BL 8060

con fijación lateral desplazada (paredvidrio) para puertas batientes de vidrio para paso y para proyectos



Características técnicas

- Bisagra hidráulica
- Para utilización con combinación de pared-vidrio
- Con brida atornillable unilateral desplazada
- Con ajuste de la velocidad de cierre de la puerta
- Retención con + 90°
- Cierre automático a partir de + 80°







-15°C +40°C

Datos técnicos

Características	Valor
Carga	100,0 kg
Longitud total	110,0 mm
Anchura total	112,0 mm
Profundidad total	51,5 mm
Ángulo de apertura	90°
Retención	+ 90°
Cierre automático	+ 80°

Marca de control

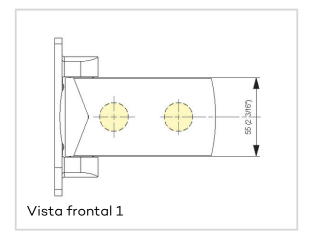


Certificación TÜV

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 8060

Espesor de vidrio	8 mm, 10 mm, 12 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.

En caso de utilización de calzos, tenga en cuenta sus dimensiones.

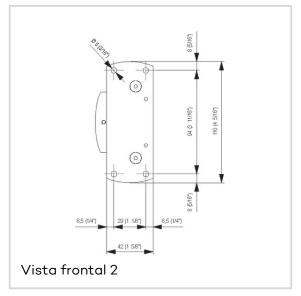
Para puertas con una anchura inferior a 500 mm, utilice la combinación de bisagras BL 8060 y BL 8060 SOL.

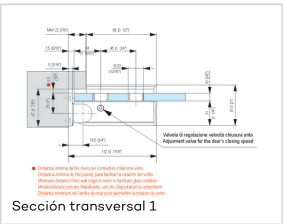
Combinaciones

BL 8060 SF BL 8060 SOL

Variante

Acabado	EV1 plata natural, anodizada 20 micras (CO 002)
VPE	1 unidad
DIN	DIN derecha/izquierda
REFERENCIA	806002







REFERENCIA (SAP)

500003610

BILOBA - BL 8060

EAN	8056895008173
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	negro, anodizado (CO 005) 1 unidad DIN derecha/izquierda 806005 500003611 8056895008180
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	similar a acero inoxidable mate, con revestimiento de PVD (CO 013) 1 unidad DIN derecha/izquierda 806013 500003612 8056895008227
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	cromado pulido (CO 014) 1 unidad DIN derecha/izquierda 806014 8056895008234
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	gris mate, lacado electrostático (CO 015) 1 unidad DIN derecha/izquierda 806015
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	similar a dorado pulido, con revestimiento de PVD (CO 016) 1 unidad DIN derecha/izquierda 806016

BILOBA - BL 8060

Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	similar a dorado mate, lacado (CO 017) 1 unidad DIN derecha/izquierda 806017
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	RAL 9005 negro mate profundo, lacado electrostático (CO 062) 1 unidad DIN derecha/izquierda 806062 500003613 8056895008319
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	RAL 9010 blanco puro mate, lacado electrostático (CO 088) 1 unidad DIN derecha/izquierda 806088
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	RAL 9016 blanco tráfico mate, lacado electrostático (CO 095) 1 unidad DIN derecha/izquierda 806095