

CORREDERA ELEVABLE GS3000 - 150



PUNTOS DE CIERRE GS3000

Funciones

Puntos de cierre que aplicar en el marco para corredera elevable GS3000.

Ficha técnica on-line



Características técnicas

Puntos de cierre que aplicar en el marco en las ranuras de la varilla de accionamiento instalada en la hoja.

Disponibles en varias versiones que elegir según el perfil usado.

En combinación con los espesores idóneos para el perfil, aseguran una fijación óptima de la hoja en el marco.

El número de puntos que instalar depende de la altura de la hoja y de la varilla de accionamiento elegida.

Materiales

Punto de cierre de latón niquelado

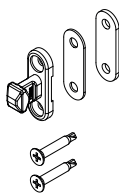
Espesores de acero inoxidable

Adaptador (para versión hojas contrapuestas) de nailon

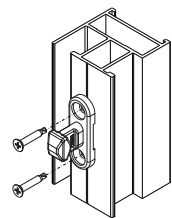
Placa de fijación (para versión hojas contrapuestas) de acero inoxidable

Tornillos de fijación de acero inoxidable

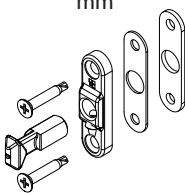
Punto de cierre fijo



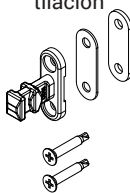
Montaje punto de cierre fijo



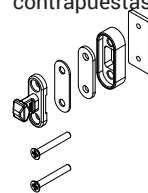
Punto de cierre regulable 13÷25 mm



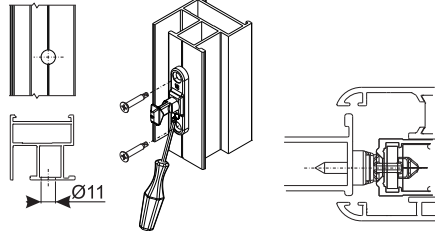
Punto de cierre con Microventilación



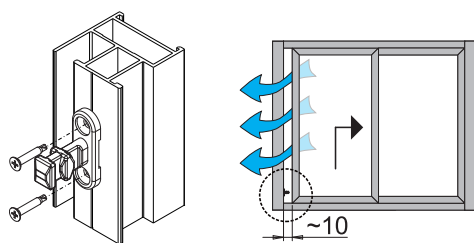
Punto de cierre para hojas contrapuestas



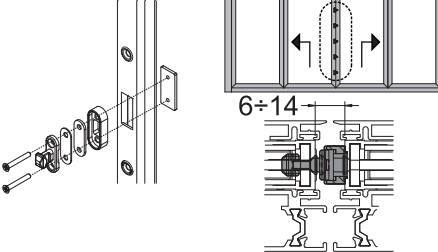
Montaje punto de cierre regulable 13÷25 mm



Montaje punto de cierre con Microventilación



Montaje punto de cierre para hojas contrapuestas



| Código | Descripción | Rango | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|--|------------|------------|-------------------|--------|--------------------|----------------------------|
| 07149 | Punto de cierre fijo | 13 ÷ 16 mm | X | | | | 10 |
| 07150 | Punto de cierre regulable | 13 ÷ 25 mm | X | | | | 10 |
| 07151 | Punto de cierre microventilación | 13 ÷ 16 mm | X | | | | 10 |
| 07152 | Punto de cierre hojas contra- puestas | 13 ÷ 16 mm | X | | | | 10 |