

## VIGO Mosaic Fixed Frame Shower Screen Mampara de ducha con marco fijo VIGO Mosaic Pare-douche à cadre fixe VIGO Mosaic

MODEL NUMBER / NÚMERO DE MODELO / NUMÉRO DE MODÈLE VG6092

### PRODUCT FEATURES / CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Fixed glass panel creates an open, walk-in shower
  - Reversible left or right side installation
  - ANSI Z97.1 and 16 CFR 1201-certified clear tempered glass
  - Vertical and bottom rail support ensures wall anchoring and reinforces wall stability
  - Full length vertical, top and bottom clear seals keep the shower watertight between the glass screen and structural rails
  - Quality 304-series stainless steel constructed hardware in a matte black finish, guaranteed to never rust
- El panel de vidrio fijo crea una zona de ducha abierta, sin cerramiento
  - Vidrio templado transparente certificado ANSI Z97.1 y 16 CFR 1201
  - El soporte tipo riel vertical e inferior asegura el anclaje a la pared y refuerza la estabilidad de la pared
  - El sellado transparente completo vertical, superior e inferior mantiene la impermeabilidad entre el panel de vidrio y los rieles estructurales
  - Herrajes de acero inoxidable de la serie 304, de alta calidad con acabado negro mate, garantizados para no oxidarse jamás
- Le panneau de verre fixe crée une douche à l'italienne ouverte
  - Installation réversible à gauche ou à droite
  - Verre trempé transparent certifié ANSI Z97.1 et 16 CFR 1201
  - Le support des rails vertical et inférieur assure l'ancrage au mur et renforce la stabilité du mur
  - Des joints transparents verticaux supérieurs et inférieurs sur toute la longueur maintiennent la douche étanche à l'eau entre la paroi de verre et les rails structurels
  - Construction en acier inoxydable 304 de qualité supérieure, finition noir mat, garantie de ne jamais se rouiller



REGISTER YOUR PRODUCT  
REGISTRAR SU PRODUCTO  
ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT

In order to activate your warranty, you must register your product.  
Es necesario registrar su producto para activar su garantía  
Pour activer votre garantie, vous devrez enregistrer votre produit.



[vigoindustries.com/register](https://vigoindustries.com/register)

ACTIVATE NOW  
¡ACTÍVELA AHORA!  
ACTIVEZ-LA MAINTENANT

### CERTIFICATE & WARRANTY / •CERTIFICADO Y GARANTÍA / CERTIFICAT & GARANTIE

ANSI Z97.1 and 16 CFR 1201-certified glass  
All VIGO Shower Door have a Limited Lifetime Warranty  
Vidrio certificado ANSI Z97.1 y 16 CFR 1201  
Todas las Puertas de Ducha VIGO tienen una Garantía Limitada de Por Vida.  
ANSI Z97.1 et 16 CFR 1201 - Verre certifié  
Toutes les portes de douche VIGO bénéficient d'une garantie de qualité limitée à vie.



### NOTE / NOTA / REMARQUE

VIGO reserves the right to modify/update all hardware and glass components based on bettering the product for the end user's experience. If you have any questions contact VIGO Tech Support at 1-866-591-7792.

\*VIGO se reserva el derecho de modificar/actualizar todos los componentes de metal y vidrio con la finalidad de mejorar el producto para la experiencia del usuario final. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con el Servicio Técnico de Productos VIGO al 1-866-591-7792.

\*VIGO se réserve le droit de modifier/mettre à jour tout le matériel et les composants en verre avec l'objectif d'améliorer le produit pour l'expérience de l'utilisateur final. Si vous avez des questions, veuillez contacter le support technique VIGO en appelant 1-866-591-7792.

### SAFETY PRECAUTIONS / PRECAUCIONES DE SEGURIDAD / PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

This Installation Guide uses the following symbols to indicate important information. Always observe the instructions indicated by these symbols.  
Esta guía de instalación utiliza los siguientes símbolos para indicar información importante. Preste atención siempre a las instrucciones indicadas con estos símbolos.  
Ce guide d'installation utilise les symboles suivants pour indiquer des informations importantes. Respectez toujours les instructions indiquées par ces symboles.

### WARNING / ADVERTENCIA / AVERTISSEMENT

Instructions that, if ignored, could result in death or serious personal injury caused by incorrect handling or installation of the product. These instructions must be observed for safe installation.

Instrucciones que, si son ignoradas, podrían provocar la muerte o lesiones personales graves debido a una manipulación o instalación incorrecta del producto. Estas instrucciones deben ser observadas para una instalación segura.

Des instructions qui, en cas d'être ignorées, pourraient entraîner la mort ou des blessures graves causées par une manipulation ou une installation incorrecte du produit. Ces instructions doivent être respectées pour une installation en toute sécurité.

### IMPORTANT / IMPORTANTE / IMPORTANT

Maintenance and other important non-personal injury and non-material damage instructions or statements that should be observed.

Instrucciones o declaraciones sobre mantenimiento para evitar daños no personales y no materiales que deben ser observadas.

Des instructions ou déclarations importantes sur l'entretien ou d'autres sujets, qui ne causent pas ni de blessures ni de dégâts non matériels à être observées.

IT IS HIGHLY ADVISED TO DRY FIT THE UNIT PRIOR TO ANY INSTALLATION.  
ES SUMAMENTE RECOMENDABLE AJUSTAR LA UNIDAD EN SECO PREVIO A CUALQUIER INSTALACIÓN.  
IL EST FORTEMENT CONSEILLE D'AJOUTER A SEC L'APPAREIL AVANT L'INSTALLATION.

MODEL NUMBER / NÚMERO DE MODELO / NUMÉRO DE MODÈLE

VG6092

## Dimensions / Dimensiones / Dimensions



Model Modelo Modèle	Dimension A Dimensión A Dimension A	Height Altura Hauteur	Fixed Panel Panel Fijo Panneau Fixe
VG6092XXCL3474	34 1/8"	74"	33 3/4 x 73 3/4"

- VIGO strongly recommends this installation be completed by a licensed professional. Installation of door unit requires at least two people. /
- VIGO recomienda firmemente que esta instalación sea completada por un profesional con licencia. La instalación de la puerta requiere al menos dos personas.
- VIGO recommande fortement que cette installation soit complétée par un professionnel licencié. L'installation de la porte exige au moins deux personnes.
- Dimension A was measured after shower enclosure was completely installed. /
- Las dimensiones a fueron medidas después de la instalación completa de la cabina de ducha. /
- Les dimensions a ont été mesurées après que la cabine de douche a été complètement installée.

### ! Required tools / Herramientas necesarias / Outils nécessaires

- Square and/or Phillips #1 and #2 screwdriver / Destornillador de punta cuadrada y/o Phillips N° 1 y N° 2 / Tournevis à tête carrée et/ou cruciforme #1 et #2
- Flat head screwdriver / Destornillador de punta plana / Tournevis à tête plate
- Electric drill; 3/32", 1/8" or 3/16" drill bit (According to wall) / Taladro eléctrico; mecha de 3/32", 1/8" o 3/16" (en función de la pared) / Taladro eléctrico; mecha de 3/32", 1/8" o 3/16" (en función de la pared)
- Level / Nivel / Niveau
- Measuring tape / Cinta métrica / Ruban à mesurer
- Clear silicone caulking / Sellador de silicona transparente / Scellant au silicone transparent
- Utility knife / Cuchillo de uso / Cuchillo utilitario y sierra de arco
- Hacksaw / Sierra para metales / Scie à métaux

### ! Important / Importante / Important

- Handle fragile items with care to prevent personal injury or material damage. / Manipule los artículos frágiles con cuidado para evitar lesiones personales o daños materiales. / Manipulez les articles fragiles avec soin pour éviter les blessures corporelles et les dégâts matériels.
- The glass panels are tempered and cannot be cut. Never attempt to do so. / Los paneles de vidrio están templados y no pueden ser cortados. No intente nunca hacerlo. / Los paneles de vidrio están templados y no pueden ser cortados. No intente nunca hacerlo.
- Always rest glass on a level surface. / Apoye siempre el vidrio sobre una superficie nivelada. / Posez toujours le verre sur une surface plane.

### ! Before starting / Antes de empezar / Avant de commencer

Compare items on your invoice with what you have received. Carefully review the Parts List on page 2. If any items are missing, please call VIGO Industries at 1-866-591-7792. Please check our website at [www.vigoindustries.com](http://www.vigoindustries.com) for additional information or instructional videos. / Compare los artículos en su factura con los que ha recibido. Revise cuidadosamente la lista de piezas de la página 2. Si falta algún elemento, comuníquese con VIGO Industries al 1-866-591-7792. Consulte nuestro sitio web [www.vigoindustries.com](http://www.vigoindustries.com) para obtener información adicional o videos con instrucciones. / Comparez les éléments de votre facture avec ce que vous avez reçu. Contrôlez attentivement la liste de pièces à la page 2. S'il y a des éléments manquants, veuillez appeler VIGO Industries au 1-866-591-7792. Veuillez consulter notre site Web à l'adresse [www.vigoindustries.com](http://www.vigoindustries.com) pour des informations supplémentaires ou des vidéos d'instructions.

### ! Important / Importante / Important

Fiberglass, acrylic or sheetrock construction might not be sufficiently strong enough to support the shower door enclosure. You should use the wood framing from behind the face edge of the stall to provide a secure mounting to the door. Apply a bead of silicone between the walls and base of the stall. For optimum performance, you should install the shower door perfectly level on a level surface. By not leveling the unit during construction the unit may leak causing possible water damage. /

Las estructuras de fibra de vidrio, acrílico o tableros de yeso pueden no ser lo suficientemente fuertes para soportar la cabina de ducha. Utilice la estructura de madera desde detrás del borde frontal de la ducha para proporcionar un montaje seguro para la puerta. Aplique un cordón de silicona entre las paredes y la base de la ducha. Para un funcionamiento óptimo, deberá instalar la puerta de la ducha perfectamente nivelada sobre una superficie nivelada. Si no nivela la unidad durante la instalación, la unidad podría tener fugas y causar posibles daños por agua. /

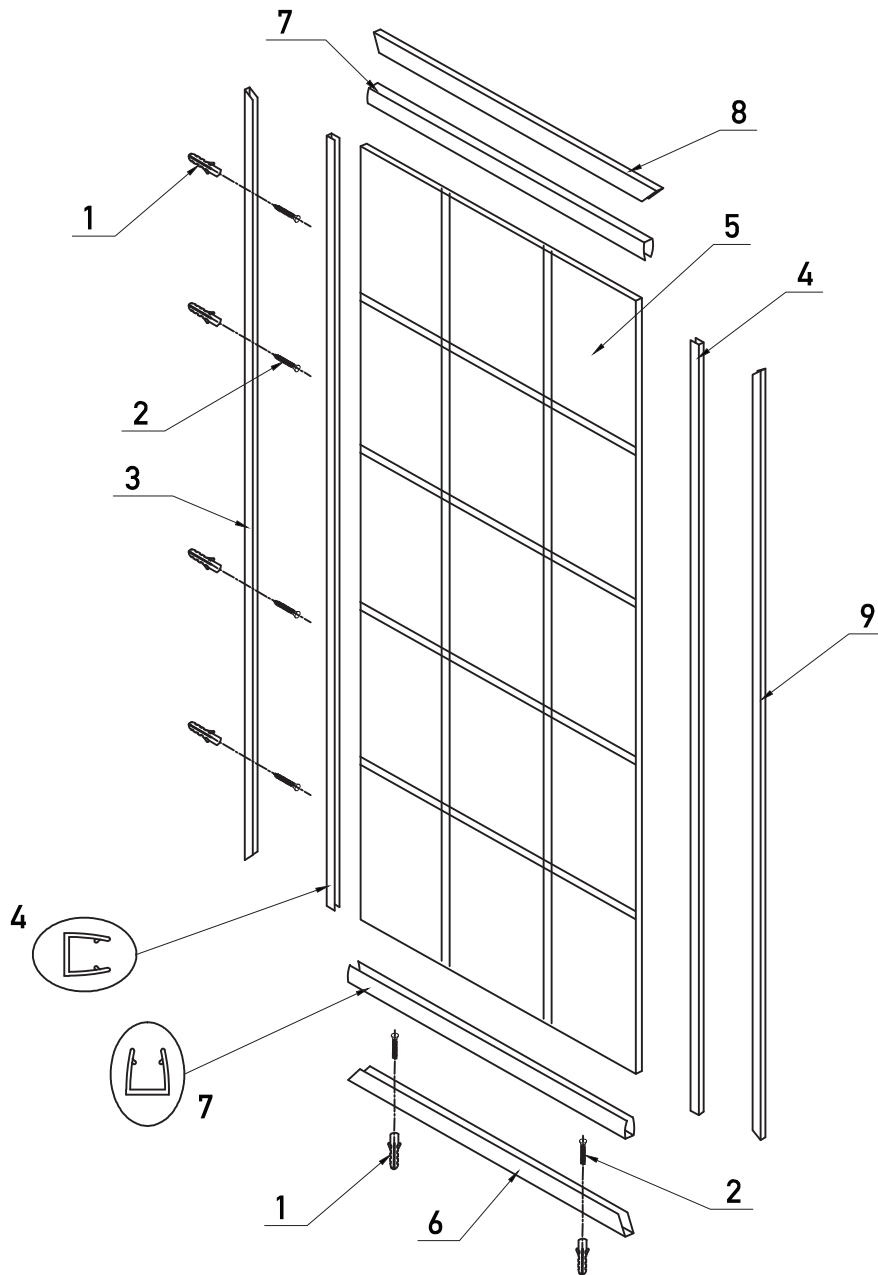
La construction en fibre de verre, en acrylique ou en plaques de plâtre peut ne pas être suffisamment solide pour supporter la cabine de la porte de douche. Vous devriez utiliser de la charpente en bois située derrière le bord avant de la cabine pour assurer un montage sécurisé pour la porte. Appliquez un cordon de silicone entre les murs et la base de la cabine. Pour une performance optimale, vous devriez installer la porte de la douche parfaitement à niveau sur une surface plane. En ne nivelant pas l'unité pendant l'installation, l'unité pourrait avoir des fuites d'eau et causer des dégâts. /

MODEL NUMBER / NÚMERO DE MODELO / NUMÉRO DE MODÈLE

VG6092

PLEASE READ INSTRUCTIONS BEFORE PROCEEDING / POR FAVOR, LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE PROCEDER CON LA INSTALACIÓN /  
VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE PROCÉDER

## Parts List / Lista de partes / Liste des pièces



- 1 White Plastic Anchors (x 6)
- 2 Hex Screw 1 5/8" (x 6)
- 3 Vertical Wall Rail (x 1)
- 4 Vertical Rail Seal Strip (x 2)
- 5 Fixed Panel (x 1)
- 6 Bottom Rail (x 1)
- 7 Bottom and Top Rail Seal Strip (x 2)
- 8 Top Rail (x 1)
- 9 Outer Vertical Rail (x 1)

- 1 Tacos blancos de plástico (x 6)
- 2 Tornillos hexagonales de 1 5/8" (x 6)
- 3 Riel vertical para la pared (x 1)
- 4 Tira de sellado del riel vertical (x 2)
- 5 Panel fijo (x 1)
- 6 Riel inferior (x 1)
- 7 Tira de sellado del riel inferior y superior (x 2)
- 8 Riel superior (x 1)
- 9 Riel vertical exterior (x 1)

- 1 Chevilles blanches en plastique (x 6)
- 2 Vis à tête hexagonale 11 5/8" (x 6)
- 3 Rail mural vertical (x 1)
- 4 Joint d'étanchéité pour rail vertical (x 2)
- 5 Panneau fixe (x 1)
- 6 Rail inférieur (x 1)
- 7 Joint d'étanchéité pour rail inférieur et supérieur (x 1)
- 8 Rail supérieur (x 1)
- 9 Rail vertical extérieur (x 1)

GLASS THICKNESS 3/8" / ESPESOR DEL VIDRIO 3/8" / ÉPAISSEUR DU VERRE 3/8"




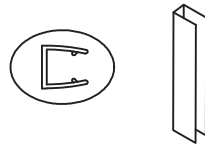
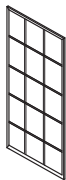
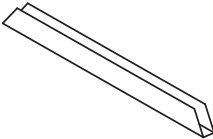

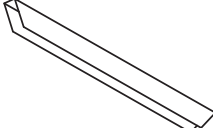

NOTE: INSTALLATION MUST BE DONE BY A QUALIFIED, LICENSED PROFESSIONAL. / NOTA: LA INSTALACIÓN DEBE SER REALIZADA POR UN PROFESIONAL CALIFICADO Y CON LICENCIA. /

REMARQUE : L'INSTALLATION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN PROFESSIONNEL QUALIFIÉ ET LICENCIÉ

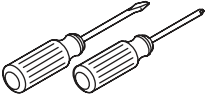
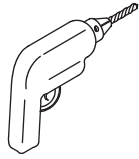
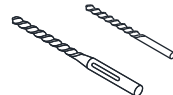

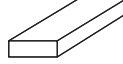
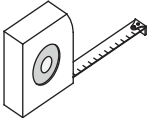
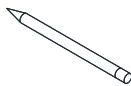
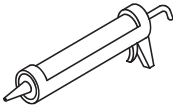
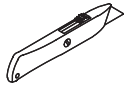

MODEL NUMBER / NÚMERO DE MODELO / NUMÉRO DE MODÈLE

VG6092

## Parts List / Lista de partes / Liste des pièces

<p>Plastic Anchor Taco de plástico Cheville en plastique</p> <p>98038</p> 	<p>Hex Screw 1½" Tornillo Hexagonal 1½" Vis à tête hexagonale 1½"</p> <p>98039</p> 	<p>Vertical Wall Rail Riel vertical para la pared Rail mural vertical</p> <p>98174</p> 	<p>Vertical Rail Seal Strip Tira de sello de riel vertical Joint d'étanchéité pour rail vertical</p> <p>96029-73</p> 	<p>Fixed Panel Panel fijo Panneau fixe</p> <p>97059CL</p> 
<p>Bottom Rail Riel inferior Rail inférieur</p> <p>98176</p> 	<p>Bottom &amp; Top Rail Seal Strip Tira de sellado de riel inferior y superior Joint d'étanchéité pour rail inférieur et supérieur</p> <p>96029-33</p> 	<p>Top Rail Riel superior Rail supérieur</p> <p>98177</p> 	<p>Outer Vertical Rail Carril vertical externo Rail vertical extérieur</p> <p>98175</p> 	

## Recommended Tools / Herramientas recomendadas / Outils Recommandés

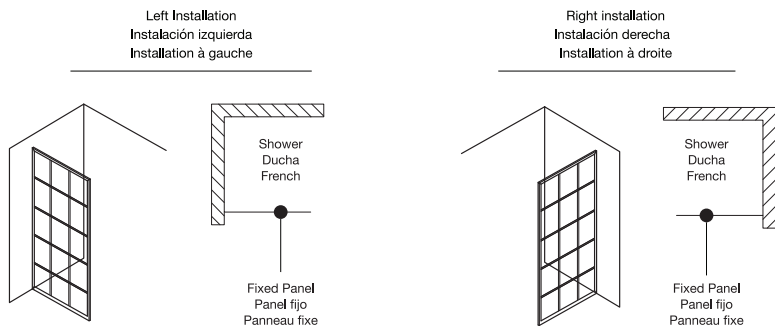
<p>Assorted screwdrivers Destornilladores varios Tournevis assortis</p> 	<p>Electric drill Taladro eléctrico Perceuse électrique</p> 	<p>Ø1/4" and Ø5/16" drill bit (depending on wall) Ø1/4" y Ø5/16" (dependiendo de la pared) Ø1/4" y Ø5/16" (dependiendo de la pared)</p> 	<p>Level Nivel Niveau</p> 	<p>Shims (not included) Cuñas (no incluidas) Cales (non incluses)</p> 
<p>Measuring tape Cinta métrica Ruban à mesurer</p> 	<p>Pencil (non-permanent) Lápiz (no permanente) Crayon (non permanent)</p> 	<p>Clear silicone caulking Sellador de silicona transparente Scellant au silicone transparent</p> 	<p>Utility knife Cuchillo utilitario Couteau tout usage</p> 	<p>Heavy duty gloves Guantes resistentes Gants à usage intensif</p> 



MODEL NUMBER / NÚMERO DE MODELO / NUMÉRO DE MODÈLE

VG6092

## Prior to Installation / Antes de instalar / Avant l'installation

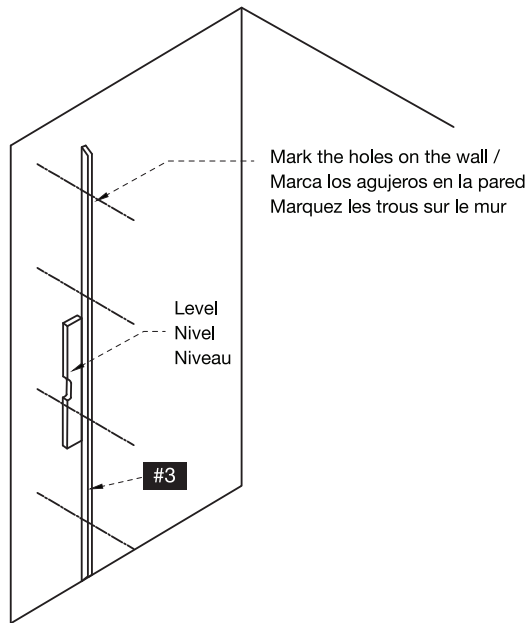


- Compare items on your invoice with what you have received. Carefully review the Parts List on page 3. If any items are missing, contact VIGO Industries at 1-866-591-7792.
- Please check our website at [www.vigoindustries.com](http://www.vigoindustries.com) for additional information or installation videos.
- Remove the plastic layer from the base (if needed). Do not remove the plastic layer off plastic platform of the base.
- Properly apply silicone to the wall and base joints.
- To prevent damage to the finish, shield the shower bottom with a cardboard protector before beginning the installation.
- Ensure that there is sufficient structural support behind the shower wall to hold the weight of the fixed panel installation.
- Fiberglass, acrylic or sheetrock construction may not be strong enough to support the fixed panel. Use the wood framing from behind the face edge of the stall to provide a secure mounting to the door. Apply a bead of silicone between the walls and base of the stall.
- For optimum performance, install the fixed panel on a level surface.
- Use heavy duty gloves during installation.
- The design of this unit has open space in the back of the shower, leaving the potential for water leakage.
- This clear glass model is reversible and can be installed to the right or left side. (See configuration diagram below)

- Compare los artículos en su factura con los que ha recibido. Revise cuidadosamente la lista de piezas de la página 3. Si falta algún elemento, comuníquese con VIGO Industries al 1-866-591-7792.
- Consulte nuestro sitio web [www.vigoindustries.com](http://www.vigoindustries.com) para obtener información adicional o vídeos de instalación.
- Retire la capa de plástico de la base (si fuera necesario). No retire la capa de plástico de la plataforma de plástico de la base.
- Aplique adecuadamente la silicona en las juntas de la pared y de la base.
- Para evitar dañar el acabado, cubra el piso de la ducha con un protector de cartón antes de iniciar la instalación.
- Asegúrese de que haya suficiente soporte estructural detrás de la pared de la ducha para soportar el peso de la instalación del panel fijo.
- Las estructuras de fibra de vidrio, acrílico o tableros de yeso pueden no ser lo suficientemente fuertes para soportar el panel fijo. Utilice la estructura de madera desde detrás del borde frontal de la ducha para proporcionar un montaje seguro para la puerta. Aplique un cordón de silicona entre las paredes y la base de la ducha.
- Para un desempeño óptimo, instale el panel fijo sobre una superficie nivelada.
- Use guantes resistentes durante la instalación.
- El diseño de esta unidad cuenta con un espacio abierto en la parte posterior de la ducha, con el potencial de que haya fugas de agua.
- Este modelo de vidrio transparente es reversible y puede ser instalado del lado derecho o izquierdo. (Vea el diagrama de configuración siguiente)

- Comparez les éléments de votre facture avec ce que vous avez reçu. Contrôlez attentivement la liste de pièces à la page 3. S'il y a des éléments manquants, veuillez appeler VIGO Industries au 1-866-591-7792.
- Veuillez consulter notre site Web à l'adresse [www.vigoindustries.com](http://www.vigoindustries.com) pour des informations supplémentaires ou des vidéos d'instructions.
- Retirez la couche de plastique de la base (si nécessaire). Ne retirez pas la couche de plastique de la plateforme en plastique de la base.
- Appliquez soigneusement de la silicone sur les joints du mur et de la base.
- Pour éviter d'endommager la finition, protégez le fond de la cabine de douche avec un protecteur en carton avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous qu'il y a suffisamment de support structurel derrière la paroi de la douche pour supporter le poids de l'installation du panneau fixe.
- La construction en fibre de verre, en acrylique ou en plaques de plâtre peut ne pas être suffisamment solide pour supporter le panneau fixe. Utilisez de la charpente en bois située derrière le bord avant de la cabine pour assurer un montage sécurisé pour la porte. Appliquez un cordon de silicone entre les murs et la base de la cabine.
- Pour une performance optimale, installez le panneau fixe sur une surface plane.
- Utilisez des gants à usage intensif lors de l'installation.
- Cette unité a un espace ouvert à l'arrière de la douche, laissant ainsi un risque de fuite d'eau.

## Installation Steps / Pasos para la instalación / Étapes de l'installation



1.1

### STEP 1.1 / PASO 1.1 / ÉTAPE 1.1

#### 1.1 ) Installing the vertical rail

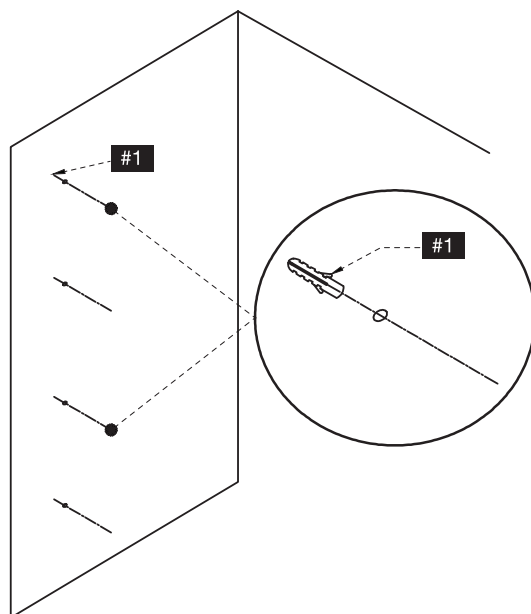
- Clean the vertical wall rail (#3) with rubbing alcohol.
- Place the vertical wall rail to the preferred configuration.
- Make sure the vertical rail is resting on the floor or base and is level.
- Mark the center of the holes on the wall for the mounting screws.

#### 1.1 ) Instalación del riel vertical

- Limpie el riel vertical para la pared (#3) con alcohol desinfectante.
- Coloque el riel vertical para la pared en la ubicación deseada.
- Asegúrese de que el riel vertical esté apoyado en el piso o la base y esté nivelado.
- Marque el centro de los orificios en la pared para los tornillos de montaje.

#### 1.1 ) Installation du riel vertical

- Nettoyez le rail mural vertical (#3) avec de l'alcool à friction.
- Placez le rail mural vertical dans la configuration souhaitée.
- Assurez-vous que le rail vertical repose sur le sol ou la base et qu'il est à niveau.
- Marquez le centre des trous sur le mur pour les vis de montage.



1.2

### STEP 1.2 / PASO 1.2 / ÉTAPE 1.2

#### 1.2 ) Installing the vertical rail

- Remove the vertical wall rail (#3)
- Drill holes into the wall where marked.
- Place plastic anchors (#1) inside the holes.

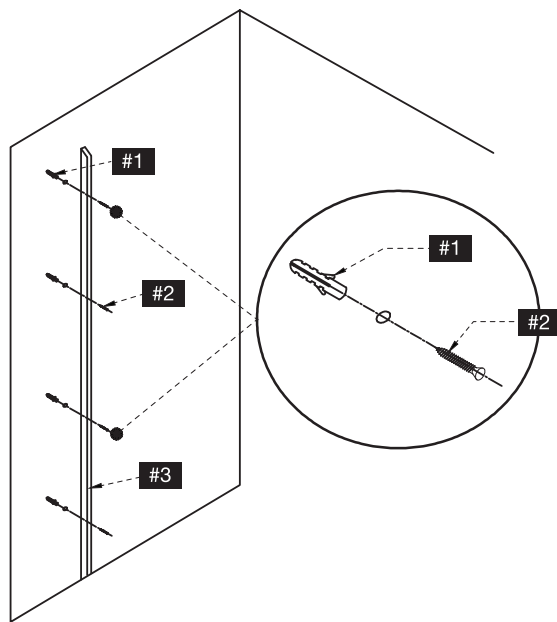
#### 1.2 ) Instalación del riel vertical

- Retire el riel vertical de la pared (#3)
- Haga los orificios en la pared donde está marcado utilizando el taladro.
- Coloque los tacos de plástico (#1) en los orificios.

#### 1.2 ) Installation du rail vertical

- Retirez le rail mural vertical (#3)
- Percez des trous dans le mur là où ils ont été marqués.
- Placez des chevilles en plastique (#1) dans les trous.

## Installation Steps / Pasos para la instalación / Étapes de l'installation



1.3

### STEP 1.3 / PASO 1.3 / ÉTAPE 1.3

#### 1.3 ) Installing the vertical rail

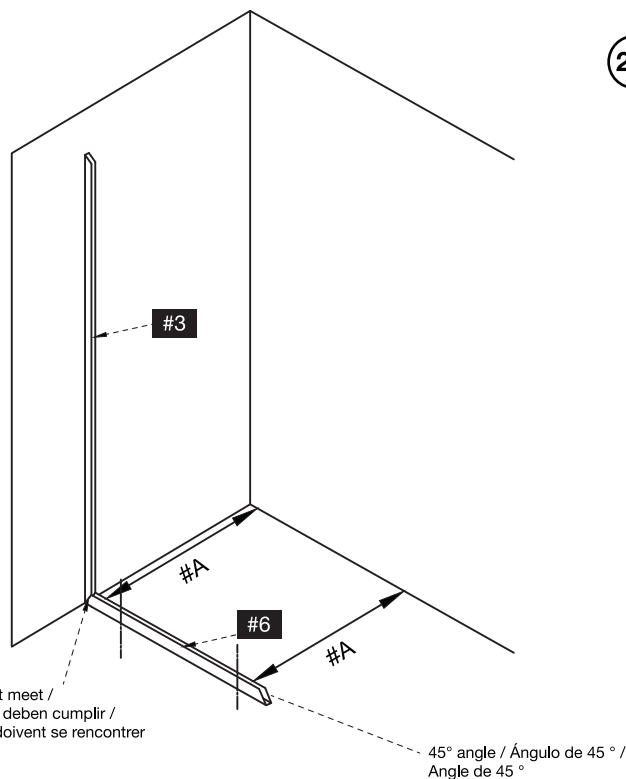
- Replace the wall vertical rail (#3)
- Screw into the plastic anchors (#1) with 1 5/8" hex screws (#2)

#### 1.3 ) Instalación del riel vertical

- Vuelva a colocar el riel vertical (#3) sobre la pared
- Atornille los tornillos hexagonales de 1 5/8" (#2) a los tacos de plástico (#1)

#### 1.3 ) Installation du rail vertical

- Remplacez le rail vertical mural vertical (#3)
- Vissez les vis hexagonales 1 5/8" (#2) dans les chevilles en plastique (#1)



2.1

### STEP 2.1 / PASO 2.1 / ÉTAPE 2.1

#### 2.1 ) Installing the bottom rail

- Position the bottom rail (#6) on the floor, perpendicular to the vertical wall rail (#3).
- Both rails have a 45° angle to ensure a perfect connection.
- Make sure their edges meet. To be sure the bottom rail is straight measure the distance (#A) from each end to the back wall. They should be the same.
- Mark the center of the holes on the floor for the mounting screws.

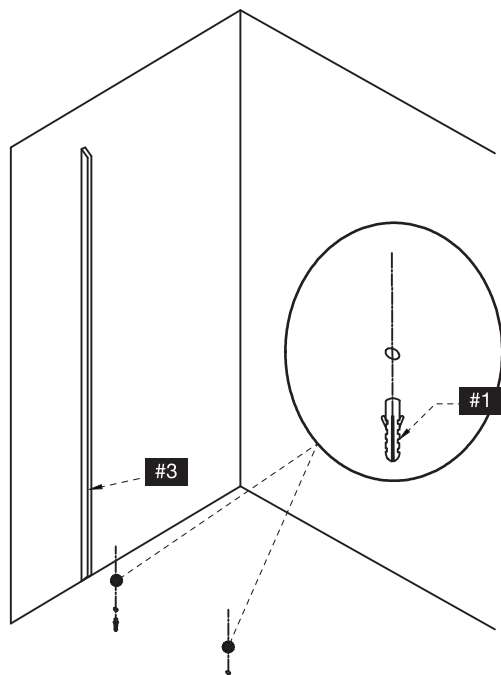
#### 2.1 ) Instalación del riel inferior

- Coloque el riel inferior (#6) sobre el piso, de forma perpendicular al riel vertical para la pared (#3).
- Ambos rieles tienen un ángulo de 45° en un extremo para garantizar un ajuste perfecto.
- Asegúrese de que los extremos estén correctamente ubicados. Para asegurarse de que el riel inferior esté derecho, mida la distancia (#A) desde cada extremo a la pared posterior. Deberían ser iguales.

#### 2.1 ) Installation du rail inférieur

- Placez le rail inférieur (#6) sur le sol, perpendiculairement au rail mural vertical (#3).
- Les deux rails ont un angle de 45° pour assurer un raccord parfait.
- Assurez-vous que leurs bords se rejoignent. Pour vous assurer que le rail inférieur est droit, mesurez la distance (#A) entre chaque extrémité et le mur arrière. Elle devrait être la même.
- Marquez le centre des trous sur le sol pour les vis de montage.

## Installation Steps / Pasos para la instalación / Étapes de l'installation



2.2

### STEP 2.2 / PASO 2.2 / ÉTAPE 2.2

#### 2.2 ) Installing the bottom rail

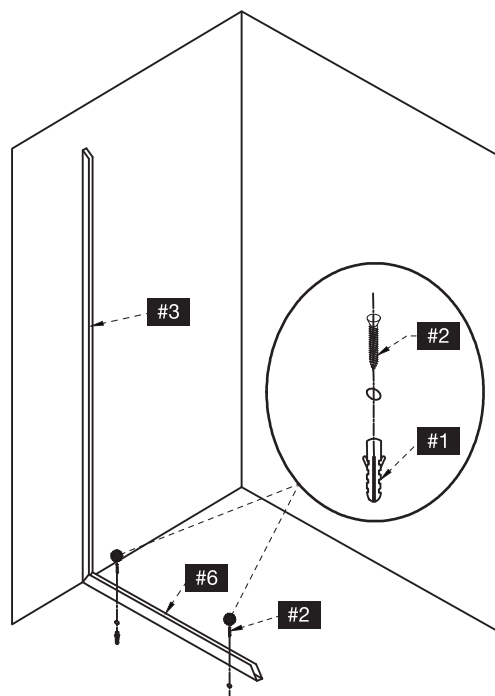
- Remove the bottom rail (#6)
- Drill holes into the floor where marked.
- Place plastic anchors (#1) inside the holes.

#### 2.2 ) Instalación del riel inferior

- Retire el riel inferior (#6)
- Haga los orificios en el piso donde está marcado utilizando el taladro.
- Coloque los tacos de plástico (#1) en los orificios.

#### 2.2 ) Installation du rail inférieur

- Retirez le rail inférieur (#6)
- Percez des trous dans le sol à l'endroit marqué.
- Placez des chevilles en plastique (#1) dans les trous.



2.3

### STEP 2.3 / PASO 2.3 / ÉTAPE 2.3

#### 2.3 ) Installing the bottom rail

- Replace the bottom rail (#6)
- Screw into the plastic anchors (#1) with 1 5/8" hexscrews (#2).

#### 2.3 ) Instalación del riel inferior

- Vuelva a colocar el riel inferior (#6)
- Atornille los tornillos hexagonales de 1 5/8" (#2) a los tacos de plástico (#1)

#### 2.3 ) Installation du rail inférieur

- Remplacez le rail inférieur (#6)
- Vissez les vis hexagonales 1 5/8" (#2) dans les chevilles en plastique (#1)

## Installation Steps / Pasos para la instalación / Étapes de l'installation

### 3.1

#### STEP 3.1 / PASO 3.1 / ÉTAPE 3.1

##### 3.1 ) Installing the seal strips

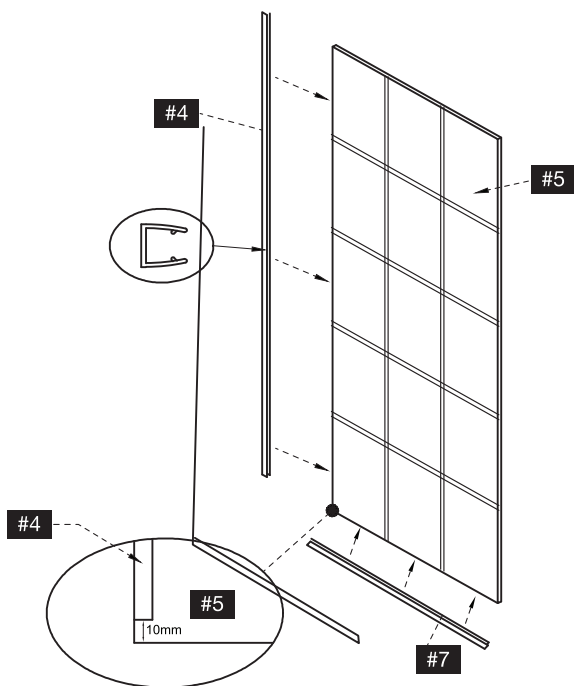
- Clean the fixed panel (#5) with rubbing alcohol.
- Install the vertical rail seal strip (#4) and bottom rail seal strip (#7) to the fixed panel (#5).
- The top end of the seal strip should meet the top of the glass.
- The bottom end should leave a gap of 10mm from the bottom of the glass.
- Install bottom seal strip onto bottom of fixed panel.

##### 3.1 ) Instalación de las tiras de sellado

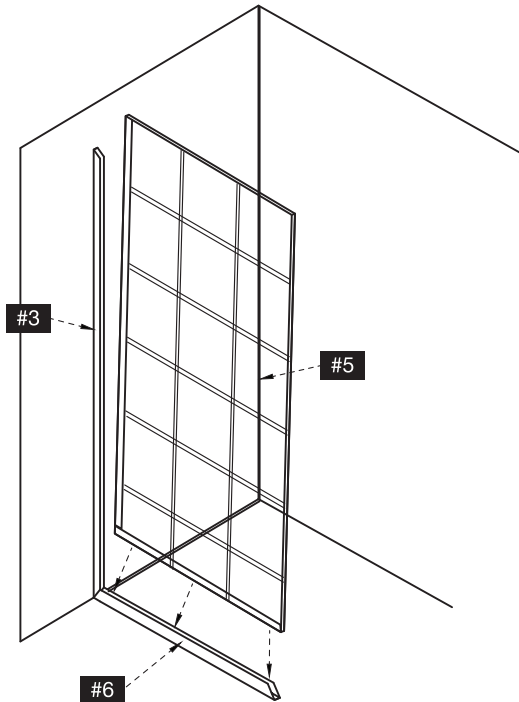
- Limpie el panel fijo (#5) con alcohol desinfectante.
- Instale la tira de sellado del riel vertical (# 4) y la tira de sellado del riel inferior (# 7) en el panel fijo (# 5).
- El extremo superior de la tira de sellado debe coincidir con la parte superior del vidrio.
- En el extremo inferior debe quedar un espacio de 10 mm medido desde la parte inferior del vidrio.
- Instale la tira de sellado inferior en la parte inferior del panel fijo.

##### 3.1 ) Installation des bandes d'étanchéité

- Nettoyez le panneau fixe (#5) avec de l'alcool à friction.
- Installez la bande d'étanchéité du rail vertical (#4) et la bande d'étanchéité du rail inférieur (#7) sur le panneau fixe (#5).
- L'extrémité supérieure de la bande d'étanchéité devrait coïncider avec le bord supérieur du verre.
- L'extrémité inférieure doit laisser un espace de 10 mm du bord inférieur du verre.
- Installez la bande d'étanchéité inférieure sur le bas du panneau fixe.



## Installation Steps / Pasos para la instalación / Étapes de l'installation



4.1

### STEP 4.1 / PASO 4.1 / ÉTAPE 4.1

#### 4.1 ) Installing the fixed panel

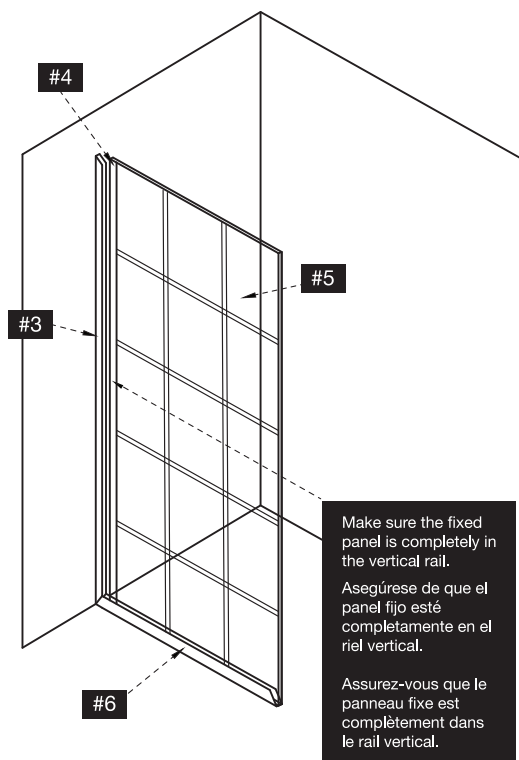
- Position the fixed panel (#5) into the bottom rail (#6) by placing the corner of the bottom of the fixed panel inside the outside edge of the bottom rail (#6).
- Then flatten the rest of the fixed panel (#5) into the bottom rail.

#### 4.1 ) Instalación del panel fijo

- Coloque el panel fijo (#5) en el riel inferior (#6), de manera que la esquina de la parte inferior del panel fijo quede dentro del borde exterior del riel inferior (#6).
- Luego, afirme el resto del panel fijo (#5) en el riel inferior.

#### 4.1 ) Installation du panneau fixe

- Placez le panneau fixe (#5) dans le rail inférieur (#6) en plaçant le coin du bas du panneau fixe à l'intérieur du bord extérieur du rail inférieur (#6).
- Ensuite, placez le reste du panneau fixe (#5) dans le rail inférieur.



4.2

### STEP 4.2/ PASO 4.2 / ÉTAPE 4.2

#### 4.2 ) Installing the fixed panel

- Once the fixed panel (#5) is sitting in the bottom rail (#6), you may still have to push the fixed panel into the vertical rail (#3) to complete the installation.
- Make sure the fixed panel is completely in the vertical rail.

#### 4.2 ) Instalación del panel fijo

- Una vez que el panel fijo (#5) esté colocado en el riel inferior (#6), es posible que aún tenga que afirmar el panel fijo en el riel vertical (#3), empujándolo, para así completar la instalación.
- Asegúrese de que el panel fijo esté completamente dentro del riel vertical.

#### 4.2 ) Installation du panneau fixe

- Une fois que le panneau fixe (#5) est placé dans le rail inférieur (#6), vous devrez possiblement pousser le panneau fixe dans le rail vertical (#3) pour terminer l'installation.
- Assurez-vous que le panneau fixe soit entièrement dans le rail vertical.

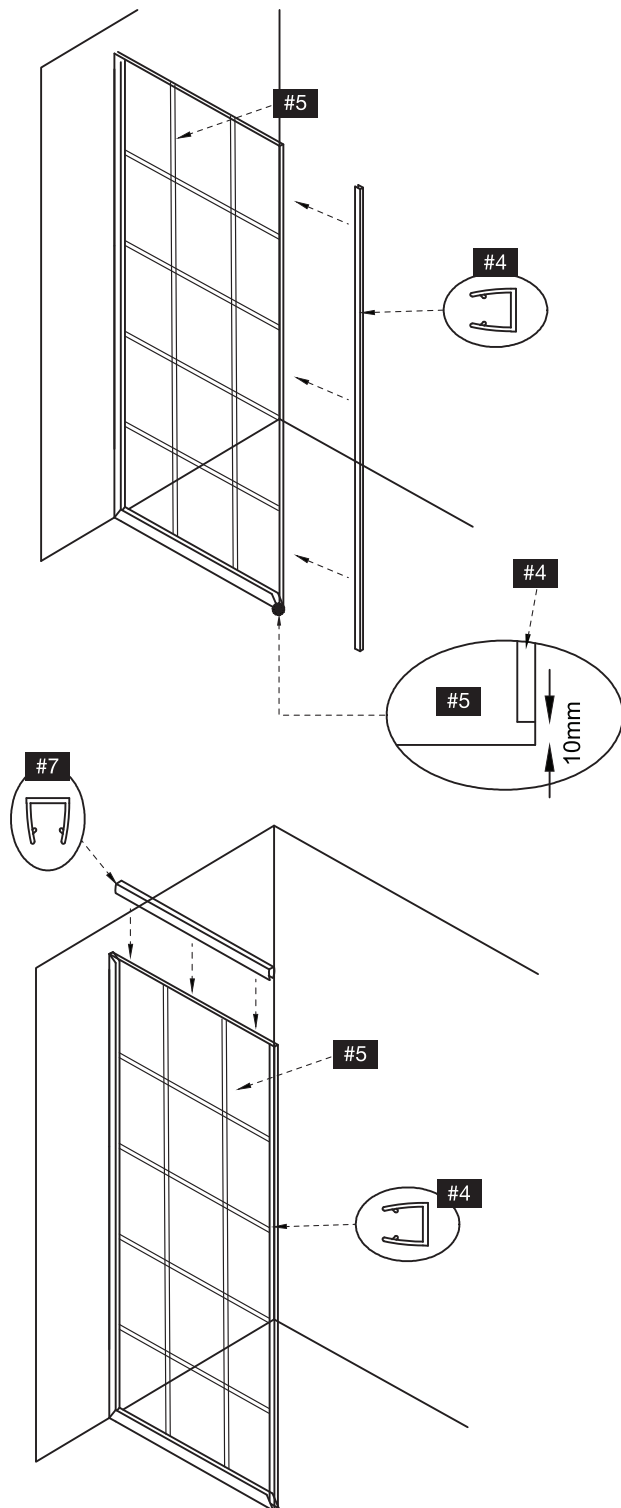
Make sure the fixed panel is completely in the vertical rail.

Asegúrese de que el panel fijo esté completamente en el riel vertical.

Assurez-vous que le panneau fixe est complètement dans le rail vertical.



## Installation Steps / Pasos para la instalación / Étapes de l'installation



5.1

### STEP 5.1 / PASO 5.1 / ÉTAPE 5.1

#### 5.1 ) Installing the seal strips

- Clean the fixed panel (#5) with rubbing alcohol
- Install the vertical rail seal strip (#4) to the fixed panel (#5)
- The top end of the seal strip should meet the top of the glass.

#### 5.1 ) Instalación de las tiras de sellado

- Limpie el panel fijo (#5) con alcohol desinfectante.
  - Coloque la tira de sellado del riel vertical (#4) en el panel fijo (#5)
  - El extremo superior de la tira de sellado debe coincidir con la parte superior del vidrio.
- En el extremo inferior debe quedar un espacio de 10 mm medido desde la parte inferior del vidrio.

#### 5.1 ) Installation des bandes d'étanchéité

- Nettoyez le panneau fixe (#5) avec de l'alcool à friction
- Installez la bande d'étanchéité du rail vertical (#4) sur le panneau fixe (#5)
- L'extrémité supérieure de la bande d'étanchéité devrait coïncider avec le bord supérieur du verre.
- L'extrémité inférieure doit laisser un espace de 10 mm du bord inférieur du verre.

5.2

### STEP 5.2/ PASO 5.2 / ÉTAPE 5.2

#### 5.2 ) Installing the seal strips

- Place the top rail seal strip (#7) into the fixed panel (#5).

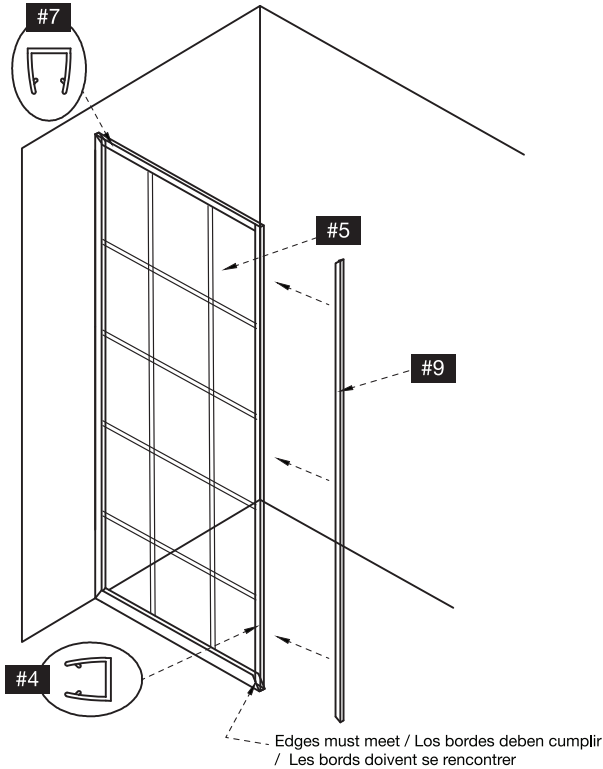
#### 5.2 ) Instalación de las tiras de sellado

- Coloque la tira de sellado del riel superior (#7) en el panel fijo (#5).

#### 5.2 ) Installation des bandes d'étanchéité

- Placez la bande d'étanchéité du rail supérieur (#7) dans le panneau fixe (#5).

## Installation Steps / Pasos para la instalación / Étapes de l'installation



6.1

### STEP 6.1 / PASO 6.1 / ÉTAPE 6.1

#### 6.1 ) Installing the outer rails

- Install the outer vertical rail (#9) to the fixed panel (#5) over the vertical rail seal strip (#4).
- All rails have a 45° angle to ensure a perfect connection. Make sure their edges meet.
- The bottom end should leave a gap of 10mm from the bottom of the glass.

#### 6.1 ) Instalación de los rieles exteriores

- Coloque el riel vertical exterior (#9) en el panel fijo (#5), por encima de la tira de sellado del riel vertical (#4).
- Todos los rieles tienen un ángulo de 45° en un extremo para garantizar un ajuste perfecto. Asegúrese de que los extremos estén correctamente ubicados.
- En el extremo inferior debe quedar un espacio de 10 mm medido desde la parte inferior del vidrio.

#### 6.1 ) Installation des rails extérieurs

- Installez le rail vertical extérieur (#9) sur le panneau fixe (#5) au-dessus de la bande d'étanchéité pour rail vertical (#4).
- Tous les rails ont un angle de 45° pour assurer un raccord parfait. Assurez-vous que leurs bords se rejoignent.
- L'extrémité inférieure doit laisser un espace de 10 mm du bord inférieur du verre.

6.2

### STEP 6.2/ PASO 6.2 / ÉTAPE 6.2

#### 6.2 ) Installing the seal strips

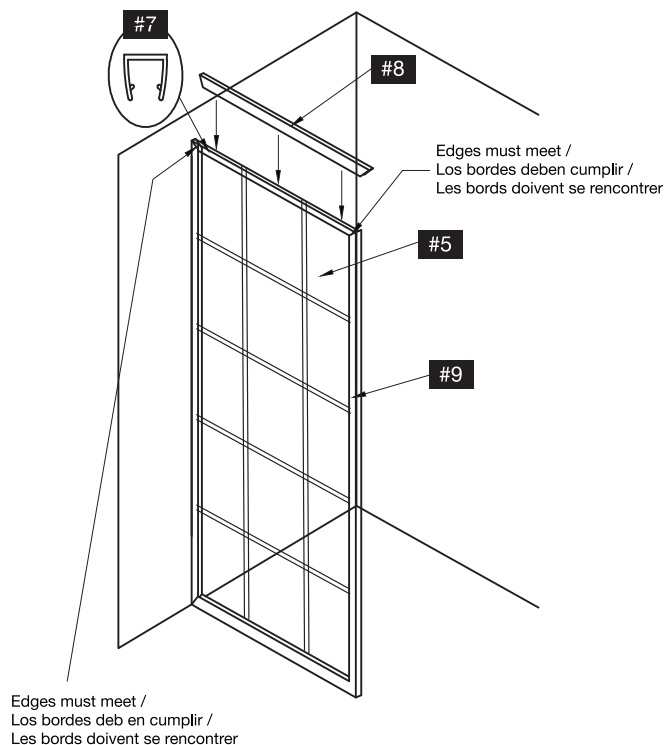
- Install the top rail (#8) to the fixed panel (#5) over the top rail seal strip (#7).
- All rails have a 45° angle to ensure a perfect connection. Make sure their edges meet.

#### 6.2 ) Instalación de las tiras de sellado

- Instale el riel superior (n. ° 8) en el panel fijo (n. ° 5) sobre la tira de sellado del riel superior (n. ° 7).
- Todos los rieles tienen un ángulo de 45° en un extremo para garantizar un ajuste perfecto.

#### 6.2 ) Installation des bandes d'étanchéité

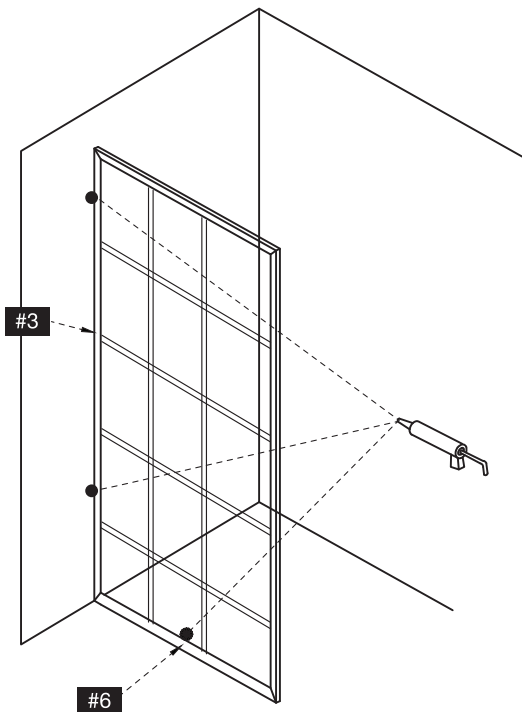
- Installez le rail supérieur (#8) sur le panneau fixe (#5) sur la bande d'étanchéité du rail supérieur (#7).
- Tous les rails ont un angle de 45° pour assurer un raccord parfait.



MODEL NUMBER / NÚMERO DE MODELO / NUMÉRO DE MODÈLE

VG6092

## Installation Steps / Pasos para la instalación / Étapes de l'installation



7.1

### STEP 7.1 / PASO 7.1 / ÉTAPE 7.1

#### 7.1 ) Apply silicone

- Apply clear silicone caulking to the wall (#3) and the floor side of the fixed panel (#6).

#### 7.1 ) Aplicación de silicona

- Aplique un sellado de silicona transparente a la pared (#3) y del lado del piso del panel fijo (#6).

#### 7.1 ) Application de silicone

- Appliquez un scellant au silicone transparent sur le mur (#3) et le côté sol du panneau fixe (#6).