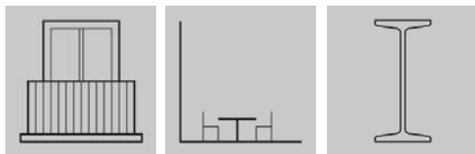




- Sistema de cerramiento acristalado deslizante y giratorio sin perfiles verticales que proporciona un excelente aislamiento térmico y acústico.
- Sliding and retractable glass closure system without vertical profiles which provides an excellent thermal and acoustic insulation.
- Système de fermeture vitrée coulissant et pivotant sans profilés verticaux fournit une excellente isolation thermique et acoustique.
- Sistema ad ante in vetro impacchettabili senza profili verticali, per un efficiente isolamento termico e acustico.

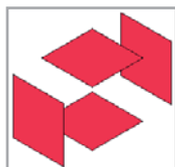
## Pensado para instalar en

- Designed for installation in
- Conçu pour être installé sur
- Adatto all'installazione in



## Sujeción

- Fastening
- Fixation
- Fissaggio



L = Línea • Width • Largeur • Larghezza  
A = Altura • Height • Hauteur • Altezza

## Recomendado hasta

- Recommended for up to
- Conseillé jusqu'à
- Consigliato fino a

## Se distingue por

- Distinguished by
  - Est différencié par
  - 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°.
- Système coulissant à roulement par guidage supérieur grâce à un mécanisme de déplacement horizontal, avec un double roulement facilitant le glissement.
  - Guide inférieur de deux types: au sol et encastré.
  - Système de regroupement de panneaux par clipsage des parois.
  - Système d'ouverture partielle, permettant une ventilation contrôlée.
  - Profil de panneau unique utilisé aussi bien pour le verre de 8 mm que pour le verre de 10 mm.
  - Réduit les dépenses en climatisation.
  - Différentes géométries possibles avec des angles allant de 90° à 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°.

Vidrio • Glass • Verre • Vetro 8 (mm)		Vidrio • Glass • Verre • Vetro 10 (mm)	
Hojas • Panels • Feuilles • Pannelli	Sistema • System • Système • Sistema (m)	Hojas • Panels • Feuilles • Pannelli	Sistema • System • Système • Sistema (m)
0,80 línea x 2,00 altura (m) 0,80 width x 2,00 height (m) 0,80 largeur x 2,00 hauteur (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 Poid maximun feuille largeur: 425 Kg x 2,20 hauteur 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 largeur x 2,50 hauteur (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 Poid maximun feuille largeur: 425 Kg x 2,70 hauteur Peso massimo pannello larghezza: 425 Kg x 2,70 altezza