



**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **BIFOLD SLIDING BARN DOOR**

### **HARDWARE KIT**

**Model: 52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/  
76IN-2D-4K**

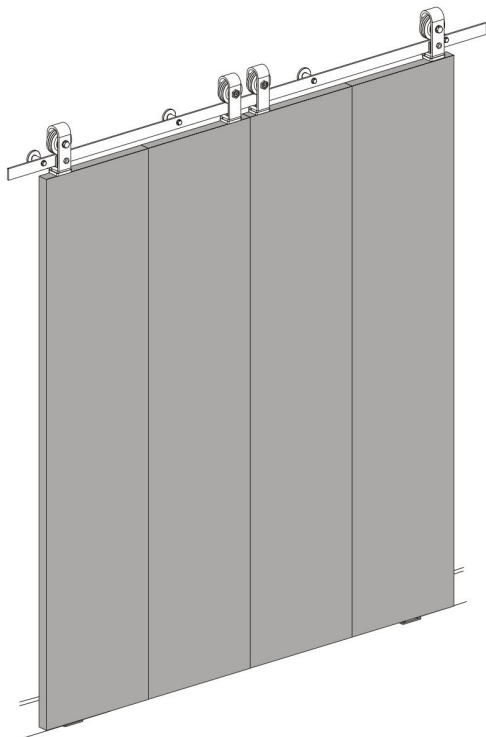
Technical Support and E-Warranty Certificate  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## Bifold Sliding Barn Door Hardware Kit

Model:52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/76IN-2D-4K



This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

# SAFETY INSTRUCTIONS

## WARNING:

Read this material before using this product. Failure to do so can result in serious injury.

## Assembly precautions

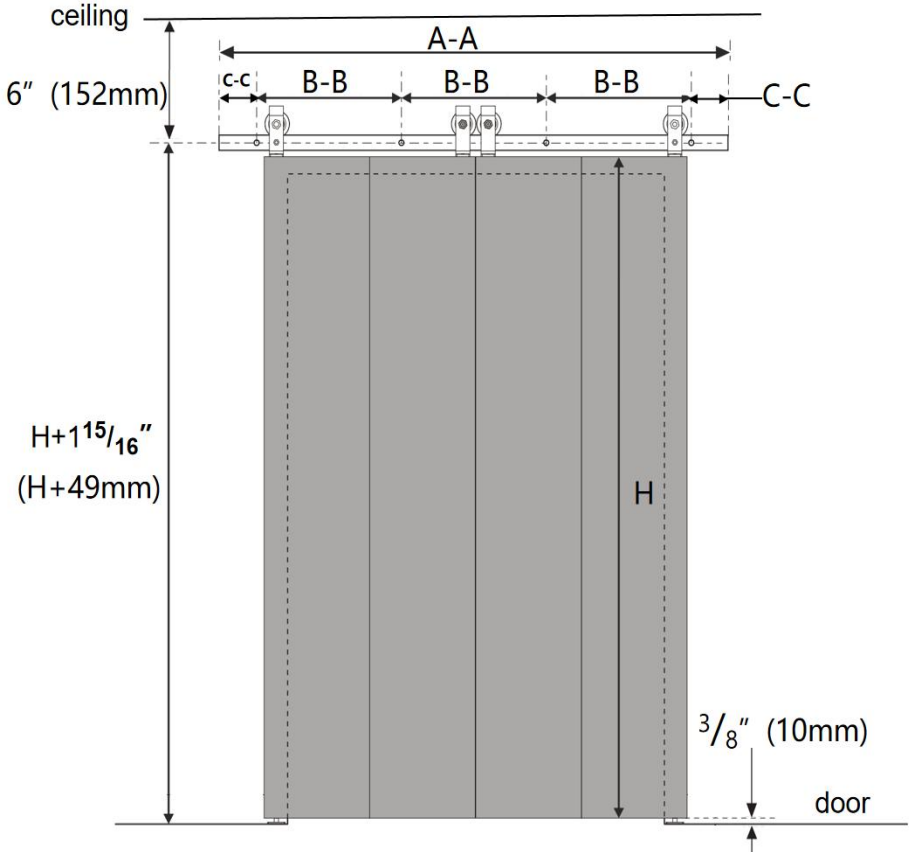
1. Assemble only according to these instructions. Improper assembly can create hazards.
2. Wear ANSI-approved safety goggles and heavy-duty work gloves during assembly.
3. Keep assembly area clean and well lit.
4. Keep bystanders out of the area during assembly.
5. Do not assemble when tired or when under the influence of alcohol, drugs or medication.
6. Product capabilities apply to properly and completely assembled product only.
7. For additional information regarding the parts listed in the following pages, please refer to the Assembly Diagram of this manual. Unwrap and separate all parts in a clean work area.
8. For safety reasons, This hardware is recommended to be installed by 2 people
9. Products are installed away from children and pets;

## Use precautions

1. This product is not a toy. Do not allow children to play with this item.
2. Use as intended only.
3. Inspect before every use; do not use if parts are loose or damaged.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

# Product Suitability

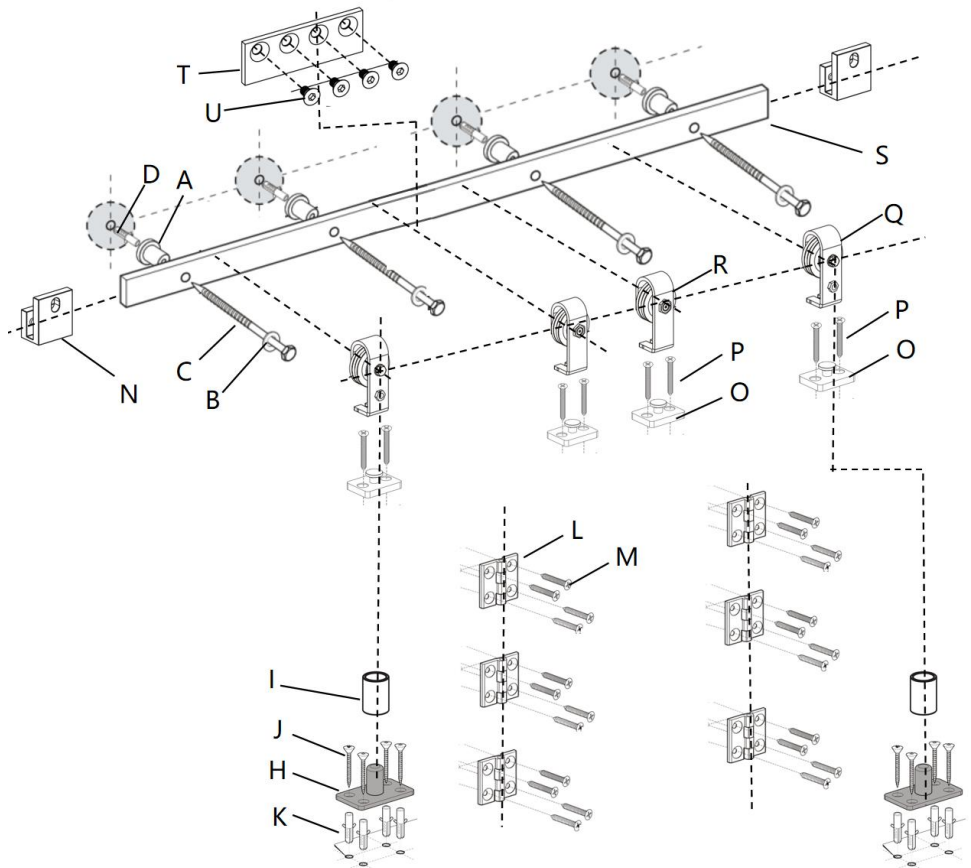


Model	52IN-2D-4K	60IN-2D-4K	64IN-2D-4K	76IN-2D-4K
rail length A-A	52inch (1320mm)	60inch (1524mm)	64inch (1626mm)	76inch (1930mm)
distance of the rail hole B-B	406mm	456mm	506mm	600mm
rail size C-C	51mm	70mm	54mm	65mm





quantity of rail holes	4pcs			
Rail split quantity	2pcs			
Door width	≤12inch	≤14inch	≤15inch	≤18inch
Door thick	1.375 to 1.75inchs (34.92-44.45mm)			
Door height	H ( Depending on the user )			
Distance of the rail from the ground	H+49mm			
Distance at the bottom of the door from the ground	10mm			
Distance between the door top and the ceiling	6inch(152mm)			
quantity of doors	4pcs			




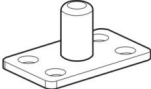





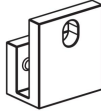
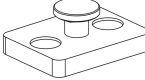



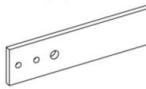
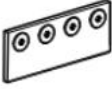
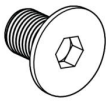

**The box does not contain door panels and other wooden squares,which require additional purchase.**

# Product decomposition diagram



## Parts list (Parts are consistent for all models)

 <p>A: Wall Spacer×4pcs</p>	 <p>B:washers×4pcs</p>	 <p>C:M8×90mm Plastic Tapping Screw×4pcs</p>	 <p>D:φ12×50 Plastic expansion bolt×4pcs</p>
--	---	---	---

 <p>E: 2mm Hex Key×1pc</p>	 <p>F 2.5mm Hex Key×1pc</p>	 <p>G: 4mm Hex Key×1pc</p>	 <p>H:Bottom Pivot Plate×2pcs</p>
 <p>I:Sleeve×2pcs</p>	 <p>J:M4×30 countersunk head tapping screw×8pc</p>	 <p>K:φ6×30 Plastic expansion bolt×8pcs</p>	 <p>L:Bi-Fold Door Butt Hinges×6pcs</p>
 <p>M:M6×25 countersunk head tapping screw×24pcs</p>	 <p>N:Fixed Roller Lock Bracket×2pcs</p>	 <p>O: Roller Rotating Base×4pcs</p>	 <p>P:M5×50 countersunk head tapping screw×8pcs</p>
 <p>Q:Fixed Roller×2pcs</p>	 <p>R:Adjustable Roller×2pcs</p>	 <p>S:Rail 2pcs</p>	 <p>T:connection strap×1pc</p>
 <p>U:M6×10 bolt×4pcs</p>	 <p>V:Sealing Strip×1pc</p>		

# CNOAUTION

Mishandling of heavy objects (i.e., doors) may cause a loss of balance and serious injury. Always be sure you have a secure hold on the object and are balanced before moving the object. Always wear safety shoes when lifting heavy objects.




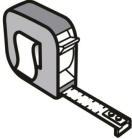
Getting body parts (i.e., hair, fingers) caught in moving parts may cause pinching and serious injury. Do not put fingers in parts that may move and always remove or contain anything on your body that may become entangled with a moving part.


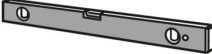





Closing doors with your hand on the end of the door may result in your hand, or fingers, getting caught between the door and other solid objects (i.e., another door, molding) causing serious injury. Always use the door handle to close door.

## Usage Statement

Use of excessive force when opening and closing the door(s) may result in damage to the hardware. Always hold the handle to gently move the door(s).

## Tools required

 <p>Speed Square</p>	 <p>Pencil</p>	 <p>Phillips Screwdriver</p>	 <p>Tape</p>
---	---	---	---

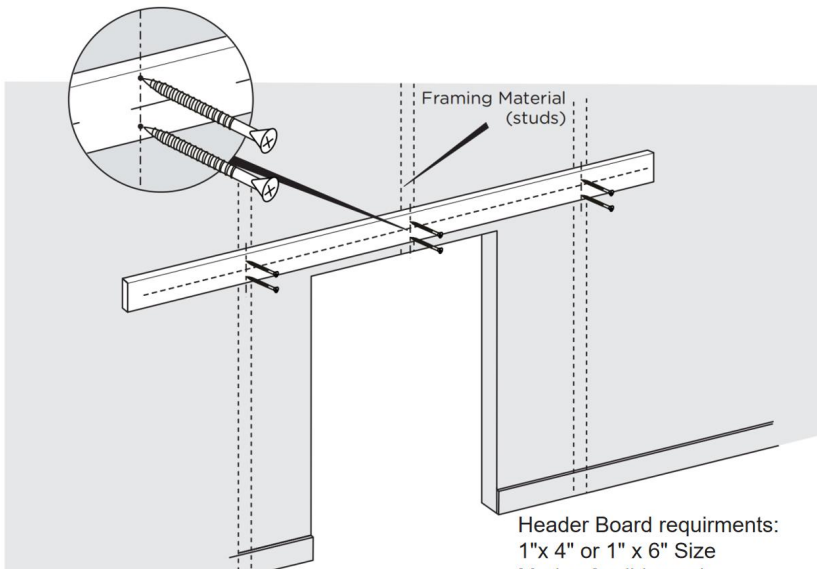
 <p>Wrench</p>	 <p>Level</p>	 <p>Drill</p>	 <p>Φ19/32” Drill Bit</p>
 <p>Φ29/64” Drill Bit</p>	 <p>Φ7/32” Drill Bit</p>	 <p>Φ3/16” Drill Bit</p>	

## Product Assembly

It is very important to determine whether you need to install a Header Board before you install the track.

If you meet following situations, we highly recommended you using a header board (These situations might include but are not limited to)

- there is a doorway trim (like a door frame or a skirting line)
- the wall is not concrete wall, such as drywall or other type wall

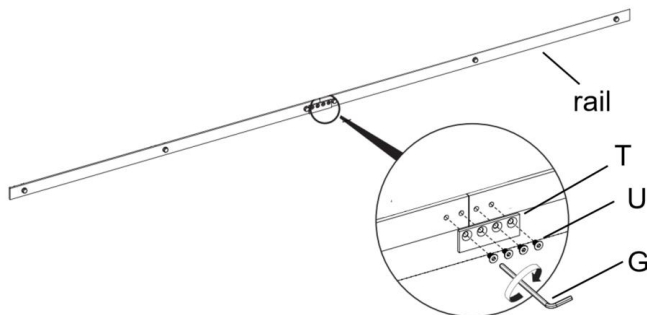


Header Board requirements:  
 1" x 4" or 1" x 6" Size  
 Made of solid wood  
 Same length as your track length or longer

**Attention:** Header Board & the screws to install header board are not included. You can buy them online or offline.

## Step-1

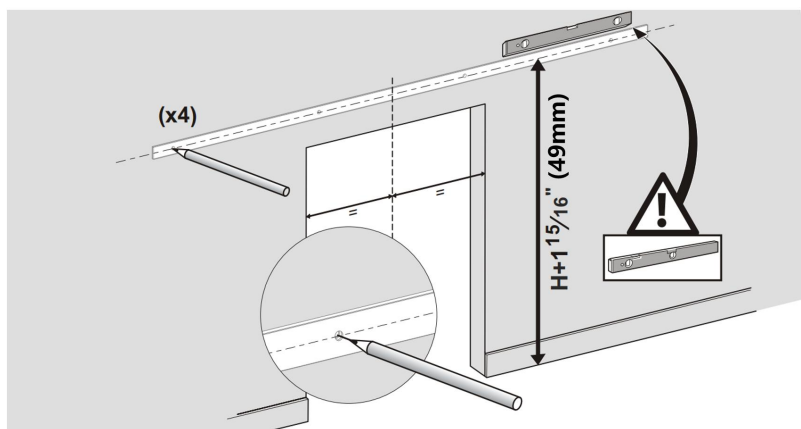
1.1.Tighten screw U with Hex Key G to connect connection strap T to two rails



1.2.Use a Level and Tape Measure to mark the center line of the track. As shown in the product selection diagram,the height of the door is H in the picture above, the height of the center line(measuring up from the floor) is the height of your door PLUS 115/16”.

1.2.Position the track in place by the marked center line, ensuring it is level, and use the track as a template to mark mounting holes location for the track with a pencil.You can also refer to the track size to mark the position of the track opening.

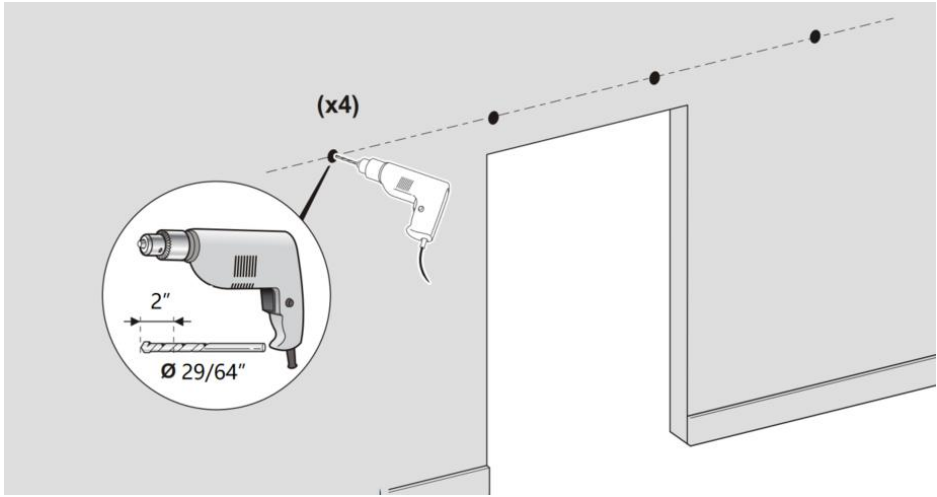
**See installation tip below.**



We suggest that the center of the track is at the center of the wall opening.

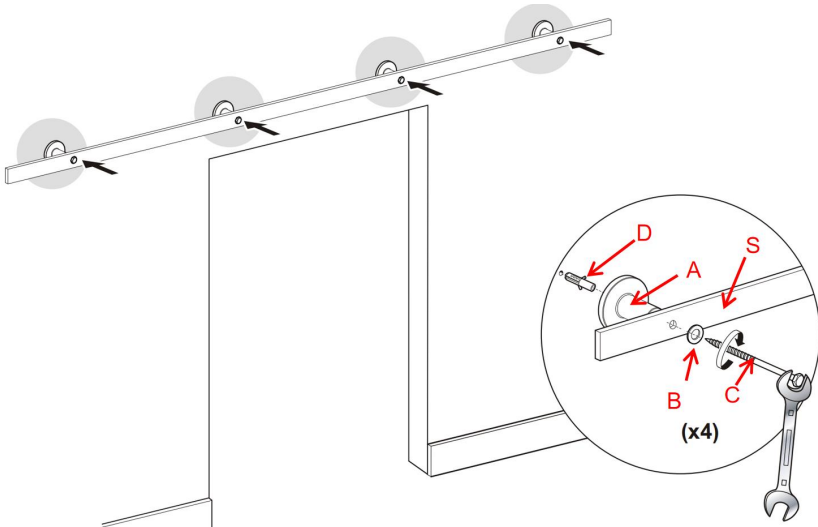
**Step-2:**

2.1. Use a  $\Phi 29/64$ " drill hole in the marked position, 2 inches deep;



**Step-3:** Install the guide rail

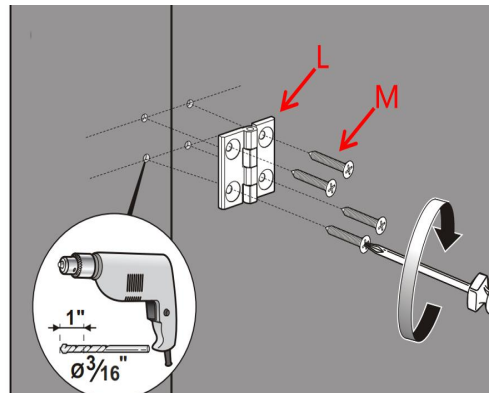
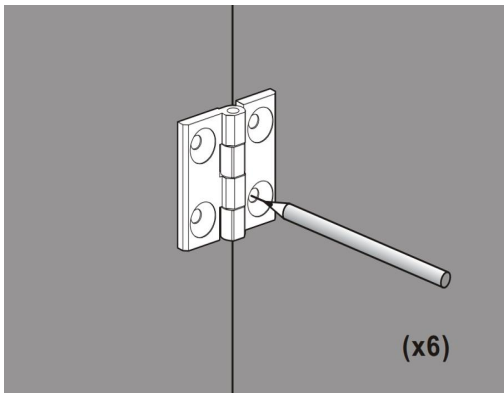
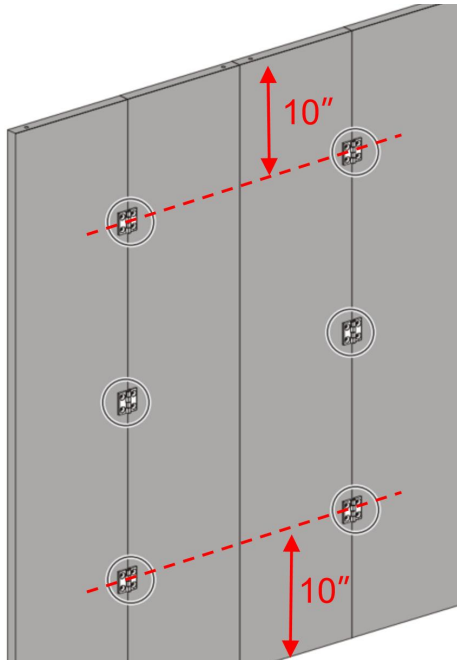
3.1. Install the Plastic expansion bolt D to holes on the concrete wall first, Then use screw P through the washers B, rail S and Wall Spacer A, and finally lock on Plastic expansion bolt D.



## Step-4

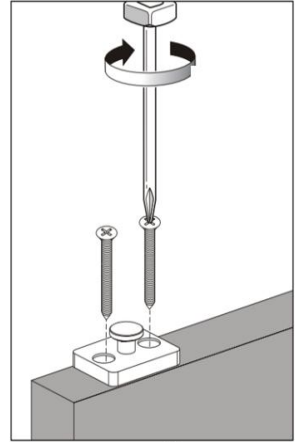
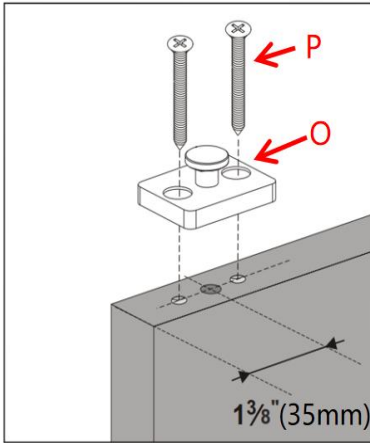
4.1. First splicing the door together, with the Bi-Fold Door Butt Hinges L hole in the door to determine the position of the screw, and mark, and finally with  $\Phi 3/16$ " drill hole, hole-depth of 1 inch.

4.2. Screw M holds the Bi-Fold Door Butt Hinges L to the door, Complete the assembly of the door.

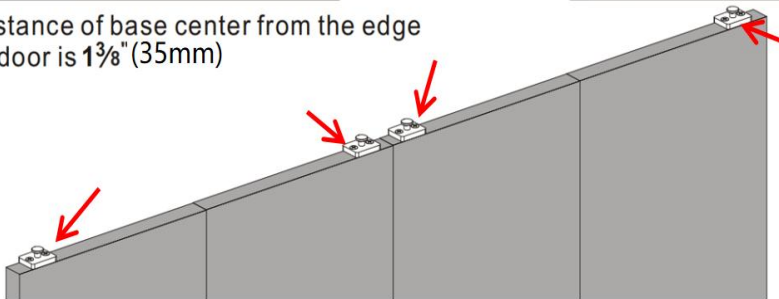


## Step-5

Using screw P, install 4 Roller Rotating Base O on the top of the door, the center of Roller Rotating Base O is 35mm from the edge of the door.



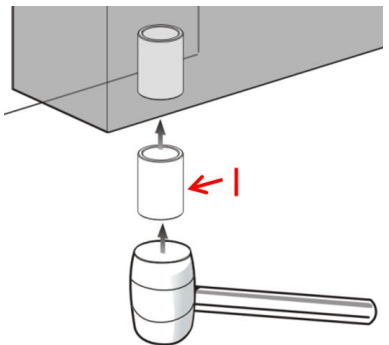
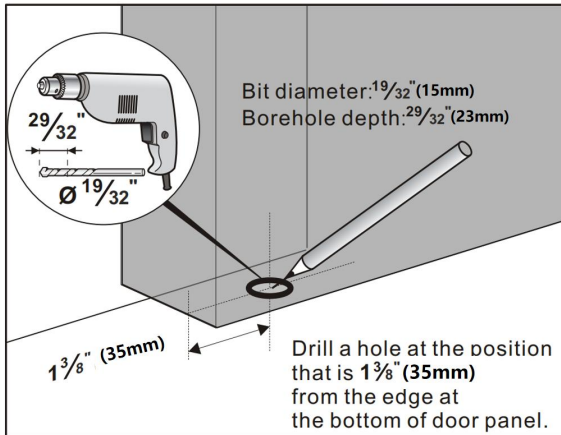
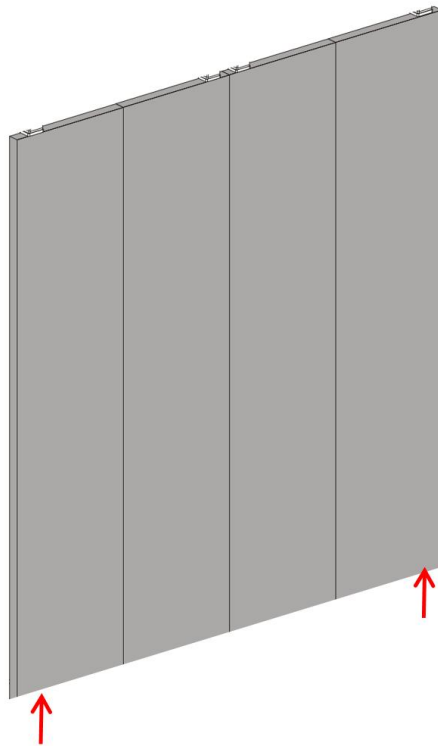
Distance of base center from the edge of door is  $1\frac{3}{8}$ " (35mm)



## Step-6

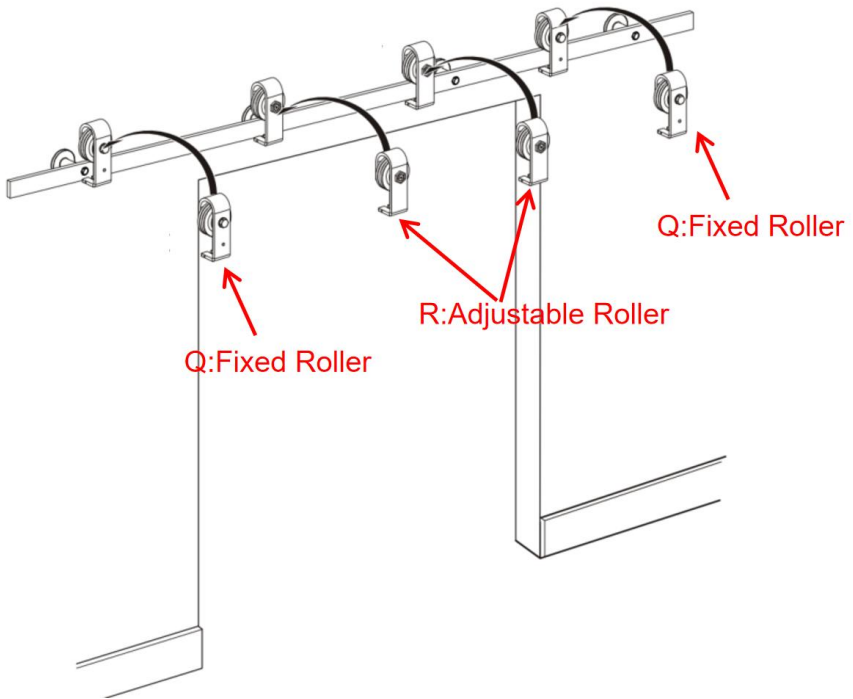
6.1. drill depth 23mm holes on either side of the door with a  $\Phi 19/32$ " drill; the center of the hole is located 35mm away from the door edge.

6.2. Fill 2 Sleeve I into the hole



## Step-7

7.1.Hang the Fixed Roller Q And Adjustable Roller R on the rail



## Step-8

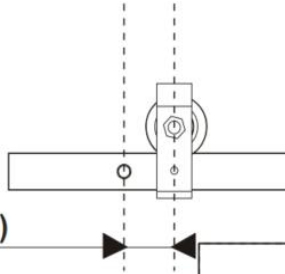
8.1.Install two Bottom Pivot Plate H;Assuming the width of a single door is L, the distance between the center of the two H's is  $4L-70\text{mm}$ ; the distance of Bottom Pivot Plate H center from the wall is  $47.6\text{mm}$ ;

8.2.Four spots were marked above the ground with the through-hole of Bottom Pivot Plate H;drill depth  $35\text{mm}$  holes in the mark with a  $\Phi 7/32$ "drill;then insert Plastic expansion bolt k into the holes.

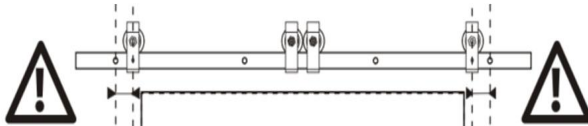
8.3.Attach the Bottom Pivot Plate H to the floor using a screw J.



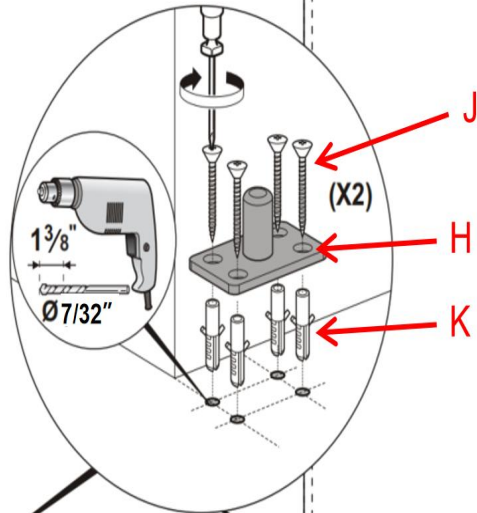
$\geq 1\frac{3}{16}"$  (30MM)



Tip: The min. spacing from central position of fixed pulley C to spacer is  $1\frac{3}{16}"$  (30MM).



Bit diameter:  $\frac{7}{32}"$   
Borehole depth:  $1\frac{3}{8}"$  (35mm)

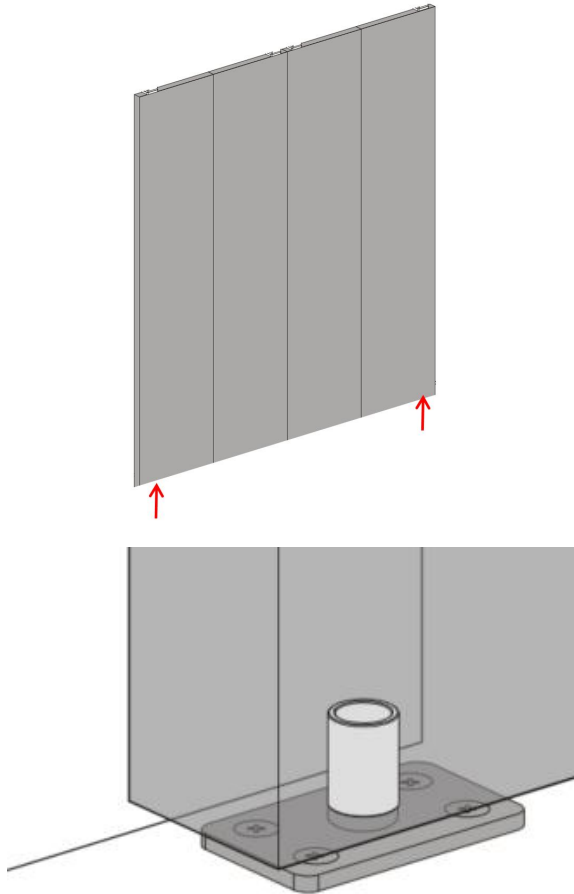


$4L - 2\frac{3}{4}"$  (4L-70MM)

Assuming that the width of the door panel is L,  
the distance between the floor guides is  $4L - 2\frac{3}{4}"$  (4L-70mm).

## Step-9

Insert two Sleeve I at the bottom of the door into two Bottom Pivot Plate H on the floor.

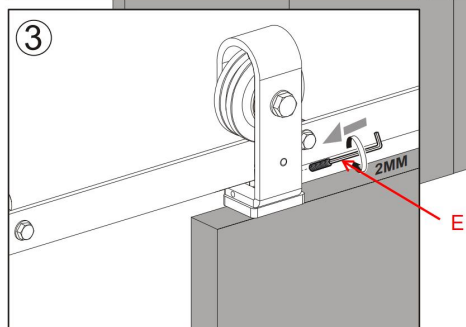
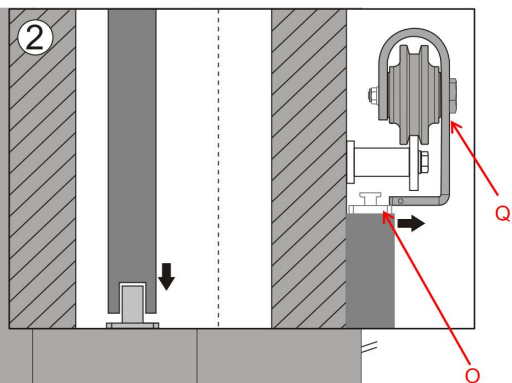
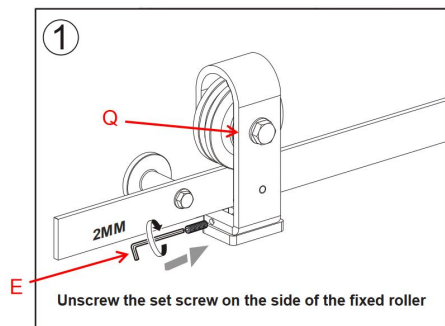
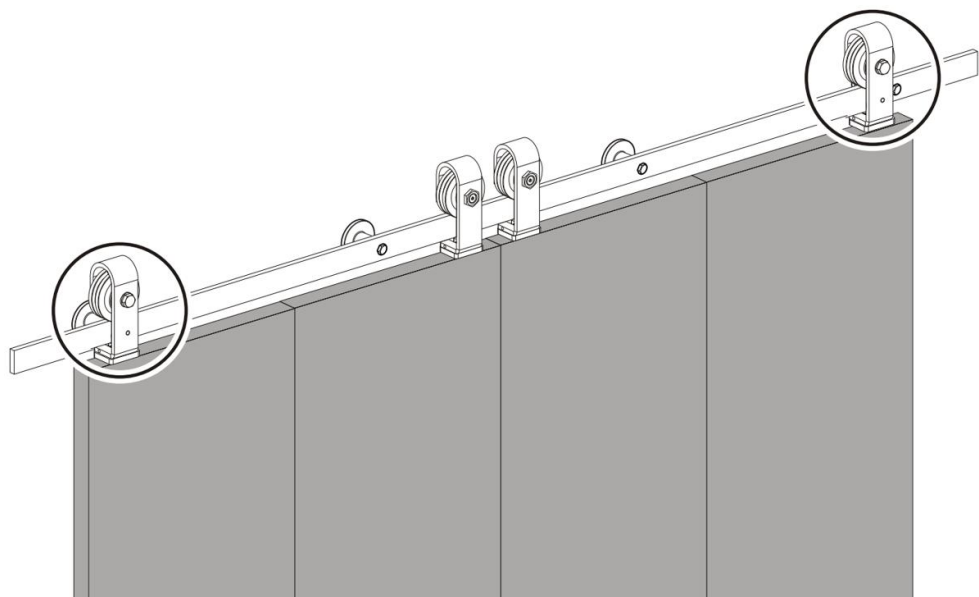


## Step-10

10.1. Unscrew the set screw on the side of the fixed roller.

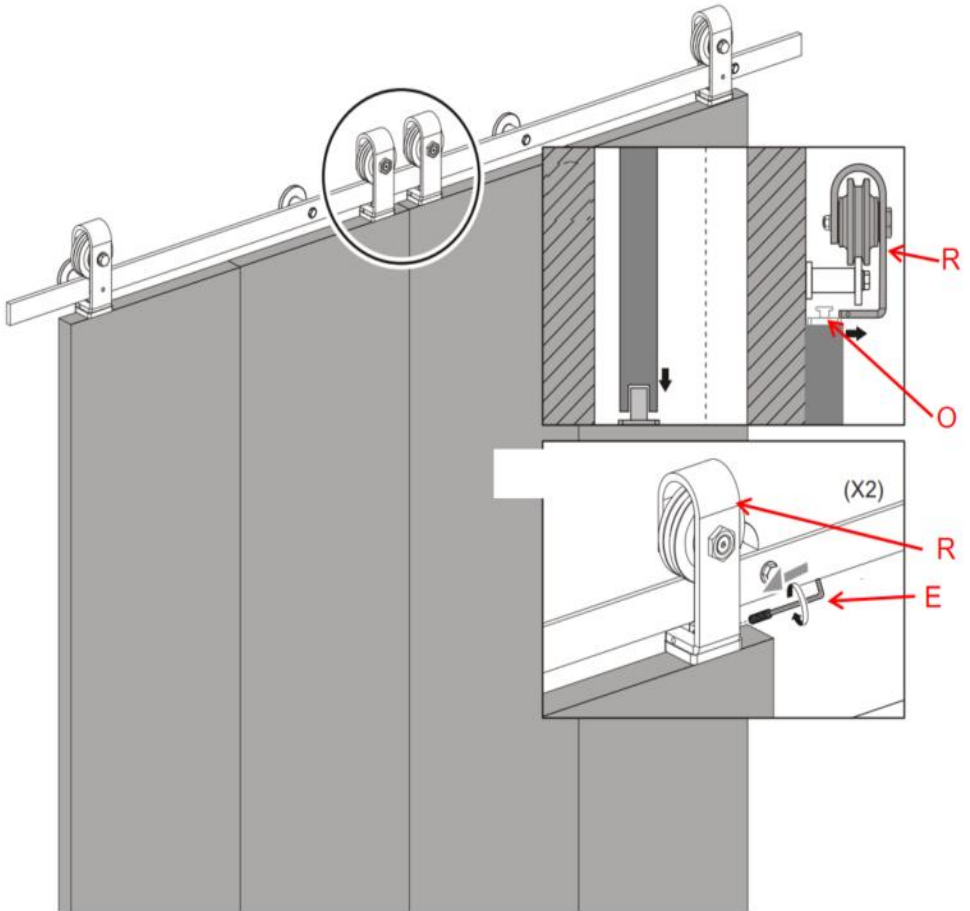
10.2. Put the door on the Sleeve I; Engage the Roller Rotating Base O on the top of the door with the fixed roller

10.3. Tight down set screws to lock the fixed roller to the Roller Rotating Base O.

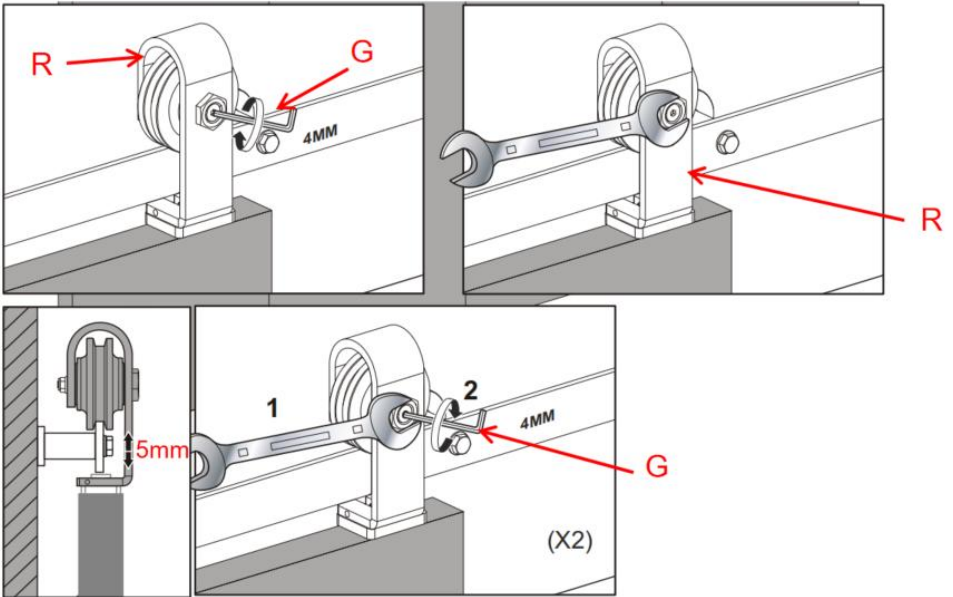


## Step-11

11.1.Refer to step 10, install Adjustable Roller R by the method of installing fixed roller Q.

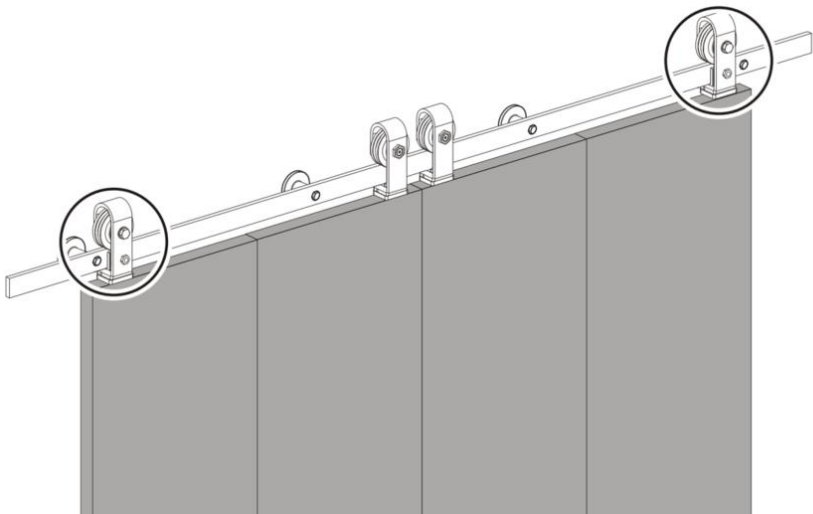


11.2.Refer to the prompts below,Adjust the height of the adjustable roller R to a suitable position.Let the left and right door height be at the same level. The height of the door can be adjusted by Approximately 5mm

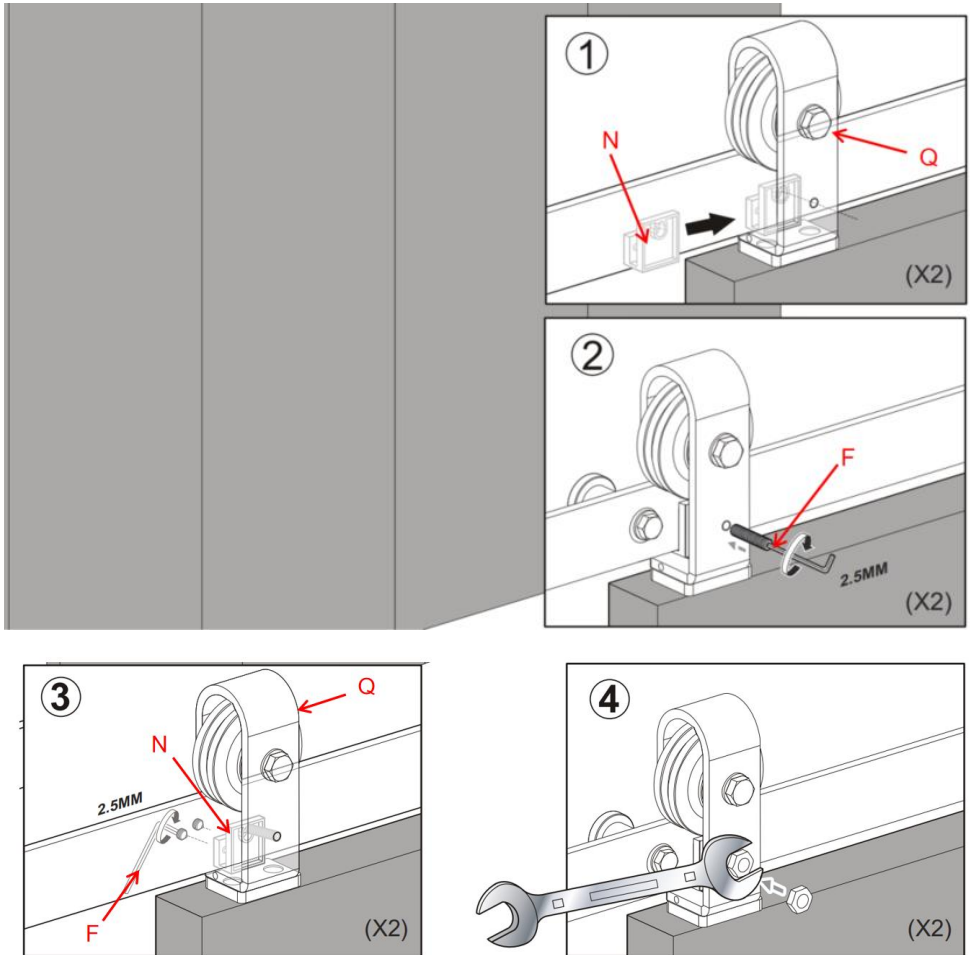


### Step-12

Install the fixed roller lock bracket N.

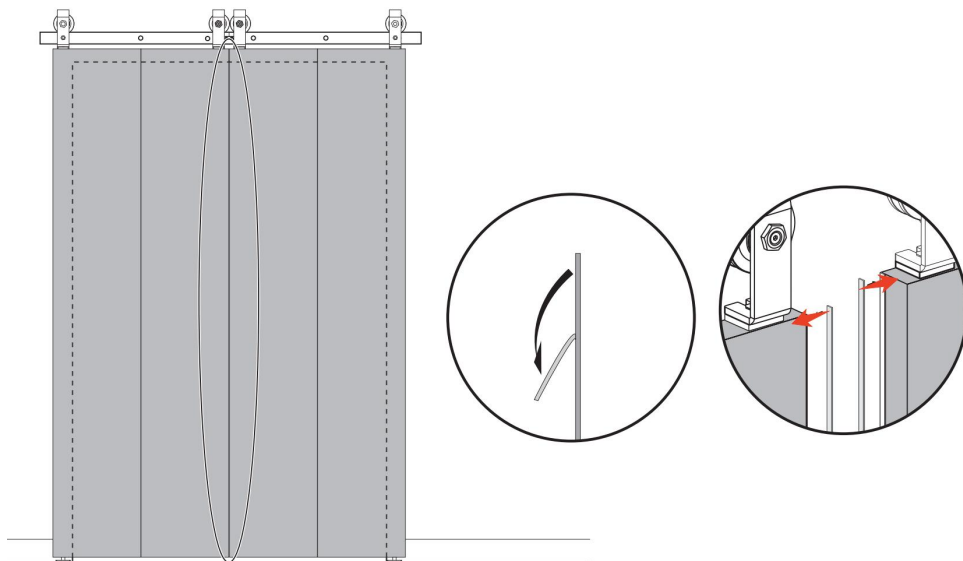


- 12.1. Slide the fixed roller lock bracket N onto the rail behind the set screw located on the front of the fixed roller Q.
- 12.2. Using the supplied Allen Wrench F, tighten the set screws on the back of the fixed roller lock bracket N.
- 12.3. Lock the fixed roller Q onto the rail by tightening the long set screw through the fixed roller strap lock bracket and into the rail.
- 12.4. Tighten the hex-head nut onto this set screw.



## Step-12

Stick the anti-collision strip on the door. In order to prevent the gap between the door and the door from being too large, please stick it diagonally as shown below.



**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

PORTE DE GRANGE COULISSANTE À DEUX PORTES

KIT DE MATÉRIEL

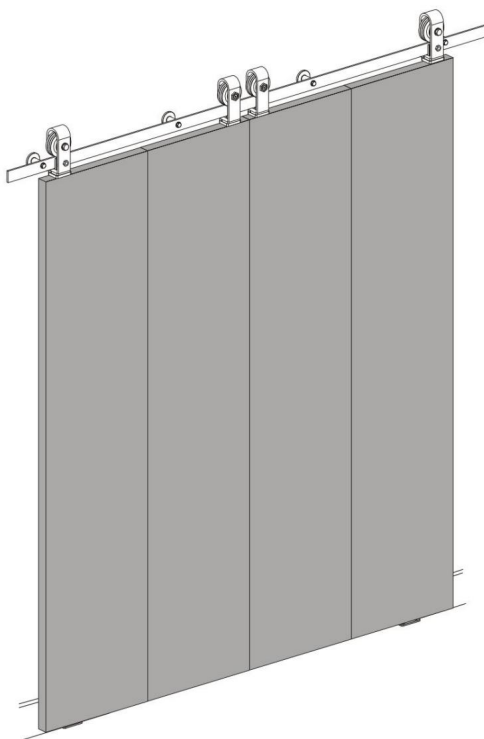
Modèle : 52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/  
76IN-2D-4K

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Porte de grange coulissante pliante  
Kit de quincaillerie

Modèle : 52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/76IN-2D-4K



Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus si des mises à jour technologiques ou logicielles sont disponibles sur notre produit.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## AVERTISSEMENT:

Lisez ce document avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner blessure grave.

## Précautions de montage

1. Assemblez uniquement selon ces instructions. Un assemblage incorrect peut créer des dangers.
2. Portez des lunettes de sécurité approuvées par l'ANSI et des gants de travail robustes pendant assemblée.
3. Gardez la zone de montage propre et bien éclairée.
4. Gardez les spectateurs hors de la zone pendant l'assemblage.
5. Ne pas monter si vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
6. Les capacités du produit s'appliquent au produit correctement et complètement assemblé.

seulement.

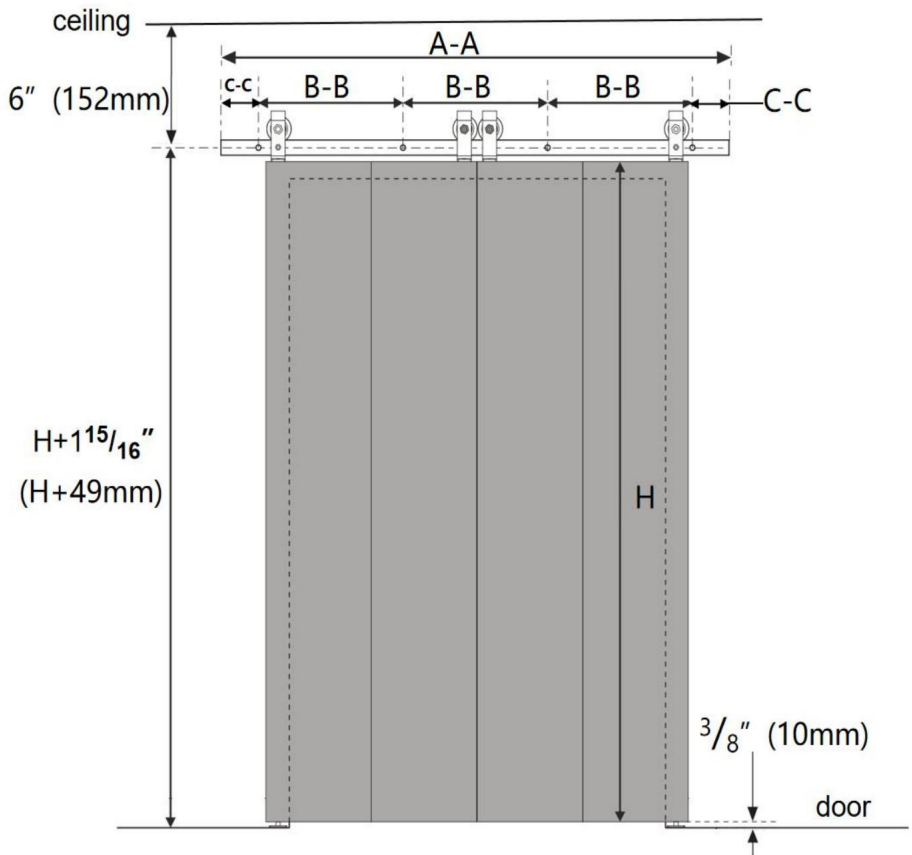
7. Pour plus d'informations sur les pièces répertoriées ci-dessous pages, veuillez vous référer au schéma d'assemblage de ce manuel. Déballez et séparer toutes les pièces dans une zone de travail propre.
8. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'installer ce matériel par 2 personnes
9. Les produits sont installés loin des enfants et des animaux domestiques ;

## Précautions d'emploi

1. Ce produit n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec cet article.
2. Utiliser uniquement comme prévu.
3. Inspectez avant chaque utilisation ; ne pas utiliser si des pièces sont desserrées ou endommagées.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## Adéquation du produit

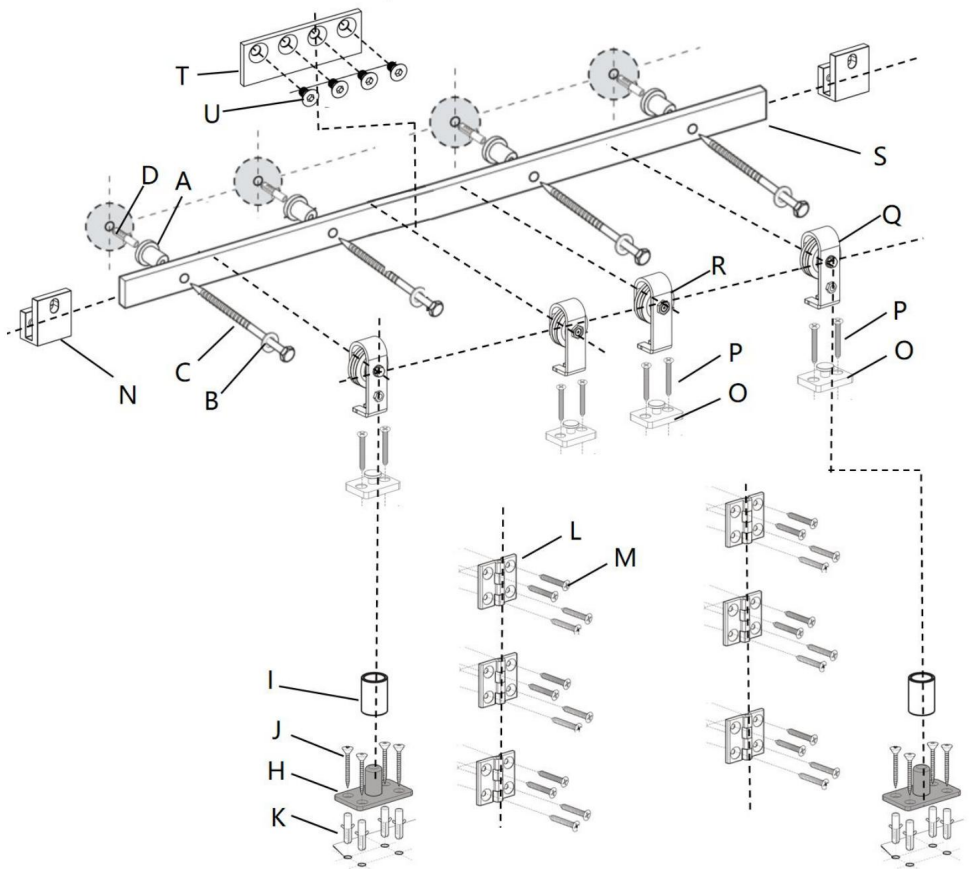


Modèle	52PO-2D-4K	60PO-2D-4K	64PO-2D-4K	76PO-2D-4K
longueur du rail AA	52 pouces (1320mm)	60 pouces (1524 mm)	64 pouces (1626 mm)	76 pouces (1930mm)
distance de le trou du rail BB	406 mm	456 mm	506 mm	600 mm
taille du rail CC	51 mm	70 mm	54 mm	65 mm





quantité de trous de rail	4 pièces			
Quantité de rails séparés	2 pièces			
Largeur de la porte	≤12 pouces	≤14 pouces	≤15 pouces	≤18 pouces
Porte épaisse	1,375 à 1,75 pouces (34,92-44,45 mm)			
Hauteur de la porte	H (selon l'utilisateur)			
Distance de le rail de le sol	H+49mm			
Distance à le bas de la porte de la sol	10 mm			
Distance entre les le haut de la porte et le plafond	6 pouces (152 mm)			
quantité de portes	4 pièces			




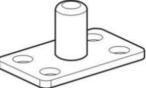




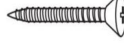
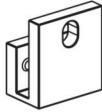
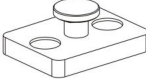



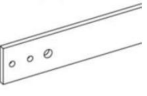
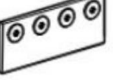
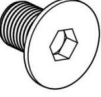

La boîte ne contient pas de panneaux de porte et autres carrés en bois, qui nécessitent un achat supplémentaire.

## Diagramme de décomposition du produit



### Liste des pièces (les pièces sont identiques pour tous les modèles)

 <p>A : Mur Entretoise × 4 pièces</p>	 <p>B : rondelles × 4 pièces</p>	 <p>C: M8×90mm Plastique Tapotement Vis × 4 pièces</p>	 <p>D: φ12×50 Boulon d'expansion en plastique × 4 pièces</p>
--	---	---	---

 <p>E : 2 mm hexagonal Clé × 1 pièce</p>	 <p>Clé Allen F 2,5 mm × 1 pièce</p>	 <p>G : 4 mm hexagonal Clé × 1 pièce</p>	 <p>H : Pivot inférieur Assiette×2pcs</p>
 <p>I:Manchon×2pcs</p>	 <p>J:M4×30 tête fraisée vis autotaraudeuse × 8 pièces</p>	 <p>K:φ6×30 Plastique boulon d'expansion × 8 pièces</p>	 <p>L : Porte pliante Bout Charnières × 6 pièces</p>
 <p>M:M6×25 fraisé vis autotaraudeuse à tête plate × 24 pièces</p>	 <p>N : Rouleau fixe Verrouillage Support × 2 pièces</p>	 <p>O : Rouleau Tournant Base × 4 pièces</p>	 <p>P:M5×50 fraisé vis autotaraudeuse à tête plate × 8 pièces</p>
 <p>Q : Corrigé Rouleau × 2 pièces</p>	 <p>R:Réglable Rouleau × 2 pièces</p>	 <p>S:Rail 2 pièces</p>	 <p>T:connexion sangle × 1 pièce</p>
 <p>U:M6×10 boulon×4pcs</p>	 <p>V : Étanchéité Bande × 1 pièce</p>		

## AVERTISSEMENT

Une mauvaise manipulation d'objets lourds (par exemple, des portes) peut entraîner une perte d'équilibre et blessures graves. Assurez-vous toujours d'avoir un

tenir l'objet et être équilibré avant de déplacer l'objet. Portez toujours chaussures de sécurité lors du levage d'objets lourds.

Des parties du corps (c.-à-d. les cheveux, les doigts) coincées dans des pièces mobiles peuvent provoquer pincement et blessures graves. Ne mettez pas les doigts dans les pièces qui peuvent bouger et retirez ou confinez toujours tout ce qui se trouve sur votre corps et qui pourrait devenir emmêlé avec une pièce mobile.





Fermer les portes avec votre main sur l'extrémité de la porte peut entraîner votre main ou doigts coincés entre la porte et d'autres objets solides








(c'est-à-dire une autre porte, une moulure) provoquant des blessures graves. Utilisez toujours la porte poignée pour fermer la porte.

## Déclaration d'utilisation

L'utilisation d'une force excessive lors de l'ouverture et de la fermeture des portes peut entraîner endommager le matériel. Tenez toujours la poignée pour déplacer doucement le par(s).

## Outils nécessaires

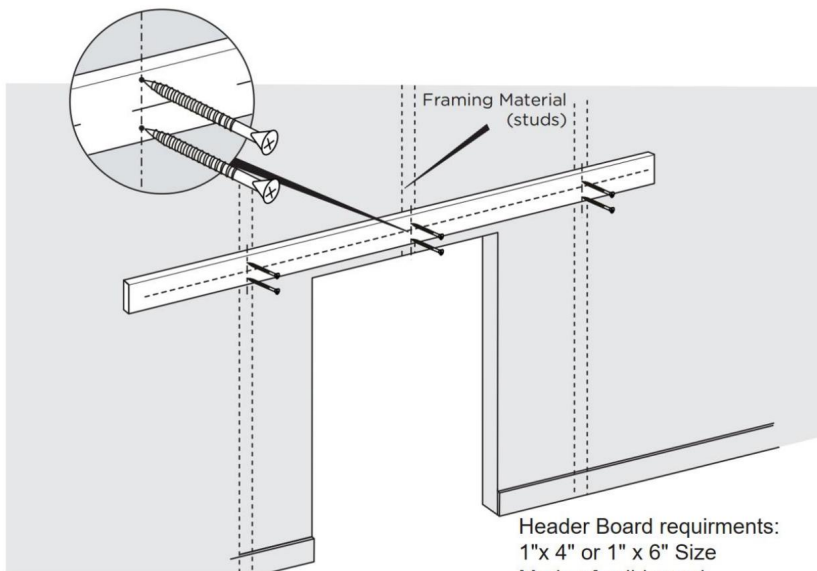
 Carré de vitesse	 Crayon	 Phillips Tournevis	 Ruban adhésif
---	---	--	--

 Clé	 Niveau	 Perceur	 Foret $\Phi 19/32''$ Peu
 Foret $\Phi 29/64''$	 Foret $\Phi 7/32''$	 Foret $\Phi 3/16''$	

## Assemblage du produit

Il est très important de déterminer si vous devez installer un en-tête  
Planche avant d'installer la piste.

Si vous rencontrez les situations suivantes, nous vous recommandons fortement d'utiliser un  
panneau d'en-tête (Ces situations peuvent inclure, sans toutefois s'y limiter) • il y a  
une garniture de porte (comme un cadre de porte ou une plinthe) • le mur  
n'est pas un mur en béton, comme une cloison sèche ou un autre type de mur

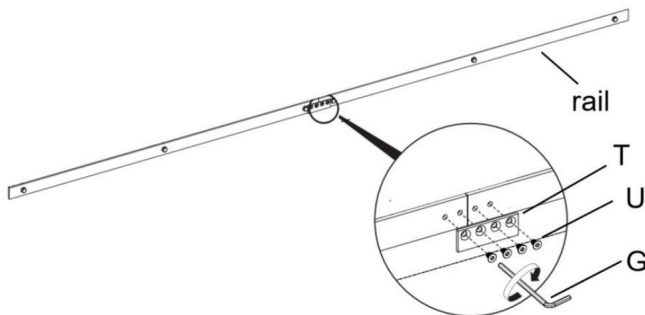


Header Board requirements:  
1" x 4" or 1" x 6" Size  
Made of solid wood  
Same length as your track length or longer

Attention : le panneau d'en-tête et les vis pour installer le panneau d'en-tête ne sont pas inclus. Vous pouvez les acheter en ligne ou hors ligne.

## Étape 1

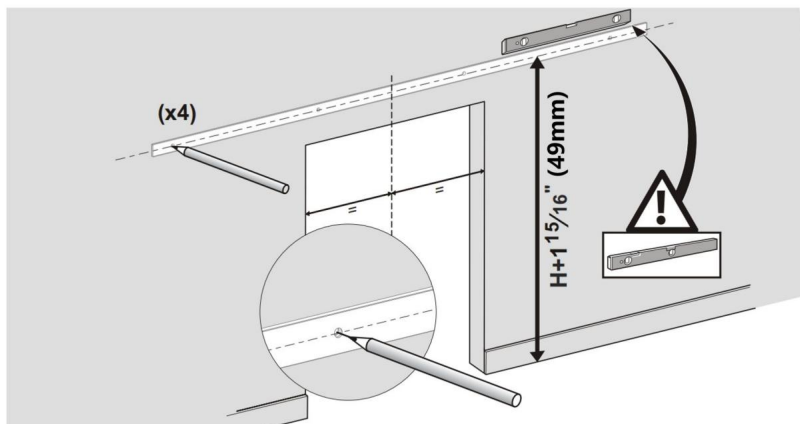
1.1. Serrez la vis U avec la clé hexagonale G pour connecter la sangle de connexion T à deux rails



1.2. Utilisez un niveau et un ruban à mesurer pour marquer la ligne centrale de la piste. indiqué dans le diagramme de sélection de produit, la hauteur de la porte est H dans le image ci-dessus, la hauteur de la ligne centrale (mesurée à partir du sol) est la hauteur de votre porte PLUS  $115/16$ ".

1.2. Positionnez la piste en place près de la ligne centrale marquée, en vous assurant qu'elle est de niveau, et utilisez la piste comme gabarit pour marquer l'emplacement des trous de montage pour le tracez une piste avec un crayon. Vous pouvez également vous référer à la taille de la piste pour marquer la position de l'ouverture de la piste.

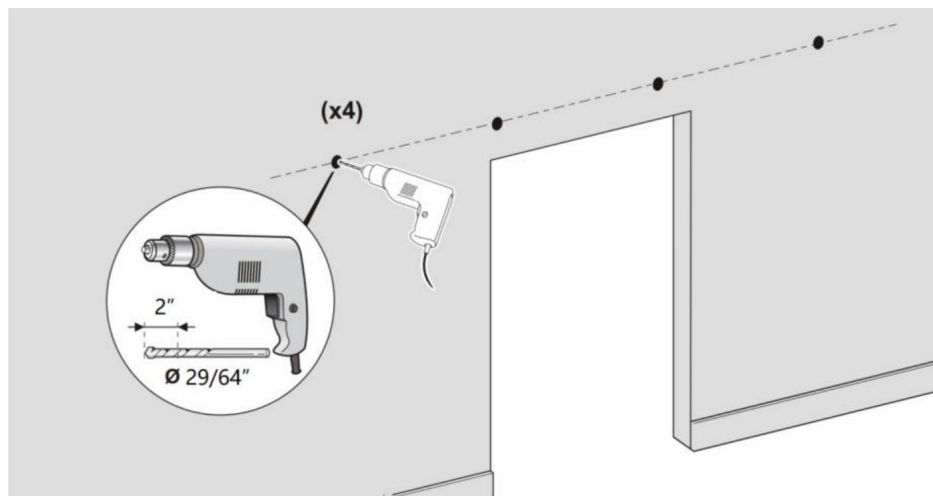
Voir le conseil d'installation ci-dessous.



Nous suggérons que le centre de la piste soit au centre de l'ouverture du mur.

Étape 2 :

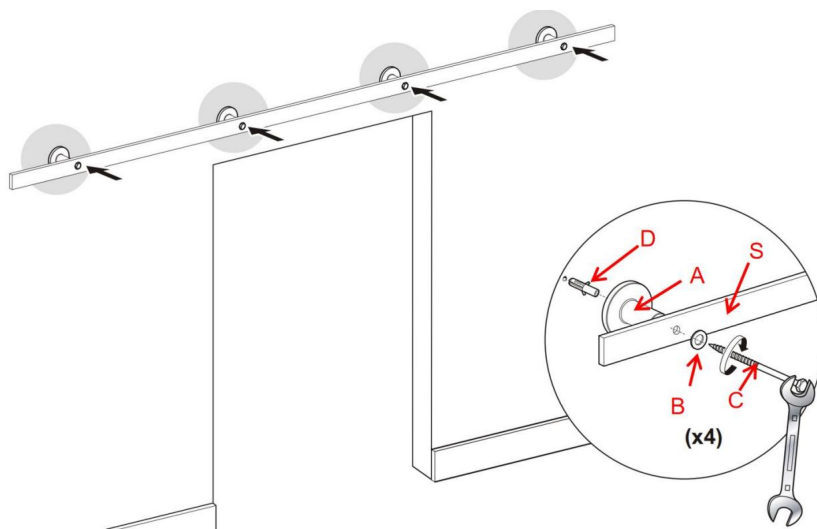
2.1. Utilisez un trou de  $\Phi 29/64$ " dans la position marquée, à 2 pouces de profondeur ;



Étape 3 : Installer le rail de guidage

3.1. Installez le boulon d'expansion en plastique D dans les trous du mur en béton

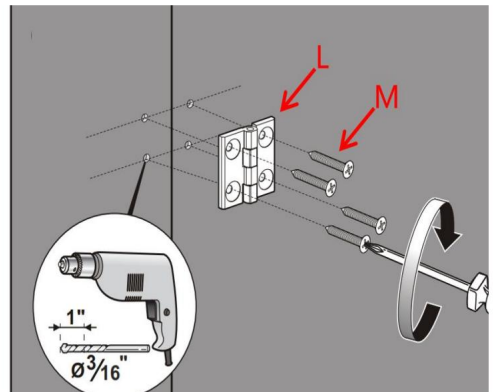
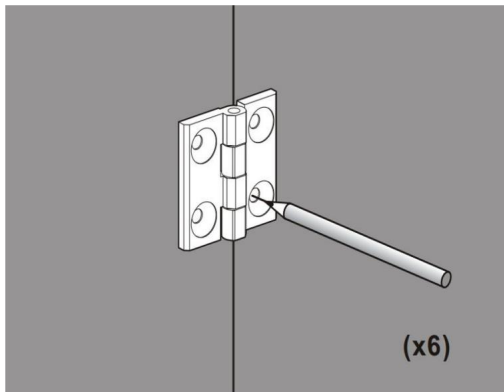
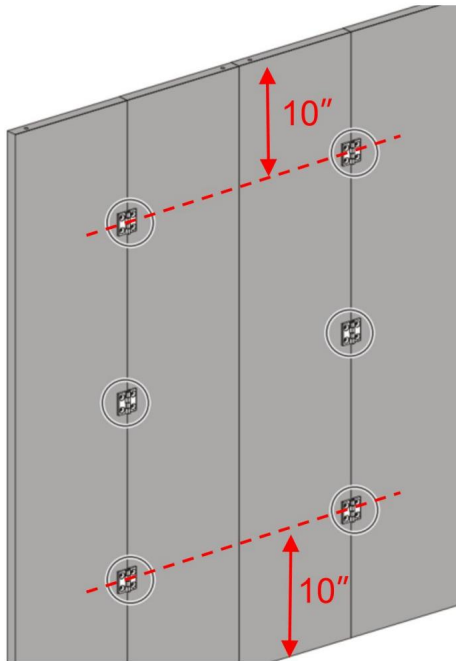
Tout d'abord, utilisez ensuite la vis P à travers les rondelles B, le rail S et l'entretoise murale A, et enfin verrouillez le boulon d'expansion en plastique D.



#### Étape 4

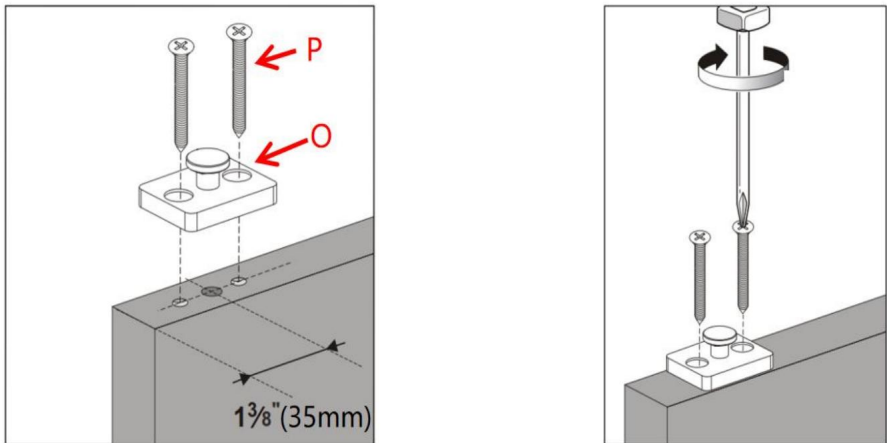
4.1. Commencez par assembler la porte, avec les charnières de porte pliantes, percez un trou en L dans la porte pour déterminer la position de la vis, puis marquez-le et enfin percez un trou de  $\Phi 3/16"$ , d'une profondeur de trou de 1 pouce.

4.2. La vis M maintient les charnières de porte pliantes L sur la porte. Terminez l'assemblage de la porte.

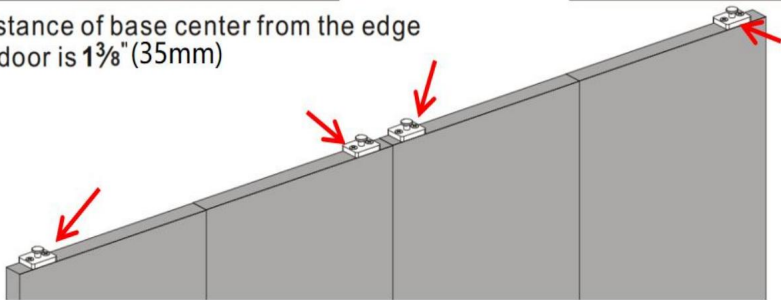


### Étape 5

À l'aide de la vis P, installez la base rotative à 4 rouleaux O sur le dessus de la porte, le centre de la base rotative à rouleaux O est à 35 mm du bord de la porte.



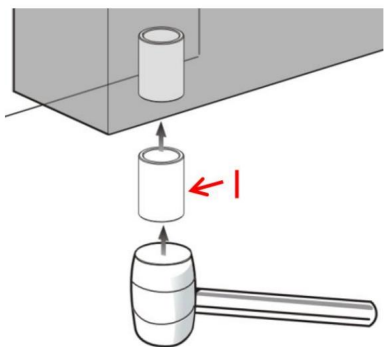
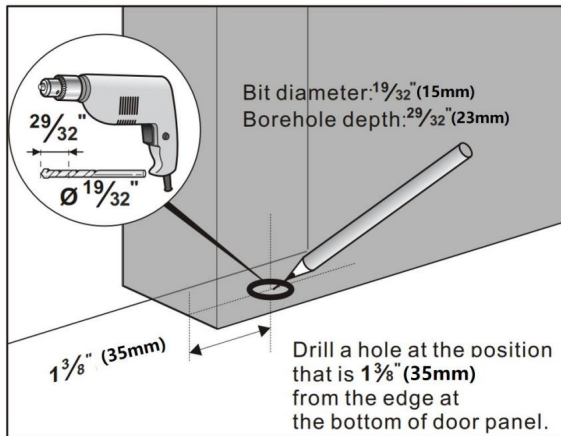
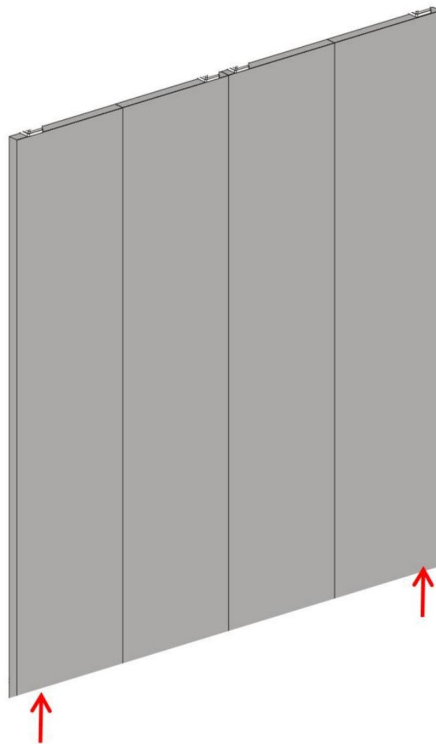
Distance of base center from the edge of door is  $1\frac{3}{8}$ " (35mm)



### Étape 6

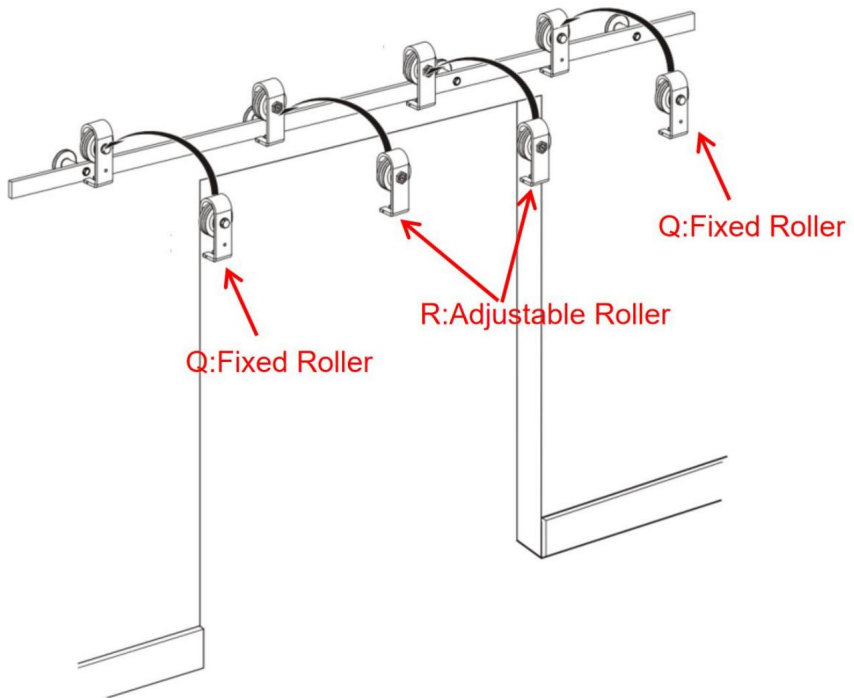
6.1. percez des trous de 23 mm de profondeur de chaque côté de la porte avec un foret  $\Phi 19/32$  ; le centre du trou est situé à 35 mm du bord de la porte.

6.2. Remplir 2 manchons I dans le trou



## Étape 7

### 7.1. Accrochez le rouleau fixe Q et le rouleau réglable R sur le rail

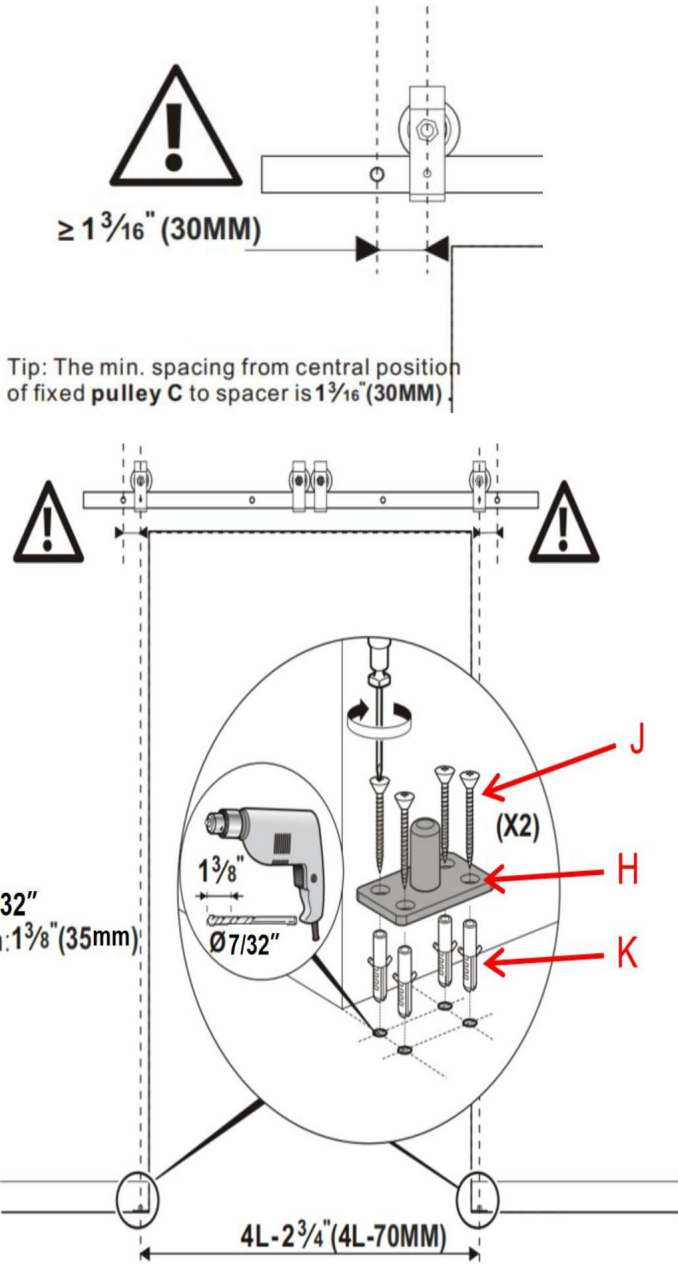


## Étape 8

8.1. Installez deux plaques pivotantes inférieures H ; En supposant que la largeur d'une seule porte est L, la distance entre le centre des deux H est de  $4L-70$  mm ; la distance du centre de la plaque pivotante inférieure H par rapport au mur est de 47,6 mm ;

8.2. Quatre points ont été marqués au-dessus du sol avec le trou traversant de la plaque pivotante inférieure H ; percez des trous de 35 mm de profondeur dans la marque avec une perceuse  $\Phi 7/32$  ; puis insérez le boulon d'expansion en plastique k dans les trous.

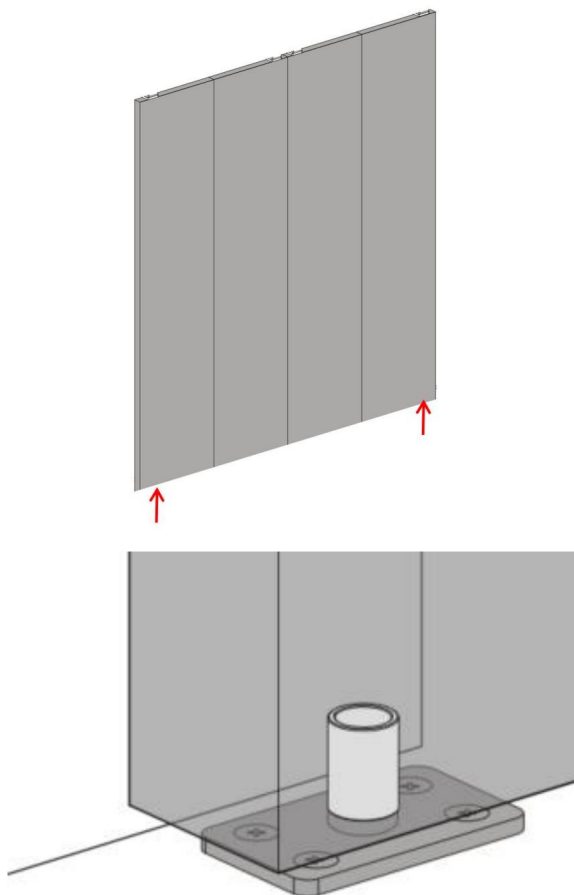
8.3. Fixez la plaque pivotante inférieure H au sol à l'aide d'une vis J.



Assuming that the width of the door panel is L, the distance between the floor guides is  $4L - 2\frac{3}{4}" (4L-70mm)$ .

### Étape 9

Insérez deux manchons I au bas de la porte dans deux plaques pivotantes inférieures H sur le sol.

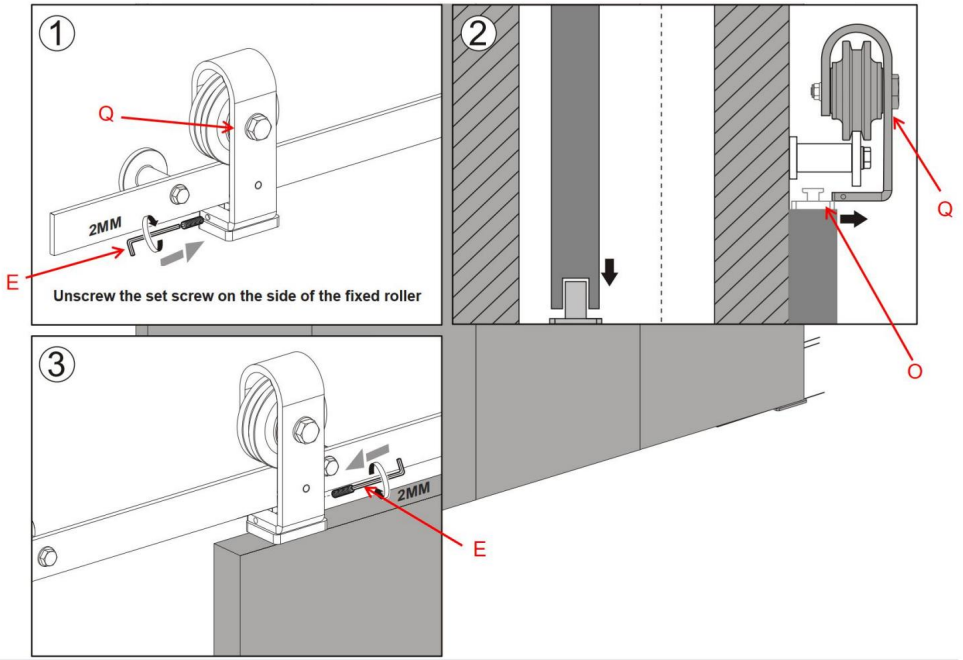
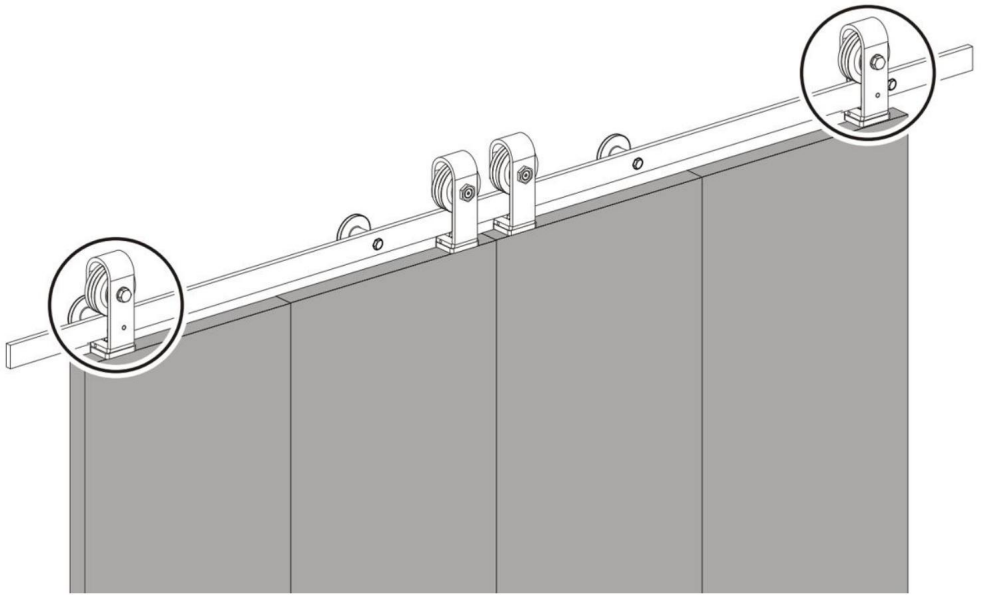


### Étape 10

10.1. Dévissez la vis de réglage sur le côté du rouleau fixe.

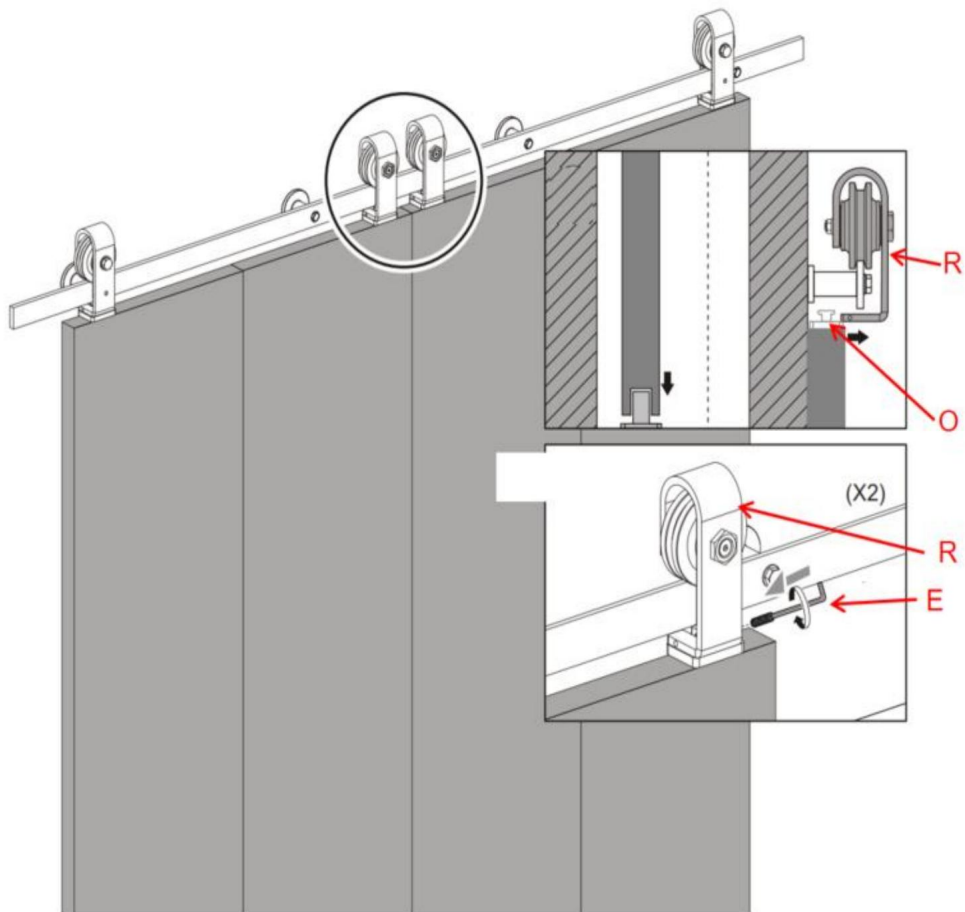
10.2. Placez la porte sur le manchon I ; engagez la base rotative du rouleau O sur le dessus de la porte avec le rouleau fixe.

10.3. Serrez les vis de réglage pour verrouiller le rouleau fixe sur la base rotative du rouleau O.

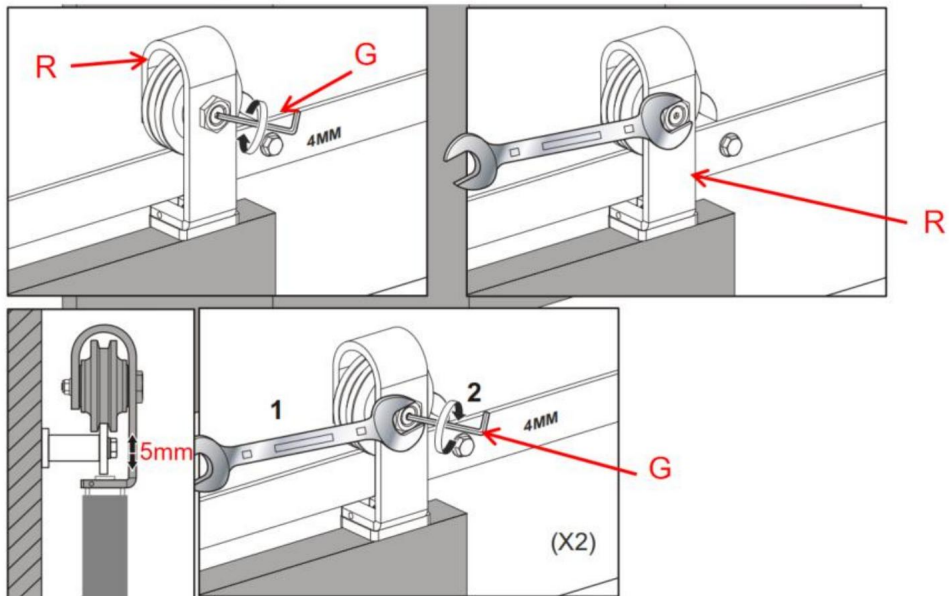


## Étape 11

11.1. Reportez-vous à l'étape 10, installez le rouleau réglable R selon la méthode d'installation du rouleau fixe Q.

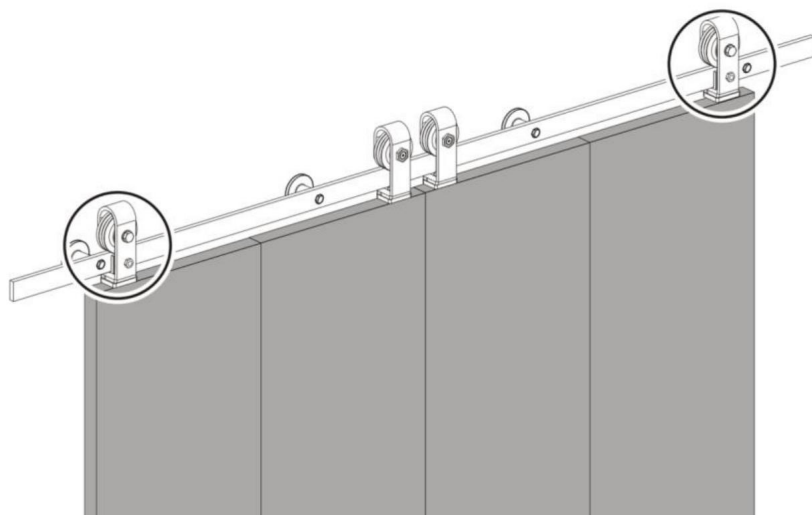


11.2. Reportez-vous aux instructions ci-dessous. Réglez la hauteur du rouleau réglable R à une position appropriée. Laissez la hauteur de la porte gauche et droite être au même niveau. La hauteur de la porte peut être réglée d'environ 5 mm



Étape 12

Installez le support de verrouillage du rouleau fixe N.

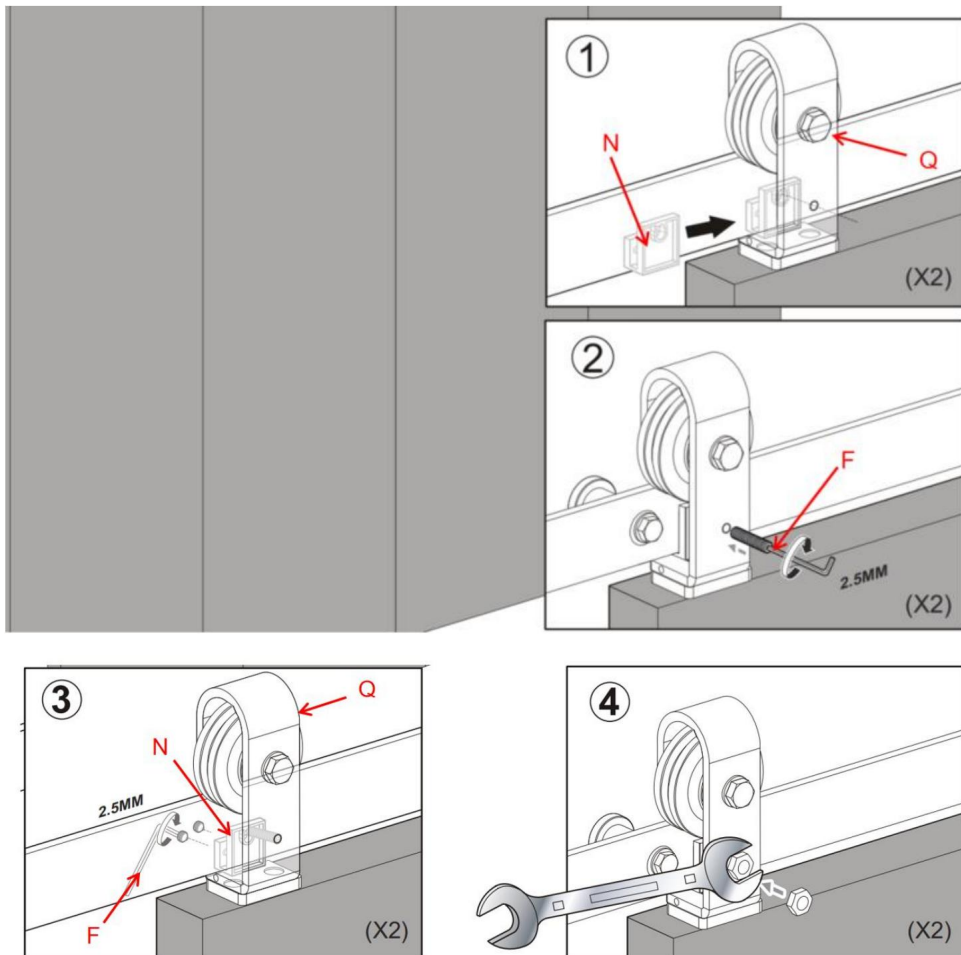


12.1. Faites glisser le support de verrouillage du rouleau fixe N sur le rail derrière la vis de réglage situé à l'avant du rouleau fixe Q.

12.2. À l'aide de la clé Allen F fournie, serrez les vis de réglage à l'arrière du support de verrouillage à rouleau fixe N.

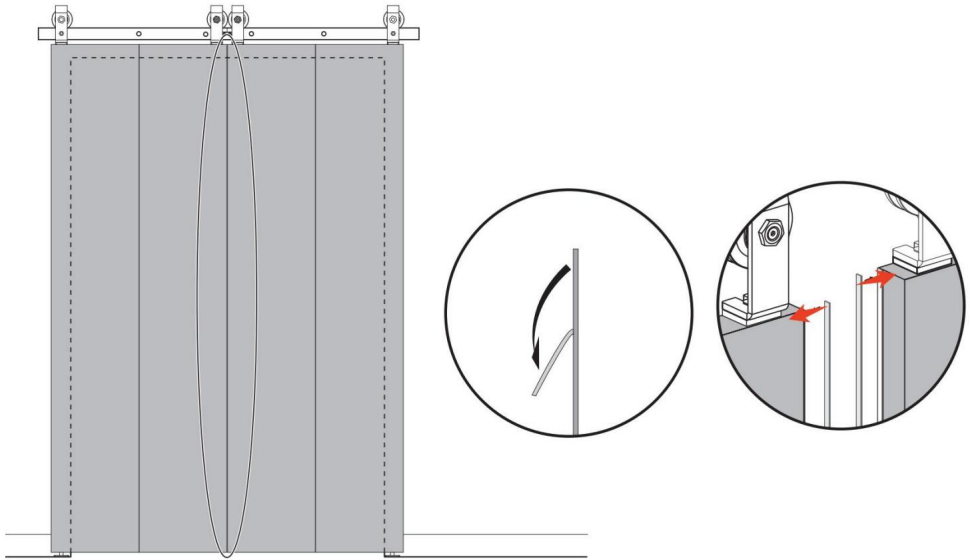
12.3. Verrouillez le rouleau fixe Q sur le rail en serrant la longue vis de réglage à travers le support de verrouillage de la sangle à rouleau fixe et dans le rail.

12.4. serrez l'écrou à tête hexagonale sur cette vis de réglage.



## Étape 12

Collez la bande anti-collision sur la porte. Afin d'éviter que l'espace entre la porte et la porte ne soit trop grand, veuillez la coller en diagonale comme indiqué ci-dessous.



Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adresse :  
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited  
Bureau 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Francfort-sur-le-Main.



Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

**FALTBARES SCHIEBETÜR**

**HARDWARE KIT**

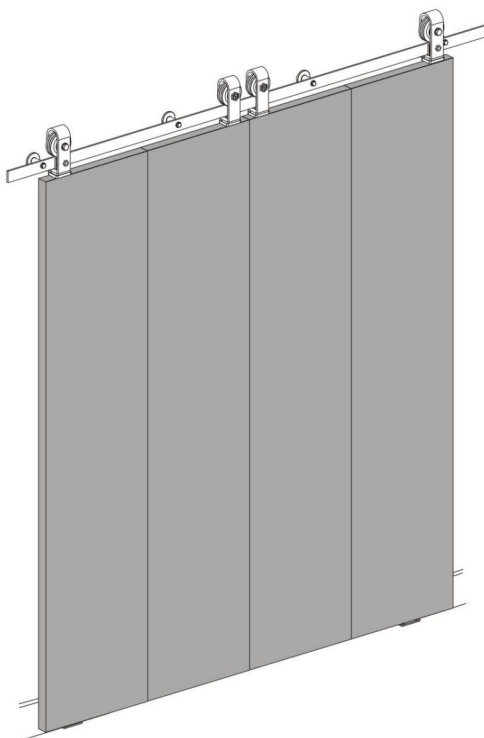
**Modell: 52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/  
76IN-2D-4K**

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Faltbare Schiebetür im Scheunenstil  
Hardware-Kit

Modell: 52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/76IN-2D-4K



Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

# SICHERHEITSHINWEISE

## **WARNUNG:**

Lesen Sie dieses Material, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Andernfalls kann es zu schwere Verletzungen.

## **Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage**

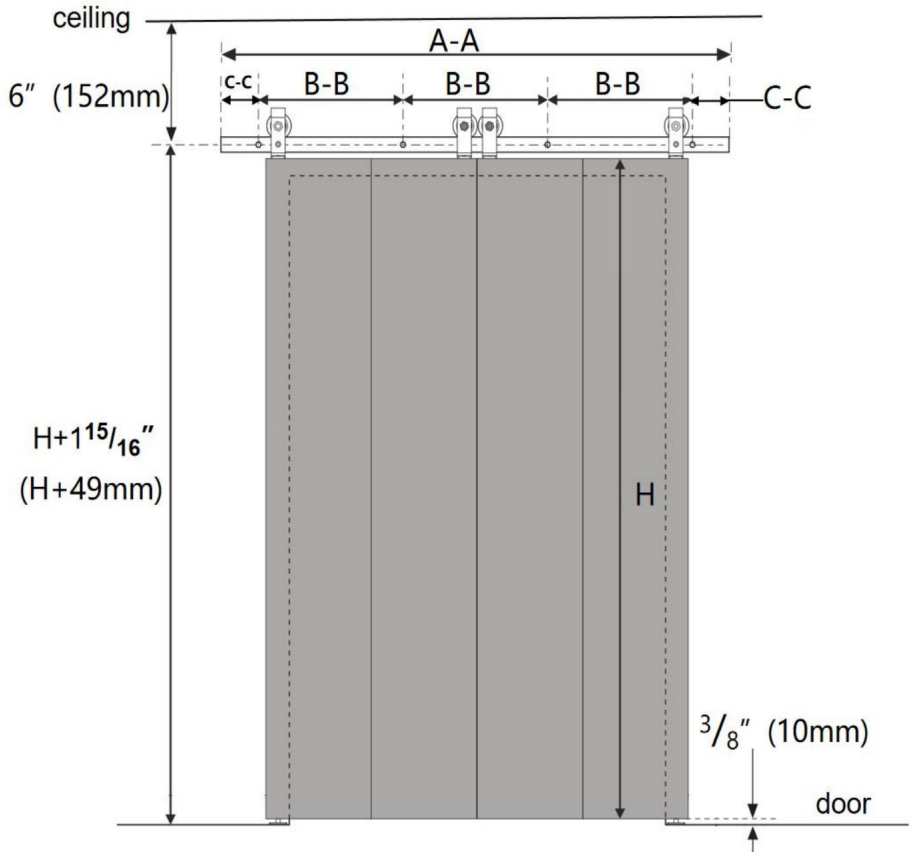
1. Nur gemäß dieser Anleitung zusammenbauen. Unsachgemäßer Zusammenbau kann Gefahren schaffen.
2. Tragen Sie ANSI-zugelassene Schutzbrillen und schwere Arbeitshandschuhe während Montage.
3. Halten Sie den Versammlungsbereich sauber und gut beleuchtet.
4. Halten Sie während der Montage unbeteiligte Zuschauer vom Bereich fern.
5. Nicht zusammenbauen, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.
6. Produktfunktionen gelten für ordnungsgemäß und vollständig montierte Produkte nur.
7. Weitere Informationen zu den im Folgenden aufgeführten Teilen finden Sie Seiten finden Sie im Montagediagramm dieses Handbuchs. Auspacken und Trennen Sie alle Teile in einem sauberen Arbeitsbereich.
8. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, diese Hardware von 2 zu installieren Menschen
9. Produkte werden außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren installiert;

## **Vorsichtsmaßnahmen treffen**

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Erlauben Sie Kindern nicht, mit diesem Artikel zu spielen.
2. Nur bestimmungsgemäß verwenden.
3. Vor jedem Gebrauch prüfen; nicht verwenden, wenn Teile lose oder beschädigt sind.

## **BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF**

# Produkteignung

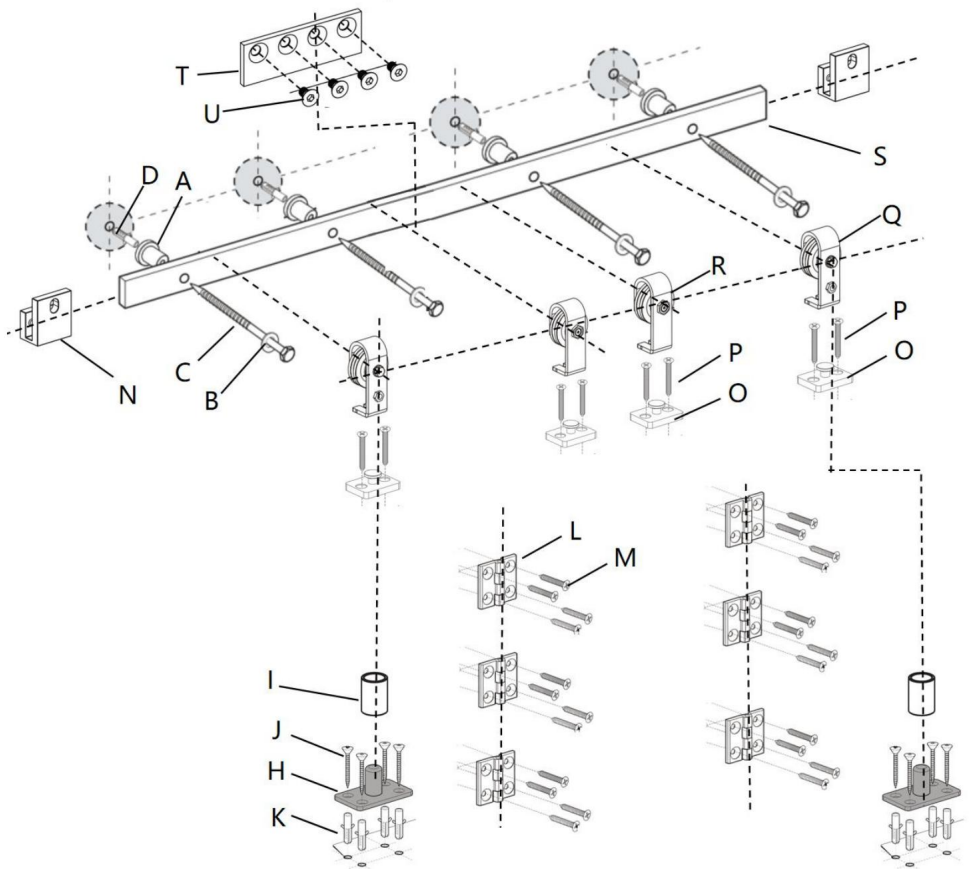


Modell	52 ZOLL-2D-4K	60 ZOLL-2D-4K	64 ZOLL-2D-4K	76 ZOLL-2D-4K
Schiene länge AA	52 Zoll (1320 mm)	60 Zoll (1524 mm)	64 Zoll (1626 mm)	76 Zoll (1930 mm)
Entfernung von das Schienenloch BB	406 mm	456 mm	506 mm	600 mm
Schiene größe CC	51 mm	70 mm	54 mm	65 mm





Anzahl der Schienenlöcher	4 Stück			
Schienensplit Menge	2 Stück			
Türbreite	12 Zoll	14 Zoll	15 Zoll	18 Zoll
Türdicke	1,375 bis 1,75 Zoll (34,92–44,45 mm)			
Türhöhe	H (je nach Benutzer)			
Entfernung von der Schiene von der Boden	H+49mm			
Abstand bei der Boden von die Tür aus dem Boden	10 mm			
Distanz zwischen den Türoberteil und Decke	6 Zoll (152 mm)			
Anzahl Türen	4 Stück			




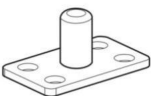





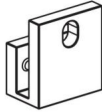
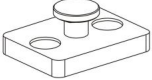



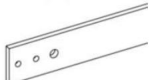
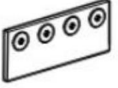
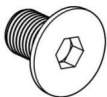

**Die Box enthält keine Türpaneele und andere Holzquadrate, die zusätzlich erworben werden müssen.**

# Produktzerlegungsdiagramm



## Teilleiste (Teile sind für alle Modelle einheitlich)

 <p>A:Wand Abstandshalter × 4 Stück</p>	 <p>B: Unterlegscheiben × 4 Stück</p>	 <p>C: M8 × 90 mm Plastik Tippen Schraube × 4 Stück</p>	 <p>D: 12x50 Kunststoff- Spreizbolzen×4St</p>
--	--	--	--

 <p>E: 2 mm Sechskant Schlüssel x 1 Stück</p>	 <p>F 2,5 mm Inbusschlüssel x 1 Stück</p>	 <p>G: 4 mm Sechskant Schlüssel x 1 Stück</p>	 <p>H: Unterer Drehpunkt Platte x 2 Stück</p>
 <p>I: Ärmel x 2 Stück</p>	 <p>J: M4x30 Senkkopf Blechschaube x 8 Stück</p>	 <p>K: y6x30 Plastik Spreizbolzen x 8 Stück</p>	 <p>L: Falttür Hintern Scharniere x 6 Stück</p>
 <p>M: M6x25 Senkkopf Blechschaube mit Kopf x 24 Stück</p>	 <p>N: Feste Rolle Sperrn Halterung x 2 Stück</p>	 <p>O: Walze Drehen Basis x 4 Stück</p>	 <p>P: M5x50 Senkkopf Blechschaube mit Kopf x 8 Stück</p>
 <p>F: Behoben Rolle x 2 Stück</p>	 <p>R: Einstellbar Rolle x 2 Stück</p>	 <p>S: Schiene 2Stk</p>	 <p>T: Verbindung Riemen x 1 Stück</p>
 <p>U: M6 x 10 Schraube x 4 Stück</p>	 <p>V: Versiegelung Streifen x 1 Stück</p>		

# ACHTUNG

Der falsche Umgang mit schweren Gegenständen (z. B. Türen) kann zu einem Verlust des Gleichgewichts führen und schwere Verletzungen. Achten Sie immer auf eine sichere

Halten Sie das Objekt fest und balancieren Sie es aus, bevor Sie es bewegen. Tragen Sie immer Sicherheitsschuhe beim Heben schwerer Gegenstände.

Wenn Körperteile (z. B. Haare, Finger) in beweglichen Teilen hängen bleiben, kann dies zu Quetschgefahr und ernsthafte Verletzungen. Stecken Sie Ihre Finger nicht in bewegliche Teile und Entfernen oder verschließen Sie stets alle Gegenstände von Ihrem Körper, die sich in einem beweglichen Teil verfangen.

Wenn Sie Türen mit der Hand am Ende der Tür schließen, kann dies zu

Hände oder Finger, die zwischen der Tür und anderen festen Gegenständen eingeklemmt werden

(z. B. eine andere Tür, Zierleiste) und kann zu schweren Verletzungen führen. Benutzen Sie immer die Tür Griff zum Schließen der Tür.




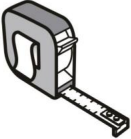
## Nutzungserklärung








Übermäßiger Kraftaufwand beim Öffnen und Schließen der Tür(en) kann zu

Beschädigung der Hardware. Halten Sie den Griff immer fest, um das

von(n).

## Erforderliches Werkzeug

 Geschwindigkeitsquadrat	 Bleistift	 Phillips Schraubendreher	 Band
--	--	--	---

 <p>Schlüssel</p>	 <p>Ebene</p>	 <p>Bohren</p>	 <p>ÿ19/32" Bohrer Bisschen</p>
 <p>ÿ29/64" Bohrer</p>	 <p>ÿ7/32" Bohrer</p>	 <p>ÿ3/16" Bohrer</p>	

## Produktmontage

Es ist sehr wichtig zu bestimmen, ob Sie einen Header installieren müssen

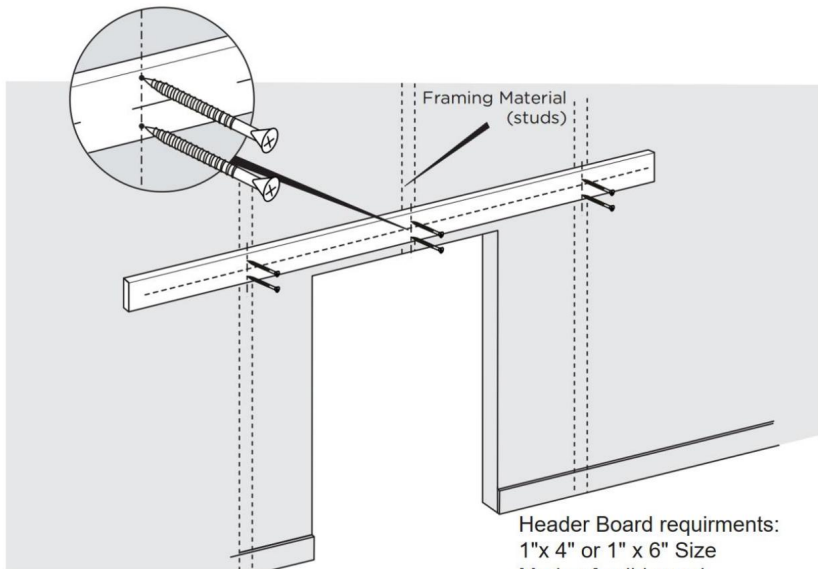
Brett, bevor Sie die Schiene installieren.

Wenn Sie auf die folgenden Situationen stoßen, empfehlen wir Ihnen dringend die Verwendung eines

Kopfbrett (Diese Situationen können Folgendes umfassen, sind aber nicht darauf beschränkt): • Es

gibt eine Türverkleidung (wie einen Türrahmen oder eine Fußleiste) • Die Wand ist keine

Betonwand, sondern eine Trockenbauwand oder eine andere Art von Wand



Header Board requirements:

1" x 4" or 1" x 6" Size

Made of solid wood

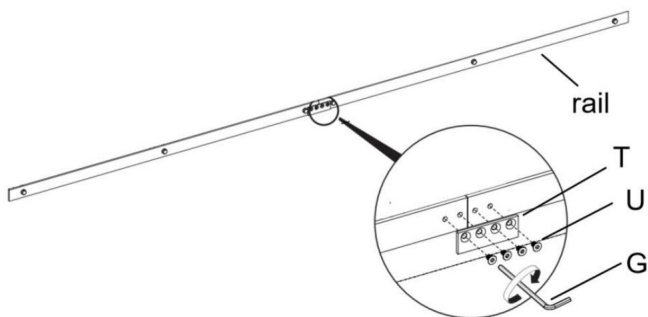
Same length as your track length or longer

**Achtung:** Die Kopfplatte und die Schrauben zur Befestigung der Kopfplatte sind nicht enthalten. Sie können sie online oder offline kaufen.

## Schritt 1

1.1. Die Schraube U mit dem Inbusschlüssel G festziehen, um das Verbindungsband T mit zwei

Schienen



1.2. Markieren Sie mit einer Wasserwaage und einem Maßband die Mittellinie der Schiene.

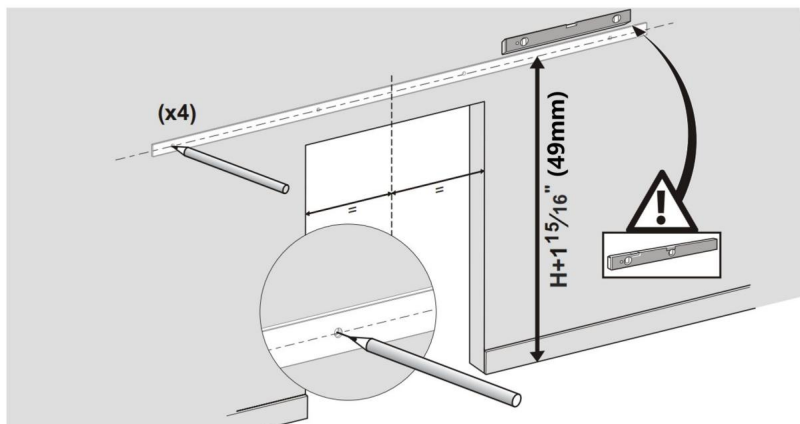
Im Produktauswahldiagramm ist die Türhöhe H in der

Bild oben, die Höhe der Mittellinie (vom Boden aus gemessen) beträgt

die Höhe Ihrer Tür PLUS 115/16".

1.2. Positionieren Sie die Schiene an der markierten Mittellinie, stellen Sie sicher, dass sie waagrecht ist, und verwenden Sie die Schiene als Vorlage, um die Position der Befestigungslöcher für die Spur mit einem Bleistift. Sie können auch die Spurgröße verwenden, um die Position zu markieren der Gleisöffnung.

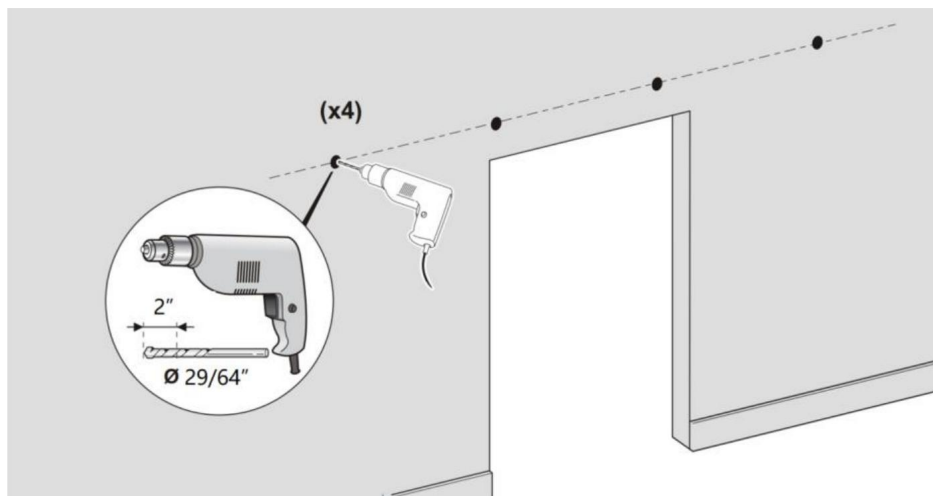
**Siehe Installationstipp unten.**



Wir empfehlen, dass sich die Schienenmitte in der Mitte der Wandöffnung befindet.

### Schritt 2:

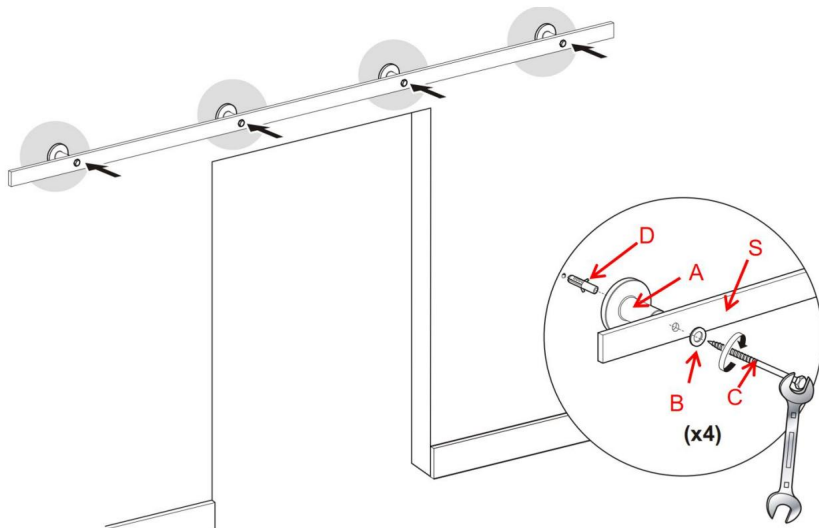
2.1. Bohren Sie an der markierten Stelle ein 2 Zoll tiefes Loch mit einem Durchmesser von  $\varnothing 29/64$  Zoll.



Schritt 3: Installieren Sie die Führungsschiene

3.1. Installieren Sie den Kunststoff-Spreizdübel D in den Löchern der Betonwand

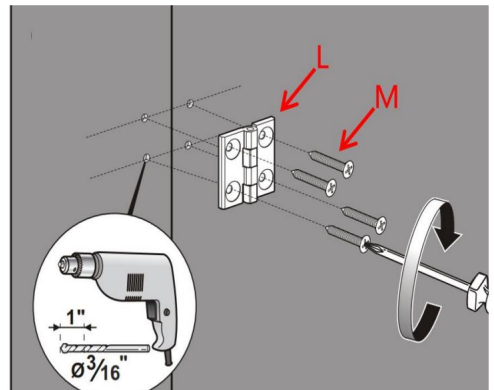
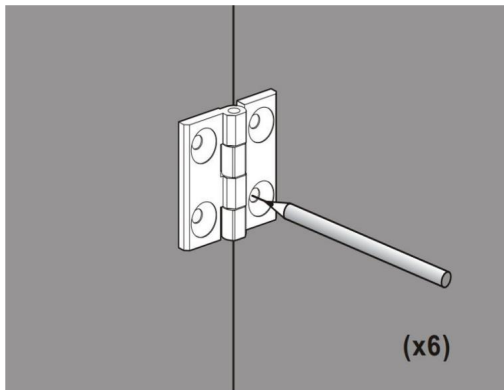
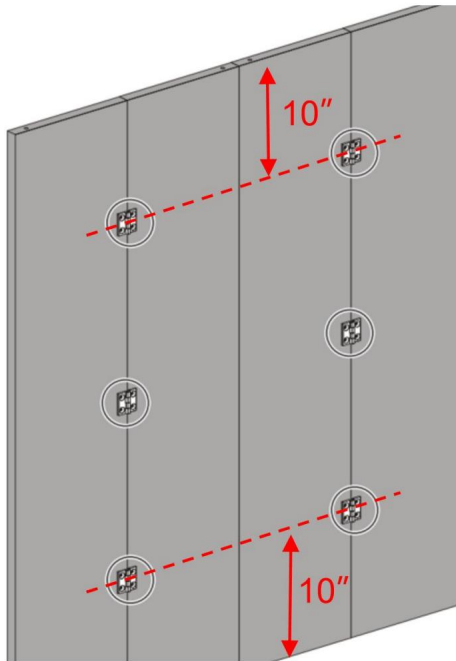
Führen Sie dann die Schraube P durch die Unterlegscheiben B, die Schiene S und den Wandabstandshalter A und befestigen Sie sie abschließend mit dem Kunststoff-Spreizbolzen D.



## Schritt

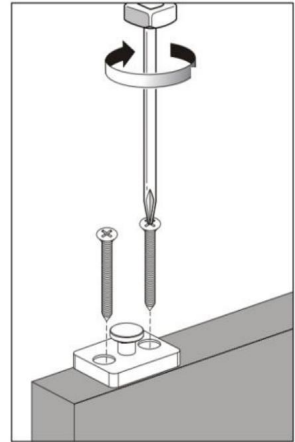
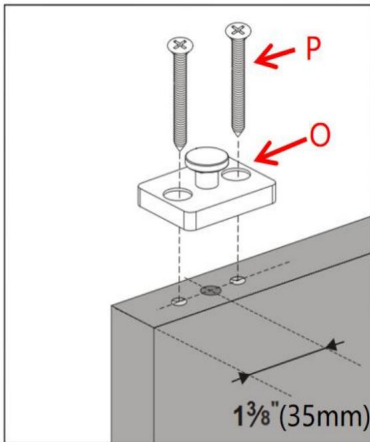
4 4.1. Zuerst die Tür zusammenfügen, mit dem L-Loch der Falttürscharniere in der Tür die Position der Schraube bestimmen und markieren und abschließend ein  $\frac{3}{16}$ "-Bohrloch mit einer Lochtiefe von 1 Zoll bohren.

4.2. Schraube M hält die Falttürscharniere L an der Tür. Schließen Sie die Montage der Tür ab.

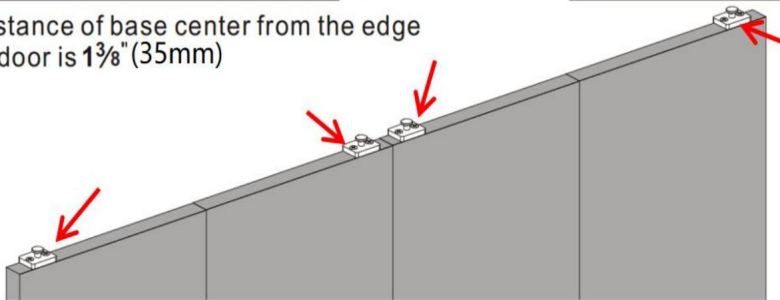


### Schritt

5 : Installieren Sie mithilfe der Schraube P 4 rotierende Rollensockel O oben auf der Tür. Die Mitte des rotierenden Rollensockel O befindet sich 35 mm vom Rand der Tür entfernt.



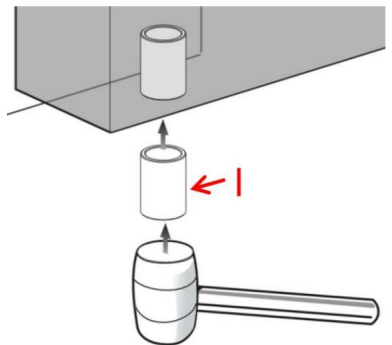
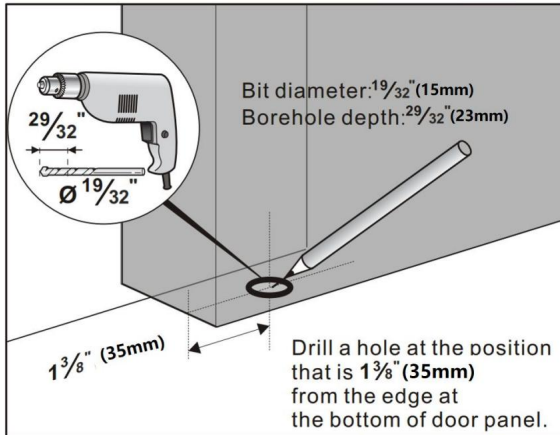
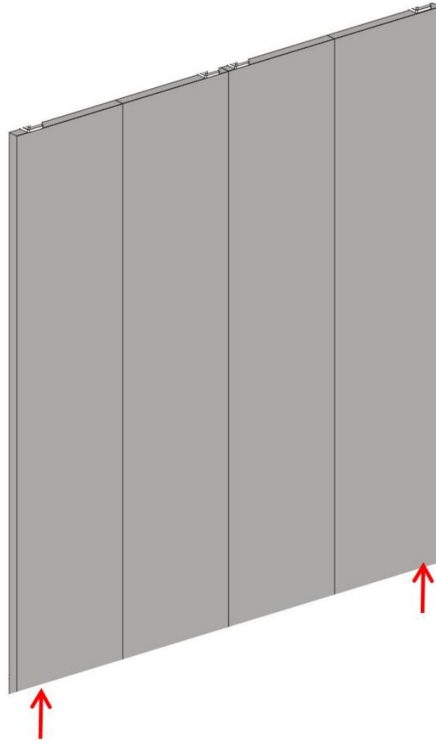
Distance of base center from the edge of door is  $1\frac{3}{8}$ " (35mm)



### Schritt

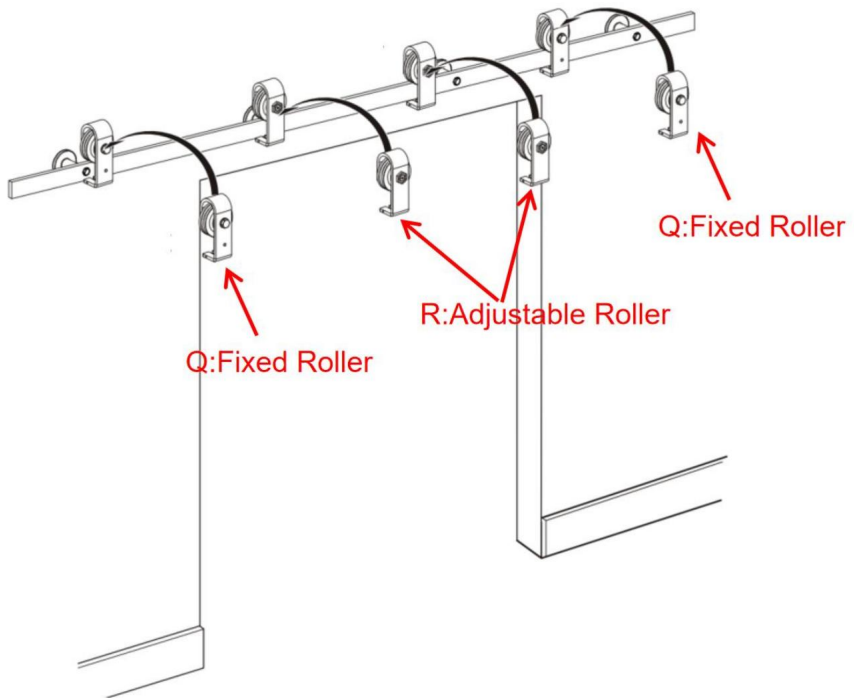
6: 6.1. Bohren Sie mit einem  $\frac{19}{32}$ "-Bohrer auf beiden Seiten der Tür Löcher mit einer Tiefe von 23 mm; die Mitte des Lochs befindet sich 35 mm von der Türkante entfernt.

6.2. Füllen Sie 2 Hülzen I in das Loch



## Schritt

7 7.1. Hängen Sie die feste Rolle Q und die verstellbare Rolle R an die Schiene

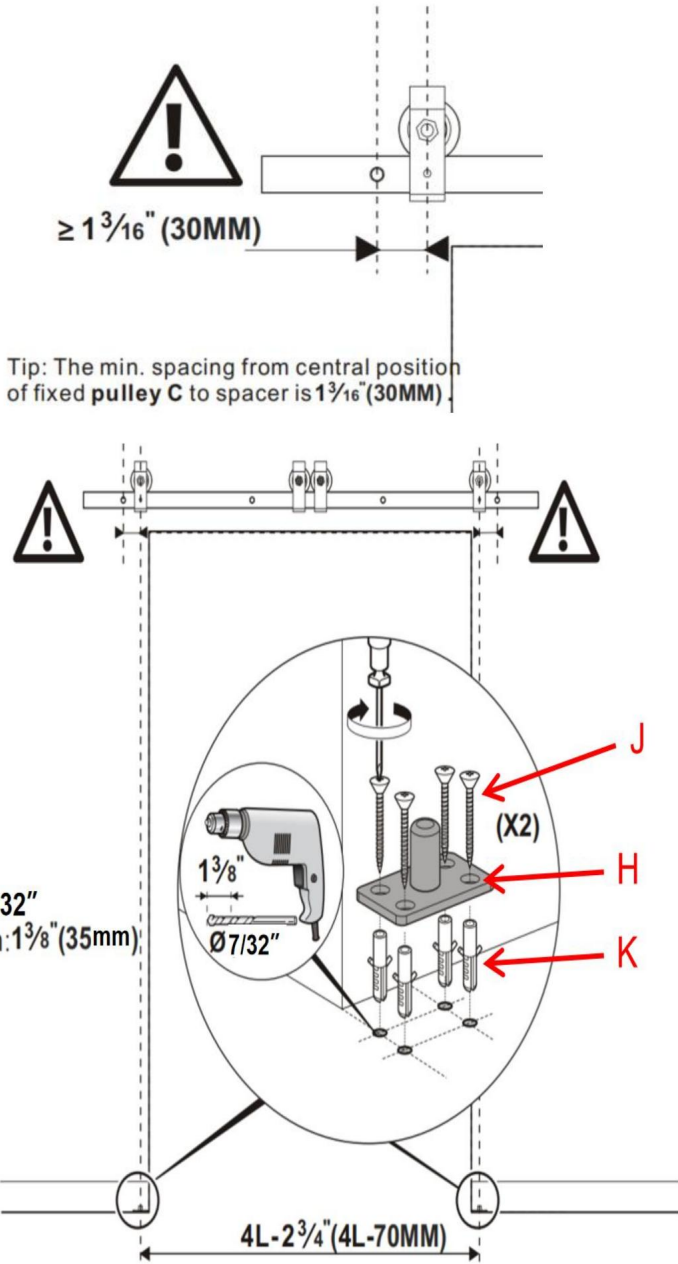


## Schritt

8 8.1. Installieren Sie zwei untere Drehplatten H. Angenommen, die Breite einer einzelnen Tür ist L, dann beträgt der Abstand zwischen der Mitte der beiden H  $4L-70$  mm. Der Abstand der Mitte der unteren Drehplatte H von der Wand beträgt 47,6 mm.

8.2. Über dem Boden wurden vier Punkte mit dem Durchgangsloch der unteren Drehplatte H markiert. Bohren Sie mit einem  $\text{ø}7/32$ "-Bohrer 35 mm tiefe Löcher in die Markierung. Setzen Sie dann den Kunststoff-Spreizbolzen k in die Löcher ein.

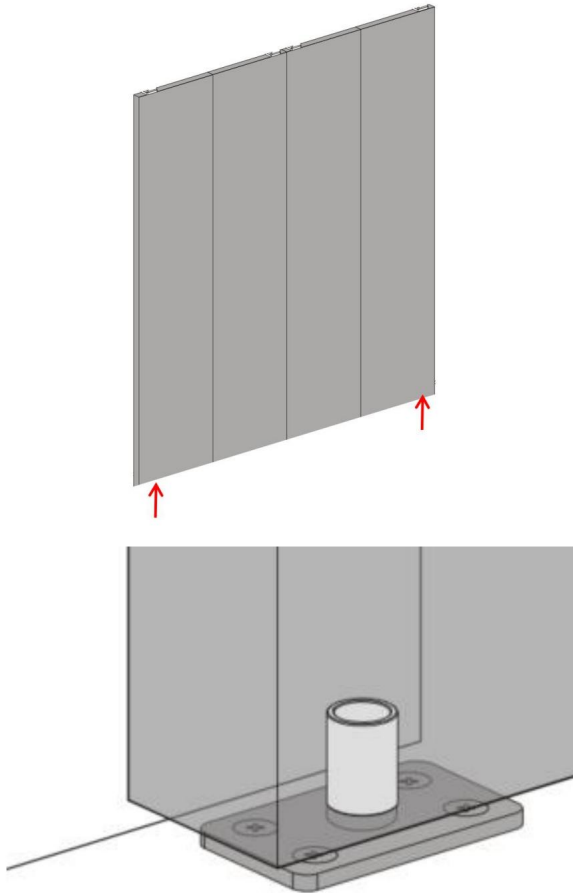
8.3. Befestigen Sie die untere Schwenkplatte H mit einer Schraube J am Boden.



Assuming that the width of the door panel is L,  
the distance between the floor guides is  $4L - 2 \frac{3}{4}'' (4L - 70\text{mm})$ .

### Schritt 9

Zwei Hülsen I an der Unterseite der Tür in zwei untere Drehplatten H einsetzen auf dem Boden.

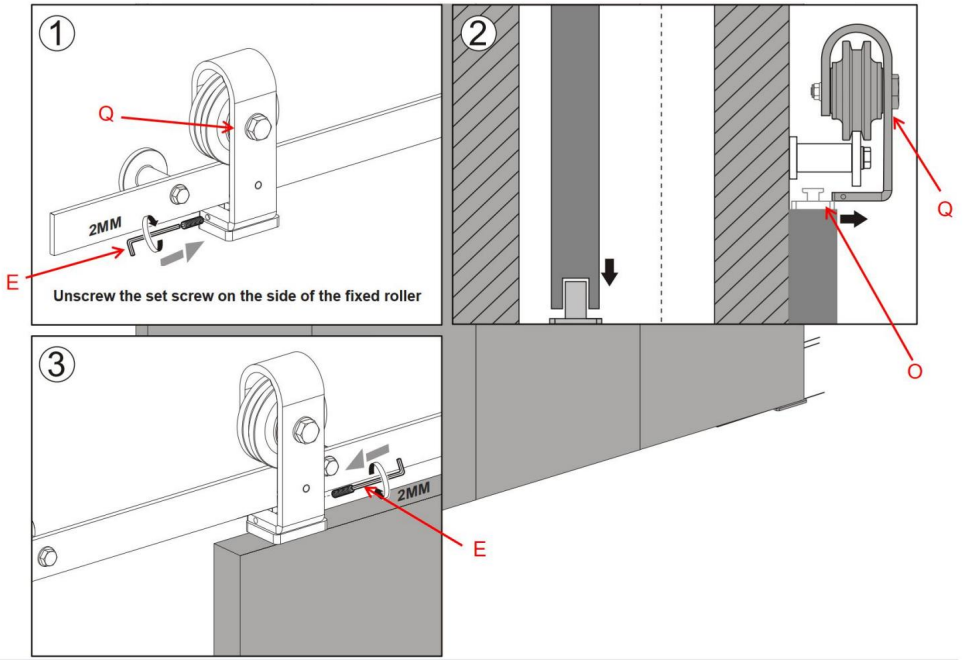
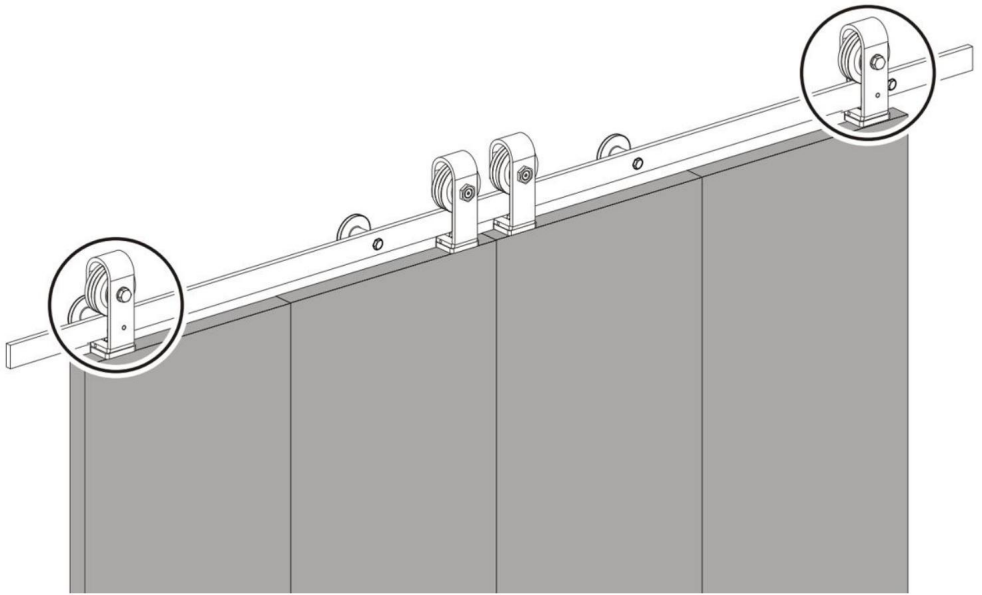


### Schritt 10:

10.1. Lösen Sie die Stellschraube an der Seite der festen Rolle.

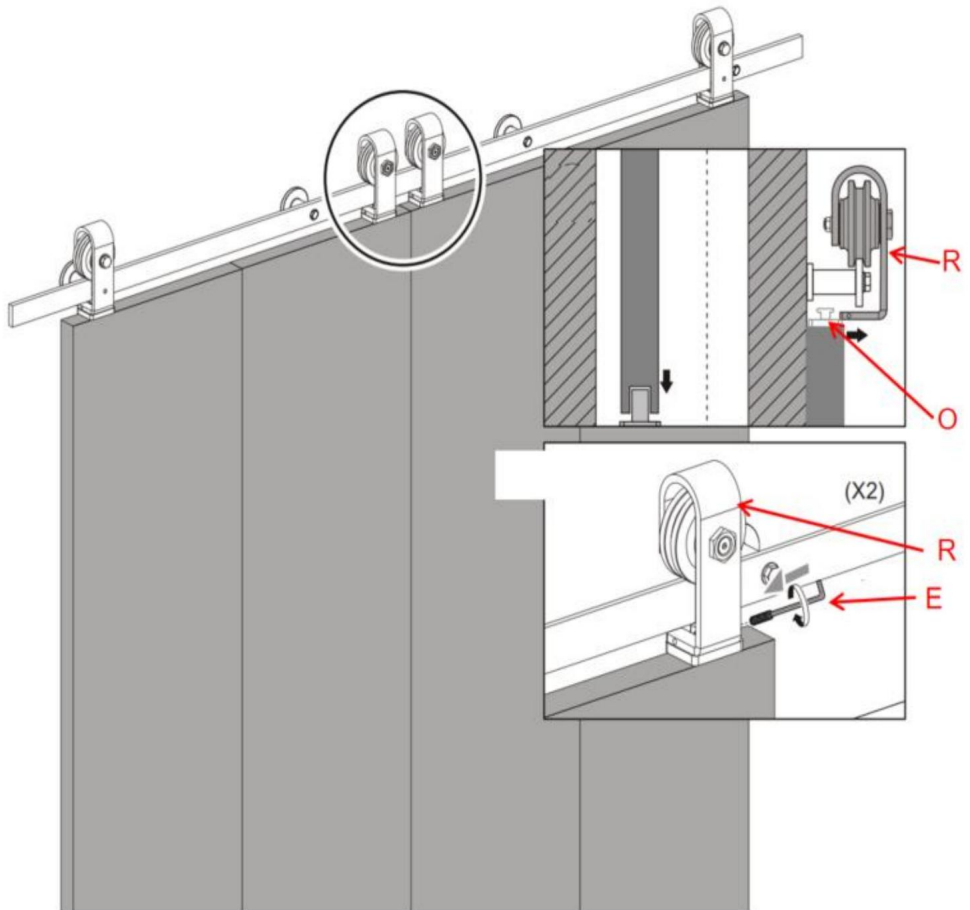
10.2. Setzen Sie die Tür auf die Hülse I; bringen Sie die drehbare Rollenbasis O oben an der Tür mit der festen Rolle in Eingriff. 10.3. Ziehen Sie die

Stellschrauben fest, um die feste Rolle an der drehbaren Rollenbasis O zu verriegeln.

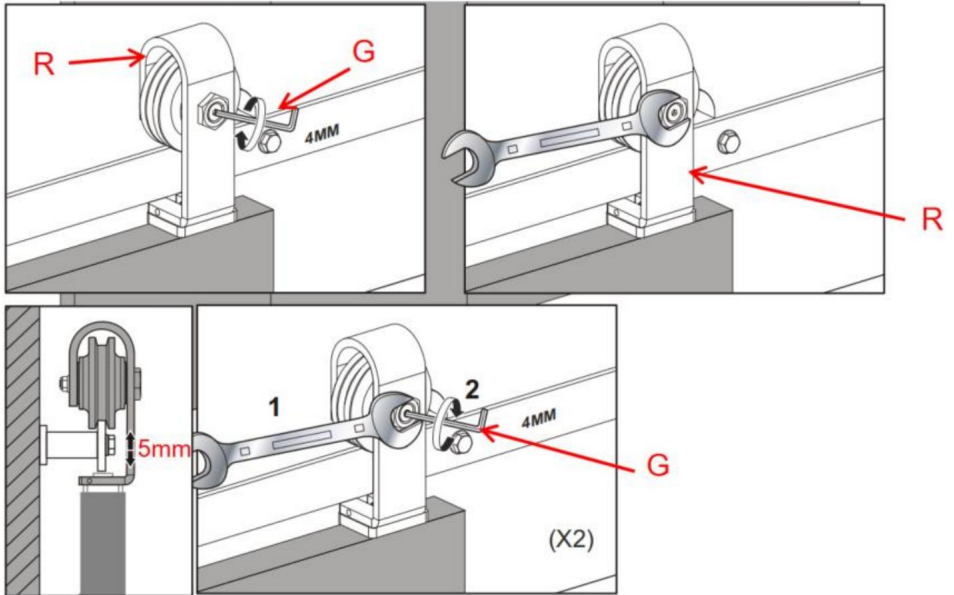


## Schritt 11

11.1. Siehe Schritt 10, installieren Sie die einstellbare Rolle R mit der Methode zur Installation der festen Rolle Q.

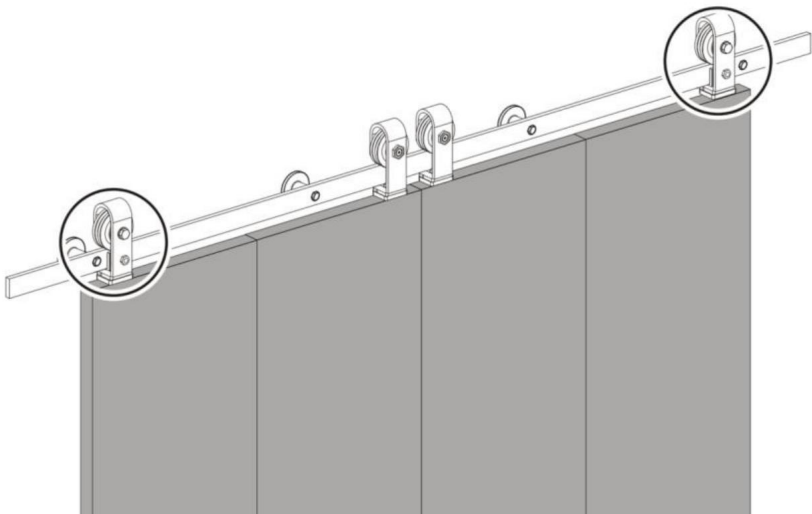


11.2. Beachten Sie die nachstehenden Anweisungen. Stellen Sie die Höhe der einstellbaren Rolle R auf eine geeignete Position ein. Achten Sie darauf, dass die linke und rechte Türhöhe gleich hoch sind. Die Höhe der Tür kann um ca. 5 mm verstellt werden



**Schritt 12:**

Installieren Sie die feste Rollenverriegelungshalterung N.

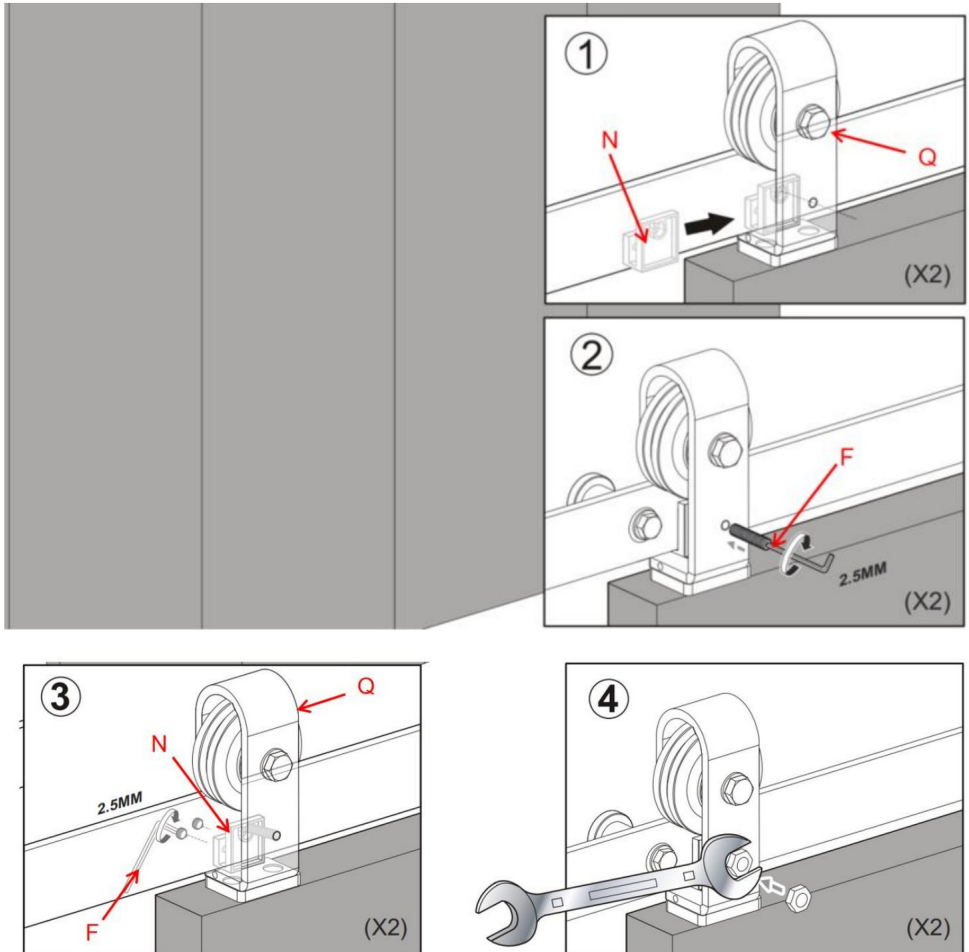


12.1. Die feste Rollenverriegelungshalterung N hinter der Stellschraube auf die Schiene schieben befindet sich auf der Vorderseite der Festwalze Q.

12.2. Mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel F die Stellschrauben auf der Rückseite festziehen des festen Rollenschlosshalters N.

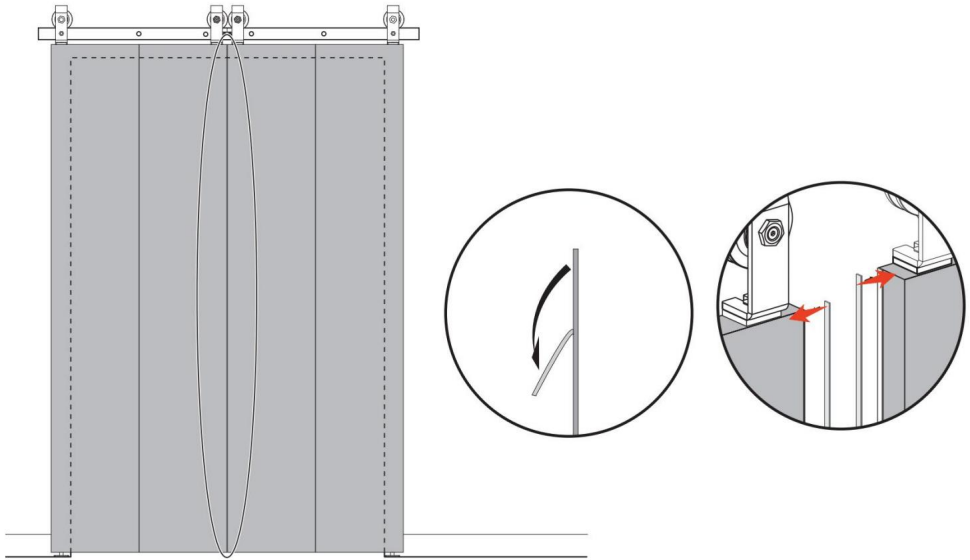
12.3. Feststellen der Feststellrolle Q auf der Schiene durch Anziehen der langen Stellschraube durch die feste Rollenbandverriegelungshalterung und in die Schiene. 12.4.

Ziehen Sie die Sechskantmutter auf dieser Stellschraube fest.



## Schritt

**12:** Kleben Sie den Antikollisionsstreifen an die Tür. Um zu verhindern, dass der Spalt zwischen Tür und Tür zu groß wird, kleben Sie ihn bitte diagonal, wie unten gezeigt.



**Hersteller:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adresse:**

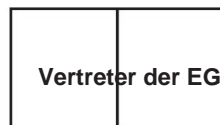
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited  
Office 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

**PORTA SCORREVOLE A PIEGHEVOLE**

**KIT FERRAMENTA**

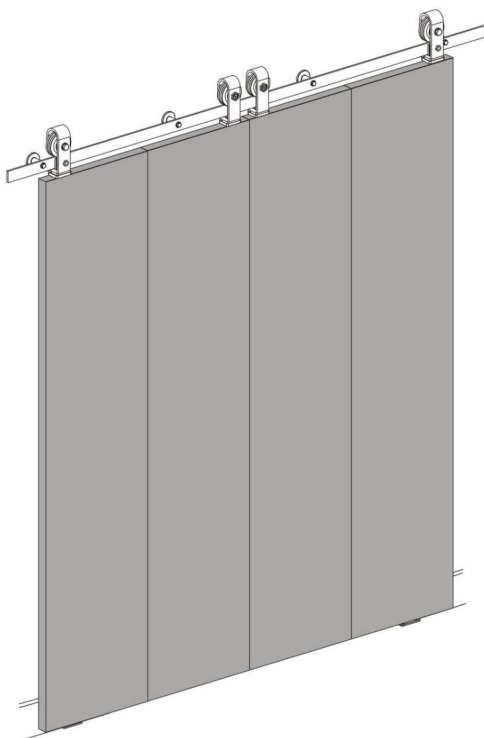
**Modello: 52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/  
76IN-2D-4K**

Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Porta scorrevole pieghevole  
Kit hardware

Modello:52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/76IN-2D-4K



Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA

## AVVERTIMENTO:

Leggere questo materiale prima di utilizzare questo prodotto. La mancata osservanza di questa norma può comportare lesioni gravi.

## Precauzioni di montaggio

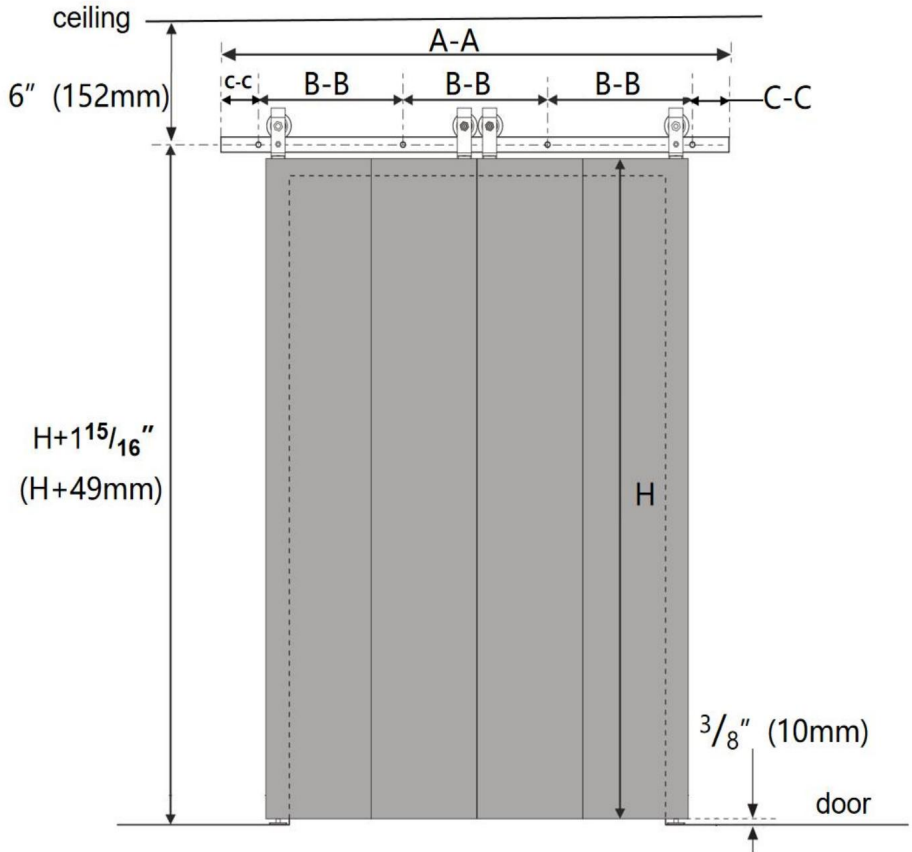
1. Assemblare solo secondo queste istruzioni. Un assemblaggio improprio può creare pericoli.
2. Indossare occhiali di sicurezza approvati ANSI e guanti da lavoro resistenti durante l'assemblaggio.
3. Mantenere l'area di assemblaggio pulita e ben illuminata.
4. Tenere gli astanti fuori dall'area durante l'assemblaggio.
5. Non riunirsi quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, droghe o farmaci.
6. Le capacità del prodotto si applicano al prodotto correttamente e completamente assemblato soltanto.
7. Per ulteriori informazioni sulle parti elencate di seguito pagine, fare riferimento allo schema di montaggio di questo manuale. Scartare e separare tutte le parti in un'area di lavoro pulita.
8. Per motivi di sicurezza, si consiglia di installare questo hardware da 2 persone
9. I prodotti siano installati lontano dalla portata di bambini e animali domestici;

## Usare precauzioni

1. Questo prodotto non è un giocattolo. Non permettere ai bambini di giocare con questo articolo.
2. Utilizzare solo come previsto.
3. Ispezionare prima di ogni utilizzo; non utilizzare se alcune parti sono allentate o danneggiate.

## SALVA QUESTE ISTRUZIONI

## Idoneità del prodotto

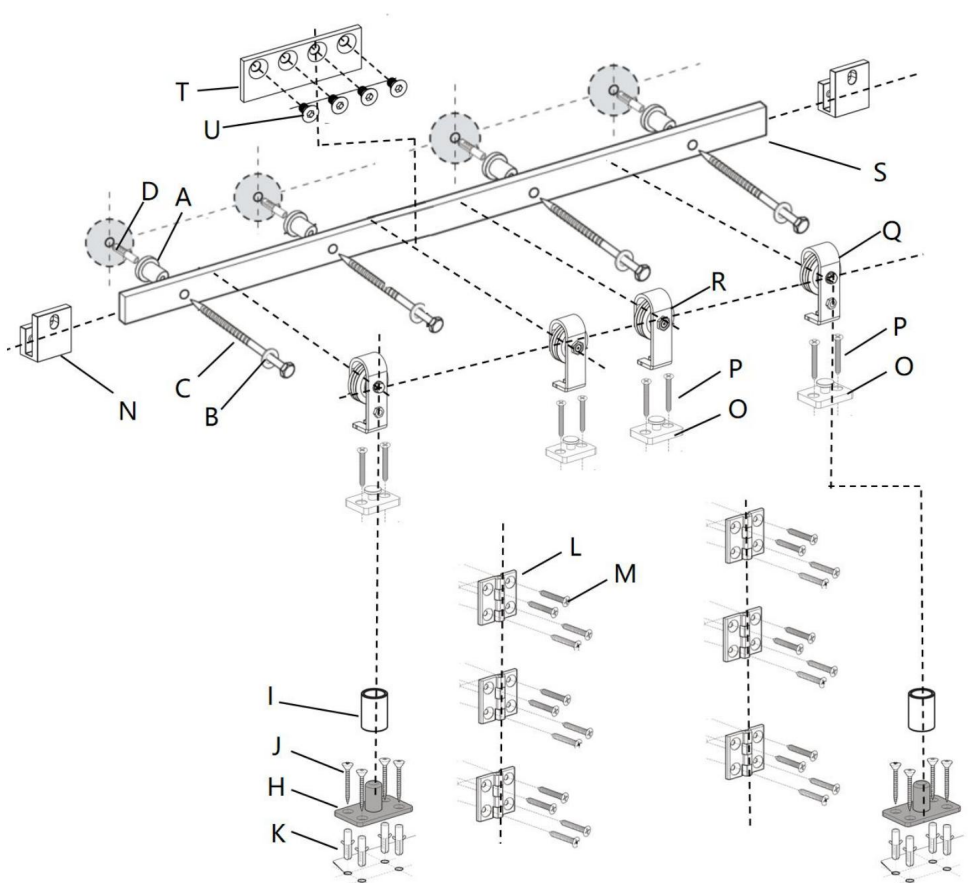


Modello	52IN-2D-4K	60IN-2D-4K	64IN-2D-4K	76IN-2D-4K
lunghezza della rotaia AAA	52 pollici (1320mm)	60 pollici (1524mm)	64 pollici (1626mm)	76 pollici (1930mm)
distanza di il buco della rotaia BB	406mm	456mm	506mm	600mm
dimensione della rotaia CC	51mm	70mm	54mm	65mm





quantità di fori per rotaie	4 pezzi			
Quantità di divisione della rotaia	2 pezzi			
Larghezza della porta	ÿ12 pollici	ÿ14 pollici	ÿ15 pollici	ÿ18 pollici
Porta spessa	Da 1,375 a 1,75 pollici (34,92-44,45 mm)			
Altezza della porta	H (a seconda dell'utente)			
Distanza di la rotaia da il terreno	Altezza+49mm			
Distanza a il fondo di la porta dal terra	10 millimetri			
Distanza tra il la parte superiore della porta e il soffitto	6 pollici (152 mm)			
quantità di porte	4 pezzi			




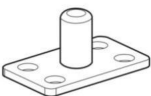




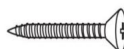
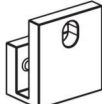




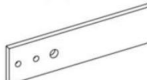
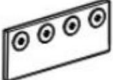


**La scatola non contiene pannelli porta e altri elementi in legno, che richiedono un acquisto separato.**

## Diagramma di decomposizione del prodotto



### Elenco dei pezzi (i pezzi sono identici per tutti i modelli)

 <p>A: Muro</p> <p>Distanziatore x 4 pezzi</p>	 <p>B: rondelle x 4 pezzi</p>	 <p>C: M8x90mm</p> <p>Plastica</p> <p>toccano</p> <p>Vite x 4 pezzi</p>	 <p>D: <math>\dot{\gamma}</math>12x50 Bullone di espansione in plastica x 4 pezzi</p>
---	--	--	--

 <p>E: Esagonale da 2 mm Chiave x 1 pz</p>	 <p>Chiave esagonale da 2,5 mm x 1 pz.</p>	 <p>G: Esagonale da 4 mm Chiave x 1 pz</p>	 <p>H: Perno inferiore Piastrax2pz</p>
 <p>I:Manica x 2 pezzi</p>	 <p>: M4x30 testa svasata vite autofilettante x 8 pz</p>	 <p>K:ϕ6x30 Plastica bullone di espansione x 8 pezzi</p>	 <p>L: Porta pieghevole Culo Cerniere x 6 pezzi</p>
 <p>Misura: M6x25 svasato vite autofilettante a testa esagonale x 24 pezzi</p>	 <p>N:Rullo fisso Serratura Staffa x 2 pezzi</p>	 <p>O: Rullo Rotante Basex4 pezzi</p>	 <p>P:M5x50 svasato vite autofilettante a testa esagonale x 8 pezzi</p>
 <p>D: Corretto Rullo x 2 pezzi</p>	 <p>R: Regolabile Rullo x 2 pezzi</p>	 <p>S:Rail 2 pezzi</p>	 <p>T:connessione cinghiax1pz</p>
 <p>U: M6x10 bullone x 4 pezzi</p>	 <p>V: Sigillatura Strisciax1pz</p>		

## CNOAUZIONE

La movimentazione errata di oggetti pesanti (ad esempio porte) può causare la perdita di equilibrio e lesioni gravi. Assicurati sempre di avere un sicuro tenere fermo l'oggetto e mantenerlo in equilibrio prima di spostarlo. Indossare sempre scarpe antinfortunistiche quando si sollevano oggetti pesanti.

Rimanere incastrati in parti del corpo (ad esempio capelli, dita) in parti in movimento può causare pizzicamento e lesioni gravi. Non mettere le dita in parti che potrebbero muoversi e rimuovere o contenere sempre qualsiasi cosa sul tuo corpo che potrebbe diventare impigliato con una parte mobile.




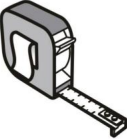
Chiudere le porte tenendo la mano all'estremità della porta può causare mano o dita incastrate tra la porta e altri oggetti solidi








(ad esempio, un'altra porta, modanatura) che causa gravi lesioni. Utilizzare sempre la porta maniglia per chiudere la porta.

## Dichiarazione di utilizzo

L'uso di una forza eccessiva durante l'apertura e la chiusura della/e porta/e può causare danni all'hardware. Tenere sempre la maniglia per spostare delicatamente il da(i).

## Strumenti necessari

 Quadrato di velocità	 Matita	 Phillips Cacciavite	 Nastro
---	---	---	---

 Chiave	 Livello	 Trapano	 Trapano $\dot{y}19/32''$ Morso
 Punta da trapano $\dot{y}29/64''$	 Punta da trapano $\dot{y}7/32''$	 Punta da trapano $\dot{y}3/16''$	

## Assemblaggio del prodotto

È molto importante determinare se è necessario installare un'intestazione

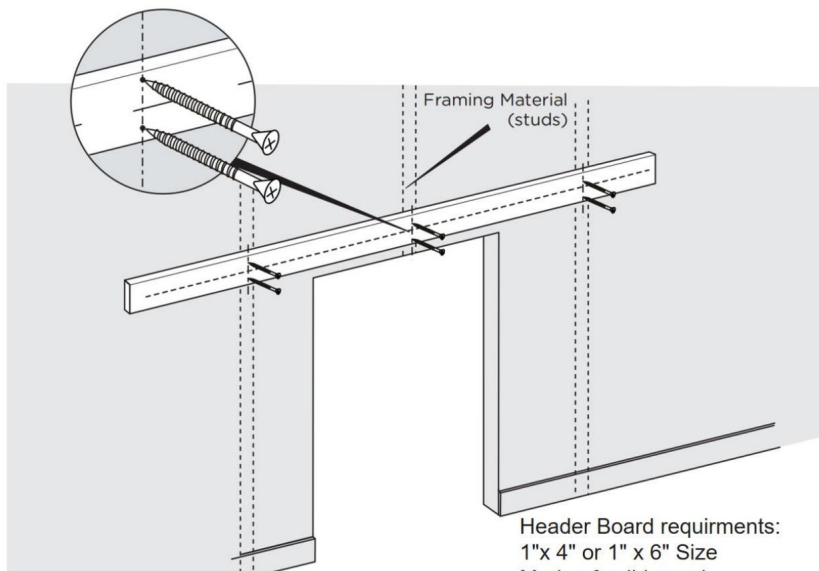
Prima di installare la pista, assicella.

Se ti trovi nelle seguenti situazioni, ti consigliamo vivamente di utilizzare un

pannello di testata (Queste situazioni potrebbero includere, ma non sono limitate a) • c'è una modanatura della

porta (come uno stipite della porta o una linea di battiscopa) • il muro non è un muro di cemento,

come cartongesso o un altro tipo di muro



Header Board requirements:

1" x 4" or 1" x 6" Size

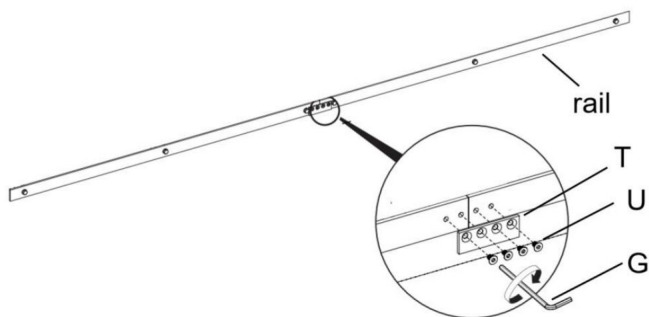
Made of solid wood

Same length as your track length or longer

**Attenzione:** la scheda di testata e le viti per installare la scheda di testata non sono inclusi. Puoi acquistarli online o offline.

## Passo 1

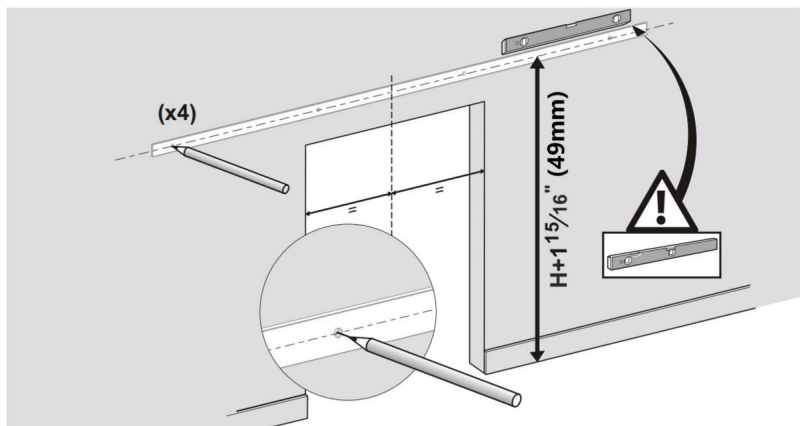
1.1. Serrare la vite U con la chiave esagonale G per collegare la cinghia di collegamento T a due rotaie



1.2. Utilizzare una livella e un metro a nastro per segnare la linea centrale della pista. Come mostrato nel diagramma di selezione del prodotto, l'altezza della porta è H nell'immagine sopra, l'altezza della linea centrale (misurata dal pavimento) è l'altezza della porta PIÙ 115/16".

1.2. Posizionare la pista in posizione lungo la linea centrale contrassegnata, assicurandosi che sia a livello, e utilizzare la pista come modello per contrassegnare la posizione dei fori di montaggio per il traccia con una matita. Puoi anche fare riferimento alla dimensione della traccia per contrassegnare la posizione dell'apertura della pista.

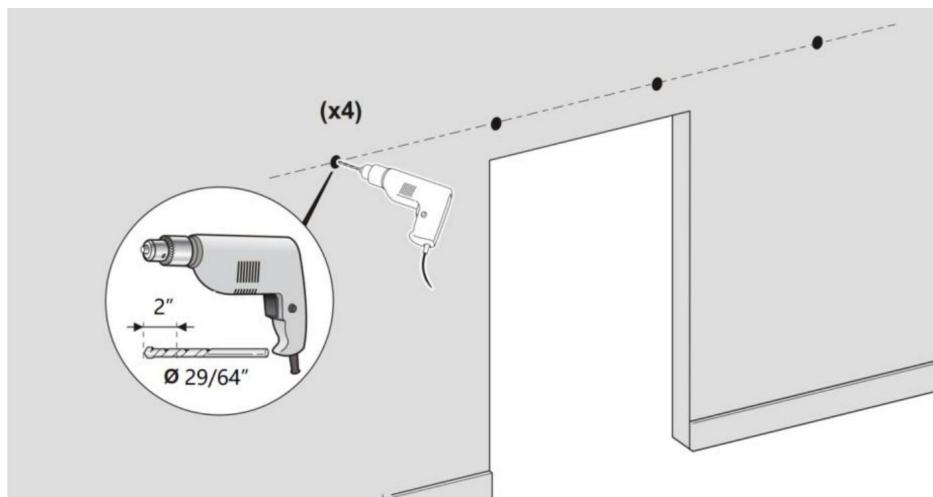
Vedere i suggerimenti per l'installazione di seguito.



Suggeriamo che il centro della pista sia al centro dell'apertura nel muro.

## Fase 2:

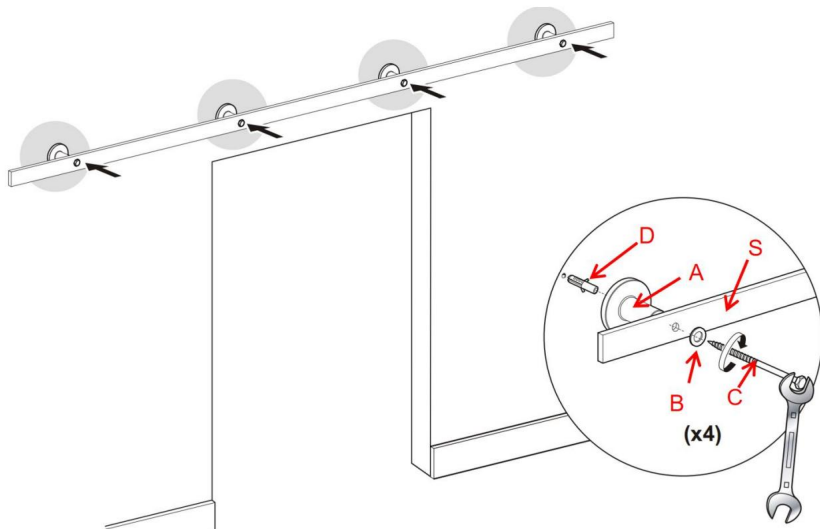
2.1. Utilizzare un foro da trapano da  $\varnothing 29/64''$  nella posizione contrassegnata, profondo 2 pollici;



Fase 3: installare la guida

3.1. Installare il bullone di espansione in plastica D nei fori sul muro di cemento

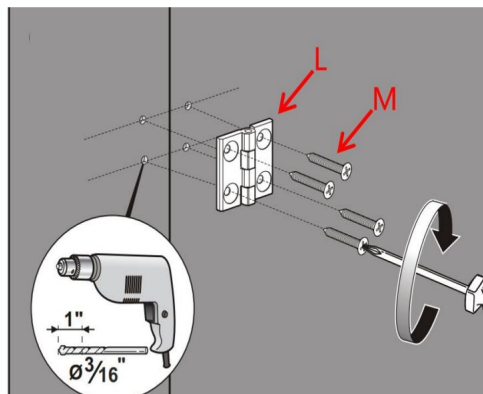
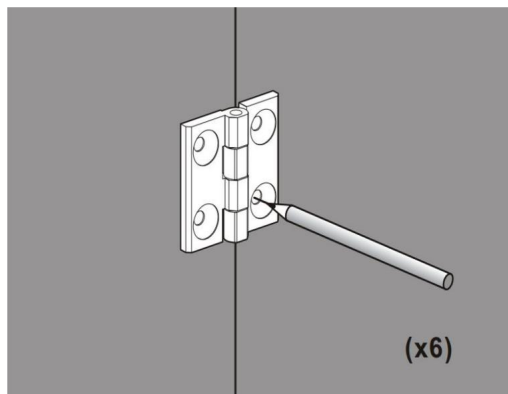
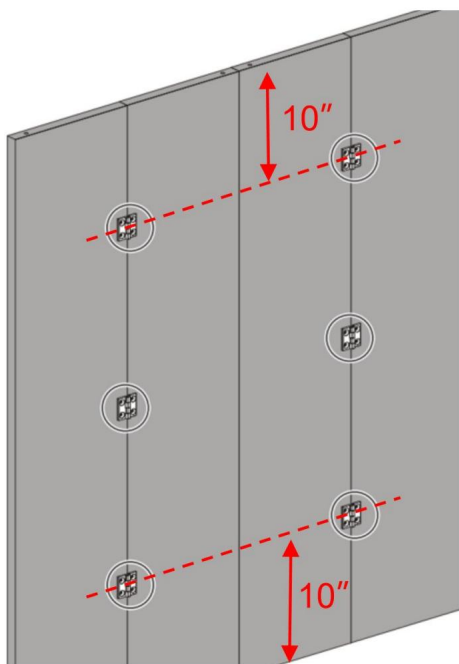
Per prima cosa, utilizzare la vite P attraverso le rondelle B, la guida S e il distanziale da parete A e infine bloccare il bullone di espansione in plastica D.



#### Fase 4

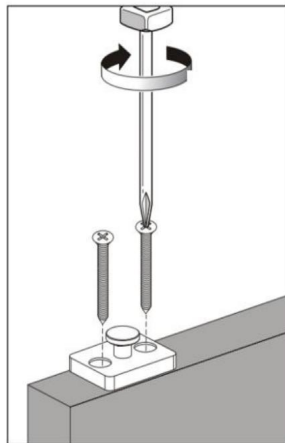
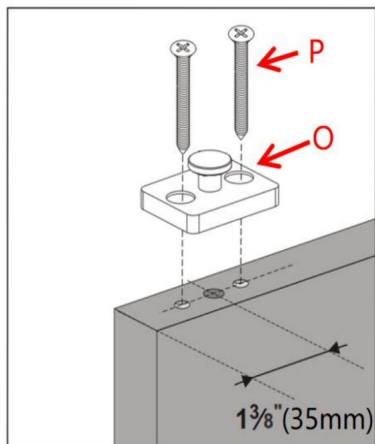
4.1. Per prima cosa unire insieme la porta, con il foro a L delle cerniere a soffietto per porte a soffietto nella porta per determinare la posizione della vite e contrassegnare, e infine con un foro da  $\frac{3}{16}$ ", profondità del foro di 1 pollice.

4.2. La vite M fissa le cerniere a battuta per porta a soffietto L alla porta. Completare il montaggio della porta.

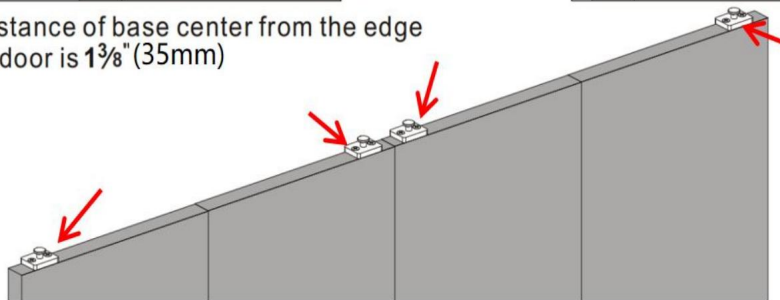


## Fase 5

Utilizzando la vite P, installare la base girevole a 4 rulli O sulla parte superiore della porta; il centro della base girevole a 4 rulli O si trova a 35 mm dal bordo della porta.



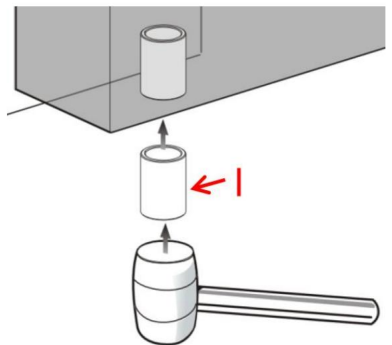
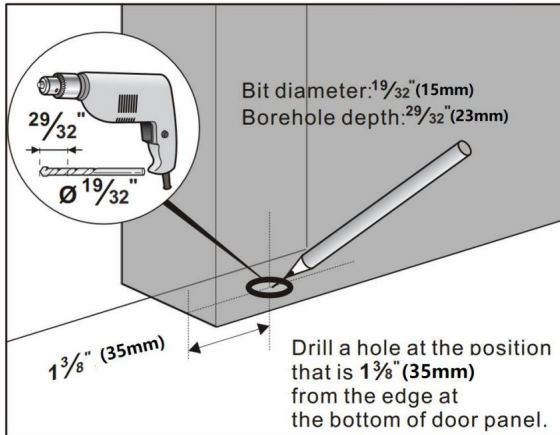
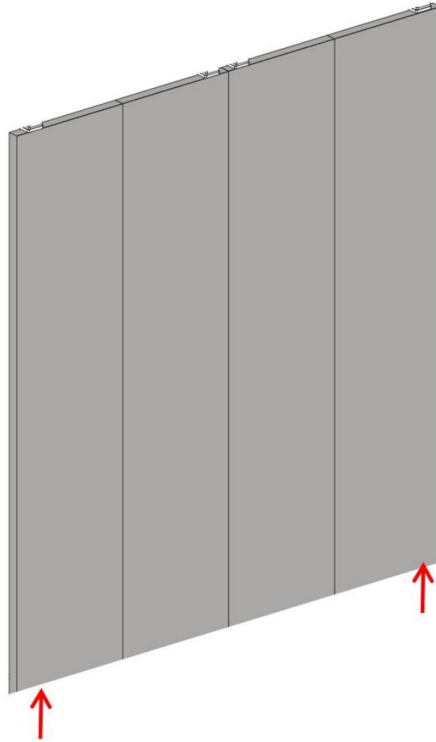
Distance of base center from the edge of door is  $1\frac{3}{8}$ " (35mm)



## Fase 6

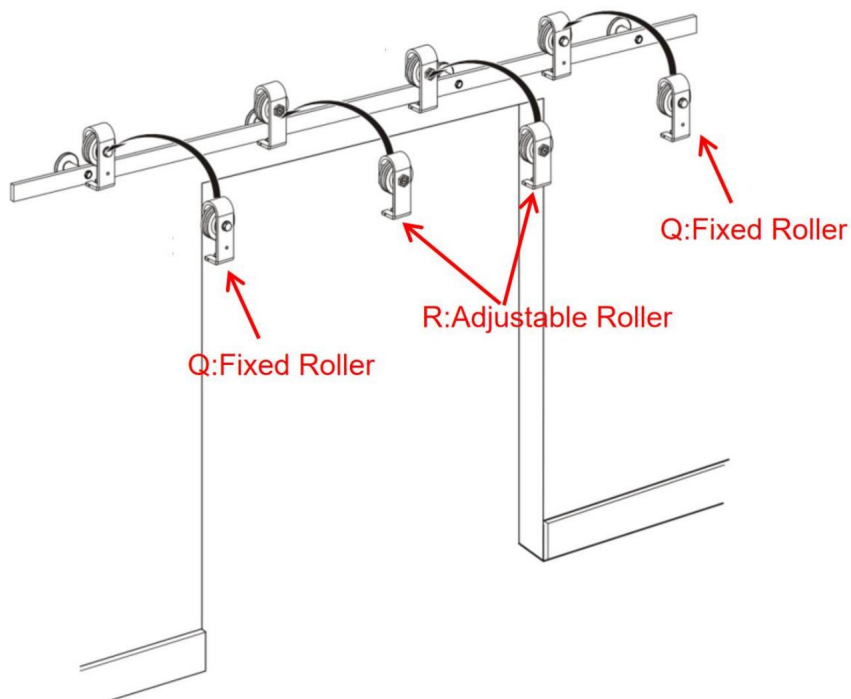
6.1. Praticare dei fori da 23 mm di profondità su entrambi i lati della porta con una punta da trapano da  $\frac{19}{32}$ "; il centro del foro si trova a 35 mm di distanza dal bordo della porta.

6.2. Riempi 2 Sleeve I nel foro



## Fase 7

7.1. Appendere il rullo fisso Q e il rullo regolabile R sulla rotaia

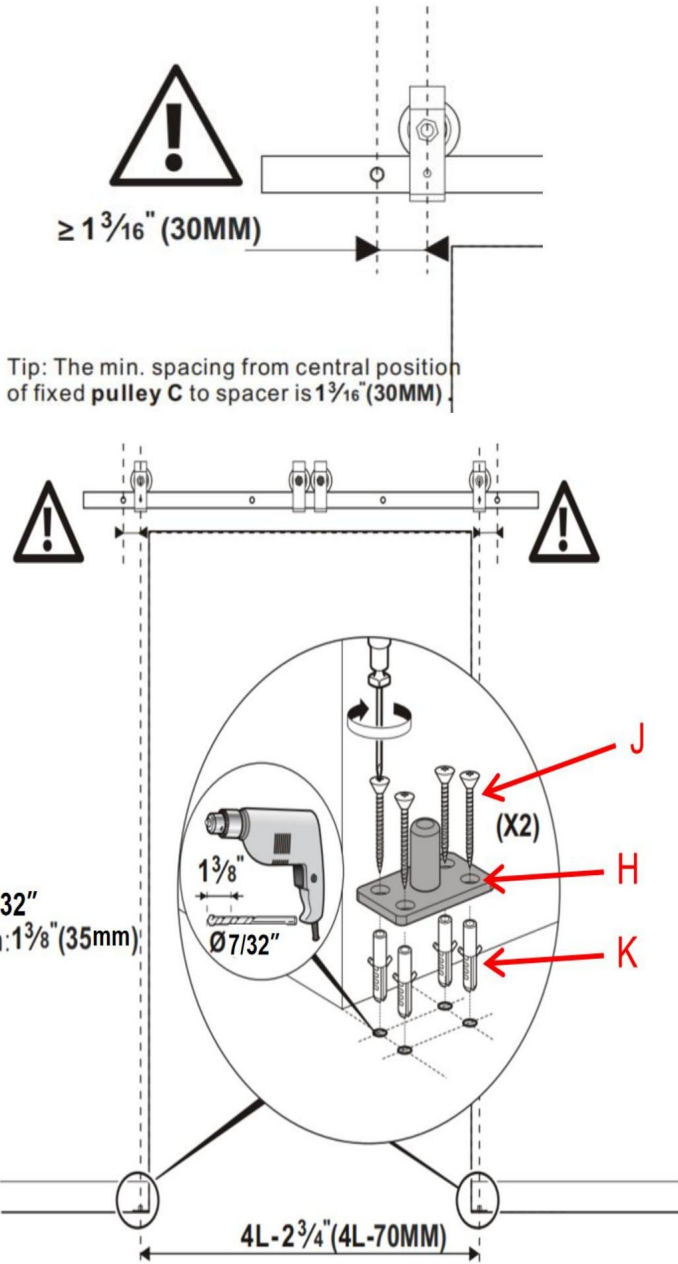


## Fase 8

8.1. Installare due piastre pivotanti inferiori H; Supponendo che la larghezza di una singola porta sia L, la distanza tra il centro delle due H è  $4L-70$  mm; la distanza del centro della piastra pivotante inferiore H dalla parete è 47,6 mm; 8.2.

Sono stati contrassegnati quattro punti sopra il terreno con il foro passante della piastra pivotante inferiore H; praticare fori di profondità 35 mm nel segno con un trapano da  $\dot{y}7/32$ "; quindi inserire il bullone di espansione in plastica k nei fori.

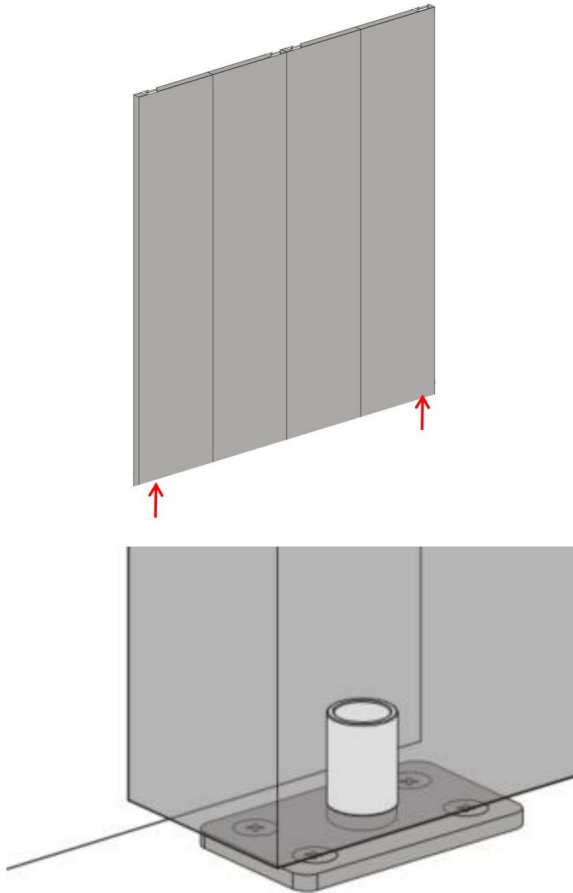
8.3. Fissare la piastra girevole inferiore H al pavimento utilizzando una vite J.



Assuming that the width of the door panel is L,  
the distance between the floor guides is  $4L - 2\frac{3}{4}" (4L-70\text{mm})$ .

### **Passo 9**

Inserire due manicotti I nella parte inferiore della porta in due piastre pivotanti inferiori H sul pavimento.

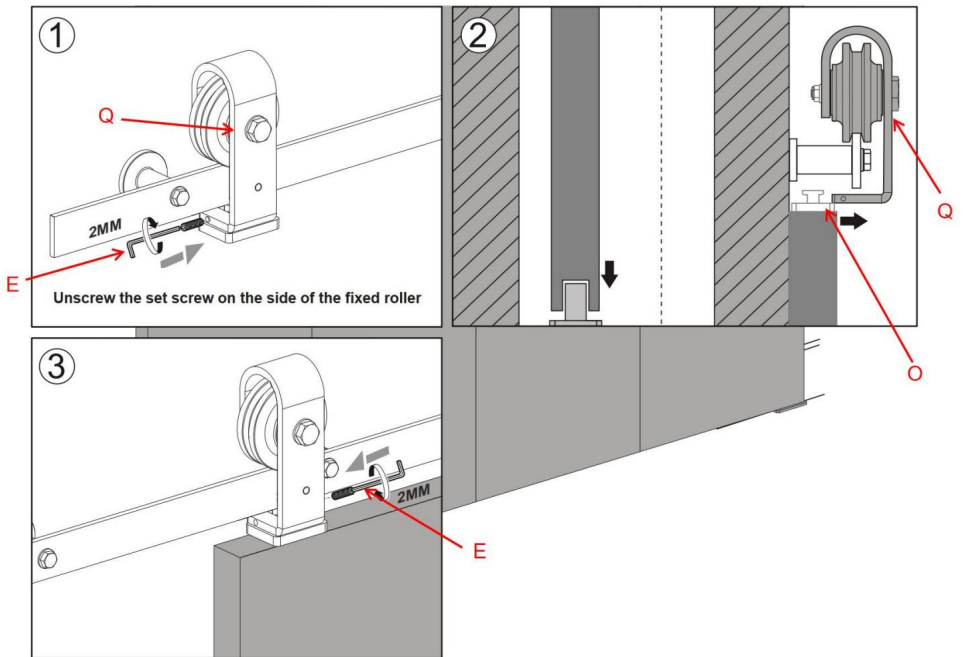
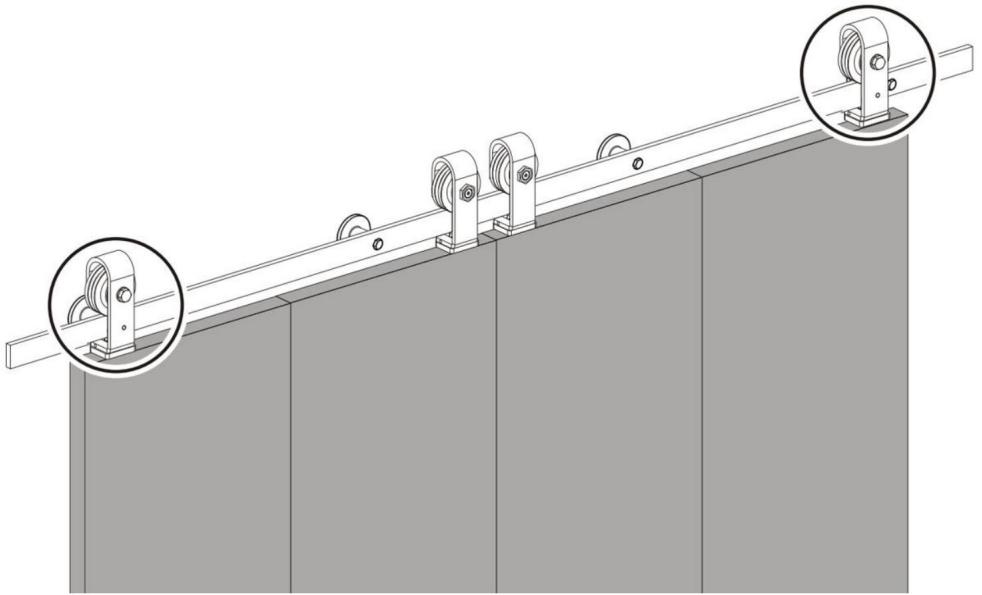


### **Fase 10**

10.1. Svitare la vite di fissaggio sul lato del rullo fisso.

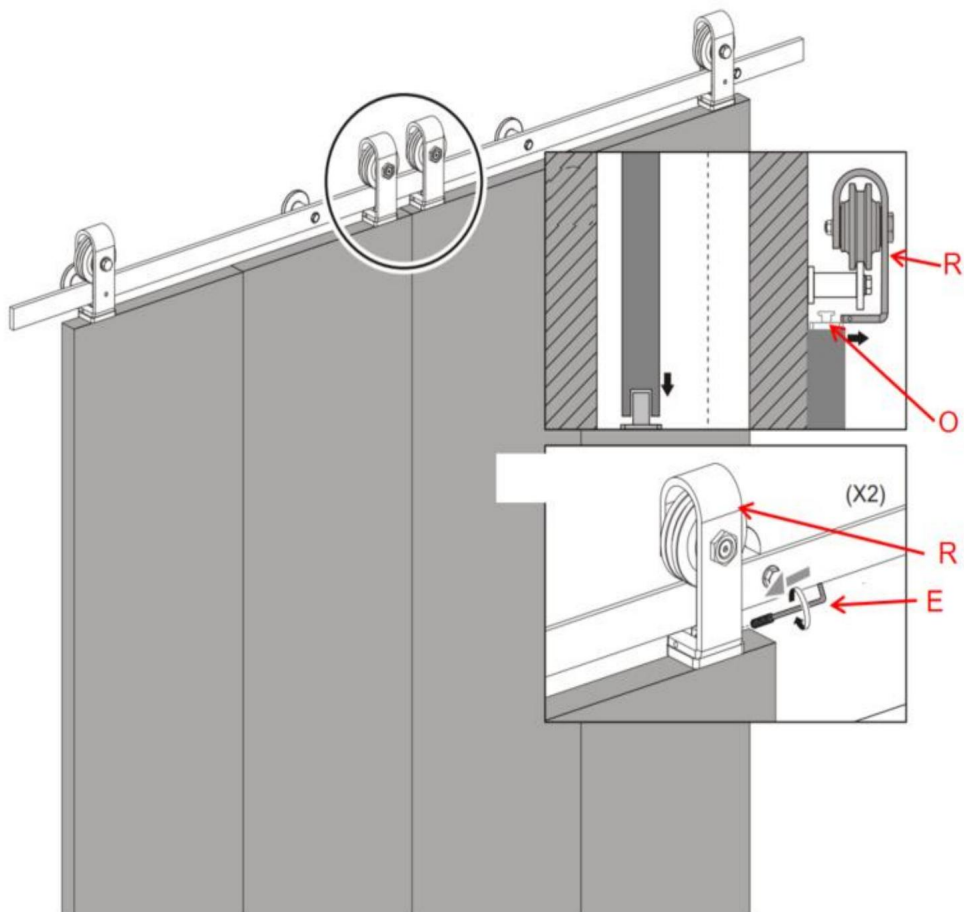
10.2. Posizionare la porta sul manicotto I; agganciare la base rotante a rulli O sulla parte superiore della porta con il rullo fisso. 10.3.

Serrare le viti di fissaggio per bloccare il rullo fisso alla base rotante a rulli O.

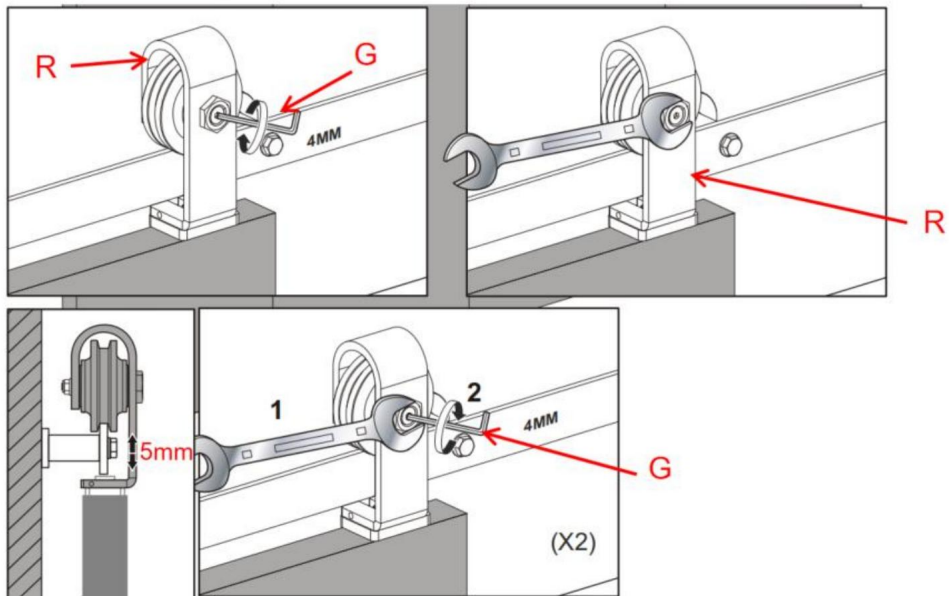


## Fase 11

11.1. Fare riferimento alla fase 10, installare il rullo regolabile R con lo stesso metodo di installazione del rullo fisso Q.

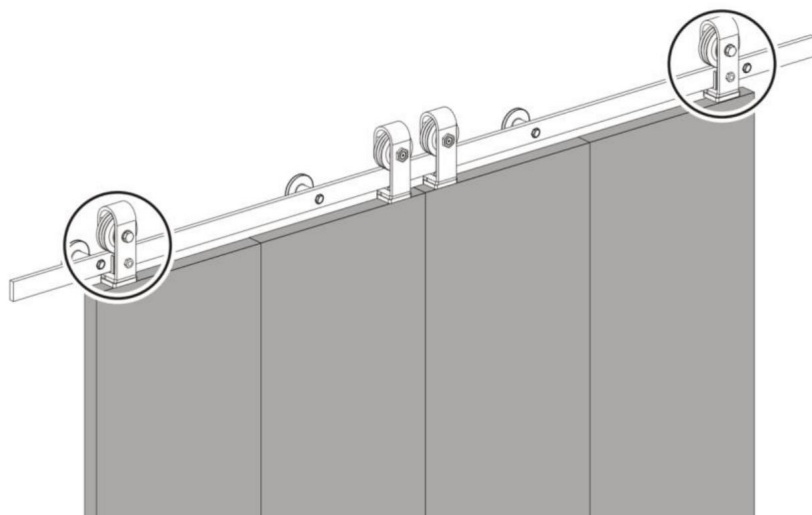


11.2. Fare riferimento alle istruzioni riportate di seguito. Regolare l'altezza del rullo regolabile R nella posizione adatta. Lasciare che l'altezza della porta sinistra e destra siano allo stesso livello. L'altezza della porta può essere regolata di circa 5 mm



### Fase 12

Installare la staffa di bloccaggio del rullo fisso N.

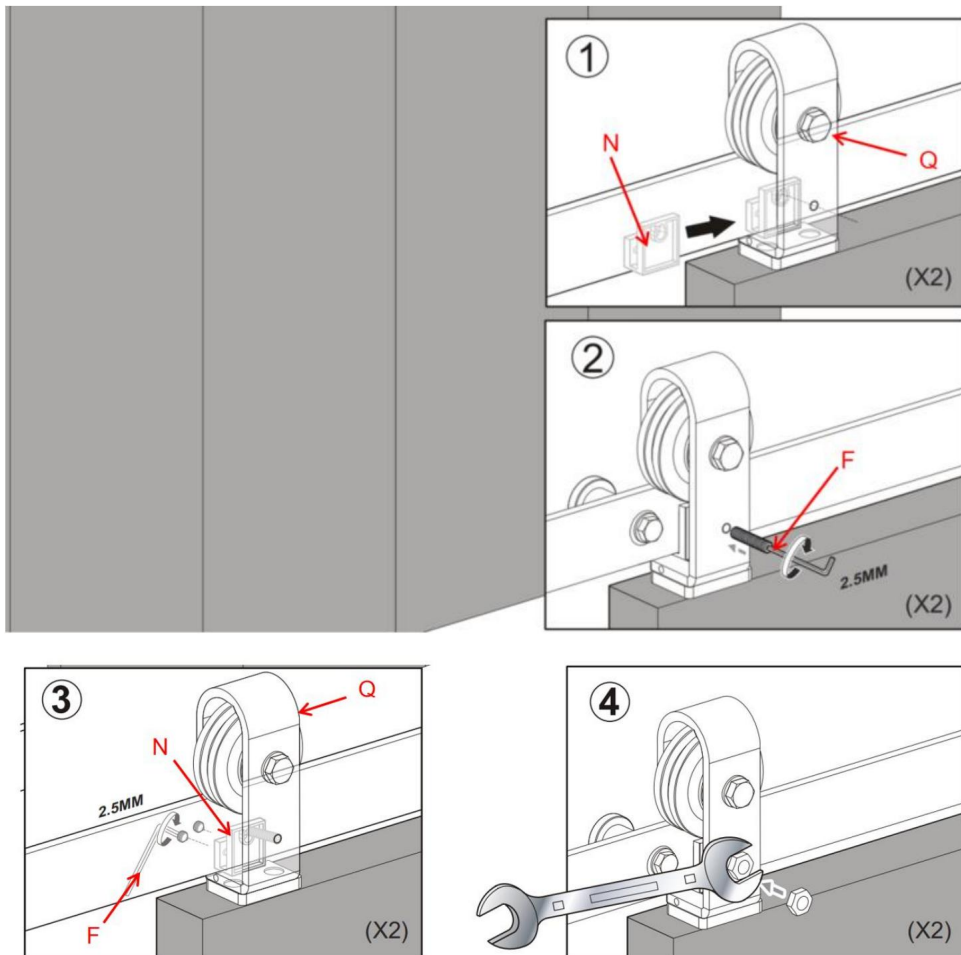


12.1. Far scorrere la staffa di bloccaggio del rullo fisso N sulla rotaia dietro la vite di fissaggio situato sulla parte anteriore del rullo fisso Q.

12.2. Utilizzando la chiave a brugola F in dotazione, serrare le viti di fissaggio sul retro della staffa di bloccaggio del rullo fisso N.

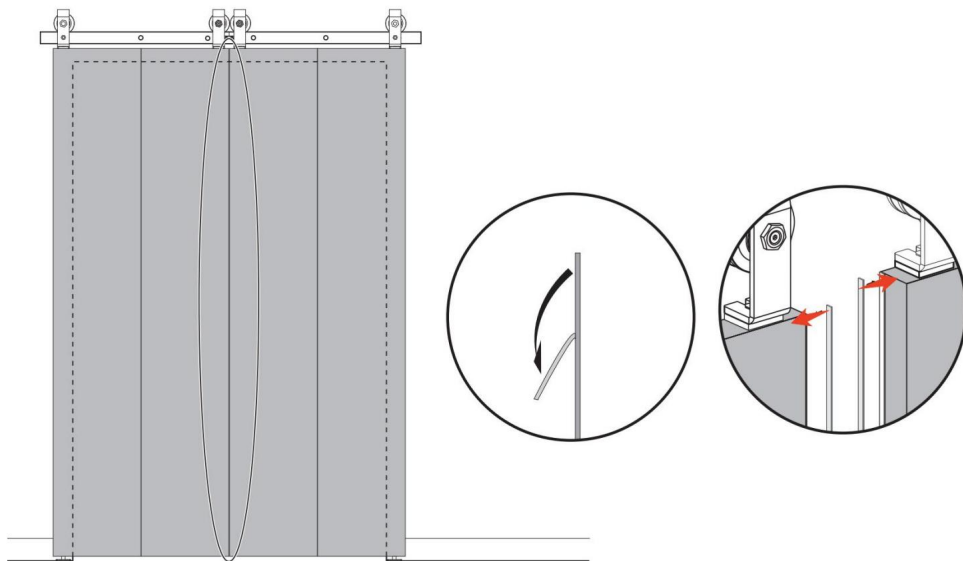
12.3. Bloccare il rullo fisso Q sulla rotaia serrando la vite di fissaggio lunga attraverso la staffa di bloccaggio della cinghia del rullo fisso e nella rotaia.

12.4. Serrare il dado esagonale su questa vite di fissaggio.



## Fase

**12** Attaccare la striscia anticollisione sulla porta. Per evitare che lo spazio tra porta e porta sia troppo grande, attaccarla in diagonale come mostrato di seguito.



**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Indirizzo:**

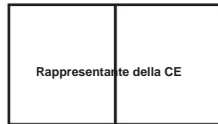
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australia

**Importato negli USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited  
Ufficio 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Francoforte sul Meno.



**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

PUERTA DE GRANERO CORREDIZA PLEGABLE

KIT DE HERRAMIENTAS

Modelo: 52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/

76 pulgadas, 2D y 4K

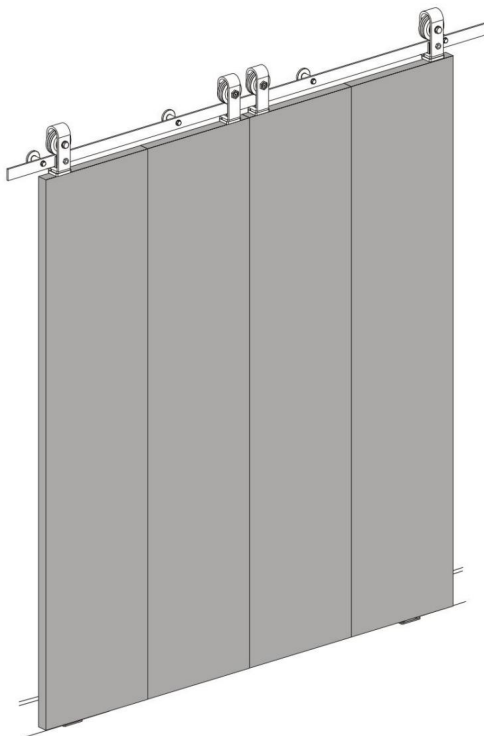
Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Puerta corrediza plegable para granero  
Kit de hardware

Modelo: 52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/76IN-2D-4K



Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### ADVERTENCIA:

Lea este material antes de utilizar este producto. El no hacerlo puede provocar lesión grave

### Precauciones de montaje

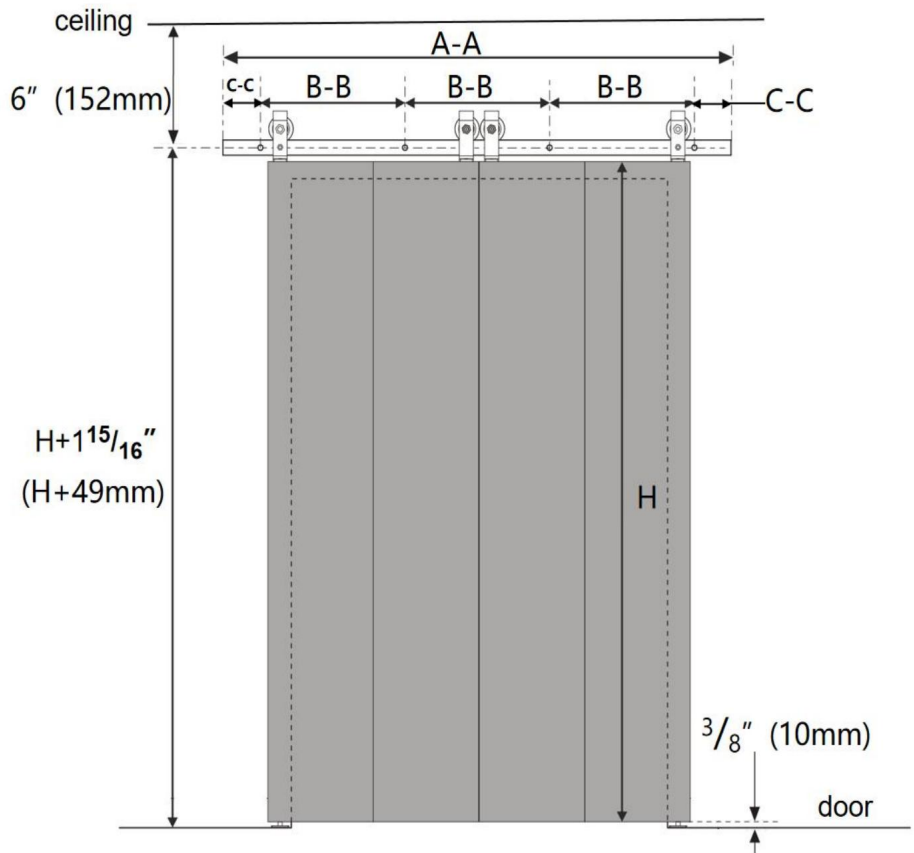
1. Realice el montaje únicamente de acuerdo con estas instrucciones. Un montaje incorrecto puede crear peligros
2. Use gafas de seguridad aprobadas por ANSI y guantes de trabajo resistentes durante ensambla.
3. Mantenga el área de reunión limpia y bien iluminada.
4. Mantenga a los transeúntes fuera del área durante el montaje.
5. No realizar el montaje cuando se encuentre cansado o bajo la influencia de alcohol, drogas o medicamentos.
6. Las capacidades del producto se aplican a productos ensamblados de manera correcta y completa. solo.
7. Para obtener información adicional sobre las piezas enumeradas a continuación, páginas, consulte el diagrama de ensamblaje de este manual. Desenvuelva y Separar todas las piezas en un área de trabajo limpia.
8. Por razones de seguridad, se recomienda que este hardware sea instalado por 2 gente
9. Los productos se instalan lejos de los niños y las mascotas;

### Tome precauciones

1. Este producto no es un juguete. No permita que los niños jueguen con él.
2. Utilícelo únicamente según lo previsto.
3. Inspeccione antes de cada uso; no utilice si las piezas están sueltas o dañadas.

### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## Adecuación del producto

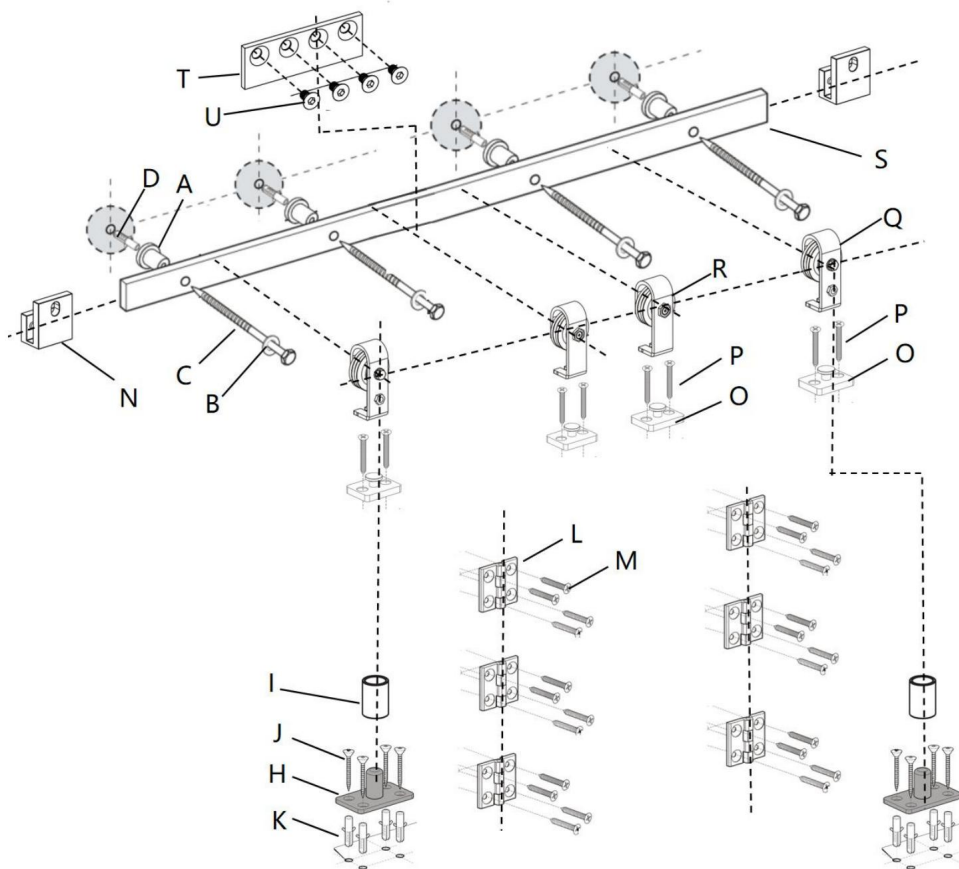


Modelo	52 PULGADAS-2D-4K	60 PULGADAS-2D-4K	64 PULGADAS-2D-4K	76 PULGADAS-2D-4K
longitud del riel <small>ARMADILLO SUPERIOR</small>	52 pulgadas (1320 mm)	60 pulgadas (1524 mm)	64 pulgadas (1626 mm)	76 pulgadas (1930 milímetros)
distancia de El agujero del riel <small>CANA Y DESAFIANDO</small>	406 mm	456 mm	506 mm	600 mm
tamaño del riel C.C.	51 mm	70 mm	54 mm	65 mm





Cantidad de agujeros para rieles	4 piezas			
Cantidad de división de rieles	2 piezas			
Ancho de la puerta	≤12 pulgadas	≤14 pulgadas	≤15 pulgadas	≤18 pulgadas
Puerta gruesa	1,375 a 1,75 pulgadas (34,92-44,45 mm)			
Altura de la puerta	H (según el usuario)			
Distancia de El carril desde El suelo	Alto + 49 mm			
Distancia a El fondo de La puerta desde suelo	10 mm			
Distancia Entre el parte superior de la puerta y el techo	6 pulgadas (152 mm)			
cantidad de puertas	4 piezas			




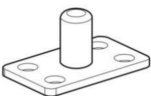





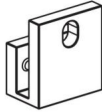
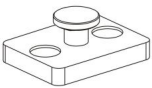



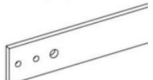
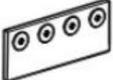
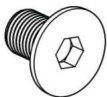

La caja no contiene paneles de puertas ni otros cuadrados de madera, que requieren una compra adicional.

## Diagrama de descomposición del producto



### Lista de piezas (las piezas son las mismas para todos los modelos)

 <p>A: Muro Espaciador × 4 piezas</p>	 <p>B: arandelas × 4 piezas</p>	 <p>C: M8 × 90 mm Plástico Tocado Tornillo × 4 piezas</p>	 <p>D: φ12×50 Perno de expansión de plástico × 4 piezas</p>
--	--	--	--

 <p>E: Hexagonal de 2 mm Llave × 1 pieza</p>	 <p>Llave hexagonal F de 2,5 mm × 1 pieza</p>	 <p>G: Hexagonal de 4 mm Llave × 1 pieza</p>	 <p>H: Pivote inferior Placa × 2 piezas</p>
 <p>I: Manga × 2 piezas</p>	 <p>J: M4×30 cabeza avellanada Tornillo de rosca × 8 piezas</p>	 <p>K: φ6×30 Plástico Perno de expansión × 8 piezas</p>	 <p>L: Puerta plegable Culata Bisagras × 6 piezas</p>
 <p>M: M6×25 avellanado Tornillo de cabeza roscada × 24 piezas</p>	 <p>N: Rodillo fijo Cerrar Soporte × 2 piezas</p>	 <p>O: Rodillo Giratorio Base × 4 piezas</p>	 <p>P: M5×50 avellanado Tornillo de cabeza roscada × 8 piezas</p>
 <p>P: Arreglado Rodillo × 2 piezas</p>	 <p>R: Ajustable Rodillo × 2 piezas</p>	 <p>S: riel 2 piezas</p>	 <p>T: conexión Correa × 1 pieza</p>
 <p>U: Perno M6×10×4 piezas</p>	 <p>V: Sellado Tira × 1 pieza</p>		

## CNOAUCIÓN

El mal manejo de objetos pesados (por ejemplo, puertas) puede provocar una pérdida de equilibrio y Lesión grave. Asegúrese siempre de tener un seguro

Sujete el objeto y manténgase en equilibrio antes de moverlo. Use siempre Zapatos de seguridad al levantar objetos pesados.

Quedar partes del cuerpo (es decir, cabello, dedos) atrapadas en piezas móviles puede causar pellizcos y lesiones graves. No coloque los dedos en piezas que puedan moverse y

Retire siempre o contenga cualquier cosa en su cuerpo que pueda volverse enredado con una parte móvil.

Cerrar las puertas con la mano en el extremo de la puerta puede provocar que Mano o dedos atrapados entre la puerta y otros objetos sólidos.

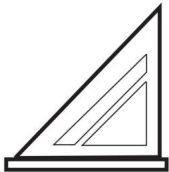



(es decir, otra puerta, moldura) que provoque lesiones graves. Utilice siempre la puerta manija para cerrar la puerta.








## Declaración de uso

El uso de fuerza excesiva al abrir y cerrar la(s) puerta(s) puede provocar

Daños en el hardware. Sujete siempre el mango para mover suavemente el por(s).

## Herramientas necesarias

 Cuadrado de velocidad	 Lápiz	 Phillips Destornillador	 Cinta
--	--	---	--

 <p>Llave inglesa</p>	 <p>Nivel</p>	 <p>Perforar</p>	 <p>Taladro de <math>\Phi 19/32''</math> Poco</p>
 <p>Broca de <math>\Phi 29/64''</math></p>	 <p>Broca de <math>\Phi 7/32''</math></p>	 <p>Broca de <math>\Phi 3/16''</math></p>	

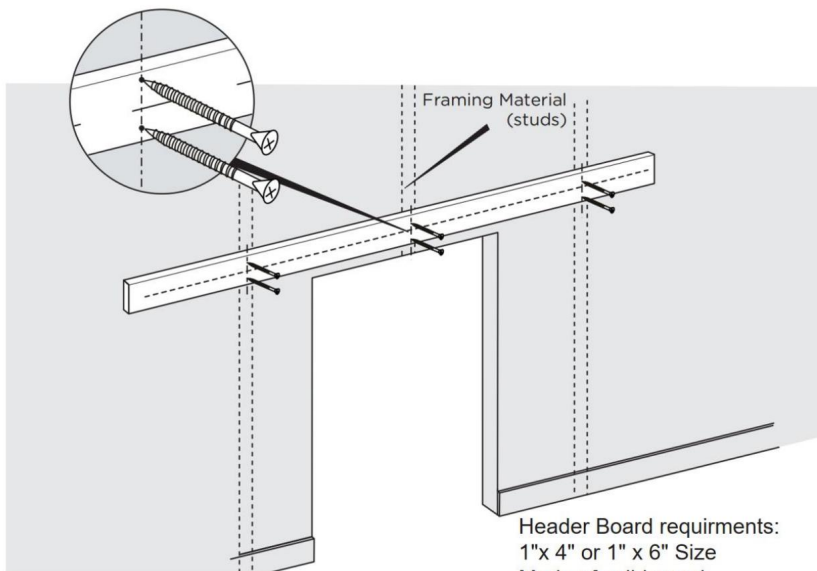
## Ensamblaje de productos

Es muy importante determinar si es necesario instalar un encabezado

Tablero antes de instalar la pista.

Si se encuentra en las siguientes situaciones, le recomendamos encarecidamente que utilice un tablero de cabecera (Estas situaciones pueden incluir, entre otras):

- hay una moldura de entrada (como un marco de puerta o un rodapié)
- la pared no es de hormigón, como paneles de yeso u otro tipo de pared



Header Board requirements:

1" x 4" or 1" x 6" Size

Made of solid wood

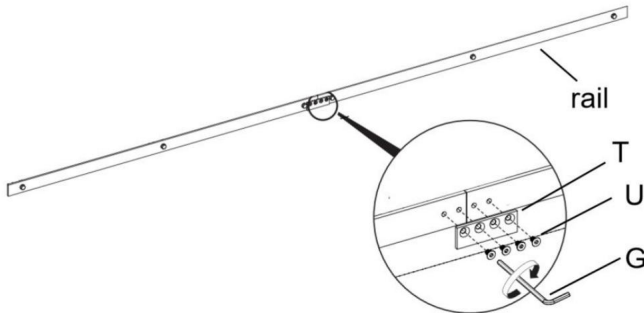
Same length as your track length or longer

Atención: La placa de cabecera y los tornillos para instalar la placa de cabecera no están incluidos.

Incluido. Puedes comprarlos online o offline.

### Paso 1

1.1. Apriete el tornillo U con la llave hexagonal G para conectar la correa de conexión T a dos rieles



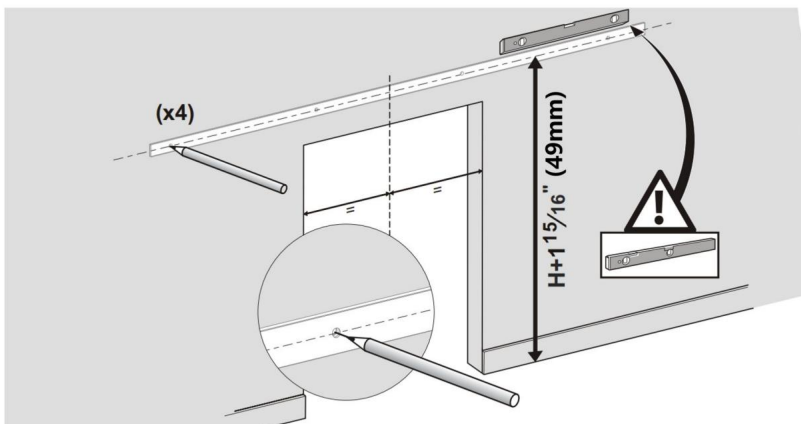
1.2. Utilice un nivel y una cinta métrica para marcar la línea central de la pista.

Como se muestra en el diagrama de selección de productos, la altura de la puerta es H en el En la imagen de arriba, la altura de la línea central (medida desde el piso) es la altura de su puerta MÁS 115/16".

1.2. Coloque el riel en su lugar junto a la línea central marcada, asegurándose de que esté nivelado, y use el riel como plantilla para marcar la ubicación de los orificios de montaje.

Pista con un lápiz. También puedes consultar el tamaño de la pista para marcar la posición de la apertura de la pista.

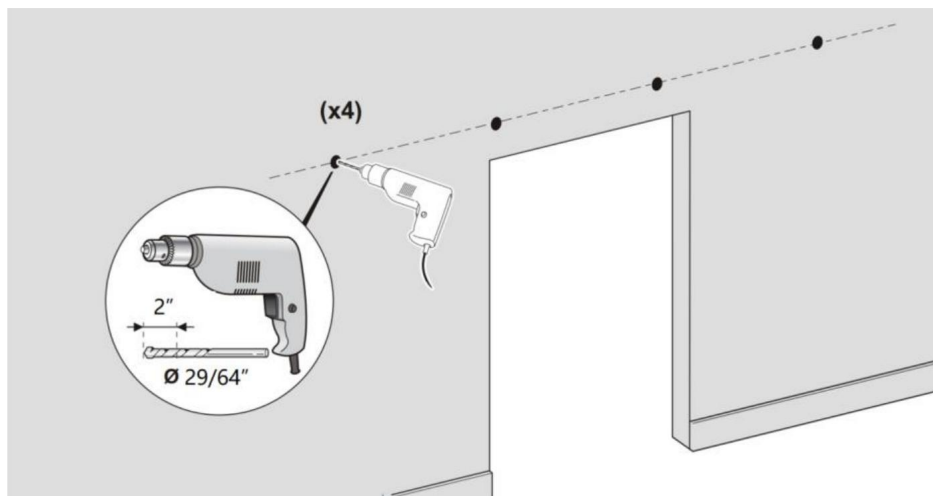
Vea el consejo de instalación a continuación.



Sugerimos que el centro de la pista esté en el centro de la abertura de la pared.

## Paso 2:

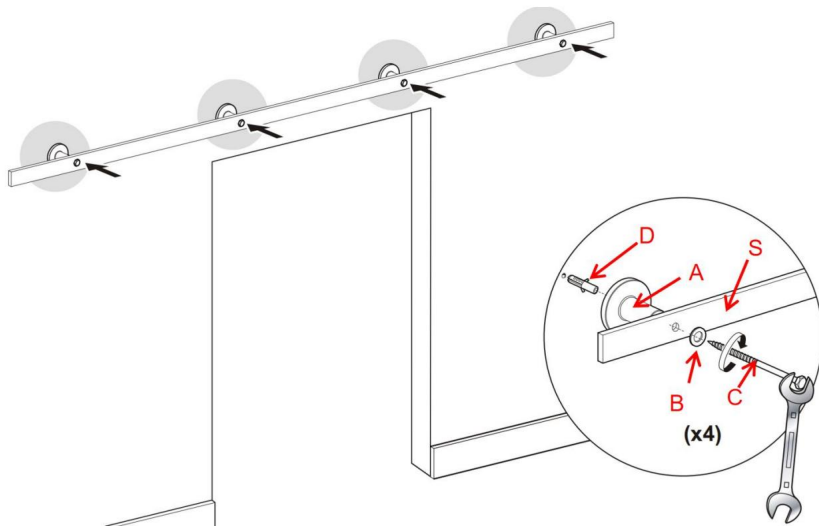
2.1. Utilice un orificio de perforación de  $\Phi 29/64''$  en la posición marcada, de 2 pulgadas de profundidad;



## Paso 3: Instale el riel guía

3.1. Instale el perno de expansión de plástico D en los orificios de la pared de hormigón.

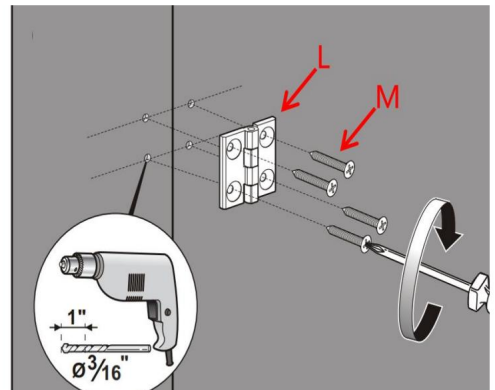
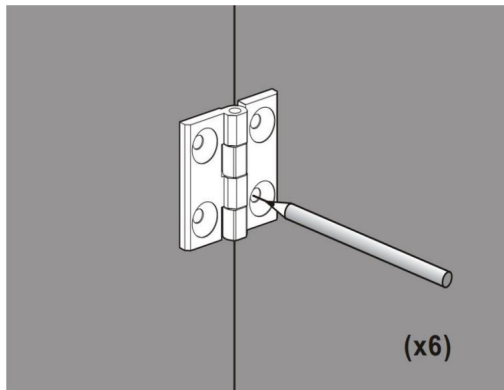
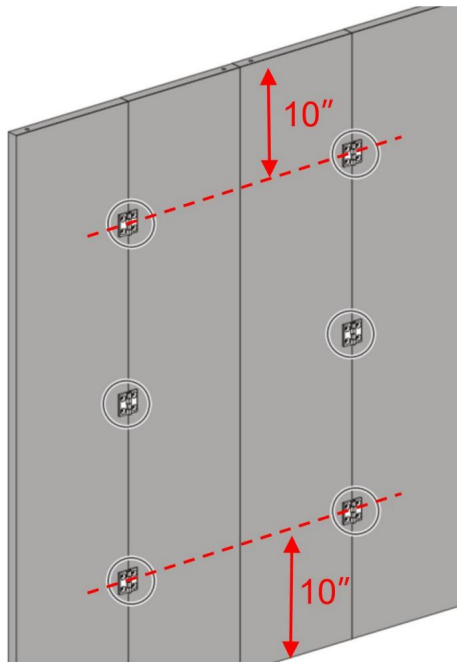
Primero, use el tornillo P a través de las arandelas B, el riel S y el espaciador de pared A, y finalmente bloquee el perno de expansión de plástico D.



#### Paso 4

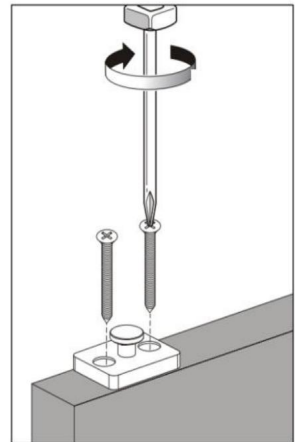
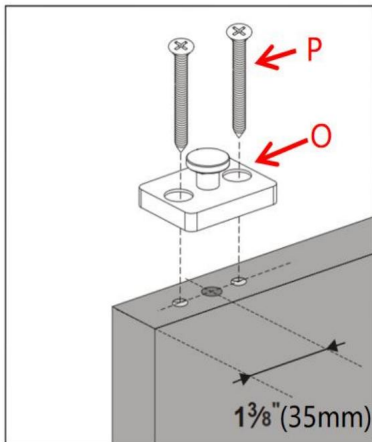
4.1. Primero empalme la puerta, con las bisagras a tope de puerta plegable, haga un orificio en L en la puerta para determinar la posición del tornillo y marcar, y finalmente, con un orificio de  $\Phi 3/16"$ , una profundidad de orificio de 1 pulgada.

4.2. El tornillo M sujeta las bisagras de puerta plegable L a la puerta. Complete el ensamblaje de la puerta.

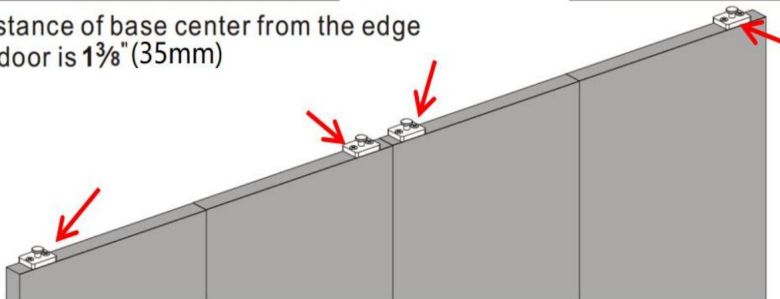


Paso 5:

Usando el tornillo P, instale la base giratoria de 4 rodillos O en la parte superior de la puerta, el centro de la base giratoria de 4 rodillos O está a 35 mm del borde de la puerta.



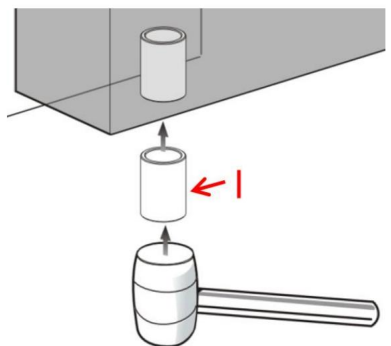
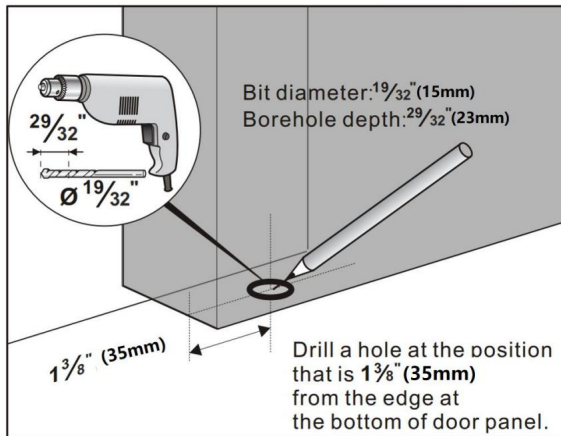
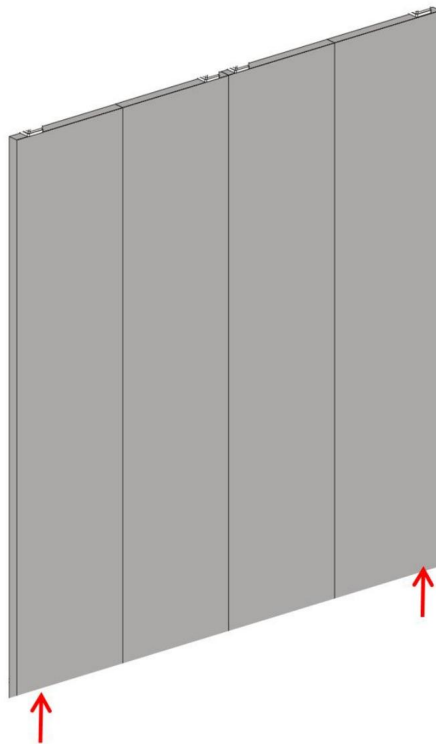
Distance of base center from the edge of door is  $1\frac{3}{8}$ " (35mm)



Paso 6

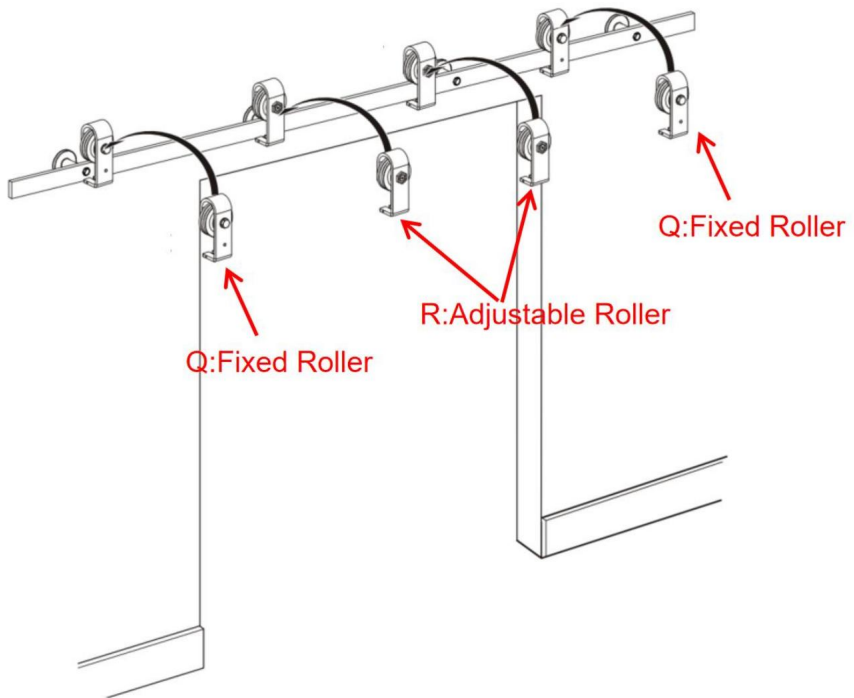
6.1. Perfore agujeros de 23 mm de profundidad en cada lado de la puerta con una broca de  $\Phi 19/32$ "; el centro del agujero se encuentra a 35 mm del borde de la puerta.

6.2. Rellene 2 manguitos I en el orificio



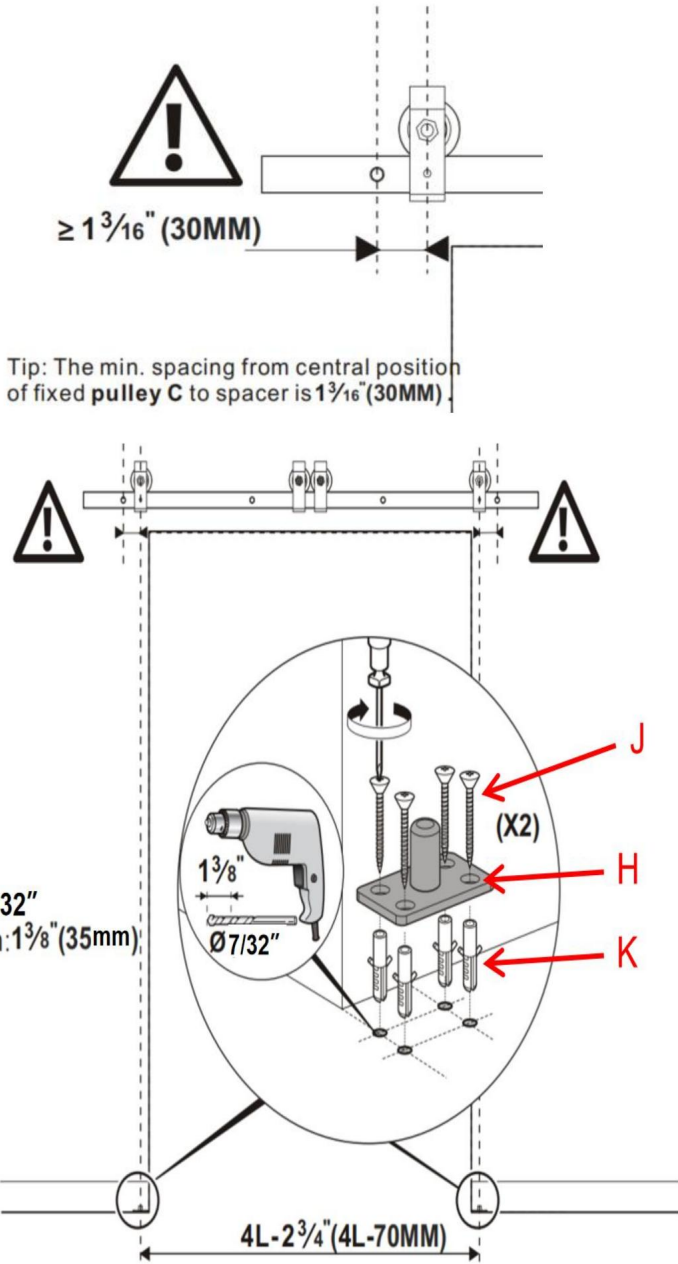
## Paso 7

### 7.1. Cuelgue el rodillo fijo Q y el rodillo ajustable R en el riel



## Paso 8

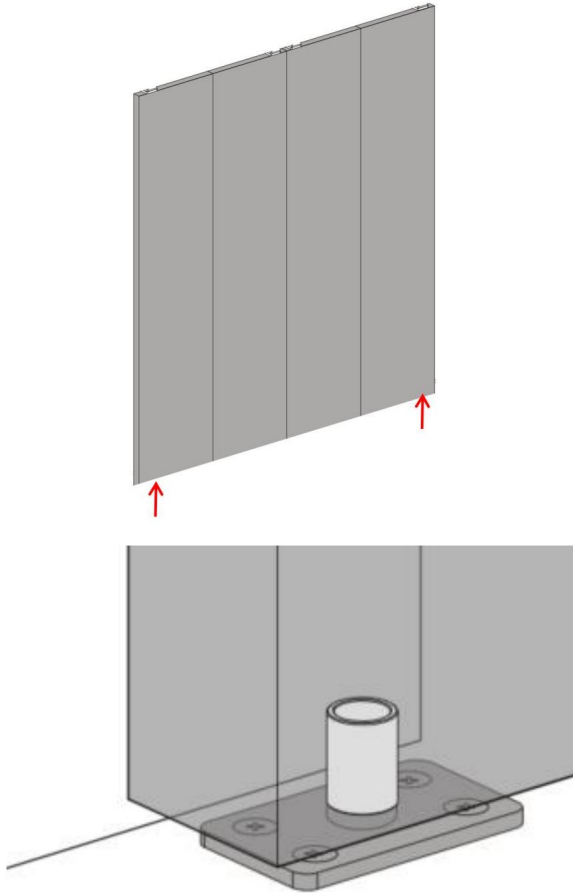
- 8.1. Instale dos placas pivotantes inferiores H; suponiendo que el ancho de una sola puerta es L, la distancia entre el centro de las dos H es  $4L-70$  mm; la distancia del centro de la placa pivotante inferior H desde la pared es 47,6 mm; 8.2. Se marcaron cuatro puntos sobre el suelo con el orificio pasante de la placa pivotante inferior H; taladre agujeros de 35 mm de profundidad en la marca con un taladro de  $\Phi 7/32$ "; luego inserte el perno de expansión de plástico k en los agujeros. 8.3.Fije la placa pivotante inferior H al piso usando un tornillo J.



Assuming that the width of the door panel is L,  
the distance between the floor guides is  $4L - 2\frac{3}{4}" (4L-70\text{mm})$ .

### Paso 9

Inserte dos manguitos I en la parte inferior de la puerta en dos placas de pivote inferiores H sobre el piso.

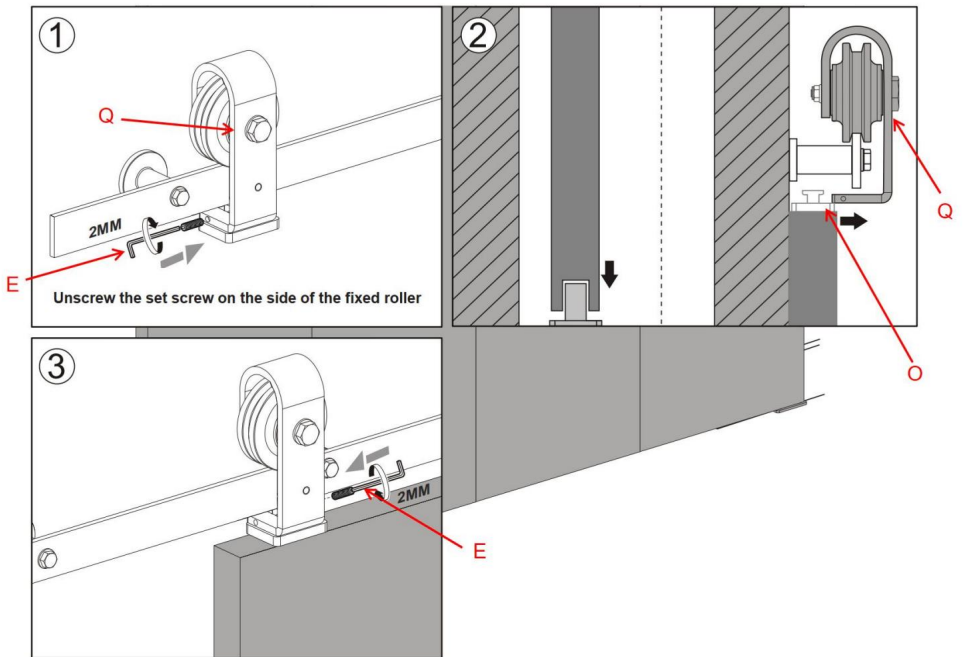
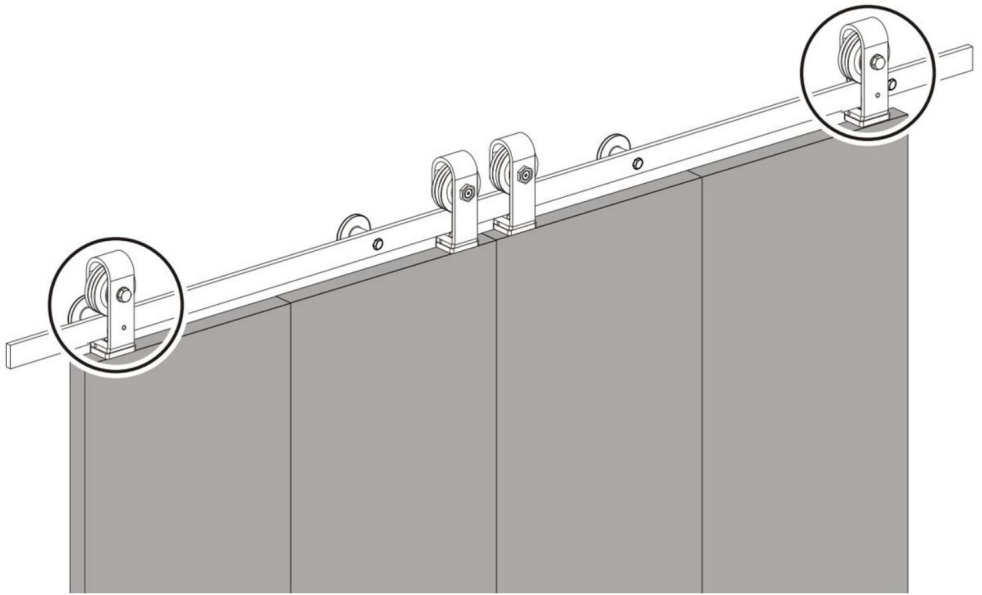


### Paso 10

10.1. Desatornille el tornillo de fijación en el costado del rodillo fijo.

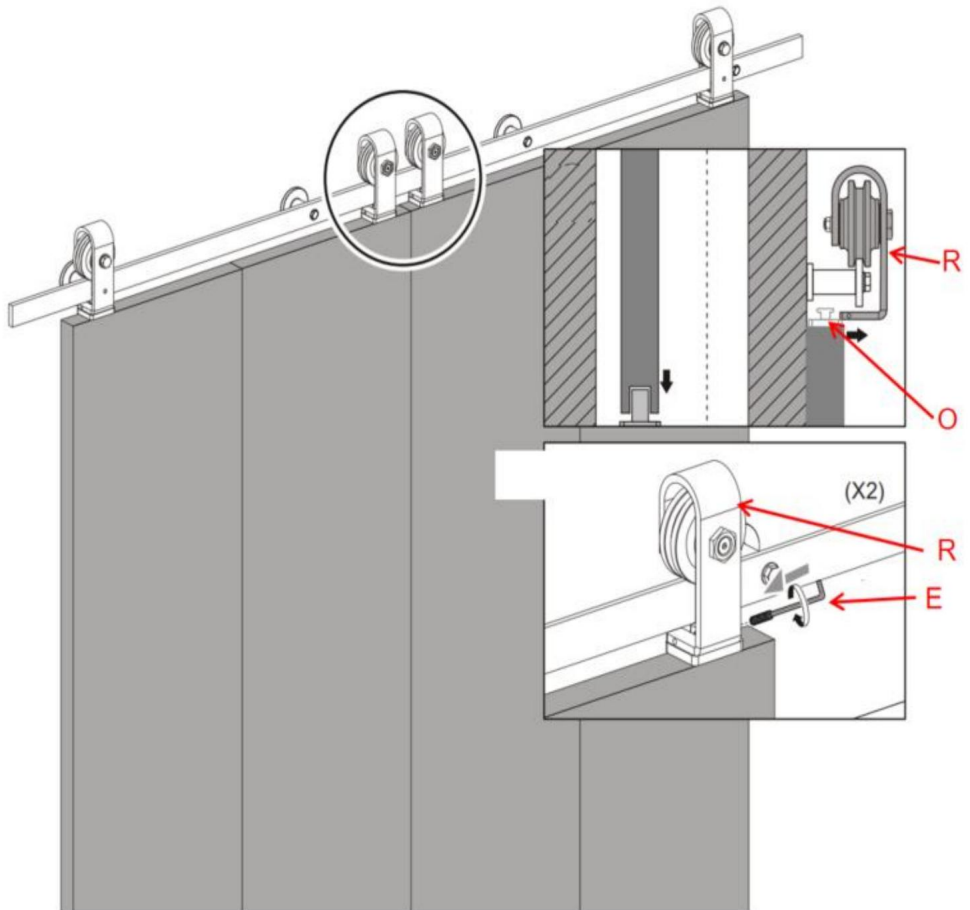
10.2. Coloque la puerta en la manga I; Enganche la base giratoria del rodillo O en la parte superior de la puerta con el rodillo fijo. 10.3.

Apriete los tornillos de fijación para bloquear el rodillo fijo a la base giratoria del rodillo O.

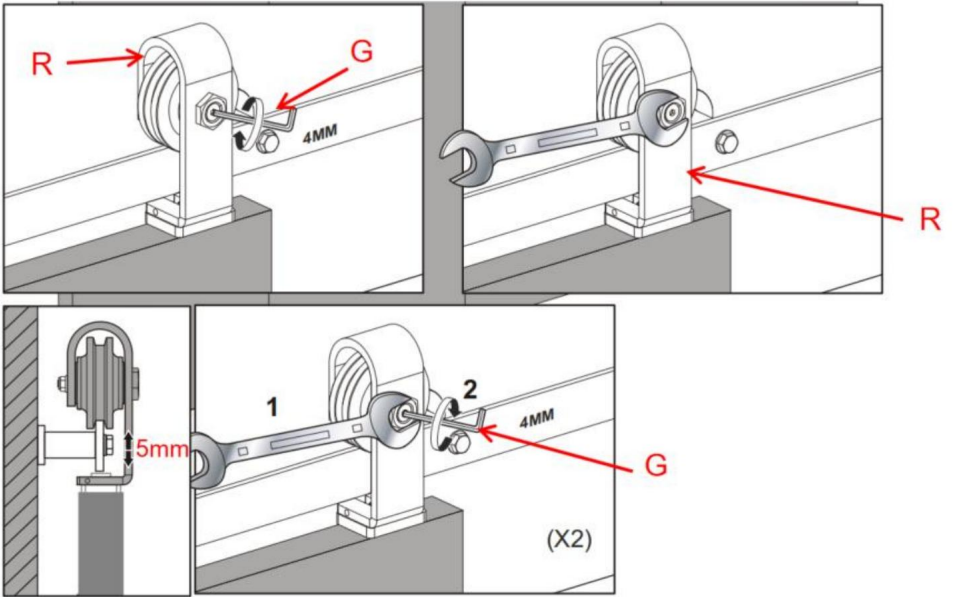


## Paso 11

11.1. Consulte el paso 10, instale el rodillo ajustable R mediante el método de instalación del rodillo fijo Q.

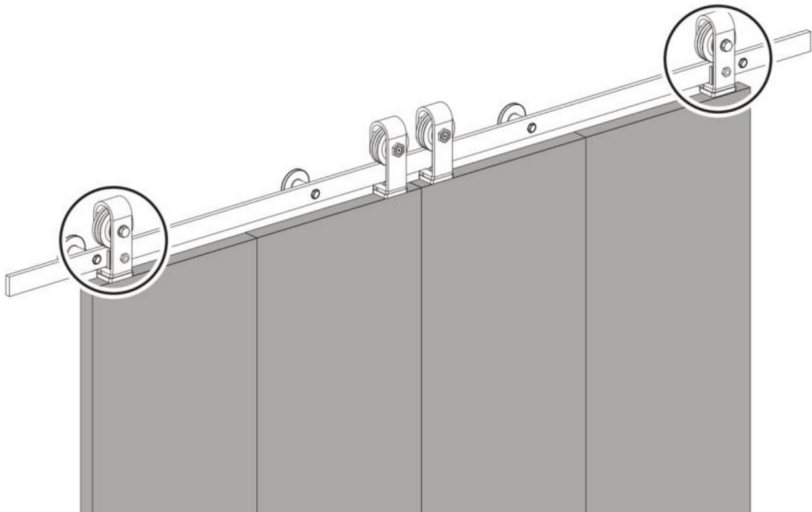


11.2. Consulte las instrucciones a continuación. Ajuste la altura del rodillo ajustable R a una posición adecuada. Deje que la altura de la puerta izquierda y derecha estén al mismo nivel. La altura de la puerta se puede ajustar aproximadamente 5 mm.



Paso 12

Instale el soporte de bloqueo del rodillo fijo N.

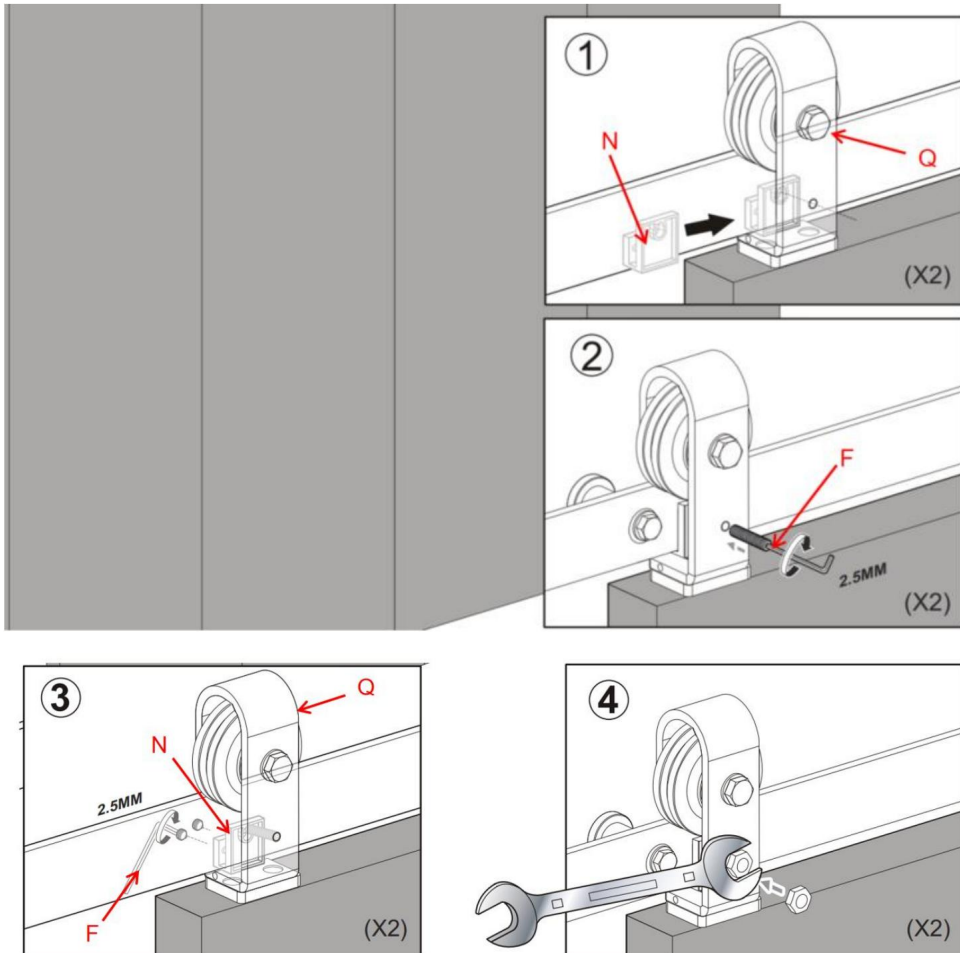


12.1. Deslice el soporte de bloqueo del rodillo fijo N sobre el riel detrás del tornillo de fijación  
Ubicado en la parte frontal del rodillo fijo Q.

12.2. Utilizando la llave Allen F suministrada, apriete los tornillos de fijación en la parte posterior  
del soporte de bloqueo del rodillo fijo N.

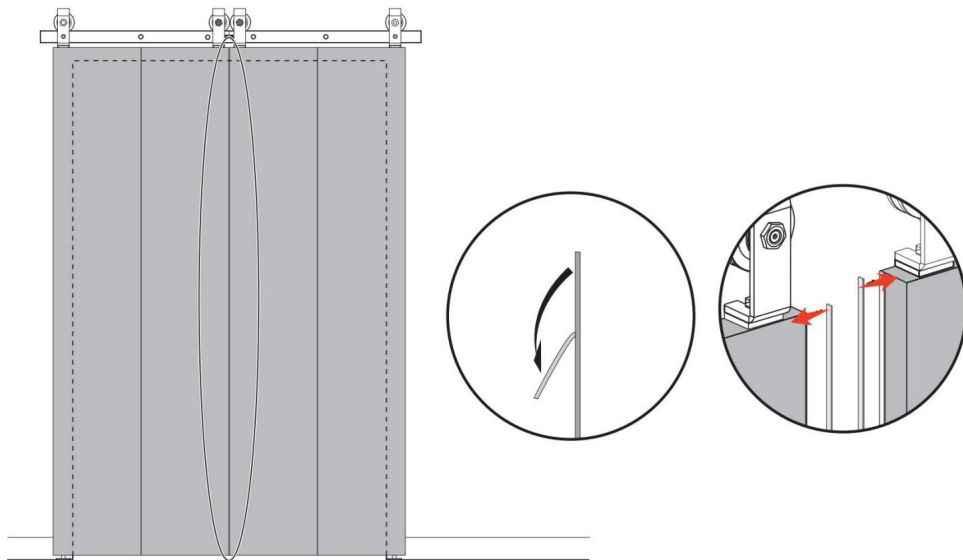
12.3. Bloquee el rodillo fijo Q en el riel apretando el tornillo de fijación largo  
a través del soporte de bloqueo de la correa del rodillo fijo y dentro del riel.

12.4. Apriete la tuerca de cabeza hexagonal en este tornillo de fijación.



## Paso 12

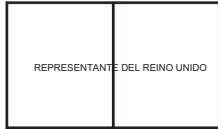
Pegue la tira anticollisión en la puerta. Para evitar que el espacio entre la puerta y la puerta sea demasiado grande, péguela en diagonal como se muestra a continuación.



Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Dirección:  
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho  
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. A LA DIRECCIÓN DE YH  
Consulting Limited Oficina 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Fráncfort del Meno.



Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

DRZWI SKŁADANE PRZESUWNE DO STODOŁY

ZESTAW SPRZĘTOWY

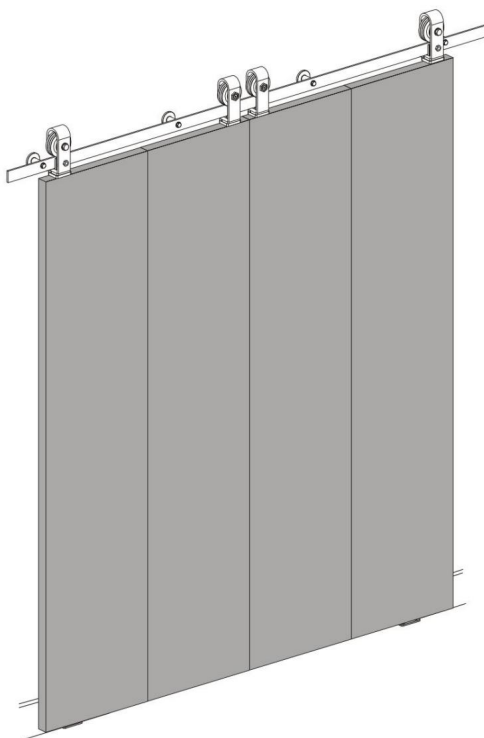
Model:52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/  
76IN-2D-4K

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Drzwi przesuwne do stodoły składane  
Zestaw sprzętowy

Model:52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/76IN-2D-4K



To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawiają się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

### OSTRZEŻENIE:

Przeczytaj ten materiał przed użyciem tego produktu. Nieprzestrzeganie tego może skutkować poważny uraz.

### Środki ostrożności podczas montażu

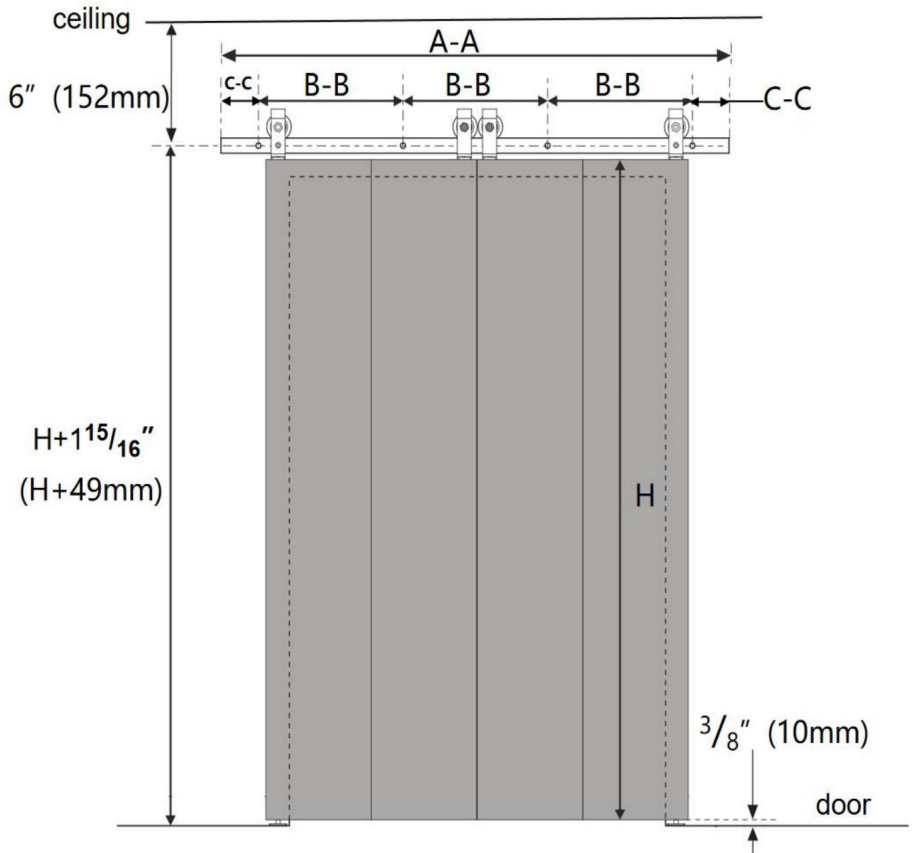
1. Montaż należy wykonywać wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją. Nieprawidłowy montaż może stwarzać zagrożenia.
2. Podczas pracy należy nosić okulary ochronne i wytrzymałe rękawice robocze zgodne z normą ANSI. montaż.
3. Utrzymuj miejsce zgromadzenia w czystości i zapewnij dobre oświetlenie.
4. Nie dopuść, aby osoby postronne przebywały w pobliżu podczas montażu.
5. Nie przychodź na spotkania, jeśli jesteś zmęczony lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków.
6. Możliwości produktu odnoszą się do produktu prawidłowo i całkowicie zmontowanego tylko.
7. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące części wymienionych poniżej, strony, zapoznaj się ze schematem montażu w tym podręczniku. Rozpakuj i oddzielić wszystkie części w czystym miejscu pracy.
8. Ze względów bezpieczeństwa zaleca się, aby ten sprzęt był instalowany przez 2 osoby. ludzie
9. Produkty należy instalować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych;

### Stosuj środki ostrożności

1. Ten produkt nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieciom bawić się tym przedmiotem.
2. Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
3. Przed każdym użyciem sprawdź produkt; nie używaj go, jeśli jakiegokolwiek części są luźne lub uszkodzone.

### ZAPISZ TE INSTRUKCJE

## Przydatność produktu

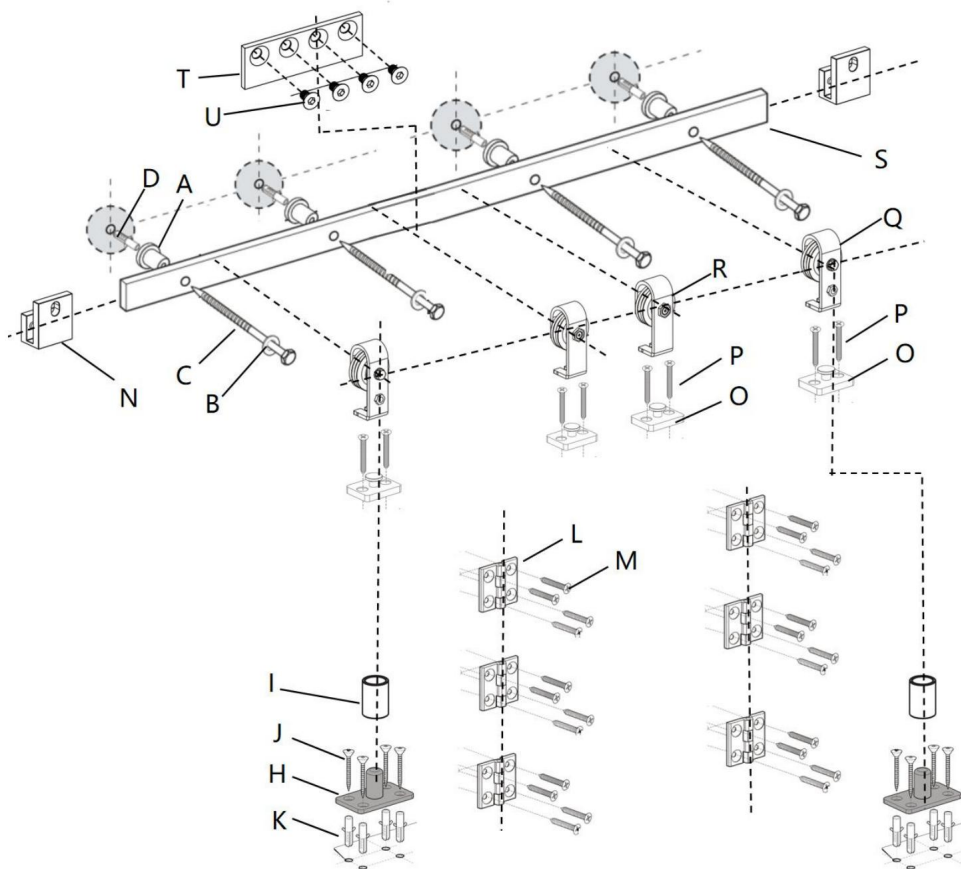


Model	52IN-2D-4K	60IN-2D-4K	64IN-2D-4K	76IN-2D-4K
długość szyny AA	52 cale (1320 mm)	60 cali (1524 mm)	64 cale (1626 mm)	76 cali (1930 mm)
odległość otwór w szynie	406 mm	456 mm	506 mm	600 mm
rozmiar szyny DK	51mm	70mm	54mm	65 mm





ilość otworów w szynie	4 szt.			
Ilość podziału szyny	2 szt.			
Szerokość drzwi	12 cali	14 cali	15 cali	18 cali
Drzwi grube	1,375 do 1,75 cala (34,92–44,45 mm)			
Wysokość drzwi	H (w zależności od użytkownika)			
Odległość szyna z Ziemia	Wysokość + 49 mm			
Odległość w dno drzwi z grunt	10mm			
Dystans pomiędzy drzwi górne i sufitowe	6 cali (152 mm)			
ilość drzwi	4 szt.			

Opakowanie nie zawiera paneli drzwiowych i innych drewnianych elementów, które wymagają dodatkowego zakupu.

## Schemat rozkładu produktu



### Lista części (części są takie same dla wszystkich modeli)

 <p>A: Ściana Dystans×4szt</p>	 <p>B:podkładki×4szt</p>	 <p>C:M8×90mm Plastikowy Stukający Śruba×4szt</p>	 <p>D:φ12×50 Plastikowa śruba rozporowa×4 szt.</p>
---	---	--	---

 <p>E: 2mm sześciokąt Klucz×1 szt.</p>	 <p>Klucz imbusowy F 2,5 mm × 1 szt.</p>	 <p>G: 4mm sześciokąt Klucz×1 szt.</p>	 <p>H: Dolny punkt obrotu Talerz×2szt</p>
 <p>I: Rękaw×2szt</p>	 <p>Ż: M4×30 łeb stożkowy wkret samogwintujący×8 szt.</p>	 <p>K: φ6×30 Plastikowy śruba rozporowa×8szt</p>	 <p>L: Drzwi składane Krupon Zawiasy×6szt</p>
 <p>M: M6×25 stożkowy Wkret samogwintujący z łbem walcowym×24 szt.</p>	 <p>N: Wałek stały Zamek Uchwyt×2szt</p>	 <p>O: Rolka Obracanie Podstawa×4szt</p>	 <p>P: M5×50 stożkowy Wkret samogwintujący z łbem walcowym×8szt</p>
 <p>P: Naprawiono Wałek×2szt</p>	 <p>R: Regulowany Wałek×2szt</p>	 <p>S: Szyna 2szt</p>	 <p>T: połączenie pasek×1 szt.</p>
 <p>U: Śruba M6×10×4 szt.</p>	 <p>V: Uszczelnienie Pasek×1 szt.</p>		

## CNOAUCJA

Niewłaściwe obchodzenie się z ciężkimi przedmiotami (np. drzwiami) może spowodować utratę równowagi i poważne obrażenia. Zawsze upewnij się, że masz bezpieczne trzymaj przedmiot i zachowaj równowagę przed jego przesunięciem. Zawsze noś obuwie ochronne przy podnoszeniu ciężkich przedmiotów.





Zaplątanie się części ciała (np. włosów, palców) w ruchome części może spowodować przytraśnięcie i poważne obrażenia. Nie wkładaj palców w części, które mogą się poruszać i zawsze usuwaj lub trzymaj na ciele cokolwiek, co może się stać zaplątany w ruchomą część.








Zamykanie drzwi z ręką na końcu drzwi może spowodować: dłoń lub palce przytraśnięte między drzwiami a innymi stałymi przedmiotami (tj. inne drzwi, listwa) powodujące poważne obrażenia. Zawsze używaj drzwi uchwyt do zamykania drzwi.

### Oświadczenie o użytkowaniu

Użycie nadmiernej siły podczas otwierania i zamykania drzwi może spowodować uszkodzenia sprzętu. Zawsze trzymaj uchwyt, aby delikatnie przesunąć przez(y).

### Wymagane narzędzia

 Kwadrat prędkości	 Ołówek	 Krzyżak Śrubokręt	 Taśma
--	---	---	--

 <p>Klucz</p>	 <p>Poziom</p>	 <p>Wiertarka</p>	 <p>Wiertło <math>\Phi 19/32''</math></p> <p><small>Fragment</small></p>
 <p>Wiertło <math>\Phi 29/64''</math></p>	 <p>Wiertło <math>\Phi 7/32''</math></p>	 <p>Wiertło <math>\Phi 3/16''</math></p>	

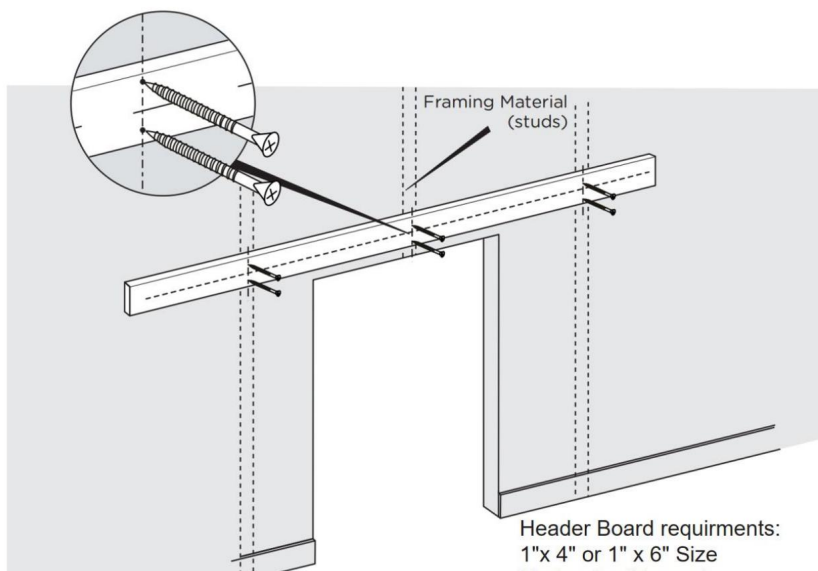
## Montaż produktu

Bardzo ważne jest ustalenie, czy konieczna jest instalacja nagłówka

Zamontuj płytę przed zainstalowaniem toru.

Jeżeli spotkasz się z poniższymi sytuacjami, zdecydowanie zalecamy skorzystanie z

deska nagłówkowa (Sytuacje te mogą obejmować, ale nie ograniczają się do): • istnieje wykończenie drzwi (np. ościeżnica lub listwa przypodłogowa) • ściana nie jest ścianą betonową, taką jak ściana z płyt gipsowo-kartonowych lub innego rodzaju ściana



Header Board requirements:

1" x 4" or 1" x 6" Size

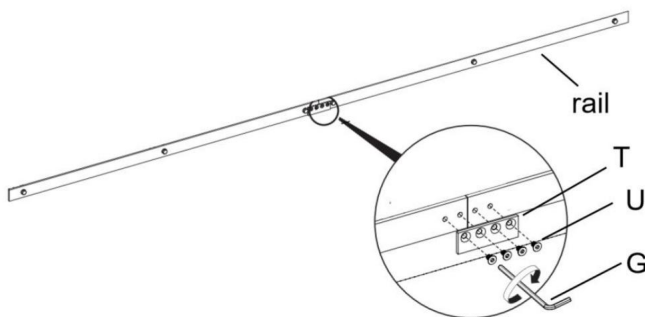
Made of solid wood

Same length as your track length or longer

Uwaga: Płyta czołowa i śruby do jej zamontowania nie są w zestawie. Możesz je kupić online lub offline.

## Krok 1

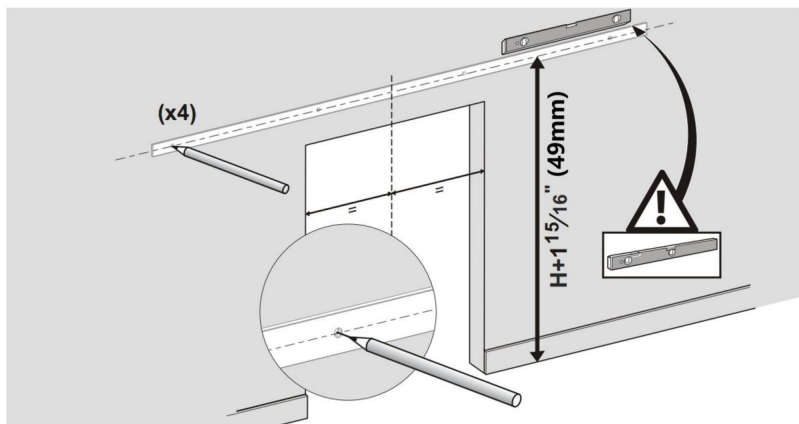
1.1. Dokręć śrubę U kluczem imbusowym G, aby połączyć pasek łączący T z dwoma szynami



1.2. Użyj poziomicy i miarki, aby zaznaczyć linię środkową toru. pokazano na schemacie wyboru produktu, wysokość drzwi wynosi H w na powyższym zdjęciu widać wysokość linii środkowej (mierzoną od podłogi) wysokość Twoich drzwi PLUS 115/16".

1.2. Umieść szynę na miejscu wzdłuż zaznaczonej linii środkowej, upewniając się, że jest wypoziomowana, i użyj szyny jako szablonu do zaznaczenia położenia otworów montażowych. zaznacz ołówkiem tor. Możesz również sprawdzić rozmiar toru, aby oznaczyć pozycję otwarcia toru.

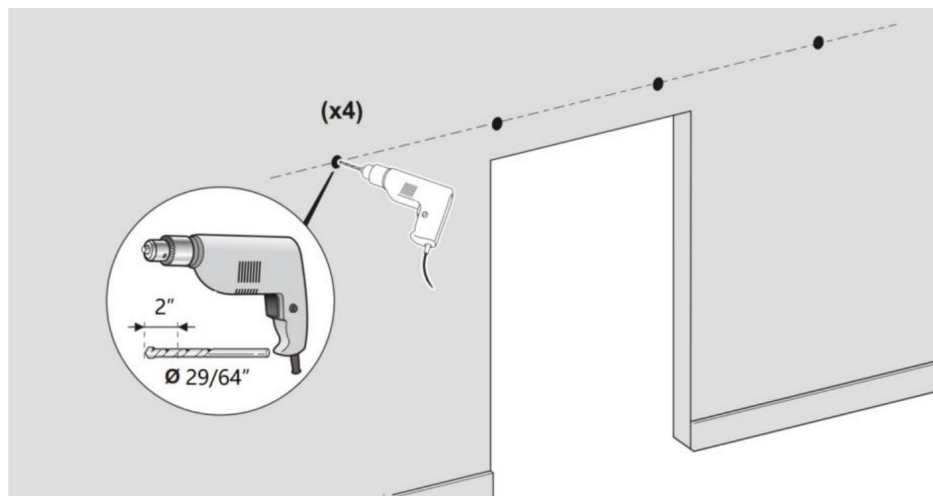
Zobacz wskazówkę dotyczącą instalacji poniżej.



Sugerujemy, aby środek toru znajdował się w środku otworu w ścianie.

Krok 2:

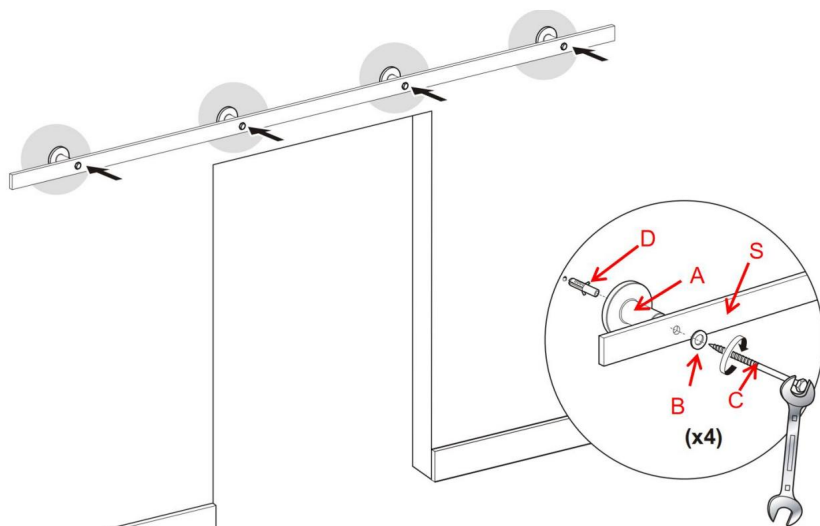
2.1. Wywierć otwór o średnicy  $\Phi 29/64''$  w oznaczonym miejscu i głębokości 2 cali;



Krok 3: Zamontuj szynę prowadzącą

3.1. Zamontuj plastikową śrubę rozporową D w otworach w ścianie betonowej

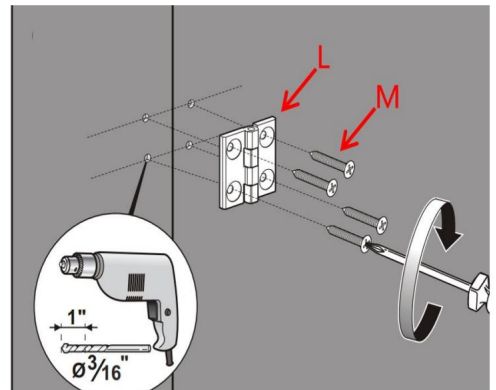
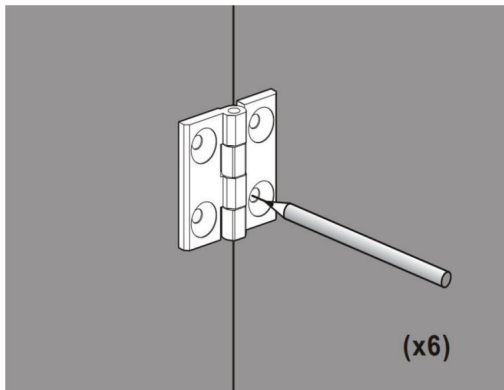
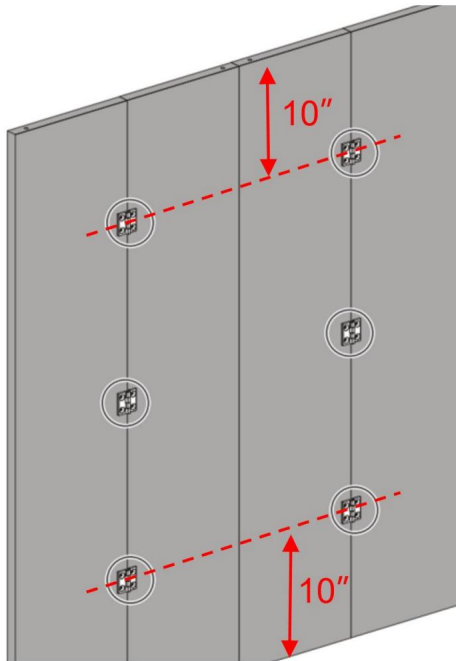
Najpierw użyj śruby P, przełóż ją przez podkładki B, szynę S i przekładkę ścienną A, a na koniec zamocuj plastikową śrubę rozporową D.



#### Krok 4

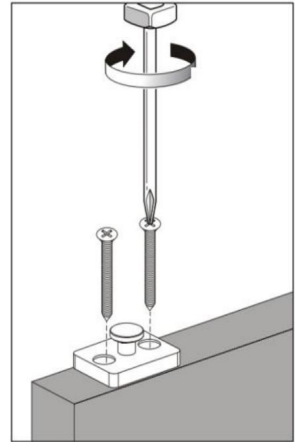
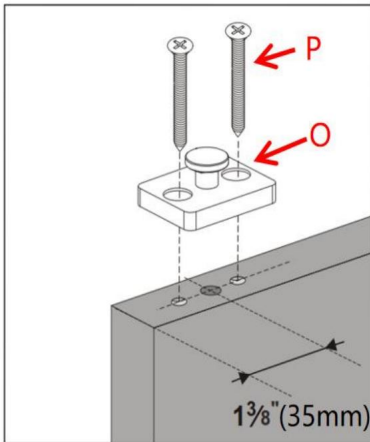
4.1. Najpierw połącz drzwi ze sobą, wywierć otwór w kształcie litery L w drzwiach, aby określić położenie śruby i zaznaczyć, a na końcu wywierć otwór o średnicy  $\Phi 3/16''$  i głębokości 1 cala.

4.2. Śruba M mocuje zawiasy drzwi składanych L do drzwi. Zakończ montaż drzwi.

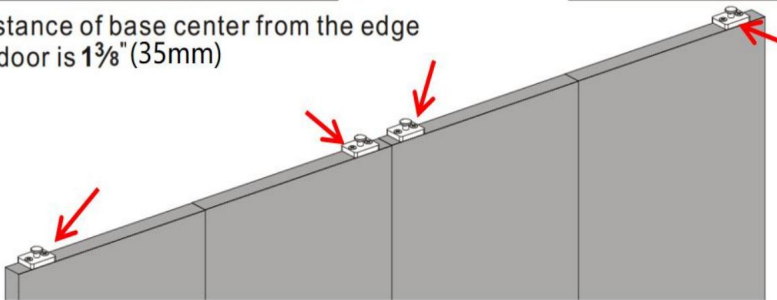


### Krok 5

Używając śruby P, zamontuj 4-rolkową obrotową podstawę O na górze drzwi. Środek obrotowej podstawy O będzie znajdował się 35 mm od krawędzi drzwi.



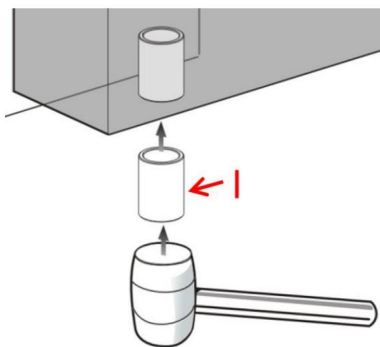
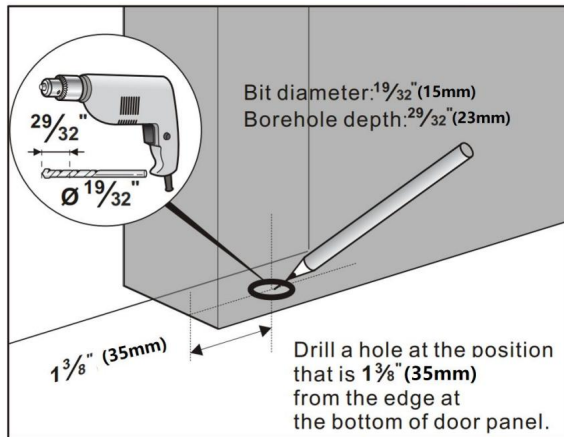
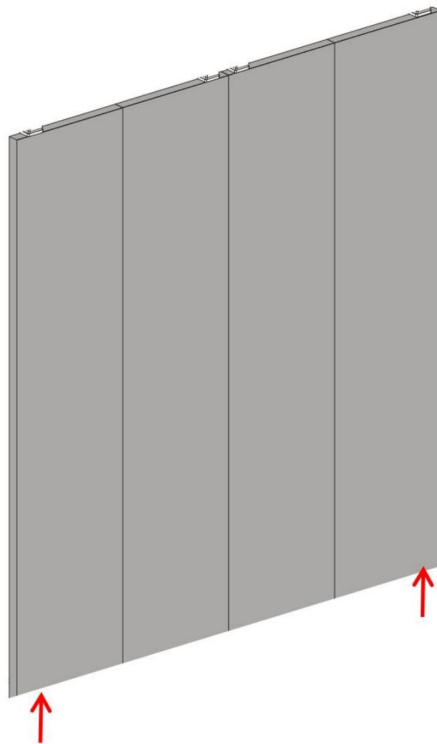
Distance of base center from the edge of door is  $1\frac{3}{8}$ " (35mm)



### Krok 6

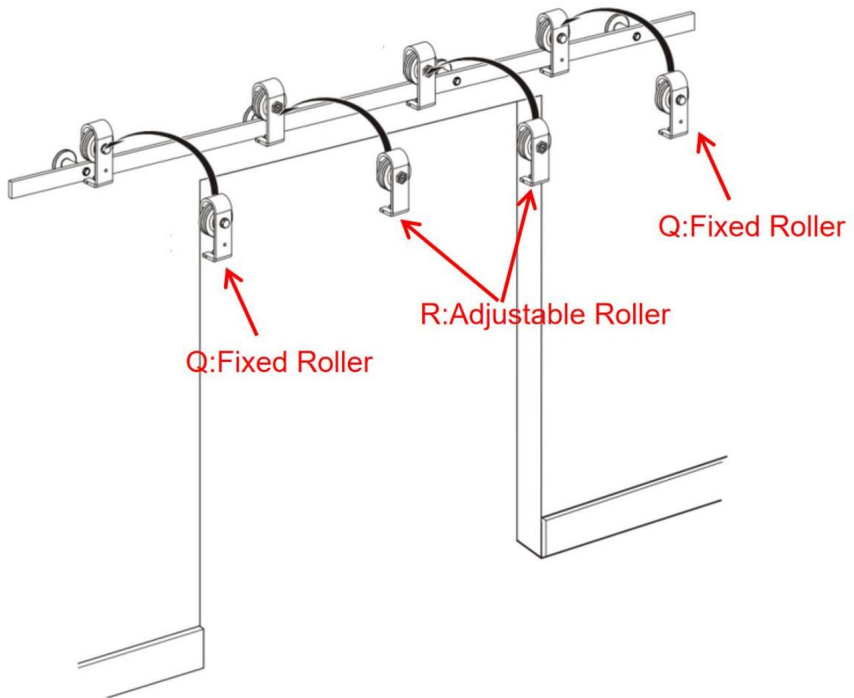
6.1. Wywierć otwory o głębokości 23 mm po obu stronach drzwi wiertłem  $\Phi 19/32$ ". Środek otworu będzie znajdował się w odległości 35 mm od krawędzi drzwi.

6.2. Włóż 2 tuleje I do otworu



## Krok 7

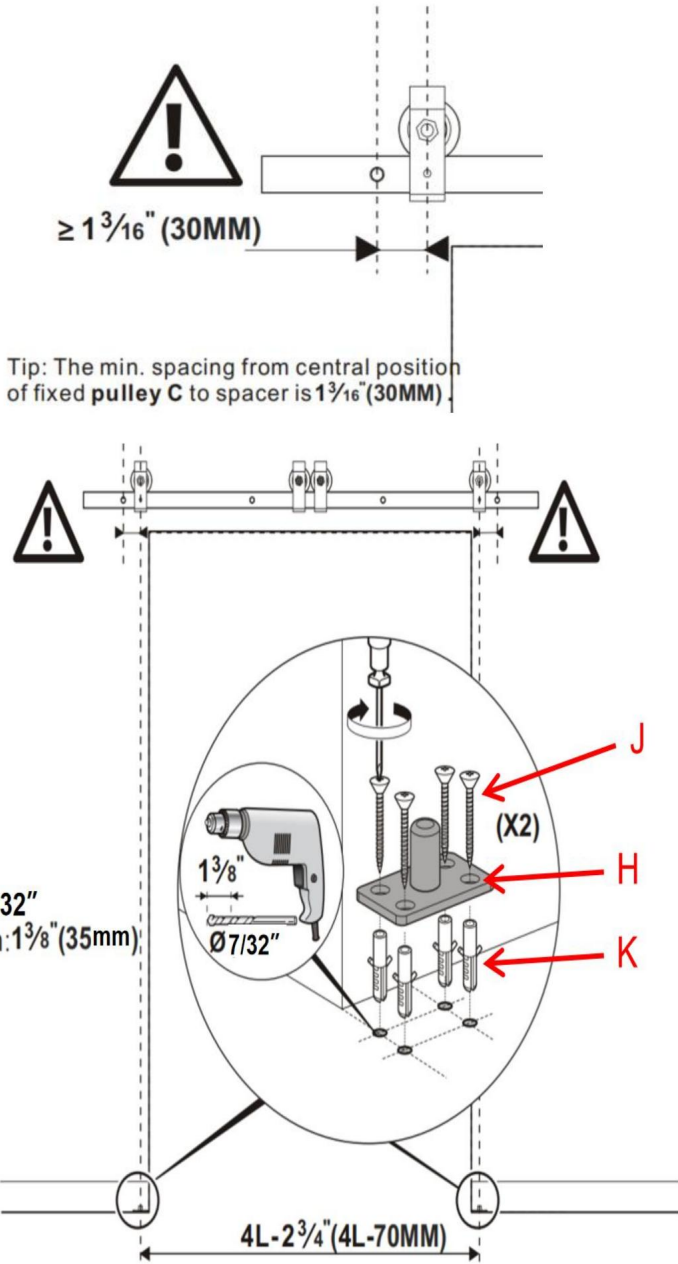
### 7.1. Zawieś stałą rolkę Q i regulowaną rolkę R na szynie



## Krok 8

8.1. Zamontuj dwie dolne płyty obrotowe H. Zakładając, że szerokość pojedynczych drzwi wynosi L, odległość między środkami dwóch H wynosi  $4L-70$  mm; odległość środka dolnej płyty obrotowej H od ściany wynosi 47,6 mm; 8.2.

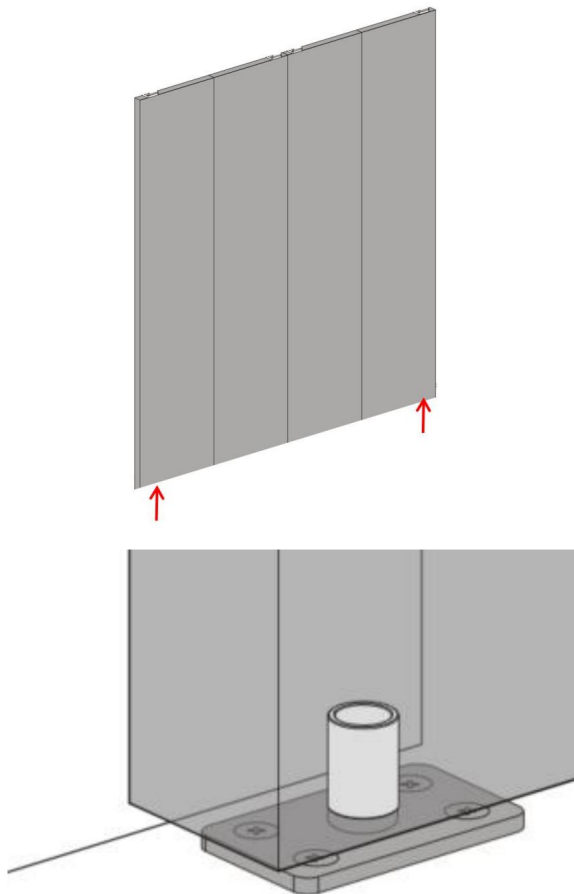
Zaznaczono cztery punkty nad ziemią, w których należy wykonać otwory przelotowe dolnej płyty obrotowej H. Wywierć otwory o głębokości 35 mm w oznaczonym miejscu wiertłem  $\Phi 7/32$ ", a następnie włóż w otwory plastikowe kołki rozporowe k. 8.3.Przymocuj dolną płytę obrotową H do podłogi za pomocą śruby J.



Assuming that the width of the door panel is L,  
the distance between the floor guides is  $4L - 2\frac{3}{4}" (4L-70\text{mm})$ .

### Krok 9

Włóż dwie tuleje I na dole drzwi do dwóch dolnych płyt obrotowych H na podłodze.

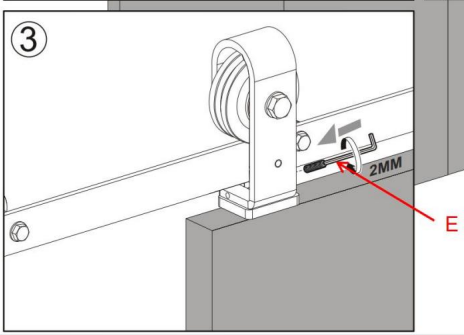
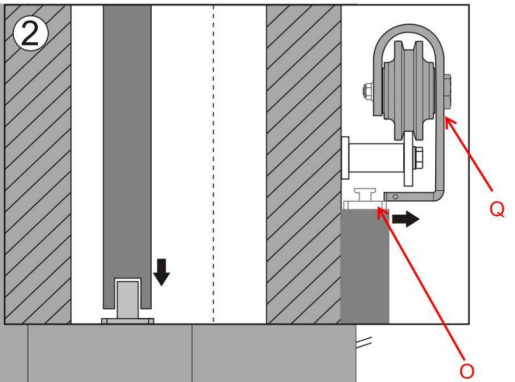
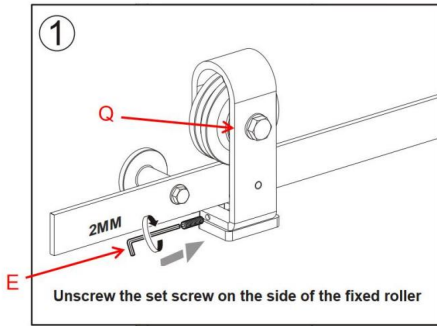
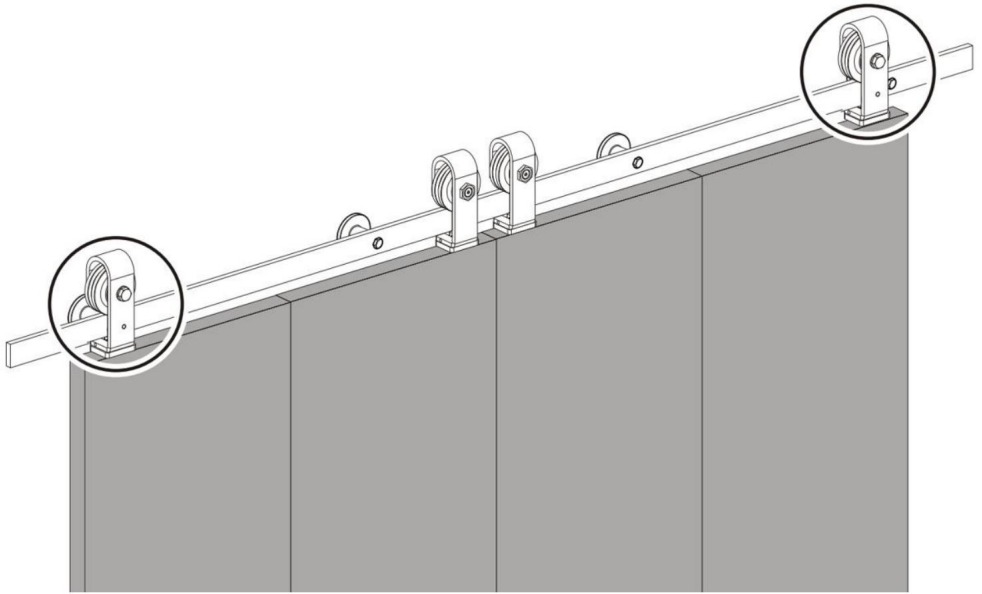


### Krok 10

10.1. Odkręć śrubę ustalającą znajdującą się z boku rolki stałej.

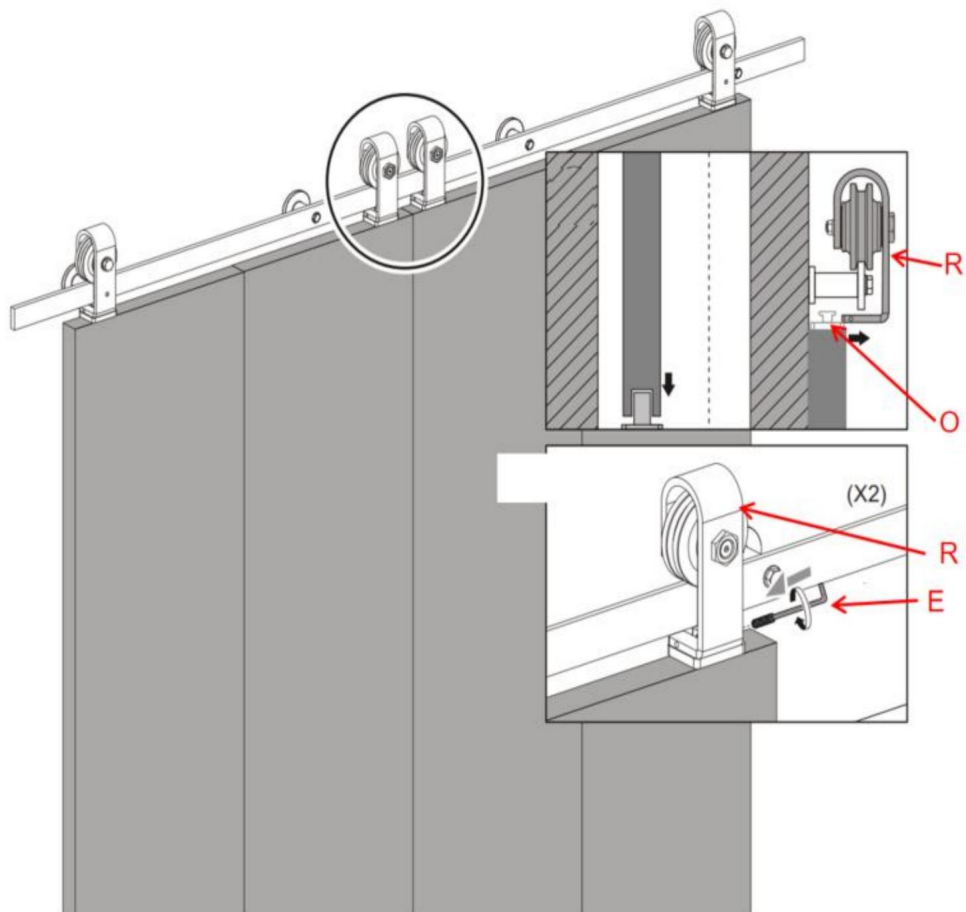
10.2. Załóż drzwi na tuleję I; Zaczep obrotową podstawę rolkową O na górze drzwi za pomocą rolki stałej.

10.3. Dokręć śruby ustalające, aby zablokować rolkę stałą na obrotowej podstawie rolkowej O.

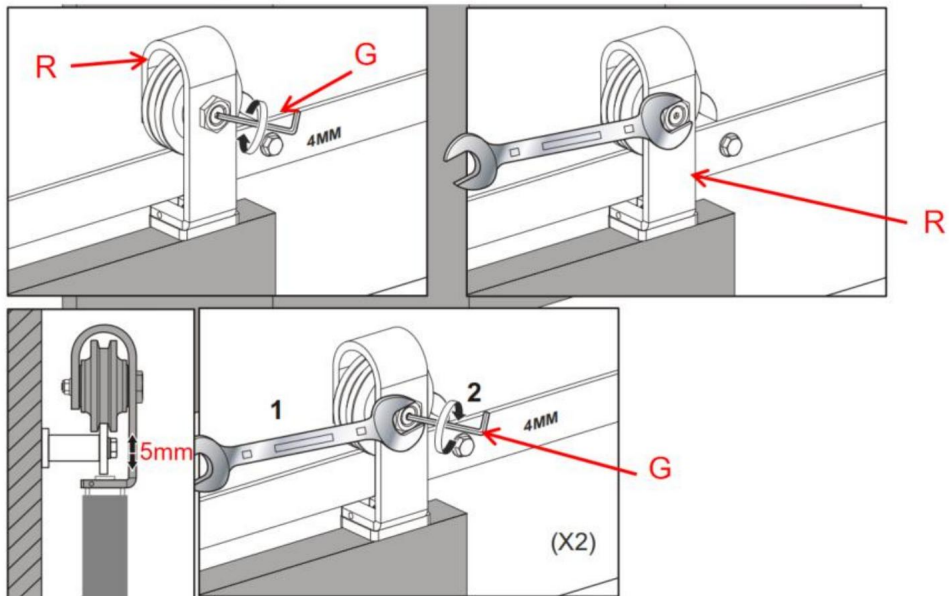


## Krok 11

11.1. Zapoznaj się z krokiem 10, zamontuj rolkę regulowaną R w ten sam sposób, w jaki montujesz rolkę stałą Q.

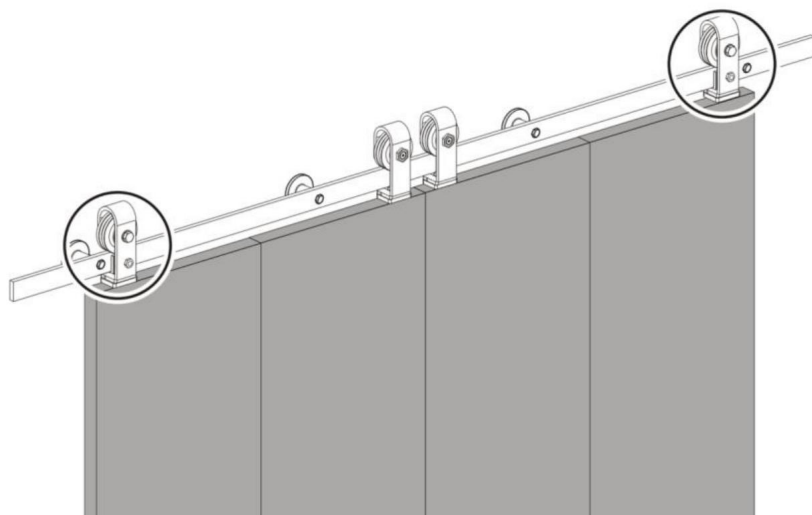


11.2. Zastosuj się do poniższych wskazówek i dostosuj wysokość regulowanej rolki R do odpowiedniej pozycji. Upewnij się, że wysokość lewych i prawych drzwi znajduje się na tym samym poziomie. Wysokość drzwi można regulować w zakresie około 5 mm



Krok 12.

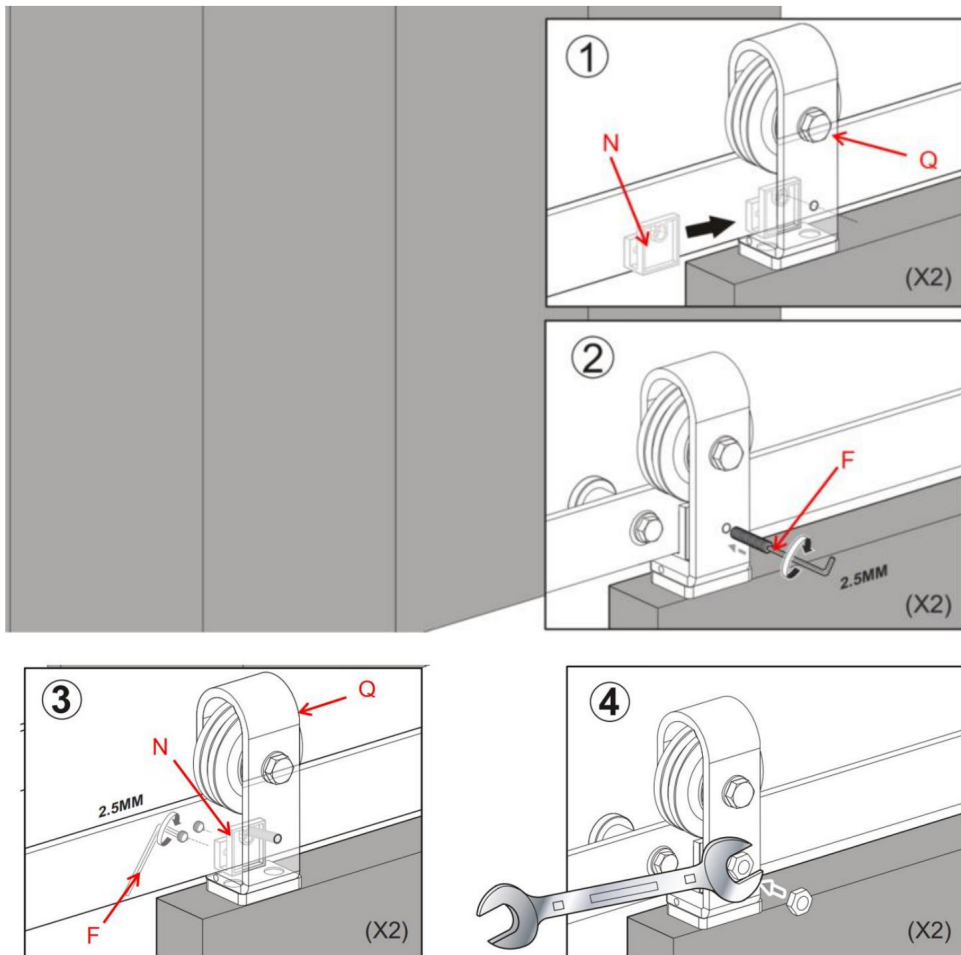
Zamontuj stały wspornik blokady rolki N.



12.1. Przesuń stały wspornik blokady rolki N na szynę za śrubą ustalającą znajdującą się z przodu rolki stałej Q.

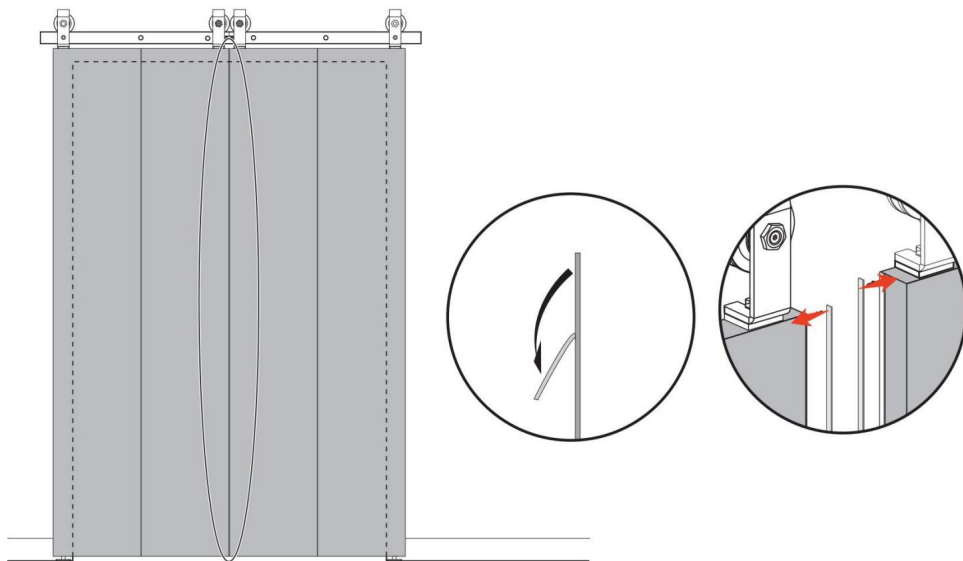
12.2. Za pomocą dołączonego klucza imbusowego F dokręć śruby ustalające z tyłu stałego wspornika blokady rolkowej N.

12.3. Zablokuj rolkę stałą Q na szynie, dokręcając długą śrubę ustalającą przez stały uchwyt blokady paska rolkowego i do szyny. 12.4. dokręć nakrętkę sześciokątną do tej śruby ustalającej.



## Krok 12

Przyklej pasek antykolizyjny do drzwi. Aby zapobiec zbyt dużej szczelinie między drzwiami a drzwiami, przyklej go po przekątnej, jak pokazano poniżej.



Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adres:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Biuro  
147, Centurion House, London Road, Staines-upon-  
Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt nad Menem.



Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

**SCHUIFDEUR MET DUBBELE SCHUIFDEUR**

**HARDWARE-KIT**

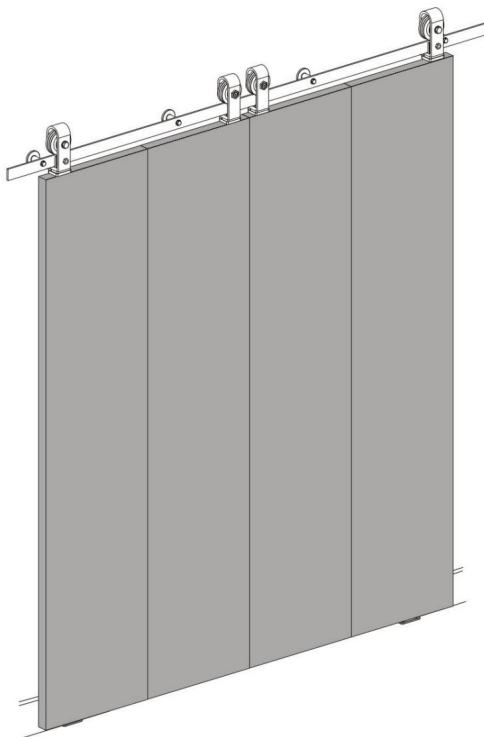
**Model:52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/  
76IN-2D-4K**

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Vouwschuifdeur schuurdeur  
Hardware-kit

**Model: 52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/76IN-2D-4K**



Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

# VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

## WAARSCHUWING:

Lees dit materiaal voordat u dit product gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig letsel.

## Voorzorgsmaatregelen bij de montage

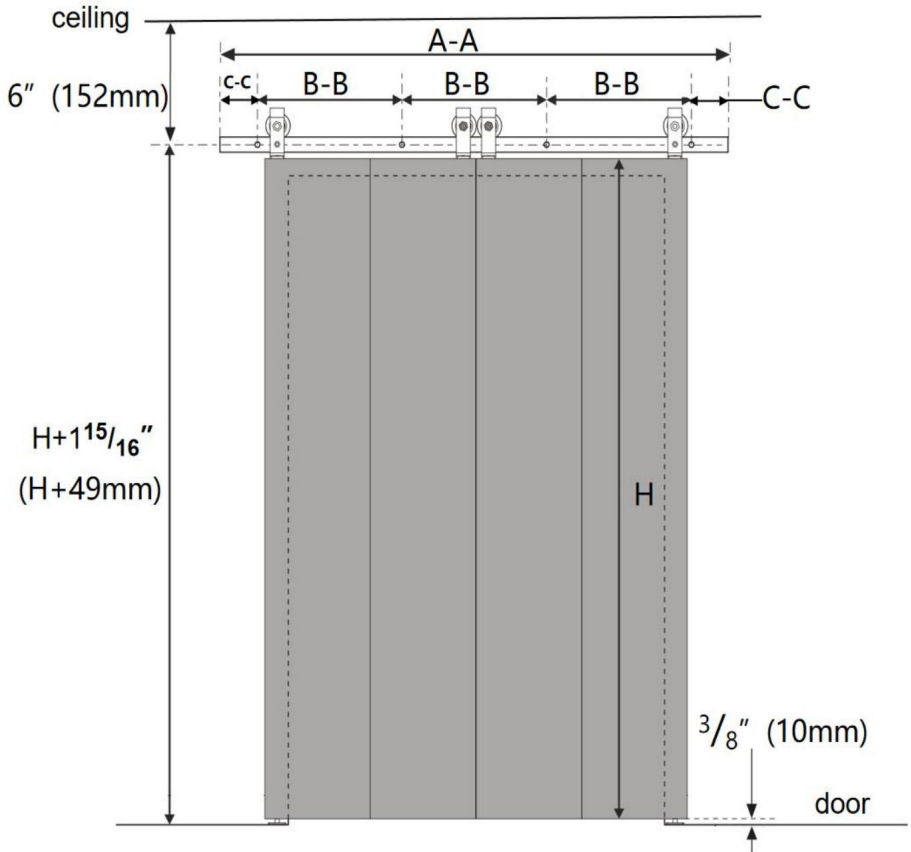
1. Monteer alleen volgens deze instructies. Onjuiste montage kan gevaren creëren.
2. Draag tijdens het werk een door de ANSI goedgekeurde veiligheidsbril en stevige werkhandschoenen. montage.
3. Zorg ervoor dat de montageplek schoon en goed verlicht is.
4. Houd omstanders uit de buurt tijdens de montage.
5. Ga niet in de winkel staan als u moe bent of onder invloed van alcohol, drugs of medicijnen.
6. Producteigenschappen zijn van toepassing op correct en volledig geassembleerd product alleen.
7. Voor aanvullende informatie over de onderdelen die in de volgende lijst staan vermeld, pagina's, raadpleeg dan het montageschema van deze handleiding. Uitpakken en Scheid alle onderdelen in een schone werkruimte.
8. Om veiligheidsredenen wordt aanbevolen om deze hardware door 2 personen te laten installeren. mensen
9. Producten worden buiten bereik van kinderen en huisdieren geïnstalleerd;

## Neem voorzorgsmaatregelen

1. Dit product is geen speelgoed. Laat kinderen niet met dit artikel spelen.
2. Gebruik het product alleen zoals bedoeld.
3. Controleer het apparaat voor elk gebruik. Gebruik het apparaat niet als er onderdelen loszitten of beschadigd zijn.

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

# Productgeschiktheid

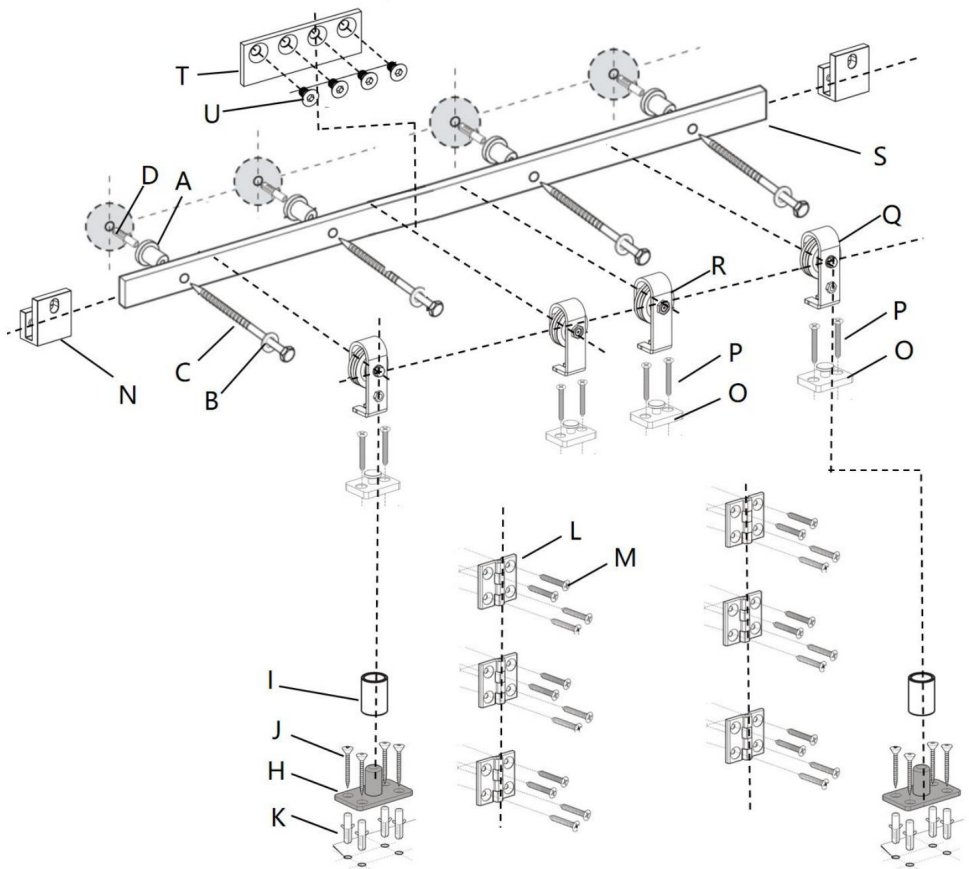


Model	52IN-2D-4K	60IN-2D-4K	64IN-2D-4K	76IN-2D-4K
spoorlengte AA	52 inch (1320mm)	60 inch (1524mm)	64 inch (1626mm)	76 inch (1930 mm)
afstand van het spoorgat BB	406mm	456mm	506mm	600mm
spoorgrootte CC	51mm	70mm	54mm	65mm





aantal railgaten	4 stuks			
Hoeveelheid railsplitsing	2 stuks			
Deurbreedte	ÿ12 inch	ÿ14 inch	ÿ15 inch	ÿ18 inch
Deur dik	1,375 tot 1,75 inch (34,92-44,45 mm)			
Deurhoogte	H (afhankelijk van de gebruiker)			
Afstand van de spoorlijn van de grond	Hoogte + 49 mm			
Afstand bij de onderkant van de deur van de grond	10mm			
Afstand tussen de deur bovenaan en het plafond	6 inch (152 mm)			
Aantal deuren	4 stuks			

**De doos bevat geen deurpanelen en andere houten onderdelen, deze dienen apart te worden aangeschaft.**

# Productontledingsdiagram



## Onderdelenlijst (onderdelen zijn consistent voor alle modellen)

 <p>A: Muur Afstandhouder x4st</p>	 <p>B: ringen x4st</p>	 <p>C: M8x90mm Plastic Tikken Schroef x4st</p>	 <p>D: 12x50 Kunststof expansiebout x4st</p>
---	---	---	---

 <p>E: 2 mm zeskant Sleutelx1pc</p>	 <p>F 2,5 mm inbussleutel x 1 st.</p>	 <p>G: 4 mm zeskant Sleutelx1pc</p>	 <p>H: Onderste draaipunt Plaatx2st</p>
 <p>I: Moux2st</p>	 <p>J:M4x30 verzonken kop tapschroefx8st</p>	 <p>K:ÿ6x30 Plastic expansieboutx8st</p>	 <p>L: Vouwdeur Kont Scharnierenx6st</p>
 <p>M:M6x25 verzonken kopschroef x 24 stuks</p>	 <p>N:Vaste rol Slot Beugelx2st</p>	 <p>O: Rol Roterend Basisx4st</p>	 <p>P:M5x50 verzonken kopschroef x 8 stuks</p>
 <p>V:Vast Rolx2st</p>	 <p>R:Verstelbaar Rolx2st</p>	 <p>S:Rail 2st</p>	 <p>T:verbinding riemx1st</p>
 <p>U:M6x10 boutx4st</p>	 <p>V: Afdichten Strook x 1 st</p>		

## CNOAUTIE

Het verkeerd hanteren van zware voorwerpen (bijv. deuren) kan leiden tot verlies van evenwicht en ernstig letsel. Zorg er altijd voor dat u een veilige

Houd het voorwerp vast en zorg dat u in evenwicht bent voordat u het voorwerp verplaatst. Draag altijd Veiligheidsschoenen bij het tillen van zware voorwerpen.

Als lichaamsdelen (zoals haar en vingers) in bewegende delen vast komen te zitten, kan dit leiden tot: beknelling en ernstig letsel. Steek uw vingers niet in onderdelen die kunnen bewegen en

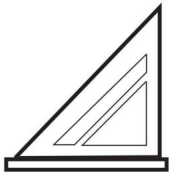



Verwijder of verwijder altijd alles van uw lichaam dat schadelijk kan zijn verstrengeld met een bewegend onderdeel.








Als u deuren sluit met uw hand aan het uiteinde van de deur, kan dit ertoe leiden dat u hand of vingers die tussen de deur en andere vaste voorwerpen bekneld raken (bijv. een andere deur, lijstwerk) die ernstig letsel veroorzaakt. Gebruik altijd de deur hendel om de deur te sluiten.

## Gebruiksverklaring

Het gebruik van buitensporig geweld bij het openen en sluiten van de deur(en) kan leiden tot: schade aan de hardware. Houd altijd de hendel vast om de door(s).

### Benodigde gereedschappen

 Snelheid Vierkant	 Potlood	 Phillips Schroevendraaier	 Plakband
--	--	---	---

 <p>Moersleutel</p>	 <p>Niveau</p>	 <p>Oefening</p>	 <p>ÿ19/32"Boor Beetje</p>
 <p>ÿ29/64" boor</p>	 <p>ÿ7/32" boor</p>	 <p>ÿ3/16" boor</p>	

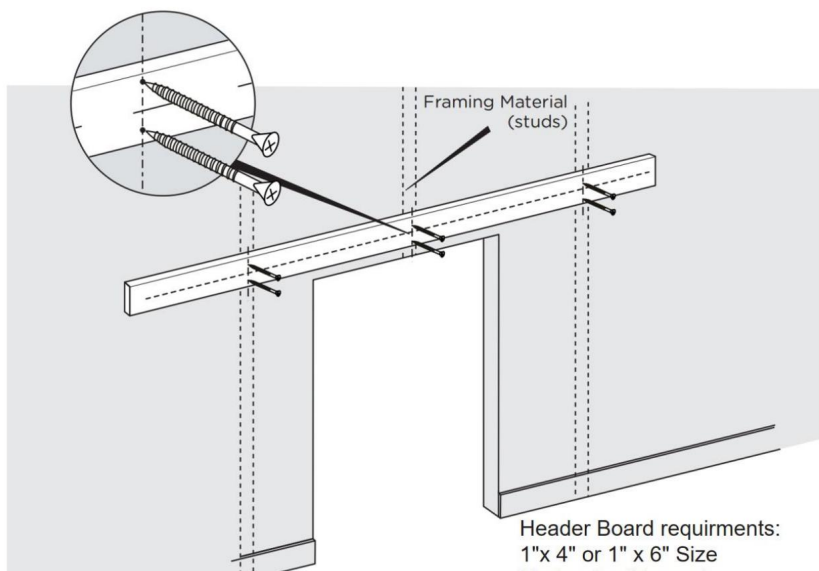
## Productassemblage

Het is erg belangrijk om te bepalen of u een header moet installeren

Controleer het bord voordat u de rails installeert.

Als u de volgende situaties tegenkomt, raden wij u ten eerste aan om een kopbord (Deze situaties kunnen omvatten, maar zijn niet beperkt tot):

- er is een deuropening (zoals een deurkozijn of een plint)
- de muur is geen betonnen muur, zoals gipsplaat of een ander type muur



Header Board requirements:

1" x 4" or 1" x 6" Size

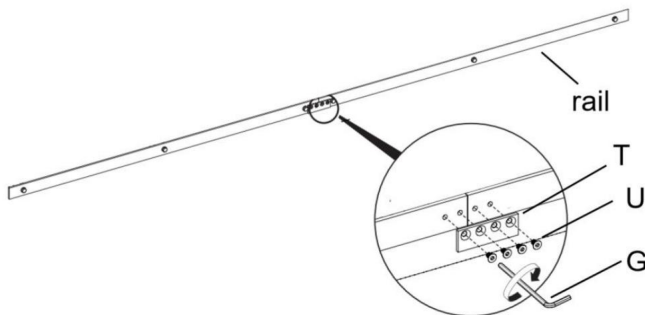
Made of solid wood

Same length as your track length or longer

**Let op:** Kopbord en de schroeven om het kopbord te installeren zijn niet inbegrepen.  
inbegrepen. Je kunt ze online of offline kopen.

## Stap 1

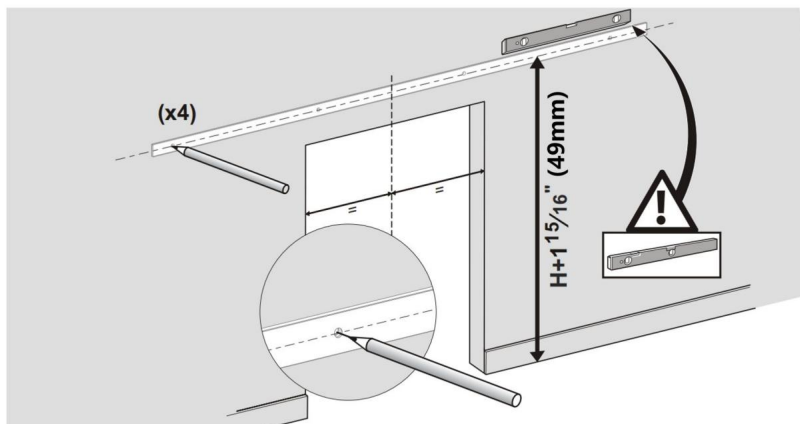
1.1. Draai schroef U vast met inbussleutel G om verbindingsband T aan twee rails



1.2. Gebruik een waterpas en een meetlint om de middellijn van de baan te markeren.  
weergegeven in het productselectiediagram is de hoogte van de deur H in de  
foto hierboven, de hoogte van de middellijn (gemeten vanaf de vloer) is  
de hoogte van uw deur PLUS 115/16".

1.2. Plaats de rail op zijn plaats door de gemarkeerde middellijn, zorg ervoor dat deze waterpas  
is en gebruik de rail als sjabloon om de locatie van de montagegaten voor de rail te markeren.  
spoor met een potlood. U kunt ook de spoorgrootte raadplegen om de positie te markeren  
van de spooropening.

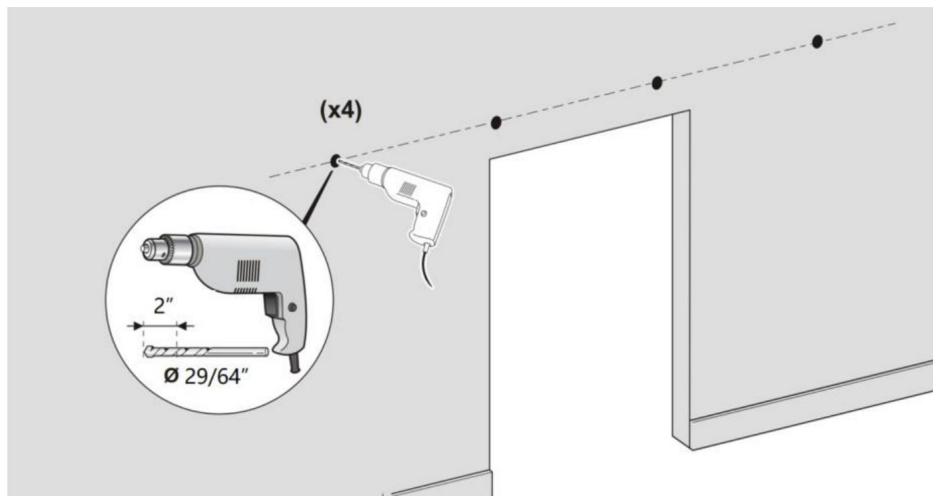
**Zie onderstaande installatietip.**



Wij raden aan dat het midden van het spoor zich in het midden van de muuropening bevindt.

## Stap 2:

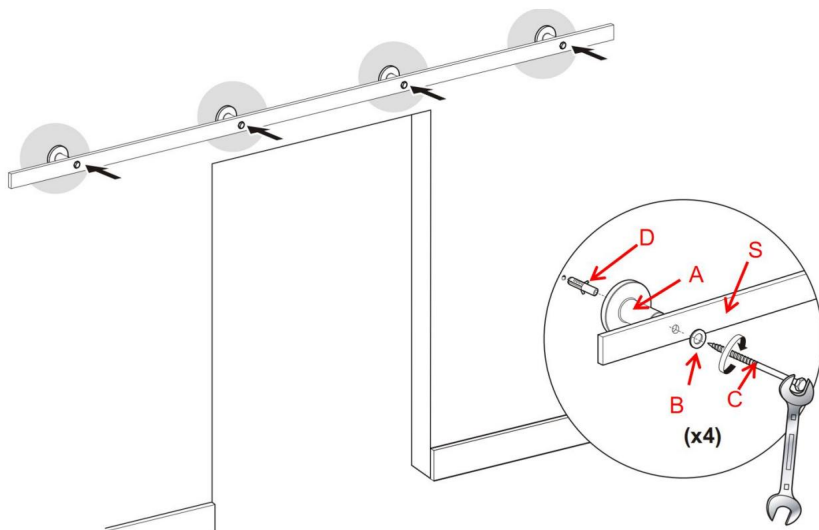
2.1. Gebruik een boorgat van  $\varnothing 29/64''$  op de gemarkeerde positie, 2 inch diep;



## Stap 3: De geleiderail installeren

3.1. Plaats de kunststof expansiebout D in de gaten in de betonnen muur

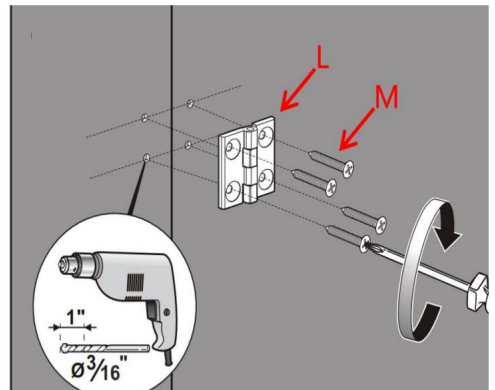
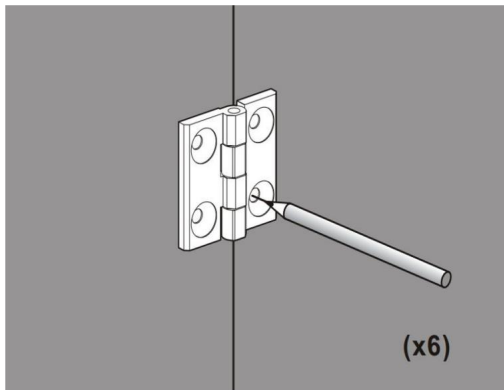
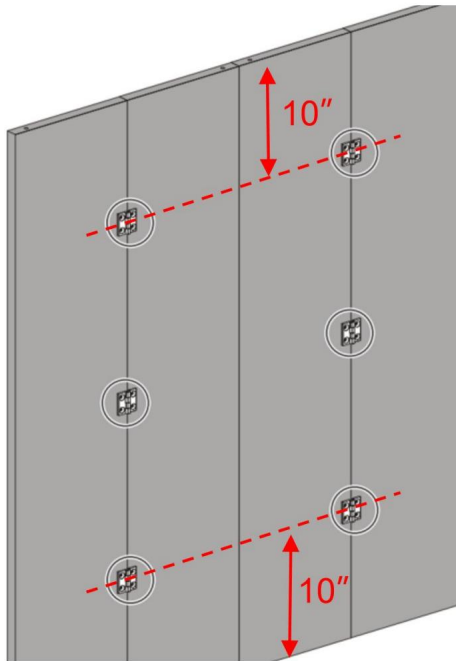
Draai eerst de schroef P door de ringen B, rail S en wandafstandhouder A en zet hem ten slotte vast met de kunststof expansiebout D.



## Stap 4

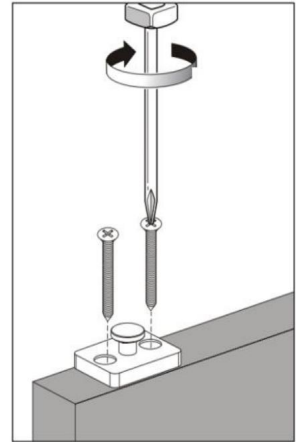
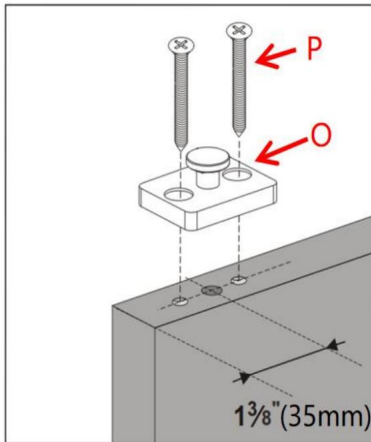
4.1. Eerst de deur in elkaar zetten, met het L-gat van de Bi-Fold Door Butt Hinges in de deur om de positie van de schroef te bepalen en te markeren, en ten slotte met een boorgat van  $\frac{3}{16}$ " en een gatdiepte van 1 inch.

4.2. Schroef M bevestigt de vouwdeurscharnieren L aan de deur. Voltooi de montage van de deur.

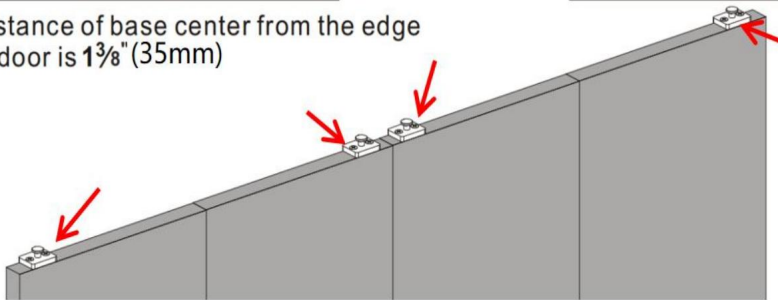


## Step 5

Gebruik schroef P om 4 draaibare rollerbasis O op de bovenkant van de deur te monteren. Het midden van de draaibare rollerbasis O bevindt zich op 35 mm van de rand van de deur.



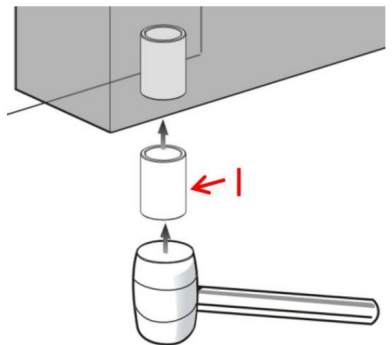
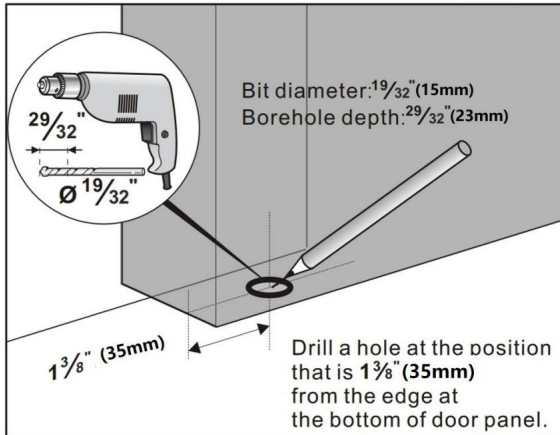
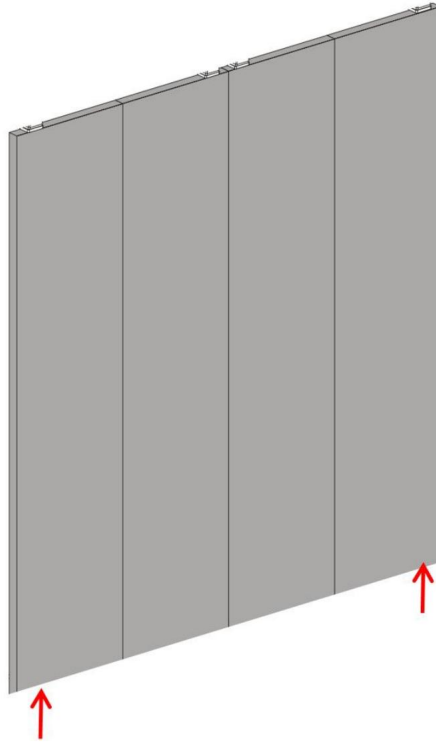
Distance of base center from the edge of door is  $1\frac{3}{8}$ " (35mm)



## Step 6

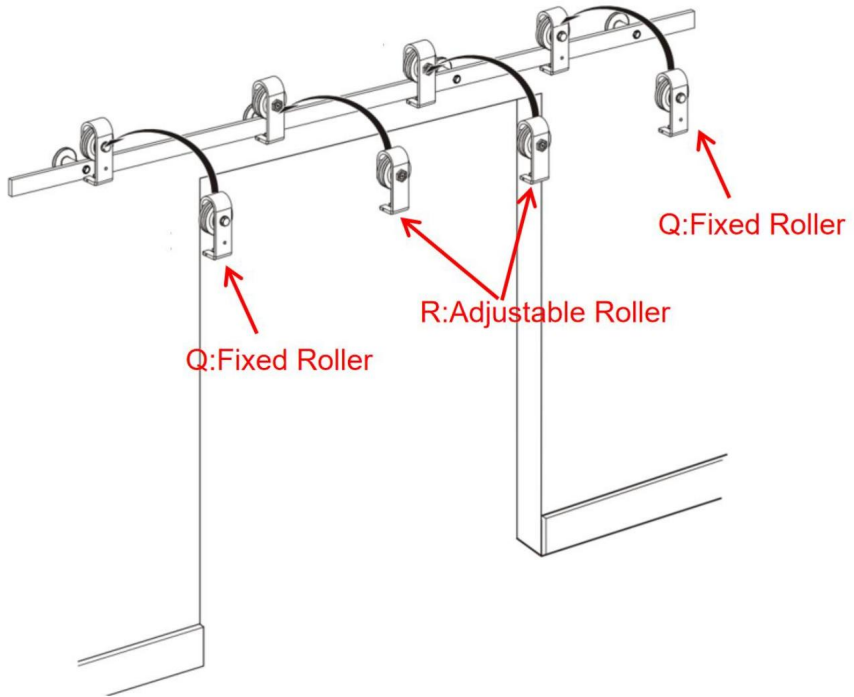
6.1. Boor gaten met een diameter van  $\frac{19}{32}$ " voor een diepte van 23 mm aan beide zijden van de deur. Het midden van het gat bevindt zich op 35 mm afstand van de deurrand.

6.2. Vul 2 Mouw I in het gat



## Stap 7

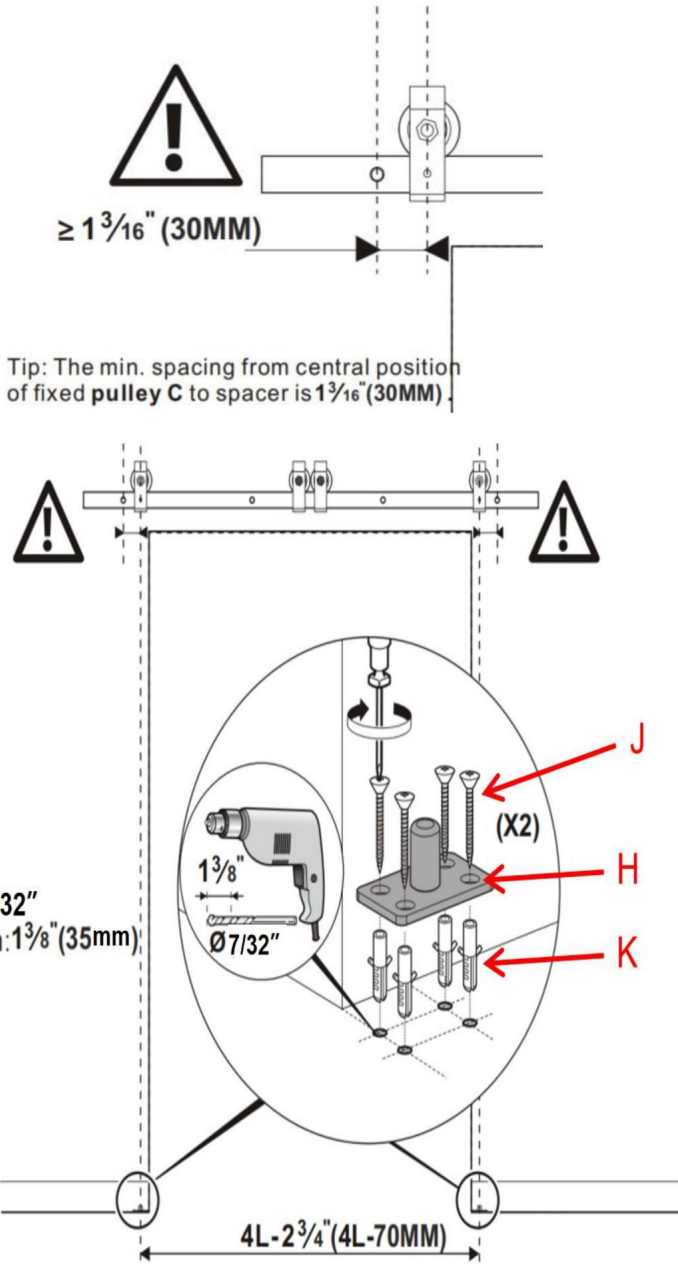
### 7.1. Hang de vaste rol Q en de verstelbare rol R aan de rail



## Stap 8

8.1. Monteer twee onderste draaiplaten H. Ervan uitgaande dat de breedte van een enkele deur L is, is de afstand tussen het midden van de twee H's  $4L-70$  mm. De afstand van het midden van onderste draaiplaat H tot de muur is 47,6 mm. 8.2. Markeer vier plekken boven de grond waar het doorlopende gat van onderste draaiplaat H doorheen moet. Boor gaten met een diepte van 35 mm in de markering met een boor van  $\text{Ø}7/32$ ". Plaats vervolgens de kunststof expansiebout k in de gaten.

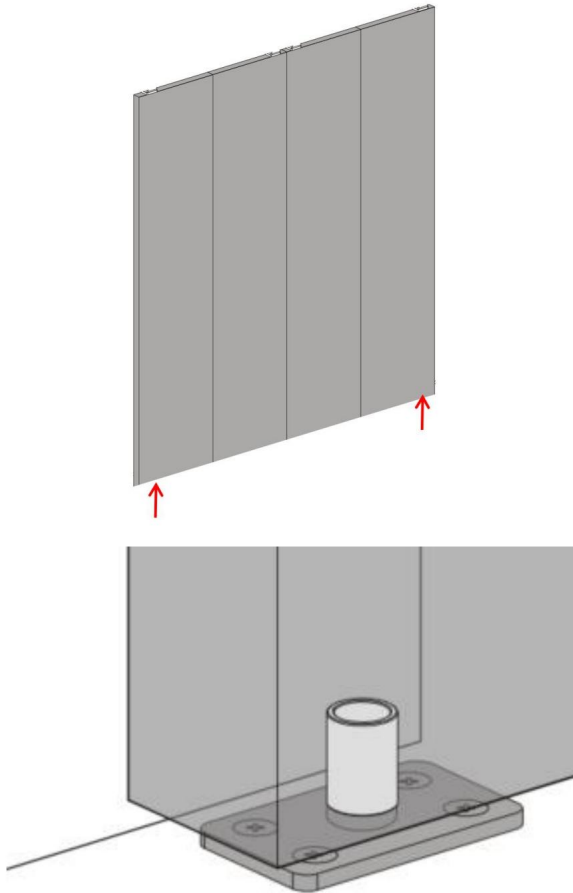
8.3. Bevestig de onderste draaiplaat H aan de vloer met behulp van een schroef J.



Assuming that the width of the door panel is L, the distance between the floor guides is  $4L - 2\frac{3}{4}" (4L - 70\text{mm})$ .

### Stap 9

Plaats twee hulzen I aan de onderkant van de deur in twee onderste draaiplaten H op de vloer.

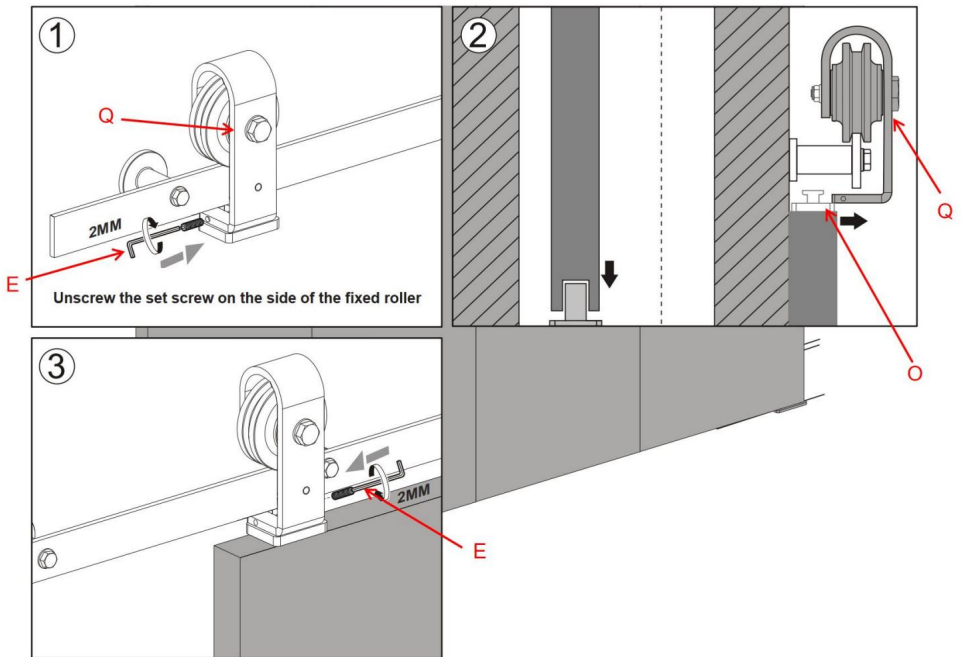
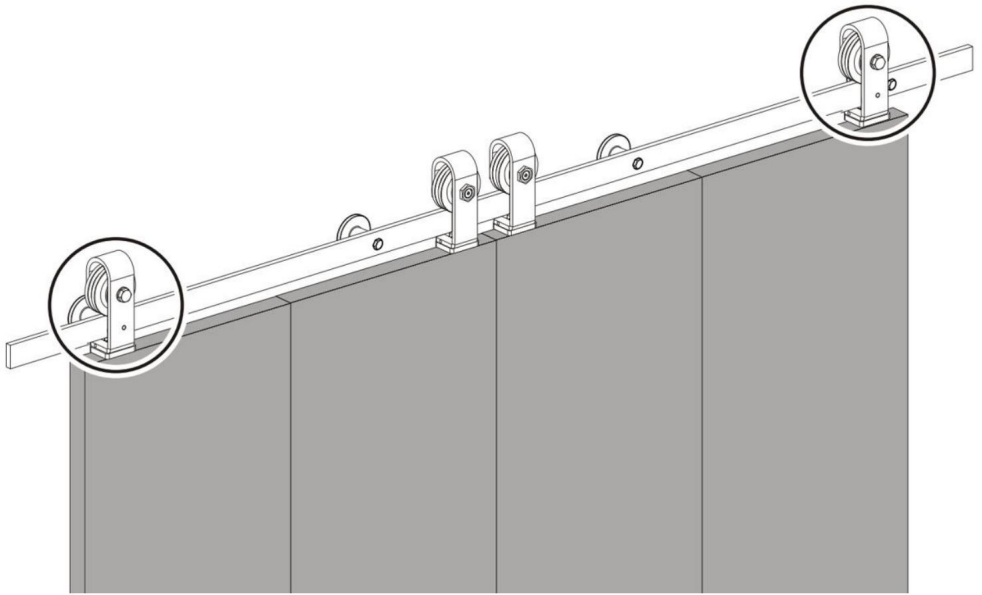


### Stap 10

10.1. Draai de stelschroef aan de zijkant van de vaste rol los.

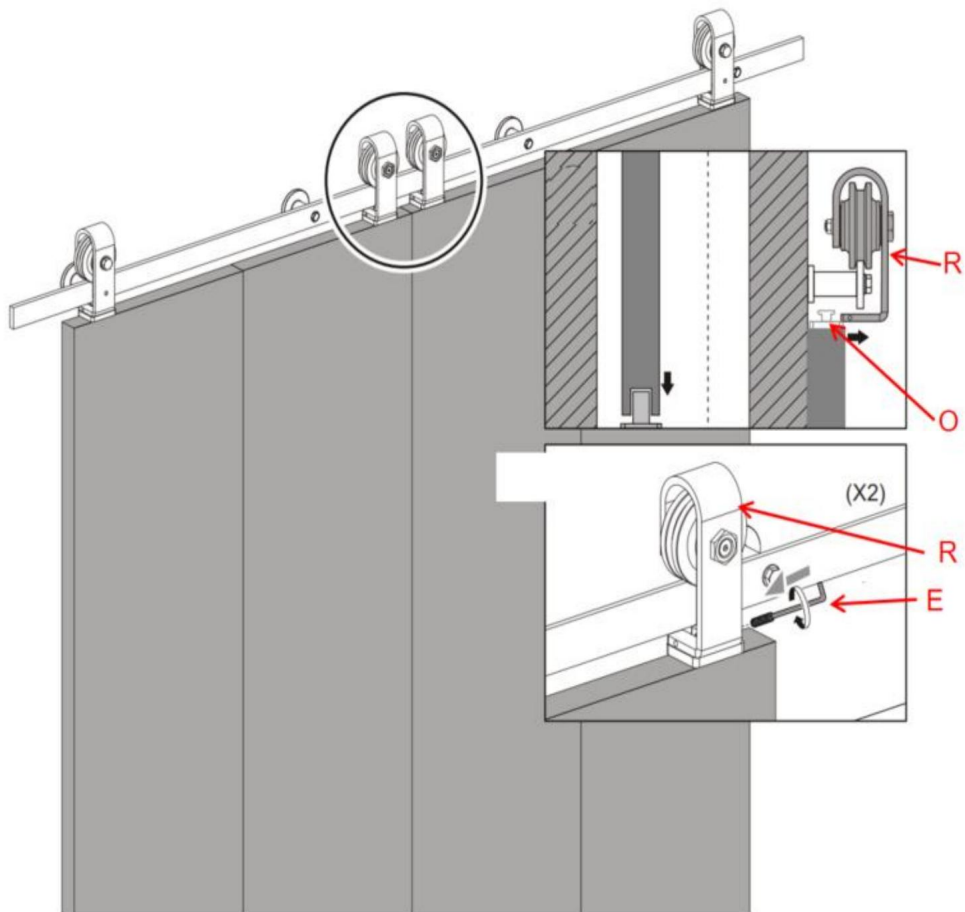
10.2. Plaats de deur op de huls I; plaats de draaiende basis O van de rol aan de bovenkant van de deur in verbinding met de vaste rol. 10.3.

Draai de stelschroeven vast om de vaste rol aan de draaiende basis O van de rol te vergrendelen.

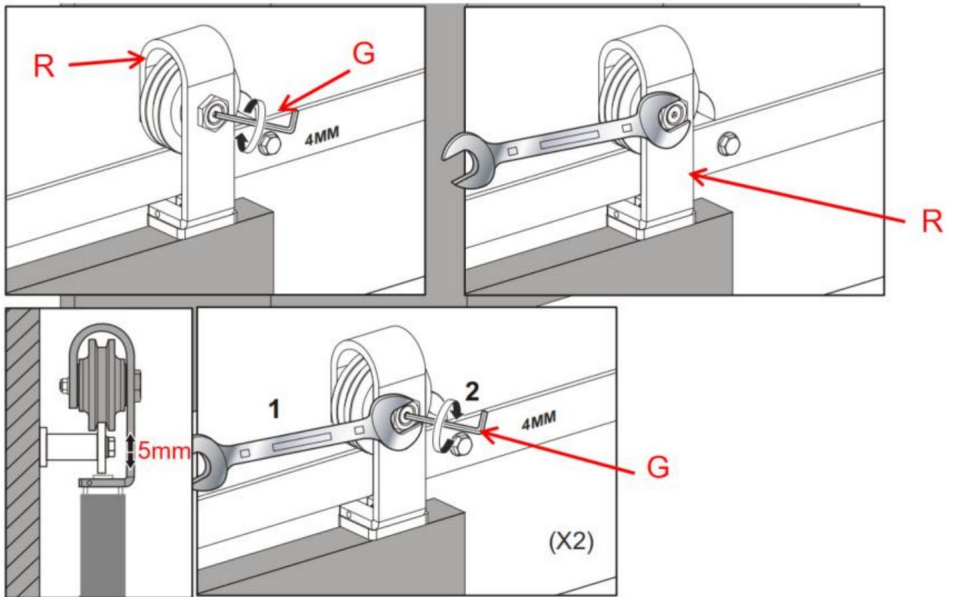


## Stap 11

11.1. Raadpleeg stap 10, installeer de verstelbare rol R op dezelfde manier als de vaste rol Q.

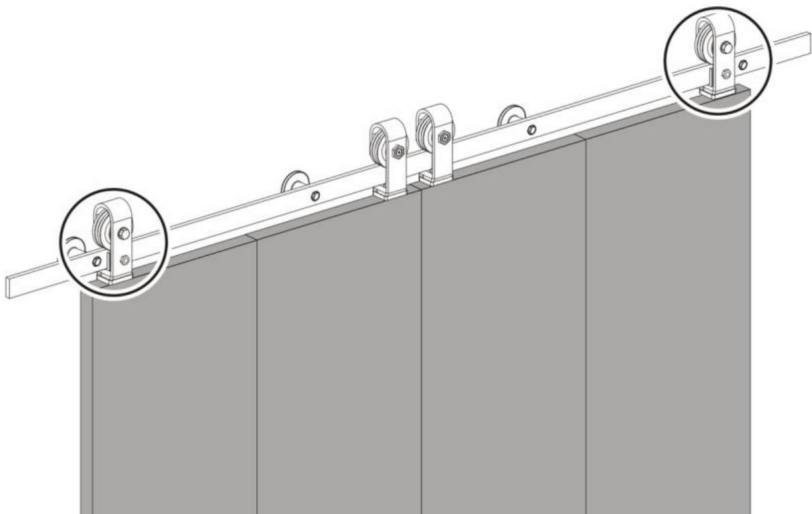


11.2. Raadpleeg de onderstaande instructies. Pas de hoogte van de verstelbare rol R aan op een geschikte positie. Zorg dat de hoogte van de linker- en rechterdeur op hetzelfde niveau liggen. De hoogte van de deur kan ongeveer 5 mm worden aangepast



## Stap 12

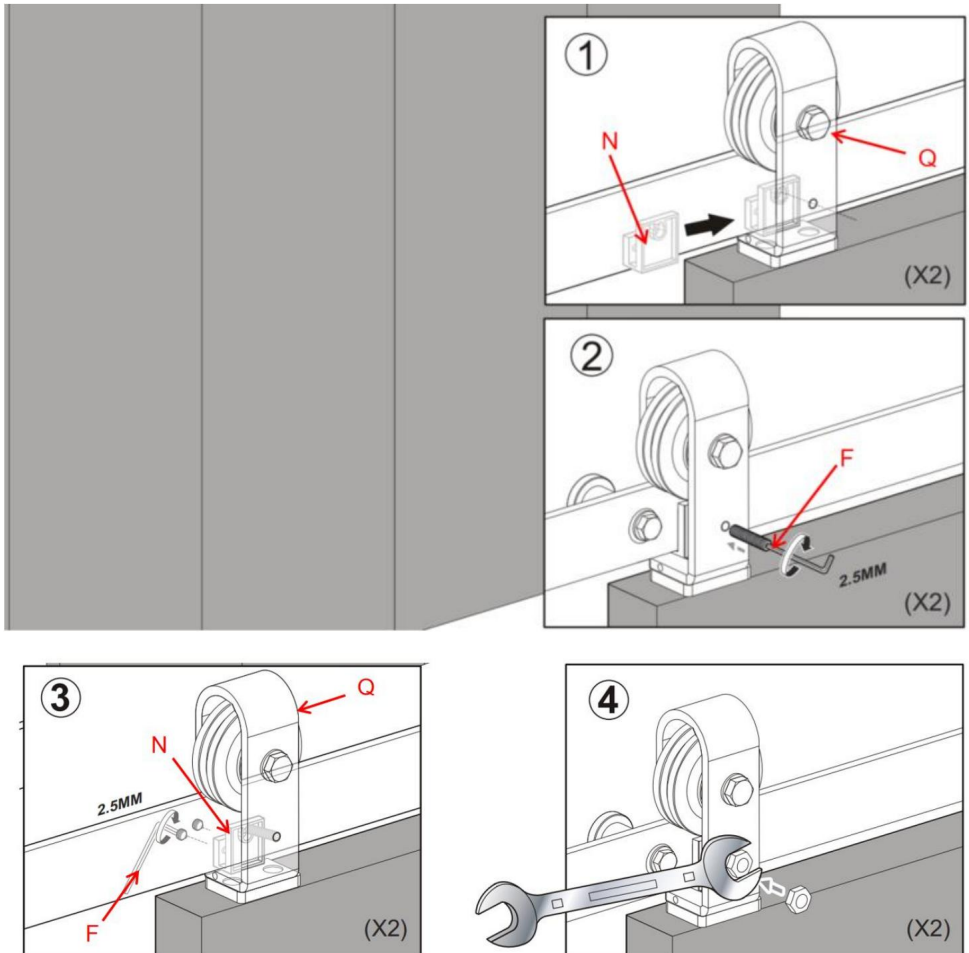
Installeer de vaste rolvergrendelingsbeugel N.



12.1. Schuif de vaste rolvergrendelingsbeugel N op de rail achter de stelschroef bevindt zich aan de voorzijde van de vaste rol Q.

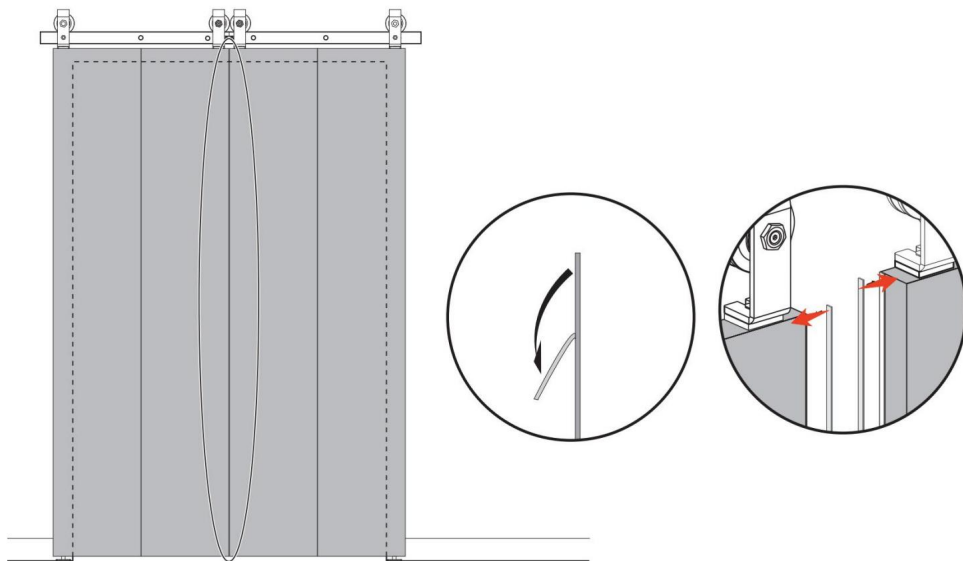
12.2. Gebruik de meegeleverde inbussleutel F om de stelschroeven aan de achterkant vast te draaien van de vaste rolvergrendelingsbeugel N.

12.3. Vergrendel de vaste rol Q op de rail door de lange stelschroef vast te draaien door de vaste rolbandvergrendelingsbeugel en in de rail. 12.4. Draai de zeskantmoer op deze stelschroef vast.



## Stap 12

Plak de anti-botsingsstrip op de deur. Om te voorkomen dat de opening tussen de deur en de deur te groot wordt, plakt u deze diagonaal zoals hieronder weergegeven.



**Fabrikant:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adres:**

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW  
2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited  
Kantoor 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

**BIFOLD SKJUBÖR DÖRR**

**HÅRDVARUKIT**

**Modell: 52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/  
76IN-2D-4K**

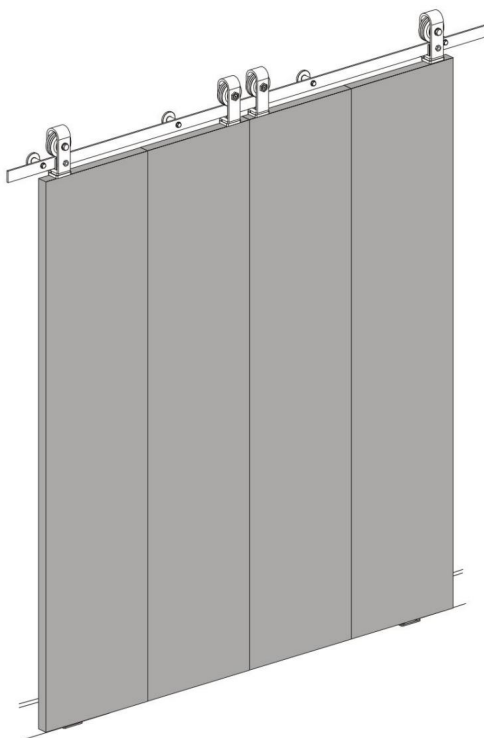
Teknisk support och e-garanticertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Bifold skjutbar ladugårdsdörr  
Hårdvarusats

Modell: 52IN-2D-4K/60IN-2D-4K/64IN-2D-4K/76IN-2D-4K



Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

# SÄKERHETSINSTRUKTIONER

## **VARNING:**

Läs detta material innan du använder denna produkt. Underlåtenhet att göra det kan resultera i allvarlig skada.

## **Försiktighetsåtgärder vid montering**

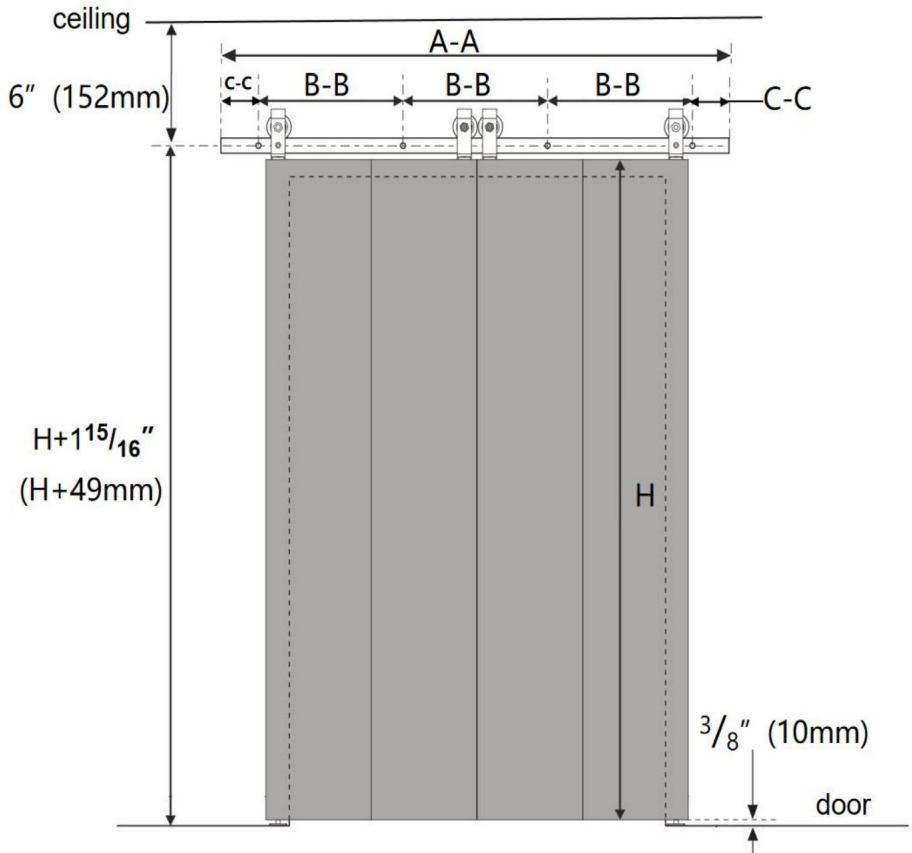
1. Montera endast enligt dessa instruktioner. Felaktig montering kan skapa faror.
2. Bär ANSI-godkända skyddsglasögon och kraftiga arbetshandskar under montering.
3. Håll monteringsområdet rent och väl upplyst.
4. Håll åskådare borta från området under monteringen.
5. Sätt dig inte ihop när du är trött eller påverkad av alkohol, droger eller medicin.
6. Produktens egenskaper gäller för korrekt och fullständigt monterad produkt endast.
7. För ytterligare information om delarna som listas nedan sidorna, se monteringsdiagrammet i denna manual. Packa upp och separera alla delar i ett rent arbetsområde.
8. Av säkerhetsskäl rekommenderas den här hårdvaran att installeras senast 2 personer
9. Produkter installeras på avstånd från barn och husdjur;

## **Använd försiktighetsåtgärder**

1. Denna produkt är inte en leksak. Tillåt inte barn att leka med detta föremål.
2. Använd endast på avsett sätt.
3. Inspektera före varje användning; Använd inte om delar är lösa eller skadade.

## **SPARA DESSA INSTRUKTIONER**

## Produktens lämplighet

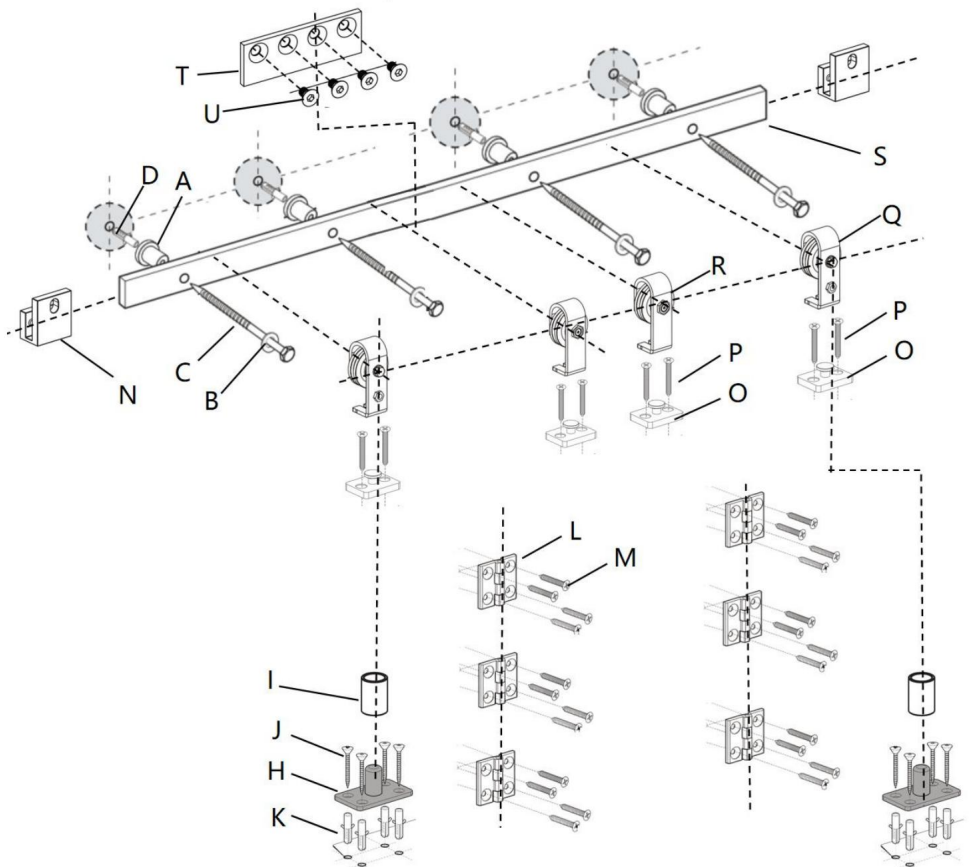


Modell	52IN-2D-4K	60IN-2D-4K	64IN-2D-4K	76IN-2D-4K
räls längd AA	52 tum (1320 mm)	60 tum (1524 mm)	64 tum (1626 mm)	76 tum (1930 mm)
avstånd till rälshålet BB	406 mm	456 mm	506 mm	600 mm
räls storlek CC	51 mm	70 mm	54 mm	65 mm





mängd rälshål	4 st			
Rail split kvantitet	2 st			
Dörrbredd	ÿ12 tum	ÿ14 tum	ÿ15 tum	ÿ18 tum
Dörr tjock	1,375 till 1,75 tum (34,92-44,45 mm)			
Dörrhöjd	H (beroende på användaren)			
Avstånd till skenan från marken	H+49mm			
Avstånd kl botten av dörren från jord	10 mm			
Avstånd mellan dörrtopp och tak	6 tum (152 mm)			
mängd dörrar	4 st			




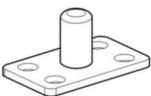




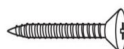
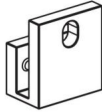




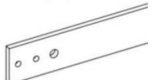
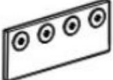


**Boxen innehåller inga dörrpaneler och andra trärutor, som kräver tilläggsköp.**

## Produktnedbrytningsdiagram



### Reservdelslista (Delarna är konsekventa för alla modeller)

 <p>A: V<span>ä</span>gg Spacerx4st</p>	 <p>B:brickorx4st</p>	 <p>C:M8x90mm Plast Tappning Skruvx4st</p>	 <p>D:ÿ12x50 Expansionsbult i plast</p>
--	--	---	--

 <p>E: 2 mm Hex Nyckelx1 st</p>	 <p>F 2,5 mm insexnyckelx1 st</p>	 <p>G: 4 mm hex Nyckelx1 st</p>	 <p>H: Bottenpivot Tallrixx2st</p>
 <p>I:Sleeve x2st</p>	 <p>J:M4x30 försänkt huvud gängskruv x8st</p>	 <p>K: y6x30 Plast expansionsbult x8st</p>	 <p>L: Dubbelvikt dörr Stänga Gångjärn x6st</p>
 <p>M: M6x25 försänkt huvudskruv x24st</p>	 <p>N: Fast rulle Låsa Fästex2st</p>	 <p>O: Rull Roterande Bas x4st</p>	 <p>P: M5x50 försänkt huvudskruv x8st</p>
 <p>F: Fixat Roller x2st</p>	 <p>R: Justerbar Roller x2st</p>	 <p>S: skena 2st</p>	 <p>T: anslutning rem x1 st</p>
 <p>U: M6x10 bult x4st</p>	 <p>V: Tätning Remsax 1 st</p>		

## FÖRSIKTIGHET

Felhantering av tunga föremål (dvs dörrar) kan orsaka förlust av balans och allvarlig skada. Var alltid säker på att du har en säker håll i föremålet och är balanserade innan du flyttar föremålet. Bär alltid skyddsskor vid lyft av tunga föremål.





Att få kroppsdelar (t.ex. hår, fingrar) fast i rörliga delar kan orsaka klämning och allvarlig skada. Sätt inte fingrarna i delar som kan röra sig och alltid ta bort eller innehålla något på din kropp som kan bli intrasslad med en rörlig del.








Om du stänger dörrar med handen på dörrens ände kan du få din hand eller fingrar som fastnar mellan dörren och andra fasta föremål (dvs en annan dörr, gjutning) som orsakar allvarlig skada. Använd alltid dörren handtag för att stänga dörren.

## Användningsdeklaration

Användning av överdriven kraft när du öppnar och stänger dörren/dörrarna kan leda till skada på hårdvaran. Håll alltid i handtaget för att försiktigt flytta av(ar).

## Verktyg krävs

 Speed Square	 Penna	 Phillips Skruvmejsel	 Tejpa
---	--	--	--

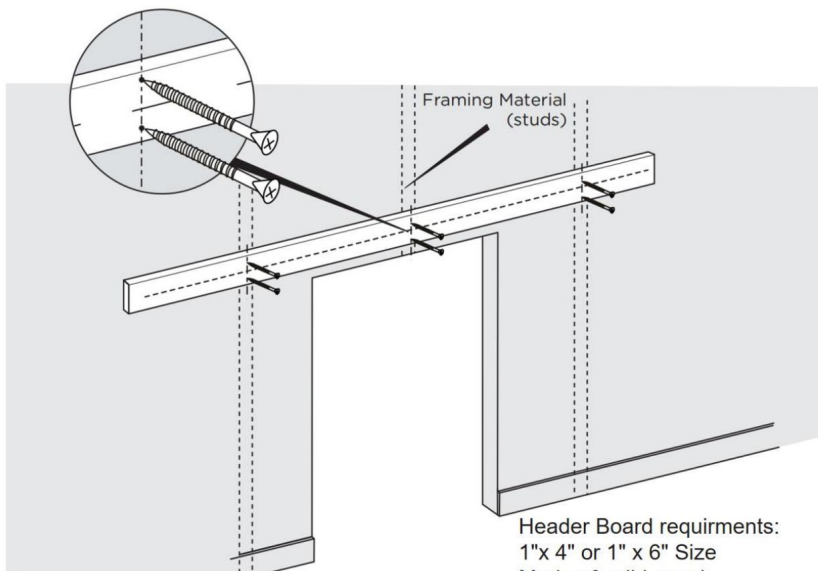
			
Rycka	Nivå	Borra	ÿ19/32" Drill Bit
			
ÿ29/64" borrar	ÿ7/32" borrar	ÿ3/16" borrar	

## Produktmontering

Det är mycket viktigt att avgöra om du behöver installera en Header

Gå ombord innan du installerar banan.

Om du möter följande situationer rekommenderar vi starkt att du använder en header board (dessa situationer kan inkludera men är inte begränsade till) • det finns en dörröppning (som en dörrkarm eller en golvlister) • väggen är inte en betongvägg, såsom gipsvägg eller annan typ av vägg



Header Board requirements:

1" x 4" or 1" x 6" Size

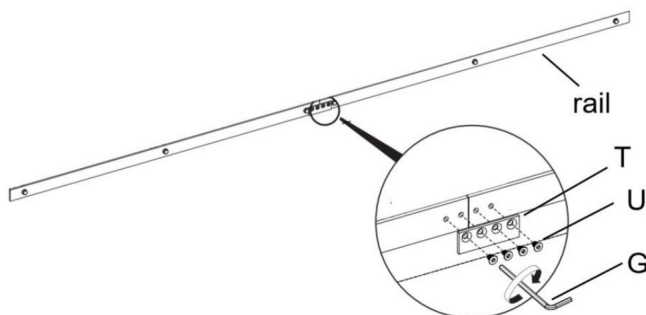
Made of solid wood

Same length as your track length or longer

**Observera:** Header Board och skruvarna för att installera header board är det inte ingår. Du kan köpa dem online eller offline.

## Steg-1

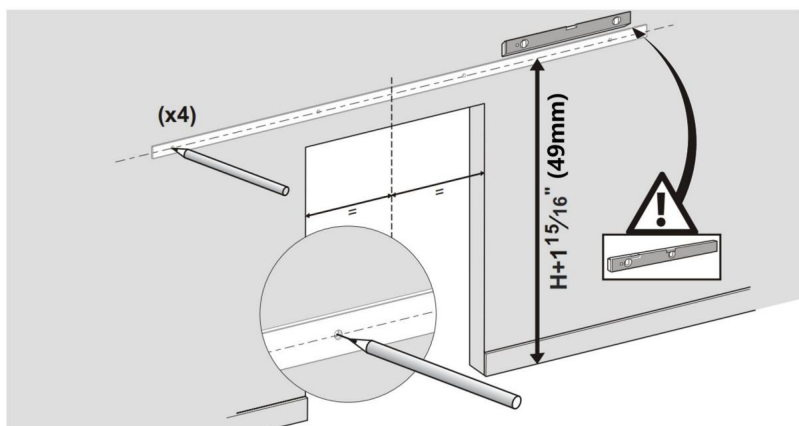
1.1. Dra åt skruven U med insexnyckel G för att ansluta anslutningsremmen T till två skenor



1.2. Använd en nivå och ett måttband för att markera spårets mittlinje. Som visas i produktvalsdiagrammet, höjden på dörren är H i bilden ovan, höjden på mittlinjen (mätt upp från golvet) är höjden på din dörr PLUS 115/16".

1.2. Placera spåret på plats vid den markerade mittlinjen, se till att det är plant, och använd spåret som en mall för att markera monteringshålens placering för spåra med en penna. Du kan också hänvisa till spårstorleken för att markera positionen av spåröppningen.

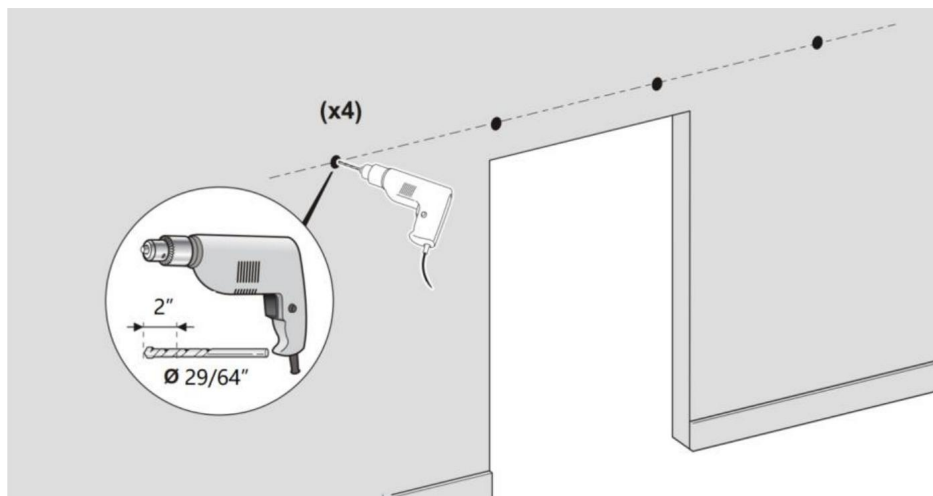
**Se monteringsstips nedan.**



Vi föreslår att mitten av spåret är i mitten av väggöppningen.

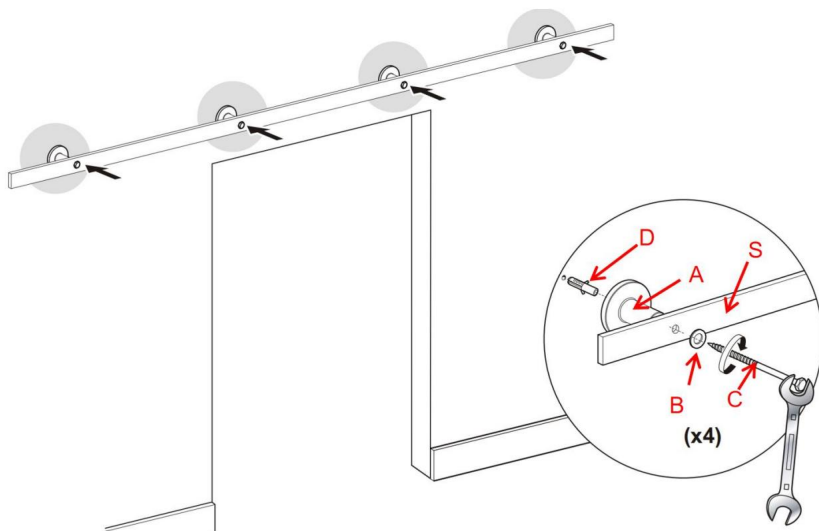
## Steg-2:

2.1. Använd ett  $\frac{1}{4}$ " borrhål i det markerade läget, 2 tum djupt;



## Steg-3: Installera styrskenan

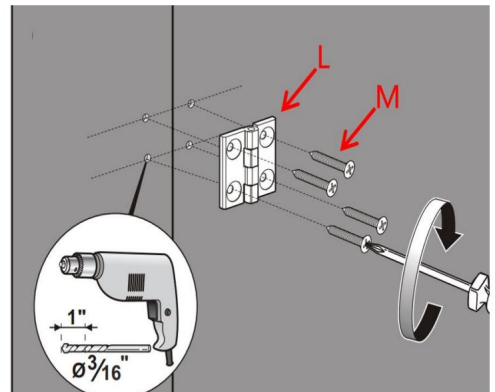
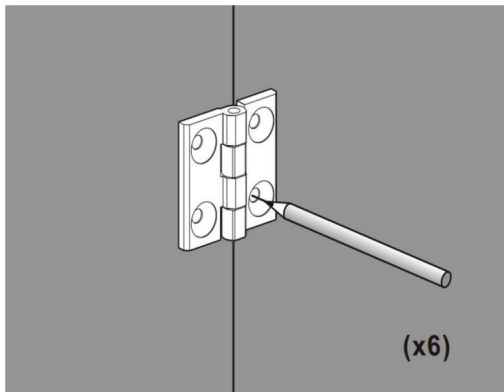
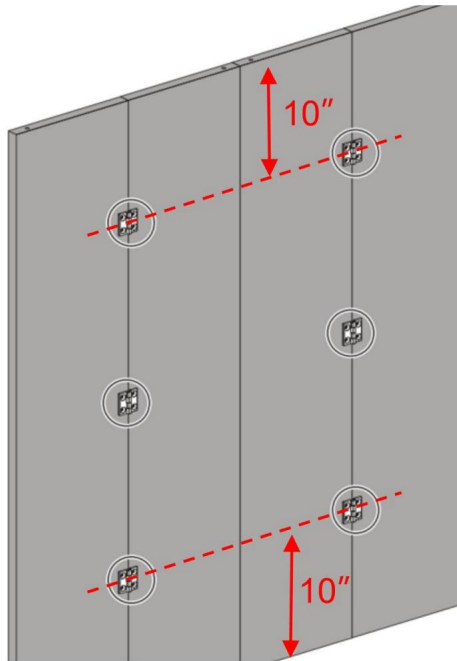
3.1. Montera expansionsbulten D i plast i hålen på betongvägg först, använd sedan skruv P genom brickorna B, skenan S och väggdistansen A och lås till sist på plastexpansionsbulten D.



## Step-4

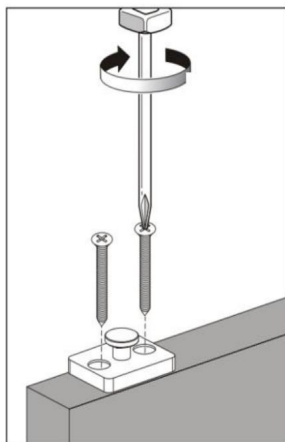
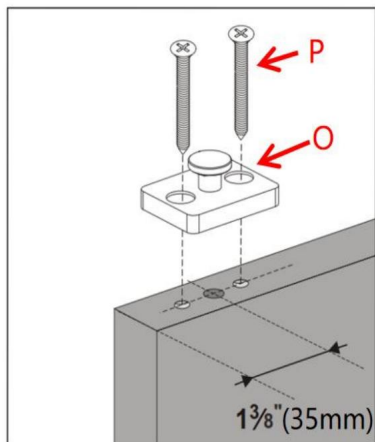
4.1. Skarva först ihop dörren, med det dubbelvikta dörrstumsgångjärnen L- hålet i dörren för att bestämma skruvens position och markera, och slutligen med  $\frac{3}{16}$ " borrhål, håldjup på 1 tum.

4.2. Skruven M håller de dubbelvikta dörrstumslarnas gångjärn L till dörren, slutför monteringen av dörren.

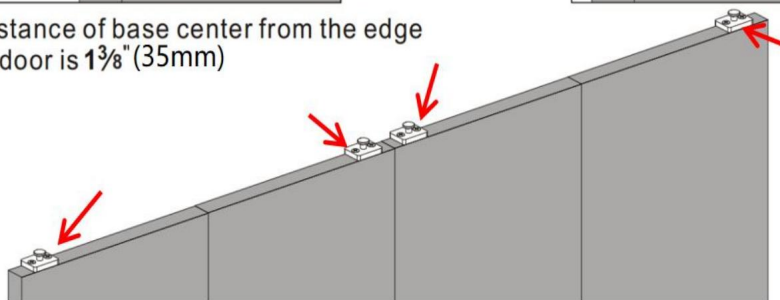


### Steg-5

Använd skruv P och installera 4 Roller Rotating Base O på toppen av dörren, mitten av Roller Rotating Base O är 35 mm från kanten av dörren.



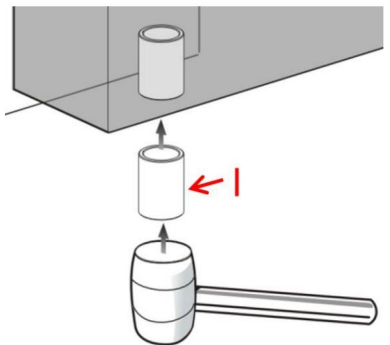
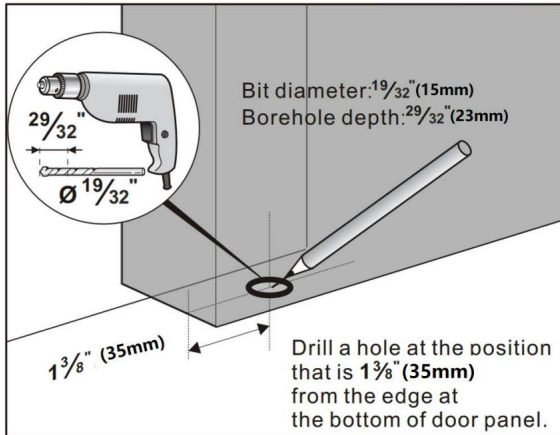
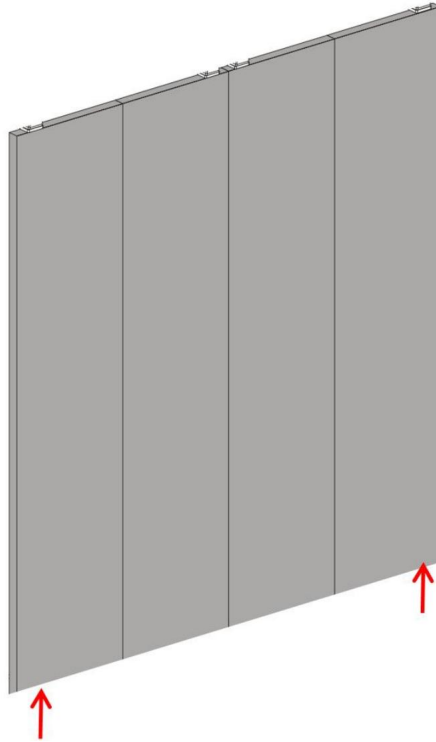
Distance of base center from the edge of door is  $1\frac{3}{8}$ " (35mm)



### Steg-6

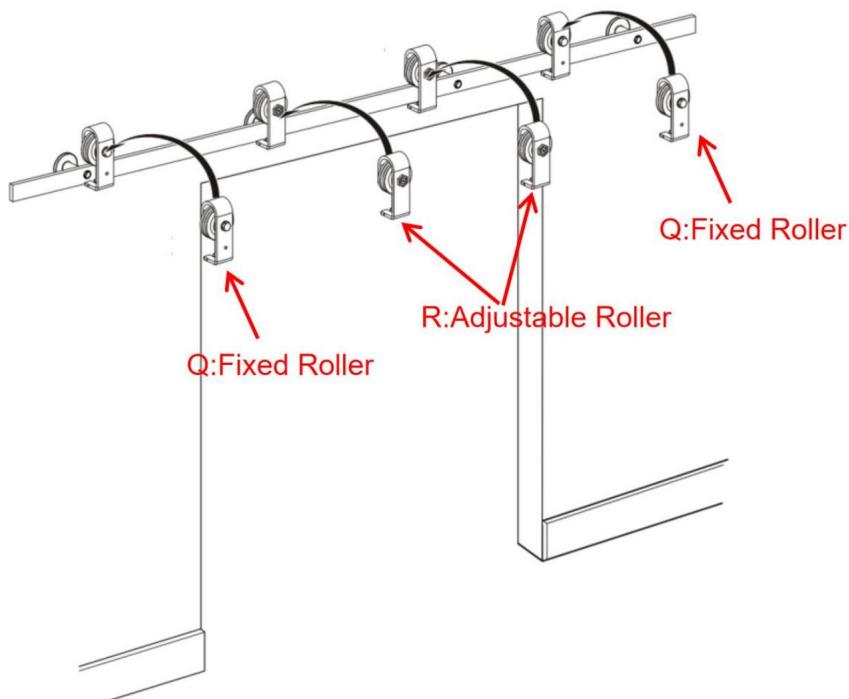
6.1. borra djup 23 mm hål på vardera sidan av dörren med en  $\frac{19}{32}$ " borrar; mitten av hålet är placerat 35 mm från dörrkanten.

6.2. Fyll 2-hylsa I i hålet



## Steg-7

7.1. Häng den fasta rollen Q och den justerbara rollen R på skenan

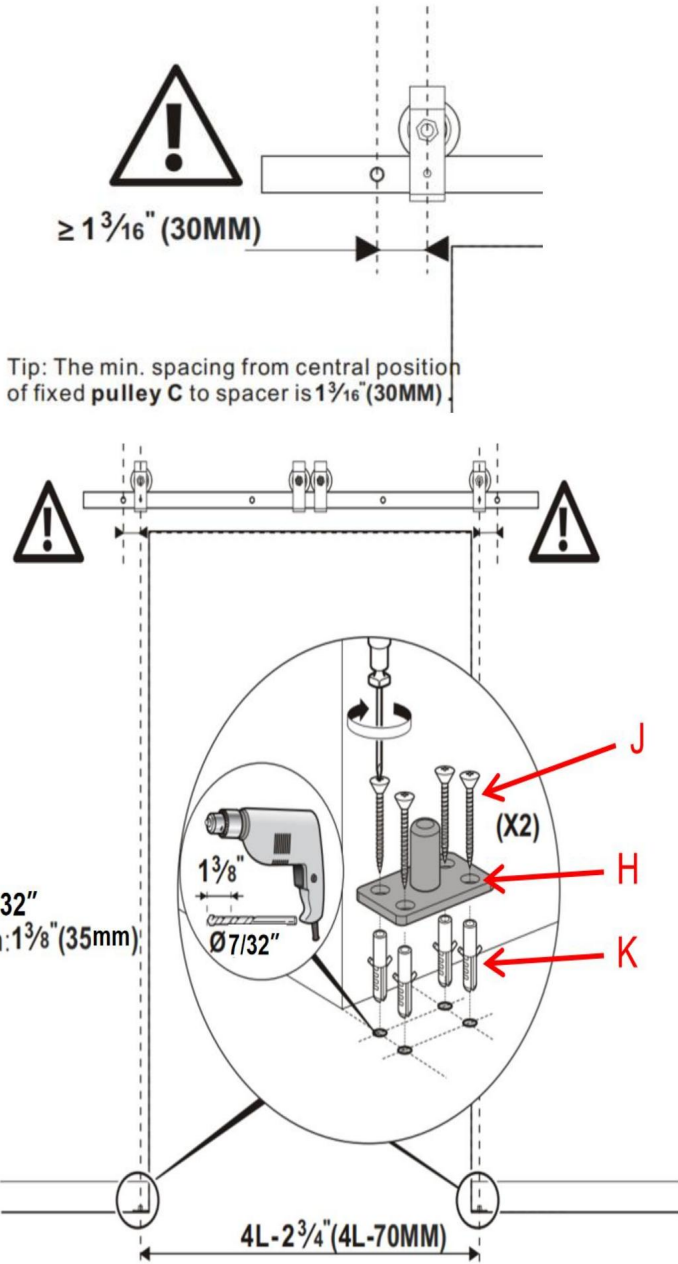


## Steg-8

8.1. Installera två nedre svängbara plattor H; Om vi antar att bredden på en enkel dörr är L, är avståndet mellan mitten av de två H:en  $4L-70$  mm; avståndet mellan den nedre svängplattan H mitt från väggen är 47,6 mm; 8.2.

Fyra fläckar markerades ovanför marken med det genomgående hålet på den nedre svängplattan H; borra djup 35 mm hål i märket med en  $\ddot{y}7/32$ " borrar; sätt sedan in plastexpansionsbulten k i hålen.

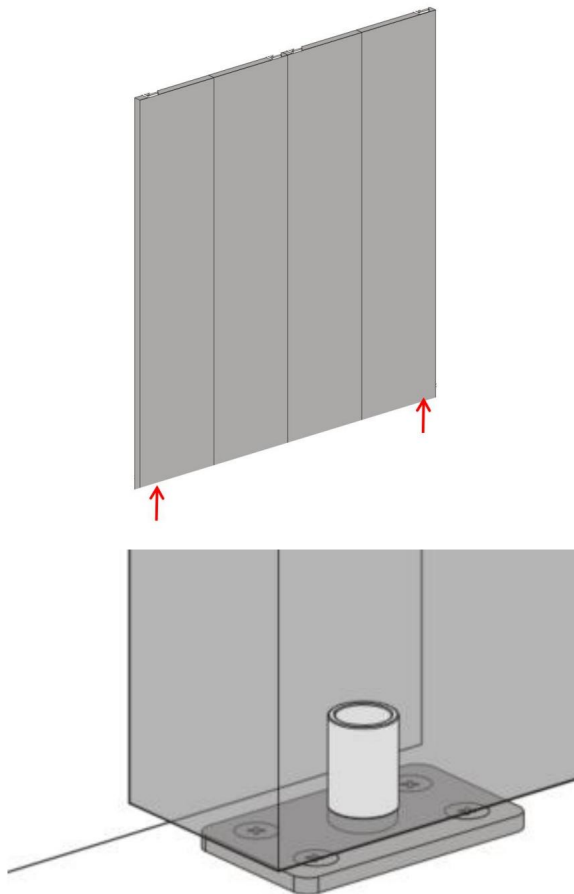
8.3. Fäst den nedre svängplattan H i golvet med en skruv J.



Assuming that the width of the door panel is L, the distance between the floor guides is  $4L - 2\frac{3}{4}" (4L-70\text{mm})$ .

### Steg-9

Sätt in två hylsor I i botten av dörren i två nedre svängplåtar H på golvet.

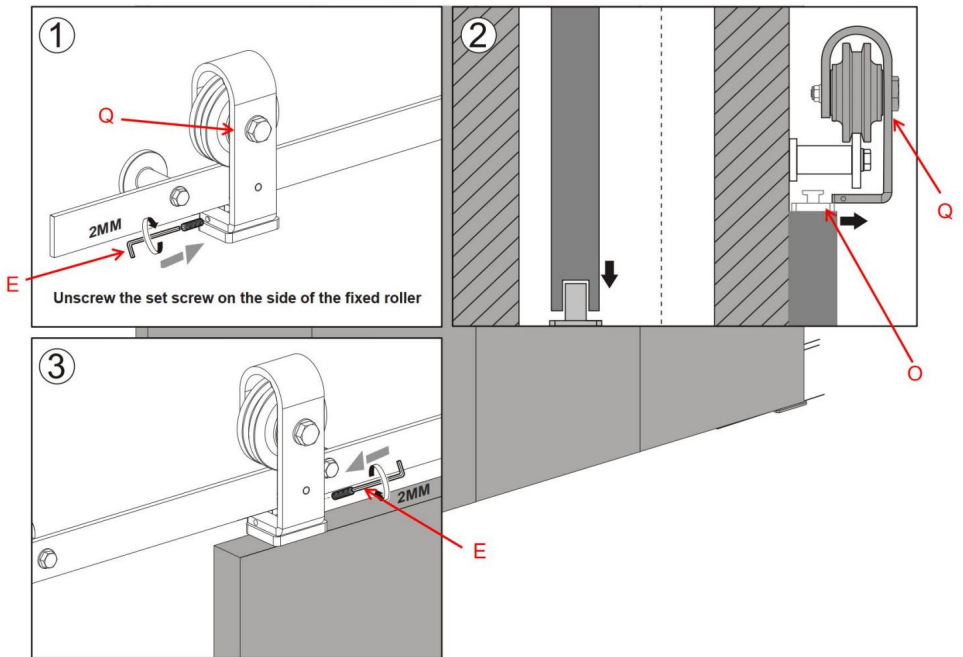
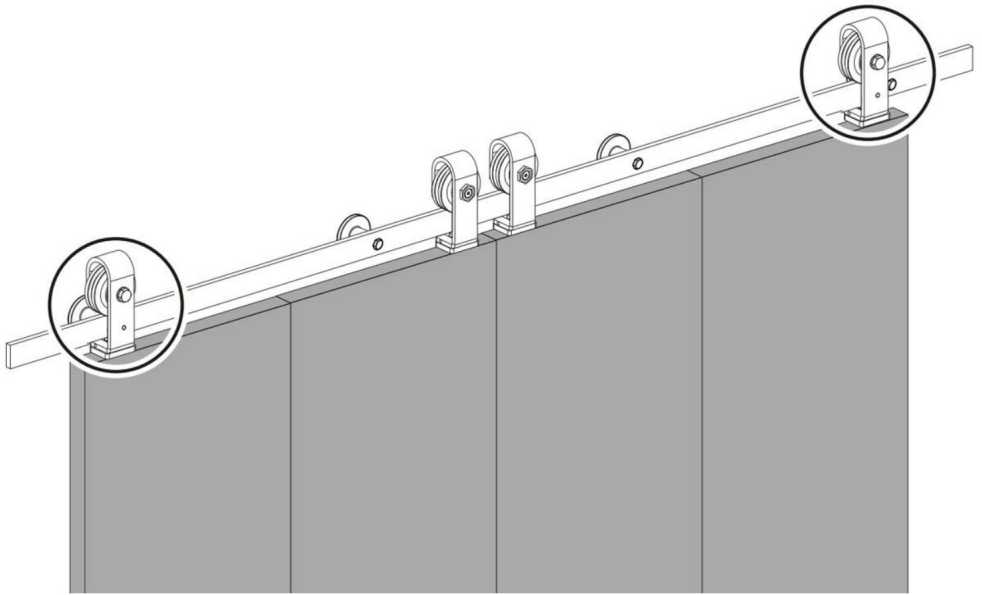


### Steg-10

10.1. Skruva loss ställskruven på sidan av den fasta rullen.

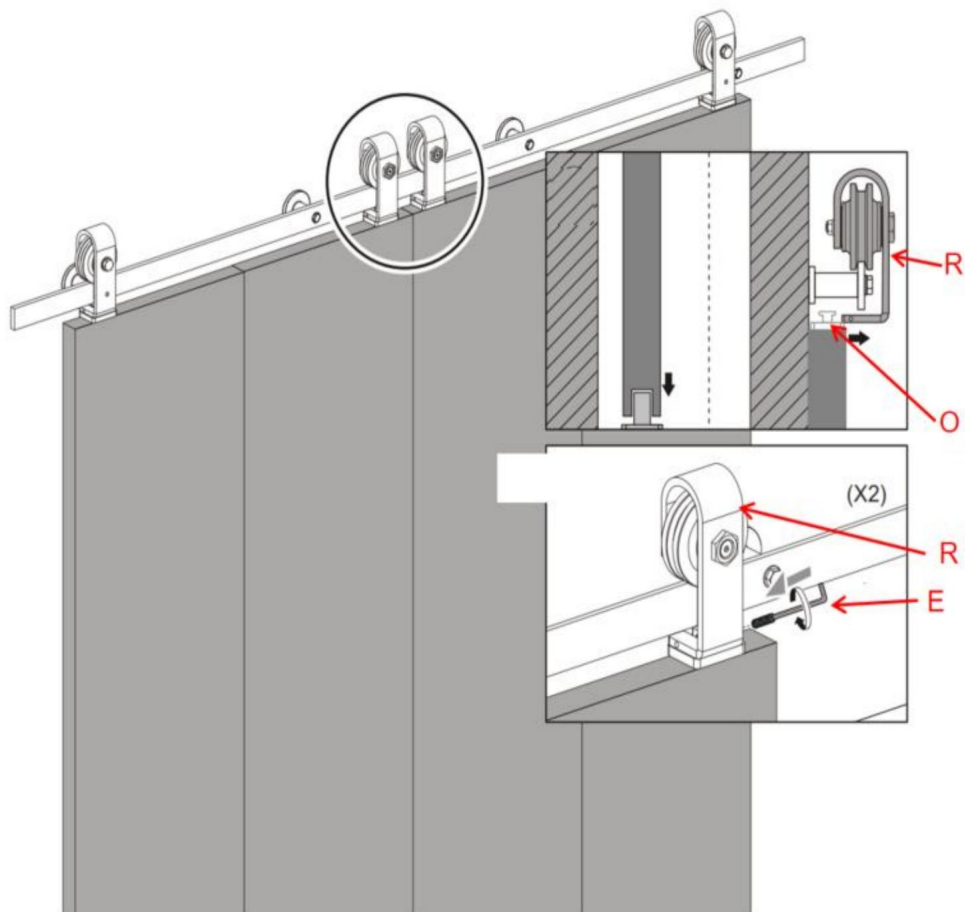
10.2. Sätt dörren på hylsan I; Koppla in den roterande rullen O på toppen av dörren med den fasta rullen 10.3. Dra åt ställskruvarna för att låsa

den fasta rullen till den roterande rullbasen O.



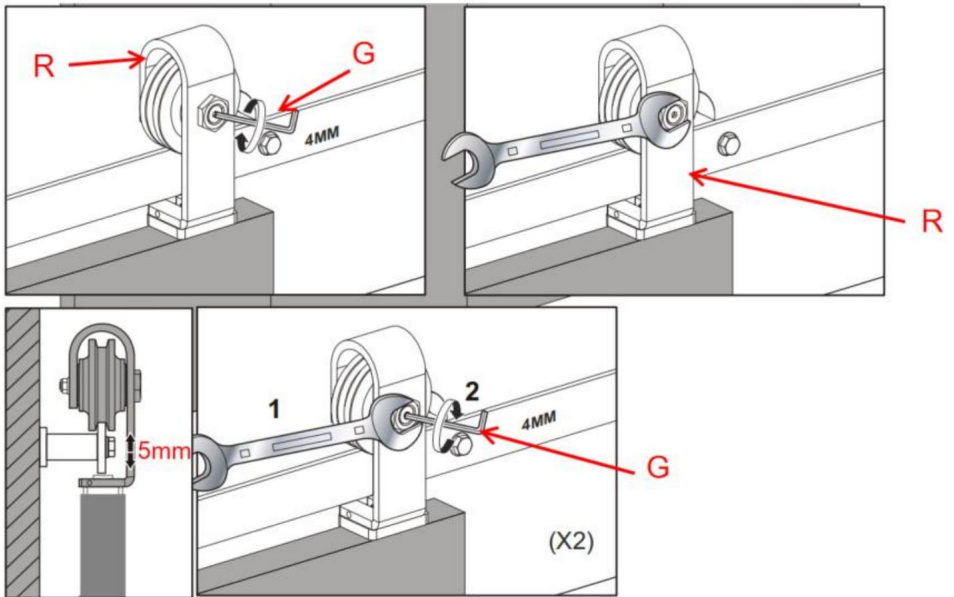
## Steg-11

11.1. Se steg 10, installera Adjustable Roller R enligt metoden för att installera den fasta rullen Q.



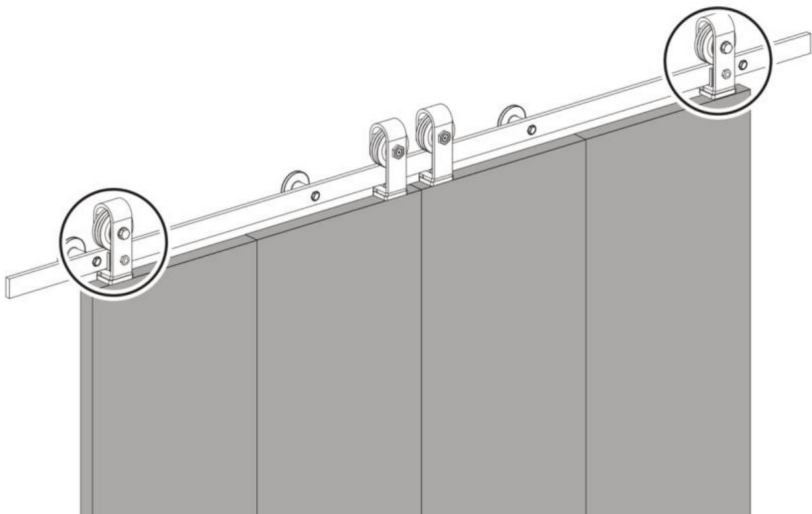
11.2. Se instruktionerna nedan, Justera höjden på den justerbara rullen R till ett lämpligt läge. Låt vänster och höger dörrhöjd vara på samma nivå.

Höjden på dörren kan justeras med cirka 5 mm



### Steg-12

Installera det fasta rulllåsfastet N.



12.1. Skjut in det fasta rulllåsfastet N på skenan bakom ställskruven

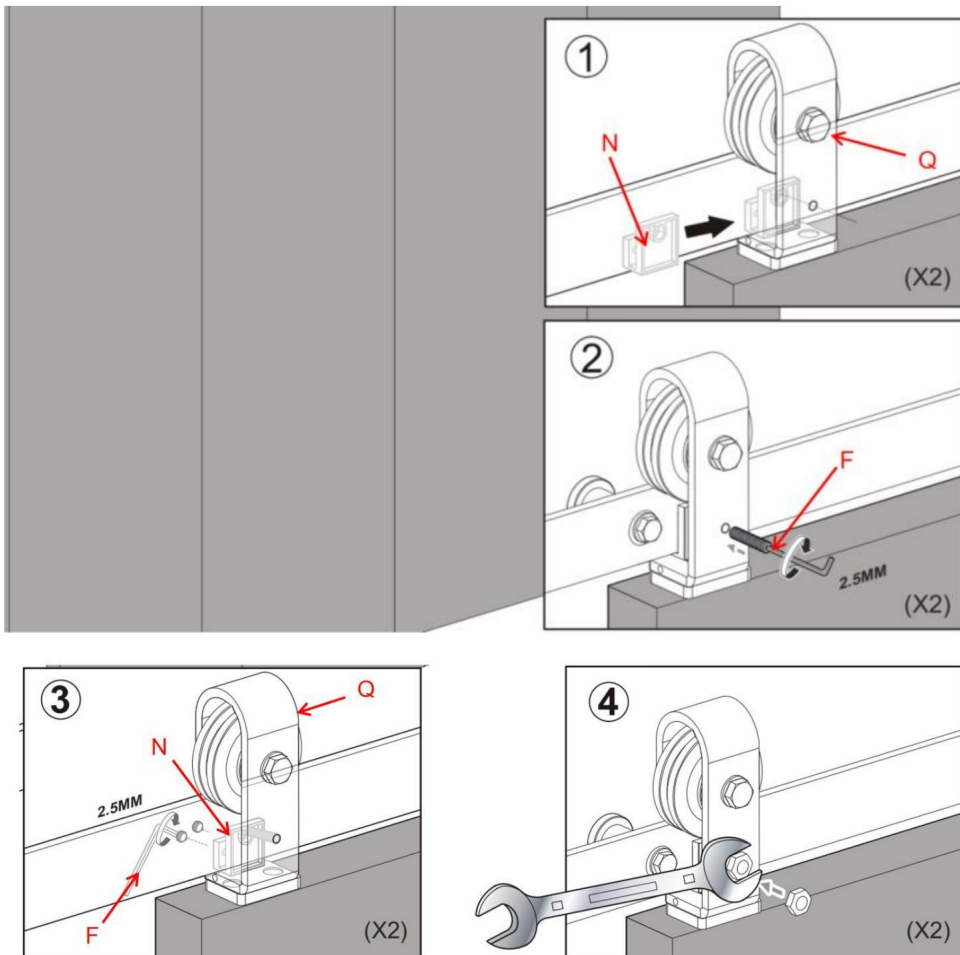
placerad på framsidan av den fasta rullen Q.

12.2. Använd den medföljande insexnyckeln F, dra åt ställskruvarna på baksidan av det fasta rulllåsfastet N.

12.3. Lås fast rullen Q på skenan genom att dra åt den långa ställskruven

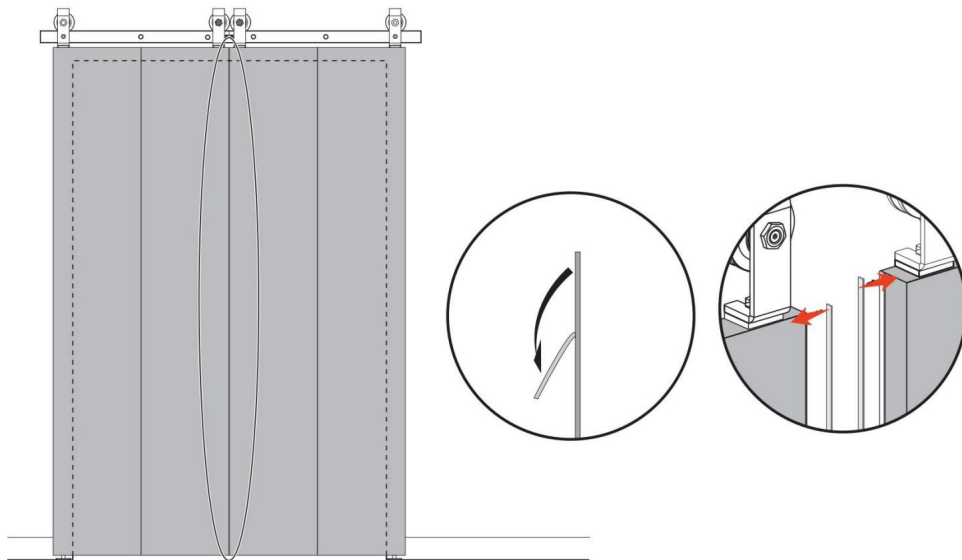
genom det fasta rullbandets låsfäste och in i skenan. 12.4. dra åt

sexkantsmuttern på denna ställskruv.



## Steg-12

Fäst anti-kollisionsremsan på dörren. För att förhindra att springan mellan dörren och dörren blir för stor, vänligen fäst den diagonalt enligt bilden nedan.



**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adress:**

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited  
Office 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**Teknisk support och e-garanticertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**