

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.

Estrutura vertical de design, válida tanto para instalação exterior como interior, que permite controlar a incidência do sol e a temperatura dentro do espaço.



STRUGAL

ST. 10 SCREEN ZIP



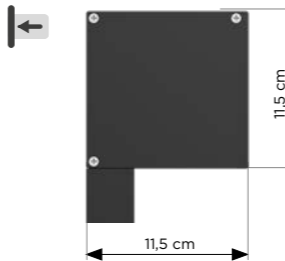
Norma
UNE-EN 13561:2015

SUJECIÓN

Sujeição



■ FRONTAL Frontal



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

► 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. Sistema guiado por cremalleras, o que faz com que a lona se encontre sempre alojada no interior dos perfis laterais, conseguindo importantes valores de resistência ao vento.

► Estructura que consigue controlar la incidencia solar y la temperatura en el interior de la vivienda/pérgola. Estrutura que consegue controlar a incidência solar e a temperatura no interior da habitação/pérgula.

► 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. Possibilidade de instalação em janelas a partir do interior ou do exterior, em espaços e estruturas já existentes, pórticos e pérgulas bioclimáticas ou qualquer estrutura em forma de retângulo.

► Las medidas del perfil guía son 65 x 40 mm. As medidas do perfil guia são 65 x 40 mm.

CARACTERÍSTICAS

Características

DIMENSIONES MÁXIMAS

Dimensões máximas

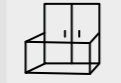
Salida/proyección Saída/projeção : 3
Línea/ancho Linha/largura : 5

INSTALACIONES HABITUALES

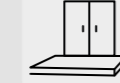
Instalações habituais



Ventanas
Janelas



Balcones
Varandas



Terrazas
Terraços



Forjado
Forjado

ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Motorizado
Motorizado

RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

SALIDA EN METROS Saída em metros	LÍNEA EN METROS Linha em metros								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
1									
1,25									
1,5									
1,75									
2									
2,25									
2,5									
2,75									
3									

CLASE 1 CLASSE 1