

ST10

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.

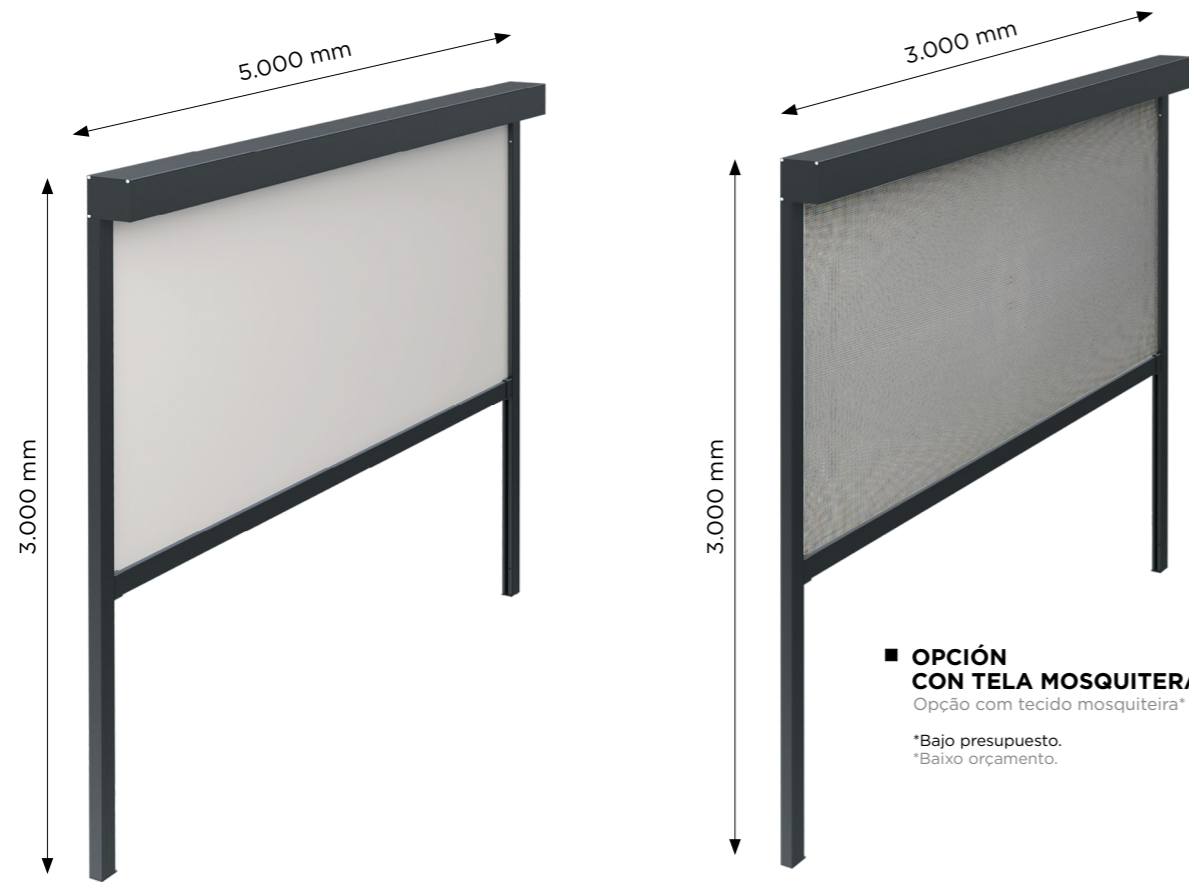
Estrutura vertical de design, válida tanto para instalação exterior como interior, que permite controlar a incidência do sol e a temperatura dentro do espaço.

ST10 SCREEN ZIP



SUJECCIÓN

Aplicações



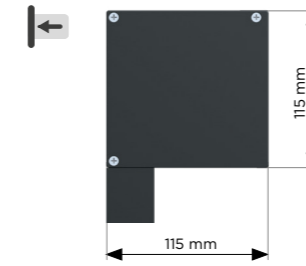
OPCIÓN CON TELA MOSQUITERA*

Opção com tecido mosquiteira*

*Bajo presupuesto.
*Baixo orçamento.

FRONTAL

Frontal



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

CARACTERÍSTICAS

Características

- ▶ 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 cremalheiras, 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/pérgola.
- ▶ 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 pérgolas 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.

DIMENSIONES

Dimensões

	Máxima	Máxima	Mínima	Mínima
↓ Salida Projeção	3.000 mm		1.000 mm	
↔ Línea Largura	5.000 mm		800 mm	

INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



Ventanas
Janelas



Balcones
Varandas



Terrazas
Terraços



Forjado
Laje

ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Motorizado
Motorizado

RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

SALIDA (mm) Projeção (mm)	LÍNEA (mm) Largura (mm)						
	800	1.500	2.000	2.500	3.000	4.000	5.000
1.000							
1.250							
1.500							
1.750							
2.000							
2.250							
2.500							
2.750							
3.000							

CLASE 1 CLASSE 1