

Framed Shower Door, Notched Panel, and Buttress Return Panel Installation Instructions

Instrucciones de Instalación para Puerta de Ducha, Panel con Muesca, y Panel de Contrafuerte en Retorno Enmarcados

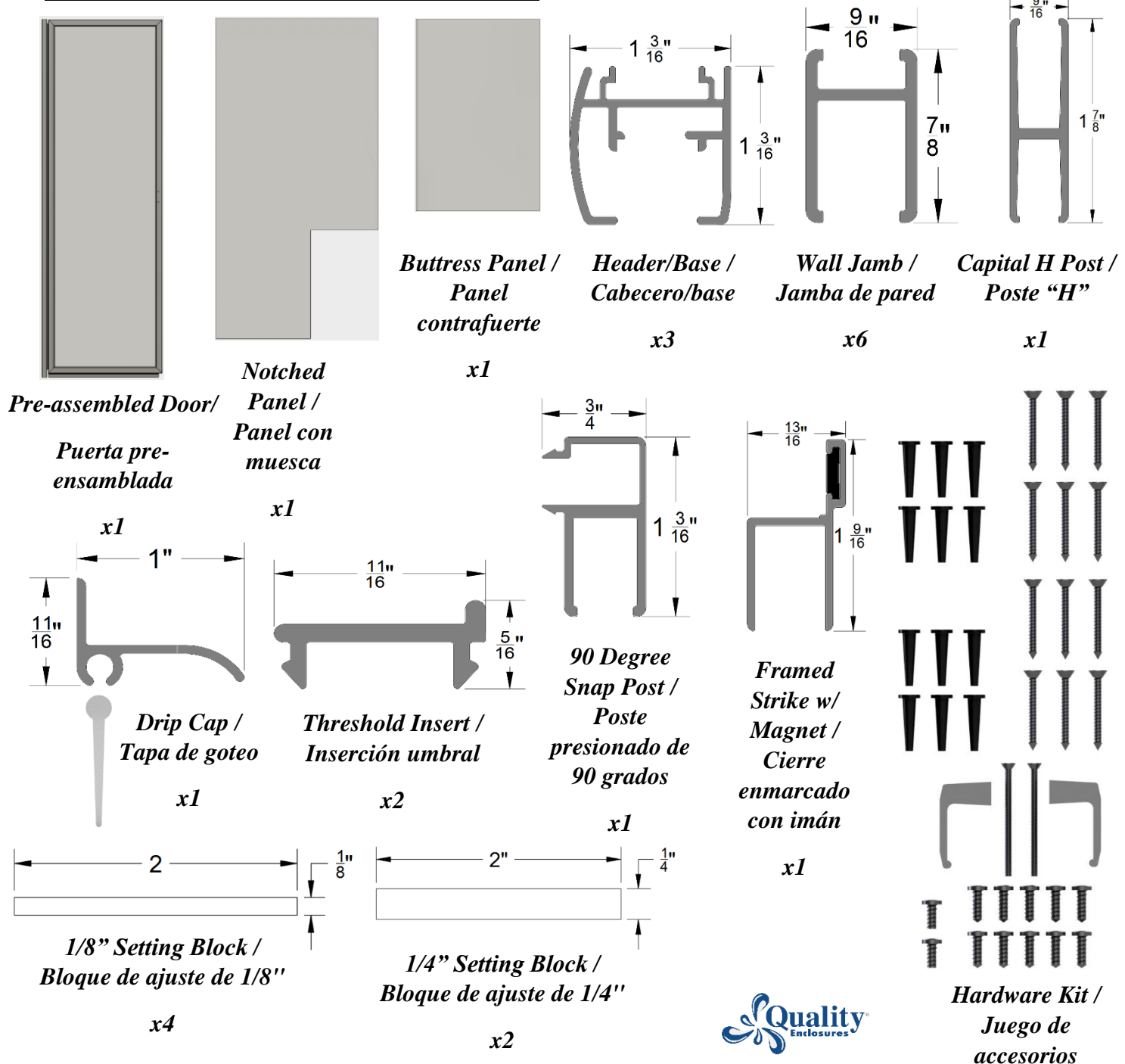


 **Quality**
Enclosures

Tools Needed / Herramientas Necesarias:

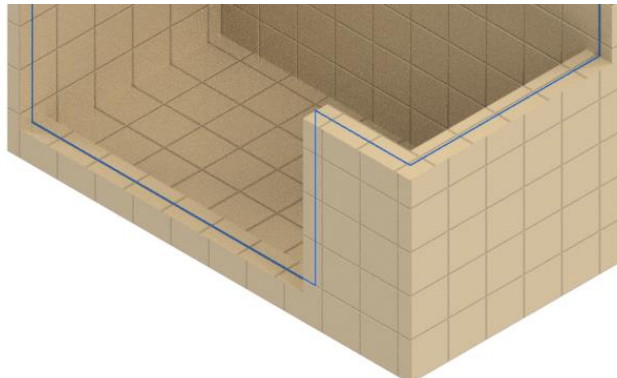


Parts Included / Piezas Incluidas:



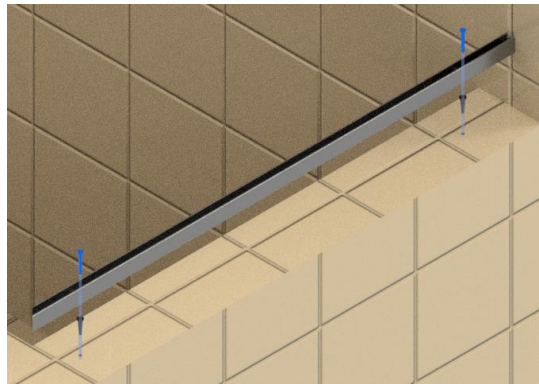
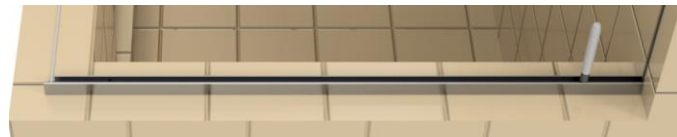
Step 1: Mark center lines on base, knee wall, base of knee wall, and both side walls. Measure distance between left wall and knee wall at base and cut bottom track at 1/16" less than opening. Place bottom track on base at the center line.

Marca las líneas de centro en base, pared de rodilla, base de la pared de la rodilla y dos paredes laterales. Mida la distancia entre la pared izquierda y pared de la rodilla en base y corte la carril inferior 1/16" de pulgada menos de apertura. Coloque la carril inferior en base a la línea de centro.



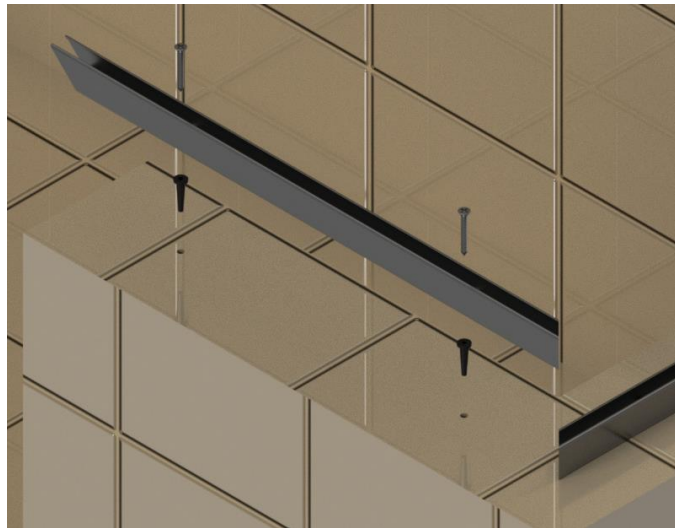
Step 2: Place wall jamb along return base at center line. Mark installation holes with felt tip marker. Drill holes using 3/16 bit and insert screw anchors. Secure with #8 x 1" installation screws.

Coloque la jamba de pared a lo largo de la base del retorno en línea de centro. Marque los agujeros de instalación con el marcador de punta de fieltro. Perfore con broca de 3/16 y coloque anclajes de tornillo. Seguro con tornillos de instalación #8 x 1".



Step 3: Align inline base wall jamb and return base wall jamb at mitered ends. Position along center line and mark installation holes. Drill holes using 3/16 bit and insert screw anchors. Secure channel with #8 x 1-1/2" screws and apply caulking at the screws.

Alinee en-línea base jamba y jamba retorno base en extremos a inglete. Posicione a lo largo en-línea de centro y marque orificios de instalación. Perfore con broca de 3/16 y coloque anclajes de tornillo. Asegure canal con tornillos #8 x 1-1/2" y aplique masilla en los tornillos.



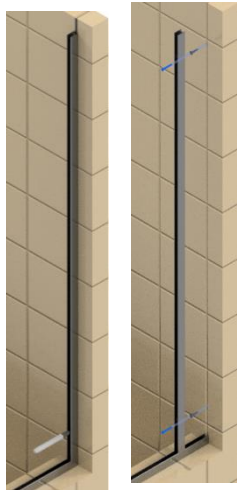
Step 4: Align wall jamb with inline base wall jamb at mitered ends and set wall jamb inside bottom track along the knee wall at center line.

Alinee jamba en-línea con base de jamba en extremos a inglete y sitúe jamba al interior de la carril a lo largo de la pared de la rodilla en-línea de centro.



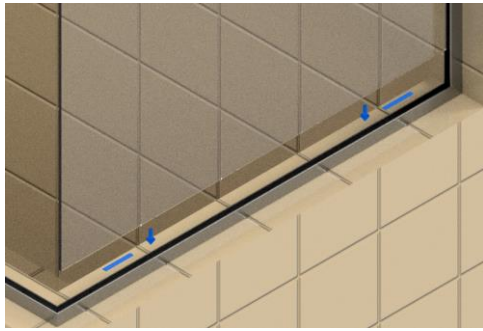
Step 5: Place wall jamb along back wall at center line so that it sits on the wall jamb that lies on the base. Plumb wall jamb with level and mark installation holes with felt tip marker. Drill holes using 3/16 bit and insert screw anchors. Secure with #8 x 1" installation screws.

Coloque jamba de pared en línea de centro a lo largo de la pared posterior para que se sienta en la jamba de pared que se encuentra en la base. Aplome la jamba de pared con nivel y marque los agujeros de instalación con el marcador de punta de fieltro. Perfore con broca de 3/16 y coloque anclajes de tornillo. Asegure con tornillos de instalación #8 x 1".



Step 6: Place 2 setting blocks inside return base wall jamb and set panel on top. Slide panel into back wall jamb and secure with thin push in vinyl on both sides.

Coloque 2 bloques de ajuste dentro de la jamba de pared en retorno base y ajuste el panel en la parte superior. Corra el panel entre la jamba de pared posterior y asegúrelo con vinilo push-in fino en ambos lados.



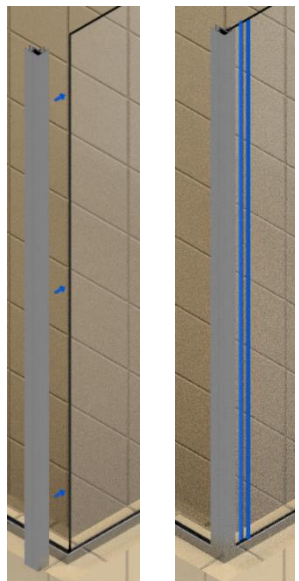
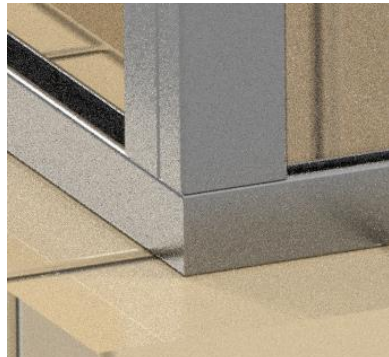
Step 7: Snap 90 degree snap post into wall jamb. Make sure that the tops of the two posts are flush with each other.

Presione el poste de 90 grados entre la jamba de pared. Asegúrese de que las tapas de los dos puestos estén al ras con los demás.



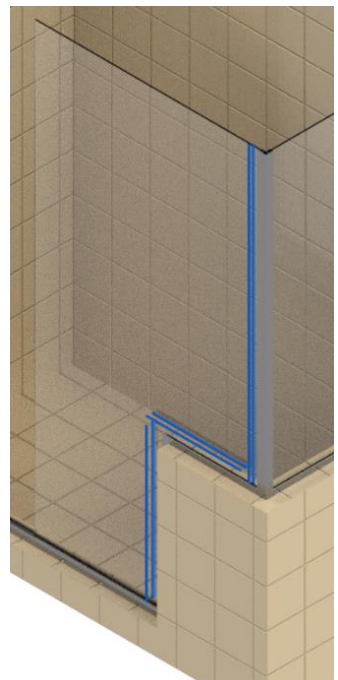
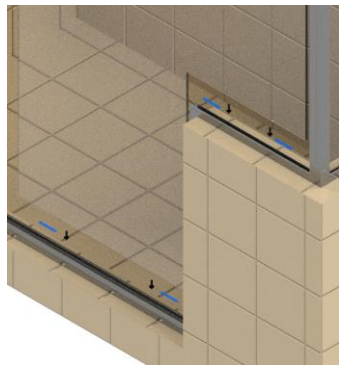
Step 8: Place the connected wall jamb and 90 degree snap post so that the 90 degree snap post slides over the return panel and the two connected posts sit on top of the mitered wall jambs. Secure with thin push-in vinyl on both sides.

Coloque jamba de pared y post de 90 grados conectados para que el post de 90 grados este sobre el panel de retorno y los dos postes conectados se siente en la parte superior de las jambas a inglete. Asegure con el vinilo push-in fino en ambos lados.



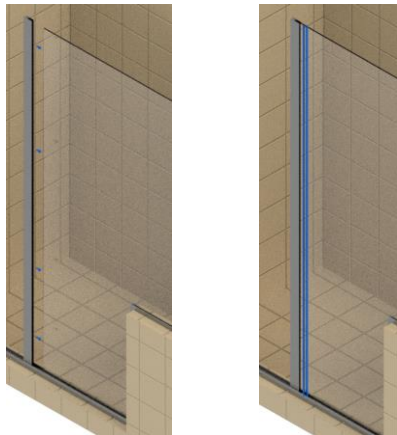
Step 9: Place 2 setting blocks inside buttress base wall jamb, another 2 setting blocks inside the bottom track and set panel on top. Slide panel into corner post wall jamb and secure with thin push in vinyl on both sides.

Coloque 2 bloques de ajuste dentro la jamba de base contrafuerte, otros 2 bloques dentro la carril inferior y ajuste panel en la parte superior. Deslice el panel de jamba de poste de esquina y asegure con empuje fino de vinilo en ambos lados.



Step 10: Set inline post inside front bottom track and slide over inline panel. Secure with thin push-in vinyl on both sides.

Ajuste poste en-línea al interior del carril inferior delantero y corra sobre panel en línea. Asegure con el vinilo push-in fino en ambos lados.



Step 11: Set left wall jamb inside bottom track along wall at center line. Plumb wall jamb with level and mark installation holes with pencil. Drill holes using 3/16 bit and insert screw anchors. Secure with #8 x 1" installation screws.

Conjunte jamba de pared izquierda al interior del carril inferior a lo largo de la pared en línea de centro. Aplome la jamba de pared con nivel y marque los agujeros de instalación con lápiz. Perforar con broca de 3/16 y coloque anclajes de tornillo. Asegure con tornillos de instalación #8 x 1".



Step 12: Slide hinge jamb of door (or strike jamb) over wall jamb and strike jamb (or hinge jamb) over inline post. Adjust hinge jamb and strike jamb to desired positions. It may be necessary to adjust panel as well. Drill holes along hinge jamb (or strike jamb) through wall jamb using 7/64 bit and secure with #6 x 3/8" screws. Drill holes along strike jamb (or hinge jamb) through inline post and secure with screws.

Corra jamba de bisagra de puerta (jamba) sobre la jamba de pared y jamba (o jamba de bisagra) sobre el poste en línea. Ajuste jamba de bisagra y la jamba a la posición deseada. Puede ser necesario ajustar panel. Perfore agujeros a lo largo de la jamba de bisagra (o jamba) a través de la jamba de pared con broca de 7/64 y asegure con el #6 x 3/8" tornillos. Perfore agujeros a lo largo de la jamba (o jamba de bisagra) a través del poste en línea y asegure con los tornillos.



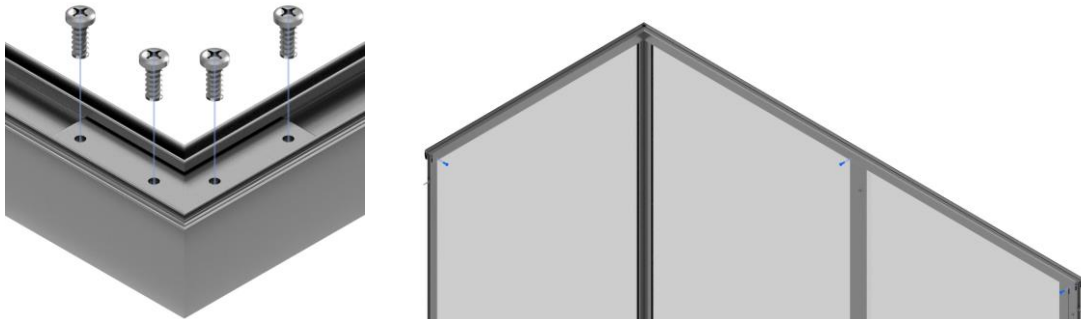
Step 13: Measure distance across top from outside corner of corner post to wall of front opening and cut front header 1/4" more than this dimension. Measure distance from outside corner of corner post to back wall and cut return header 1/4" more than this dimension.

Mida la distancia a través de la parte superior de la esquina exterior del poste de la esquina a pared de apertura frontal y corte cabecera frontal 1/4" más que esta dimensión. Mida la distancia desde la esquina exterior del poste de la esquina a pared y cabecera de retorno cortado 1/4" más que esta dimensión de nuevo.



Step 14: Assemble headers together using supplied corner bracket and screws. Slide header assembly over wall jambs and inline post (and corner post, if applicable). Drill holes at header assembly through wall jambs and inline post. Secure with #6 x 5/8" screws.

Monte las cabeceras usando los tornillos proveídos y el soporte de la esquina. Corra el ensamblaje de la cabecera sobre las jambas de pared y post en-línea (y poste de la esquina, si es aplicable). Perfore agujeros en el ensamblaje del cabecero entre las jambas y el puesto en-línea. Asegure con tornillos #6 x 5/8".



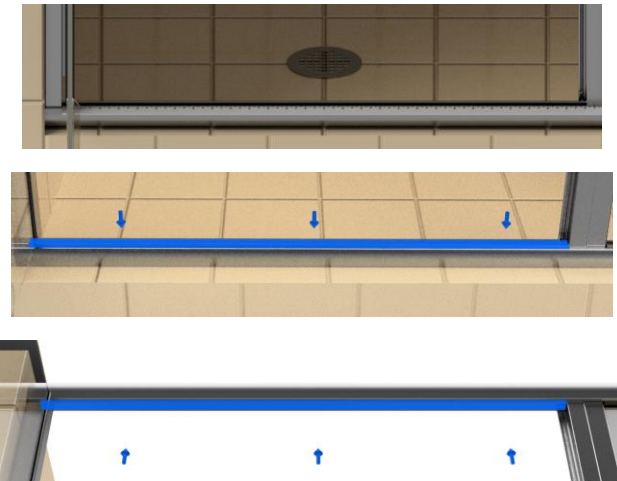
Step 15: Secure panels to header with thick push-in vinyl on both sides. Secure panels to bottom track with thin push-in vinyl on front side only.

Asegure los paneles de cabecera con vinilo push-in grueso en ambos lados. Asegure los paneles a carril inferior con vinilo push-in fino al lado frontal del panel solamente.



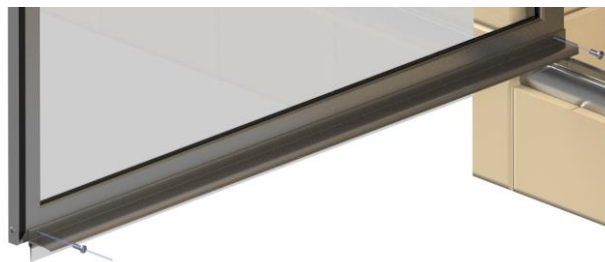
Step 16: Measure opening between hinge jamb and strike jamb. Cut threshold inserts to this dimension. Snap into bottom track and header.

Medida de abertura entre jamba de bisagra y la jamba. Corte umbral a esta dimensión. Presione el carril inferior y la cabecera.



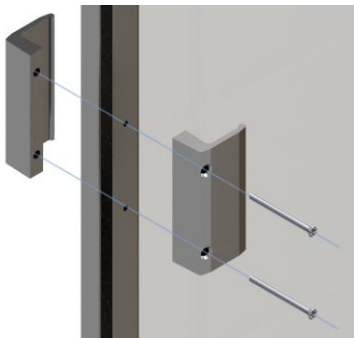
Step 17: Place drip cap w/ vinyl along bottom of door between hinge jamb and striker. Drill at holes on drip cap through bottom of door and secure with #6 x 3/8" screws.

Coloque goteo con vinilo a lo largo de la parte inferior de la puerta entre la jamba de bisagra y cerrojo. Perforar agujeros en la tapa de goteo a través de la parte inferior de la puerta y asegure con tornillos #6 x 3/8".



Step 18: Install both handle pulls through pre-drilled holes in door using the given handle screws.

Instale ambas manijas a través de los agujeros pre-perforados en la puerta con los tornillos de la manija dada.



Step 19: Caulk the inside of the wall jambs and track where the edge meets the wall and base. Outside caulking is optional.

Selle el interior de las jambas de pared y la carril donde el borde se encuentra con la pared y la base. Calafatear a lo frente es opcional.