# **EV 835E10 N SOL**

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



#### Características técnicas

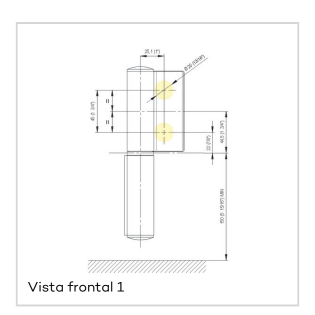
- Bisagra libre
- Para utilización con combinación de pared-vidrio
- Para puertas batientes
- Apertura de la puerta hasta 180°
- Puede utilizarse en combinación con EV 835E10 N -EV 835E11 N
- Puede instalarse en puertas con un perfil de tope (tope de puerta)
- Profundidad de encaje de 30 a 50 mm

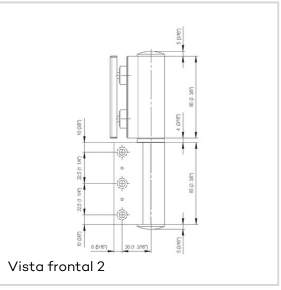




#### **Datos técnicos**

Características	Valor
Carga	100,0 kg
Profundidad de encaje	30,0 - 50,0 mm
Ángulo de apertura	180°
Espesor de vidrio	8 - 21,52 mm
Anchura mín. de paso	800,0 mm





Anchura máx. de paso 1000,0 mm

### **Combinaciones**

EV 835E10 N EV 835E11 N

#### 20 (13/16) 20.00 20 (13/16) MAX 21 (13/16) MAX 22 (13/16) MAX 23 (13/16) MAX 24 (13/16) MAX 25 (13/16) MAX 26 (13/16) MAX 27 (13/16) MAX 28 (13/16) MAX 29 (13/16) MAX 20 (13/16) M

Sección transversal

#### **Variante**

Acabado  VPE  DIN  REFERENCIA  REFERENCIA (SAP)  EAN	EV1 plata natural, anodizada 20 micras (CO 002) 1 unidad DIN izquierda 835E10NSOLL02 500003647 8056895009828
Acabado  VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	EV1 plata natural, anodizada 20 micras (CO 002) 1 unidad DIN derecha 835E10NSOLR02 500003644 8056895009996
Acabado  VPE  DIN  REFERENCIA  REFERENCIA (SAP)  EAN	negro, anodizado (CO 005) 1 unidad DIN izquierda 835E10NSOLL05 500003648 8056895009835
Acabado  VPE  DIN  REFERENCIA  REFERENCIA (SAP)  EAN	negro, anodizado (CO 005) 1 unidad DIN derecha 835E10NSOLR05 500003645 8056895010008

VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	similar a acero inoxidable mate, con revestimiento de PVD (CO 013) 1 unidad DIN izquierda 835E10NSOLL13 500003649 8056895009842
Acabado  VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	similar a acero inoxidable mate, con revestimiento de PVD (CO 013) 1 unidad DIN derecha 835E10NSOLR13 500003646 8056895010015
Acabado  VPE  DIN  REFERENCIA  REFERENCIA (SAP)  EAN	cromado pulido (CO 014) 1 unidad DIN izquierda 835E10NSOLL14 8056895009859
Acabado  VPE  DIN  REFERENCIA  REFERENCIA (SAP)  EAN	cromado pulido (CO 014) 1 unidad DIN derecha 835E10NSOLR14
Acabado  VPE  DIN  REFERENCIA  REFERENCIA (SAP)  EAN	gris mate, lacado electrostático (CO 015) 1 unidad DIN izquierda 835E10NSOLL15
Acabado	gris mate, lacado electrostático (CO

	015)
VPE	1 unidad
DIN	DIN derecha
REFERENCIA	835E10NSOLR15
REFERENCIA (SAP) EAN	8056895010039
Acabado	similar a dorado pulido, con revestimiento de
VPE	PVD (CO 016) 1 unidad
DIN	DIN izquierda
REFERENCIA	835E10NSOLL16
REFERENCIA (SAP)	
EAN	8056895009873
Acabado	similar a dorado pulido, con revestimiento de PVD (CO 016)
VPE	1 unidad
DIN	DIN derecha
REFERENCIA	835E10NSOLR16
REFERENCIA (SAP)	
EAN	8056895010053
Acabado	similar a dorado mate,
VPE	lacado (CO 017) 1 unidad
DIN	DIN izquierda
REFERENCIA	835E10NSOLL17
REFERENCIA (SAP)	
EAN	8056895009880
Acabado	similar a dorado mate, lacado (CO 017)
VPE	1 unidad
DIN	DIN derecha
REFERENCIA	835E10NSOLR17
REFERENCIA (SAP)	005/0050100/0
EAN	8056895010060
Acabado	RAL 9005 negro mate profundo, lacado
	electrostático (CO 062)
VPE	1 unidad

DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	DIN izquierda 835E10NSOLL62 8056895009927
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	RAL 9005 negro mate profundo, lacado electrostático (CO 062) 1 unidad DIN derecha 835E10NSOLR62
	D.1. 004511
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	RAL 9010 blanco puro mate, lacado electrostático (CO 088) 1 unidad DIN izquierda 835E10NSOLL88
Acabado	RAL 9010 blanco puro mate, lacado
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	electrostático (CO 088) 1 unidad DIN derecha 835E10NSOLR88
VPE DIN REFERENCIA REFERENCIA (SAP) EAN	RAL 9016 blanco tráfico mate, lacado electrostático (CO 095) 1 unidad DIN izquierda 835E10NSOLL95
Acabado	RAL 9016 blanco tráfico mate, lacado electrostático (CO

<sup>17.09.2025 ©</sup> SIMONSWERK GmbH

095) VPE 1 unio

VPE 1 unidad
DIN DIN derecha

REFERENCIA 835E10NSOLR95

REFERENCIA (SAP)

EAN 8056895010152