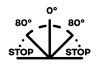
BL 8010

con fijación central (pared-vidrio) para puertas oscilantes de vidrio para paso y proyectos



Características técnicas

- Bisagra hidráulica
- Para utilización con combinación de pared-vidrio
- Con ajuste de la velocidad de cierre de la puerta
- Retención con + 90° y 90°
- Cierre automático a partir de + 80° y 80°
- También puede utilizarse para puertas batientes







-15°C +40°C

Datos técnicos

| Características | Valor |
|--------------------|--------------|
| Carga | 100,0 kg |
| Longitud total | 108,0 mm |
| Anchura total | 79,5 mm |
| Profundidad total | 29,0 mm |
| Ángulo de apertura | +/- 90° |
| Retención | + 90°, - 90° |
| Cierre automático | + 80°, - 80° |
| | |

Marca de control



Certificación TÜV

Clave de clasificación

| 3 | 8 | 2/5 -1 | 0 | 1 | 4 |
|---|---|--------|---|---|---|

¹ La cifra anterior indica los pares de apriete alcanzados y el rendimiento, mientras que la cifra posterior indica el peso máximo de la puerta de acuerdo con la norma EN 1154:2006. Todas las demás características técnicas se especifican en las hojas de datos.

BILOBA - BL 8010

| Espesor de vidrio | 8 - 13,52 mm |
|---------------------------------|---------------------|
| Resistencia a la temperatura | - 15,0°C a + 40,0°C |
| Anchura máx. de paso | 1000,0 mm |

Nota

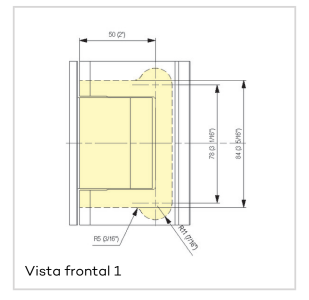
La apertura violenta superior a los 90° podría desgoznar la puerta. Recomendamos la instalación de un tope de puerta.

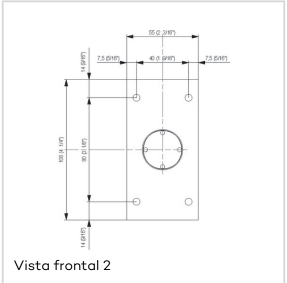
El ángulo de inicio del cierre automático puede variar +/- 5° dependiendo de factores externos y de las dimensiones de la puerta en los campos de aplicación habituales.

Para asegurar un autocierre adecuado, no acelerar la puerta por encima de su velocidad de cierre prefijada. No mover las puertas de apertura bidereccional en el sentido opuesto al de apertura sin hacer previamente una breve parada en la posición de O grados. Esto puede conllevar un daño irremediable en la bisagra.

Para puertas con una anchura inferior a 500 mm, utilice la combinación de bisagras BL 8010 y BL 8010 SOI

Tapas de acero inoxidable mate y acero inoxidable pulido disponibles bajo pedido.



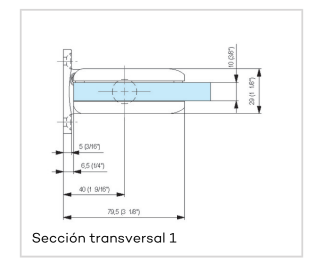




BL 8010 SF BL 8010 SOL

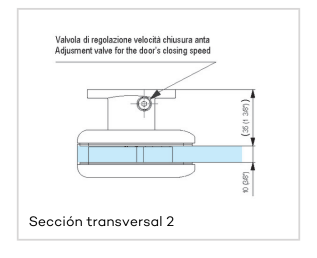
Variante

| Acabado | EV1 plata natural, anodizada 20 micras (CO 002) |
|------------------|---|
| VPE | 1 unidad |
| DIN | DIN derecha/izquierda |
| REFERENCIA | 801002 |
| REFERENCIA (SAP) | 500003596 |



BILOBA - BL 8010

| EAN | 8056895006681 |
|--|--|
| Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN | negro, anodizado (CO 005) 1 unidad DIN derecha/izquierda 801005 500003597 8056895006698 |
| VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN | similar a acero inoxidable mate, con revestimiento de PVD (CO 013) 1 unidad DIN derecha/izquierda 801013 500003598 8056895006711 |
| Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN | cromado pulido (CO 014) 1 unidad DIN derecha/izquierda 801014 500003599 8056895006728 |
| Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN | gris mate, lacado electrostático (CO 015) 1 unidad DIN derecha/izquierda 801015 500003600 8056895006735 |
| Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN | similar a dorado pulido, con revestimiento de PVD (CO 016) 1 unidad DIN derecha/izquierda 801016 |



BILOBA - BL 8010

| Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN | similar a dorado mate, lacado (CO 017) 1 unidad DIN derecha/izquierda 801017 |
|--|--|
| VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN | RAL 9005 negro mate profundo, lacado electrostático (CO 062) 1 unidad DIN derecha/izquierda 801062 500003601 8056895006803 |
| VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN | RAL 9010 blanco puro mate, lacado electrostático (CO 088) 1 unidad DIN derecha/izquierda 801088 |
| VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN | RAL 9016 blanco tráfico mate, lacado electrostático (CO 095) 1 unidad DIN derecha/izquierda 801095 |