



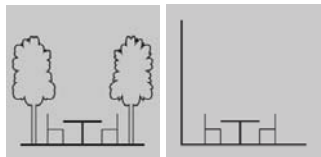
- Bambú se convierte en el sistema ideal para cubrir grandes espacios singulares como jardines o marquesinas.
- Bambú, with symmetrical clean lines, is the perfect system to cover unique great spaces, depending on the selected environment.
- Aux lignes limpides et symétriques, Bambú est à présent le système idéal pour couvrir des grands espaces spéciaux, tels que les jardins ou les marquises.
- 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 carpeta 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 rendono 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