

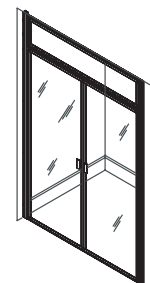
Installation Guide

Pivot Shower Doors

K-705771, K-705772



K-705773, K-705774

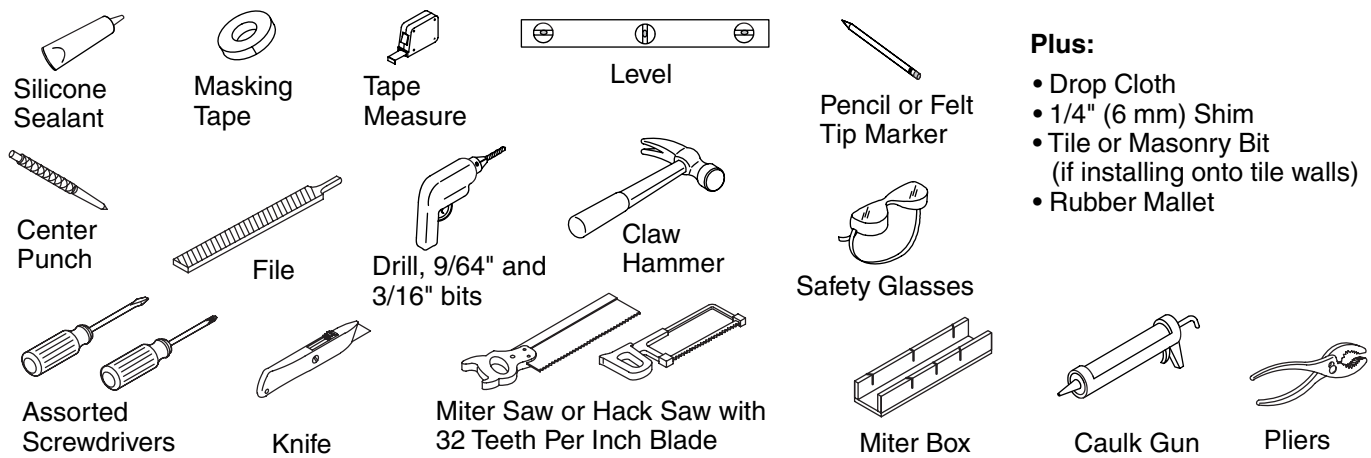


M product numbers are for Mexico (i.e. K-12345M)
Los números de productos seguidos de **M** corresponden a México
(Ej. K-12345M)
Français, page "Français-1"
Español, página "Español-1"

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

1066818-2-B

Tools and Materials



Plus:

- Drop Cloth
- 1/4" (6 mm) Shim
- Tile or Masonry Bit
(if installing onto tile walls)
- Rubber Mallet

Before You Begin



CAUTION: Risk of personal injury. Always wear safety glasses while cutting or drilling.

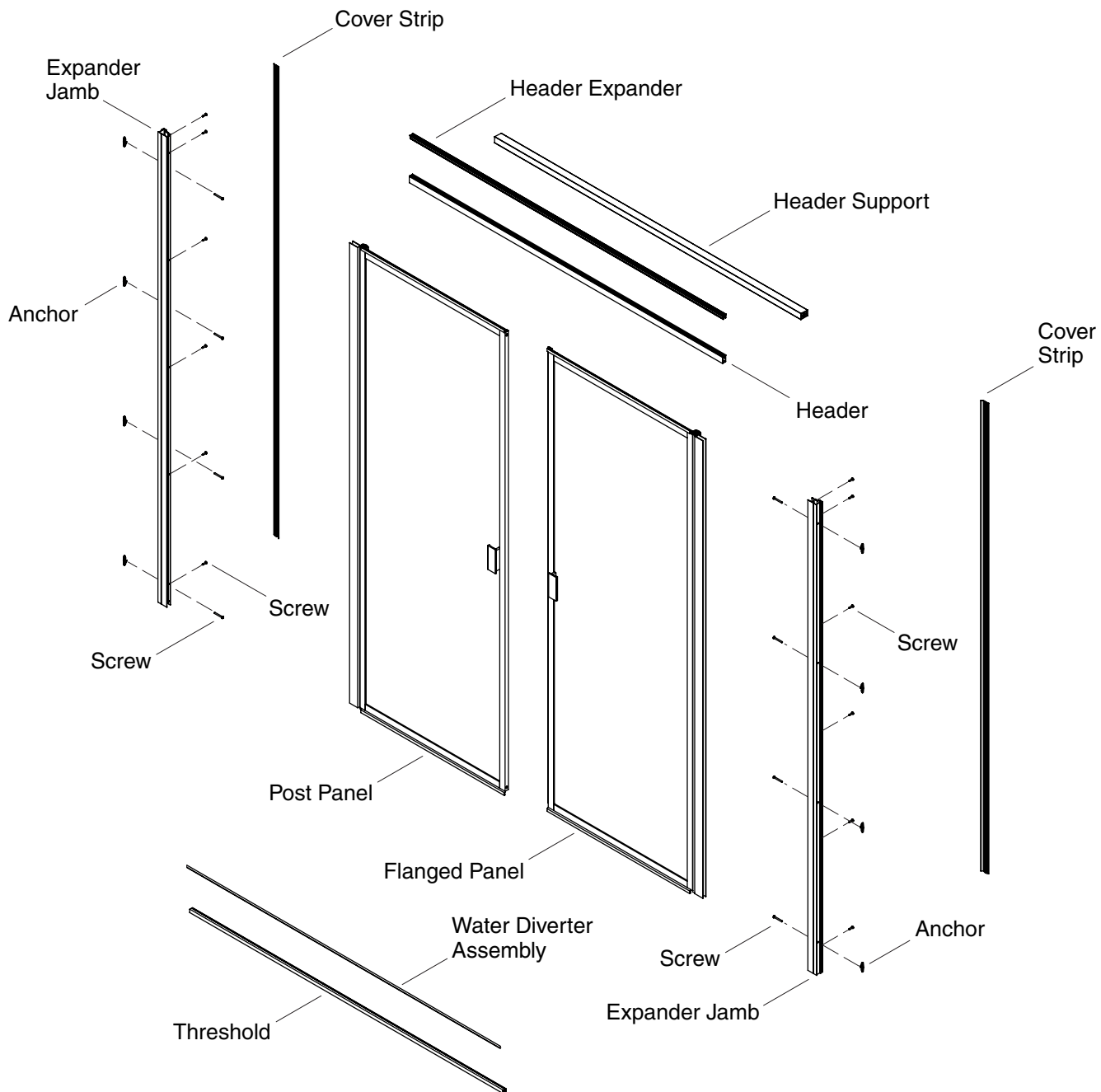
CAUTION: Risk of injury or product damage. Do not attempt to cut tempered glass. Tempered glass shatters when it is cut.

NOTICE: When using a retractable case tape measure, add the length of the case to the measurement or measure in a manner that excludes the case.

NOTE: Record the model number on the Homeowners Guide. The proper model number will enable our customer service representatives to quickly help you if needed.

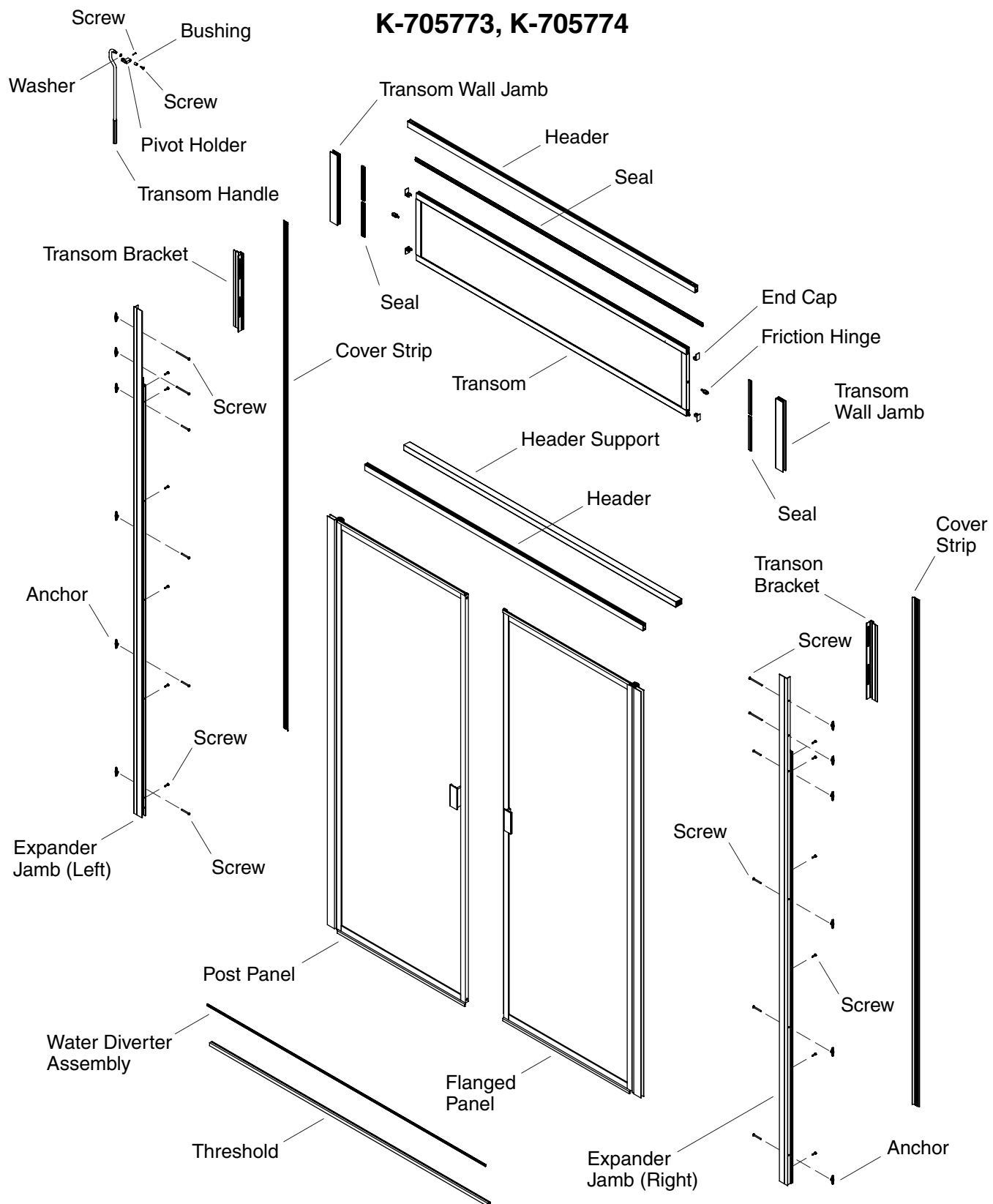
- While the flanged panel may be installed on either end of the opening, for best water containment install the flanged panel on the showerhead side of the opening.
- Before starting the installation, lay out and identify all of the parts. Inspect them for damage.
- Some steps in these instructions are specific to a right or left side primary panel installation. Follow the instructions which pertain to your installation configuration.
- Closely follow the instructions pertaining to the sealant application on the door. Sealing areas other than those shown may cause leaking.
- Two people should perform this installation.
- Kohler Co. reserves the right to make revisions to the design of products without notice, as specified in the Price Book.

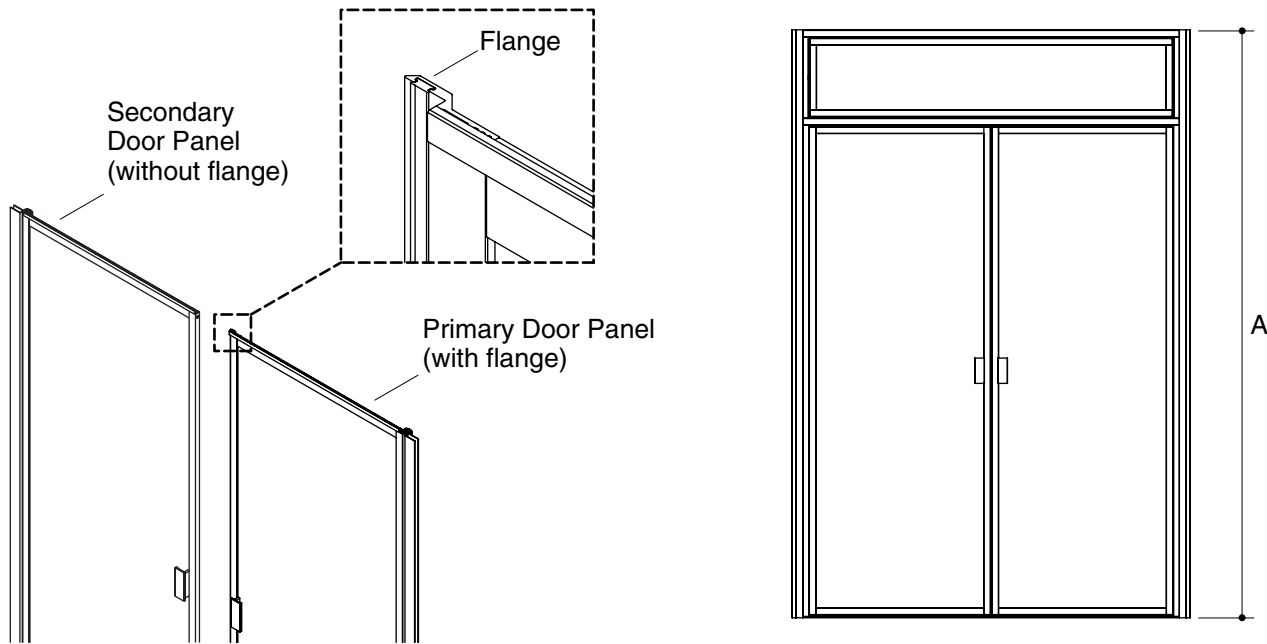
K-705771, K-705772



Parts Identification

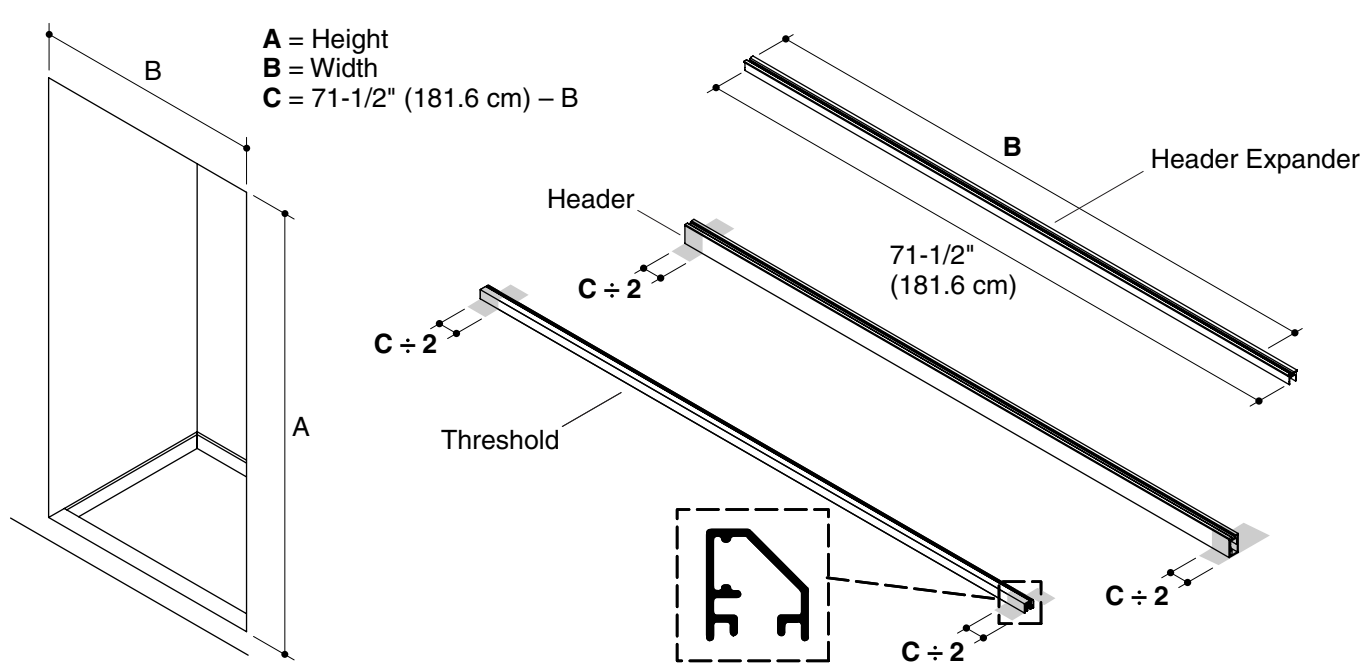
K-705773, K-705774





1. Determine the Door Configuration

- Determine which door panel will be the primary panel. The primary panel is the door that opens first and does not include a flange. The flanged panel (secondary panel) is the door that opens after the primary panel.
- Make sure the doors can swing freely in the chosen configuration.
- Determine if this is a steam door installation. If it is a steam door, height "A" must be between 87-3/8" (221.9 cm) and 87-3/4" (222.9 cm). The height for non-steam door installations must be 74-5/16" (188.8 cm) or greater.



2. Prepare the Expander Jams

Steam Installations

- Carefully measure the height "A" of the finished opening.

NOTE: For best results, use a 32-teeth per inch hacksaw and miter box when cutting.

- Cut both expander jambs and cover strips to "A."

Non-Steam Installations

- Expander jambs and cover strips come precut to fit non-steam installations.

3. Cut the Header, Header Expander, and Threshold

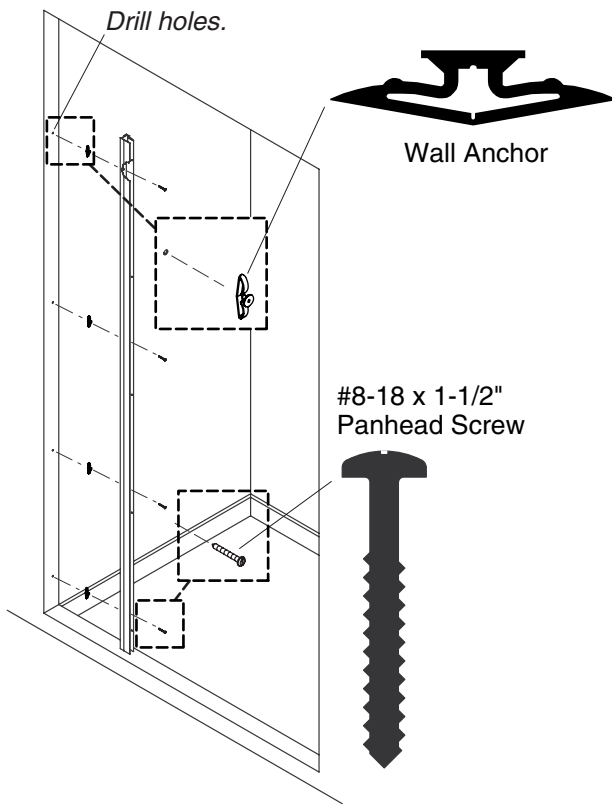


CAUTION: Risk of personal injury. Always wear safety glasses while cutting.

- Carefully measure the width of the finished opening to determine "B."
- Cut the header expander to "B." For best results, use a 32-teeth per inch hacksaw blade and a miter box.
- Subtract "B" from 71-1/2" (181.6 cm) to determine "C."

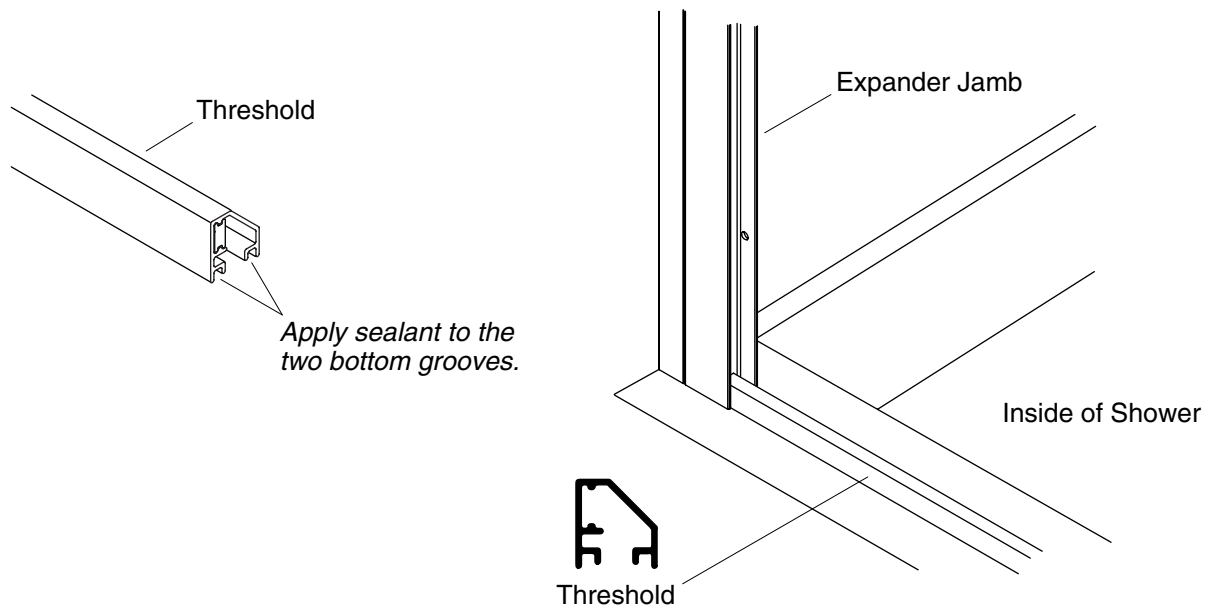
NOTE: Cut an equal length off each end of the header and threshold to ensure the magnets are centered.

- Divide "C" by 2. Cut that amount of material off each end of the header and threshold.
- Use a file to remove any burrs where the cuts were made.



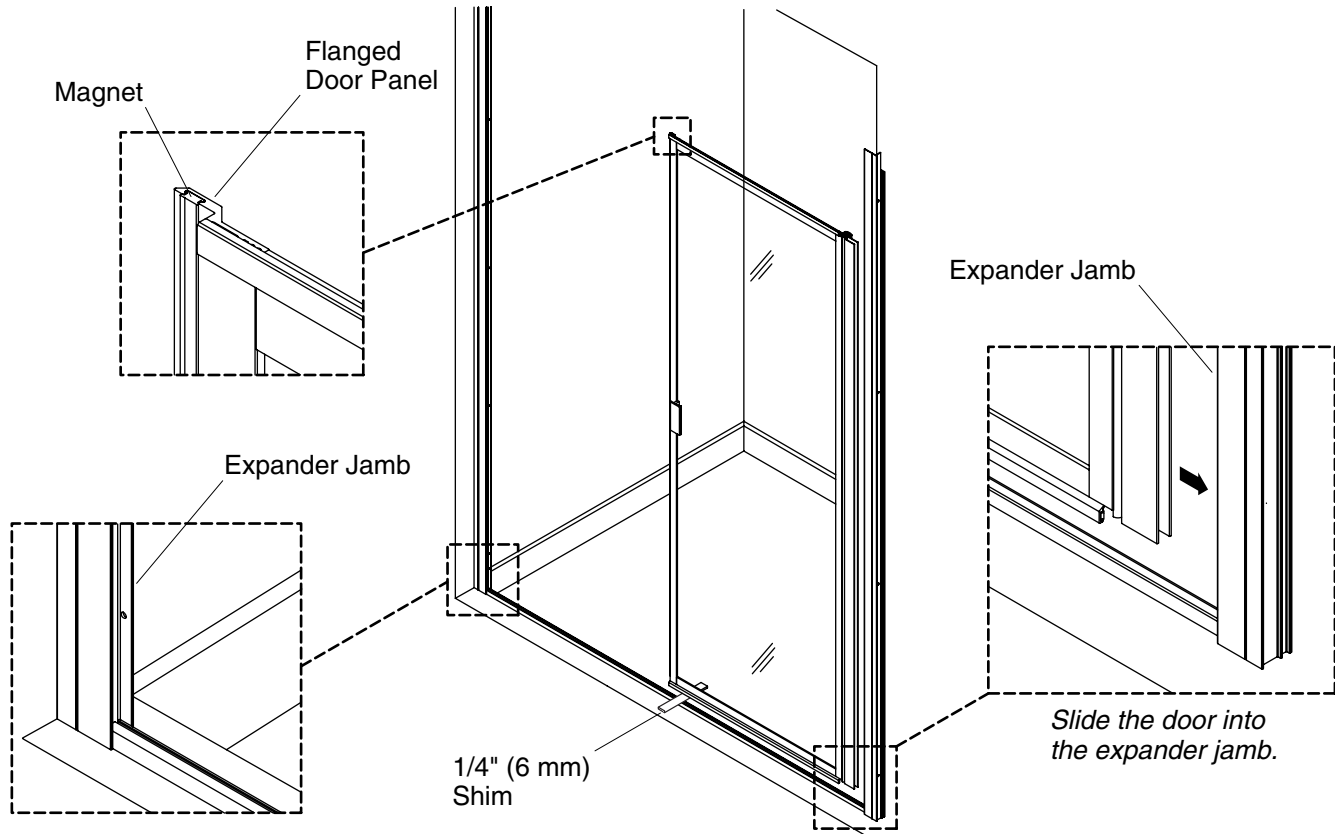
4. Install the Expander Jams

- Locate the approximate centerline (from front to back) of the shower ledge. From the centerline, measure 1/2" (1.3 cm) toward the outside (dry side) edge of the shower and mark with a pencil on each side.
- Position the first expander jamb with the front edge on the mark. The flat surface of the expander jamb faces out (away from the shower).
- Plumb the expander jamb using a level.
- Temporarily secure the expander jamb into place using masking tape. Recheck positioning and plumb.
- Using a pencil, mark the four pre-drilled expander jamb holes on the shower wall.
- Remove the expander jamb.
- Drill 5/16" (8 mm) holes at the locations marked on the wall.
- After drilling, thoroughly clean the shower ledge.
- Insert wall anchors into the four drilled holes.
- Fasten the expander jamb to the shower wall using #8 x 1-1/2" screws.
- Repeat the procedures to install the second expander jamb on the opposite side of the shower.



5. Install the Threshold

- On the bottom side of the threshold, apply silicone sealant into the two grooves.
- Position the threshold with the sloping surface toward the inside of the shower and insert the ends into the expander jambs.



6. Position the Door Panels

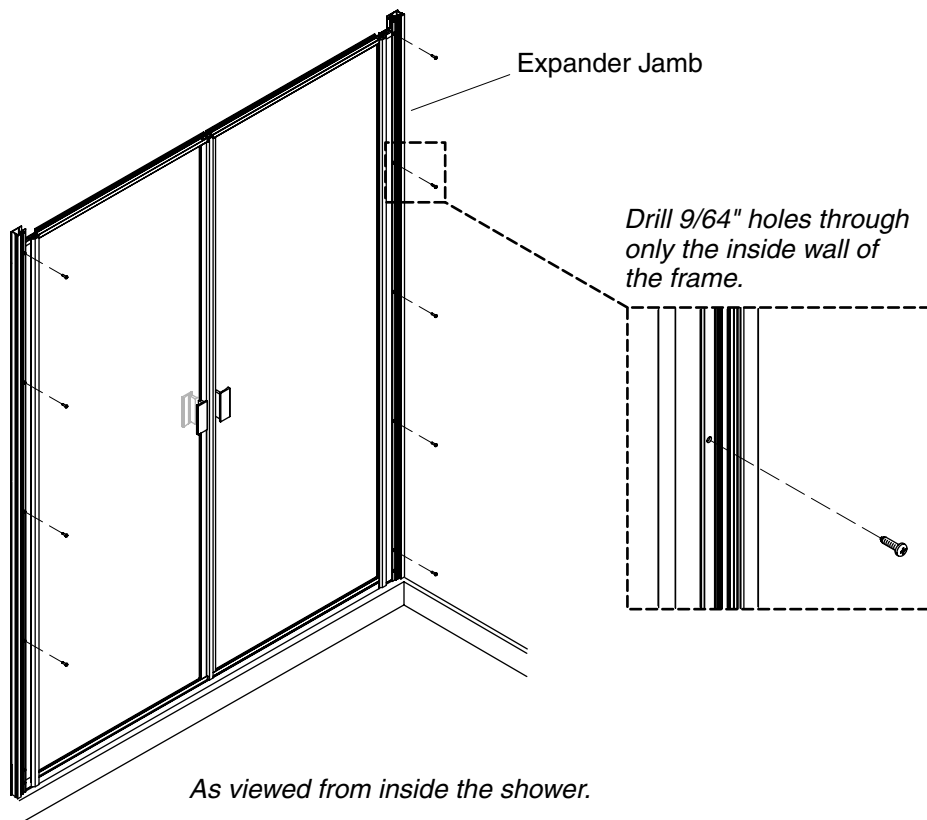
IMPORTANT! Perform the following steps with two installers.

NOTE: The following steps are done from inside the shower. Place your drill, screwdriver, 9/64" drill bit, screw bit, and #8 x 5/8" screws in the shower before beginning.

- Place a 1/4" (6 mm) shim on the threshold as shown to maintain correct spacing. The shim should be located on the handle side of the door. It may help to hold the shim in place with tape.

NOTE: Keep the shim in place. Do not remove the shim until the door is secured in place.

- Lift the door panel with the flange into the expander jamb and rest on the bottom track.
- Slide the door all the way into the expander jamb. Do not secure the door with screws at this time.
- Steady the door while your partner slides the other door panel into place.
- Adjust the doors so the magnets on the side of the door and the flange line up and the spacing around the door is constant.



7. Secure the Door Panels

IMPORTANT! Do not over expand. Slide both doors an equal distance from the expander jambs. The expansion on both sides should be approximately the same.

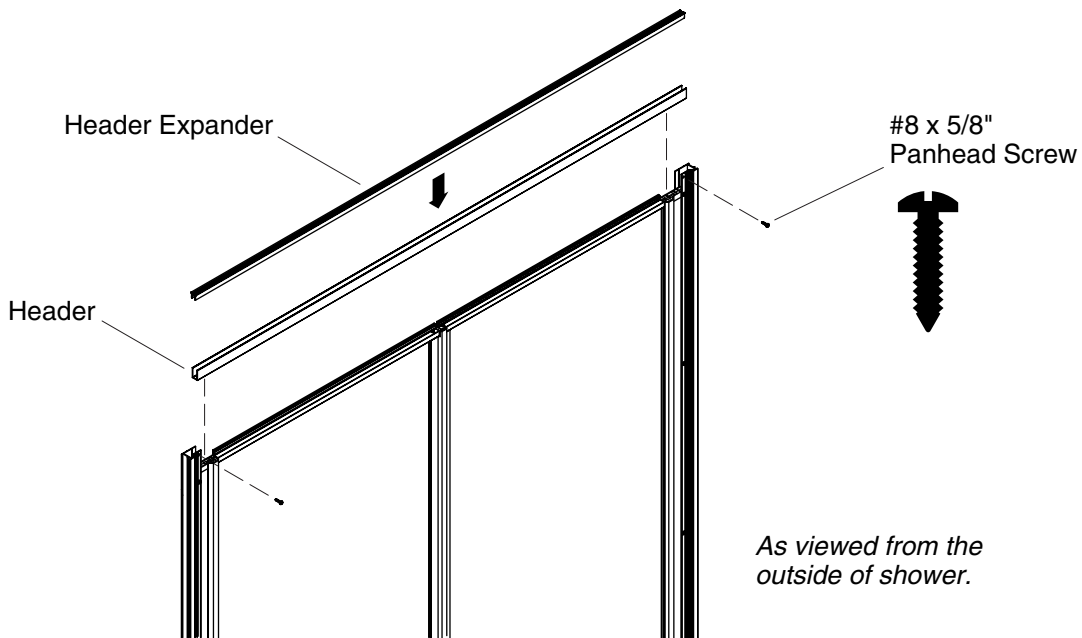
- While your partner makes sure the doors remain stationary, drill a 9/64" hole in the second hole from the top of the expander jamb through the inside wall of the frame. Insert and tighten a #8 x 5/8" screw to temporarily hold the door in place. Repeat this step for the opposite door panel.

NOTE: Make sure that each hole is drilled through the door frame. If a hole misses or only partially contacts the door frame, the door may not be properly held in place.

- If needed, with the door closed, readjust the door and side panel from the outside of the shower to ensure the gap between the doors is constant and the magnets line up. Make sure the gaps appear consistent.

NOTE: Install the screws in the bottom four positions. Do not install screws in the top positions until instructed to do so.

- Once the doors are in the proper installation position, drill the remaining holes and secure the doors to the expander jambs using four additional #8 x 5/8" screws on each side.



8. Install the Header

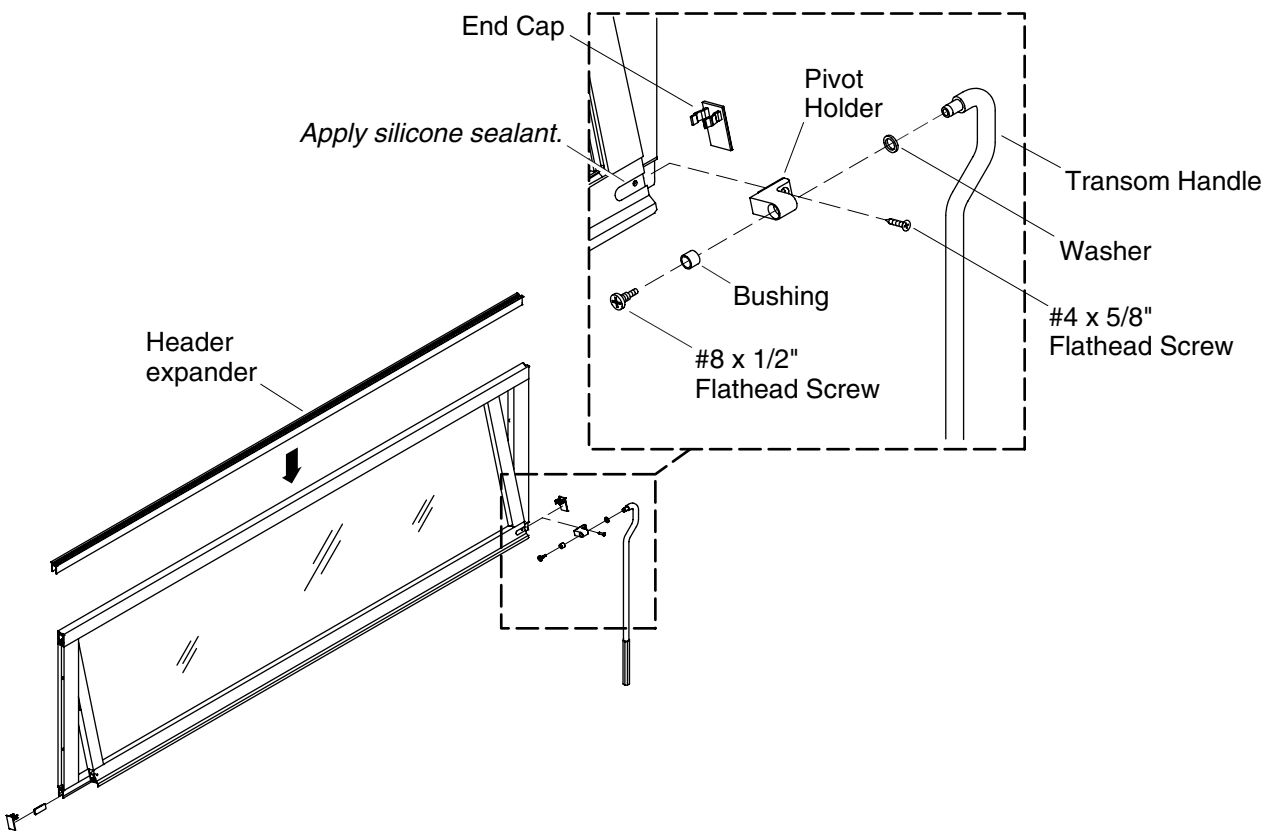
Non-Steam Door

- Insert the header expander into the header.
- Position the header on top of the two door panels. Slide the header between the expander jambs.
- Fasten the header in place using the pre-drilled hole in the expander jamb as a guide. If there are no pre-drilled holes, drill a hole 1/2" (1.3 cm) from the top of each expander jamb using a 9/64" drill bit.
- Using the pre-drilled hole as a guide, drill through the header using a 9/64" drill bit. Secure the header to the expander jamb using two #8 x 5/8" screws.

Steam Door

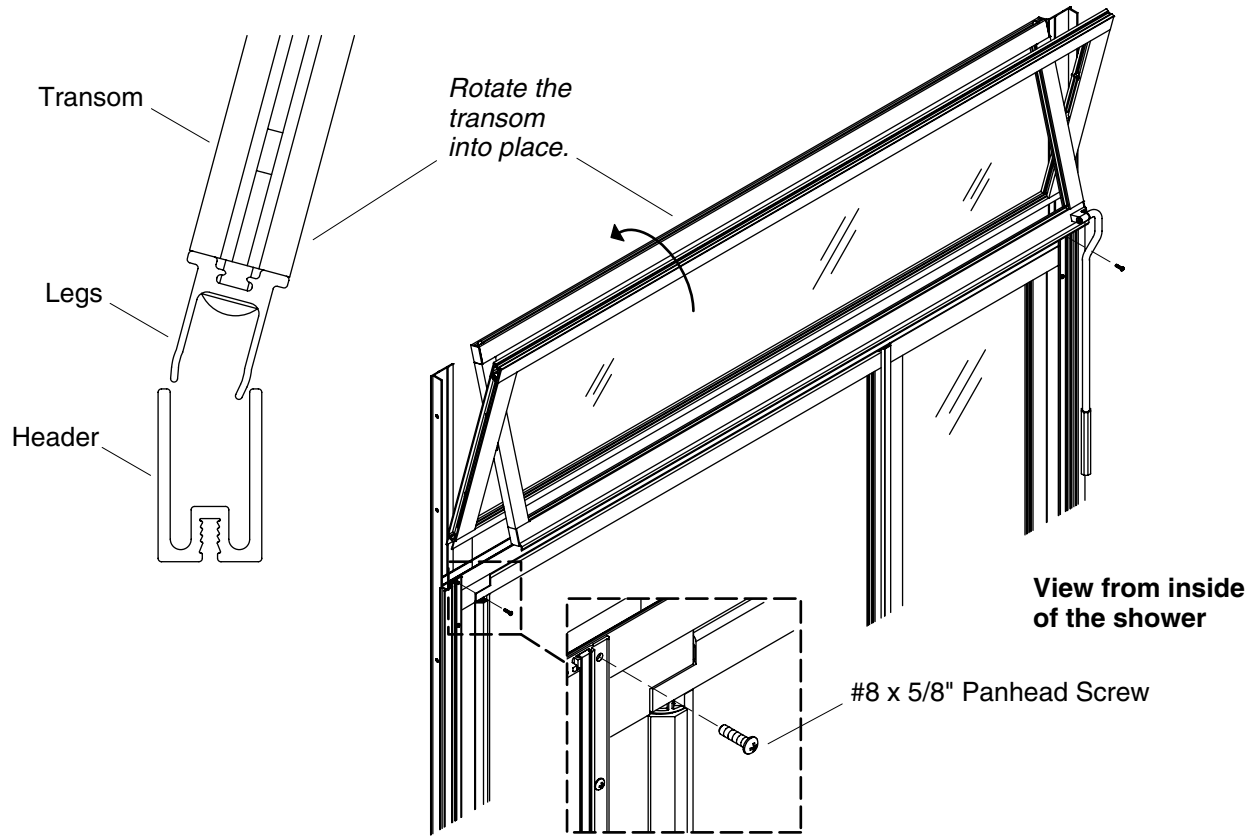
NOTE: Do not install the header expander in this step.

- Position the header on top of the two door panels.
- Slide the header down onto the door.



9. Install the Transom Opener - Steam Only

- Slide the pivot holder into the dovetail slot on the transom. Secure with a #4 x 5/8" flathead screw.
- Slide a bushing into the pivot holder hole.
- Place the washer on the transom handle and slide the end of the transom handle through the outside edge of the pivot holder hole. Secure the transom handle to the pivot holder from the other side of the hole using a #8 x 1/2" flathead screw.
- Apply a small amount of silicone sealant to the top portion of the frame bottom. Place the end cap on the handle side of the transom window.
- Repeat with the second end cap on the opposite side of the transom.
- Insert the header into the top of the transom assembly.



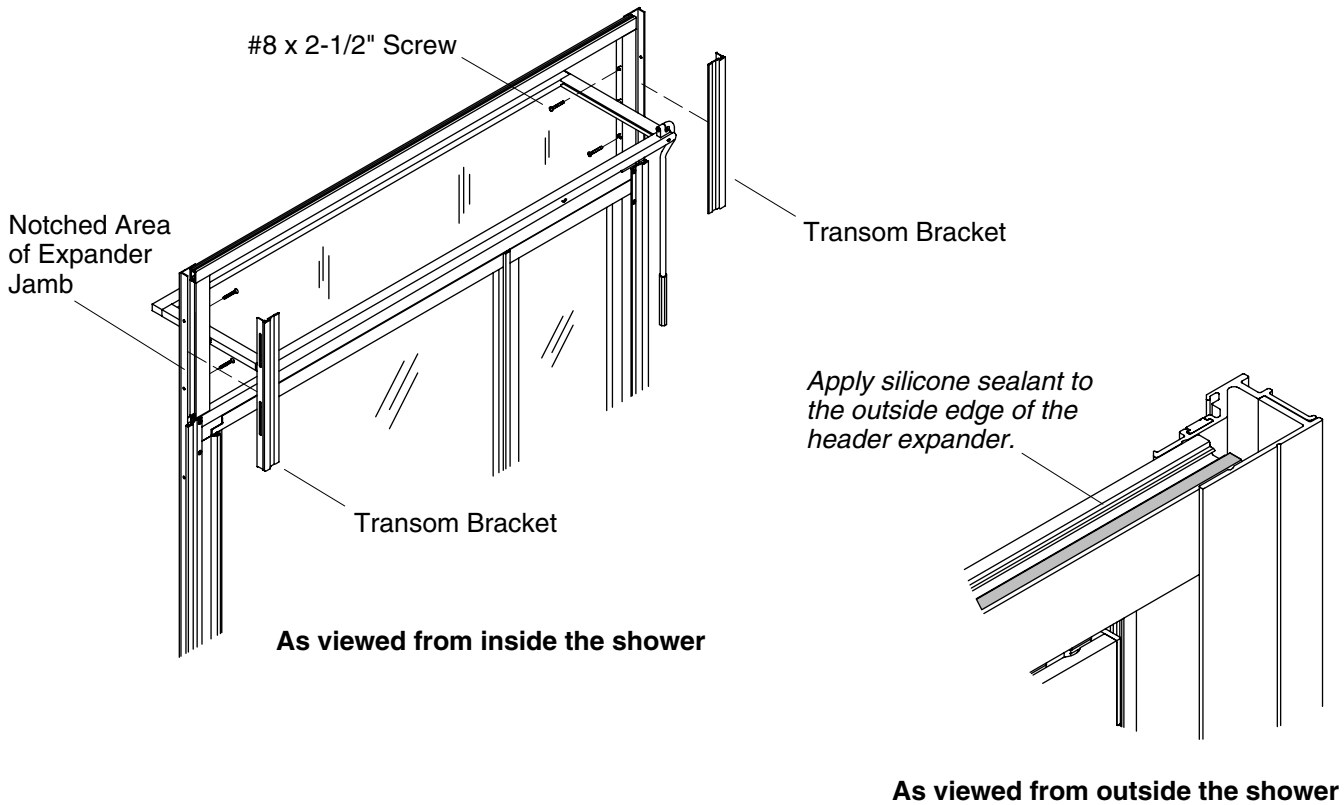
10. Install the Transom - Steam Only

IMPORTANT! Perform the following installation steps with two installers.

- From inside the shower, lift the transom up to the header.
- Temporarily rest the transom on the header.
- Hold the transom in place with one hand and open the transom with the other hand.
- Insert the bottom of the transom assembly into the header at an angle, rotating the transom into place. Make sure the transom handle is on the inside of the shower.

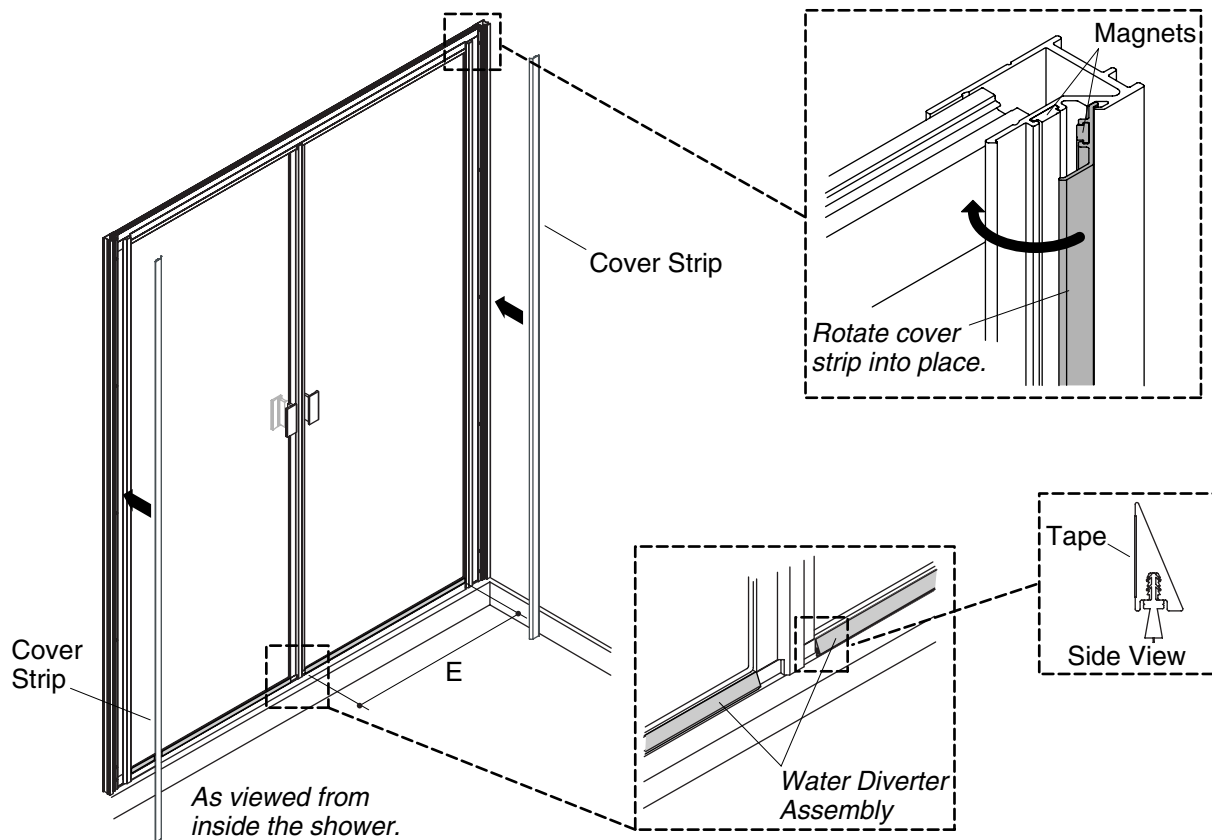
NOTE: You may need to angle and rotate the transom into place. Do not force it. Make sure both legs on the bottom of the assembly have been inserted into the header.

- Once the transom is in place, center it horizontally between the expander jambs.
- Secure the header in place using the top pre-drilled hole in the expander jamb as a guide. Drill a $9/64"$ hole through the left and right side of the header and the leg.
- Insert $\#8 \times 5/8"$ screws into the top hole on the side of each expander jamb and tighten.



11. Install the Transom Brackets - Steam Only

- Measure the distance from the notch in the expander jamb to the top of the ceiling.
- Cut the transom brackets to this measurement. File the rough edges.
- Place the transom brackets into the notch on the expander jamb by sliding them behind the expander jamb. Make sure the magnets in the expander jamb and transom align properly.
- Open the transom.
- Secure the transom bracket to the expander jamb with two #8 x 2-1/2" screws through pre-drilled holes in the frame of the transom.
- Repeat these procedures to secure the other transom bracket to the opposite side of the transom.
- From outside the shower, apply a bead of silicone sealant onto the top header where it meets the ceiling. Push the header expander against the ceiling.
- From inside the shower, tape the header expander to the shower to hold it in place until the sealant is cured.
- Wait at least 12 hours and remove the tape.



12. Install the Cover Strips

- Rotate the previously cut cover strips into place from the inside of the shower. The cover strips are secured with magnets.

13. Install the Water Diverter Assembly

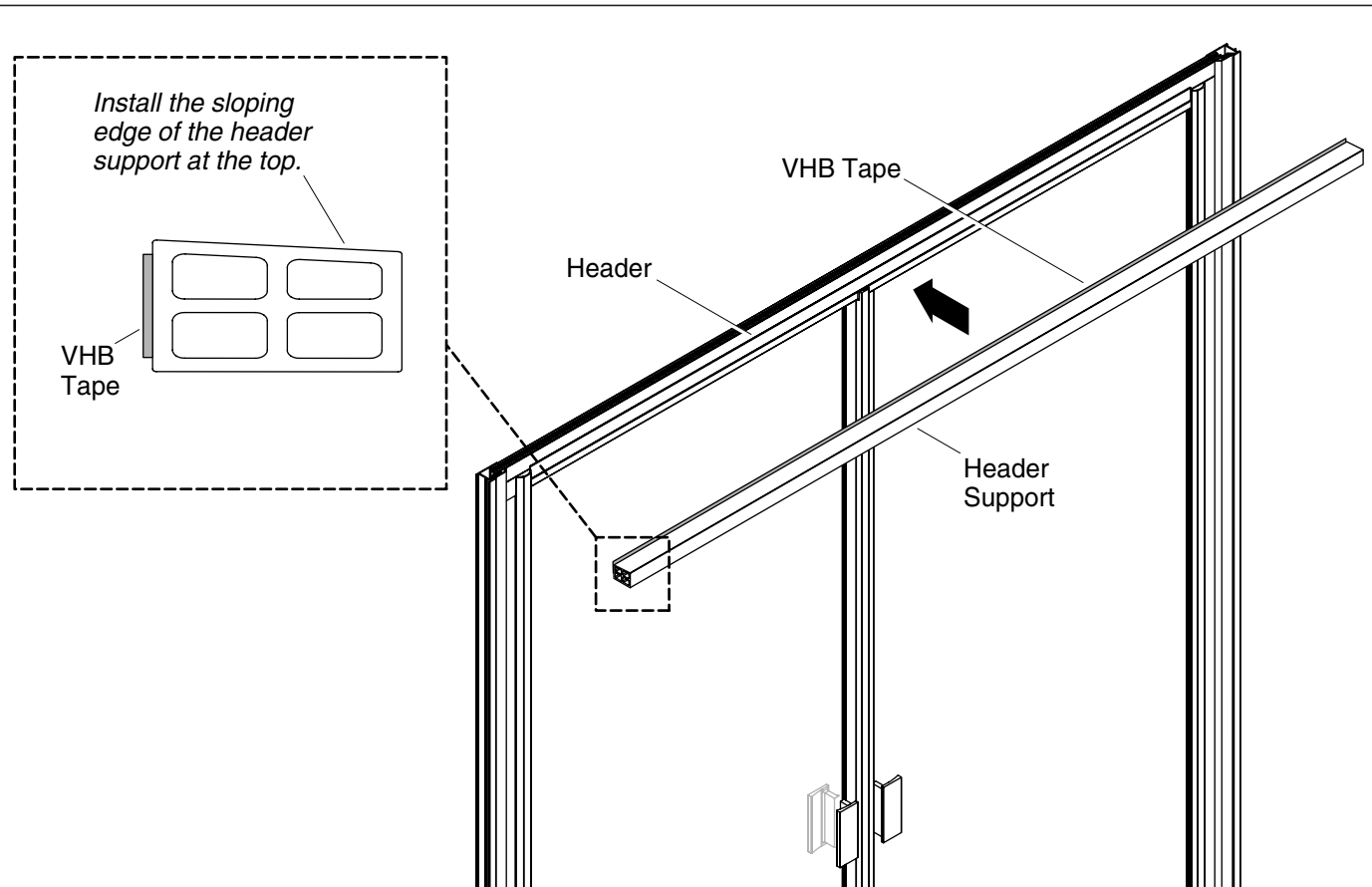


CAUTION: Risk of product damage. Do not install the threshold seal under the hinge or the door will not operate properly.

NOTE: If needed, apply a small amount of water or petroleum jelly to lubricate the seal when sliding it into place.

NOTE: To ensure proper installation, perform these steps inside the shower with the doors closed.

- From inside the shower measure distance "E."
- Cut the water diverter to "E" for each door.
- Make sure the water diverter assembly fits properly on each door. Open and close the doors to make sure the water diverter does not interfere with them.
- Remove the cover material on the tape.
- Position the water diverter flush with the top lip of the bottom frame on each door.



14. Install the Header Support

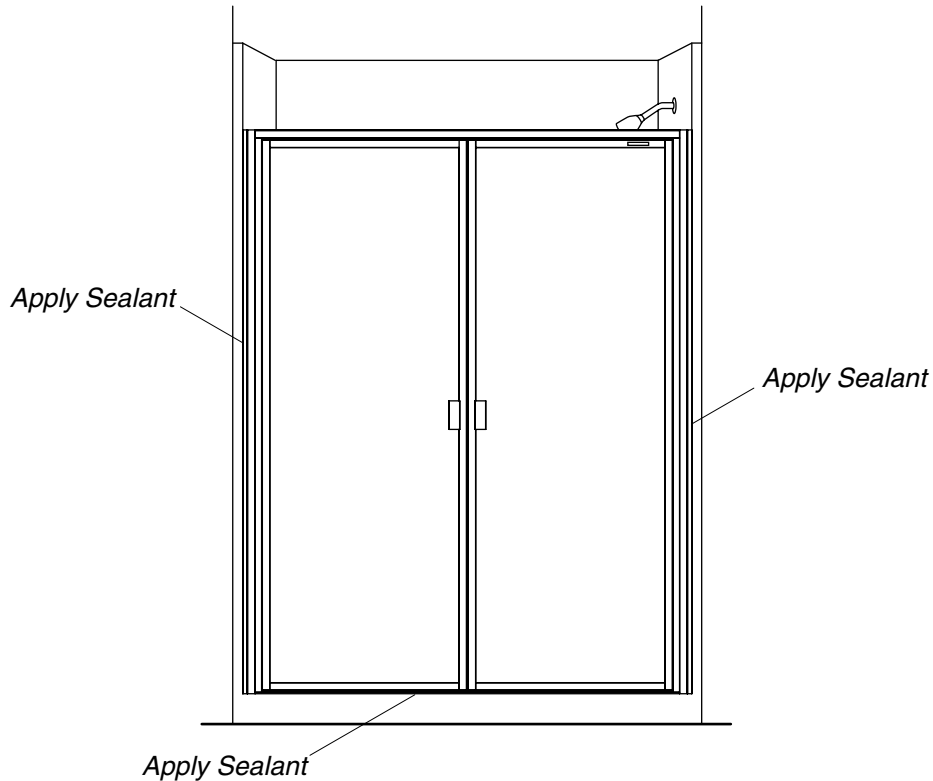
- Measure the distance between the cover strips.

NOTE: Allow enough room for the transom handle to clear the header support.

- Cut the header support to the distance between the cover strips.
- Remove the cover material on the VHB tape.
- Position the header support with the sloping edge on top. This allows the water to drain off the support into the shower.
- Position the header support flush with the top and bottom of the header.

NOTE: Make sure the header fits correctly before the next step. The header is difficult to remove once it is pressed in place.

- Press the header support to the inside of the header.



15. Caulk the Shower Door

IMPORTANT! Carefully follow the silicone sealant manufacturer's instructions for application and curing time.

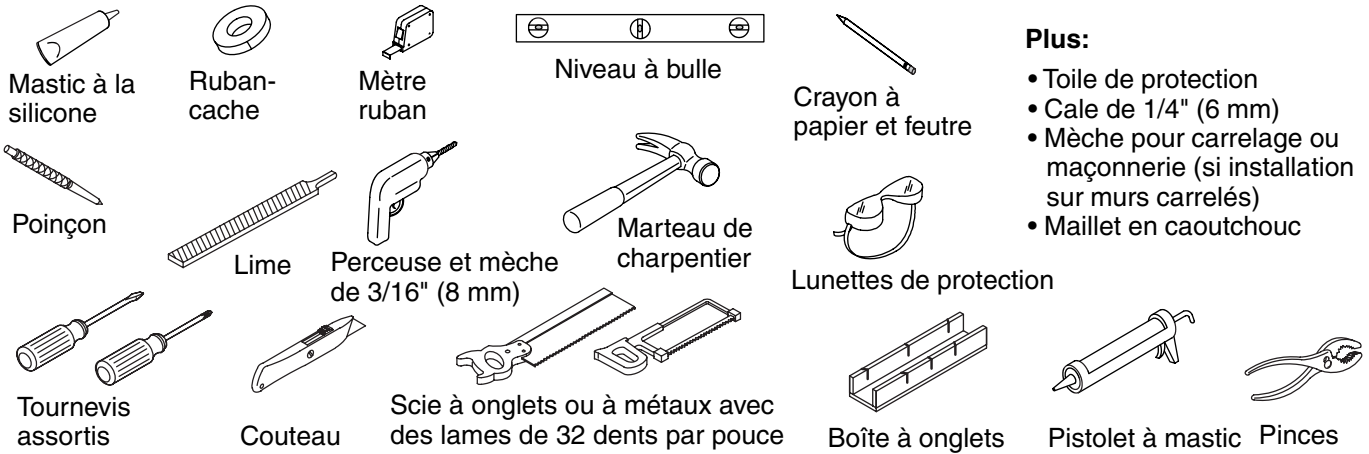
NOTE: Thoroughly clean and dry all dust, dirt, and grease from the bottom track and shower ledge surfaces where silicone sealant will be applied.

- Remove the masking tape from the bottom track.
- Carefully apply silicone sealant around the outside of the door where the:
 - bottom track meets the shower ledge.
 - wall jambs meet the wall.
- Install the Kohler logo to the top frame or door panel.

Guide d'installation

Portes pivot de douche

Outils et matériels



Avant de commencer



ATTENTION : Risque de blessures corporelles. Toujours porter des lunettes de protection lors de la découpe ou du perçage.



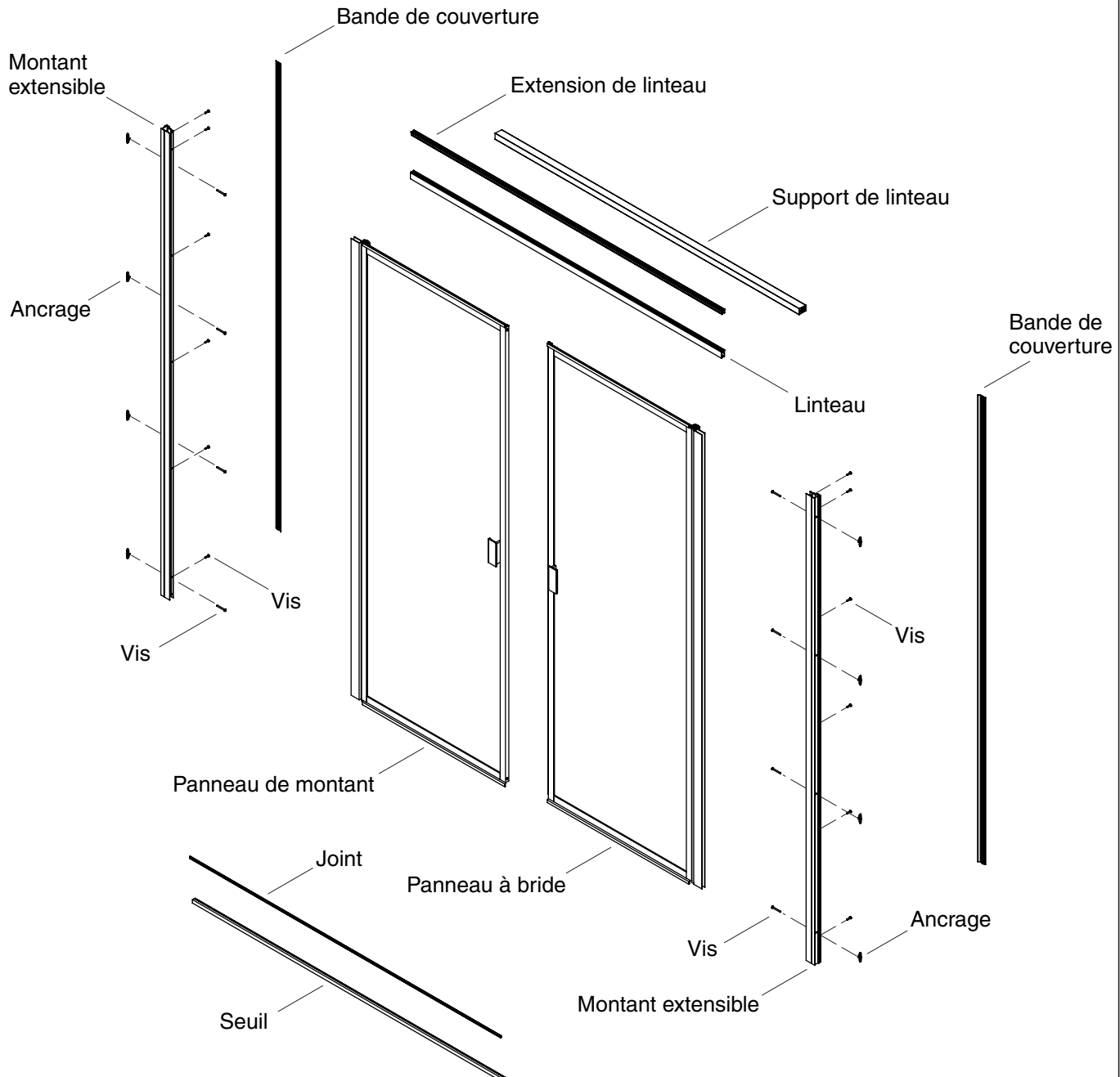
ATTENTION : Risque de blessure ou d'endommagement du produit. Ne pas tenter de découper le verre trempé. Le verre trempé se brise lorsqu'il est coupé.

AVIS : Lorsqu'un mètre à ruban rétractable est utilisé, ajouter la longueur de la boîte à la mesure ou mesurer de manière à exclure la boîte.

REMARQUE : Enregistrer le numéro du modèle dans le guide du propriétaire. Le numéro de modèle approprié permettra aux représentants du service clientèle d'assister rapidement en cas de besoin.

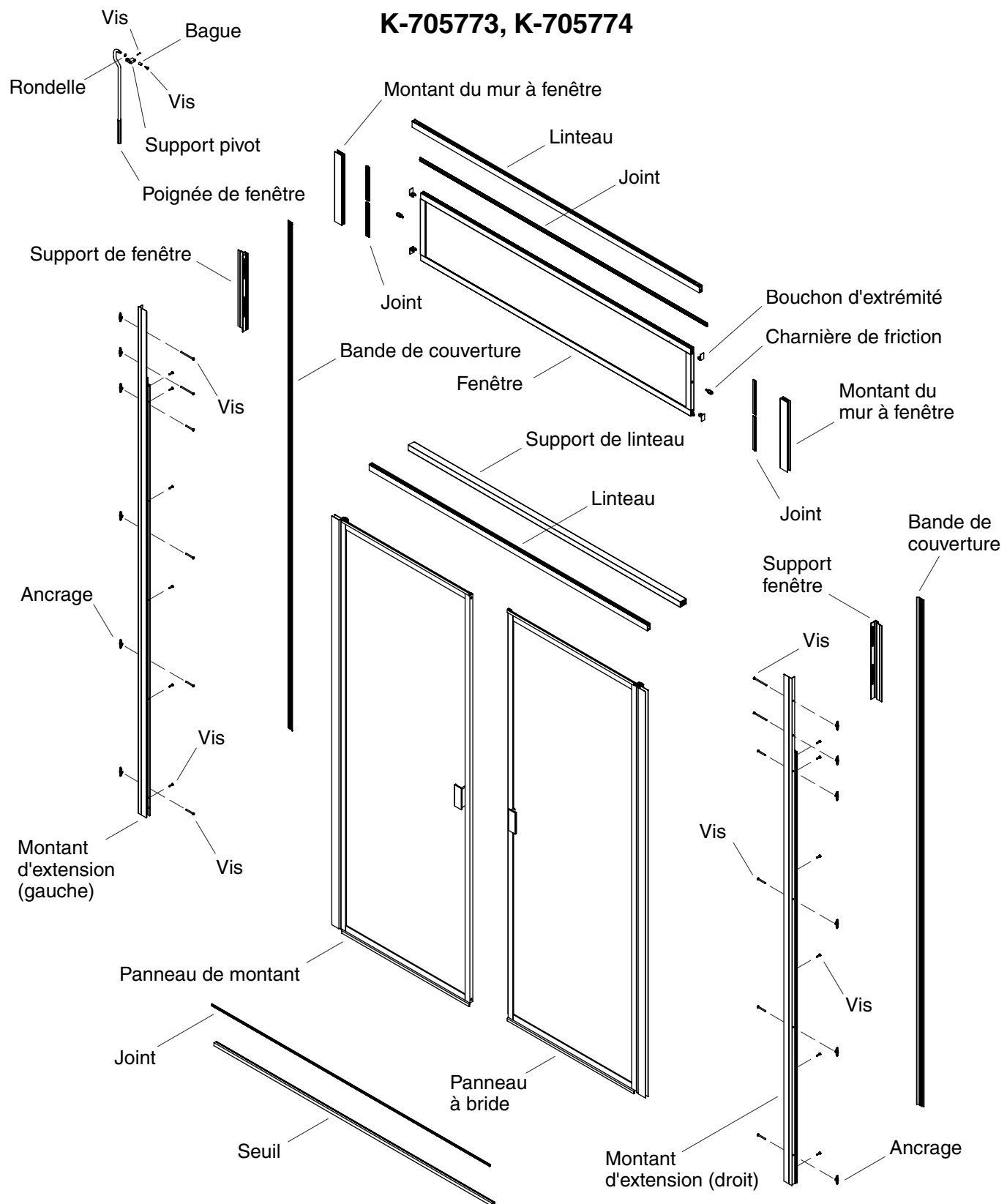
- Alors que le panneau à bride peut être installé sur un des deux côtés de l'ouverture, pour une meilleure rétention d'eau, installer le panneau bridé sur le côté de la pomme de douche de l'ouverture.
- Avant de commencer l'installation, préparer et identifier toutes les pièces. Inspécter les pièces de tout dommage.
- Certaines étapes de ces instructions sont spécifiques à une installation de panneau primaire à droite ou à gauche. Suivre les instructions qui s'appliquent particulièrement à votre installation.
- Suivre attentivement les instructions concernant l'application d'étanchéité sur la porte. Les emplacements d'étanchéité autres que ceux indiqués pourraient causer des fuites.
- Deux personnes devraient procéder à cette installation.
- Kohler Co. se réserve le droit d'apporter toutes modifications sur le design des produits et ceci sans préavis, tel que spécifié dans le catalogue des prix.

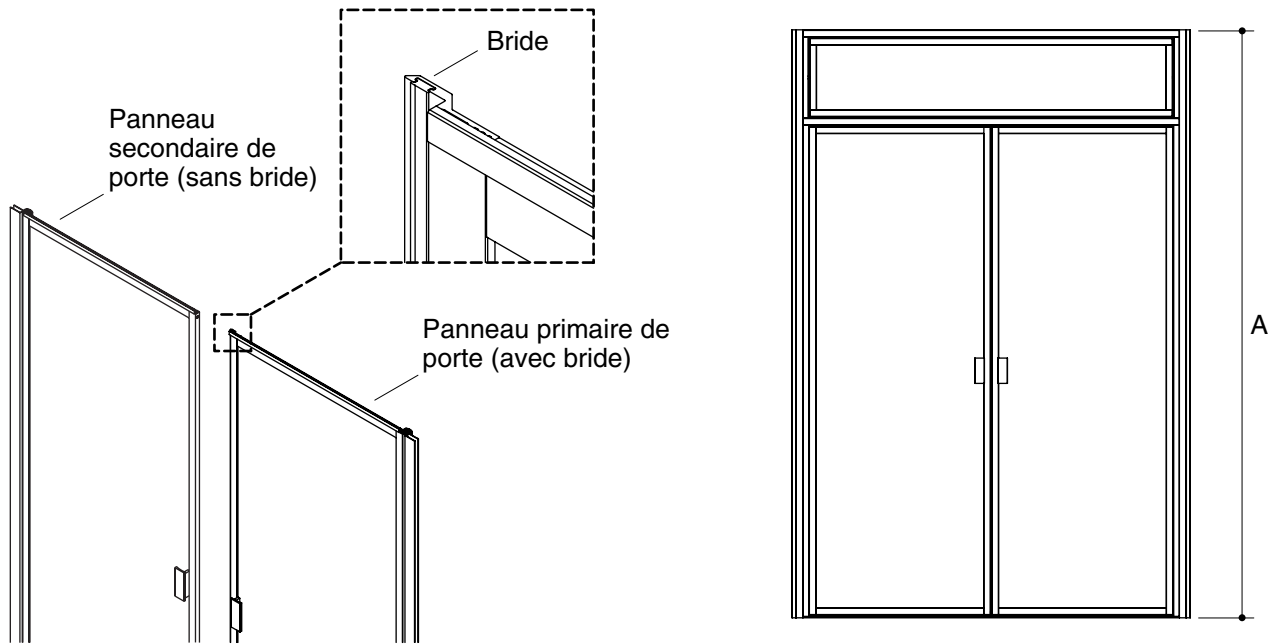
K-705771, K-705772



Identification des pièces

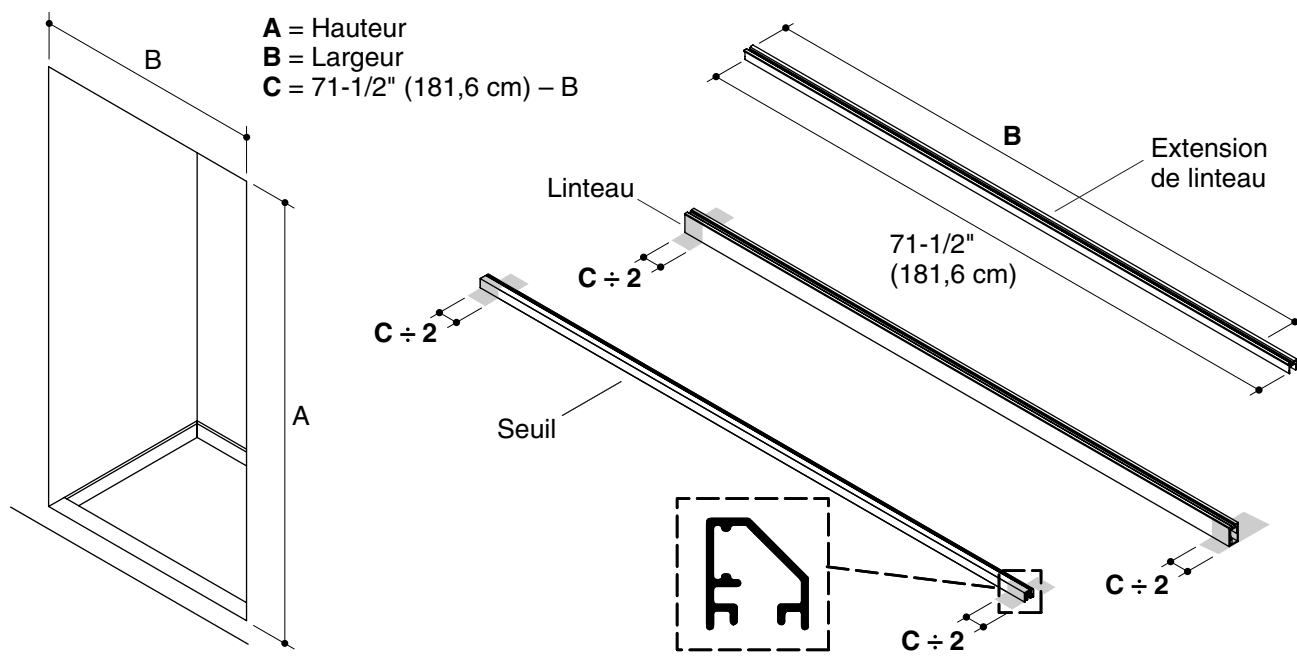
K-705773, K-705774





1. Déterminer la configuration de la porte

- Déterminer quel panneau de porte sera le panneau primaire. Le panneau primaire est la porte qui s'ouvre en premier et n'inclus pas la bride. Le panneau bridé (panneau secondaire) est la porte qui s'ouvre après le panneau primaire.
- S'assurer que les portes balancent librement dans la configuration choisie.
- Détermine si l'installation aura une unité de vapeur. Si c'est une porte de vapeur, la hauteur "A" devrait être entre 87-3/8" (221,9 cm) et 87-3/4" (222,9 cm). La hauteur pour des installations de porte sans vapeur doit être de 74-5/16" (188,8 cm) ou plus.



2. Préparer les montants extensibles

Installations de vapeur

- Mesurer soigneusement la hauteur "A" de l'ouverture finie.

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

- Découper les montants extensibles et bandes de couverture "A".

Installations non-vapeur

- Montants d'extension et languettes de couverture sont pré-découpées pour s'ajuster aux installations non-vapeur.

3. Couper le linteau, l'extenseur de linteau et le seuil

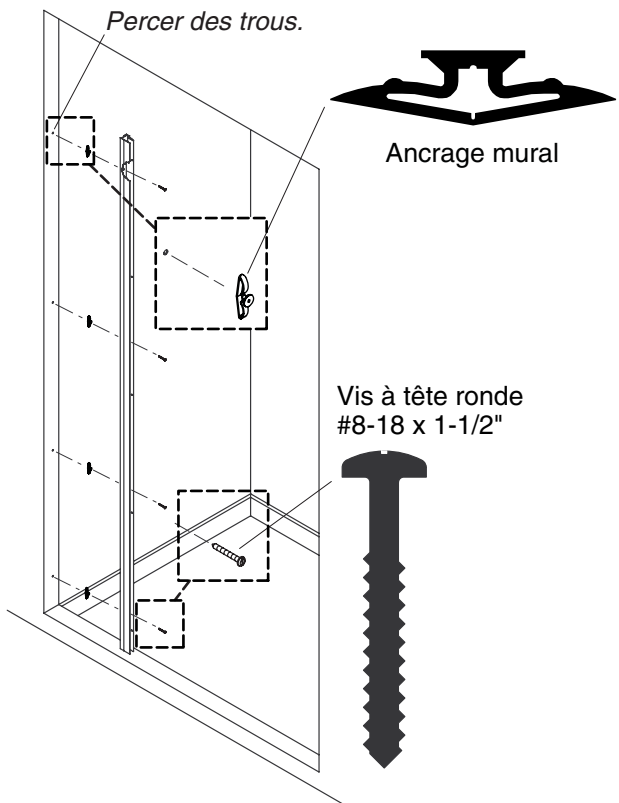


ATTENTION : Risque de blessures corporelles. Toujours porter des lunettes de protection lors du découpage.

- Mesurer soigneusement la largeur de l'ouverture finie pour déterminer "B".
- Couper l'extenseur de linteau à la dimension "B". Pour de meilleures résultats, utiliser une scie à métaux de 32 dents et une boîte à onglets.
- Soustraire "B" de 71-1/2" (181,6 cm) pour déterminer "C."

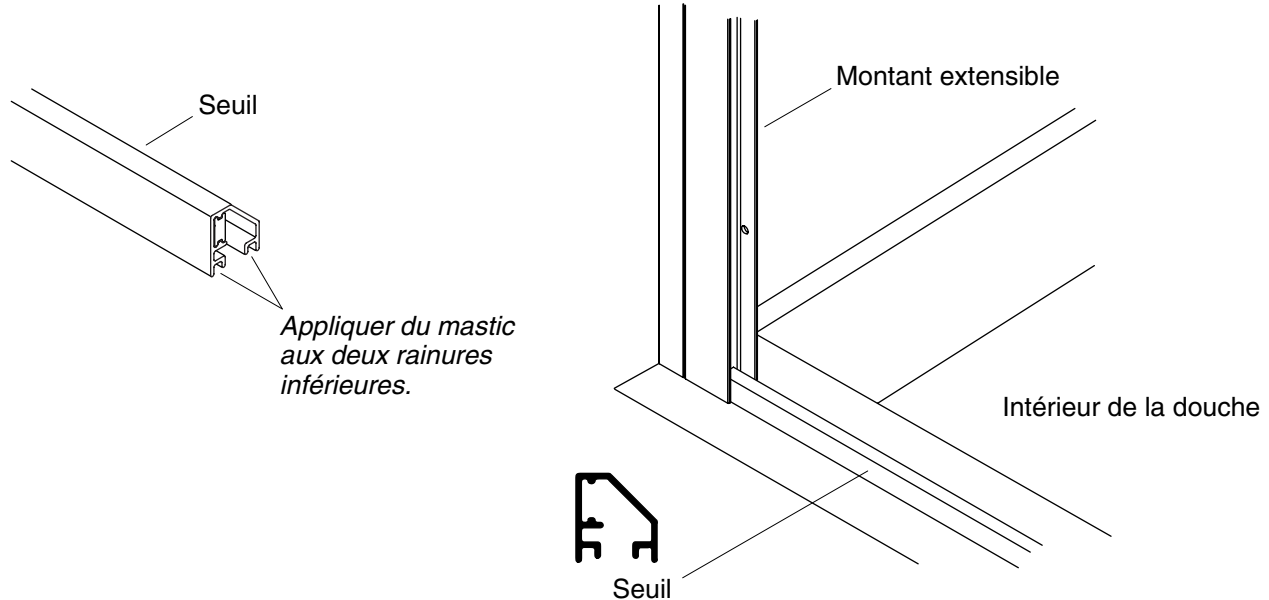
REMARQUE : Couper une longueur égale de chaque extrémité du linteau et du seuil afin d'assurer que les aimants soient centrés.

- Diviser "C" par 2. Couper cette quantité de matériau de chaque extrémité du linteau et du seuil.
- Avec une lime, retirer toute ébarbure à l'endroit de découpe.



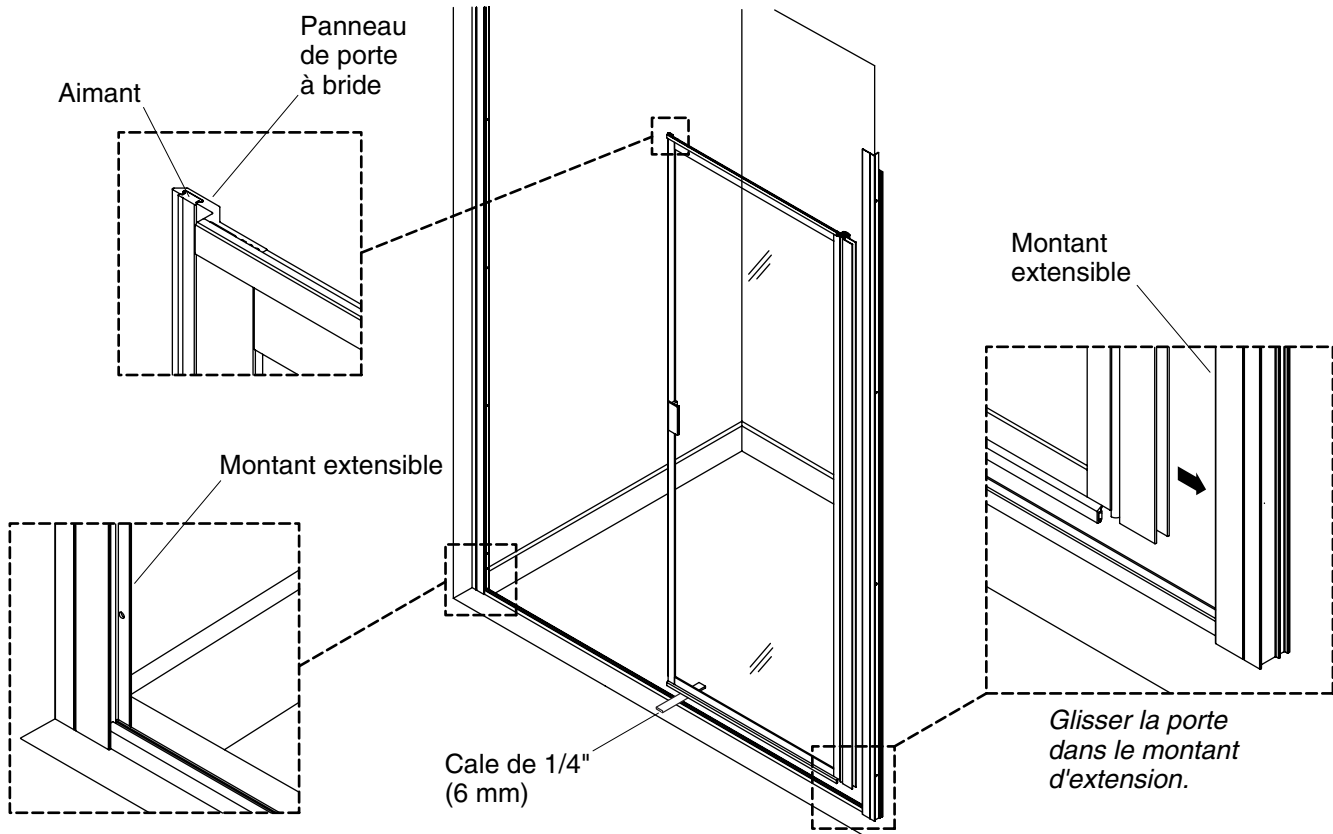
4. Installer les montants extensibles

- Localiser la ligne centrale approximative (de l'avant à l'arrière) du rebord de douche. De la ligne centrale, mesurer 1/2" (1,3 cm) vers le rebord extérieur (côté sec) de la douche, puis marquer l'emplacement avec un crayon de chaque côté.
- Positionner le premier montant extensible avec le bord avant sur la marque. La surface plate du montant extensible doit faire face vers l'extérieur (loin de la douche).
- Aplomber le montant extensible à l'aide d'un niveau à bulle.
- Sécuriser temporairement le montant extensible avec du ruban-cache. Vérifier à nouveau le positionnement.
- Avec un crayon, marquer les quatre avant-orifices de montant extensible sur le mur de douche.
- Enlever le montant extensible.
- Percer des trous-pilotes de 5/16" (8 mm) aux emplacements marqués sur le mur.
- Après le perçage, bien nettoyer le rebord de douche.
- Insérer les dispositifs d'ancrage muraux dans les quatre orifices perçés.
- Attacher le montant extensible au mur de douche avec des vis #8 x 1-1/2".
- Faire de même pour installer le deuxième montant extensible du côté opposé de la douche.



5. Installer le seuil

- À la base du seuil, appliquer du mastic à la silicone dans les deux rainures.
- Positionner le seuil avec la surface inclinée vers l'intérieur de la douche et insérer les extrémités dans les montants extensibles.



6. Positionner les panneaux de porte

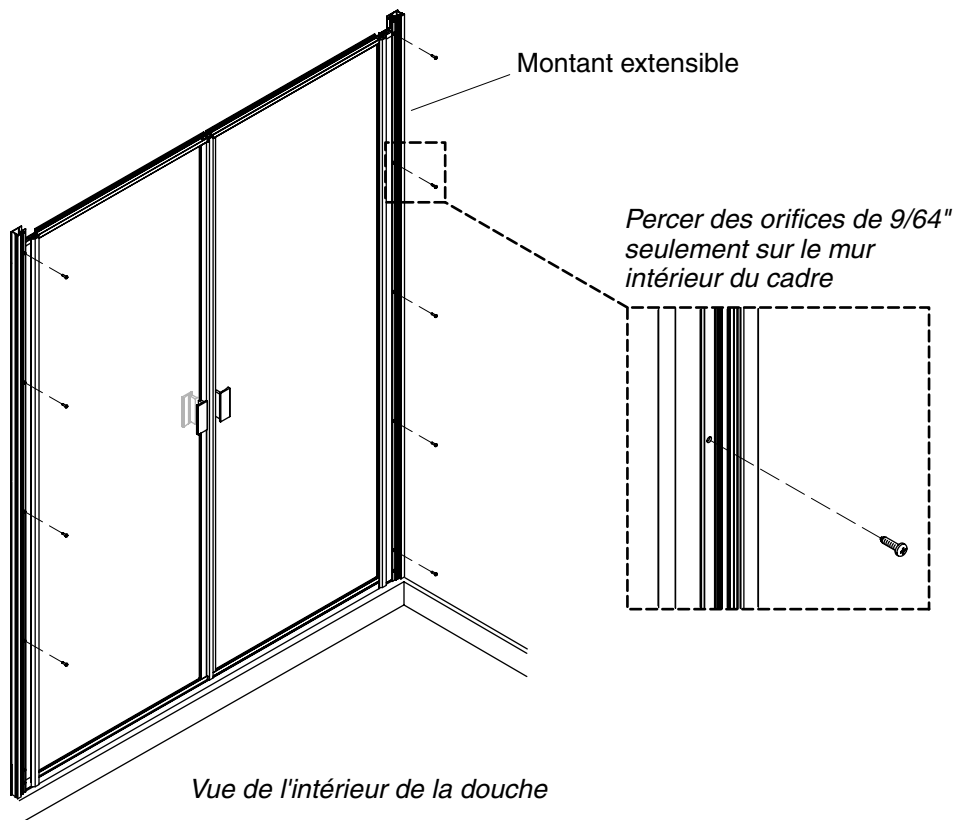
IMPORTANT ! Réaliser les procédures suivantes avec de l'aide d'un tiers.

REMARQUE : Les procédures suivantes sont réalisées à l'intérieur de l'enceinte. S'assurer de placer tous les outils et quincaillerie nécessaire dans la douche avant de commencer.

- Placer une cale de $1/4"$ (6 mm) sur le seuil tel qu'illustré pour maintenir l'espacement correct. La cale d'appui devrait être placée sur la poignée de la porte. Il est possible de tenir la cale en place avec du ruban adhésif.

REMARQUE : Tenir la cale en place. Ne pas enlever la cale jusqu'avoir fixé la porte.

- Soulever le panneau de porte avec la bride sur le montant extensible et reposer sur le rail inférieur.
- Glisser la porte dans le montant extensible. Ne pas sécuriser la porte avec les vis à ce moment.
- Immobiliser la porte pendant que votre partenaire glisse l'autre panneau de porte en place.
- Ajuster les portes de manière à ce que les aimants sur le côté de la porte et la bride s'alignent et que l'espace autour de la porte soit consistant.



7. Sécuriser les panneaux de porte

IMPORTANT ! Ne pas trop étendre. Glisser les deux portes à distance égale des montants d'extension. L'extension des deux côtés devrait être égale.

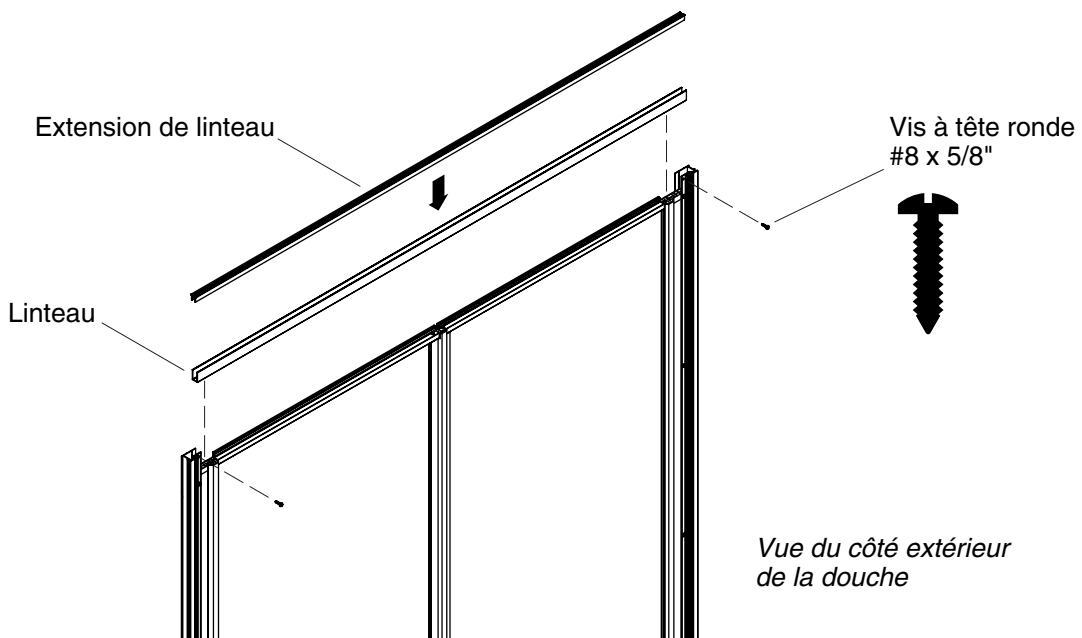
- Pendant que le partenaire s'assure que la porte reste immobile, percer un orifice de 9/64" dans le deuxième orifice à partir du dessus du montant extensible à travers le mur intérieur du cadre. Installer temporairement une vis #8 x 5/8" pour tenir la porte en place. Répéter cette étape pour le panneau de porte opposé.

REMARQUE : S'assurer de percer chaque orifice entièrement à travers le cadre de porte. Si l'orifice ne dépasse pas du cadre de porte ou si le contact est partiel, la porte ne pourra pas rester en place.

- Si nécessaire, avec la porte fermée, régler la porte et le panneau latéral de l'extérieur de la douche afin d'assurer que l'espace entre les portes soit constant et que les aimants s'alignent. S'assurer que l'écartement soit uniforme.

REMARQUE : Installer les vis aux quatre emplacements inférieurs. Ne pas installer les vis dans les positions supérieures l'instruction de le faire.

- Une fois les portes en position correcte d'installation, percer les orifices restants et sécuriser les portes aux montants extensibles à l'aide de quatre vis additionnelles #8 x 5/8" de chaque côté.



8. Installer le linteau

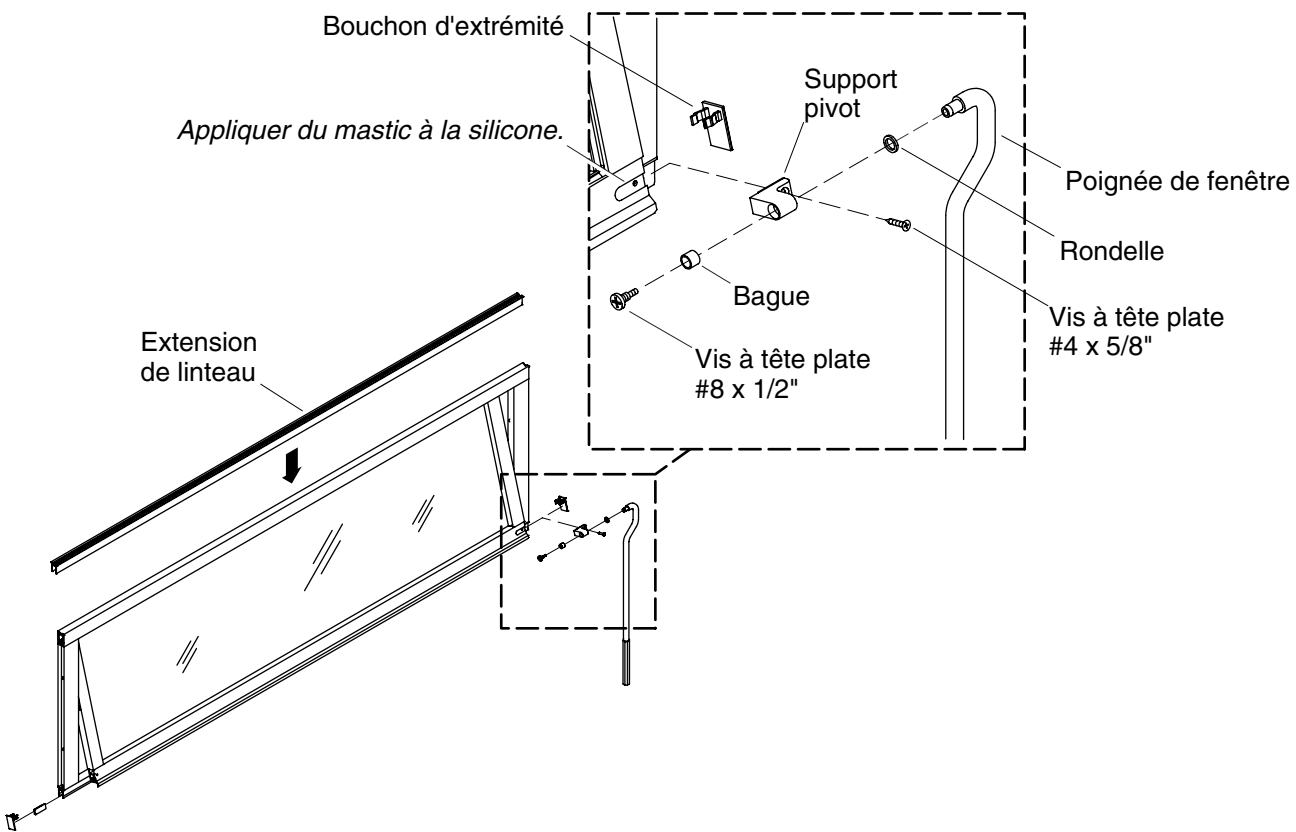
Portes non-vapeur

- Introduire l'extenseur de linteau dans le linteau.
- Positionner le linteau au-dessus des deux panneaux de porte. Glisser le linteau entre les montants d'extension.
- Attacher le linteau en utilisant l'orifice préalablement percé dans le montant extensible comme guide. Si aucun orifice préalablement percé n'est présent, percer un orifice de 1/2" (1,3 cm) à partir du dessus de chaque montant extensible, avec une mèche de 9/64".
- En utilisant l'orifice préalablement percé comme guide, percer dans le linteau avec une mèche de 9/64". Fixez le linteau au montant extensible avec deux vis No.8 x 5/8po.

Porte de vapeur

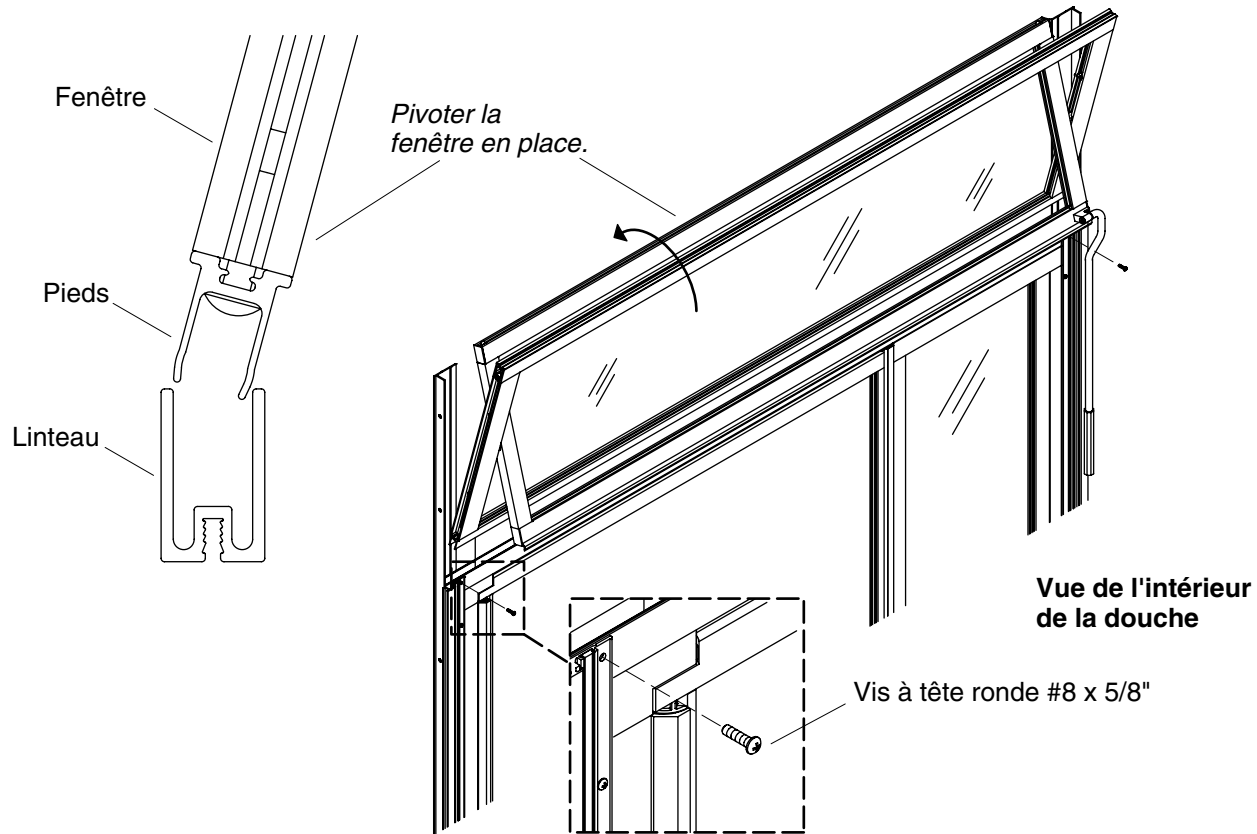
REMARQUE : Ne pas installer l'extenseur de linteau à cette étape.

- Positionner le linteau au-dessus des deux panneaux de porte.
- Glisser le linteau sur la porte.



9. Installer le mécanisme d'ouverture de la fenêtre - vapeur uniquement

- Glisser le support du pivot dans la rainure correspondante de la fenêtre. Sécuriser avec une vis à tête plate #4 x 5/8".
- Glisser une bague dans l'orifice de support pivot.
- Positionner une rondelle sur la poignée de fenêtre, puis faire passer l'extrémité de la poignée de fenêtre par le bord extérieur du orifice de support pivot. Sécuriser la poignée de fenêtre au support pivot du côté opposé du orifice, avec une vis à tête plate #8 x 1/2".
- Appliquer une petite quantité de mastic à la silicone sur le dessus de la base de cadre. Positionner le capuchon d'extrémité du côté de poignée, sur le cadre de fenêtre.
- Répéter avec le second capuchon d'extrémité sur le côté opposé de fenêtre.
- Insérer le linteau dans le dessus de l'ensemble de fenêtre.



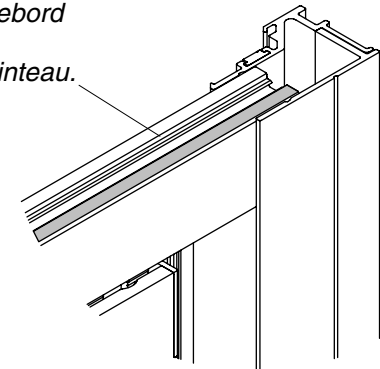
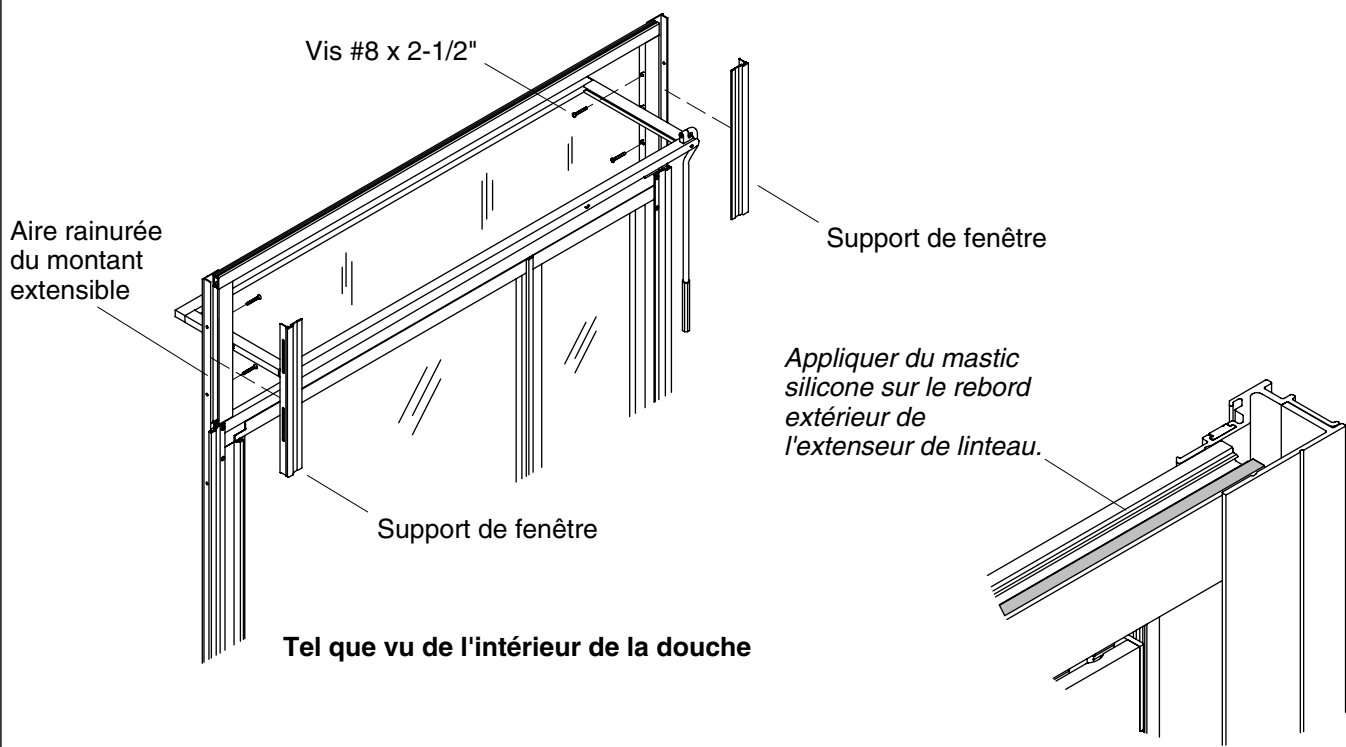
10. Installer la fenêtre - vapeur uniquement

IMPORTANT ! Réaliser les procédures suivantes d'installation avec l'assistance de deux installateurs.

- À partir de l'intérieur de la douche, soulever la fenêtre vers le linéau.
- Appuyer temporairement la fenêtre sur le linéau.
- Tenir la fenêtre en place avec une main et ouvrir la fenêtre avec l'autre.
- Introduire la partie inférieure de l'ensemble de fenêtre dans le linéau en angle, puis pivoter la fenêtre à sa place. S'assurer que la poignée de fenêtre est à l'intérieur de la douche.

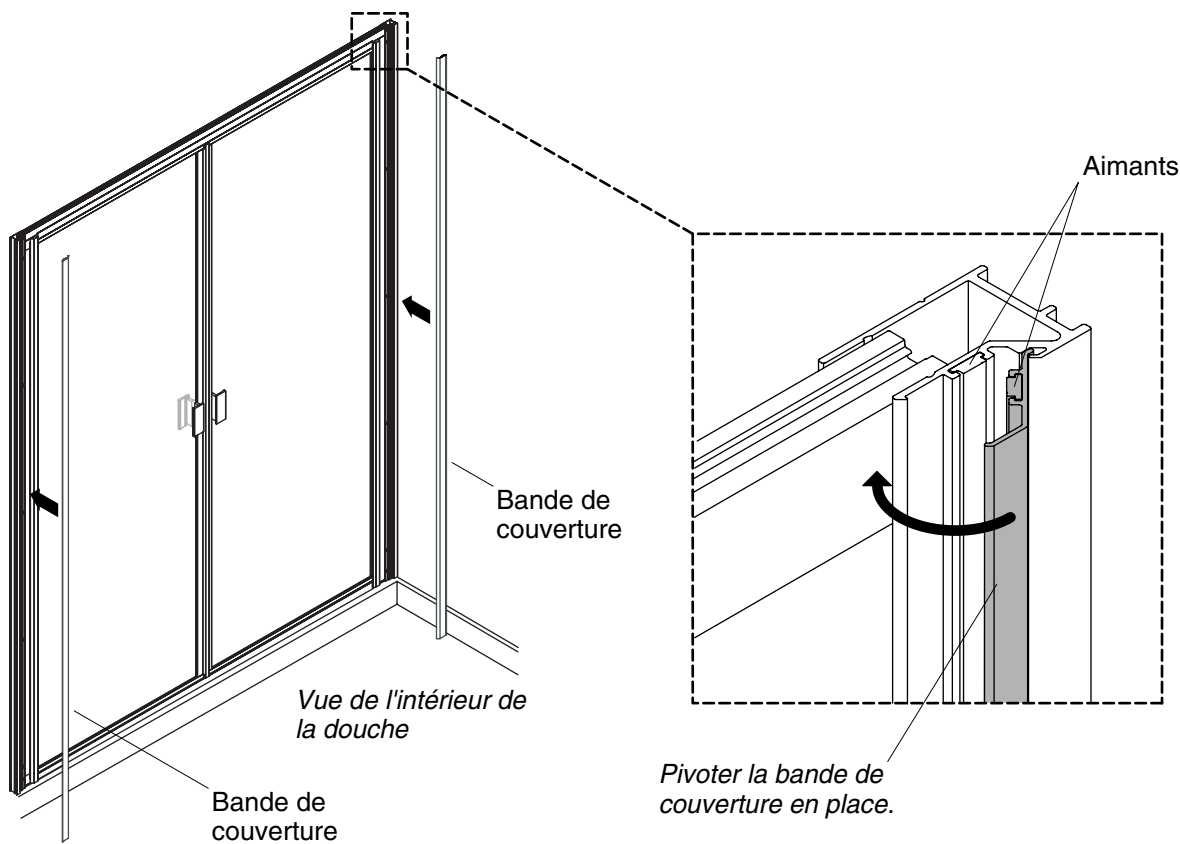
REMARQUE : Il peut être nécessaire d'introduire la fenêtre en angle et la-pivoter en place. Ne pas appliquer de force excessive. S'assurer que les pieds à la base de l'ensemble soient engrainés dans le linéau.

- Avec le linéau en place, centrer l'ensemble entre les montants extensibles.
- Sécuriser le linéau en utilisant l'orifice préalablement percé dans le montant extensible comme guide. Percer un orifice de $9/64"$ sur les côtés droit et gauche du linéau et du pied.
- Installer des vis $\#8 \times 5/8"$ dans l'orifice supérieur sur chaque côté des montants extensibles, puis serrer.



11. Installer les supports de fenêtre - vapeur uniquement

- Mesurer la distance à partir de la rainure du montant extensible jusqu'au plancher.
- Couper les supports de fenêtre en conséquence. Limer les rebords râpeux.
- Faire passer les supports de fenêtre par la rainure du montant extensible. S'assurer que les aimants du montant extensible et le linteau soient alignés.
- Ouvrir la fenêtre.
- Sécuriser le support de fenêtre au montant extensible avec deux vis #8 x 2-1/2" dans les orifices préalablement percés dans le cadre de fenêtre.
- Faire de même pour assujettir l'autre support de fenêtre du côté opposé.
- De l'extérieur de douche, appliquer du mastic à la silicone sur le dessus du linteau au point de contact avec le plafond. Pousser l'extenseur de linteau contre le plafond.
- À partir du côté mouillé de la douche, fixer avec du ruban adhésif l'extenseur de linteau à la douche, jusqu'à ce que le mastic ait séché.
- Attendre au moins 12 heures avant de retirer le ruban adhésif.



12. Installer les languettes de couverture

- Pivoter les bandes de recouvrement précédemment coupées, à partir du dedans de la douche. Les bandes de recouvrement seront fixées avec des aimants.

13. Installer l'ensemble du déflecteur d'eau

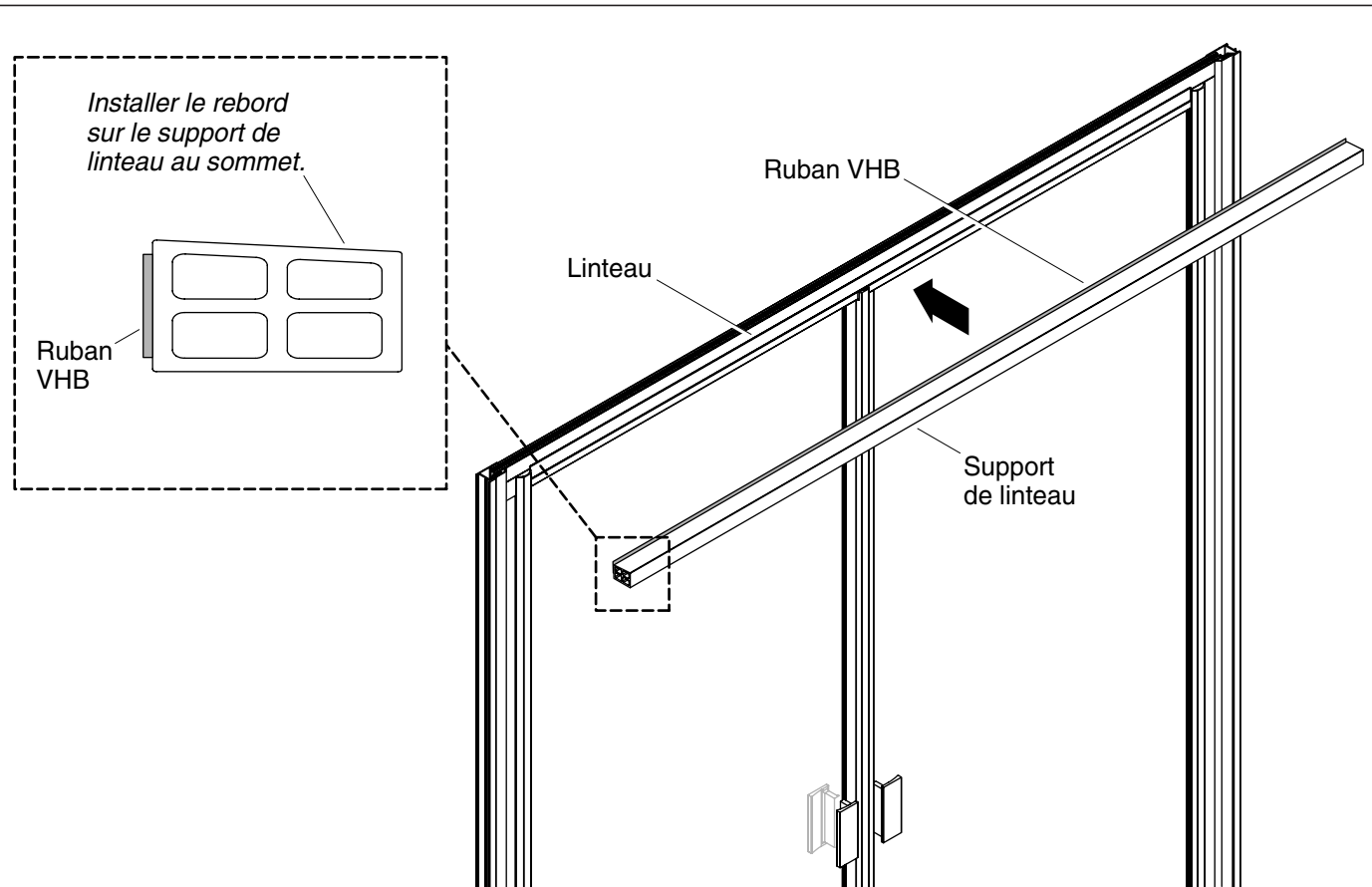


ATTENTION : Risque d'endommagement du produit. Ne pas installer le joint de seuil au-dessous de la charnière ou de la porte, sinon la porte ne fonctionnera pas correctement.

REMARQUE : Si nécessaire, appliquer une petite quantité d'eau ou de gelée de pétrole pour lubrifier le joint lors de sa mise en place.

REMARQUE : Pour assurer une bonne installation, procéder à ces étapes à l'intérieur de la douche avec les portes fermées.

- De l'intérieur de la douche, mesurer la distance "E".
- Couper le déflecteur d'eau à "E" pour chaque porte.
- S'assurer que l'ensemble de déflecteur d'eau s'ajuste correctement sur chaque porte. Ouvrir et fermer les portes pour s'assurer que le déflecteur d'eau n'interfère pas.
- Retirer le matériau de couverture sur le ruban adhésif.
- Positionner le déflecteur d'eau à égalité avec le rebord supérieur du cadre inférieur sur chaque porte.



14. Installer le support du linteau

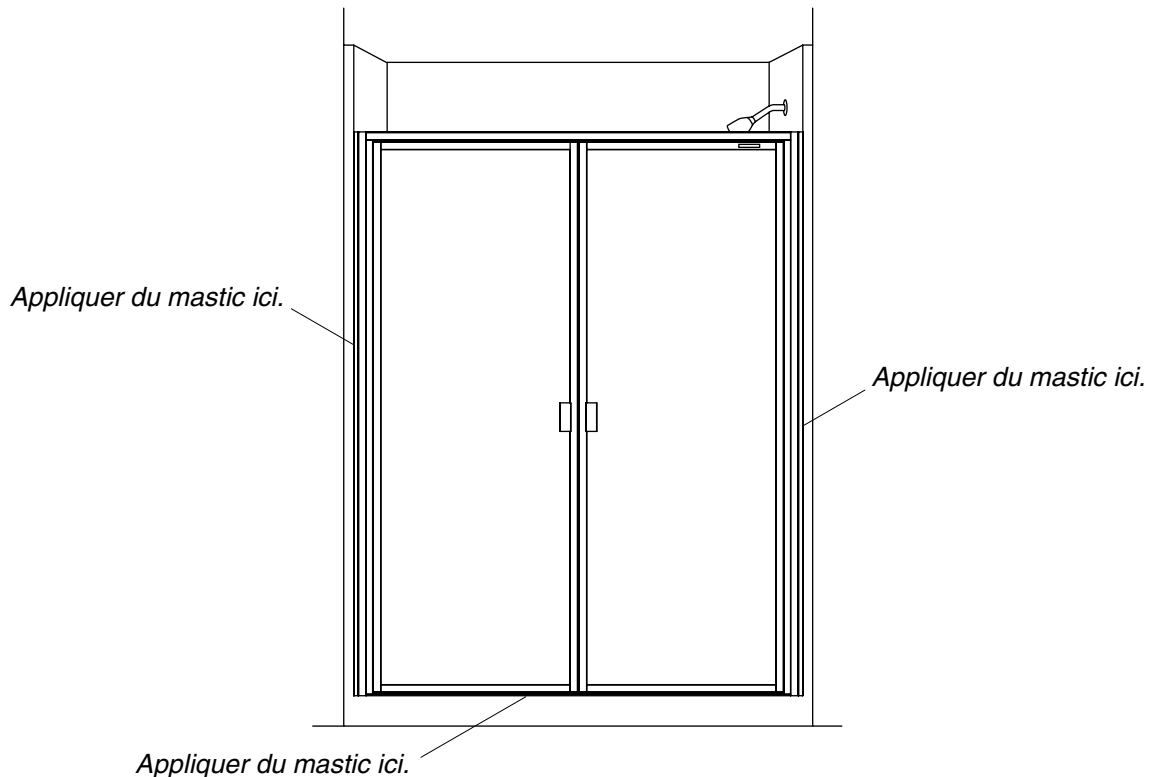
- Mesurer la distance entre les bandes de couverture.

REMARQUE : Permettre suffisamment d'espace à la fenêtre pour le dégagement du support de linteau.

- Découper le support du linteau à la distance entre les bandes de couverture.
- Retirer le matériau de couverture sur le ruban VHB.
- Positionner le support de linteau avec le rebord incliné sur le dessus. Ceci permet le drainage d'eau du support dans la douche.
- Positionner le support du linteau à égalité avec le dessus et la base du linteau.

REMARQUE : S'assurer que le linteau s'ajuste correctement avant l'étape suivante. Le linteau est difficile à retirer une fois pressé en place.

- Presser le support du linteau à l'intérieur du linteau.



15. Mastiquer la porte de douche

IMPORTANT ! Suivre avec précaution les instructions du fabricant du mastic à la silicone pour l'application et durée de durcissement.

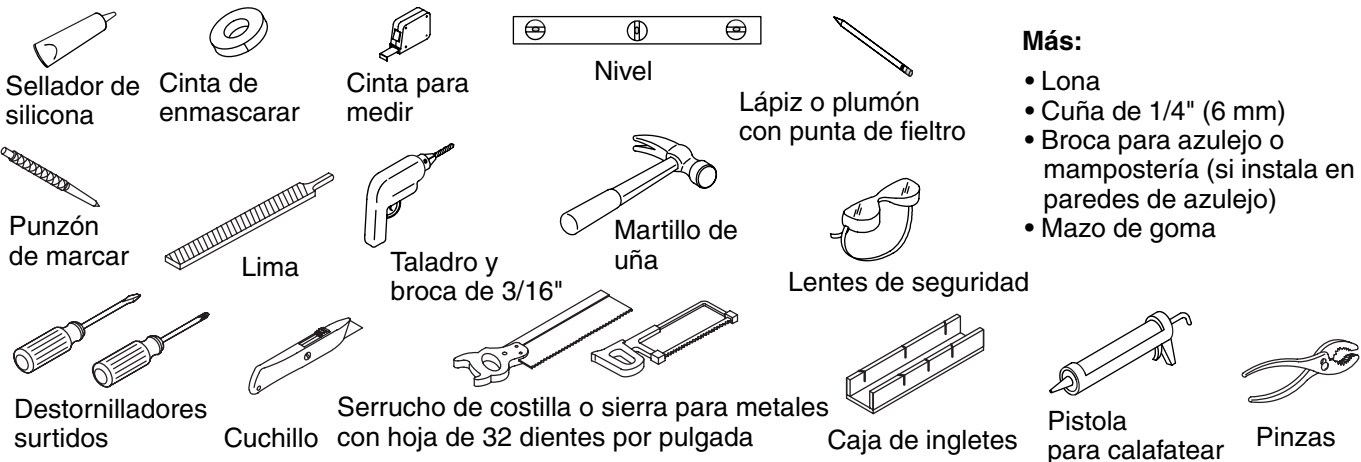
REMARQUE : Nettoyer à fond de toute poussière, saleté et graisse du rail inférieur et des surfaces de rebord de la douche où le mastic à la silicone sera appliquée.

- Retirer le ruban-cache du rail inférieur.
- Appliquer avec précaution le mastic à la silicone autour du rebord extérieur de la porte là où:
 - le rail inférieur rencontre le rebord de douche.
 - les montants du mur rencontrent le mur.
- Installer le logo Kohler au cadre supérieur du panneau de porte.

Guía de instalación

Puertas pivotantes de ducha

Herramientas y materiales



Antes de comenzar



PRECAUCIÓN: Riesgo de lesiones personales. Utilice siempre lentes de seguridad al cortar o taladrar.



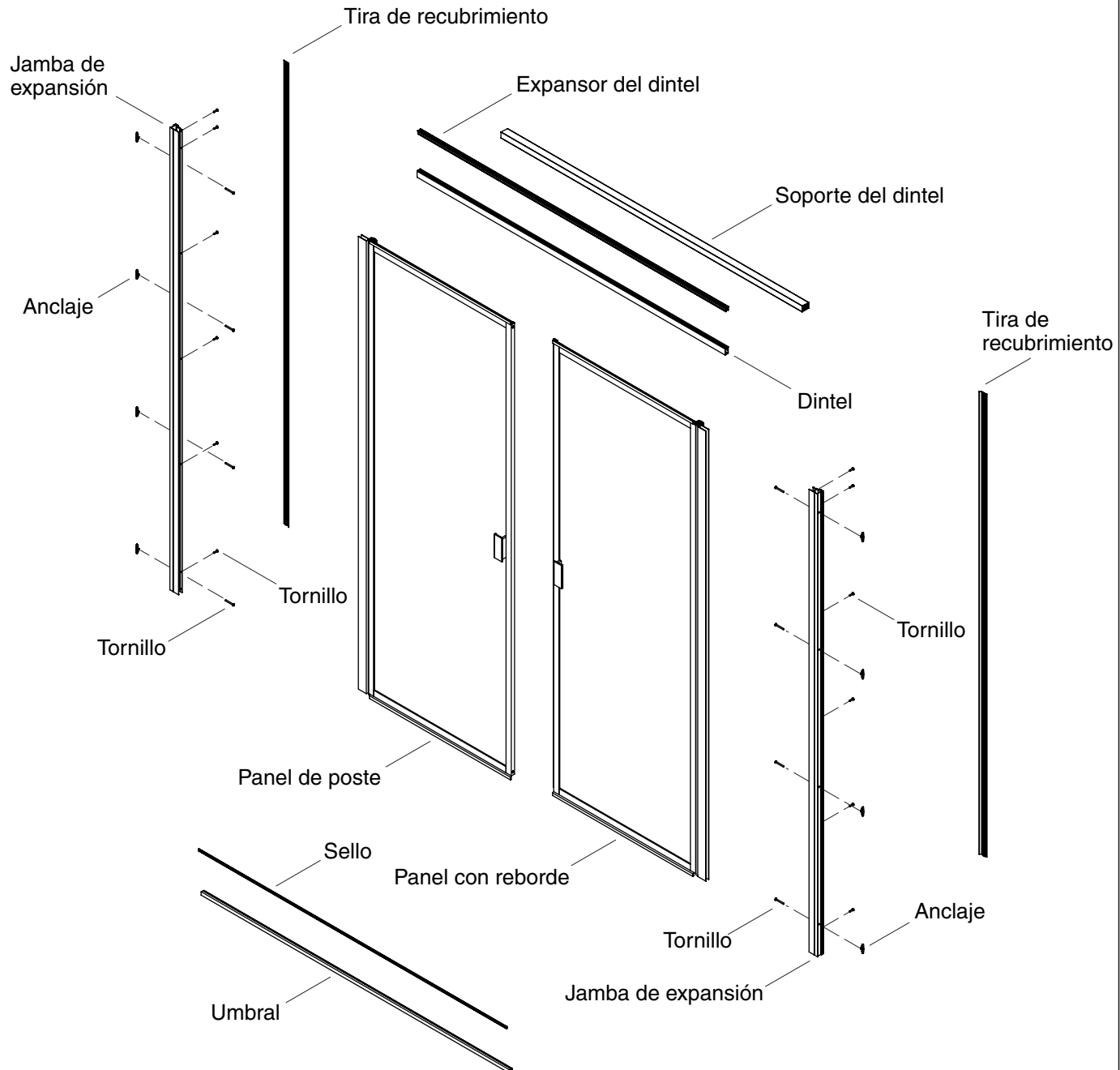
PRECAUCIÓN: Riesgo de lesiones personales o daños al producto. No trate de cortar el vidrio templado. El vidrio templado se quiebra al tratar de cortarlo.

AVISO: Si utiliza una cinta para medir que se retraga dentro de su caja, asegúrese de añadir la longitud de la caja a la medida o mida de manera que excluya la caja.

NOTA: Anote el número del modelo en la Guía del usuario. El número de modelo correcto permitirá al representante de servicio al cliente ayudarle rápidamente si es necesario.

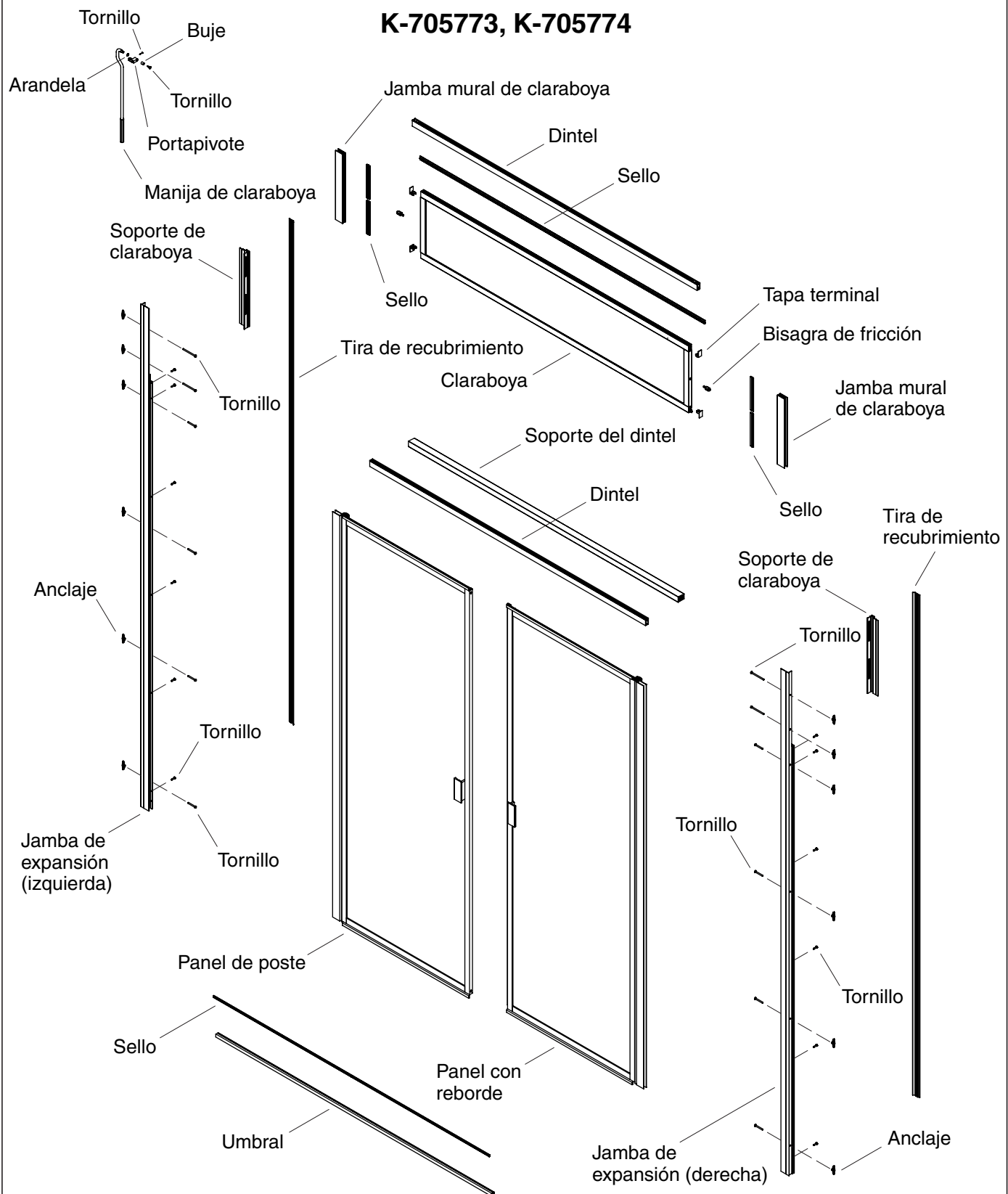
- Mientras que el panel con reborde se puede instalar en cualquiera de los lados de la abertura, para contener mejor el agua instale el panel con reborde en el lado de la abertura que lleva la cabeza de ducha.
- Antes de empezar la instalación, separe e identifique todas las piezas. Revise que no tengan daños.
- Algunos pasos de estas instrucciones son específicos para una instalación del panel principal lateral a la derecha o la izquierda. Siga las instrucciones correspondientes a la configuración de su instalación.
- Siga atentamente las instrucciones respecto a la aplicación del sellador en la puerta. Causará fugas si sella áreas distintas de las que se muestran.
- Dos personas deben realizar esta instalación.
- Kohler Co. se reserva el derecho de modificar el diseño de los productos sin previo aviso, tal como se especifica en la lista de precios.

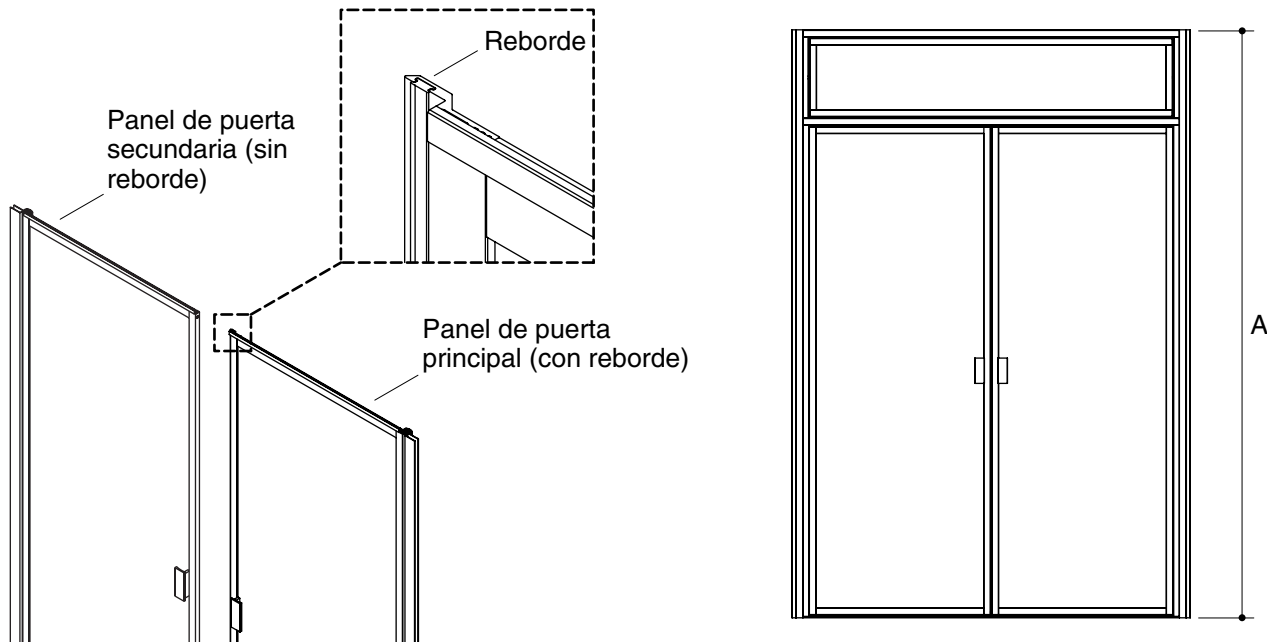
K-705771, K-705772



Identificación de las piezas

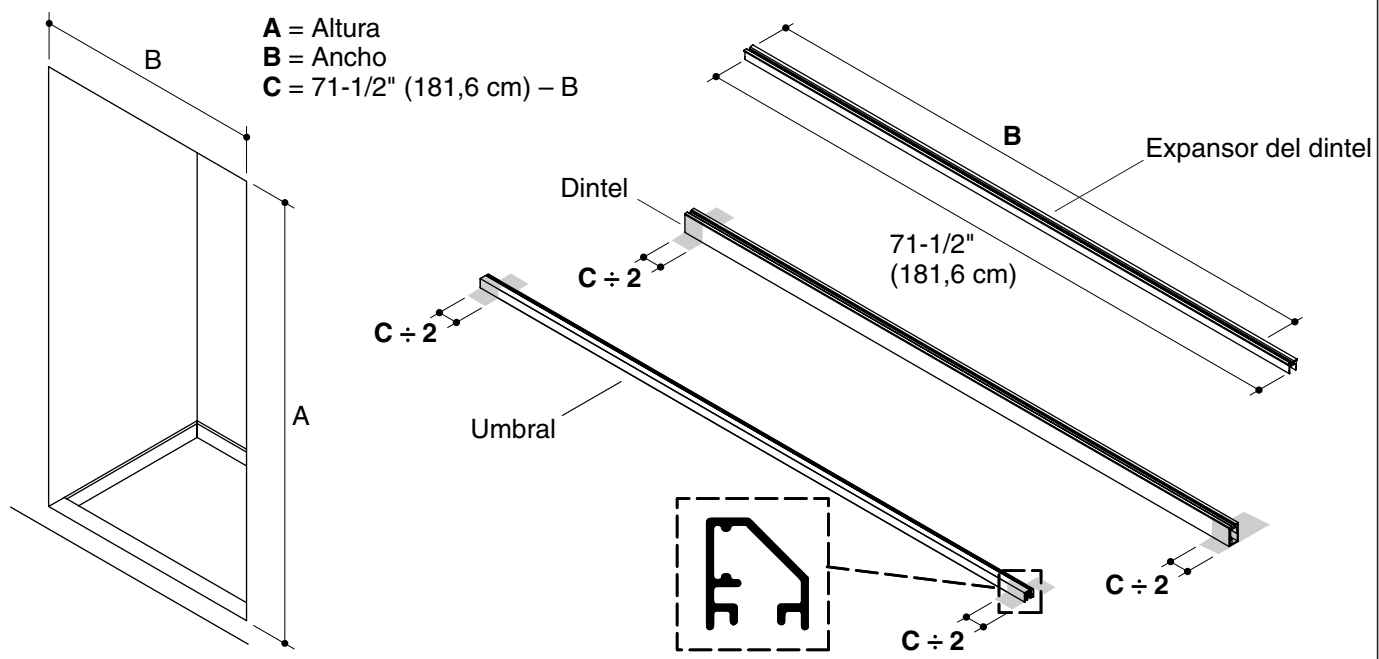
K-705773, K-705774





1. Determine la configuración de la puerta

- Determine qué panel de puerta será el panel principal. El panel principal es la puerta que se abre primero y no incluye un reborde. El panel con reborde (panel secundario) es la puerta que se abre después del panel principal.
- Asegúrese de que las puertas puedan abrirse completamente en la configuración elegida.
- Determine si esta instalación incluye una puerta de vapor. Si se trata de una puerta de vapor, la altura "A" debe estar entre 87-3/8" (221,9 cm) y 87-3/4" (222,9 cm). La altura para instalaciones de puerta que no son de vapor debe ser de 74-5/16" (188,8 cm) o mayor.



2. Prepare las jambas de expansión

Instalaciones de vapor

- Con cuidado mida la altura "A" de la abertura acabada.

NOTA: Para obtener mejores resultados, utilice una hoja de sierra para metales de 32 dientes por pulgada y una caja de ingletes al cortar.

- Corte ambas jambas de expansión y tiras de recubrimiento de acuerdo con "A".

Instalaciones que no son de vapor

- Las jambas de expansión y tiras de recubrimiento vienen precortadas para instalaciones que no son de vapor.

3. Corte el dintel, el expensor de dintel y el umbral

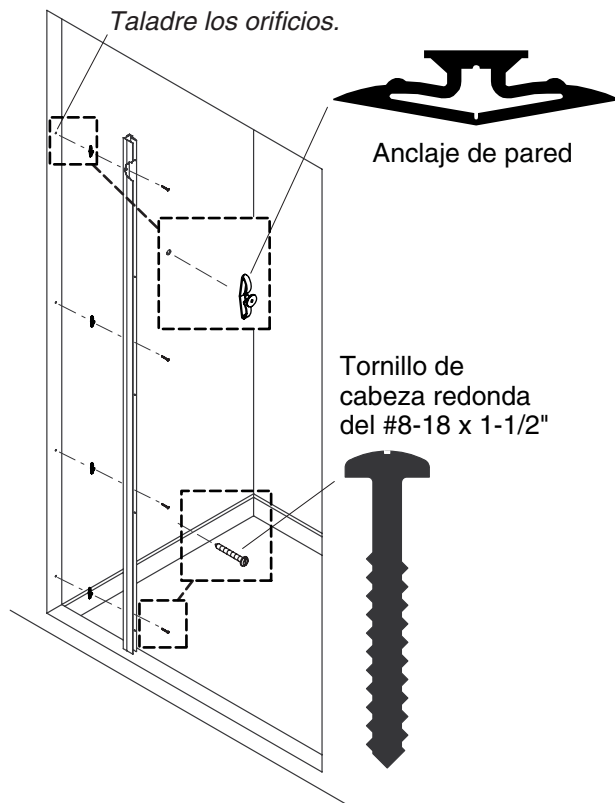


PRECAUCIÓN: Riesgo de lesiones personales. Al cortar utilice siempre lentes de seguridad.

- Con cuidado mida el ancho de la abertura acabada para determinar "B".
- Corte el expensor de dintel a la distancia "B". Para obtener mejores resultados, utilice una hoja de sierra para metales de 32 dientes por pulgada y una caja de ingletes.
- Reste "B" de 71-1/2" (181,6 cm) para determinar "C".

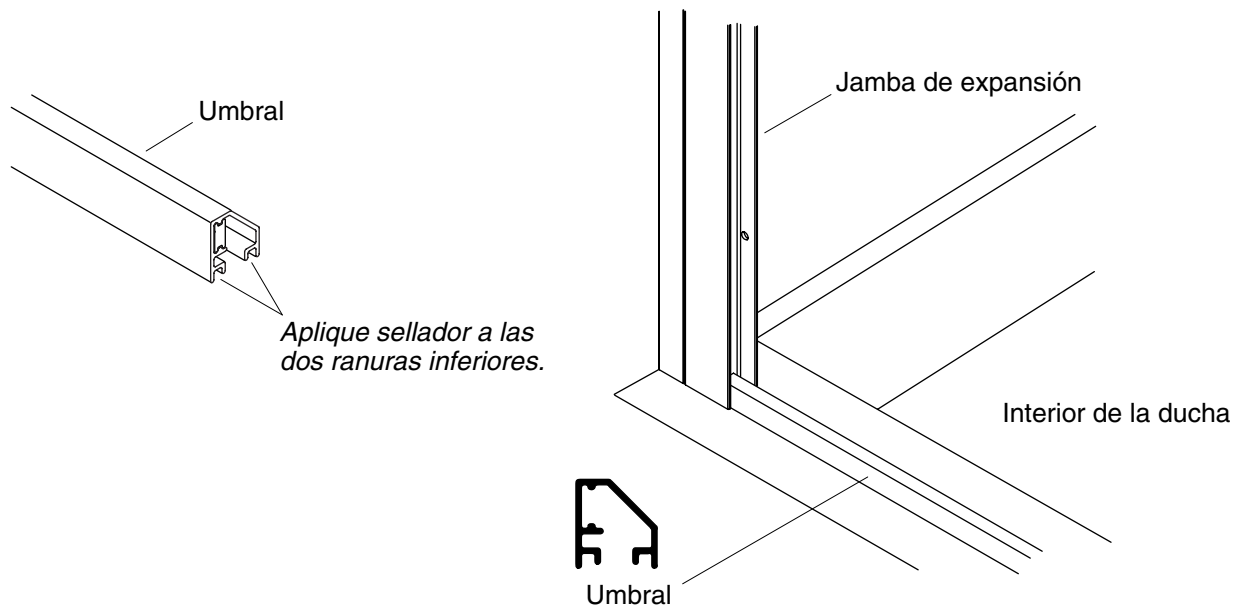
NOTA: Corte una longitud igual de cada extremo del dintel y umbral para asegurar que los imanes queden centrados.

- Divida "C" entre 2. Corte esa cantidad de material de cada extremo del dintel y umbral.
- Utilice una lima para eliminar las rebabas donde realizó el corte.



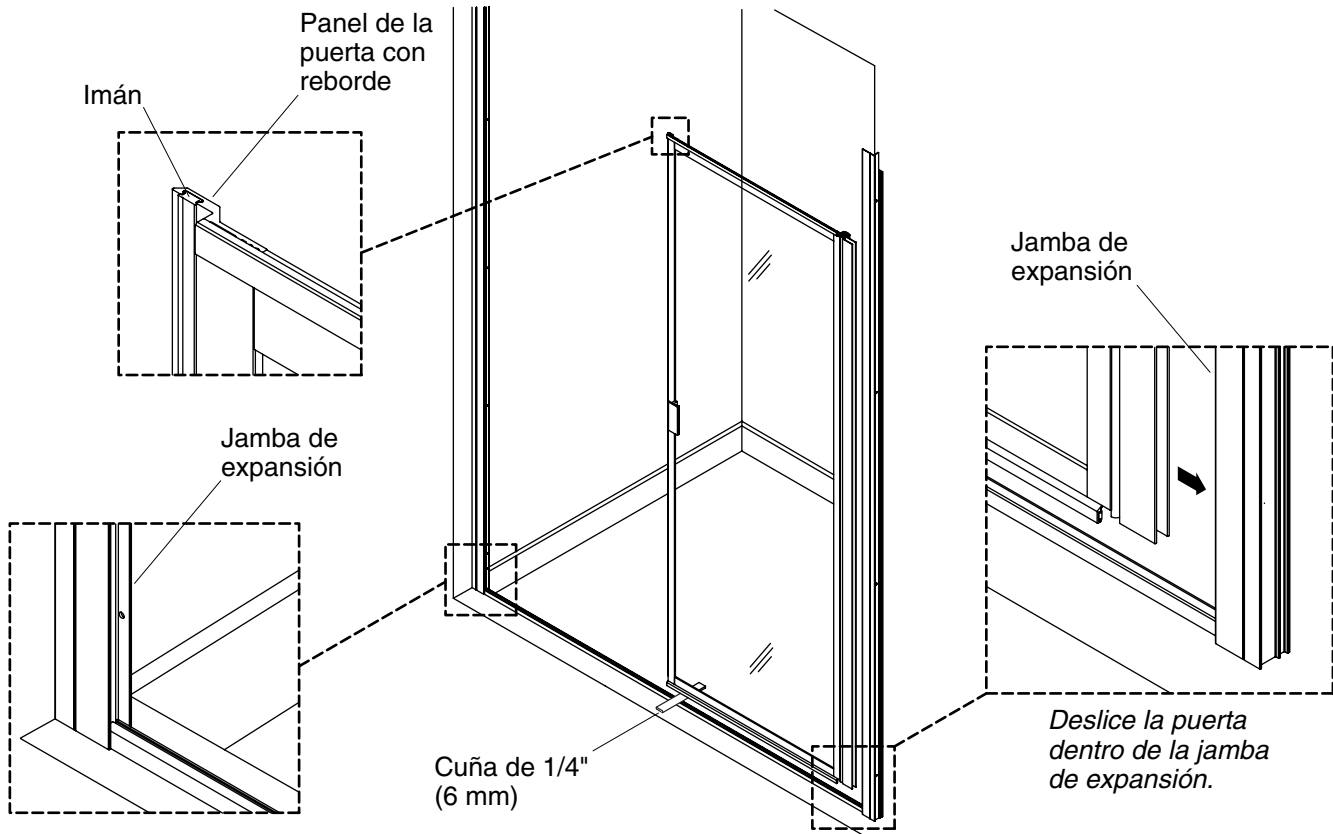
4. Instale las jambas de expansión

- Sitúe la línea central aproximada (de adelante hacia atrás) del reborde de ducha. Desde la línea central, mida 1/2" (1,3 cm) hacia el filo exterior (lado seco) de la ducha y marque con un lápiz a cada lado.
- Coloque la primera jamba de expansión con el filo frontal en la marca. La superficie plana de la jamba de expansión debe orientarse el exterior (opuesto a la ducha).
- Con un nivel, aplome la jamba de expansión.
- Fije temporalmente la jamba de expansión con cinta de enmascarar. Verifique nuevamente la posición y nivelación.
- Con un lápiz, marque los cuatro orificios previamente taladrados de las jambas de expansión sobre la pared de ducha.
- Retire la jamba de expansión.
- Taladre orificios de 5/16" (8 mm) en los lugares marcados en la pared.
- Luego, limpie bien el reborde de la ducha.
- Inserte anclajes de pared en los cuatro orificios taladrados.
- Asegure la jamba de expansión a la pared de ducha con tornillos del #8 x 1-1/2".
- Repita el procedimiento para instalar la segunda jamba de expansión, del lado opuesto de la ducha.



5. Instale el umbral

- En el lado inferior del umbral, aplique sellador de silicona dentro de las dos ranuras.
- Coloque el umbral con la superficie inclinada hacia el interior de la ducha, e inserte los extremos en las jambas de expansión.



6. Coloque los paneles de la puerta

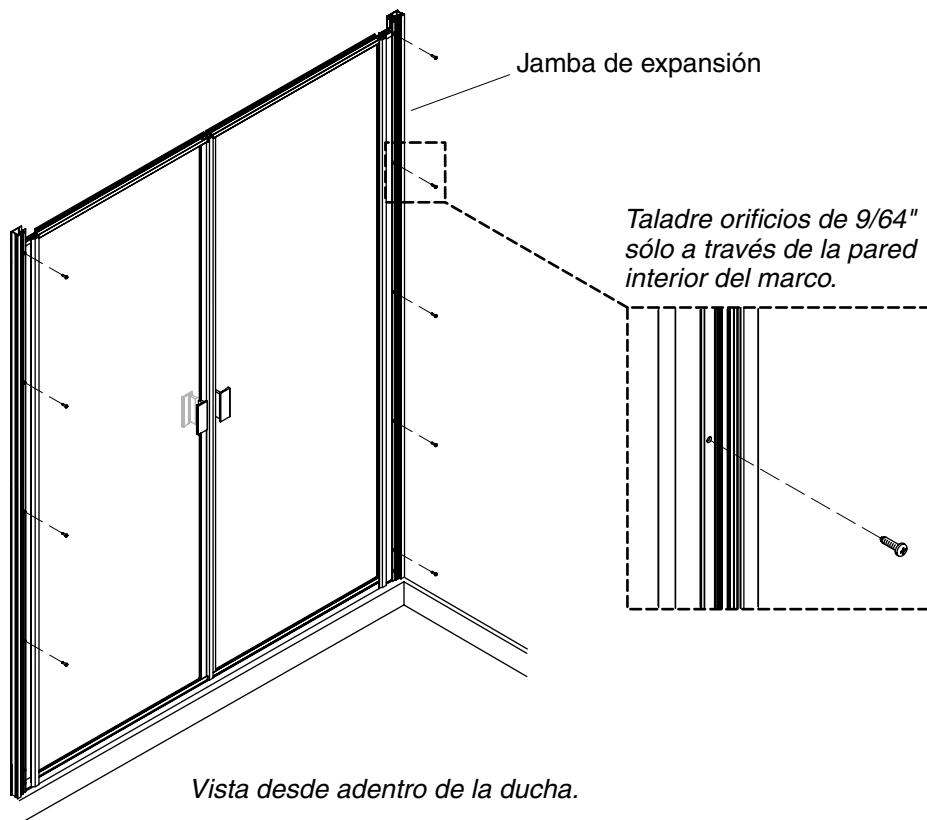
¡IMPORTANTE! Realice los pasos siguientes con dos instaladores.

NOTA: Los siguientes pasos deben llevarse a cabo desde el interior de la ducha. Coloque su taladro, destornillador, broca de 9/64", broca para tornillo y tornillos del #8 x 5/8" en la ducha antes de comenzar.

- Coloque una cuña de 1/4" (6 mm) en el umbral, tal como se ilustra, para mantener el espacio correcto. La cuña puede colocarse del lado de la puerta con la manija. Es posible mantener la cuña en su lugar con cinta adhesiva.

NOTA: No mueva la cuña de su posición. No retire la cuña hasta haber asegurado la puerta en su lugar.

- Levante el panel de la puerta con el reborde dentro de la jamba de expansión y descansen en el carril inferior.
- Deslice completamente la puerta en la jamba de expansión. No fije la puerta con tornillos en este momento.
- Sostenga la puerta mientras su ayudante desliza el otro panel de la puerta a su lugar.
- Ajuste las puertas de manera que los imanes del lado de la puerta y el reborde se alineen, y que el espacio alrededor de la puerta sea uniforme.



7. Fije los paneles de la puerta

¡IMPORTANTE! No expanda en exceso. Deslice ambas puertas a la misma distancia de las jambas de expansión. La expansión en ambos lados debe ser aproximadamente igual.

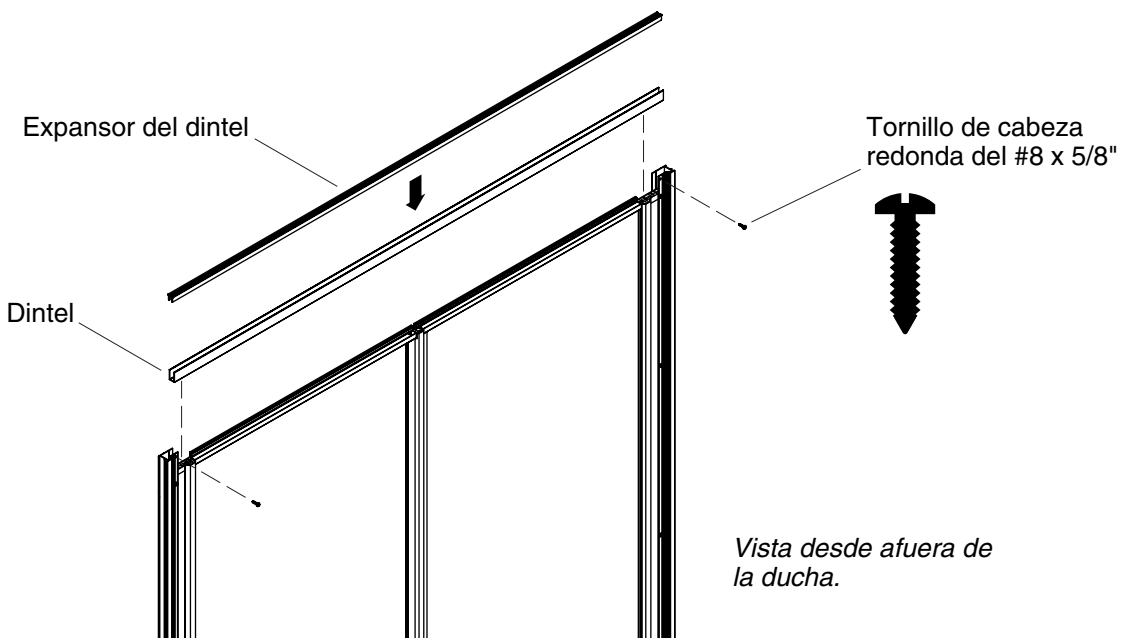
- Mientras su ayudante se asegura que las puertas no se muevan, taladre un orificio de 9/64" en el segundo orificio desde la parte superior de la jamba de expansión a través de la pared interior del marco. Inserte y apriete tornillo del #8 x 5/8" para sostener temporalmente la puerta en su lugar. Repita este paso para el panel de puerta opuesto.

NOTA: Asegúrese de taladrar cada orificio a través del marco de la puerta. Si un orificio no alcanza o toca parcialmente el marco de la puerta, tal vez la puerta no se sostenga en su lugar.

- Si es necesario, con la puerta cerrada, vuelva a ajustar la puerta y el panel lateral desde el exterior de la ducha, a fin de asegurar que la separación entre las puertas sea uniforme, y que los imanes se alineen. Verifique que la separación sea uniforme.

NOTA: Instale los tornillos en los cuatro lugares inferiores. No instale tornillos en los lugares superiores hasta que se le indique.

- Una vez que las puertas estén en el lugar correcto de instalación, taladre los orificios restantes y asegure las puertas a la jamba de expansión, usando cuatro tornillos del #8 x 5/8" adicionales en cada lado.



8. Instale el dintel

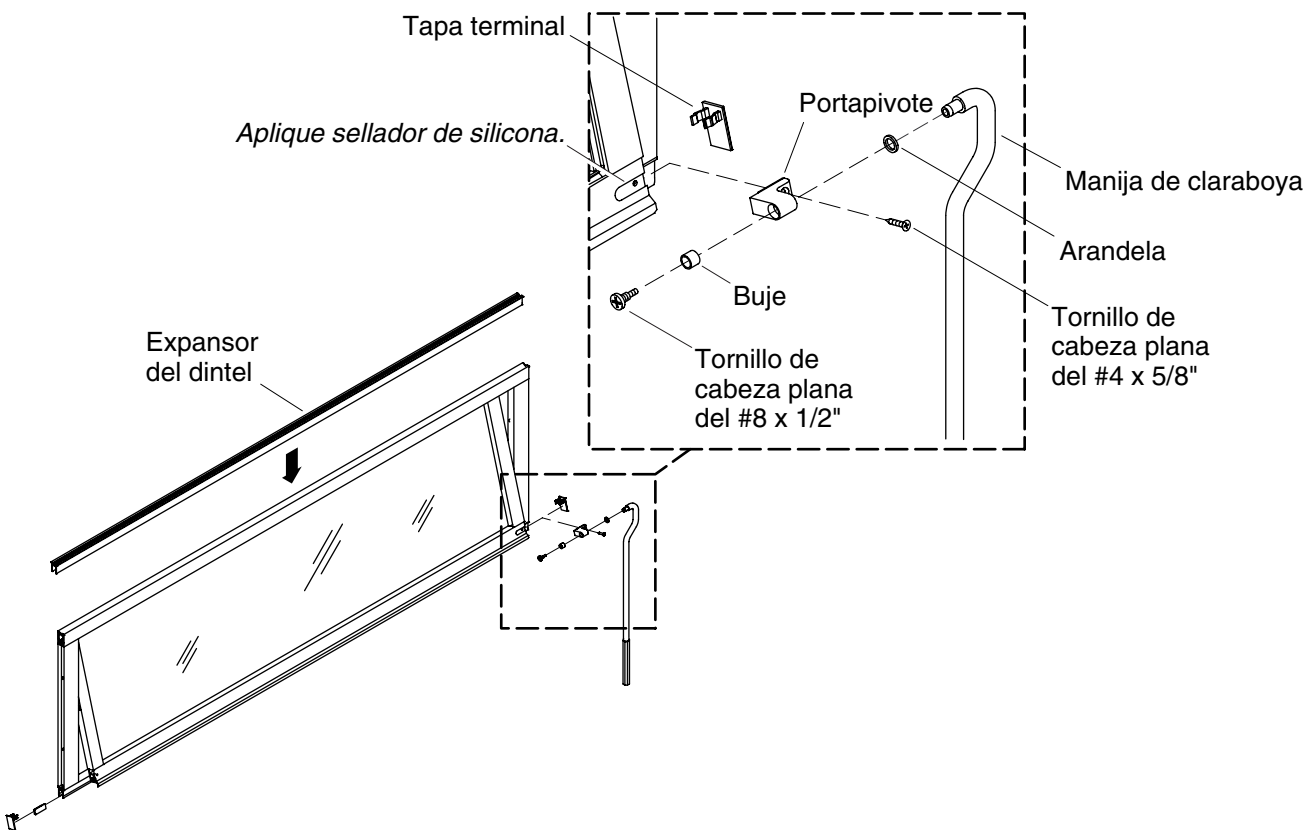
Puerta no de vapor

- Inserte el expansor del dintel en el dintel.
- Coloque el dintel en la parte superior de los dos paneles de puerta. Deslice el dintel entre las jambas de expansión.
- Asegure el dintel en su lugar usando como guía los orificios ya taladrados en la jamba de expansión. Si no existen los orificios ya taladrados, taladre un orificio a 1/2" (1,3 cm) desde la parte superior de cada jamba de expansión, utilizando una broca de 9/64".
- Usando el orificio previamente taladrado como guía, taladre a través del dintel, con una broca de 9/64". Asegure el dintel a la jamba de expansión con dos tornillos del #8 x 5/8".

Puerta de vapor

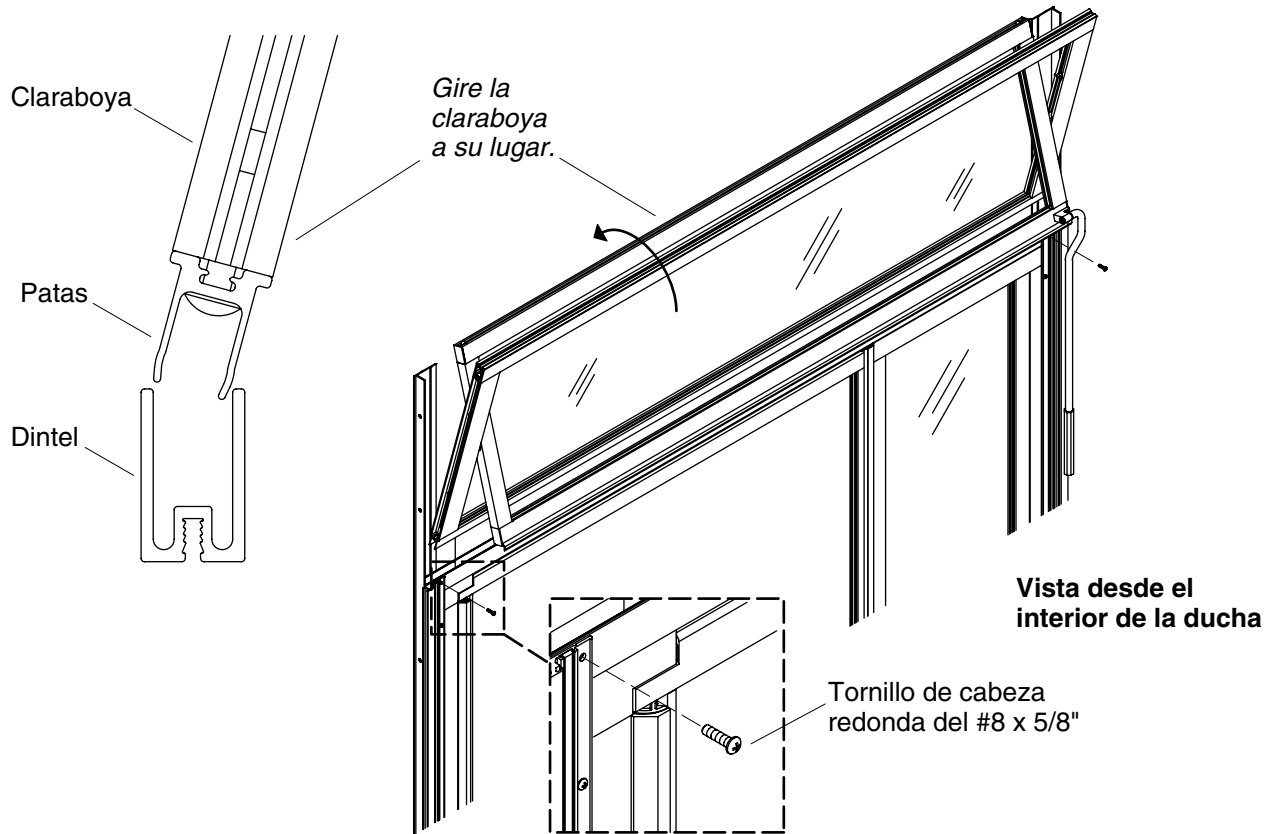
NOTA: No instale el expansor del dintel en este paso.

- Coloque el dintel en la parte superior de los dos paneles de puerta.
- Deslice el dintel sobre la puerta.



9. Instale el mecanismo de apertura de la claraboya - Sólo vapor

- Deslice el portapivote en la ranura en cola de milano de la claraboya. Fije con un tornillo de cabeza plana del #4 x 5/8".
- Deslice un buje en el orificio del portapivote.
- Coloque una arandela en la manija de la claraboya y deslice el extremo de la manija a través del borde exterior del orificio del portapivote. Asegure la manija de la claraboya al portapivote a partir del lado opuesto del orificio, con un tornillo de cabeza plana #8 x 1/2".
- Aplique una pequeña cantidad de sellador de silicona en la porción superior de la parte inferior del marco. Coloque la tapa del extremo del lado de la manija de la ventana de claraboya.
- Repita con la segunda tapa del extremo del lado opuesto de la claraboya.
- Inserte el dintel en la parte superior del montaje de claraboya.



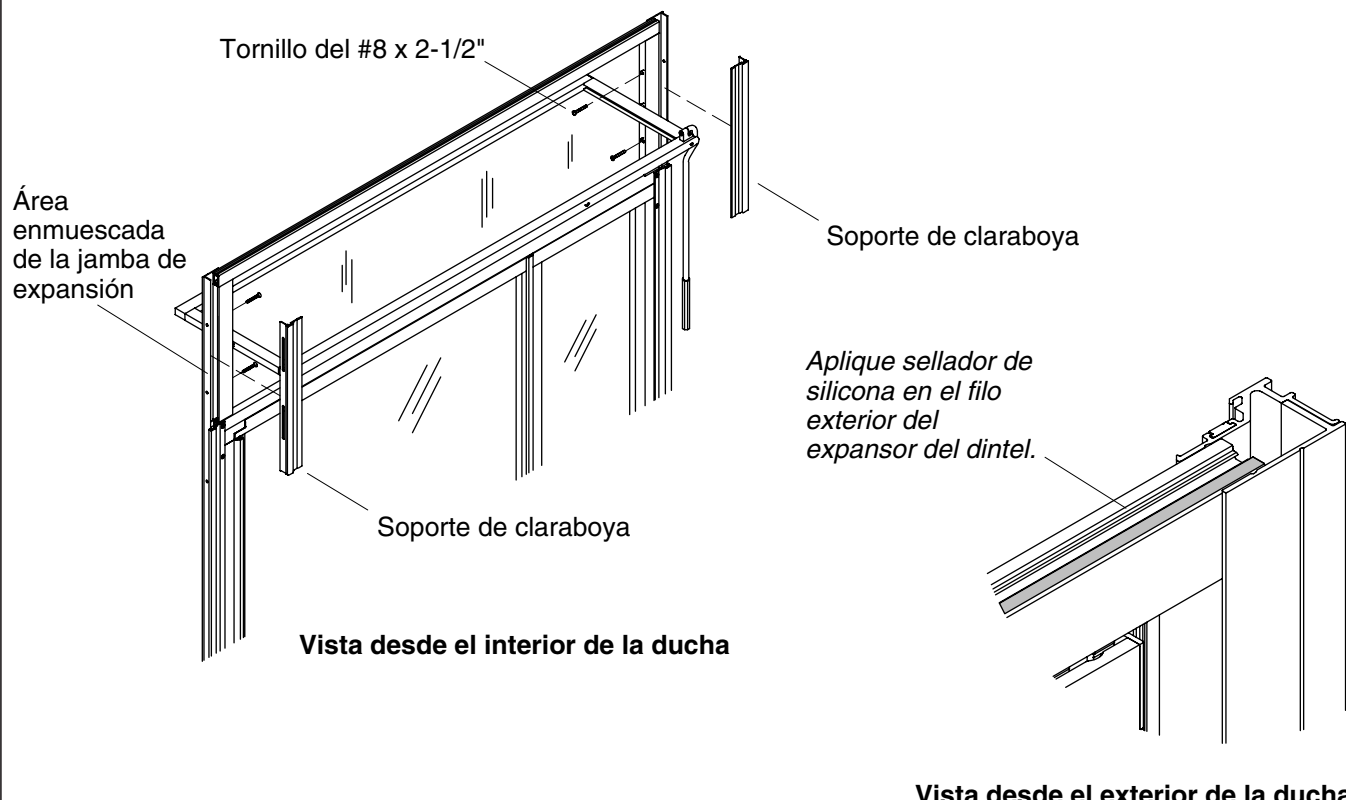
10. Instale la claraboya - Sólo vapor

¡IMPORTANTE! Realice los pasos de instalación siguientes con dos instaladores.

- Desde el interior de la ducha, levante la claraboya hasta el dintel.
- Apoye temporalmente la claraboya en el dintel.
- Sostenga la claraboya en su lugar con una mano, y abra la claraboya con la otra.
- Inserte en ángulo la parte inferior del montaje de claraboya en el dintel, girando la claraboya a su lugar. Verifique que la manija de la claraboya esté en el interior de la ducha.

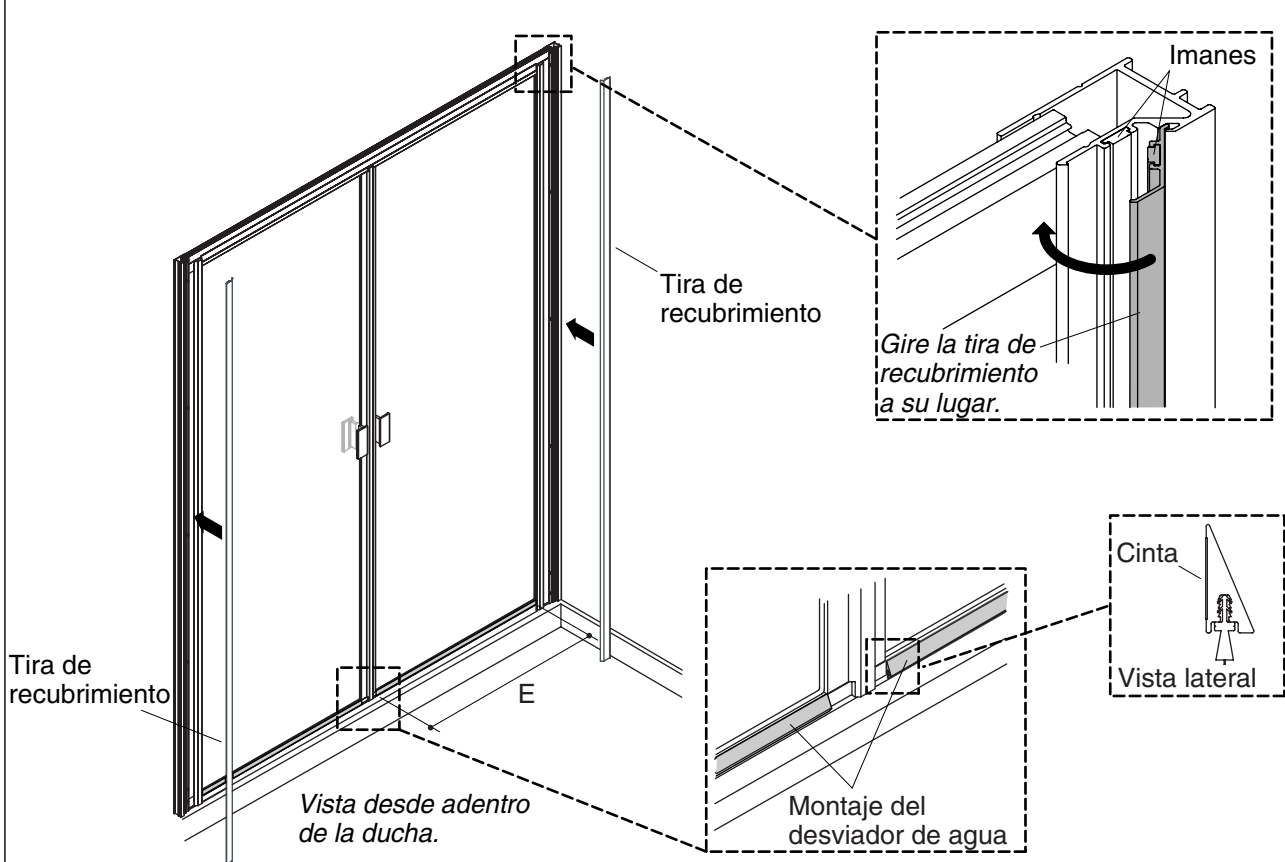
NOTA: Puede necesitar inclinar y girar la claraboya para instalarla en su lugar. No la fuerce. Verifique que ambas patas en la parte inferior del montaje hayan sido insertadas en el dintel.

- Una vez instalada la claraboya, céntrela horizontalmente entre las jambas de expansión.
- Asegure el dintel en su lugar usando como guía los orificios ya taladrados superiores en la jamba de expansión. Taladre un orificio de $9/64"$ a través de los lados izquierdo y derecho del dintel y de la pata.
- Inserte tornillos del $\#8 \times 5/8"$ en el orificio superior del lado de cada jamba de expansión y apriete.



11. Instale los soportes de claraboya - Sólo vapor

- Mida la distancia desde la ranura en la jamba de expansión, hasta la parte más alta del techo.
- Corte los soportes de claraboya de acuerdo con esta medida. Lime los filos cortantes.
- Deslice los soportes detrás de la jamba de expansión para instalarlos en la claraboya. Verifique que los imanes en la jamba de expansión y en la claraboya estén bien alineados.
- Abra la claraboya.
- Asegure el soporte de claraboya a la jamba de expansión con dos tornillos #8 x 2-1/2" en los orificios ya taladrados en el marco de la claraboya.
- Repita estos pasos para asegurar el otro soporte de la claraboya, del lado opuesto.
- Desde el exterior de la ducha, aplique una tira de sellador de silicona en el dintel superior donde entrará en contacto con el techo. Empuje el expensor del dintel contra el techo.
- Desde el interior de la ducha, pegue el expensor del dintel a la ducha con cinta adhesiva para mantenerlo en su lugar, hasta que el sellador haya secado.
- Espere al menos 12 horas y retire la cinta adhesiva.



12. Instale las tiras de recubrimiento

- Gire las tiras de recubrimiento previamente cortadas en su lugar desde el interior de la ducha. Las tiras de recubrimiento se aseguran con imanes.

13. Instale el montaje del desviador de agua

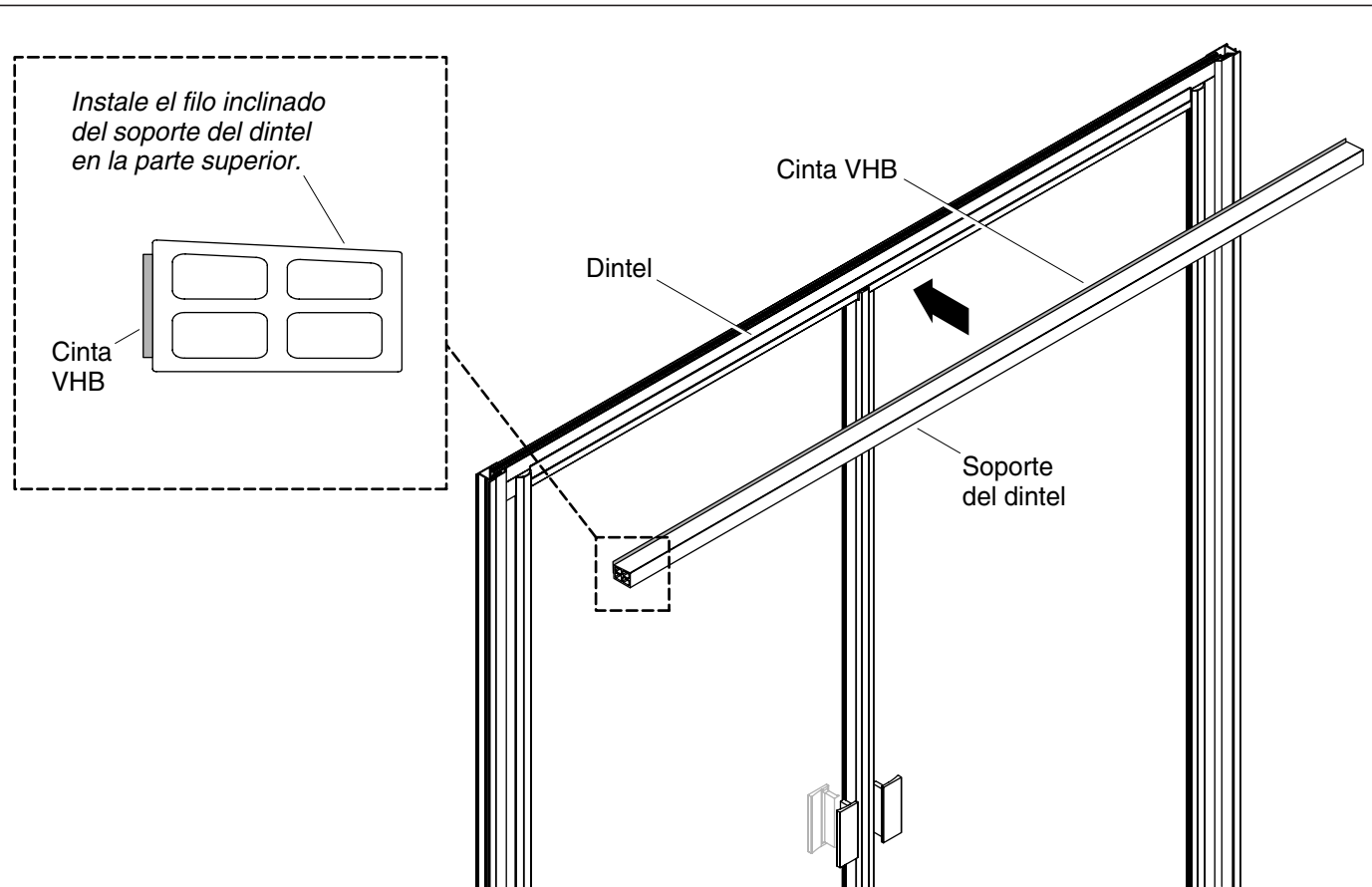


PRECAUCIÓN: Riesgo de daños al producto. No instale el sello del umbral debajo de la bisagra, o la puerta no funcionará correctamente.

NOTA: Si es necesario, aplique una pequeña cantidad de agua o petrolato para lubricar el sello cuando lo deslice en su lugar.

NOTA: Para asegurar una instalación correcta, siga estos pasos dentro de la ducha con las puertas cerradas.

- Desde el interior de la ducha mida la distancia "E".
- Corte el divisor de agua a la medida "E" para cada puerta.
- Asegúrese de que el montaje del divisor de agua quede bien en cada puerta. Abra y cierre las puertas para asegurarse de que el divisor de agua no interfiera con las puertas.
- Retire el material protector de la cinta adhesiva.
- Coloque un desviador de agua al ras con el labio superior del marco inferior de cada puerta.



14. Instale el soporte del dintel

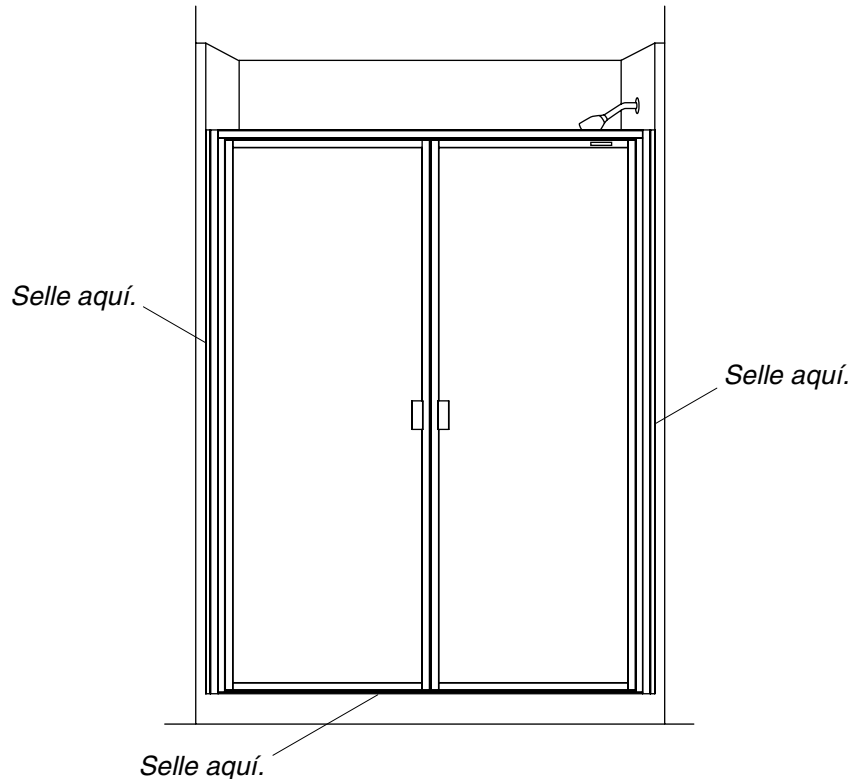
- Mida la distancia entre las tiras de recubrimiento.

NOTA: Deje suficiente espacio para que la manija de claraboya libre el soporte del dintel.

- Corte el soporte del dintel a la distancia entre las tiras de recubrimiento.
- Retire el material protector de la cinta adhesiva VHB.
- Coloque el soporte del dintel con el filo inclinado hacia arriba. Esto permite que el agua drene del soporte hacia la ducha.
- Coloque el soporte del dintel al ras con la parte superior e inferior del dintel.

NOTA: Verifique que el dintel quede bien antes del paso siguiente. El dintel es difícil de retirar una vez presionado en su lugar.

- Presione el soporte del dintel al interior del dintel.



15. Selle la puerta de ducha

¡IMPORTANTE! Con cuidado siga las instrucciones del fabricante del sellador de silicona para la aplicación y el tiempo de secado.

NOTA: Limpie bien el polvo, la suciedad y la grasa del carril inferior y las superficies del reborde de la ducha donde aplicará el sellador de silicona.

- Retire la cinta de enmascarar del carril inferior.
- Aplique sellador de silicona únicamente alrededor del exterior de la puerta donde:
 - el carril inferior hace contacto con el reborde de la ducha.
 - las jambas murales hacen contacto con la pared.
- Instale el logo Kohler en el marco superior o panel de la puerta.

1066818-2-B

1066818-2-B

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

kohler.com

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

©2007 Kohler Co.

1066818-2-B