

ST. 10

SCREEN ZIP

Estructura vertical de diseño, válida tanto para instalación exterior como interior, que permite controlar la incidencia del sol y la temperatura dentro del espacio.

Vertical design structure, suitable for both outdoor and indoor installation, which allows controlling the incidence of the sun and the temperature inside the space.

STRUGAL

ST. 10 SCREEN ZIP



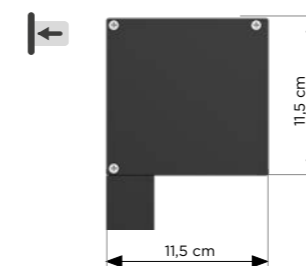
■ **OPCIÓN CON TELA MOSQUITERA***
Option with mosquito netting*

*Bajo presupuesto.
*Quote required.

SUJECCIÓN

Fastening

■ **FRONTAL**
Front



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical characteristics

CARACTERÍSTICAS

Features

- ▶ Sistema guiado por cremalleras que hace que la lona se encuentre siempre alojada en el interior de los perfiles laterales consiguiendo importantes valores de resistencia al viento.
Rack and pinion-guided system which ensures that the fabric is always housed inside the side profiles, achieving significant wind resistance levels.
- ▶ Estructura que consigue controlar la incidencia solar y la temperatura en el interior de la vivienda/pérgola.
Structure that manages to control sun incidence and temperature inside the house/ pergola.
- ▶ Posibilidad de instalación en ventanas por el interior o exterior, en espacios y estructuras ya existentes, porticos y pérgolas bioclimáticas o cualquier estructura con forma de rectángulo. Option of installation on windows on the inside or outside, on existing spaces and structures, bioclimatic porches and pergolas or any structure in the shape of a rectangle.
- ▶ Las medidas del perfil guía son 65 x 40 mm. The measurements of the guide profile are 65 x 40 mm.

DIMENSIONES MÁXIMAS

Maximum dimensions

Salida/proyección Extension/projection: 3 m
Línea/ancho Line/width: 5 m

INSTALACIONES HABITUALES

Standard installations



Ventanas
Windows



Balcones
Balconies



Terrazas
Terraces



Forjado
Slab

ACCIONAMIENTOS

Actuators



Motorizado
Motorised

RESISTENCIA AL VIENTO

Wind resistance

| SALIDA EN METROS Extension in metres | LÍNEA EN METROS Line in metres | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 |
| 1 | CLASE 1 CLASS 1 | | | | | | | | |
| 1,25 | | | | | | | | | |
| 1,5 | | | | | | | | | |
| 1,75 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 2,25 | | | | | | | | | |
| 2,5 | | | | | | | | | |
| 2,75 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |