



- Bambú se convierte en el sistema ideal para cubrir grandes espacios singulares como jardines o marquesinas.
- Bambu, with symmetrical clean lines, is the perfect system to cover unique great spaces, depending on the selected environment.
- Aux lignes limpides et symétriques, Bambú est à présent le système idéal pour couvrir des grands espaces spéciaux, tels que les jardins ou les marqueses.
- Dalle linee pulite e simmetriche, Bambú è il sistema ideale per la copertura di grandi spazi particolari, come giardini e pensiline.

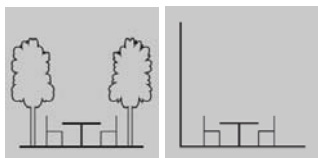
Bambú



Bambú

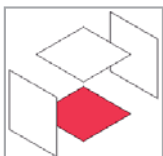
Pensado para instalar en

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



Sujeción

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



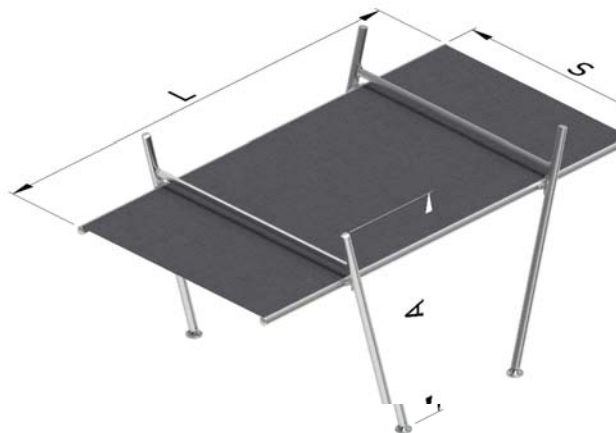
Recomendado hasta

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

6,00 línea x 3,00 salida (m)
6,00 width x 3,00 projection (m)
6,00 largeur x 3,00 projection (m)
6,00 larghezza x 3,00 sporgenza (m)

Se distingue por

- *Distinguished by*
 - *Est différencié par*
 - *Caratteristiche*
- **Nudos articulados que unen los mástiles con los largueros, pudiendo configurar distintas posiciones de ángulos.**
 - **En lugares donde no es posible fijar la carpa al suelo se puede inmovilizar con lastres.**
 - **Facilidad de instalación.**
- *Articulated nodes which join the poles together with the crossbars, enabling the configuration of different angle positions.*
 - *In places where it is not possible to fix the canopy to the ground it can be immobilised with ballast.*
 - *Easy to install.*
- *Supports articulés qui unissent les mâts avec les longerons.*
 - *Là où il n'est pas possible de fixer la structure au sol, il est possible d'immobiliser avec des fixer.*
 - *Simplicité d'installation.*
- *Giunti articolati che uniscono i pilastri alle travi, o rendo la possibilità di svariate posizioni angolari.*
 - *Incaso di impedimento del fissaggio della piantana al suolo, possibilità di applicare zavorre.*
 - *Facilità di installazione.*



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

