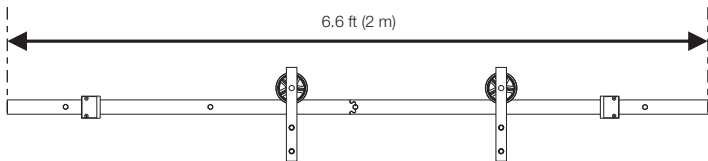


amazonbasics



Barn Door Hardware 6.6 ft - Big Wheel - Black

Herraje para Puertas de Granero de 2 m (6,6 pies) - Rueda Grande - Negro

Ferrure de Porte de Grange 2 m (6,6 pieds) - Grande Roue -Noire










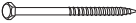
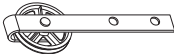






B07GF9P3GL





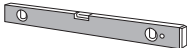



English	3
Español	14
Français	25

Welcome Guide • English

Contents:

Before getting started, ensure the package contains the following components:

A		x1	E4		x4
B		x5	F		x1
C1		x1	F1		x2
C2		x1	F2		x2
C3		x1	G		x5
D		x2	G1		x5
E1		x4	H1		x2
E2		x4	H2		x2
E3		x8			

Tools you will need			
Electric drill 	Tape measure 	Screwdriver 	Wrench and socket set 
	Level 	Router 	Drill bit 7/64" (2.8 mm), 1/8" (3 mm), 1/4" (6.5 mm), 5/16" (8 mm), 7/16" (11 mm) 
	Marking tools 		

IMPORTANT SAFEGUARDS



Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

When using the product, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of injury including the following:

- If your door opening has trim around it, it is recommended that you install the track onto a header board above the door opening.
- If your door opening does not have trim around it, the track can be installed directly into the drywall provided you find the studs in your walls.
- The track CANNOT be mounted directly into the drywall.

Before First Use

- Check for transport damage.

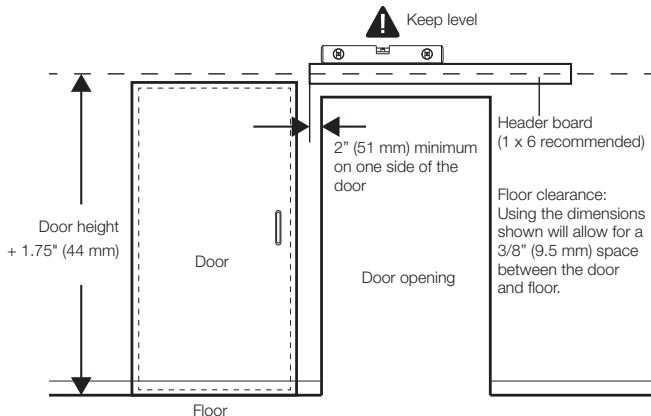


DANGER

Risk of suffocation! Keep any packaging materials away from children – these materials are a potential source of danger, e.g. suffocation.

Installation

Step 1: Track Preparation



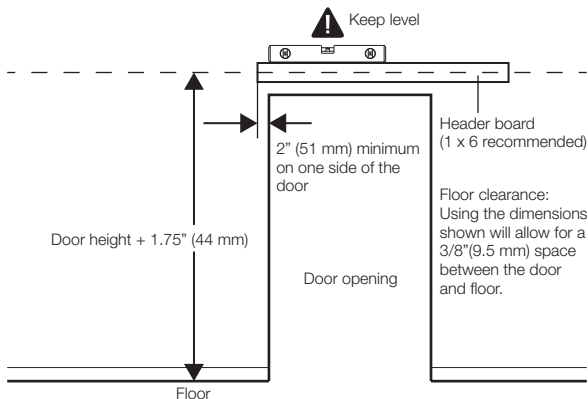
NOTICE

If your door opening DOES NOT have trim going around it, follow the below steps.

1. Using the layout above as reference, position the track where you would like it.
2. Using a stud finder, locate the studs where you want to attach the track.
3. Using a small nail, tap it into the drywall and make sure you have located the stud.
4. Using a pencil, mark the location of the stud.
5. Repeat steps 2 and 3 until you have five marks indicating you have found five wall studs.
6. Place the track on the wall and make sure the five pencil marks on the wall match up with the five holes in the track.
7. If the holes in the track DO ALIGN with the marks on the wall, proceed to Track Installation.
8. If the holes in the track DO NOT ALIGN with the marks on the wall, then a header board will need to be used.

Installation

Step 2: Header Board Installation



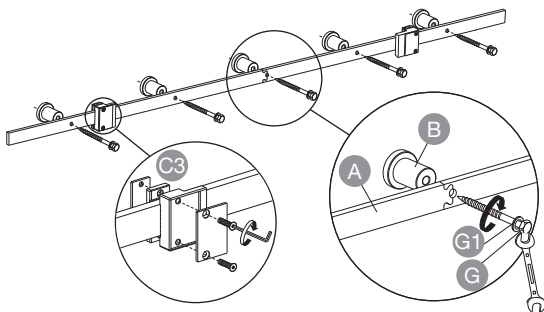
NOTICE Draw a straight vertical line of at least 3.5" (89 mm), going through the mark that you made for the stud location.

1. Locate and mark the center of the 1 x 6.
2. Using the center line of the header board, line it up to the stud marks.
3. Using interior screws, mount the header board to the wall.

NOTICE Use a level to ensure the header board is level when installing it to the studs.

Installation

Step 3: Track Installation



Attaching the track directly to the studs:

1. Using the 5 marks you made, drill a 1/4" (6 mm) pilot hole 1" - 3" (25 - 76 mm) deep on each mark.
2. Slide the washer (G1) over the screw (G) and repeat for all 5 screws.



NOTICE

If the door is going to stop before the last hole (8" / 20 cm) on either end, then the door stop C1 or C2 will need to be installed onto the rail first.

3. Position the track over the drilled holes.
4. Starting at one end of the track, insert the screw (G) through the track and then through the spacer (B) and into the pilot hole.
5. Use a wrench to tighten the screw.



NOTICE

Do not tighten the screw completely until all screws are installed and the track is level.

6. Repeat steps 4 and 5 for the remaining holes (checking with a level for each screw installed).

Attaching the track to the header board:

1. Place the track in the center of the header board and determine where you want it to be installed.

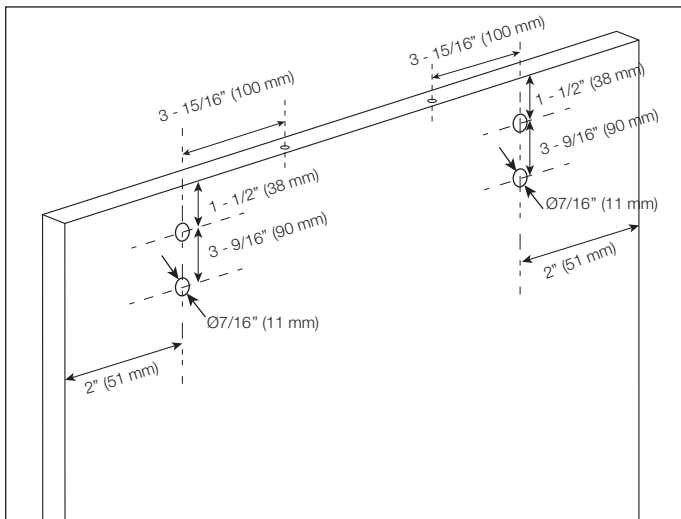
▲ NOTICE

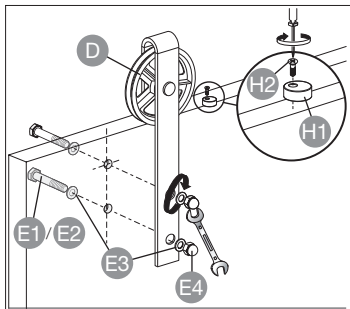
Make sure the track is level before making your hole marks.

2. Mark locations for all 5 holes.
3. Using the 5 marks you made, drill a 1/4" (6 mm) pilot hole 1" - 3" (25 - 76 mm) deep on each mark.
4. Follow steps 2 through 6 under "Attaching the track directly to the studs".

Installing door stops

1. Slide one door stop (C1, C2) on each end of the track, making sure the hex screws are facing up and the actual stops are facing the door.
2. Determine where you want the door to stop in both directions, then move the door stop to that location and tighten down the hex screws with the hex wrench.

Step 4: Installing Hangers and Anti-Jump Disc



Installing hanger brackets

1. Starting from the left side of the door, measure in 2" (5.1 cm) and make a mark.
2. Measure down 1-1/2" (3.8 cm) and make a mark.
3. Take the hanger bracket and center the top hole over the line intersection.
4. Mark the bottom hole (making sure the center of the bottom hole is 2" (5.1cm) away from the door edge).
5. Remove the bracket and drill a 7/16" (1,1 cm) hole through the door for each bracket hole.

NOTICE Door thickness will determine which bolt size to use.

6. Slide the washer (E3) over the screw (E1 or E2) and insert through the back of the door.
7. Slide the washer (E3) over the screw and screw on nut (E4), then hand-tighten.
8. Repeat steps 6 and 7 for the bottom hole.
9. Tighten down nuts.
10. Repeat for other side.

Installing anti-jump disk

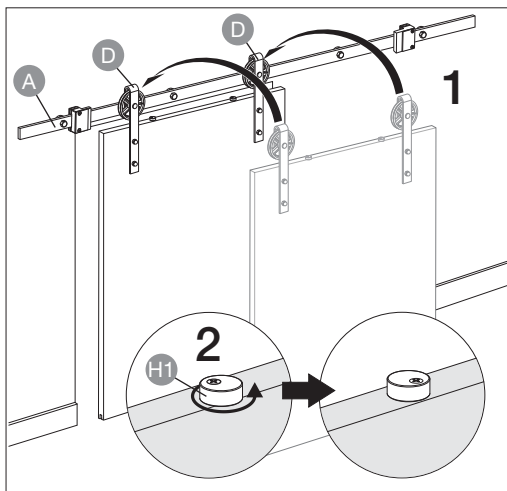
1. Measure 3-15/16" (10 cm) from the inside of the hanger and make a mark in the center of the door edge.
2. Screw the anti-jumper disc into the door top.
3. Do not tighten the anti-jumper disc all the way.

NOTICE Prior to hanging the door, the anti-jump discs must be hanging over the front edge of the door.

4. Repeat for other side.

Installation

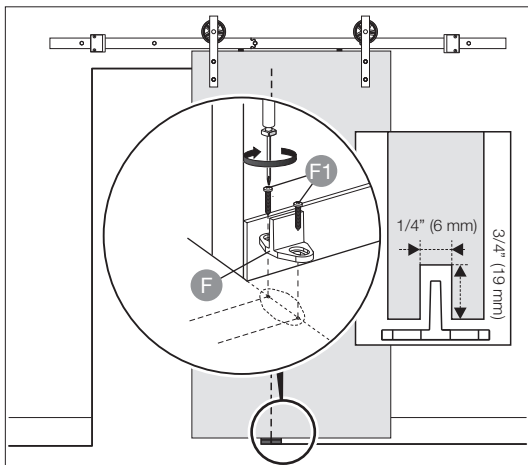
Step 5: Hanging Door



1. Lift the door onto the track.
2. Turn the anti-jumper discs to where they are now centered on the door edge.
3. Tighten.

Installation

Step 6: Installing Floor Guide



If your door already has a groove in the bottom of the door:

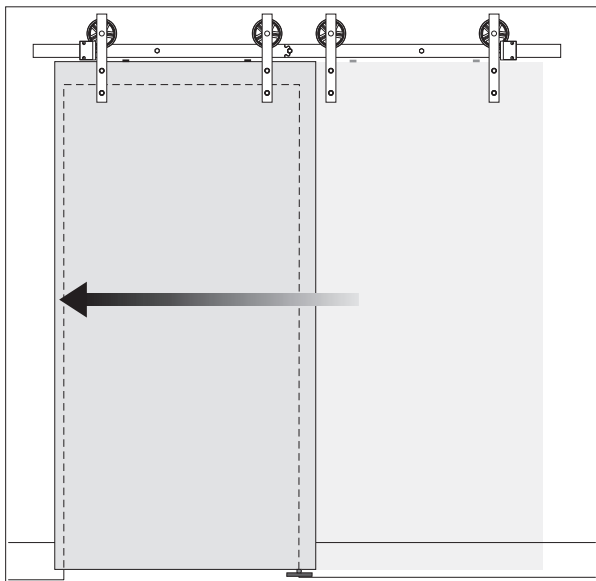
1. With the door at open position, place the floor guide (F) into the center of the groove. (The floor guide should not be sticking outside the edge of the door.)
2. Loosen the back door stop (C2) and slide the door backwards (enough to see the floor guide).
3. Screw the floor guide (F) into the floor using 2 screws (F1).
4. Slide the door forward and reposition the door stop (C2) and tighten.

If your door does not have a groove in the bottom of the door:

1. Loosen the anti-jumper disc turn (to where they are hanging over the front edge of the door).
2. Lift the door off the track and place on a flat surface.
3. Find the center of the door edge and draw a line that reaches the entire length of the door edge.
4. Using a router, make a groove in the bottom of the door.
5. Hang the door back on the track.
6. Turn the anti-jumper discs to where they are now centered on the door edge.
7. Follow the steps above (If your door already has a groove in the bottom of the door).

Installation

Step 7: Checking Operation of Door



- Slide the door back and forth and make sure it rolls smoothly and isn't hitting or dragging on anything.

Cleaning and Maintenance

- Check the components regularly to make sure all screws and bolts are tightened.

Warranty Information

To obtain a copy of the warranty for this product:



Visit amazon.com/AmazonBasics/Warranty

— or —



Contact Customer Service at 1-866-216-1072

Feedback

Love it? Hate it?

Let us know with a customer review.

AmazonBasics is committed to delivering customer-driven products that live up to your high standards. We encourage you to write a review sharing your experiences with the product.

Please visit: amazon.com/review/review-your-purchases#



For further services:



Visit amazon.com/gp/help/customer/contact-us

— or —











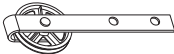








Contact Customer Service at 1-866-216-1072

Guía de Bienvenida • Español

Contenido:

Antes de comenzar, asegúrese de que la caja contenga los siguientes componentes:

A		x1	E4		x4
B		x5	F		x1
C1		x1	F1		x2
C2		x1	F2		x2
C3		x1	G		x5
D		x2	G1		x5
E1		x4	H1		x2
E2		x4	H2		x2
E3		x8			

English

Español

Français

Herramientas que necesitará

 <p>Taladro eléctrico</p>	<p>Cinta métrica</p> 	<p>Destornillador</p> 	<p>Llave y juego de dados</p> 
	<p>Nivel</p> 	<p>Enrutador</p> 	<p>Broca</p> <p>2,8 mm (7/64 pulgadas), 3 mm (1/8 pulgadas), 6,5 mm (1/4 pulgadas), 8 mm (5/16 pulgadas), 11 mm (7/16 pulgadas)</p> 
	<p>Herramientas para marcar</p> 		

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para usarlas más adelante. En caso de entregar este producto a un tercero, también se debe incluir esta guía.

Al usar el producto, y para reducir el riesgo de lesiones, se deben seguir siempre las precauciones de seguridad básicas, incluidas las siguientes:

- Si la abertura de la puerta tiene molduras alrededor, se recomienda que instale la corredera sobre un tablero de cabecera por encima de la abertura de la puerta.
- Si la abertura de su puerta no tiene borde de marco, la corredera puede ser instalada directamente en el panel de yeso siempre y cuando encuentre los pernos en su pared.
- La corredera NO PUEDE montarse directamente al panel de yeso.

Antes de Usar Por Primera Vez

- Revise por si hay daños ocurridos en el transporte.



PELIGRO

¡Riesgo de asfixia! Mantenga los materiales de empaque lejos de los niños, ya que estos materiales son una posible fuente de peligro (asfixia).

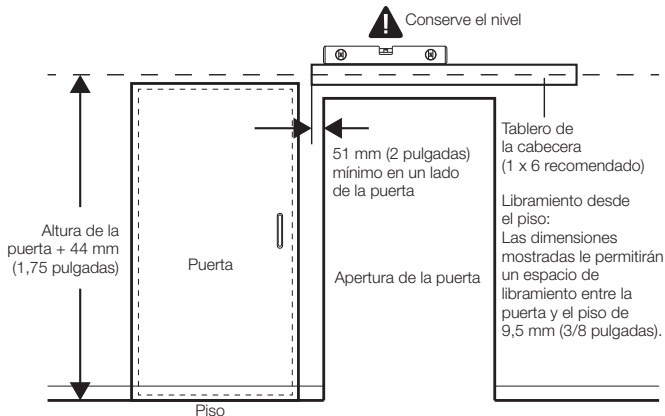
Instalación

Paso 1: Preparación de la Corredera

English

Español

Français



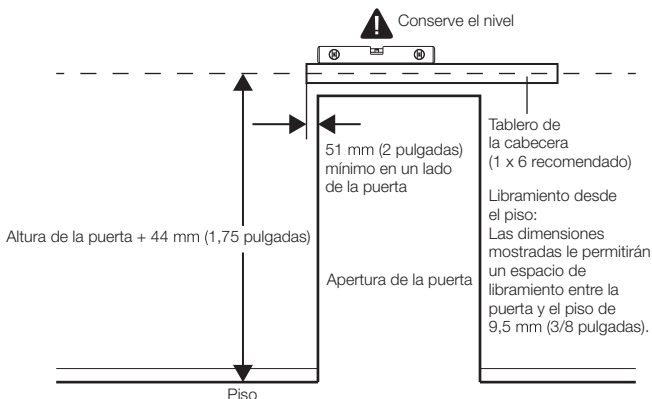
⚠ AVISO

Si la puerta que se abre NO TIENE bodes de marco, siga los pasos a continuación.

1. Usando el diseño anterior como referencia, coloque la corredera donde usted guste.
2. Usando un buscador de vigas, ubique los pernos en donde desea colocar la corredera.
3. Usando una uña pequeña, golpee en el panel de yeso asegurándose de haber localizado el perno.
4. Usando un lápiz, marque la ubicación del perno.
5. Repita los pasos 2 y 3 hasta que tenga cinco marcas que indiquen que ha encontrado cinco pernos de pared.
6. Coloque la corredera en la pared y asegúrese de que las cinco marcas de lápiz en la pared coincidan con los cinco agujeros en la corredera.
7. Si los orificios en la corredera SE ALINEAN con las marcas en la pared, proceda a realizar la instalación de la corredera.
8. Si los orificios en la corredera NO SE ALINEAN con las marcas en la pared, tendrá que instalar un tablero de cabecera.

Instalación

Paso 2: Instalación Del Tablero de Cabecera



AVISO

Dibuje una línea vertical recta de al menos 89 mm (3,5 pulgadas), pasando por la marca que hizo para la ubicación del perno.

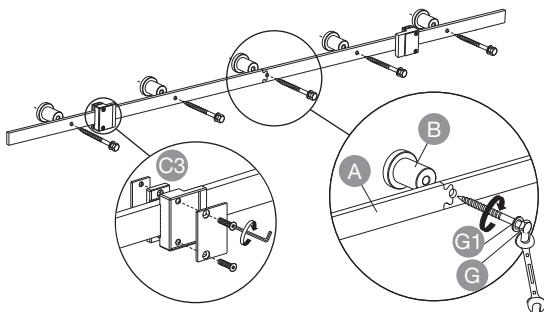
1. Ubique y marque el centro de 1 x 6.
2. Usando la línea central del tablero de cabecera, alínelo con las marcas de los pernos.
3. Usando tornillos interiores, monte el tablero de cabecera a la pared.

AVISO

Use un nivel para asegurarse de que el tablero esté nivelado al instalarlo en los pernos.

Instalación

Paso 3: Instalación de la Corredera



Coloque la corredera directamente a los pernos:

1. Guiándose por las cinco marcas que hizo, perforo un orificio inicial de 6 mm (1/4 pulgadas) de 25-76 mm (1-3 pulgadas) de profundidad en cada marca.
2. Deslice la arandela (G1) sobre el tornillo (G) y haga lo mismo para los cinco tornillos.

⚠ AVISO

Si la puerta se detendrá antes del último orificio (20 cm / 8 pulgadas) en cualquiera de los extremos, entonces tendrá que instalar el tope de la puerta C1 o C2 antes que la corredera.

3. Coloque la corredera sobre los agujeros taladrados.
4. Comenzando en un extremo de la corredera, inserte el tornillo (G) a través de la corredera y luego a través del espaciador (B) y dentro del orificio inicial.
5. Use una llave para apretar el tornillo.

⚠ AVISO

No apriete el tornillo completamente hasta que todos los tornillos estén instalados y la corredera esté nivelada.

6. Repita los pasos 4 y 5 para los orificios restantes (use un nivel de burbuja para verificar cada tornillo instalado).

Una la corredera al tablero de cabecera:

1. Coloque la corredera en el centro del tablero y determine dónde desea que se instale.

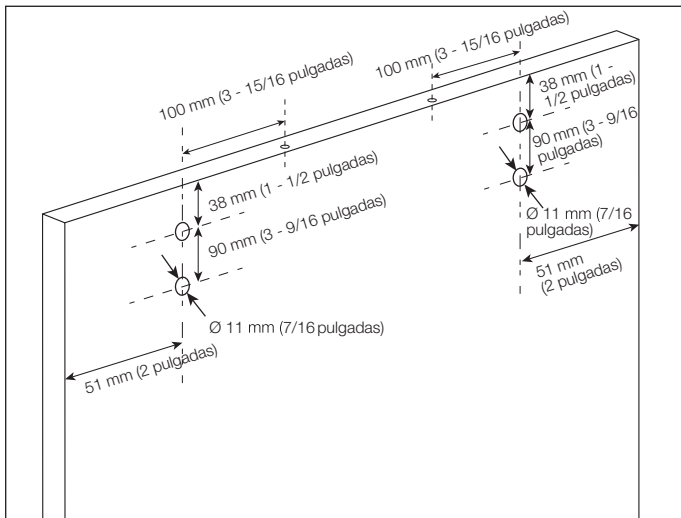
**AVISO**

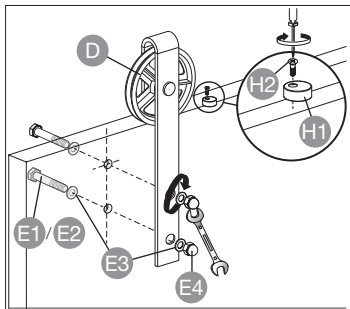
Asegúrate de que la corredera esté nivelada antes de hacer las marcas de los agujeros.

2. Marque ubicaciones para los cinco hoyos.
3. Guiándose por las cinco marcas que hizo, perfora un orificio inicial de 6 mm (1/4 pulgadas) de 25-76 mm (1-3 pulgadas) de profundidad en cada marca.
4. Siga los pasos 2 a 6 en "Colocar la corredera directamente en los pernos".

Instalación de los topes de puerta

1. Deslice un tope de puerta (C1, C2) en cada extremo de la corredera, asegurándose de que los tornillos hexagonales estén hacia arriba y que los topes vean hacia la puerta.
2. Determine dónde desea que se detenga la puerta en ambas direcciones, luego mueva el tope de la puerta a esa ubicación y apriete los tornillos hexagonales con la llave hexagonal.

Paso 4: Instalación de Las Perchas y Disco Antisalto



Instalación de los soportes de suspensión

1. Comenzando desde el lado izquierdo de la puerta, mida hacia adentro 5,1 cm (2 pulgadas) y coloque una marca.
2. Mida hacia abajo 3,8 cm (1-1/2 pulgadas) y colque una marca.
3. Tome el soporte colgante y centre el orificio superior sobre la intersección de la línea.
4. Marque el orificio inferior (asegurándose de que el centro del orificio inferior quede a 5,1 cm (2 pulgadas) del borde de la puerta).
5. Retire el soporte y perforo un orificio de 1,1 cm (7/16 pulgadas) a través de la puerta para cada orificio del soporte.

⚠ AVISO

El grosor de la puerta determinará qué tamaño de perno usar.

6. Deslice la arandela (E3) sobre el tornillo (E1 o E2) e insértelo a través de la parte posterior de la puerta.
7. Deslice la arandela (E3) sobre el tornillo y atornille la tuerca (E4), luego apriétela a mano.
8. Repita los pasos 6 y 7 para el orificio inferior.
9. Aprieta las tuercas.
10. Repita para el otro lado.

Instalación de disco antisalto

1. Mida 10 cm (3-15/16 pulgadas) desde el interior del soporte y haga una marca en el centro del borde de la puerta.
2. Atornille el disco antisalto en la parte superior de la puerta.
3. No apriete el disco antisalto por completo.

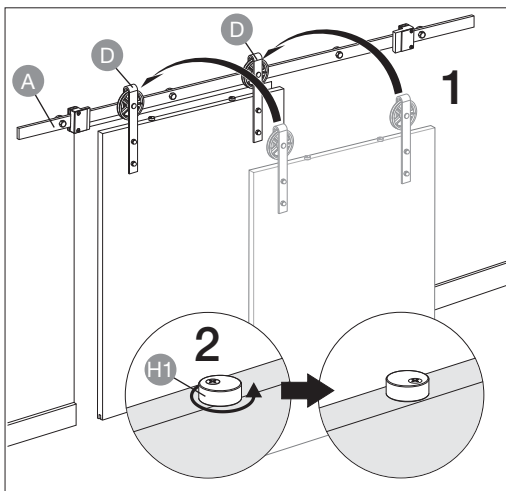
⚠ AVISO

Antes de colgar la puerta, los discos antisalto deben colgar sobre el borde frontal de la puerta.

4. Repita para el otro lado.

Instalación

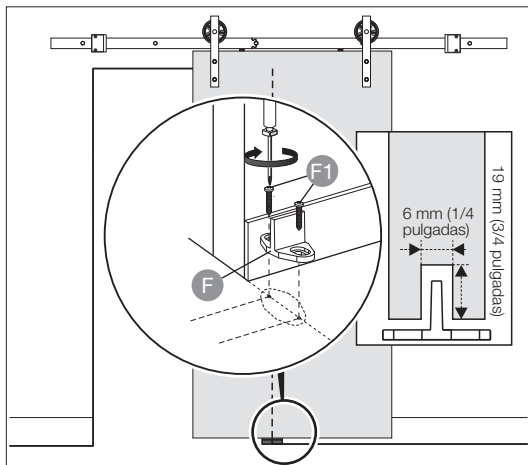
Paso 5: Puerta Colgante



1. Levanta la puerta sobre la corredera.
2. Gire los discos antisalto hacia donde están ahora centrados en el borde de la puerta.
3. Apriete.

Instalación

Paso 6: Instalación de la Guía Del Piso



Si su puerta ya tiene una ranura en la parte inferior:

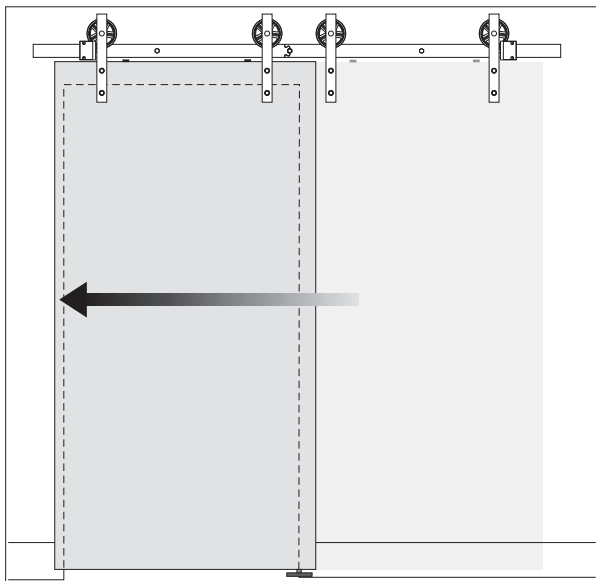
1. Con la puerta en posición abierta, coloque la guía del piso (F) centrada en la ranura. (La guía del piso no debe quedar pegada al borde de la puerta.)
2. Afloje el tope de la puerta trasera (C2) y deslice la puerta hacia atrás (lo suficiente para que se vea la guía del piso).
3. Atornille la guía del piso (F) en el piso usando dos tornillos (F1).
4. Deslice la puerta hacia adelante y vuelva a colocar el tope de la puerta (C2) y apriételo.

Si su puerta no tiene una ranura en la parte inferior:

1. Afloje el giro del disco antisalto (hacia donde cuelgan sobre el borde frontal de la puerta).
2. Levante la puerta de la corredera y colóquela en una superficie plana.
3. Encuentre el centro del borde de la puerta y dibuje una línea que alcance toda la longitud del borde de la puerta.
4. Usando un enrutador, haga una ranura en la parte inferior de la puerta.
5. Cuelgue la puerta en la corredera.
6. Gire los discos antisalto hacia donde están ahora centrados en el borde de la puerta.
7. Siga los pasos anteriores (si su puerta ya tiene una ranura en la parte inferior de la puerta).

Instalación

Paso 7: Comprobación Del Funcionamiento de la Puerta



- Deslice la puerta hacia adelante y hacia atrás y cerciórese de que ruede suavemente y no golpee ni arrastre nada.

Limpieza y Mantenimiento

- Revise regularmente los componentes para asegurarse de que todos los tornillos y pernos estén apretados.

Información Sobre La Garantía

Para obtener una copia de la garantía de este producto:



Visite amazon.co.uk/basics-warranty



Contacte al Servicio al cliente al 1-866-216-1072

Comentarios

¿Le encantó? ¿No le gustó?

Háganoslo saber con un comentario del cliente.

En AmazonBasics estamos comprometidos con entregar a nuestros clientes productos que cumplan con sus altos estándares. Lo animamos a escribir un comentario donde comparta sus experiencias con el producto.

Visite: amazon.com/review/review-your-purchases#



Para servicios adicionales:



Visite amazon.com/gp/help/customer/contact-us










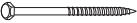
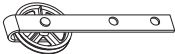








Contacte al Servicio al cliente al 1-866-216-1072

Guide De Bienvenue • Français

Table des matières:

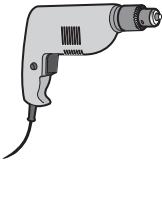



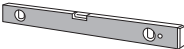

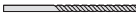

Avant de commencer, assurez-vous que l'emballage comporte les composants suivants:

A		x1	E4		x4
B		x5	F		x1
C1		x1	F1		x2
C2		x1	F2		x2
C3		x1	G		x5
D		x2	G1		x5
E1		x4	H1		x2
E2		x4	H2		x2
E3		x8			

English

Español

Français

Outils nécessaires			
Perceuse électrique 	Ruban à mesurer 	Tournevis 	Clé et jeu de douilles 
	Niveau 	Répartiteur 	Mèche 2,8 mm (7/64 po), 3 mm (1/8 po), 6,5 mm (1/4 po), 8 mm (5/16 po), 11 mm (7/16 po) 
	Outils de marquage 		

MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES



Veuillez lire attentivement les présentes instructions et les conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. En cas de cession de ce produit à un tiers, les présentes instructions doivent également lui être remises.

Lors de l'utilisation du produit, certaines mesures de sécurité élémentaires doivent toujours être respectées afin de réduire tous risques de blessures, notamment les suivantes:

- Si l'ouverture de votre porte est entourée d'une garniture, il est recommandé d'installer le rail sur un linteau au-dessus de l'ouverture de la porte.
- Si l'ouverture de votre porte ne comporte pas de garniture autour, le rail peut être installé directement dans la cloison sèche à condition que vous trouviez les montants dans vos murs.
- Le rail NE PEUT être monté directement dans la cloison sèche.

Avant la Première Utilisation

- Assurez-vous que l'appareil n'a pas été endommagé au cours du transport.

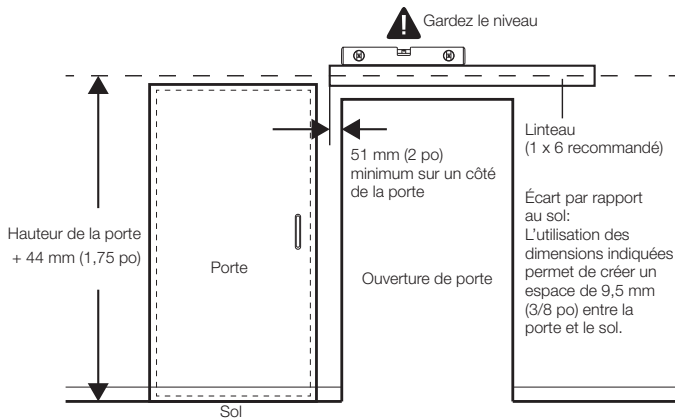


DANGER

Risque d'étouffement! Conservez tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants: ces matériaux constituent une source de danger potentiel, par ex. étouffement.

Installation

Étape 1: Préparation du Rail



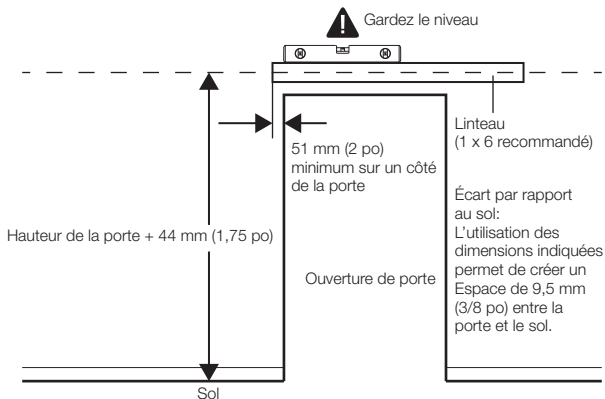
REMARQUE

Si l'ouverture de votre porte NE comporte PAS de garniture, suivez les étapes ci-dessous.

1. À l'aide de l'agencement ci-dessus comme référence, positionnez le rail à l'endroit souhaité.
2. À l'aide d'un détecteur de montants, repérez les montants à l'endroit où vous souhaitez fixer le rail.
3. À l'aide d'un petit clou, tapotez-le dans la cloison sèche et assurez-vous d'avoir localisé le montant.
4. À l'aide d'un crayon, marquez l'emplacement du montant.
5. Répétez l'exécution des étapes 2 et 3 jusqu'à ce que vous ayez cinq marques indiquant que vous avez trouvé cinq montants muraux.
6. Placez le rail sur le mur et assurez-vous que les cinq marques de crayon sur le mur correspondent aux cinq trous du rail.
7. Si les trous du rail s'alignent sur les marques sur le mur, procédez à l'installation du rail.
8. Si les trous dans le rail NE S'ALIGNENT PAS sur les marques sur le mur, alors il convient d'utiliser un linteau.

Installation

Étape 2: Installation du Linteau



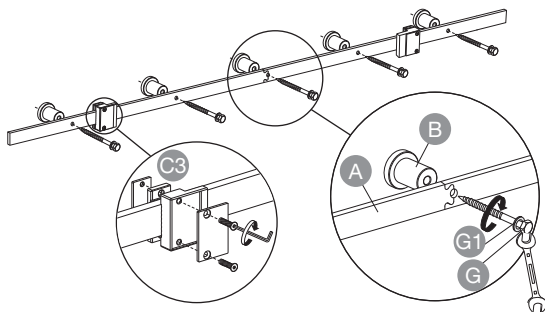
REMARQUE Tracez une ligne verticale droite d'au moins 89 mm (3,5 po) en passant par la marque que vous avez faite pour l'emplacement du montant.

1. Localisez et marquez le centre du 1 x 6.
2. À l'aide de la ligne médiane du linteau, alignez-le sur les repères des montants.
3. À l'aide de vis creuses, montez le linteau sur le mur.

REMARQUE Utilisez un niveau pour vous assurer que le linteau est de niveau lorsque vous l'installez sur les montants.

Installation

Étape 3: Installation du Rail



Fixation du rail directement sur les montants:

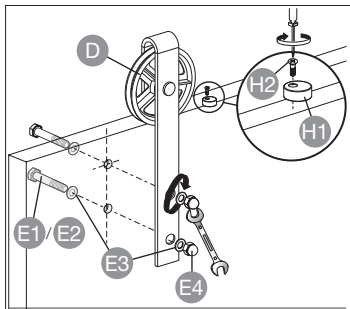
1. À l'aide des 5 marques que vous avez faites, percez un trou de guidage de 6 mm (1/4 po) de 25 à 76 mm (1 à 3 po) de profondeur sur chaque marque.
2. Faites coulisser la rondelle (G1) sur la vis (G) et répétez pour toutes les 5 vis.

REMARQUE Si la porte doit s'arrêter avant le dernier trou (20 cm/8 po) à chaque extrémité, alors l'arrêt de la porte C1 ou C2 doit d'abord être installé sur le rail.

3. Placez le rail sur les trous percés.
4. En commençant à une extrémité du rail, insérez la vis (G) dans le rail, puis à travers l'espaceur (B) et dans le trou de guidage.
5. Utilisez une clé pour serrer la vis.

REMARQUE Ne serrez pas complètement la vis tant que toutes les vis ne sont pas installées et que le rail est à niveau.

6. Répétez l'exécution des étapes 4 et 5 pour les trous restants (en vérifiant avec un niveau pour chaque vis installée).



Installation des supports d'étriers

1. En commençant à partir du côté gauche de la porte, mesurez 5,1 cm (2 po) et faites une marque.
2. Mesurez 3,8 cm (1 1/2 po) et faites une marque.
3. Prenez le support d'étriers, puis centrez le trou supérieur sur l'intersection des lignes.
4. Marquez le trou inférieur (en vous assurant que le centre du trou inférieur est à 5,1 cm (2 po) du bord de la porte).
5. Retirez le support et percez un trou de 1,1 cm (7/16 po) à travers la porte pour chaque trou du support.

REMARQUE L'épaisseur de la porte détermine la taille du boulon à utiliser.

6. Faites coulisser la rondelle (E3) sur la vis (E1 ou E2) in, puis insérez-la par l'arrière de la porte.
7. Faites coulisser la rondelle (E3) sur la vis et vissez l'écrou (E4), puis serrez-la à la main.
8. Répétez l'exécution des étapes 6 et 7 pour le trou inférieur.
9. Serrez les écrous.
10. Répétez pour l'autre côté.

Installation du disque anti-saut

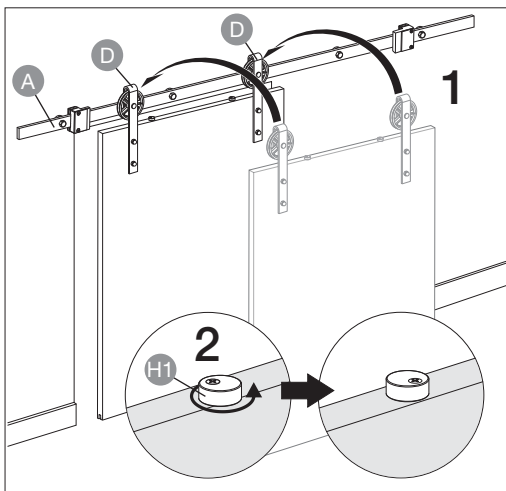
1. Mesurez 10 cm (3 à 15/16 po) de l'intérieur du cintre et faites une marque au centre du bord de la porte.
2. Vissez le disque anti-saut dans la partie supérieure de la porte.
3. Ne serrez pas complètement le disque anti-saut.

REMARQUE Avant d'accrocher la porte, les disques anti-saut doivent être suspendus au bord avant de la porte.

4. Répétez pour l'autre côté.

Installation

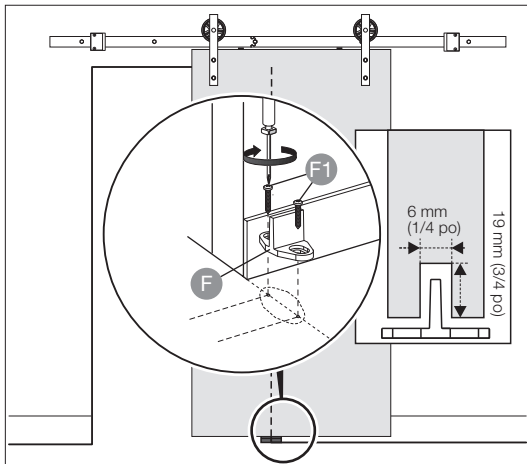
Étape 5: Porte Suspendue



1. Soulevez la porte pour la poser sur le rail.
2. Tournez les disques anti-saut vers l'endroit où ils sont maintenant centrés sur le bord de la porte.
3. Serrez.

Installation

Étape 6: Installation du Guidage au Sol



Si votre porte comporte déjà une rainure dans la partie inférieure de la porte:

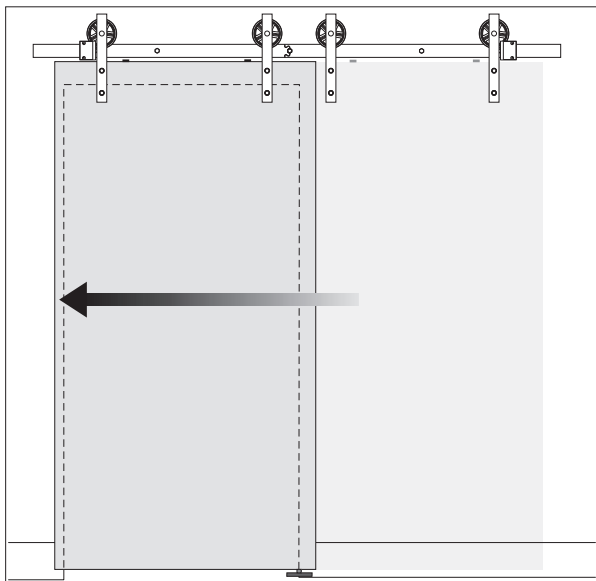
1. Avec la porte en position ouverte, placez le guidage au sol (F) au centre de la rainure. (Le guidage au sol ne doit pas dépasser l'extérieur du bord de la porte.)
2. Desserrez l'arrêt de la porte arrière (C2) et faites coulisser la porte vers l'arrière (suffisamment pour voir le guidage au sol).
3. Visser le guidage au sol (F) dans le sol à l'aide de 2 vis (F1).
4. Faites coulisser la porte vers l'avant et repositionnez l'arrêt de la porte (C2), puis serrez.

Si votre porte ne comporte pas de rainure dans la partie inférieure de la porte:

1. Desserrez le disque anti-saut (à l'endroit où il est suspendu au bord avant de la porte).
2. Soulevez la porte du rail et placez-la sur une surface plane.
3. Trouvez le centre du bord de la porte, puis tracez une ligne qui atteigne toute la longueur du bord de la porte.
4. À l'aide d'une défonceuse à bois, faites une rainure dans la partie inférieure de la porte.
5. Raccrochez la porte sur le rail.
6. Tournez les disques anti-saut vers l'endroit où ils sont maintenant centrés sur le bord de la porte.
7. Suivez les étapes ci-dessus (si votre porte comporte déjà une rainure dans la partie inférieure de la porte).

Installation

Étape 7: Vérification du Fonctionnement de la Porte



- Faites coulisser la porte d'avant en arrière et assurez-vous qu'elle roule en douceur et ne heurte ou ne traîne aucun objet.

Nettoyage Et Entretien

- Vérifiez régulièrement l'état des composants afin de vous assurer que toutes les vis et tous les boulons sont convenablement serrés.

Informations Relatives à La Garantie

Pour vous procurer une copie de la garantie couvrant ce produit:



Veillez vous rendre sur amazon.co.uk/basics-warranty

— ou —



**Contactez le service à la clientèle en composant le:
1-866-216-1072**

Rétroaction

L'appréciez-vous? Le détestez-vous?

Faites-le nous savoir grâce à votre témoignage.

AmazonBasics est déterminé à proposer des produits répondant aux attentes des clients et à vos normes les plus élevées. Nous vous encourageons à rédiger un témoignage afin de partager vos expériences avec le produit.

Veillez vous rendre sur: amazon.com/review/review-your-purchases#



Pour plus de services:



Veillez vous rendre sur amazon.com/gp/help/customer/contact-us

— ou —



**Contactez le service à la clientèle en composant le:
1-866-216-1072**

amazonbasics

amazon.com/AmazonBasics

MADE IN CHINA

