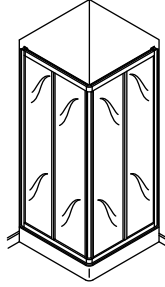


Installation Guide

Corner Entry Shower Doors

SP1900A Series



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

STERLING
A KOHLER COMPANY

1034049-2-F

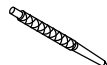
Tools and Materials



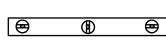
Tape Measure



Masking Tape



Center Punch



Level



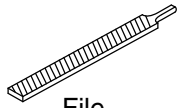
Pencil & Felt Tip Marker



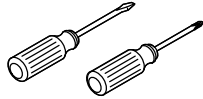
Safety Glasses



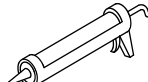
Drill and Assorted Drill Bits



File



Assorted Screwdrivers



Caulk Gun



100% Silicone Sealant



Claw Hammer

Plus:
• Drop Cloth

Before You Begin



WARNING: Risk of serious injury. Damage prior to installation can result in glass shattering. Inspect the glass and all parts for damage before installation.



WARNING: Risk of serious injury. Improper installation can result in glass shattering. Follow all installation instructions.

NOTICE: Do not touch the edges of the tempered glass with tools or any other hard objects. Do not set the unframed tempered glass directly on the floor or any hard surface.



WARNING: Risk of serious injury. Do not cut tempered glass. Tempered glass will shatter if cut.



WARNING: Risk of serious injury. Shower door and side panels can shatter. Regularly inspect the glass and all parts for damage, missing or loose parts.



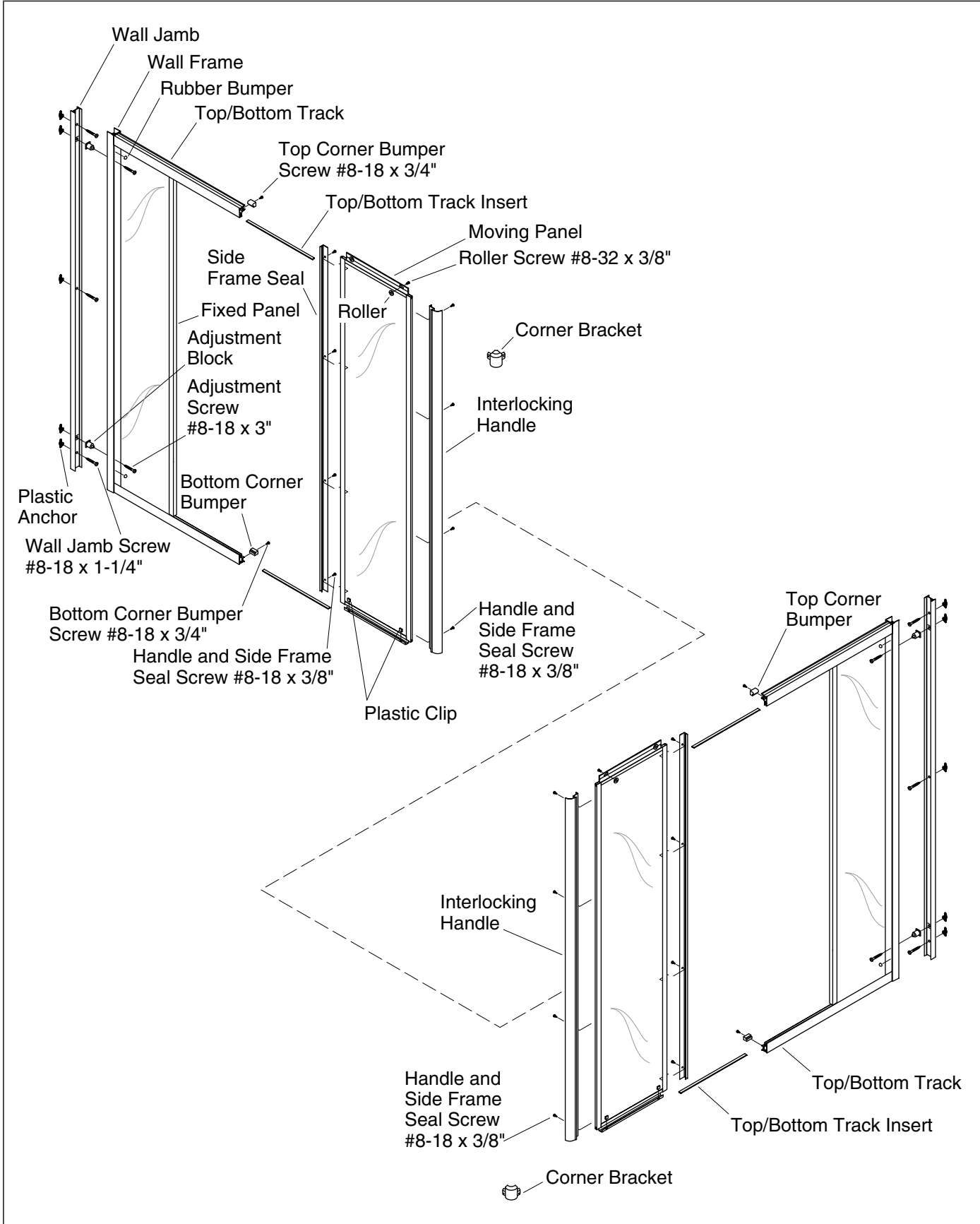
WARNING: Risk of serious injury. Always wear safety glasses while cutting and drilling.

IMPORTANT! Leave this manual for the end user. Read these instruction before installing or using this product.

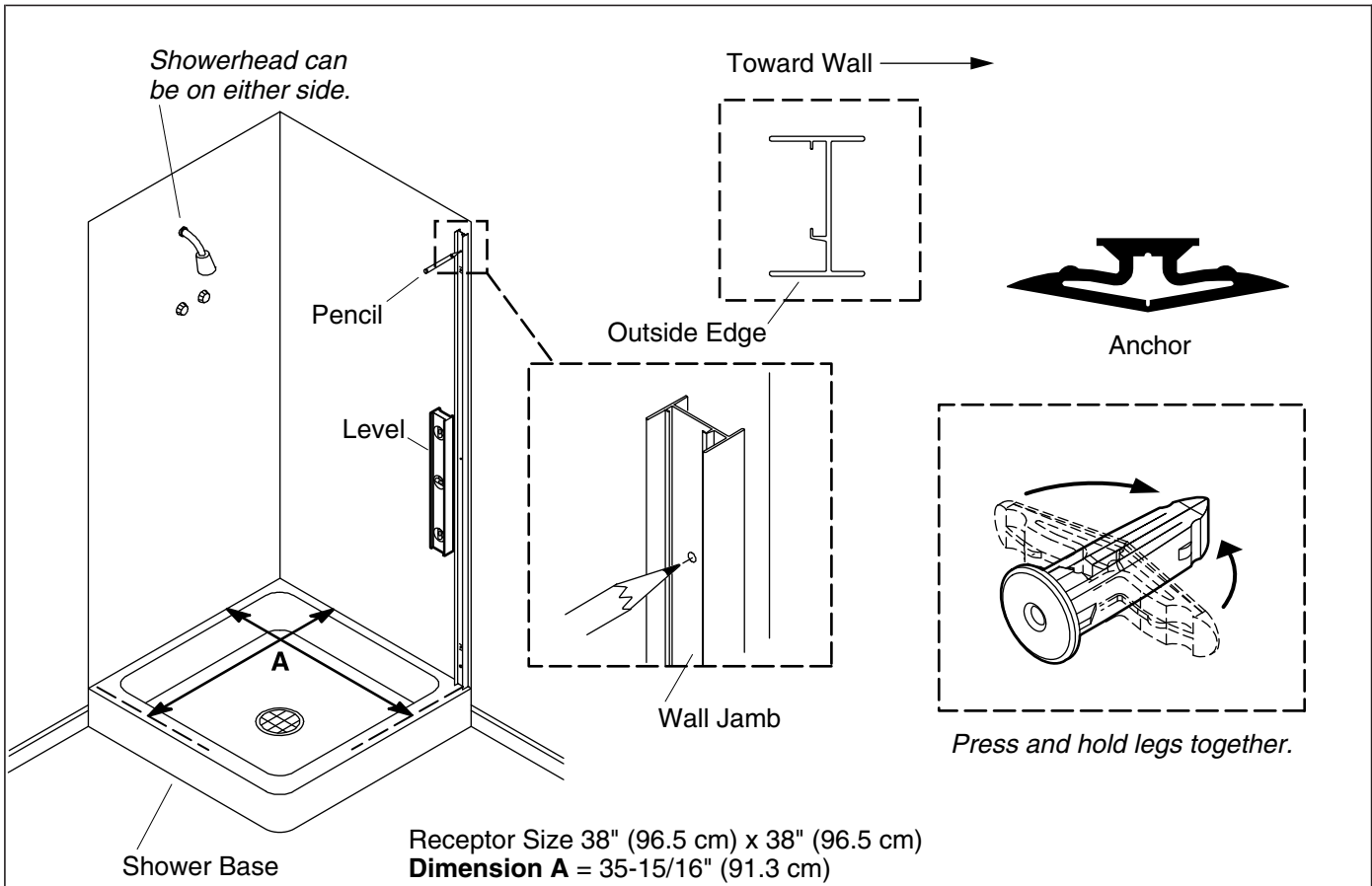
NOTICE: This shower door is designed to be specifically paired with a Sterling shower module. Do not install this shower door if you do not have a Sterling shower module installed.

IMPORTANT! This door is designed to accommodate walls that are less than 3/8" (10 mm) out of plumb. Verify the area the door will be attached to is within 3/8" (10 mm) or better of plumb. The door may not function properly if the wall is more than 3/8" (10 mm) out of plumb.

- The shower enclosure and finished wall material should be installed at this time.
- Allow the silicone sealant to set for 24 hours before using the shower.



Parts Identification



1. Mark and Drill the Mounting Holes

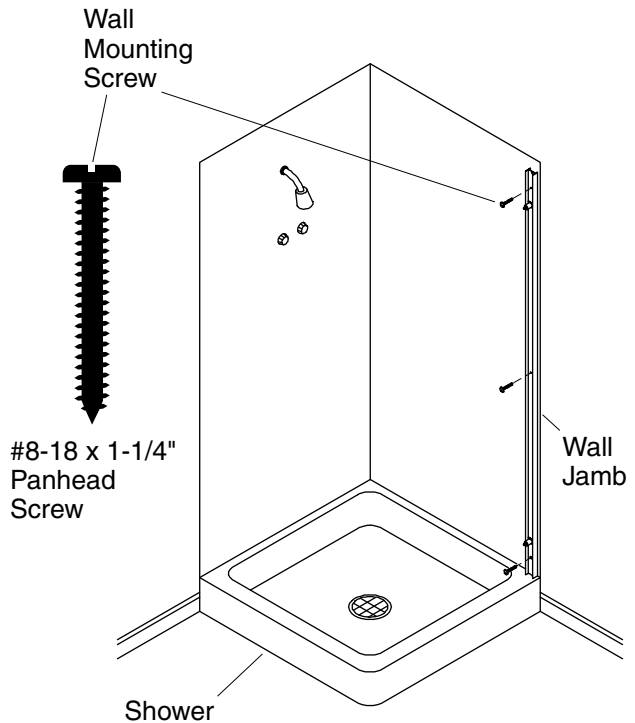
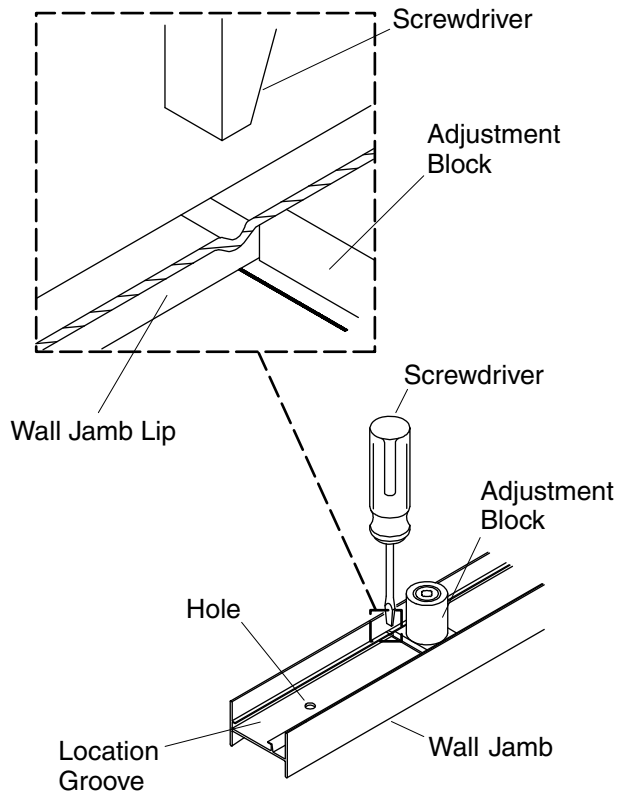
- Measure 35-15/16" (913 mm) (dimension "A") from the **back shower wall (not base edge)** to the front ledge of the base and mark on the base with a pencil.
- Align the outside edge of the wall jamb with the mark made on the shower ledge.

NOTE: The wall jamb must sit flat on the shower ledge. If the ledge has a curve in the corners at the side wall, it may be necessary to shape the bottom end of the wall jamb with a file.

- Using a level, plumb the wall jamb.
- Mark the five wall mounting holes with a pencil.

IMPORTANT! For ceramic tile walls, use a center punch to lightly punch the five hole locations for the wall jamb before drilling.

- Slowly drill a 5/16" hole at the marked hole locations.
- Press and hold the legs of each wall anchor (provided) together and insert the wall anchor legs into the pre-drilled mounting holes.
- Repeat for all the wall anchors.
- Thoroughly clean the ledge and wall of debris.
- Repeat the above procedure for the remaining wall jamb.

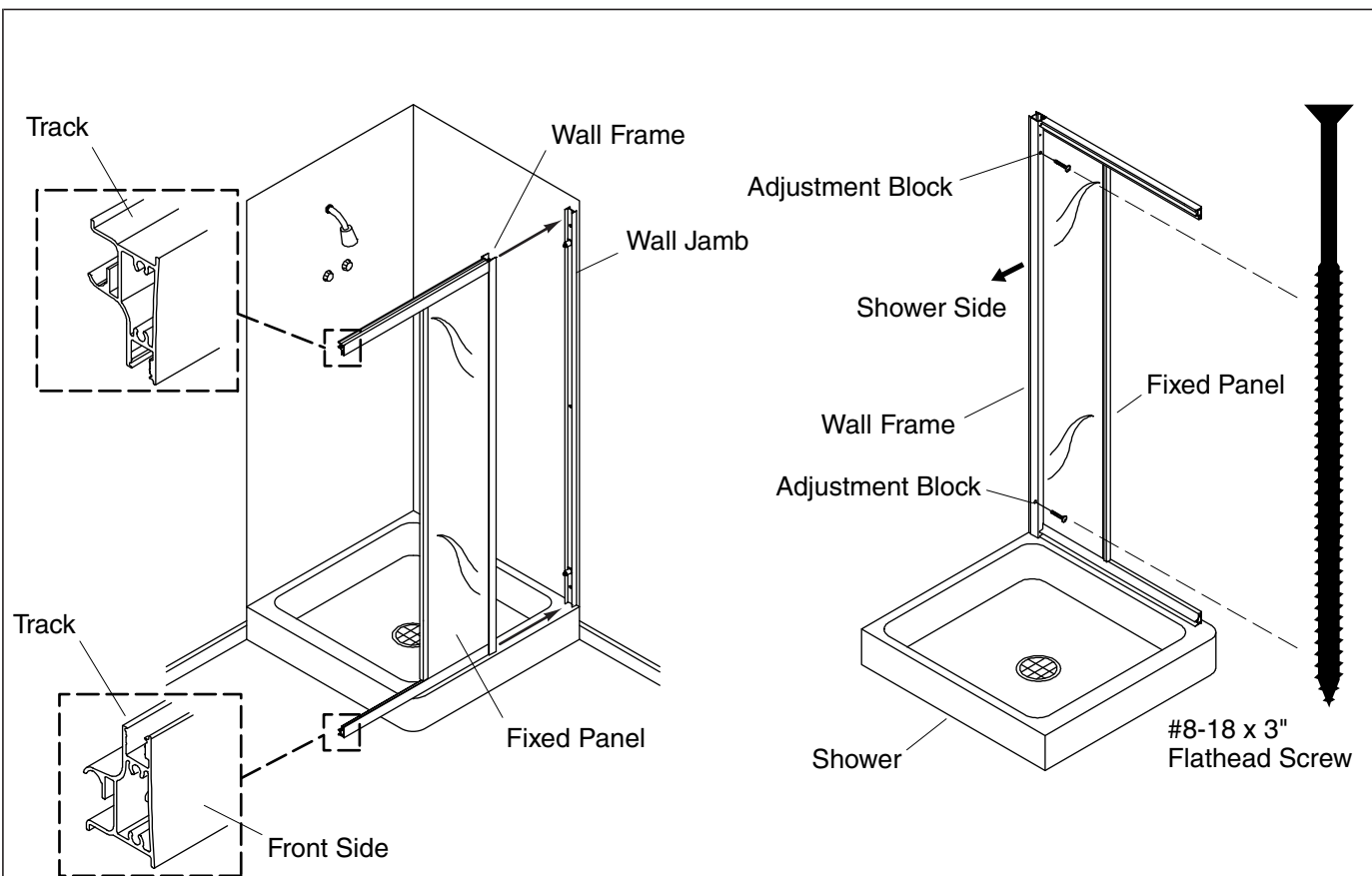


2. Install the Adjustment Blocks

- Lay both wall jambs down on a flat surface with the lip facing up.
- Slide an adjustment block into each end of the channel of each wall jamb.
- Position each adjustment block over the hole on each end of the wall jamb between each of the location grooves.
- Using the blade of a flat-blade screwdriver, tap the wall jamb lip down onto the edges of the adjustment blocks. This will secure the adjustment blocks in place.
- Place the tip of a Phillips screwdriver into the hole of the top adjustment block. Using your thumb and forefinger, turn the adjustment blocks clockwise until the adjustment blocks are flush against the wall jamb. **Do not turn the adjustment blocks past flush.**
- Repeat this procedure for the second wall jamb.

3. Install the Wall Jambs

- Align the holes of the wall jamb with the drilled holes in the wall.
- Secure the wall jamb with #8-18 x 1-1/4" panhead screws.
- Repeat this procedure for the second wall jamb.

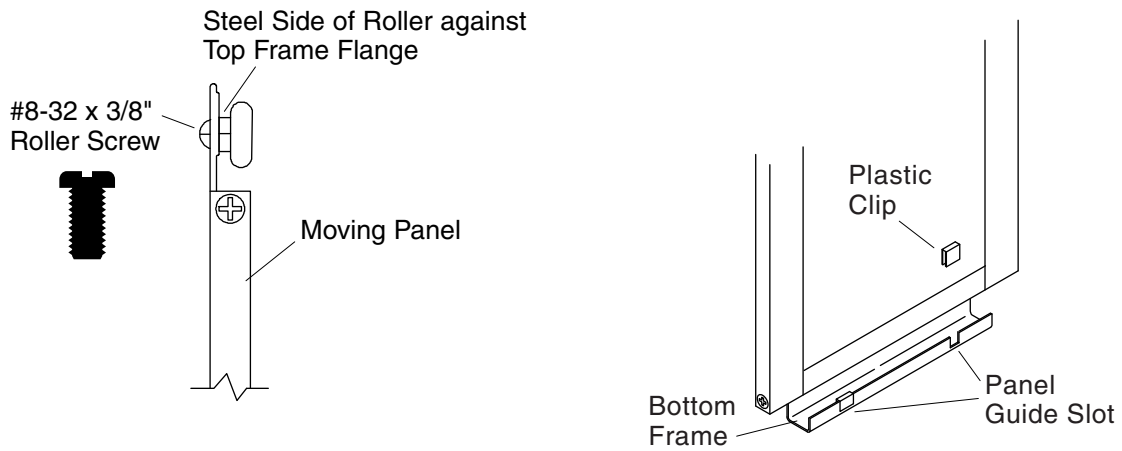


4. Install the Fixed Panels

- Slide the wall frame of the fixed panel over the wall jamb.
- Rest the fixed panel on the shower ledge.

NOTE: Perform the procedures below from inside the shower.

- Place the tip of a Phillips screwdriver into the hole of the top adjustment block. Using your thumb and forefinger, turn the adjustment block counterclockwise until the adjustment block firmly contacts the wall frame.
- Repeat the previous step for the bottom adjustment block.
- Secure the wall frame to the wall with two #8-18 x 3" flathead screws.
- Repeat the procedure for the other side panel.
- Verify the side panels are resting firmly against the shower ledge.

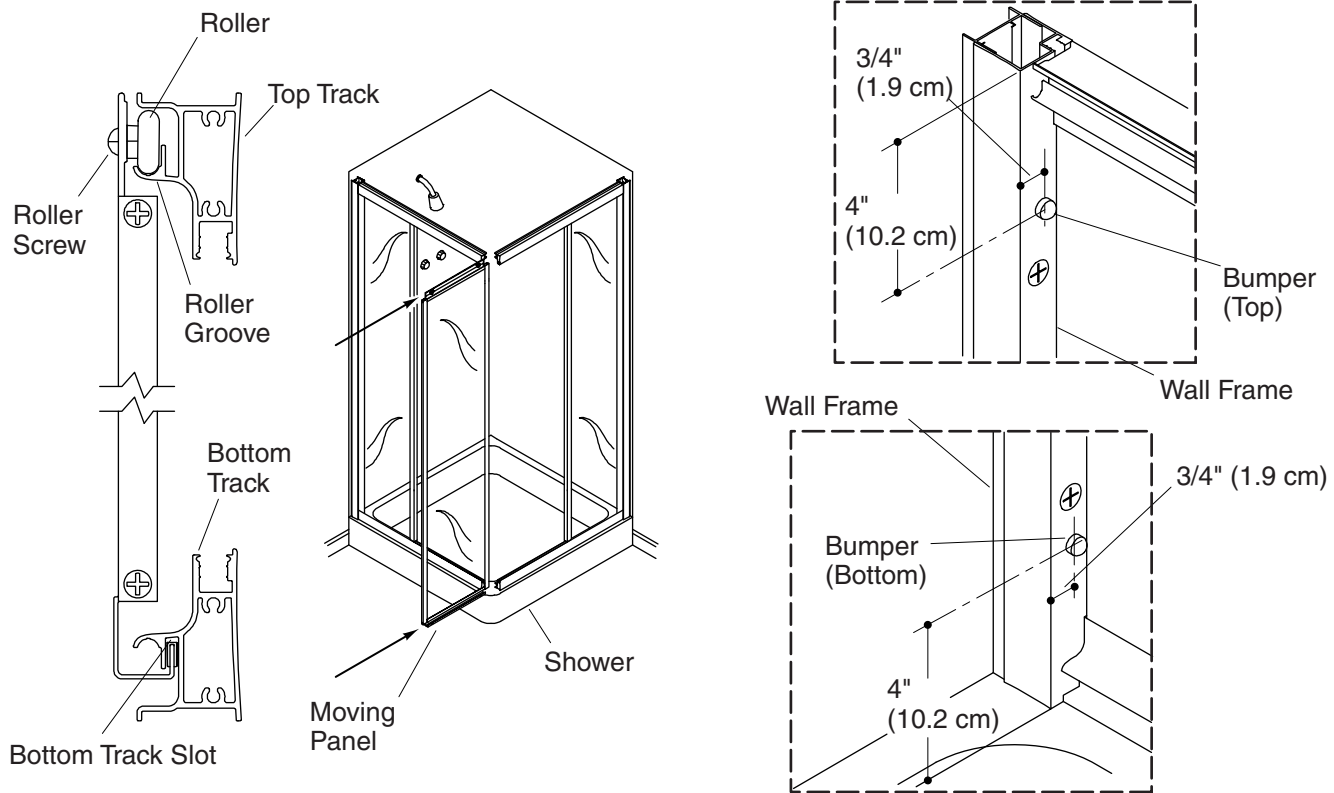


5. Install the Rollers to the Moving Panels

- Assemble two rollers on each moving panel with #8-32 x 3/8" roller screws.
- Ensure the steel side of the roller is against the top frame flange.

6. Install the Plastic Clips

- Insert a plastic clip into each panel guide slot of the bottom frame of the moving panel.
- Verify the plastic clips are completely pushed all the way down into each slot.
- Repeat this procedure for the other moving panel.



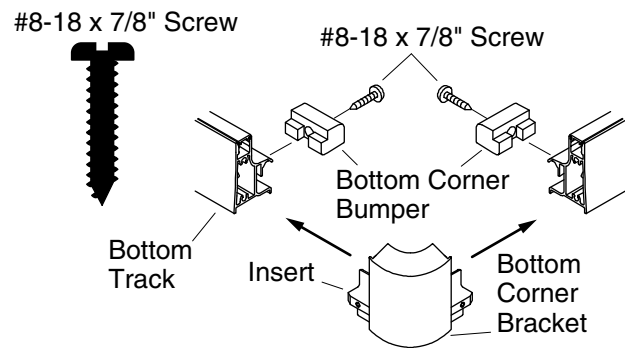
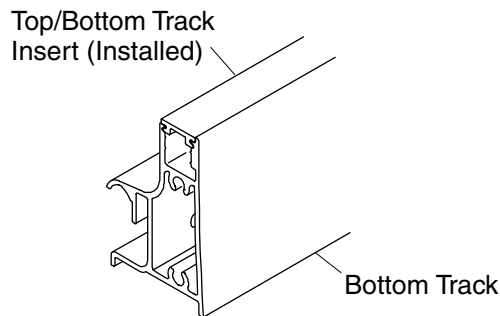
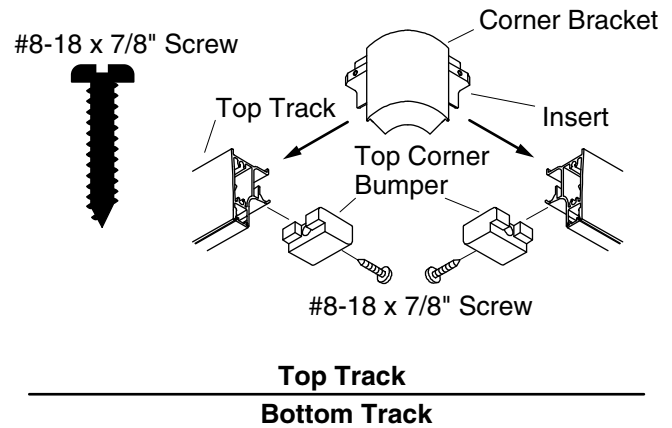
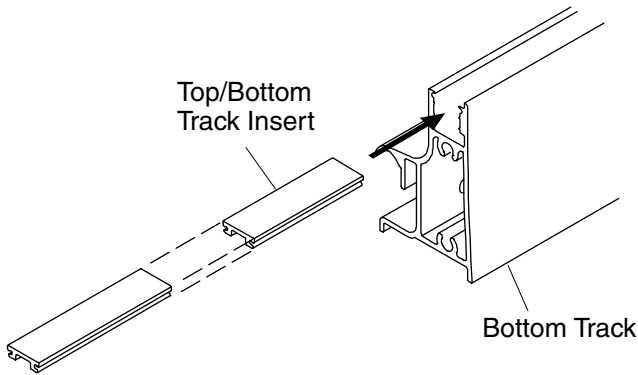
7. Install the Moving Panels

- With the top of the moving panel angled away from you, insert the rollers into the roller groove of the top track. Slide the bottom of the moving panel into the bottom track slot.
- Slide the moving panel back to the open position.
- Repeat the above procedure to install the other moving panel.
- Place both moving panels into the closed position.
- Verify both moving panels interlock at the corner.

NOTE: If necessary, the moving panels may be adjusted one at a time. To adjust, loosen the roller screws and tilt the panel to achieve a smooth fit. Retighten the roller screws. Adjust the other moving panel, if necessary.

8. Install the Bumpers

- From the top of the wall frame, measure and mark 4" (102 mm) down and 3/4" (20 mm) in.
- From the bottom of the wall frame, measure and mark 4" (102 mm) up and 3/4" (20 mm) in.
- Remove the paper backing from the rubber bumpers.
- Affix the center of the rubber bumpers onto the marked positions on each wall frame.



9. Install the Track Inserts

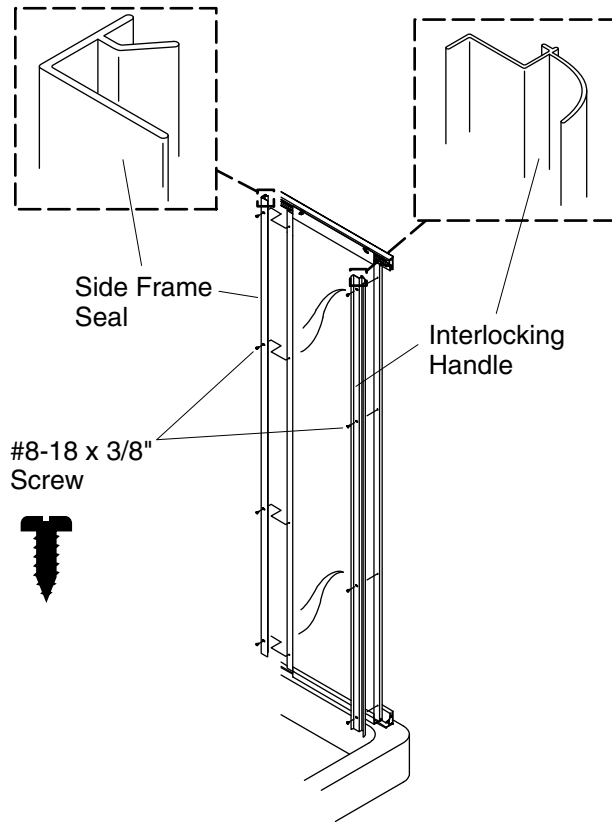
- Slide the top/bottom track inserts into the top and bottom tracks.

10. Install the Corner Brackets and Bumpers

NOTE: The bumpers for the top corner and bottom corner brackets are not identical. The bumpers for the top tracks are marked "T." The bumpers for the bottom tracks are marked "B."

NOTE: Perform the procedures below from inside the shower.

- Slide the top corner bracket into each opening of the top track.
- Place the bumpers marked "T" into the top track and align the holes of the bumpers with the holes in the top track.
- Attach the corner bracket and bumpers to the top tracks with two #8-18 x 7/8" screws.
- Tighten the screws with a screwdriver. Do not overtighten.
- Repeat this procedure for the bottom track using the bumpers marked "B."

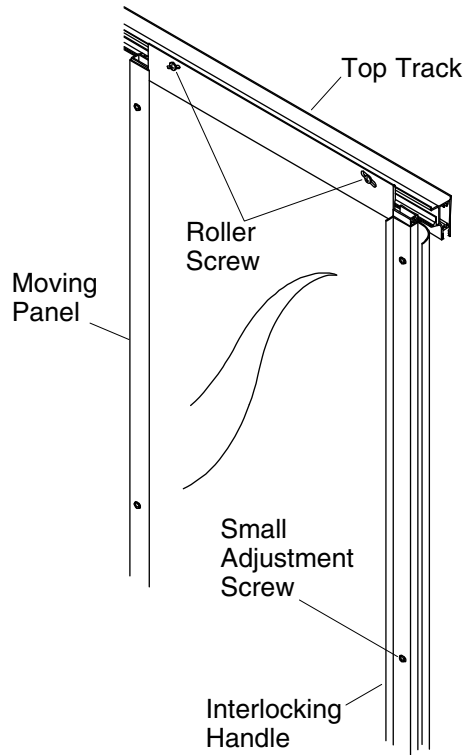


11. Install the Handles and Seals

NOTE: Perform the procedure below from inside the shower.

- Position an interlocking handle on the outside edge of each moving panel.
- Secure the interlocking handle with four #8-18 x 3/8" screws.
- Attach a side frame seal to the inside edge of each moving panel with four #8-18 x 3/8" screws.

NOTE: If necessary, slight adjustments may be made to each interlocking handle. Loosen the four screws on the interlocking handle and slightly reposition the handle in or out to achieve a smooth fit. Retighten the screws.



12. Test and Adjust the Moving Panels

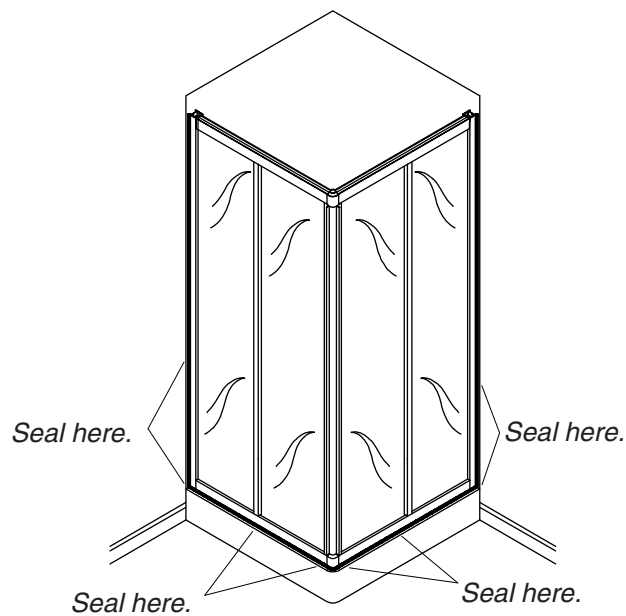
- Slide one of the moving panels into the closed position.
- Slowly slide the second moving panel into the closed position. Ensure each panel slides smoothly and the panels interlock at the corner.

If the panels do not interlock:

- Adjust one of the moving panels by loosening the small adjustment screw(s) and tilting the panel to get a smooth fit.
- Retighten the screws.

If the panels do not glide smoothly:

- Loosen both roller screws.
- Lower or raise the panel an equal amount on both sides.
- Retighten the screws.



13. Caulk the Shower Doors

CAUTION: Risk of property damage. Apply caulk or silicone sealant around the outside of the frame only. Applying caulk or silicone sealant to the inside of the door will cause leakage and damage.



CAUTION: Risk of property damage. After completing the installation, follow the sealant manufacturer's recommended drying time before using the shower. This will allow the panel adhesive to properly cure.

- Thoroughly clean and dry the shower base ledge and the bottom track of the shower door.

NOTE: Refer to the caulk or silicone sealant manufacturer's instructions for proper caulking techniques.

- Apply a 3/16" (5 mm) bead of caulk or silicone sealant around the outside of the frame where the bottom track meets the shower base, corner brackets meet the shower base, wall jamb meets the shower base, and wall jamb meets the wall.
- Follow the sealant manufacturer's recommended drying time before using the shower.

Guide d'installation

Portes de douche entrée en coin

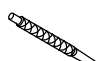
Outils et matériaux



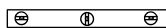
Mètre ruban



Ruban-cache



Poinçon



Niveau à bulle



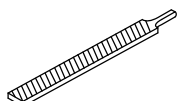
Crayon à papier et feutre



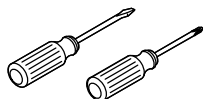
Lunettes de protection



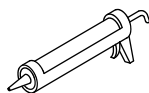
Perceuse et mèches assorties



Lime



Tournevis assortis



Pistolet à mastic



Joint en silicone 100%



Marteau de charpentier

Plus:

- Toile de protection

Avant de commencer



AVERTISSEMENT: Risque de blessures graves. Des dommages avant l'installation peuvent entraîner des éclatements de verre. Inspecter le verre et toutes les pièces pour y rechercher des dommages avant l'installation.



AVERTISSEMENT: Risque de blessures graves. Une installation incorrecte peut entraîner des éclatements de verre. Suivre toutes les instructions d'installation.

AVIS: Ne pas toucher les bords du verre trempé avec des outils ou d'autres objets durs. Ne pas poser le verre trempé non encadré directement sur le plancher ou sur une surface dure.



AVERTISSEMENT: Risque de blessures graves. Ne pas couper le verre trempé. Le verre trempé éclate lorsqu'il est coupé.



AVERTISSEMENT: Risque de blessures graves. La porte de la douche et les panneaux latéraux peuvent éclater. Inspecter régulièrement le verre et toutes les pièces pour y rechercher des dommages, ou des pièces manquantes ou desserrées.



AVERTISSEMENT: Risque de blessures graves. Toujours porter des lunettes de sécurité pendant la découpe et le perçage.

IMPORTANT! Laisser ce manuel pour l'utilisateur final. Lire ces instructions avant d'installer ou d'utiliser ce produit.

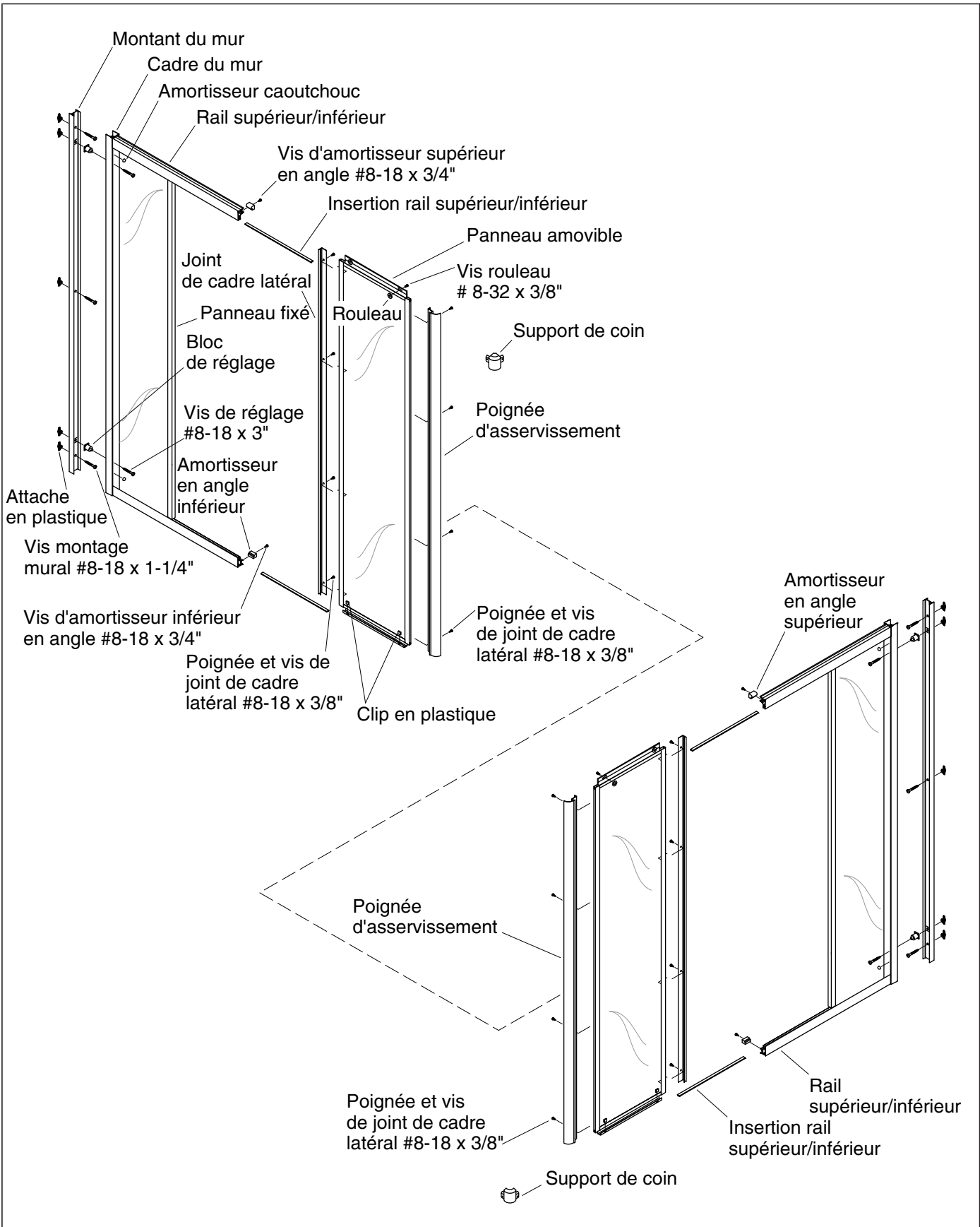
AVIS: Cette douche est destinée à être appariée spécifiquement à un module de douche Sterling. Ne pas installer cette porte de douche si le module de douche n'est pas un module Sterling.

IMPORTANT! Cette porte est conçue pour s'adapter à des murs qui ont un faux aplomb de moins de 3/8" (10 mm). Vérifier que la zone sur laquelle la porte sera fixée est comprise dans 3/8" (10 mm) ou moins de l'aplomb. La porte risque de ne pas fonctionner correctement si le faux aplomb du mur est supérieur à 3/8" (10 mm).

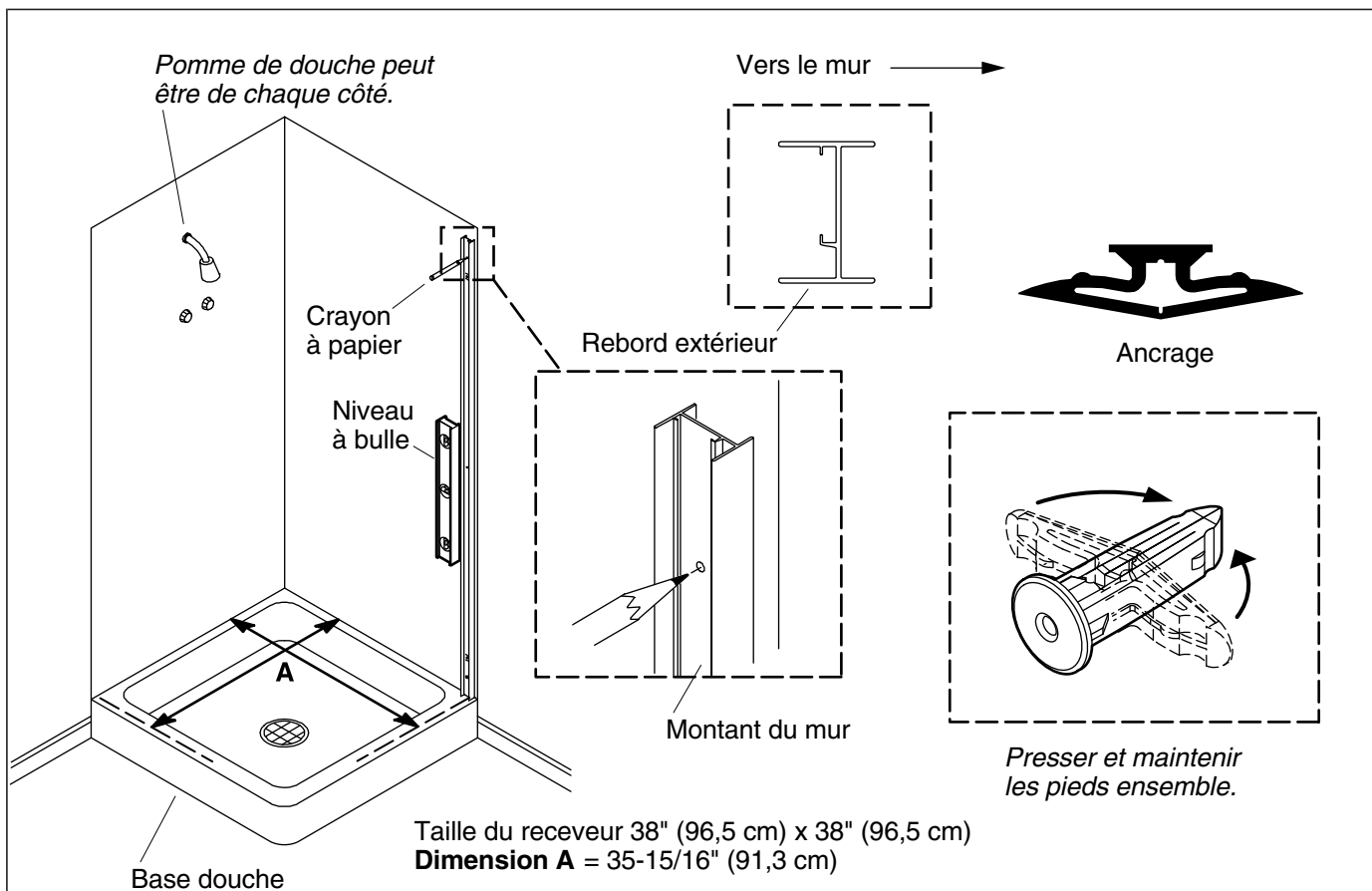
- Les pièces du mur fini et de l'enceinte de la douche doivent être installées à ce point.

Avant de commencer (cont.)

- Laisser prendre le mastic d'étanchéité à la silicone pendant 24 heures avant d'utiliser la douche.



Identification des pièces



1. Marquer et percer les trous de fixation

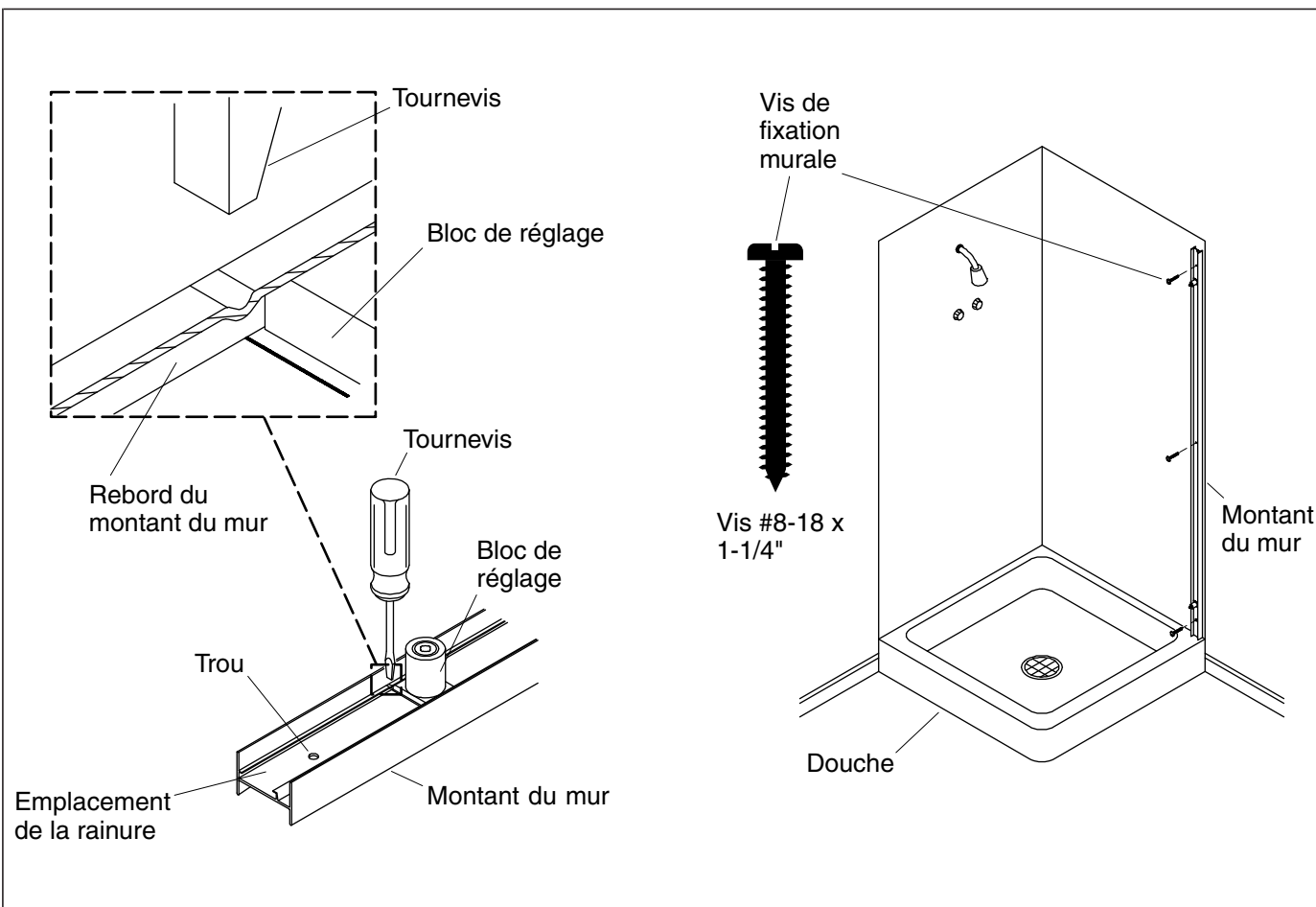
- Mesurer 35-15/16" (913 mm) (dimension "A") entre le **mur arrière de la douche (non pas le bord de la douche)** et le bord avant de la base et tracer un repère sur la base avec un crayon.
- Aligner le rebord extérieur du montant de mur avec le repère effectué sur le rebord de la douche.

REMARQUE: Le montant de mur doit reposer à plat sur le rebord de la douche. Si les angles du rebord sont arrondis au niveau du mur latéral, il sera peut être nécessaire de limer l'extrémité inférieure du montant de mur pour la former.

- Utiliser un niveau à bulle pour mettre le montant de mur d'aplomb.
- Marquer les cinq trous de fixation sur le mur avec un crayon.

IMPORTANT! Pour des murs avec carrelage céramique, utiliser un pointeau pour marquer légèrement l'emplacement des cinq trous pour le montant de mur, avant de percer.

- Percer lentement un trou de 5/16" aux emplacements de trous marqués.
- Appuyer sur les pieds des chevilles d'ancrage au mur (fournies) et les maintenir ensemble et les enfiler dans les trous de fixation prépercés.
- Répéter cette procédure pour toutes les chevilles d'ancrage au mur.
- Nettoyer minutieusement le rebord et le mur de tous les débris.
- Répéter la procédure ci-dessus pour le montant de mur restant.

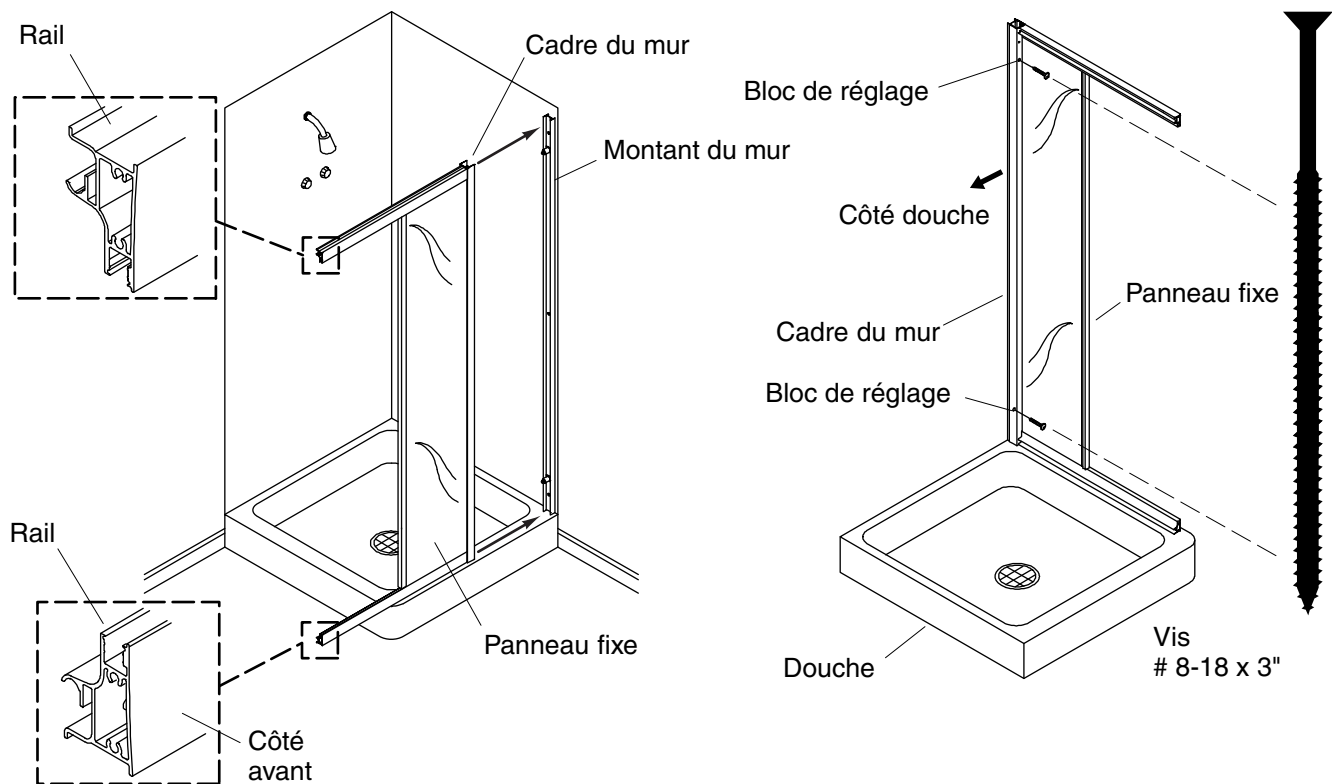


2. Installer les blocs d'ajustement

- Poser les deux montants de mur sur une surface plate avec la lèvre tournée vers le haut.
- Glisser un bloc d'ajustement dans chaque extrémité du canal de chaque montant de mur.
- Placer chaque bloc d'ajustement par-dessus le trou sur chaque extrémité du montant de mur, entre chacune des rainures de positionnement.
- Utiliser la lame d'un tournevis à lame plate pour tapoter la lèvre du montant de mur sur les bords des blocs d'ajustement. Ceci fixera les blocs d'ajustement en place.
- Placer la pointe d'un tournevis cruciforme dans le trou du bloc d'ajustement supérieur. Utiliser le pouce et l'index pour tourner les blocs d'ajustement dans le sens horaire, jusqu'à ce que les blocs d'ajustement soient à ras du montant de mur. **Ne pas tourner les blocs d'ajustement au-delà de la position à ras.**
- Répéter cette procédure pour le deuxième montant de mur.

3. Installer les montants de mur

- Aligner les trous du montant de mur sur les trous percés dans le mur.
- Fixer le montant de mur avec des vis à tête cylindrique #8-18 x 1-1/4".
- Répéter cette procédure pour le deuxième montant de mur.

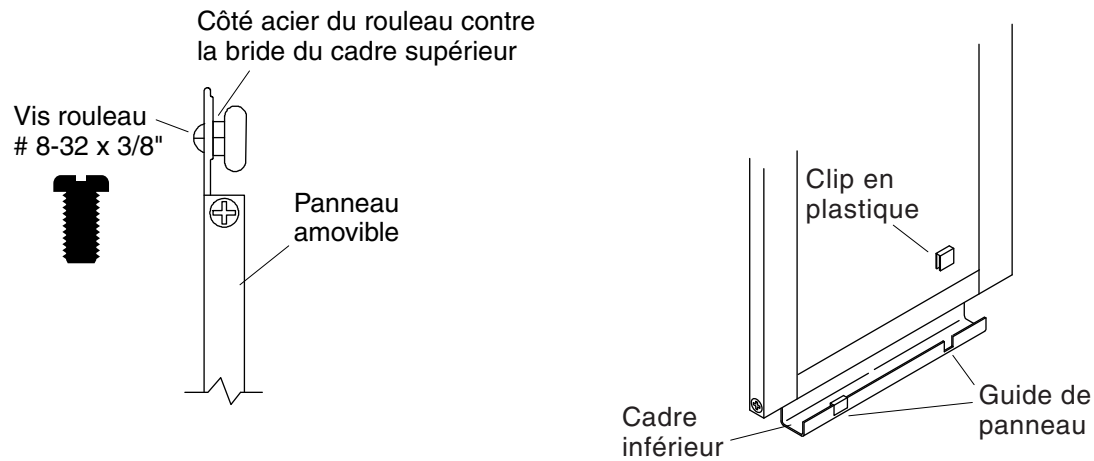


4. Installer les panneaux fixes

- Glisser l'ossature du mur du panneau fixe par-dessus le montant de mur.
- Faire reposer le panneau fixe sur le rebord de la douche.

REMARQUE: Exécuter les procédures ci-dessous à partir de l'intérieur de la douche.

- Placer la pointe d'un tournevis cruciforme dans le trou du bloc d'ajustement supérieur. Utiliser le pouce et l'index pour tourner les blocs d'ajustement dans le sens antihoraire, jusqu'à ce que le bloc d'ajustement soit en contact ferme avec le montant de mur.
- Répéter l'étape précédente pour le bloc d'ajustement inférieur.
- Sécuriser le montant de mur sur le mur avec deux vis à tête plate #8-18 x 3".
- Répéter la procédure pour l'autre panneau latéral.
- Vérifier que les panneaux latéraux reposent fermement contre le rebord de la douche.

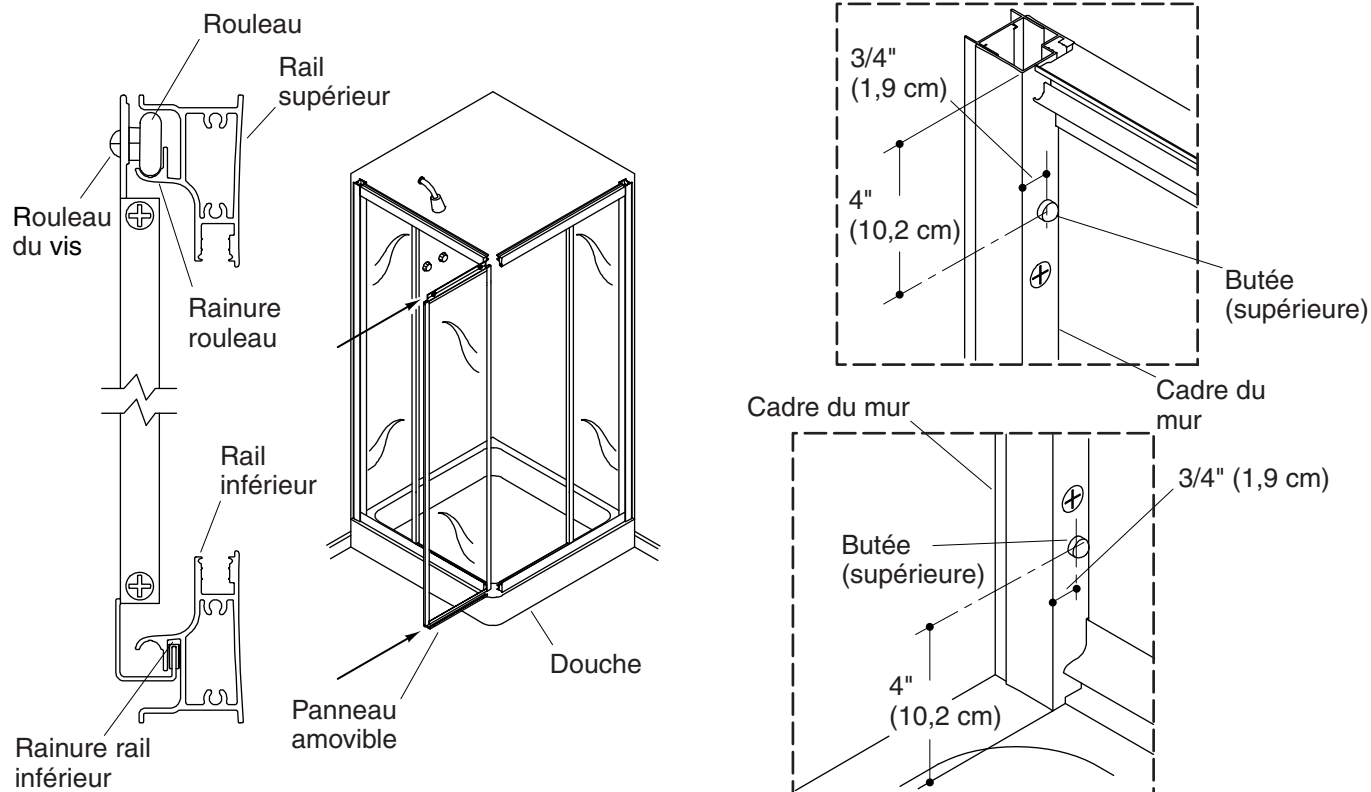


5. Installer les galets sur les panneaux mobiles

- Assembler deux galets sur chaque panneau mobile avec des vis à galet #8-32 x 3/8".
- S'assurer que le côté acier du galet soit posé contre la bride supérieure du cadre.

6. Installer les clips en plastique

- Introduire un clip en plastique dans chaque fente de guide de panneau du cadre inférieur du panneau mobile.
- Vérifier que les attaches en plastique sont entièrement enfoncées dans le bas de chaque fente.
- Répéter cette procédure pour l'autre panneau mobile.



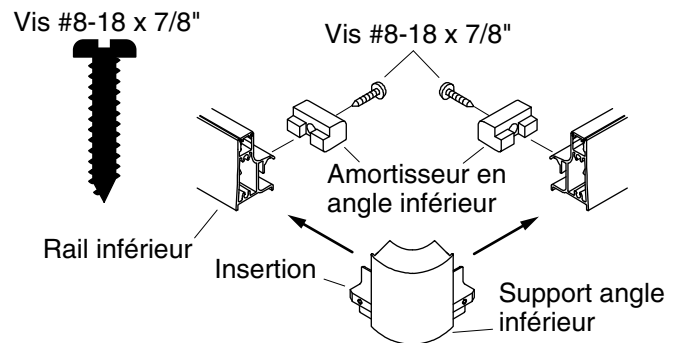
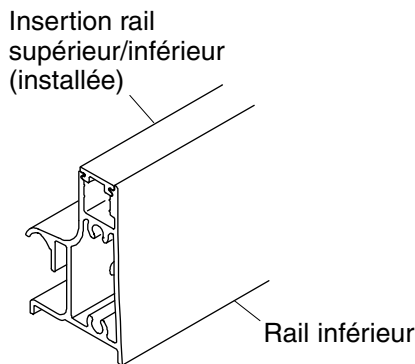
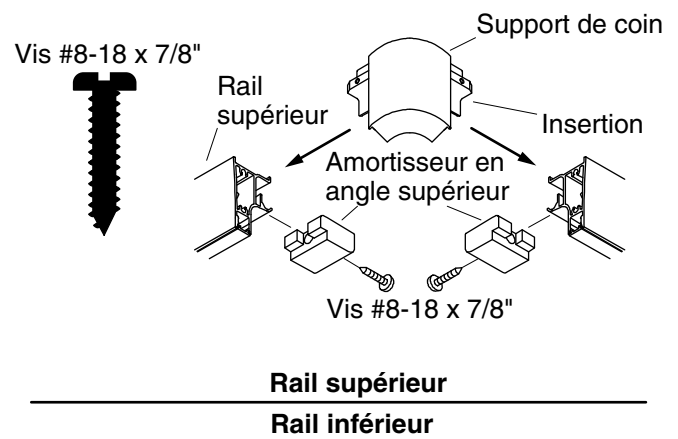
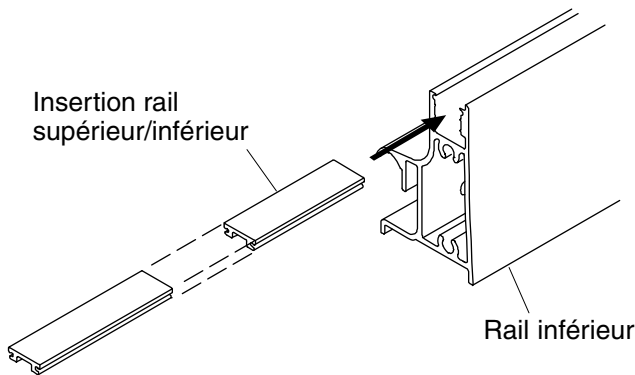
7. Installer les panneaux mobiles

- Avec le haut du panneau mobile dirigé à un angle dans le sens opposé de vous-même, introduire les galets dans la rainure de galet du rail supérieur. Glisser le bas du panneau mobile dans la fente du rail inférieur.
- Regliser le panneau mobile en position ouverte.
- Répéter la procédure ci-dessus pour installer l'autre panneau mobile.
- Placer les deux panneaux mobiles en position fermée.
- Vérifier que les deux panneaux mobiles s'enclenchent au niveau du coin.

REMARQUE: Si nécessaire, les panneaux mobiles doivent être ajustés un à la fois. Pour ajuster, desserrer les vis du rouleau et incliner le panneau pour obtenir un ajustement souple. Resserrer les vis du rouleau. Ajuster l'autre panneau mobile, si nécessaire.

8. Installer les butées

- À partir du haut du cadre du mur, mesurer et marquer 4" (102 mm) vers le bas et 3/4" (20 mm) vers l'intérieur.
- À partir du bas du cadre du mur, mesurer et marquer 4" (102 mm) vers le haut et 3/4" (20 mm) vers l'intérieur.
- Retirer le papier de rembourrage des butées en caoutchouc.
- Apposer le centre des butées en caoutchouc sur les positions marquées de chaque cadre de mur.



9. Installer les insertions de rail

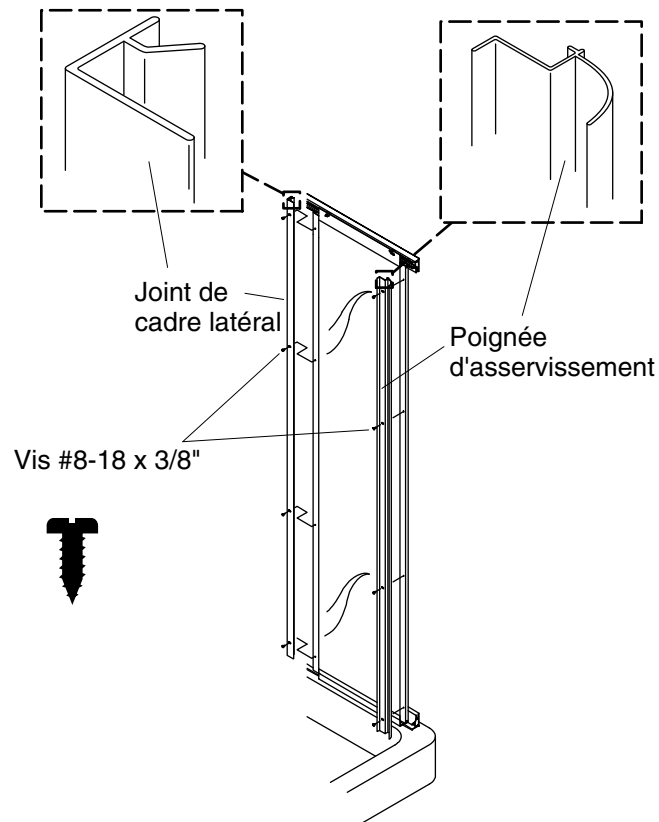
- Glisser les insertions de rails supérieurs et inférieurs dans les rails supérieurs et inférieurs.

10. Installer les supports en angle et les butées

REMARQUE: Les butées pour les supports de coins supérieurs et de coins inférieurs ne sont pas identiques. Les butées pour les rails supérieurs sont marquées d'un "T." Les butées pour les rails inférieurs sont marquées d'un "B."

REMARQUE: Exécuter les procédures ci-dessous à partir de l'intérieur de la douche.

- Glisser le support du coin supérieur dans chaque ouverture du rail supérieur.
- Placer les butées marquées d'un "T" dans le rail supérieur et aligner les trous des butées sur les trous se trouvant dans le rail supérieur.
- Attacher le support du coin et les butées sur les rails supérieurs avec deux vis #8-18 x 7/8".
- Serrer les vis en utilisant un tournevis. Ne pas trop serrer.
- Répéter cette procédure pour le rail inférieur en utilisant les butées marquées d'un "B."

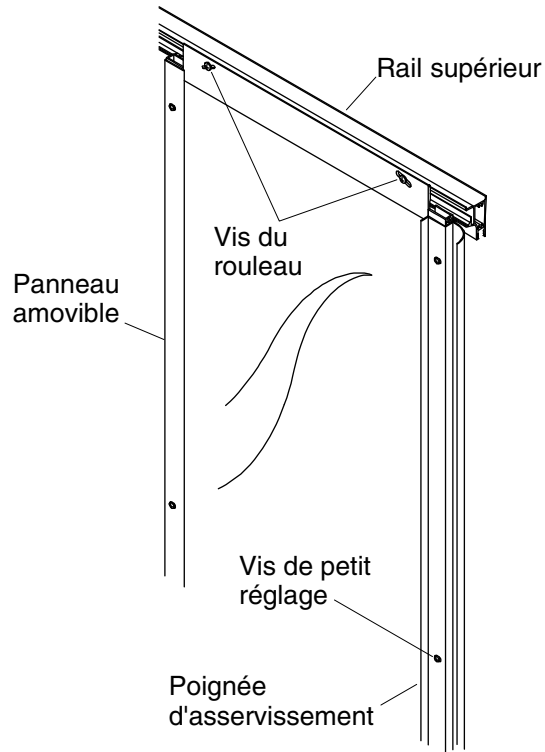


11. Installer les poignées et les joints d'étanchéité

REMARQUE: Exécuter la procédure ci-dessous à partir de l'intérieur de la douche.

- Positionner une poignée à verrouillage sur le bord extérieur de chaque panneau mobile.
- Fixer la poignée à verrouillage en place avec quatre vis #8-18 x 3/8".
- Attacher un joint d'étanchéité de cadre latéral sur le bord intérieur de chaque panneau mobile avec quatre vis #8-18 x 3/8".

REMARQUE: Si nécessaire, de légers ajustements peuvent être effectués pour chaque poignée à verrouillage. Desserrer les quatre vis se trouvant sur la poignée à verrouillage et repositionner légèrement la poignée vers l'intérieur ou vers l'extérieur pour obtenir un bon ajustement. Resserrer les vis.



12. Tester et ajuster les panneaux mobiles

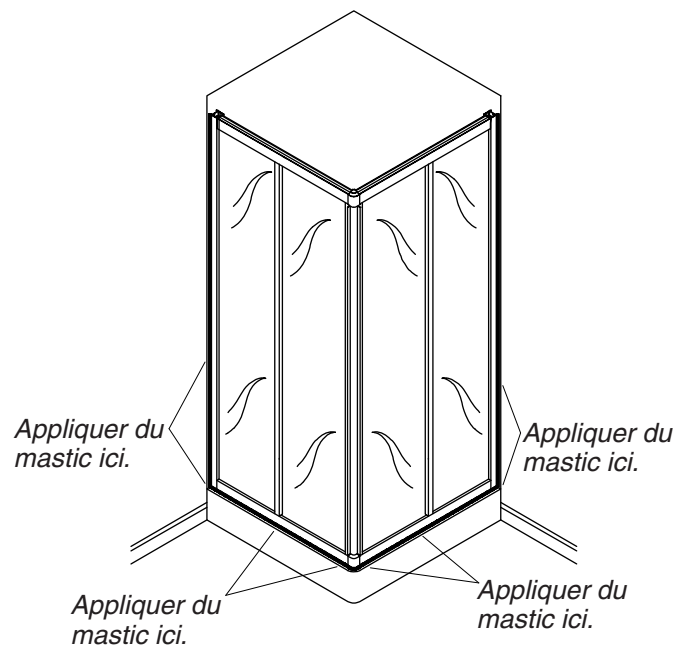
- Glisser l'un des panneaux mobiles en position fermée.
- Glisser lentement le deuxième panneau mobile en position fermée. S'assurer que chaque panneau glisse parfaitement et que les panneaux sont enclenchés dans le coin.

Si les panneaux ne s'enclenchent pas:

- Ajuster l'un des panneaux mobiles en desserrant la ou les petite(s) vis de réglage et en basculant le panneau pour obtenir une bonne adaptation.
- Resserrer les vis.

Si les panneaux ne glissent pas bien:

- Desserrer les deux vis à galet.
- Abaisser ou élever le panneau d'une quantité égale sur les deux côtés.
- Resserrer les vis.



13. Calfeutrer les portes de douche

ATTENTION: Risque de dommages matériels. Appliquer du matériau d'étanchéité ou du mastic à la silicone autour du cadre seulement. Des fuites et des dommages se produiront si du matériau d'étanchéité ou du mastic à la silicone est appliqué sur l'intérieur de la porte.



ATTENTION: Risque de dommages matériels. Après avoir terminé l'installation, suivre les recommandations du fabricant du mastic d'étanchéité pour la durée de séchage avant d'utiliser la douche. Ceci permettra un séchage adéquat de l'adhésif à panneaux.

- Bien nettoyer et sécher le rebord de la base de douche et le rail inférieur de la porte de la douche.

REMARQUE: Se référer aux instructions du fabricant du mastic d'étanchéité à la silicone ou du mastic isolant pour les bonnes techniques de calfeutrage.

- Appliquer un boudin de mastic isolant ou de mastic d'étanchéité à la silicone de 3/16" (5 mm) autour de l'extérieur du cadre au point de contact du rail inférieur avec la base de douche, au point de contact des supports en angle avec la base de douche, au point de contact du montant du mur avec la base de douche et au point de contact du montant du mur avec le mur.
- Suivre les recommandations du fabricant du produit d'étanchéité pour le temps de séchage avant d'utiliser la douche.

Guía de instalación

Puertas de ducha de entrada en esquina

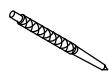
Herramientas y materiales



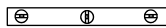
Cinta para medir



Cinta de enmascarar



Punzón de marcar



Nivel



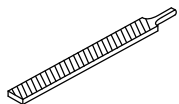
Lápiz y plumón con punta de fieltro



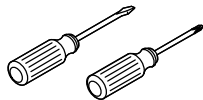
Lentes de seguridad



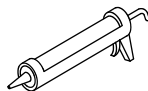
Taladro y brocas surtidas



Lima



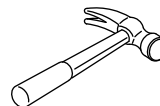
Destornilladores surtidos



Pistola para calafatear



Sellador 100% de silicona



Martillo de uña

Más:
• Lona

Antes de comenzar



ADVERTENCIA: Riesgo de lesiones graves. Daños previos a la instalación podrían ocasionar que el vidrio se quiebre en pedazos. Antes de hacer la instalación revise el vidrio y todas las piezas, para ver si presentan daños.



ADVERTENCIA: Riesgo de lesiones graves. Si la instalación se hace de manera incorrecta, el vidrio podría quebrarse en pedazos. Siga todas las instrucciones de instalación.

AVISO: No toque los filos del vidrio templado con herramientas ni con ningún otro objeto duro. No ponga el vidrio templado sin marco directamente en el piso o en ninguna otra superficie dura.



ADVERTENCIA: Riesgo de lesiones graves. No corte vidrio templado. El vidrio templado se quiebra en pedazos si se corta.



ADVERTENCIA: Riesgo de lesiones graves. La puerta y los paneles laterales de la ducha pueden quebrarse en pedazos. Revise con regularidad el vidrio y todas las piezas para ver si presentan daños, si algo falta o si hay piezas sueltas.



ADVERTENCIA: Riesgo de lesiones graves. Siempre utilice anteojos de seguridad al cortar o taladrar.

¡IMPORTANTE! Deje este manual para el usuario final. Lea estas instrucciones antes de utilizar o instalar este producto.

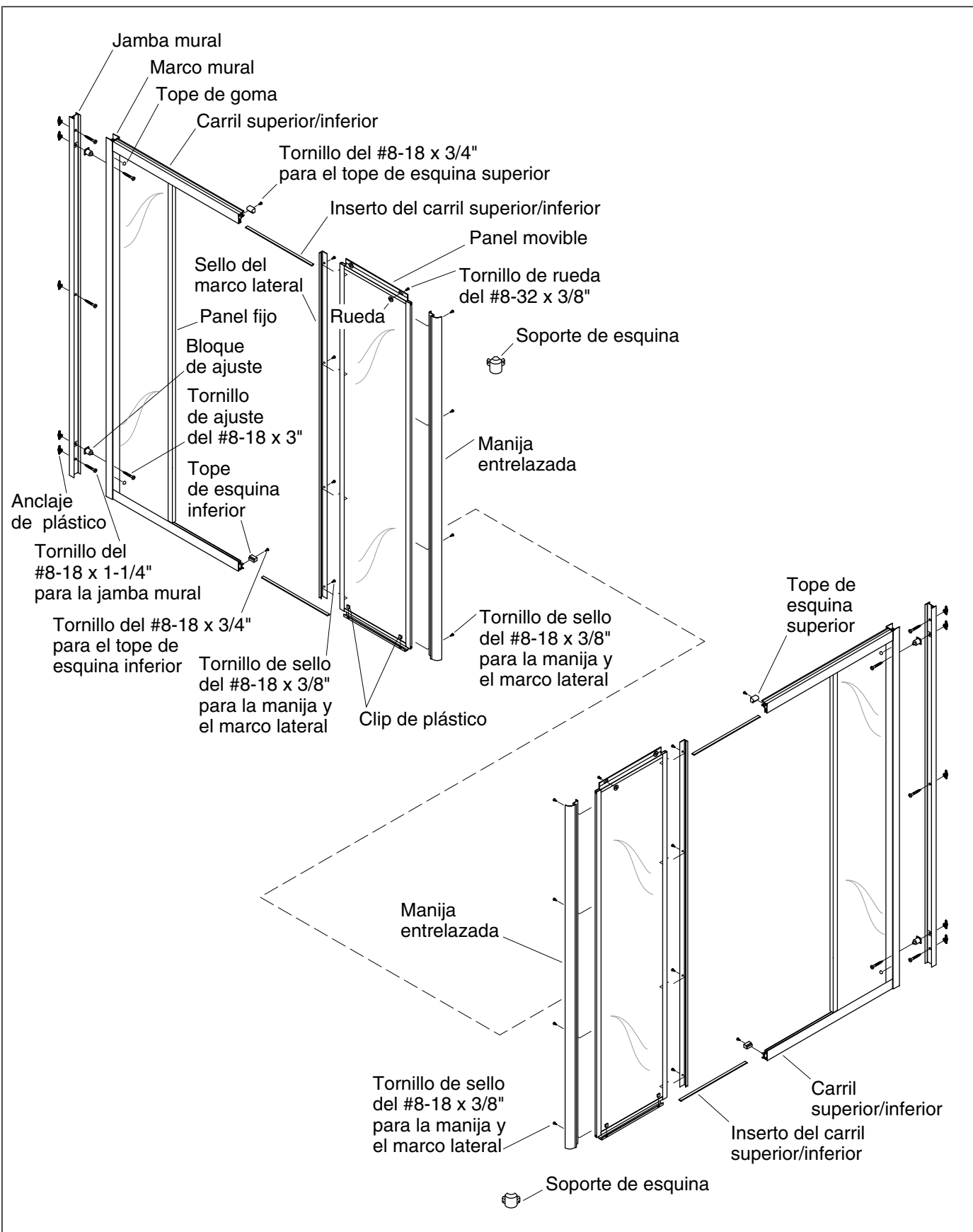
AVISO: Esta puerta de ducha está diseñada específicamente para hacer juego con un módulo de ducha Sterling. No instale esta puerta de ducha si no tiene instalado un módulo de ducha Sterling.

¡IMPORTANTE! Esta puerta está diseñada para paredes que estén fuera de plomo menos de 3/8" (10 mm). Verifique que el área donde se fijará la puerta esté a plomo dentro de 3/8" (10 mm) o menos. Es posible que la puerta no funcione correctamente si la pared está fuera de plomo más de 3/8" (10 mm).

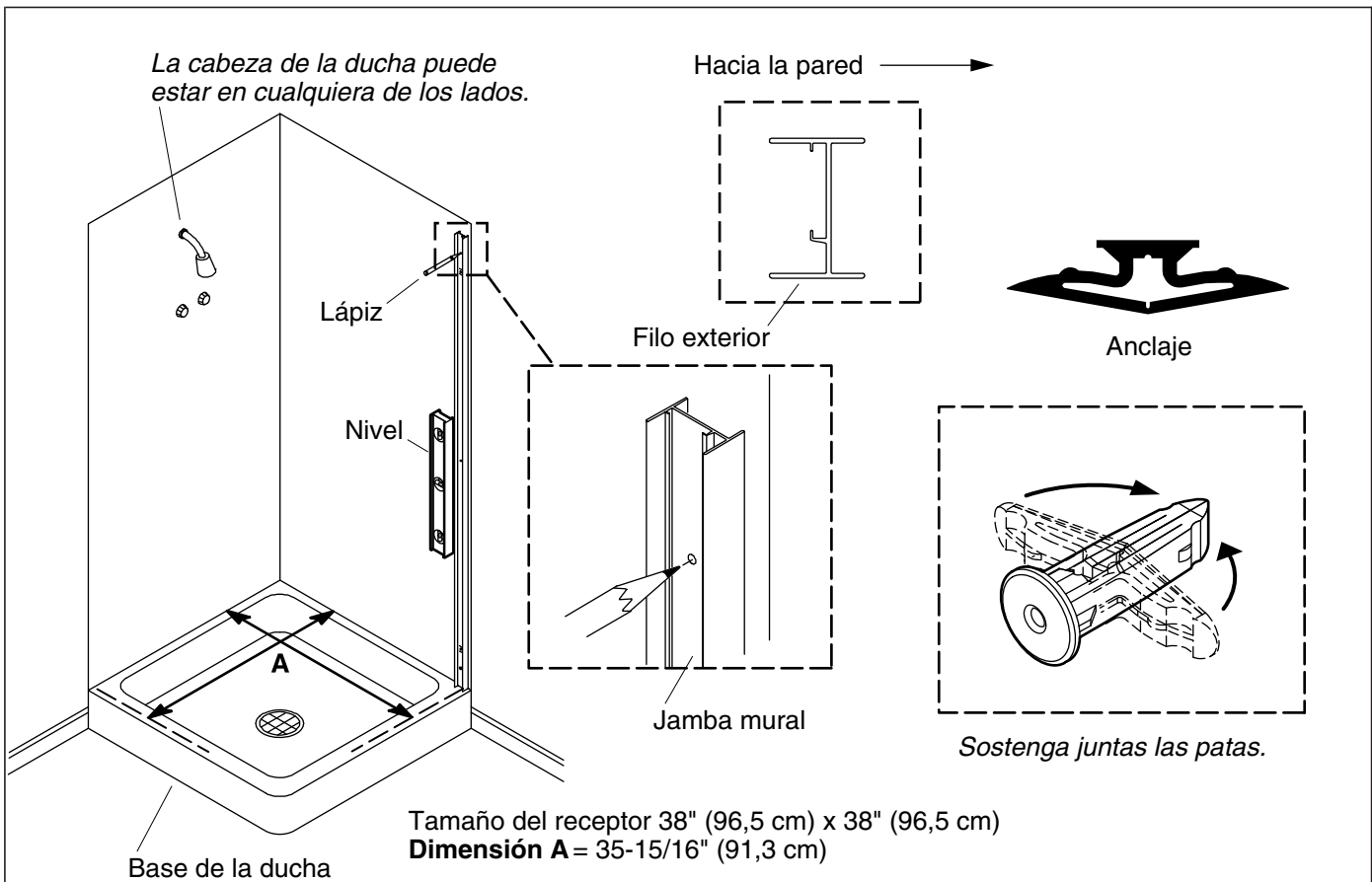
- En este momento se deben instalar el recinto o mamparas de la ducha y el material de la pared acabada.

Antes de comenzar (cont.)

- Deje que el sellador de silicona se seque durante 24 horas antes de utilizar la ducha.



Identificación de piezas



1. Marque y taladre los orificios de fijación

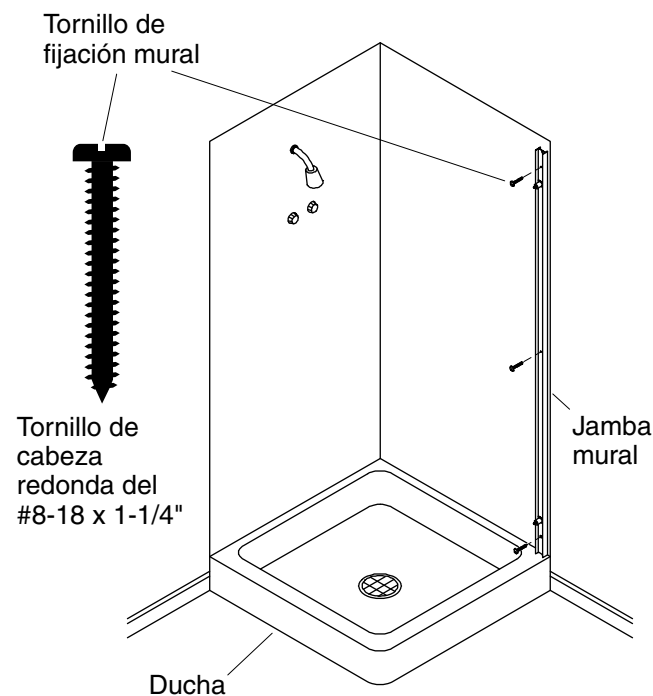
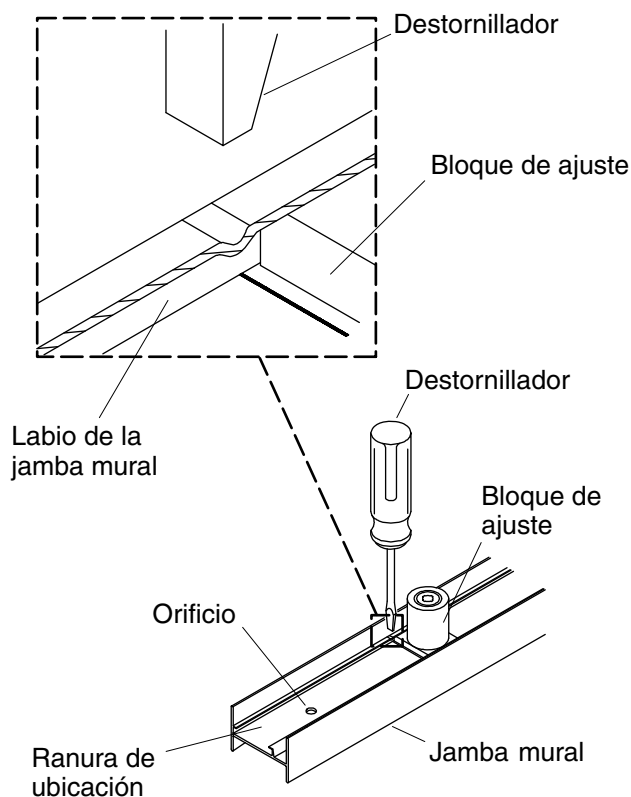
- Mida 35-15/16" (913 mm) (dimensión "A") de la **pared posterior de la ducha (no del borde de la base)** al borde delantero de la base y haga una marca en la base con un lápiz.
- Alinee el filo exterior de la jamba mural con la marca que hizo en el reborde de la ducha.

NOTA: La jamba mural debe quedar asentada plana en el reborde de la ducha. Si el reborde es curvo en las esquinas con la pared lateral, puede ser necesario dar forma al extremo inferior de la jamba mural con una lima.

- Con un nivel, aplome la jamba mural.
- Marque los cinco orificios de fijación en la pared con un lápiz.

¡IMPORTANTE! En el caso de paredes de azulejo de cerámica, antes de taladrar, perfore ligeramente con un punzón las cinco ubicaciones de orificios para la jamba mural.

- Taladre lentamente un orificio de 5/16" en los lugares marcados para orificios.
- Oprima y mantenga juntas las patas de cada anclaje de pared (provistos) e inserte las patas del anclaje de pared dentro de los orificios de fijación taladrados previamente.
- Repita el procedimiento con todos los anclajes de pared.
- Limpie a fondo la suciedad del reborde y la pared.
- Repita el procedimiento anterior con la jamba mural restante.

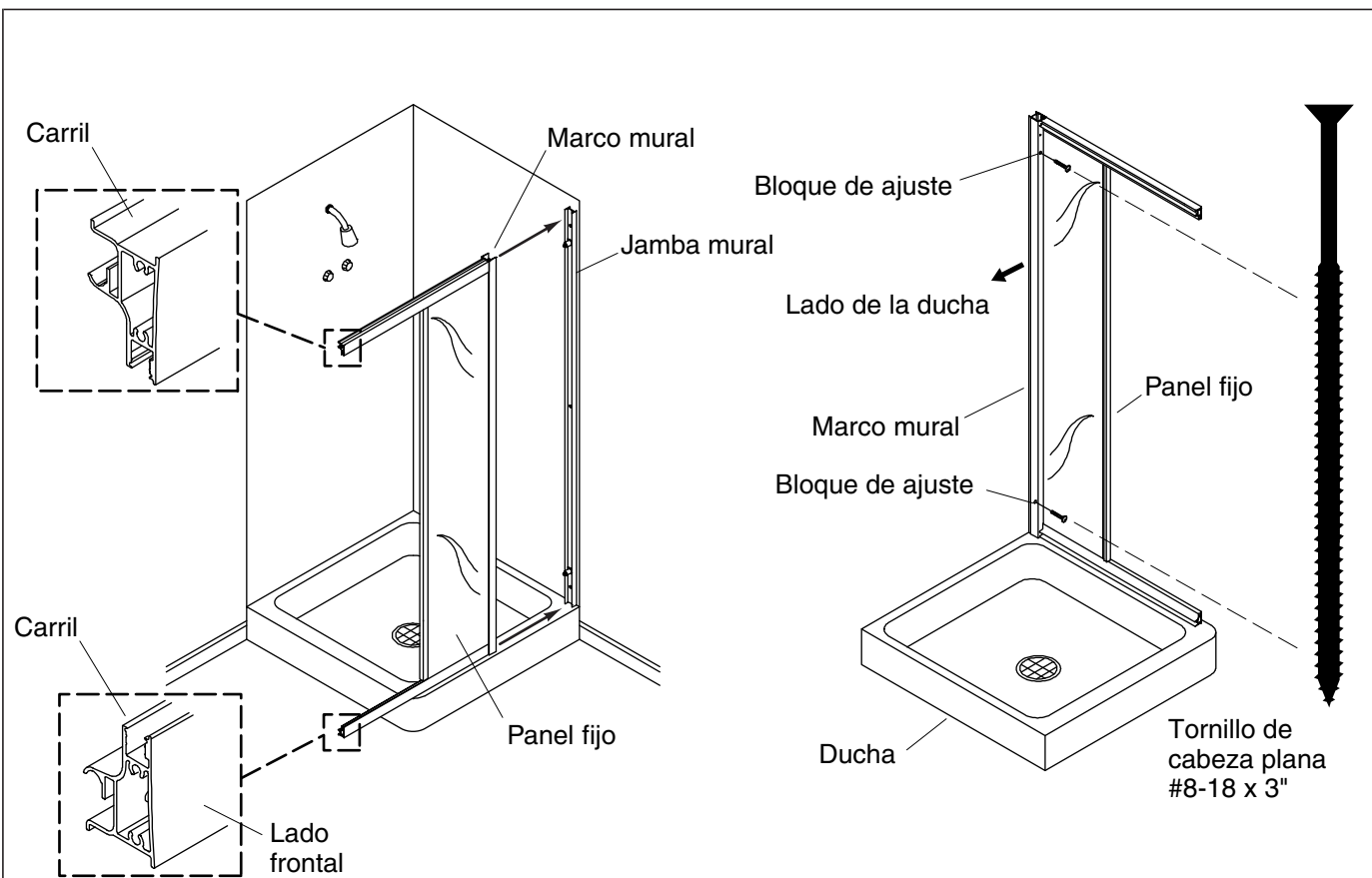


2. Instale los bloques de ajuste

- Coloque ambas jambas murales sobre una superficie plana con el labio hacia arriba.
- Deslice un bloque de ajuste en cada extremo del canal de cada jamba mural.
- Coloque cada bloque de ajuste sobre el orificio en cada extremo de la jamba mural entre cada una de las ranuras de ubicación.
- Con la punta de un destornillador de hoja plana dé golpecitos hacia abajo al labio de la jamba mural hacia los bordes de los bloques de ajuste. Esto fija los bloques de ajuste en su lugar.
- Coloque la punta de un destornillador Phillips dentro del orificio del bloque de ajuste superior. Con el dedo pulgar y el dedo índice, gire los bloques de ajuste hacia la derecha hasta que los bloques de ajuste queden al ras contra la jamba mural. **No haga girar los bloques de ajuste más allá de cuando queden al ras.**
- Repita este procedimiento con la segunda jamba mural.

3. Instale las jambas murales

- Alinee los orificios de la jamba mural con los orificios taladrados en la pared.
- Fije la jamba mural con tornillos de cabeza redonda #8-18 x 1-1/4\".
- Repita este procedimiento con la segunda jamba mural.

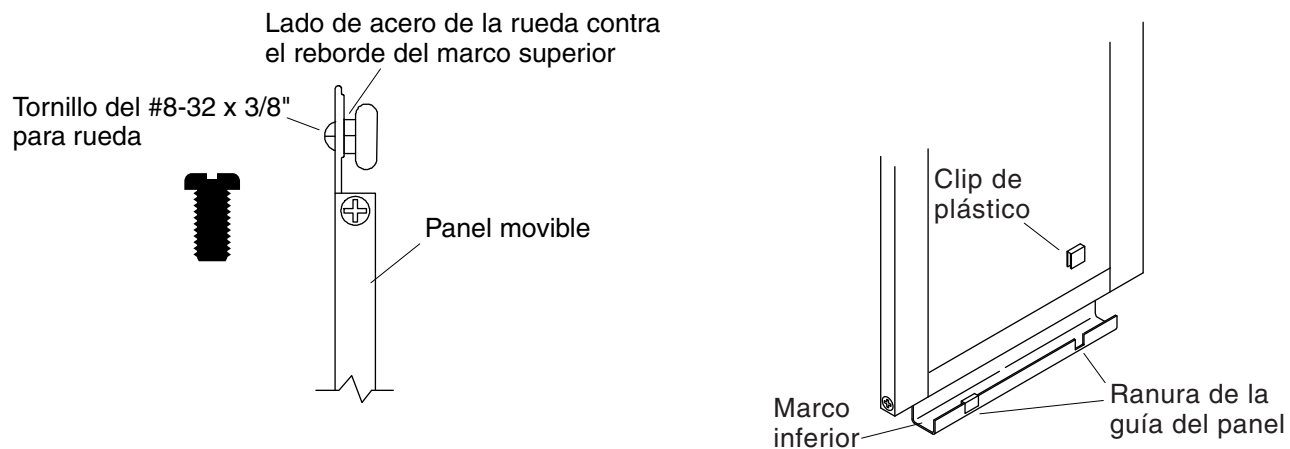


4. Instale los paneles fijos

- Deslice el marco mural del panel fijo sobre la jamba mural.
- Deje descansar el panel fijo en el reborde de la ducha.

NOTA: Realice los procedimientos siguientes desde el interior de la ducha.

- Coloque la punta de un destornillador Phillips dentro del orificio del bloque de ajuste superior. Con el dedo pulgar y el dedo índice, gire el bloque de ajuste hacia la izquierda hasta que el bloque de ajuste haga contacto firme con el marco mural.
- Repita el paso anterior con el bloque de ajuste inferior.
- Fije la jamba mural a la pared con dos tornillos de cabeza plana #8-18 x 3".
- Repita el procedimiento con el otro panel lateral.
- Verifique que los paneles laterales estén descansando firmemente contra el reborde de la ducha.

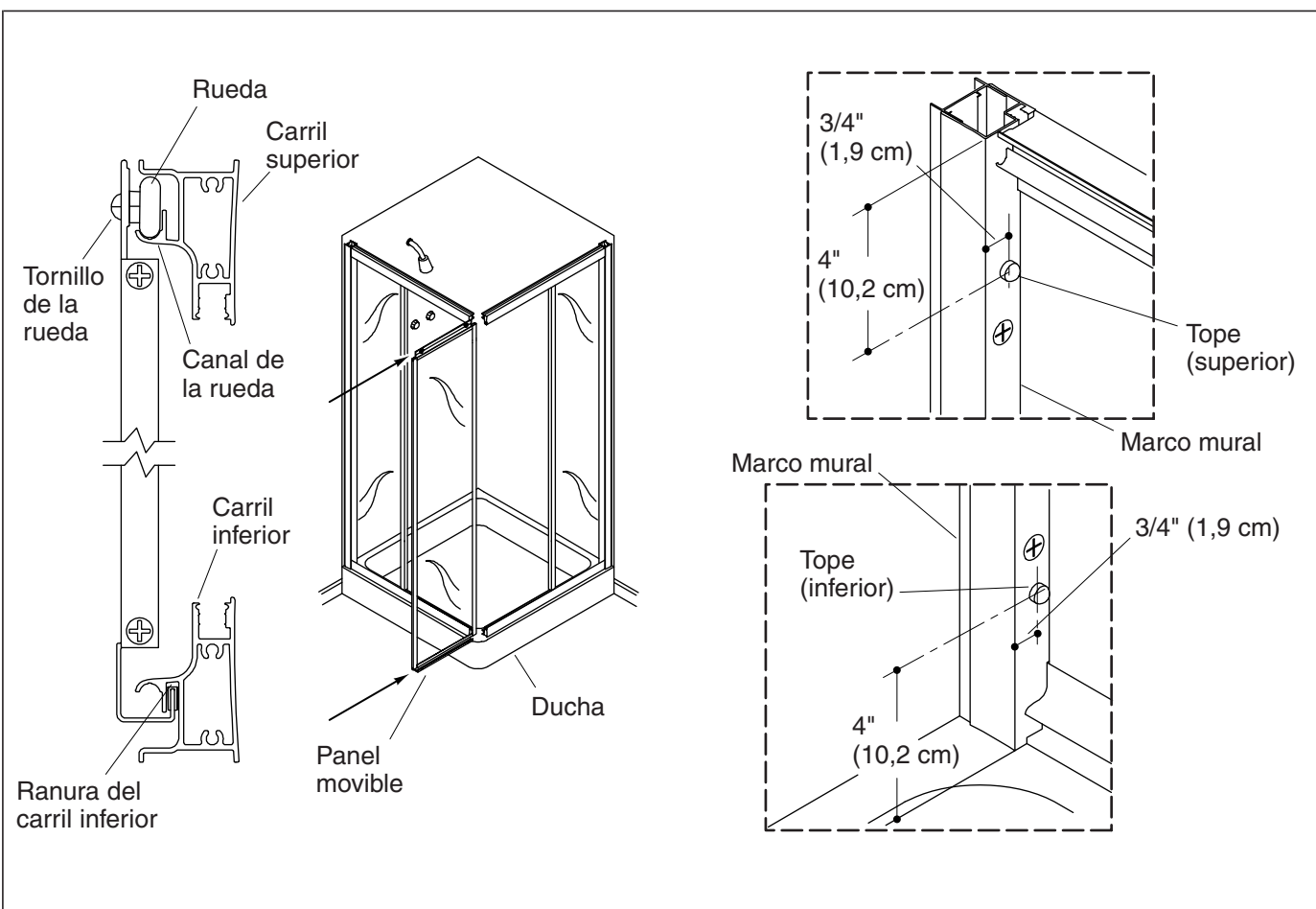


5. Instale las ruedas en los paneles móviles

- Ensamble dos ruedas en cada panel móvil con tornillos para ruedas #8-32 x 3/8".
- Asegúrese de que el lado de acero de la rueda quede contra la brida superior del marco.

6. Instale los clips de plástico

- Introduzca un clip de plástico dentro de cada ranura de la guía del panel del marco inferior del panel móvil.
- Verifique que los clips de plástico estén empujados completamente hasta abajo en cada ranura.
- Repita este procedimiento con el otro panel móvil.



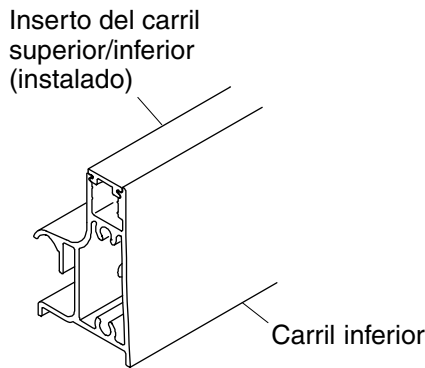
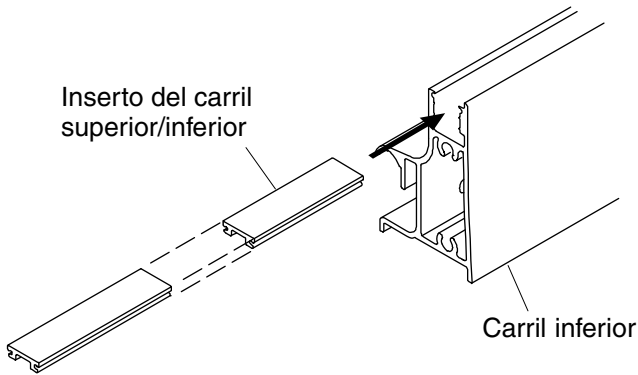
7. Instale los paneles móviles

- Con la parte superior del panel móvil inclinado hacia el lado contrario de usted, introduzca las ruedas en la ranura para rueda en el carril superior. Deslice la parte inferior del panel móvil dentro de la ranura del carril inferior.
- Deslice el panel móvil de nuevo a la posición abierta.
- Repita el procedimiento anterior para instalar el otro panel móvil.
- Coloque ambos paneles móviles en la posición cerrada.
- Verifique que ambos paneles móviles engranen en la esquina.

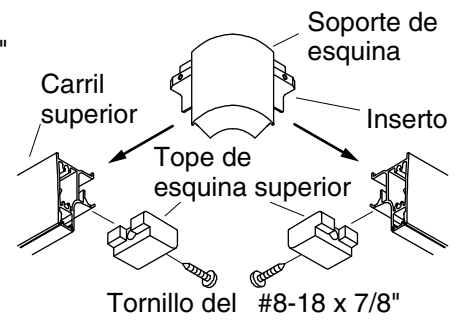
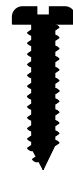
NOTA: De ser necesario, los paneles móviles se pueden ajustar uno por uno. Para ajustar, afloje los tornillos de rueda e incline el panel para que entre con suavidad. Vuelva a apretar los tornillos de rueda. Ajuste el otro panel móvil, si es necesario.

8. Instale los topes

- Desde la parte superior del marco mural, mida y marque 4" (102 mm) hacia abajo y 3/4" (20 mm) hacia dentro.
- Desde la parte inferior del marco mural, mida y marque 4" (102 mm) hacia arriba y 3/4" (20 mm) hacia dentro.
- Retire el papel protector de los topes de goma.
- Fije el centro de los topes de goma en las posiciones marcadas en cada marco mural.



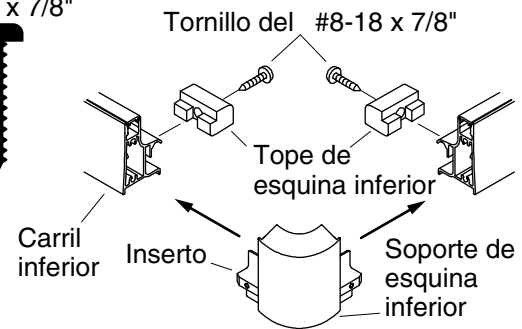
Tornillo del #8-18 x 7/8"



Carril superior

Carril inferior

Tornillo del #8-18 x 7/8"



9. Instale los insertos para carriles

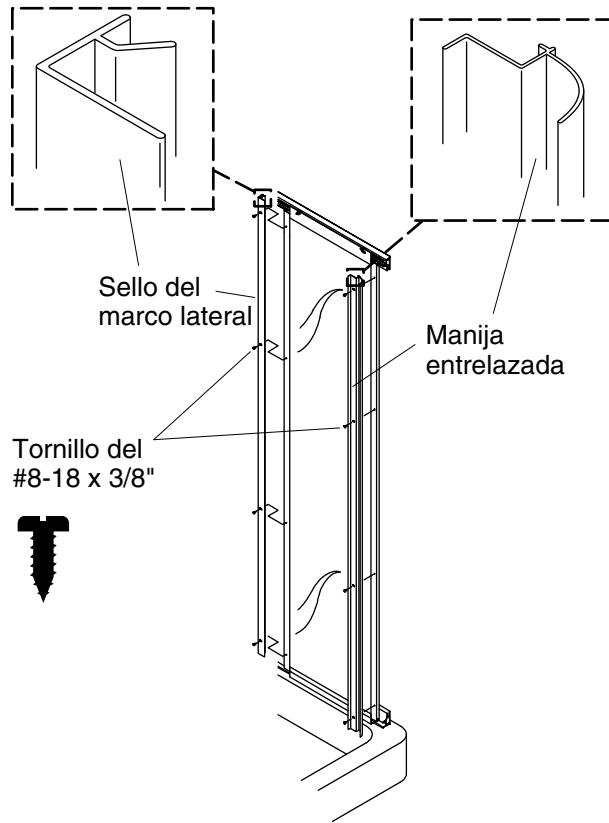
- Deslice los insertos de los carriles superior e inferior dentro de los carriles superior e inferior.

10. Instale los soportes de esquina y los topes

NOTA: Los topes de los soportes de la esquina superior y de la esquina inferior no son idénticos. Los topes para los carriles superiores tienen marcada una "T". Los topes para los carriles inferiores tienen marcada una "B".

NOTA: Realice los procedimientos siguientes desde el interior de la ducha.

- Deslice el soporte de esquina superior en cada abertura en el carril superior.
- Coloque los topes marcados "T" en el carril superior y alinee los orificios de los topes con los orificios en el carril superior.
- Una el soporte de esquina y los topes a los carriles superiores con dos tornillos #8-18 x 7/8".
- Apriete los tornillos con un destornillador. No apriete demasiado.
- Repita este procedimiento on el carril inferior con los topes marcados "B".

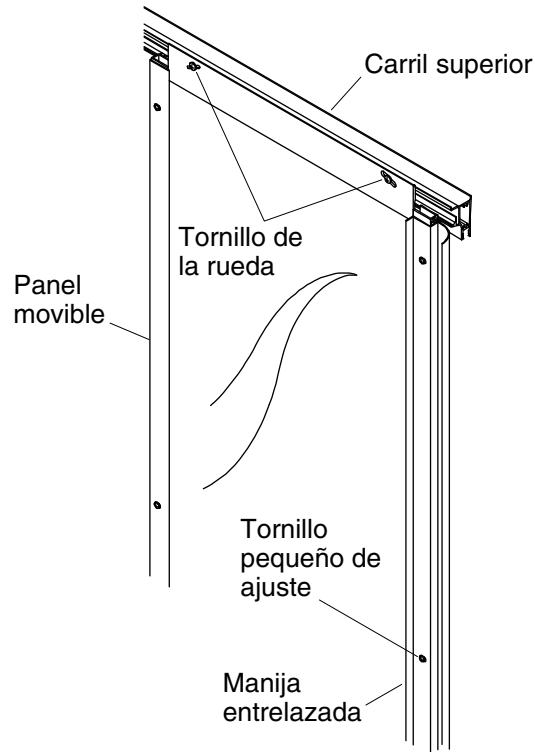


11. Instale las manijas y los sellos

NOTA: Realice el siguiente procedimiento desde el interior de la ducha.

- Coloque una manija entrelazante en el borde exterior de cada panel móvil.
- Fije la manija entrelazante con cuatro tornillos #8-18 x 3/8".
- Una un sello de marco lateral al borde interior de cada panel móvil con cuatro tornillos #8-18 x 3/8".

NOTA: De ser necesario, se pueden hacer ligeros ajustes a cada manija entrelazante. Afloje los cuatro tornillos en la manija entrelazante y cambie ligeramente de posición la manija hacia dentro o hacia fuera para que se ajuste bien. Vuelva a apretar los tornillos.



12. Pruebe y ajuste los paneles móviles

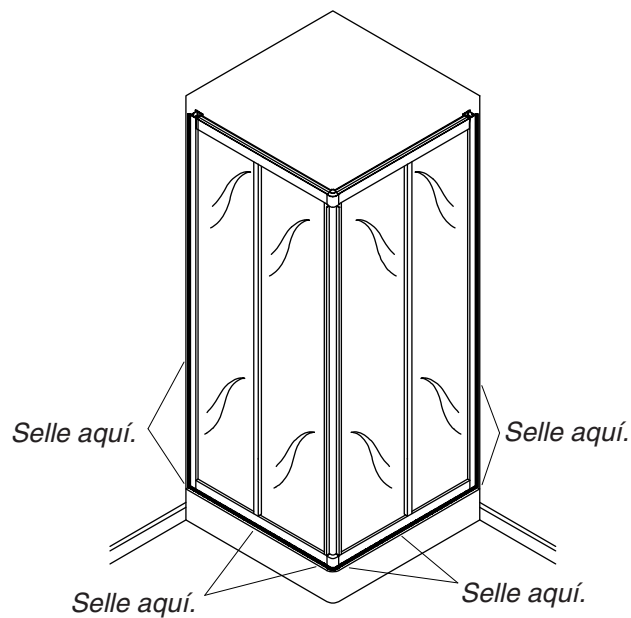
- Deslice uno de los paneles móviles hacia la posición cerrada.
- Deslice lentamente el segundo panel móvil hacia la posición cerrada. Asegúrese de que cada uno de los paneles se deslice suavemente y que los paneles se entrelacen en la esquina.

Si los paneles no se entrelazan:

- Ajuste uno de los paneles móviles aflojando los tornillos de ajuste pequeños e inclinando el panel hasta que ajuste bien.
- Vuelva a apretar los tornillos.

Si los paneles no se deslizan suavemente:

- Afloje ambos tornillos de ruedas.
- Suba o baje el panel la misma magnitud en ambos lados.
- Vuelva a apretar los tornillos.



13. Selle las puertas de la ducha

PRECAUCIÓN: Riesgo de daños a la propiedad. Aplique sellador de silicona o masilla alrededor del exterior del marco solamente. Si se aplica sellador de silicona o masilla al interior de la puerta se causan fugas y daños.



PRECAUCIÓN: Riesgo de daños a la propiedad. Al terminar la instalación, siga las instrucciones de secado recomendadas por el fabricante del sellador antes de utilizar la ducha. Esto permitirá que el adhesivo de panel seque correctamente.

- Limpie y seque bien el reborde de la base de ducha y el carril inferior de la puerta de ducha.

NOTA: Consulte las instrucciones del fabricante del sellador de silicona u otro sellador para obtener las técnicas correctas de sellado.

- Aplique un hilo continuo de 3/16" (5 mm) de sellador de silicona o masilla alrededor del exterior del marco en donde el carril inferior hace contacto con la base de ducha, los soportes de esquina hacen contacto con la base de ducha, la jamba mural hace contacto con la base de ducha y la jamba mural hace contacto con la pared.
- Siga las instrucciones de secado recomendadas por el fabricante del sellador antes de utilizar la ducha.

USA: 1-800-STERLING
(1-800-783-7546)

México: 001-877-680-1310

SterlingPlumbing.com

STERLING
A KOHLER COMPANY

©2014 Kohler Co.

1034049-2-F