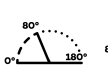
EV 835E50

para puertas de paso, para proyectos y puertas batientes exteriores (vidriovidrio) de vidrio



Características técnicas

- Bisagra hidráulica
- Para utilización con combinación de vidrio-vidrio
- Para puertas batientes en área exterior protegida
- Con ajuste de la velocidad de cierre de la puerta
- Con control constante del freno
- Apertura de la puerta hasta 180°
- Cierre automático a partir de + 80°
- Puede instalarse en puertas con un perfil de tope (tope de puerta)







-15°C +40°C

Datos técnicos

Características	Valor
Carga	120,0 kg
Ángulo de apertura	180°
Cierre automático	+ 80°
Espesor de vidrio	8 - 21,52 mm
Resistencia a la	- 15,0°C a + 40,0°C

Marca de control



Certificación TÜV

Clave de clasificación

3	8	3/6 -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.

temperatura	
Anchura mín. de paso	800,0 mm
Anchura máx. de paso	1000,0 mm

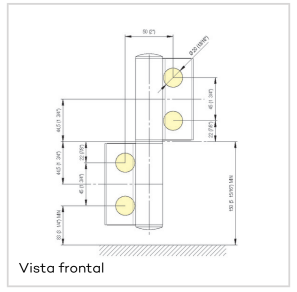
Nota

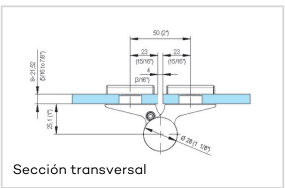
La bisagra para puerta está pretensada, por lo que se requiere un tope de cierre.

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 su uso en entornos o zonas climáticas especiales (por ejemplo, húmedas, ácidas, salinas), póngase en contacto previamente con nuestro departamento de ventas.







Combinaciones

EV 835E50 SOL

Variante

Acabado	EV1 plata natural, anodizada 20 micras (CO 002)
VPE	1 unidad
DIN	DIN izquierda
REFERENCIA	835E50L02
REFERENCIA (SAP)	
EAN	8056895010831
Acabado	EV1 plata natural, anodizada 20 micras (CO 002)

VPE 1 unidad
DIN DIN derecha
REFERENCIA 835E50R02

REFERENCIA (SAP)

EAN 8056895010961

Acabado negro, anodizado (CO

005)

VPE 1 unidad
DIN DIN izquierda
REFERENCIA 835E50L05

REFERENCIA (SAP)

EAN 8056895010848

Acabado negro, anodizado (CO

005)

VPE 1 unidad
DIN DIN derecha
REFERENCIA 835E5OR05

REFERENCIA (SAP)

EAN 8056895010978

Acabado similar a acero

inoxidable mate, con revestimiento de PVD

(CO 013)

VPE 1 unidad
DIN DIN derecha
REFERENCIA 835E5OR13

REFERENCIA (SAP)

EAN 8056895010985

Acabado similar a acero

inoxidable mate, con revestimiento de PVD

(CO 013)

VPE 1 unidad
DIN DIN izquierda
REFERENCIA 835E50L13

REFERENCIA (SAP)

EAN 8056895010855

Acabado cromado pulido (CO

014)

VPE 1 unidad
DIN DIN izquierda

REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	835E50L14 8056895010862
Acabado VPE	cromado pulido (CO 014) 1 unidad
DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP)	DIN derecha 835E50R14
EAN	8056895010992
Acabado	gris mate, lacado electrostático (CO 015)
VPE DIN REFERENCIA	1 unidad DIN izquierda 835E50L15
REFERENCIA (SAP) EAN	8056895010879
Acabado	gris mate, lacado electrostático (CO 015)
VPE DIN	1 unidad DIN derecha
REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	835E50R15 8056895011005
Acabado	similar a dorado pulido, con revestimiento de PVD (CO 016)
VPE	1 unidad
DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP)	DIN izquierda 835E50L16
EAN	8056895010893
Acabado	similar a dorado pulido, con revestimiento de PVD (CO 016)
VPE	1 unidad
DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP)	DIN derecha 835E50R16

EAN	8056895011029
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	similar a dorado mate, lacado (CO 017) 1 unidad DIN izquierda 835E50L17
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	similar a dorado mate, lacado (CO 017) 1 unidad DIN derecha 835E50R17
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	RAL 9005 negro mate profundo, lacado electrostático (CO 062) 1 unidad DIN izquierda 835E50L62
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	RAL 9005 negro mate profundo, lacado electrostático (CO 062) 1 unidad DIN derecha 835E50R62
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	RAL 9010 blanco puro mate, lacado electrostático (CO 088) 1 unidad DIN izquierda 835E50L88

Acabado RAL 9010 blanco puro

mate, lacado

electrostático (CO

088)

VPE 1 unidad
DIN DIN derecha
REFERENCIA 835E5OR88

REFERENCIA (SAP)

EAN 8056895054088

Acabado RAL 9016 blanco tráfico mate, lacado

electrostático (CO

095)

VPE 1 unidad
DIN DIN izquierda
REFERENCIA 835E50L95

REFERENCIA (SAP)

EAN 8056895055924

Acabado RAL 9016 blanco

tráfico mate, lacado electrostático (CO

095)

VPE 1 unidad
DIN DIN derecha
REFERENCIA 835E5OR95

REFERENCIA (SAP)

EAN 8056895054095