EV 835E11 N

para puertas para proyectos y puertas batientes exteriores (pared-vidrio) de vidrio



Características técnicas

- Bisagra hidráulica
- Para utilización con combinación de pared-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 + 160°
- Puede instalarse en puertas con un perfil de tope (tope de puerta)
- Profundidad de encaje de 30 a 50 mm



Datos técnicos

Características	Valor
Carga	120,0 kg
Profundidad de encaje	30,0 - 50,0 mm
Ángulo de apertura	180°
Cierre automático	+ 160°

Marca de control



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.

Espesor de vidrio	8 - 21,52 mm
Resistencia a la temperatura	- 15,0°C a + 40,0°C
Anchura mín. de paso	800,0 mm
Anchura máx. de paso	1200,0 mm

Nota

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

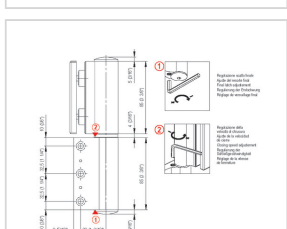
El ángulo de inicio del cierre automático puede variar +/- 5° dependiendo de factores externos y de las dimensiones de la puerta en los campos de aplicación habituales.

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.

21 ((2/16)) 20 ((3/16)) MAX (17/16) 20 ((3/16)) MAX (18/16) (

Vista frontal



Instrucciones de regulación

Combinaciones

EV 835E10 N SOL

Variante

EV1 plata natural, anodizada 20 micras (CO 002)
1 unidad
DIN izquierda
835E11NLO2
500003653
8056895010206

Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	EV1 plata natural, anodizada 20 micras (CO 002) 1 unidad DIN derecha 835E11NRO2 500003650 8056895010329
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	negro, anodizado (CO 005) 1 unidad DIN izquierda 835E11NL05 500003654 8056895010213
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	negro, anodizado (CO 005) 1 unidad DIN derecha 835E11NR05 500003651 8056895010336
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	similar a acero inoxidable mate, con revestimiento de PVD (CO 013) 1 unidad DIN izquierda 835E11NL13 500003655 8056895010220
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	similar a acero inoxidable mate, con revestimiento de PVD (CO 013) 1 unidad DIN derecha 835E11NR13 500003652 8056895010343
Acabado	cromado pulido (CO

VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) FAN	014) 1 unidad DIN izquierda 835E11NL14
EAN	8030893010237
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	cromado pulido (CO 014) 1 unidad DIN derecha 835E11NR14
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	gris mate, lacado electrostático (CO 015) 1 unidad DIN izquierda 835E11NL15
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	gris mate, lacado electrostático (CO 015) 1 unidad DIN derecha 835E11NR15
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	similar a dorado pulido, con revestimiento de PVD (CO 016) 1 unidad DIN izquierda 835E11NL16
Acabado	similar a dorado pulido, con revestimiento de PVD (CO 016) 1 unidad

^{17.09.2025 ©} SIMONSWERK GmbH

DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP)	DIN derecha 835E11NR16
EAN	8056895010381
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	similar a dorado mate, lacado (CO 017) 1 unidad DIN izquierda 835E11NL17
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	similar a dorado mate, lacado (CO 017) 1 unidad DIN derecha 835E11NR17
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	RAL 9005 negro mate profundo, lacado electrostático (CO 062) 1 unidad DIN izquierda 835E11NL62
Acabado VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	RAL 9005 negro mate profundo, lacado electrostático (CO 062) 1 unidad DIN derecha 835E11NR62
Acabado VPE DIN	RAL 9010 blanco puro mate, lacado electrostático (CO 088) 1 unidad DIN izquierda

REFERENCIA (SAP)	835E11NL88
EAN	8056895055894
Acabado	RAL 9010 blanco puro mate, lacado electrostático (CO 088)
VPE	1 unidad
DIN	DIN derecha
REFERENCIA REFERENCIA (SAP)	835E11NR88
EAN	8056895054064
Acabado	RAL 9016 blanco tráfico mate, lacado electrostático (CO 095)
VPE	1 unidad
DIN	DIN izquierda
REFERENCIA	835E11NL95
REFERENCIA (SAP)	0001111170
EAN	8056895055900
Acabado	RAL 9016 blanco tráfico mate, lacado electrostático (CO 095)
VPE	1 unidad
DIN	DIN derecha
REFERENCIA	835E11NR95
REFERENCIA (SAP)	
EAN	8056895054071