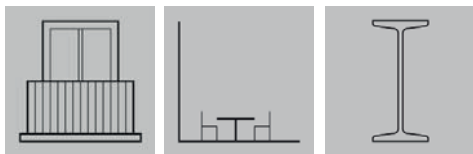




- Sistema de cerramiento acristalado deslizante y giratorio sin perfiles verticales que proporciona un excelente aislamiento térmico y acústico.
- Sliding and retractable glass closure system without vertical profiles which provides an excellent thermal and acoustic insulation.
- System aus zusammenschiebbaren Glastüren ohne vertikale Profile für eine effiziente Wärme- und Schalldämmung.
- Sistema ad ante in vetro impacchettabili senza profili verticali, per un efficiente isolamento termico e acustico.

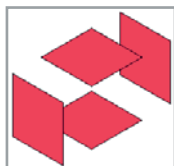
Pensado para instalar en

- Designed for installation in
- Geeignet zur Installation an
- Adatto all'installazione in



Sujeción

- Fastening
- Befestigung
- Fissaggio



L = Línea • Width • Breite • Larghezza
A = Altura • Height • Höhe • Altezza

Se distingue por

- Distinguished
- Besondere Differenz
- Caratteristiche
- Sistema de rodamientos en guía superior mediante un mecanismo de desplazamiento horizontal, con doble rodamiento de fácil deslizamiento.
- Guía inferior de dos tipos: sobrepuesta y embutida.
- Sistema de agrupación de paneles mediante clipaje de las hojas.
- Sistema de apertura intermedia que permite una ventilación controlada.
- Perfil de hoja único tanto para vidrio de 8 mm como para vidrio de 10 mm
- Reduce los gastos en climatización.
- Posibilidades geométricas sobre cualquier ángulo entre 90° y 180°.
- Bearing system in top guide through a mechanism of horizontal scrolling, with easy sliding double bearing.
- Lower guide of two types: overlapped and embedded.
- Panel grouping system by clipping the panels.
- Intermediately open system which allows controlled ventilation.
- Single panel profile for both 8 mm and 10 mm glass.
- It helps to reduce costs and expensis for heating and air conditioning
- Different geometric possibilities with angles from 90° and 180°.
- Ein System mit doppeltem Lager ermöglicht ein einfaches horizontales Gleiten in der oberen Führungsschiene.
- 2 Arten von unterer Führungsschiene: aufgesetzt und eingelassen.
- System zur Bündelung der Glastüren mittels Haken.
- System zur teilweisen Öffnung ermöglicht eine kontrollierte Belüftung.
- Ein einziges Profil, das sowohl für Glastüren mit 8 mm als auch mit 10 mm Dicke verwendet werden kann.
- Reduziert die Kosten für die Klimatisierung des Raums.
- Möglichkeit zur Herstellung von Schließgeometrien mit einem Winkel zwischen 90° und 180°.
- Un sistema a doppio cuscinetto permette lo scorrimento orizzontale facilitato nella guida superiore.
- Guida inferiore di due tipi: sovrapposta e incassata.
- Sistema di impacchettamento delle ante in vetro, tramite aggancio.
- Sistema di apertura intermedia che permette di controllare la ventilazione.
- Profilo unico per utilizzo ante in vetro da 8 mm e 10 mm.
- Riduce i costi di climatizzazione d'ambiente.
- Possibilità di realizzazione geometrie di chiusura con angoli tra 90° e 180°.

Recomendado hasta

- Recommended for up to
- Empfohlen bis zu
- Consigliato fino a

Vidrio • Glass • Glas • Vetro 8 (mm)		Vidrio • Glass • Glas • Vetro 10 (mm)	
Hojas • Panels • Glasplatten • Pannelli	Sistema • System • System • Sistema(m)	Hojas • Panels • Glasplatten • Pannelli	Sistema • System • System • Sistema(m)
0,80 línea x 2,00 altura (m) 0,80 width x 2,00 height (m) 0,80 Breite x 2,00 Höhe (m) 0,80 larghezza x 2,00 altezza (m)	Peso máximo línea hojas: 425 Kg x 2,20 altura Maximum weight panel line: 425 Kg x 2,20 height Höchstgewicht Glasplatte Breite: 425 kg x 2,20 Höhe Peso massimo pannello larghezza: 425 Kg x 2,20 altezza	0,70 línea x 2,50 altura (m) 0,70 width x 2,50 height (m) 0,70 Breite x 2,50 Höhe (m) 0,70 larghezza x 2,50 altezza (m)	Peso máximo línea hojas: 425 Kg x 2,70 altura Maximum weight panel line: 425 Kg x 2,70 height Höchstgewicht Glasplatte Breite: 425 kg x 2,70 Höhe Peso massimo pannello larghezza: 425 Kg x 2,70 altezza

