

MANUAL DE INSTALACIÓN



Cancel Aquatech

Aquatech

Cancel corredizo para cristal de 10 mm de 2.00 m de claro

Clave: 040403

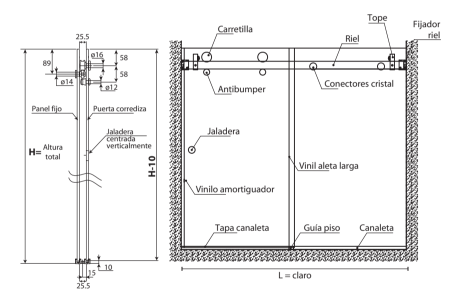
El Cancel de baño AQUATECH ofrece una aplicación para una puerta corrediza de cristal templado, con un diseño moderno e innovador, en acero inoxidable.

Su paquete incluye:*

- 1 riel rectangular
- 1 perfil canaleta a piso
- 1 perfil tapa canaleta
- 1 vinilo aleta larga
- 1 vinilo amortiquador
- 2 carretillas

- 2 antibumpers
- 2 conectores para cristal
- 2 fijadores de riel
- 2 topes
- 1 quía piso
- 1 jaladera

- Puerta de hasta 50 kg
- Rápido y facil de instalar
- Cuenta con perfiles y vinilos que sellan el sistema
- Alta calidad en cada uno de sus componentes
- Acabados: Satinado, negro mate
- * No incluye cristales



Medidas de riel

- **L** = Claro
- Riel (**L1**) = **L**-25 mm
- W1 = Ancho de panel fijo (W)-178 mm



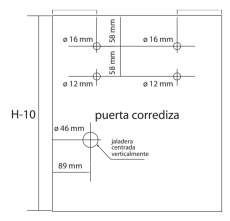
hacer 2 barrenos en el riel como se muestra en el dibujo para los conectores a cristal

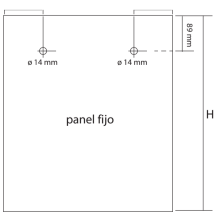
Preparación de cristales a 180°

Ancho fijo / puerta (**W**)=**L**/2+22 mm

Altura fijo=**H**

Altura puerta=**H**-10





* En configuración a 90° revisar con área de proyectos

Contenido del paquete

- Carretilla
- Conector a cristal
- Perno de seguridad
- Fijador de riel
- Tope
- Riel
- Guía de piso
- Jaladera

Opcionales_

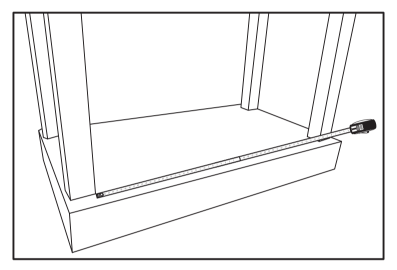
- 1 Vinil amortiguador de 9 mm, L= 2.5 m.
- 1 Vinil aleta F 15 mm para cristal de 9.5 mm, L= 2.5 m.
- 1 Canaleta fijadora para cancel Aquatech en aluminio natural mate, tramo 2 m.
- 1 Tapa para canaleta fijadora de cancel Aquatech, aluminio natutal mate, tramo 1 m.

Herramientas necesarias para su instalación

- Taladro
- Desarmador de cruz
- Herramienta para corte de perfiles
- Flexómetro
- Nivel de burbuja
- Llave Allen 3 mm
- Llave Allen 4 mm
- Sellador, silicón transparente
- Pistola para aplicación de silicón

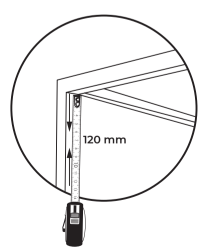
Paso #1

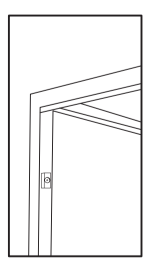
Mida el claro de muro a muro en el piso donde se instalará el cancel. Con esas medidas, corte el riel y la canaleta. Después, prepare la canaleta fijadora, colóquela en el piso y sujétela con pijas de cabeza plana en tres puntos: dos en los extremos y uno en el centro. Finalmente, introduzca el cristal fijo dentro de la canaleta ya instalada.



Paso # 2

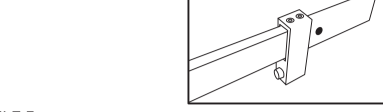
Ubique los soportes del riel a 120 mm del centro, tomando como referencia el lecho inferior del claro y de acuerdo con las especificaciones del sistema de cancel Aquatech.





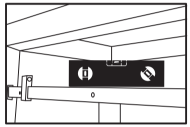
Paso #3

Coloque los topes izquierdo y derecho dentro del riel antes de fijarlo en su posición definitiva.



Paso # 3.5

Inserte los sujetadores de riel en el interior del mismo y colóquelos sobre los soportes.



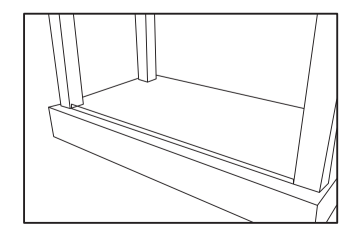
Paso #4

Fije la canaleta al piso con pijas de cabeza plana en tres puntos: dos en los extremos y uno en el centro.

A continuación, coloque la guía de piso alineada al canto del cristal fijo.

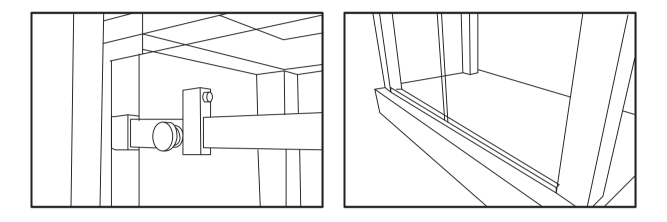
Finalmente, monte el cristal fijo sobre la canaleta y asegúrelo con los conectores a cristal, verificando que quede correctamente alineado con el riel.

INSTALACIÓN



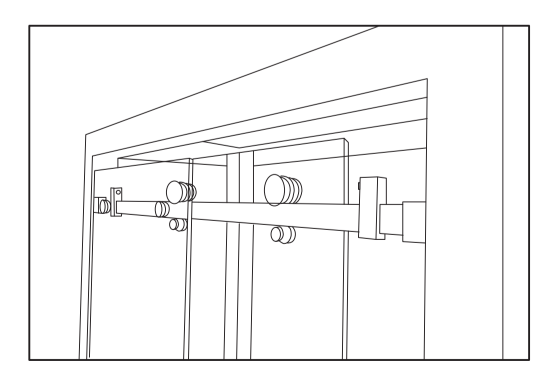
Paso # 5

Coloque las carretillas sobre la hoja de cristal corrediza, asegurándose de que queden bien ajustadas para garantizar un deslizamiento suave.



Paso # 6

Cuelgue la hoja de cristal sobre el riel y verifique que su movimiento sea fluido. A continuación, instale los anti bumpers para evitar que el cristal se salga o caiga.

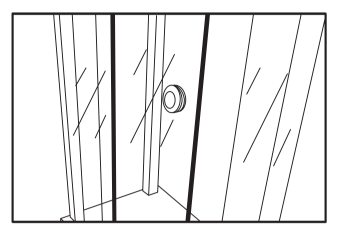


Paso # 7

Fije la aleta F sobre el cristal fijo en el área de traslape para mejorar la hermeticidad.

Después, coloque el vinilo amortiguador sobre el canto del cristal en el lado de cierre

y, finalmente, instale la jaladera en su posición correspondiente.

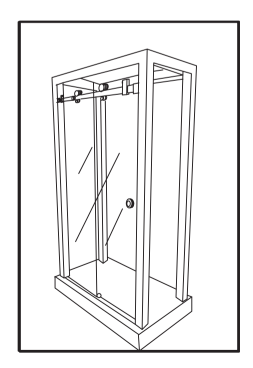


Paso # 8

Fije la aleta F sobre el cristal fijo en el área de traslape para mejorar la hermeticidad.

Después, coloque el vinilo amortiguador sobre el canto del cristal en el lado de cierre

y, finalmente, instale la jaladera en su posición correspondiente.









www.sistemasvitec.com informes@sistemasvitec.com

La información contenida en este instructivo, incluido pero no limitada a textos e imágenes incluidas y su disposición, son Copyright © 2022 de Sistemas Especializados Vitec.

Todos los derechos reservados por la empresa.

Prohibida su copia sin la autorización expresa de Sistemas Especializados Vitec.