



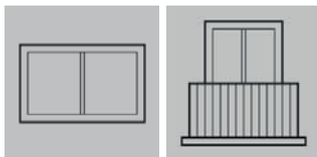
- Sistema de brazo abatible o store práctico y sencillo de usar. Es la solución perfecta para la instalación en cualquier tipo de balcón o baranda. Ofrece la posibilidad de conseguir un efecto cortina si se fija en posición vertical.
- Store or folding arm system, practical and easy to use. It is the perfect solution for any balcony or railing. It can create a curtain effect if fixed in a vertical position.
- Système de bras rabattable ou store, à l'utilisation simple et pratique. Il s'agit de la solution idéale pour une installation dans tout type de balcon ou de veranda. Il offre la possibilité d'obtenir un effet rideau s'il est fixé en position verticale.
- Sistema a braccio a bilico o store, pratico e facile da usare. La soluzione perfetta per l'installazione su qualsiasi tipo di balcone o ringhiera. Se fissata in posizione verticale, consente di ottenere l'effetto tendina.

**Solaris**

# Solaris

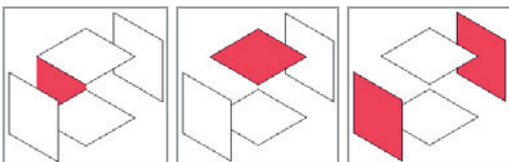
## Pensado para instalar en

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



## Sujeción

- *Fastening*
- *Fixation*
- *Fissaggio*



## Recomendado hasta

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

**6,00 línea x 0,50 salida (m)**  
*6,00 width x 0,50 projection (m)*  
*6,00 largeur x 0,50 projection (m)*  
*6,00 larghezza x 0,50 sporgenza (m)*

## Se distingue por

- *Distinguished by*
  - *Est différencié par*
  - *Caratteristiche*
- **Distintas posibilidades de ángulo brazo.**
  - **Cuidada estética en todos sus componentes.**
  - **Facilidad de instalación.**
- *Different arm angle possibilities.*
  - *Great care in the design of all its components.*
  - *Easy to install.*
- *Différentes possibilités d'angle bras.*
  - *Esthétique soignée de tous les composants.*
  - *Installation facile.*
- *Diverse possibilità angolo braccio.*
  - *Aspetto raffinato in tutte le sue componenti.*
  - *Facilità di installazione.*



**L = Línea** • *Width* • *Largeur* • *Larghezza*  
**S = Salida** • *Projection* • *Projection* • *Sporgenza*