

## MAMPARA CORREDERA LÍNEA HERA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### DESCRIPCIÓN

Mampara de Cristal templado de 8mm de espesor.  
Corredera de 1 hoja fija y 1 hoja móvil con traslape de 4,5 cm.  
Sistema de cierre con freno para evitar impacto y brindar cierre suave de alta calidad.  
Tirador bala de aluminio de 32mm.  
Instalación entre muros terminados con revestimiento y sin desaplome.  
Burlete plástico para evitar salida de agua.  
Bota agua de aluminio de dos piezas con un diseño innovador que evita salpicaduras de agua bajo el cristal corredero.

#### CONEXIÓN

Perfilería de Aluminio Cromado y fijaciones de acero inoxidable.

#### MATERIAL

Cristal Templado  
Aluminio cromado

#### NORMATIVA

Vidrios certificados bajo estándares Europeos.

#### TERMINACIÓN

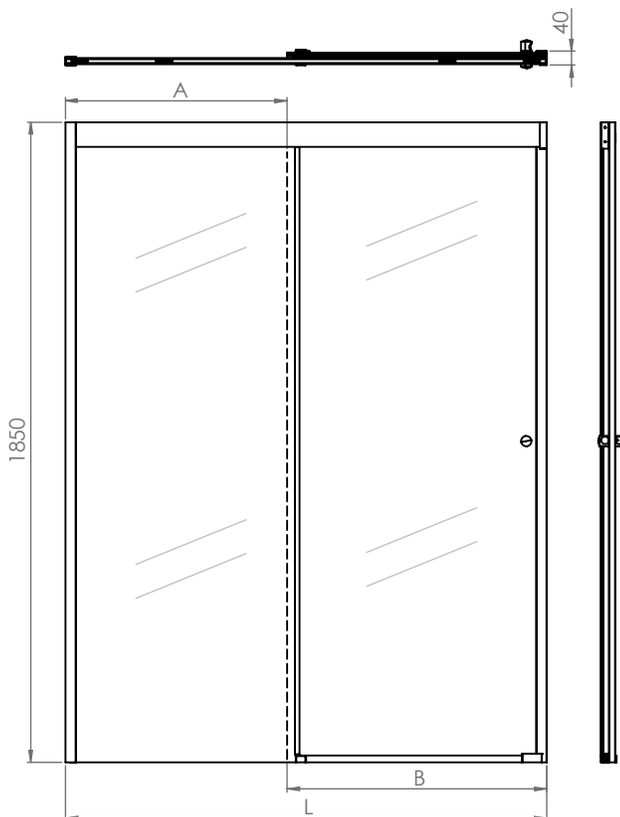
Transparente  
Serigrafía opcional

#### INCLUYE

Kit de fijación.

### DIBUJO TÉCNICO

Dimensiones críticas sin escala (mm)  
Tolerancia de fabricación +/- 5%



### RANGO DE AJUSTE

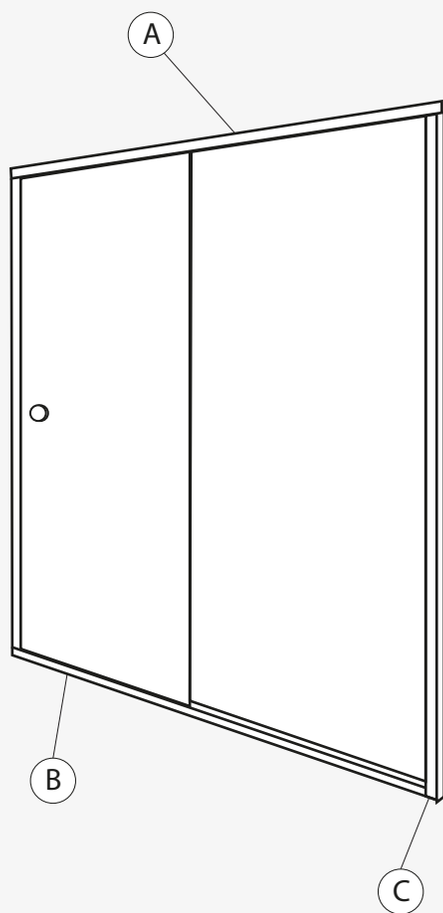
Código Producto	Largo L mm	A mm	B mm
65PB6011085	1100 (1095-1105)	510	590
65PB6012085	1200 (1195-1205)	560	640
65PB6013085	1300 (1295-1305)	610	690
65PB6014085	1400 (1395-1405)	660	740
65PB6015085	1500 (1495-1505)	710	790
65PB6016085	1600 (1595-1605)	760	840
65PB6017085	1700 (1695-1705)	810	890

Rango de ajuste de 1 cm sin intervenir los perfiles, conservando la garantía.



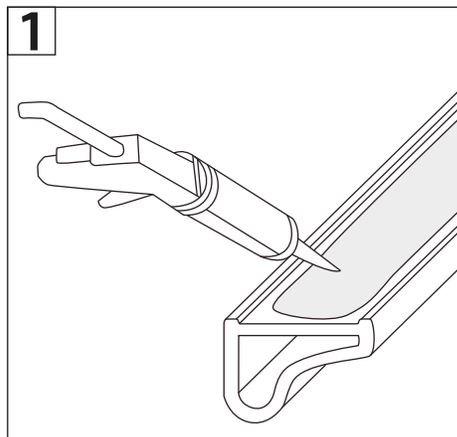
Para más información sobre la garantía de este producto y otras consultas ingrese a [www.stretto.cl](http://www.stretto.cl)

## MAMPARA CORREDERA LÍNEA HERA

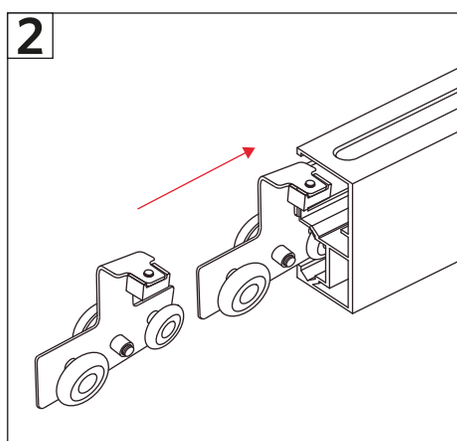


### Componentes:

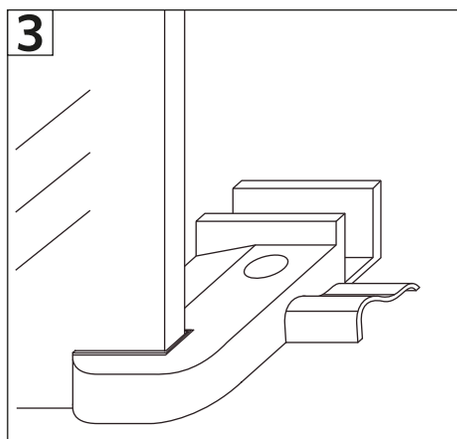
- A. Mampara.
- B. Rieles.
- C. Perfil de Aluminio.



1-Utilizar silicona estructural para fijar la perfilería al receptáculo y al muro



2-La mampara se desliza mediante 4 ruedas distribuidas en dos soportes, los cuales están ubicados en los extremos de la hoja de cristal



3-La base incluye una guía para el movimiento de la hoja corredera, esta guía actúa paralelamente como un soporte para la hoja fija.