (1,28 m)

DSR (x3)



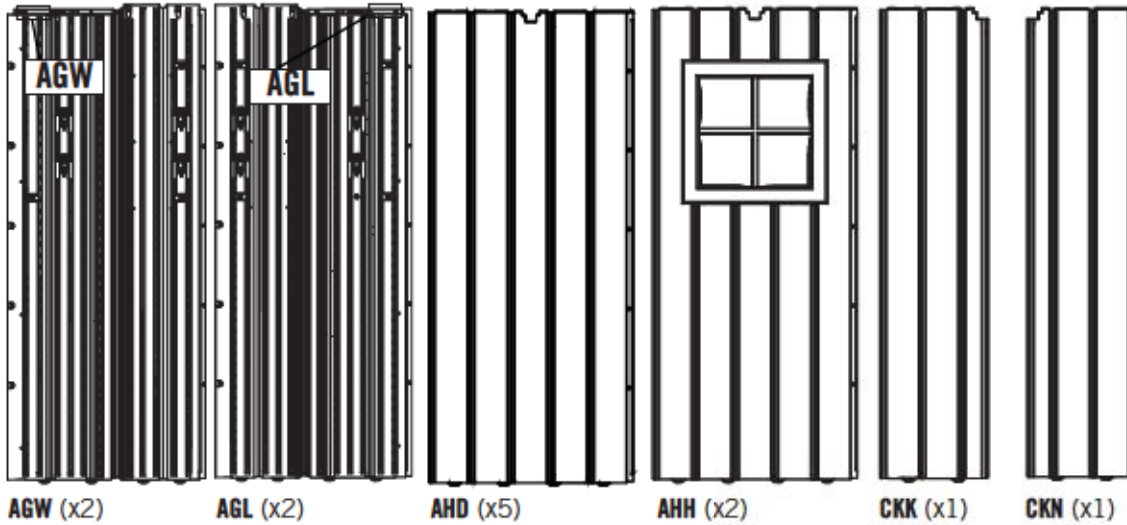
25 7/8" (65,7 cm)

DSM (x1)

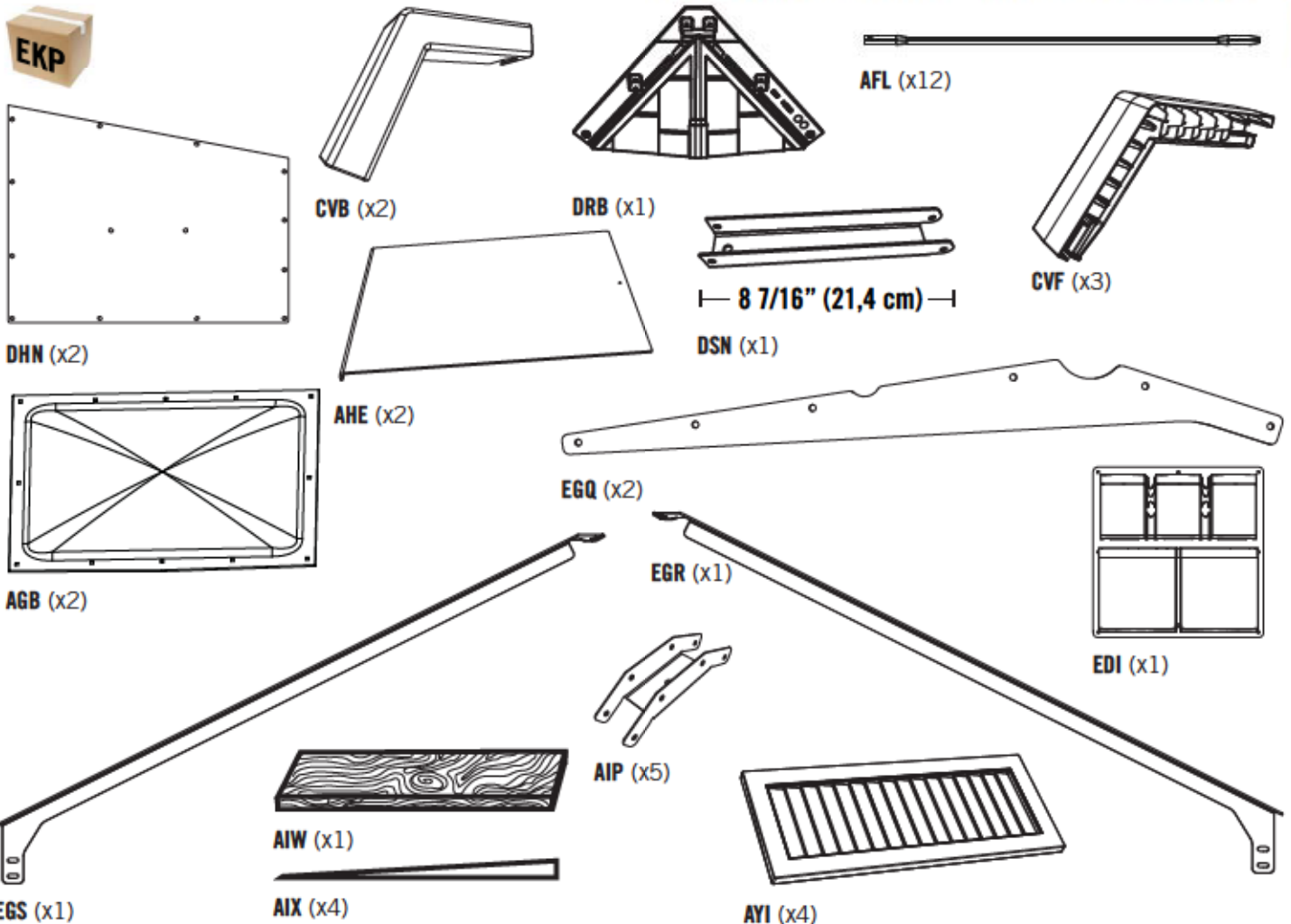


# PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

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



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



Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section



# PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

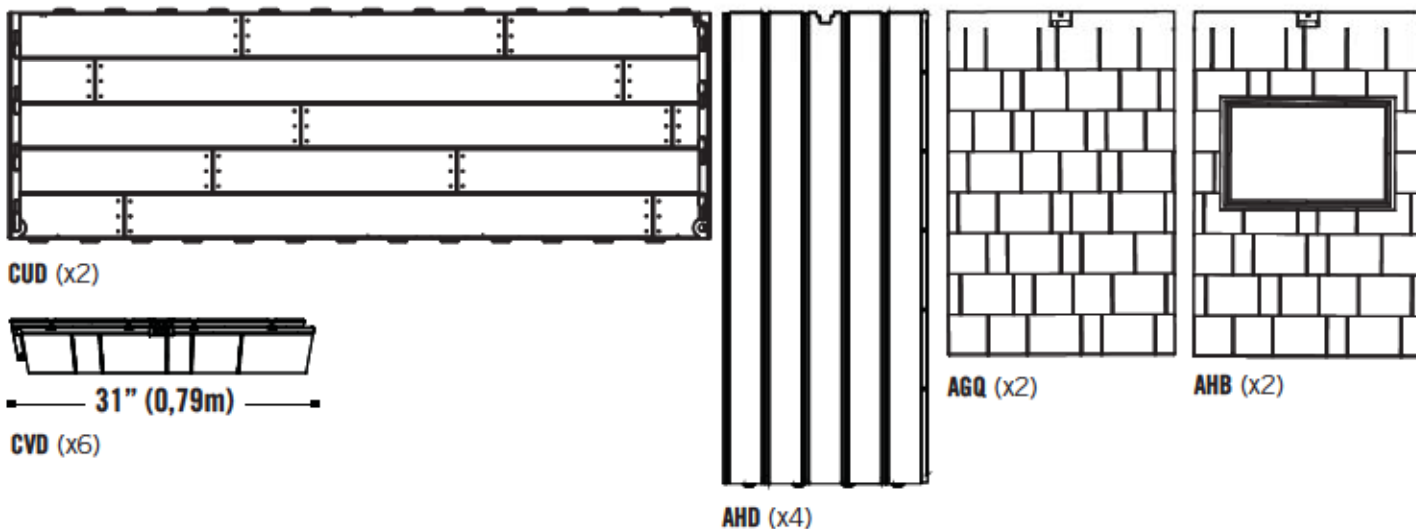
CONTENTS OF BOX 2 / CONTENIDO DE LA CAJA 2 / CONTENU DE LA BOÎTE 2



HARDWARE BAGS / BOLSAS DE HERRAJE / SACS D'ACCESSOIRES

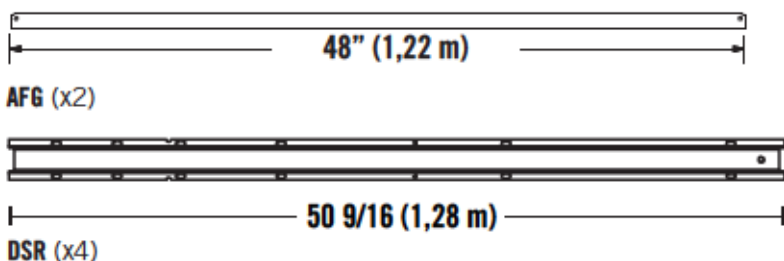


CONTENTS OF BOX 3 / CONTENIDO DE LA CAJA 3 / CONTENU DE LA BOÎTE 3



Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section

METAL PARTS KIT 3 / KIT DE PIEZAS DE METAL 3 / KIT PIÈCES EN MÉTAL 3



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

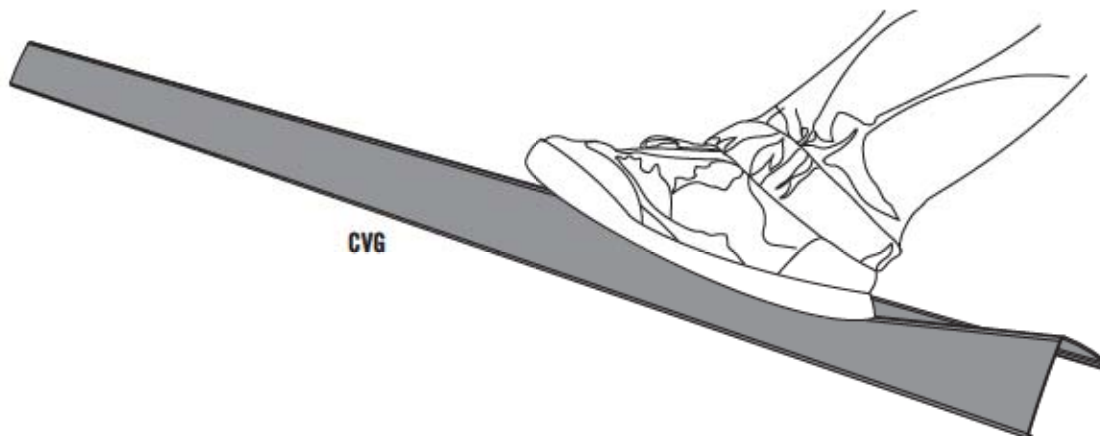
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



CWU (x24)

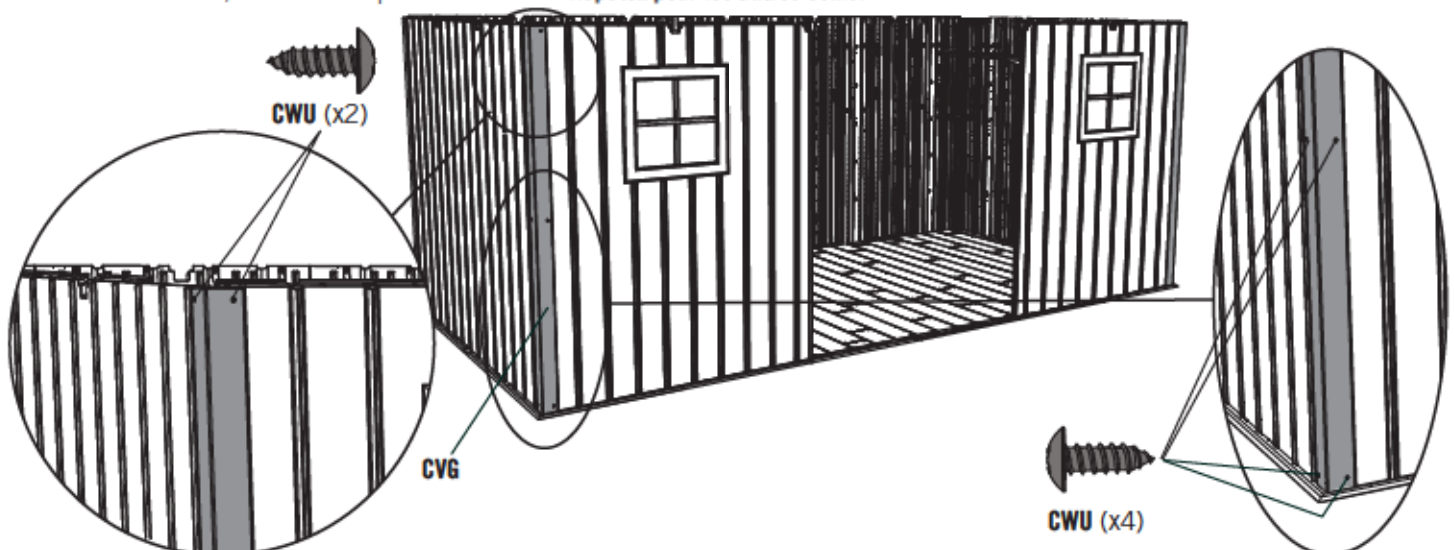
### 10.1

- You can make it easier to install the **Corner Trim (CVG)** pieces by flattening the spine along the length of the Trim before installation.
- Se puede facilitar la instalación de las **Molduras (CVG)** por aplanar el espino a lo largo de las piezas de Ribete antes de instalarlas.
- C'est plus facile installer les **Moulures (CVG)** par aplanir le dos le long des pièces avant de l'installation.



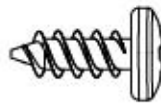
### 10.2

- Attach a **Corner Trim (CVG)** to each corner with six (6) **Screws (CWU)**—two at the top, two in the middle, and two at the bottom. **Repeat for the other corners.**
- Sujete una **Moldura (CVG)** a cada esquina usando seis (6) **Tornillos (CWU)**: dos a la parte superior, dos en el centro, y dos a la parte inferior. **Repita para las otras esquinas.**
- Attachez une **Moulure (CVG)** à chaque coin à l'aide des six (6) **Vis (CWU)** — deux à la partie supérieure, deux dans le centre, et deux à la partie inférieure. **Répétez pour les autres coins.**



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

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



ADZ (x14)

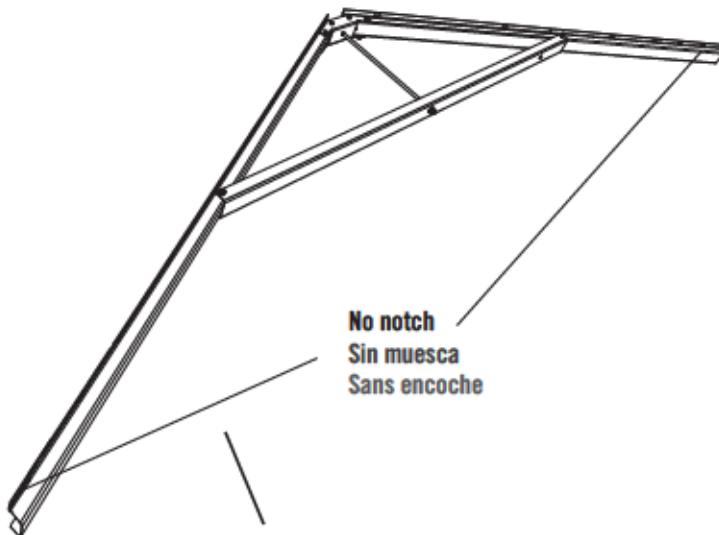
### 10.3

- Attach a Side Gable to the Shed using fourteen (14) **Screws (ADZ)**.
- Sujete una Fachada lateral a la caseta usando catorce (14) **Tornillos (ADZ)**.
- Attachez un Pignon latéral à l'abri à l'aide de quatorze (14) **Vis (ADZ)**.

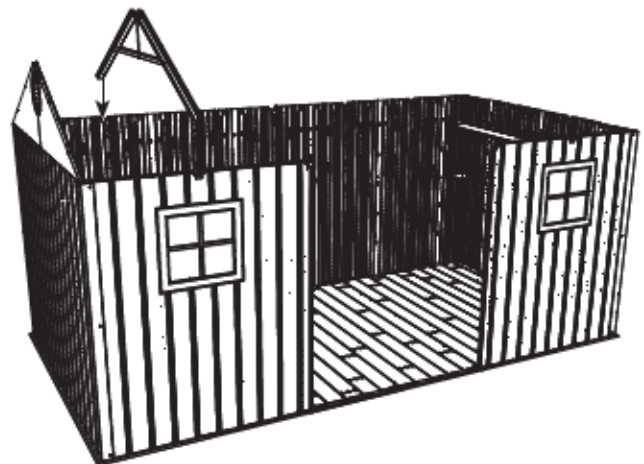


### 10.4

- Place a Outer Side Truss into the notches on the rear Wall Panel and Left Front Window Wall Panel. While another adult holds this in place, continue to the next step. **Do not use a Truss with a notch on either end.**
- Coloque una Cercha lateral externo en las muescas en el Panel mural trasero y el Panel mural delantero izquierdo para la ventana. Mientras que otro adulto mantenga la Cercha en su lugar, siga al próximo paso. **No use una Cercha con una muesca en los extremos.**
- Mettez une Ferme latérale externe dans les encoches sur le Panneau mural arrière et le Panneau mural avant gauche pour la fenêtre. Pendant qu'un autre adulte soutient la Ferme en place, continuez à la prochaine étape. **N'utilisez pas une Ferme avec un encoche dans les extrémités.**



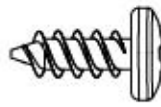
No notch  
Sin muesca  
Sans encoche



Outer Side Truss / Cercha lateral externo / Ferme latérale externe

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

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



ADZ (x4)

### 10.5

• Set the **Roof Panel (AGQ)** down onto the Wall Panel, Gable, and Truss. The groove at the bottom of the Roof Panel sets over the top of the Wall Panel. Ensure the alignment nub fits into the notch in the Truss. **Moreover, regular Roof Panels (AGQ) and a Roof Panels for a Domed Skylight (AHB) are interchangeable. They may be placed in any position—front or rear—that takes a Roof Panel of this shape. You decide where you would like them.**

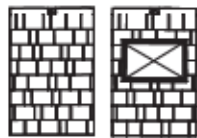
• Coloque el **Panel de tejado (AGQ)** en el Panel de pared, el Faldón, y la Cercha. Coloque la ranura a lo largo del borde inferior del Panel de tejado sobre la parte superior del Panel de pared. Encaje el bulto de alineamiento en la muesca en la Cercha. **Además, los Paneles de tejado normales y los Paneles de tejado para el tragaluz en forma de cúpula son intercambiables. Se los pueden poner en cualquier ubicación, sea delantera o trasera, que soporta esta forma de Panel de tejado. Decida donde le gustaría ponerlos.**

• Mettez le **Panneau de toit (AGQ)** dans le Panneau mural, le Pignon, et la Ferme. Mettez la rainure au bord inférieur du Panneau de toit sur la partie supérieure du Panneau mural. Mettez la petite bosse d'alignement dans l'encoche de la Ferme. **De plus, les Panneaux de toit normaux et les Panneaux de toit pour les lucarnes en forme de dôme sont interchangeables. Vous pouvez les placer dans n'importe quel emplacement — avant ou arrière — qui supporte cette forme de Panneau de toit. Vous pouvez décider.**



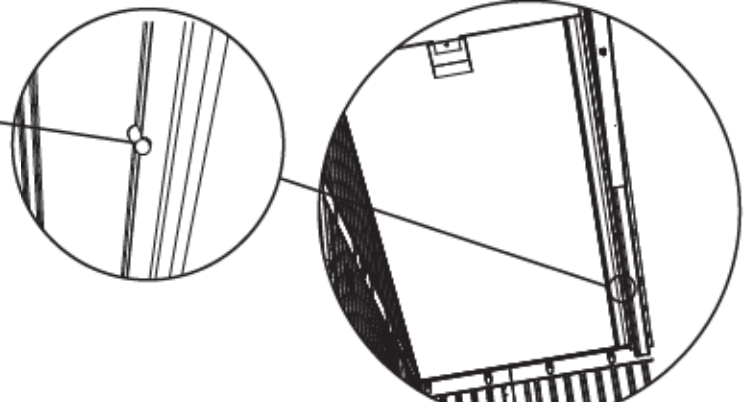
AGQ

Alignment nub  
Bulto de alineamiento  
Petite bosse d'alignement



AGQ

AHB

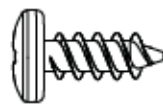


### 10.6

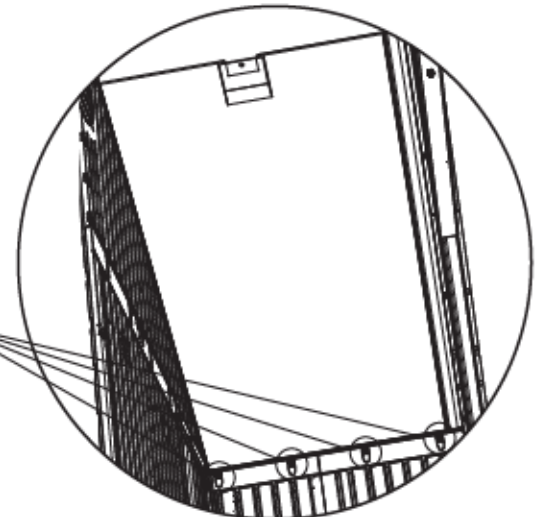
• Align the four holes in the Wall Panel with those at the bottom of the Roof Panel, and insert four (4) **Screws (ADZ)** to secure the Panel in place.

• Alinee los cuatro agujeros en el Panel de pared con los al borde inferior del Panel de tejado, e introduzca cuatro (4) **Tornillos (ADZ)** para sujetarlo en su lugar.

• Alignez les quatre trous dans le Panneau mural avec ceux au bord inférieur du Panneau de toit, et insérez quatre (4) **Vis (ADZ)** pour attacher le Panneau en place.

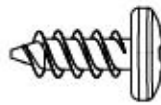


ADZ (x4)



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

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



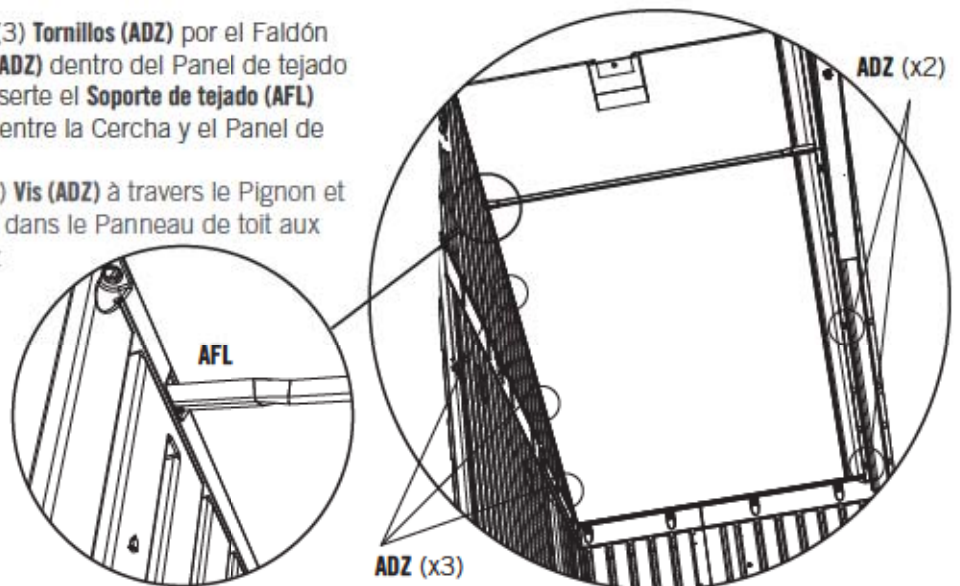
ADZ (x7)

### 10.7

• Insert the first three (3) **Screws (ADZ)** through the Gable and the first two (2) **Screws (ADZ)** through the Truss and into the Roof Panel at the locations shown. Insert the **Roof Support (AFL)** into the notches in the Gable and between the Truss and the Roof Panel.

• Introduzca los primeros tres (3) **Tornillos (ADZ)** por el Faldón y los primeros dos (2) **Tornillos (ADZ)** dentro del Panel de tejado a las ubicaciones ilustrados. Inserte el **Soporte de tejado (AFL)** en las muescas en el Faldón y entre la Cercha y el Panel de tejado.

• Insérez les premières trois (3) **Vis (ADZ)** à travers le Pignon et les premières deux (2) **Vis (ADZ)** dans le Panneau de toit aux emplacements illustrés. Mettez le **Support de toit (AFL)** dans les encoches dans le Pignon et entre le Panneau de toit et la Ferme.

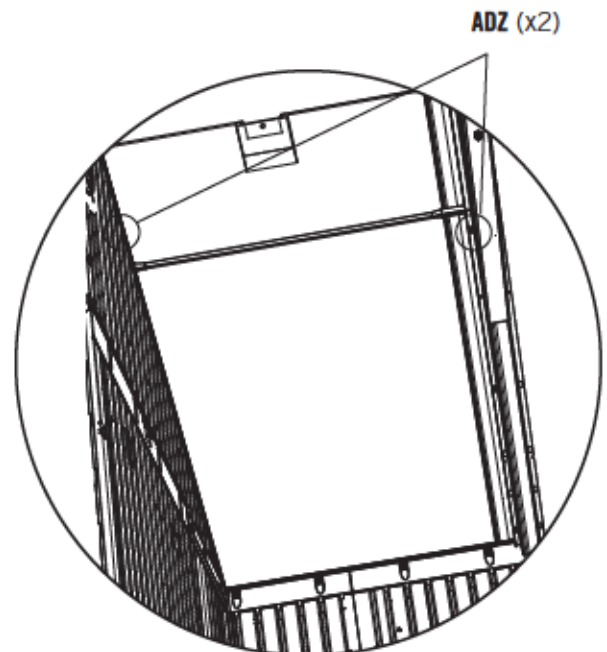


### 10.8

• Insert the last two **Screws (ADZ)** through the Gable and Truss and into the Roof Panel at the locations shown.

• Introduzca los últimos dos **Tornillos (ADZ)** por el Faldón y dentro del Panel de tejado a las ubicaciones ilustrados. •

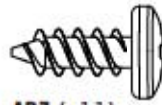
Insérez les dernières deux **Vis (ADZ)** à travers le Pignon et dans le Panneau de toit aux emplacements illustrés.





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

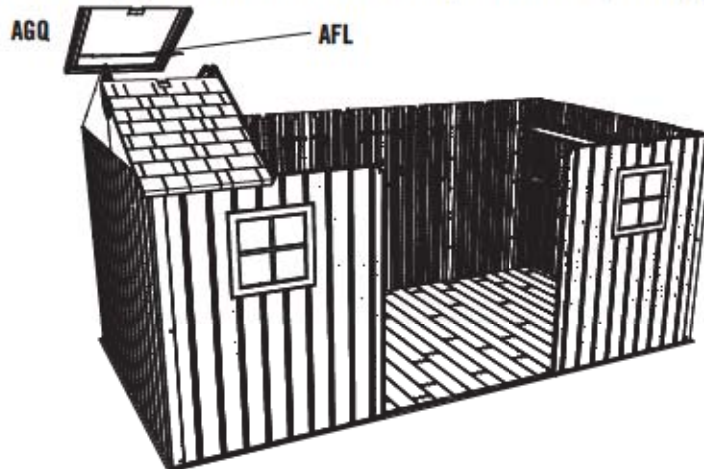
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x11)

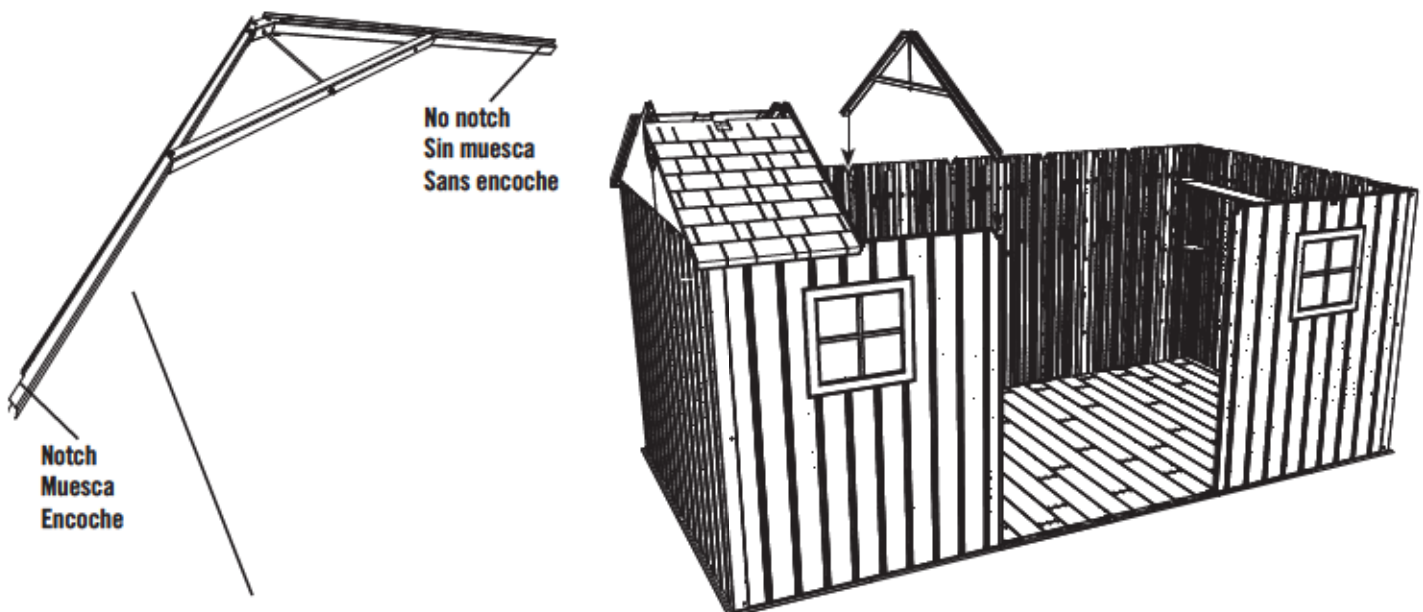
### 10.9

- Repeat these steps for the rear Roof Panel, but only use one Roof Support for each Roof Panel (AGQ).
- Repita estos pasos para el Panel de tejado trasero, mas use sólo un Soporte de tejado para cada Roof Panel (AGQ).
- Répétez ces étapes pour le Panneau de toit arrière, mais n'utilisez qu'un Support de toit pour chaque Panneau de toit (AGQ).



### 10.10

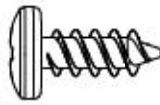
- Set an Inner Side Truss onto the notches in the Wall Panels as shown.
- Coloque una Cercha lateral interno en las muescas en los Paneles murales como se muestra.
- Mettez une Ferme latérale interne sur les encoches dans les Panneaux muraux comme illustré.



Inner Side Truss / Cercha lateral interno / Ferme latérale interne

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

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



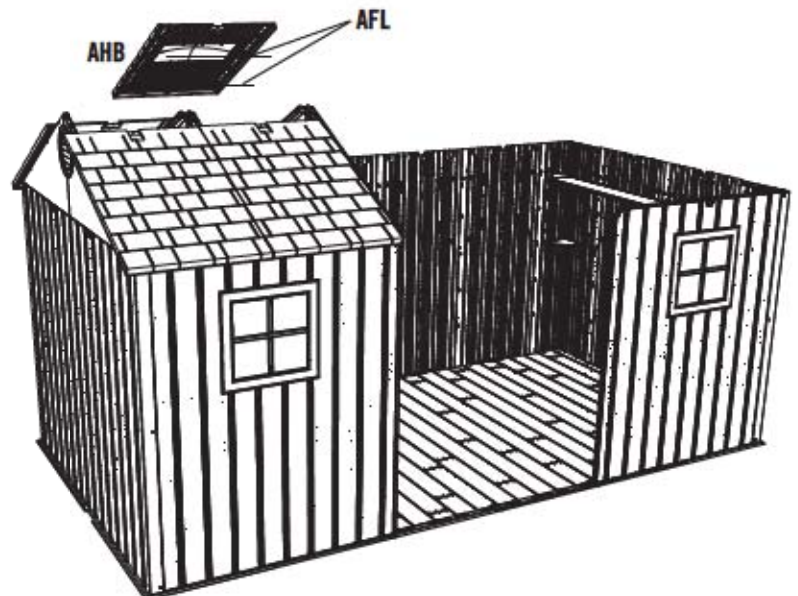
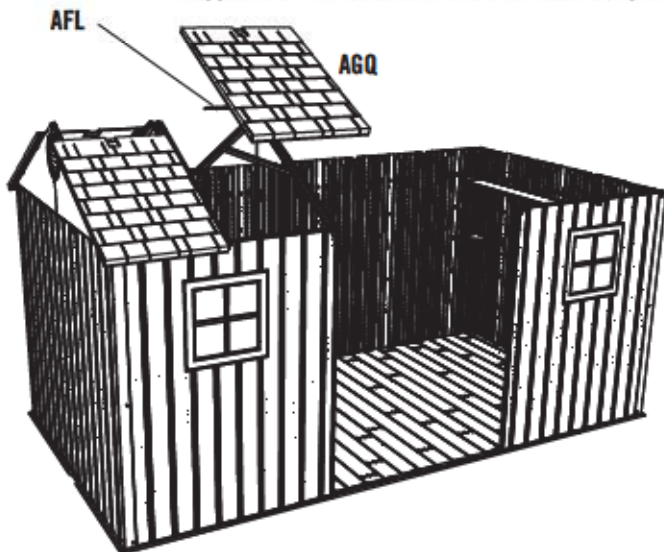
ADZ (x20)

### 10.11

• Attach these Roof Panels (AGQ) in a similar manner as the previous Panels. Roof Panels in these locations only use ten (10) Screws (ADZ) each. Moreover, regular Roof Panels (AGQ) and a Roof Panels for a Domed Skylight (AHB) are interchangeable. They may be placed in any position—front or rear—that takes a Roof Panel of this shape. You decide where you would like them. The image below shows Panel (AHB) in the rear.

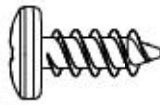
• Sujete estos Paneles de tejado (AGQ) como los Paneles anteriores. Los Paneles de tejado en estas ubicaciones usan sólo diez (10) Tornillos (ADZ) cada uno. Además, los Paneles de tejado normales y los Paneles de tejado para el tragaluz en forma de cúpula son intercambiables. Se los pueden poner en cualquier posición, sea delantera o trasera, que soporta esta forma de Panel de tejado. Decida donde le gustaría ponerlos. El imagen abajo muestra el Panel (AHB) en la parte trasera.

• Attachez ces Panneaux de toit (AGQ) comme les Panneaux précédents. Les Panneaux de toit dans ces emplacements utilisent seulement dix (10) Vis (ADZ) chaque un. De plus, les Panneaux de toit normaux et les Panneaux de toit pour les lucarnes en forme de dôme sont interchangeables. Vous pouvez les placer dans n'importe quel emplacement — avant ou arrière — qui supporte cette forme de Panneau de toit. Vous pouvez décider. L'image ci-dessous montre le Panneau (AHB) à l'arrière.



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

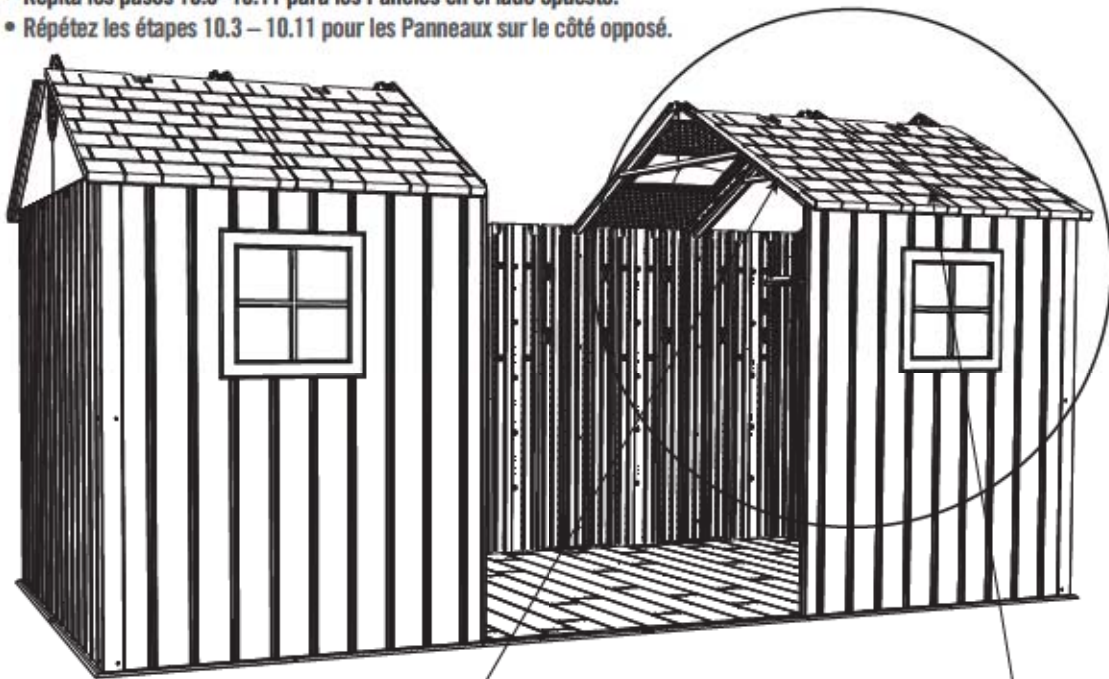
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x42)

### 10.12

- Repeat steps 10.3–10.11 for the Panels on the opposite side.
- Repita los pasos 10.3–10.11 para los Paneles en el lado opuesto.
- Répétez les étapes 10.3 – 10.11 pour les Panneaux sur le côté opposé.



No notch  
Sin muesca  
Sans encoche

Outer Side Truss / Cercha lateral externo /  
Ferme latérale externe

No notch  
Sin muesca  
Sans encoche

Inner Side Truss / Cercha lateral interno /  
Ferme latérale interne

This notched end goes towards the front of the shed.  
Este extremo muescado va hacia la parte delantera de la caseta.  
Cette extrémité encochée va vers la partie avant de l'abri.

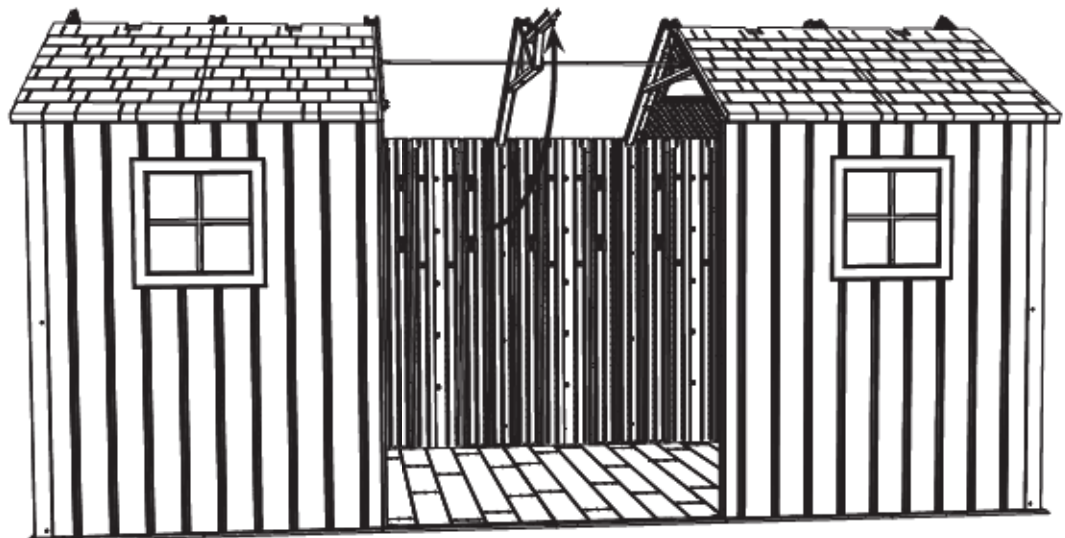
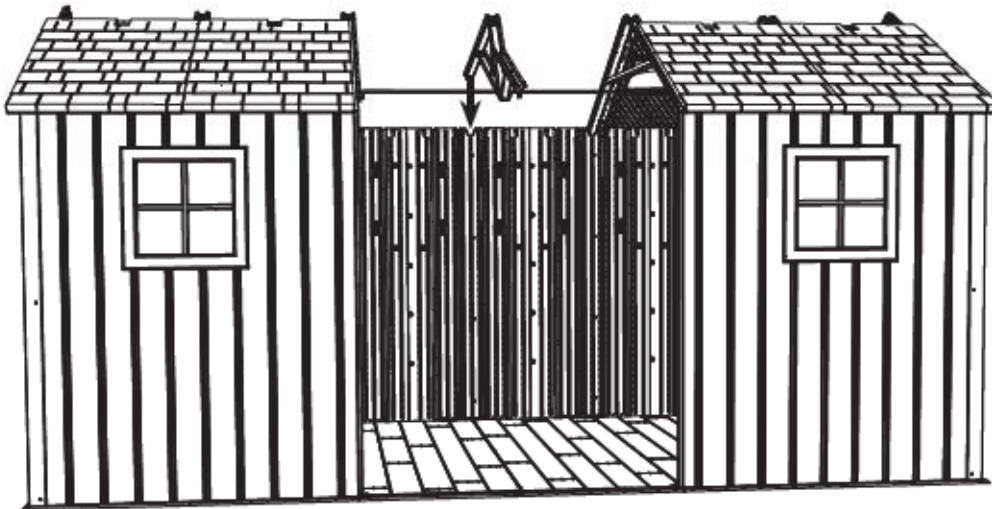
► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

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



**10.13**

- Place the back of the Center Truss into the notch on the center rear Wall Panel. Then, lift the front of the Truss up so the ends of the Roof Support Tube touch the Side Trusses.
- Coloque el extremo trasero de la Cercha central en la muesca en el Panel de tejado central trasero. Entonces, levante el extremo delantero de la Cercha para arriba para que los extremos del Tubo de soporte hagan contacto con las Cerchas laterales.
- Mettez l'extrémité arrière de la Ferme centrale dans l'encoche sur le Panneau mural arrière central. Ensuite, soulevez l'extrémité avant de la Ferme pour que les extrémités du Tube de support touchent les Fermes latéraux.



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

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



3/8"  
(10 mm)



DTV (x2)



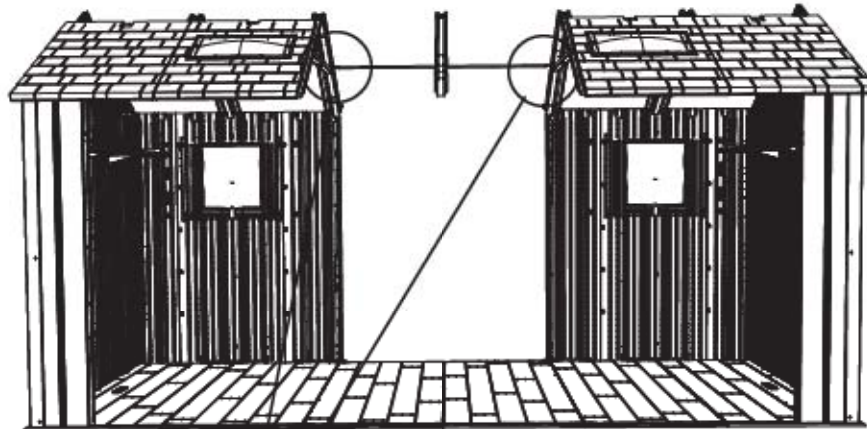
AEE (x2)



CXK (x2)

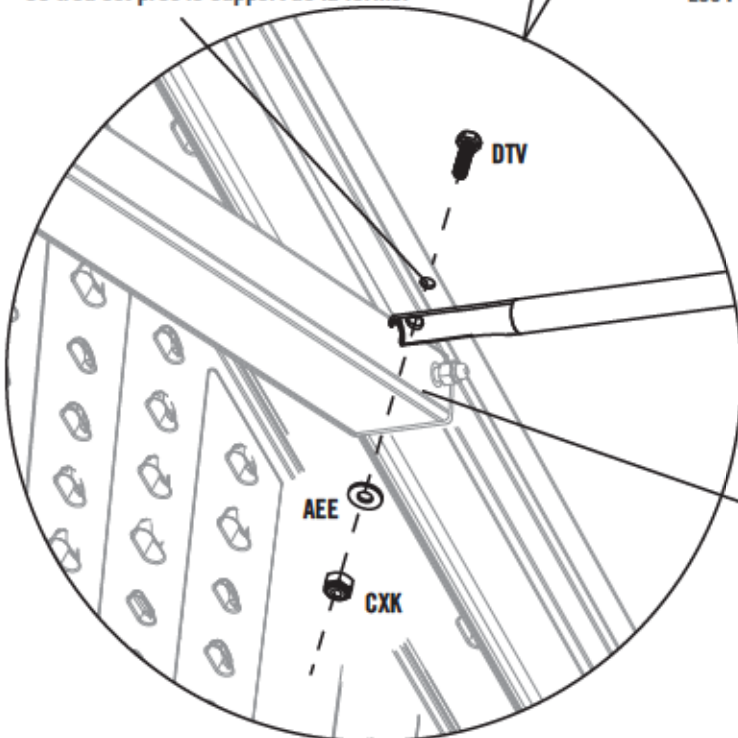
10.14

- Secure the ends of the Support Tube to the Side Truss Channels using the hardware provided.
- Sujete los extremos del Tubo de soporte a las Cerchas laterales usando el herraje indicado.
- Attachez bien les extrémités du Tube de support aux Fermes latérales à l'aide des accessoires fournis.



- This hole is near the Truss Brace.
- Este agujero es cerca el Soporte de la cercha.
- Ce trou est près le Support de la ferme.

- Rear Wall Panels not shown in this image
- Los Paneles traseros no son ilustrados en este imagen
- Les Panneaux muraux arrières ne sont pas illustrés dans cet image



- Truss Brace.
- Soporte de la cercha.
- Support de la ferme.

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

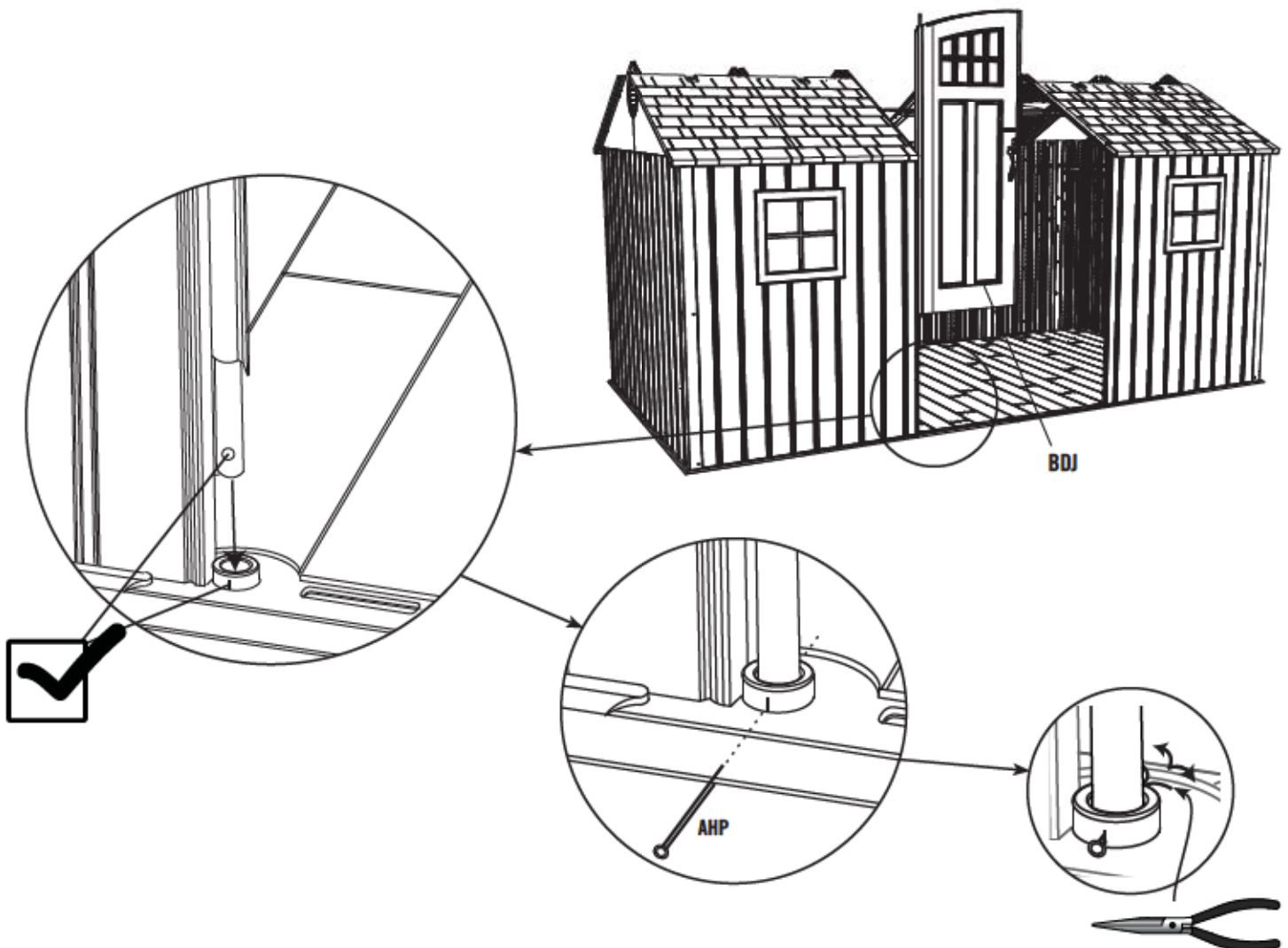
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



AHP (x1)

### 10.15

- Pull the Hinge Tube down out of the Left Door (the Door without the notched corner) about six inches. Align the hole at the bottom of the Hinge Tube with the slit in the Bushing, and insert the Tube. Insert a **Cotter Pin (AHP)** and bend the ends.
- Extienda el Tubo de articulación unos quince centímetros del borde inferior de la Puerta (la Puerta sin la muesca). Alinee el agujero en la parte inferior del Tubo con la rendija en el Casquillo, e inserte el Tubo. Inserte una **Clavija (AHP)** y doble los extremos.
- Éteignez le Tube d'articulation à peu près quinze centimètres du bord inférieur de la Porte (la Porte sans encoche). Alignez le trou dans la partie inférieure du Tube avec la fente dans la Bague, et insérez le Tube. Insérez une **Clavette (AHP)** et pliez les extrémités.



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

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



AHP (x1)

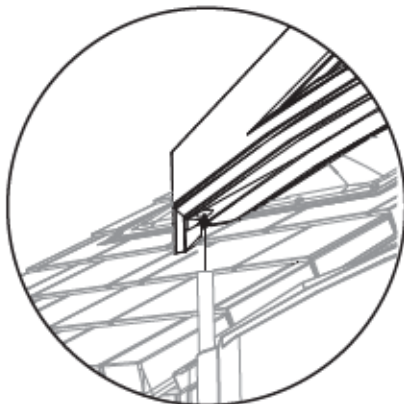
**10.16**

- Repeat the last step for the Right Door.
- Repita el paso anterior para la Puerta derecha.
- Répétez l'étape précédente pour la Porte droite.



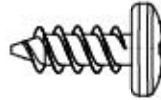
**10.17**

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



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

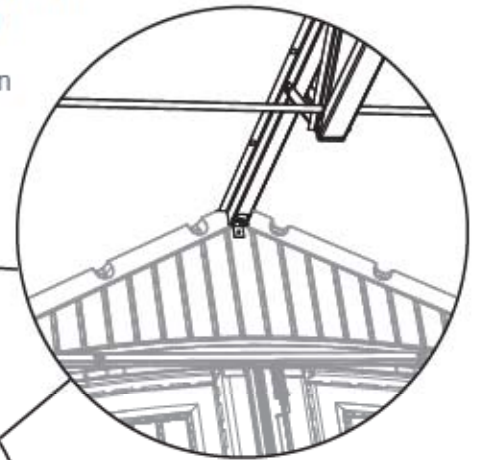
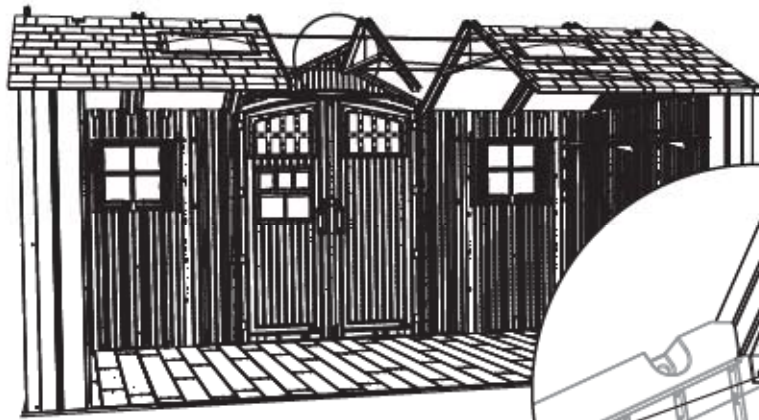
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x21)

### 10.18

- Set the end of the Center Truss onto the notch in the Front Gable as shown.
- Coloque el extremo de la Cercha central en la muesca en la Fachada delantera como se muestra.
- Mettez l'extrémité de la Ferme centrale dans l'encoche dans la Pignon avant comme illustré.

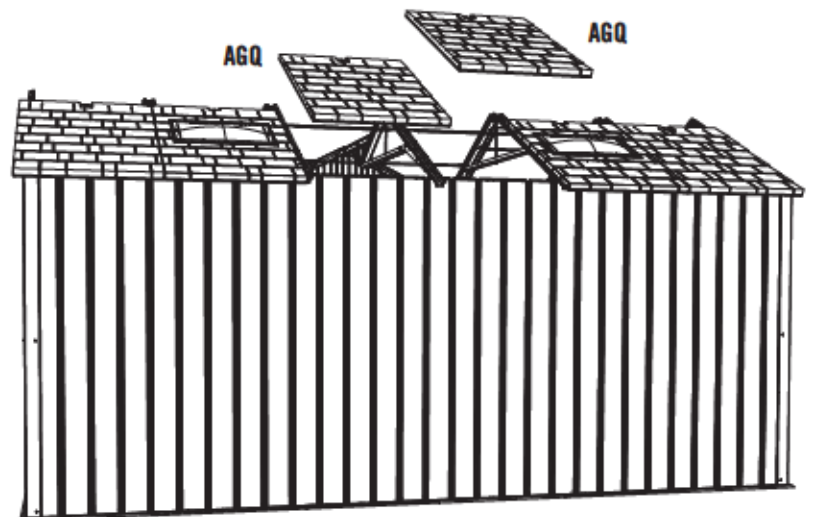


ADZ

**!**  
*Note: Tighten this Nut and Bolt now.*  
*Nota: Apriete este Perno y la Tuerca ahora.*  
*Note : Serrez cette Vis et l'Écrou maintenant.*

### 10.19

- Attach the two center, rear **Roof Panels (AGQ)** using only one Roof Support per Panel.
- Sujete los dos **Paneles de tejado (AGQ)** traseros centrales usando sólo un Soporte de tejado por Panel.
- Attachez les deux **Panneaux de toit (AGQ)** arrière centraux en utilisant un seul Support de toit pour chaque Panneau.





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

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



ECS (x1)



ECR (x1)



ADK (x2)



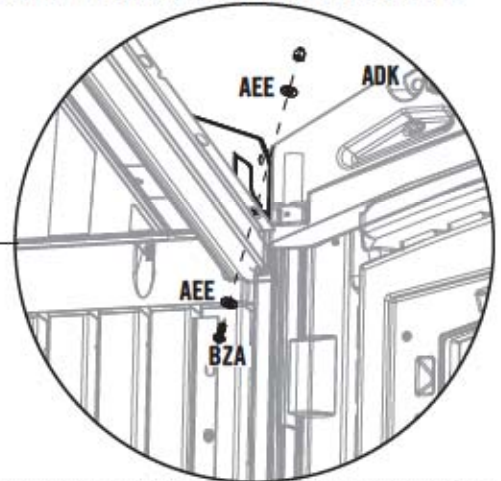
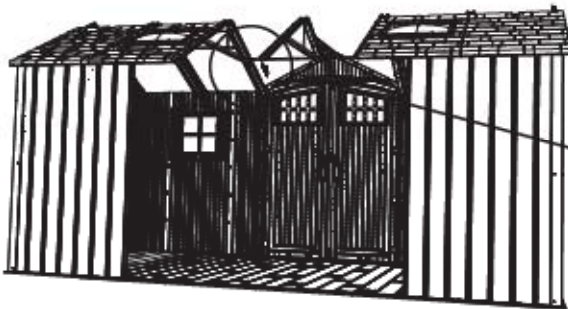
BZA (x2)



AEE (x4)

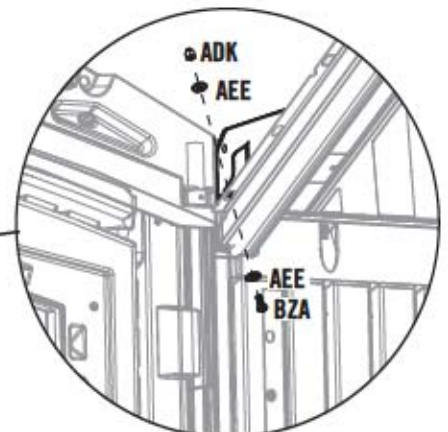
### 10.20

- Insert the **Right Drainage Plate (ECS)** into the Right Lateral Truss, and align the notch in the Plate with the first hole in the Truss as shown. Secure with the hardware provided. **Only tighten by hand for now.**
- Inserte la **Placa derecha para el drenaje (ECS)** dentro de la Cercha lateral derecho, y alinee la muesca en la Placa con el primer agujero en la Cercha. Sujétela a la Cercha usando los elementos incluidos. **Apriete sólo a mano en este momento.**
- Insérez la **Plaque de drainage droite (ECS)** dans la Ferme latérale droite, et alignez l'encoche dans la Plaque avec le premier trou dans la Ferme comme illustré. Attachez-la bien à la Ferme à l'aide des accessoires fournis. **Ne serrez qu'à la main en ce moment.**



### 10.21

- Repeat the last step for the **Left Drainage Plate (ECR).**
- Repita el paso anterior para la **Placa izquierda para el drenaje (ECR).**
- Répétez l'étape précédente pour la **Plaque de drainage gauche (ECR).**

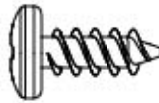


## ► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

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



3/8"  
(10 mm)



ADZ (x14)

### 10.22

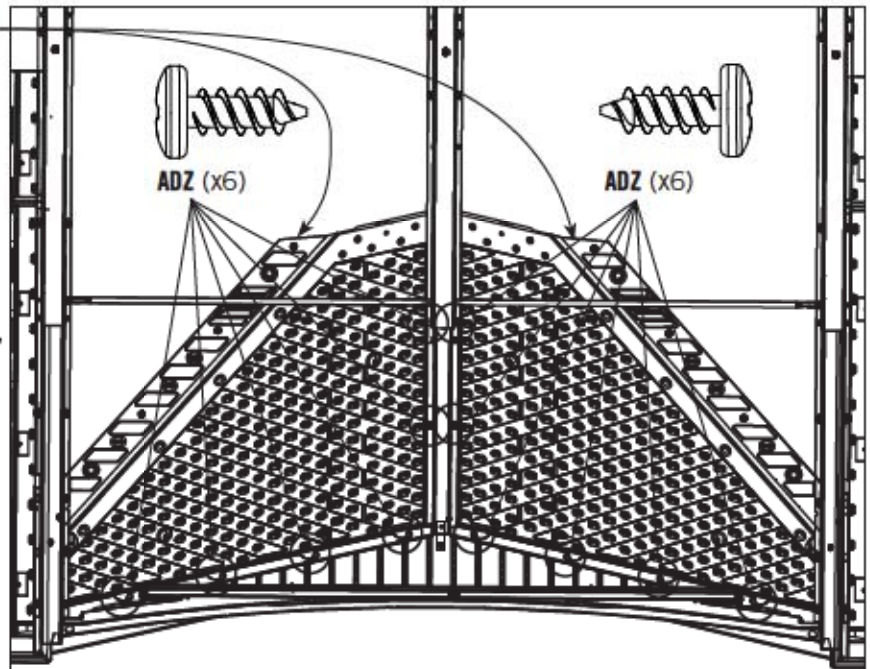
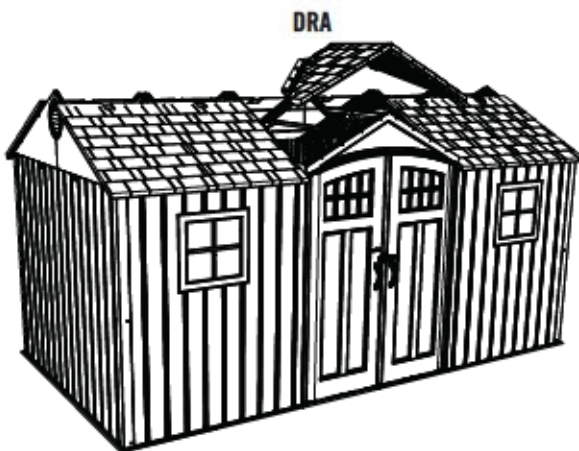
- Fold the ends of the **Large Angled Roof Panel (DRA)** and set it down onto the shed as shown. Secure the Panel to the Entry Gable and Center Truss with twelve (12) **Screws (ADZ)** at the locations shown.
- Doble los extremos del **Panel de tejado angular grande (DRA)** y colóquelo en la caseta como se muestra. Sujételo a la Fachada y la Cercha central usando doce (12) **Tornillos (ADZ)** a las ubicaciones ilustrados.
- Pliez les extrémités du **Panneau de toit angulaire grand (DRA)** et mettez-le sur l'abri comme illustré. Attachez-le bien au Pignon et à la Ferme centrale à l'aide de douze (12) **Vis (ADZ)** aux emplacements indiqués.



**Note: Fold these ends upward before installing.**

**Nota: Doble estas solapas hacia arriba antes de instalar.**

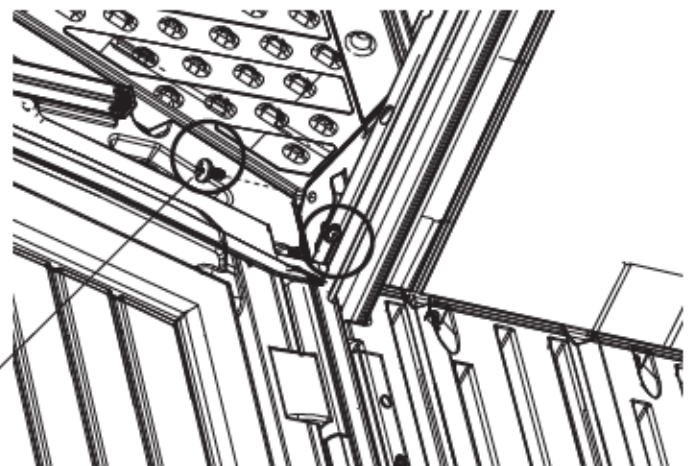
**Note : Pliez ces rabats en haut avant d'installer.**



### 10.23

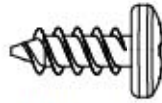
- Secure the Drainage Plate from step 10.26 to the Roof at the location shown. **Tighten the Nut on the Drainage Plate now. Repeat this step for the second Drainage Plate.**
- Sujete la Placa de drenaje del paso 10.26 al Tejado a la ubicación ilustrada. **Apriete la Tuerca en la Placa de drenaje ahora. Repita este paso para la otra Placa de drenaje.**
- Attachez les Plaques de drainage de l'étape 10.26 au Toit à l'emplacement illustré. **Serrez l'Écrou dans la Plaque de drainage maintenant. Répétez cette étape pour l'autre Plaque de drainage.**

ADZ



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

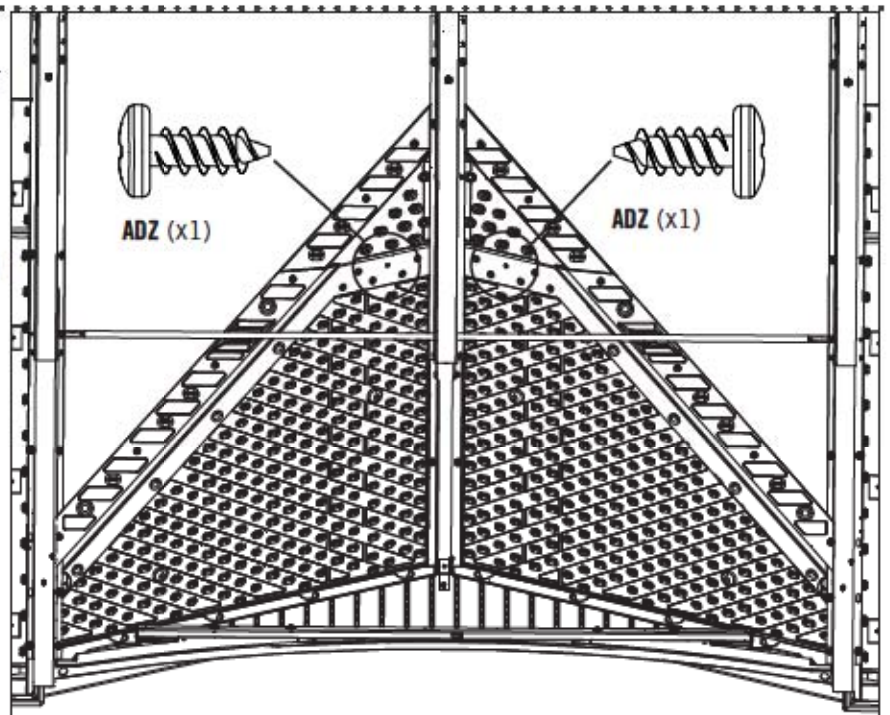
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x20)

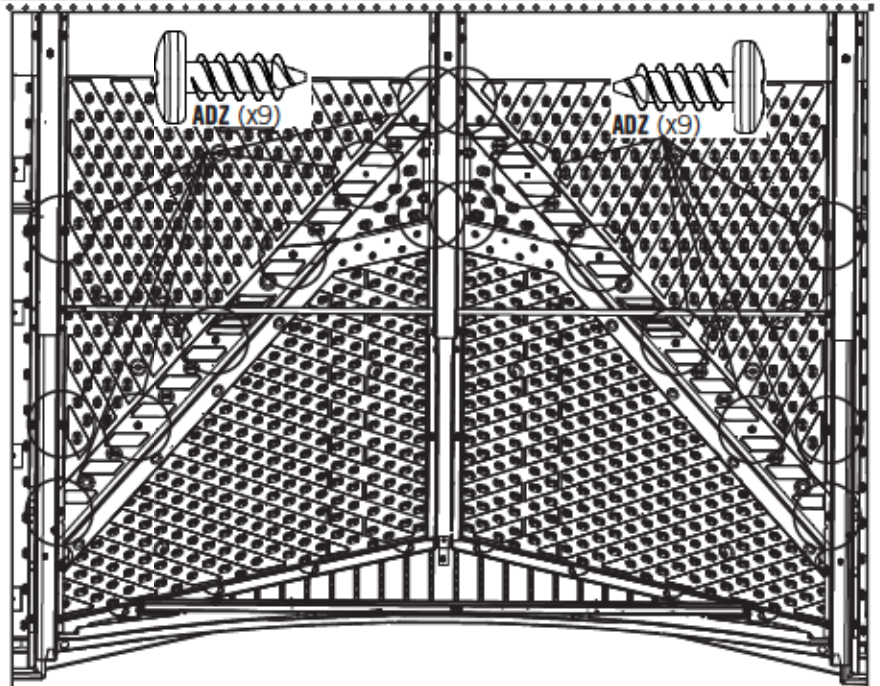
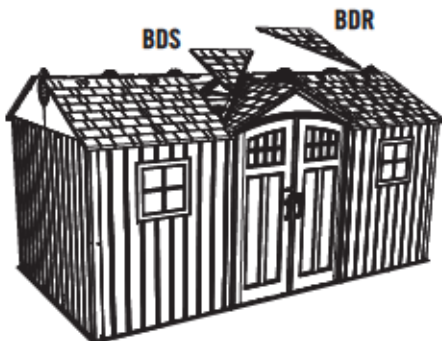
10.24

- An adult must apply a downward pressure on **Panel (DRB)** while another inserts these **Screws (ADZ)**.
- Un adulto debe aplicar una presión de arriba en el **Panel (DRB)** mientras que introduce estos **Tornillos (ADZ)**.
- Une adulte doit appliquer pression sur le **Panneau (DRB)** pendant que vous insérez ces **Vis (ADZ)**.



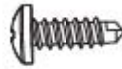
10.25

- An adult must apply a downward pressure on **Panels (BDS & BDR)** while another inserts these **Screws (ADZ)**.
- Un adulto debe aplicar una presión de arriba en los **Paneles (BDS & BDR)** mientras que introduce estos **Tornillos (ADZ)**.
- Une adulte doit appliquer pression sur les **Panneaux (BDS & BDR)** pendant que vous insérez ces **Vis (ADZ)**.



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

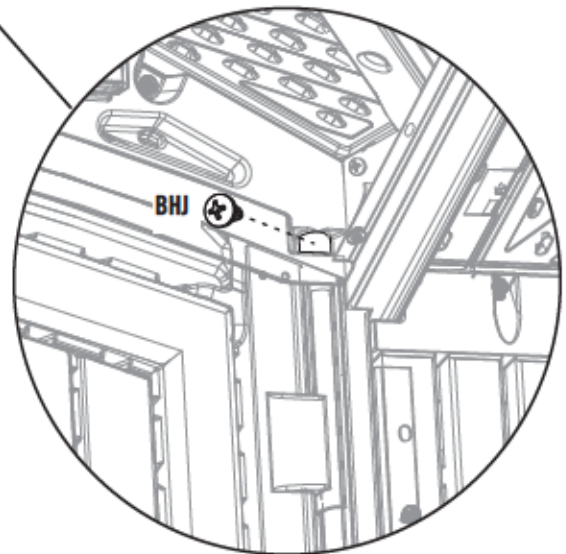
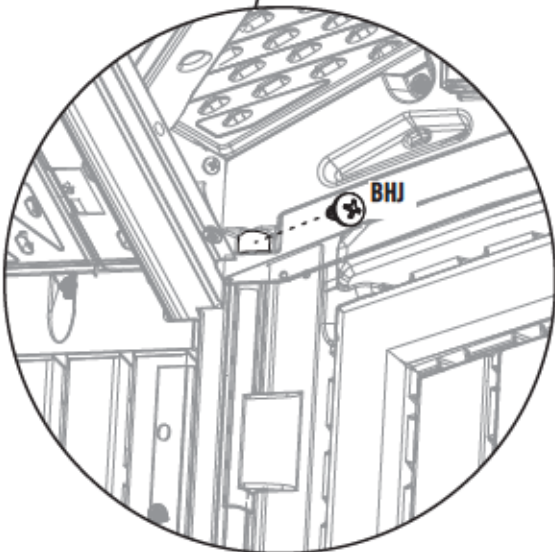
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



BHJ (x2)

### 10.26

- Use an electric screwdriver to Insert a **Self Tapping Screw (BHJ)** through the plastic of the Gable and into the Right and Left Door Hinge Tubes at the location shown.
- Utilice un taladro eléctrico para introducir un **Tornillo auto-roscante (BHJ)** a través la Fachada y dentro de las Bisagras derecha e izquierda a las ubicaciones ilustradas.
- Employez un perceuse électrique pour insérer une **Vis autotaraudeuse (BHJ)** à travers le Pignon et dans les Charnières des portes aux emplacements illustrés.



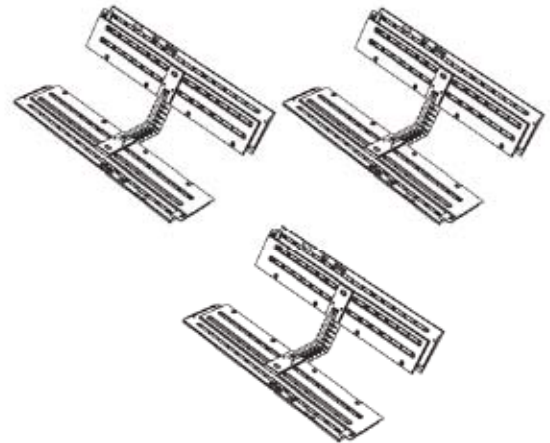
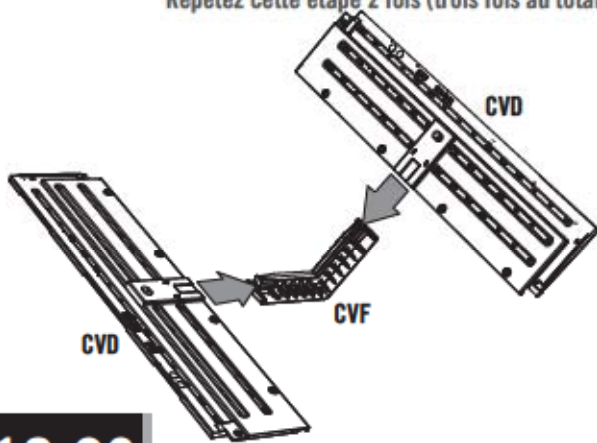
## ► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN) / SECTION 10 (SUITE)

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



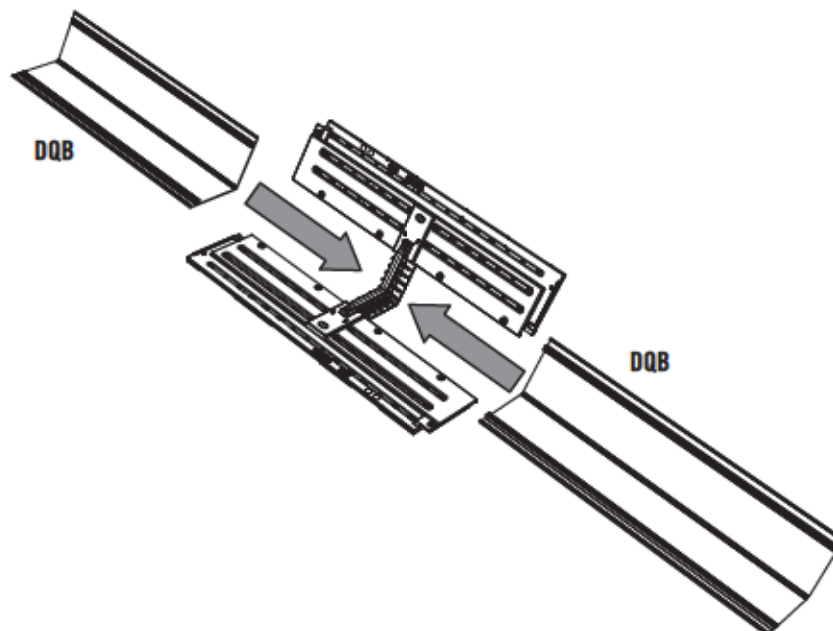
### 10.27

- Insert the two **Center Roof Extension Panels (CVD)** into the **Skylight Connector (CVF)** as shown. Repeat this step 2 times (for a total of 3).
- Inserte los dos **Extensiones centrales de los paneles de tejado (CVD)** en el **Conector de tragaluces (CVF)** como se muestra. Repita este paso 2 veces (tres veces en total).
- Insérez les deux **Panneaux supplémentaires centraux de toit (CVD)** dans le **Connecteur des lucarnes (CVF)** como ilustré. Répétez cette étape 2 fois (trois fois au total).



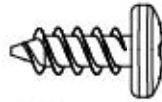
### 10.28

- Insert the ends of the two **Short Skylights (DQB)** into one Skyline Connector as shown.
- Inserte los extremos de los dos **Tragaluces cortos (DQB)** en un Conector de tragaluces como se muestra.
- Insérez les extrémités des deux **Lucarnes courtes (DQB)** dans un Connecteur des lucarnes como ilustré.



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

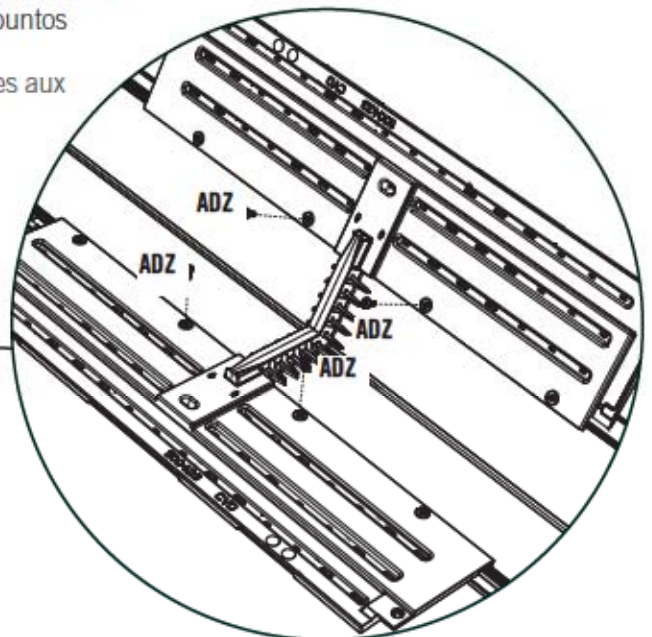
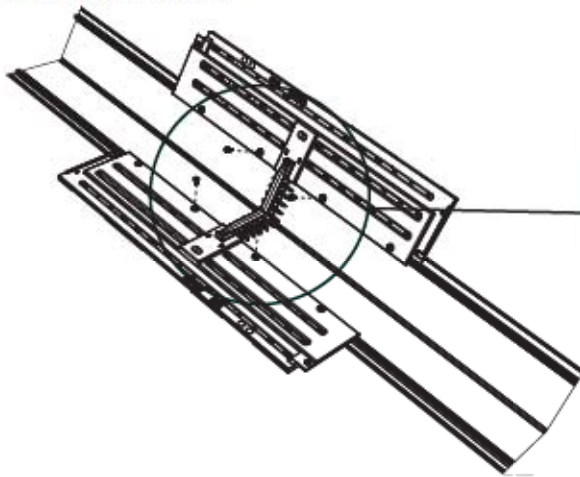
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x4)

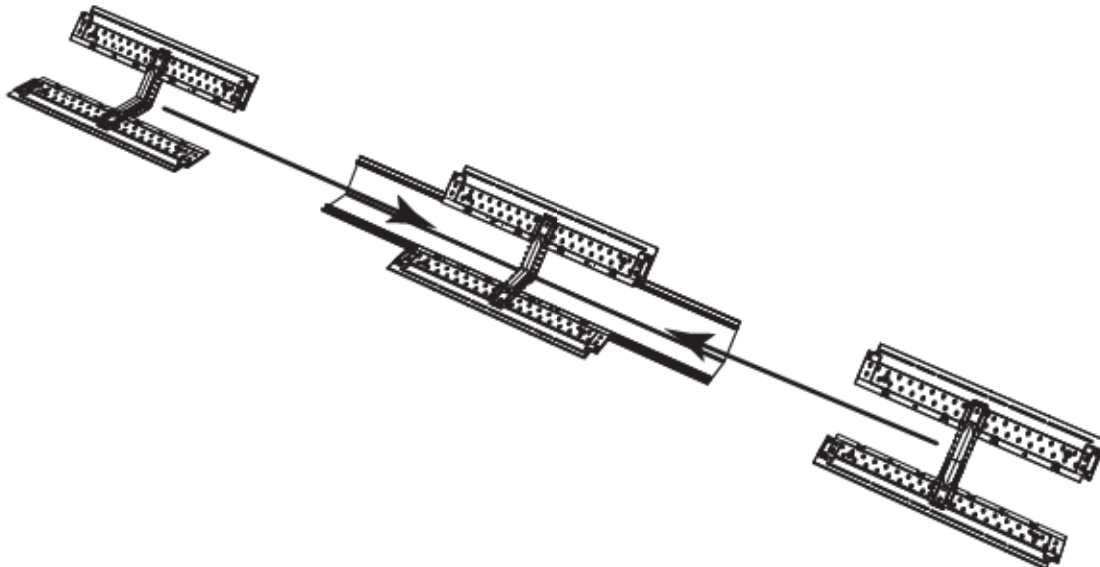
### 10.29

- Secure the Skylights to the Extensions at the four points shown.
- Sujete los Tragaluces a las Extensiones a los cuatro puntos indicados.
- Attachez les Lucarnes aux Panneaux supplémentaires aux quatre points indiqués.



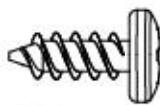
### 10.30

- Slide the two Assemblies from step 10.27 to the Assembly from step 10.29.
- Deslice los dos Ensamblés del paso 10.27 al Ensamble del paso 10.29.
- Glissez les deux Assemblages de l'étape 10.27 à l'Assemblage de l'étape 10.29.



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

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

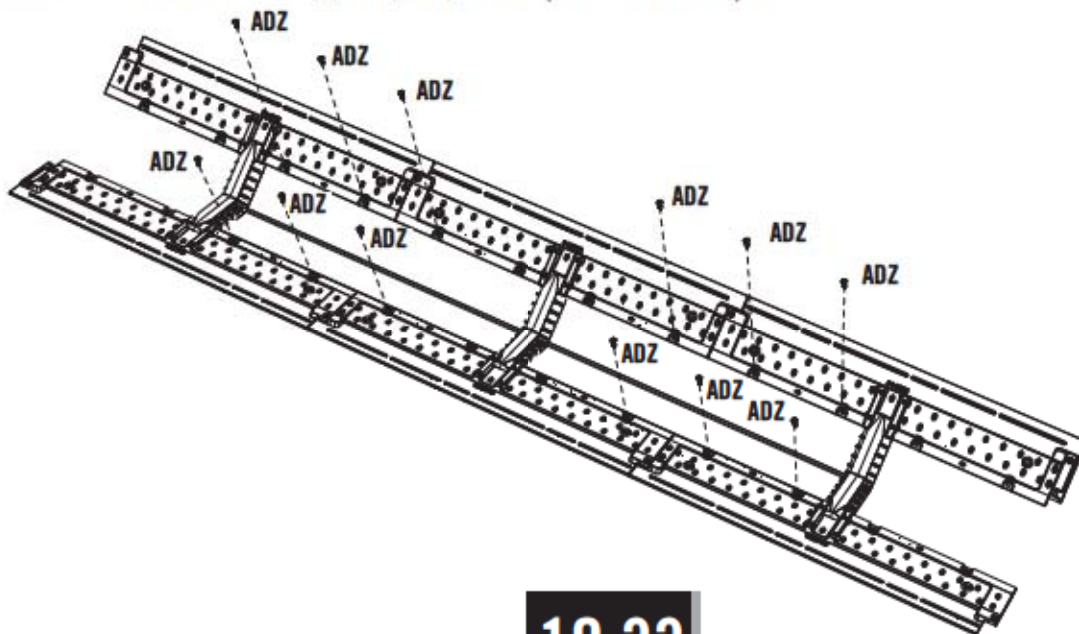


ADZ (x12)

### 10.31



- Secure with six (6) Screws (ADZ) at the locations shown.
- Sujételos con seis (6) Tornillos (ADZ) a las ubicaciones indicadas.
- Attachez-les à l'aide de six (6) Vis (ADZ) aux emplacements indiqués.



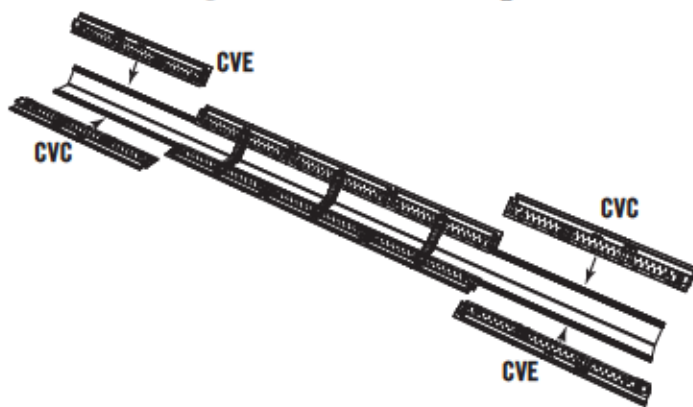
### 10.32

- Slide the two Long Skylights (CVA) into the Assembly.
- Deslice los dos Tragaluces largos (CVA) en el Ensemble.
- Glissez les deux Lucarnes longues (CVA) dans l'Assemblage.



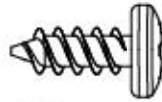
### 10.33

- Attach the Long Roof Extensions (CVC & CVE) to the Assembly.
- Sujete las Extensiones de tejado largas (CVC & CVE) al Ensemble.
- Attachez les Panneaux de toit supplémentaires longs (CVC & CVE) à l'Assemblage.



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

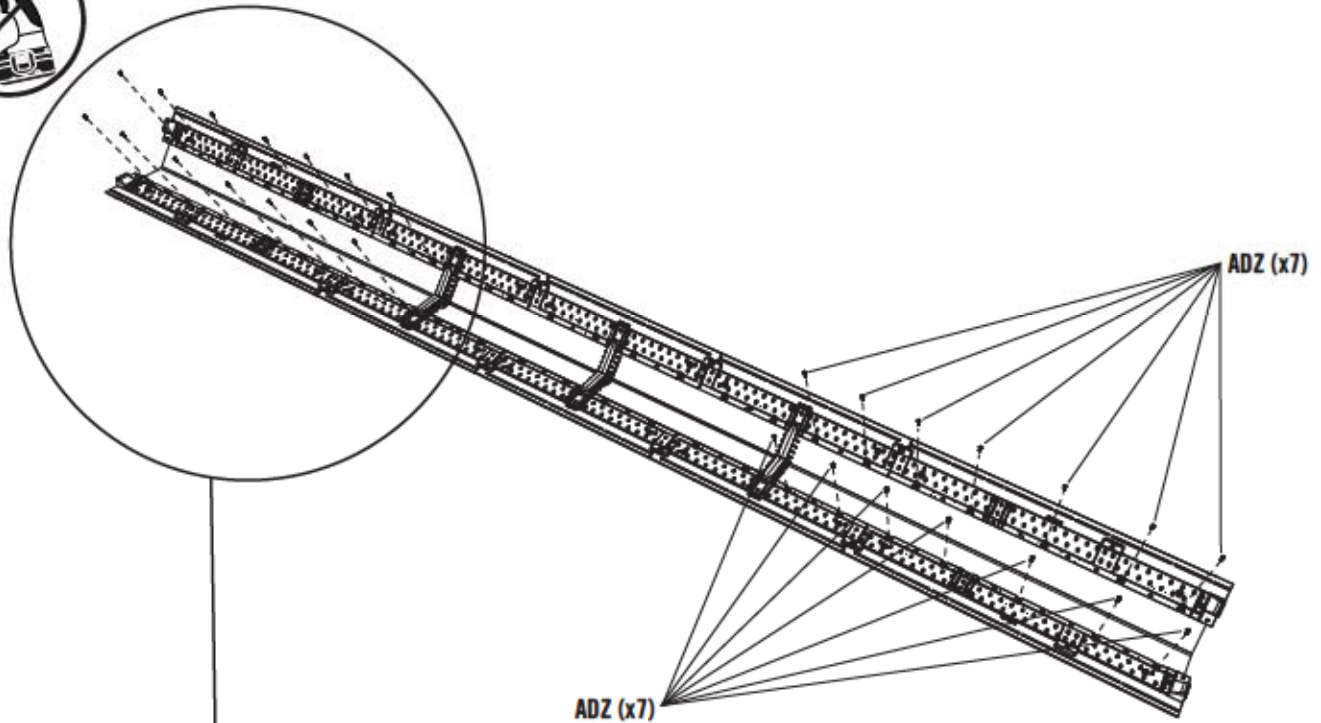
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x28)

### 10.34

- Secure the Long Roof Extensions to the Skylight Assembly using fourteen (14) **Screws (ADZ)**.
- Sujete las Extensiones del panel de tejado al Conjunto del tragaluz usando catorce (14) **Tornillos (ADZ)**.
- Attachez les Panneaux de toit supplémentaires au Montage de lucarne à l'aide de quatorze (14) **Vis (ADZ)**.



### 10.35

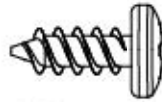
- Repeat the last step for the other end.
- Repita el paso anterior para el otro extremo.
- Répétez l'étape précédente pour l'autre extrémité.





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

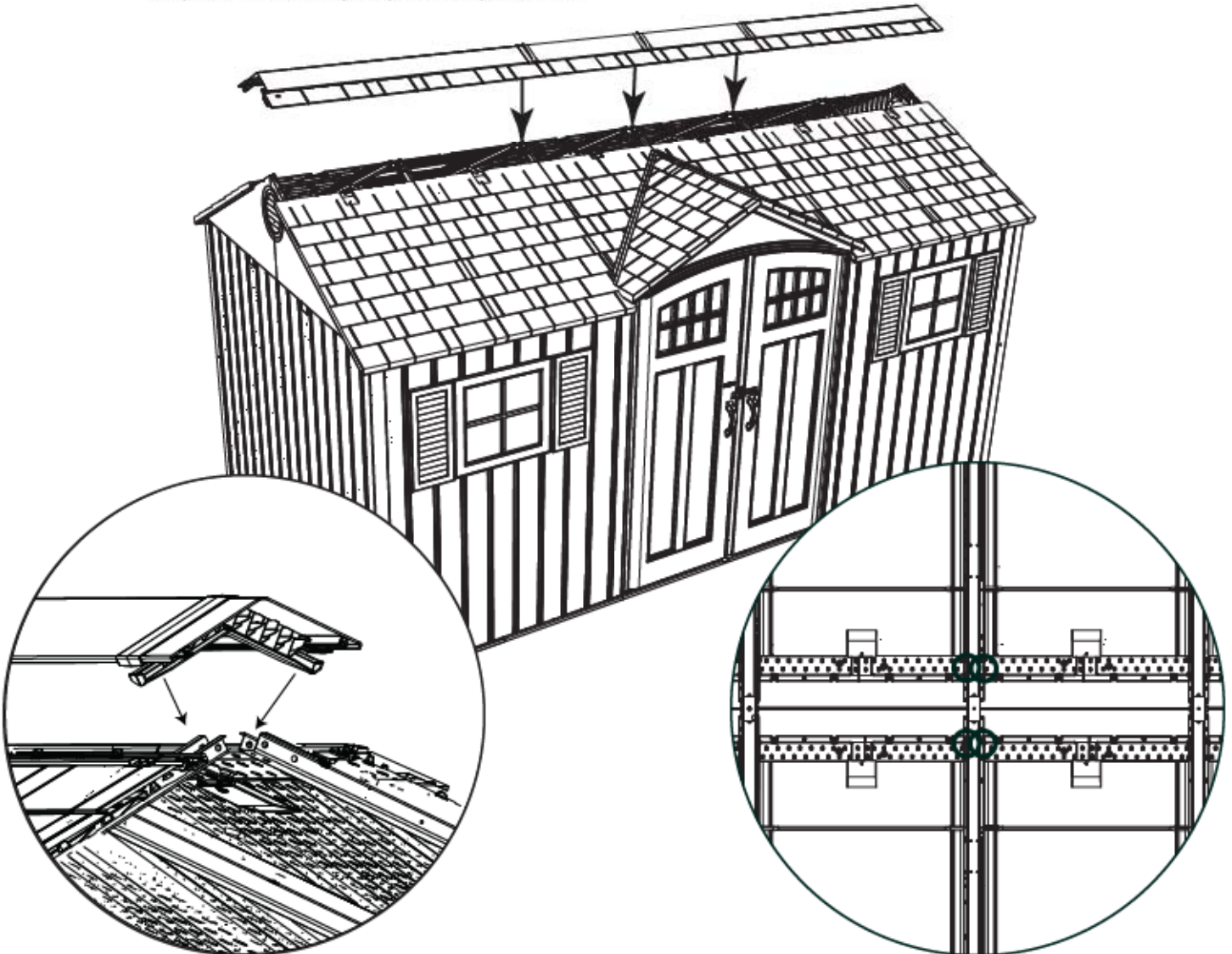
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x20)

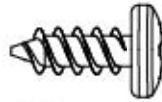
### 10.36

- Set the three Skylight Connectors down inside the three center Trusses. **The center Skylight Connector should be inside the center Truss.** Secure the Skylight to the Trusses with four (4) **Screws (ADZ)** at the locations indicated for each Truss.
- Coloque los tres Conectores de tragaluz dentro de las tres Cerchas centrales. **El Conector de tragaluz central debe situarse dentro de la Cercha central.** Sujete los Tragaluzes a las Cerchas usando cuatro (4) **Tornillos (ADZ)** a las ubicaciones indicadas para cada Cercha.
- Mettez les trois Connecteurs des lucarnes dedans les trois Fermes centraux. **Le Connecteur des lucarnes central doit être placé dans la Ferme centrale.** Attachez les Lucarnes aux Fermes à l'aide de quatre (4) **Vis (ADZ)** aux emplacements indiqués pour chaque Ferme.



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

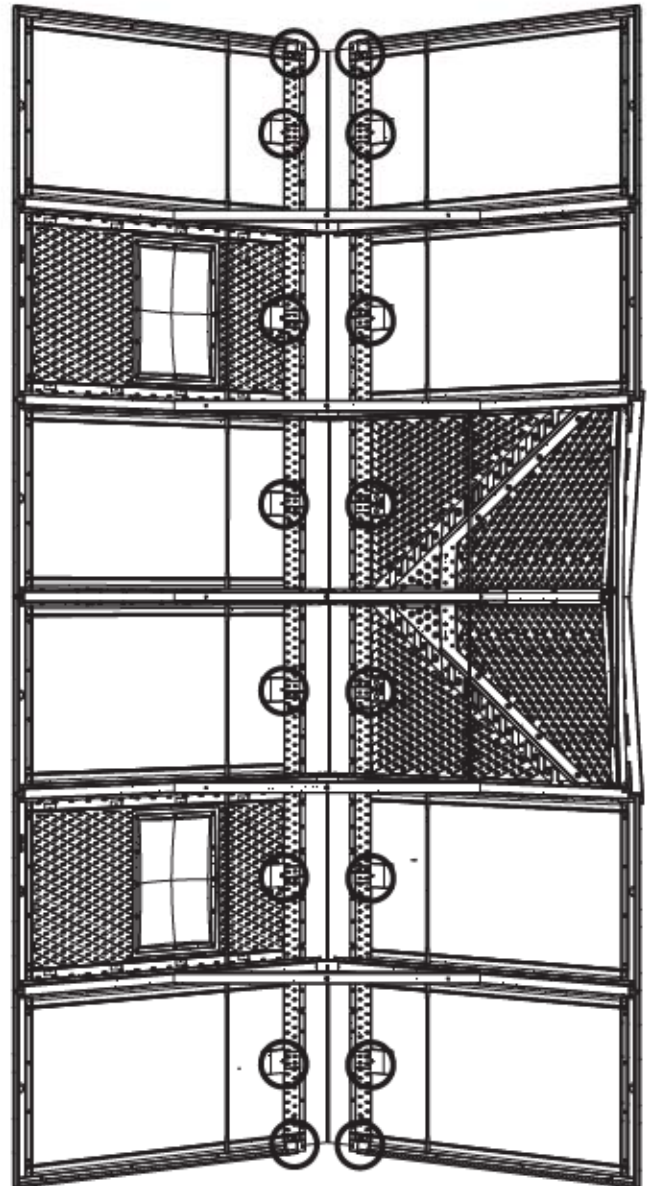
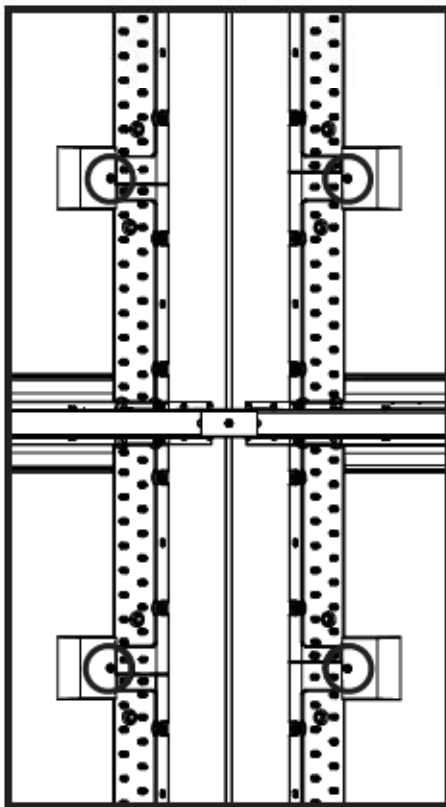
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x16)

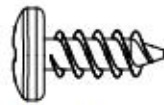
10.37

- Connect the Roof Panel Extensions to the Roof Panels and Gables at the locations shown.
- Sujételas las Extensiones de los paneles de tejado a los Paneles de tejado y las Fachadas a las ubicaciones indicadas.
- Attachez les Panneaux de toit supplémentaires aux Panneaux de toit et aux Fermes aux emplacements indiqués.



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

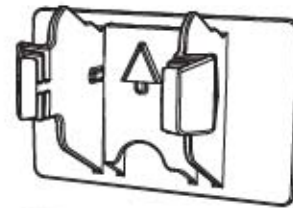
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x4)



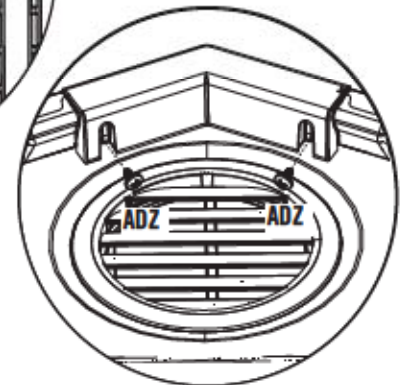
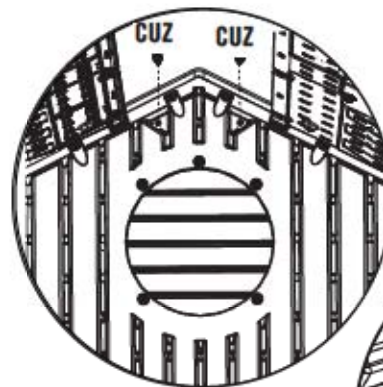
CUZ (x4)



AXX (x4)

10.38

- Attach an **End Cap (CVB)** at each end, and secure at the locations shown.
- Coloque un **Tapón (CVB)** a cada extremo, y sujételos a las ubicaciones indicados.
- Mettez un **Capuchon (CVB)** a chaque côté, et attachez-les aux emplacements illustrés.



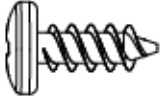
10.39

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

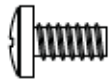



**HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS**

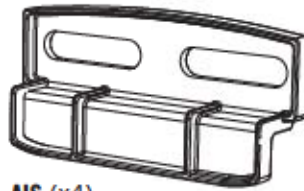
Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac des accessoires



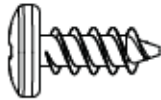
ADZ (x8)



ADY (x2)



AIS (x4)



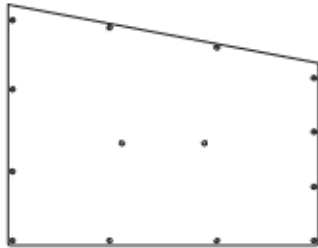
ADZ (x28)


**PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES**

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



AHE (x2)

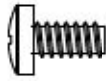


DHN (x2)


**TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS**


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

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



ADY (x2)



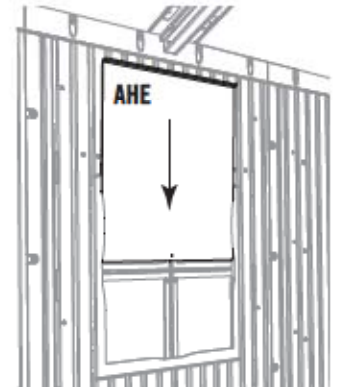
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to install the Window Panes.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre la instalación de las Hojas de ventana.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code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



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

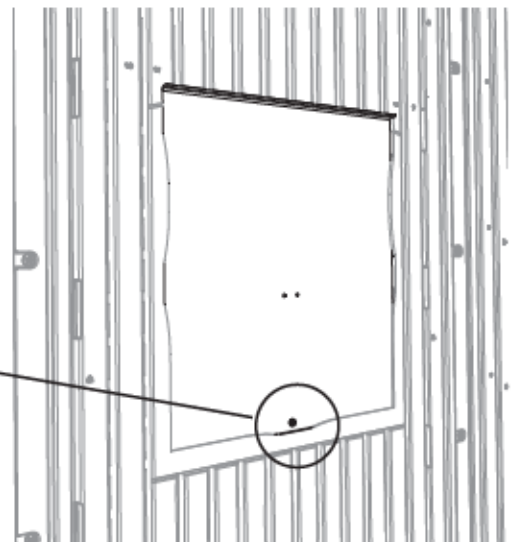
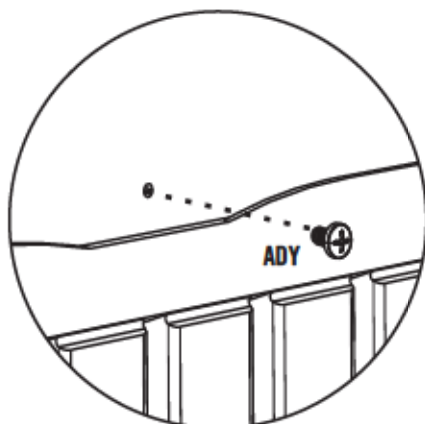
### 11.1

- Peel off the protective plastic from both sides of the **Window Pane (AHE)**. With the curved edge at the top and facing toward you, slide the Window Pane down into the opening.
- Retire la película protectora de las dos caras de la **Hoja de ventana (AHE)**. Con el borde curvado hacia arriba y el interior, deslice la Hoja en su lugar.
- Enlevez la pellicule protectrice des deux côtés du **Carreau (AHE)**. Avec le bord courbé vers le haut et faisant face de vous, glissez le Carreau en place.



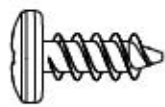
### 11.2

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

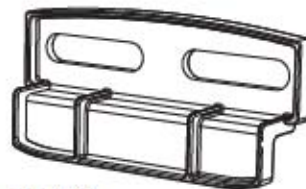


## ► SECTION 11 (CONTINUED) / SECCIÓN 11 (CONTINUACIÓN) / SECTION 11 (SUITE)

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



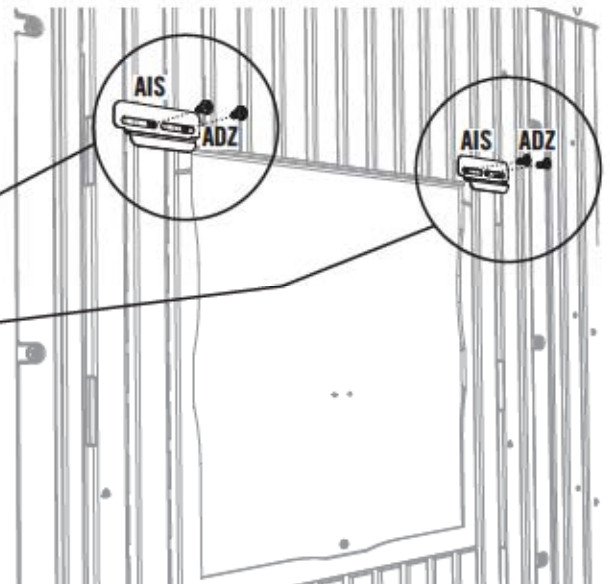
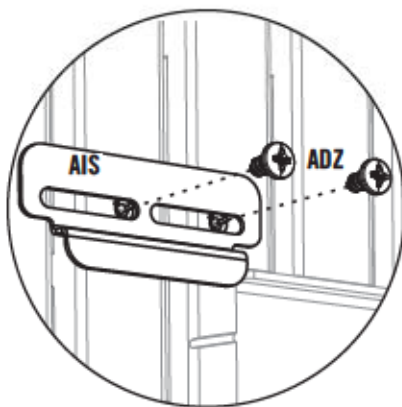
ADZ (x8)



AIS (x4)

### 11.3

- Attach the two (2) **Window Latches (ADY)** at the top corners of the Panel opening. **The Latch should move freely. Repeat steps 11.1–11.3 for the second Window Pane.**
- Sujete los dos (2) **Cerrojos (ADY)** a las esquinas superiores de la abertura del Panel. **El Cerrojo debe mover libremente. Repita los pasos 11.1–11.3 para la segunda Hoja de ventana.**
- Attachez les deux (2) **Loquets (ADY)** aux angles supérieurs de l'ouverture du Panneau. **Le Loquet doit se déplacer librement. Répétez les étapes 11.1 – 11.3 pour le deuxième Carreau.**



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



<http://go.lifetime.com/8-panewindowinstall>

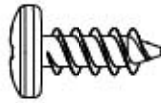
### 11.4

- Peel off the protective plastic from both sides of the **Window Pane (DHN)**.
- Retire la película protectora de las dos caras de la **Hoja (DHN)**.
- Enlevez la pellicule protectrice des deux côtés du **Carreau (DHN)**.



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

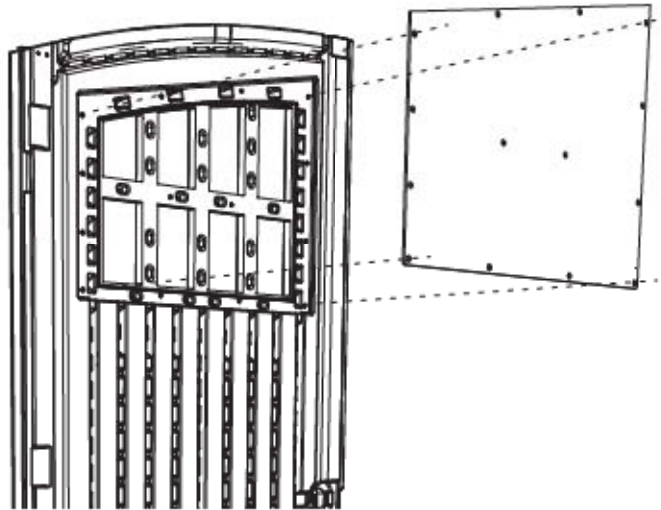
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x28)

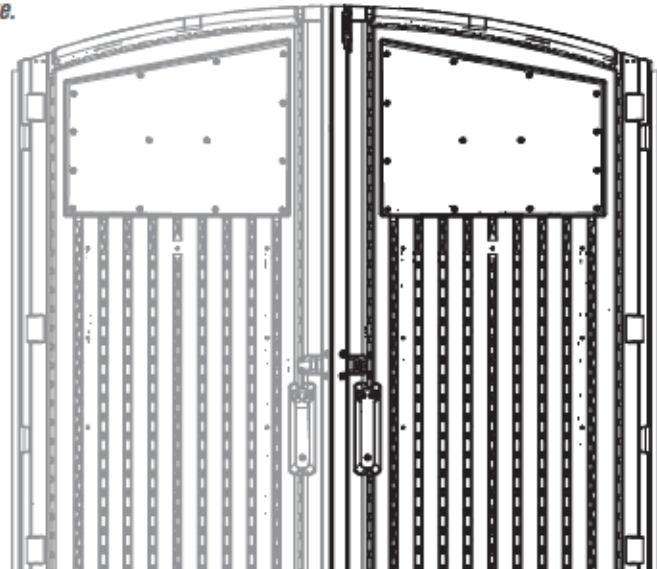
### 11.5

- Align the holes in the Window Pane with those in the Door. Secure the Pane to the Door using fourteen (14) **Screws (ADZ)**.
- Alinee los agujeros en la Hoja con ellos en la Puerta. Sujete la Hoja a la Puerta usando catorce (14) **Tornillos (ADZ)**.
- Alignez les trous dans le Carreau avec ceux dans la Porte. Attachez le Carreau à la Porte à l'aide de quatorze (14) **Vis (ADZ)**.



### 11.6

- *Repeat steps 11.4–11.6 for the second Door.*
- *Repita los pasos 11.4–11.6 para la segunda Puerta.*
- *Répétez les 11.4 – 11.6 étapes pour la deuxième Porte.*



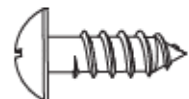
# 12

## SHUTTER INSTALLATION / INSTALACIÓN DE LAS CONTRAVENTANAS / INSTALLATION DES VOLETS



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac d'accessoires

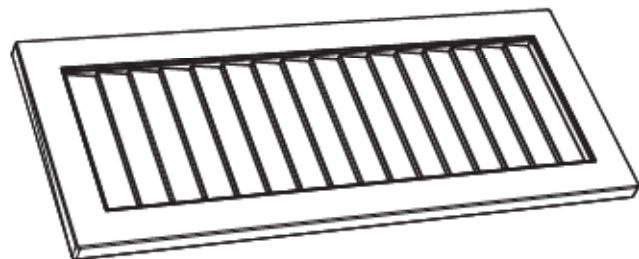


ADS (x16)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Part / Pieza de plástico / Pièce en plastique



AYI (x4)



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



ARA 1/8" (3 mm)



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

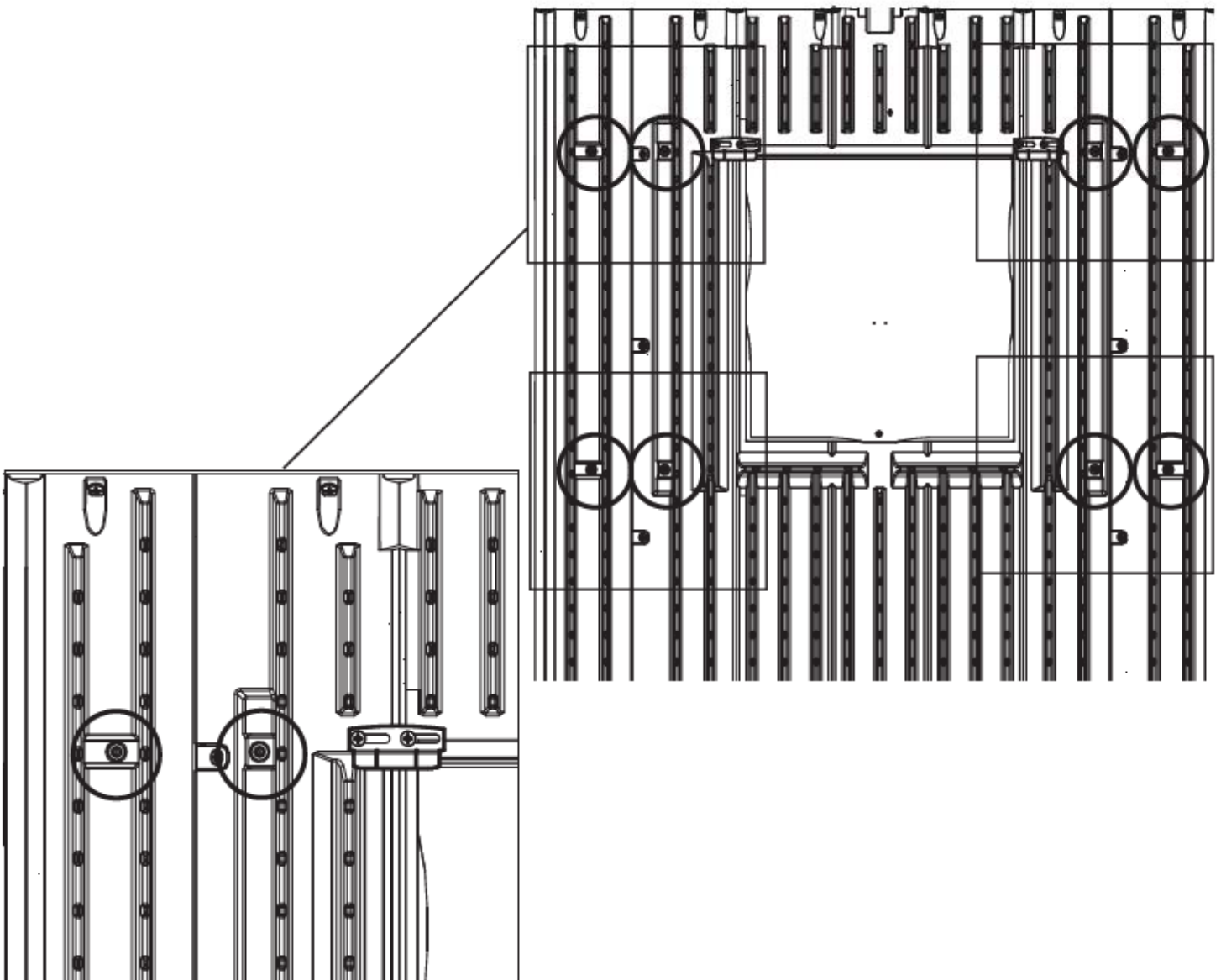
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



1/8" (3 mm)

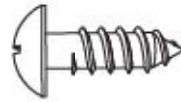
### 12.1

- There are four sets of two screw location indicators. Drill a hole through the wall at each indicator using an **1/8" (3 mm) Drill Bit**.
- Hay cuatro juegos de dos indicadores para la ubicación del tornillo. Taladre a través del Panel a cada indicador usando una **Broca de 3 mm (1/8")**.
- Il y a quatre groupes de deux indicateurs pour l'emplacement de la vis. Percez un trou à travers le Panneau à chaque indicateur à l'aide d'un **Foret de 3 mm (1/8")**.



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

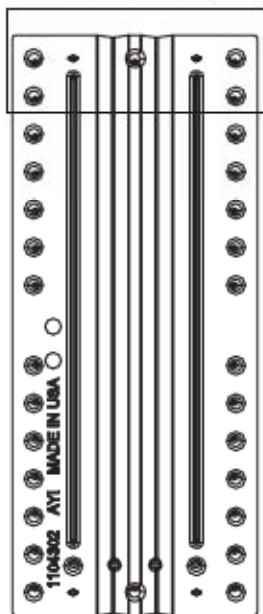
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



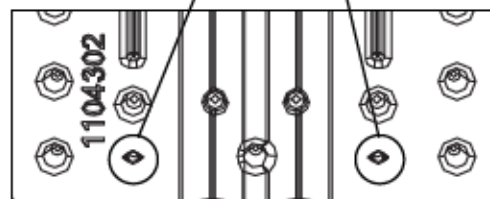
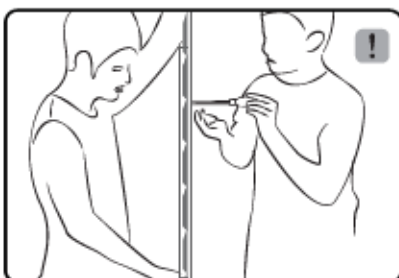
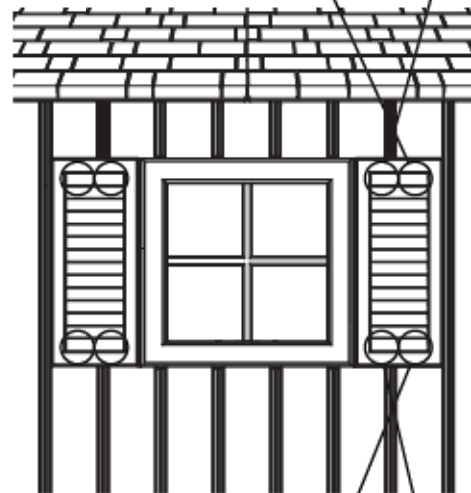
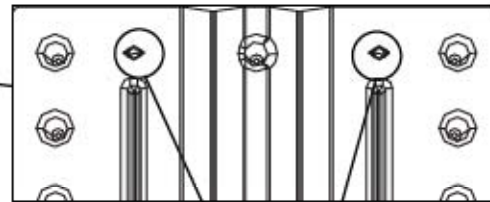
ADS (x8)

### 12.2

- Align the screw bosses in the **Shutters (AYI)** with the holes in the Wall Panels. Secure both Shutters to the Panels using the **Screws (ADS)** provided. **Repeat this section for the second set of Shutters.**
- Alinee los huecos de montaje en las **Contraventanas (AYI)** con los agujeros en los Paneles murales. Sujete ambas Contraventanas a los Paneles usando los **Tornillos (ADS)** provistos. **Repita esta sección para el segundo juego de Contraventanas.**
- Alignez les bossages de montage dans les **Volets (AYI)** avec les trous dans les Panneaux muraux. Attachez les deux Volets aux Panneaux à l'aide des **Vis (ADS)** fournis. **Répétez cette section pour le deuxième jeu de Volets.**



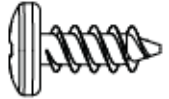
AYI



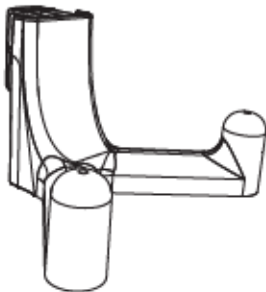


### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

*Hardware Bags / Bolsas de herraje / Sacs des accessoires*



**ADZ (x7)**

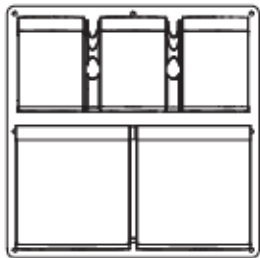


**EDL (x12)**



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

*Large Part / Pieza grande / Grande pièce*



**EDI (x1)**

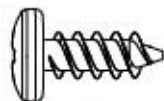


### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



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

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



ADZ (x7)



EDL (x12)



### 13.1

- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to install the Door Pouch and Wall Hooks.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre la instalación de la Bolsa para la puerta y los Ganchos murales.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'installation du Sac à porte & des Crochets muraux.

- Secure the **Door Pouch (EDI)** to the back of the Right or Left Door using seven (7) **Screws (ADZ)**.
- Sujete la **Bolsa para la puerta (EDI)** a la cara trasera de la Puerta derecha o izquierda usando siete (7) **Tornillos (ADZ)**.
- Attachez le **Sac à porte (EDI)** au côté arrière de la Porte droite ou gauche à l'aide de sept (7) **Vis (ADZ)**.



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



### 13.2

- Insert the twelve (12) **Wall Hooks (EDL)** into any of the notches in the Wall Panels (either side of the shed). Then push downward to lock them in place.
- Inserte los doce (12) **Ganchos murales (EDL)** en las muescas en los Paneles murales (en cualquiera de los dos lados del cobertizo). Entonces, empújelos hacia abajo para fijarlos en su lugar.
- Insérez les douze (12) **Crochets muraux (EDL)** dans les encoches dans les Panneaux muraux (soit le côté droit, soit le côté gauche de l'abri). Ensuite, poussez-les vers le bas pour les attacher bien en place.

#### WARNING

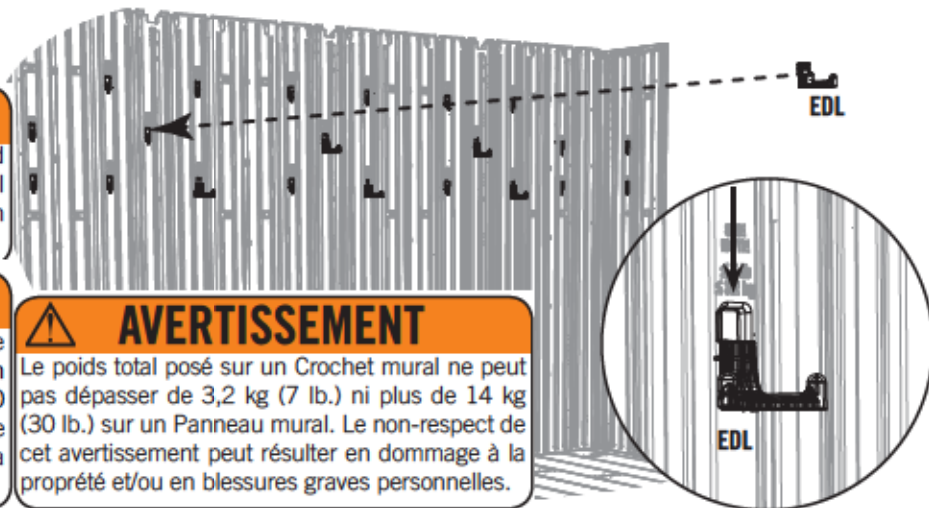
The total weight on a Wall Hook should not exceed 7 lb. (3,2 kg) nor more than 30 lb. (14 kg) on a Wall Panel. Failure to follow this warning could result in property damage and/or personal injury.

#### ADVERTENCIA

El peso total puesto en un Gancho mural no puede exceder de 3,2 kg (7 lb.) y El peso total puesto en los Estantes cortos no puede exceder de 14 kg (30 lb.) por cada Panel de pared. El incumplimiento de seguir esta advertencia puede resultar en daño a la propiedad y/o lesiones graves personales.

#### AVERTISSEMENT

Le poids total posé sur un Crochet mural ne peut pas dépasser de 3,2 kg (7 lb.) ni plus de 14 kg (30 lb.) sur un Panneau mural. Le non-respect de cet avertissement peut résulter en dommage à la propriété et/ou en blessures graves personnelles.



# 14

## HEAVY LOAD KIT INSTALLATION / INSTALACIÓN DEL KIT PARA LA CARGA PESADA / INSTALLATION DU KIT POUR LA CHARGE LOURDE



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac des accessoires



BRK (x20)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



EGQ (x2)



EGS (x1)

EGR (x1)



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



7/16" (11 mm)



(2)



3/8" (10 mm)



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

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

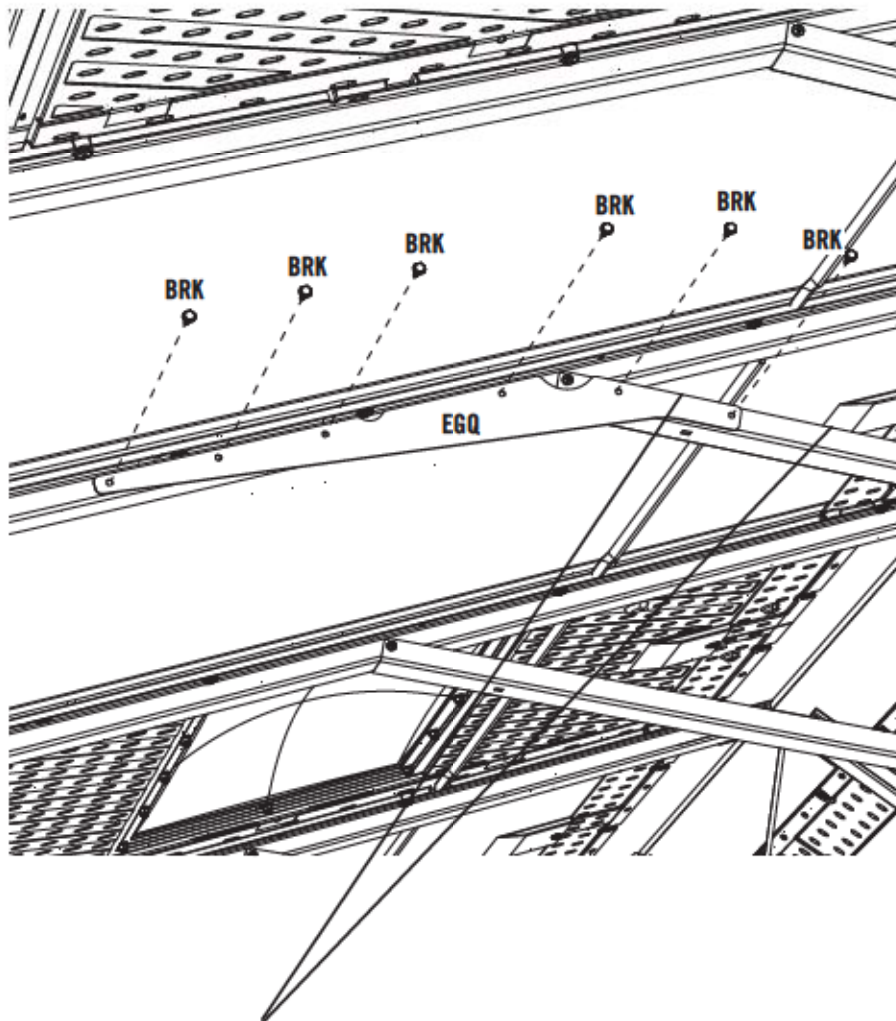


BRK (x12)

### 14.1



- Set a **Gusset (EGQ)** up against the rear of the Center Truss as shown. Using an electric Drill, insert six (6) **Screws (BRK)**. Repeat this step for the other side of the rear of the Center Truss.
- Coloque una **Placa de refuerzo (EGQ)** contra la parte trasera de la Cercha central como se muestra. Usando un taladro eléctrico, inserte seis (6) **Tornillos (BRK)**. Repita este paso para el otro lado de la parte trasera de la Cercha central.
- Mettez un **Gousset (EGQ)** contre la partie arrière de la Ferme centrale comme illustré. En utilisant un perceuse électrique, insérez six (6) **Vis (BRK)**. Répétez cette étape pour l'autre côté de la partie arrière de la Ferme centrale.



**!** Note: Ensure the border of the Gusset is level and parallel with the Truss Brace.

Nota: Asegúrese que el borde de la Placa de refuerzo está alineado y que es paralela con el Soporte del armazón.

Note : Assurez-vous que le bord du Gousset est au même niveau et parallèle au Support de ferme.

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

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



BRK (x8)

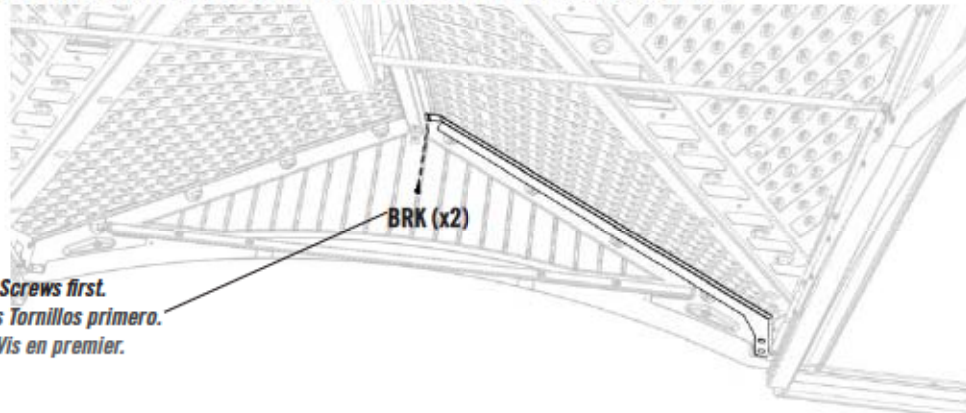
### 14.2

• Place the **Left Gable Support (EGR)** up flush against the Gable and Roof as shown. Secure with two (2) **Self-Tapping Screws (BRK)** to the Center Truss.



• Coloque el **Soporte izquierdo de la fachada (EGR)** para que quede a ras de la Fachada de entrada y el Tejado como se muestra. Sujételo con dos (2) **Tornillos autoroscantes (BRK)** a la Cercha central.

• Placez le **Support gauche du pignon (EGR)** de sorte qu'il soit au ras du Pignon d'entrée et le Toit comme illustré. Attachez-le à l'aide de deux (2) **Vis autotaraudeuses (BRK)** à la Ferme centrale.



**Note: Insert these Screws first.**

**Nota: Inserte estos Tornillos primero.**

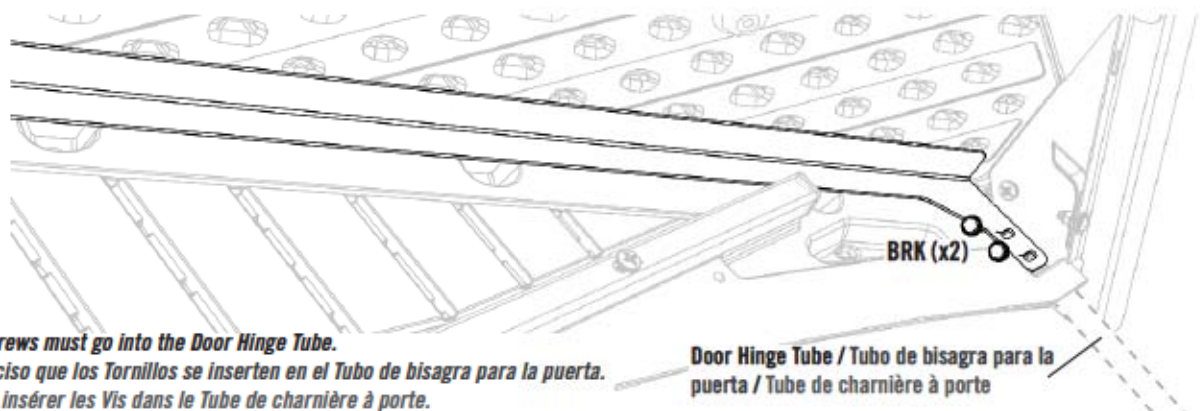
**Note: Insérez ces Vis en premier.**

### 14.3

• Insert two (2) **Self-Tapping Screws (BRK)** through the Gable and into the Door Hinge Tube. **The holes are oval shaped in case it's easier to insert the Screws into the Hinge Tube at an angle. The Door Hinge Tube is inside each Door and goes up into the Gable. Repeat steps 14.6–14.7 for the Right Gable Support (AGS).**

• Inserte dos (2) **Tornillos autoroscantes (BRK)** por la Fachada de entrada y dentro del Tubo de bisagra para la puerta. **Los agujeros son de forma ovalada por si es más fácil insertar los Tornillos dentro del Tubo de bisagra a un ángulo. Se encuentra el Tubo de bisagra para la puerta dentro de cada Puerta, y va dentro de la Fachada. Repita los pasos 14.6–14.7 para el Soporte derecho de la fachada (AGS).**

• Insérez deux (2) **Vis autotaraudeuses (BRK)** à travers le Pignon et dans le Tube de charnière à porte. **Les trous sont de forme ovale s'il est plus facile insérer les Vis dans le Tube de charnière à un angle. Le Tube de charnière à porte se trouve dans chaque Porte et va dans le Pignon. Répétez les étapes 14.6 – 14.7 pour le Support droit du pignon (AGS).**



**Note: The Screws must go into the Door Hinge Tube.**

**Nota: Es preciso que los Tornillos se inserten en el Tubo de bisagra para la puerta.**

**Note: Il faut insérer les Vis dans le Tube de charnière à porte.**

**Door Hinge Tube / Tubo de bisagra para la puerta / Tube de charnière à porte**

# 15

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



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

**NO HARDWARE REQUIRED FOR THIS SECTION  
NINGÚN HERRAJE REQUERIDO PARA ESTA SECCIÓN  
AUCUN ACCESSOIRE REQUIS POUR CETTE SECTION**



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

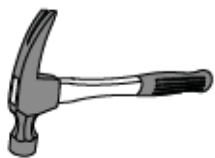
*Wood Parts / Piezas de madera / Pièces en bois*



**AIX (x4)**



### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



**7/16"  
(11 mm)**



## ► SECTION 15 (CONTINUED) / SECCIÓN 15 (CONTINUACIÓN) / SECTION 15 (SUITE)

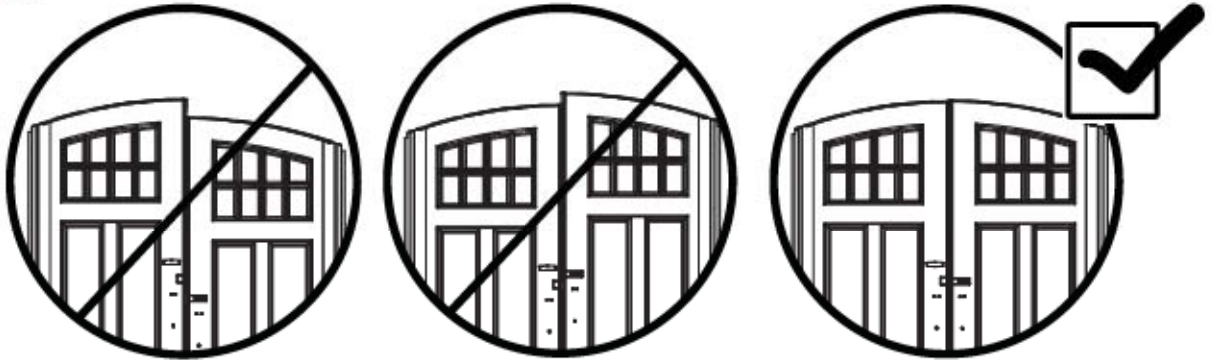
TOOLS AND PARTS REQUIRED / INSTRUMENTAL Y PIEZAS REQUERIDOS / OUTILS ET PIÈCES REQUIS



AIX (x4)

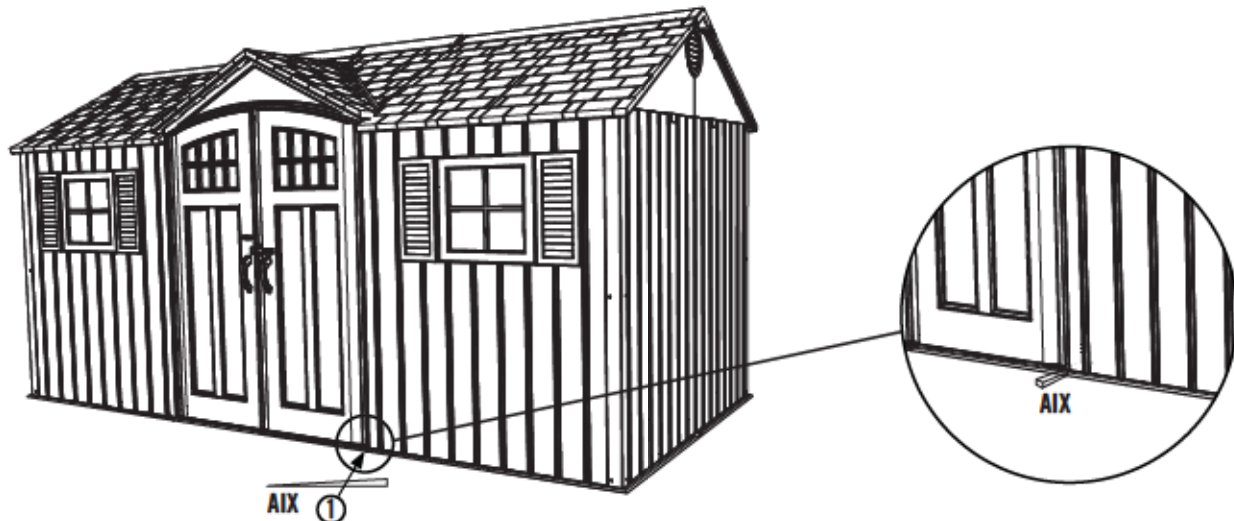
### 15.1

- If one or both of the Doors scrape the floor when closing or are not aligned at the top, follow these steps to correct them:
- Si una de las dos Puertas se roza con el Piso al cerrarla o no está nivelada a la parte superior, siga estos pasos para corregirla.
- Si une ou les deux Portes frotter en se ferment ou l'une est plus bas que l'autre, suivez ces étapes pour les corriger.



### 15.2

- If the Right Door scrapes the Floor or is lower than the Left Door, insert a **Shim (AIX)** under the Floor directly under the hinge of the Right Door. If necessary, repeat for the Left Door until both Doors are level and do not scrape.
- Si la Puerta derecha se roza con el Piso o es más bajo que la Izquierda, inserte una **Cuña (AIX)** debajo el Piso y directamente debajo la bisagra de la Puerta derecha. Si es necesario, repita este paso para la Puerta izquierda o hasta que las dos Puertas estén niveladas y no se rocen.
- Si la Porte droite frotte en se ferment ou est plus bas que la Porte gauche, insérez une **Cale (AIX)** sous le Plancher et directement sous la charnière de la Porte droite. S'il est nécessaire, répétez cette étape pour la Porte gauche jusqu'à ce que les deux Portes soient nivelles et ne frottent pas.





## HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / ACCESSOIRES REQUIS

**NO HARDWARE OR PARTS INCLUDED FOR THIS SECTION  
NINGÚN HERRAJE O PIEZA INCLUIDO PARA ESTA SECCIÓN  
AUCUN ACCESSOIRE OU PIÈCE INCLUS POUR CETTE SECTION**

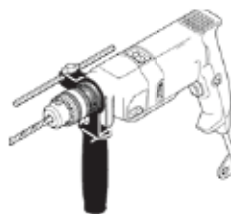


## PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

**NO HARDWARE OR PARTS INCLUDED FOR THIS SECTION  
NINGÚN HERRAJE O PIEZA INCLUIDO PARA ESTA SECCIÓN  
AUCUN ACCESSOIRE OU PIÈCE INCLUS POUR CETTE SECTION**



## TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



**7/16" (11 mm)**



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



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

## ▶ SECTION 16 (CONTINUED) / SECCIÓN 16 (CONTINUACIÓN) / SECTION 16 (SUITE)

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

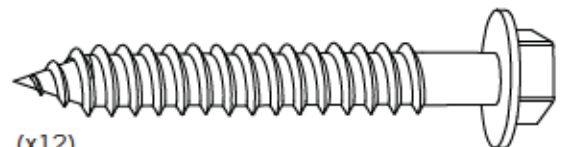
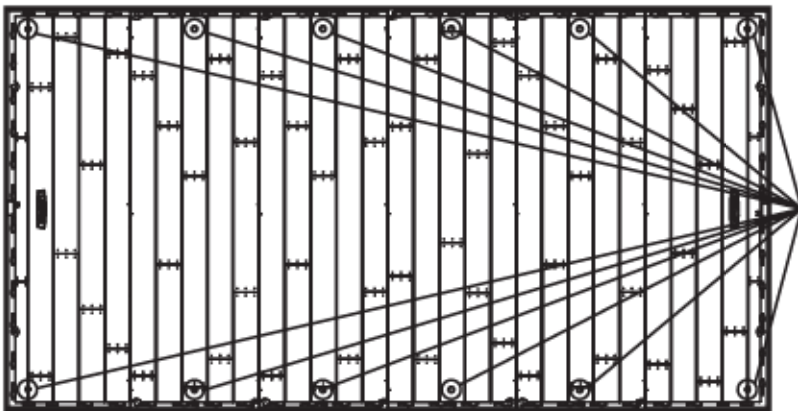


### 16.1

- If you plan on anchoring your shed to a concrete platform, you must purchase the correct anchoring hardware. We recommend using a hammer drill, 5/16" (8 mm) masonry bit, twelve (12) 3/8" x 2" (10 mm x 5 cm) Concrete Screws and twelve (12) 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm) Fender Washers.
- Si desea anclar su caseta a una plataforma hecho de concreto, es necesario comprar los elementos de anclaje correctos. Recomendamos que use un martillo perforador, broca de albañilería de 8 mm (5/16"), doce (12) Tornillos de anclaje para concreto de 10 mm x 5 cm (3/8" x 2") y doce (12) Rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").
- Si vous désirez ancrer votre abri à une plate-forme en béton, il faut acheter les accessoires d'ancrage corrects. Nous recommandons que vous utilisiez une perceuse de percussion, un foret à maçonnerie de 8 mm (5/16"), douze (12) Vis d'ancrage à béton de 10 mm x 5 cm (3/8" x 2") et douze (12) Rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").

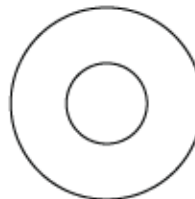


- **Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.**
- **No exceda un diámetro de 10 mm (3/8"). Refiérase a su ferretería local para obtener estos elementos.**
- **Ne dépassez pas un diamètre de 10 mm (3/8"). Votre quincaillerie du coin aura ces accessoires.**



(x12)

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



(x12)

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



- Failure to anchor the shed may result in property damage and/or personal injury.
- El incumplimiento de anclar la caseta podría ocasionar daño a la propiedad y/o lesiones personales.
- Le non-respect d'ancrer l'abri peut résulter en dommage à propriété et/ou blessures graves personnelles.
- シェッドにアンカーを付けない場合は、物的損害や身体傷害が生じる可能性があります。

## ▶ SECTION 16 (CONTINUED) / SECCIÓN 16 (CONTINUACIÓN) / SECTION 16 (SUITE)

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



5/16" (8 mm)



7/16" (11 mm)



### 16.1

• If you plan on anchoring your shed to a wood platform, you must purchase the correct anchoring hardware. We recommend using a drill, 5/16" (8 mm) drill bit, twelve (12) 3/8" x 1 1/2" (10 mm x 4 cm) Lag Screws and twelve (12) 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm) Fender Washers.

• Si desea anclar su caseta a una plataforma hecho de madera, es necesario comprar los elementos de anclaje correctos. Recomendamos que use un taladro eléctrico, una broca de 8 mm (5/16"), doce (12) Tornillos para madera de 10 mm x 4 cm (3/8" x 1 1/2") y doce (12) Rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").

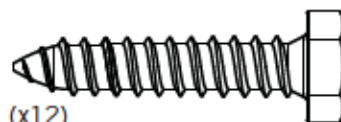
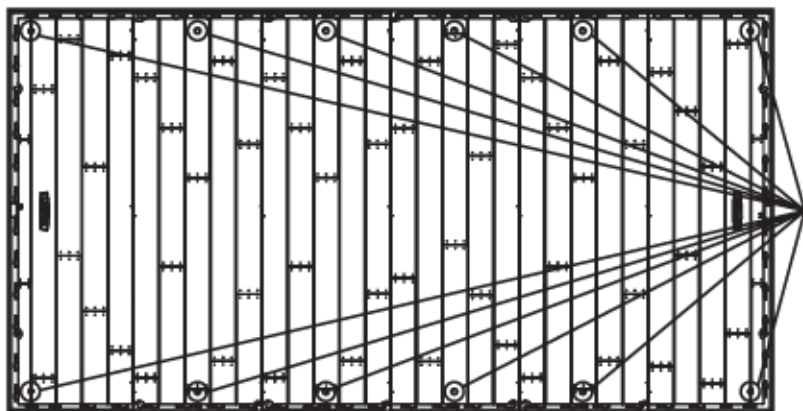
• Si vous désirez ancrer votre abri à une plate-forme en bois, il faut acheter les accessoires d'ancrage corrects. Nous recommandons que vous utilisiez une perceuse électrique, un foret de 8 mm (5/16"), douze (12) Vis de retard de 10 mm x 4 cm (3/8" x 1 1/2"), et douze (12) Rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").



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

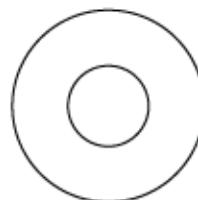
• **No exceda un diámetro de 10 mm (3/8"). Refiérase a su ferretería local para obtener estos elementos.**

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



(x12)

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



(x12)

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



- Failure to anchor the shed may result in property damage and/or personal injury.
- El incumplimiento de anclar la caseta podría ocasionar daño a la propiedad y/o lesiones personales.
- Le non-respect d'ancrer l'abri peut résulter en dommage à propriété et/ou blessures graves personnelles.
- シェッドにアンカーを付けない場合は、物的損害や身体傷害が生じる可能性があります。



**NOTES / NOTAS / REMARQUES**

A large, empty white rectangular area intended for writing notes or remarks.



**NOTES / NOTAS / REMARQUES**

A large, empty white rectangular area intended for writing notes or remarks, occupying the majority of the page.



## CLEANING & CARE

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

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



## LIMPIEZA Y CUIDADO

**Felicidades por la compra de su producto Lifetime®. Si cumple todas las instrucciones siguientes, podrá disfrutar satisfactoriamente del servicio de su nuevo producto Lifetime.**

Las paredes y los estantes de polietileno son resistentes a las manchas y al solvente. Use para su limpieza un jabón suave y un cepillo de cerdas blandas.

Los materiales limpiadores abrasivos podrían raspar el plástico y no son recomendados. Repare las raspaduras o zonas oxidadas de las piezas de metal lijando ligeramente el área afectada; aplique luego una impresión en aerosol para prevenir la formación de óxido; finalmente pinte con un esmalte brillante en aerosol. Evite colocar una fuente directa de calor sobre las superficies o cerca de ellas a menos que use una barrera contra el calor.



## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

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



## REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE AT WWW.LIFETIME.COM

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

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

### LIFETIME'S PROMISE TO YOU:

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

We invite you to read our privacy policy at [www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)

**REGISTER today!**



## REGISTRE SU PRODUCTO EN LÍNEA EN WWW.LIFETIME.COM

À Lifetime®, estamos comprometidos a proporcionar productos de calidad e innovadores. Al registrar, tendrá la oportunidad de darnos su opinión. Su opinión es muy valiosa para nosotros.

- Se puede optar inclusión también para recibir notificaciones de nuevos productos o promociones.
- En el caso poco probable de una retirada de un producto o modificación de seguridad, su registro nos provee la información necesario de notificarle directamente.
- El registro es rápido, fácil, y completamente voluntario.

### LA PROMESA DE LIFETIME® A USTED:

*Mantener su privacidad, es nuestro viejo acuerdo político a Lifetime®. Y puede tener la seguridad de que Lifetime® no venderá ni proveerá sus datos personales a otros terceros, ni les permitirá usar sus datos personales para sus propias intenciones.*

Le invitamos a leer nuestra política de privacidad en [www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)

**¡REGÍSTRELO hoy!**



## ENREGISTREZ VOTRE ARTICLE EN LIGNE CHEZ NOUS À WWW.LIFETIME.COM

À Lifetime®, nous sommes engagés à fournir des produits innovants et de qualité. Lors de l'enregistrement, vous aurez l'occasion de nous donner votre avis. Vos remarques sont précieuses pour nous.

- Vous pouvez aussi vous engager pour recevoir notifications d'articles nouveaux et promotions.
- En cas improbable de retrait de produit du marché ou de modification affectant la sécurité, votre enregistrement nous fournit l'information nécessaire de vous contacter directement.
- L'enregistrement est rapide, simple, et complètement volontaire.

### LA PROMESSE DE LIFETIME® À VOUS :

*À Lifetime®, l'entretien de votre confidentialité est notre politique de longue date. Et vous pouvez être sûr que Lifetime® ne vendra pas ni fournira pas vos données personnelles à d'autres tiers, ou les permettra d'utiliser vos données personnelles à leur propres fins.*

Nous vous invitons à lire notre politique de confidentialité à [www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)

**ENREGISTREZ aujourd'hui !**





## 10-YEAR LIMITED FACTORY WARRANTY

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

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

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

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

**REGISTER YOUR PRODUCT FOR QUICKER CUSTOMER SERVICE.**

Visit [www.lifetime.com](http://www.lifetime.com) or call 1-800-225-3865 to register your product today.

**FOR INTERNATIONAL WARRANTY CLAIMS:**

All warranty claims must be accompanied by a sales receipt. Report all warranty claims in writing to your regional sales support representative. Please include your dated sales receipt and photographs of damaged parts.

To identify the representative for your region, please visit: [www.lifetime.com/international](http://www.lifetime.com/international)



[www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)



## GARANTÍA DE FÁBRICA LIMITADA POR 10 AÑOS

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

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

### **NINGUNA GARANTÍA OFRECIDA POR EL FABRICANTE ES VÁLIDA EN MÉXICO**

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

INFORME POR ESCRITO LOS DEFECTOS EN EL PRODUCTO A:

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

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

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

#### **REGISTRE SU PRODUCTO**

Visite nuestra página en Internet [www.lifetime.com](http://www.lifetime.com), o llame al 1.800.225.3865 para registrar su producto hoy.

#### **PARA RECLAMOS DE GARANTÍA INTERNACIONALES:**

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

Para identificar el representante de su región, visite [www.lifetime.com/international](http://www.lifetime.com/international)



[www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)



## GARANTIE DE FABRICATION LIMITÉE DE 10 ANS

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

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

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

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

Lifetime Products, Inc., PO Box 160010 Clearfield, UT 84016-0010  
ou appelez-nous au 1.800.225.3865 lundi à vendredi 0700 - 1700 (HNR)

#### **ENREGISTREZ VOTRE ARTICLE À :**

[www.lifetime.com](http://www.lifetime.com), ou appelez-nous au 1.800.225.3865 pour enregistrer votre article aujourd'hui.

#### **POUR RECOURS EN GARANTIE INTERNATIONAUX:**

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



[www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)

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

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

***www.lifetime.com***

*Or call: 1-800-424-3865*

**MEJORE SU COMPRA LIFETIME® Y AÑADA ACCESORIOS U OTROS PRODUCTOS EXCELENTES**

*Para comprar accesorios u otros productos Lifetime® EUA, visítenos en:*

***www.lifetime.com***

*O llame al: 1.800.424.3865*

**AMÉLIOREZ VOTRE ACHAT LIFETIME® EN AJOUTANT DES ACCESSOIRES OU AUTRES PRODUITS**

*Pour acheter des accessoires ou autres produits Lifetime®, rendez-vous une visite à :*

***www.lifetime.com***

*Ou appelez-nous au 1-800-424-3865*

