



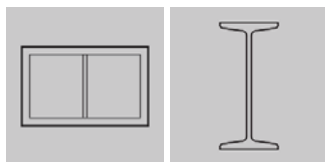
- Este minucioso sistema contiene un cierre lateral de lona mediante cremallera, lo que permite una gran y destacada resistencia al viento en este tipo de Screen.
- This detailed system has a side zip canvas closure, which allows a great wind resistance in this Screen type.
- Ce minutieux système contient une fermeture latérale de la toile par le biais d'une crémaillère, ce qui permet une forte et importante résistance au vent dans ce type de Screen.
- Minuzioso sistema con chiusura laterale del telone a cerniera, che favorisce resistenza ottimale al vento per questo modello di Screen.

Screen Rits

Screen Rits

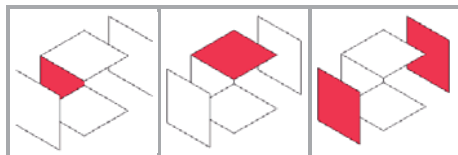
Pensado para instalar en

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



Sujeción

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



Compatibilidad

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



CE
CLASE III
EN 13659:2004

Recomendado hasta

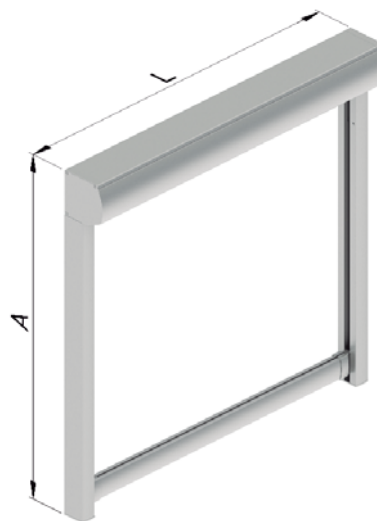
- *Compatibility*
- *Compatibilità*
- *Compatibilità*

Cajón <i>Box</i> <i>Coffre</i> <i>Cassonetto</i>	Guía cremallera <i>Zip guide</i> <i>Guide crémaillère</i> <i>Cerniera</i>	Tubo <i>Tube</i> <i>Tube</i> <i>Rullo</i>	Línea x Altura <i>Width x Height</i> <i>Largeur x Hauteur</i> <i>Larghezza x Altezza</i>
100	Estrecha • <i>Narrow</i> <i>Étroite</i> • <i>Stretta</i>	Ø70	4000 x 3500
		Ø78	4000 x 2700

Medidas en milímetros • *Measurements in millimetres*
Mesures en millimètres • *Misure in millimetri*

Se distingue por

- *Distinguished by*
- *Est différencié par*
- *Caratteristiche*
- **Accionamiento motorizado.**
- **Gran resistencia al viento.**
- **Cierre lateral de la lona mediante cremallera.**
- *Automated operation.*
- *Great wind resistance.*
- *Side zip canvas closure.*
- *Actionnement motorisé.*
- *Forte résistance au vent.*
- *Fermeture latérale de la bâche par le biais d'une crémaillère.*
- *Azionamento motorizzato.*
- *Grande resistenza al vento.*
- *Chiusura laterale del telo tramite cerniera.*



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