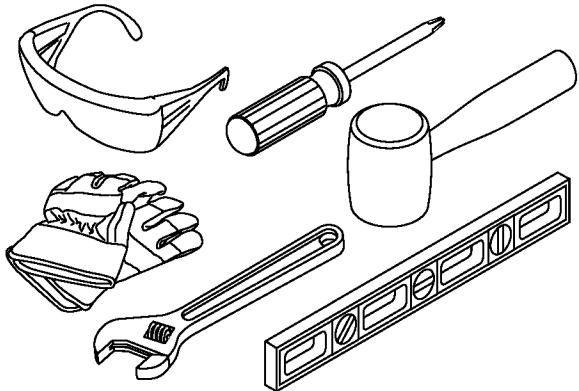
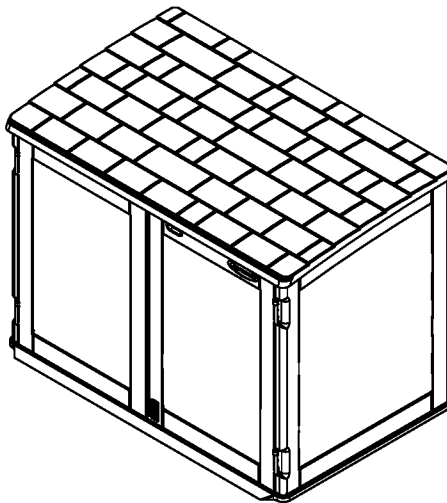


SUNCAST®

**Tools Needed for Installation /
Outils nécessaires pour
l'installation / Herramientas
necesarias para la instalación**



ASSEMBLY INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO



Suncast Products and Replacement Parts / Produits et pièces de recharge Suncast / Productos y piezas de repuesto Suncast



To purchase Suncast replacement parts and learn about other Suncast products, visit www.suncast.com or call 1-800-846-2345 or 1-630-879-2050.



Pour acheter des pièces de recharge Suncast et en savoir plus sur les autres produits Suncast, consulter le site www.suncast.com ou appeler le 1-800-846-2345 ou le 1-630-879-2050.

Si desea comprar piezas de repuesto Suncast y enterarse de otros productos Suncast, visite www.suncast.com o llame al 1-800-846-2345 o al 1-630-879-2050.

KEEP THESE INSTRUCTIONS. You will need the Quality Control Number shown below to register your product.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS. Le numéro de contrôle qualité ci-dessous est nécessaire pour l'enregistrement du produit.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES. Necesitará el número de control de calidad que aparece más abajo para registrar su producto.

Quality Control Number:

Numéro de contrôle de qualité :

Número de control de calidad:

Assembled exterior dimensions 70.5" W x 42.2" D x 52.1" H.

Dimensions extérieures une fois assemblé 1.8 m (L) x 1.07 m x 1.3 m (H)
(70.5 po x 42.2 po x 52.1 po)

Dimensiones exteriores una vez armado (ancho x profundidad x altura): 1.8 x 1.07 x 52.1 m
(70.5 pies x 42.2 pies x 52.1 pies)

Before You Begin...

- **Consult your local authorities for any permits required to construct shed.**
Prior to the construction of your shed, check with the local building code official to review any required permits or building limitations.
- **A level and sturdy foundation is recommended before shed construction can begin.**
Site preparation information is available on pages 12-17.
- **Read instructions thoroughly prior to assembly.**
This kit contains parts that can be damaged if assembled incorrectly or in the wrong sequence.
- **Please follow instructions.**
Suncast is not responsible for replacing parts lost or damaged due to incorrect assembly.
- **Check for all parts before you begin assembly.**
Using the provided parts check list, verify that you have all the parts required to construct your shed model. **COMPLETE SITE PREPARATION AND FOUNDATION CONSTRUCTION BEFORE UNPACKING ALL PARTS.**
- **Assistance is required during entire assembly.** 



CAUTION

- Proper site preparation required.
- Shed not intended for use in extreme weather conditions.
- Shed not intended for storage of flammable or caustic chemicals.
- Store heavy items near the bottom of shed.
- Shed not intended for use by children.
- **DO NOT** stand, sit, or store items on storage shed roof.
- Repair or replace broken parts immediately.
- Suncast is not responsible for damage caused by weather or misuse.
- At regular intervals inspect your shed to make sure that assembly integrity has been maintained.
- Periodically check that the location you have chosen to set your shed is still level.
- This kit contains parts with metal edges. Please be careful when handling.
- If shed is empty and outdoors, place weight inside on floor to prevent tipping in high winds.

Shed Safety and Care

- Hot items, such as recently used grills, blowtorches, etc., must not be stored in the shed.
- Heavy articles should not be leaned against the walls, as this may cause panel distortion and permanent damage.
- Keep roof clean of snow and leaves.
- The shed walls and roof sections have a textured exterior, much like vinyl home siding. Over time, dust may accumulate in the texture. When combined with moisture, this could encourage the growth of moss or mold on the shed. To maintain the look of your shed, we recommend cleaning it each year with mild soap and water. **DO NOT** use bleach, ammonia, or other caustic cleaners, and **DO NOT** use stiff bristle brushes. Failure to perform annual cleaning could result in permanent staining of the plastic.
This is not a manufacturing defect and is not covered under warranty.

Assembly Day Tips

- Complete site preparation and foundation construction before unpacking parts and beginning assembly.
- **DO NOT** attempt to assemble on a day with strong winds.
- **DO NOT** attempt to assemble on days when temperature is below 32 degrees.
- Set aside appropriate amount of time to completely assemble shed.
- Make sure you have assistance nearby to lift and secure parts in place.
- Wear light duty work gloves while assembling shed.
- Once roof is assembled, a flashlight may be of use when assembling smaller components inside shed.
- Suncast provides extra hardware for small fasteners for customer convenience. In some cases, there will be extra small fasteners once the assembly is complete.

Note: This product contains parts that are used in different orientations to construct the shed. Please take note of the orientation of the parts shown throughout this instruction manual. Failure to follow instructions could result in damage to parts. Suncast is not responsible for replacing parts lost or damaged due to incorrect assembly.

Avant de commencer...

- **Consultez les autorités locales pour tout permis nécessaire à la construction de la remise.**
Avant de construire votre remise, vérifiez avec l'autorité locale en charge du respect du code du bâtiment s'il est nécessaire d'obtenir un permis ou s'il existe des restrictions de construction.
- **Des fondations à niveau et solides sont nécessaires avant que la construction de la remise ne puisse commencer.**
Les renseignements concernant la préparation du terrain sont disponibles aux pages 8-9.
- **Lisez entièrement les instructions avant l'assemblage.**
Cette trousse contient des pièces qui peuvent être endommagées si elles sont assemblées de manière incorrecte ou dans le mauvais ordre.
- **Veuillez suivre les instructions.**
Suncast ne peut être tenu responsable du remplacement des pièces endommagées ou perdues en raison d'un assemblage incorrect.
- **Vérifiez toutes les pièces avant de commencer l'assemblage.**
À l'aide de la liste des pièces fournie aux pages 4 à 7, vérifiez que vous avez toutes les pièces nécessaires à la construction de votre modèle de remise. **TERMINÉZ LA PRÉPARATION DU TERRAIN ET LA CONSTRUCTION DES FONDATIONS AVANT DE DÉBALLER LES PIÈCES.**
- **Vous aurez besoin d'aide pendant toute la durée de l'assemblage** .



ATTENTION

- Il est nécessaire que le terrain soit correctement préparé.
- La remise n'est pas prévue pour une utilisation dans des conditions climatiques extrêmes.
- La remise n'est pas prévue pour l'entreposage de produits chimiques inflammables ou corrosifs.
- Les produits lourds doivent être entreposés dans le fond de la remise.
- La remise n'est pas prévue pour être utilisée par des enfants.
- **NE PAS** se mettre debout, s'asseoir ou entreposer des produits sur le toit de la remise.
- Prendre les précautions nécessaires dans des températures extrêmes.
- Réparer ou remplacer les pièces cassées immédiatement.
- Suncast ne peut être tenu responsable des dommages causés par les conditions climatiques ou une mauvaise utilisation.
- Inspecter la remise à intervalles réguliers pour vérifier que l'intégrité de l'assemblage a été maintenue.
- Vérifier périodiquement que l'emplacement choisi pour installer la remise est toujours à niveau.
- Cette trousse contient des pièces avec des bords métalliques. Faites attention lorsque vous les manipulez.
- Si la remise est vide et qu'elle est placée à l'extérieur, mettez des poids à l'intérieur, sur le plancher, afin d'empêcher l'inclinaison lors des vents violents.

Sécurité et entretien de la remise

- Les éléments chauds récemment utilisés, tels que les grils, les chalumeaux, etc., ne doivent pas être entreposés dans la remise.
- Les produits lourds ne doivent pas être posés contre les parois, car ils peuvent déformer et endommager définitivement les panneaux.
- Enlevez la neige et les feuilles du toit.
- La partie extérieure des parois et des panneaux du toit de la remise est texturée, tel un bardage en vinyle. Au fil du temps, la poussière peut s'accumuler dans la texture. Associée à l'humidité, elle peut favoriser la prolifération de mousse ou de moisissure dans la remise. Pour préserver l'aspect de votre remise, nous vous recommandons de la nettoyer chaque année avec du savon doux et de l'eau. **N'UTILISEZ PAS** de javel, d'ammoniaque ou d'autres produits nettoyants corrosifs et **N'UTILISEZ PAS** de brosses à poils durs. Le non-respect du nettoyage annuel peut entraîner des taches permanentes dans le plastique. Il ne s'agit pas d'un défaut de fabrication, cela n'est donc pas couvert par la garantie.

Conseils pour le jour de l'assemblage

- Terminez la préparation du terrain et la construction des fondations avant de déballer les pièces et de commencer l'assemblage.
- **NE TENTEZ PAS** l'assemblage par un jour de grand vent.
- **NE TENTEZ PAS** l'assemblage les jours où la température est en dessous de 32 degrés.
- Prévoyez suffisamment de temps pour assembler entièrement la remise.
- Assurez-vous d'avoir de l'aide à portée de main pour soulever et fixer les pièces.
- Portez des gants de travail légers pendant l'assemblage de la remise.
- Une fois le toit assemblé, une lampe torche peut être utile pour assembler les composants plus petits à l'intérieur de la remise.
- **N'UTILISEZ PAS** de clé dynamométrique ou de perceuse à main pour serrer les boulons Easy. Utilisez l'outil 010210410 Easy Bolt Easy Driver (fourni) **UNIQUEMENT**.
- Suncast fournit des petites attaches supplémentaires pour le confort du client. Dans certains cas, il en restera une fois l'assemblage terminé.

Remarque : ce produit contient des pièces qui sont utilisées dans différents sens lors de la construction de la remise. Veuillez faire attention à l'orientation des pièces indiquées dans ce manuel d'instructions. Vous pouvez endommager les pièces si vous ne suivez pas ces instructions. Suncast ne peut être tenu responsable du remplacement des pièces endommagées ou perdues en raison d'un assemblage incorrect.

Antes de comenzar...

- **Consulte con sus autoridades locales para determinar qué permisos son necesarios para construir el cobertizo.**

Antes de iniciar la construcción del cobertizo, consulte al funcionario local encargado de los códigos de construcción para conocer los permisos necesarios o las limitaciones en la construcción.

- **Antes de iniciar la construcción del cobertizo, es necesario contar con una cimentación fuerte y nivelada.**

En las páginas 10–11 encontrará información para la preparación del sitio.

- **Lea completamente las instrucciones antes de iniciar el armado.**

Este kit contiene piezas que pueden dañarse si se arman incorrectamente o en la secuencia equivocada.

- **Siga las instrucciones.**

Suncast no es responsable del reemplazo de las piezas dañadas o perdidas debido al armado incorrecto.

- Verifique que tenga todas las piezas antes de comenzar el armado.

Use la lista de control de piezas que aparece en las páginas 4 a 7 y verifique que tenga todas las piezas necesarias para construir el modelo deseado de cobertizo. **COMPLETE LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y LA CONSTRUCCIÓN DE LA CIMENTACIÓN ANTES DE DESEMPACAR LAS PIEZAS.**

- **Se requiere ayuda durante todo el armado** 



PRECAUCIÓN

- Se requiere preparar apropiadamente el lugar de la instalación.
- El cobertizo no ha sido diseñado para ser usado en condiciones climáticas extremas.
- El cobertizo no ha sido diseñado para almacenar productos químicos cáusticos o inflamables.
- Guarde los artículos pesados cerca de la parte inferior del cobertizo.
- El cobertizo no ha sido diseñado para ser usado por los niños.
- **NO** se ponga de pie, no se siente, ni almacene artículos sobre el techo del cobertizo.
- Tenga cuidado cuando lo use en condiciones extremas de temperaturas.
- Repare o reemplace inmediatamente toda pieza rota.
- Suncast no se hace responsable por daños causados por condiciones meteorológicas o mal uso.
- Inspeccione el cobertizo a intervalos regulares para asegurarse de que no haya piezas que se estén desarmando.
- Verifique periódicamente que la ubicación seleccionada para colocar el cobertizo continúe estando nivelada.
- Este kit contiene piezas con bordes metálicos. Tenga cuidado al manipularlas.
- Si el cobertizo está vacío y en el exterior, coloque el peso adentro sobre el piso para evitar que se incline por los vientos fuertes.

Seguridad y cuidado del cobertizo

- No deben guardarse artículos calientes como parrillas recientemente usadas, sopletes, etc. en el cobertizo.
- No deben apoyarse artículos pesados contra las paredes ya que los paneles pueden deformarse y causar daño permanente.
- Mantenga el techo sin nieve y hojas de árboles.
- Las secciones de las paredes y el techo del cobertizo tienen un exterior texturizado muy parecido a los paneles de vinilo de las casas. Con el tiempo, puede acumularse polvo en la superficie texturizada. Al combinarse con la humedad, esto puede favorecer el crecimiento de moho o musgo en el cobertizo. Para mantener la buena apariencia del cobertizo, recomendamos limpiarlo una vez al año con jabón suave y agua. **NO** use cloro, amoníaco ni otros limpiadores cáusticos y **NO** use cepillos con cerdas duras. Si no se realiza la limpieza anual, el plástico puede mancharse permanentemente. Éste no es un defecto de fabricación y no está cubierto por la garantía.

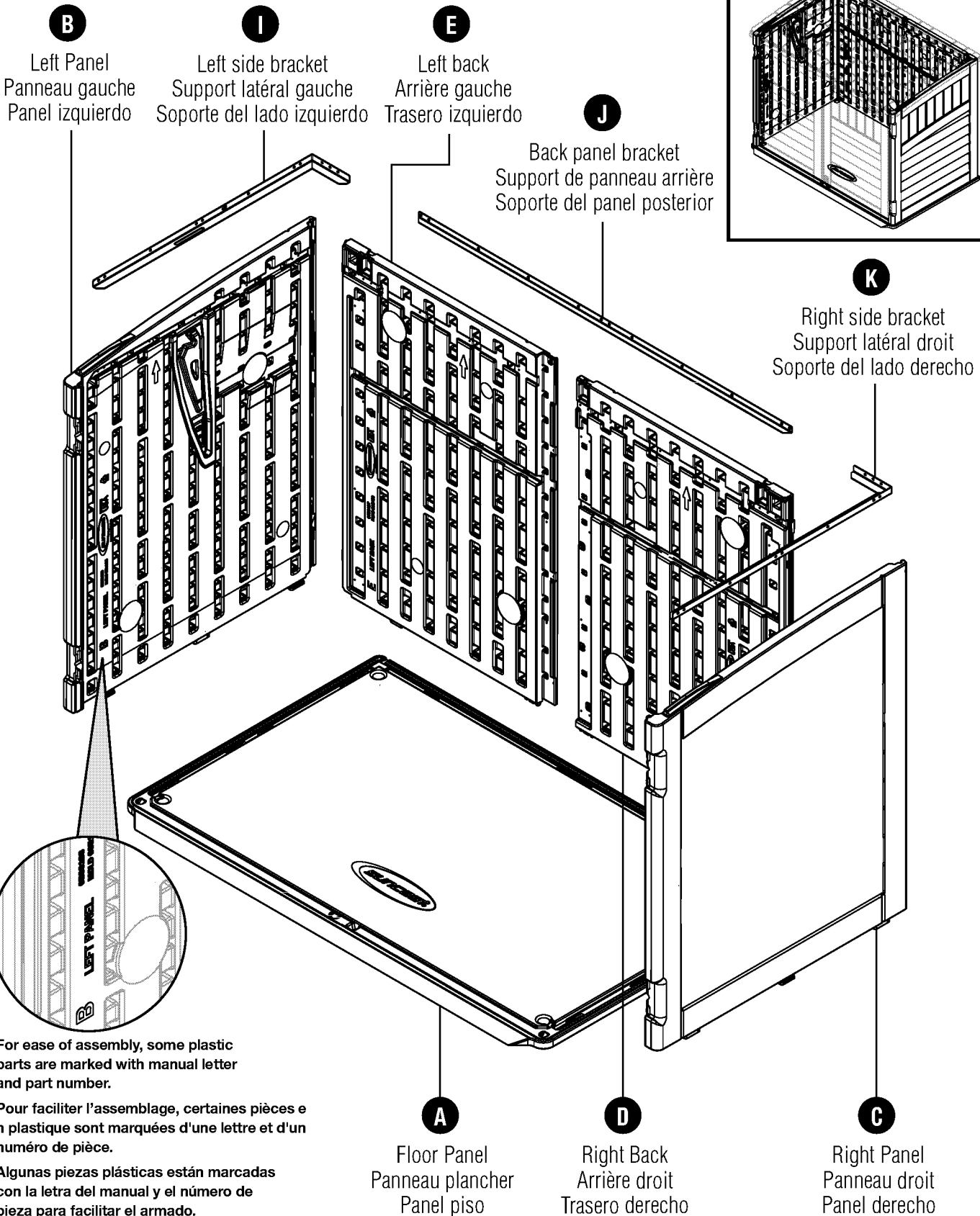
Sugerencias para el armado

- Complete la preparación del sitio y la construcción de la cimentación antes de desempacar las piezas y comenzar el armado.
- **NO** intente trabajar en el armado en un día con fuertes vientos.
- **NO** trate de trabajar en el armado en días con temperaturas por debajo de 0 °C (32 °F).
- Prevea la cantidad de tiempo apropiado para armar el cobertizo en su totalidad.
- Compruebe que haya ayuda cercana para levantar y asegurar los componentes en su lugar.
- Use guantes para trabajo liviano cuando esté armando el cobertizo.
- Una vez que haya armado el techo, puede usar una linterna para ensamblar los componentes más pequeños dentro del cobertizo.
- **NO** use llave de torsión ni destornillador manual para apretar los pernos “Easy Bolt” provistos. Use **SOLAMENTE** la herramienta “Easy Driver” 010210410 para los pernos “Easy Bolt” (provista).
- Para más comodidad, Suncast proporciona tornillería adicional para sujetadores pequeños. En algunos casos, quedarán sujetadores pequeños adicionales después de terminado el armado.

Nota: Este producto contiene piezas que se usan en diferentes orientaciones para armar el cobertizo. Verifique la orientación de las piezas ilustradas en todo el manual de instrucciones. Si no sigue correctamente las instrucciones, puede dañar las piezas. Suncast no es responsable del reemplazo de las piezas dañadas o perdidas debido al armado incorrecto.

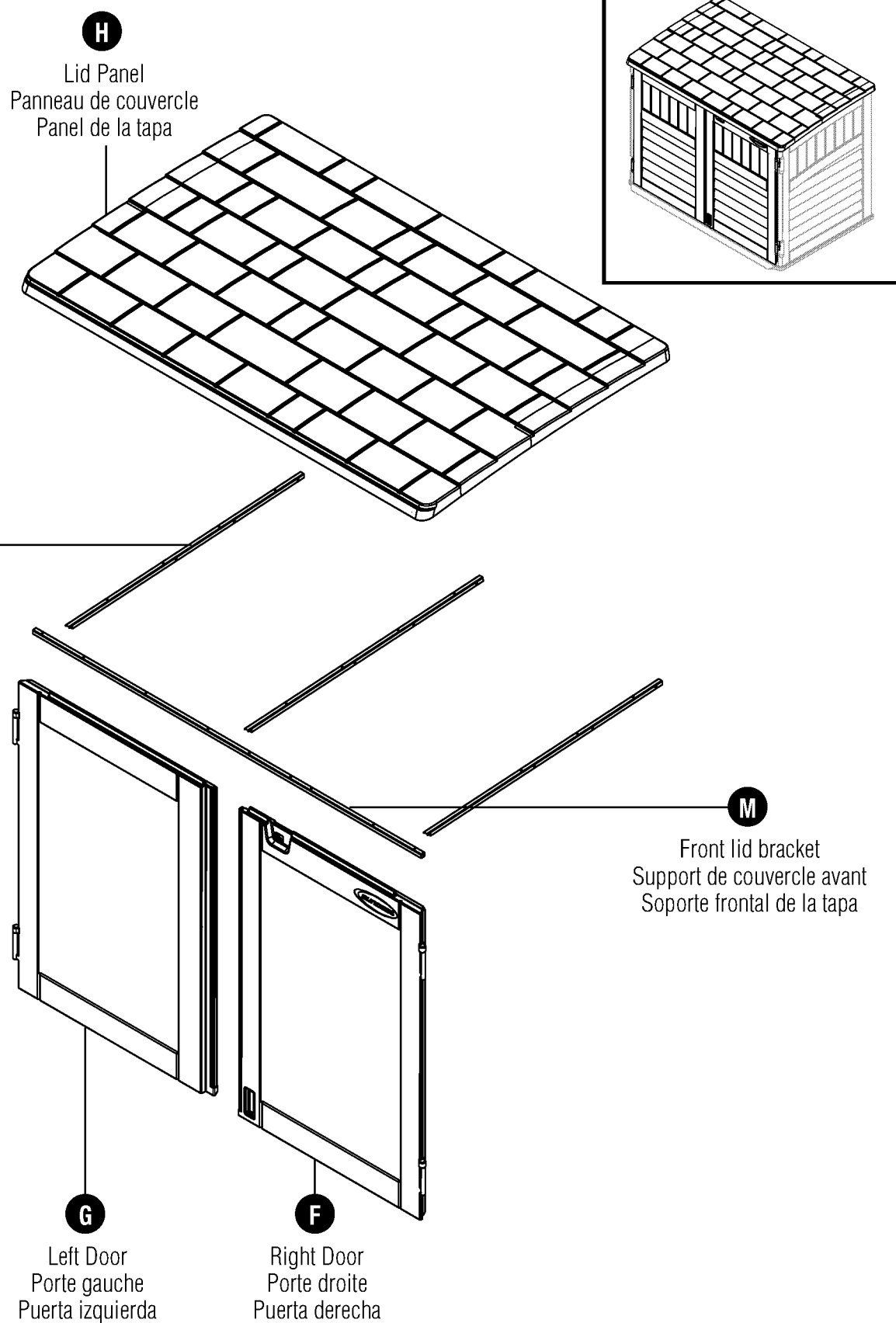
Parts / Pièces / Piezas

Walls and Floor / Parois et plancher / Paredes y piso

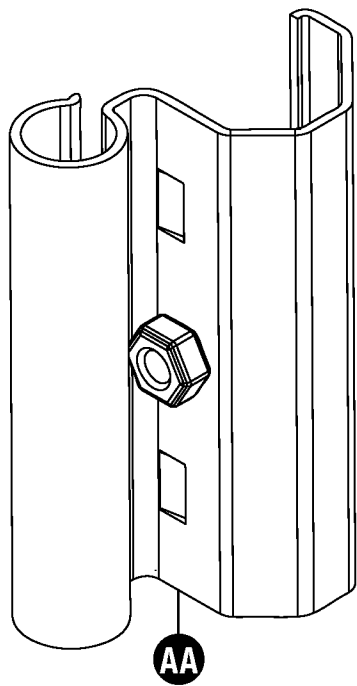


Parts / Pièces / Piezas

Lid and Doors / Couvercle et portes / Tapa y puertas



Hardware / Quincaillerie / Elementos de fijación



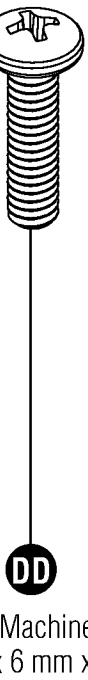
Door hinge
Charnière de porte
Bisagra de la puerta
x4



.25" x 1.5" Machine screw
Vis à métaux 6 mm x 38,1 mm
(0,25 po x 1,5 po)
Tornillo sin tuerca de 6 mm x 38,1 mm
(0,25 x 1,5 pulg.)
x4



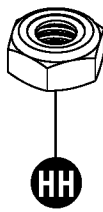
.25" x 1.75" Machine screw
Vis à métaux 6 mm x 44,4 mm
(0,25 po x 1,75 po)
Tornillo sin tuerca de 6 mm x 44,4 mm
(0,25 x 1,75 pulg.)
x3



.25" x 1" Machine screw
Vis à métaux 6 mm x 25,4 mm
(0,25 po x 1 po)
Tornillo sin tuerca de 6 mm x 25,4 mm
(0,25 x 1 pulg.)
x17



#10 Pan head screw
Vis à tête cylindrique n° 10
Tornillo de cabeza troncocónica n.º 10
x75



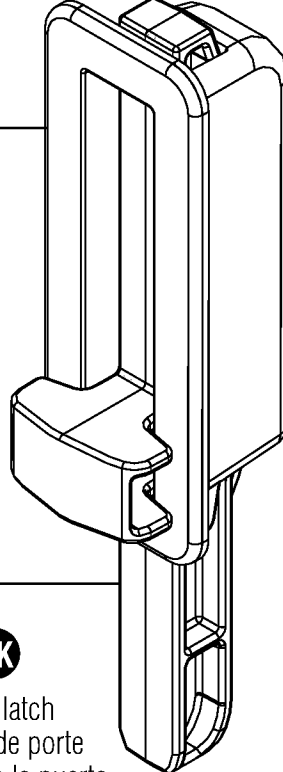
.25" Nut
Écrou 6 mm (0,25 po)
Tuerca de 6 mm (0,25 pulg.)
x18



.25" x .5" Machine screw
Vis à métaux 6 mm x 12,7 mm
(0,25 po x 0,5 po)
Tornillo sin tuerca de 6 mm x 12,7 mm
(0,25 x 0,5 pulg.)
x1



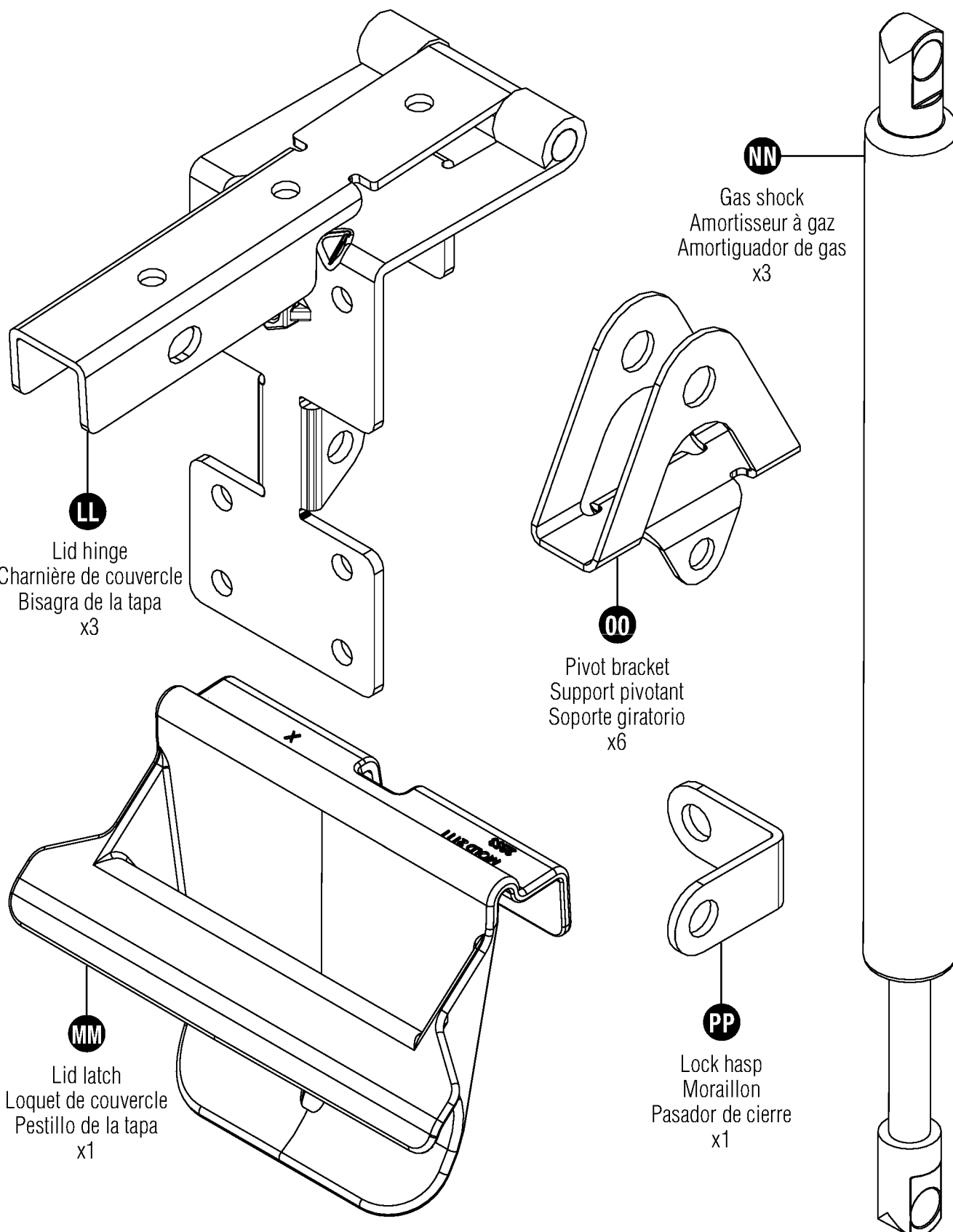
Door latch housing
Boîtier de loquet de porte
Carcasa del pestillo de la puerta
x1



Door latch
Loquet de porte
Pestillo de la puerta
x1

Hardware shown at actual size (*Unless otherwise noted.) Extra hardware provided. Not all are used.
Quincaillerie illustrée à la taille réelle (*sauf indication contraire). Quincaillerie supplémentaire fournie. Toute la quincaillerie ne doit pas être utilisée.
Los accesorios se muestran en tamaño real (*salvo indicación en contrario.) Se incluyen elementos de fijación adicionales. No se usan todos.

Hardware / Quincaillerie / Elementos de fijación



Hardware shown at actual size (*Unless otherwise noted.) Extra hardware provided. Not all are used.
Quincaillerie illustrée à la taille réelle (*sauf indication contraire). Quincaillerie supplémentaire fournie. Toute la quincaillerie ne doit pas être utilisée.
Los accesorios se muestran en tamaño real (*salvo indicación en contrario.) Se incluyen elementos de fijación adicionales. No se usan todos.

Site Preparation and Platform Construction

Materials **NOT** supplied with Shed Kit

Note: Site preparation is recommended for this shed. Placing the shed on a constructed foundation is highly recommended. Without a constructed foundation, settling could occur, causing distortion and damage to the shed. Suncast is not responsible for replacing parts damaged or property lost due to incorrect assembly. Warranty requires foundation.

Note: Complete the site preparation and foundation construction before unpacking parts and beginning assembly. For tips on site preparation, go to www.suncast.com, consult retailer, or local code.

To prepare your shed site, follow the below steps:

- 1) Consult your local authorities for building codes and covenants before beginning foundation or erecting shed.
- 2) Before any digging, check with local utilities to determine location of buried cables, pipes, etc.
- 3) Decide which type of foundation you want:
 - Concrete slab, 4" thick

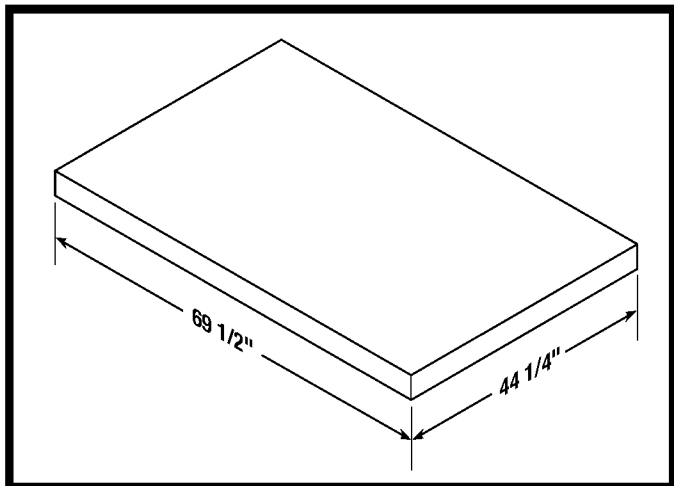
OR

- Wood platform

Use exterior grade wood. The wood platform should be set on pier blocks or footing. Consult your local retailer for help to determine the best anchoring method for your particular installation. The provided plans are sized for the minimum number of cuts to lumber and plywood.

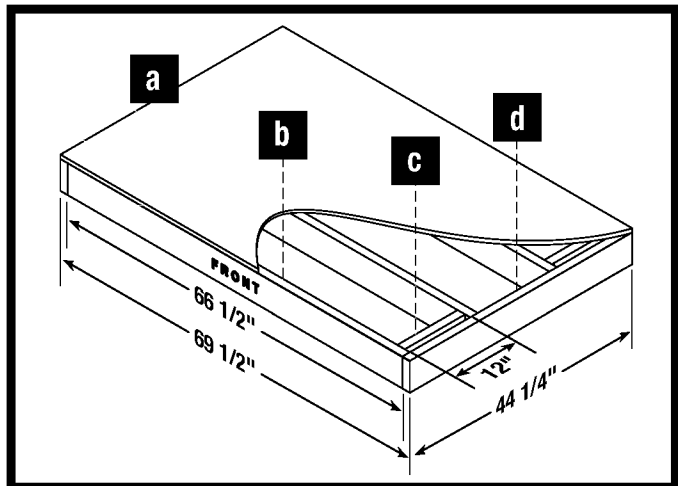
- 4) Prepare the building site:
 - The ground should slope away from the foundation area to provide drainage.
 - The foundation surface must be flat and level.
 - A vapor barrier should be provided to prevent excessive condensation in the shed.
 - Follow local building codes for a proper vapor barrier.
- 5) Anchoring the shed to the foundation:
 - Consult your local retailer for help to determine the best anchoring method for your particular installation.
 - To secure the shed to a concrete slab, use masonry fasteners available at your local hardware retailer.
 - To secure the shed to a wood platform, use 1/4" x 3" long lag screws with washers.

Anchoring floor panel to concrete slab



- Secure shed to concrete slab using masonry fasteners.
- Dimensions allow for shed to fit within the nearest 1" on each side.

Anchoring floor panel to wood platform

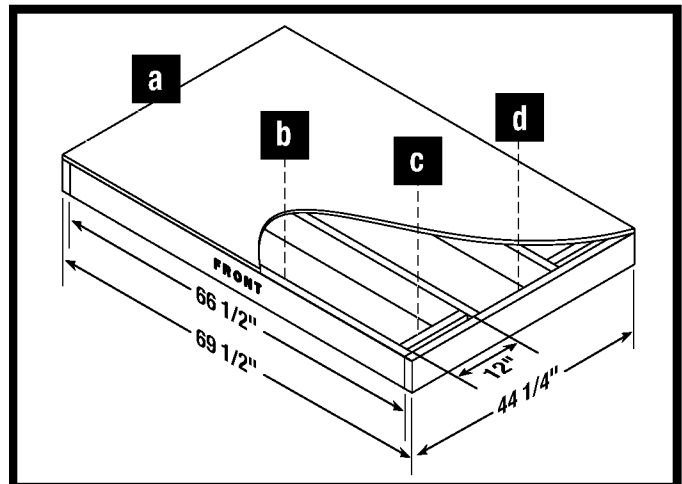
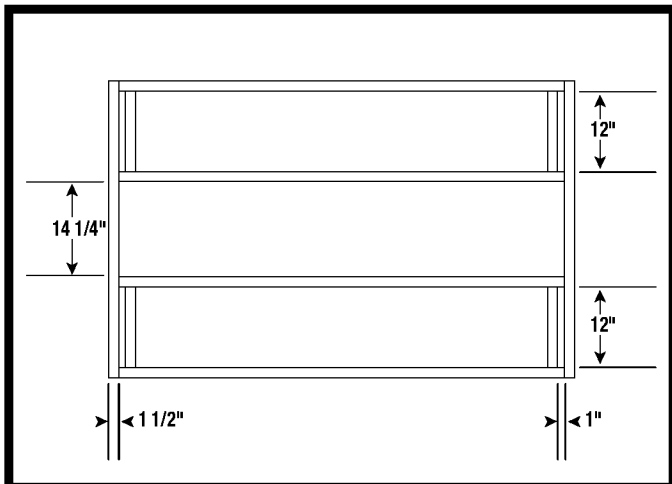


- Secure shed to wood platform using 1/4" x 3" lag screws.

Site Preparation and Platform Construction (continued)

Materials NOT supplied with Shed Kit

Wood platform critical spacing

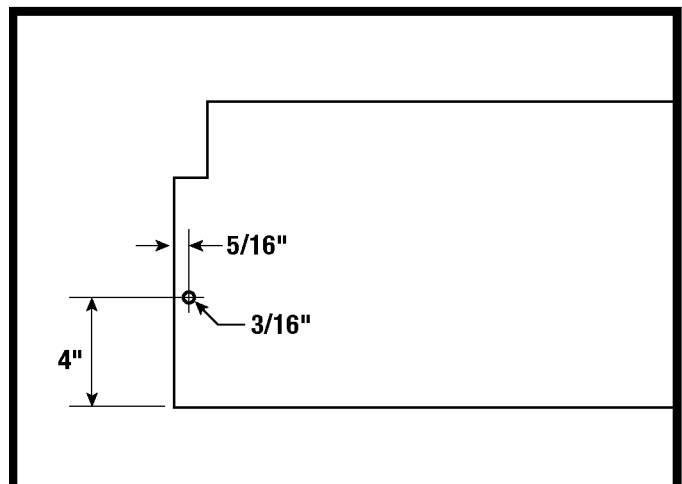
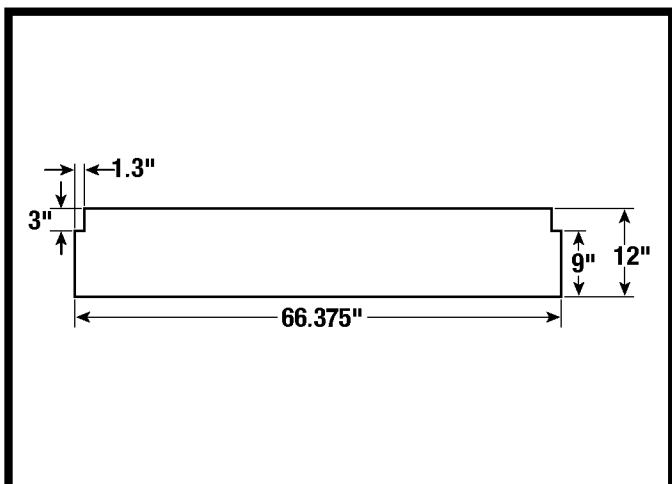


- Check all critical spacing measurements.

Wood platform materials list

Item	Qty	Size
a	1	69 1/2" x 44 1/4" x 3/4"
b	4	2" x 6" x 66 1/4"
c	4	2" x 6" x 12"
d	2	2" x 6" x 44 1/4"

Optional wood shelf (materials not included)



- An optional wood shelf can be added to your Suncast storage shed.
- Cut shelves from 3/4" thick wood using dimensions above.

- Drill one 3/16" pilot hole on each side of shelf.
- See page 29 for wood shelf installation instructions.

Préparation du terrain et construction de la plate-forme

Matériaux **NON** fournis avec la trousse de remise

Remarque : il est recommandé de préparer le terrain pour cette remise. Il est fortement recommandé d'installer la remise sur des fondations construites. Sans quoi, un tassement peut se produire, ce qui déformerait et endommagerait la remise. Suncast ne peut être tenu responsable du remplacement de pièces endommagées ou perdues en raison d'un assemblage incorrect. La garantie exige une fondation.

Remarque : terminez la préparation du terrain et la construction des fondations avant de déballer les pièces et de commencer l'assemblage. Pour les conseils de préparation du site, allez sur www.suncast.com, consultez le revendeur le plus proche ou le code du bâtiment local.

Pour préparer le terrain destiné à votre remise, procédez comme suit :

- 1) Consultez les autorités locales au sujet du code du bâtiment et des conventions avant de commencer à bâtir les fondations ou la remise.
- 2) Avant de creuser, consultez les autorités locales pour déterminer l'emplacement des câbles, tuyaux et autres éléments enfouis.
- 3) Choisissez le type de fondations que vous souhaitez :
 - Dalle en béton, 10 cm (4 po) d'épaisseur.

ou

- Plate-forme en bois

Utilisez du bois traité pour l'extérieur. La plate-forme en bois doit être installée sur des blocs à double coin ou une semelle. Consultez votre revendeur local pour qu'il vous aide à déterminer la méthode d'ancrage la plus adaptée à votre installation. Les plans fournis sont dimensionnés de sorte que la quantité de bois et de contre-plaqué à couper est réduite au minimum.

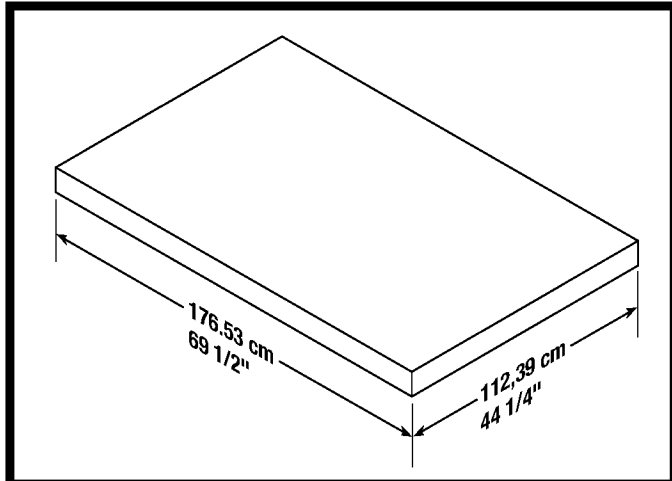
- 4) Préparez le terrain de construction :

- Le sol entourant la zone des fondations doit être en pente vers l'extérieur de sorte qu'il serve de drainage.
- La surface des fondations doit être plane et de niveau.
- Un pare-vapeur doit être fourni pour empêcher une condensation excessive dans la remise.
- Suivez le code du bâtiment local pour installer un pare-vapeur approprié.

- 5) Ancrage de la remise aux fondations :

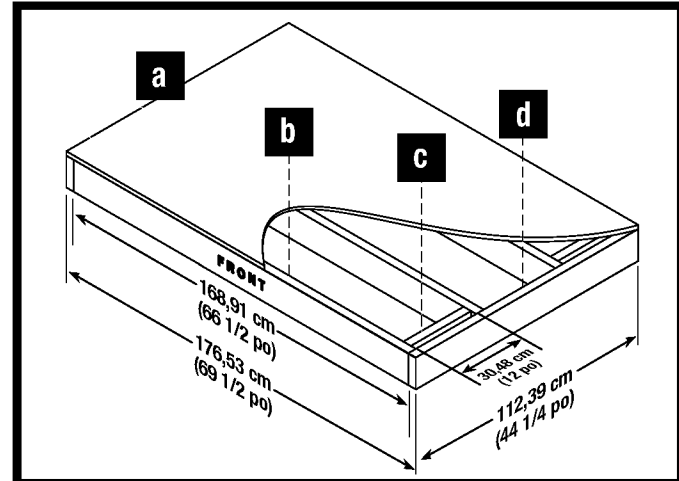
- Consultez votre revendeur local pour qu'il vous aide à déterminer la méthode d'ancrage la plus adaptée à votre installation.
- Pour fixer la remise à une dalle en béton, utilisez les attaches de maçonnerie disponibles chez votre quincailler local.
- Pour fixer la remise à une plate-forme en bois, utilisez les grands tire-fonds de 0,6 cm x 7,6 cm (1/4 po x 3 po) avec des rondelles.

Ancrage du panneau de plancher à la dalle en béton



- Fixez la remise à une dalle en béton à l'aide des attaches de maçonnerie.
- Les dimensions permettent à la remise de s'encastre dans les 2,5 cm (1 po) de chaque côté.

Ancrage du panneau de plancher à la plate-forme en bois

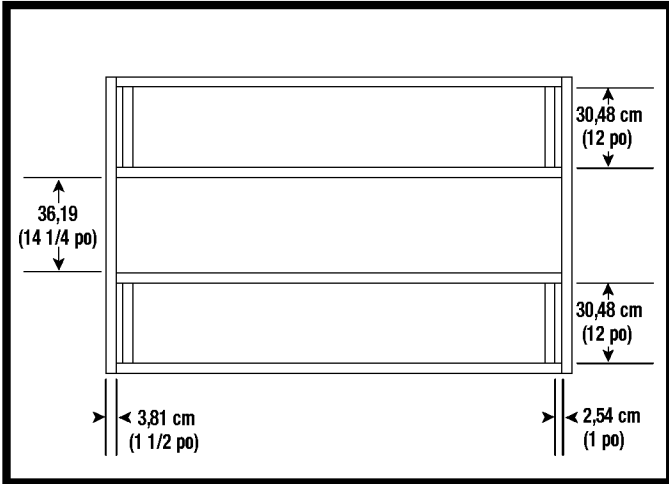


- Fixez la remise à la plate-forme en bois à l'aide des tire-fonds de 0,6 cm x 7,6 cm (1/4 po x 3 po).

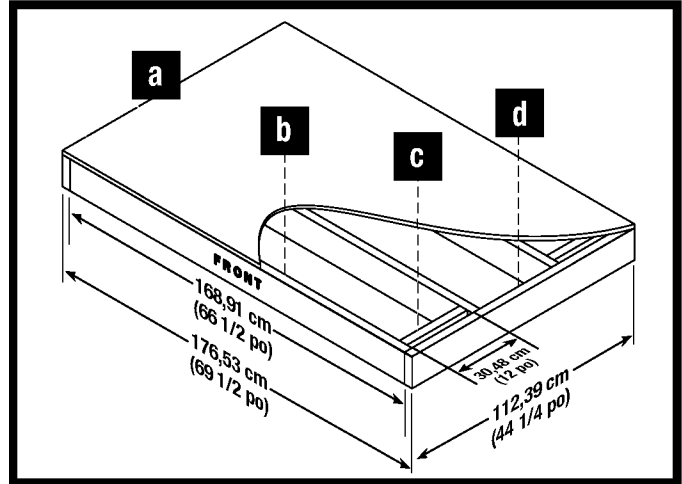
Préparation du site et construction de la plate-forme (suite)

Matériaux **NON** fournis avec la trousse de remise

Espacement critique de la plate-forme en bois



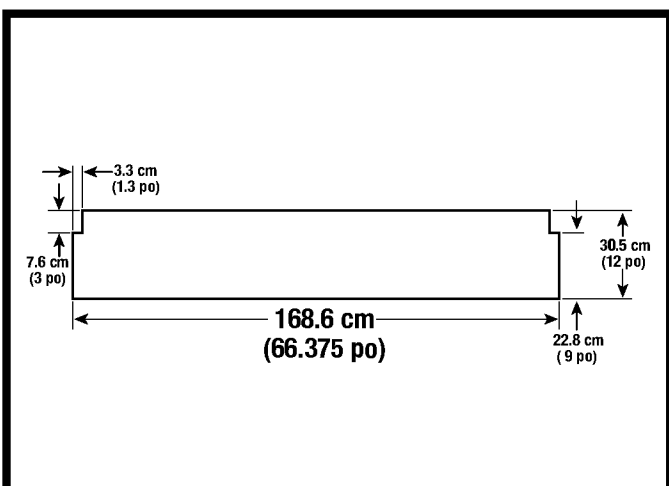
- Vérifiez toutes les mesures d'espacement critiques.



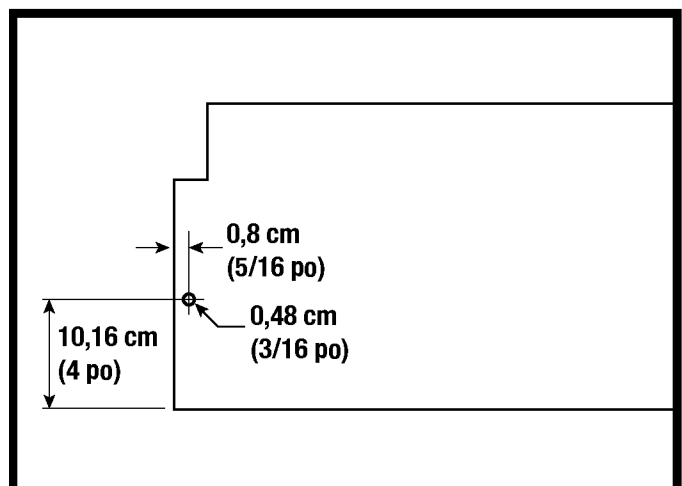
Liste des matériaux pour une plate-forme en bois

Élément	Qté	Dimensions
a	1	176,5 cm x 112,4 cm x 2 cm (69 1/2 po x 44 1/4 po x 3/4 po)
b	4	5 cm x 15,2 cm x 168,3 cm (2 po x 6 po x 66 1/4 po)
c	4	5 cm x 15,2 cm x 30,5 cm (2 po x 6 po x 12 po)
d	2	5 cm x 15,2 cm x 112,4 cm (2 po x 6 po x 44 1/4 po)

Tablette en bois en option (matériaux non fournis)



12



- Vous pouvez ajouter une tablette en bois dans votre remise Suncast.
- Coupez les étagères d'un morceau de bois de 2 cm (3/4 po) d'épaisseur, selon les dimensions indiquées ci-dessus.

- Percez un avant-trou de 5 mm (3/16 po) de chaque côté de la tablette.
- Consultez la page 26 pour les instructions d'installation de la tablette en bois.

Preparación del sitio y construcción de la plataforma

Materiales **NO** proporcionados con el equipo del cobertizo

Nota: Se recomienda preparar el sitio para este cobertizo. Es sumamente recomendable colocar el cobertizo sobre una cimentación construida. Si no lo coloca sobre una cimentación construida, podría ocurrir un hundimiento y el cobertizo se deformará y dañará. Suncast no es responsable del reemplazo de las piezas dañadas o de la propiedad perdida debido al armado incorrecto. La garantía requiere cimento.

Nota: Complete la preparación del sitio y la construcción de la cimentación antes de desempacar las piezas y comenzar el armado. Visite www.suncast.com para ver sugerencias sobre la preparación del sitio, consulte al minorista local o el código local.

Siga los pasos a continuación para preparar el sitio del cobertizo:

- 1) Antes de comenzar la cimentación o a levantar el cobertizo, consulte con sus autoridades locales sobre los códigos y reglamentos de construcción.
- 2) Antes de comenzar a excavar, consulte a las compañías locales de servicios públicos para determinar la ubicación de los cables y las tuberías enterradas.
- 3) Decida qué tipo de cimentación desea:
 - Losa de cemento, de 10,1 cm (4 pulg.) de espesor

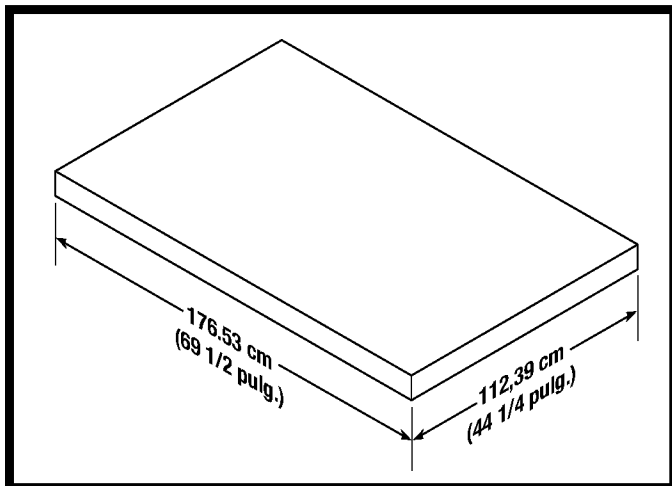
o

- Plataforma de madera

Use madera apta para exteriores. La plataforma de madera se debe colocar sobre bloques de cemento o bases de apoyo. Consulte a su distribuidor minorista más cercano para obtener ayuda a fin de determinar el mejor método de anclaje para su instalación determinada. Los planos proporcionados han sido creados para que sea necesario hacer el número mínimo de cortes en la madera y la madera contrachapada.

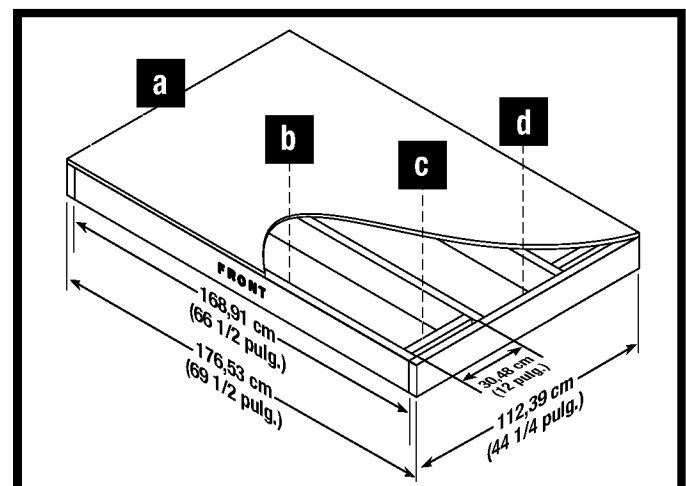
- 4) Prepare el sitio de construcción:
 - El terreno debe tener una pendiente del área de cimentación para permitir el desagüe.
 - La superficie de cimentación debe estar plana y nivelada.
 - Se deberá proporcionar una barrera de vapor para evitar la condensación excesiva en el cobertizo.
 - Siga los códigos de construcción locales para que la barrera de vapor sea adecuada.
- 5) Anclaje del cobertizo a la cimentación:
 - Consulte a su distribuidor minorista más cercano para obtener ayuda a fin de determinar el mejor método de anclaje para su instalación determinada.
 - Para fijar el cobertizo a una losa de cemento, use sujetadores para mampostería que podrá conseguir en la ferretería más cercana.
 - Para fijar el cobertizo a una plataforma de madera, use tornillos tirafondo largos de 0,6 cm x 7,6 cm (1/4 x 3 pulg.) con arandelas.

Anclaje del panel de piso a la losa de cemento



- Para asegurar el cobertizo a la plataforma de cemento, use sujetadores para mampostería.
- Las dimensiones permiten que el cobertizo tenga un espacio adicional de 2,5 cm (1 pulg.) de cada lado.

Anclaje del panel de piso a la plataforma de madera

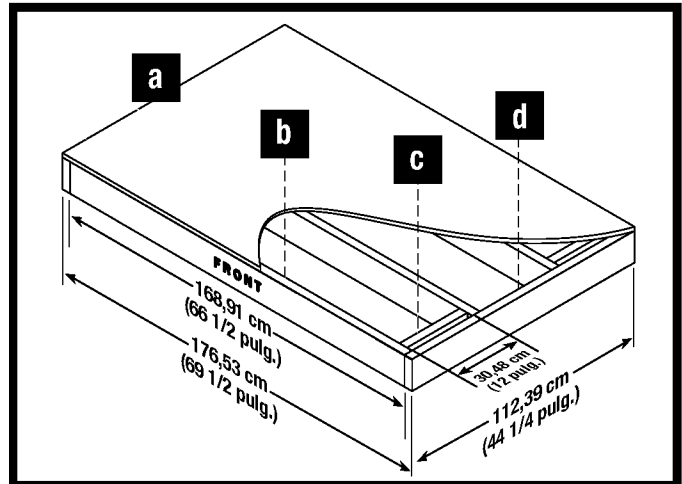
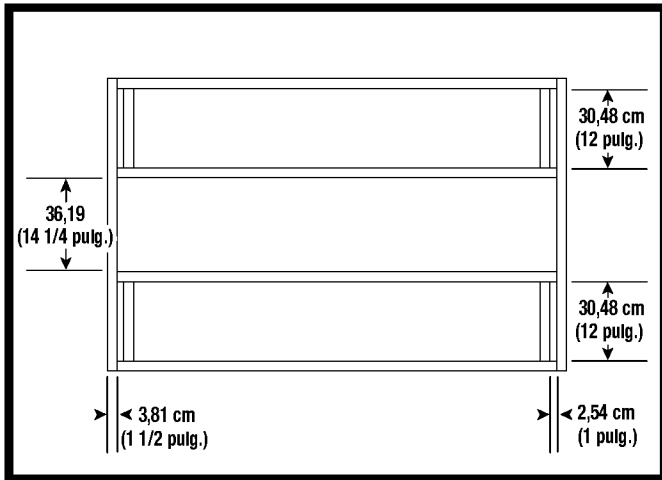


- Para asegurar el cobertizo a la plataforma de madera, use tornillos tirafondo de 0,6 cm x 7,6 cm (1/4 x 3 pulg.).

Preparación del sitio y construcción de la plataforma (continuación)

Materiales **NO** proporcionados con el equipo del cobertizo

Espaciado importante en la plataforma de madera

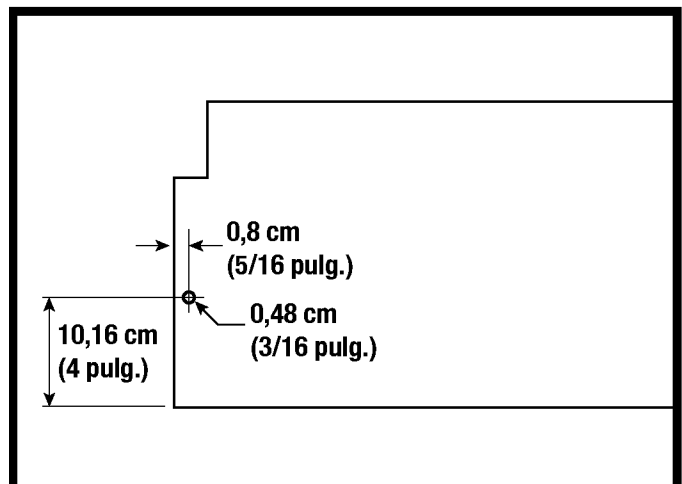
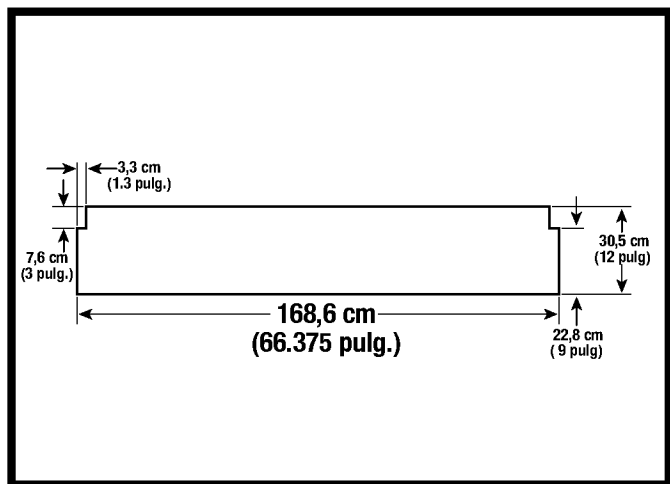


- Revise todas las medidas de espaciado importantes.

Lista de materiales para la plataforma de madera

Artículo	Cantidad	Tamaño
a	1	176,5 cm x 112,4 cm x 2 cm (69 1/2 x 44 1/4 x 3/4 pulg.)
b	4	5 cm x 15,2 cm x 168,3 cm (2 x 6 x 66 1/4 pulg.)
c	4	5 cm x 15,2 cm x 30,5 cm (2 x 6 x 12 pulg.)
d	2	5 cm x 15,2 cm x 112,4 cm (2 x 6 x 44 1/4 pulg.)

Repisa de madera opcional (materiales no incluidos)



- Se puede agregar una repisa de madera opcional a su cobertizo de almacenamiento Suncast.
- Corte las repisas de madera de un grosor de 1,9 cm (3/4 pulg) de acuerdo con las dimensiones anteriores.

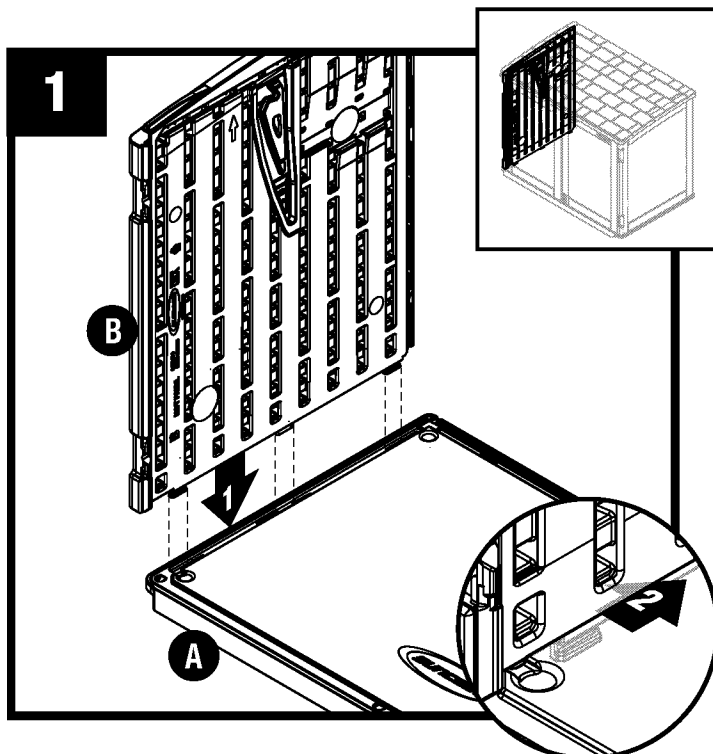
- Perfore un agujero de guía de 0,48 cm (3/16 pulg) en cada lado de la repisa.
- Consulte la página 26 para obtener las instrucciones de instalación de la repisa de madera.

Assembly-Walls / Ensemble de la remise–Murs / Armado del cobertizo–Paredes

Parts/hardware needed for wall assembly are shown on pages 8 and 10.

Les pièces et la visserie nécessaires pour la fixation murale sont illustrées aux pages 8 et 10.

En las páginas 8 y 10 se muestran las piezas y el herraje necesarios para el armado en la pared.



Align tabs on bottom of left panel (B) with slot on floor (A). Lower panel into slots and slide towards rear of shed. Repeat for right panel (C).

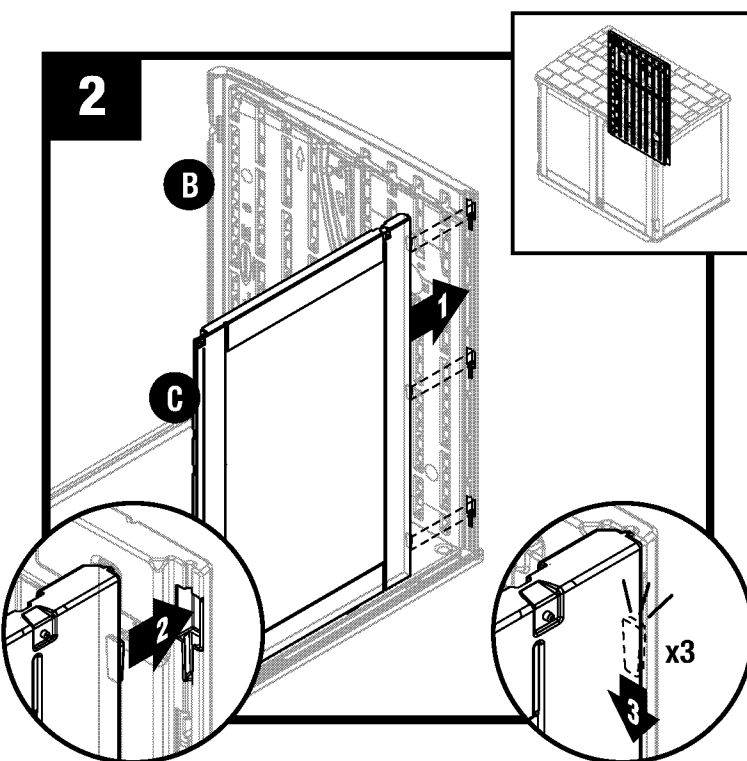
CAUTION: Side panels must be fully pushed back to rear of floor panel for proper assembly of lid.

Alignez les ergots en bas du panneau gauche (B) sur la fente du sol (A). Abaissez le panneau dans les fentes et glissez-le vers l'arrière de la remise. Répétez pour le panneau droit (C).

ATTENTION : Pour permettre le montage correct du couvercle, les panneaux latéraux doivent être poussés à fond jusqu'à l'arrière du panneau de sol.

Alinee las cejas que se encuentran en la parte inferior del panel izquierdo (B) con la ranura del piso (A). Baje el panel en las ranuras y deslícelo hacia la parte posterior del cobertizo. Repita el procedimiento con el panel derecho (C).

PRECAUCIÓN: Los paneles laterales se deben empujar totalmente hacia la parte posterior del panel del piso para el armado apropiado de la tapa.



Note: Arrow on back panel should point upward. Align tabs on side of left back (E) with slots on left panel (B). Insert tabs into slots and slide down until back snaps into place.

Repeat for right back (D).

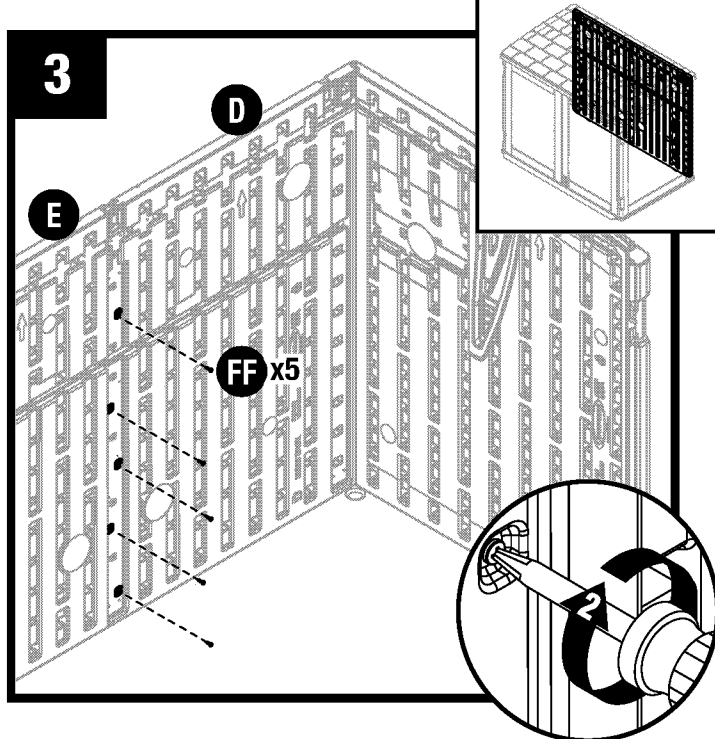
Remarque : La flèche sur le panneau arrière doit pointer vers le haut. Alignez les ergots sur le côté du panneau arrière gauche (E) sur les fentes du panneau gauche (B). Insérez les ergots dans les fentes et glissez vers le bas jusqu'à enclenchement en position.

Répétez pour le panneau droit (D).

Nota: La flecha del panel posterior debe apuntar hacia arriba. Alinee las cejas del lado del trasero izquierdo (E) con las ranuras del panel izquierdo (B). Inserte las cejas en las ranuras y deslice hacia abajo hasta que el trasero se conecte en su lugar.

Repita el procedimiento para el trasero derecho (D).

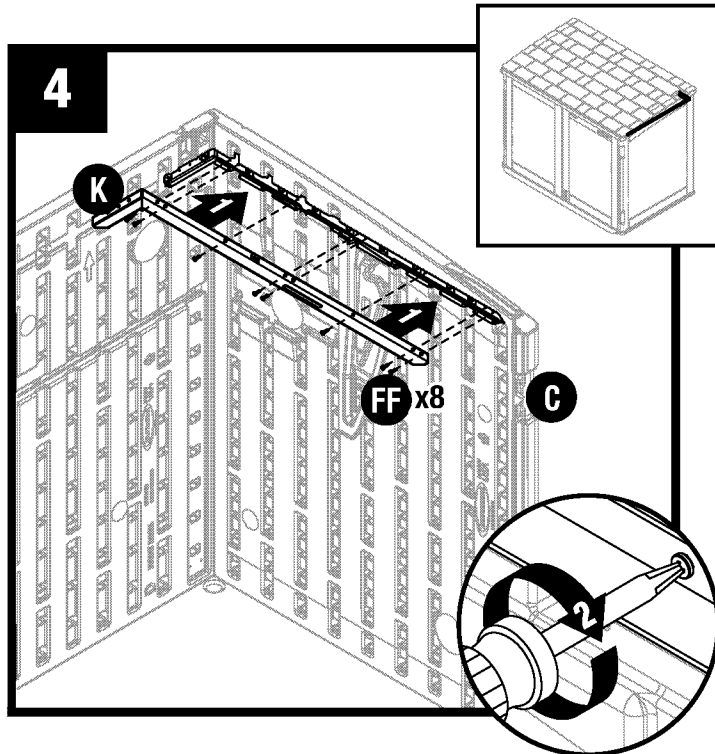
Assembly–Walls (continued) / Ensemble de la remise–Murs (suite) / Armado del cobertizo–Paredes (continuación)



Hold back (E/D) firmly together and verify top thru holes are aligned and back of panels are flush. Secure with five screws (FF).

Tenez fermement ensemble les deux sections de panneau arrière (E/D) et vérifiez si les trous du haut sont alignés et l'arrière des sections de panneau affleurant. Fixez avec cinq vis (FF).

Sujete (E/D) firmemente entre sí y verifique que los orificios superiores estén alineados y la parte posterior de los paneles estén al ras. Fije con cinco tornillos (FF).



Attach right side bracket (K) to right panel (C) with eight screws (FF).

Note: Holes in side bracket will line up with screw bosses on panel.

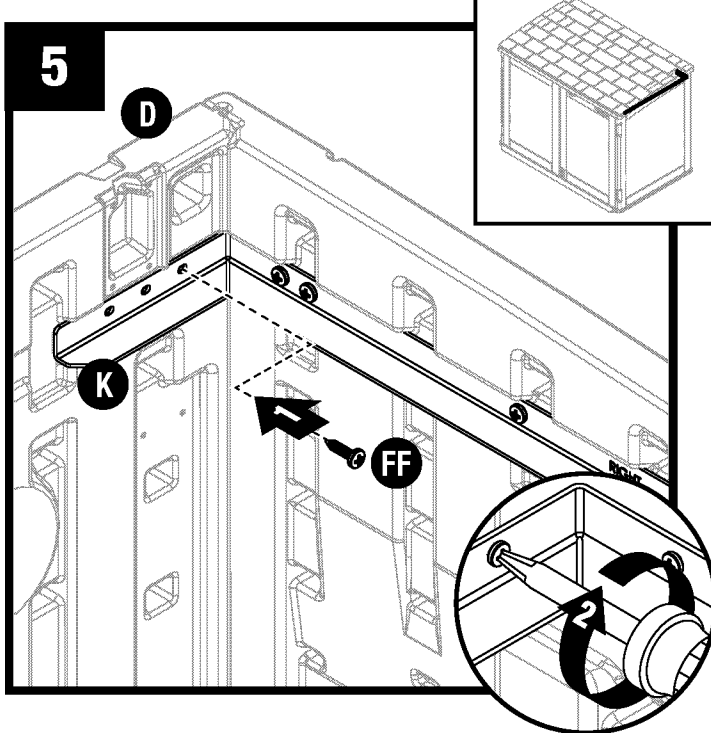
Attachez le support droit (K) au panneau droit (C) avec huit vis (FF).

Remarque : Les trous du support latéral s'aligneront sur les protubérances de vis du panneau..

Conecte el soporte del lado derecho (K) en el panel derecho (C) con ocho tornillos (FF).

Nota: Los orificios del soporte lateral se alinearán con los salientes de tornillo del panel.

Assembly–Walls (continued) / Ensemble de la remise–Murs (suite) / Armado del cobertizo–Paredes (continuación)



Attach rear of right side bracket (K) to right back (D) with one screw (FF). Repeat Steps 4-5 for left side bracket (I).

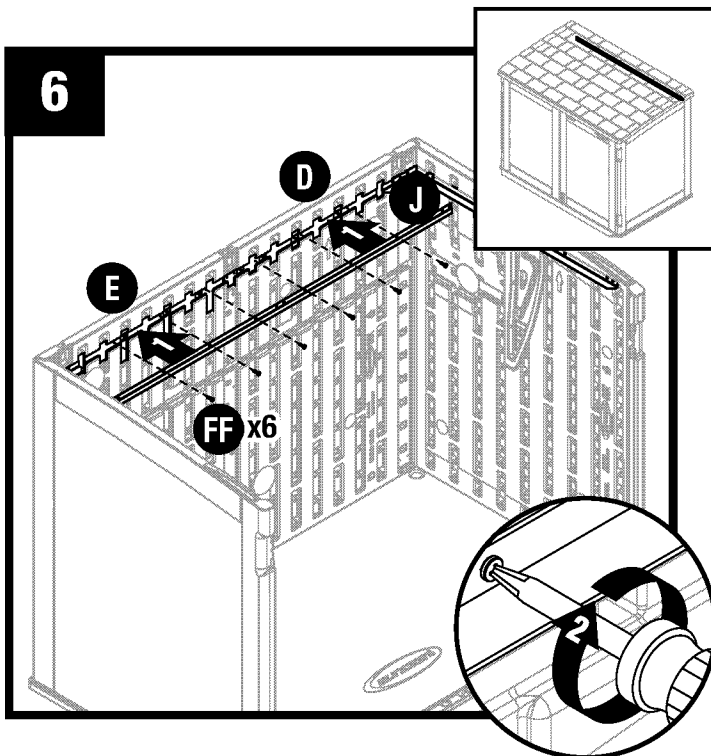
Note: DO NOT attach screws to the two inner holes at this step.

Attachez l'arrière du support latéral droit (K) au panneau arrière droit (D) avec une vis (FF). Répétez les étapes 4-5 pour le support latéral gauche (I).

Remarque : Pour l'instant, N'ATTACHEZ PAS les vis aux deux trous intérieurs.

Instale la parte posterior del soporte del lado derecho (K) en el trasero derecho (D) con un tornillo (FF). Repita los pasos 4 y 5 con el soporte del lado izquierdo (I).

Nota: NO instale los tornillos en los dos orificios internos en este paso.



Attach back panel bracket (J) to back (E/D) with six screws (FF).

Note: The last two holes on either end and the two holes in the center should not have screws inserted at this time. (These locations are where the hinges are mounted.)

Attachez le support de panneau arrière (J) au panneau arrière (E/D) avec six vis (FF).

Remarque : Pour l'instant, aucune vis ne doit être insérée dans les deux derniers trous à chaque extrémité et les deux trous du centre. (C'est là que sont montées les charnières.)

Instale el soporte del panel posterior (J) en la parte posterior (E/D) con seis tornillos (FF).

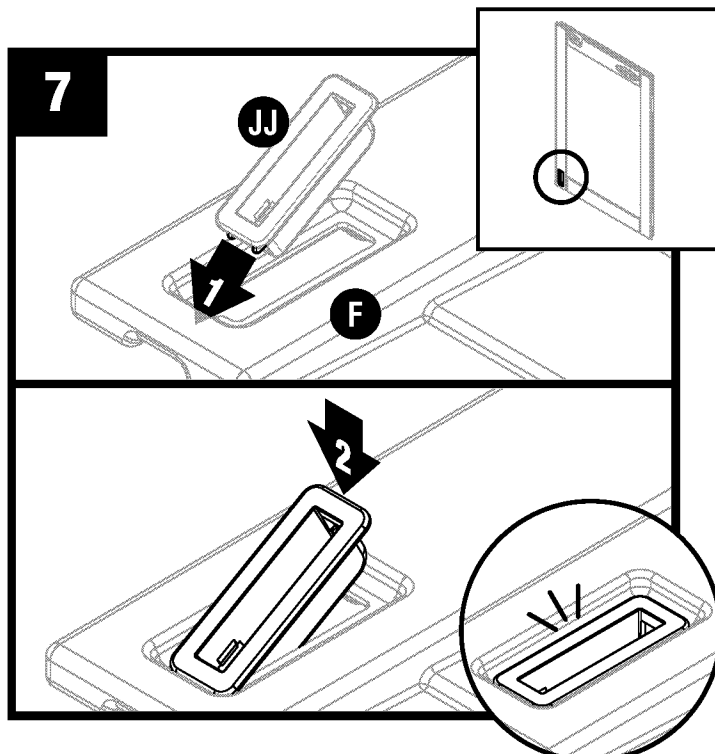
Nota: Los últimos dos orificios de cualquier extremo y los dos orificios del centro no deben tener tornillos insertados en este momento. (Estos lugares son donde se montan las bisagras.)

Assembly-Doors / Ensemble de la remise–Portes / Armado del cobertizo–Puertas

Parts/hardware needed for door assembly are shown on pages 9-11.

Les pièces et la visserie nécessaires pour le montage de la porte sont illustrées aux pages 9 à 11.

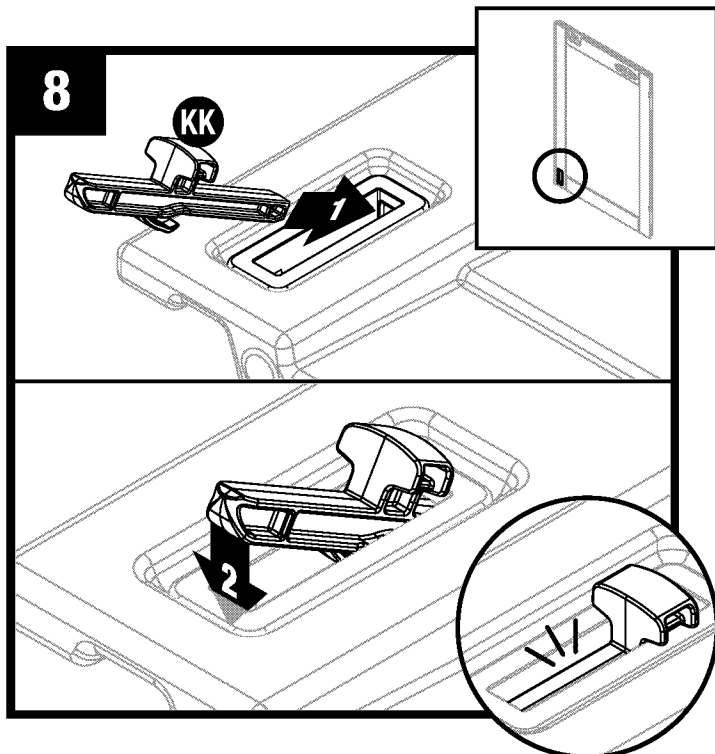
En las páginas 9-11 se muestran las piezas/herraje necesarios para el armado de la puerta.



Insert door latch housing (JJ) into right door (F) and snap into place.

Insérez le boîtier de loquet de porte (JJ) dans la porte droite (F) et enclenchez-le.

Inserte la carcasa del pestillo de la puerta (JJ) en la puerta derecha (F) y trabe en su lugar.

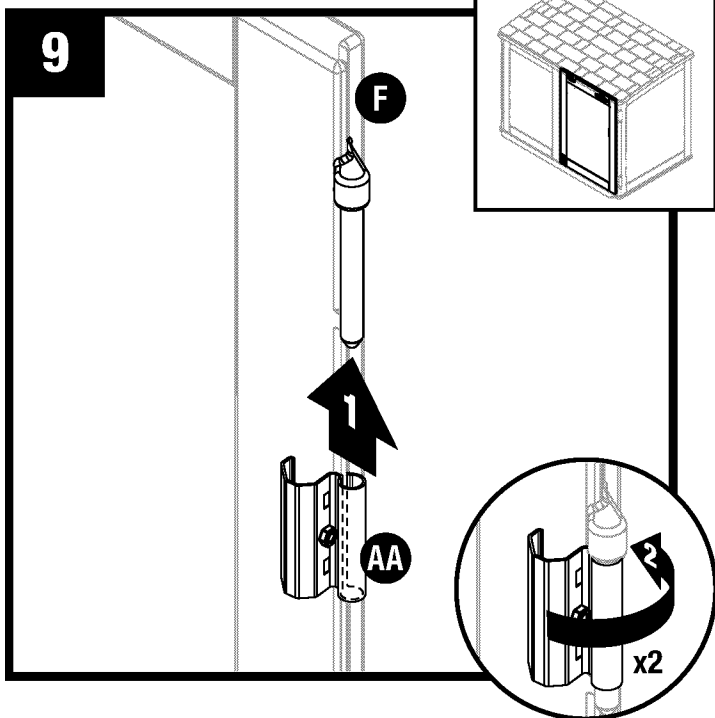


Insert door latch (KK) into door latch housing. Slide latch up and down to check if assembled correctly.

Insérez le loquet de porte (KK) dans le boîtier de loquet de porte. Faites glisser le loquet vers le haut et vers le bas pour assurer une insertion correcte.

Inserte el pestillo de la puerta (KK) en la carcasa del pestillo de la puerta. Deslice el pestillo hacia arriba y hacia abajo para comprobar que esté armado correctamente.

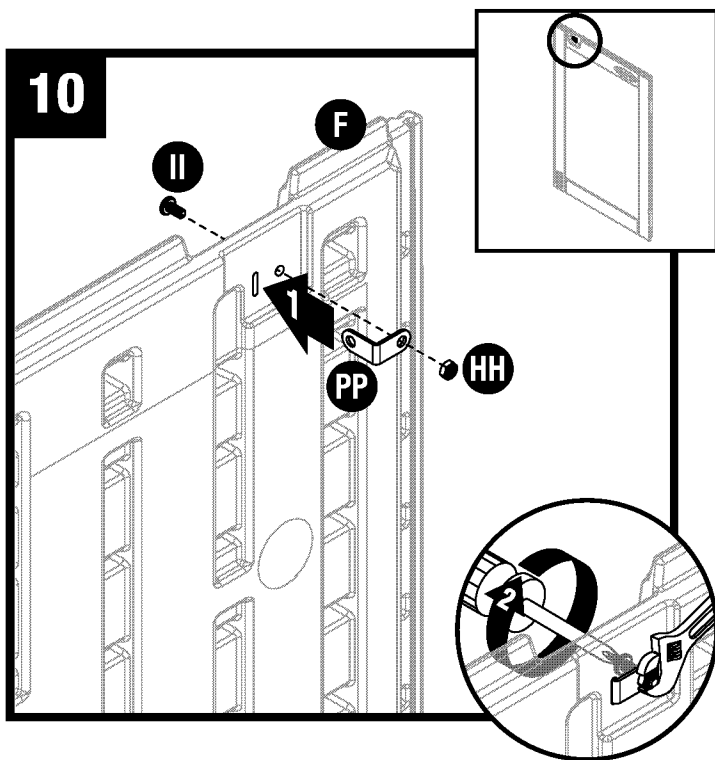
Assembly-Doors (continued) / Assemblage de la remise-Chevêtres (suite) / Armado del cobertizo-Dinteles (continuación)



Stand right door (F) upright and slide one door hinge (AA) onto each hinge mount. Rotate metal hinge plates to open position. Repeat for left door (G).

Tenez la porte droite (F) à la verticale et glissez une charnière de porte (AA) sur chaque montant de charnière. Tournez les plaques de charnière métalliques en position ouverte. Faites de même avec la porte gauche (G).

Coloque la puerta derecha (F) en posición vertical y deslice una bisagra de la puerta (AA) en cada montaje de bisagra. Gire las placas metálicas de la bisagra en posición abierta. Repita estos pasos para la puerta izquierda (G).



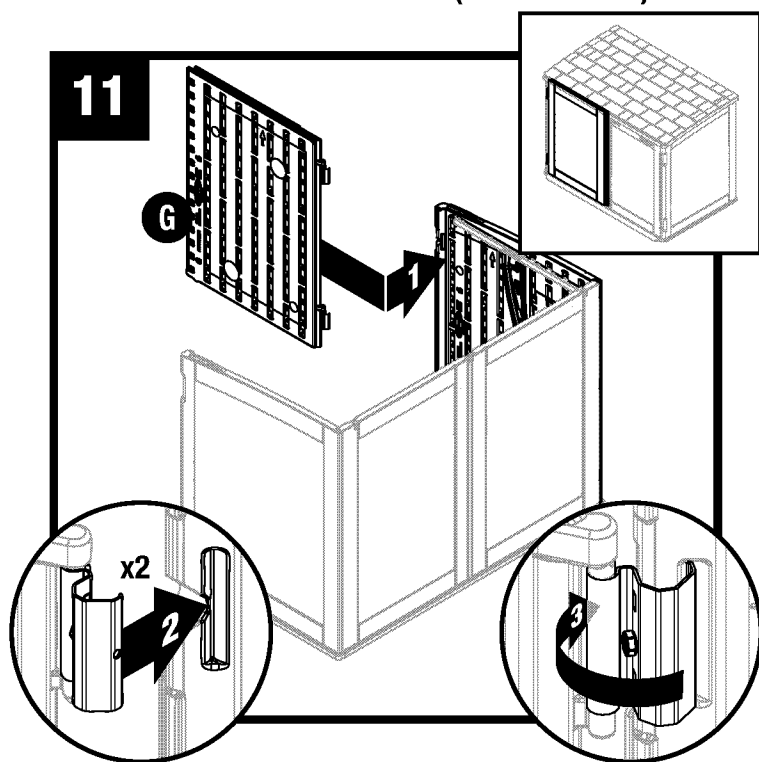
Attach lock hasp (PP) to right door (F) with one screw (II) and one nut (HH).

Attachez le moraillon (PP) à la porte droite (F) avec une vis (II) et un écrou (HH).

Instale el pasador de cierre (PP) en la puerta derecha (F) con un tornillo (II) y una tuerca (HH).

Assembly-Doors (continued) / Assemblage de la remise-Chevêtres (suite) / Armado del cobertizo-Dinteles (continuación)

11

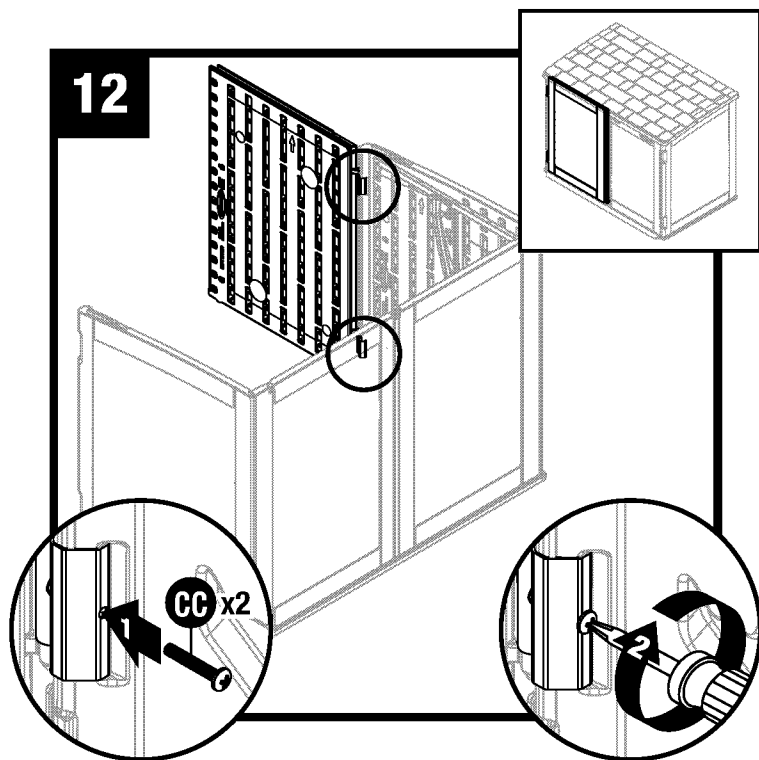


Slide one door hinge over each hinge receptacle on inside of left side panel.

Faites glisser une plaque de charnière de porte au-dessus de chaque réceptacle de charnière qui se trouve à l'intérieur du panneau latéral gauche.

Deslice una placa de bisagra de la puerta sobre cada receptáculo de bisagra en el interior del panel lateral izquierdo.

12



Secure each door hinge with one screw (CC). Repeat Steps 11-12 for right door (F).

Fixez chaque charnière de porte avec une vis (CC). Répétez les étapes 11 et 12 pour la porte droite (F).

Asegure cada bisagra de la puerta con un tornillo (CC). Repita los pasos 11 y 12 para la puerta derecha (F).

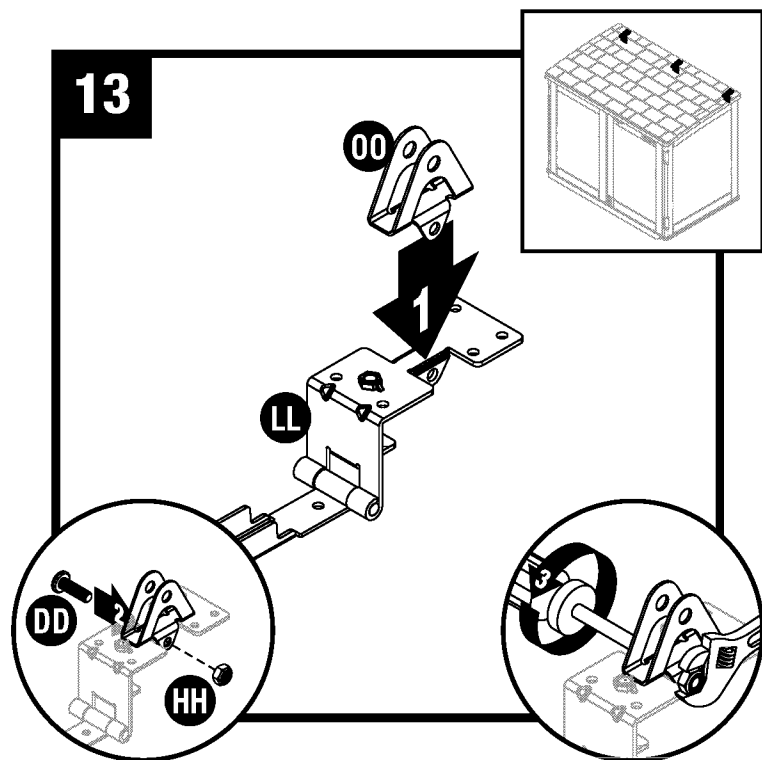
Assembly–Lid / Ensemble de la remise–Couvercle / Armado del cobertizo–Tapa

Parts/hardware needed for lid assembly are shown on pages 9-11.

Les pièces et la visserie nécessaires pour le montage du couvercle sont illustrées aux pages 9 à 11.

En las páginas 9-11 se muestran las piezas/herraje necesarios para el armado de la tapa.

13



Attach pivot bracket (OO) to lid hinge (LL) with one screw (DD) and one nut (HH). Repeat for remaining hinges (LL).

Note: Securely fasten nut.

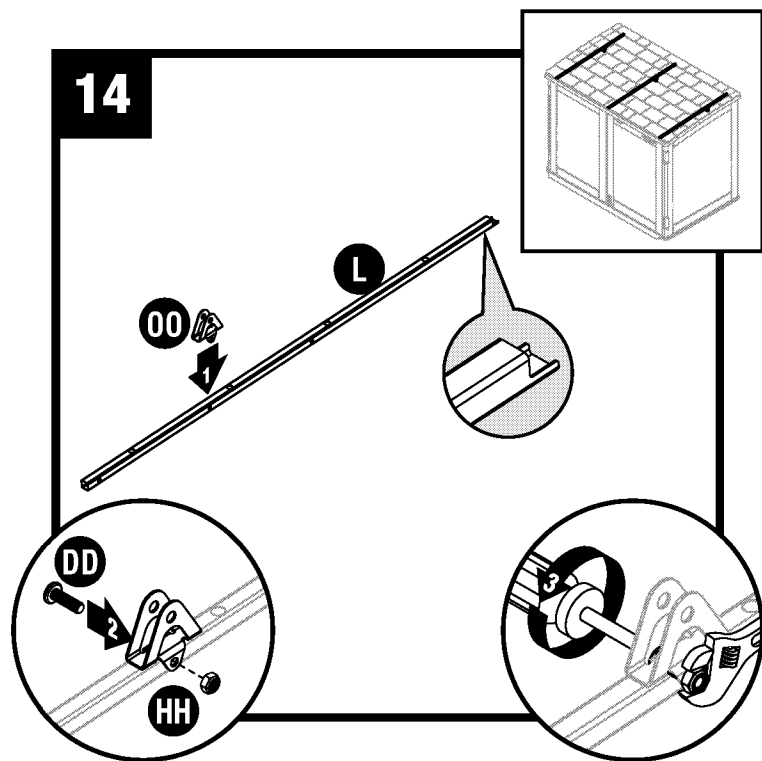
Attachez le support pivotant (OO) à la charnière de couvercle (LL) avec une vis (DD) et un écrou (HH). Répétez pour les chanières restantes (LL).

Remarque : Serrez bien l'écrou.

Instale el soporte giratorio (OO) en la bisagra de la tapa (LL) con un tornillo (DD) y una tuerca (HH). Repita el procedimiento con las bisagras restantes (LL).

Nota: Fije seguramente la tuerca.

14



Attach pivot bracket (OO) to roof support (L) with one screw (DD) and one nut (HH). Repeat for remaining roof supports (L).

Note: Securely fasten nut.

Attachez le support pivotant (OO) au support de toit (L) avec une vis (DD) et un écrou (HH). Répétez pour les supports de toit restants (L).

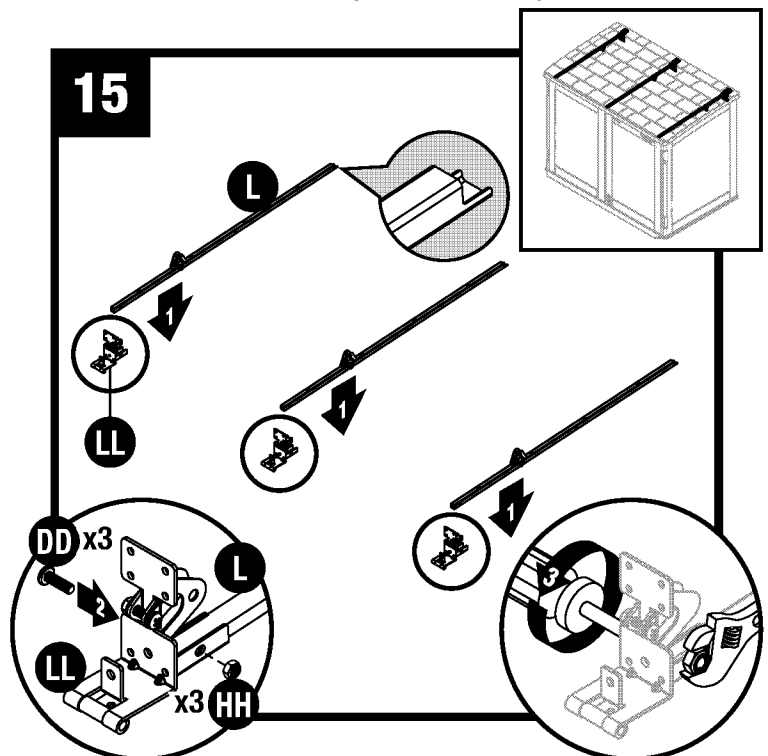
Remarque : Serrez bien l'écrou.

Instale el soporte giratorio (OO) en el soporte del techo (L) con un tornillo (DD) y una tuerca (HH). Repita el procedimiento con los demás soportes del techo (L).

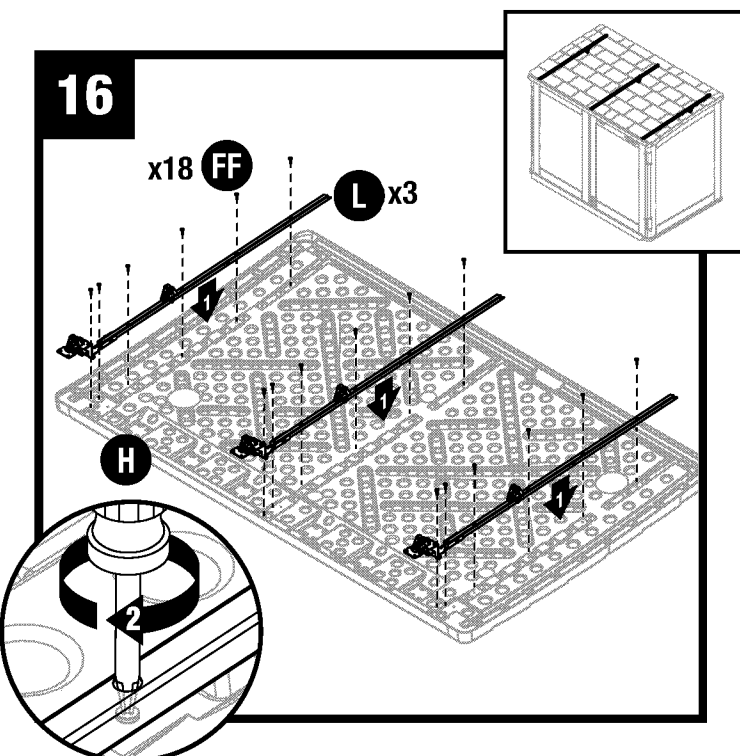
Nota: Fije seguramente la tuerca.

Assembly-Roof (continued) / Ensemble de la remise-Toit (suite) / Armado del cobertizo-Techo (continuación)

15



16



Secure three roof supports (L) to lid hinges (LL) with three screws (DD) and three nuts (HH).

Attachez les trois supports de toit (L) aux charnière de couvercle (LL) avec trois vis (DD) et trois écrous (HH).

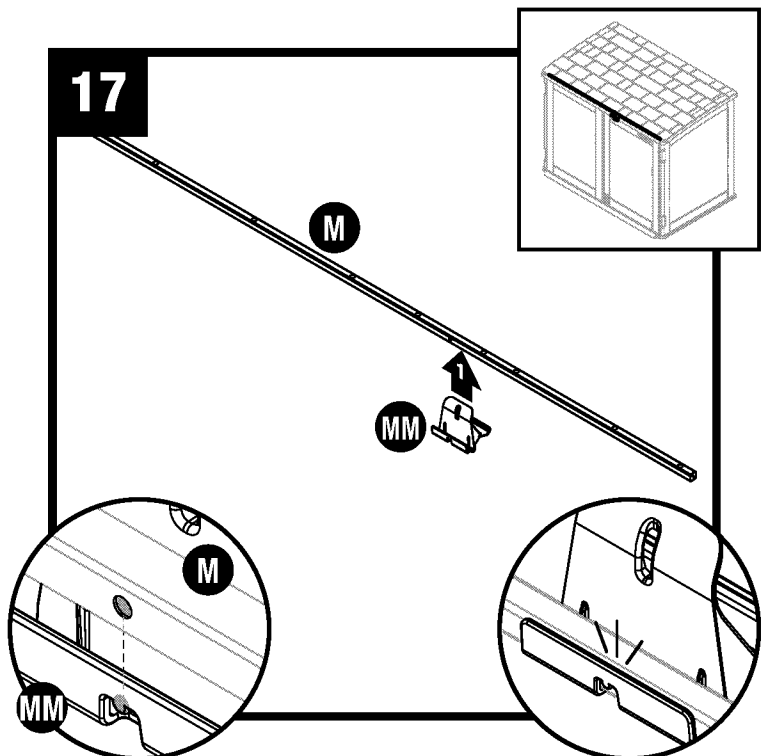
Fije los tres soportes del techo (L) en las bisagras de la tapa (LL) con tres tornillos (DD) y tres tuercas (HH).

Attach three roof supports (L) to lid panel (H) with 18 screws (FF).

Attachez les trois supports de toit (L) au panneau de toit (H) avec 18 vis (FF).

Instale tres soportes de techo (L) en el panel de la tapa (H) con 18 tornillos (FF).

17



Attach lid latch (MM) to front roof support (M) and snap into place.

IMPORTANT: Larger holes on side of (M) should be facing upward.

Attachez le loquet de couvercle (MM) au support de toit avant (M) et enclenchez en position.

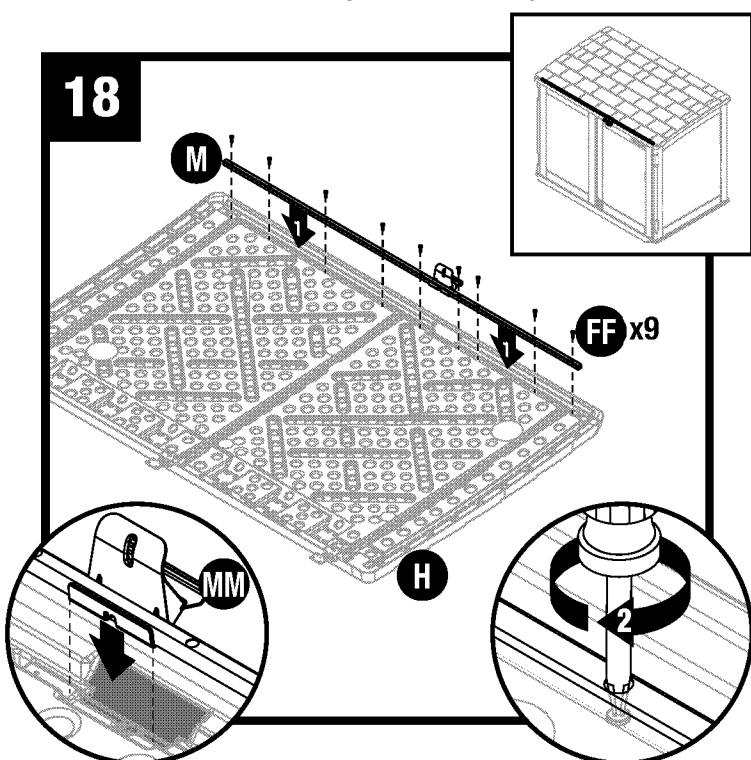
IMPORTANT : Les gros trous sur le côté de (M) doivent être tournés vers le haut.

Instale el pestillo de la tapa (MM) en el soporte frontal del techo (M) y conecte en su lugar.

IMPORTANTE: Los orificios más grandes del lado de (M) deben estar orientados hacia arriba.

Assembly-Roof (continued) / Ensemble de la remise-Toit (suite) / Armado del cobertizo-Techo (continuación)

18

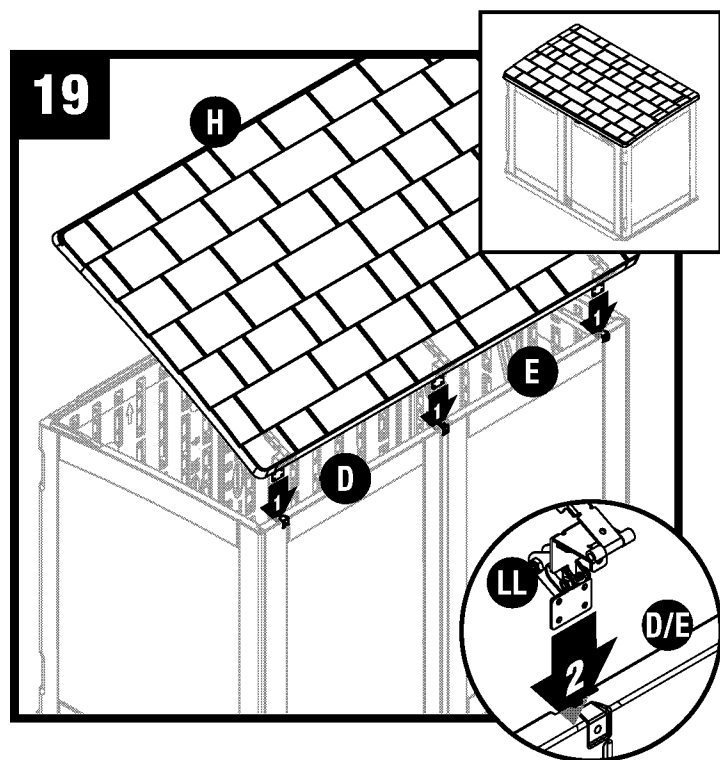


Attach front roof support (M) to lid panel (H) with nine screws (FF). Lid latch (MM) should be fully seated in lid panel (H).

Attachez le support de toit avant (M) au panneau de couvercle (H) avec neuf vis (FF). Le loquet de couvercle (MM) doit être inséré à fond dans le panneau de couvercle (H).

Instale el soporte frontal del techo (M) en el panel de la tapa (H) con nueve tornillos (FF). El pestillo de la tapa (MM) debe estar completamente asentado en el panel de la cubierta (H).

19



Lower lid panel (H) and line up three lid hinges (LL) with molded grooves.

Note: If needed, tilt back lid to properly seat hinges into grooves.

Abaissez le panneau de couvercle (H) et alignez les trois charnières (LL) sur les rainures moulées.

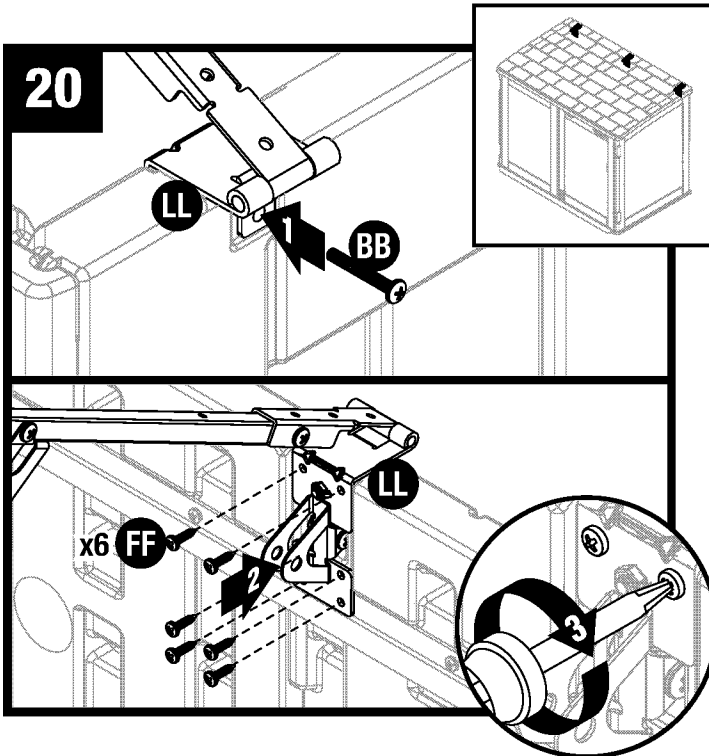
Remarque : Si nécessaire, inclinez le couvercle vers l'arrière pour insérer correctement les charnières dans les rainures.

Baje el panel de la tapa (H) y alinee tres bisagras de la tapa (LL) con las ranuras moldeadas.

Nota: Si es necesario, incline hacia atrás la tapa para asentar apropiadamente las bisagras en las ranuras.

Assembly-Roof (continued) / Ensemble de la remise-Toit (suite) / Armado del cobertizo-Techo (continuación)

20



Secure rear of lid hinge (LL) with one screw (BB). Secure front of lid hinge with six screws (FF). Repeat for remaining hinges.

Note: Roof has been removed for clarity.

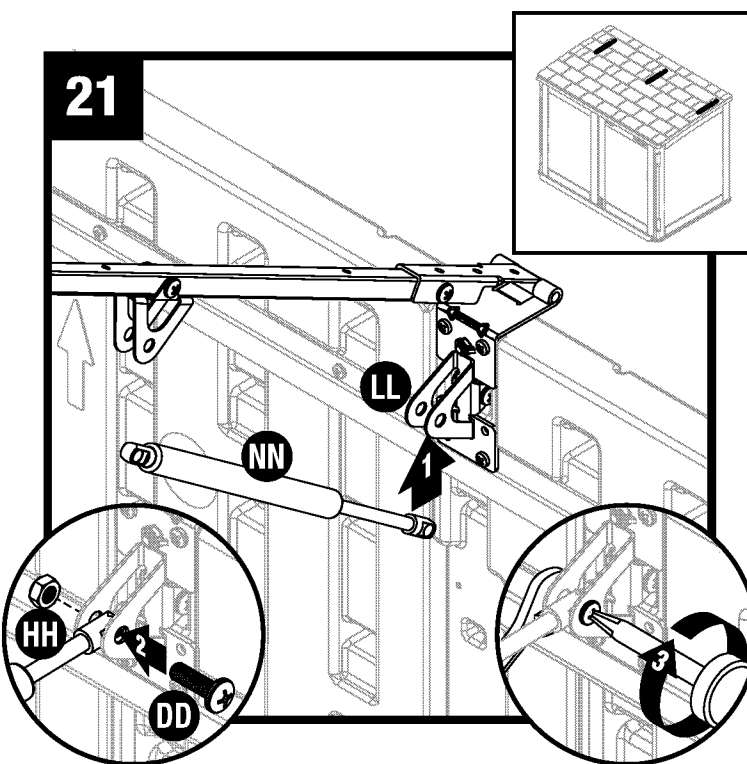
Fixez l'arrière de la charnière de couvercle (LL) avec une vis (BB). Fixez l'avant avec les six vis (FF). Répétez pour les chanières restantes.

Remarque : Le toit a été enlevé pour plus de clarté.

Fije la parte posterior de la bisagra de la tapa (LL) con un tornillo (BB). Fije el frente de la bisagra de la tapa con seis tornillos (FF). Repita el procedimiento con el resto de las bisagras.

Nota: El techo se ha eliminado con propósitos de claridad.

21



Attach gas shock (NN) to hinge lid (LL) with one screw (DD) and one nut (HH). Repeat for remaining shocks.

Note: Roof has been removed for clarity.

Attachez un amortisseur à gaz (NN) à la charnière de couvercle (LL) avec une vis (DD) et un écrou (HH). Répétez pour les amortisseurs restants.

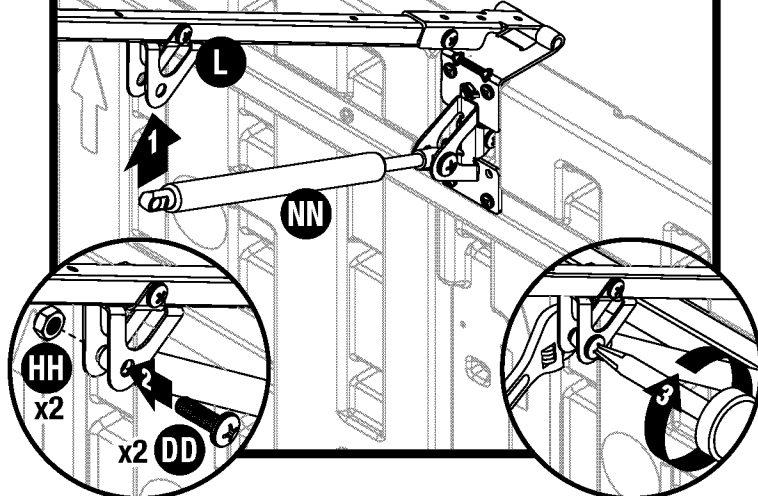
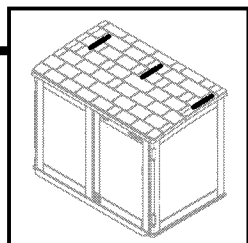
Remarque : Le toit a été enlevé pour plus de clarté.

Instale el amortiguador de gas (NN) en la tapa de la bisagra (LL) con un tornillo (DD) y una tuerca (HH). Repita el procedimiento con el resto de los amortiguadores.

Nota: El techo se ha eliminado con propósitos de claridad.

Assembly—Roof (continued) / Ensemble de la remise—Toit (suite) / Armado del cobertizo—Techo (continuación)

22



With roof propped open, attach gas shock (NN) to hinge lid (LL) with one screw (DD) and one nut (HH). Repeat for remaining shocks.

Note: Roof has been removed for clarity.

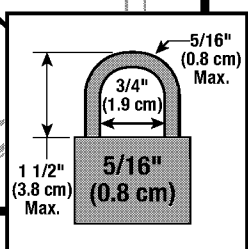
En maintenant le toit ouvert, attachez l'amortisseur à gaz (NN) à la charnière de couvercle (LL) avec une vis (DD) et un écrou (HH). Répétez pour les amortisseurs restants.

Remarque : Le toit a été enlevé pour plus de clarté.

Con el techo abierto, instale el amortiguador de gas (NN) en la tapa de la bisagra (LL) con un tornillo (DD) y una tuerca (HH). Repita el procedimiento con el resto de los amortiguadores.

Nota: El techo se ha eliminado con propósitos de claridad.

23



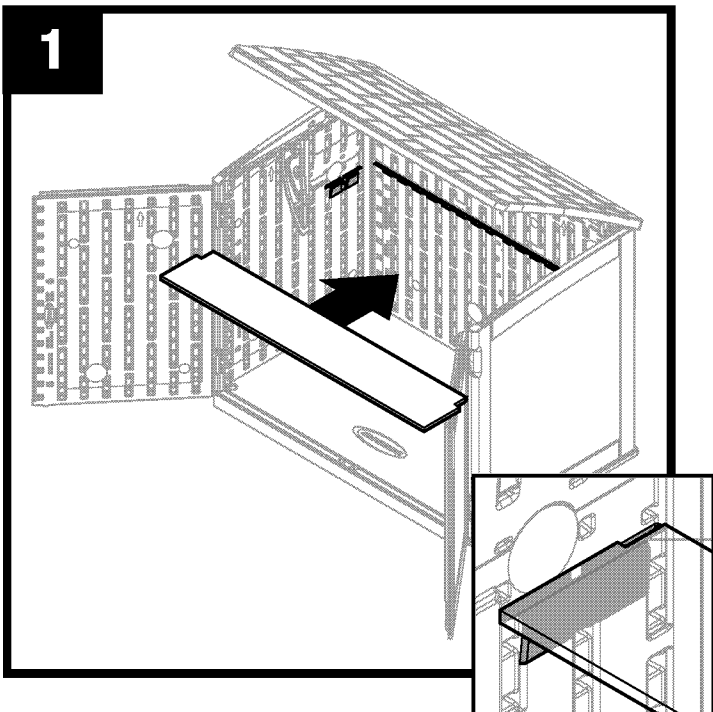
With roof closed, attach a 5/16" lock (not provided) to lock hasp (PP) to properly secure shed.

Avec le toit fermé, insérez une serrure de 0,8 cm (5/16 po) (non fournie) dans le moraillon (PP) pour bien verrouiller la remise.

Con el techo cerrado, fije el cierre de 0,79 cm (5/16 pulg) (no incluido) al pasador de cierre (PP) para asegurar el cobertizo adecuadamente.

Optional Wood Shelf Installation / Installation d'une tablette en bois en option / Instalación de repisa de madera opcional

1



Place shelf into shed. Shelf must be completely seated into shelf supports on side and back panels.

Note: See page 13 for shelf dimensions.

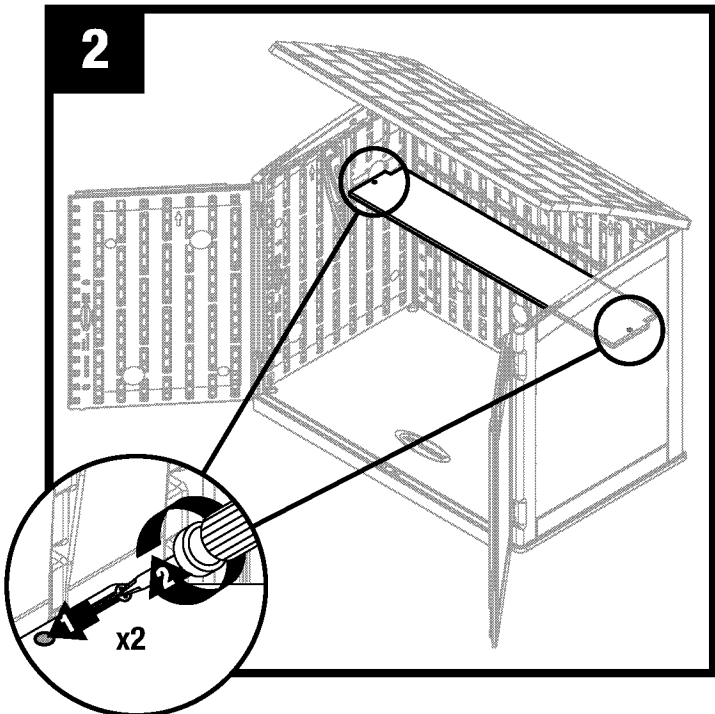
Insérez la tablette dans la remise. La tablette doit être complètement insérée dans les supports de tablette des panneaux latéraux et arrière.

Remarque : consultez la page 15 pour les dimensions de la tablette.

Coloque la repisa en el cobertizo. La repisa debe estar completamente asentada en los soportes de la repisa en los paneles laterales y traseros.

Nota: Consulte la página 17 para obtener las dimensiones de la repisa.

2



To secure shelf, insert one #8 x 1.25" drywall screw (not provided) through each pilot hole and into side panels.

Pour fixer la tablette, insérez une vis pour cloison sèche N°8 x 3 cm (1,25 po) (non fournie) dans chaque avant-trou et vissez-les dans les panneau latéraux.

Para asegurar la repisa, inserte un tornillo para panel de yeso N.º 8 x 1,25 pulg (no incluido) a través de cada agujero de guía y en los paneles laterales.

Warranty

Limited Ten Year Warranty

Your Suncast Building, Shed, or Gazebo has a Limited 10-year Warranty against product failure resulting from defects in manufacturing or materials. The Warranty period starts on the date of purchase. Incidental and consequential damages are not covered.

Warranty Claims

Suncast will repair or replace defective components of the unit upon proof of purchase and evidence of the failure caused by defects in manufacturing or materials. Required evidence of failure may include photographs and returning failed components to Suncast accompanied with proof of purchase showing the purchase date.

Suncast will repair or replace only the parts that failed under the terms of the warranty. In some cases the replacement parts may not be identical, but they shall be of equal or greater value than the original part. Suncast reserves the right to reimburse the Purchase Price of the unit, on a straight line depreciated basis for the length of the warranty in lieu of repair or replacement. The Purchase Price does not include taxes, delivery, site preparation or assembly costs.

To file a Warranty Claim contact Suncast Corporation, 701 North Kirk Road, Batavia, Illinois, 60510. Call toll free (800) 846-2345 or www.Suncast.com.

Warranty Limitations

This warranty does not cover ordinary wear and tear; ordinary weathering; sunlight fading; staining or other aging of physical features that do not affect the form, fit, or function of the unit. Suncast is not responsible for loss of use of the unit; items stored in the unit; labor or materials for construction; or disposal costs.

The warranty does not cover Acts of Nature including but not limited to: damage caused by weather events such as wind in excess of 65 mph; tornado; hurricane; microburst; hail; flood; snow that is not removed from the roof when over 8" in depth; blizzard; extreme heat; pollution or fire events.

The following actions void the warranty: improper assembly; assembly on foundation other than as described in the assembly instructions; storage above intended and reasonable capacity; modifications to the unit including but not limited to painting, adding kits for electric service, lighting, ventilation or similar features; improper cleaning including but not limited to sandblasting or using harsh chemicals not recommended for plastics and disassembly for the purpose of moving to a new location. Commercial or industrial use voids this warranty.

The following damage events void the warranty: animal or vermin infestation; fire; heat sources; impacts or vandalism.

This warranty is nontransferable. It applies only to the original purchaser and only to the original assembly location. Floor models, clearance and open box units are not covered by this warranty.

Suncast does not represent that this unit will meet city, county, state, homeowner's association standards or zoning requirements. The owner is responsible for securing all permits and meeting other requirements needed for placement, construction and use.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages; the limitation or exclusion may not apply to you.

Garantie

Garantie limitée de dix ans

Votre cabanon, remise ou pavillon Suncast est livré(e) avec une garantie limitée de 10 ans contre tout problème résultant d'un défaut de matériaux ou de fabrication. La période de la garantie commence à la date d'achat. Les dommages accidentels et consécutifs ne sont pas couverts.

Réclamations dans le cadre de la garantie

Suncast réparera ou remplacera les composants défectueux de l'unité à la réception de la preuve d'achat et de la preuve que le problème provient d'un défaut de matériaux ou de fabrication. La preuve peut inclure l'envoi à Suncast de photographies ainsi que des composants défectueux, accompagnés de la preuve d'achat indiquant la date d'achat.

Suncast réparera ou remplacera uniquement les pièces défectueuses selon les conditions de la garantie. Dans certains cas, les pièces de rechange peuvent ne pas être identiques, mais seront de valeur égale ou supérieure à la pièce d'origine. Suncast se réserve le droit de rembourser le prix d'achat de l'unité, selon une dépréciation linéaire sur la durée de la garantie au lieu de réparer ou de remplacer les pièces défectueuses. Le prix d'achat n'inclut pas les taxes, les frais de livraison, ni les coûts de préparation du site ou d'assemblage de l'unité.

Pour envoyer une réclamation dans le cadre de la garantie, veuillez communiquer avec Suncast Corporation, 701 North Kirk Road, Batavia, Illinois, 60510, États-Unis. Appelez gratuitement au (800) 846-2345 ou contactez-nous par notre site Web www.Suncast.com.

Limitations de la garantie

Cette garantie ne couvre pas l'usure normale, le vieillissement dû aux intempéries, la décoloration due à la lumière du soleil, les taches et autres signes de vieillissement qui n'affectent pas la forme, les capacités, ou la fonction de l'unité. Suncast n'est pas responsable de la perte d'usage de l'unité, des éléments rangés dans l'unité, des coûts de main-d'œuvre ou de matériaux pour la construction, ou des coûts de recyclage.

La garantie ne couvre pas les actes de la nature, y compris sans s'y limiter : les dommages causés par des événements météorologiques comme des vents dépassant 104 km/h (65 miles/heure); une tornade; un ouragan; une microrafale; de la grêle; une inondation; une couche de neige de plus de 20,3 cm (8 po) qui n'a pas été retirée du toit; une tempête de neige; de la chaleur extrême; des éléments polluants ou un incendie.

Les actions suivantes annulent la garantie : un mauvais assemblage; un assemblage sur une fondation autre que celle décrite dans les instructions d'assemblage; l'emmagasinage d'objets au-dessus de la capacité prévue et raisonnable; des modifications de l'unité; y compris sans s'y limiter, la peinture, l'ajout de trousse de service électrique, d'éclairage, de ventilation ou de caractéristiques similaires; un mauvais nettoyage y compris sans s'y limiter, le ponçage ou l'usage de produits chimiques corrosifs non recommandés pour les plastiques, et le démontage dans le but de déplacer l'unité vers un nouvel emplacement. Tout usage commercial ou industriel annule cette garantie.

Les événements suivants annulent la garantie : une infestation animale ou de vermine; un incendie; des sources de chaleur; des chocs ou du vandalisme.

Cette garantie n'est pas transférable. Elle ne s'applique qu'à l'acheteur original et seulement à l'emplacement d'assemblage original. Les modèles de plancher, les unités vendues en liquidation et les boîtes ouvertes ne sont pas couverts par cette garantie.

Suncast ne garantit pas que cette unité répondra aux exigences des normes de votre ville, comté, province ou État, ni aux exigences des associations de propriétaires ou aux conditions de zonage. Le propriétaire est responsable d'obtenir tous les permis et toutes les autres conditions nécessaires à l'emplacement, à la construction et à l'usage de l'unité.

Cette garantie vous donne des droits spécifiques reconnus par la loi, mais il se peut que vous ayez d'autres droits, qui peuvent varier d'une province à l'autre.

Certains états ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages consécutifs ou corrélatifs ou une limitation. Dans ce cas, la limitation ou l'exclusion ne s'applique pas.

Garantía

Garantía limitada de diez años

El edificio, cobertizo o pérgola Suncast tienen una garantía limitada de 10 años que cubre el producto de fallas ocasionadas por defectos en la fabricación o en los materiales. El periodo de cobertura de la garantía comienza en la fecha de compra. La garantía no cubre daños incidentales o consecuentes.

Reclamos cubiertos por la garantía

Suncast reparará o reemplazará los componentes defectuosos de la unidad una vez que haya recibido la prueba de compra y la evidencia de la falla ocasionada por defectos en la fabricación o la mano de obra. La evidencia de falla solicitada puede consistir en fotografías y en el envío de los componentes defectuosos a Suncast acompañados por la prueba de compra con fecha legible.

Suncast reparará o reemplazará solo las piezas falladas, según lo establecido en las cláusulas de la garantía. En algunos casos, las piezas de reemplazo pueden no ser idénticas, pero deberán ser de un valor igual o superior a la pieza original. En vez de reparar o reemplazar la pieza, Suncast se reserva el derecho de reembolsar el precio de compra de la unidad, tomando como base el método de amortización lineal durante el periodo de cobertura de la garantía. El precio de compra no incluye impuestos, costos de entrega, preparación del sitio o armado.

Para presentar un reclamo cubierto por la garantía, póngase en contacto con Suncast Corporation, 701 North Kirk Road, Batavia, Illinois, 60510. Llame al número de teléfono gratuito (800) 846-2345 o visite www.Suncast.com.

Limitaciones de la garantía

Esta garantía no cubre el desgaste o la rotura ordinarios; la exposición ordinaria a la intemperie; la decoloración producida por la luz del sol; las manchas u otro desgaste de características físicas que no afecten la forma, colocación o el funcionamiento de la unidad. Suncast no es responsable por los daños ocasionados por la pérdida de uso de la unidad, los artículos guardados dentro de la unidad, la mano de obra o los materiales utilizados para la construcción o los costos de eliminación.

La garantía no cubre los daños causados por las catástrofes naturales, los cuales incluyen además de cualesquiera otros: daños causados por fenómenos meteorológicos como por ejemplo, viento de más de 104 kph (65 mph); tornados; huracanes; corrientes de aire localizadas y violentas; granizo; inundaciones; nieve de más de 20,3 cm (8 pulg.) de profundidad no retirada del techo; ventisca; calores extremos; contaminación o incendios.

Las siguientes acciones anularán la garantía: armado incorrecto; armado sobre cimientos distintos a los indicados en las instrucciones de armado; almacenamiento que supere la capacidad deseada y razonable; modificaciones realizadas a la unidad entre las cuales se encuentran la pintura, el agregado de equipos para el servicio de electricidad, la iluminación, la ventilación o características similares; la limpieza inadecuada, incluidas ademas de cualesquiera otras la limpieza con chorro de arena o el uso de productos químicos fuertes no recomendados para los plásticos y el desarmado con la finalidad de traslado a una nueva ubicación. El uso para fines comerciales o industriales anulará esta garantía.

Los siguientes daños anularán la garantía: plagas de animales o alimaña; incendios; fuentes de calor; golpes o vandalismo.

Esta garantía es intransferible. La garantía se otorga solo al comprador original y cubre solo la ubicación original de armado. Los modelos de exhibición y las unidades de cajas abiertas y de liquidación no están cubiertas por esta garantía.

Suncast no garantiza que esta unidad cumplirá las normas o los requisitos de las ordenanzas de zonificación de la asociación de propietarios de la ciudad, del condado o del estado. El propietario es responsable de obtener todos los permisos y cumplir otros requisitos necesarios para la colocación, construcción y uso.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que pueden variar de estado a estado.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes y por lo tanto, esta limitación o exclusión puede no corresponder en su caso.