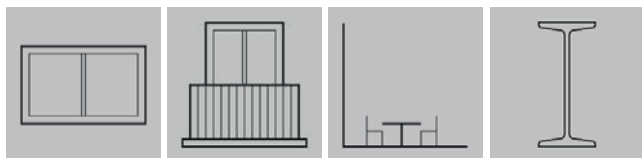


- Ideal por sus dimensiones reducidas y compactas, Iris posee un diseño sofisticado y refinado.
- Ideal due to its compact reduced dimensions, the Iris system has a sophisticated and refined design.
- Idéal en raison de ses dimensions réduites et compactes, Iris á la conception sophistiquée et raffinée.
- Ideale per le sue dimensioni compatte e ridotte, Iris è un sistema sofisticato e raffinato.

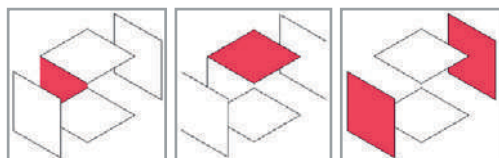
Pensado para instalar en

- *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*

4,00 línea x 2,50 salida (m)
 4,00 width x 2,50 projection (m)
 4,00 largeur x 2,50 projection (m)
 4,00 larghezza x 2,50 sporgenza (m)

5,00 línea x 2,00 salida (m)
 5,00 width x 2,00 projection (m)
 5,00 largeur x 2,00 projection (m)
 5,00 larghezza x 2,00 sporgenza (m)

Se distingue por

- *Distinguished by*
 - *Est différencié par*
 - *Caratteristiche*
- **Brazo articulado Smart de gran resistencia con sistema de tensión interna.**
 - **Protección del mecanismo y la lona cuando el toldo está recogido.**
 - **Ocultación de los elementos mecánicos de fijación.**
 - **Facilidad de instalación.**
- *Smart articulated arm with great resistance and internal tension system.*
 - *Mechanism and canvas protection when the awning is rolled up.*
 - *Hiding the mechanical fastening elements.*
 - *Easy to install.*
- *Bras articulé Smart de grande résistance avec système de tension interne.*
 - *Protection du mécanisme et de la toile lorsque le store est replié.*
 - *Occultation des éléments mécaniques de fixation.*
 - *Installation facile.*
- *Braccio articolato Smart dotato di grande resistenza con sistema di tensione interna.*
 - *Protezione del meccanismo e del tessuto quando la tenda da sole è raccolta.*
 - *Elementi meccanici di fissaggio nascosti.*
 - *Facilità di installazione.*



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