

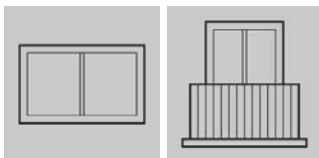


- Sistema versátil recomendado para ventanas y balcones. Elegante cofre de líneas suaves y redondeadas que facilitan la integración en la fachada de cualquier edificio.
- Versatile system recommended for windows and balconies. Elegant box of soft and rounded lines to integrate it in any building's façade.
- Système polyvalent conseillée pour les fenêtres et les balcons. Coffre élégant caractérisée par une conception avec des lignes douces et arrondies qui rendent facile son intégration sur la façade de tout type de bâtiment.
- Sistema versatile ideale per finestre e balconi. Elegante cassonetto con linee raffinate e arrotondate, per una perfetta integrazione con qualsiasi stile architettonico.

Desert

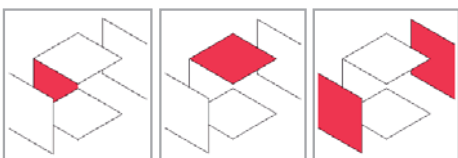
Pensado para instalar en

- *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 1,50 salida (m)
6,00 width x 1,50 projection (m)
6,00 largeur x 1,50 projection (m)
6,00 larghezza x 1,50 sporgenza (m)

Se distingue por

- *Distinguished by*
- *Est différencié par*
- *Caratteristiche*

- **Cofre adaptable tanto para brazos curvos con tensión (I2 e I3) como para brazos Store S1.**
- **Cuidada estética en todos sus componentes.**
- **Facilidad de instalación.**

- *Box adaptable for curved arms with tension (I2 and I3) as well as Store S1 arms.*
- *Great care in the design of all its components.*
- *Easy to install.*

- *Coffre adaptable pour bras courbés avec tension (I2 et I3) et pour bras Store S1.*
- *Esthétique soignée de tous les composants.*
- *Installation facile.*

- *Cassonetto adattabile sia per bracci curvi con tensione (I2 e I3) sia per bracci Store S1.*
- *Aspetto raffinato in tutte le sue componenti.*
- *Facilità di installazione.*



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



CLASE III
Class • Classe • Classe

