

# Zen

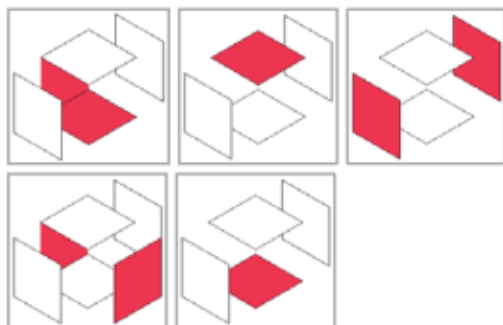
## Pensado para instalar en

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



## Sujeción

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



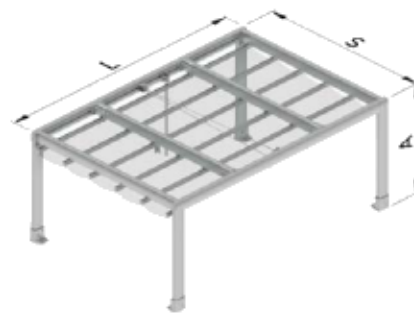
## Recomendado hasta

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

**5,00 línea x 5,00 salida x 2,80 altura (m)**  
*5,00 width x 5,00 projection x 2,80 height (m)*  
*5,00 largeur x 5,00 projection x 2,80 hauteur (m)*  
*5,00 larghezza x 5,00 sporgenza x 2,80 altezza (m)*

## Se distingue por

- *Distinguished by*
  - *Est différencié par*
  - *Caratteristiche*
- **Conexiones tipo brida sistema mecano, sin necesidad de perforar los perfiles y con tornillería camuflada.**
  - **Posibilidad de instalar una segunda lona superior, con función protectora formando una cámara de aislamiento térmico.**
  - **Gran estabilidad estructural.**
  - **Cuidada estética en todos sus componentes.**
  - **Facilidad de instalación.**
- *Flange connections of the Meccano system Class, without the need to drill profiles also with camouflaged screws.*
  - *Possibility of installing a second upper canvas, with a protective function forming a thermally insulated chamber.*
  - *Great structural stability.*
  - *Great care in the design of all its components.*
  - *Easy to install.*
- *Connexions de type bride système mécano, sans besoin de perfore les profils et avec visserie camouflée.*
  - *Possibilité d'installer une deuxième bâche supérieure, avec fonction de protection formant une chambre d'isolation thermique.*
  - *Grande stabilité structurelle.*
  - *Aspect soigné de tous ses composants.*
  - *Simplicité d'installation.*
- *Collegamenti di tipo a sta a sistema mecano, senza necessità di perforazione dei profili e con viteria nascosta.*
  - *Possibilità di installazione di un secondo tessuto superiore con funzione protettiva, formando una camera di isolamento termico.*
  - *Grande stabilità strutturale.*
  - *Aspetto raffinato in tutte le sue componenti.*
  - *Facilità di installazione.*



**L = Línea** • *Width* • *Largeur* • *Larghezza*  
**S = Salida** • *Projection* • *Projection* • *Sporgenza*  
**A = Altura** • *Height* • *Hauteur* • *Altezza*



**CLASE III**

*Class* • *Clase* • *Classe*