



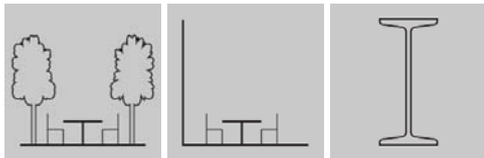
- Sistema de protección solar y lluvia con cierre por empaquetamiento, cuya lona técnica queda tensa cuando el toldo está abierto, facilitando la evacuación del agua en caso de lluvia. El toldo ofrece la posibilidad de iluminar el espacio mediante tiras LED.
- Sun and rain protection system with packaging closing. Its technical fabric remains taut when the awning is open, which facilitates water evacuation during rain. The awning has the possibility of illuminating the space with LED strips.
- Système anti-soleil et anti-pluie avec fermeture par emballage, dont la toile technique est tendue lorsque le store est ouvert, ce qui favorise l'évacuation de l'eau en cas de pluie. Le store peut éclairer l'espace par le biais de bandes LED.
- Sistema di protezione solare e anti pioggia con chiusura ad avvolgimento. Il telone tecnico rimane in tensione a tenda aperta, favorendo lo scolo dell'acqua piovana. Il telone consente di illuminare gli spazi desiderati grazie alle striscia LED.

80x40 Rain

80x40 Rain

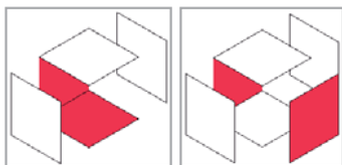
Pensado para instalar en

- 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

Módulo Simple • Single module • Module simple • Modulo singolo

4,00 línea x 4,00 salida
4,00 width x 4,00 projection
4,00 largeur x 4,00 projection
4,00 larghezza x 4,00 sporgenza

Módulo doble • Double module • Module double • Modulo doppio

6,00 línea x 4,00 salida
6,00 width x 4,00 projection
6,00 largeur x 4,00 projection
6,00 larghezza x 4,00 sporgenza

Se distingue por

- Distinguished by
 - Est différencié par
 - Caratteristiche
- Instalación con un ángulo mínimo de 10°.
 - Gran estabilidad estructural.
 - Drenaje de agua frontal.
 - Posible incorporación de leds.
 - Eficacia ante las inclemencias del tiempo.
 - Facilidad de instalación.
- Installation with a minimum angle of 10°.
 - Great structural stability.
 - Water drainage to the front.
 - Possible incorporation of LEDs.
 - Effective weather resistance.
 - Easy to install.
- Installation avec un angle minimum de 10°.
 - Grande stabilité structurelle.
 - Drainage de l'eau frontale.
 - Possible incorporation de LEDs.
 - Efficacité face aux intempéries.
 - Simplicité d'installation.
- Installazione con un angolo minimo di 10°.
 - Grande stabilità strutturale.
 - Drenaggio dell'acqua frontale.
 - Eventuale integrazione leds.
 - Efficace anche in caso di maltempo.
 - Facilità di installazione.



L = Línea • Width • Largeur • Larghezza
S = Salida • Projection • Projection • Sporgenza
A = Altura trasera • Rear height • Hauteur arrière • Altezza posteriore
LP = Altura delantera • Front height • Hauteur avant • Altezza anteriore



CLASE III

Class • Classe • Classe