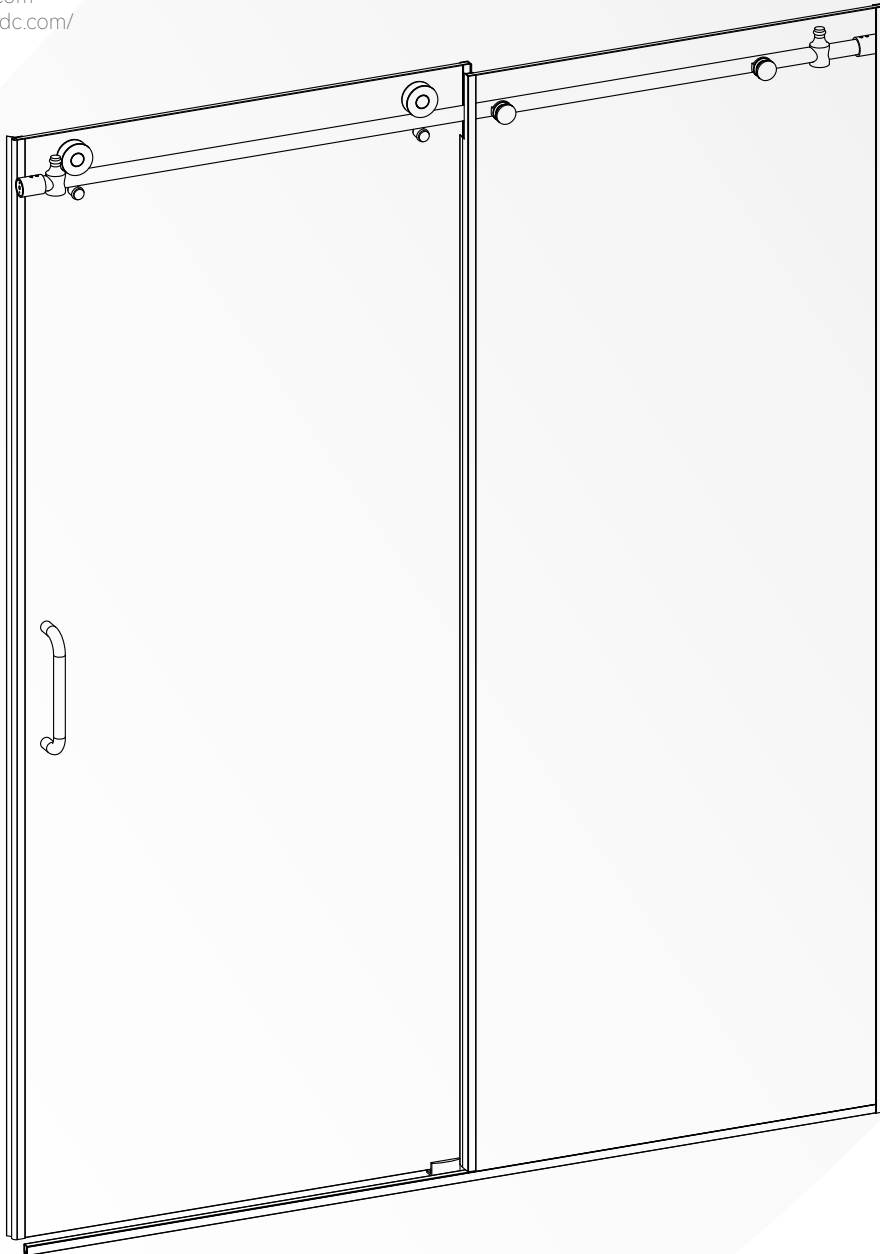


HERMITAGE BATH

Installation Manual Manual de Instalación

For technical support contact
Para soporte técnico, póngase en contacto con
626-341-5763
grace@homebandc.com
<http://www.homebandc.com/>



Sliding Framed
Shower Door & Tub Door

58-60 in. W × 76 in. H & 58-60 in. W × 60. H

Puerta corrediza con
marco para ducha & puerta para bañera.

58-60 pulgadas de ancho × 76 pulgadas de alto & 58-60 pulgadas de ancho × 60 pulgadas de alto

Model Number/Número de modelo: 7051 Series

TABLE OF CONTENTS

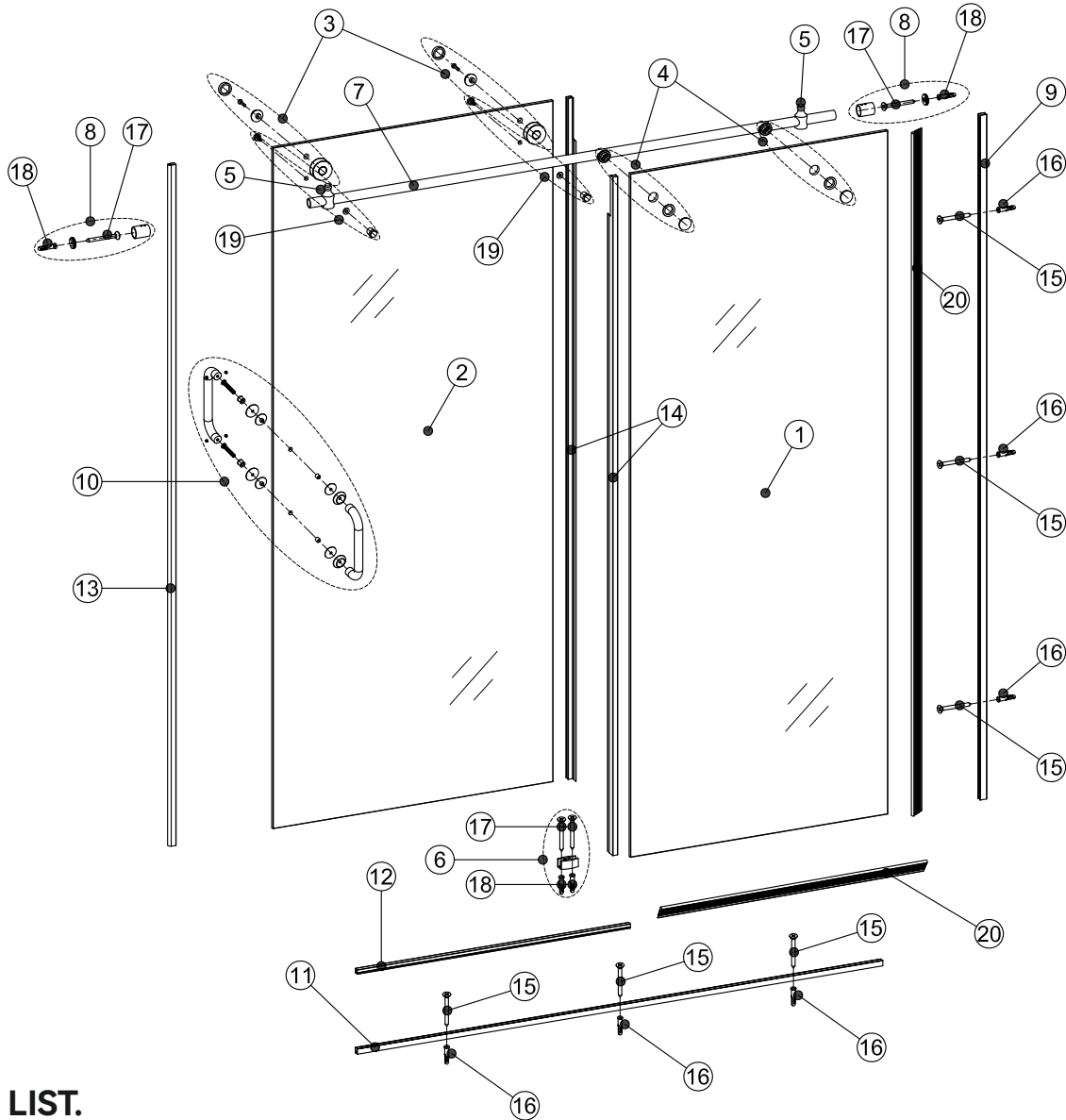
01 English

Component Details	1
Pre-Installation Guidelines	2
Steps for Left Handed Opening Installation	3-10
Steps for Right Handed Opening Installation	11-18

02 Español

Detalles del componente	19
Instrucciones previas a la instalación	20
Pasos de instalación para apertura izquierda	21-28
Pasos de instalación para apertura derecha	29-36

Detailed Diagram of Shower Door Components



PARTS LIST.

FIXED PANEL (1 pcs)	DOOR PANEL (1 pcs)	ROLLERS (2 pcs)	GLASS HOLDERS (2 pcs)	STOPPERS (2 pcs)	BOTTOM GUIDE (1 pcs)	RUNNING RAIL (1 pcs)
WALL BRACKET (2 pcs)	WALL CHANNEL (1 pcs)	HANDLE (1 pcs) (Different Model with Different Handle)		BOTTOM TRACK (1 pcs)	BOTTOM TRACK COVER (1 pcs)	DOOR GASKET (1 pcs)
GAP GASKET (2 pcs)	COUNTERSUNK HEAD ST3.5X35 (6 PCS)	Ø6 WALL PLUG (6 PCS)	COUNTERSUNK HEAD ST4.8X38 (4 PCS)	Ø8 WALL PLUG (4 PCS)	GLASS FIX NAIL (2 PCS)	WEDGE VINYL (2 PCS) 3/8" glass is not matched

Before You Start

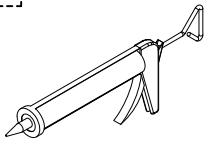
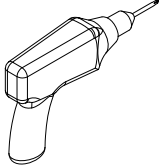
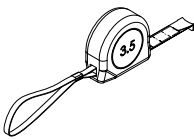
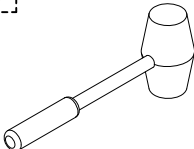
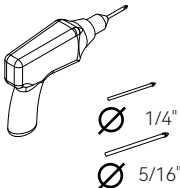
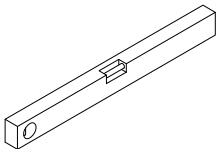
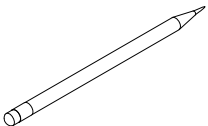
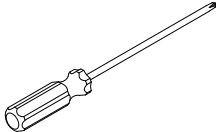
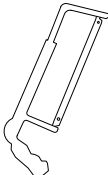

Thank you for choosing our sliding shower door. We aim to provide you with the most satisfying product and user experience. Please carefully read through this manual as it contains important product information and step-by-step installation instructions. Failure to follow the instructions may affect the product's warranty.

1. Before installation, please inspect the boxes for any damage caused during shipping. If any parts are missing or defective, please contact our customer service by email at info@lifeupinc.net within 7 business days from the delivery date. Please note that we will not provide free replacements for damaged products or missing parts if you contact us more than 7 business days after product installation. Feel free to reach out if you have any questions related to your purchase order number.
2. Ensure that you consult your local building codes if you have any questions about installation standards. Building and plumbing codes may vary depending on your location.
3. Verify that the installation surface or level is strong enough to support the weight of the shower door. Do not install it on plastic shower modules or drywall unless additional support is provided behind the wall.
4. This shower door is quite heavy and should be installed by a professional.

⚠ Warnings

1. Always wear safety glasses when cutting or drilling.
2. Unframed tempered glass should never come into contact with rigid surfaces, as it may shatter. Avoid touching the edge of the tempered glass panel with tools or any rigid object, and refrain from placing the unframed tempered glass edge directly on the floor.
3. Do not try to cut tempered glass, as it will shatter.

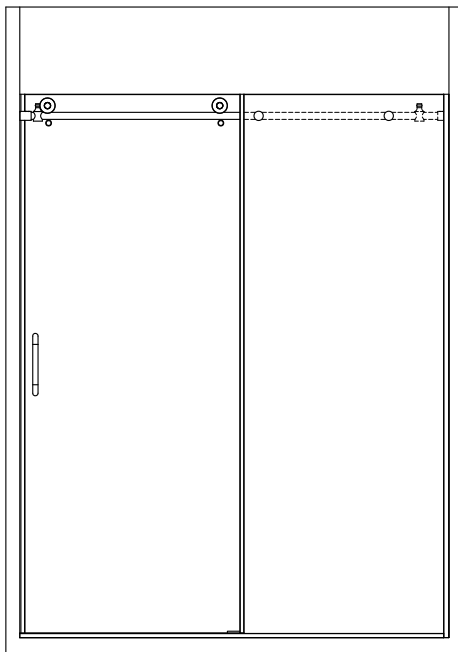
Required Tools

				
SILICONE	DRILL	MEASURE TAPE	RUBBER MALLET	DRILL BITS
				
LEVEL	PENCIL	SCREW DRIVERS	HANDSAW	SAFETY GLASSES

Shower Door Left Side Opening Installation Method

Follow the corresponding diagram below for instructions

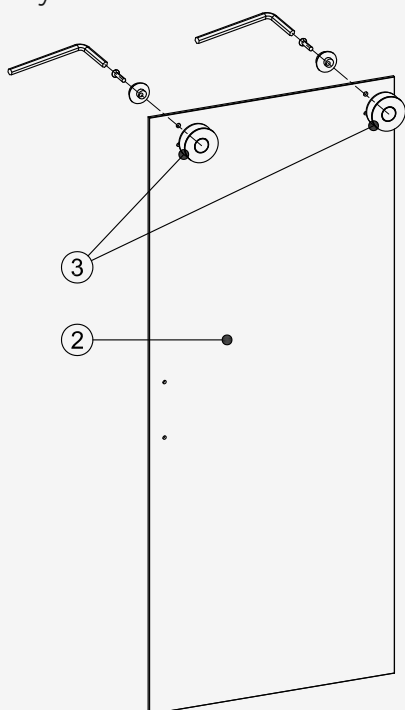
LEFT HAND ASSEMBLY



STEP 1

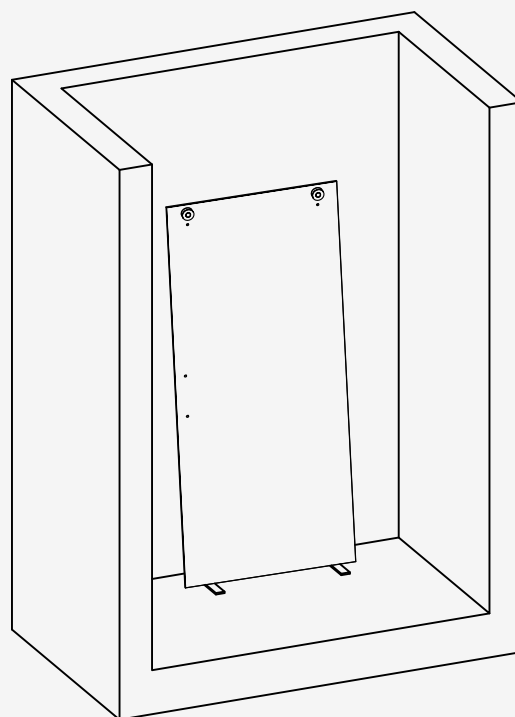
Install the rollers on the door.

Remove the rollers from the package and install them on the door panel as shown in the illustration. Secure them using a 5/32" Hex key.



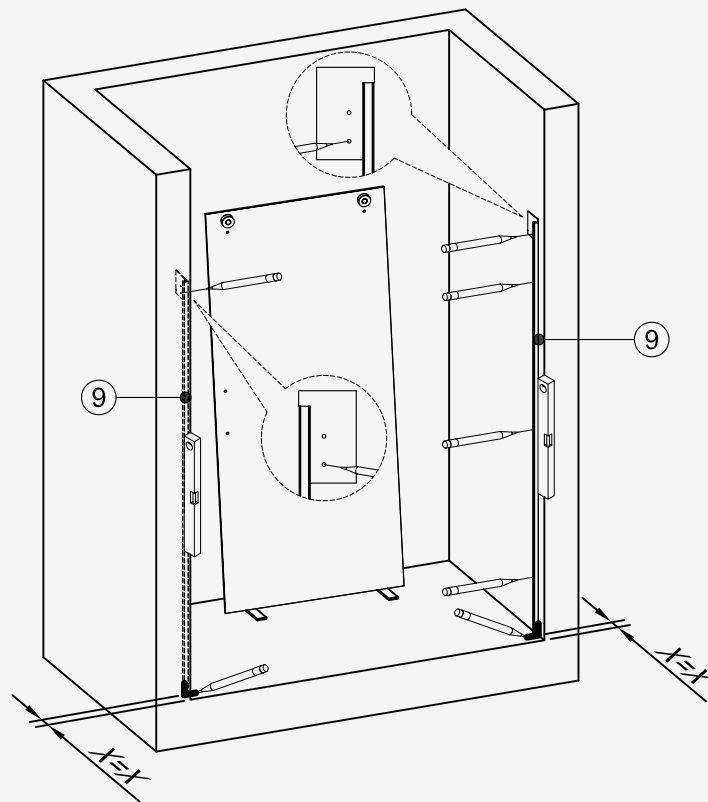
STEP 2

Place the door panel inside your shower room and position the wooden blocks under the bottom as shown in the illustration.



STEP 3

Use a professional level and the provided positioning guide to determine the position of the wall channel, as shown in the illustration.

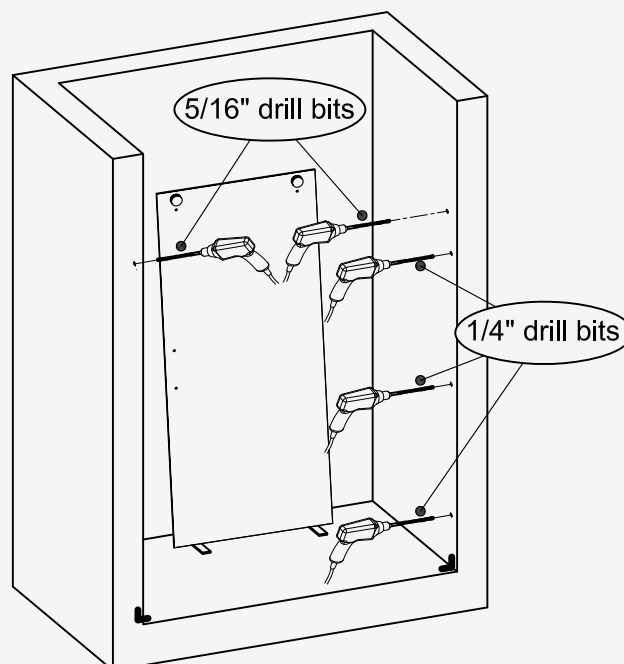


STEP 4

Drill holes for the wall channel with a 1/4" drill bit.

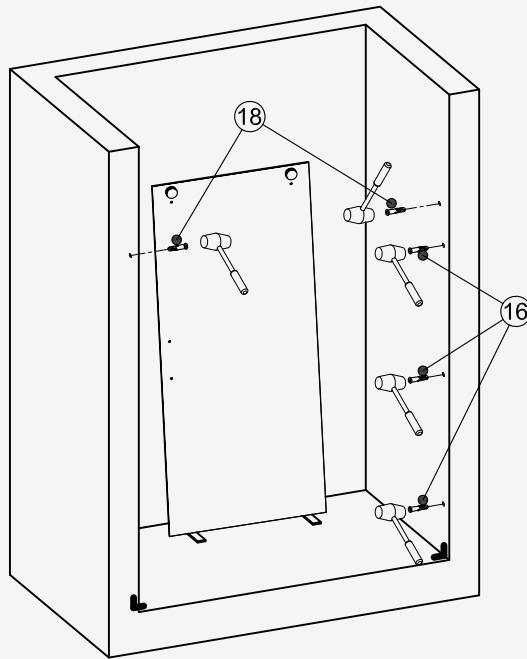
Drill holes for the wall bracket with a 5/16" drill bit.

For drywall with a thickness greater than 3/8" to 1/2", please ensure the use of specified drywall anchors for installation. For drywall with a thickness less than 3/8" to 1/2", please ensure that you install the brackets on the stud.



STEP 5

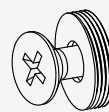
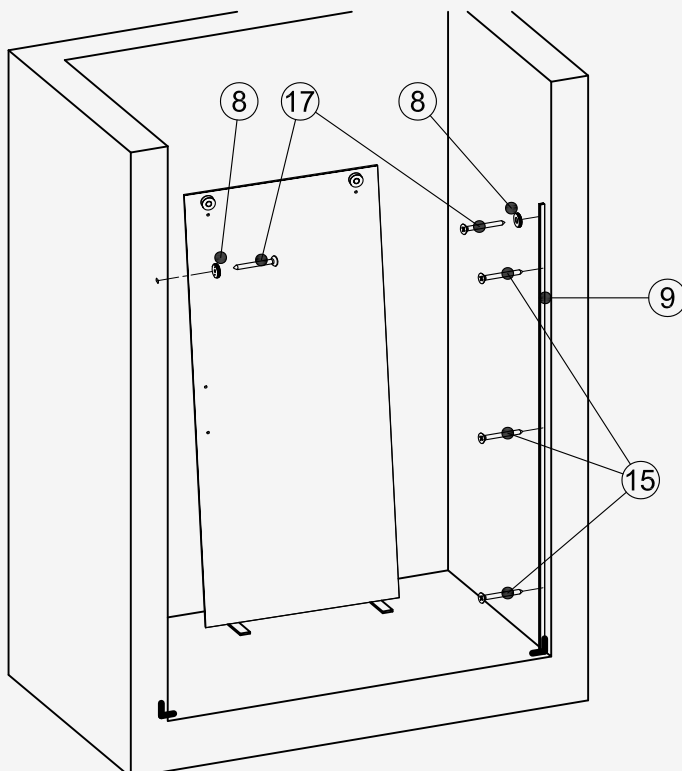
Install the wall plugs.



STEP 6

Install the wall channel. Secure the wall channel using ST3.5x35 screws in the holes from the previous steps.

Install the wall bracket. The wall bracket consists of two parts; now, remove the inner part, which is the bracket base, as shown in the pictures. The bracket base may tend to slide down on the single mounting screw. So, once you have determined the appropriate height (ensuring that there is a large enough gap at the bottom of the door for it to slide easily through the bottom guide), disassemble it, mix up the epoxy putty, and apply some to the slotted hole above the screw head on both bracket bases.

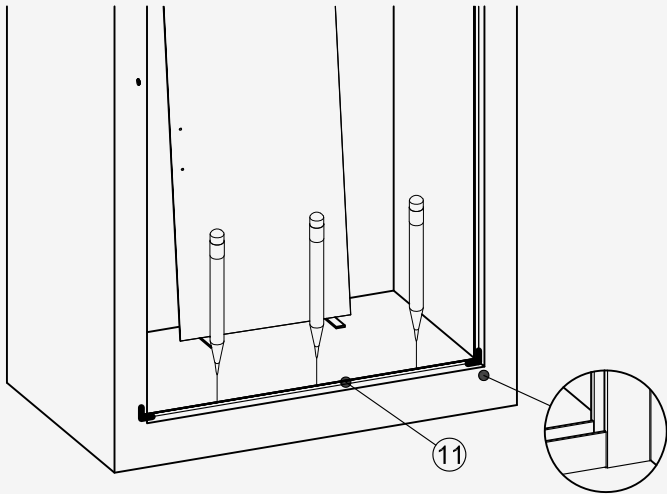


The bracket base mounting hole might slip, so you may need to use epoxy or shims.

STEP 7

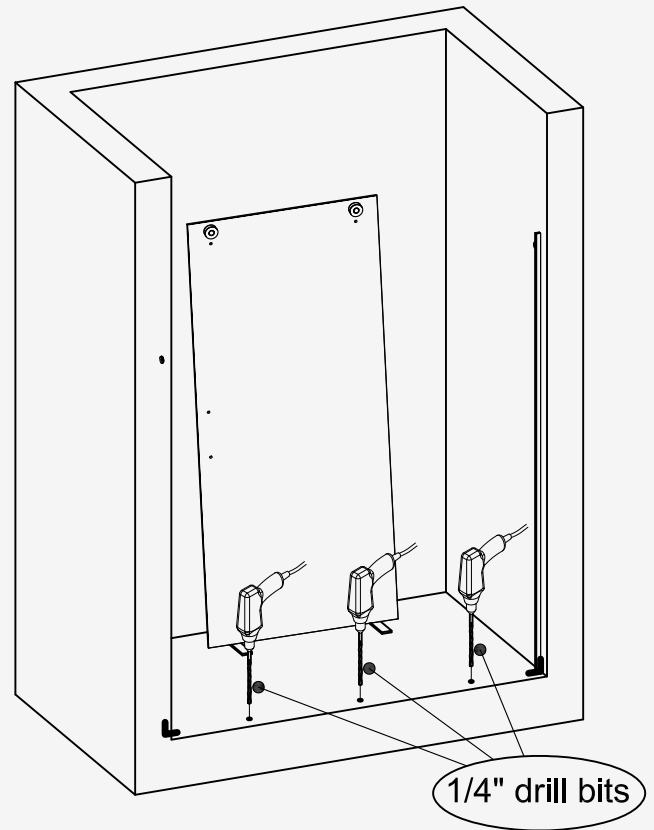
Measure and cut the Bottom Track.

Measure from one wall to the Wall Channel at the bottom. Mark the Bottom Track at the determined distance, then cut it from the end. Smooth out the rough edges (being careful to avoid damaging the finished surfaces). The cut Bottom Track should fit flush between the walls without the need for hand pressure.



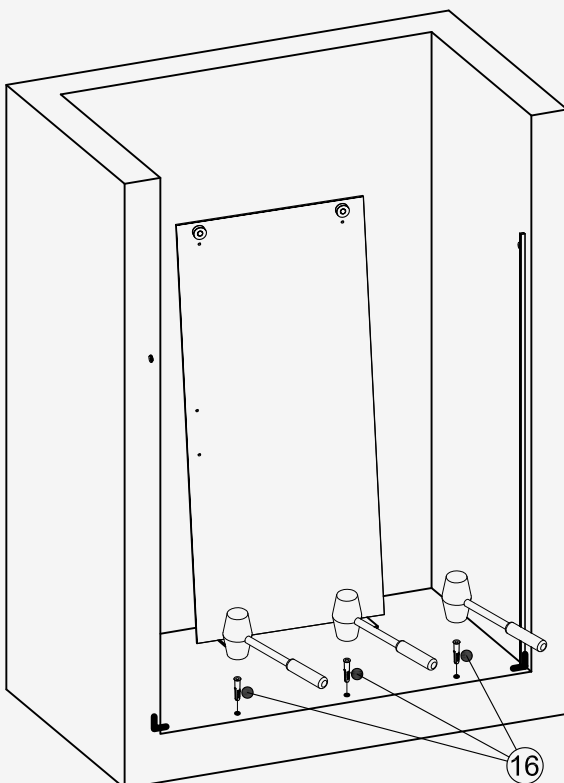
STEP 8

Drill holes for the Bottom Track with a 1/4" drill bit.



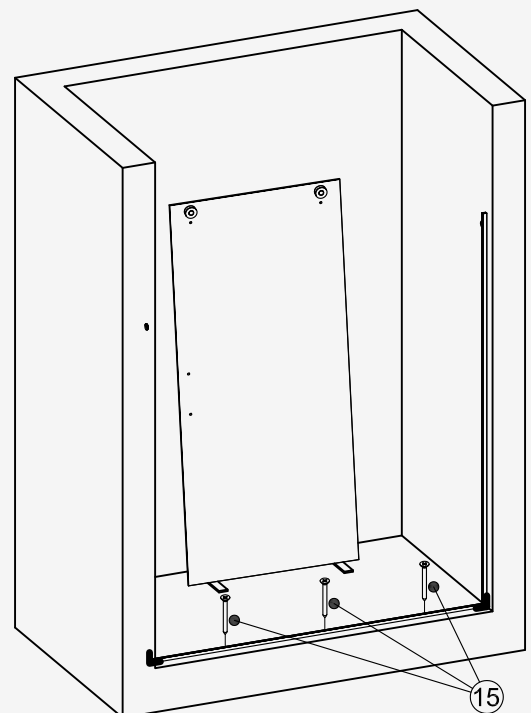
STEP 9

Install the wall plugs.



STEP 10

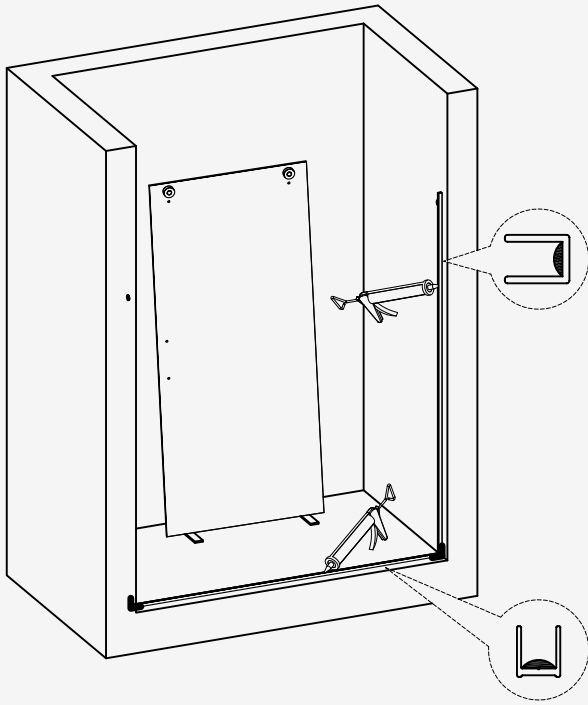
Install the Bottom Track. Secure the Bottom Track using ST3.5x35 screws in the holes as described in the previous steps.



STEP 11

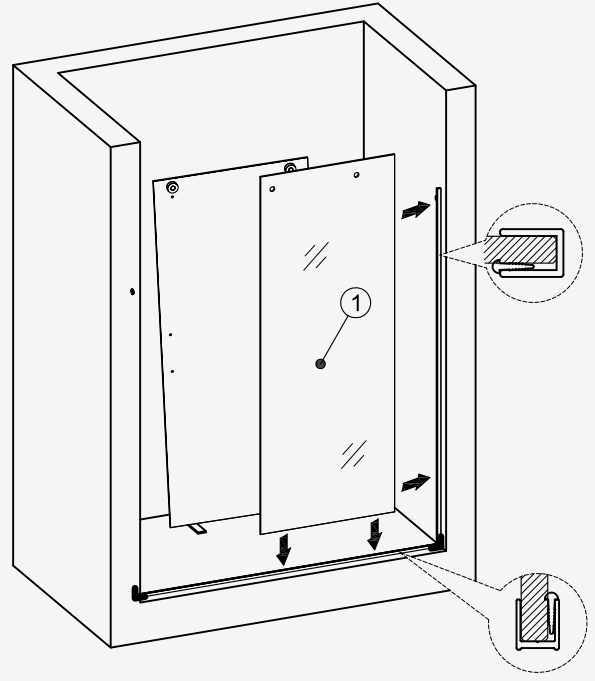
Use caulk gun inject Clear Silicone Sealant to the wall channel and bottom track.

NOTE: If the glass is not 3/8", please ignore this step. Please go ahead to the next step.



STEP 12

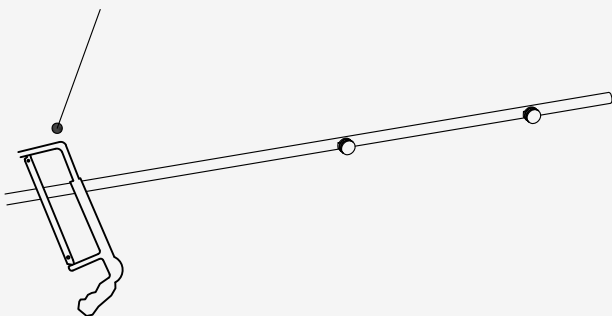
Install the fixed panel. Put the fixed panel into the Bottom track and the Wall channel. If the glass is not 3/8" thick, cut the wedge vinyl (20) to the exact size of the fixed panel and insert them into the Wall Channel and Bottom Track.



STEP 13

Measure and cut the Running Rail. Measure from one wall to the other at the top of the shower door opening. Mark the running rail at the determined distance. Cut it from the end and smooth out the rough edges where the running rail was cut, taking care to avoid damaging finished surfaces. The cut running rail should fit flush between the walls without the need for hand pressure.

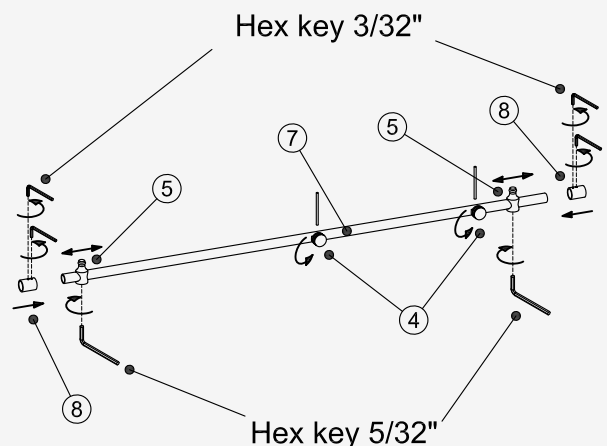
Only cut this side if it is necessary!



STEP 14

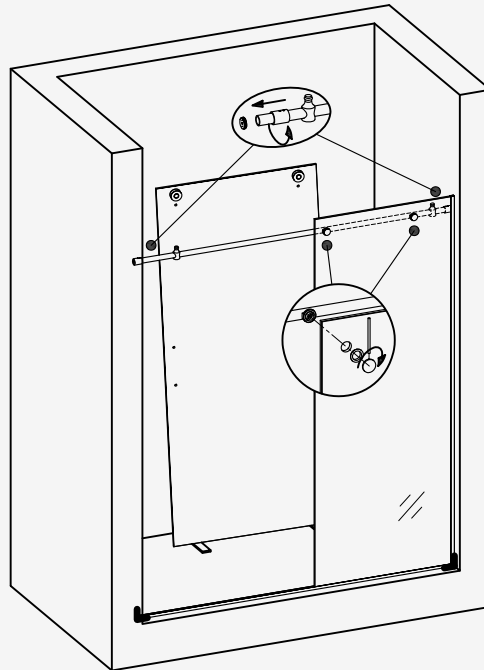
Install the stoppers. Position the stoppers on the running rail and secure them temporarily in place. Do not fasten them; fasten them after installing the fixed panel and glass panel.

Loosen the glass holders. The glass holders have been installed on the running rail. Loosen them by using the installation rod. This is for installing the fixed panel. Position the outer part of the wall brackets on the running rail. Secure them temporarily in place.



STEP 15

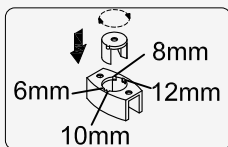
Fasten the running rail. Secure the outer part of the wall bracket. Attach the running rail to the fixed panel using the glass holders. Secure them temporarily in place.



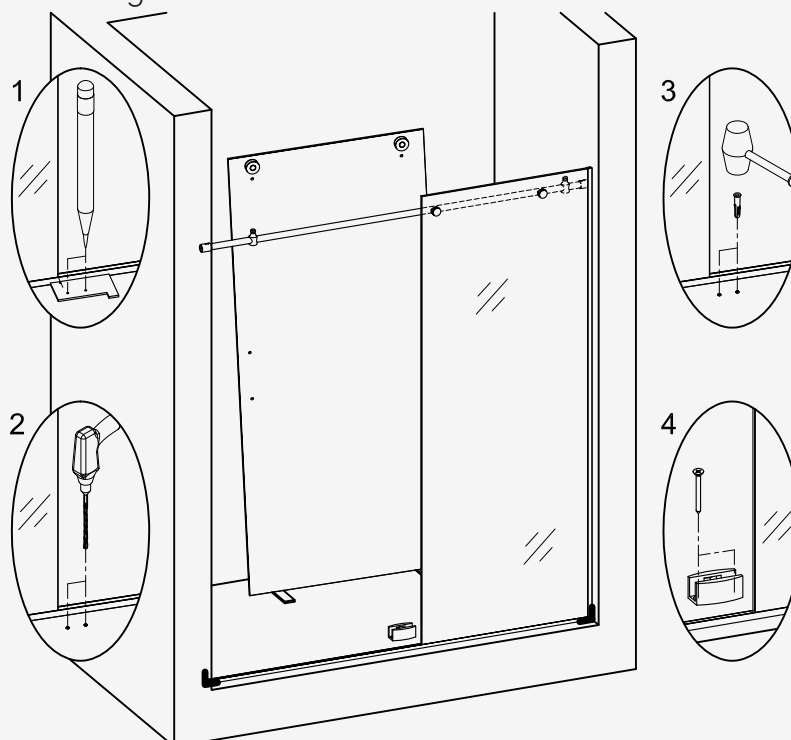
STEP 16

Install the bottom guide.

Use the positioner to determine the bottom guide's position as illustrated in step 1. Drill holes with a $\text{Ø}5/16''$ drill bit as shown in step 2. Fasten the bottom guide according to the holes from the above steps using $\text{Ø}8$ wall plugs and ST4.8*38 screws, as illustrated in steps 3 and 4.

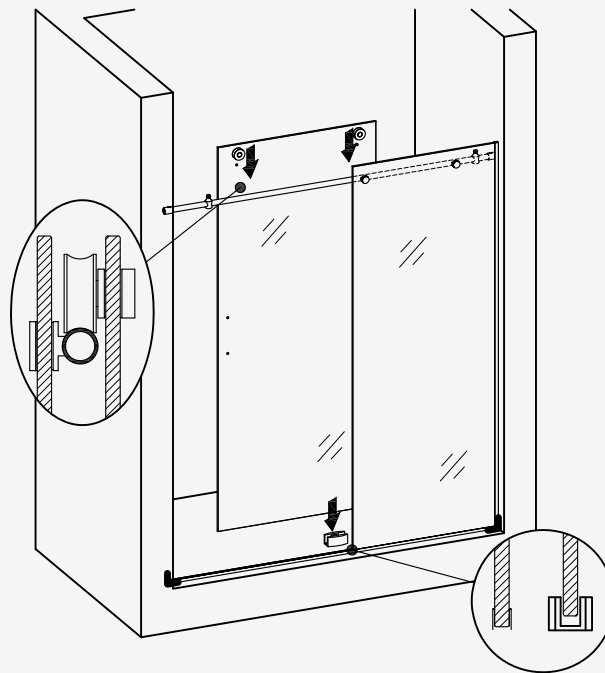


Please review the bottom. Position the black rubber part to match the thickness of the glass. This bottom comes in 4 different thicknesses. Ensure that the thickness of the glass aligns with the corresponding black rubber part. Fasten the bottom guide as illustrated.



STEP 17

Install the door panel. Install the sliding door, ensuring that the rollers are fixed over the running rail. Ensure that the sliding door is placed within the bottom guide.

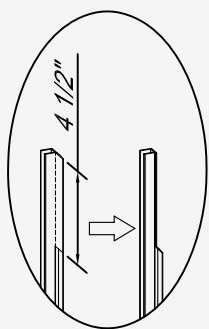


STEP 18

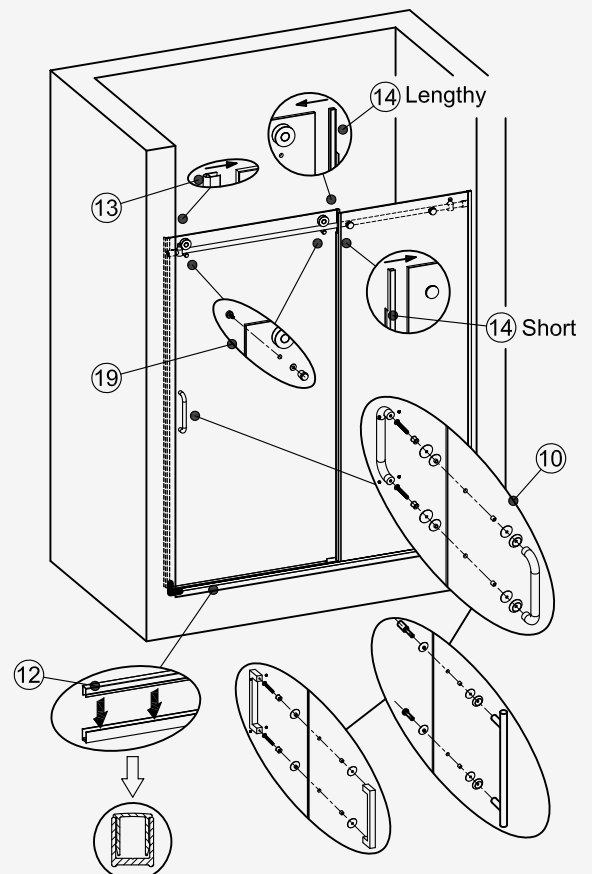
Install the handle as shown in the illustration.

Install the door gasket and gap gaskets. Insert the door gasket on the wall side. Insert another gap gasket on the other side of the glass door. Insert another gap gasket on the fixed panel.

Install the Glass fix nails as illustrated.



Cut the gap gaskets as illustrated.



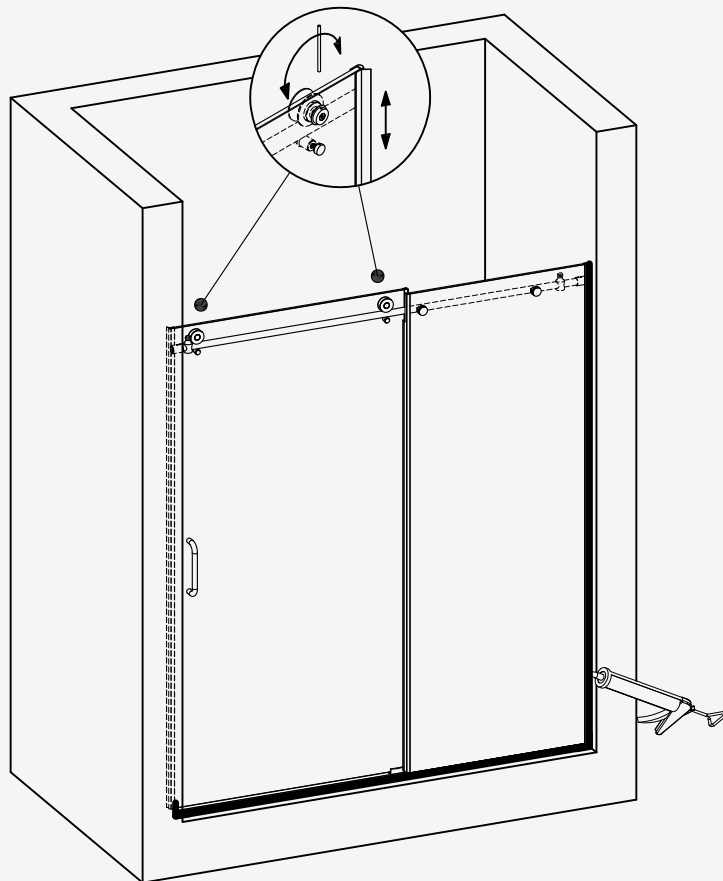
Measure and cut the Bottom Track Cover. Measure from the wall to the fixed panel at the bottom track. Mark the Bottom Track Cover at the determined distance and cut it from the end. Smooth out the rough edges where the Bottom Track Cover was cut, taking care to avoid damaging finished surfaces. The cut Bottom Track Cover should fit flush between the walls without the need for hand pressure.

Install the Bottom track cover as illustrated.

STEP 19

Fasten the stopper and the rollers. Slide the door panel and check the position of the stoppers in the running rail. Secure them temporarily in place, and then fasten the rollers using a Hex key 3/32" and 5/32".

Note: Hex key 3/32" to stop the roller moving as fasten the rollers.



Seal the door assembly:

Apply silicone between the bottom of the fixed panel and the base. Silicone application along the wall channel is also suggested. In both cases, it is done from the outside of the shower area.



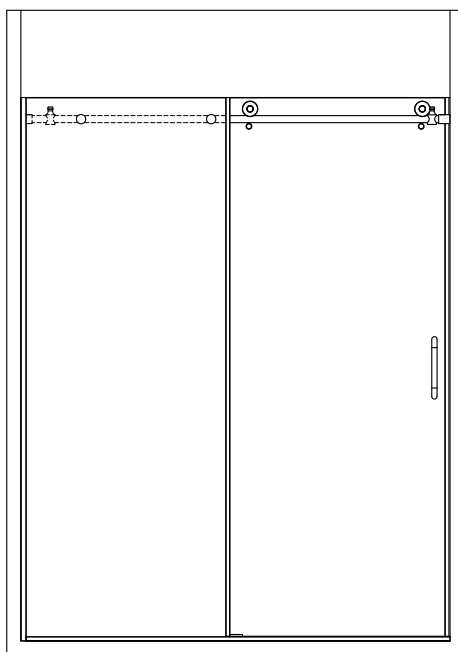
24Hours

**Keep the entire area dry for a minimum of 24 hours
Your installation is now complete.**

Shower Door Right Side Opening Installation Method

Follow the corresponding diagram below for instructions

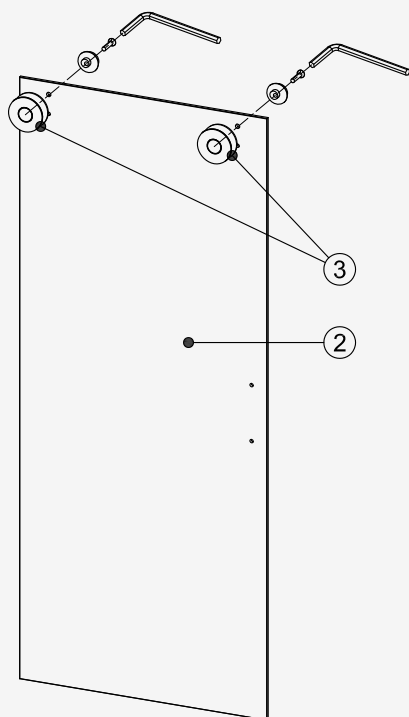
RIGHT HAND ASSEMBLY



STEP 1

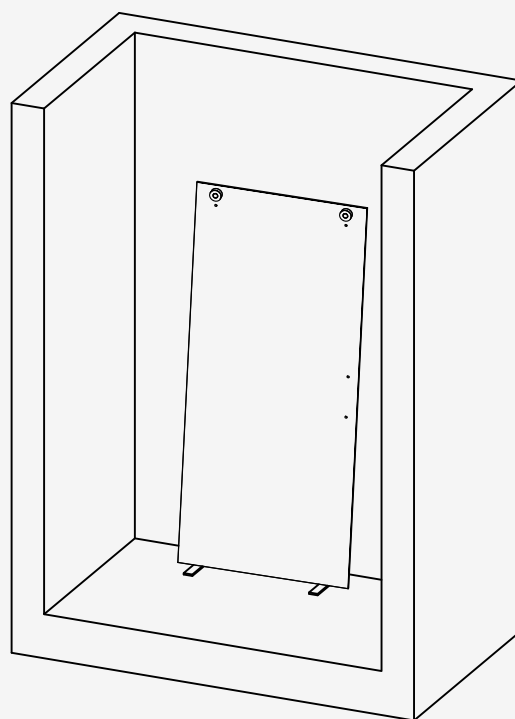
Install the rollers on the door.

Remove the rollers from the package and install them on the door panel as shown in the illustration. Secure them using a 5/32" Hex key.



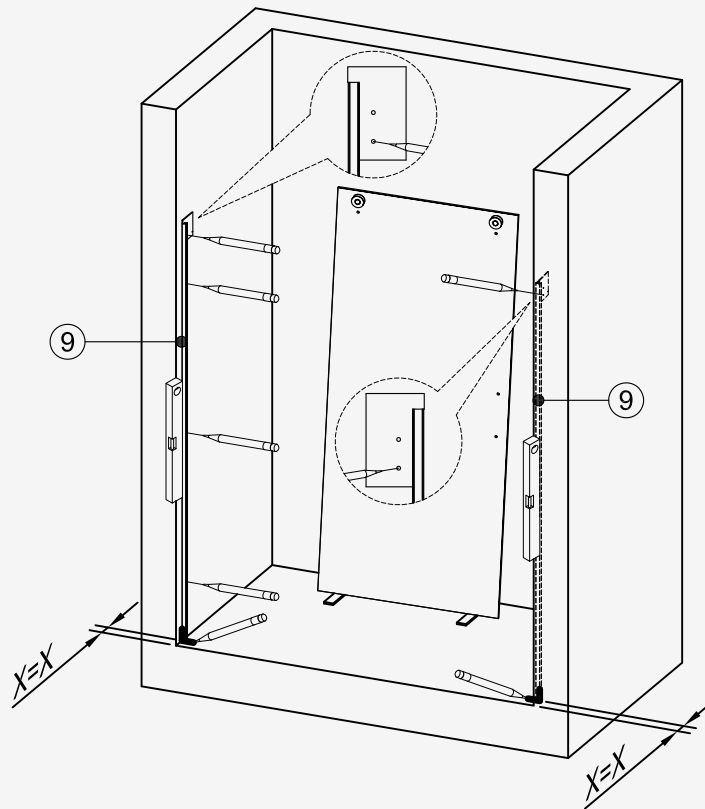
STEP 2

Place the door panel inside your shower room and position the wooden blocks under the bottom as shown in the illustration.



STEP 3

Use a professional level and the provided positioning guide to determine the position of the wall channel, as shown in the illustration.

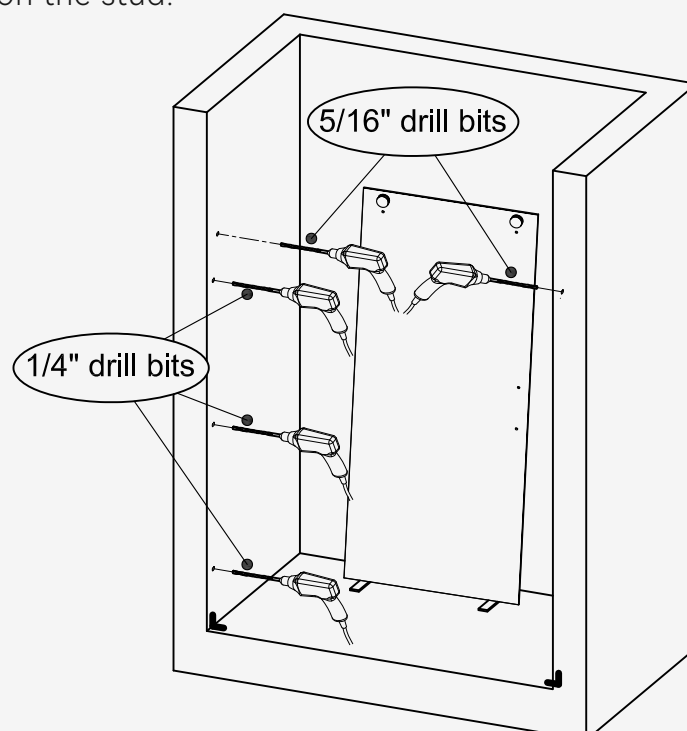


STEP 4

Drill holes for the wall channel with a 1/4" drill bit.

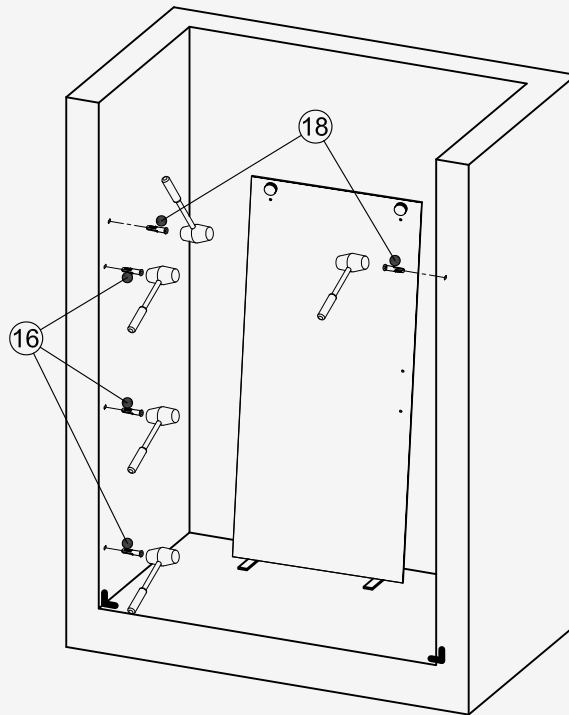
Drill holes for the wall bracket with a 5/16" drill bit.

For drywall with a thickness greater than 3/8" to 1/2", please ensure the use of specified drywall anchors for installation. For drywall with a thickness less than 3/8" to 1/2", please ensure that you install the brackets on the stud.



STEP 5

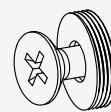
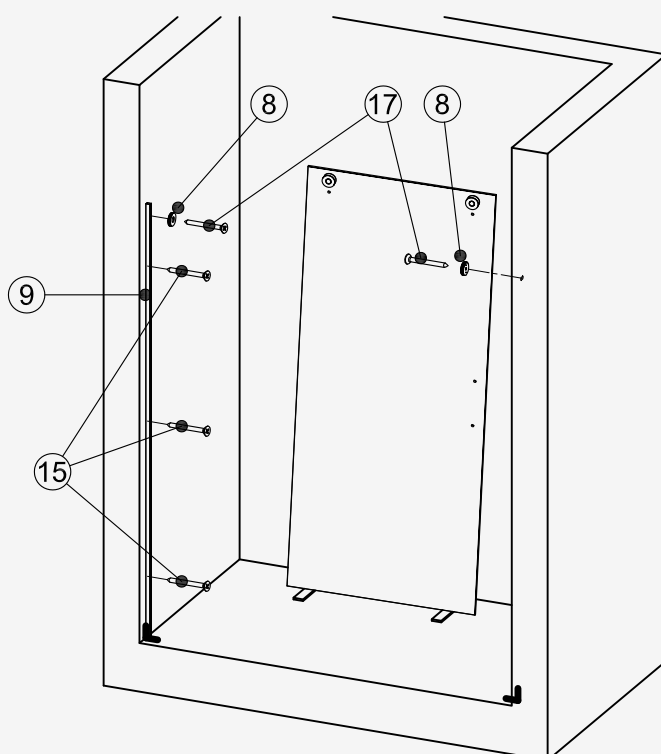
Install the wall plugs.



STEP 6

Install the wall channel. Secure the wall channel using ST3.5x35 screws in the holes from the previous steps.

Install the wall bracket. The wall bracket consists of two parts; now, remove the inner part, which is the bracket base, as shown in the pictures. The bracket base may tend to slide down on the single mounting screw. So, once you have determined the appropriate height (ensuring that there is a large enough gap at the bottom of the door for it to slide easily through the bottom guide), disassemble it, mix up the epoxy putty, and apply some to the slotted hole above the screw head on both bracket bases.

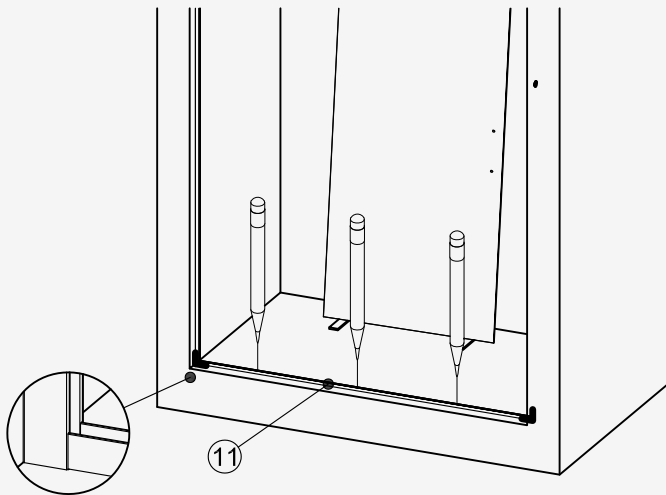


The bracket base mounting hole might slip, so you may need to use epoxy or shims.

STEP 7

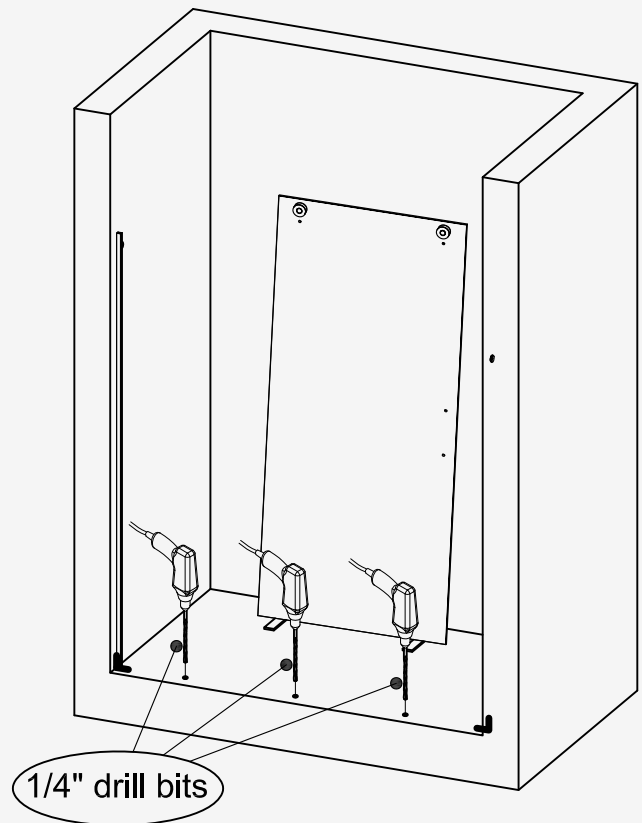
Measure and cut the Bottom Track.

Measure from one wall to the Wall Channel at the bottom. Mark the Bottom Track at the determined distance, then cut it from the end. Smooth out the rough edges (being careful to avoid damaging the finished surfaces). The cut Bottom Track should fit flush between the walls without the need for hand pressure.



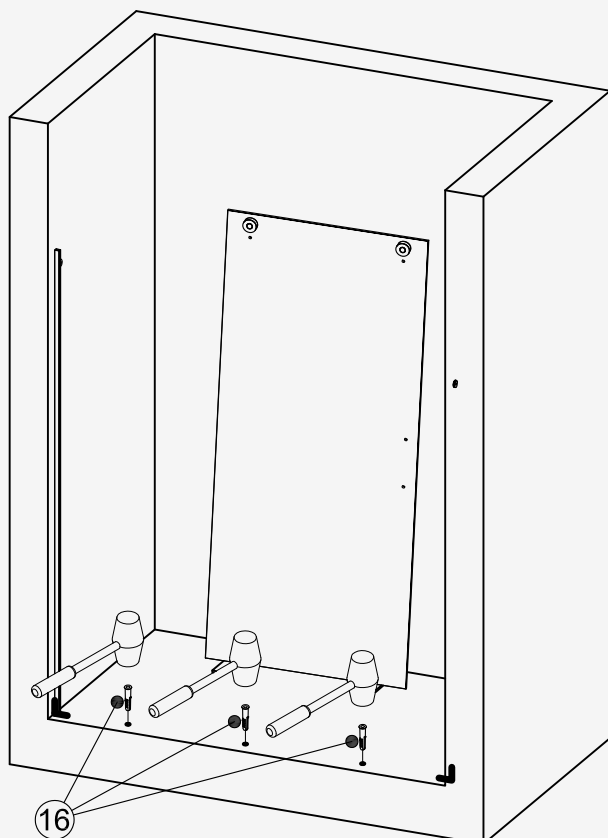
STEP 8

Drill holes for the Bottom Track with a 1/4" drill bit.



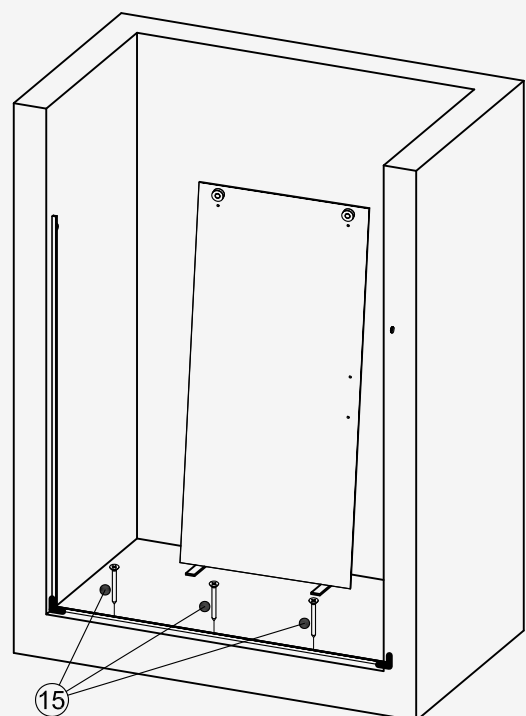
STEP 9

Install the wall plugs.



STEP 10

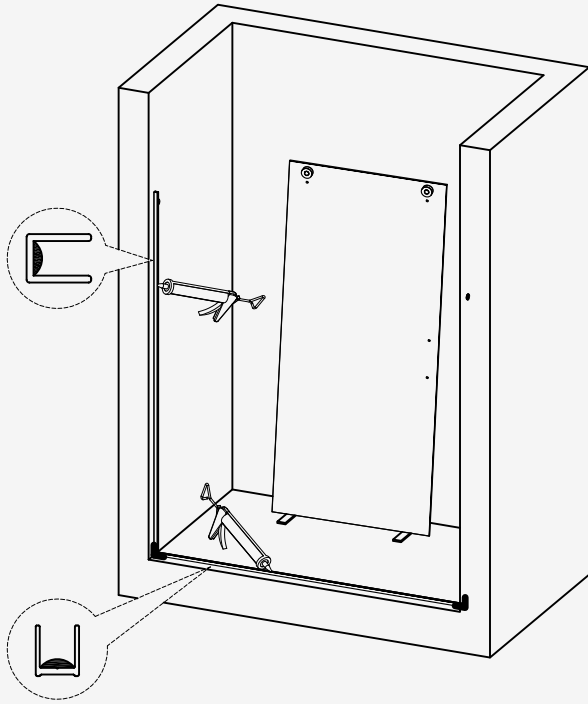
Install the Bottom Track. Secure the Bottom Track using ST3.5x35 screws in the holes as described in the previous steps.



STEP 11

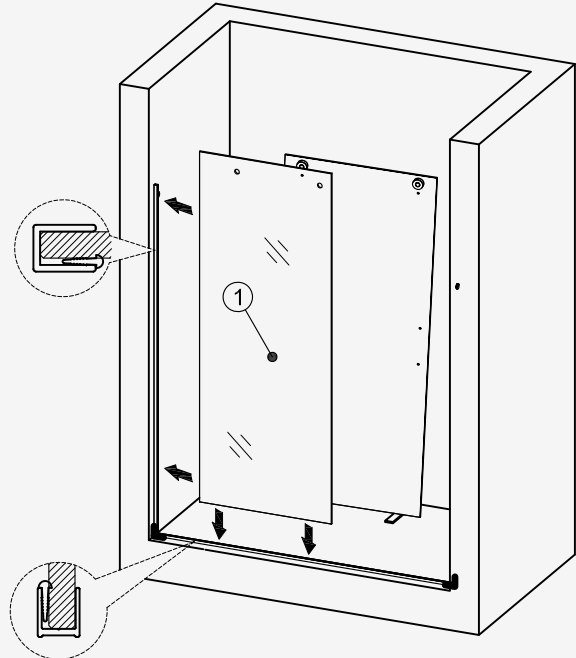
Use caulk gun inject Clear Silicone Sealant to the wall channel and bottom track.

NOTE: If the glass is not 3/8", please ignore this step. Please go ahead to the next step.



STEP 12

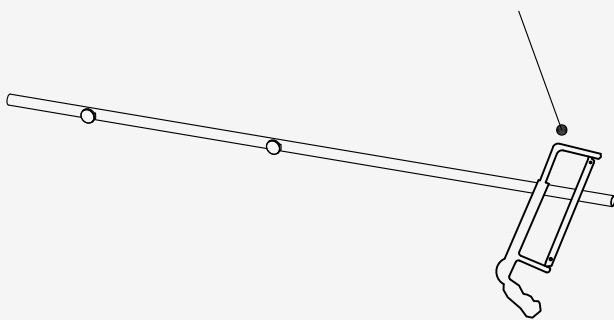
Install the fixed panel. Put the fixed panel into the Bottom track and the Wall channel. If the glass is not 3/8" thick, cut the wedge vinyl (20) to the exact size of the fixed panel and insert them into the Wall Channel and Bottom Track.



STEP 13

Measure and cut the Running Rail. Measure from one wall to the other at the top of the shower door opening. Mark the running rail at the determined distance. Cut it from the end and smooth out the rough edges where the running rail was cut, taking care to avoid damaging finished surfaces. The cut running rail should fit flush between the walls without the need for hand pressure.

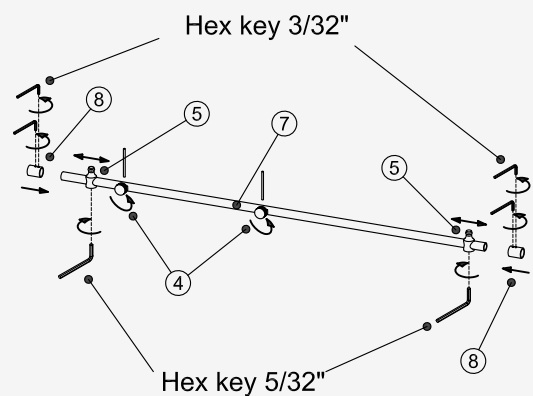
Only cut this side if it is necessary!



STEP 14

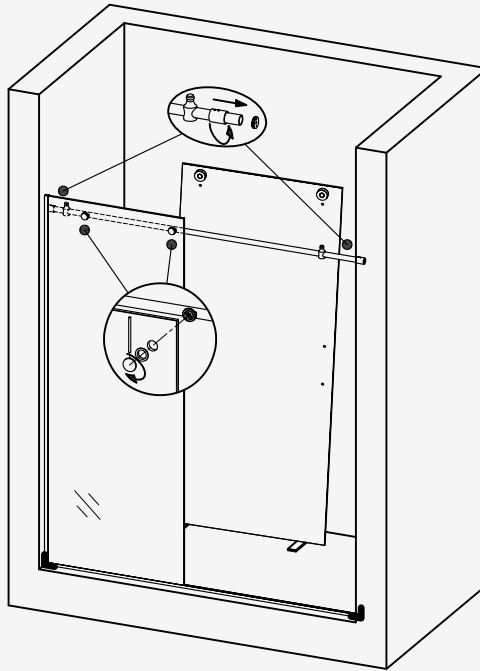
Install the stoppers. Position the stoppers on the running rail and secure them temporarily in place. Do not fasten them; fasten them after installing the fixed panel and glass panel.

Loosen the glass holders. The glass holders have been installed on the running rail. Loosen them by using the installation rod. This is for installing the fixed panel. Position the outer part of the wall brackets on the running rail. Secure them temporarily in place.



STEP 15

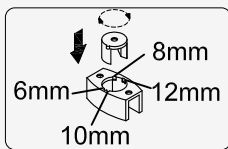
Fasten the running rail. Secure the outer part of the wall bracket. Attach the running rail to the fixed panel using the glass holders. Secure them temporarily in place.



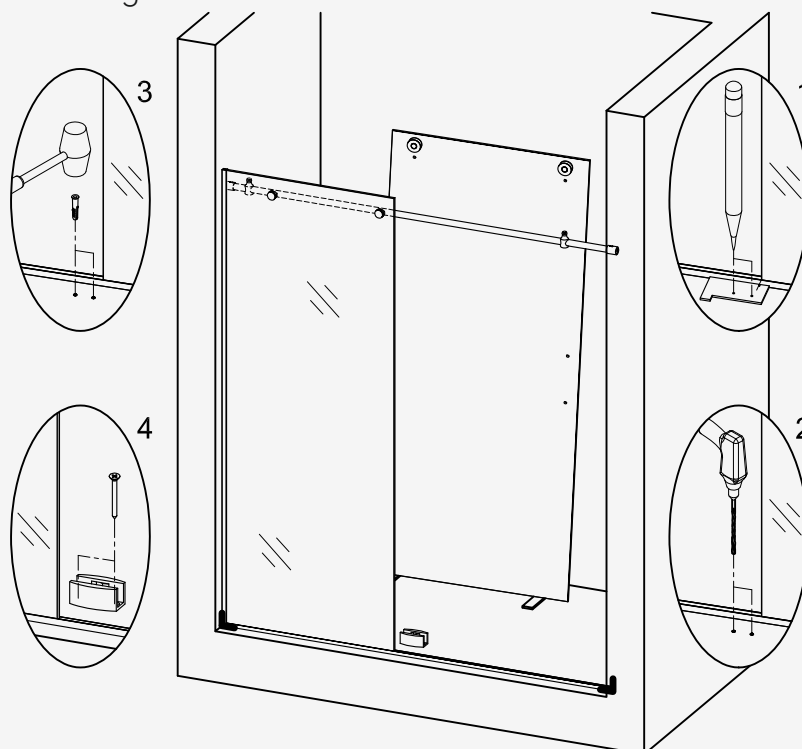
STEP 16

Install the bottom guide.

Use the positioner to determine the bottom guide's position as illustrated in step 1. Drill holes with a $\text{Ø}5/16''$ drill bit as shown in step 2. Fasten the bottom guide according to the holes from the above steps using $\text{Ø}8$ wall plugs and ST4.8*38 screws, as illustrated in steps 3 and 4.

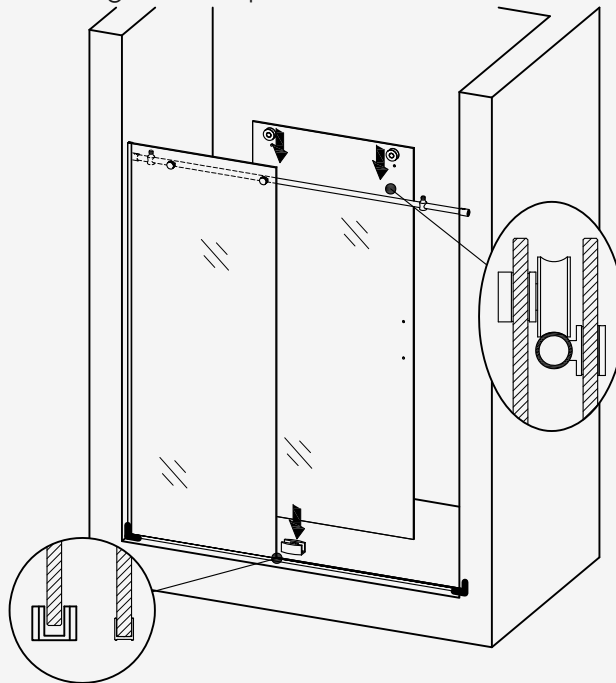


Please review the bottom. Position the black rubber part to match the thickness of the glass. This bottom comes in 4 different thicknesses. Ensure that the thickness of the glass aligns with the corresponding black rubber part. Fasten the bottom guide as illustrated.



STEP 17

Install the door panel. Install the sliding door, ensuring that the rollers are fixed over the running rail. Ensure that the sliding door is placed within the bottom guide.

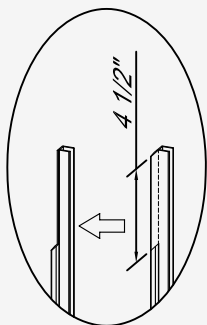


STEP 18

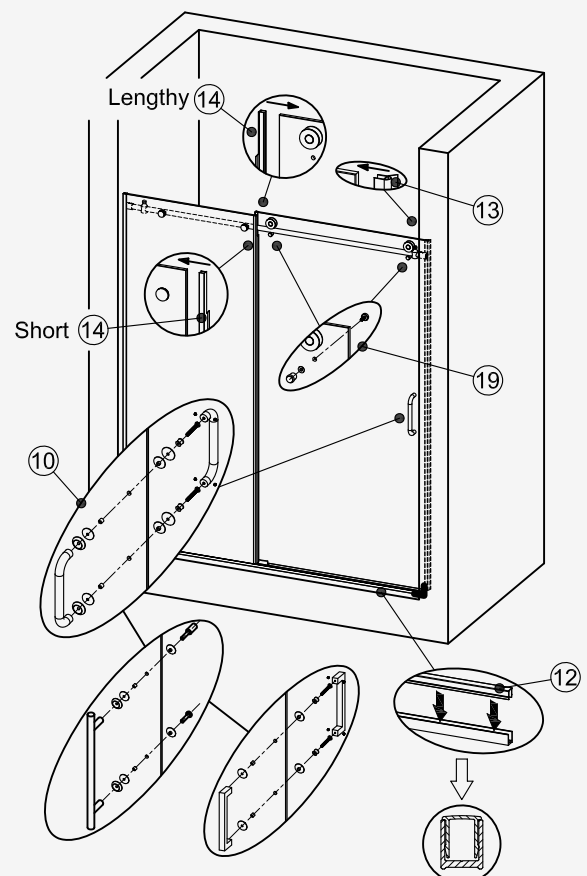
Install the handle as shown in the illustration.

Install the door gasket and gap gaskets. Insert the door gasket on the wall side. Insert another gap gasket on the other side of the glass door. Insert another gap gasket on the fixed panel.

Install the Glass fix nails as illustrated.



Cut the gap gaskets as illustrated.



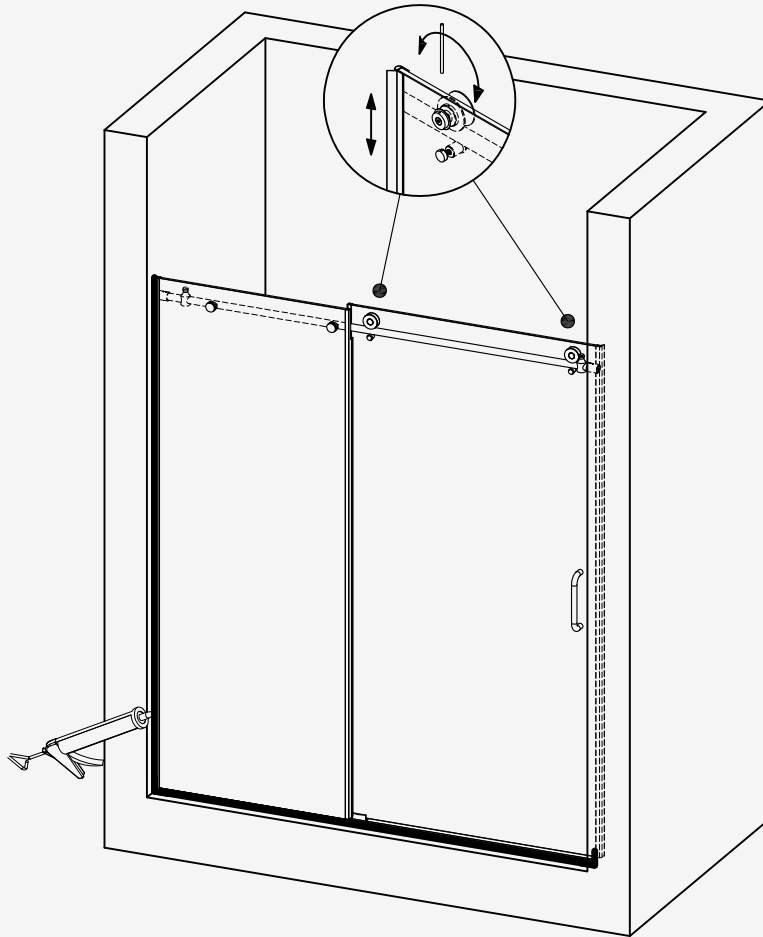
Measure and cut the Bottom Track Cover. Measure from the wall to the fixed panel at the bottom track. Mark the Bottom Track Cover at the determined distance and cut it from the end. Smooth out the rough edges where the Bottom Track Cover was cut, taking care to avoid damaging finished surfaces. The cut Bottom Track Cover should fit flush between the walls without the need for hand pressure.

Install the Bottom track cover as illustrated.

STEP 19

Fasten the stopper and the rollers. Slide the door panel and check the position of the stoppers in the running rail. Secure them temporarily in place, and then fasten the rollers using a Hex key 3/32" and 5/32".

Note: Hex key 3/32" to stop the roller moving as fasten the rollers.



Seal the door assembly:

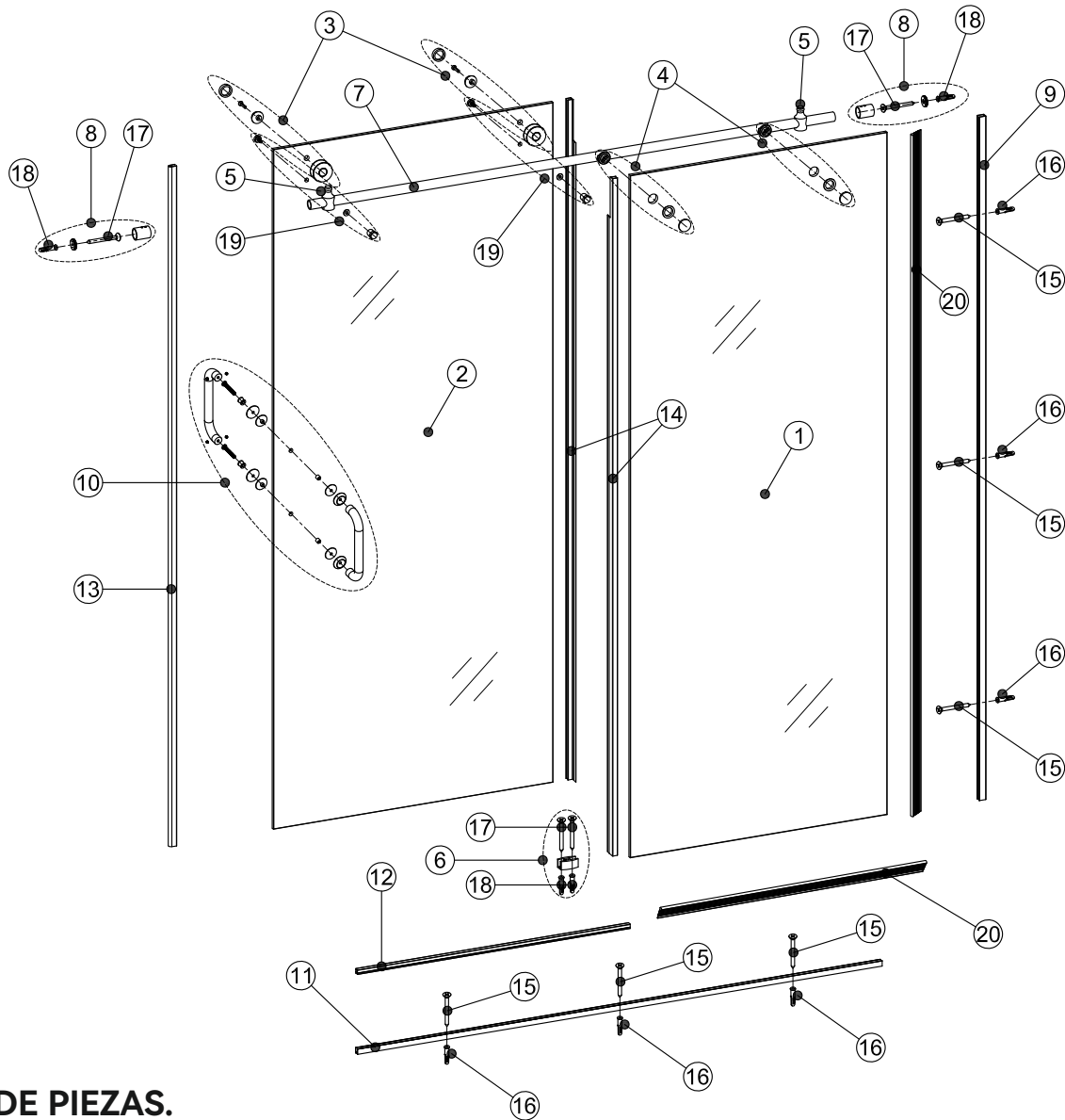
Apply silicone between the bottom of the fixed panel and the base. Silicone application along the wall channel is also suggested. In both cases, it is done from the outside of the shower area.



24Hours

**Keep the entire area dry for a minimum of 24 hours
Your installation is now complete.**

Diagrama Detallado de los Componentes de la Puerta de la Ducha



LISTA DE PIEZAS.

PANEL FIJO (1 pieza)	PANEL DE PUERTA (1 pieza)	RODILLOS (2 piezas)	SOPORTES DE VIDRIO (2 piezas)	TOPE (2 piezas)	GUÍA INFERIOR (1 pieza)	RIEL CORREDIZO (1 pieza)
SOPORTE DE PARED (2 piezas)	CANAL DE PARED (1 pieza)	MANIJA (1 pieza) <small>(Modelo Diferente con Manija Diferente)</small>	RIEL INFERIOR (1 pieza)	TAPA DEL RIEL INFERIOR (1 pieza)	GOMA DE PUERTA (1 pieza)	JUNTA DE ESPACIO (2 pcs)
CABEZA AVELLANADA ST3.5X35 (6 piezas)	Ø6 TAPONES DE PARED (6 piezas)	CABEZA AVELLANADA ST4.8X38 (4 piezas)	Ø8 TACO DE PARED (4 piezas)	CLAVO DE FIJACIÓN DE VIDRIO (2 piezas)	CUNA DE VINOLO (2 piezas)	El vidrio de 3/8" no es compatible

Antes de comenzar

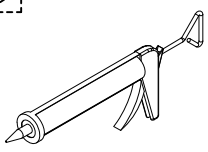
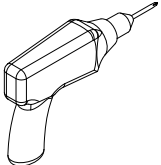
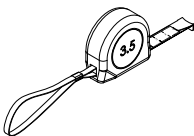
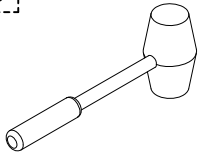
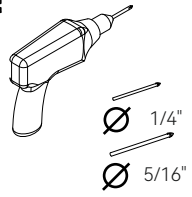
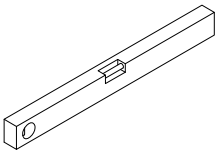
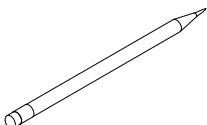
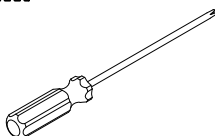
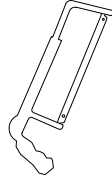

Gracias por elegir nuestra puerta de ducha corrediza. Nuestro objetivo es brindarle el producto más satisfactorio y una experiencia de usuario óptima. Lea detenidamente este manual, ya que contiene información importante del producto e instrucciones de instalación paso a paso. No seguir las instrucciones puede afectar la garantía del producto.

1. Antes de la instalación, por favor inspeccione las cajas en busca de cualquier daño causado durante el envío. Si falta alguna pieza o hay piezas defectuosas, por favor contacte a nuestro servicio de atención al cliente por correo electrónico a info@lifeupinc.net dentro de los 7 días hábiles a partir de la fecha de entrega. Tenga en cuenta que no proporcionaremos reemplazos gratuitos para productos dañados o piezas faltantes si nos contacta más de 7 días hábiles después de la instalación del producto. No dude en ponerse en contacto si tiene alguna pregunta relacionada con el número de pedido de su compra.
2. Asegúrese de consultar los códigos de construcción locales si tiene alguna pregunta sobre las normas de instalación. Los códigos de construcción y plomería pueden variar según su ubicación.
3. Verifique que la superficie de instalación esté lo suficientemente fuerte como para soportar el peso de la puerta de ducha. No la instale en módulos de ducha de plástico o en paneles de yeso a menos que se proporcione soporte adicional detrás de la pared.
4. Esta puerta de ducha es bastante pesada y debe ser instalada por un profesional.

⚠ Advertencias

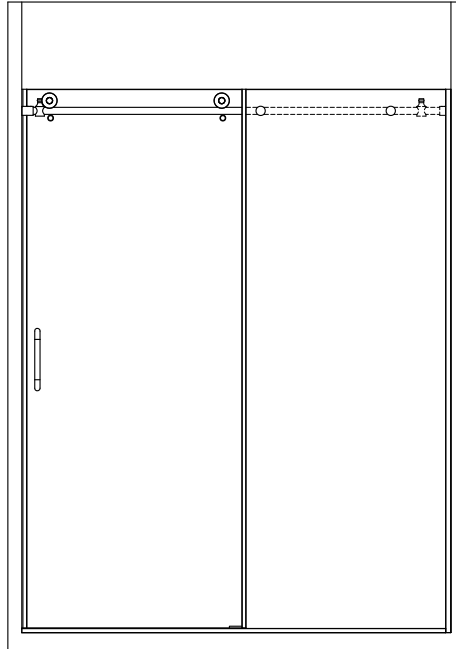
1. Siempre use gafas de seguridad al cortar o perforar.
2. El vidrio templado sin marco nunca debe entrar en contacto con superficies rígidas, ya que puede romperse. Evite tocar el borde del panel de vidrio templado sin marco con herramientas u objetos rígidos, y absténgase de colocar el borde del vidrio templado sin marco directamente en el suelo.
3. No intente cortar el vidrio templado, ya que se romperá.

Outils nécessaires

				
SILICONA	PERFORADORA	CINTA MÉTRICA	MARTILLO DE GOMA	PUNTAS DE TALADRO
				
NIVEL	LÁPIZ	DESTORNILLADORES	SIERRA DE MANO	GAFAS DE SEGURIDAD

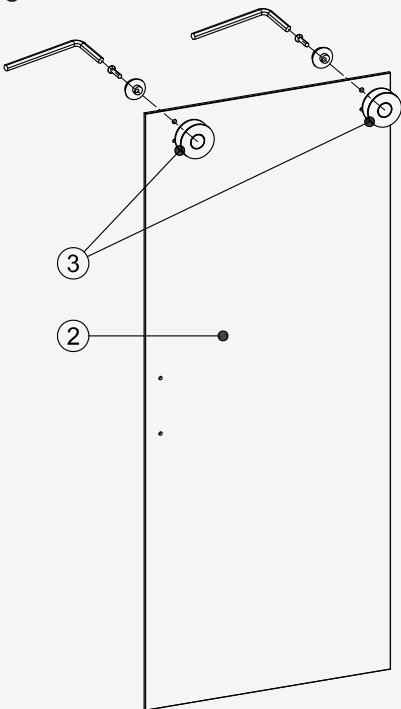
Inst. apertura izq. de puerta de ducha.
Siga instrucciones del diag. abajo.

MONTAJE DE MANO IZQUIERDA



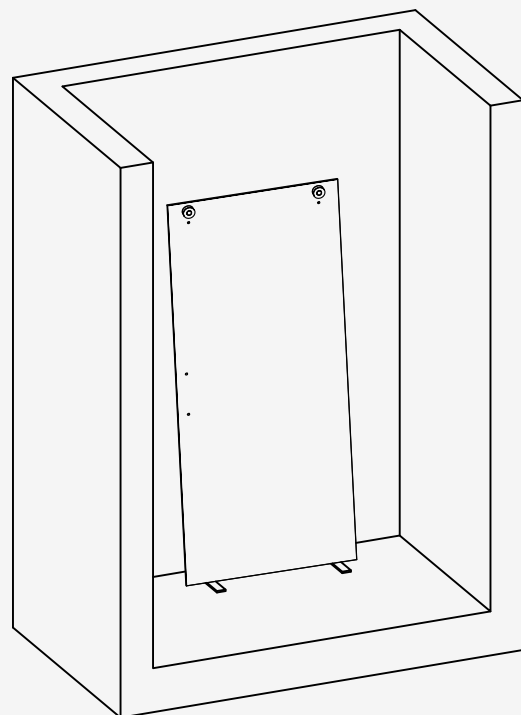
▪ PASO 1

Instale los rodillos en la puerta. Saque los rodillos del paquete e instálelos en el panel de la puerta como se muestra en la ilustración. Asegúrelos usando una llave hexagonal de 5/32".



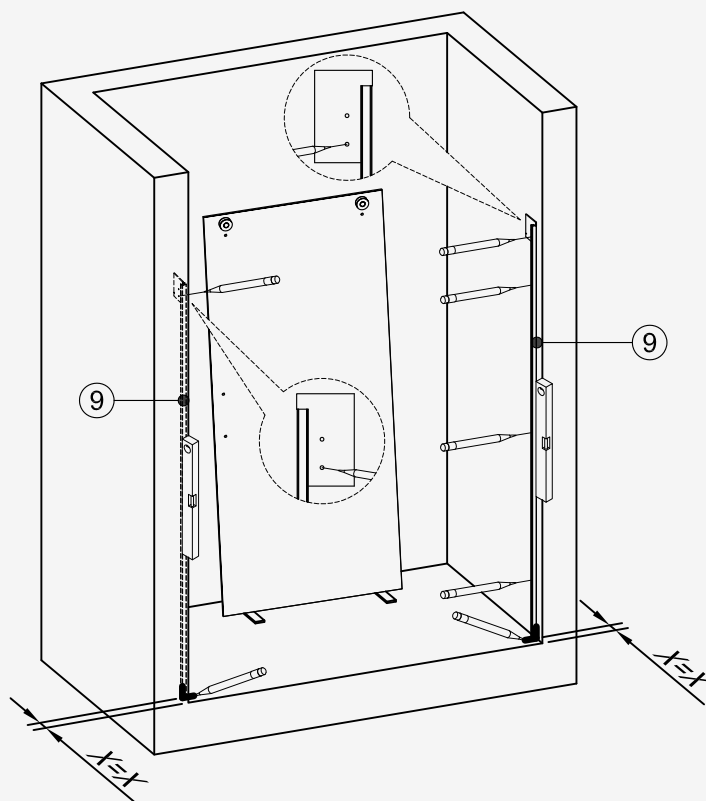
▪ PASO 2

Coloque el panel de la puerta dentro de su cuarto de ducha y coloque los bloques de madera debajo del fondo como se muestra en la ilustración.



▪ PASO 3

Utilice un nivel profesional y la guía de posicionamiento proporcionada para determinar la posición del canal de pared, como se muestra en la ilustración.

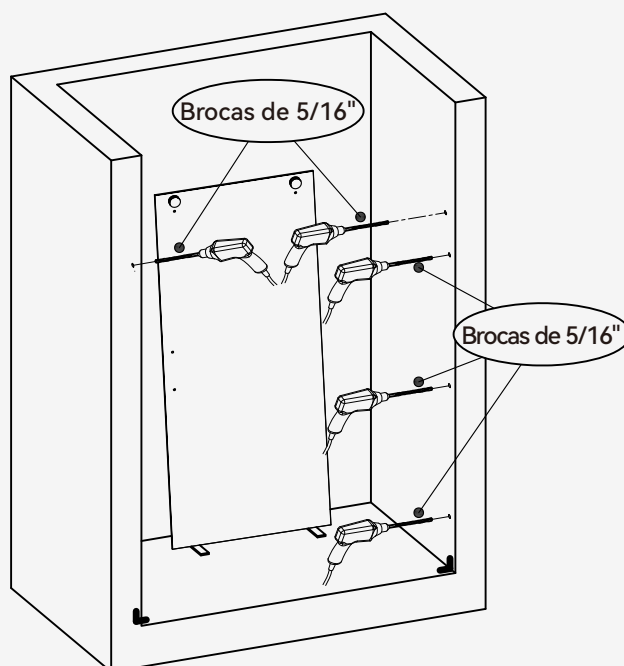


▪ PASO 4

Taladre agujeros para el canal de pared con una broca de 1/4".

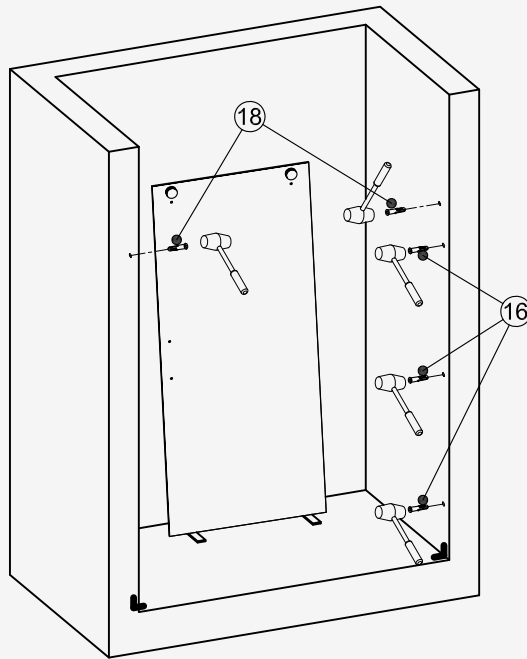
Taladre agujeros para el soporte de pared con una broca de 5/16".

Para placas de yeso con un grosor mayor de 3/8" a 1/2", asegúrese de utilizar los anclajes específicos para placas de yeso para la instalación. Para placas de yeso con un grosor menor de 3/8" a 1/2", asegúrese de instalar los soportes en el montante.



■ PASO 5

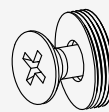
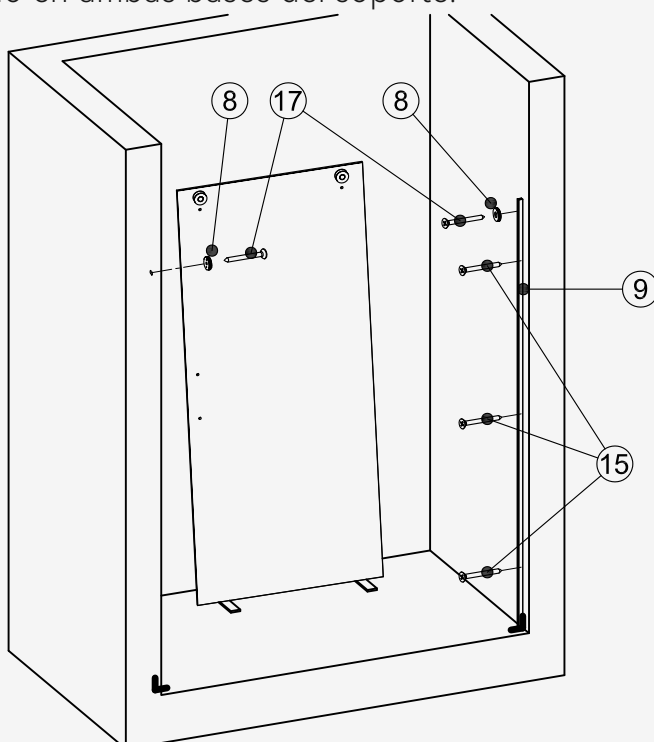
Instale los tapones de pared.



■ PASO 6

Instalar el perfil de la pared. Asegure el canal de pared utilizando tornillos ST3.5x35 en los agujeros de los pasos anteriores.

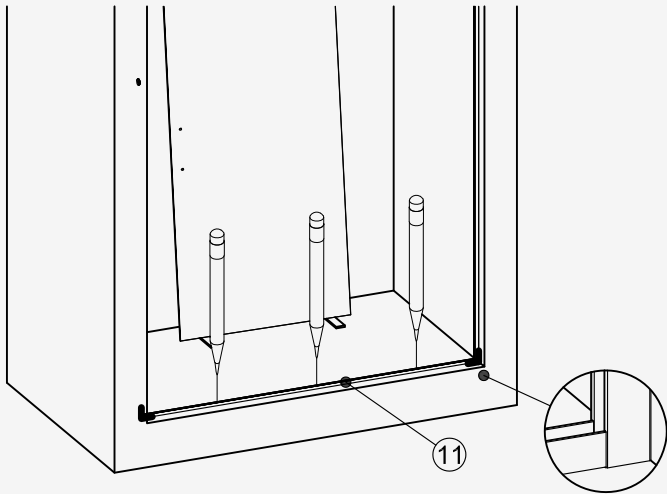
Instale el soporte de pared. El soporte de pared consta de dos partes; ahora, retire la parte interna, que es la base del soporte, como se muestra en las imágenes. La base del soporte puede tender a deslizarse hacia abajo en el tornillo de montaje único. Por lo tanto, una vez que haya determinado la altura adecuada (asegurándose de que haya un espacio lo suficientemente grande en la parte inferior de la puerta para que se deslice fácilmente a través de la guía inferior), desmóntela, mezcle el epoxi y aplique un poco en el agujero ranurado sobre la cabeza del tornillo en ambas bases del soporte.



El agujero de montaje de la base del soporte podría deslizarse, por lo que es posible que necesite utilizar epoxi o cuñas.

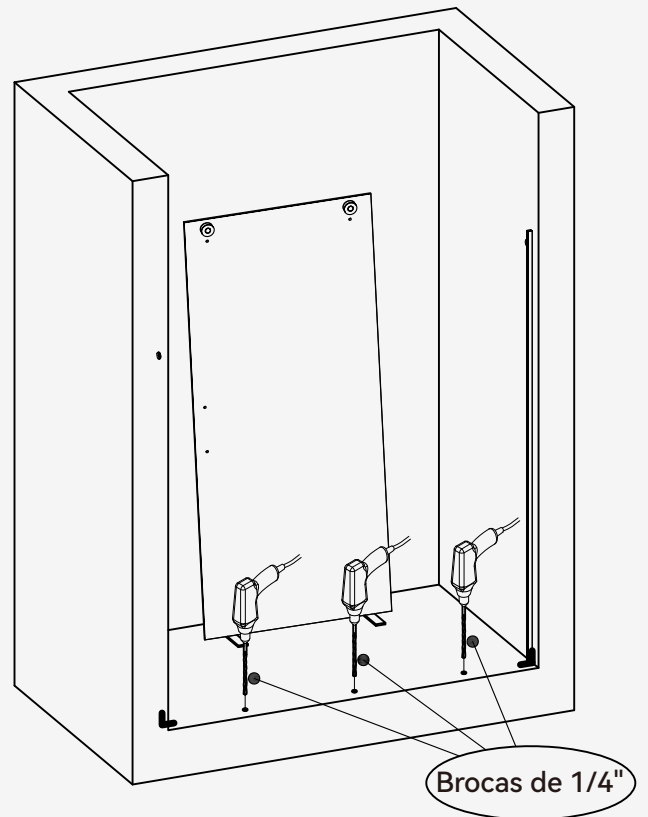
■ PASO 7

Mida y corte la Guía Inferior. Mida desde una pared hasta el Canal de Pared en la parte inferior. Marque la Guía Inferior a la distancia determinada, luego córtela desde el extremo. Alise los bordes ásperos (teniendo cuidado de no dañar las superficies terminadas). La Guía Inferior cortada debe encajar a ras entre las paredes sin necesidad de presión manual.



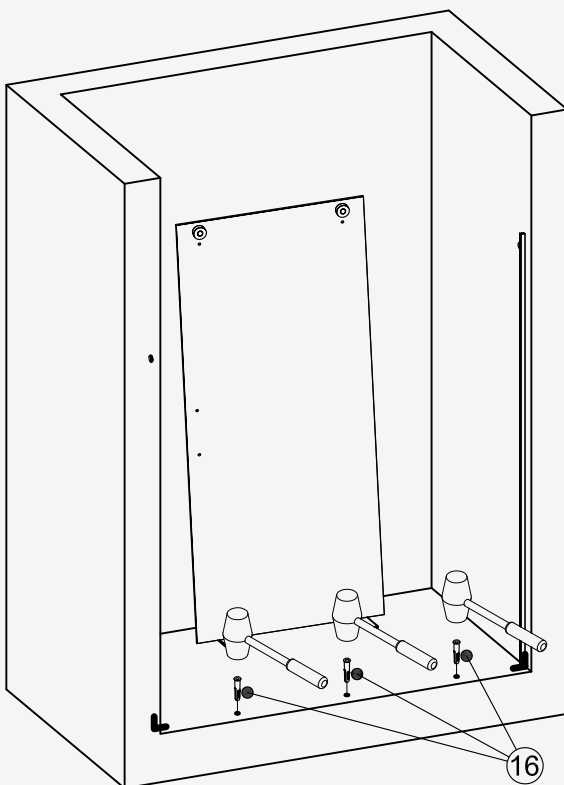
■ PASO 8

Perfore agujeros para la Guía Inferior con una broca de 1/4".



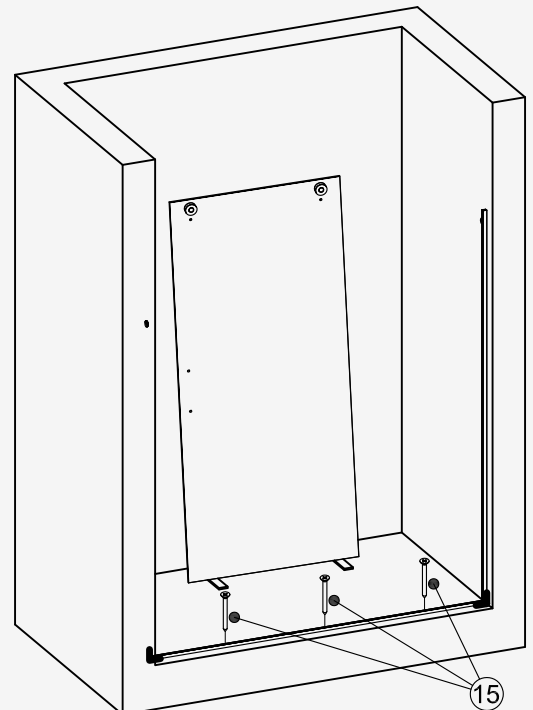
■ PASO 9

Instala los tacos de pared.



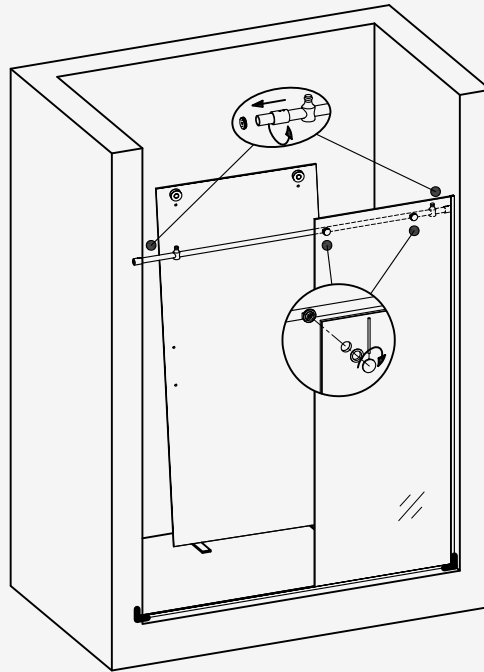
■ PASO 10

Instala la guía inferior. Asegura la guía inferior utilizando tornillos ST3.5x35 en los agujeros como se describe en los pasos anteriores.



■ PASO 15

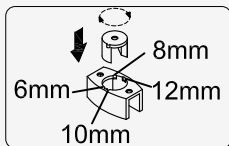
Asegure el riel de deslizamiento. Asegure la parte exterior del soporte de pared. Fije el riel de deslizamiento al panel fijo utilizando los soportes de cristal. Asegúrelos temporalmente en su lugar.



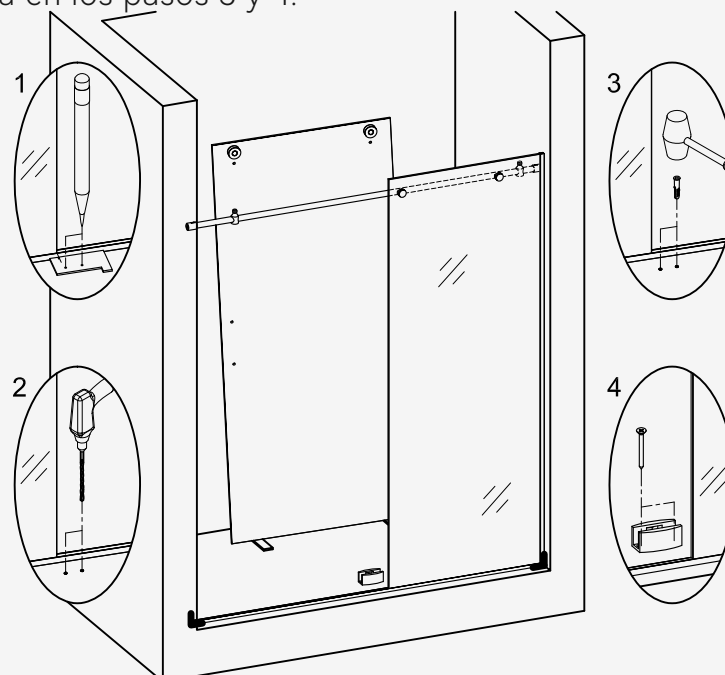
■ PASO 16

Instale la guía inferior.

Utilice el posicionador para determinar la posición de la guía inferior según se ilustra en el paso 1. Perfore agujeros con una broca de $\text{Ø}5/16''$ como se muestra en el paso 2. Sujete la guía inferior de acuerdo a los agujeros de los pasos anteriores utilizando los tacos de pared de $\text{Ø}8$ y los tornillos ST4.8*38, como se ilustra en los pasos 3 y 4.

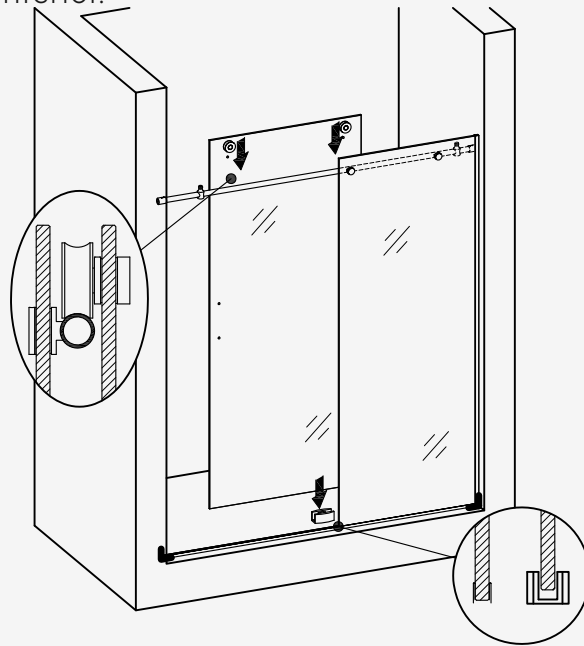


Utilice el posicionador para determinar la posición de la guía inferior según se ilustra en el paso 1. Perfore agujeros con una broca de $\text{Ø}5/16''$ como se muestra en el paso 2. Sujete la guía inferior de acuerdo a los agujeros de los pasos anteriores utilizando los tacos de pared de $\text{Ø}5/16$ y los tornillos ST4.8*38, como se ilustra en los pasos 3 y 4.



■ PASO 17

Instale el panel de la puerta. Instale la puerta corredera asegurándose de que los rodillos estén fijados sobre el riel de desplazamiento. Asegúrese de que la puerta corredera esté colocada dentro de la guía inferior.

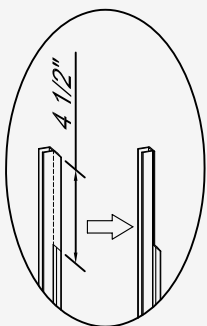


■ PASO 18

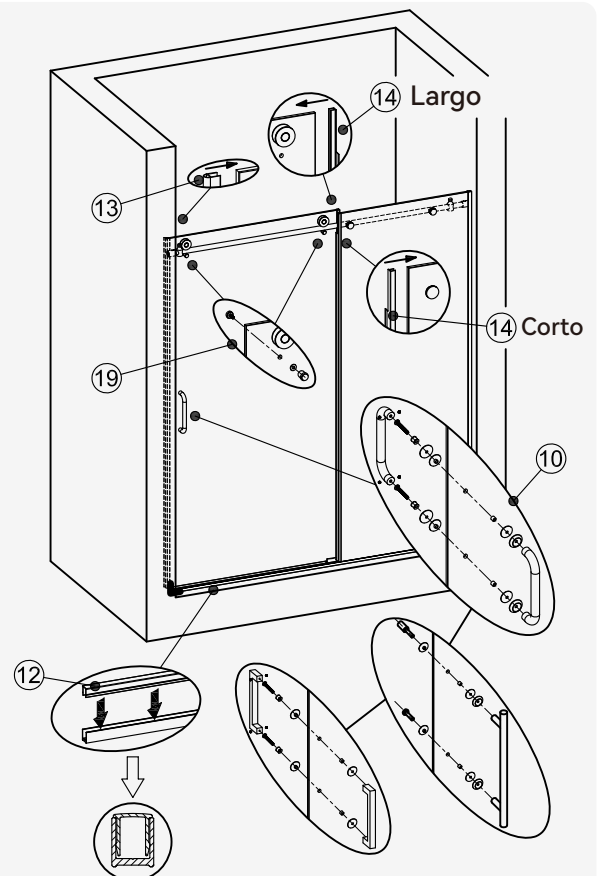
Instale el panel de la puerta.

Instale el sello de la puerta y los sellos de espacio. Inserte el sello de la puerta en el lado de la pared. Inserte otro sello de espacio en el otro lado de la puerta de vidrio. Inserte otro sello de espacio en el panel fijo.

Instale los clavos de fijación de vidrio según se ilustra.



Corte los sellos de espacio según se ilustra.



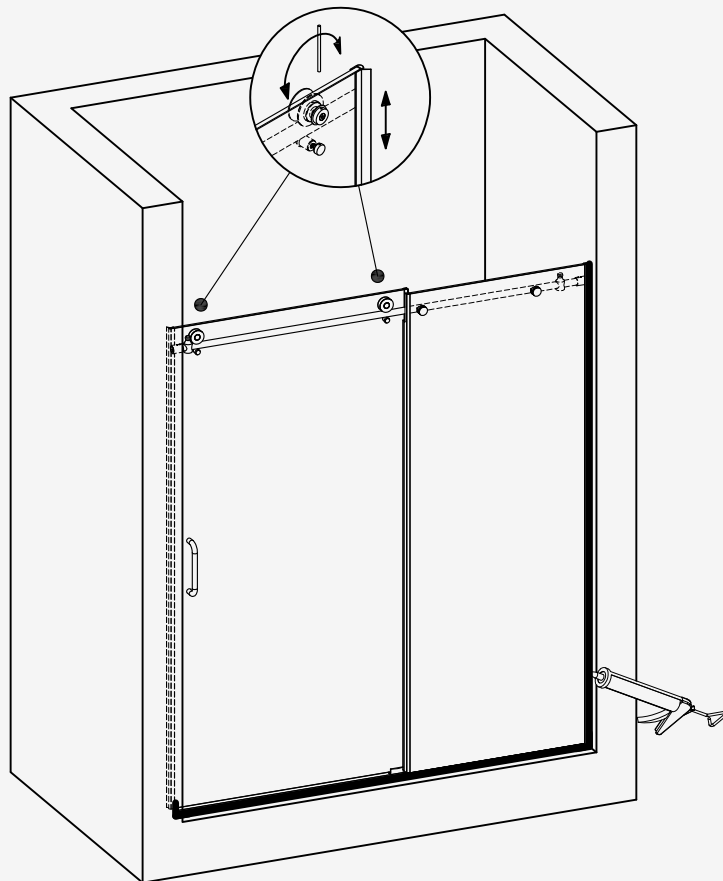
Mida y corte la cubierta del riel inferior. Mida desde la pared hasta el panel fijo en la parte inferior del riel inferior. Marque la cubierta del riel inferior en la distancia determinada y córtela desde el extremo. Alise los bordes ásperos donde se cortó la cubierta del riel inferior, teniendo cuidado de no dañar las superficies terminadas. La cubierta del riel inferior cortada debe encajar a ras entre las paredes sin necesidad de presión manual.

Instale la cubierta del riel inferior según se ilustra.

■ PASO 19

Asegure el tope y los rodillos. Deslice el panel de la puerta y verifique la posición de los topes en el riel guía. Asegúrelos temporalmente en su lugar y luego fije los rodillos utilizando una llave hexagonal de 3/32" y 5/32".

Nota: Use una llave hexagonal de 3/32" para evitar que el rodillo se mueva mientras aprieta los rodillos.



Sellado del conjunto de la puerta:

Aplice silicona entre la parte inferior del panel fijo y la base. También se sugiere aplicar silicona a lo largo del canal de la pared. En ambos casos, se realiza desde el exterior del área de la ducha.

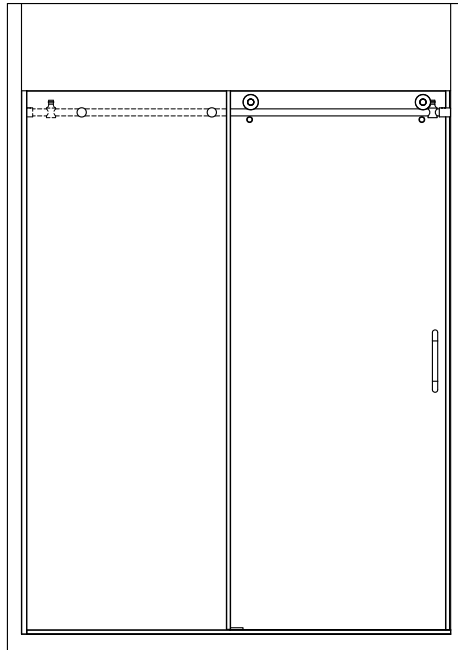


24Horas

**Mantén toda el área seca durante un mínimo de 24 horas.
Tu instalación está ahora completa.**

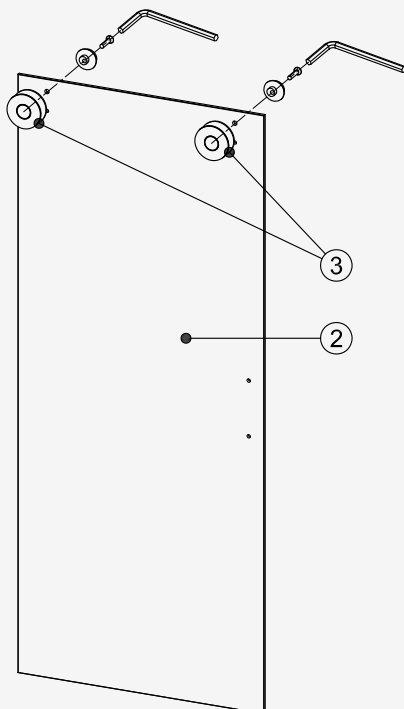
Inst. apertura der. puerta ducha.
Siga instrucciones del diag. abajo.

MONTAJE DE MANO DERECHA



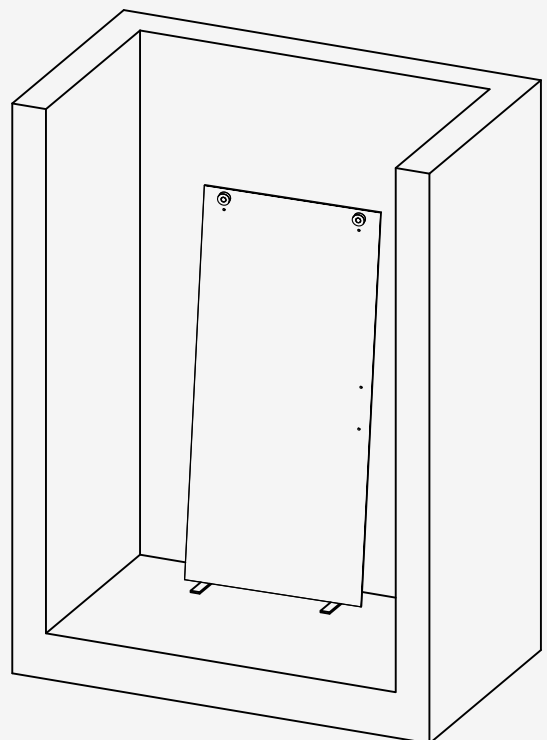
■ PASO 1

Instale los rodillos en la puerta. Saque los rodillos del paquete e instélos en el panel de la puerta como se muestra en la ilustración. Asegúrelos usando una llave hexagonal de 5/32".



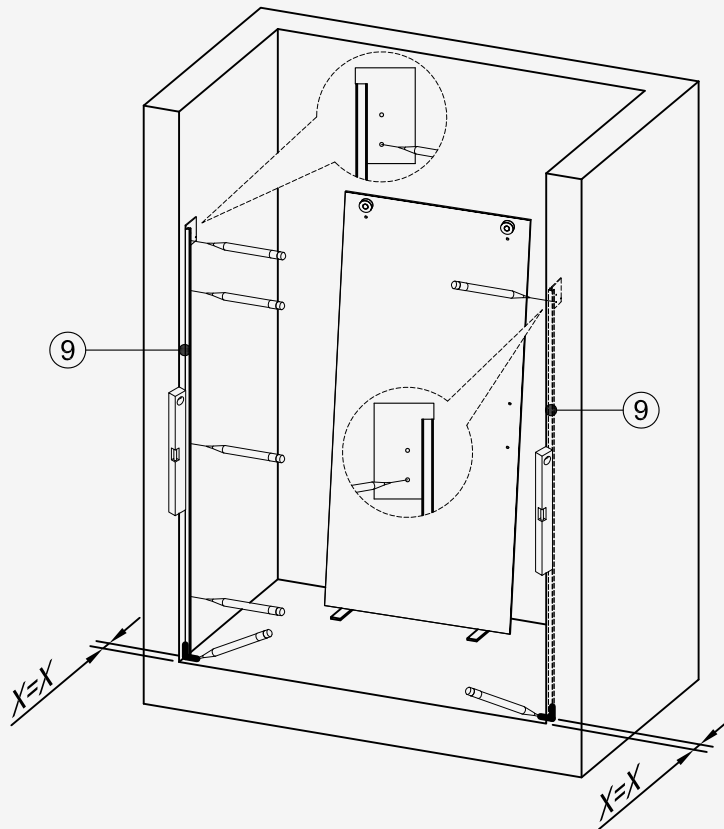
■ PASO 2

Coloque el panel de la puerta dentro de su cuarto de ducha y coloque los bloques de madera debajo del fondo como se muestra en la ilustración.



▪ PASO 3

Utilice un nivel profesional y la guía de posicionamiento proporcionada para determinar la posición del canal de pared, como se muestra en la ilustración.

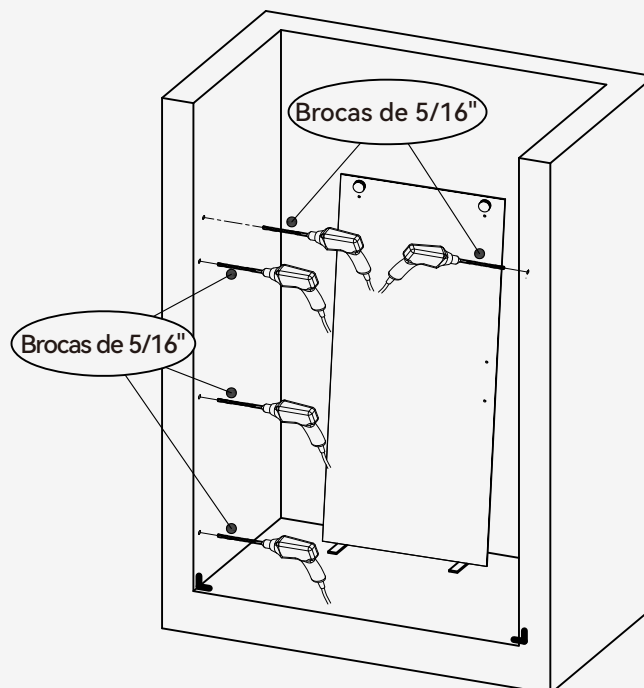


▪ PASO 4

Taladre agujeros para el canal de pared con una broca de 1/4".

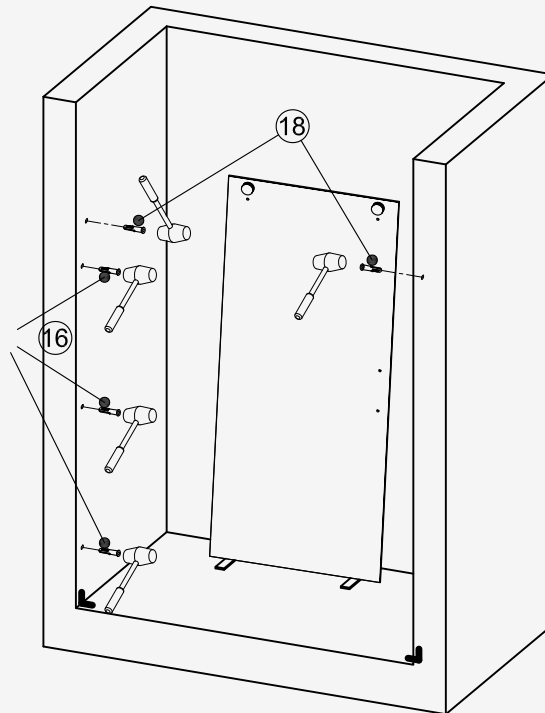
Taladre agujeros para el soporte de pared con una broca de 5/16".

Para placas de yeso con un grosor mayor de 3/8" a 1/2", asegúrese de utilizar los anclajes específicos para placas de yeso para la instalación. Para placas de yeso con un grosor menor de 3/8" a 1/2", asegúrese de instalar los soportes en el montante.



▪ PASO 5

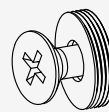
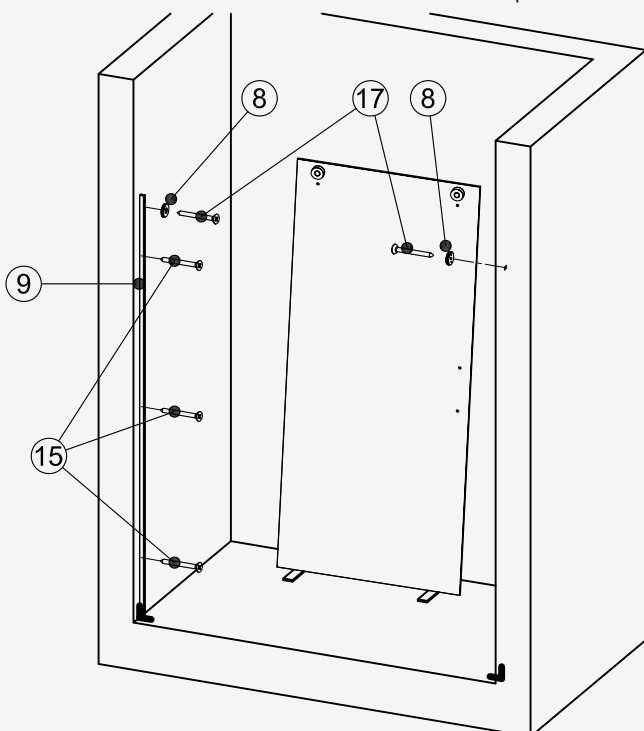
Instale los tapones de pared.



▪ PASO 6

Instalar el perfil de la pared. Asegure el canal de pared utilizando tornillos ST3.5x35 en los agujeros de los pasos anteriores.

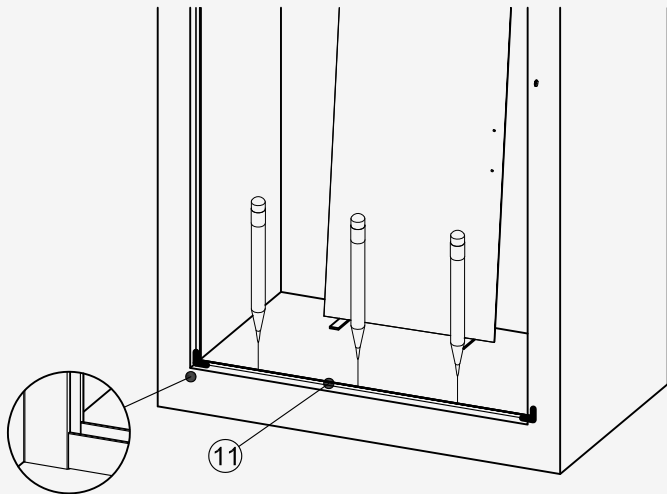
Instale el soporte de pared. El soporte de pared consta de dos partes; ahora, retire la parte interna, que es la base del soporte, como se muestra en las imágenes. La base del soporte puede tender a deslizarse hacia abajo en el tornillo de montaje único. Por lo tanto, una vez que haya determinado la altura adecuada (asegurándose de que haya un espacio lo suficientemente grande en la parte inferior de la puerta para que se deslice fácilmente a través de la guía inferior), desmóntela, mezcle el epoxi y aplique un poco en el agujero ranurado sobre la cabeza del tornillo en ambas bases del soporte.



El agujero de montaje de la base del soporte podría deslizarse, por lo que es posible que necesite utilizar epoxi o cuñas.

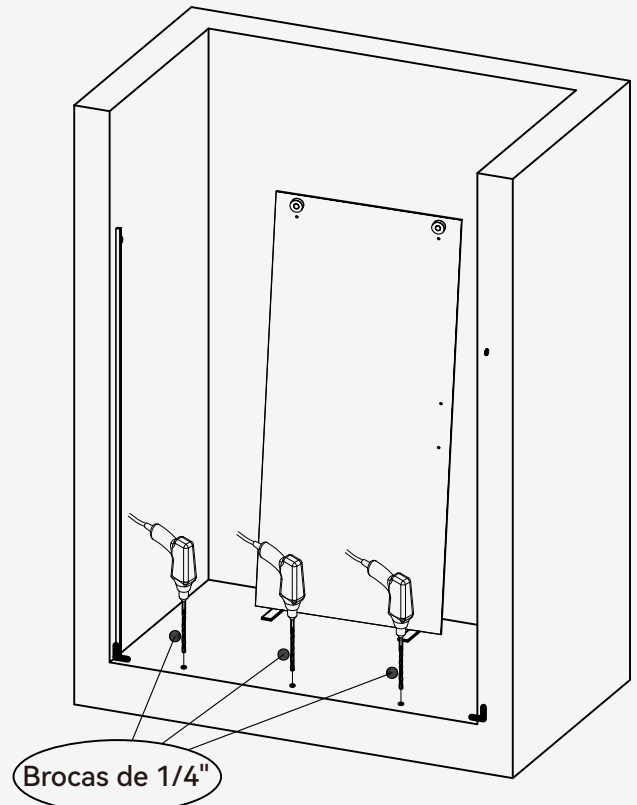
▪ PASO 7

Mida y corte la Guía Inferior. Mida desde una pared hasta el Canal de Pared en la parte inferior. Marque la Guía Inferior a la distancia determinada, luego córtela desde el extremo. Alise los bordes ásperos (teniendo cuidado de no dañar las superficies terminadas). La Guía Inferior cortada debe encajar a ras entre las paredes sin necesidad de presión manual.



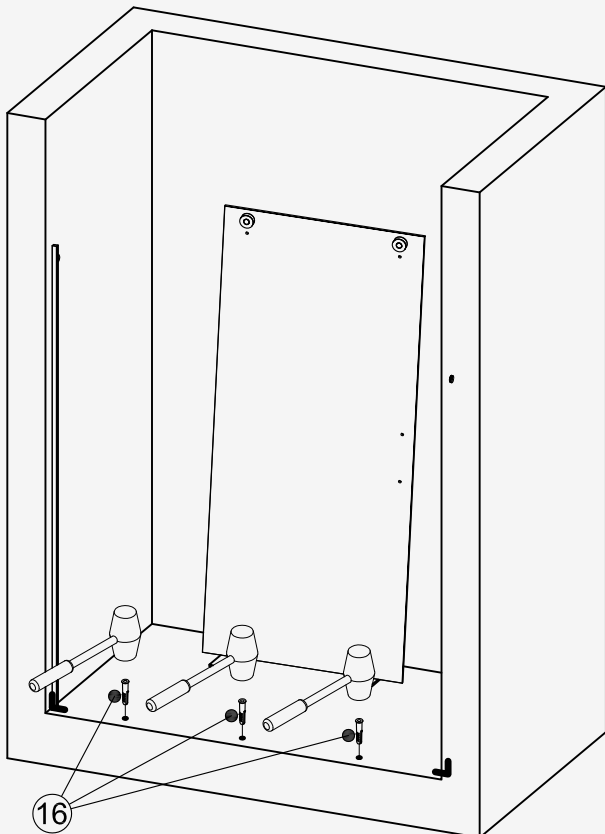
▪ PASO 8

Perfore agujeros para la Guía Inferior con una broca de 1/4".



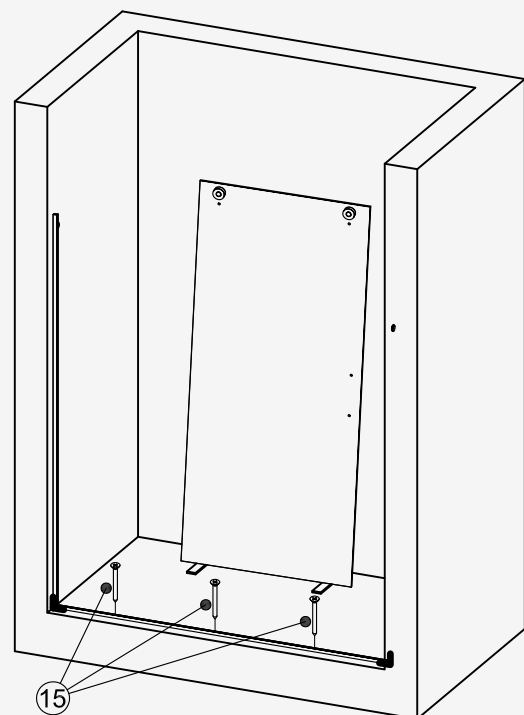
▪ PASO 9

Instala los tacos de pared.



▪ PASO 10

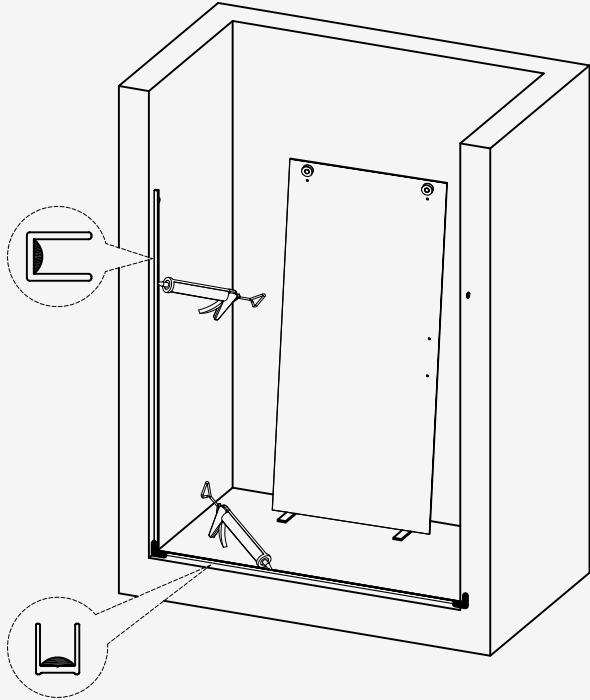
Instala la guía inferior. Asegura la guía inferior utilizando tornillos ST3.5x35 en los agujeros como se describe en los pasos anteriores.



■ PASO 11

Utiliza una pistola de calafateo para inyectar sellador de silicona transparente en el canal de la pared y en la guía inferior.

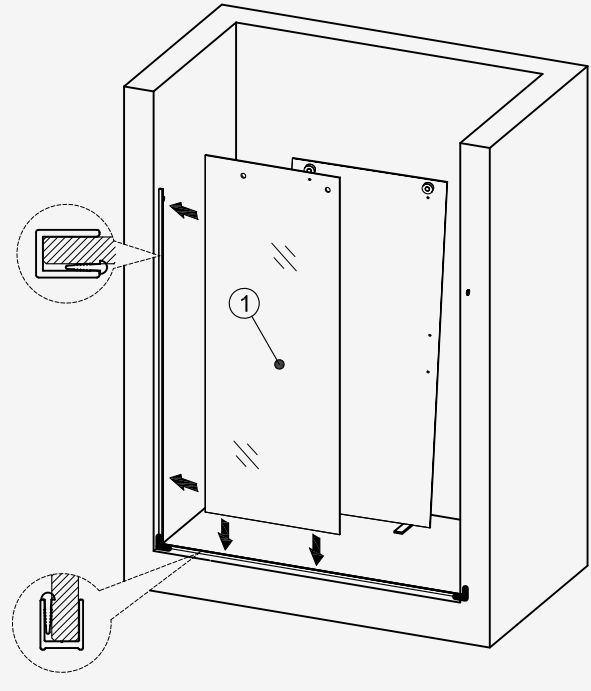
NOTA: Si el vidrio no es de 3/8", por favor ignore este paso. Continúe con el siguiente paso.



■ PASO 12

Instala el panel fijo. Coloca el panel fijo en la pista inferior y el canal de la pared.

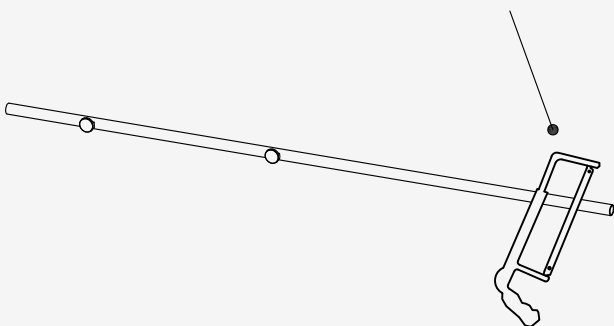
Si el vidrio no tiene un grosor de 3/8", corta el vinilo en cuña (20) al tamaño exacto del panel fijo e insértalo en el Canal de la Pared y la Pista Inferior.



■ PASO 13

Mida y corte el Riel de Deslizamiento. Mida de una pared a la otra en la parte superior de la abertura de la puerta de la ducha. Marque el riel de deslizamiento a la distancia determinada. Córtelo desde el extremo y suavice los bordes ásperos donde se cortó el riel de deslizamiento, teniendo cuidado de no dañar las superficies acabadas. El riel de deslizamiento cortado debe encajar a ras entre las paredes sin necesidad de presión manual.

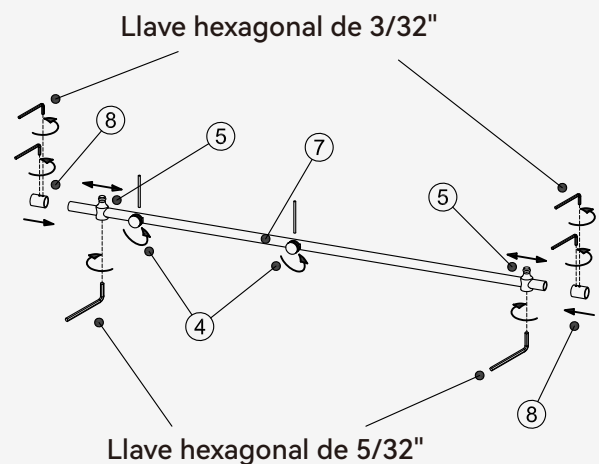
¡Solo corte este lado si es necesario!



■ PASO 14

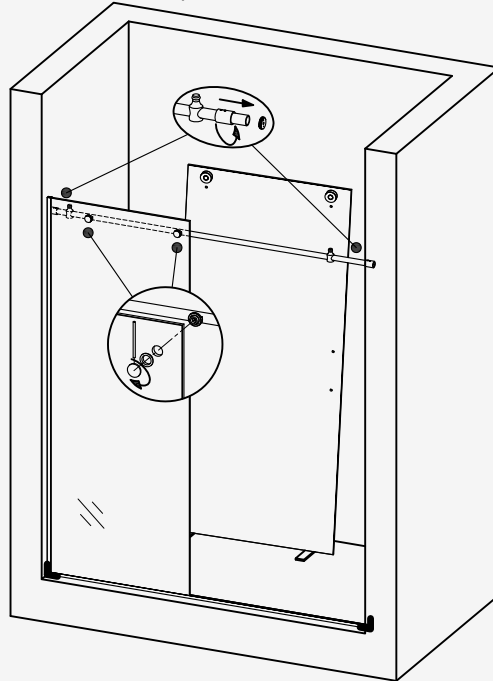
Instale los topes. Coloque temporalmente los topes en el riel de desplazamiento y no los ajuste. Ajuste después de instalar el panel fijo y el panel de vidrio.

Afloje los soportes de vidrio. Los soportes de vidrio se han instalado en el riel guía. Aflojarlos usando la barra de instalación. Esto es para instalar el panel fijo. Coloque la parte exterior de los soportes de pared en el riel guía. Fíjelos temporalmente en su lugar.



■ PASO 15

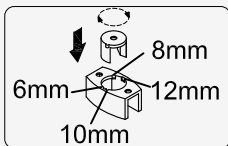
Asegure el riel de deslizamiento. Asegure la parte exterior del soporte de pared. Fije el riel de deslizamiento al panel fijo utilizando los soportes de cristal. Asegúrelos temporalmente en su lugar.



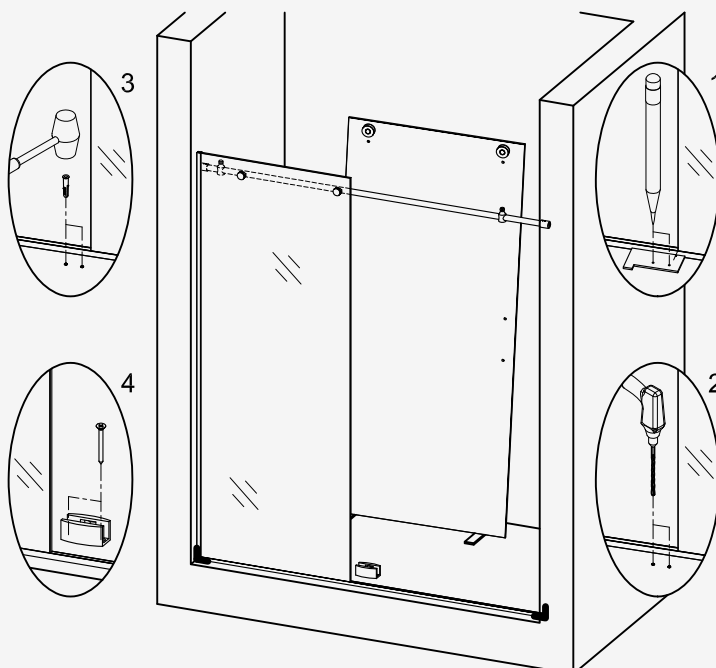
■ PASO 16

Instale la guía inferior.

Utilice el posicionador para determinar la posición de la guía inferior según se ilustra en el paso 1. Perfore agujeros con una broca de $\text{Ø}5/16''$ como se muestra en el paso 2. Sujete la guía inferior de acuerdo a los agujeros de los pasos anteriores utilizando los tacos de pared de $\text{Ø}8$ y los tornillos ST4.8*38, como se ilustra en los pasos 3 y 4.

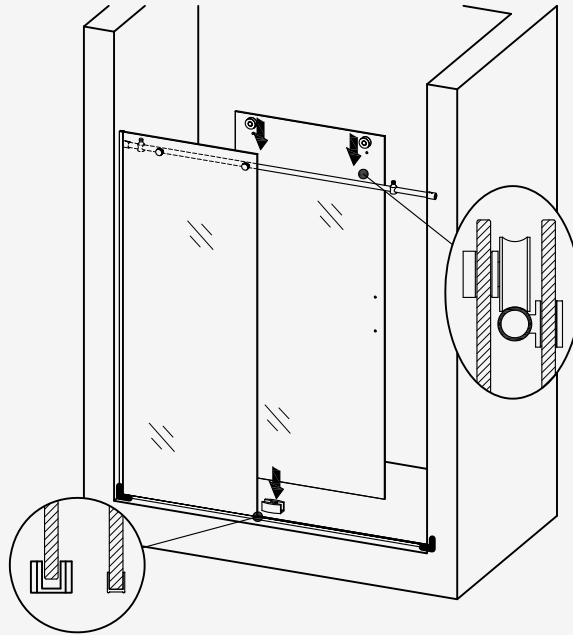


Utilice el posicionador para determinar la posición de la guía inferior según se ilustra en el paso 1. Perfore agujeros con una broca de $\text{Ø}5/16''$ como se muestra en el paso 2. Sujete la guía inferior de acuerdo a los agujeros de los pasos anteriores utilizando los tacos de pared de $\text{Ø}5/16$ y los tornillos ST4.8*38, como se ilustra en los pasos 3 y 4.



■ PASO 17

Instale el panel de la puerta. Instale la puerta corredera asegurándose de que los rodillos estén fijados sobre el riel de desplazamiento. Asegúrese de que la puerta corredera esté colocada dentro de la guía inferior.

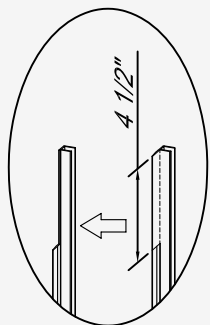


■ PASO 18

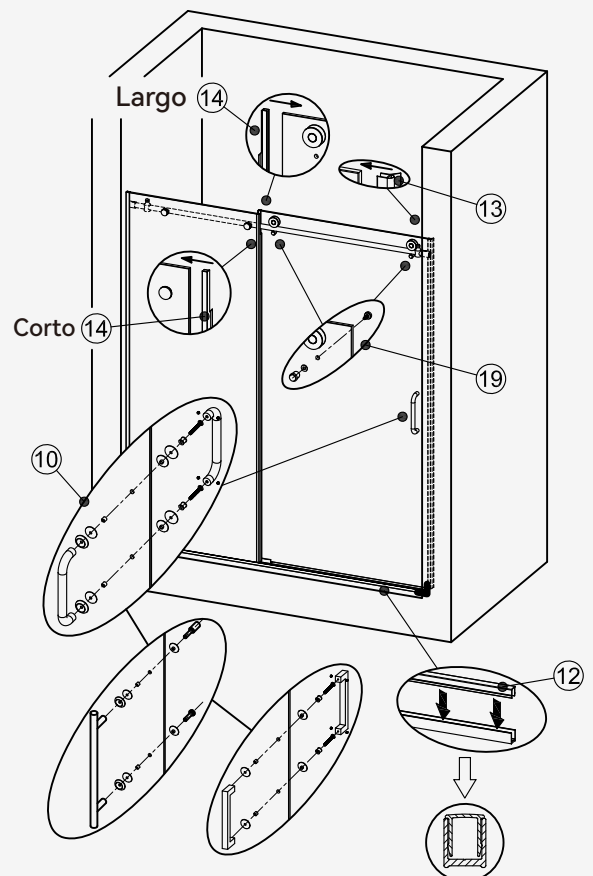
Instale el panel de la puerta.

Instale el sello de la puerta y los sellos de espacio. Inserte el sello de la puerta en el lado de la pared. Inserte otro sello de espacio en el otro lado de la puerta de vidrio. Inserte otro sello de espacio en el panel fijo.

Instale los clavos de fijación de vidrio según se ilustra.



Corte los sellos de espacio según se ilustra.



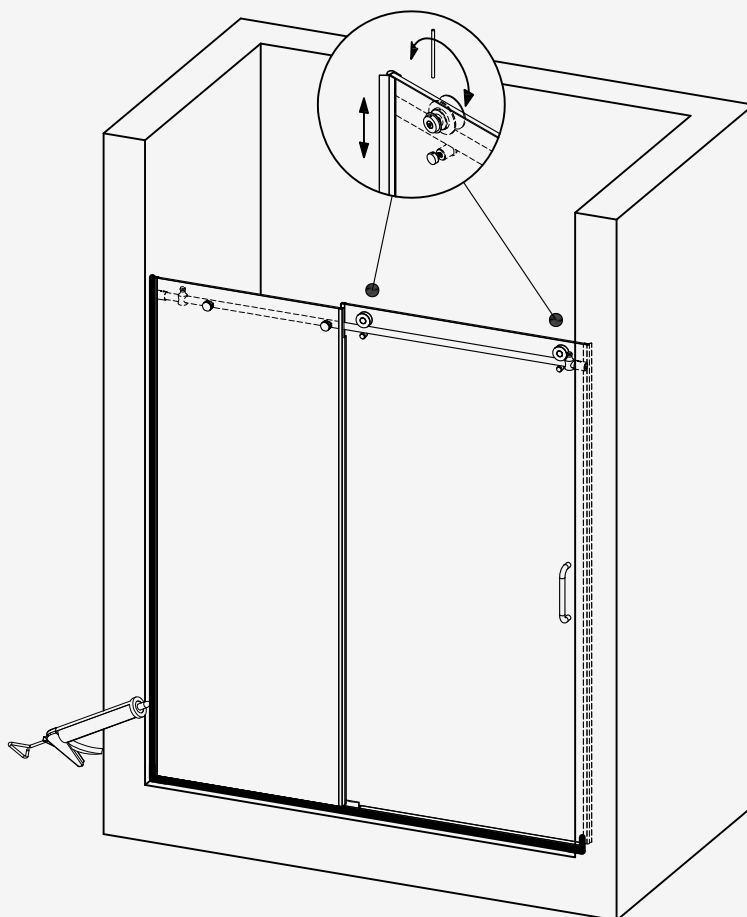
Mida y corte la cubierta del riel inferior. Mida desde la pared hasta el panel fijo en la parte inferior del riel inferior. Marque la cubierta del riel inferior en la distancia determinada y córtela desde el extremo. Alise los bordes ásperos donde se cortó la cubierta del riel inferior, teniendo cuidado de no dañar las superficies terminadas. La cubierta del riel inferior cortada debe encajar a ras entre las paredes sin necesidad de presión manual.

Instale la cubierta del riel inferior según se ilustra.

▪ PASO 19

Asegure el tope y los rodillos. Deslice el panel de la puerta y verifique la posición de los topes en el riel guía. Asegúrelos temporalmente en su lugar y luego fije los rodillos utilizando una llave hexagonal de 3/32" y 5/32".

Nota: Use una llave hexagonal de 3/32" para evitar que el rodillo se mueva mientras aprieta los rodillos.



Sellado del conjunto de la puerta:

Aplice silicona entre la parte inferior del panel fijo y la base. También se sugiere aplicar silicona a lo largo del canal de la pared. En ambos casos, se realiza desde el exterior del área de la ducha.



24Horas

**Mantén toda el área seca durante un mínimo de 24 horas.
Tu instalación está ahora completa.**