



OUTDOOR SHED

MODEL 60370

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

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



BEFORE ASSEMBLY:

- Assemble on a level surface
- At least 3 people recommended for setup
- Ensure all hardware and parts are included and free of damage.

WATCH 3D ANIMATION OF THE FULL ASSEMBLY

BILT.

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

SCAN THE CODE



OR SEARCH 1217253

OR WATCH THE HOW-TO ON YOUTUBE



Scan the code, or visit go.lifetime.com/60370-assemblyvideo

YouTube® and the YouTube logo are trademarks of Google, LLC.

FOR DOMESTIC USE ONLY!

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

TOOLS REQUIRED



TABLE OF CONTENTS

Icon Legend.....	4
Warnings & Notices.....	5
Platform Construction.....	6
Truss Assembly.....	11
Gable Assembly.....	16
Door Assembly.....	21
Floor Assembly.....	35
Wall Assembly.....	38
Parts Identifier.....	39
Shelving Installation.....	48
Door & Gable Installation.....	51
Roof Assembly.....	55
Wall Hook Installation.....	65
Window Pane Installation.....	67
Door Alignment.....	70
Shed Anchoring.....	72
Cleaning & Care.....	75
Registration.....	76
Warranty.....	77

QUESTIONS?

Call: 1-800-225-3865

7:00 am–5:00 pm (Monday–Friday) MST
and 9:00 am–1:00 pm Saturday MST

CONTACT LIFETIME® CUSTOMER SERVICE:

Live Chat: www.lifetime.com/customerservice

(click on "LIVE CHAT" tab)

For Customer Service in the United Kingdom and mainland Europe:

E-mail: cs@lifetimeproducts.eu

MODEL# AND PRODUCT ID (both are needed when contacting us)

Model Number: 60370

Product ID:



ABRI EXTÉRIEUR

MODÈLE n° 60370

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

For English, see page 1. Para el español, ver la página 3.

AVANT L'ASSEMBLAGE :

- Assembler sur une plate-forme nivelée
- Nous recommandons, au moins, 3 adultes pour l'assemblage
- Vérifier que toutes la quincaillerie et pièces sont incluses et exempt de dommages.



REGARDER
ANIMATION 3D
DE L'ASSEMBLAGE COMPLET

BILT.

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

SCANNER LE
CODE



OU CHERCHER
1217253

OU REGARDER LA VIDÉO SUR YOUTUBE



YouTube



Scanner le code, ou visiter go.lifetime.com/60370-assemblyvideo

YouTube® et le logotype YouTube sont des marques déposées de Google, LLC.

POUR L'USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT!

IMPORTANT, CONSERVER POUR RÉFÉRENCE : LIRE AVEC PRUDENCE!

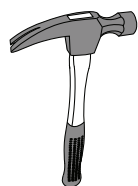
OUTILS REQUIS



7/16 po (≈11 mm)



3/8 po (≈10 mm)



5/16 po (≈8 mm) Mèche à bois



5/16 po (≈8 mm) Mèche à maçonnerie

SOMMAIRE

Légende des icônes.....	4
Avertissements et avis.....	5
Assemblage de la plate-forme.....	6
Assemblage des fermes.....	11
Assemblage des pignons.....	16
Assemblage des portes.....	21
Assemblage du plancher.....	35
Assemblage des murs.....	38
Identificateur de pièces.....	39
Installation du rayonnage.....	48
Installation des portes.....	51
Assemblage du toit.....	55
Installation des crochets muraux.....	65
Installation du carreau.....	67
Alignement des portes.....	70
L'ancrage de l'abri.....	72
Nettoyage et entretien.....	75
Enregistrement.....	76
Garantie.....	78

QUESTIONS ?

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

CONTACTER AUX SERVICES À LA CLIENTÈLE LIFETIME® :

Chat en direct: www.lifetime.com/customerservice

(cliquer sur la languette « LIVE CHAT »)

Pour les services à la clientèle au Royaume-Uni et du continent européen :

É-mail: cs@lifetimeproducts.eu

N° DE MODÈLE ET RÉFÉRENCE DU PRODUIT

(il faut avoir les deux en entrant en contact avec nous)

N° de modèle : **60370**

Référence du produit :



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

CASETA EXTERIOR

For English, see page 1. Pour le français, voir la page 2.

MODELO n° 60370

ANTES DE ENSAMBLAR:

- Ensamblar sobre una superficie nivelada
- Recomendamos, al menos, 3 adultos para el ensamblaje
- Verificar que el herraje y las piezas son incluidos y libre de daños.



MIRAR LA ANIMACIÓN 3D DEL ENSAMBLAJE COMPLETO

BILT. Download on the App Store GET IT ON Google Play

ESCANEAR EL CÓDIGO O BUSCAR 1217253

O MIRAR EL VIDEO EN YOUTUBE

Escanear el código, o visitar go.lifetime.com/60370-assemblyvideo

YouTube® y el logotipo YouTube son marcas registradas de Google, LLC.

¡SÓLO PARA USO DOMÉSTICO!
¡IMPORTANTE, GUARDAR PARA FUTURA REFERENCIA: LEER CUIDADOSAMENTE!

INSTRUMENTAL REQUERIDO	ÍNDICE
7/16 in (≈11 mm) 3/8 in (≈10 mm) 5/16 in (≈8 mm) Broca para madera 5/16 in (≈8 mm) Broca de albañilería	Leyenda de iconos.....4 Advertencias y avisos.....5 Ensamblaje de la plataforma.....6 Ensamblaje de las cerchas.....11 Ensamblaje de las fachadas.....16 Ensamblaje de las puertas.....21 Ensamblaje del piso.....35 Ensamblaje de los muros.....38 Identificador de piezas.....39 Instalación de la estantería.....48 Instalación de las puertas.....51 Ensamblaje del tejado.....55 Instalación de los ganchos murales.....65 Instalación de la hoja de venetana.....67 Alineación de las puertas.....70 Anclaje de la caseta.....72 Limpieza y cuidado.....75 Registro.....76 Garantía.....79

¿PREGUNTAS? Marcar : 1-800-225-3865
De lunes hasta viernes 7:00 h–17:00 h (MST) y sábado 9:00 h–13:00 h (MST)

PONERSE EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE CLIENTES LIFETIME®:
 Chat en vivo: www.lifetime.com/customerservice
 (clicar en la lengüeta «LIVE CHAT»)
 Para el servicio a clientes en el Reino Unido y en el continente europeo:
 Correo electrónico: cs@lifetimeproducts.eu

MODEL E ID DEL PRODUCTO
 (se necesitan los dos al contactarnos)
 Número de modelo: 60370
 ID del producto:



ICON LEGEND / LÉGENDE DES ICÔNES / SIGNIFICADO DE LOS ÍCONOS



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



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



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



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



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



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




- These nuts are centerlock nuts. They are designed to be tight; therefore, they will be harder to tighten. Tighten until flush with the metal or plastic.
- Ces écrous sont des écrous de blocage central. Ils sont conçus pour être serrés; de ce fait, ils seront plus difficiles à resserrer. Serrer jusqu'à ce qu'ils soient au ras du métal ou du plastique.
- Estas tuercas son tuercas de bloqueo central. Están diseñadas para estar apretadas; por lo tanto, serán más difíciles de apretar. Apriételas hasta que estén al ras del metal o plástico.




WARNINGS & NOTICES / AVERTISSEMENTS ET AVIS / ADVERTENCIAS Y AVISOS


English:

- **Failure to follow these warnings may result in serious injury or property damage and will void warranty.**
- To ensure safety, do not attempt to assemble this product without following the instructions carefully.
- Consult all local building codes to verify if the shed requires a building permit.
- Verify the foundation is completely level before assembling the shed.
- Be aware that plastic pieces can be damaged by overtightening the screws. To avoid damage, we strongly recommend the use of a drill with a low torque setting. A #2 Phillips screwdriver may also be used.
- Three capable adults are required for assembly.
- All who participate in the assembly process should wear safety glasses throughout the assembly.
- If using a ladder during assembly, use extreme caution.
-  In heavy snowfall areas, we recommend removing snow from the roof. Remove the snow from the roof when the depth of snow equals the length of your hand.
- Do not use or store hot objects near the product.
- Proper and complete assembly are essential to reduce the risk of accident or injury.
- When drilling through metal, beware of burrs, shavings and other sharp edges.
- During and after assembly, do not slide or lift the shed by pushing up on the roof. Move the shed by pushing on the corner panels only.
- We strongly recommend anchoring your shed when it is finished. The last section, *Shed Anchoring*, in this manual shows the hardware you will need to complete the anchoring. You can find the hardware at your local hardware store.
- **Most injuries are caused by misuse and/or not following instructions. Use caution when using this product.**

Français :

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

Español:

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

1

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



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

- Concrete
- Wood Frame

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



• Vous devez posséder une plateforme sur laquelle assembler votre remise. Une documentation de permis appropriée peut être requise dans votre quartier. Consultez tous les codes du bâtiment locaux avant d'assembler la remise. Avant de démarrer l'assemblage, vous devez couler ou bâtir une plateforme. Il existe deux différents types :

- Béton
- Cadre à bois

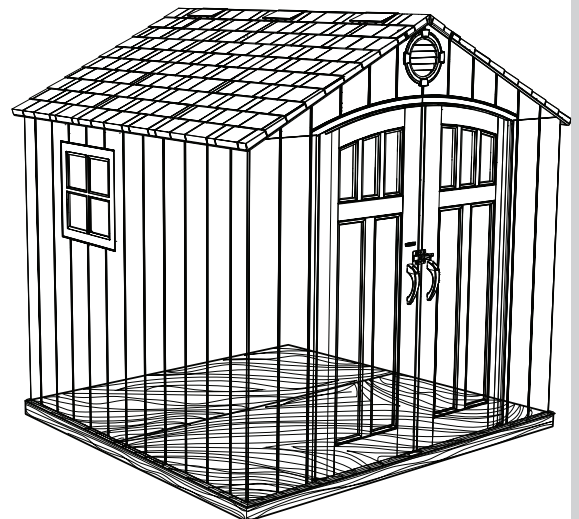
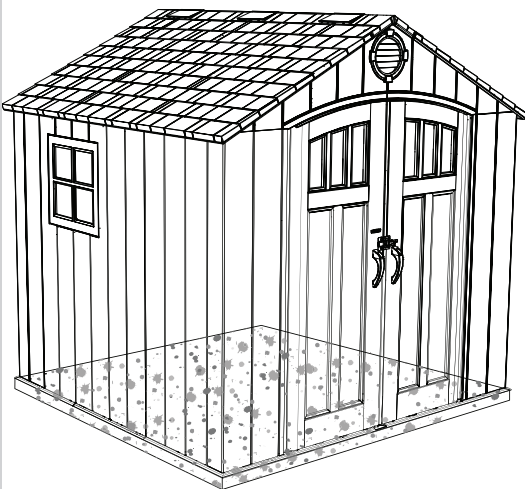
Sélectionnez le type, mais connaissez que la surface doit être à niveau et plane avant l'installation. Si la surface n'est pas bien nivelée et plane, la remise ne s'assemblera pas correctement. Un bon nivellement vous sauvera du temps à long terme, donc veillez à ne pas ignorer cette étape. **Nous recommandons une plateforme de béton. Ce sera un choix plus durable. La plateforme que vous choisissez doit être fabriquée au-dessus du sol afin d'éviter l'accumulation d'eau dans la remise. Tous les matériaux doivent être choisis pour l'utilisation à l'extérieur !**



• Debe poner una plataforma en donde ensamblar su caseta. Puede necesitar documentos apropiados para el permiso de construcción en su colonia. Consulte todos los códigos de construcción locales antes de ensamblar el cobertizo. Antes de iniciar el ensamble, debe poner o construir una plataforma. Existen dos tipos:

- Concreto
- Marco de madera

Seleccione el tipo, pero sepa que la superficie debe estar nivelada y plana antes de la instalación. Si la superficie no está nivelada o plana como se debe, la caseta no se ensamblará correctamente. La nivelación adecuada de la superficie le ahorrará tiempo a largo plazo, así que no ignore este paso. **Recomendamos una plataforma de concreto. Será la elección más duradera. La plataforma que elija debe construirse sobre el nivel del suelo para evitar que se estanque agua adentro de la caseta. ¡Toda la madera deberá estar diseñada para uso exterior!**



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

CONCRETE REQUIRED / BÉTON REQUIS / CONCRETO REQUERIDO

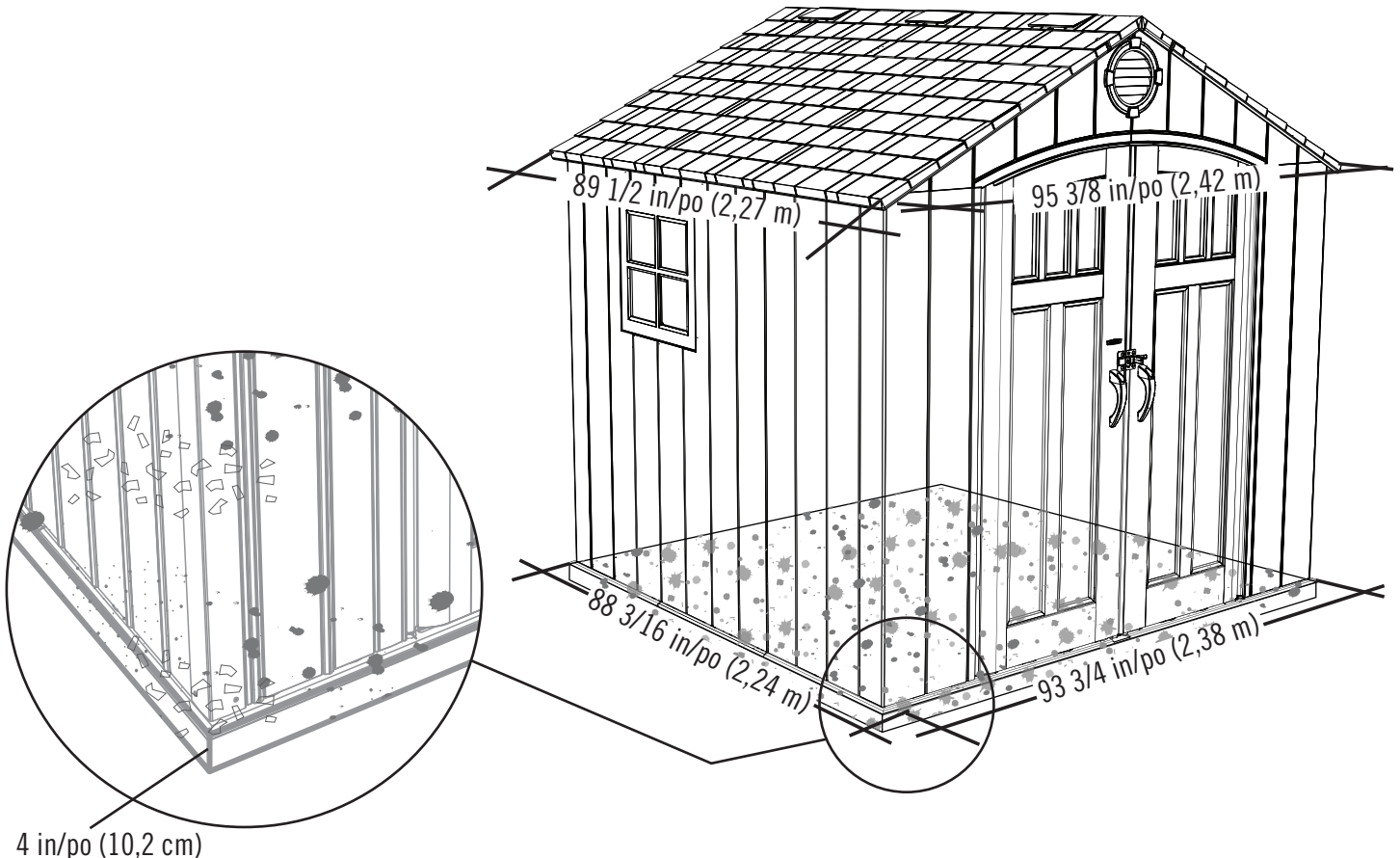


1 yd³ (0,77 m³)

1.1

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

- **The concrete should be approximately 4" (10,2 cm) thick.** The actual dimensions of the shed, at its widest and longest points, are 95 3/8" x 89 1/2" (2,42 m x 2,27 m). Ensure you select a site that will accommodate these measurements. **The floor dimensions are a bit smaller than those of the roof; therefore, you will need to build a level surface of 93 3/4" x 88 3/16" (2,38 m x 2,24 m).**
- **Le béton doit être d'environ 4 po (10,2 cm) d'épaisseur.** Les dimensions réelles de la remise, à sa plus grande dimension sont 95 3/8 po x 89 1/2 po (2,42 m x 2,27 m). Veiller à sélectionner un site qui accommodera ces mesures. **Les dimensions du plancher sont un peu plus petites que celles du toit. Il faut donc fabriquer une surface à niveau de 93 3/4 po x 88 3/16 po (2,38 m x 2,24 m).**
- **El concreto debe ser aproximadamente de 4 in (10,2 cm) de grueso.** Las dimensiones reales de la caseta, en sus puntos más anchos y largos, son de 95 3/8 in x 89 1/2 in (2,42 m x 2,27 m). Asegurarse de elegir un sitio donde quepan estas medidas. **Las dimensiones del suelo son un poco más pequeñas que las del techo; por lo tanto, se necesita construir una superficie de 93 3/4 in x 88 3/16 in (2,38 m x 2,24 m).**



4 in/po (10,2 cm)



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

WOOD REQUIRED / BOIS REQUIS / MADERA REQUERIDA



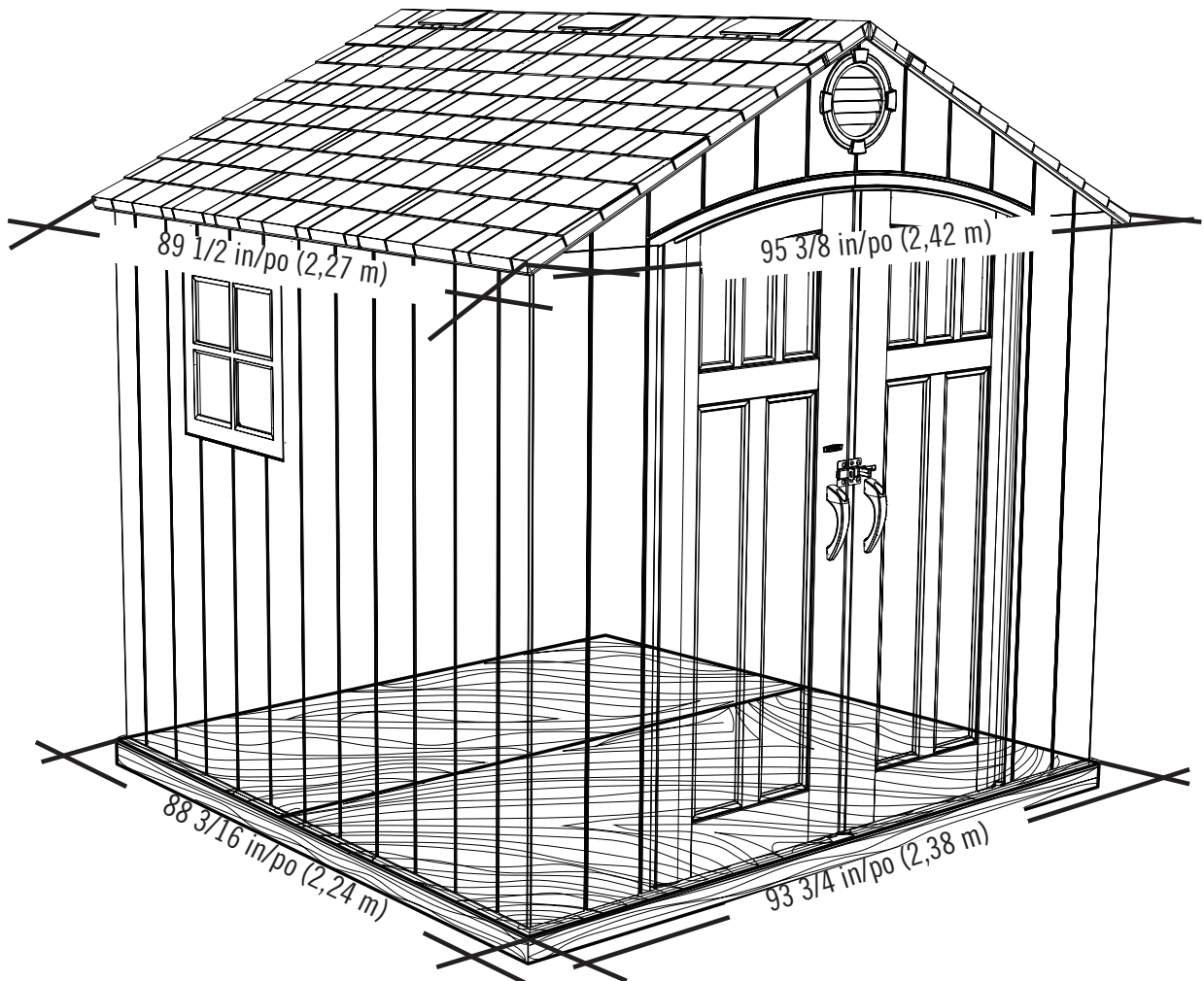
1.2

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

• **All lumber must be rated for outdoor use!** The actual dimensions of the shed, at its widest and longest points, are 95 3/8" x 89 1/2" (2,42 m x 2,27 m). Ensure you select a site that will accommodate these measurements. **The floor dimensions are a bit smaller than those of the roof; therefore, you will need to build a level surface of 93 3/4" x 88 3/16" (2,38 m x 2,24 m).**

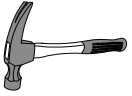
• **Tous les matériaux doivent être choisis pour l'utilisation à l'extérieur !** Les dimensions réelles de la remise, à sa plus grande dimension sont 95 3/8 po x 89 1/2 po (2,42 m x 2,27 m). Veiller à sélectionner un site qui accommodera ces mesures. **Les dimensions du plancher sont un peu plus petites que celles du toit. Il faut donc fabriquer une surface à niveau de 93 3/4 po x 88 3/16 po (2,38 m x 2,24 m).**

• **¡Toda la madera deberá estar diseñada para uso exterior!** Las dimensiones reales de la caseta, en sus puntos más anchos y largos, son de 95 3/8 in x 89 1/2 in (2,42 m x 2,27 m). Asegurarse de elegir un sitio donde quepan estas medidas. **Las dimensiones del suelo son un poco más pequeñas que las del techo; por lo tanto, se necesita construir una superficie de 93 3/4 in x 88 3/16 in (2,38 m x 2,24 m).**



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

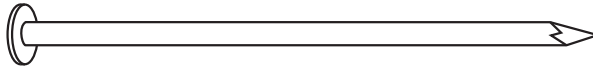
TOOLS, PARTS, AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS, PIÈCES, ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL, PIEZAS, Y HERRAJE REQUERIDOS



2 in/po x 4 in/po x 88 3/16 in/po (5,1 cm x 10,2 cm x 2,24 m) (x2)



2 in/po x 4 in/po x 90 3/4 in/po (5,1 cm x 10,2 cm x 2,31 m) (x7)

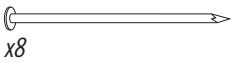


16d 3 in/po (16d x 7,62 cm) (x28)

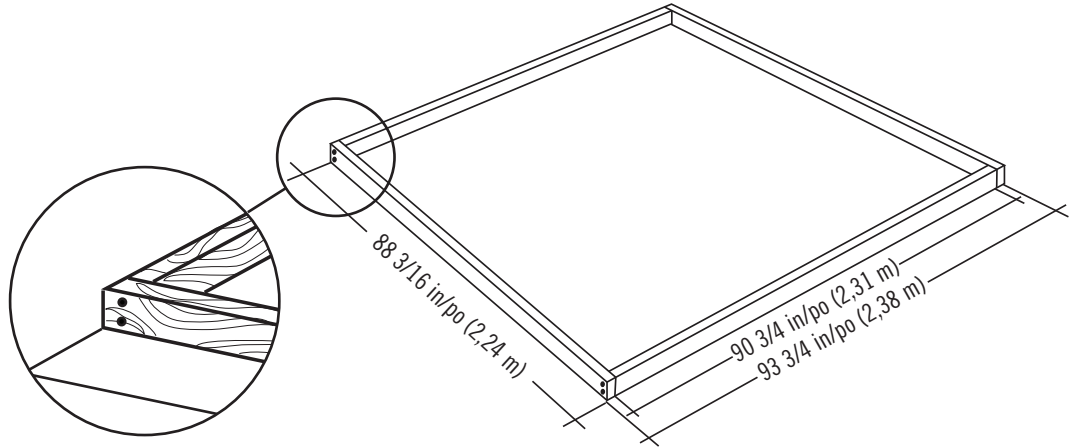
1.2.1

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

- Ensure all lumber is treated and approved for outdoor use. Build frame to 93 3/4" x 88 3/16" (2,38 m x 2,24 m) (**outside dimensions**).
- Veiller à ce que tous les matériaux sont traités et conçus pour l'utilisation à l'extérieur. Bâissez un encadrement à 93 3/4 po x 88 3/16 po (2,38 m x 2,24 m) (**dimensions extérieures**).
- Asegurarse de que toda la madera esté tratada y aprobada para uso exterior. Construir un marco de 93 3/4 in x 88 3/16 in (2,38 m x 2,24 m) (**dimensiones exteriores**).

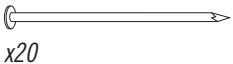


x8

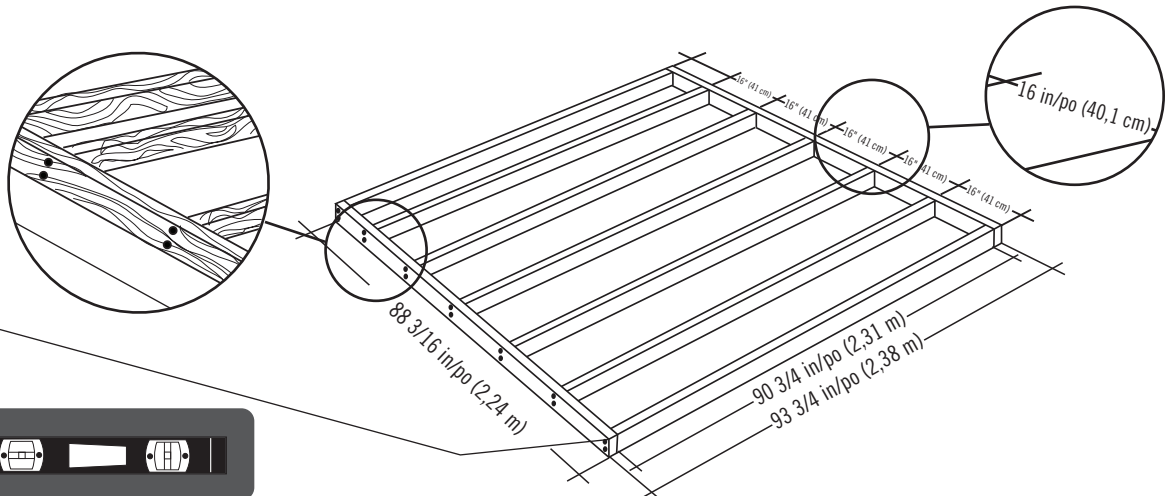


1.2.2

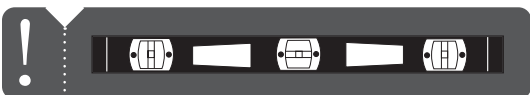
- To ensure studs are in the correct location for nailing plywood in the next step, start measuring from the corner 16" (40,1 cm), and then measure from center to center.
- Afin d'assurer que les goujons sont au bon endroit pour clouer le contreplaqué dans l'étape suivante, commencer à mesurer depuis le coin 16 po (40,1 cm), et ensuite mesurer d'un centre à l'autre.
- Para asegurar que los montantes estén en el lugar correcto para clavar el contrachapado en el siguiente paso, empezar a medir desde la esquina 16 in/po (40,1 cm), y luego medir de centro a centro.



x20

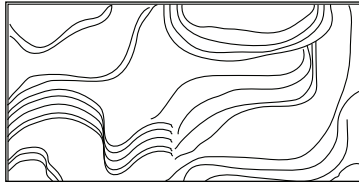
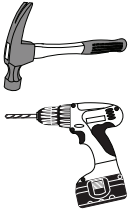


- Start Measuring Here
- Commencer à mesurer ici
- Comenzar a medir aquí



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

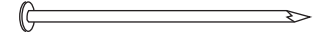
TOOLS, PARTS, AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS, PIÈCES, ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL, PIEZAS, Y HERRAJE REQUERIDOS



48 in/po x 93 3/4 in/po x 3/4 in/po
(1,22 m x 2,38 m x 19,1 mm) (x1)



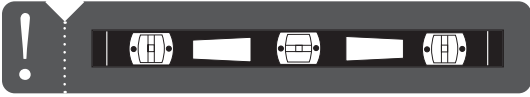
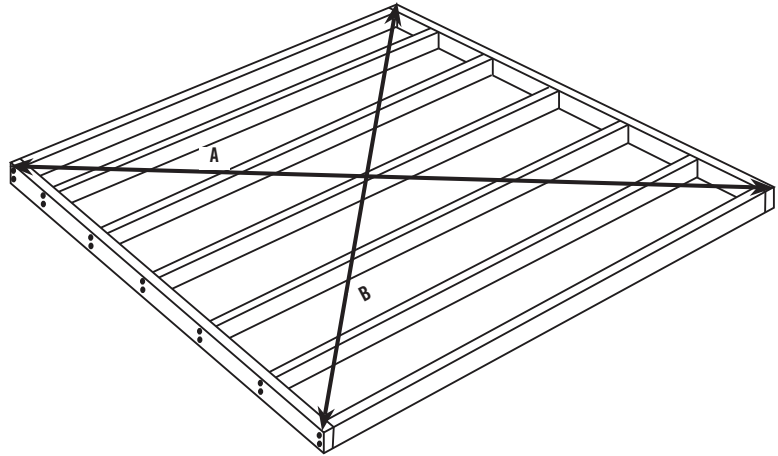
40 3/16 in/po x 93 3/4 in/po x 3/4 in/po
(1,02 m x 2,38 m x 19,1 mm) (x1)



8d 1 1/2 in/po (8d 3,81 cm) (x48)

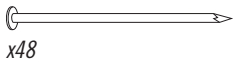
1.2.3

- Square the frame, measuring from corner to corner. **Measurement A & B should be about the same length.**
- Redresser l'encadrement en mesurant d'un coin à l'autre. **Les mesures de A et B devraient être approximativement de la même longueur.**
- Cuadrar el marco, midiendo de esquina a esquina. **Las medidas A & B deben de ser más o menos de la misma longitud.**

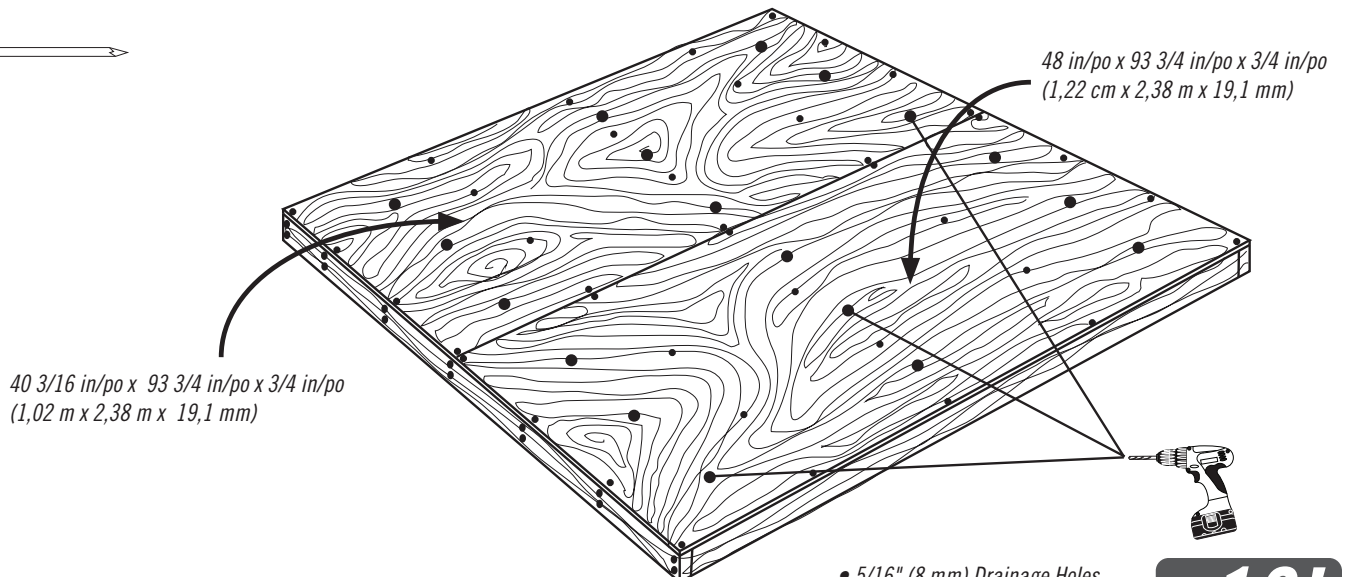


1.2.4

- Using nails, fasten the plywood to the frame. Then, drill 5/16" (8 mm) holes for drainage.
- Utilisant des vis, serrer le contreplaqué à l'encadrement. Ensuite, percer des trous de 8 mm pour la vidange.
- Sujetar el contrachapado al marco con clavos. Después, perforar agujeros de 8 mm para el drenaje.

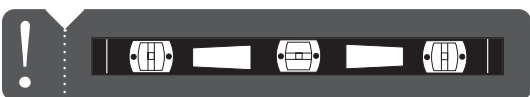


x48



- 5/16" (8 mm) Drainage Holes
- Trous de vidange de 8 mm
- Agujeros de canalización de 8 mm

x18!



2

TRUSS ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES FERMES / ENSAMBLAJE DE LAS CERCHAS



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

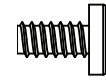
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



DTK (x8)



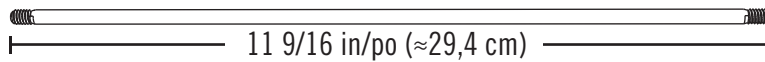
ADJ (x4)



ADY (x8)

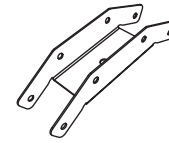


ADK (x16)



11 9/16 in/po (≈29,4 cm)

ADH (x2)



AIP (x2)



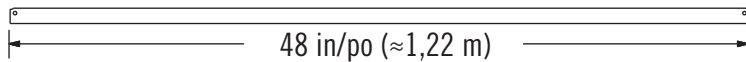
PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



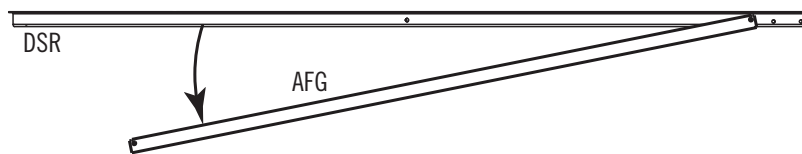
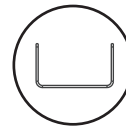
50 9/16 in/po (≈1,28 m)

DSR (x4)



48 in/po (≈1,22 m)

AFG (x2)



DSR

AFG



- Sometimes during shipping, the Truss Brace (AFG) slides over the back of the Truss Gutter Channel (DSR). The two pieces are the same color. If it appears a Truss Brace is missing, check to see if it is stuck to the back of the Truss Gutter Channel, and separate the two.
- Durant le transport, parfois le support de ferme (AFG) glisse par-dessus l'arrière du canal de ferme (DSR). Les deux pièces sont du même couleur. S'il semble qu'il n'y a pas de support de ferme, vérifier s'il y a un support de ferme adhérent à l'arrière du canal de ferme, et séparer les deux.
- Durante el transporte, a veces el soporte de cercha (AFG) deslice sobre el dorso del canal de cercha (DSR). Las dos piezas son de la misma color. Si no se vea un soporte de cercha, verificar si haya un soporte pegado al dorso del canalón de cercha, y separar las dos.



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



7/16 in/po (≈11 mm) (x2)



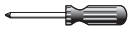
3/8 in/po (≈10 mm)



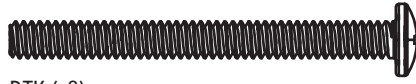
3/8 in/po (≈10 mm)

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

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



3/8 in/po
(≈10 mm)



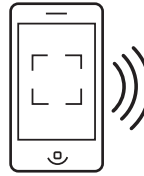
DTK (x8)



ADK (x8)

- If you have trouble with this section, scan the code below to view a video on how to assemble the slide and swing assembly.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, scannez le code en bas pour voir un vidéo de assemblage du toboggan et des balançoires
- Si tiene problemas con esta sección, escanee el código abajo para ver un video del ensamble del tobogán y los columpios

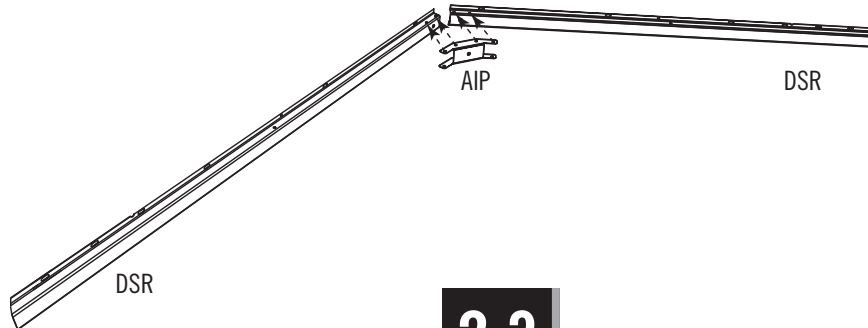
YouTube



<http://go.Lifetime.com/outdoorstorageshed-section2>

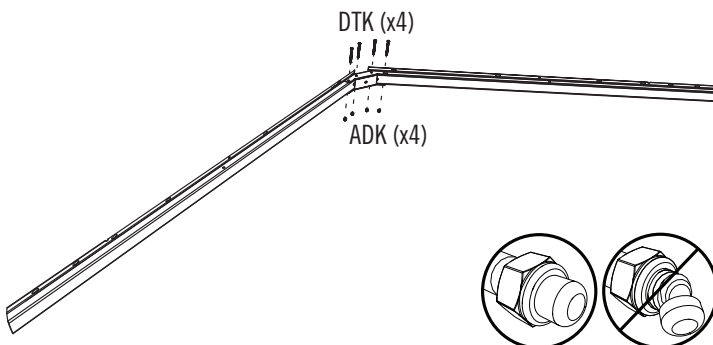
2.1

- Slide a **Connector (AIP)** onto the ends of two **Truss Gutter Channels (DSR)** as shown.
- Faire glisser un **connecteur (AIP)** dans les extrémités de deux **canaux de ferme pour gouttières (DSR)** tel que démontré.
- Deslizar un **Connector (AIP)** por los extremos de los **canalones de la cercha (DRS)** como se muestra.



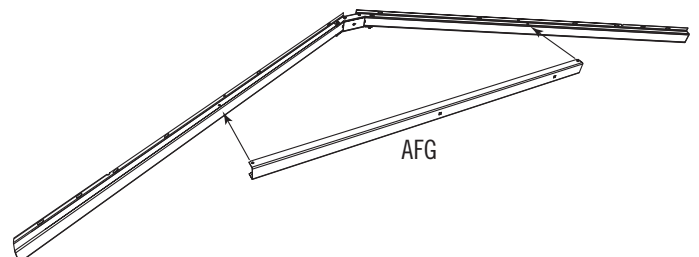
2.2

- Attach the Connector using the hardware indicated. **Do not overtighten the Cap Nuts.**
- Fixer le connecteur en utilisant la quincaillerie indiquée. **Ne pas trop serrer les écrous.**
- Sujetar el conector usando el herraje indicado. **No apretar de más las tuercas ciegas.**



2.3

- Slide a **Truss Brace (AFG)** onto the Truss Gutter Channels as shown, and align the holes.
- Faire glisser une **support de renfort pour ferme (AFG)** dans les canaux de ferme pour gouttières, et aligner les trous.
- Deslizar un **soporte de cercha (AFG)** por los canalones de cercha como se muestra, y alinear los agujeros.

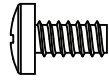


► SECTION 2 (CONTINUED) / SECTION 2 (SUITE) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN)

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



3/8 in/po
(≈10 mm)



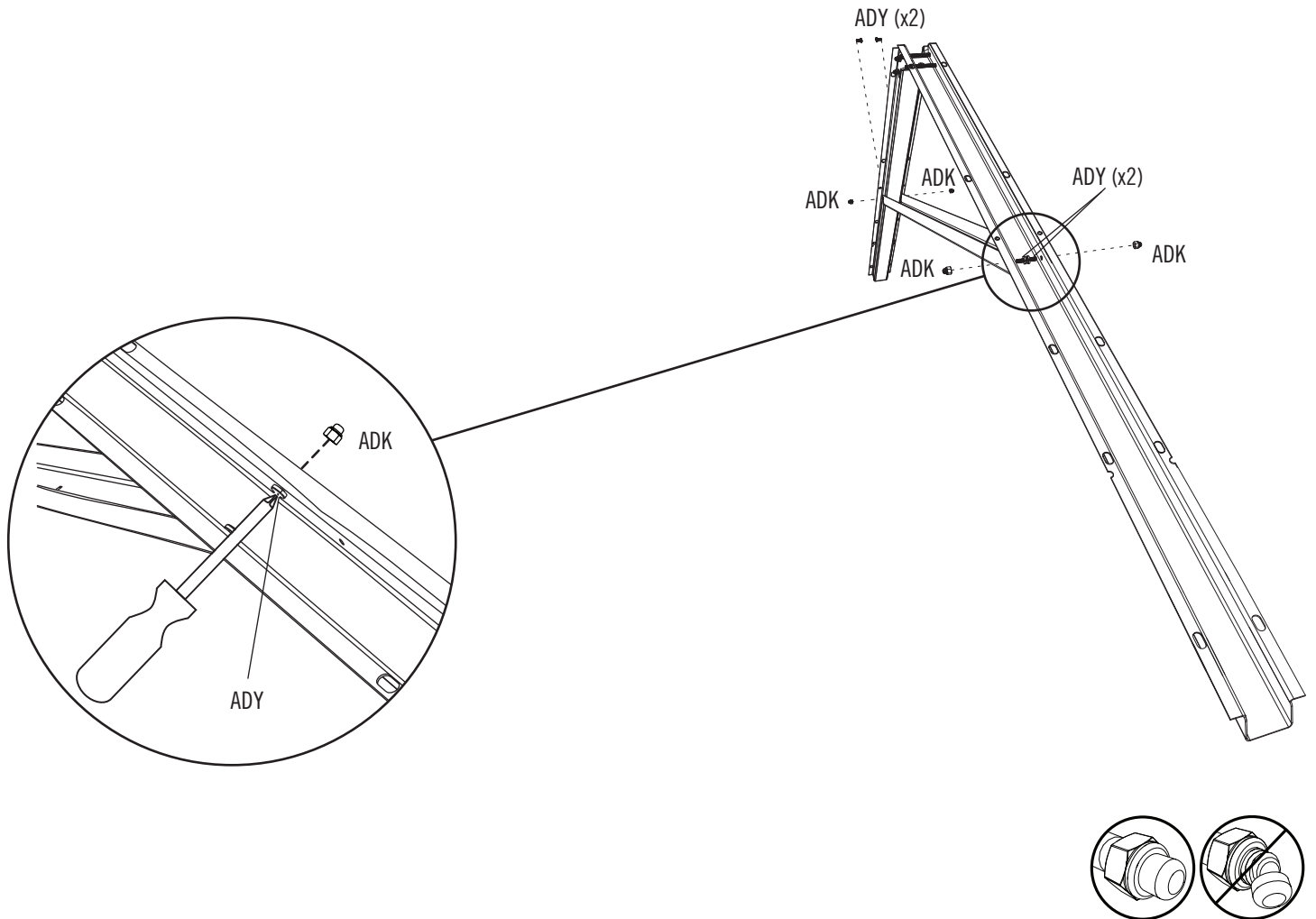
ADY (x8)



ADK (x8)

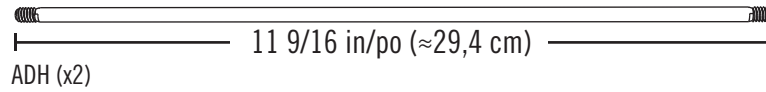
2.4

- Attach the Large Truss Brace using the hardware included. **Do not overtighten the Cap Nuts.**
- Fixer la grande support de renfort pour ferme en utilisant la quincaillerie incluse. **Ne pas trop serrer les écrous.**
- Sujetar el soporte de cercha usando el herraje incluido. **No apretar de más las tuercas ciegas.**



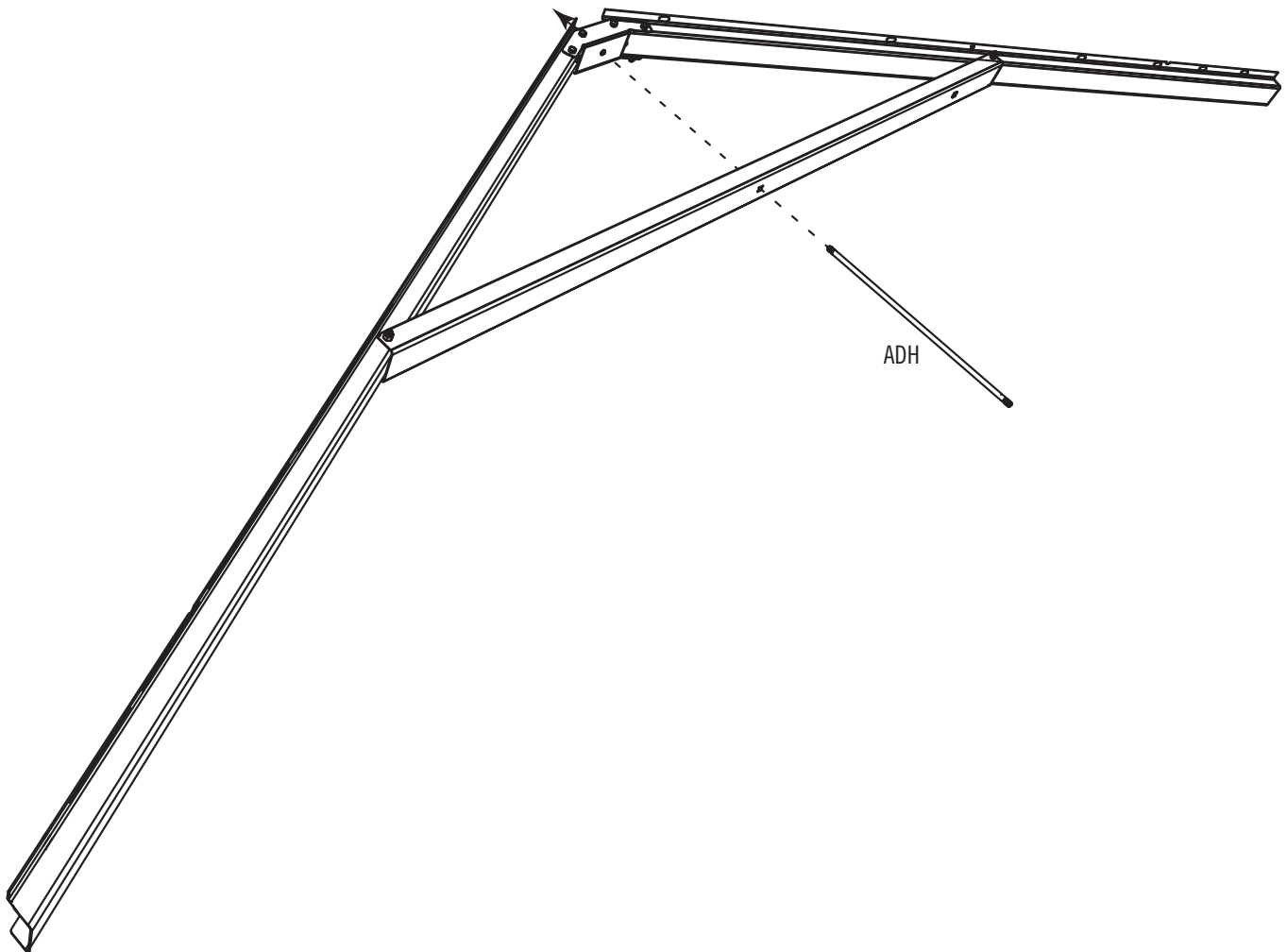
► SECTION 2 (CONTINUED) / SECTION 2 (SUITE) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN)

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



2.5

- Slide a **Truss Rod (ADH)** through the holes in the Large Truss Brace and Connector.
- Faire glisser une **tige de ferme (ADH)** à travers les trous dans la grande support de renfort pour ferme et le connecteur.
- Deslizar una **varilla de cercha (ADH)** por los agujeros en el soporte de cercha y el conector.



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

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



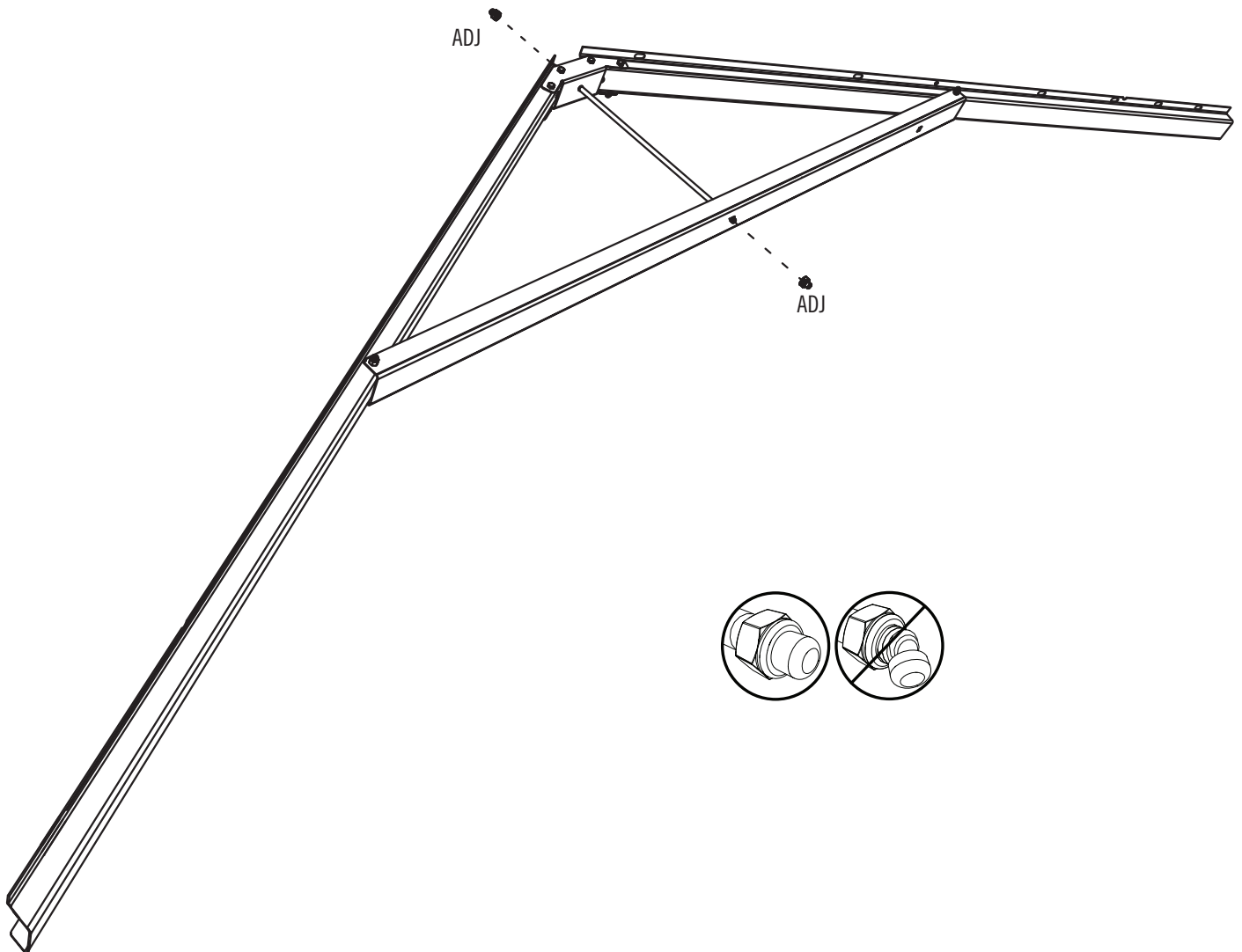
7/16 in/po (x2)
(≈11 mm) (x2)



ADJ (x4)

2.6

- Secure it with two **Cap Nuts (ADJ)**. **Do not overtighten the Nuts. Repeat this section.**
- Fixer-la avec deux **écrous (ADJ)**. **Ne pas trop serrer les écrous. Répétez cette section.**
- Apretar bien con dos **tuercas ciegas (ADJ)**. **No apretar de más las tuercas. Repetir esta sección.**



3

GABLE ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES PIGNONS / ENSAMBLAJE DE LAS FACHADAS

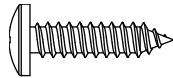


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

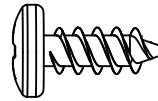
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



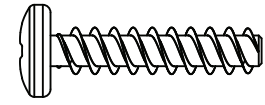
AHS (x4)



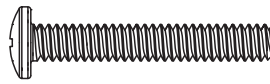
ADW (x10)



ADZ (x6)



ADV (x12)



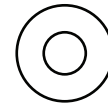
EYR (x2)



EYQ (x2)



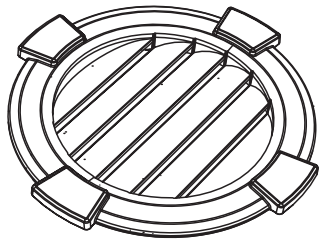
CXK (x2)



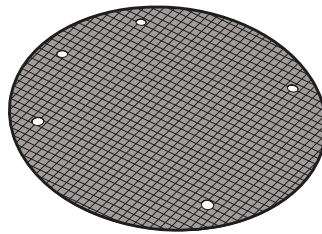
AFE (x14)



ADK (x2)



ENH (x2)



AIQ (x2)



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

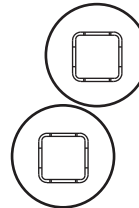
Metal Part / Pièce en métal / Pieza de metal



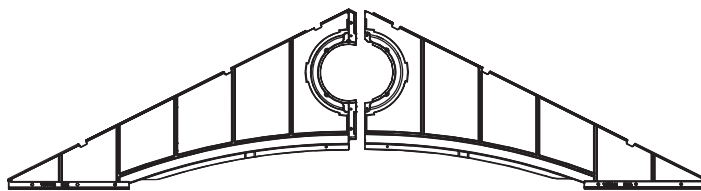
AFE (x1)



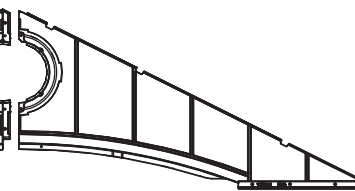
EYS (x1)



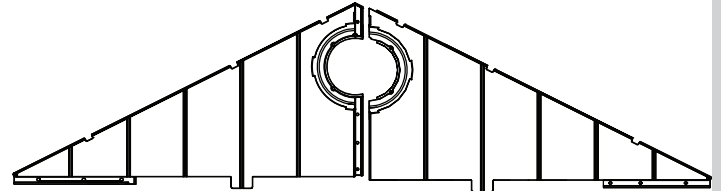
Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



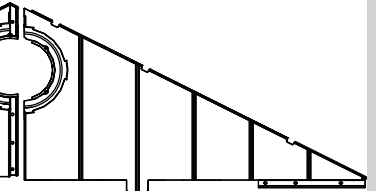
EVZ (x1)



EWA (x1)



AGI (x1)



AGH (x1)



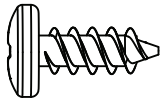
TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



3/8 in/po (≈10 mm)

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

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

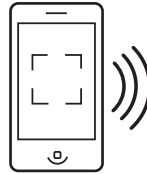


ADZ (x4)



- If you have trouble with this section, scan the code below to view a video on how to assemble the slide and swing assembly.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, scannez le code en bas pour voir un vidéo de assemblage du toboggan et des balançoires
- Si tiene problemas con esta sección, escanee el código abajo para ver un video del ensamble del tobogán y los columpios

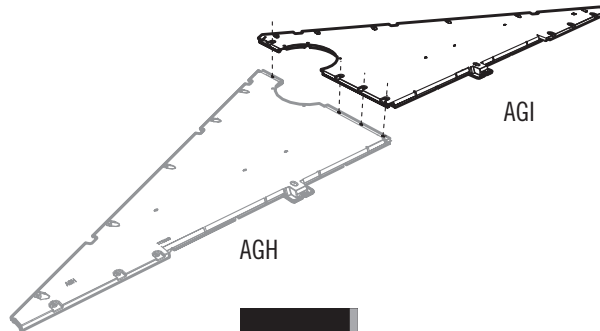
YouTube



3.1

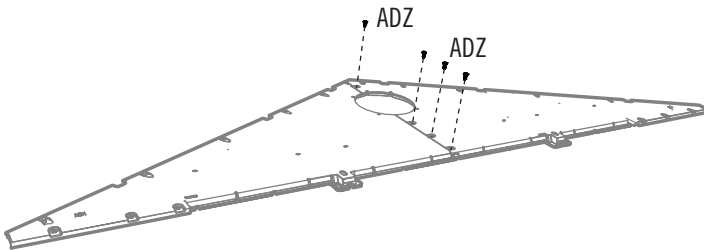
<http://go.Lifetime.com/outdoorstorageshed-section3>

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



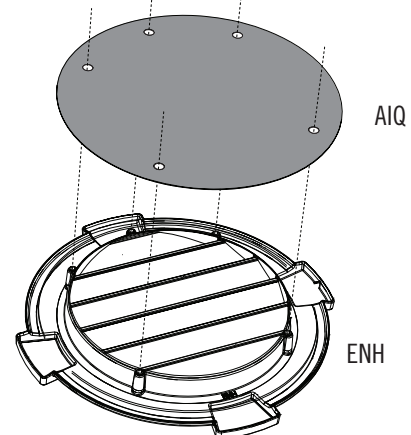
3.2

- Secure the two gable halves with four (4) **Screws (ADZ)**.
- Fixer les deux demis pignons à l'aide de quatre (4) **vis (ADZ)**.
- Fijar las dos mitades de la fachada con cuatro (4) **tornillos (ADZ)**.



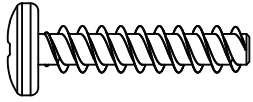
3.3

- Place the **screen (AIQ)** over the **vent (ENH)** and align the five holes in the vent with those in the gable.
- Placer l'**écran (AIQ)** par-dessus l'**évent (ENH)** et aligner les cinq trous dans l'évent avec ceux dans le pignon.
- Colocar el **mosquitero (AIQ)** encima la **rejilla de ventilación (ENH)**, y alinear los cinco agujeros en la rejilla con los de la fachada.

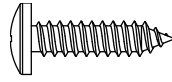


► SECTION 3 (CONTINUED) / SECTION 3 (SUITE) / SECCIÓN 3 (CONTINUACIÓN)

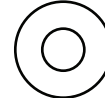
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADV (x6)



ADW (x5)



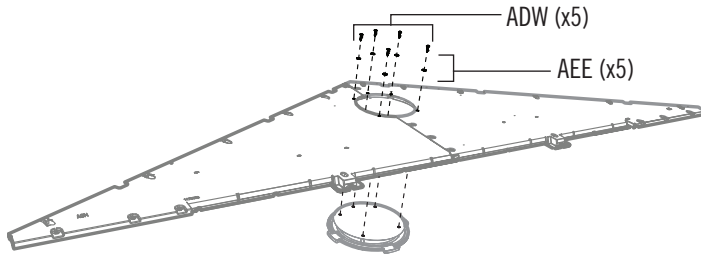
AEE (x5)



AHS (x2)

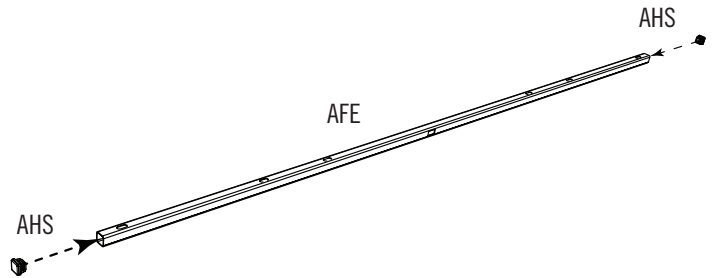
3.4

- Secure them with the hardware included.
- Les fixer à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Sujetarlos con el herraje incluido.



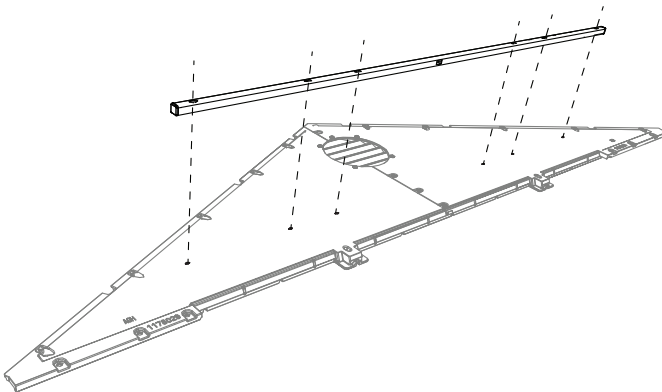
3.5

- Insert an **end cap (AHS)** into each end of the **square tube (AFE)**.
- Insérer un **caphuchon (AHS)** dans chaque extrémité de **tube carré (AFE)**.
- Insertar un **tapon (AHS)** en cada extremo del **tubo cuadrado (AFE)**.



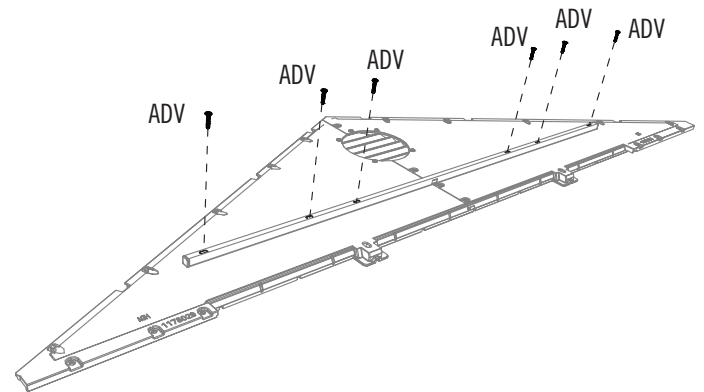
3.6

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



3.7

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

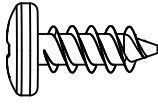


► SECTION 3 (CONTINUED) / SECTION 3 (SUITE) / SECCIÓN 3 (CONTINUACIÓN)

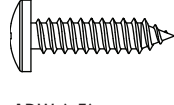
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



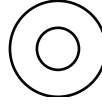
3/8 in/po
(≈10 mm)



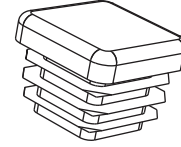
ADZ (x2)



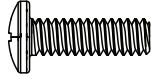
ADW (x5)



AEE (x7)



AHS (x2)



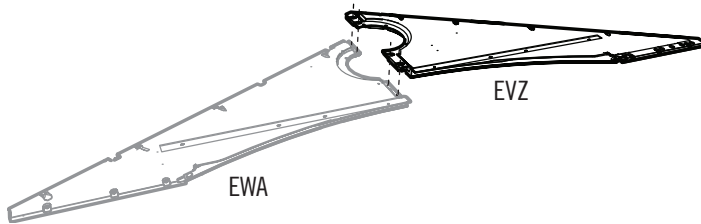
EYQ (x2)



CXK (x2)

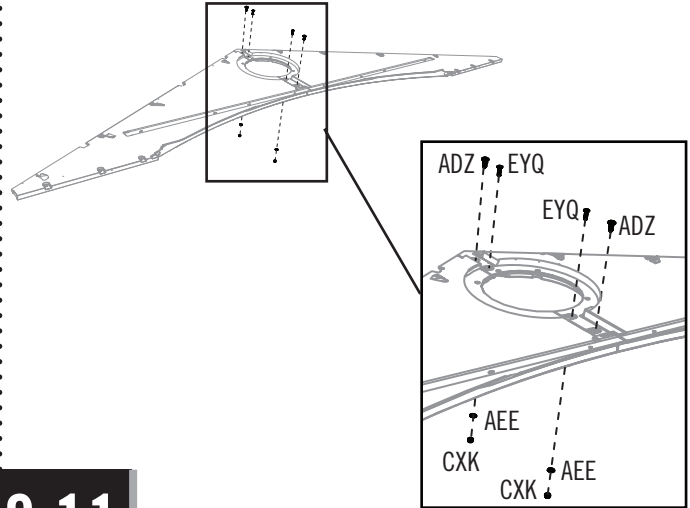
3.8

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



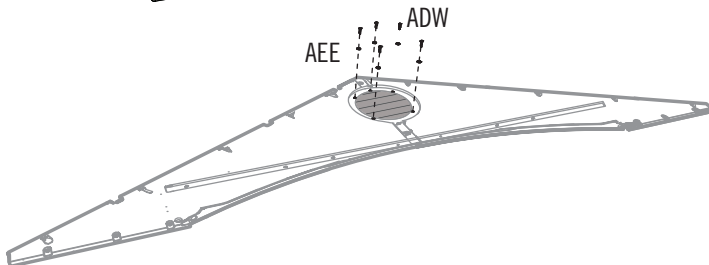
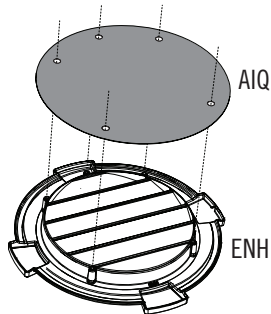
3.9

- Secure with the hardware included.
- Fixer à l'aide de la quincaillerie incluse.
- Sujetar con el herraje incluido.



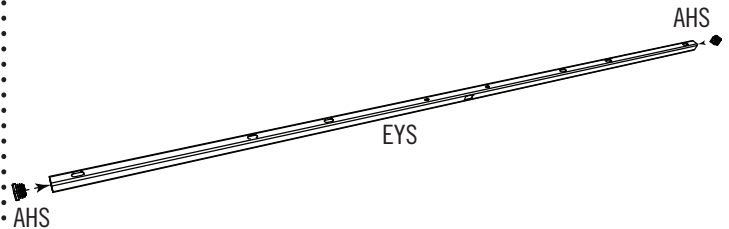
3.10

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



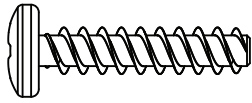
3.11

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



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

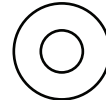
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADV (x6)



EYR (x2)



AEE (x2)



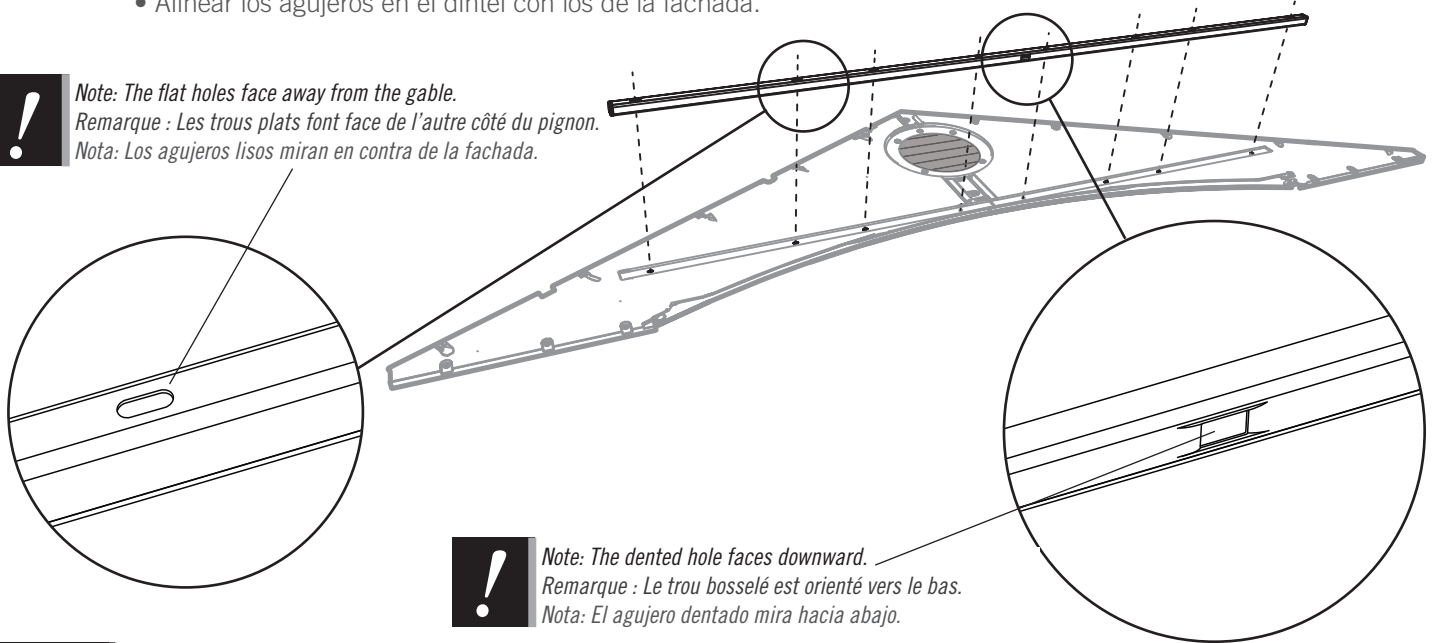
ADK (x2)

3.12

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



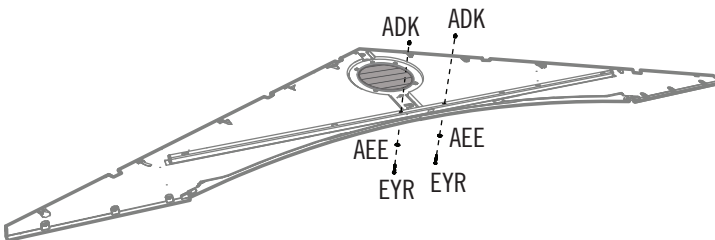
*Note: The flat holes face away from the gable.
Remarque : Les trous plats font face de l'autre côté du pignon.
Nota: Los agujeros lisos miran en contra de la fachada.*



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

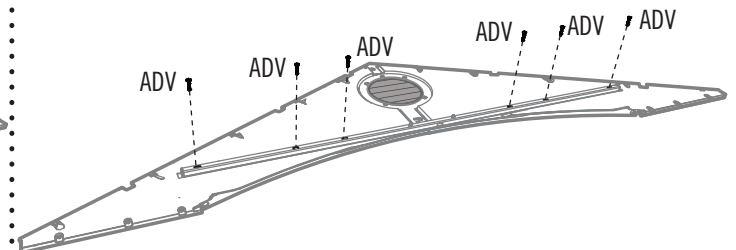
3.13

- Secure with two (2) screws (EYR), two (2) washers (AEE), and two (2) nuts (ADK) ...
- Fixer le linteau à l'aide de deux (2) vis (EYR), deux (2) rondelles (AEE), et deux écrous (ADK) ...
- Sujetar el dintel con dos (2) tornillos (EYR), dos (2) rondanas (AEE), y dos tuercas (ADK) ...



3.14

- ... and six (6) more screws (ADV).
- ... et six (6) vis (ADV) de plus.
- ... y seis (6) tornillos (ADV) más.



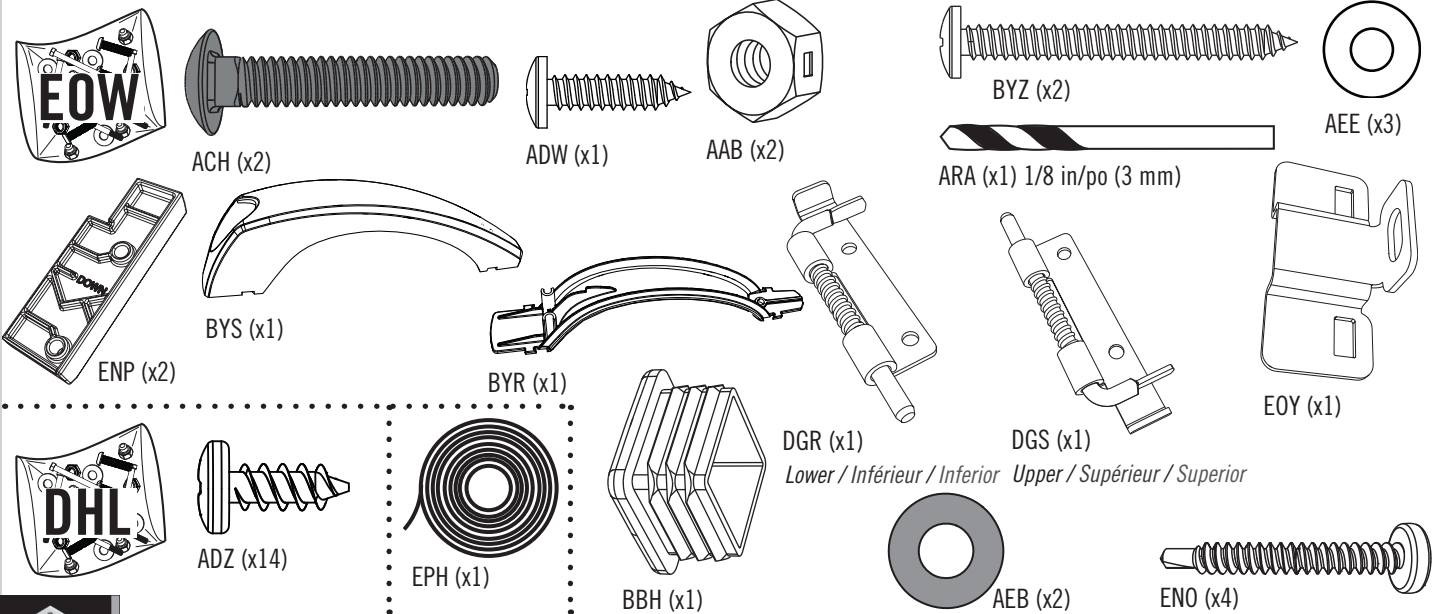
4

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



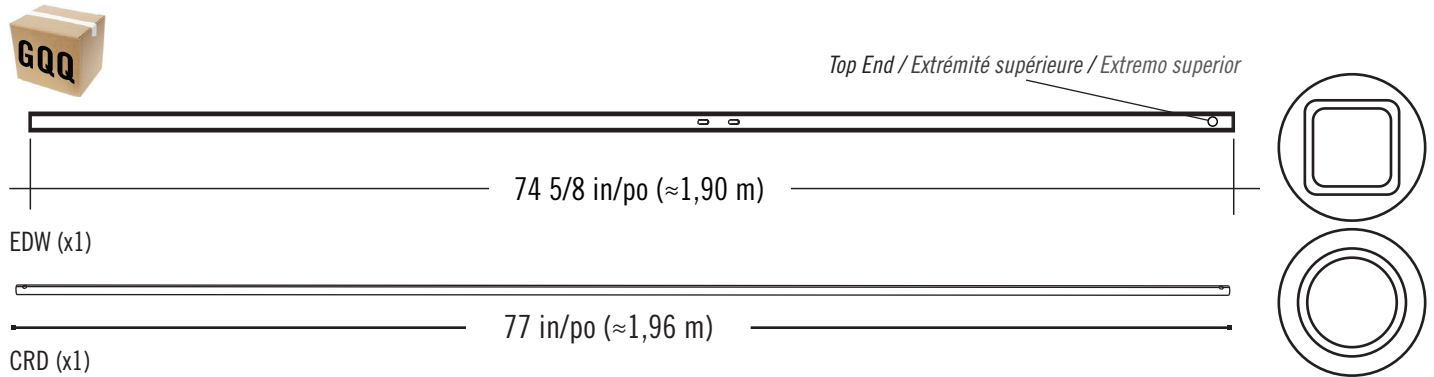
HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUIS / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje

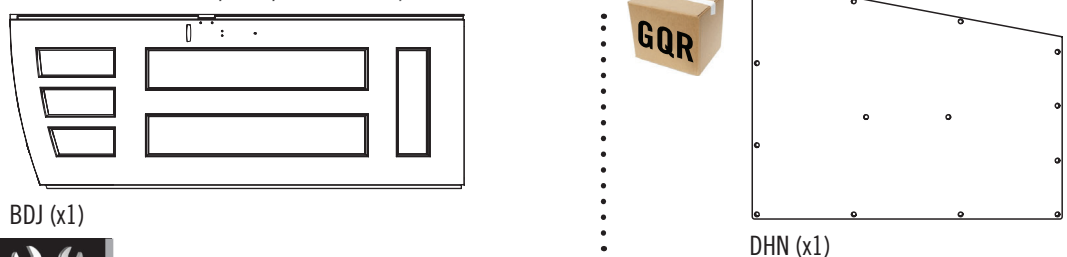


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

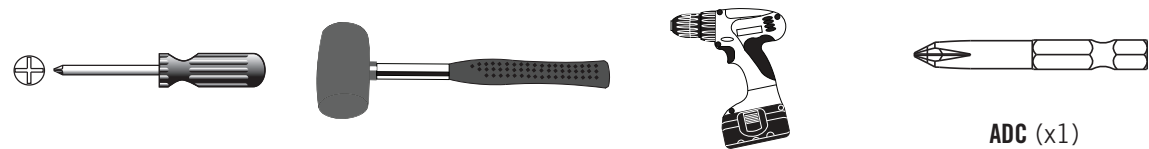
Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico

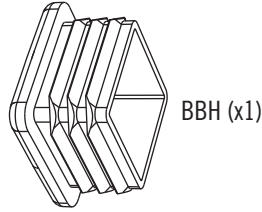


TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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

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

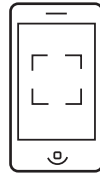


BBH (x1)



- If you have trouble with this section, scan the code below to view a video on how to assemble the slide and swing assembly.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, scannez le code en bas pour voir un vidéo de assemblage du toboggan et des balançoires
- Si tiene problemas con esta sección, escanee el código abajo para ver un video del ensamble del tobogán y los columpios

YouTube

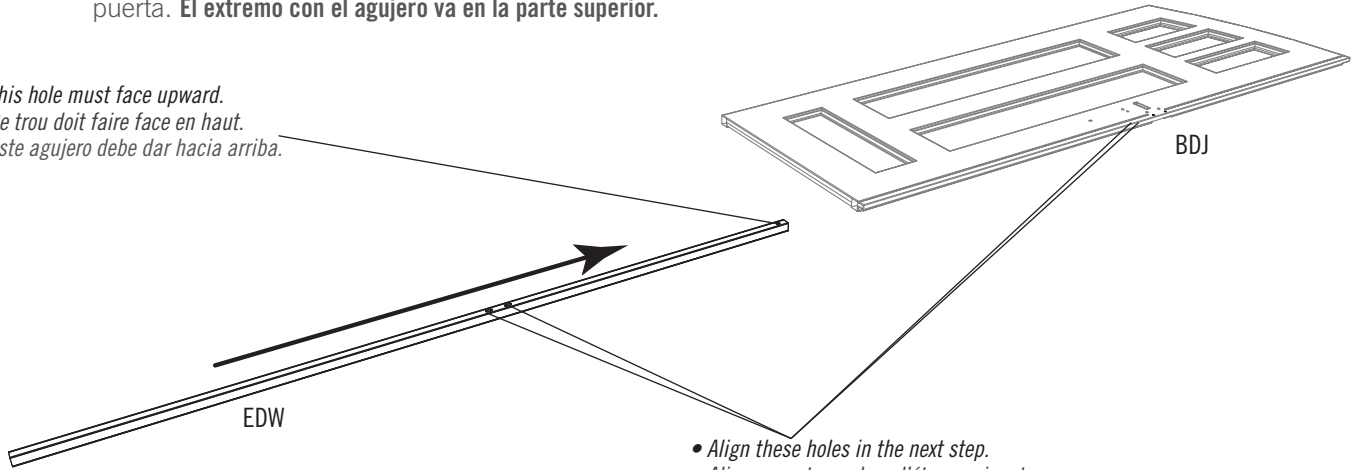


<http://go.Lifetime.com/outdoorstorageshed-section4>

4.1

- Slide a **Long Tube (EDW)** into the hole in the **Left Door (BDJ)** until a few inches remain out of the Door. **The end with the hole goes at the top.**
- Faire glisser un **long tube (EDW)** dans le trou de la **porte gauche (BDJ)** jusqu'à ce qu'il ne reste que quelques centimètres hors de la porte. **Le bout avec le trou va sur le dessus.**
- Deslizar el **tubo largo (EDW)** en el agujero en la **puerta izquierda (BDJ)** hasta que unas pulgadas queden fuera de la puerta. **El extremo con el agujero va en la parte superior.**

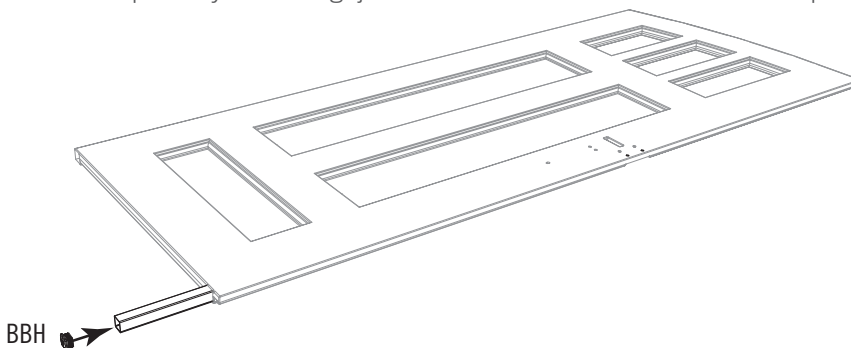
- *This hole must face upward.*
- *Ce trou doit faire face en haut.*
- *Este agujero debe dar hacia arriba.*



- *Align these holes in the next step.*
- *Aligner ces trous dans l'étape suivante.*
- *Alinear estos agujeros en el siguiente paso.*

4.2

- Insert an **End Cap (BBH)** into the end of the Tube, and finish inserting the Tube until flush with bottom of Door and the two holes in the Tube align with those in the Door.
- Insérer un **capuchon (BBH)** dans l'extrémité du tube, et terminer d'insérer le tube jusqu'à ce qu'il soit égal avec le bas de la porte et que les deux trous dans le tube s'alignent avec ceux de la porte.
- Insertar un **Tapon (BBH)** en el extremo del tubo, y terminar de insertar el tubo hasta que se alinee con la parte inferior de la puerta y los dos agujeros en el tubo se alineen con los de la puerta.

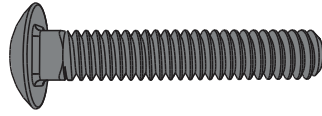


► SECTION 4 (CONTINUED) / SECTION 4 (SUITE) / SECCIÓN 4 (CONTINUACIÓN)

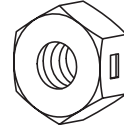
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



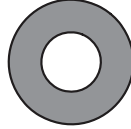
1/8 in/po (3 mm)
ARA (x1)



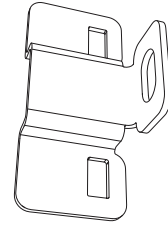
ACH (x2)



AAB (x2)



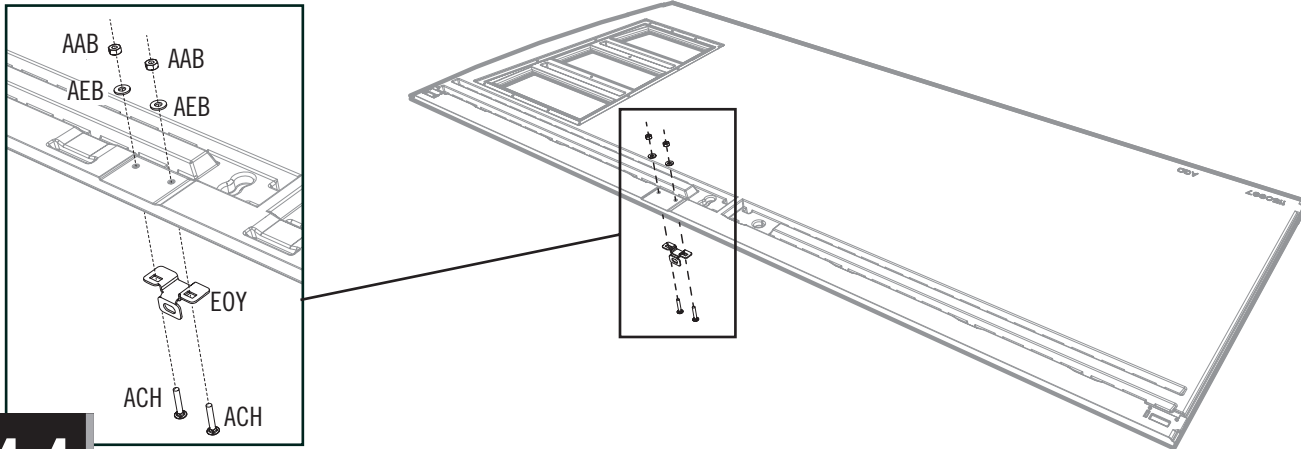
AEB (x2)



EOY (x1)

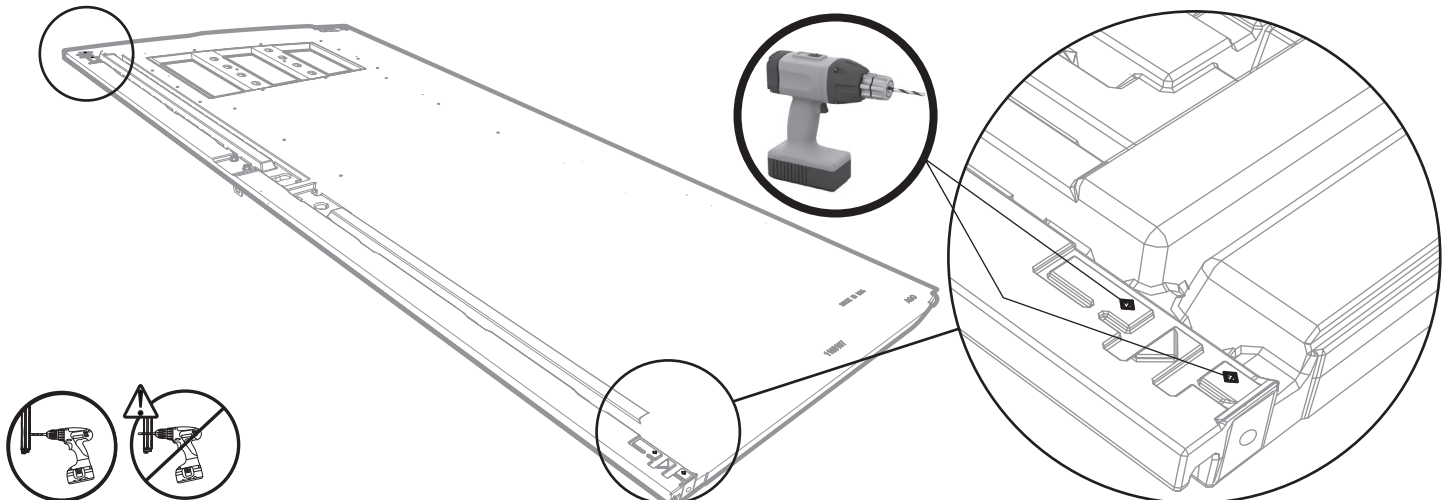
4.3

- Attach the **Left Latch Bracket (EOY)** to the Door using the hardware included. **Tighten only by hand at this point.**
- Attacher le **loquet de verrouillage de gauche (EOY)** à la porte en utilisant la quincaillerie incluse. **Ne serrer qu'à la main pour l'instant.**
- Sujeter el **Soporte del pasador izquierdo (EOY)** a la puerta con el herraje incluido. **Apretarlos sólo con la mano en este momento.**



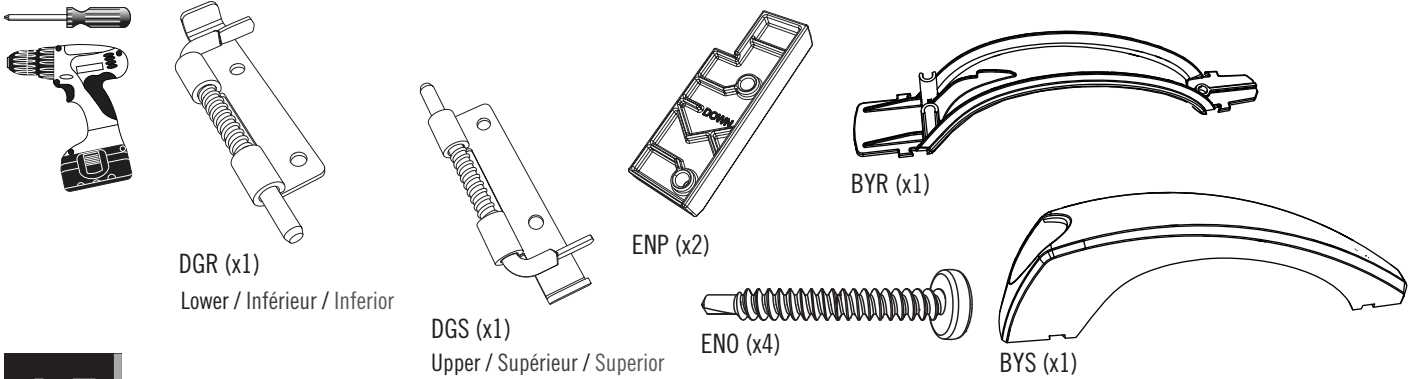
4.4

- Drill into the divots at the top and bottom of the Door and into the Tube inside but not all the way through the Door. Use the **1/8" (3 mm) Drill Bit (ARA)** included in the hardware bag.
- Percer dans les mottes situées sur le dessus et au bas de la porte dans le tube à l'intérieur mais pas complètement à travers la porte. Utiliser une **mèche de 1/8 in/po (3 mm) (ARA)** incluse dans le sac de quincaillerie.
- Taladrar en los hoyos en la parte superior e inferior de la puerta y por el tubo por dentro mas no atraviese la puerta. Usar la **Broca de 3 mm (1/8 in) (ARA)** incluida en la bolsa de herraje.



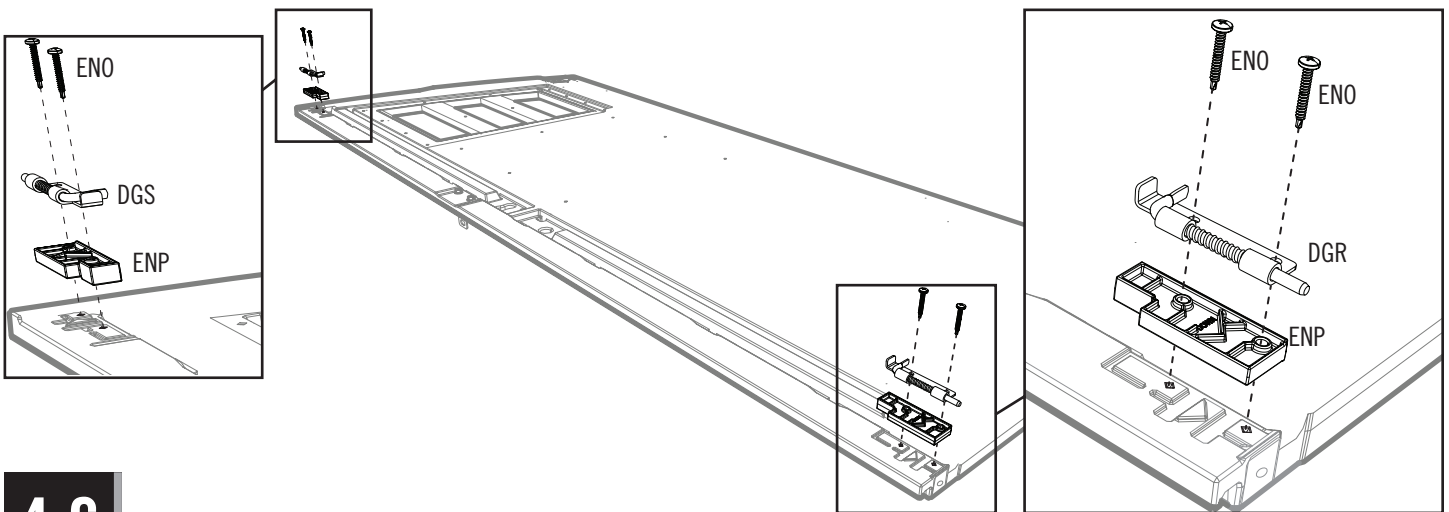
► SECTION 4 (CONTINUED) / SECTION 4 (SUITE) / SECCIÓN 4 (CONTINUACIÓN)

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



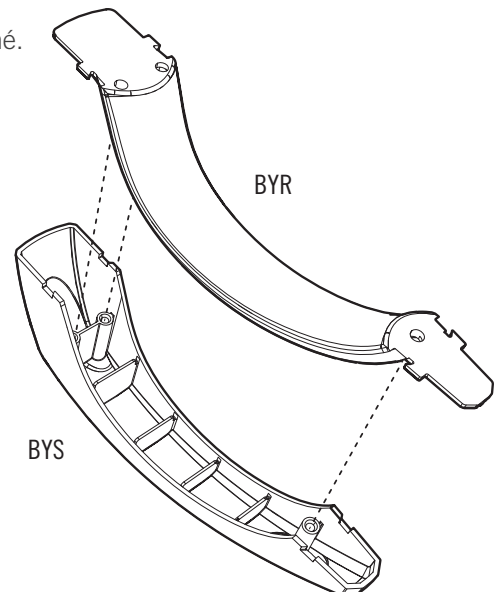
4.5

- Attach the **Locks (DGS & DGR)** and **Spacers (ENP)** to the top and bottom of the Left Door. If the pins in the Locks do not move freely, loosen the **Screws (ENO)** just a tad.
- Attacher les **loquets (DGS et DGR)** et les **espaceurs (ENP)** sur le dessus et le dessous de la porte de gauche. Si les tiges dans les loquets ne se déplacent pas librement, veuillez à desserrer un peu les **vis (ENO)**.
- Sujetar los **pasadores (DGS y DGR)** y los **separadores (ENP)** a la parte superior e inferior de la puerta izquierda. Si las cerraduras no se mueven libremente, aflojar los **tornillos (ENO)** sólo un poquito.



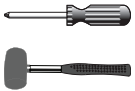
4.6

- Attach the two **Handle Pieces (BYR & BYS)** together as shown.
- Attacher les deux **pièces de la poignée (BYR et BYS)** ensemble tel qu'affiché.
- Conectar las dos **piezas de la manija (BYR y BYS)** como se muestra.

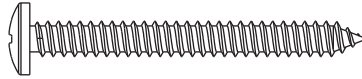


► SECTION 4 (CONTINUED) / SECTION 4 (SUITE) / SECCIÓN 4 (CONTINUACIÓN)

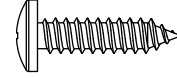
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



AEE (x3)



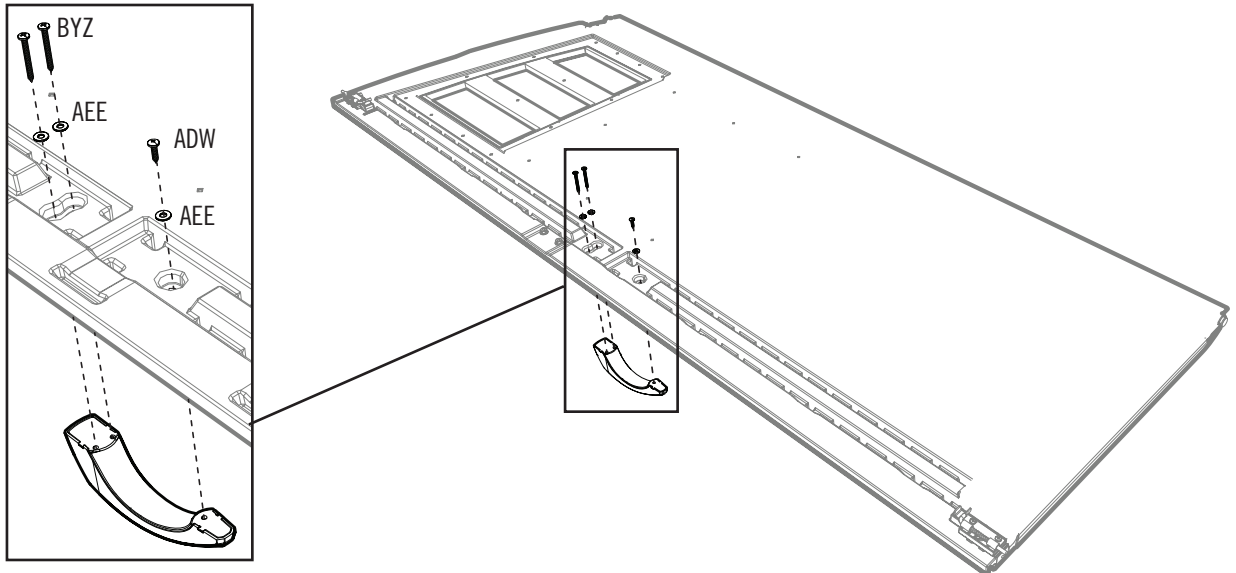
BYZ (x2)



ADW (x1)

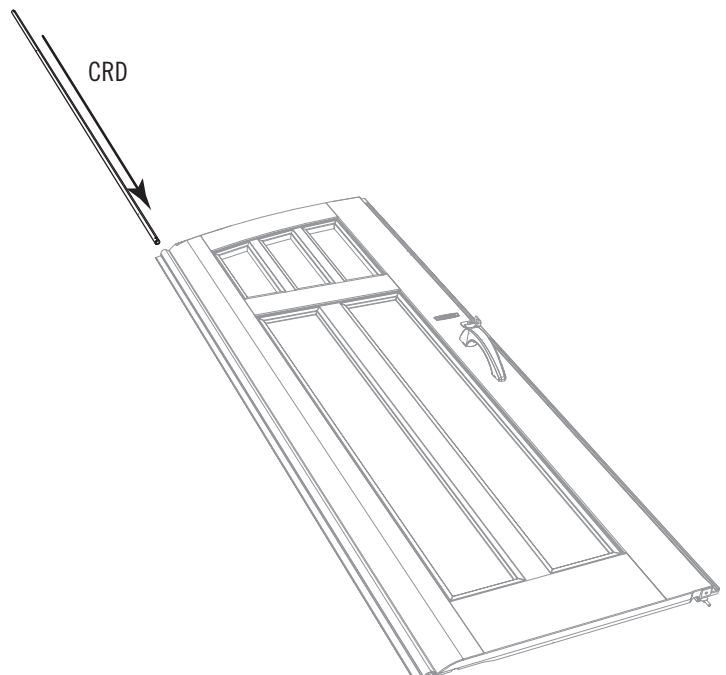
4.7

- Attach the Handle to the Door using the hardware included.
- Attacher la poignée à la porte en utilisant la quincaillerie incluse.
- Sujetar la manija a la puerta con el herraje incluido.



4.8

- Slide a **Hinge Tube (CRD)** into the hole in the Door until a few inches remain out of the bottom.
- Faire glisser un **tube d'articulation (CRD)** dans le trou de la porte jusqu'à ce qu'il ne reste que quelques centimètres hors du bas.
- Deslizar un **tubo de bisagra (CRD)** en el agujero en la puerta hasta que unos centímetros queden en la parte inferior.



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

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



EPH (x1)

4.9

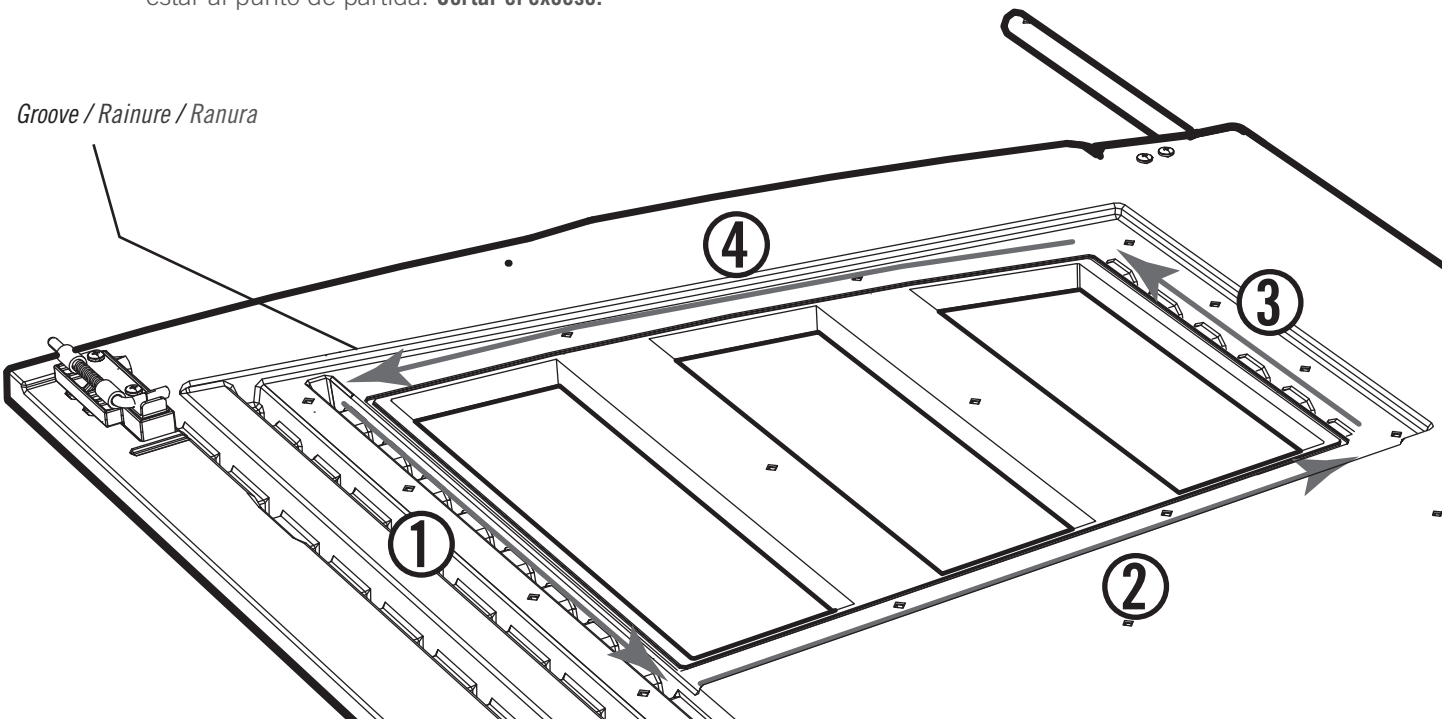
• There is a narrow groove (illustrated in black) running along the outside of the window on the back of each Door. Starting at the top, left corner of the groove in the Left Door, lay the 1/8" (3,2 mm) bead of **Butyl Tape (EPH)** into the groove. **Do not worry about getting the bead completely into the groove just yet—simply lay the bead over the groove. Do not press the bead into the groove. Do not stretch the bead.** Work your way downward (1) and, as you get to each corner, peel off the paper backing from the tape you just laid (peel off backing at each corner). Go along the bottom (2) of the window. Curve your way upward (3) and then along the top (4) of the window until you're back where you started.

Clip off the excess.

• Une rainure étroite (illustrée en noir) se trouve le long de l'extérieur de la fenêtre à l'arrière de chaque porte. Partant du coin supérieur gauche de la rainure de la porte gauche, étendre une goutte de 1/8 po (3,2 mm) de **ruban de caoutchouc butyl (EPH)** dans la rainure. **Ne pas s'inquiéter si la goutte n'est pas complètement dans la rainure en ce moment, ne faire que déposer la goutte sur la rainure. Ne pas étirer de goutte.** Ne pas pousser de goutte dans la rainure. Travailler vers le bas (1) et, en approchant chaque courbe, retirer le papier protecteur du ruban étendu (retirer le papier protecteur a chaque courbe). Étendre le ruban le long du bas (2) de la fenêtre. Courber vers le haut (3), puis le long du haut (4) de la fenêtre jusqu'à revenir au point de départ. **Couper l'excédent.**

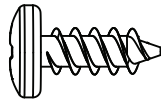
• Hay una ranura angosta (ilustrada en negro) bordeando la ventana en la superficie posterior de cada puerta. Comenzando desde arriba, en la esquina izquierda de la ranura en la puerta izquierda, aplicar una línea de 3,2 mm (1/8 in) de **cinta butílica (EPH)** en de la ranura. **Ne preocuparse por poner la cinta, mas solamente pont la cinta sobre la ranura. No presionar la cinta dentro de la ranura. No estirar la línea.** Seguir hacia abajo (1) y, al acercar cada ángulo, quitar el papel protector de cinta apenas aplicado (quitar el papel protector a cada ángulo). Seguir a lo largo del borde inferior (2) de la ventana. Curvarla hacia arriba (3) y, entonces, a lo largo del borde superior (4) de la ventana hasta estar al punto de partida. **Cortar el exceso.**

Groove / Rainure / Ranura



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

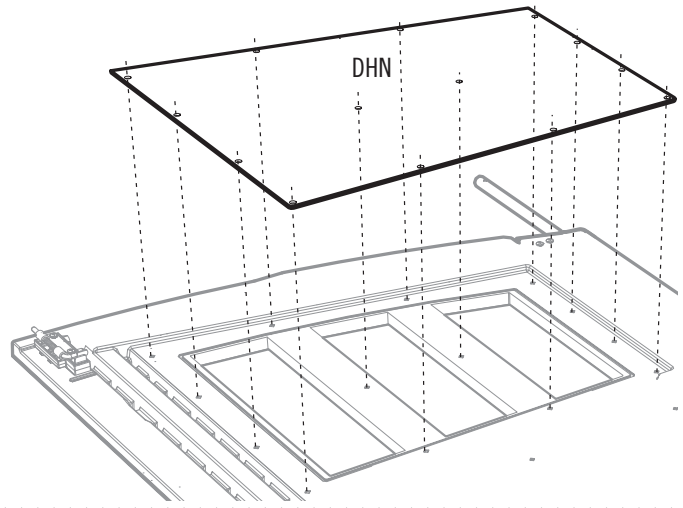
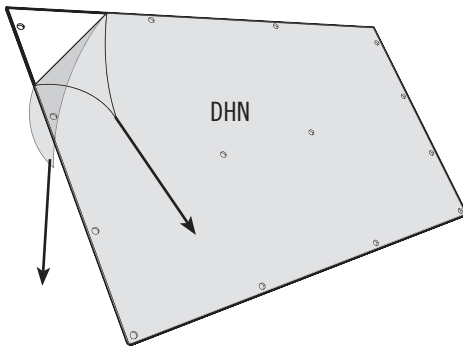
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x14)

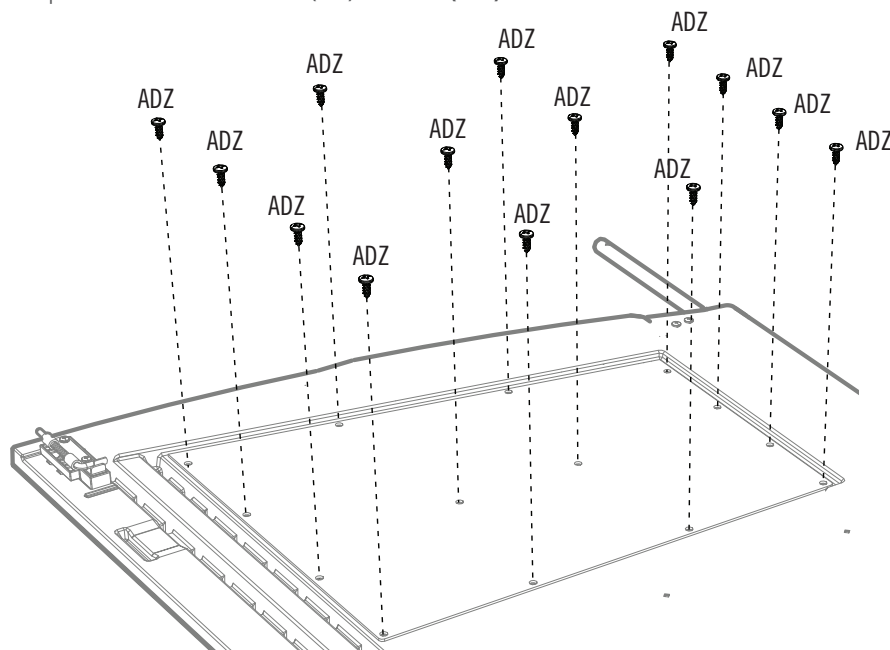
4.10

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



4.11

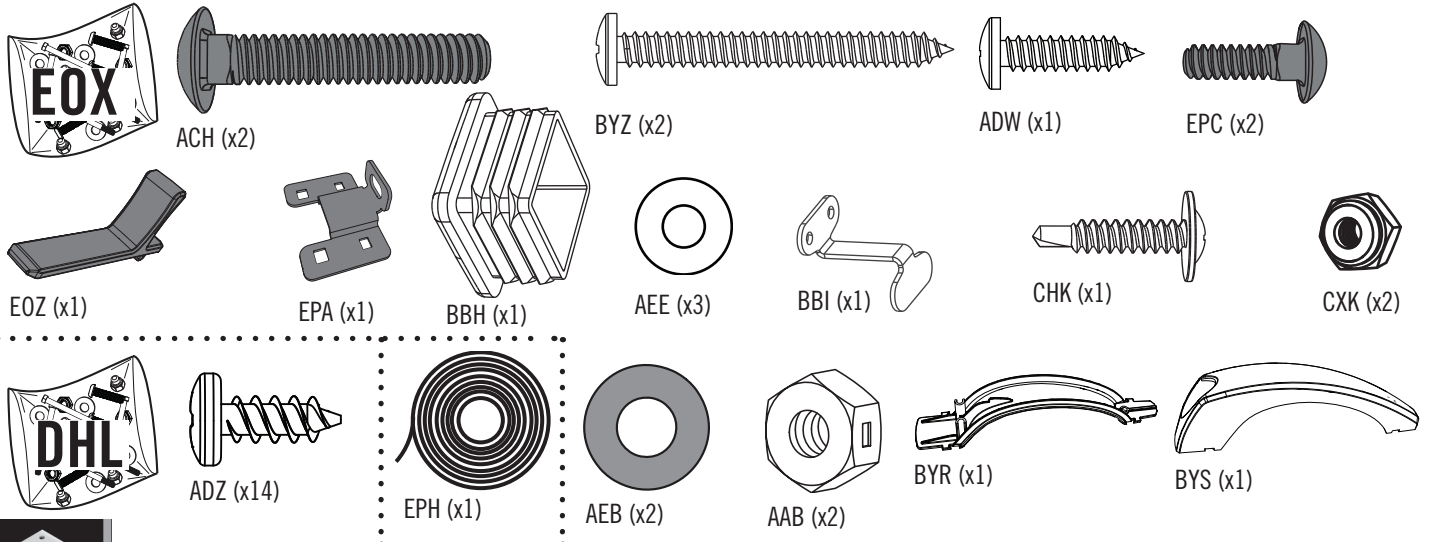
- Secure the Pane to the Door using fourteen (14) **Screws (ADZ)**.
- Fixer le carreau à la porte en utilisant quatorze (14) **vis (ADZ)**.
- Fijar la hoja a la puerta usando catorce (14) **tornillos (ADZ)**.





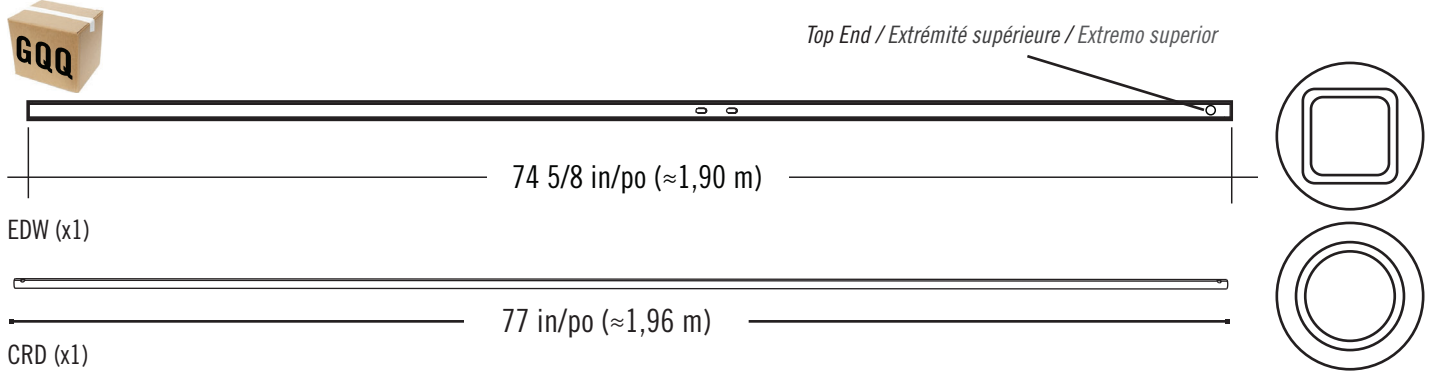
HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bags / Sacs de quincaillerie / Bolsas de herraje

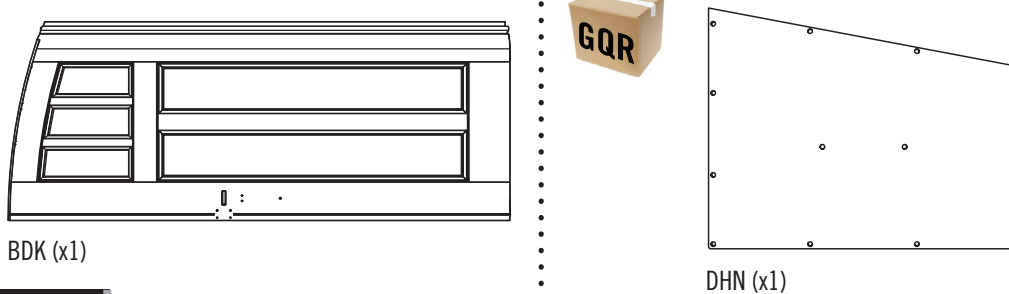


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

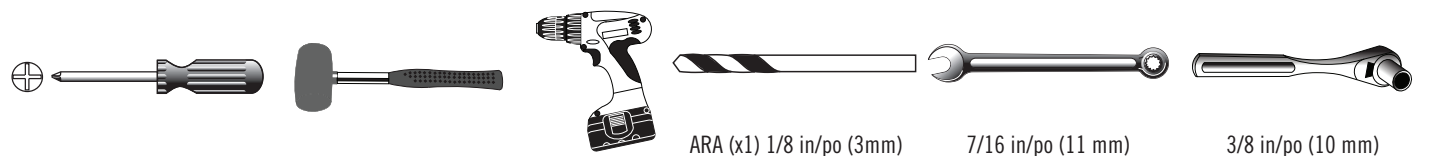
Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico

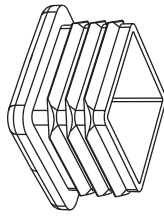


TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

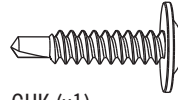


► SECTION 5 (CONTINUED) / SECTION 5 (SUITE) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN)

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



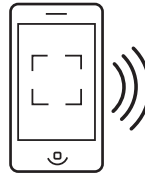
BBH (x1)



CHK (x1)



- If you have trouble with this section, scan the code below to view a video on how to assemble the slide and swing assembly.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, scannez le code en bas pour voir un vidéo de assemblage du toboggan et des balançoires
- Si tiene problemas con esta sección, escanee el código abajo para ver un video del ensamble del tobogán y los columpios

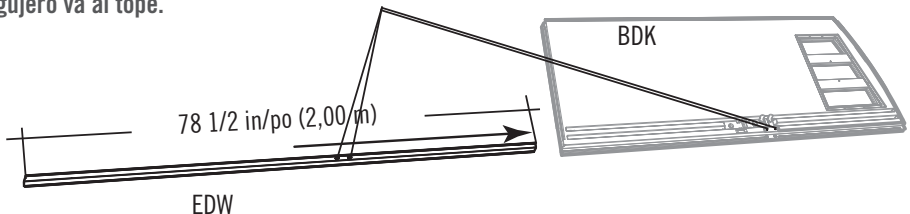


<http://go.Lifetime.com/outdoorstorageshed-section5>

5.1

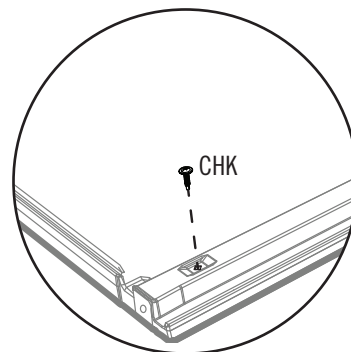
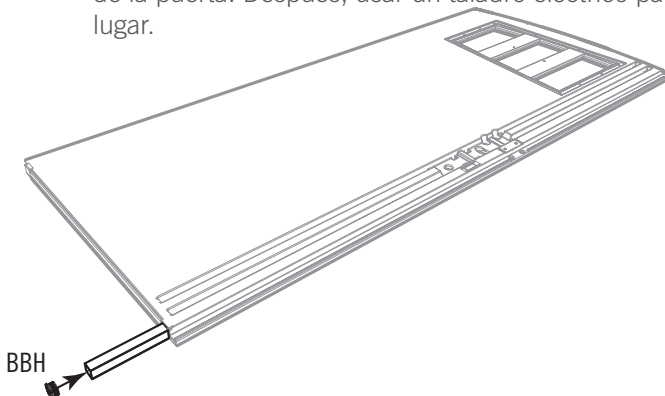
- Slide a **Long Tube (EDW)** into the hole in the **Right Door (BDK)** until a few inches remain out of the Door. **The end with the hole goes at the top.**
- Faire glisser le **tube grand (EDW)** à travers le trou de la **porte droite (BDK)** jusqu'à ce qu'il dépasse quelques pouces de la porte. **L'extrémité avec le trou va vers le haut.**
- Deslizar el **tubo largo (EDW)** adentro del agujero en la **puerta derecha (BDK)** hasta que el tubo cuelgue unas pulgadas de la puerta. **El extremo con el agujero va al tope.**

- *Align these holes in the next step*
- *Aligner ces trous à l'étape suivante*
- *Alinear estos agujeros en el paso siguiente*



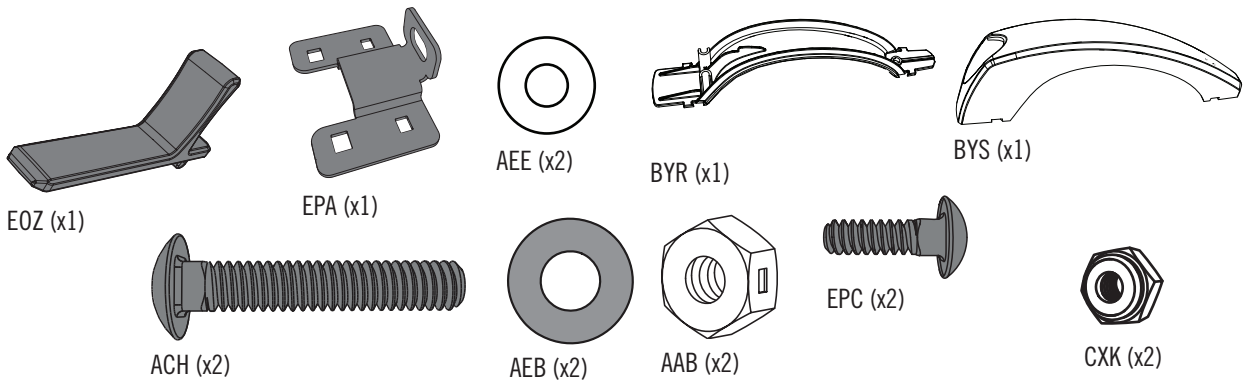
5.2

- Insert an **End Cap (BBH)** into the end of the Tube, and finish inserting the Tube until flush with bottom of Door. Then, use a drill to insert a **Self-Drilling Screw (CHK)** to hold it in place.
- Insérer un **capuchon (BBH)** dans l'extrémité du tube, et terminer d'insérer le tube jusqu'à ce qu'il soit égal au bas de la porte. Puis, utiliser une perceuse pour insérer une **vis autotaraudeuse (CHK)** pour la maintenir en place.
- Insertar un **tapon (BBH)** en el extremo del tubo, y terminar de insertar el tubo hasta se alinee con la parte inferior de la puerta. Después, usar un taladro eléctrico para insertar un **ornillo auto-perforante (CHK)** para mantenerlo en su lugar.



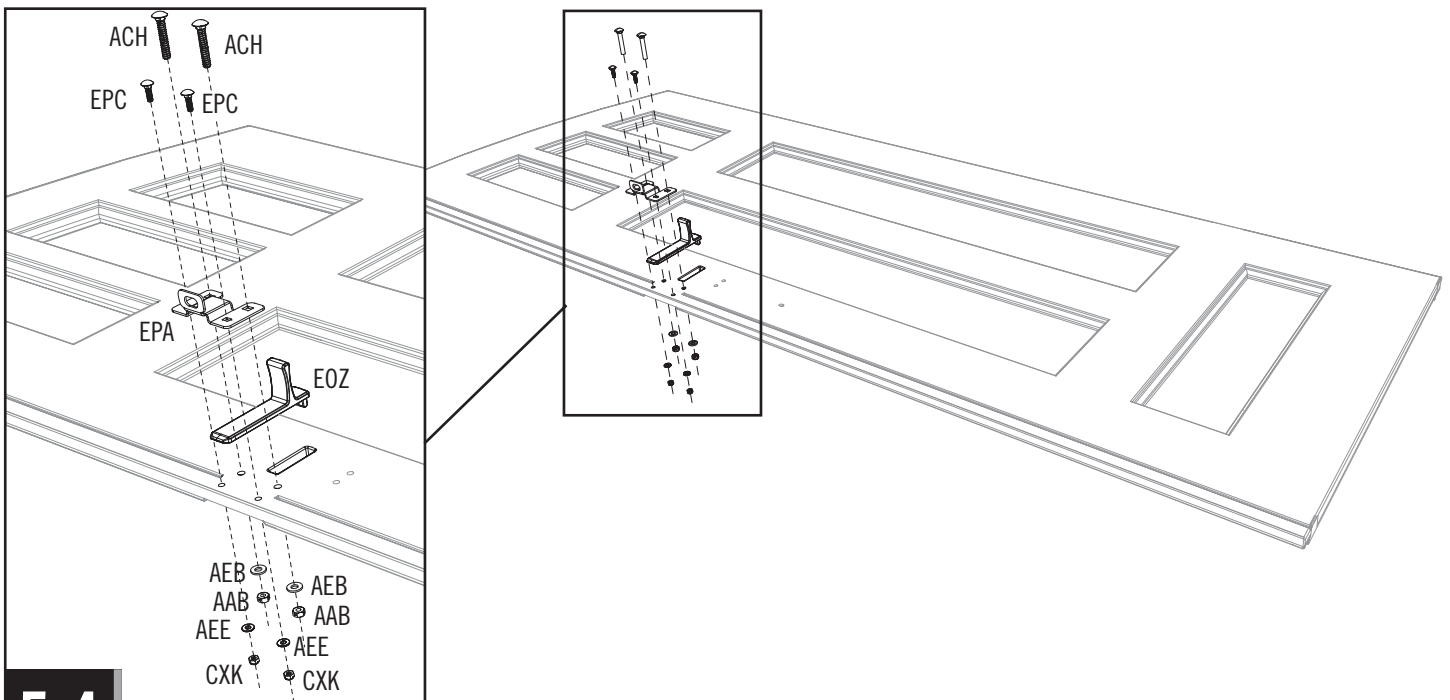
► SECTION 5 (CONTINUED) / SECTION 5 (SUITE) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN)

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



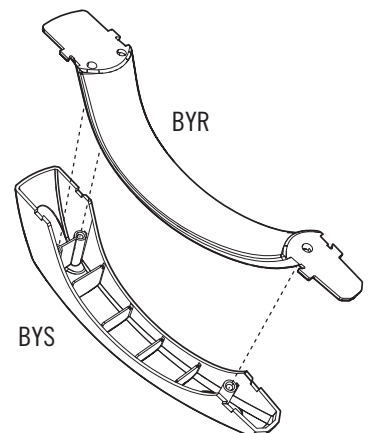
5.3

- Attach the Latch as shown. Ensure the Tube inside the Door should be flush with the bottom of the Door, then tighten securely.
- Veiller à ce que que le tube dans la porte doit être à ras du bord inférieur de la porte. Ensuite, attacher bien le loquet comme illustré.
- Asegurarse de que el tubo dentro de la puerta esté a ras del borde inferior de la puerta. Entonces, sujetar bien el pestiño como se muestra.



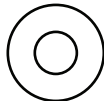
5.4

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

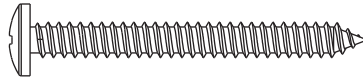


► SECTION 5 (CONTINUED) / SECTION 5 (SUITE) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN)

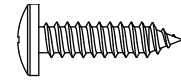
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



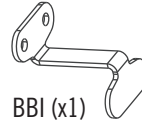
AEE (x1)



BYZ (x2)



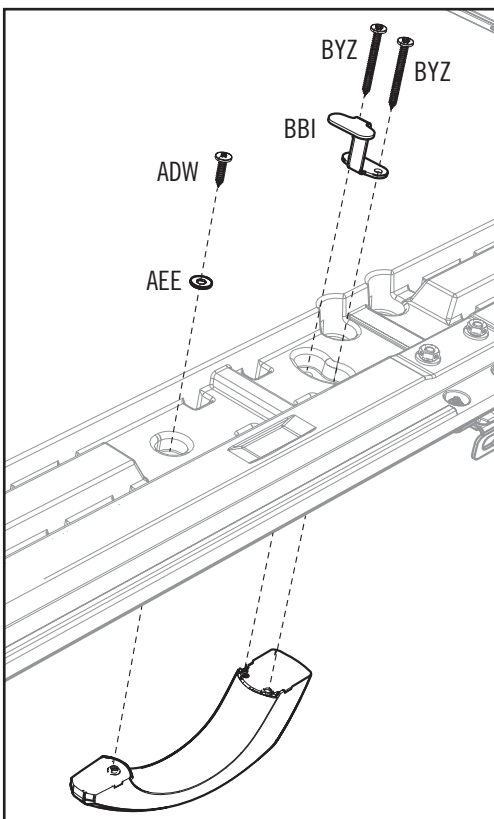
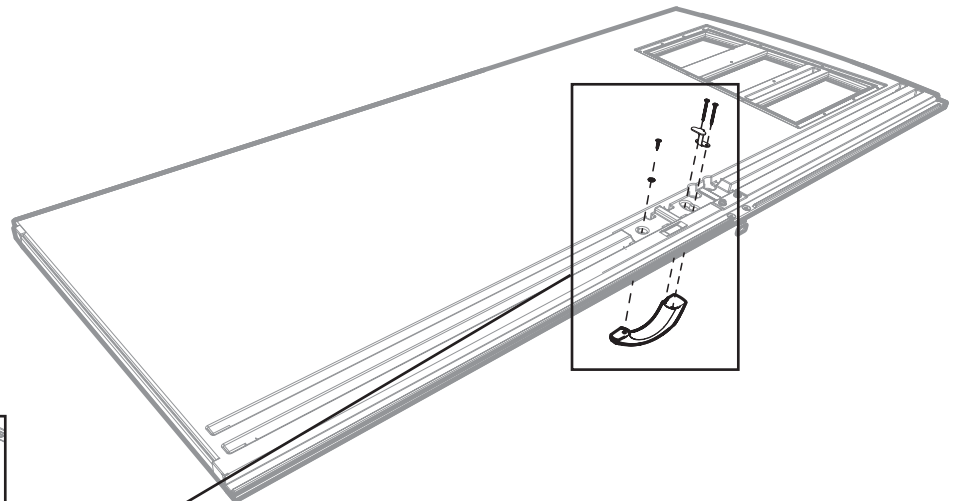
ADW (x1)



BBI (x1)

5.5

- Attach the Handle as shown. **Tighten securely.**
- Attacher bien la poignée comme illustré. **Serrer bien la quincaillerie.**
- Sujetar bien el picaporte como se muestra. **Apretar bien el herraje.**



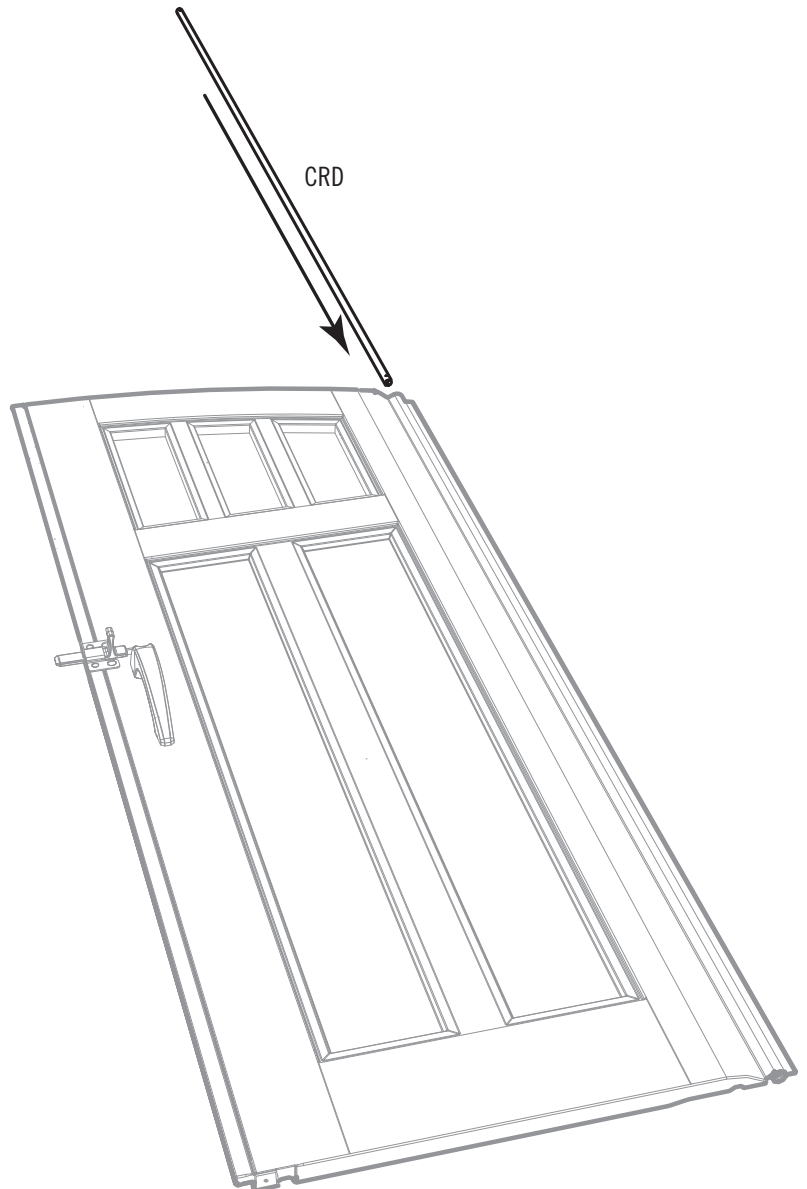
► SECTION 5 (CONTINUED) / SECTION 5 (SUITE) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN)

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



5.6

- Slide a **Hinge Tube (CRD)** into the hole in the Door until a few inches remain out of the bottom.
- Faire glisser le **tube de charnière (CRD)** à travers le trou de la porte jusqu'à ce qu'il dépasse quelques pouces de la partie inférieure de la porte.
- Deslizar un **tubo de bisagra (CRD)** adentro del agujero en la puerta hasta que el tubo cuelgue unas pulgadas de la parte inferior de la puerta.



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

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



EPH (x1)

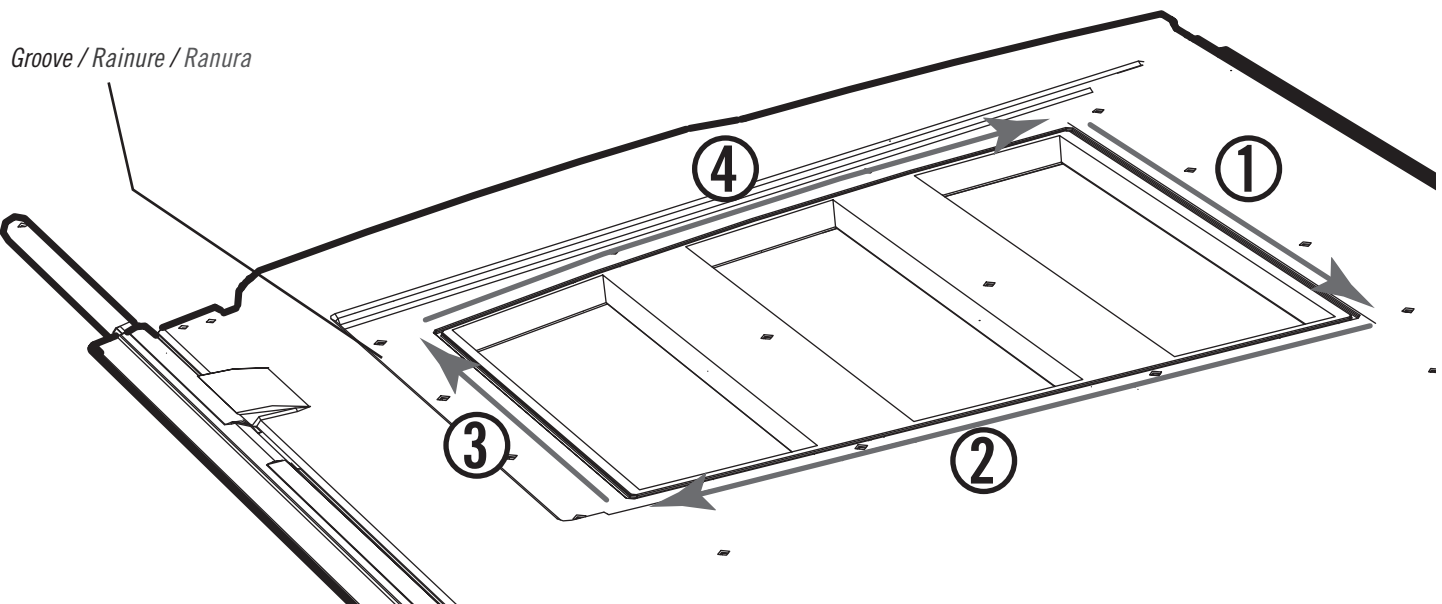
5.7

• There is a narrow groove (illustrated in black) running along the outside of the window on the back of each Door. Starting at the top, right corner of the groove in the Right Door, lay the 1/8" (3,2 mm) bead of **Butyl Tape (EPH)** into the groove. **Do not worry about getting the bead completely into the groove just yet—simply lay the bead over the groove. Do not press the bead into the groove. Do not stretch the bead.** Work your way downward (1) and, as you get to each corner, peel off the paper backing from the tape you just laid (peel off backing at each corner). Go along the bottom (2) of the window. Curve your way upward (3) and then along the top (4) of the window until you're back where you started.

Clip off the excess.

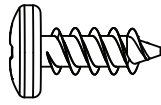
• Une rainure étroite (illustrée en noir) se trouve le long de l'extérieur de la fenêtre à l'arrière de chaque porte. Partant du coin supérieur droit de la rainure de la porte droite, étendre une goutte de 1/8 po (3,2 mm) de **ruban de caoutchouc butyl (EPH)** dans la rainure. **Ne pas s'inquiéter si la goutte n'est pas complètement dans la rainure en ce moment, ne faire que déposer la goutte sur la rainure. Ne pas étirer le goutte.** Ne pas pousser la goutte dans la rainure. Travailler vers le bas (1) et, en approchant chaque courbe, retirer le papier protecteur du ruban récemment étendu (retirer le papier protecteur a chaque courbe). Étendre le ruban le long du bord inférieur (2) de la fenêtre. Courber en haut (3), puis le long du haut (4) de la fenêtre jusqu'à revenir au point de départ. **Couper l'excédent.**

• Hay una ranura angosta (ilustrada en negro) bordeando la ventana en la superficie posterior de cada puerta. Comenzando desde arriba, en la esquina derecha de la ranura en la puerta derecha, aplicar una línea de 3,2 mm (1/8 in) de **Cinta butílica (EPH)** en de la ranura. **Ne preocuparse por poner la cinta, mas solamente poner la cinta sobre la ranura. No presionar la cinta dentro de la ranura. No estirar la línea.** Seguir hacia abajo (1) y, al acercar cada ángulo, quitar el papel protector de la cinta apenas aplicado (quitar el papel protector a cada ángulo). Seguir a lo largo del borde inferior (2) de la ventana. Curvarla hacia arriba (3) y, entonces, a lo largo del borde superior (4) de la ventana hasta estar al punto de partida. **Cortar el exceso.**



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

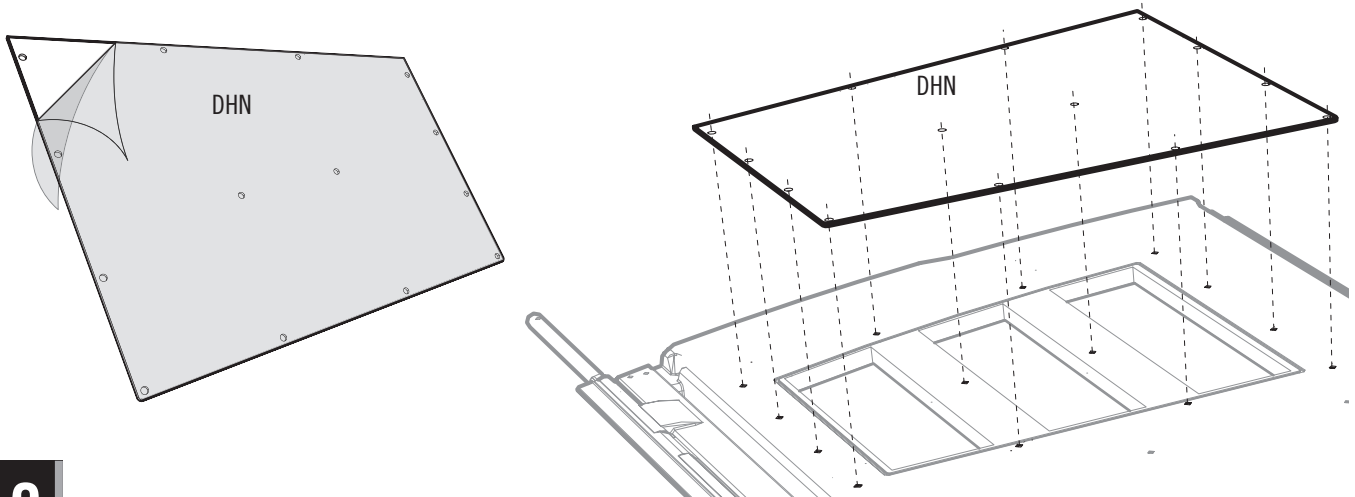
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x14)

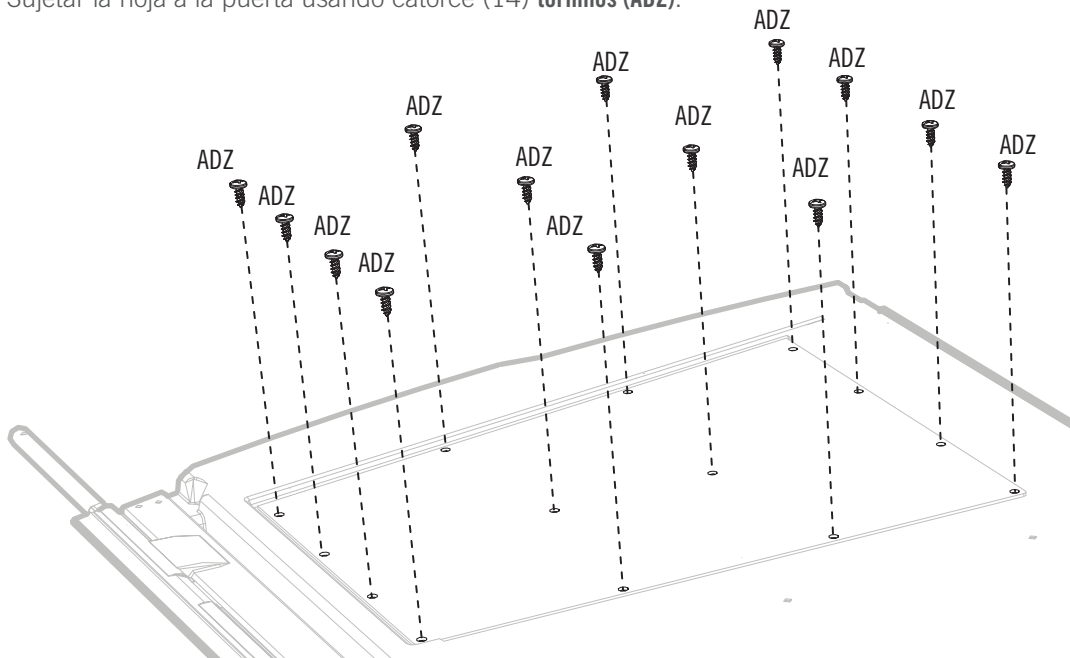
5.8

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



5.9

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



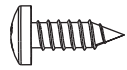
6

FLOOR ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DU PLANCHER / ENSAMBLAJE DEL PISO



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



BQC (x20)



AHO (x2)



ADC (x1)

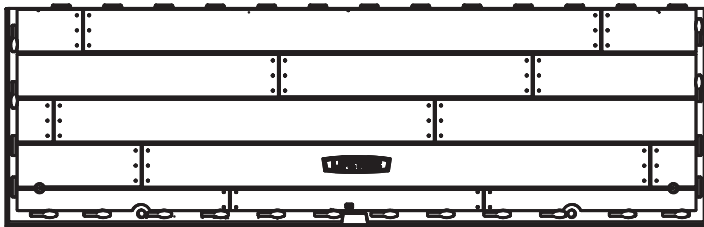


Note: These are not anchoring screws. Their purpose is to fasten together the Floor Panels.
Remarque : Ce ne sont pas des vis d'ancrage. Leur but est d'attacher ensemble des panneaux du plancher.
Nota: Estos no son tornillos para anclar. Su función es sujetar los paneles de piso.

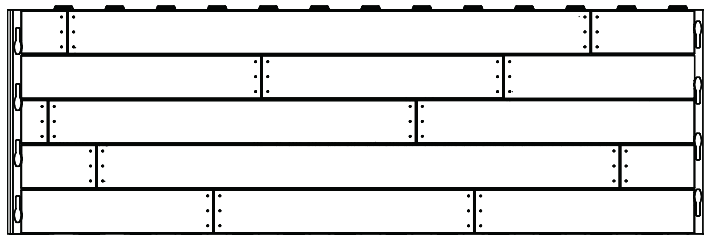


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



CUW (x2)



CUD (x1)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



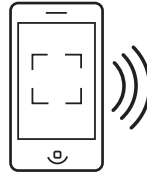
► SECTION 6 (CONTINUED) / SECTION 6 (SUITE) / SECCIÓN 6 (CONTINUACIÓN)

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



- If you have trouble with this section, scan the code below to view a video on how to assemble the slide and swing assembly.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, scannez le code en bas pour voir un vidéo de assemblage du toboggan et des balançoires
- Si tiene problemas con esta sección, escanee el código abajo para ver un video del ensamble del tobogán y los columpios

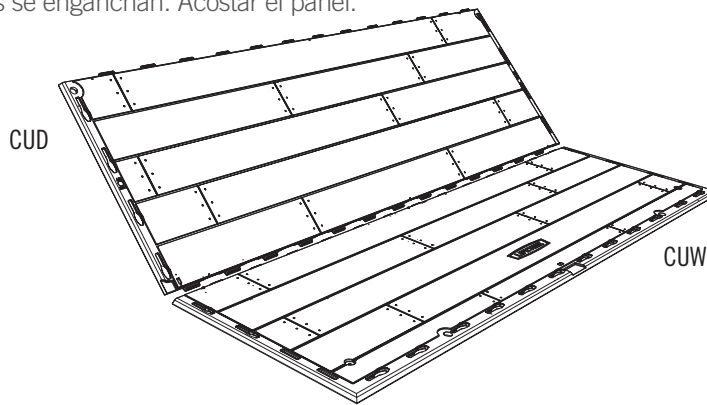
 YouTube



6.1

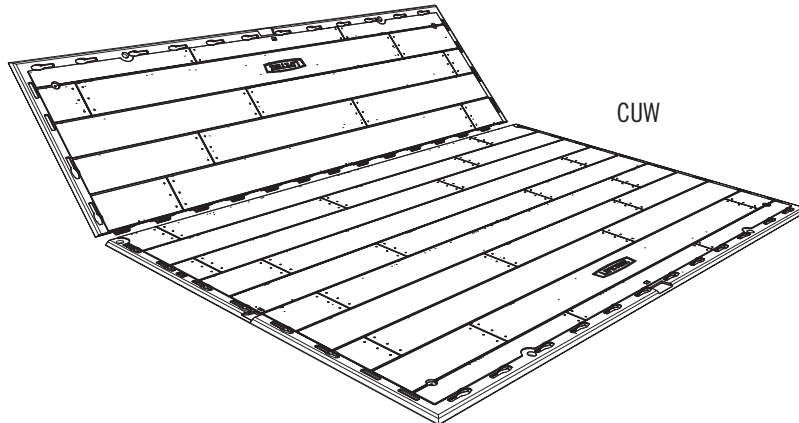
<http://go.Lifetime.com/outdoorstorageshed-section6>

- 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.
- Maintenir un **panneau de plancher interne (CUD)** à un angle, et faire glisser les volets le long du bord sous le **panneau de plancher externe (CUW)**. Les volets s'entrecroisent. Coucher le panneau droit.
- Sostener un **panel interior del piso (CUD)** en ángulo, y deslizar las lengüetas a lo largo del borde debajo el **panel exterior del piso (CUW)**. Las lengüetas se enganchan. Acostar el panel.



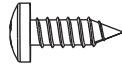
6.2

- Attach an **Outer Floor Panel (CUW)** to the Inner Floor Panel.
- Attacher un **panneau de plancher externe (CUW)** au panneau de plancher interne.
- Sujetar un **panel exterior del piso (CUW)** al panel interior del piso.

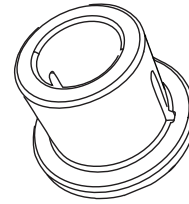


► SECTION 6 (CONTINUED) / SECTION 6 (SUITE) / SECCIÓN 6 (CONTINUACIÓN)

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



BQC (x12)



AHO (x2)



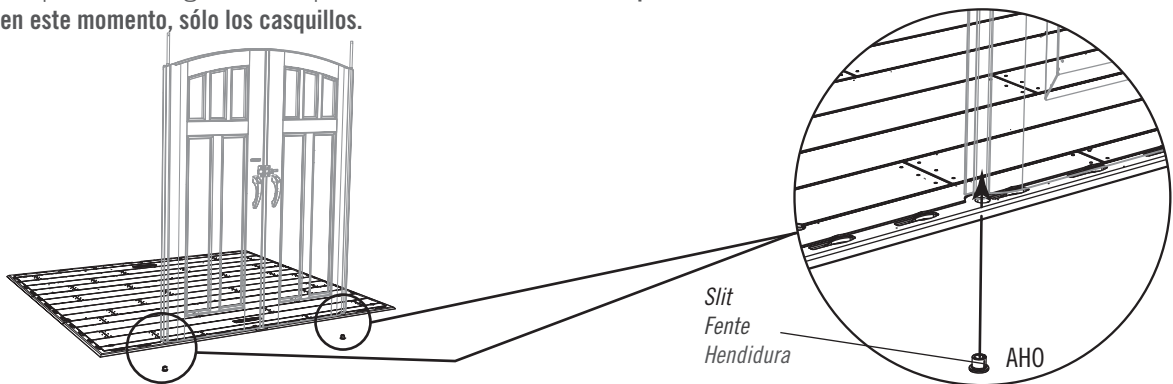
Note: These are not anchoring screws. Their purpose is to fasten together the Floor Panels.

Remarque : Ce ne sont pas des vis d'ancrage. Leur but est d'attacher ensemble des panneaux du plancher.

Nota: Estos no son tornillos para anclar. Su función es sujetar los paneles de piso.

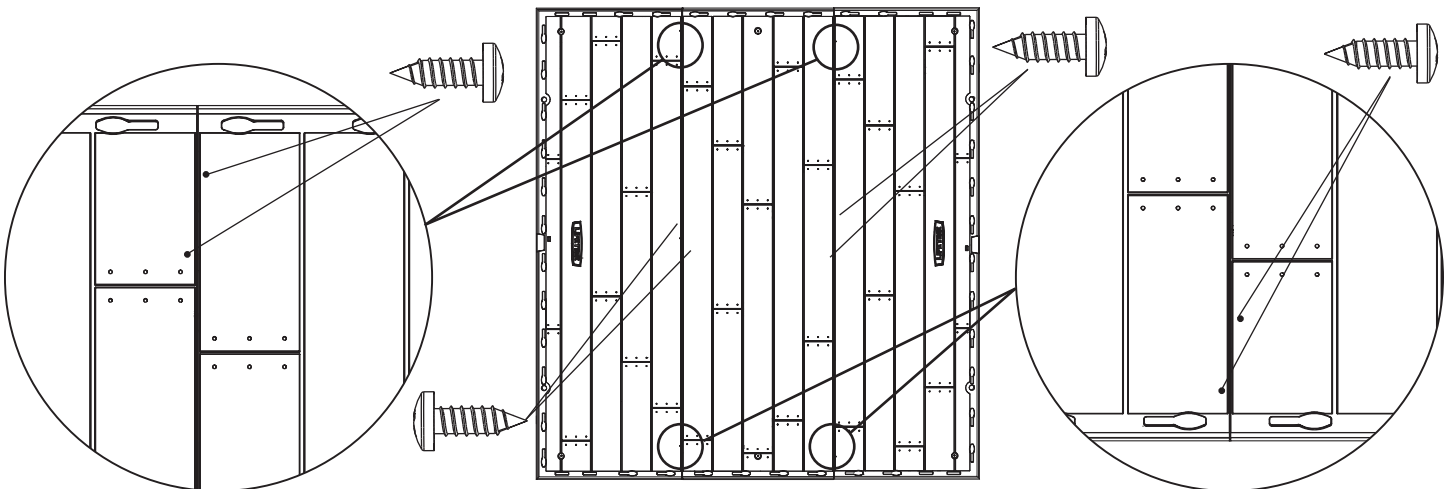
6.3

- Decide on which end you would like to install your Doors. Insert **Bushings (AHO)** through the holes in the Floor. **The slit in the Bushing should face the front of the shed. Do not install the Doors yet—just the Bushings.**
- Dans le bord désiré, insérer les **bagues (AHO)** dans les trous du plancher. Ces bagues sont conçus pour les charnières des portes. **La fente dans la bague doit faire face à l'avant de l'abri. Ne pas installer les portes en ce moment — insérer les bagues seulement.**
- En el borde deseado, insertar los **casquillos (AHO)** a través de los agujeros en el piso. Estos casquillos han sido diseñados para las bisagras de las puertas. **La hendidura en el casquillo debe mirar hacia el frente de la caseta. No instalar las puertas en este momento, sólo los casquillos.**



6.4

- Insert **Screws (BQC)** through the divots in the Floor Panels and into the tabs of the adjacent Floor Panels. **(The divots are near the seams.)**
- Insérer les **vis (BQC)** à travers les marques dans les panneaux du plancher et à l'intérieur des volets de panneaux du plancher adjacents. **(Les marques sont près des joints.)**
- Insertar los **tornillos (BQC)** a través de los hoyos en los paneles del piso y dentro de las lengüetas de los paneles del piso adyacentes. **(Los hoyos están cerca de las uniones.)**



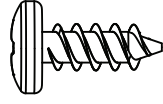
7

WALL ASSEMBLY / ASSEMBLAGE DES MURS / ENSAMBLAJE DE LOS MUROS

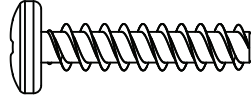


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADZ (x91)



ADV (x4)

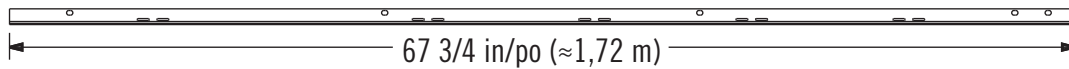
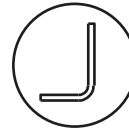


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

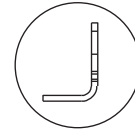
Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



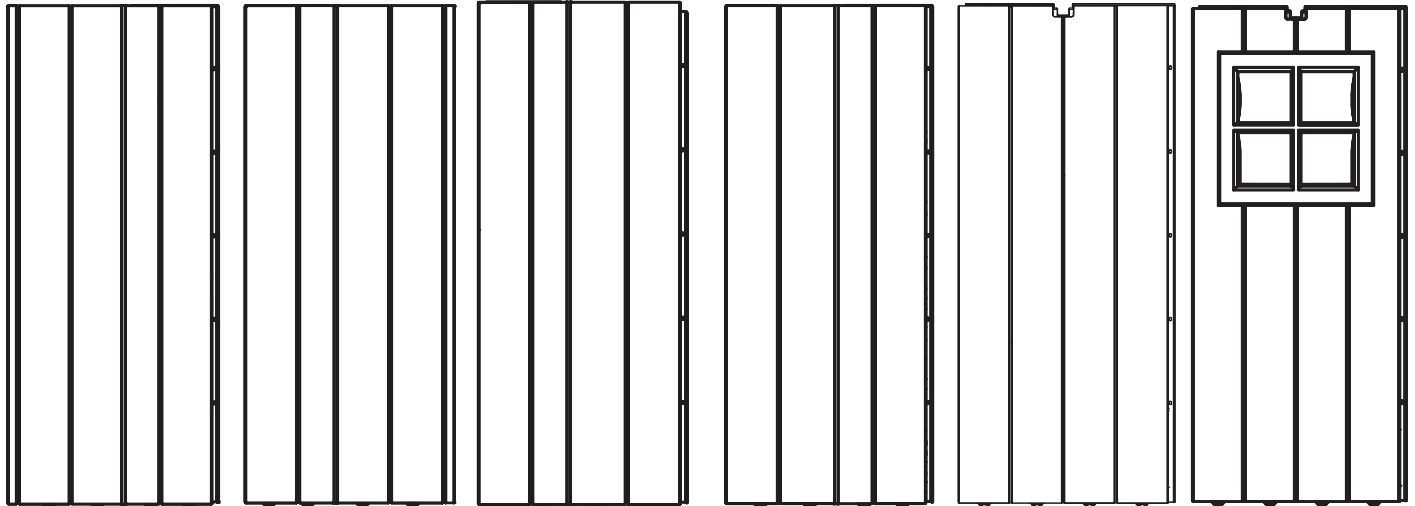
FLB (x1)



AFM (x7)



Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AGY (x1)

AGN (x1)

AGW (x1)

AGL (x1)

AHD (x5)

AHH (x1)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



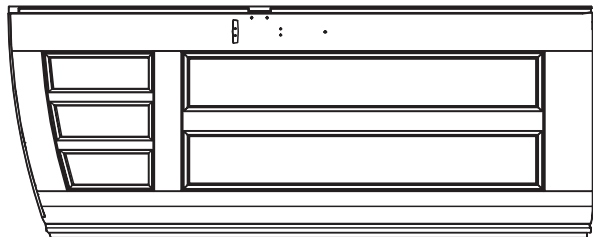
AIW (x1)





PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

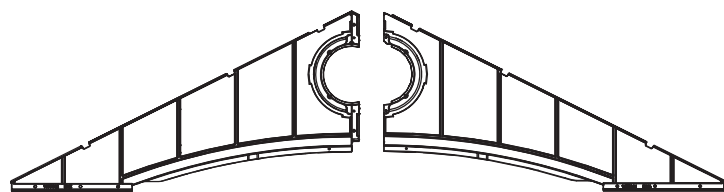
CONTENTS OF BOX 1 / CONTENU DE LA BOÎTE 1 / CONTENIDO DE LA CAJA 1



BDJ (x1)

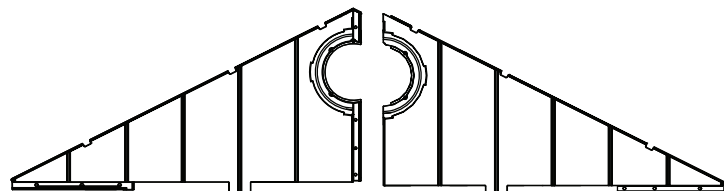


BDK (x1)



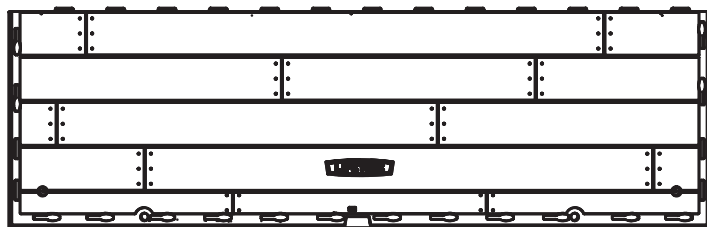
EVZ (x1)

EWA (x1)

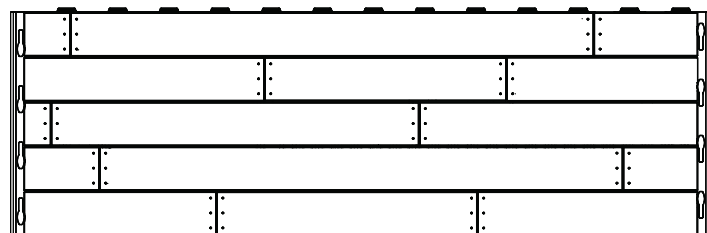


AGI (x1)

AGH (x1)



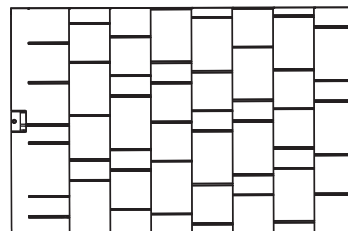
CUW (x2)



CUD (x1)



AFV (x1)



AGQ (x6)

Remove This Section / Enlevez cette section / Retire esta sección



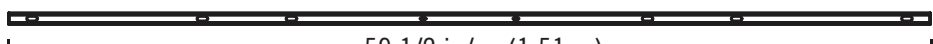
PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

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



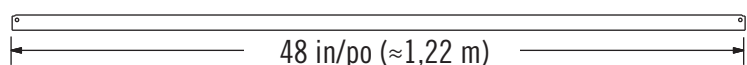
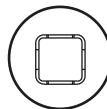
50 9/16 in/po (≈1,28 m)

DSR (x4)



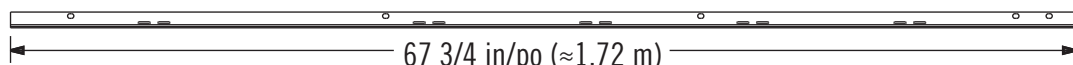
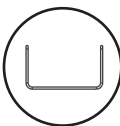
59 1/2 in/po (1,51 m)

EYS (x1)



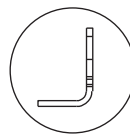
48 in/po (≈1,22 m)

AFG (x2)

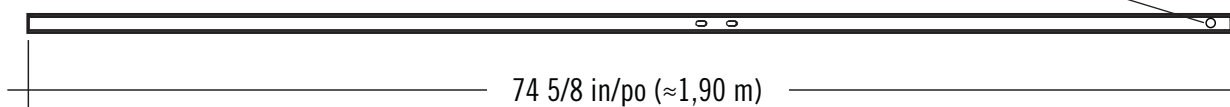


67 3/4 in/po (≈1,72 m)

AFM (x7)

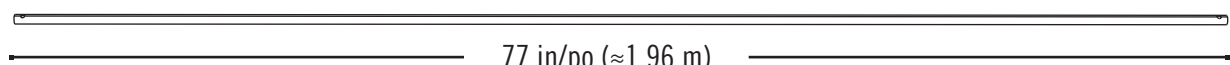


Top End / Extrémité supérieure / Extremo superior



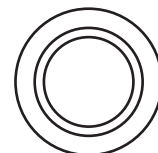
74 5/8 in/po (≈1,90 m)

EDW (x2)



77 in/po (≈1,96 m)

CRD (x2)



FLB (x1)



59 1/2 in/po (≈1,51 m)

AFE (x1)

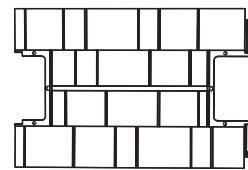


Remove This Section / Enlevez cette section / Retire esta sección

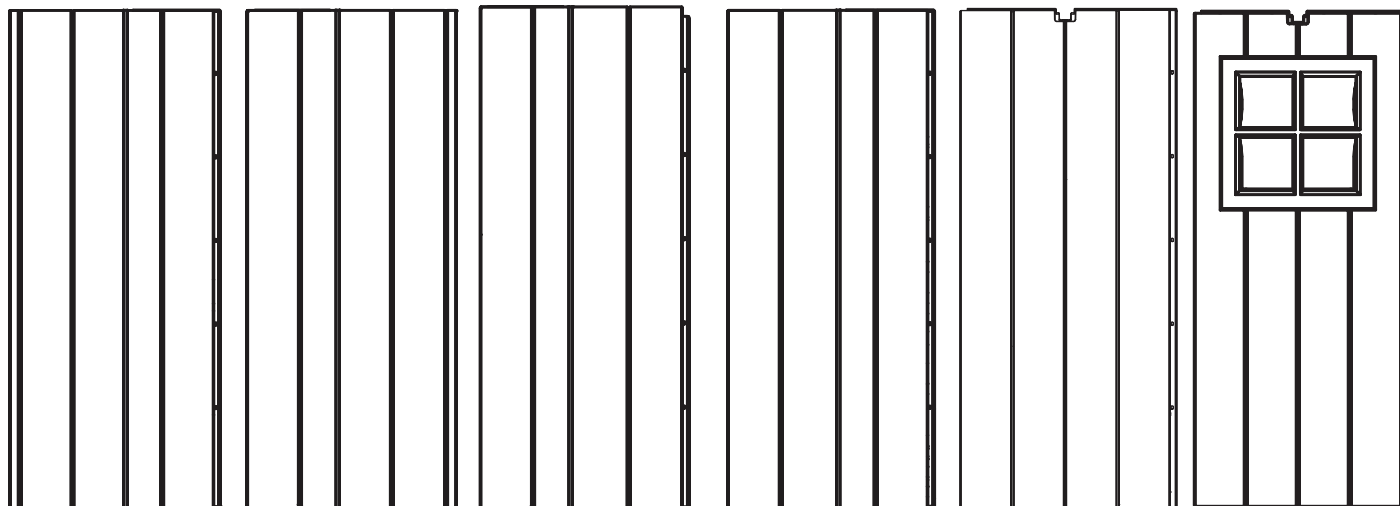


PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

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



AFY (117) (x2)



AGY (x1)

AGN (x1)

AGW (x1)

AGL (x1)

AHD (x5)

AHH (x1)

Remove This Section / Enlevez cette section / Retire esta sección

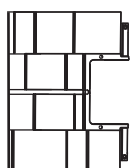
CONTENTS OF SMALL PARTS KIT / CONTENU DU KIT PETITES PIÈCES / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS PEQUEÑAS



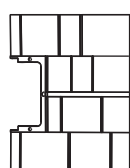
AFL (x6)



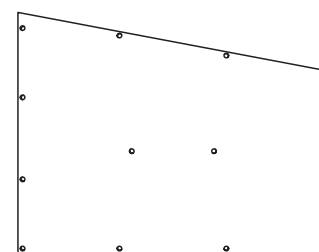
AIW (x1)



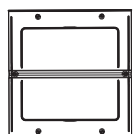
AGG (115) (x1)



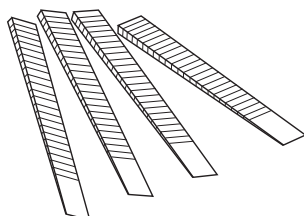
AFW (116) (x1)



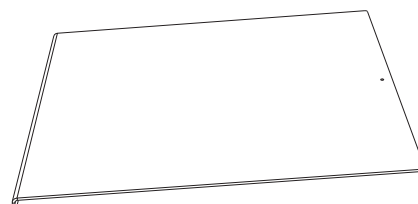
DHN (x2)



AHC (x3)



AIX (x4)



AHE (x1)



PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES / IDENTIFICADOR DE PIEZAS

HARDWARE BAGS / SACS DE QUINCAILLERIE / BOLSAS DE HERRAJE



Remove This Section / Enlevez cette section / Retire esta sección

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

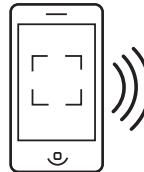
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



- If you have trouble with this section, scan the code below to view a video on how to assemble the slide and swing assembly.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, scannez le code en bas pour voir un vidéo de assemblage du toboggan et des balançoires
- Si tiene problemas con esta sección, escanee el código abajo para ver un video del ensamble del tobogán y los columpios



<http://go.Lifetime.com/outdoorstorageshed-section7>



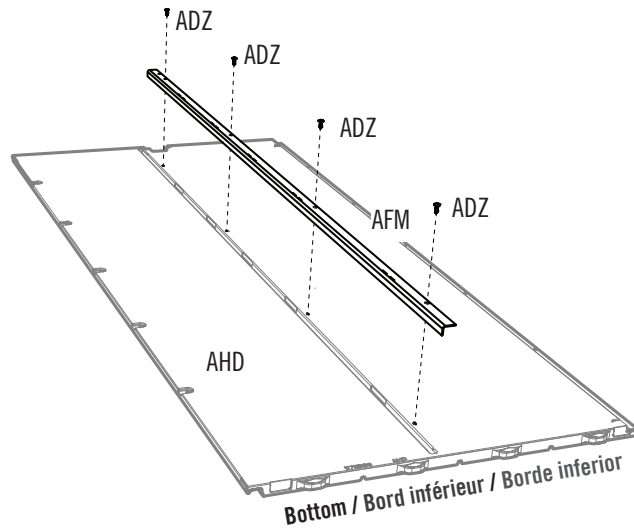
7.1

- Top End
- Dessus
- Extremo superior



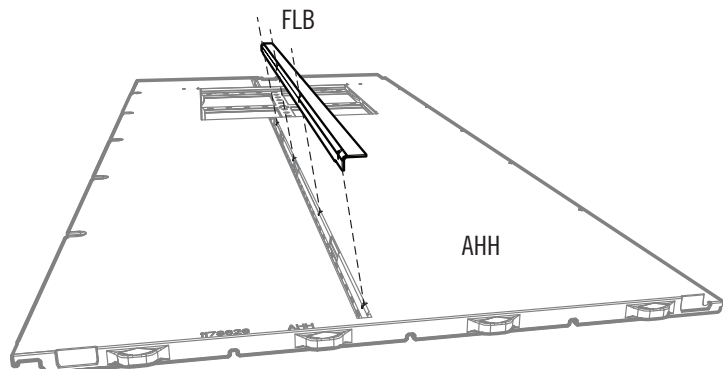
- No Screw in top hole.
- Aucune vis sur le trou de dessus.
- Sin tornillo en el agujero superior.

- Secure a **Wall Support Channel (AFM)** to the five (5) **Wall Panels (AHD)** just to the left of the notch at the top of the Wall Panels using four (4) **Screws (ADZ)** for each.
- Fixer un **canal de support mural (AFM)** aux cinq (5) **panneaux muraux (AHD)** juste à gauche de l'encoche au bord supérieur des panneaux muraux en utilisant quatre (4) **vis (ADZ)** pour chacun.
- Sujetar un **canal de soporte mural (AFM)** a los cinco (5) **paneles murales (AHD)** justo a la izquierda de la muesca al borde superior de los paneles murales usando cuatro (4) **tornillos (ADZ)** para cada uno.



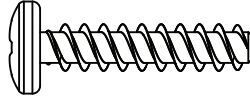
7.2

- Align the holes in the **Wall Support Channel (FLB)** with those in the groove just to the left of the notch at the top of the **Window Wall Panel (AHH)**.
- Aligner les trous dans le **canal de support mural (FLB)** avec ceux dans la rainure juste à gauche de l'encoche au bord supérieur du **panneau mural avec fenêtre (AHH)**.
- Alinear los agujeros en el **canal de soporte mural (FLB)** con ellos justo a la izquierda de la muesca al borde superior del **panel mural con ventana (AHH)**.



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

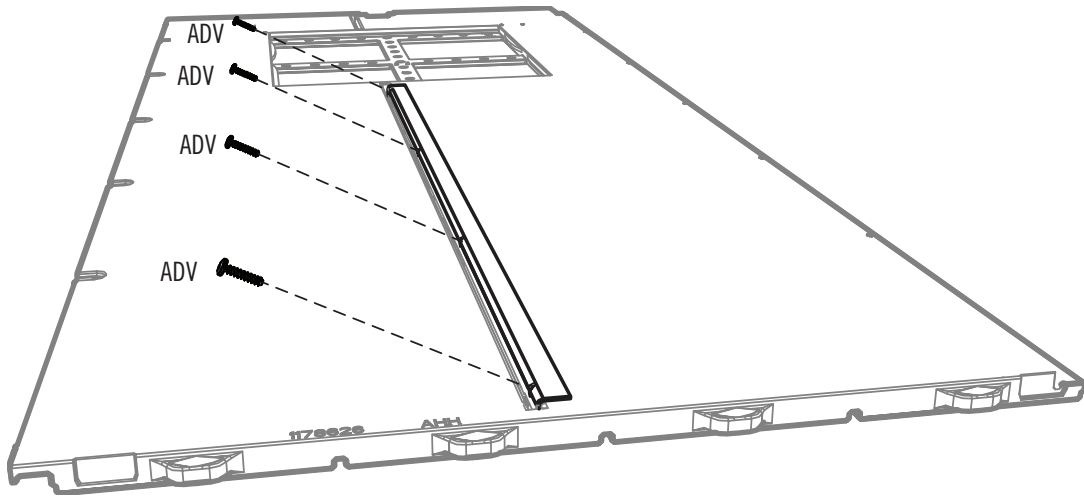
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



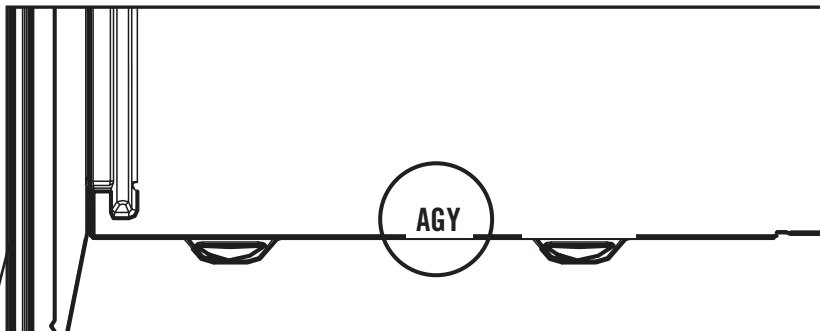
ADV (x4)

7.3

- Secure the Channel to the Panel using four (4) **Screws (ADV)**. **Note the angle of the Screws.**
- Fixer le canal au panneau en utilisant quatre (4) **vis (ADV)**. **Noter l'angle des vis.**
- Sujeter el canal al panel usando cuatro (4) **tornillos (ADV)**. **Notar el ángulo de los tornillos.**



- The two front Corner Wall Panels have a three-letter ID, AGY and AGN, located near the top or bottom edge of each Panel.
- Les deux panneaux muraux en coin avant possèdent un identifiant à trois lettres, AGY et AGN, placé près du bord supérieur ou inférieur du panneau.
- Los dos paneles murales de esquina delanteros tienen una identificación de tres letras, AGY y AGN, localizadas en el borde superior o inferior del panel.

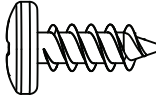


► SECTION 7 (CONTINUED) / SECTION 7 (SUITE) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN)

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



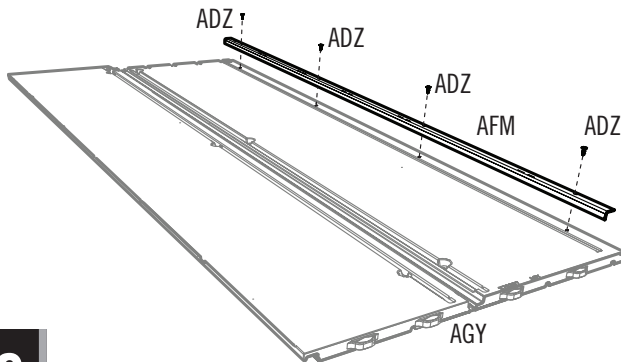
AIW (x1)



ADZ (x8)

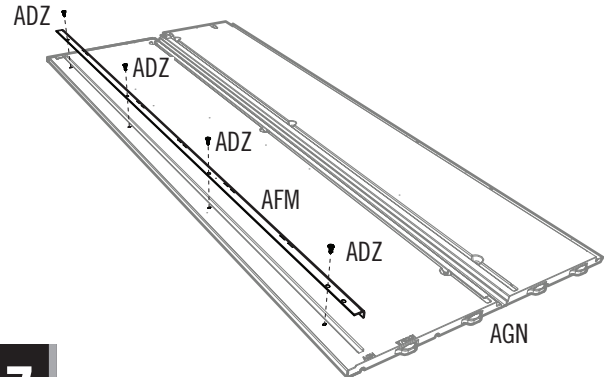
7.4

- Secure a **Wall Support Channel (AFM)** to the **Corner Wall Panel (AGY)** using four (4) **Screws (ADZ)**. The end with two holes goes at the top.
- Fixer un **canal de soporte mural (AFM)** au **panneau mural en coin (AGY)** en utilisant quatre (4) **vis (ADZ)**. L'extrémité avec deux trous va sur le dessus.
- Sujetar un **canal de soporte mural (AFM)** al **panel mural de esquina (AGY)** usando cuatro (4) **tornillos (ADZ)**. El extremo con dos agujeros va a la parte superior.



7.5

- Secure a **Wall Support Channel (AFM)** to the **Corner Wall Panel (AGN)** using four (4) **Screws (ADZ)**. The end with two holes goes at the bottom.
- Fixer le **canal de soporte mural (AFM)** au **panneau mural en coin (AGN)** en utilisant quatre (4) **vis (ADZ)**. L'extrémité avec deux trous va sur le dessous.
- Sujetar un **canal de soporte mural (AFM)** al **panel mural de esquina (AGN)** usando cuatro (4) **tornillos (ADZ)**. El extremo con dos agujeros va en la parte inferior.



7.6

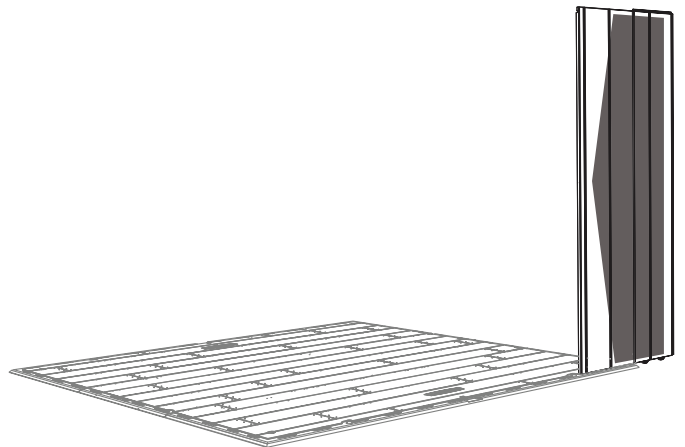


- Insert the two left-most tabs at the bottom of the **Corner Panel (AGY)** into the two right-most slots along the edge of the Floor.
- Insérer les deux volets les plus à gauche sur le bas du **panneau en coin (AGY)** dans les deux fentes les plus à droite le long de l'extrémité du plancher.
- Insertar las dos lengüetas del extremo izquierdo del **panel mural de la esquina (AGY)** dentro de las dos hendiduras del extremo derecho a lo largo del borde del piso.



7.7

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

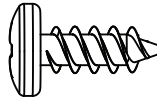


► SECTION 7 (CONTINUED) / SECTION 7 (SUITE) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN)

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



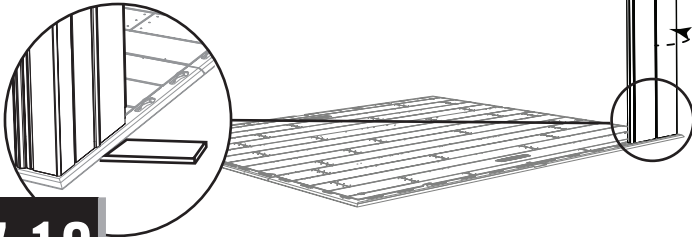
AIW (x1)



ADZ (x15)

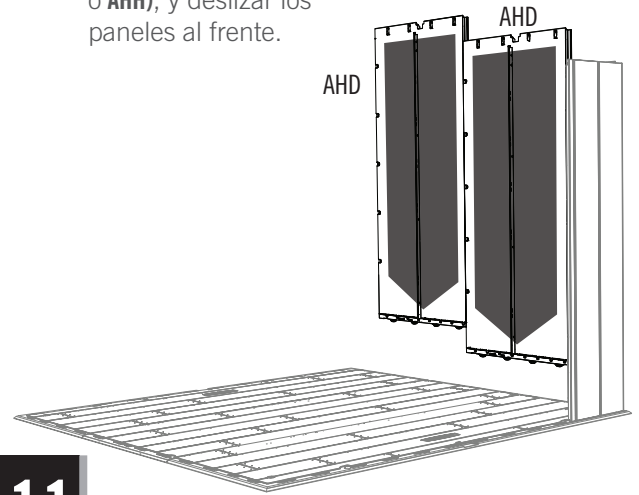
7.8

- Bend the Corner Panel and snap the 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.
- Plier le panneau de coin, et cliquer les languettes en place. Afin d'aider avec l'insertion, placer le **bloc en bois (AIW)** sous le panneau du plancher directement sous le volet étant inséré. Un « dé clic » s'entend lorsque le volet est en place.
- Doblar el panel mural de esquina y embone las lengüetas en su lugar. Para ayudar con la inserción, colocar el **bloque de madera (AIW)** debajo el panel del piso directamente debajo de la lengüeta que se está insertando. Se escucha un « clic » cuando la lengüeta embona en su lugar.



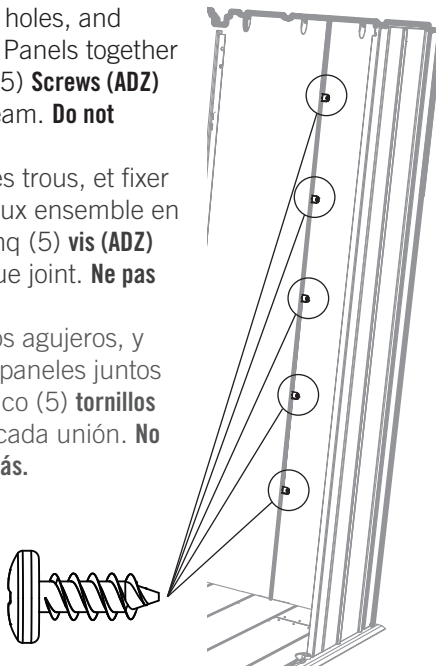
7.9

- Insert the tabs of two **Wall Panels (AHD or AHH)** and slide the Panels to the front.
- Insérer les volets de deux **panneaux muraux (AHD ou AHH)** et faire glisser les panneaux à l'avant.
- Insertar las lengüetas de dos **paneles murales (AHD o AHH)**, y deslizar los paneles al frente.



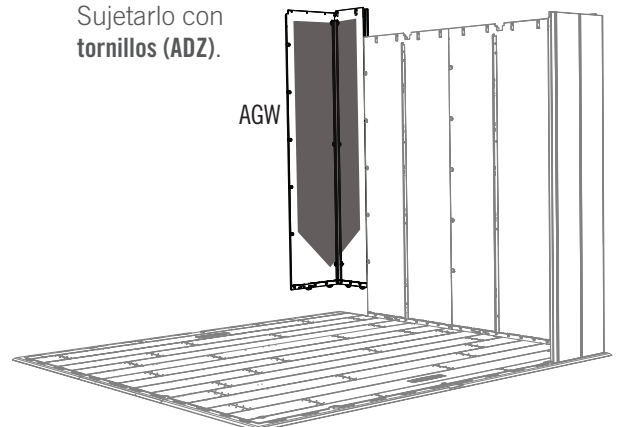
7.10

- Align the holes, and secure the Panels together using five (5) **Screws (ADZ)** for each seam. **Do not overtighten.**
- Aligner les trous, et fixer les panneaux ensemble en utilisant cinq (5) **vis (ADZ)** pour chaque joint. **Ne pas trop serrer.**
- Alinear los agujeros, y sujetar los paneles juntos usando cinco (5) **tornillos (ADZ)** para cada unión. **No apriete de más.**



7.11

- Insert this **Corner Panel (AGW)** like the first Corner Wall Panel. Secure with **Screws (ADZ)**.
- Insérer ce **panneau de coin (AGW)** tout comme le premier panneau mural en coin. Fixer avec des **vis (ADZ)**.
- Insertar este **panel mural de esquina (AGW)** como el primer panel mural de esquina. Sujetarlo con **tornillos (ADZ)**.

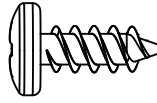


► SECTION 7 (CONTINUED) / SECTION 7 (SUITE) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN)

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



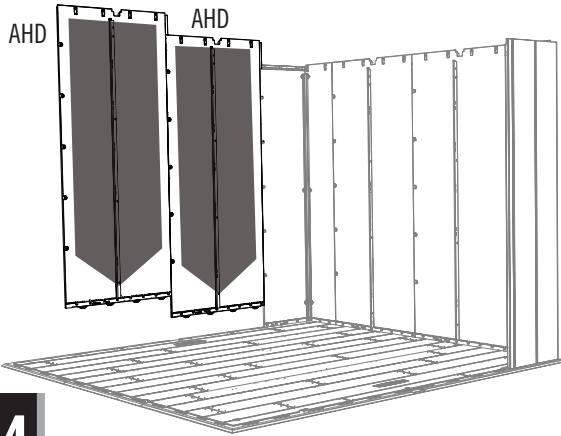
AIW (x1)



ADZ (x30)

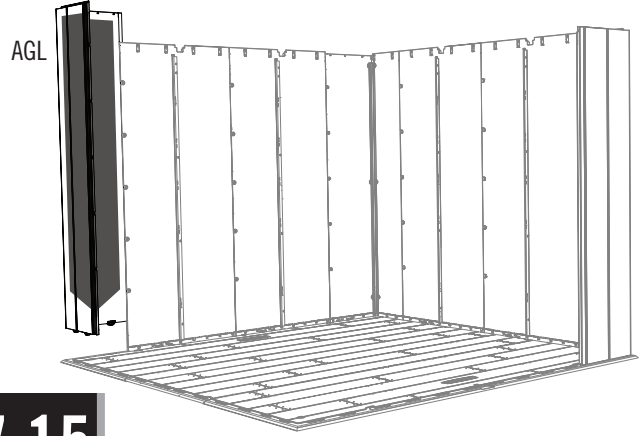
7.12

- Attach two **Wall Panels (AHD)** to the rear of the Floor. Secure with **Screws (ADZ)**.
- Attacher deux **panneaux muraux (AHD)** à l'arrière de la remise. Fixer avec des **vis (ADZ)**.
- Sujetar dos **paneles murales (AHD)** a la parte trasera del piso. Sujetarlos con **tornillos (ADZ)**.



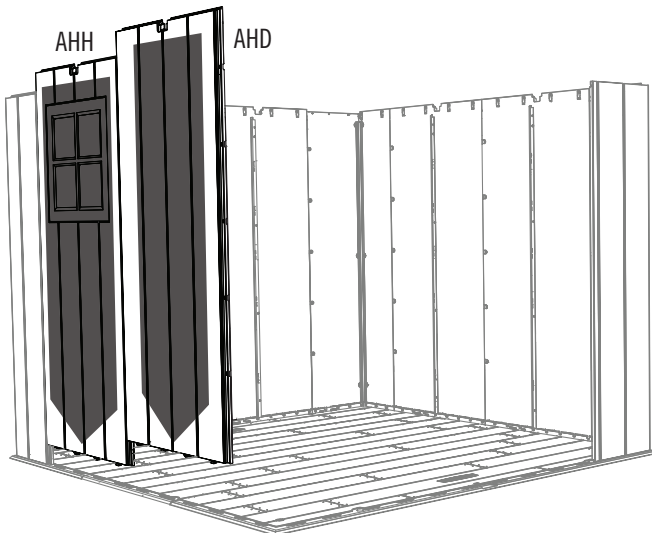
7.13

- Insert this **Corner Panel (AGL)** like the first Corner Wall Panel. Secure with **Screws (ADZ)**.
- Insérez ce **panneau de coin (AGL)** tout comme le premier panneau mural en coin. Fixer avec des **vis (ADZ)**.
- Insertar este **panel mural de esquina (AGL)** como el primer panel mural de esquina. Sujetarlo con **tornillos (ADZ)**.



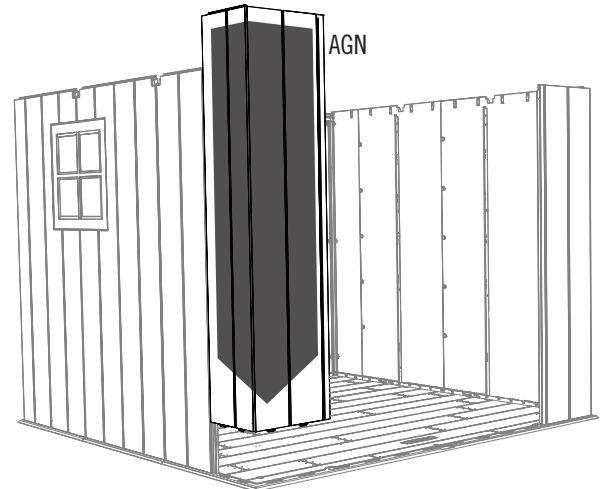
7.14

- Attach two **Wall Panels (AHD or AHH)** to the left side of the shed using **Screws (ADZ)**.
- Attacher deux **panneaux muraux (AHD ou AHH)** sur le côté gauche de l'abri en utilisant des **vis (ADZ)**.
- Sujetar dos **paneles murales (AHD o AHH)** al lado izquierdo del piso usando **tornillos (ADZ)**.



7.15

- Insert the last **Corner Panel (AGN)** in the same way as the previous one. Secure with **Screws (ADZ)**.
- Insérer le dernier **panneau de coin (AGN)** de la même façon que précédemment. Fixer avec des **vis (ADZ)**.
- Insertar el último **panel mural de esquina (AGN)** igual que el anterior. Sujetarlo con **tornillos (ADZ)**.



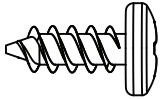
8

SHELVING INSTALLATION / INSTALLATION DU RAYONNAGE / INSTALACIÓN DE LA ESTANTERÍA



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADZ (x14)



AIY (x2)



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AFV (x1)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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

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

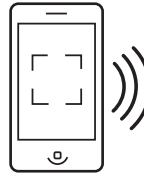


AIY (x2)



- If you have trouble with this section, scan the code below to view a video on how to assemble the slide and swing assembly.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, scannez le code en bas pour voir un vidéo de assemblage du toboggan et des balançoires
- Si tiene problemas con esta sección, escanee el código abajo para ver un video del ensamble del tobogán y los columpios

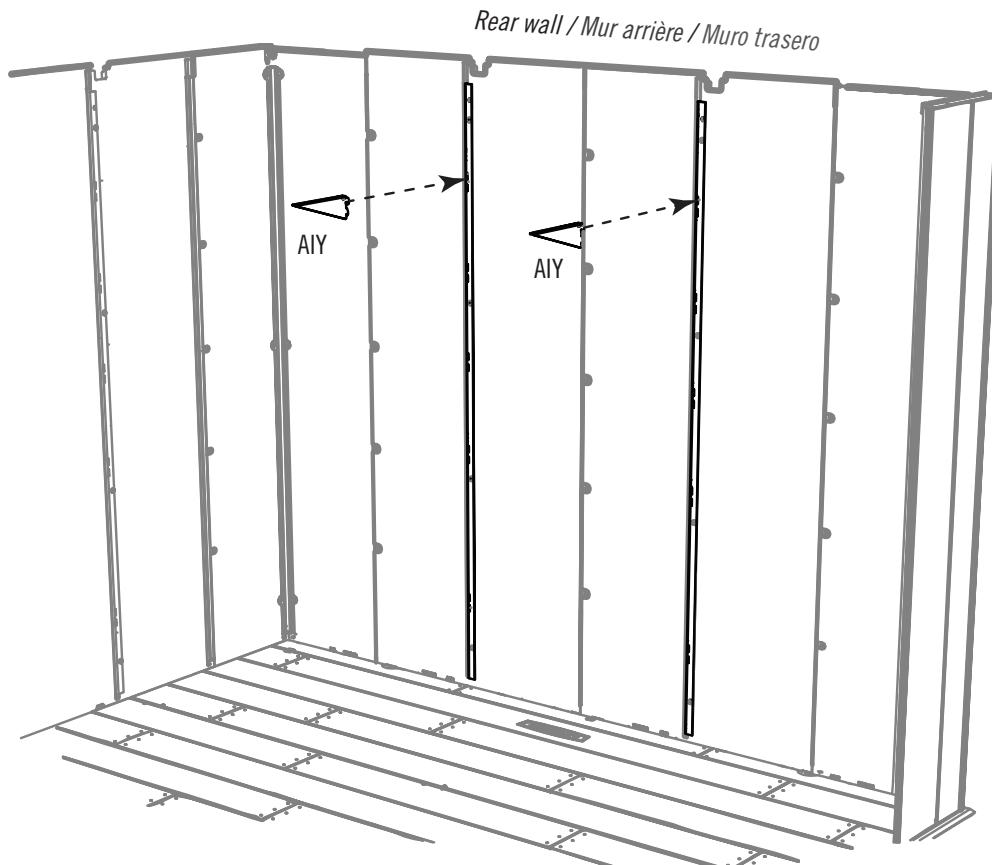
 YouTube



<http://go.Lifetime.com/outdoorstorageshed-section8>

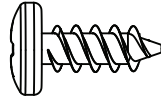
8.1

- Insert the **shelf brackets (AIY)** into the slots in the wall support channels. **The brackets must be at the same height and on the rear Wall.**
- Insérer les **supports d'étagère (AIY)** dans les fentes des canaux de support muraux. **Les supports d'étagère doivent être à la même hauteur et sur le mur arrière.**
- Insertar las **escuadras (AIY)** dentro de las ranuras en los canales de soporte murales. **Las escuadras deben estar a la misma altura y en el muro trasero.**



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

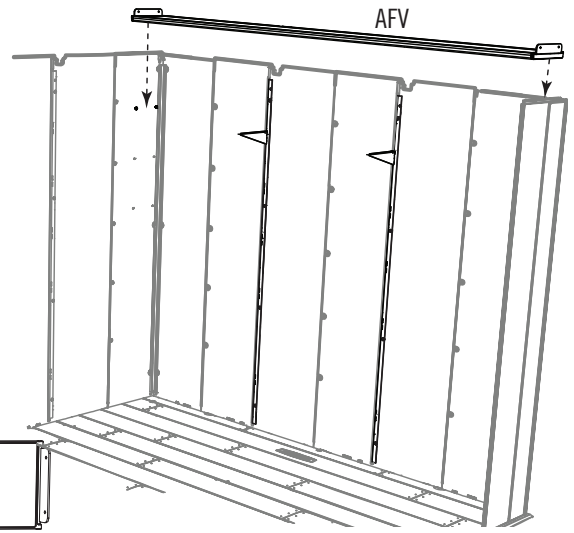
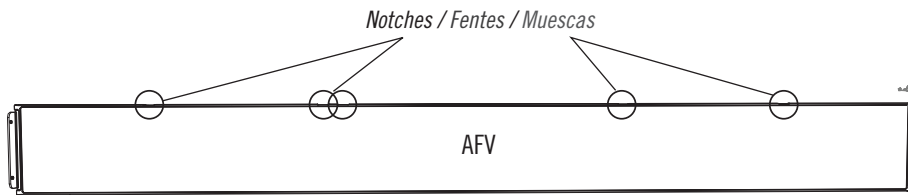
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x6)

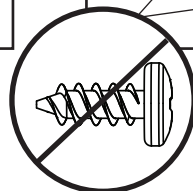
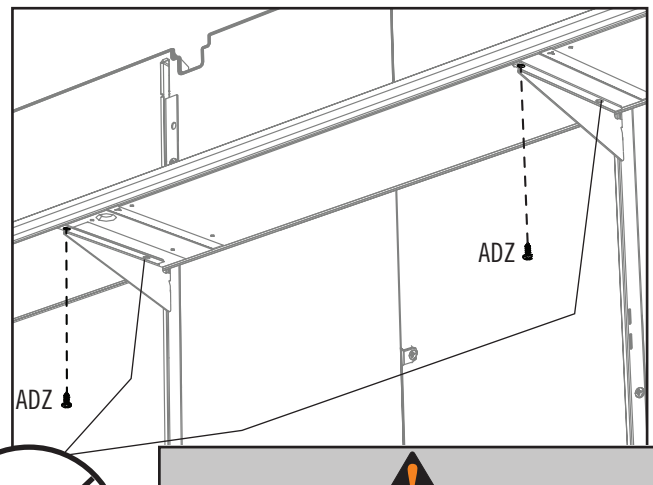
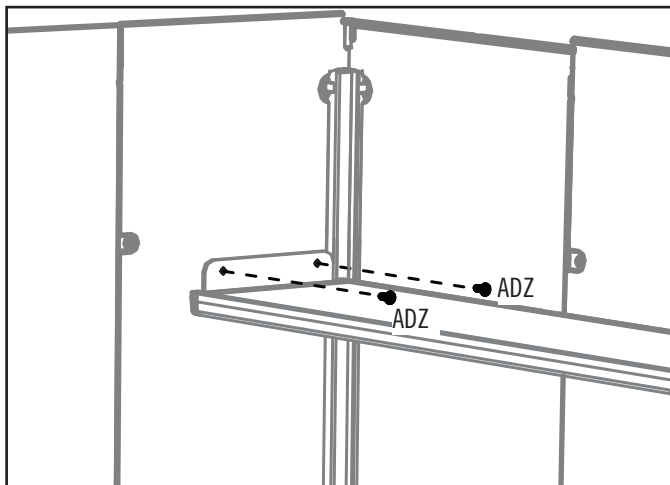
8.2


- Fold the flaps on the ends of the **shelf (AFV)** up, and set the shelf onto the brackets. **The notches along the long edge should be against the rear wall.**
- Plier les volets sur les extrémités de l'**étagère (AFV)** vers le haut, et placer la tablette sur les supports. **Les fentes le long de la grande extrémité devraient être contre le mur arrière.**
- Doblar las aletas del **estante (AFV)** hacia arriba, y colocar el estante en las escuadras. **Las muescas a lo largo del borde largo debe quedarse contra el muro trasero.**



8.3

- Attach the **shelf (AFV)** to the corner wall panels and shelf brackets using six (6) **screws (ADZ)**.
- Attacher l'**étagère (AFV)** vers les panneaux muraux angulaires et les équerres en utilisant six (6) **vis (ADZ)**.
- Sujetar el **estante (AFV)** a los paneles murales de esquina y las escuadras usando seis (6) **tornillos (ADZ)**.




↓ **50 lb. (23 kg)**

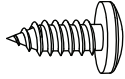
9

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



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

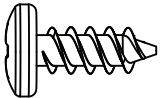
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



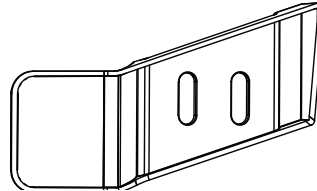
ADX (x4)



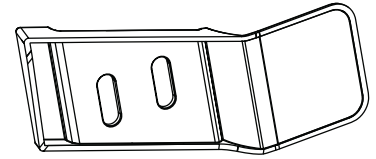
AHP (x2)



ADZ (x6)



AIM (x1)

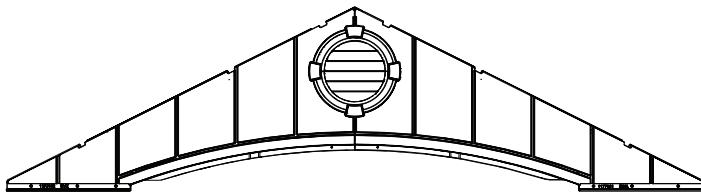


AIC (x1)

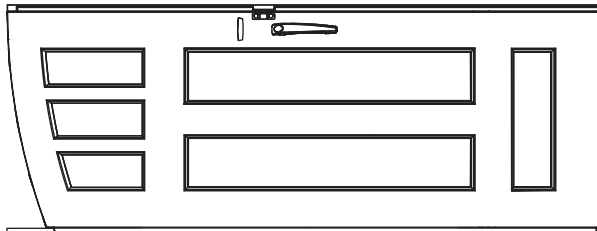


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

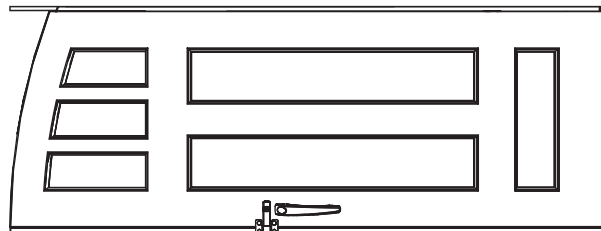
Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



(x1)



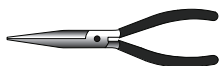
(x1)



(x1)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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

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

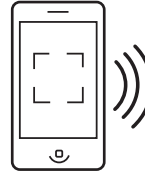


AHP (x2)



- If you have trouble with this section, scan the code below to view a video on how to assemble the slide and swing assembly.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, scannez le code en bas pour voir un vidéo de assemblage du toboggan et des balançoires
- Si tiene problemas con esta sección, escanee el código abajo para ver un video del ensamble del tobogán y los columpios

 YouTube

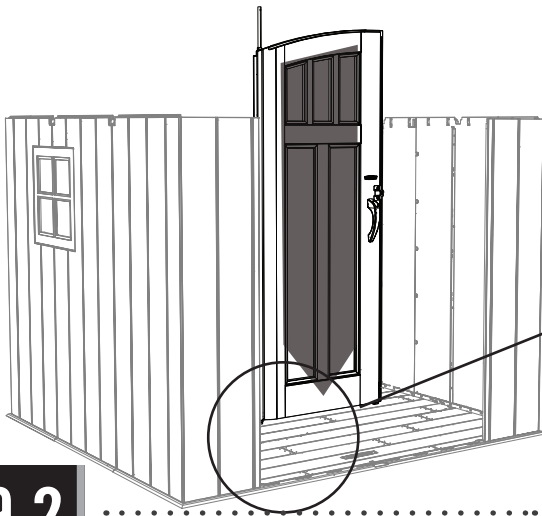


9.1

<http://go.Lifetime.com/outdoorstorageshed-section9>

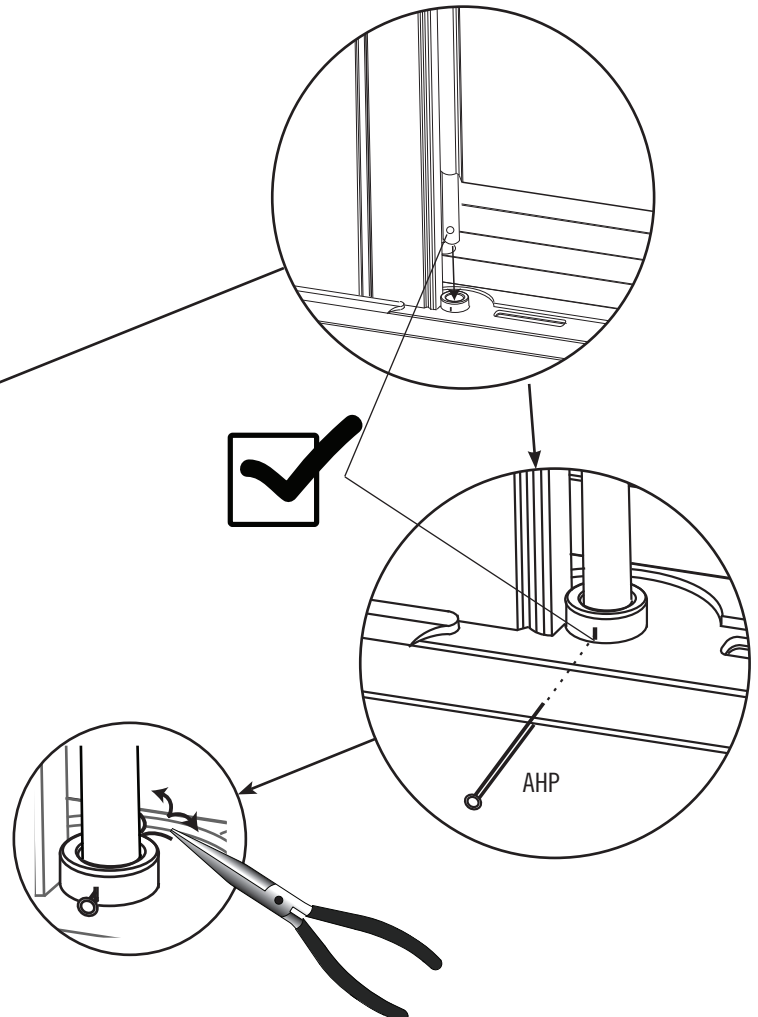
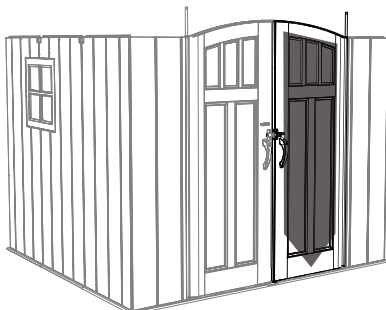


- Pull the Hinge Tube down out of the Door about six inches. Align the hole at the bottom of the Hinge Tube with the slit in the Bushing, and insert the Tube. Insert a **Cotter Pin (AHP)** and bend the ends.
- Tirer le tube d'articulation vers le bas hors de la porte d'environ six pouces. Aligner le trou au bas du tube d'articulation avec la fente dans le raccordement, et insérer le tube. Insérer une **clavette (AHP)**, et plier les extrémités.
- Jalar el tubo de la bisagra hacia abajo fuera de la puerta unos quince centímetros. Alinear el agujero en la parte inferior del tubo de la bisagra con la abertura en el casquillo, e insertar el tubo. Insertar un **clavija (AHP)**, y doblar los extremos.



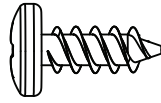
9.2

- Repeat this step for the Right Door.
- Répéter cette étape pour la porte droite.
- Repetir este paso para la puerta derecha.



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

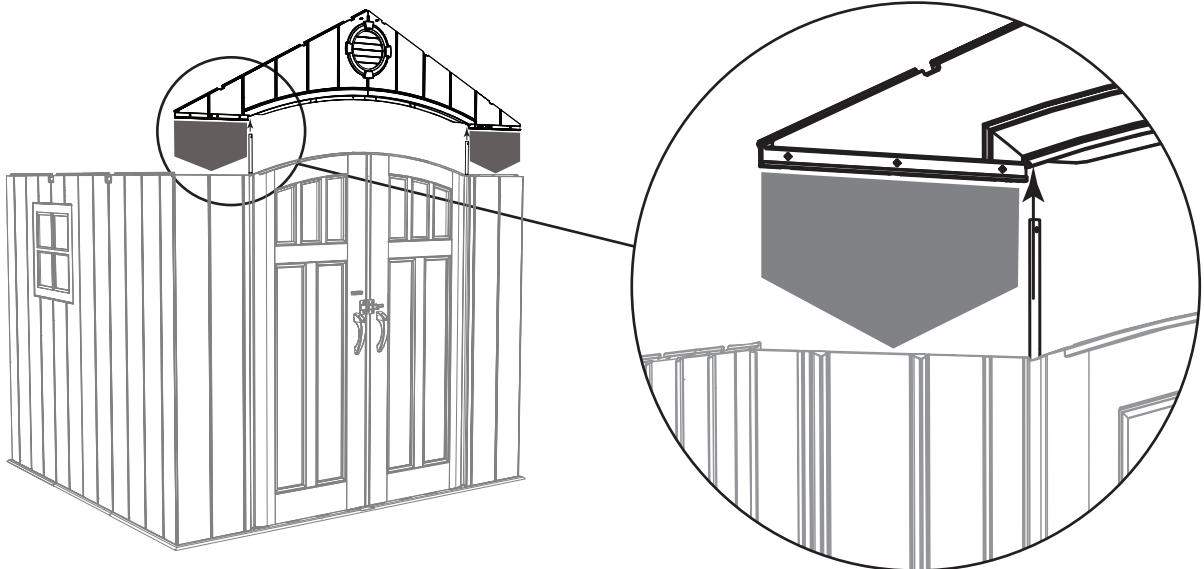
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x6)

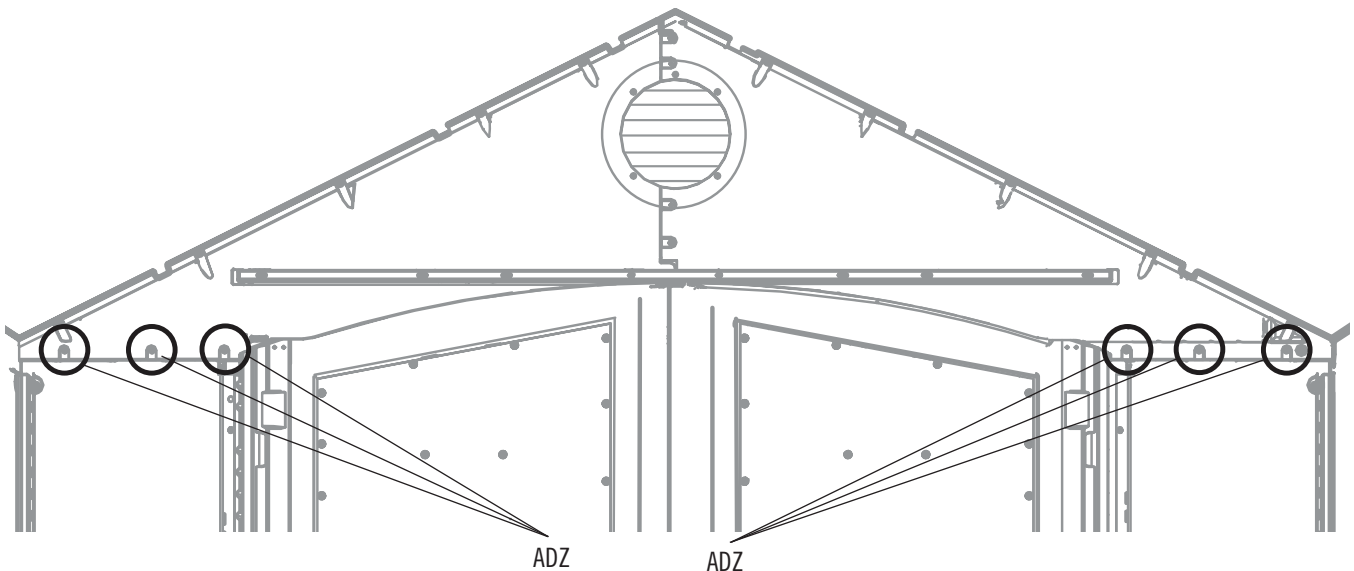
9.3

- Slide the holes in the Entry Gable down over the two Hinge Tubes.
- Faire glisser les trous dans le pignon d'entrée vers le bas sur les deux tubes d'articulation.
- Deslizar los agujeros en la fachada de entrada hacia abajo sobre los dos tubos de la bisagra.



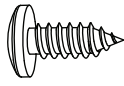
9.4

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

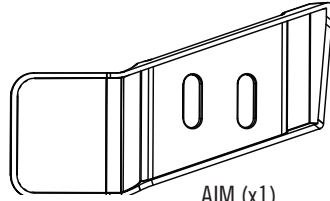


► SECTION 9 (CONTINUED) / SECTION 9 (SUITE) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN)

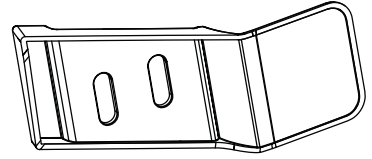
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADX (x4)



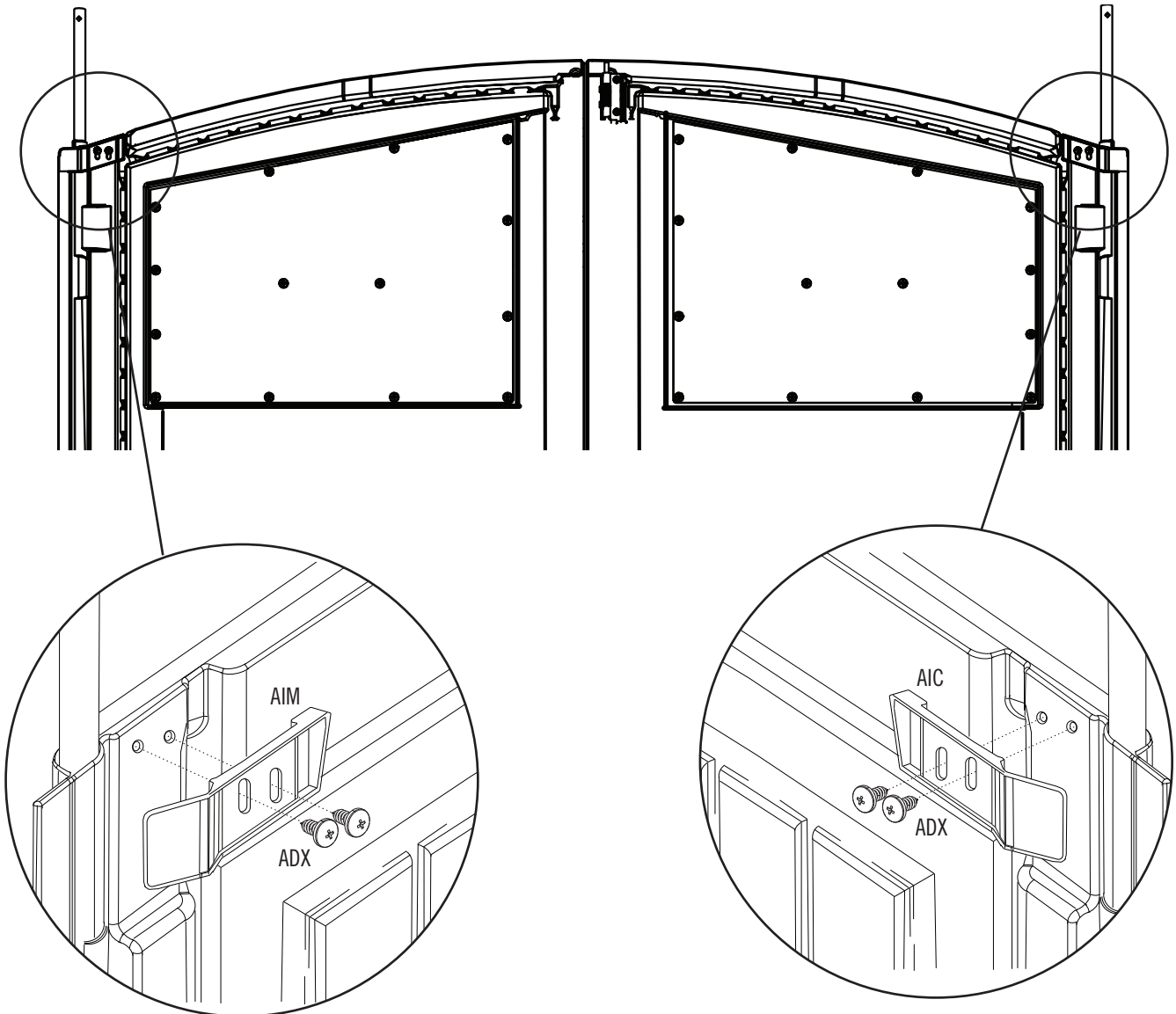
AIM (x1)



AIC (x1)

9.5

- Attach the **Left (AIC)** and **Right (AIM) Gap Flaps** to the corners of the Doors using the hardware included. **These Flaps simply serve to block out light.**
- Fixer les **volets gauche (AIC)** et **droit (AIM)** aux coins des portes à l'aide de la quincaillerie comprise. **Ces volets ne servent qu'à bloquer la lumière.**
- Sujetar las **aletas izquierda (AIC)** y **derecha (AIM)** a las esquinas de las puertas usando el herraje incluido. **Estas aletas sirven sólo para bloquear la luz.**



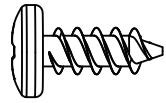
10

ROOF ASSEMBLY / MONTAGE DU TOIT / ENSAMBLAJE DEL TEJADO

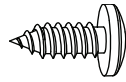


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

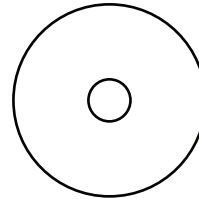
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADZ (x100)



ADX (x18)



AED (x18)

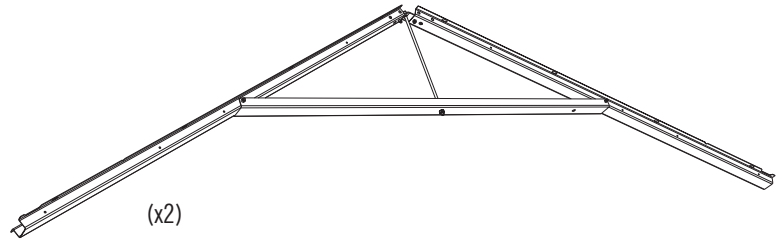


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

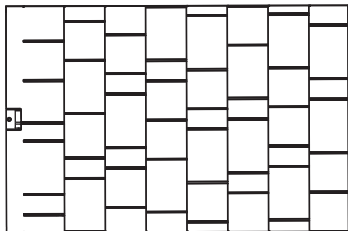
Metal Parts / Pièces en métal / Piezas de metal



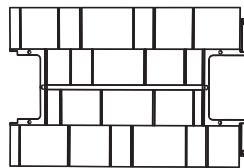
AFL (x6)



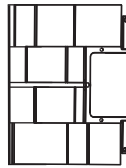
Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



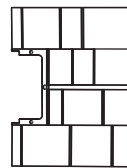
AGQ (x6)



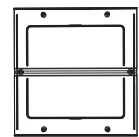
AFY (117) (x2)



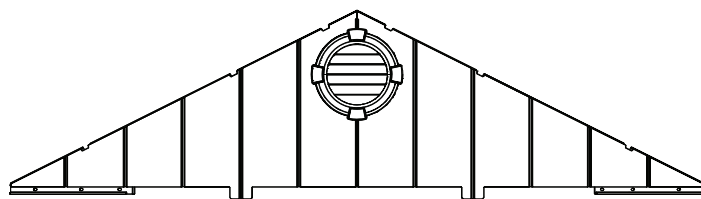
AGG (115) (x1)



AFW (116) (x1)



AHC (x3)



(x1)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



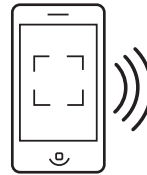
► SECTION 10 (CONTINUED) / SECTION 10 (SUITE) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN)

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



- If you have trouble with this section, scan the code below to view a video on how to assemble the slide and swing assembly.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, scannez le code en bas pour voir un vidéo de assemblage du toboggan et des balançoires
- Si tiene problemas con esta sección, escanee el código abajo para ver un video del ensamble del tobogán y los columpios

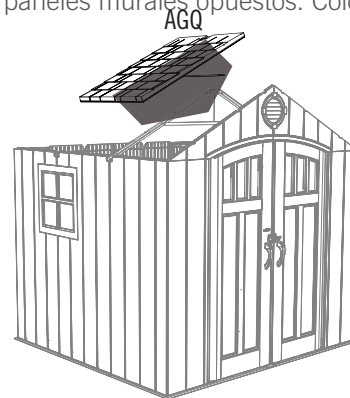
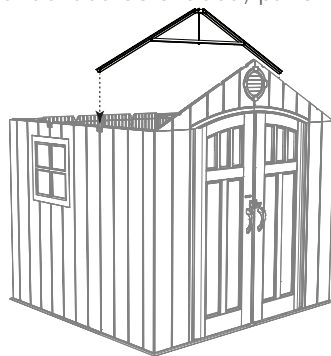
 YouTube



10.1

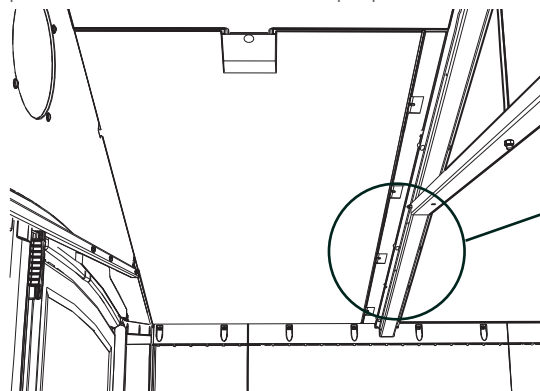
<http://go.Lifetime.com/outdoorstorageshed-section10>

- Set a Truss Assembly into the notches on the first two opposite Wall Panels. Set a **Roof Panel (AGQ)** onto the Gable, Wall Panel, and Truss Assembly.
- Placer une ferme dans les fentes sur les deux premiers panneaux muraux opposés. Placer un **panneau de toit (AGQ)** dans le pignon, le panneau mural, et la ferme.
- Colocar una cercha dentro de las muescas de los primeros dos paneles murales opuestos. Colocar un **panel de tejado (AGQ)** a la fachada de entrada, panel mural, y la cercha.



10.2

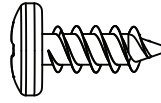
- The groove at the bottom of the Roof Panel sets over the top of the Wall Panel. Ensure the alignment nub fits into the notch in the Truss.
- La rainure au bas du panneau de toit se trouve sur le dessus du panneau mural. Veiller à ce que le cœur de l'alignement s'ajuste dans la fente de la ferme.
- La ranura en la parte inferior del panel de tejado se coloca por encima de la parte superior del panel mural. Asegurarse que el bulto de alineamiento quepa en la muesca de la cercha.



- Alignment Nub
- Cœur de l'alignement
- Bulto de alineamiento

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

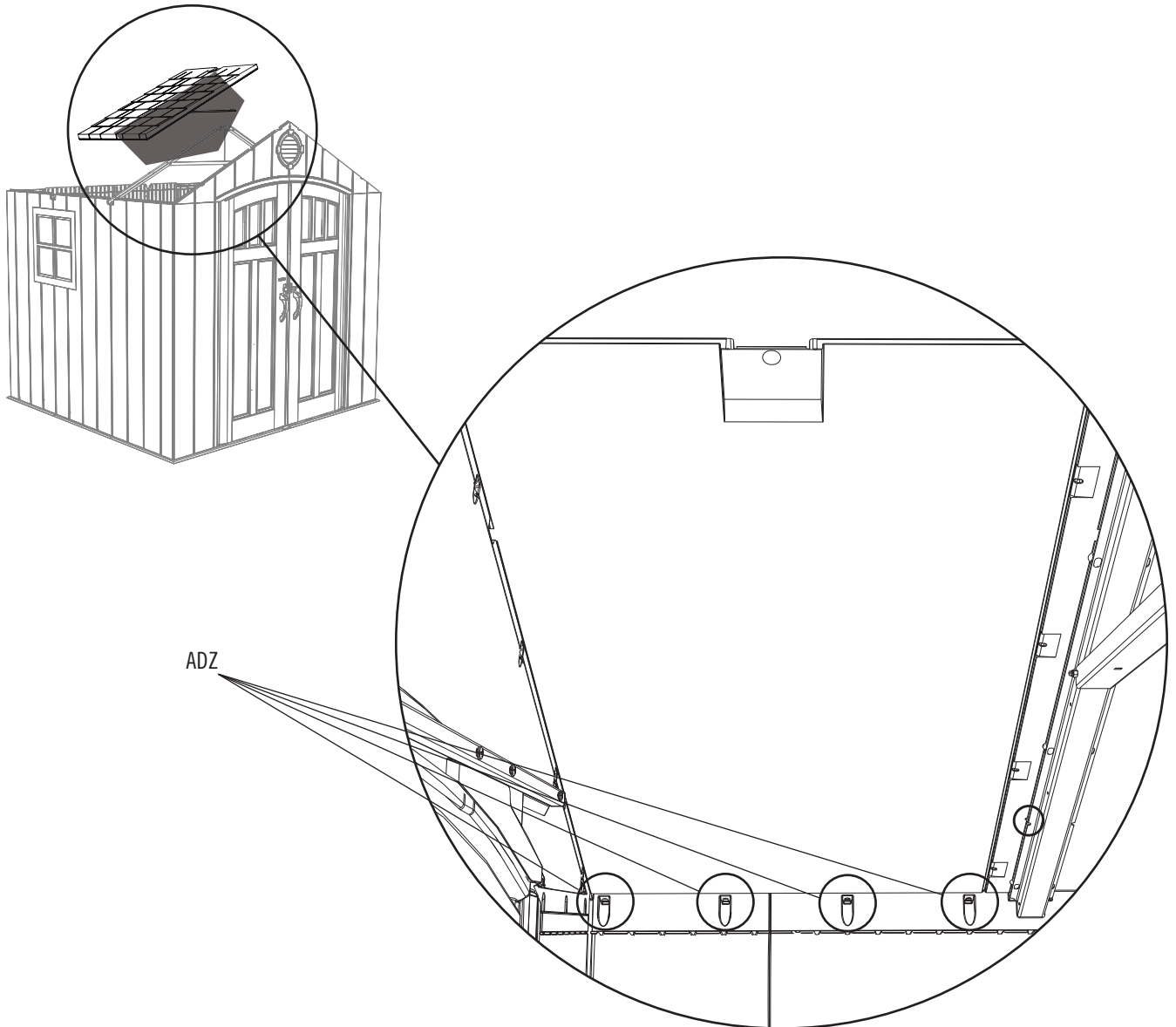
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x4)

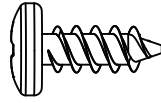
10.3

- Align the four holes in the Wall Panel with those at the bottom of the Roof Panel, and insert four (4) **Screws (ADZ)** to secure the Panel in place.
- Aligner les quatre trous du panneau mural avec ceux au bas du panneau de toit, et insérer quatre (4) **vis (ADZ)** pour fixer le panneau en place.
- Alinear los cuatro agujeros en el panel mural con los de la parte inferior del panel de tejado, e insertar cuatro (4) **tornillos (ADZ)** para sujetarlo en su lugar.



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

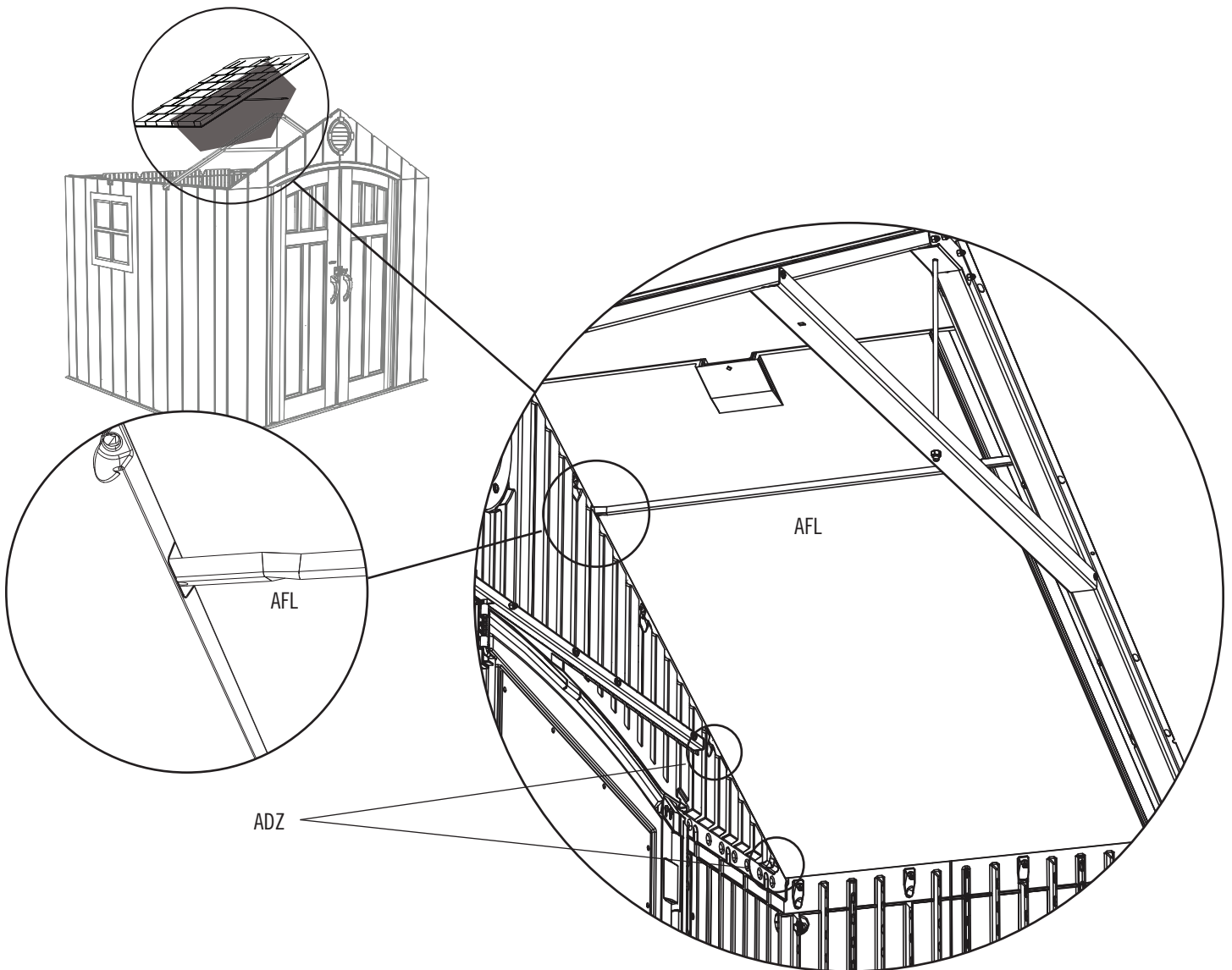
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x2)

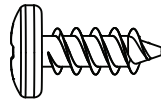
10.4

- Insert the first two **Screws (ADZ)** through the Gable and into the Roof Panel at the locations shown. Insert the **Roof Support (AFL)** into the notches in the Gable and between the Truss and the Roof Panel.
- Insérer les deux premières **vis (ADZ)** dans le pignon et dans le panneau de toit aux endroits montrés. Insérer le **support de toit (AFL)** dans les fentes dans le pignon et entre la ferme et le panneau de toit.
- Insertar los primeros dos **tornillos (ADZ)** a través de la fachada y en el panel de tejado a las ubicaciones indicadas. Insertar el **soporte del tejado (AFL)** dentro de las muescas en la fachada y entre la cercha y el panel de tejado.



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

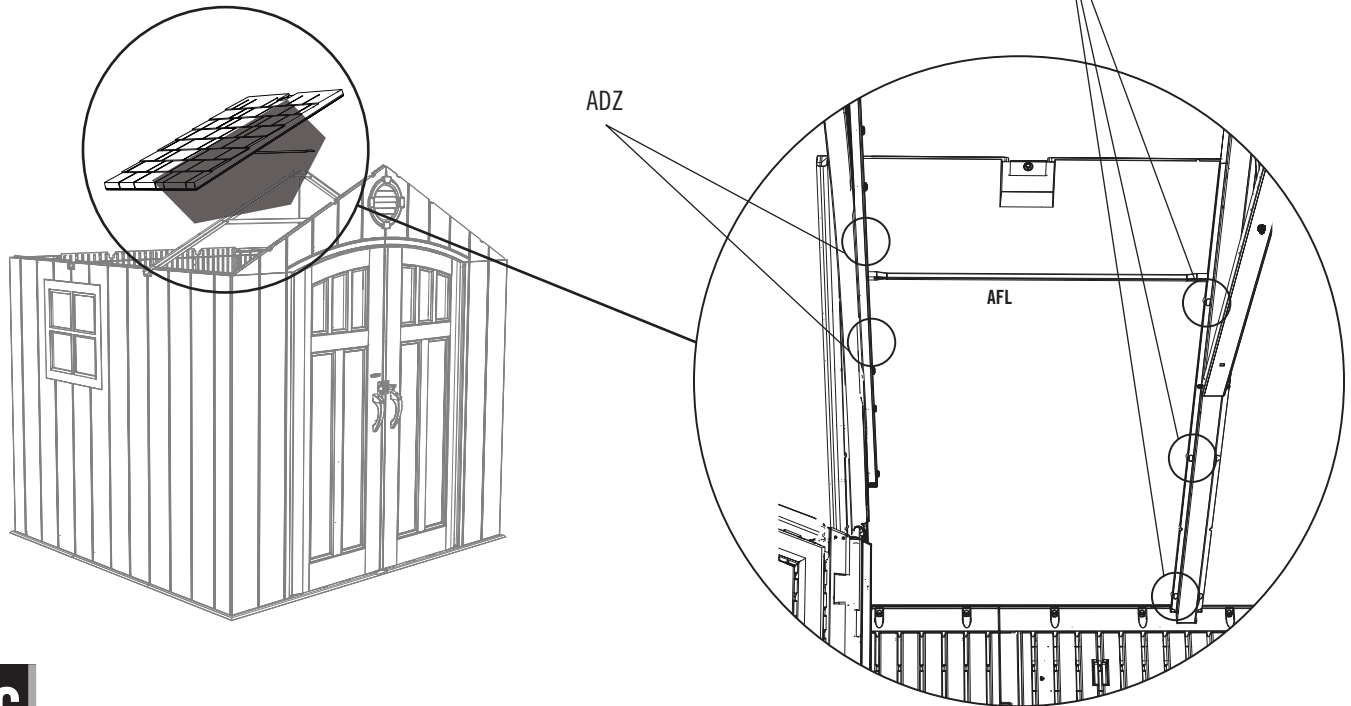
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x16)

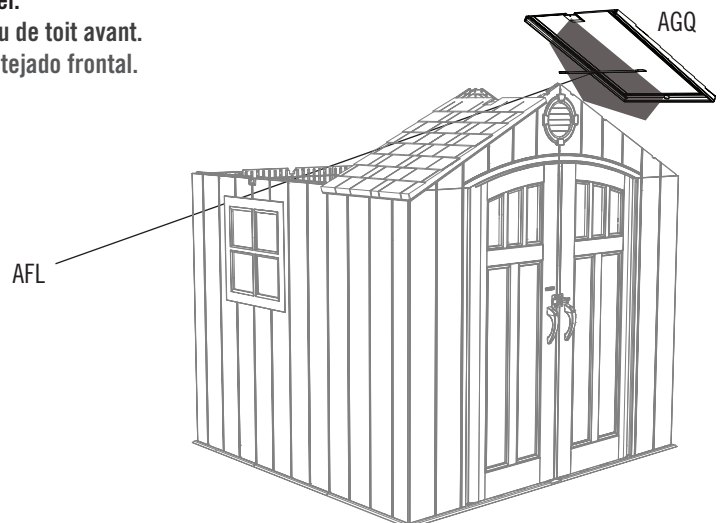
10.5

- Insert five (5) more **Screws (ADZ)** to secure the Panel in place.
- Insérer cinq (5) **vis (ADZ)** de plus pour fixer le panneau en place.
- Insertar cinco (5) **tornillos (ADZ)** más para sujetar el panel en su lugar.



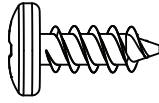
10.6

- Repeat steps 10.3–10.5 for the second front Roof Panel.
- Répéter les étapes 10.3 – 10.5 pour le second panneau de toit avant.
- Repetir los pasos 10.3–10.5 para el segundo panel de tejado frontal.



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

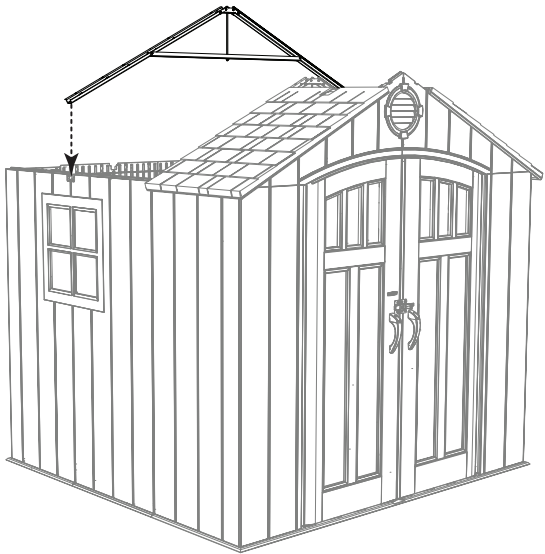
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



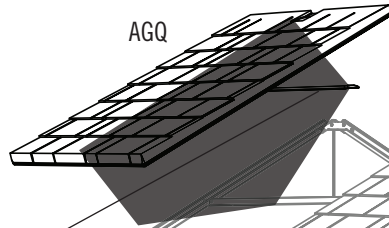
ADZ (x20)

10.7

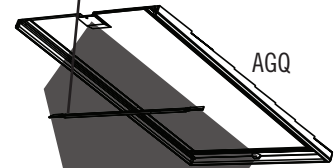
- Repeat the previous steps for the center Roof Panels but using ten (10) **Screws (ADZ)** per Panel.
- Répéter les étapes précédentes pour les panneaux de toit centraux mais en utilisant dix (10) **vis (ADZ)** par panneau.
- Repetir los pasos anteriores para los paneles de tejado centrales mas usando diez (10) **tornillos (ADZ)** por panel.



AFL (x1)



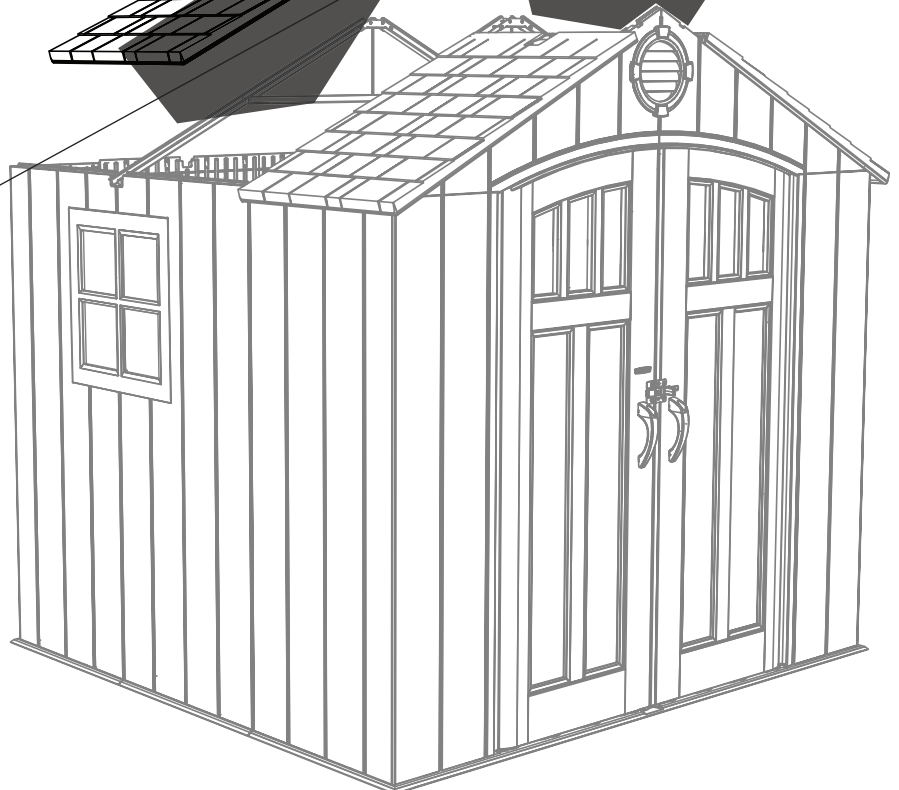
AGQ



AGQ

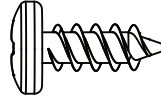


AFL (x1)



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

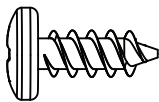
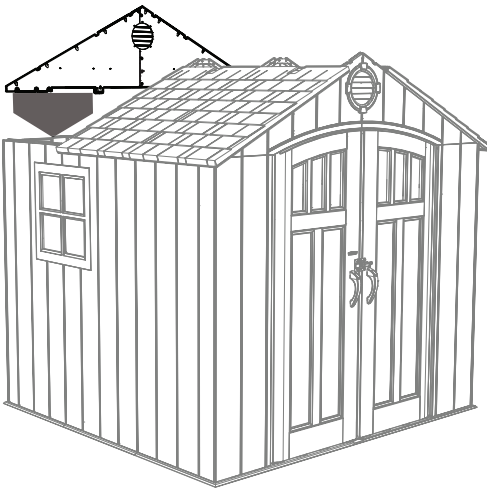
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



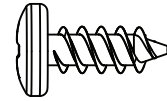
ADZ (x14)

10.8

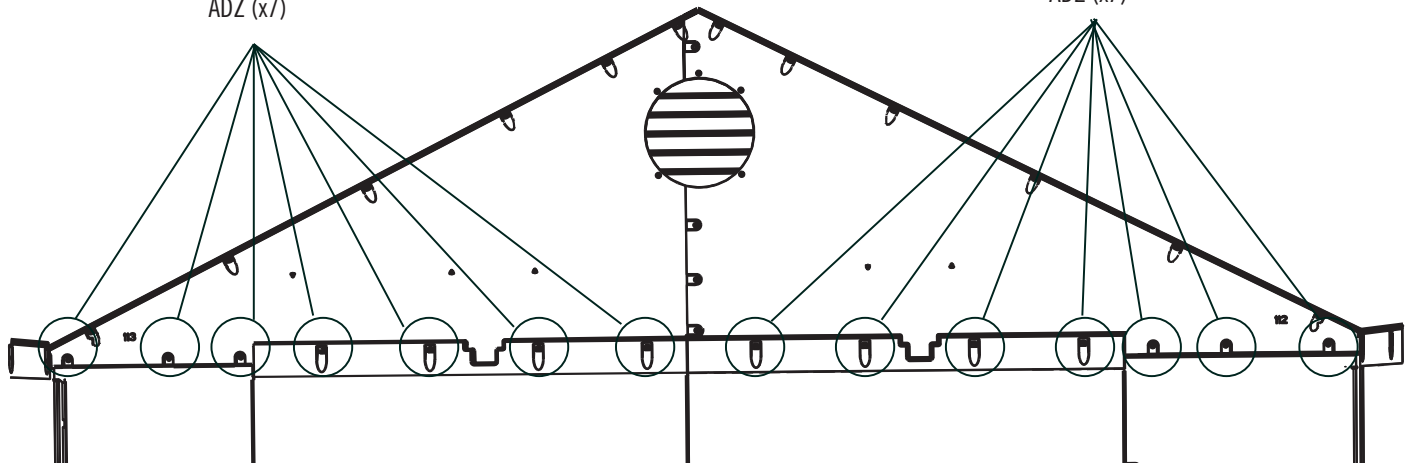
- Attach the Rear Gable to the Shed using fourteen (14) **Screws (ADZ)**.
- Fixer le pignon arrière à l'abri à l'aide de quatorze (14) **vis (ADZ)**.
- Sujetar la fachada trasera a la caseta usando catorce (14) **tornillos (ADZ)**.



ADZ (x7)

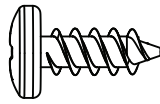


ADZ (x7)



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

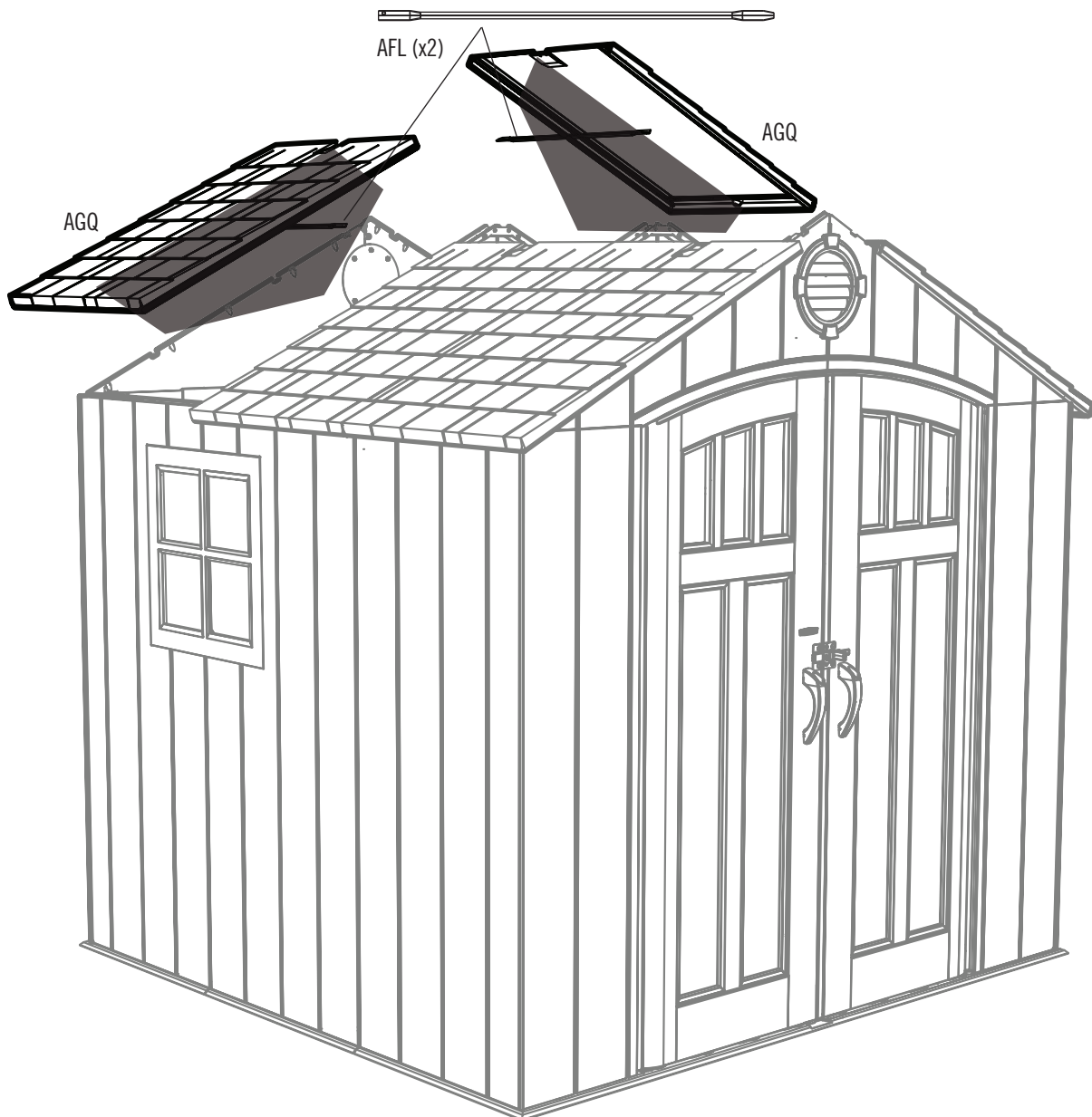
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x22)

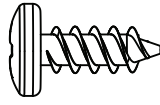
10.9

- Attach the last two Roof Panels to the shed in the same way you did the first two.
- Fixer les deux derniers panneaux de toit à l'abri de la même façon que les deux premiers.
- Sujetar los últimos dos paneles de tejado a la caseta de la misma manera que los primeros dos.



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

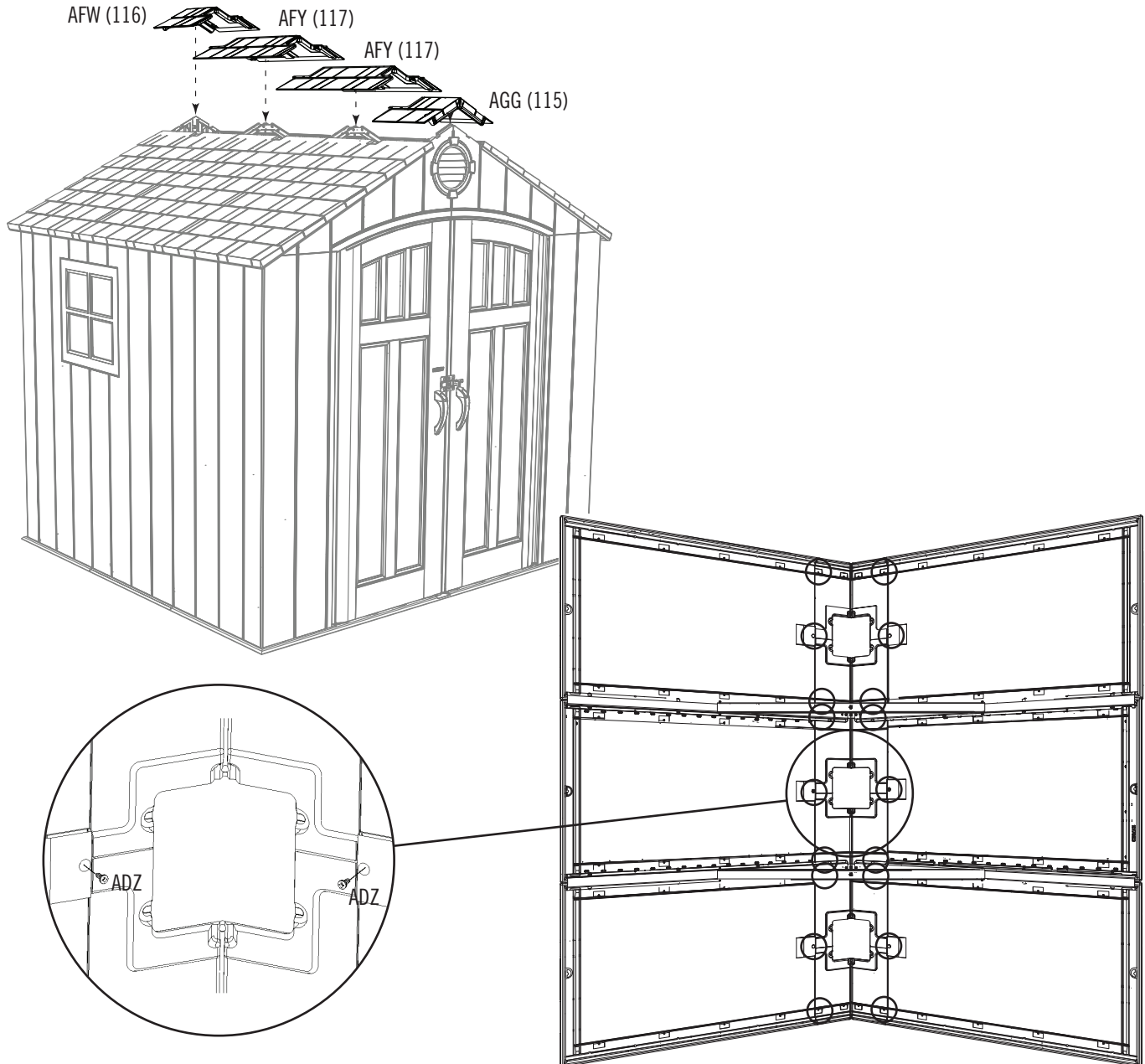
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x18)

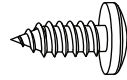
10.10

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

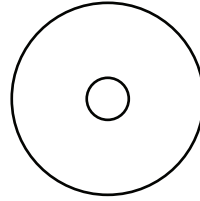


► SECTION 10 (CONTINUED) / SECTION 10 (SUITE) / SECCIÓN 10 (CONTINUACIÓN)

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



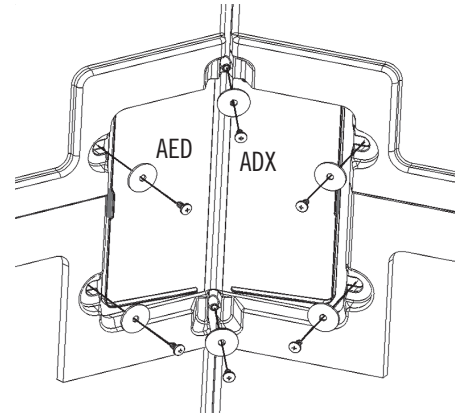
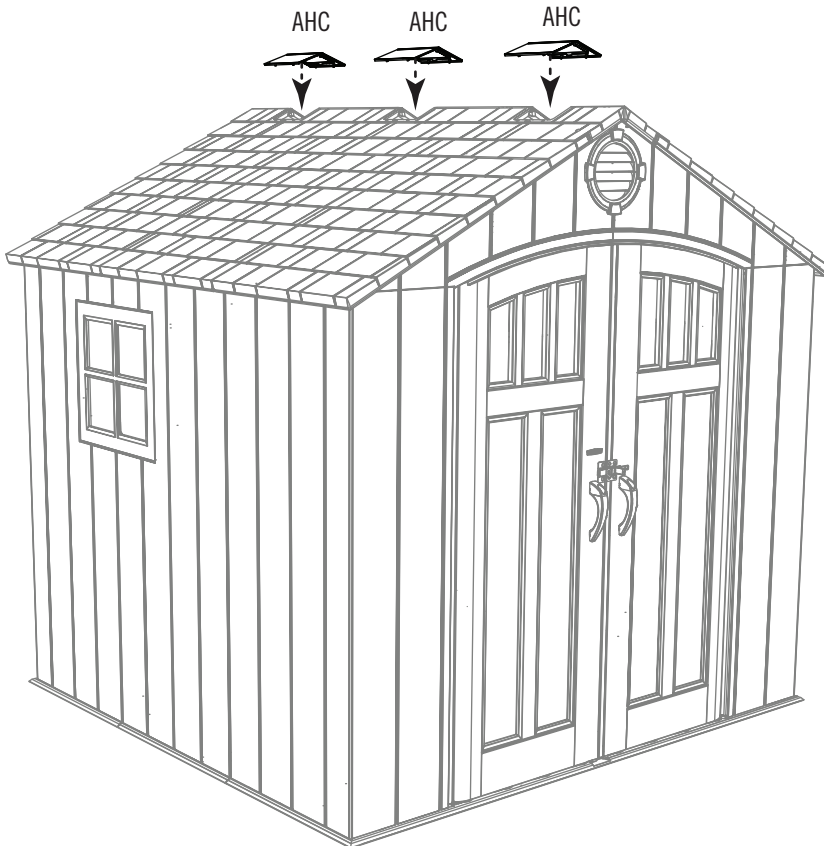
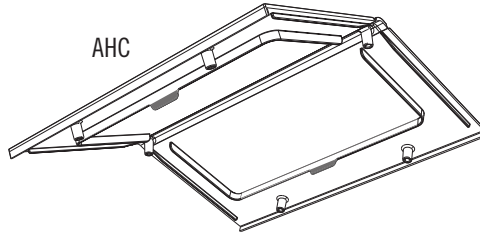
ADX (x18)



AED (x18)

10.11

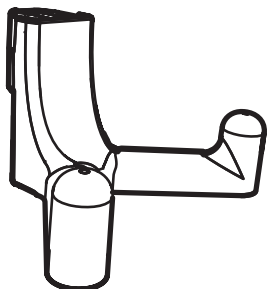
- Fold the **Skylights (AHC)**, and attach them to the Roof using six (6) **Screws (ADX)** and **Washers (AED)** for each Skylight.
- Plier les **Lucarnes (AHC)**, et attacher-les au toit à l'aide de six (6) **vis (ADX)** et **rondelles (AED)** pour chaque lucarne.
- Doblar los **Tragaluzes (AHC)**, y sujetarlos al tejado usando seis (6) **tornillos (ADX)** y **rondanas (AED)** para cada tragaluz.





ACCESSORIES REQUIRED / ACCESSOIRES REQUIS / ACCESORIOS REQUERIDOS

Accessory Bag / Sac d'accessoires / Bolsa de accesorios



EDL (x6)



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

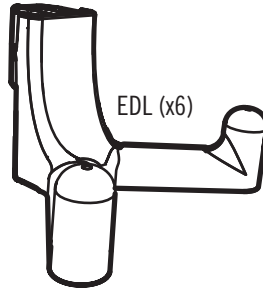


TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



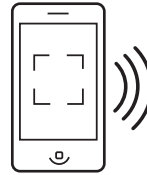
► SECTION 11 (CONTINUED) / SECTION 11 (SUITE) / SECCIÓN 11 (CONTINUACIÓN)

TOOLS AND ACCESSORIES REQUIRED / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS / INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS REQUERIDOS



- If you have trouble with this section, scan the code below to view a video on how to assemble the slide and swing assembly.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, scannez le code en bas pour voir un vidéo de assemblage du toboggan et des balançoires
- Si tiene problemas con esta sección, escanee el código abajo para ver un video del ensamble del tobogán y los columpios

 YouTube



<http://go.Lifetime.com/outdoorstorageshed-section11>

11.1

- Insert the six (6) **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.
- Insérer les six (6) **crochets muraux (EDL)** dans les fentes des panneaux muraux (peu importe le côté de la remise). Pousser vers le bas pour les fixer en place.
- Insertar los seis (6) **ganchos murales (EDL)** en cualquiera de las muescas en los paneles murales (de cualquiera lado de la caseta). Después, presionar hacia abajo para fijarlos en su lugar.

WARNING

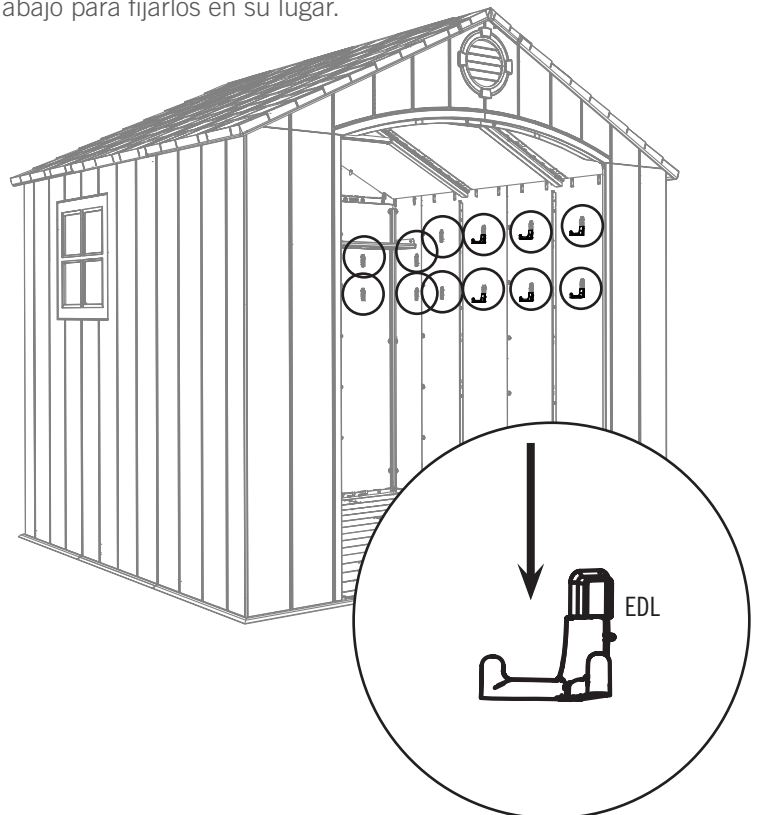
The total weight on a wall hook should not exceed 7 lb (3,2 kg) nor more than 30 lb (14 kg) on a wall panel. Failure to follow this warning could result in property damage and/or personal injury.

AVERTISSEMENT

Le poids total sur un crochet mural ne devrait pas excéder ≈3,2 kg (7 lb) ou plus de ≈14 kg (30 lb) sur un panneau mural. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des dommages à la propriété et/ou des blessures graves.

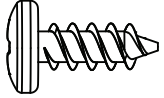
ADVERTENCIA

El peso total en un gancho mural no debe exceder de 7 lb (3.2 kg) ni más de 30 lb (14 kg) en un panel mural. El no seguir esta advertencia puede resultar en daños a la propiedad y/o en lesiones graves personales.

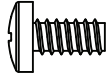



HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO

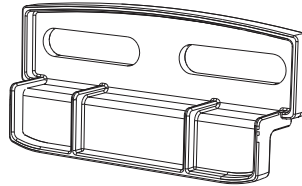
Hardware Bag / Sac de quincaillerie / Bolsa de herraje



ADZ (x4)



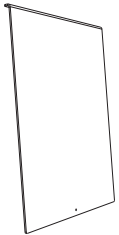
ADY (x1)



AIS (x2)


PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico

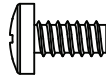


AHE (x1)


TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO


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

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

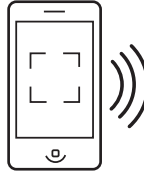


ADY (x1)



- If you have trouble with this section, scan the code below to view a video on how to assemble the slide and swing assembly.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, scannez le code en bas pour voir un vidéo de assemblage du toboggan et des balançoires
- Si tiene problemas con esta sección, escanee el código abajo para ver un video del ensamble del tobogán y los columpios

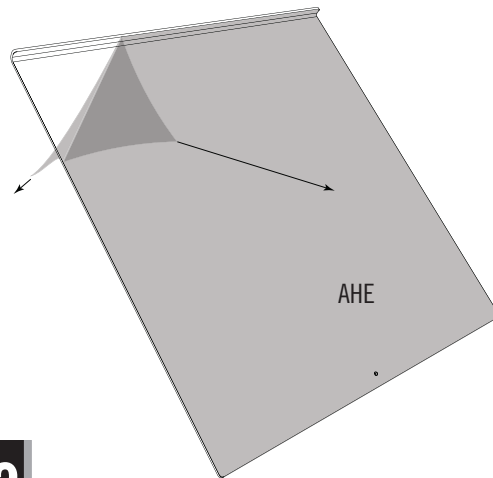
YouTube



<http://go.Lifetime.com/outdoorstorageshed-section12>

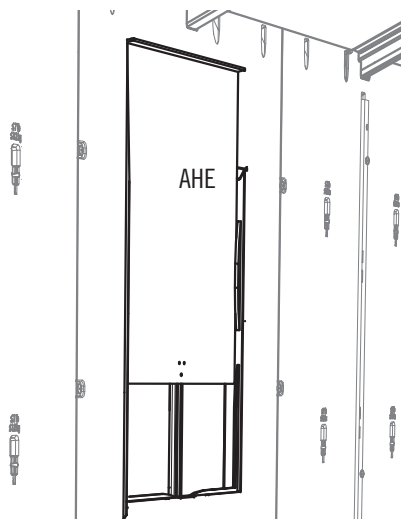
12.1

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



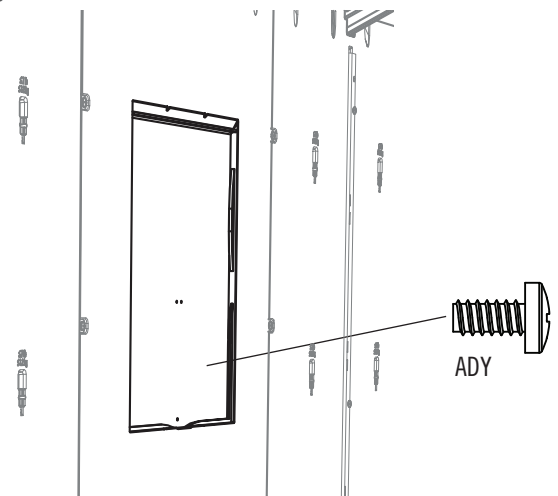
12.2

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



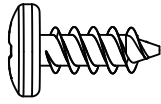
12.3

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

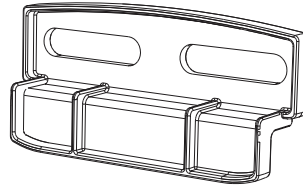


► SECTION 12 (CONTINUED) / SECTION 12 (SUITE) / SECCIÓN 12 (CONTINUACIÓN)

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



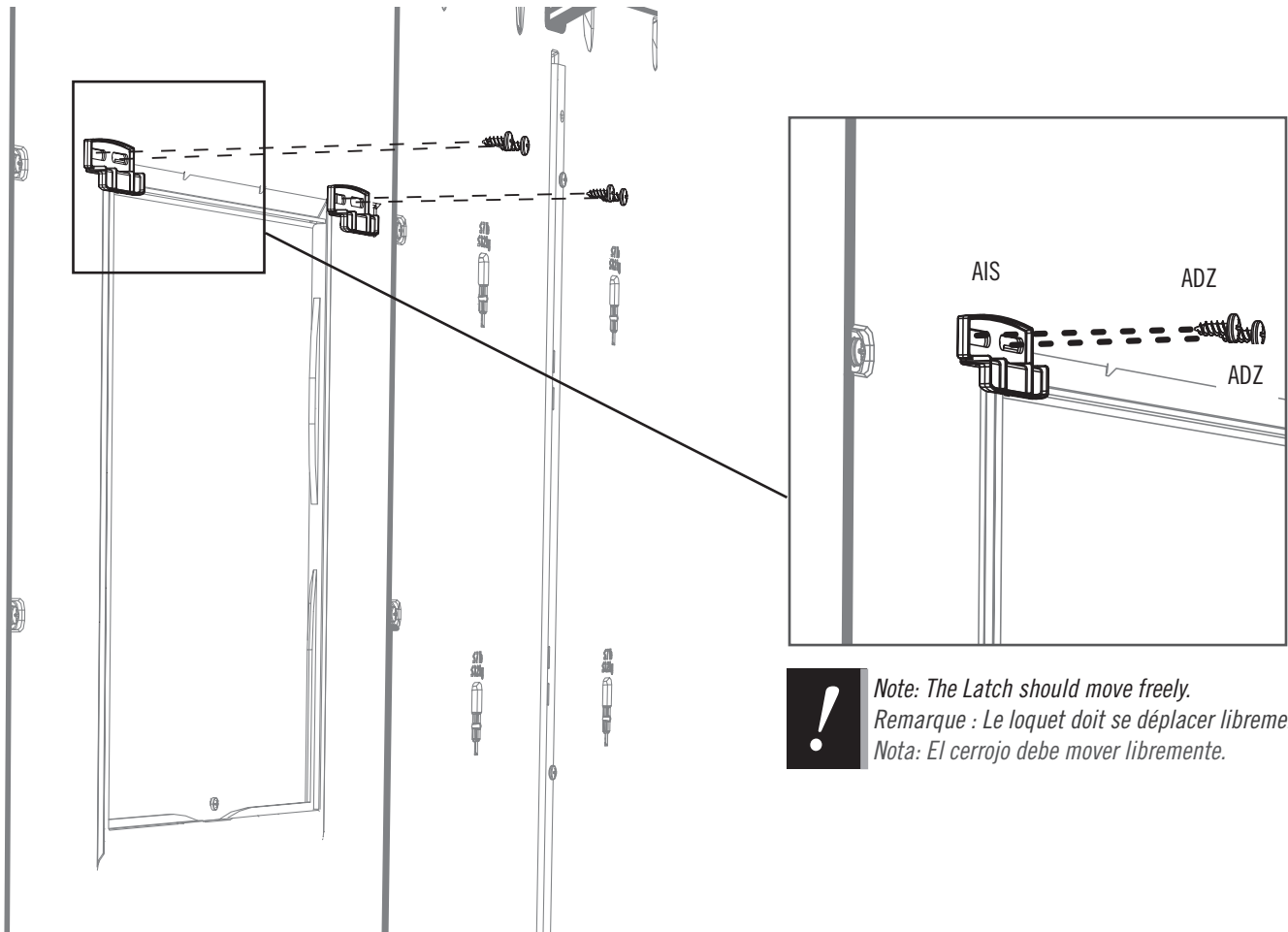
ADZ (x4)



AIS (x2)

12.4

- Attach the two (2) **Window Latches (ADY)** at the top corners of the Panel opening.
- Attacher les deux (2) **loquets (ADY)** aux angles supérieurs de l'ouverture du panneau.
- Sujetar los dos (2) **cerrojos (ADY)** a las esquinas superiores de la abertura del panel.



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

13

DOOR ALIGNMENT / ALIGNEMENT DES PORTES / ALINEACIÓN DE LAS PUERTAS

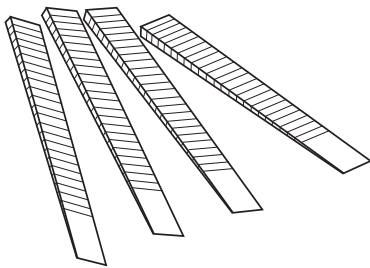


HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS

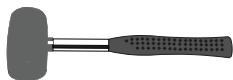
Plastic Parts / Pièces en plastique / Piezas de plástico



AIX (x4)



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO



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

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

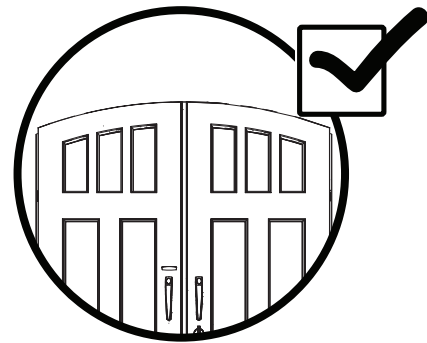
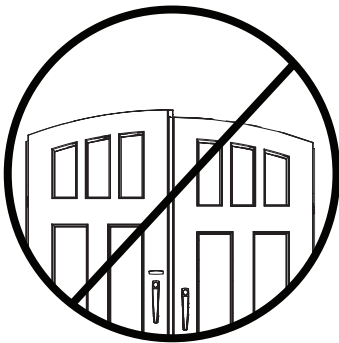


AIX (x4)



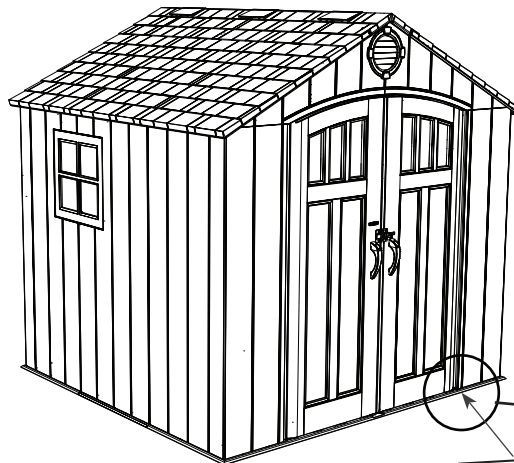
13.1

- If the Doors are not level, follow the steps on this page to even them out.
- Si les portes ne sont pas de niveau, suivre les étapes sur cette page pour les niveler.
- Si las puertas no estén niveladas, seguir los pasos en esta para emparejarlas.

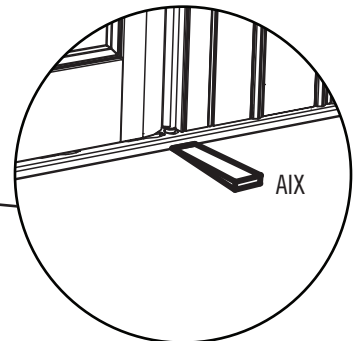


13.2

- If the Right Door scrapes the Floor or is lower than the Left Door, insert a **Shim (AIX)** under the Floor directly under the bottom corner of the Right Door and/or the left rear corner of the shed. If necessary, repeat for the Left Door until both Doors are level and do not scrape. **Break off any excess Shim.**
- Si la porte droite touche le plancher ou si elle est plus basse que la porte gauche, insérer une **cale (AIX)** sous le plancher directement sous le coin inférieur de la porte droite et/ou le coin arrière gauche de la remise. Au besoin, répéter pour la porte gauche jusqu'à ce que les deux portes soient de niveau et ne touchent pas le plancher. **Enlever toute cale excessive.**
- Si la puerta derecha raspa el piso o es más baja que la izquierda, insertar una **cuña (AIX)** debajo del piso directamente debajo de la esquina inferior derecha de la puerta derecha y/o la esquina izquierda trasera de la caseta. En caso de ser necesario, repetir este paso para la puerta izquierda o hasta que ambas puertas estén niveladas y no raspen. **Remover el exceso de cuña.**



AIX ①





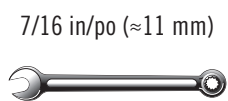
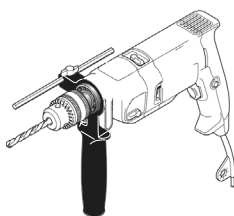
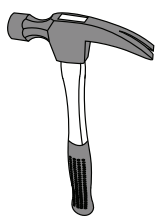
HARDWARE REQUIRED / QUINCAILLERIE REQUISE / HERRAJE REQUERIDO



PARTS REQUIRED / PIÈCES REQUISES / PIEZAS REQUERIDAS



TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS / INSTRUMENTAL REQUERIDO

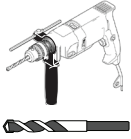


5/16" (≈8 mm) Wood Drill Bit
Foret à bois de 8 mm
Broca para madera de 8 mm

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

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

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



5/16 in/po
(≈8 mm)

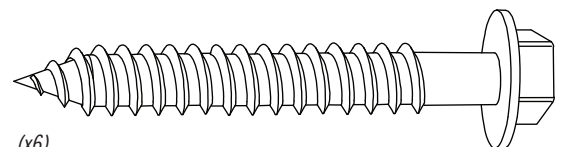
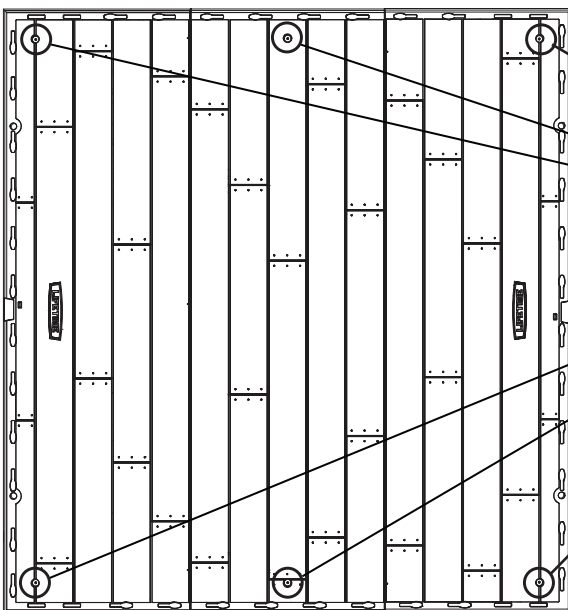


14.1

- 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, six (6) 3/8" x 2" (≈10 mm x 5 cm) Concrete Screws and six (6) 3/8" x 1" (≈10 mm x 2,5 cm) Fender Washers.
- Pour ancrer l'abri sur une plateforme de béton, il faut procurer la quincaillerie d'ancrage appropriée. Nous recommandons l'utilisation d'un marteau perforateur, d'un foret de maçonnerie de 5/16 po (≈8 mm), six (6) vis de scellement de 3/8 po x 2 po (≈10 mm x 5 cm) et six (6) rondelles de protection de 3/8 po x 1 po (≈10 mm x 2,5 cm).
- Para anclar la caseta a una plataforma hecho de concreto, es necesario comprar el herraje de anclaje correcto. Recomendamos usar un rotomartillo, broca para albañilería de ≈8 mm (5/16 in), seis (6) tornillos de anclaje para concreto de ≈10 mm x 5 cm (3/8 in x 2 in) y seis (6) rondanas de protección de ≈10 mm x 2,5 cm (3/8 in x 1 in).

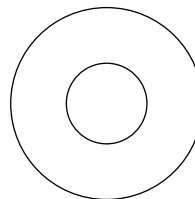


- Do not exceed a 3/8" (≈10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.
- Ne pas excéder une vis de diamètre de 3/8 po (≈10 mm). Consulter la quincaillerie locale pour cette exigence.
- No usar tornillos que exceden un diámetro de ≈10 mm (3/8 in). Consultar con la ferretería local para obtener este herraje.



(x6)

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



(x6)

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



WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA



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

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

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



5/16 in/po
(≈8 mm)



7/16 in/po
(≈11 mm)

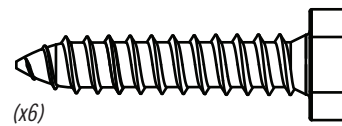
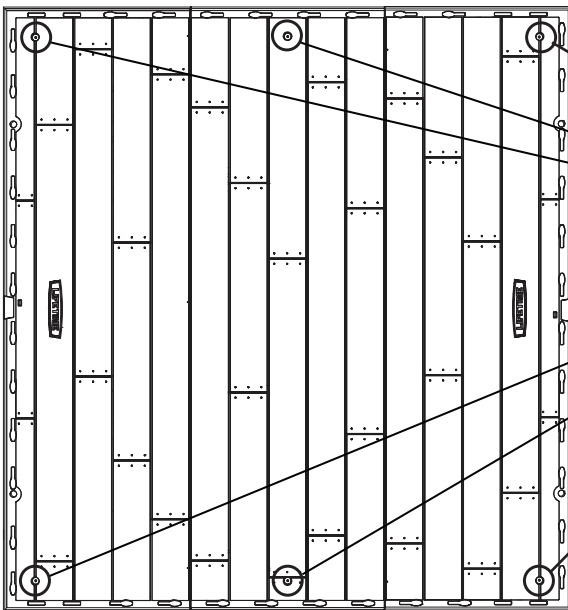


14.1

- 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, six (6) 3/8" x 1 1/2" (≈10 mm x 4 cm) Lag Screws and six (6) 3/8" x 1" (≈10 mm x 2,5 cm) Fender Washers.
- Si vous désirez ancrer votre abri à une plate-forme en bois, il faut acheter la quincaillerie d'ancrage correcte. Nous recommandons l'utilisation d'une perceuse, d'une mèche de 5/16 po (≈8 mm), six (6) tirefonds de 3/8 po x 1 1/2 po (≈10 mm x 4 cm) et six (6) rondelles de protection de 3/8 po x 1 po (≈10 mm x 2,5 cm).
- Si desea anclar su caseta a una plataforma hecho de madera, es necesario comprar el herraje de anclaje correcto. Recomendamos usar un taladro eléctrico, una broca de ≈8 mm (5/16 in), seis (6) tornillos para compresión de ≈10 mm x 4 cm (3/8 in x 1 1/2 in), y seis (6) rondanas de protección de ≈10 mm x 2,5 cm (3/8 in x 1 in).

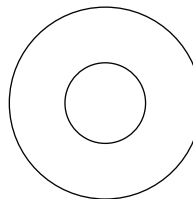


- Do not exceed a 3/8" (≈10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.
- Ne pas excéder une vis de diamètre de 3/8 po (≈10 mm). Consulter la quincaillerie locale pour cette exigence.
- No usar tornillos que exceden un diámetro de ≈10 mm (3/8 in). Consultar con la ferretería local para obtener este herraje.



(x6)

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



(x6)

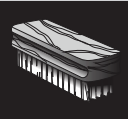
(Not included) (Pas incluses) (No incluidas)



WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA



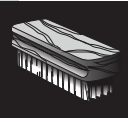
- Failure to anchor the shed may result in property damage and/or personal injury.
- Si vous n'ancrez pas votre abri, des dommages à la propriété et/ou des blessures peuvent en résulter.
- No anclar la caseta puede resultar en daños a la propiedad y/o en lesiones personales.



CLEANING & CARE

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

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



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

Les murs et les étagères en polyéthylène sont résistants aux taches et solvants de nettoyage. Pour les nettoyer, se servir d'un savon doux et d'une brosse douce. Les produits abrasifs de nettoyage risquent d'égratigner le plastique et ne sont pas recommandés. Pour réparer les égratignures ou taches de rouille sur le métal, frotter légèrement l'endroit affecté au papier de verre, puis passer une couche de produit vaporisant préventif, et, enfin, vaporiser une peinture émail ultrabrillante. Éviter de placer une source de chaleur directe sur ou près des surfaces, ou les protéger à l'aide d'une protection contre la chaleur.



LIMPIEZA Y CUIDADO

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

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



REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE AT WWW.LIFETIME.COM

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

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

LIFETIME'S PROMISE TO YOU:

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

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

REGISTER today!



ENREGISTRER CE PRODUIT EN LIGNE À WWW.LIFETIME.COM

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

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

LA PROMESSE DE LIFETIME :

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

Nous vous invitons à lire notre politique de confidentialité à www.lifetime.com (en anglais seulement)

ENREGISTRER CE PRODUIT aujourd'hui!



REGISTRAR EL PRODUCTO EN LÍNEA EN WWW.LIFETIME.COM

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

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

LA PROMESA DE LIFETIME® PARA USTED:

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

Lo invitamos a leer nuestra política de privacidad en www.lifetime.com (sólo en inglés)

¡REGISTRARSE hoy mismo!



10-YEAR LIMITED FACTORY WARRANTY

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

Lifetime Lawn and Garden products are warranted to the original purchaser to be free from defects in material or workmanship for a period of 10 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. Lifetime recommends that no modifications be made to this product. This warranty does not cover damage caused by vandalism, rusting, “acts of nature”, natural disasters, normal wear and tear, or any other event beyond the control of the manufacturer.

This warranty is nontransferable and is expressly limited to the repair or replacement of defective products. 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 product or its components are not covered under this warranty.

This warranty does not cover scratching, scuffing, or other cosmetic damage of the product that may result from normal usage. In addition, defects resulting from intentional damage, negligence, or unreasonable use will void this warranty / are not covered by this warranty.

Liability for incidental or consequential damages is excluded to the extent permitted by law. All merchandise is sold on this condition, and no representative of the company may waive or change this policy. 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.

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.

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.

**ALL WARRANTY CLAIMS MUST BE ACCOMPANIED BY A SALES RECEIPT.
REPORT PRODUCT DEFECTS IN WRITING TO:**

LIFETIME PRODUCTS, INC.,
PO Box 160010
Freeport Center, Bldg. D-12
Clearfield, UT 84016-0010

For online warranty claims, please visit: www.lifetime.com/warranty
Warranty Department: (800) 225-3865 M-F 7 a.m. to 5 p.m. Mountain Standard Time (MST).

FOR INTERNATIONAL WARRANTY:

All warranty claims must be accompanied by a sales receipt. Report product defects 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



GARANTIE DE FABRICATION LIMITÉE DE 10 ANS

LIFETIME® PRODUCTS, INC. RÉSERVE LE DROIT DE FAIRE DES SUBSTITUTIONS EN CAS DE RECOURS EN GARANTIE SI LES PIÈCES NE SONT PAS DISPONIBLES OU SONT OBSOLÈTES.

L'acheteur d'origine des produits pour pelouses et jardins de Lifetime bénéficie d'une garantie contre toute défectuosité de matériel et de fabrication pour une période de 10 ans à compter de la date d'achat. On entend par « défaut » une imperfection qui nuit à l'utilisation du produit. Tout défaut découlant d'une mauvaise utilisation, d'un abus ou d'une négligence a pour effet d'annuler cette garantie. Cette garantie ne couvre pas les défauts attribuables à une installation inadéquate, une altération ou un accident. Lifetime recommande de ne pas apporter de modifications à ce produit. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par le vandalisme, la corrosion par la rouille, les cas de « force majeure », les catastrophes naturelles, la détérioration et l'usure normales et tout autre événement indépendant de la volonté du fabricant.

Cette garantie n'est pas transférable et se limite expressément à la réparation ou au remplacement d'un produit défectueux. Si le produit est défectueux au sens de cette garantie, Lifetime Products, Inc. réparera ou remplacera les pièces défectueuses sans frais pour l'acheteur. Les frais d'expédition en partance ou en provenance de l'usine ou du centre de distribution ne sont pas couverts et incombent à l'acheteur. Les coûts relatifs à la main-d'œuvre et les autres frais liés au retrait, à l'installation ou au remplacement du produit ou de ses composants ne sont pas couverts par cette garantie.

Cette garantie ne couvre pas les rayures, les égratignures ou autres dommages esthétiques du produit découlant d'un usage normal. De plus, tout défaut découlant d'un dommage volontaire, de négligence ou d'un usage déraisonnable annule cette garantie et n'est pas couvert par cette garantie.

Dans la mesure permise par la loi, la société n'est pas responsable des dommages indirects ou accessoires. Toute marchandise est vendue à cette condition et aucun représentant de la société ne peut renoncer à l'application de cette politique ou la modifier. Ce produit n'est pas destiné à des fins institutionnelles ou commerciales; Lifetime Products, Inc. n'assume aucune responsabilité à cet égard. Toute utilisation institutionnelle ou commerciale annule la garantie.

La présente garantie remplace expressément toute autre garantie, expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier dans la mesure permise par les lois du pays ou de l'État. Ni Lifetime Products, Inc. ni aucun de ses représentants n'assument une quelconque responsabilité en lien avec ce produit. Cette garantie vous donne des droits juridiques précis et vous pourriez également avoir d'autres droits selon l'État ou la province.

La garantie qui accompagne nos produits ne peut être exclue en vertu de la loi sur la protection du consommateur de l'Australie. Le client a droit à un remplacement ou à un remboursement en cas de bris majeur et pour toute autre perte ou dommage raisonnablement prévisible. Le client a aussi droit à ce que les produits soient réparés ou remplacés si un bris survient et rend la qualité inacceptable sans pour autant être qualifiable de bris majeur.

**TOUTE RÉCLAMATION EN VERTU DE LA GARANTIE DOIT ÊTRE ACCOMPAGNÉE D'UN REÇU DE VENTE.
SIGNALEMENT ÉCRIT DE TOUT PRODUIT DÉFECTUEUX :**

LIFETIME PRODUCTS, INC.,
PO Box 160010
Freeport Center, Bldg. D-12
Clearfield, UT 84016-0010

Pour effectuer en ligne une réclamation sous garantie, consultez cette adresse : www.lifetime.com/warranty
Service de la garantie : (800) 225-3865 lundi au vendredi 7 h à 17 h heure normale des Rocheuses (HNR).

GARANTIE INTERNATIONALE :

Toute réclamation en vertu de la garantie doit être accompagnée d'un reçu de vente. Veuillez signaler par écrit tout produit défectueux au représentant du soutien aux ventes de votre région. Veuillez inclure le reçu de vente daté ainsi que des photographies des pièces endommagées.

Pour connaître le représentant de votre région, veuillez consulter le : www.lifetime.com/international



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.

El comprador original recibe una garantía de que los productos de césped y jardín de Lifetime están libres de defectos de material o mano de obra durante un período de 10 años a partir de la fecha de compra original al por menor. La palabra “defectos” se define como imperfección que imposibilita el uso del producto. Los defectos ocasionados por el mal uso, el abuso o la negligencia anularán esta garantía. Esta garantía no cubre los defectos debidos a una instalación incorrecta, una alteración o un accidente. Lifetime recomienda que no se realicen modificaciones en este producto. Esta garantía no cubre los daños causados por vandalismo, oxidación, “actos de la naturaleza”, desastres naturales, desgaste normal o cualquier otro evento fuera del control del fabricante.

Esta garantía no es transferible y se limita expresamente a la reparación o reemplazo de productos defectuosos. Si el producto resulta 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 o el centro de distribución no están cubiertos y son la responsabilidad del comprador. La mano de obra y los gastos relacionados por la remoción, la instalación o la sustitución del producto o sus componentes no están cubiertos por esta garantía.

Esta garantía no cubre los rayones, los raspones ni otros daños superficiales del producto que pueden resultar del uso normal. Asimismo, los defectos resultantes de daños intencionales, negligencia o uso indebido anularán o no están cubiertos por esta garantía.

Se excluye la responsabilidad por daños imprevistos o derivados en la medida en que lo permita la ley. Toda la mercancía se vende bajo estas condiciones y ningún representante de la empresa puede renunciar a ni cambiar esta política. Este producto no está destinado para uso institucional o comercial; Lifetime Products, Inc. no asume ninguna responsabilidad por dicho uso. El uso institucional o comercial anulará la garantía.

Esta garantía sustituye expresamente cualquier otra garantía, expresa o implícita, incluidas las garantías de comercialización o idoneidad para su uso en la medida permitida por la ley federal y estatal. Ni Lifetime Products, Inc., ni ningún representante asume ninguna otra responsabilidad en relación con este producto. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

Nuestros productos vienen con garantías que no se pueden excluir bajo la Ley Australiana del Consumidor. Usted tiene derecho a recibir un reemplazo o reembolso por un fallo grave y compensación por cualquier otra pérdida o daño razonablemente previsible. También tiene derecho a la reparación o el reemplazo de los bienes si los bienes no son de calidad aceptable y el fallo no supone un fallo grave.

TODOS LOS RECLAMOS DE GARANTÍA DEBEN ESTAR ACOMPAÑADOS POR UN RECIBO DE COMPRA. REPORTE LOS DEFECTOS DEL PRODUCTO POR ESCRITO A:

LIFETIME PRODUCTS, INC.,
PO Box 160010
Freeport Center, Bldg. D-12
Clearfield, UT 84016-0010

Para realizar reclamos de garantía por internet, visite: www.lifetime.com/warranty.

Departamento de Garantías: (800) 225-3865 L-V de 7 a. m. a 5 p. m. Zona horaria de la montaña (Mountain Standard Time, MST).

PARA LA GARANTÍA INTERNACIONAL:

Todos los reclamos de garantía deben estar acompañados por un recibo de compra. Reporte los defectos del producto por escrito a su representante regional de apoyo de ventas. Por favor, incluya su recibo de compra con la fecha y fotografías de las piezas dañadas.

Para identificar al representante de su región, por favor visite: www.lifetime.com/international

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

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

www.lifetime.com

Or call: 1-800-424-3865

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

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

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

www.lifetime.com

Ou composer le 1-800-424-3865

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

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

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

www.lifetime.com

O marcar al 1-800-424-3865

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



www.lifetime.com

