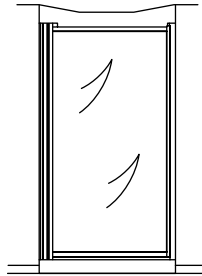


# Installation Guide

## Pivot Shower Doors

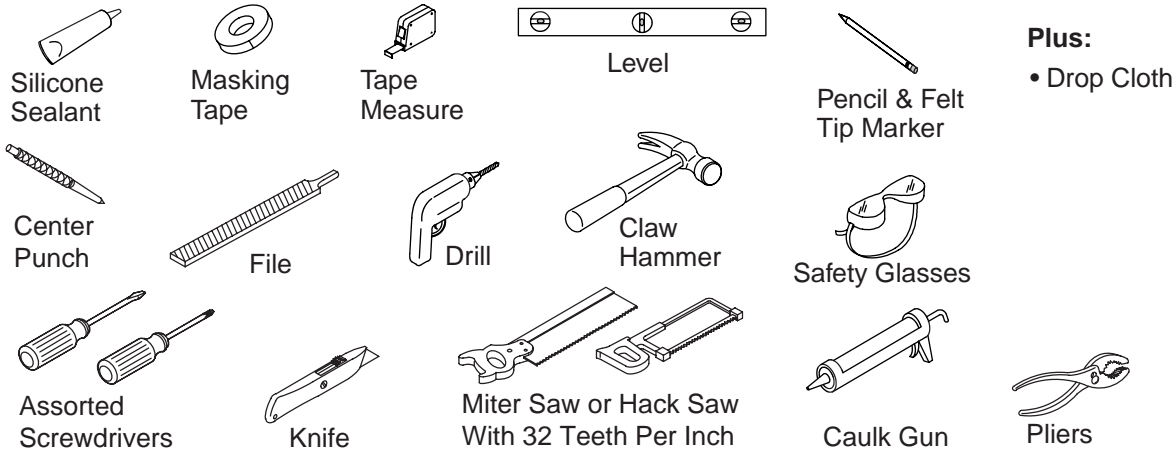
SP3600A



Français, page "Français-1"  
Español, página "Español-1"

**STERLING**  
A KOHLER COMPANY

## Tools and Materials



## Thank You For Choosing Sterling

We appreciate your commitment to Sterling quality. Please take a few minutes to review this manual before you start installation. If you encounter any installation or performance problems, please don't hesitate to contact us. Our phone numbers and website are listed on the back cover. Thanks again for choosing Sterling.

## Before You Begin



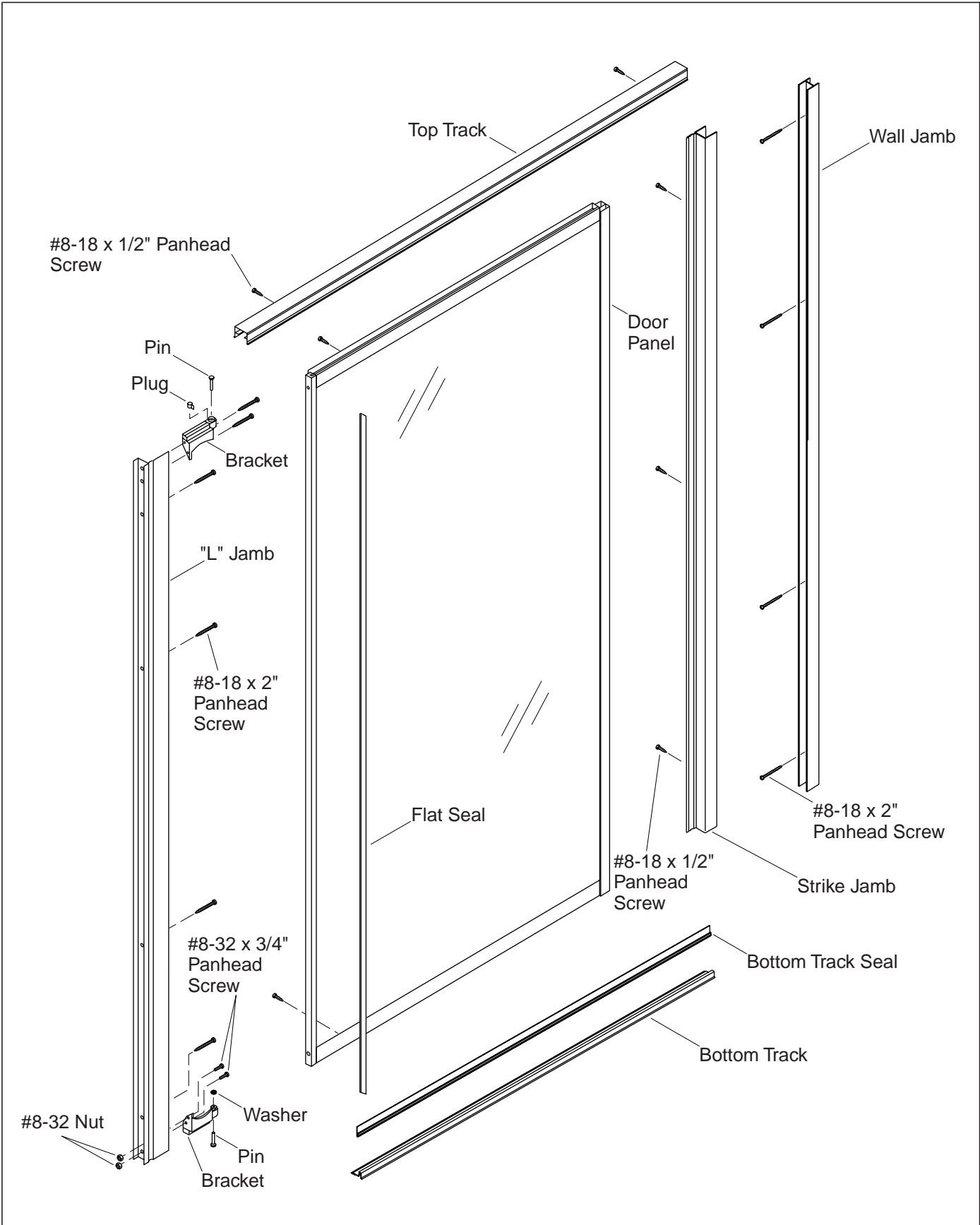
**CAUTION: Risk of personal injury.** Always wear safety glasses when cutting materials.

**IMPORTANT!** Pay special attention to the section titled "Very Important Instructions". Failure to follow the directions could result in product damage.

**IMPORTANT!** This shower door is designed to be specifically paired with a Sterling shower module. Do not install this shower door if you do not have a Sterling shower module installed.

**NOTE:** When using a retractable case tape measure, make sure you add the length of the case to the measurement or measure in a manner that excludes the case.

- Your new Sterling door can be installed with the door opening to either the right or left. Install the door with the pivot side away from the showerhead for best results.
- Before starting the installation, lay out and identify all of the parts. Inspect them for damage.
- Two people should perform this installation.



**Parts Identification**

# CAUTION!

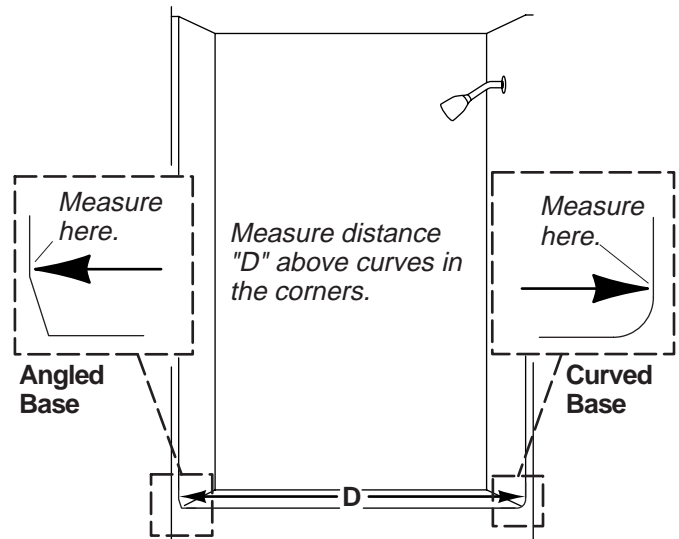
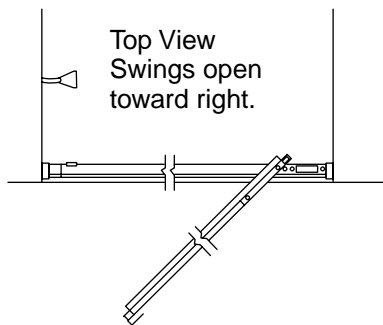
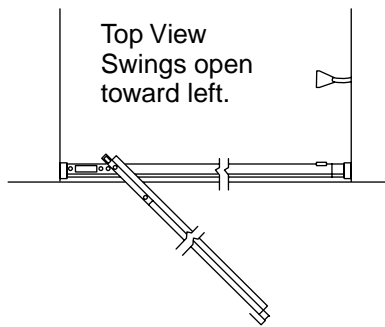
## Most Common Installation Mistake

**Do not cut** the top and bottom track the same length for this installation.

Please read these installation instructions carefully before cutting the top and bottom track.

If uncertain about cutting tracks, please contact a customer service representative at 1-888-783-7546 for help.

**Very Important Instructions**



**Warning:** Measure carefully. If your walls are curved or angled, measure above the curve or angle. Failure to do so can result in an improperly cut bottom track and can void the warranty.

## 1. Determine the Door Configuration

**IMPORTANT!** Install the pivot side of the door on the side opposite the showerhead.

- Determine whether the door will pivot on the right or left side.
- Make sure the door can swing freely in the chosen configuration.

## 2. Measure and Cut the Bottom Track



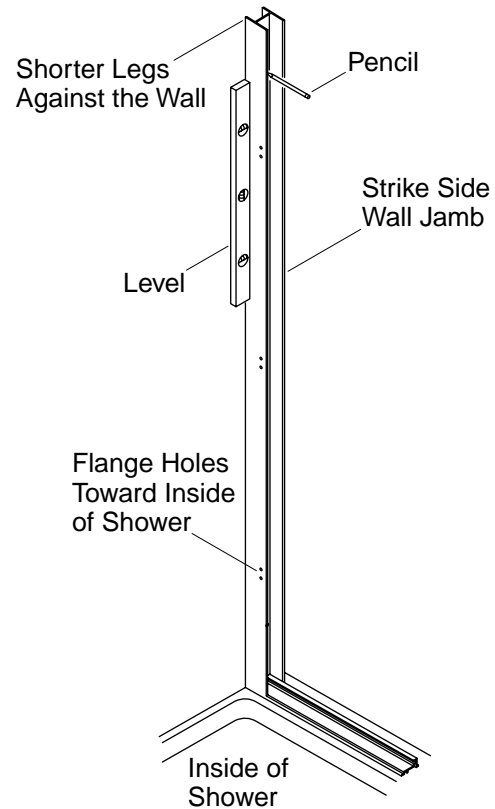
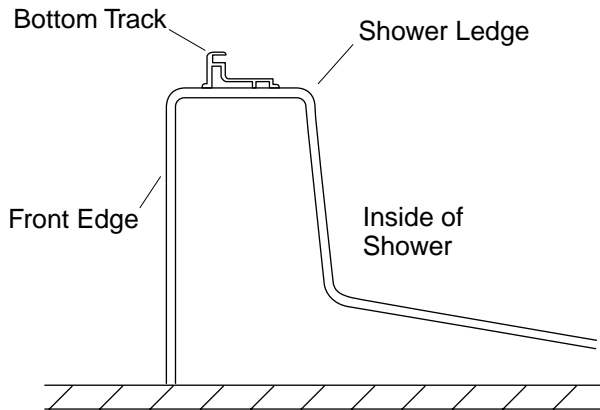
**CAUTION: Risk of product damage.** If your shower has a curve in the corners where they meet the sidewalls, be sure to measure from wall to wall above the curves. Failure to measure above the curve or angle could result in the bottom track being cut too short.

**IMPORTANT!** The bottom track has been pre-cut for model numbers SP3650A-30S and SP3650A-34S.

- Measure from wall to wall at the flattest part of the shower ledge (Distance D).
- **Subtract 1-1/8" (2.9 cm) from dimension "D"**. The resulting dimension is the bottom track cut length.

**NOTE:** For best results use a miter box and 32-tooth per inch hacksaw to make the cut.

- Cut the bottom track at the mark.
- File the rough edges smooth where the bottom track was cut, taking care to avoid damaging finished surfaces.



### 3. Locate the Bottom Track

- Locate the bottom track on the shower ledge. It should be located on the flattest part of the ledge.
- Position the bottom track so the gaps between the track and the wall are identical at both ends.
- Make sure the bottom track is placed so it is an equal distance from the front edge of the shower ledge at all points.
- Temporarily secure the bottom track to the ledge with masking tape, taking care to keep it in the desired position.
- Mark the location of the bottom track with a soft pencil.

### 4. Locate the Strike Side Wall Jamb

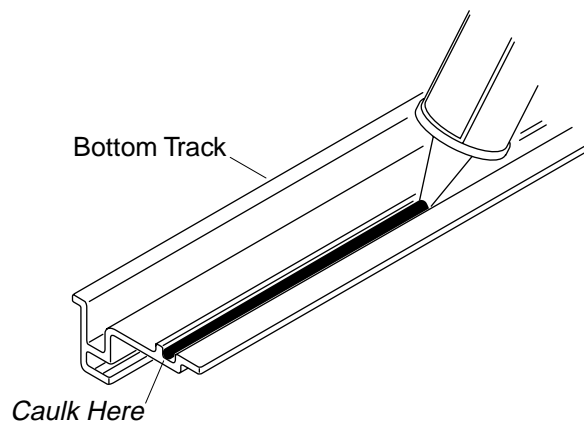
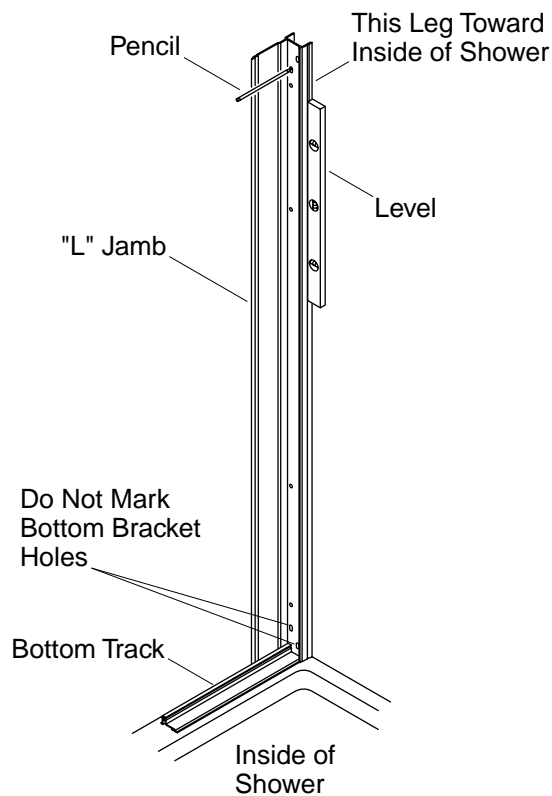
- Position the wall jamb with the shorter legs toward the showerhead side of the stall opening. The flange holes should face the inside of the shower stall.
- Fit the wall jamb over the bottom track. If necessary, shape the bottom edge of the wall jamb to fit the curve at the side wall.
- Use a level to align the wall jamb vertically and mark the hole locations.

**NOTE:** When the installation is on ceramic tile, use the center punch to nick the surface glaze. Tap the punch lightly with the hammer to avoid cracking the ceramic tile.

- Remove the wall jamb and lightly center punch the four hole locations.

**NOTE:** Start drilling slowly to prevent damage.

- Drill all four holes with a 1/8" drill bit (use a masonry bit for ceramic tile), thoroughly clean the shower ledge, and insert the anchors in all four holes.



## 5. Locate the "L" Jamb

- Place the "L" jamb against the wall opposite the showerhead.
- Make sure the "L" jamb and bottom track are fully engaged. If they are not engaged, use a file to shape the bottom edge of the "L" jamb to fit the curved edge of the shower.
- Use a level to plumb the "L" jamb.
- Mark each of the **top** six hole locations. Make sure the "L" jamb does not move while you are marking the holes. Do not mark the bottom two holes.
- Remove the "L" jamb and bottom track.

**NOTE:** If the installation is on ceramic tile, use the center punch to nick the surface glaze. Tap the punch lightly with a hammer to avoid cracking the tile.

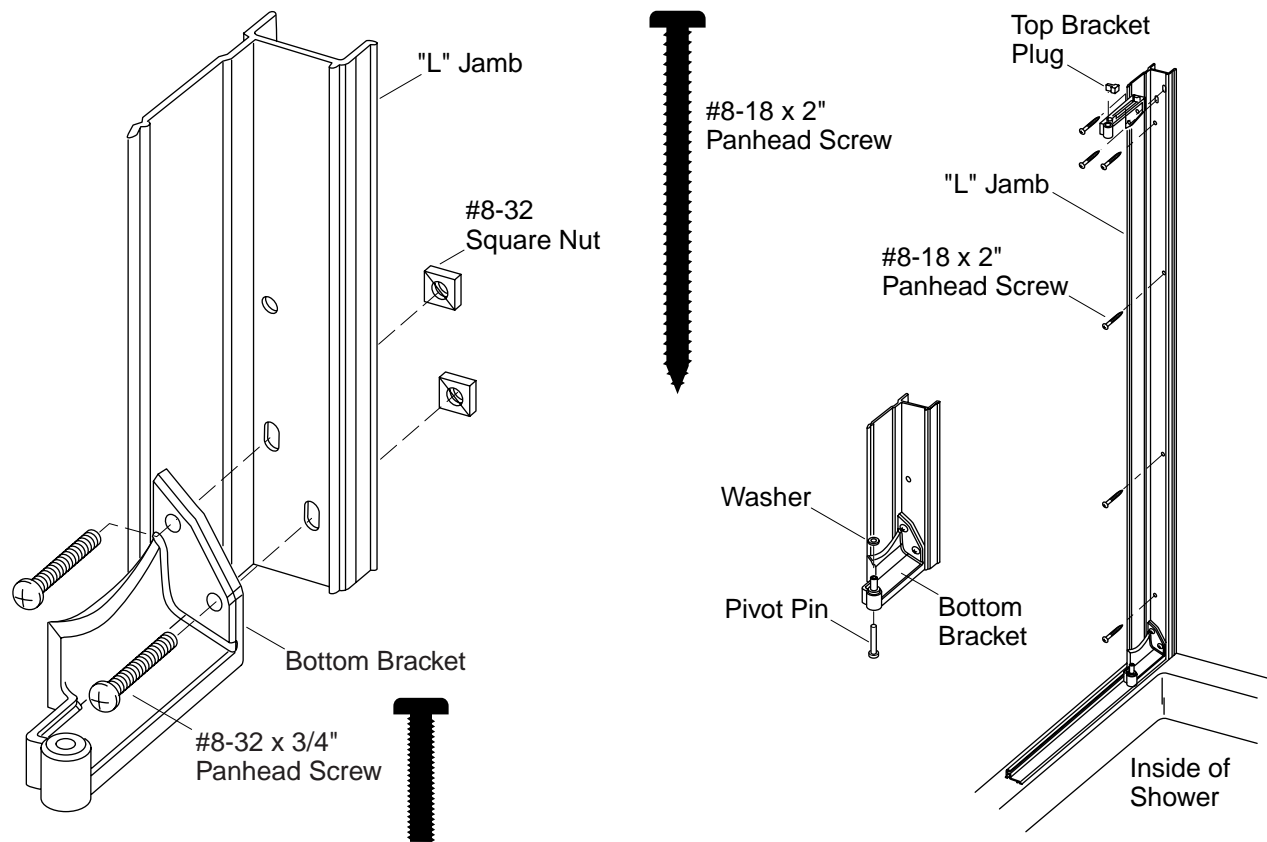
- Lightly center punch the six hole locations.

**NOTE:** Start drilling slowly to prevent damage.

- Drill each of the six holes with a 1/8" drill bit. (Use a masonry bit for ceramic tile.)
- After drilling, thoroughly clean the shower ledge and insert anchors in all six holes.

## 6. Caulk and Install Bottom Track

- Apply a bead of caulk to the underside of the bottom track.
- Make sure the ledge is clean and install the bottom track at the location marked on the shower ledge.
- Use masking tape to hold the bottom track in place.



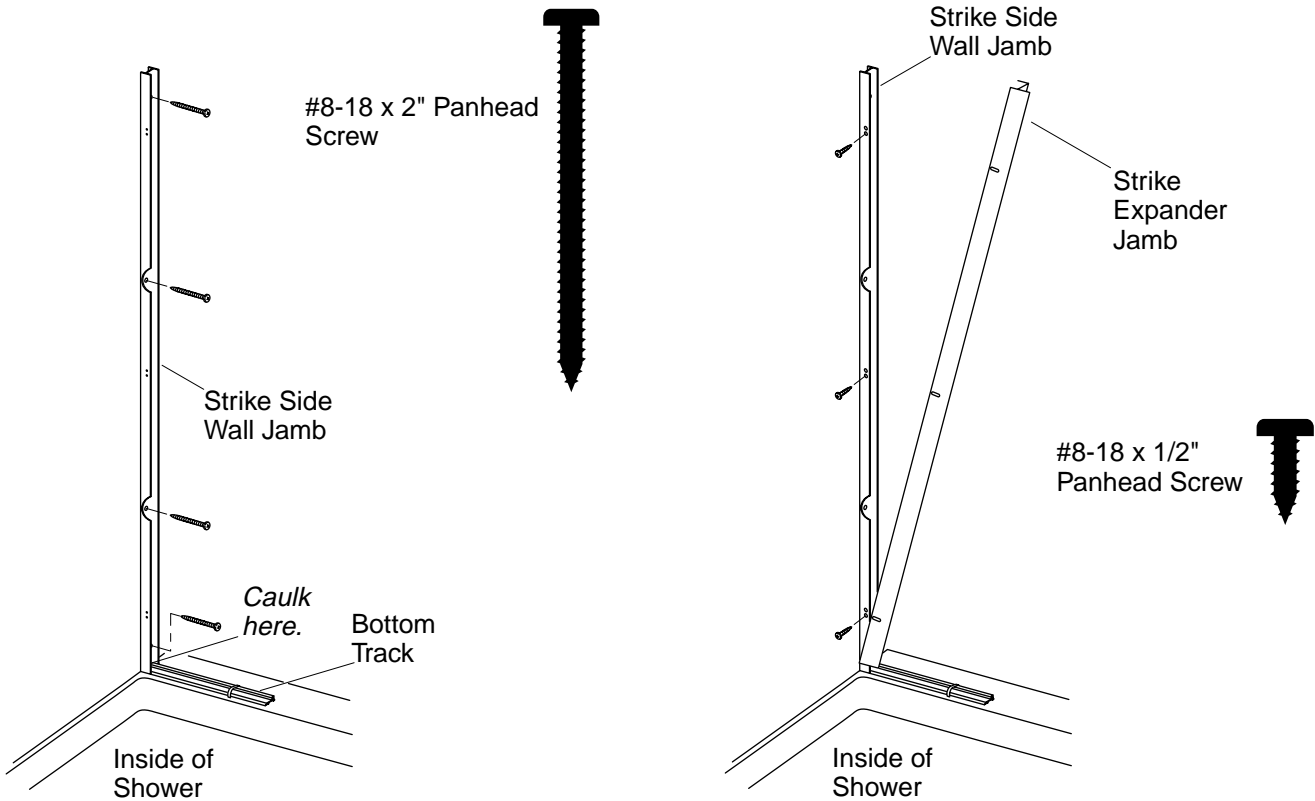
## 7. Install the Bottom Bracket

- Position the bracket at the bottom end of the "L" jamb.
- Align the holes in the bracket with the holes in the "L" jamb.
- Using pliers, hold the square nut on the back of the "L" jamb and tighten one of the provided #8-32 x 3/4" panhead screws.
- Repeat with the second screw.

## 8. Install the "L" Jamb

- On the "L" jamb side of the door, insert a pivot pin through the hole in the bottom bracket with the head of the pin toward the bottom track.
- Place the washer down over the head of the pin.
- While holding the pin in place, install the "L" jamb onto the bottom track.
- Align the holes in the "L" jamb with the holes in the wall.
- Through the four middle holes, secure the "L" jamb to the wall with the provided #8-18 x 2" panhead screws.
- Place a bracket at the top of the "L" jamb and align the holes in the bracket with the holes in the "L" jamb.
- Secure the bracket with the provided #8-18 x 2" panhead screw.
- Add caulk to the top bracket plug.
- Insert the plug into the top bracket.



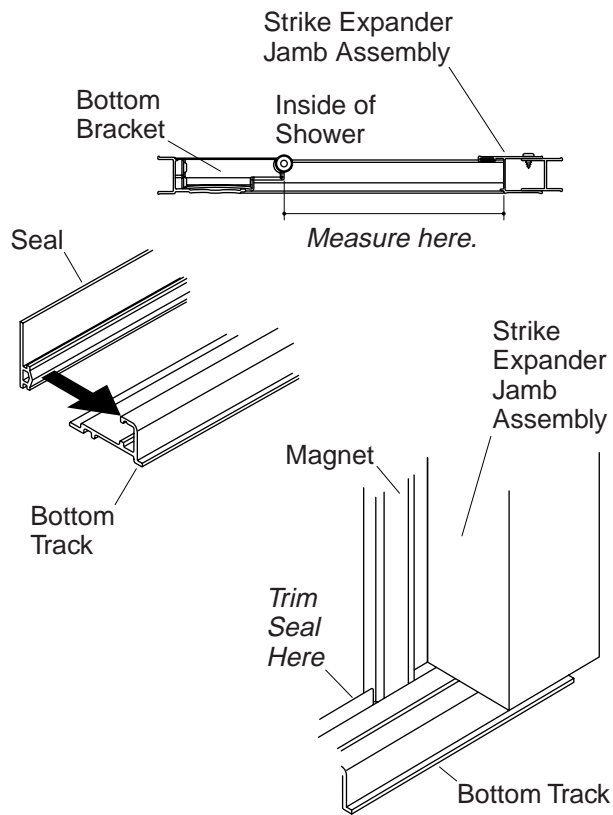


## 9. Install the Strike Side Wall Jamb

- Position the wall jamb over the bottom track and align the wall jamb holes with the holes in the wall.
- Secure the wall jamb with the four provided #8-18 x 2" panhead screws.
- Caulk at the meeting point of the wall jamb and bottom track.

## 10. Install the Strike Expander Jamb

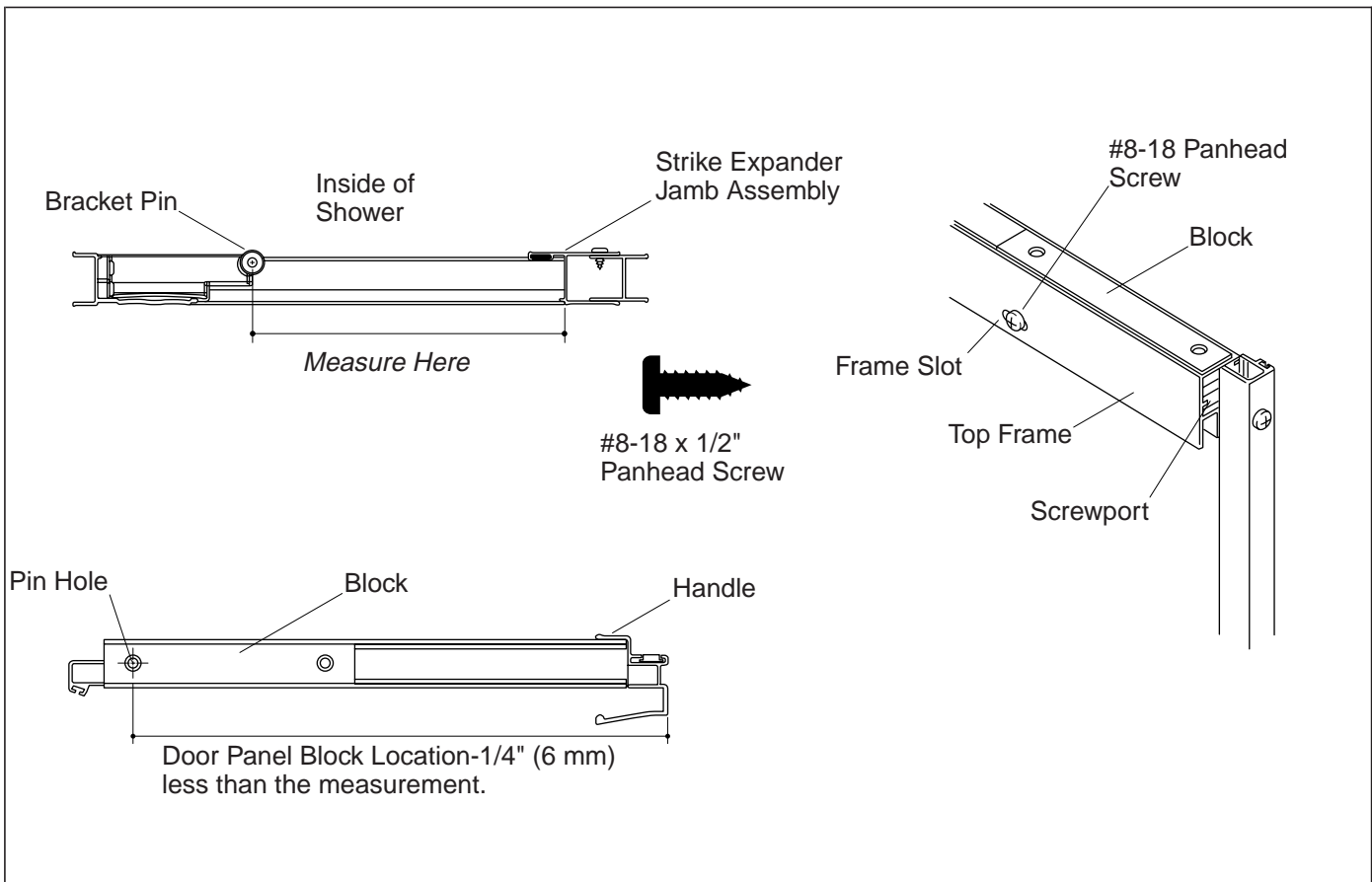
- Fit the strike expander jamb over the strike side wall jamb.
- Align them vertically with a level and align the holes in the strike jamb with the holes in the wall jamb.
- Secure the strike expander jamb with three #8-18 x 1/2" panhead screws.



## 11. Install the Bottom Track Seal

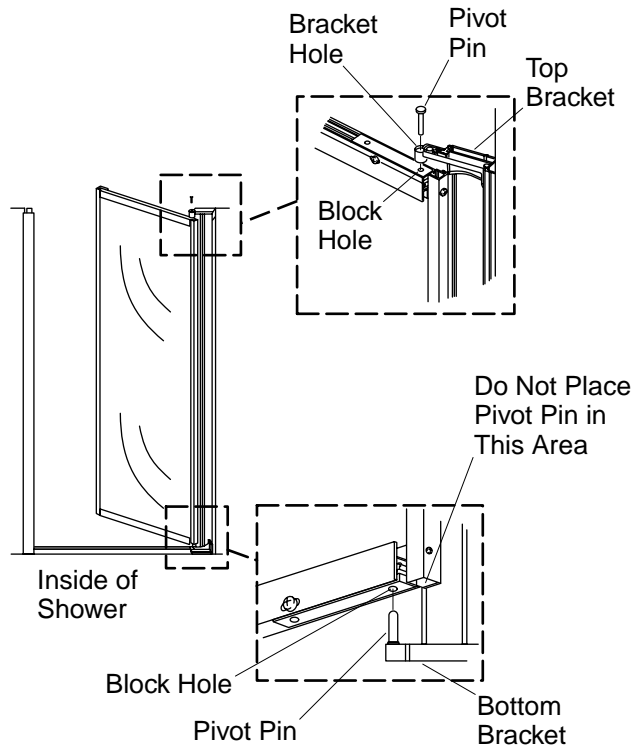
**IMPORTANT!** If the seal is misshapen when taken out of the packaging, immerse it in warm water until it regains its proper shape.

- Remove the tape from the bottom track.
- Measure from the front edge of the strike expander jamb to the edge of the bottom bracket.
- Cut the seal to the same length as the measured distance.
- Push the seal into the bottom track.
- Trim the seal leg to fit around the strike expander jamb magnet.



## 12. Install the Blocks

- Measure the distance between the bracket pin at the **bottom** and the front edge of the strike expander jamb. Record this dimension.
- Slide the block in the **top frame** of the door panel toward the pivot side frame.
- Measure the distance from the edge of the door handle to the center of the farthest pin hole in the block.
- Locate the pin hole 1/4" (6 mm) less than the measurement taken in the first step.
- Insert a #8-18 x 1/2" panhead screw through the frame slot of the door panel top frame into the block screwport.
- Fasten the screw into the block screwport.
- Use the same procedures to secure the block in the door panel bottom frame.

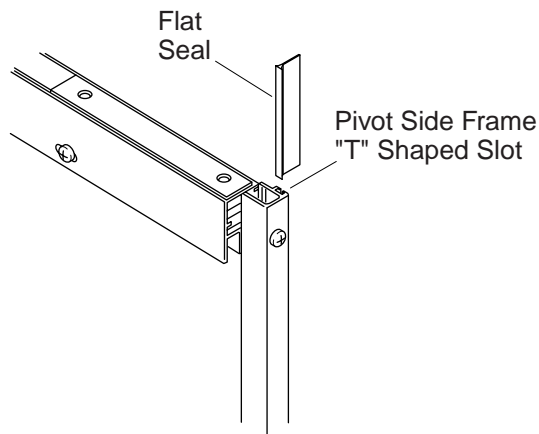


### 13. Install the Door Panel

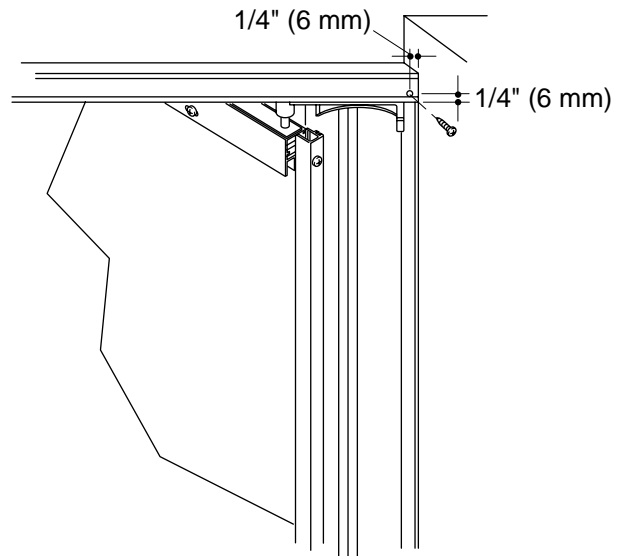
- Insert the pivot pin into the top bracket hole and lift the door panel and position the door handle magnet toward the strike jamb magnet.

**NOTE:** Perform the remaining steps from inside the shower.

- Place the bottom door panel block hole (hole farthest from the door handle) over the bottom bracket pin. **Do not** place the side frame of the door panel over the pin.
- Pull the top bracket pivot pin up and align the top block hole (hole farthest from the door handle) with the top bracket hole.
- Insert the pin through the bracket hole into the block hole.
- Loosen the block screws and slowly close the door panel.
- Slide the blocks in the top and bottom frames into a position that allows the door to close with approximately 1/4" (6 mm) clearance from the edge of the strike jamb.
- Make sure that the bottom of the door panel does not rub on the bottom track seal. Tighten the block screws.
- For final adjustments, loosen the strike expander jamb screws.
- Align the strike expander with the door panel handle frame. There should be a 1/4" (6 mm) gap at the top and bottom of the door panel.
- Tighten the strike expander jamb screws.



#8-18 x 1/2"  
Panhead  
Screw



## 14. Install the Flat Seal

**NOTE:** Perform these steps from the inside of the shower with the door open.

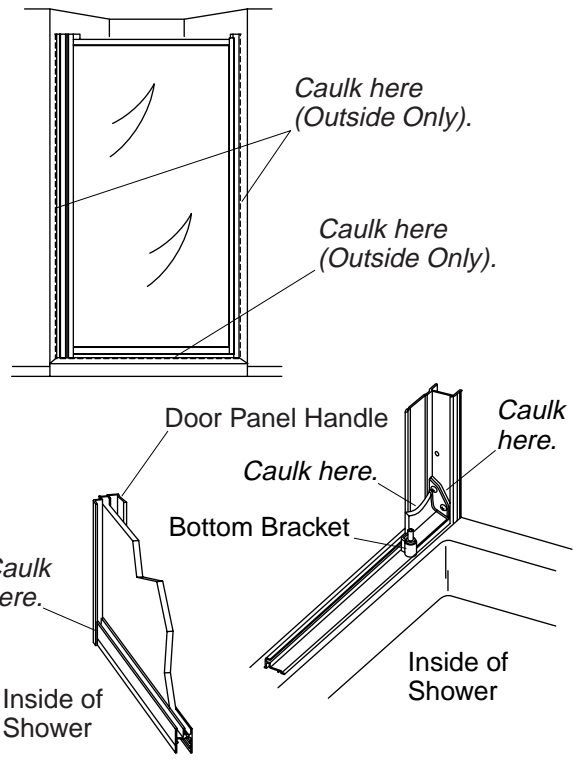
- Slide the flat seal into the "T" shaped slot in the door panel pivot side frame.
- Pull the seal down until it is even with the bottom of the door panel.
- Cut off all excess flat seal from the top of the door.
- Use a pair of pliers to squeeze the edge of the "T" shaped slot at the top of the door panel. This holds the seal in place.

## 15. Install the Top Track

- Measure the distance at the top of the wall jambs from wall to wall.

**NOTE:** For best results use a 32-tooth per inch hacksaw blade and a miter box.

- Cut the top track 1/32" (1 mm) shorter than the measured distance.
- File the rough edges.
- Install the top track over the wall jamb edges.
- Mark a spot 1/4" (6 mm) from the bottom leg of the top track.
- From inside the shower, drill a 1/8" hole through the top track and "L" jamb.
- Repeat on the strike jamb side.
- Secure with two # 8-18 x 1/2" panhead screws.



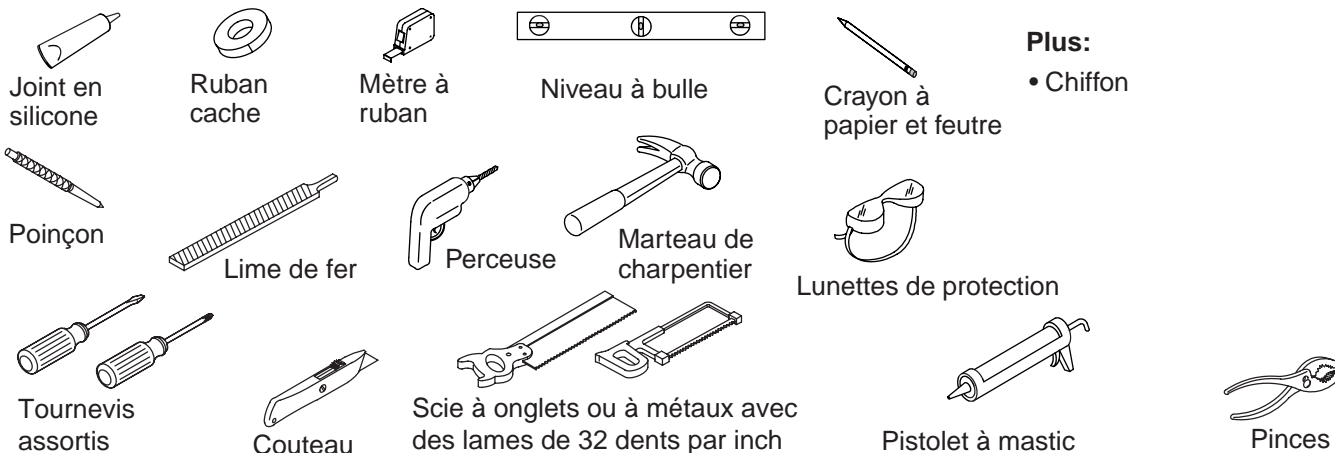
## 16. Caulk the Shower Door

- Caulk the area where the jambs and the wall meet.
- Caulk the area where the bottom track and ledge meet.
- Caulk the area at the bottom of the door handle.
- Caulk the bottom bracket.

# Guide d'installation

## Portes pivotantes de douche

### Outils et matériels



### Merci d'avoir choisi Sterling

Nous apprécions votre engagement envers la qualité Sterling. Veuillez prendre s'il vous plaît quelques minutes pour lire ce manuel avant de commencer l'installation. Ne pas hésiter à nous contacter en cas de problème d'installation ou de fonctionnement. Nos numéros de téléphone et notre adresse du site internet sont au verso. Merci encore d'avoir choisi Sterling.

### Avant de commencer

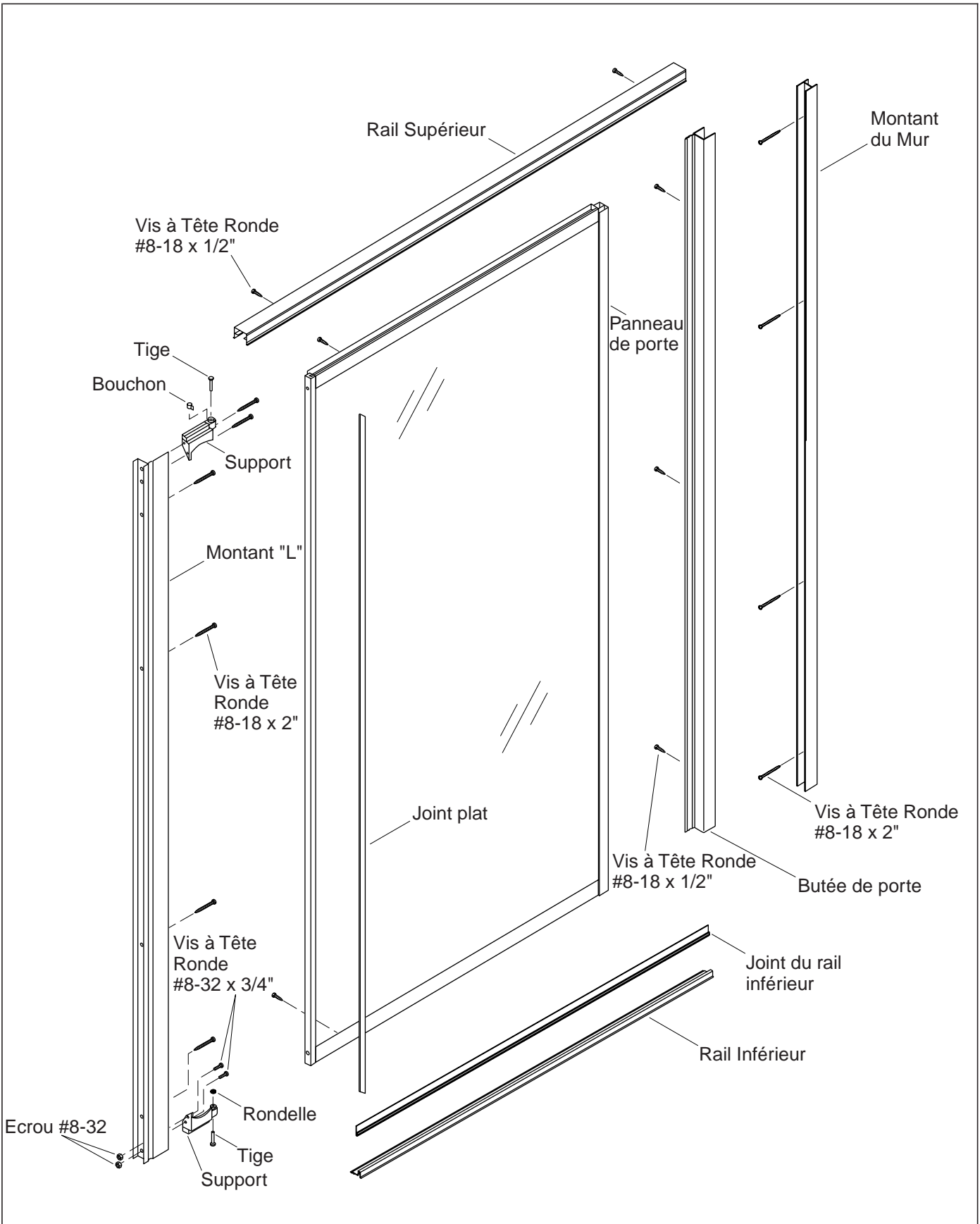
**ATTENTION : Risque de blessure corporelle.** Porter des lunettes de protection lors de la découpe des matériaux.

**IMPORTANT !** Prêter une attention particulière à la section "Instructions très importantes". Le non-respect des instructions pourrait entraîner un endommagement du produit.

**IMPORTANT !** Cette porte de douche est spécialement conçue pour être jumelée avec un module de douche Sterling. Ne pas installer cette porte de douche si module de douche Sterling n'est pas installé.

**REMARQUE :** Lorsqu'un mètre à ruban rétractable est utilisé, prendre en compte la longueur de la boîte du mètre dans la prise de mesure ou mesurer sans la longueur de la boîte.

- Votre nouvelle porte Sterling peut être installée avec l'ouverture vers la droite ou gauche. Pour de meilleurs résultats, installer la porte avec le côté pivot à l'écart de la pomme de douche.
- Avant de commencer l'installation, préparer et identifier toutes les pièces. Inspecter les pièces de tout dommage.
- Deux personnes devraient procéder à l'installation.



**Identification des pièces**



# ATTENTION!

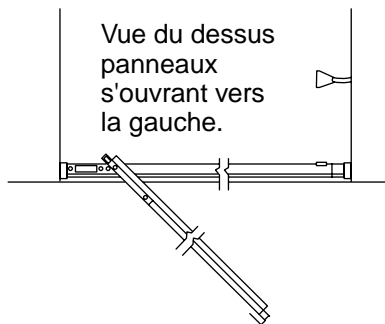
L'erreur la plus commune d'installation

**Ne pas couper** les rails supérieurs et inférieurs  
à la même longueur pour cette installation.

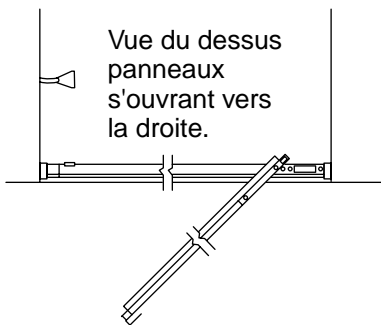
S'il vous plaît, veuillez lire avec attention cette  
notice d'installation avant de couper les rails  
supérieurs et inférieurs.

Si vous ne savez pas vraiment comment  
couper les rails, veuillez contacter notre  
Département de Service Clientèle au  
1-888-783-7546  
pour toute assistance.

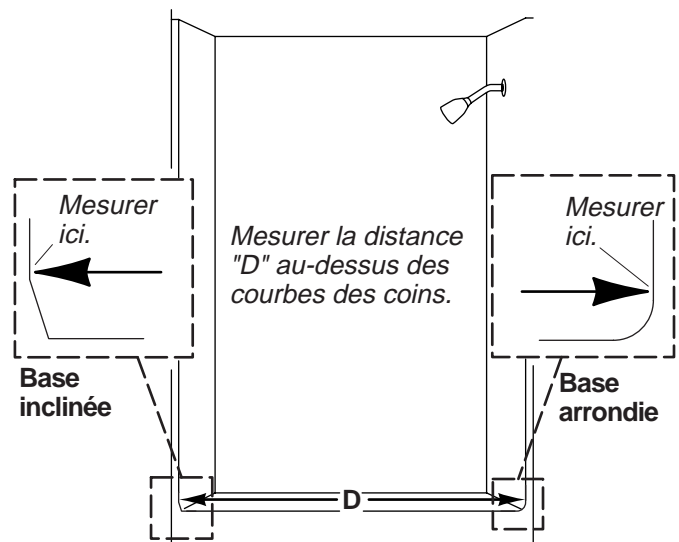
**Instructions très importantes**



Vue du dessus  
panneaux  
s'ouvrant vers  
la gauche.



Vue du dessus  
panneaux  
s'ouvrant vers  
la droite.



### **Avertissement :** *Mesurer posément.*

*Si vos murs sont arrondis ou inclinés, mesurer au-dessus de la courbe ou de l'angle. Le cas échéant peut résulter en une découpe imparfaite du rail inférieur et peut annuler la garantie.*

## 1. Déterminer la configuration de la porte

**IMPORTANT !** Installer le côté pivot de la porte sur le côté opposé de la pomme de douche.

- Déterminer si la porte va pivoter vers le côté droit ou gauche.
- S'assurer que la porte balance librement dans la configuration choisie.

## 2. Mesurer et couper le rail inférieur



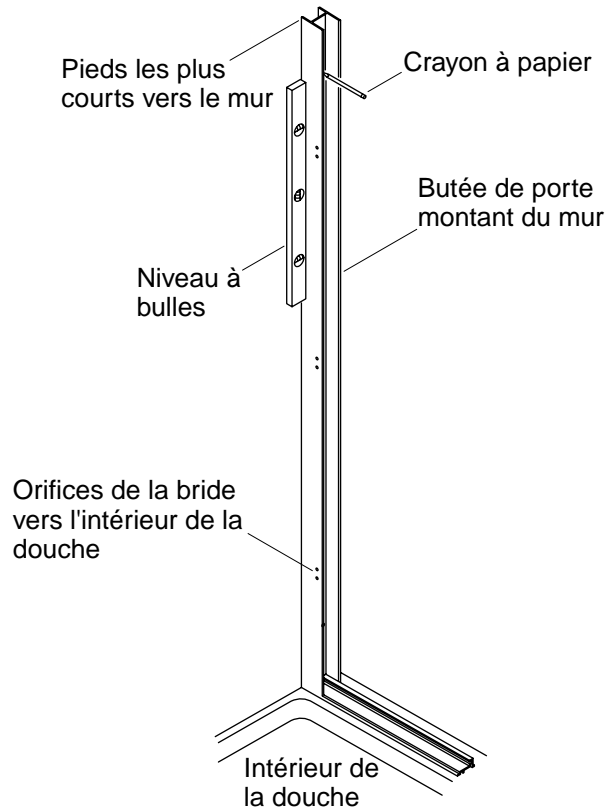
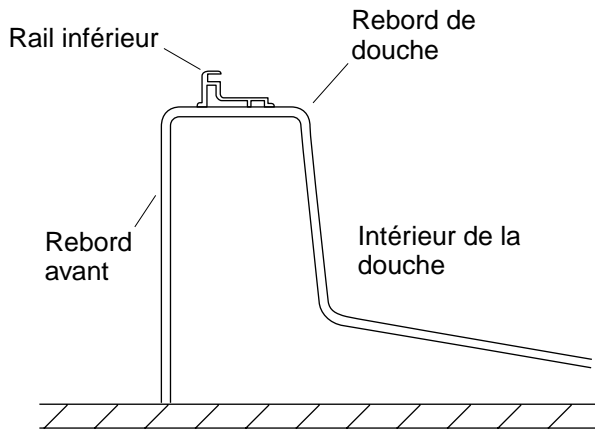
**ATTENTION : Risque d'endommagement du produit.** Si la baignoire a des coins arrondis, veiller à mesurer d'un mur à l'autre au-dessus des courbes. Ne pas mesurer au-dessus des courbes ou angles pourrait résulter en une découpe trop courte du rail inférieur.

**IMPORTANT !** Le rail inférieur a été pré-découpé pour les numéros de modèle SP3650A-30S et SP3650A-34S.

- Mesurer d'un mur à l'autre à la partie la plus plate du rebord de la douche (Distance D).
- Soustraire 1-1/8" (2,9 cm) à la dimension "D"**. La dimension résultante représente la longueur de coupe du rail inférieur.

**REMARQUE :** Pour de meilleurs résultats de découpe, utiliser une boîte à onglets et une scie à métaux de 32 dents.

- Couper le rail inférieur à la marque.
- Limer les bords rugueux à l'endroit de découpe du rail inférieur en évitant d'endommager les surfaces finies.



### 3. Déterminer l'emplacement du rail inférieur

- Localiser le rail inférieur sur le rebord de la douche. Il devrait être localisé sur la partie la plus plate du rebord.
- Positionner le rail inférieur de manière à ce que les espaces entre le rail et le mur soient identiques aux deux extrémités.
- S'assurer que le rail inférieur soit placé à distance égale de rebord avant de la douche à tous les points.
- Sécuriser temporairement le rail inférieur sur le rebord à l'aide de ruban-cache, en le conservant en position désirée.
- Marquer l'emplacement du rail inférieur avec un crayon à papier.

### 4. Localiser le côté fermeture du montant du mur

- Positionner le montant du mur avec les pieds les plus courts vers le côté pomme de douche de l'ouverture du compartiment. Les trous de la bride devrait faire face à l'intérieur du compartiment de douche.
- Ajuster le montant du mur sur le rail inférieur. Si nécessaire, modeler le bord inférieur du montant du mur pour qu'il s'ajuste dans la courbe de la paroi latérale.
- Mettre les montants de mur d'aplomb à l'aide d'un niveau à bulle et marquer l'emplacement du trou.

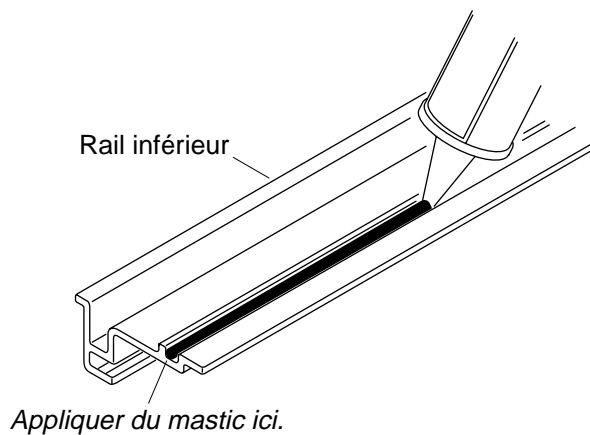
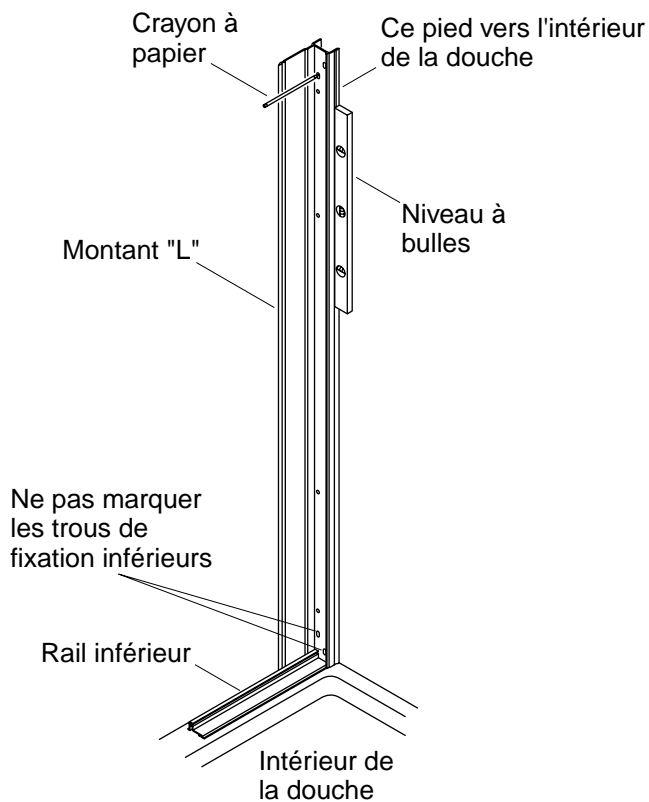
**REMARQUE :** Lors de l'installation sur des carreaux en céramique, utiliser un pointeau pour ébrécher la surface glacée. Taper légèrement avec un marteau pour éviter la craquelure du carreau.

- Retirer le montant du mur et marquer légèrement avec un pointeau l'emplacement des quatre trous.

### Localiser le côté fermeture du montant du mur (cont.)

**REMARQUE :** Commencer à percer lentement pour éviter tout dommage.

- Percer les quatre trous avec une mèche de 1/8" (utiliser une mèche à maçonnerie ou carreau en céramique), nettoyer soigneusement le rebord de la douche, et insérer les attaches dans les quatre trous.



## 5. Localiser le montant "L"

- Placer le montant "L" contre le mur opposé à la pomme de douche.
- S'assurer que le montant "L" et que le rail inférieur soient totalement engagés. S'ils ne sont pas engagés, limer le rebord inférieur du montant "L" pour s'ajuster au rebord arrondi de la douche.
- Mettre le montant "L" d'aplomb à l'aide d'un niveau à bulle.
- Marquer chacundes des six trous supérieurs. S'assurer que le montant "L" ne bouge pas lors du marquage des trous. Ne pas marquer les deux trous inférieurs.
- Retirer le montant "L" et le rail inférieur.

**REMARQUE :** Lors de l'installation sur des carreaux en céramique, utiliser un pointeau pour ébrécher la surface glacée. Taper légèrement avec un marteau pour éviter de fendre le carreau en céramique.

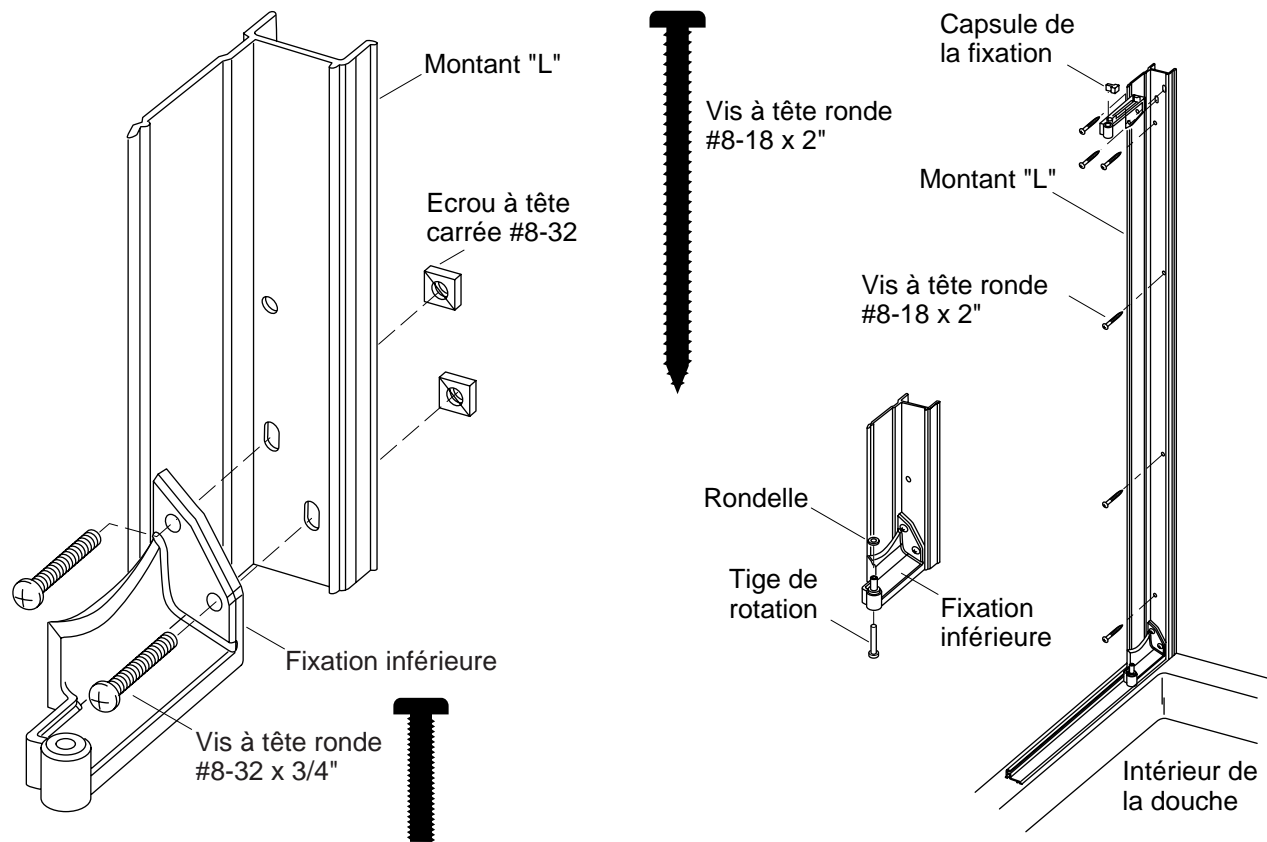
- Pointer délicatement les emplacements des six trous.

**REMARQUE :** Commencer à percer lentement pour éviter tout dommage.

- Percer chacun des six trous avec une mèche de 1/8". (Utiliser une mèche à maçonnerie pour des carreaux céramiques.)
- Après avoir percé, nettoyer vigoureusement le rebord de la douche et insérer les attaches dans les six trous.

## 6. Appliquer du mastic et installer le rail inférieur

- Appliquer un boudin de mastic au-dessous du rail inférieur.
- S'assurer que le rebord soit propre et installer le rail inférieur à l'emplacement marqué sur le rebord de la douche.
- Utiliser du ruban cache pour maintenir le rail inférieur en place.

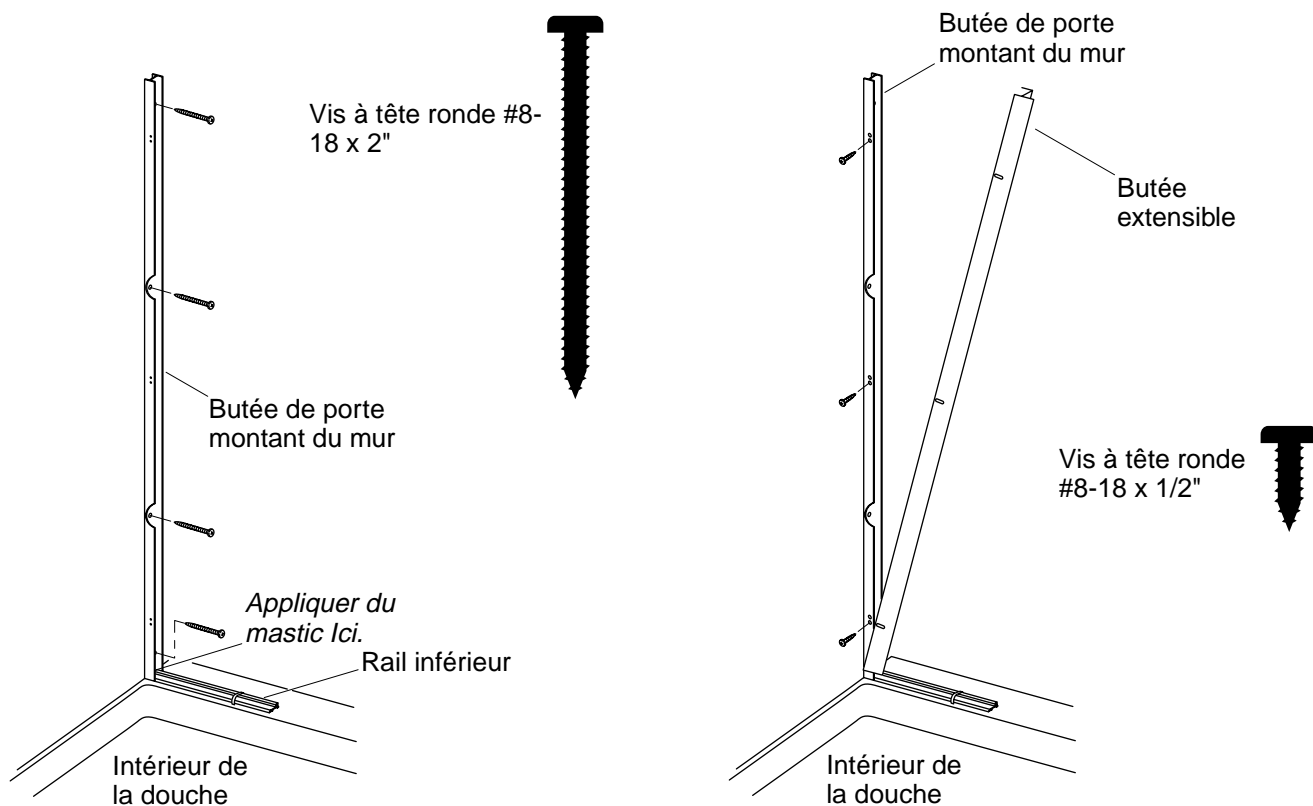


## 7. Installer les supports inférieurs

- Positionner le support à la base du montant "L".
- Aligner les trous dans le support avec les ceux du montant "L".
- Maintenir l'écrou à tête carrée sur le dos du montant "L" à l'aide de pinces et serrer une des vis à tête plate #8-32 x 3/4" fournies.
- Faire de même avec la deuxième vis.

## 8. Installer le montant "L"

- Sur le côté du montant "L" de la porte, insérer un axe de pivotement dans le trou de l'attache inférieure avec la tête de l'axe orientée vers le rail inférieur.
- Placer la rondelle sur la tête de l'axe.
- Tout en maintenant l'axe en place, installer le montant "L" sur le rail inférieur.
- Aligner les trous du montant "L" avec ceux du mur.
- A travers les quatre trous du milieu, sécuriser le montant "L" au mur avec les vis à tête plate #8-18 x 2" fournies.
- Placer une attache au dessus du montant "L" et aligner les trous dans le support avec ceux dans le montant "L".
- Sécuriser l'attache avec la vis à tête plate #8-18 x 2" fournie.
- Ajouter du mastic au-dessus de la capsule de la fixation.
- Introduire le bouchon dans l'attache supérieure.



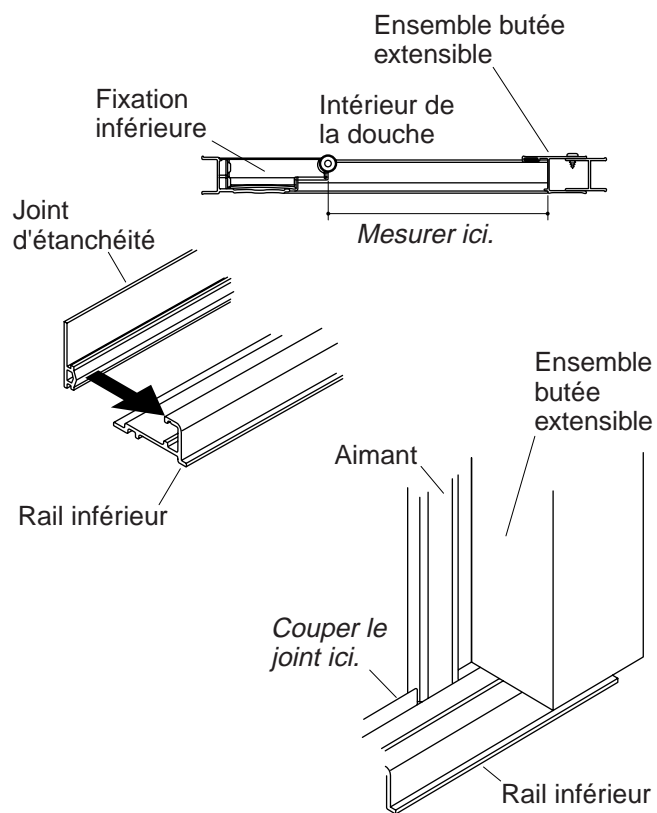
## 9. Installer le côté fermeture du montant du mur

- Positionner le montant du mur sur le rail inférieur et aligner les trous du montant avec ceux du mur.
- Fixer le montant du mur avec les quatre vis à tête ronde #8-18 x 2" fournies.
- Appliquer du mastic à la jonction du montant du mur et du rail inférieur.

## 10. Installer le montant de butée extensible

- Ajuster le montant de butée extensible sur le côté butée du montant du mur.
- Aligner verticalement avec un niveau à bulle et aligner les trous dans le montant de butée avec les trous dans le montant du mur.
- Sécuriser le montant de butée extensible avec trois vis à tête plate #8-18 x 1/2".

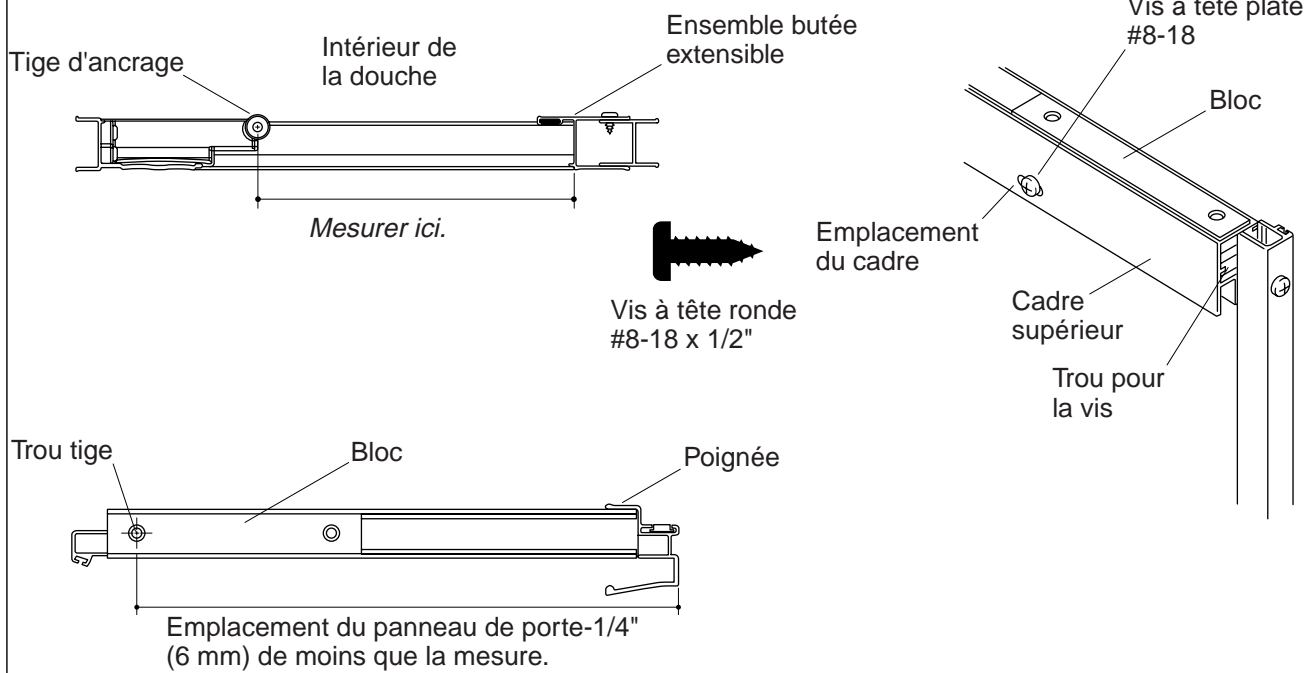




## 11. Installer le joint du rail inférieur

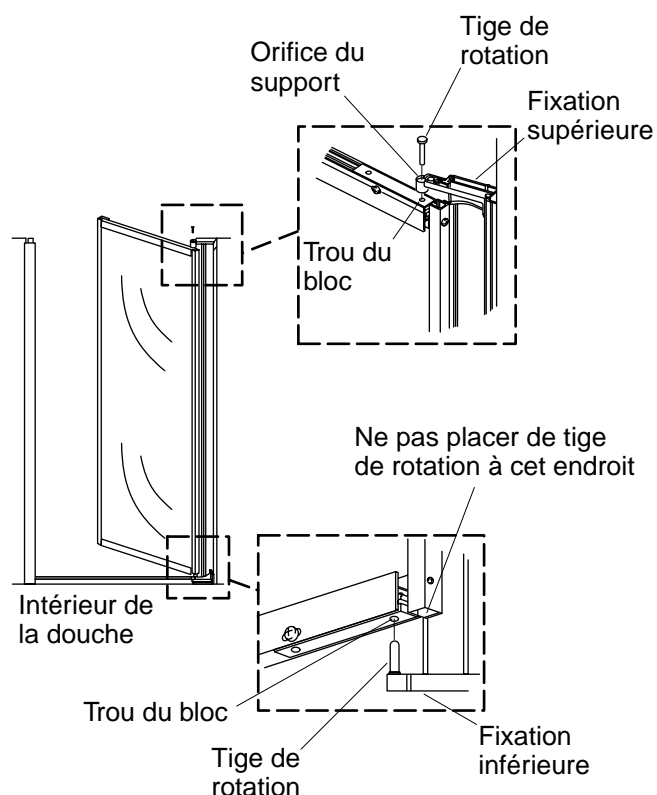
**IMPORTANT !** Si le joint est déformé, immerger dans de l'eau chaude jusqu'à ce qu'il regagne sa forme.

- Retirer le ruban du rail inférieur.
- Mesurer du rebord avant du montant de la butée extensible au rebord du montant de la charnière.
- Couper le joint à la même longueur que la distance mesurée.
- Presser le joint dans le rail inférieur.
- Ajuster le pied du joint autour de l'aimant du montant de butée extensible.



## 12. Installer les blocs

- Mesurer la distance entre l'axe de l'attache à la **base** et le rebord avant du montant de la butée extensible. Noter cette dimension.
- Glisser le bloc sur le **cadre supérieur** du panneau de la porte vers le côté pivot.
- Mesurer la distance du rebord de la poignée de la porte au centre du trou de l'axe le plus éloigné du bloc.
- Localiser le trou de l'axe à 1/4" (6 mm) de moins que la distance notée dans la première étape.
- Insérer une vis à tête arrondie #8-18 x 1/2" à travers la rainure du cadre de la porte dans le trou du bloc.
- Serrer la vis dans le bloc.
- Utiliser les mêmes procédures pour fixer le bloc sur le cadre inférieur du panneau de la porte.



### 13. Installer le panneau de porte

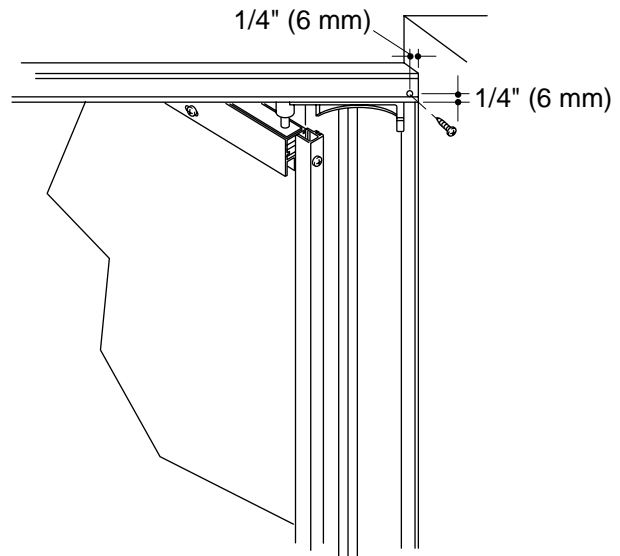
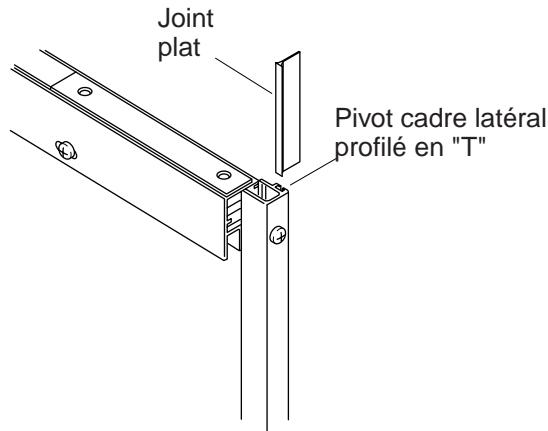
- Insérer la tige du pivot dans le trou de l'attache supérieure, soulever le panneau de la porte et positionner l'aimant de la poignée de la porte vers l'aimant du montant de butée.

**REMARQUE :** Réaliser les étapes restantes de l'intérieur de la douche.

- Placer le trou (le plus éloigné de la poignée de porte) du bloc inférieur de panneau de porte sur la tige de l'attache inférieure. **Ne pas** placer le cadre latéral du panneau de la porte sur la tige.
- Tirer la tige du pivot de l'attache supérieure vers le haut et aligner le trou du bloc supérieur (le plus éloigné de la poignée de porte) avec le trou de l'attache supérieure.
- Insérer la tige à travers le trou de l'attache dans le trou du bloc.
- Desserrer les vis du bloc et fermer le panneau de la porte doucement.
- Glisser les blocs au cadres supérieurs et inférieurs à une position qui permettra à la porte de fermer avec un écart de 1/4" (6 mm) du rebord du montant de butée.
- S'assurer que la base du panneau de porte ne frotte pas sur le joint du rail inférieur. Serrer les vis du bloc.
- Pour les derniers ajustements, desserrer les vis du montant de butée extensible.
- Aligner la butée extensible avec le cadre de la poignée de porte. Il devrait y avoir un espace de 1/4" (6 mm) aux extrémités du panneau de la porte.
- Serrer les vis du montant de butée extensible.



Vis à tête ronde  
#8-18 x 1/2"



## 14. Installer le joint plat

**REMARQUE :** Réaliser ces étapes de l'intérieur de la douche avec la porte ouverte.

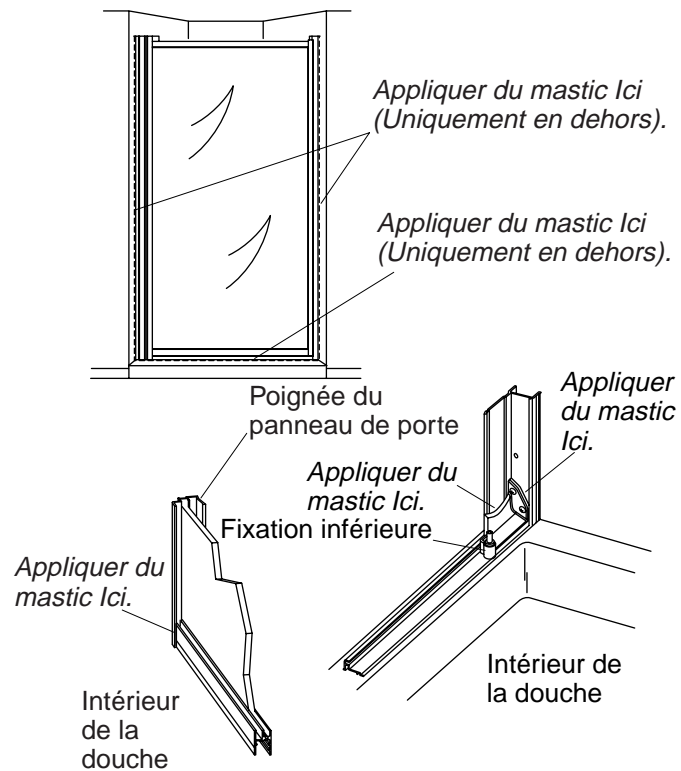
- Glisser le joint plat dans la rainure en T du cadre côté pivot du panneau de la porte.
- Tirer le joint vers le bas jusqu'à ce qu'il soit égal avec la base du panneau de la porte.
- Couper l'excès de joint plat du haut de la porte.
- Utiliser des pinces pour insérer le côté en T au dessus du panneau de la porte. Ceci maintient le joint en place.

## 15. Installer le panneau de porte et le montant de butée extensible

- Mesurer la distance mur à mur à la partie supérieure du montant du mur.

**REMARQUE :** Pour des meilleurs résultats, utiliser une scie à métaux à 32 dents et une boîte à onglets.

- Couper le rail supérieur de 1/32" (1 mm) de moins par rapport à la distance mesurée.
- Limer les bavures des arêtes.
- Installer le rail supérieur sur les extrémités du montant du mur.
- Faire une marque à 1/4" (6 mm) de la base du rail supérieur.
- De l'intérieur de la douche, percer un trou de 1/8" à travers le rail supérieur et le montant "L".
- Répéter sur le côté du montant de butée.
- Fixer avec deux vis à tête ronde #8-18 x 1/2".



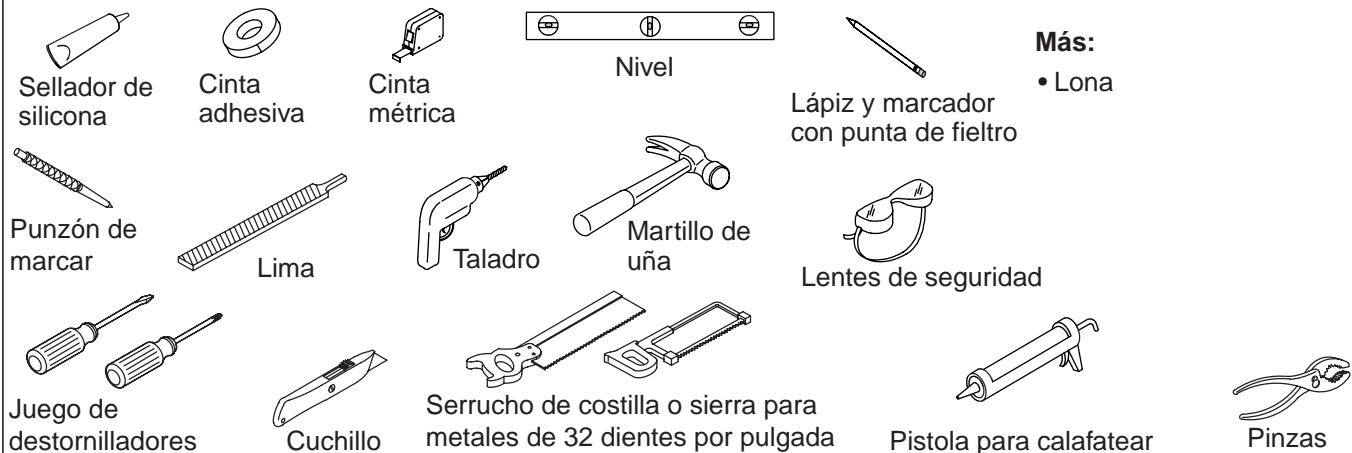
## 16. Mastiquer la porte de douche

- Appliquer du mastic à la jonction des montants et du mur.
- Appliquer du mastic à la jonction du rail inférieur et du rebord.
- Appliquer du mastic à la base de la poignée de porte.
- Appliquer du mastic à l'attache inférieure.

# Guía de instalación

## Puertas pivotantes de ducha

### Herramientas y materiales



### Gracias por elegir los productos de Sterling

Apreciamos su elección por la calidad de Sterling. Dedique unos minutos para leer este manual antes de comenzar la instalación. En caso de problemas de instalación o de funcionamiento, no dude en contactarnos. Nuestros números de teléfono y nuestra página web se encuentran en la última página. Gracias nuevamente por escoger a Sterling.

### Antes de comenzar

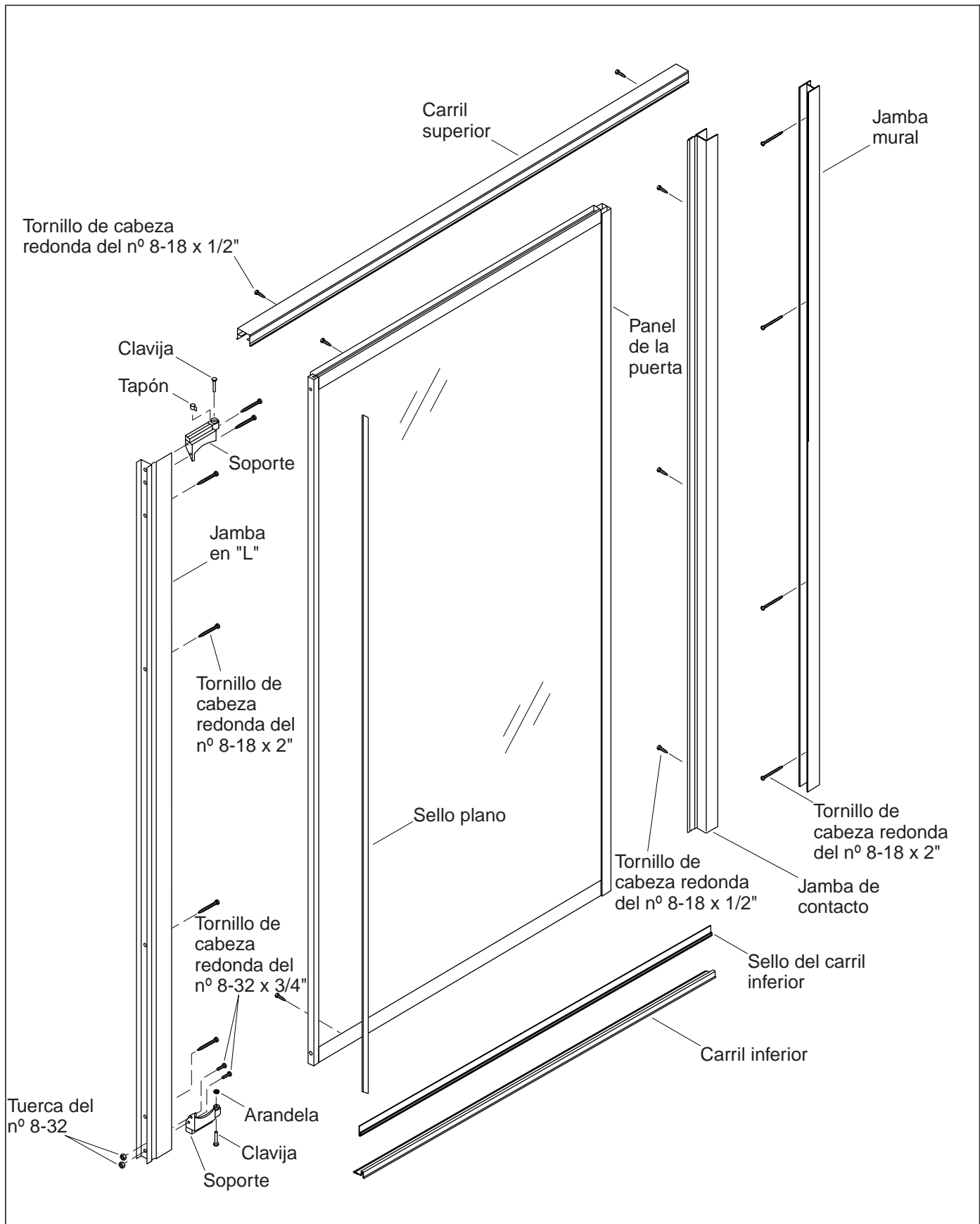
**⚠ PRECAUCIÓN: Riesgo de lesiones personales.** Utilice siempre lentes de seguridad al cortar materiales.

**¡IMPORTANTE!** Preste especial atención a la sección titulada "Instrucciones muy importantes". El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en daños al producto.

**¡IMPORTANTE!** Esta puerta de ducha está diseñada para hacer juego específicamente con un módulo de ducha Sterling. No instale esta puerta de ducha si no tiene instalado un módulo de ducha Sterling.

**NOTA:** Si se utiliza una cinta métrica retráctil, asegúrese de añadir la longitud de la caja a la medida o mida de manera que se excluya la caja.

- Su nueva puerta de Sterling se puede instalar con apertura tanto a la derecha como a la izquierda. Instale la puerta con el lado del pivote en la parte opuesta a la cabeza de ducha para obtener mejores resultados.
- Antes de empezar la instalación, separe e identifique todas las piezas. Verifique que estén en buen estado.
- Dos personas deben realizar esta instalación.



**Identificación de las piezas**

# ¡PRECAUCIÓN!

Error de instalación más común

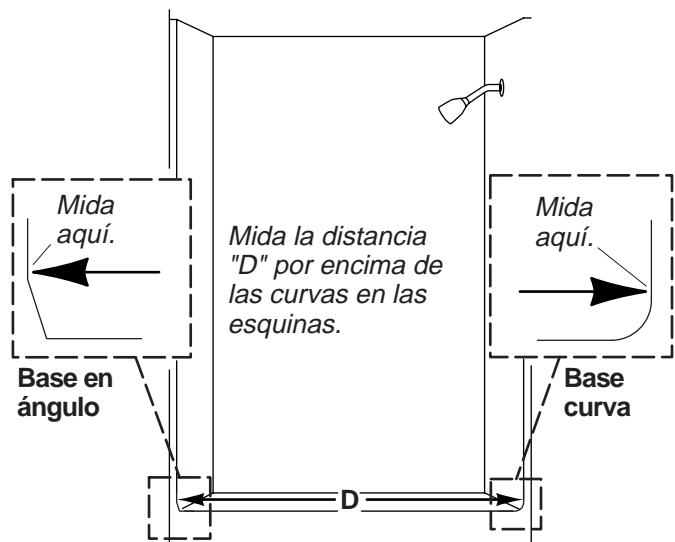
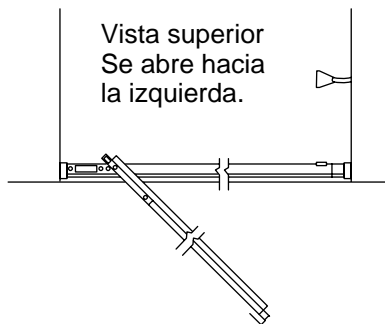
**No corte** el carril superior e inferior a la misma longitud para esta instalación.

Por favor, lea estas instrucciones de instalación antes de cortar el carril superior e inferior.

Si no está seguro de cómo cortar los carriles, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al  
1-888-783-7546  
para obtener ayuda.

**Instrucciones muy importantes**





**Advertencia:** Mida atentamente. Si las paredes son curvas o tienen ángulos, mida por encima de la curva o el ángulo. De lo contrario, el carril inferior quedará mal cortado lo que puede anular la garantía.

## 1. Determine la configuración de la puerta

**¡IMPORTANTE!** Instale el lado del pivote de la puerta en la parte opuesta a la cabeza de ducha.

- Determine si la puerta se abrirá hacia la derecha o hacia la izquierda.
- Asegúrese de que la puerta pueda abrirse completamente en la configuración elegida.

## 2. Mida y corte el carril inferior



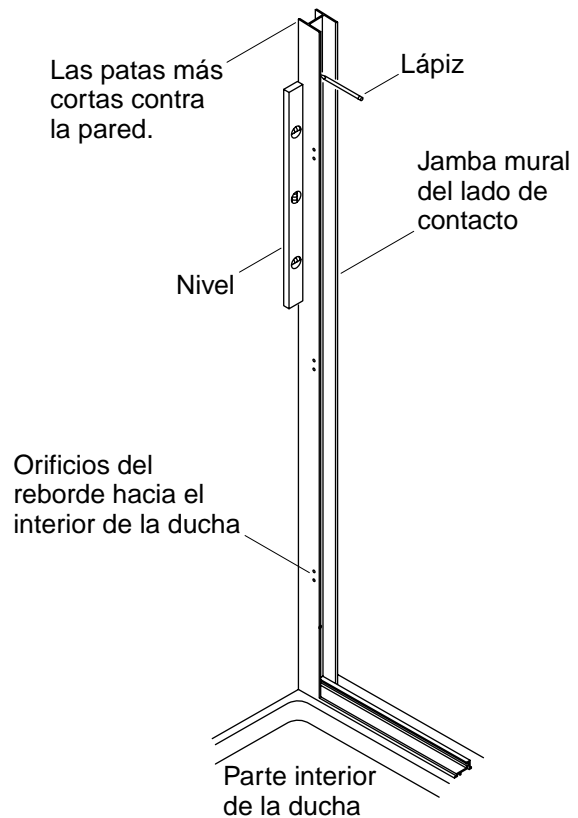
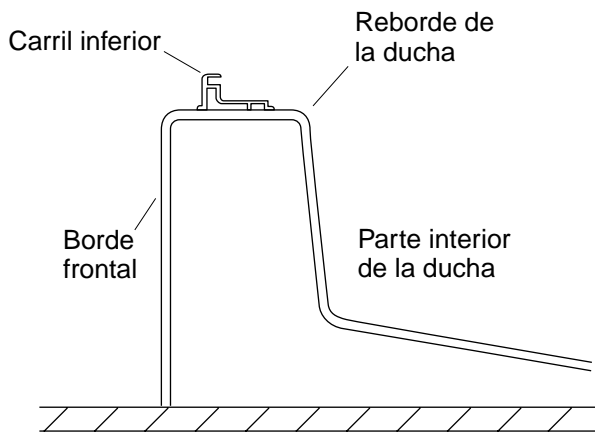
**PRECAUCIÓN: Riesgo de daños al producto.** Si su ducha tiene curvas en las esquinas que entran en contacto con las paredes laterales, asegúrese de medir la distancia entre las paredes por encima de la curvas. Si no se mide por encima de las curvas o ángulos, el carril inferior podría quedar demasiado corto.

**¡IMPORTANTE!** El carril inferior viene ya cortado para los números de modelo SP3650A-30S y SP3650A-34S.

- Mida la distancia entre las paredes por la parte más plana del reborde de la ducha (Distancia D).
- Reste 1-1/8" (2,9 cm) a la dimensión "D".** La dimensión resultante es la longitud de corte del carril inferior.

**NOTA:** Para obtener mejores resultados utilice una caja de ingletes y una sierra para metales de 32 dientes por pulgada y así poder realizar el corte.

- Corte el carril inferior por la señal marcada.
- Lije los bordes cortantes por donde se ha cortado el carril inferior para que queden lisos, procurando no dañar las superficies acabadas.



### 3. Sitúe el carril inferior

- Sitúe el carril inferior en el reborde de la ducha. Debe estar situado en la parte más plana del reborde.
- Coloque el carril inferior de manera que los huecos entre el carril y la pared sean idénticos en ambos extremos.
- Asegúrese de que el carril inferior esté colocado a igual distancia del borde frontal del reborde de la ducha en todos los puntos.
- Fije provisionalmente el carril inferior en el reborde con cinta adhesiva, procurando que se mantenga en la posición deseada.
- Marque la ubicación del carril inferior con un lápiz de mina blanda.

### 4. Sitúe la jamba mural del lado de contacto

- Coloque la jamba mural con las patas más corta hacia el lado de la cabeza de ducha del recinto. Los orificios del reborde deben quedar hacia el interior del recinto de ducha.
- Encaje la jamba mural sobre el carril inferior. De ser necesario, dé forma al reborde inferior de la jamba mural para que encaje en la curva de la pared lateral.
- Utilice un nivel para alinear la jamba mural verticalmente y marque la ubicación de los orificios.

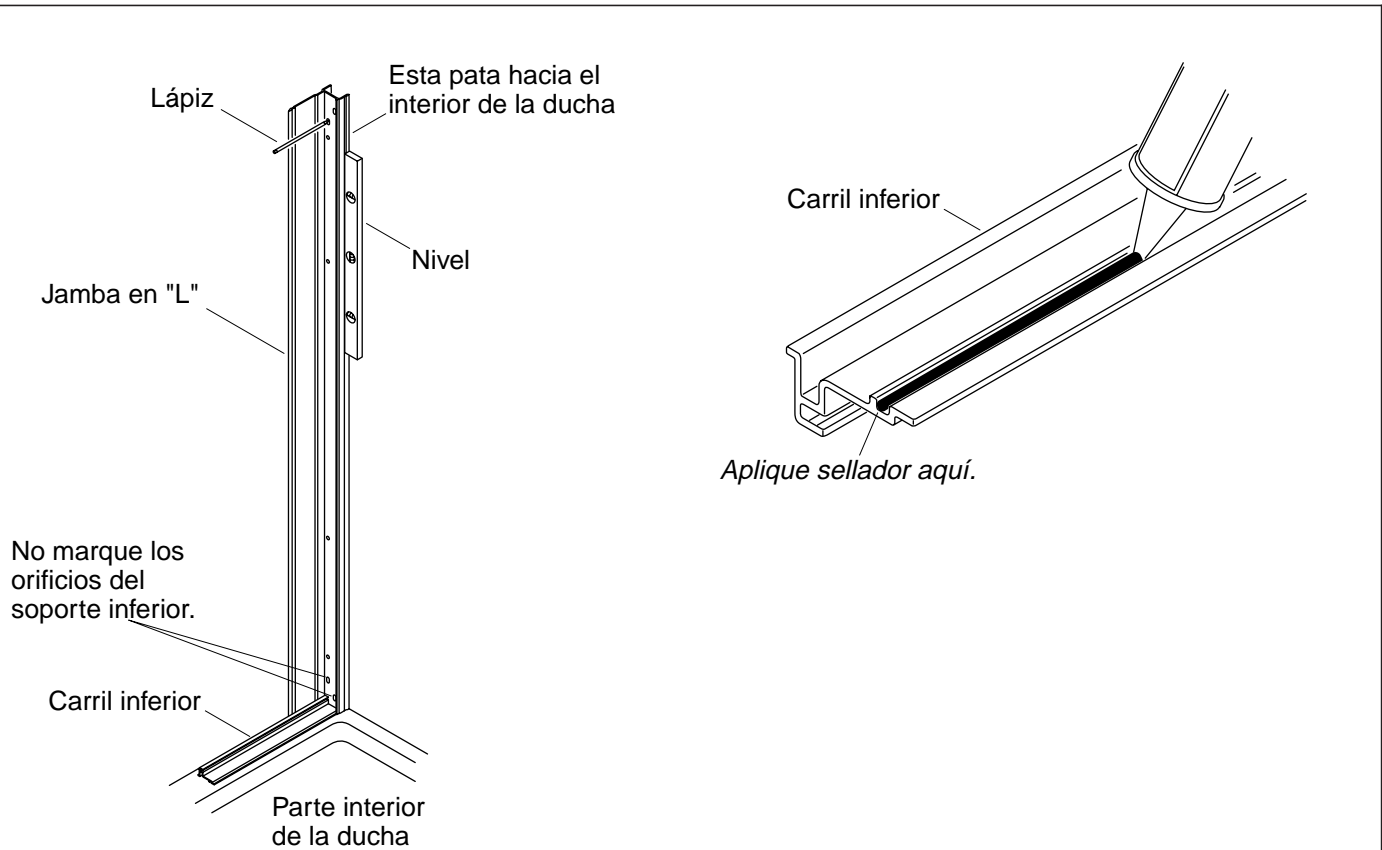
**NOTA:** Cuando instale sobre azulejos de cerámica, perforo levemente la superficie esmaltada con un punzón de marcar. Golpee el punzón ligeramente con el martillo para no astillar el azulejo de cerámica.

- Retire la jamba mural y perforo levemente la ubicación de los cuatro orificios con el punzón de marcar.

**Sitúe la jamba mural del lado de contacto (cont.)**

**NOTA:** Empiece a taladrar lentamente para prevenir daños.

- Taladre los cuatro orificios con una broca de 1/8" (utilice una broca de hormigón para los azulejos de cerámica), limpie bien el reborde de la ducha e inserte los elementos de anclaje en los cuatro orificios.



## 5. Sitúe la jamba en "L"

- Coloque la jamba en "L" contra la pared opuesta a la cabeza de ducha.
- Asegúrese de que la jamba en "L" y el carril inferior encajen bien. Si no encajan, utilice una lima para lijar el borde inferior de la jamba en "L" y encajar el borde curvo de la ducha.
- Utilice un nivel para verificar la verticalidad de la jamba en "L".
- Marque la parte **superior** de los seis orificios. Asegúrese de que la jamba en "L" no se mueva cuando marque los orificios. No marque los dos orificios inferiores.
- Retire la jamba en "L" y el carril inferior.

**NOTA:** Si la instalación se realiza sobre azulejos de cerámica, perforo levemente la superficie esmaltada con un punzón de marcar. Golpee el punzón ligeramente con un martillo para no astillar el azulejo.

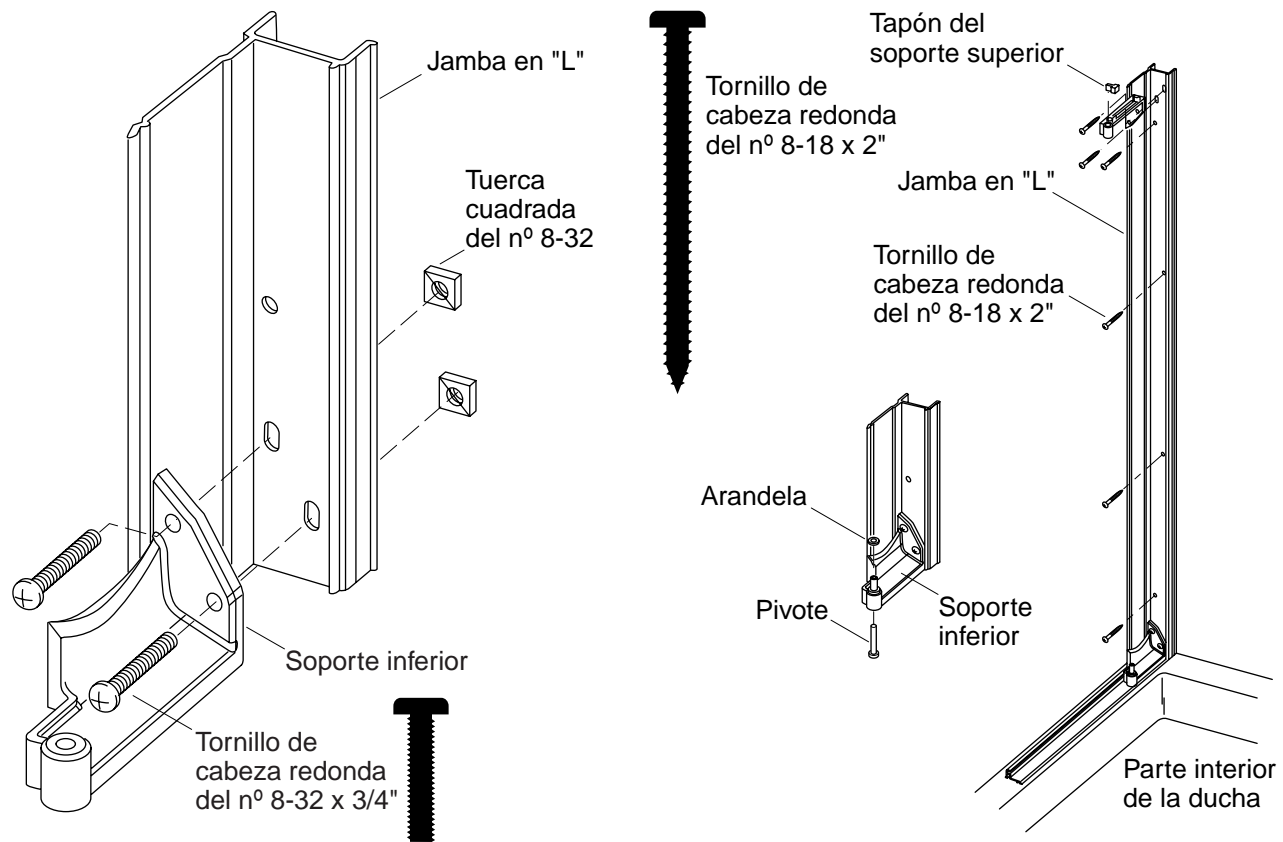
- Perfore levemente los seis orificios con un punzón de marcar.

**NOTA:** Empiece a taladrar con cuidado para prevenir daños.

- Taladre los seis orificios con una broca de 1/8". (Utilice una broca de hormigón para azulejos de cerámica.)
- Después de perforar los orificios, limpie bien el reborde de la ducha e inserte los anclajes en los seis orificios.

## 6. Aplique sellador e instale el carril inferior

- Aplique una tira de sellador en la parte inferior del carril inferior.
- Asegúrese de que el reborde esté limpio e instale el carril inferior en la ubicación marcada en el reborde de la ducha.
- Utilice cinta adhesiva para sostener el carril inferior en su lugar.

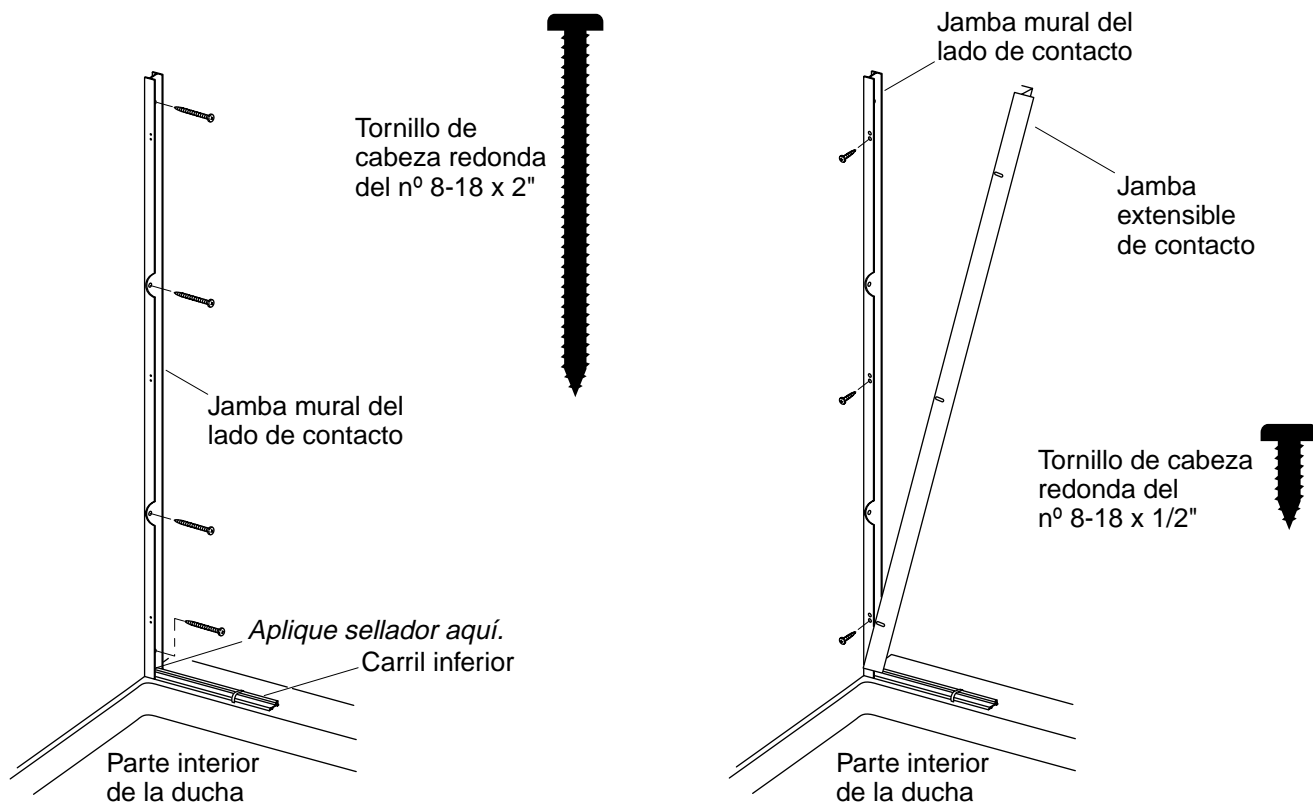


## 7. Instale el soporte inferior

- Coloque el soporte en el extremo inferior de la jamba en "L".
- Alinee los orificios del soporte con los orificios en la jamba en "L".
- Utilice unas pinzas y sostenga la tuerca cuadrada en la parte posterior de la jamba en "L" y apriete uno de los tornillos incluidos de cabeza redonda del nº 8-32 x 3/4".
- Repita el procedimiento con el segundo tornillo.

## 8. Instale la jamba en "L"

- Por el lado de la jamba en "L" de la puerta, inserte un pivote a través del orificio en el soporte inferior con la cabeza del pivote hacia el carril inferior.
- Coloque la arandela hacia abajo sobre la cabeza del pivote.
- Sujete el pivote en su lugar y al mismo tiempo instale la jamba en "L" en el carril inferior.
- Alinee los orificios en la jamba en "L" con los orificios en la pared.
- Fije la jamba en "L" en la pared con los tornillos de cabeza redonda incluidos del nº 8-18 x 2" a través de los cuatro orificios situados en el medio.
- Coloque un soporte en la parte superior de la jamba en "L" y alinee los orificios en el soporte con los orificios en la jamba en "L".
- Fije el soporte con el tornillo de cabeza redonda incluido del nº 8-18 x 2".
- Añada sellador en el tapón del soporte superior.
- Inserte el tapón en el soporte superior.

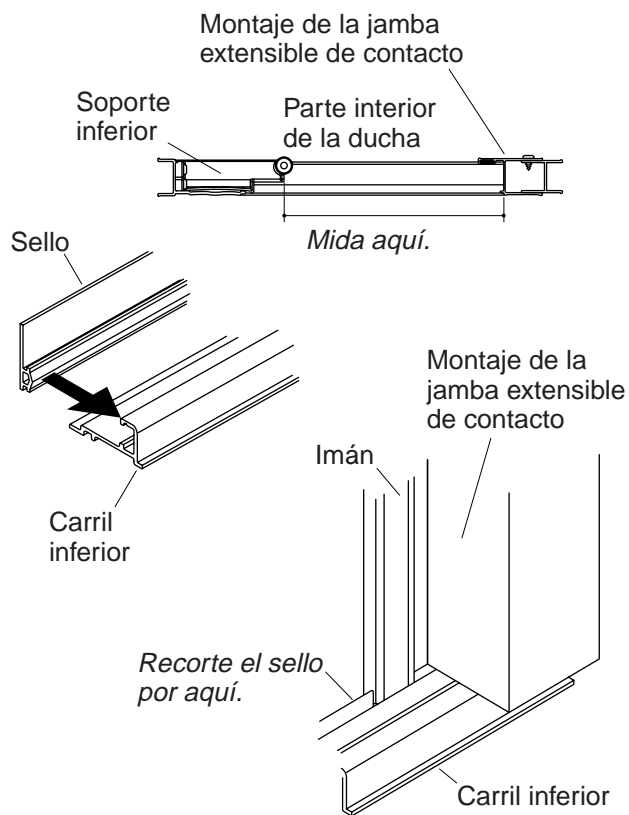


## 9. Instale la jamba mural del lado de contacto

- Coloque la jamba mural sobre el carril inferior y alinee los orificios de la jamba mural con los orificios en la pared.
- Fije la jamba mural con los cuatro tornillos de cabeza redonda incluidos del nº 8-18 x 2".
- Aplique sellador en el punto de intersección entre la jamba mural y el carril inferior.

## 10. Instale la jamba extensible de contacto

- Encaje la jamba extensible de contacto en el lado de contacto de la jamba mural.
- Alinéelas verticalmente con un nivel y alinee los orificios de la jamba de contacto con los orificios en la jamba mural.
- Fije la jamba extensible de contacto con tres tornillos de cabeza redonda incluidos del nº 8-18 x 1/2".

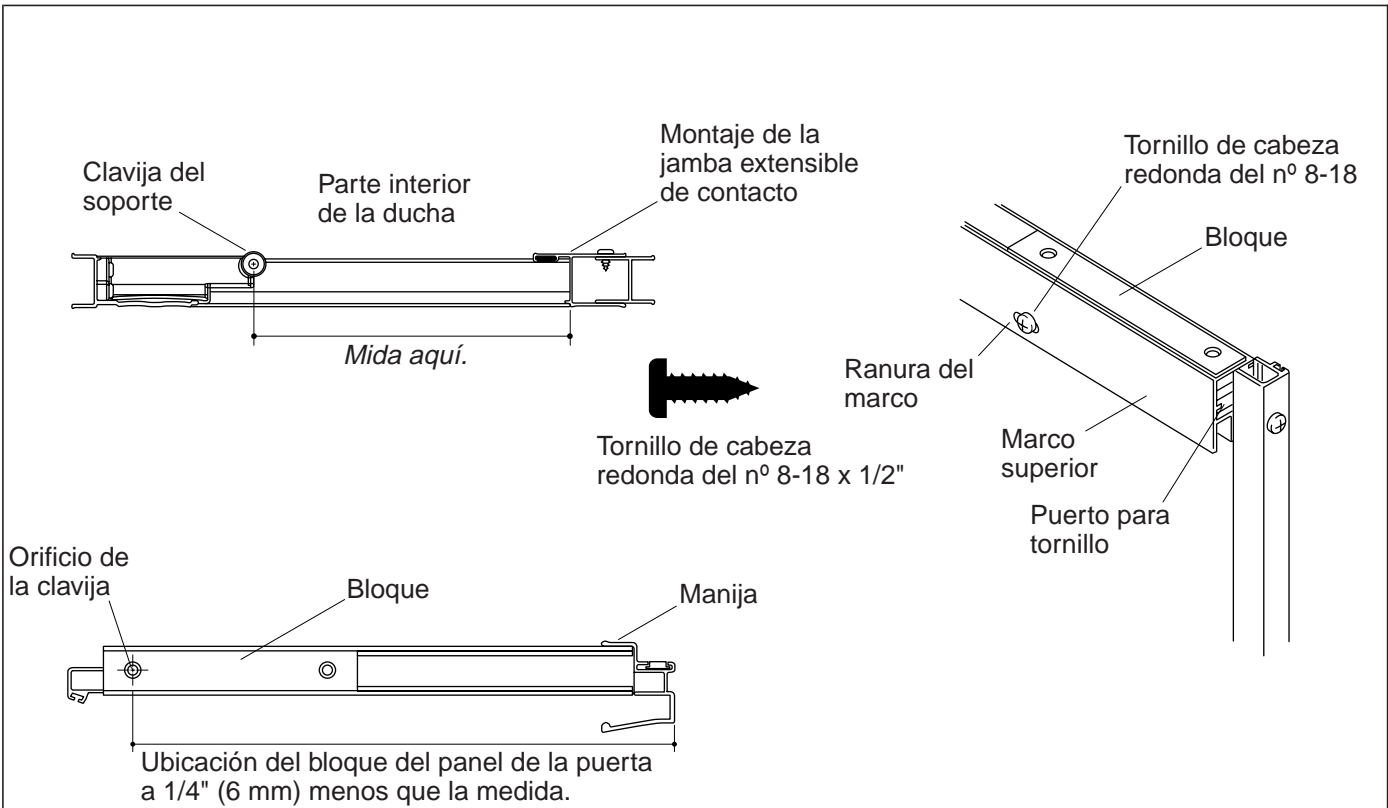


## 11. Instale el sello del carril inferior

**¡IMPORTANTE!** Si el sello pierde su forma al sacarlo del embalaje, sumérgalo en agua tibia hasta que vuelva obtener su forma.

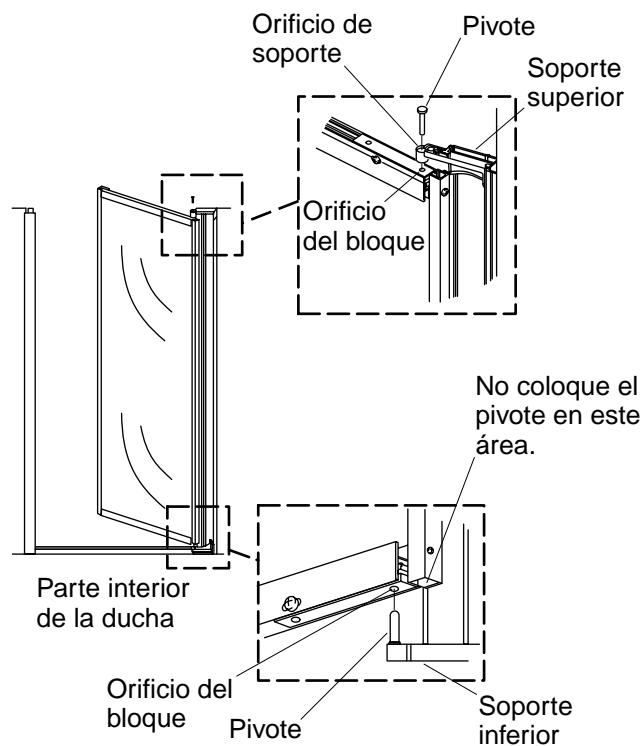
- Retire la cinta adhesiva del carril inferior.
- Mida desde el borde frontal de la jamba extensible de contacto hasta el borde del carril inferior.
- Corte el sello a la misma longitud de la distancia medida.
- Empuje el sello en el carril inferior.
- Recorte la aleta del sello para que encaje alrededor del imán de la jamba extensible de contacto.





## 12. Instale los bloques

- Mida la distancia entre la clavija del soporte en la **parte inferior** y el borde frontal de la jamba extensible de contacto. Tome nota de esta dimensión.
- Deslice el bloque en el **marco superior** del panel de la puerta hacia el lado de pivote del marco.
- Mida la distancia desde el borde de la manija de la puerta hasta el centro del orificio de clavija que se encuentre más lejos en el bloque.
- Sitúe el orificio de la clavija a 1/4" (6 mm) menos que la medida tomada en el primer paso.
- Inserte un tornillo de cabeza redonda del nº 8-18 x 1/2" a través de la ranura en el marco superior del panel de la puerta y en el puerto para tornillo del bloque.
- Fije el tornillo en el puerto para tornillo del bloque.
- Utilice los mismos procedimientos para fijar el bloque en el marco inferior del panel de la puerta.

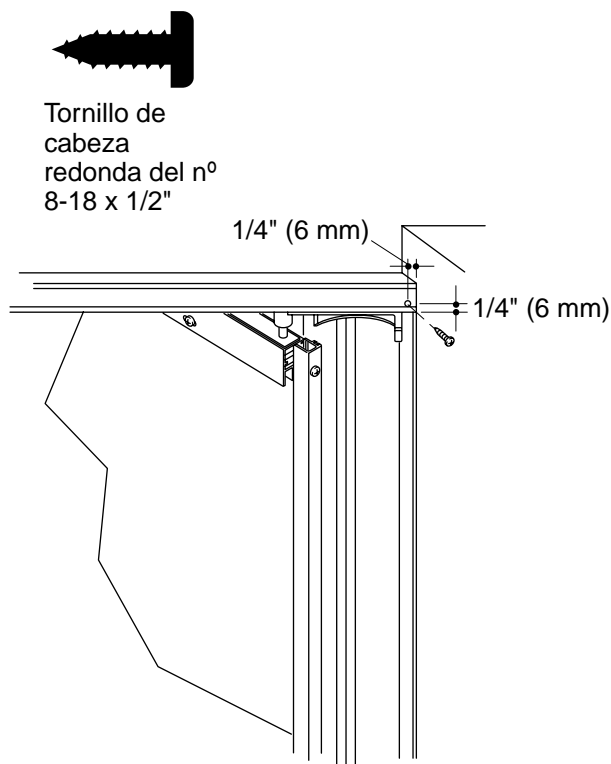
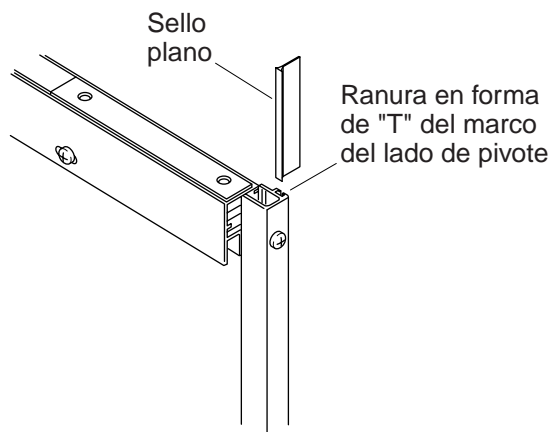


### 13. Instale el panel de la puerta

- Inserte el pivote en el orificio del soporte superior, levante el panel de la puerta y coloque el imán de la manija de la puerta orientada hacia el imán de la jamba de contacto.

**NOTA:** Realice los pasos restantes desde el interior de la ducha.

- Coloque el orificio del bloque inferior del panel de la puerta (el orificio situado más lejos de la manija de la puerta) sobre el pivote del soporte inferior. **No** coloque el marco lateral del panel de la puerta sobre el pivote.
- Tire del pivote del soporte superior hacia arriba y alinee el orificio del bloque superior (el orificio situado más lejos de la manija de la puerta) con el orificio del soporte superior.
- Inserte el pivote a través del orificio del soporte en el orificio del bloque.
- Afloje los tornillos del bloque y cierre lentamente el panel de la puerta.
- Deslice los bloques en los marcos superiores e inferiores hasta llegar a una posición que permita que la puerta se cierre dejando aproximadamente 1/4" (6 mm) de espacio desde el borde de la jamba de contacto.
- Asegúrese de que la parte inferior del panel de la puerta no roce con el sello del carril inferior. Apriete los tornillos de los bloques.
- Para realizar los ajustes finales, afloje los tornillos de la jamba extensible de contacto.
- Alinee el extensor de contacto con el marco de la manija del panel de la puerta. Debe haber un espacio de 1/4" (6 mm) en la parte superior e inferior del panel de la puerta.
- Apriete los tornillos de la jamba extensible de contacto.



## 14. Instale el sello plano

**NOTA:** Realice estos pasos desde el interior de la ducha con la puerta abierta.

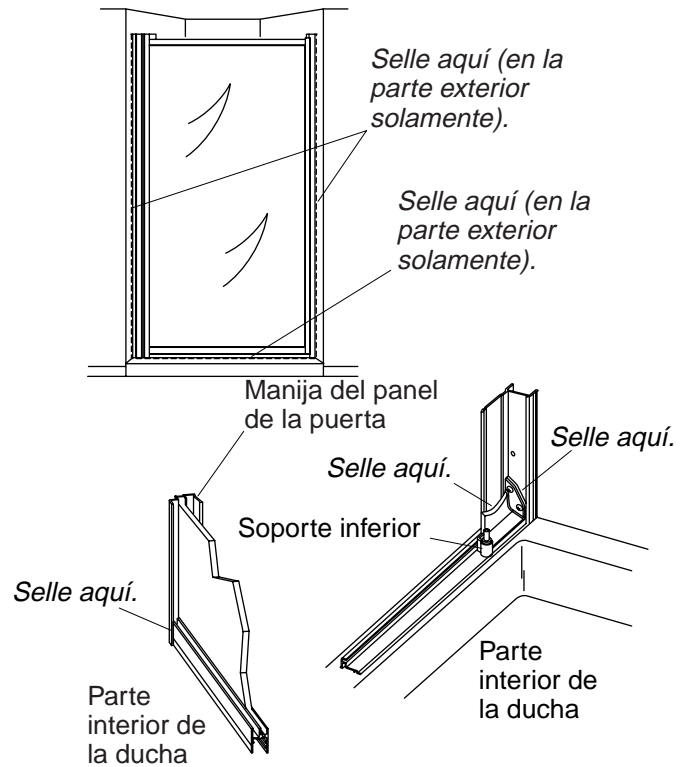
- Deslice el sello plano en la ranura en forma de "T" en el marco del lado del pivote del panel de la puerta.
- Tire del sello hacia abajo hasta que esté al mismo nivel que la parte inferior del panel de la puerta.
- Recorte el exceso de sello plano desde la parte superior de la puerta.
- Utilice unas pinzas para apretar el borde de la ranura en forma de "T" en la parte superior del panel de la puerta. Esto hará que el sello quede bien fijo en su lugar.

## 15. Instale el carril superior

- Mida la distancia entre las paredes por la parte superior de las jambas murales.

**NOTA:** Para obtener mejores resultados, utilice una hoja de 32 dientes por pulgada y una caja a inglete.

- Corte el carril superior  $1/32''$  (1 mm) menos de la distancia medida.
- Lije los bordes cortantes.
- Instale el carril superior sobre los bordes de la jamba mural.
- Marque un punto a  $1/4''$  (6 mm) de la pata inferior del carril superior.
- Por la parte interior de la ducha, taladre un orificio de  $1/8''$  a través del carril superior y la jamba en "L".
- Repita esta operación en el lado de la jamba de contacto.
- Fije con dos tornillos de cabeza redonda del nº 8-18 x  $1/2''$ .



## 16. Selle de la puerta de ducha

- Aplique sellador en la parte donde las jambas y la pared hacen contacto.
- Selle el área donde el carril inferior y el reborde entran en contacto.
- Aplique sellador en la parte inferior de la manija de la puerta.
- Aplique sellador en el soporte inferior.







**USA: 1-800-4-KOHLER**  
**Canada: 1-800-964-5590**  
**México: 001-877-680-1310**

**[kohler.com](http://kohler.com)**

THE BOLD LOOK  
OF **KOHLER**®

©2004 Kohler Co.

1034021-2-B