

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.

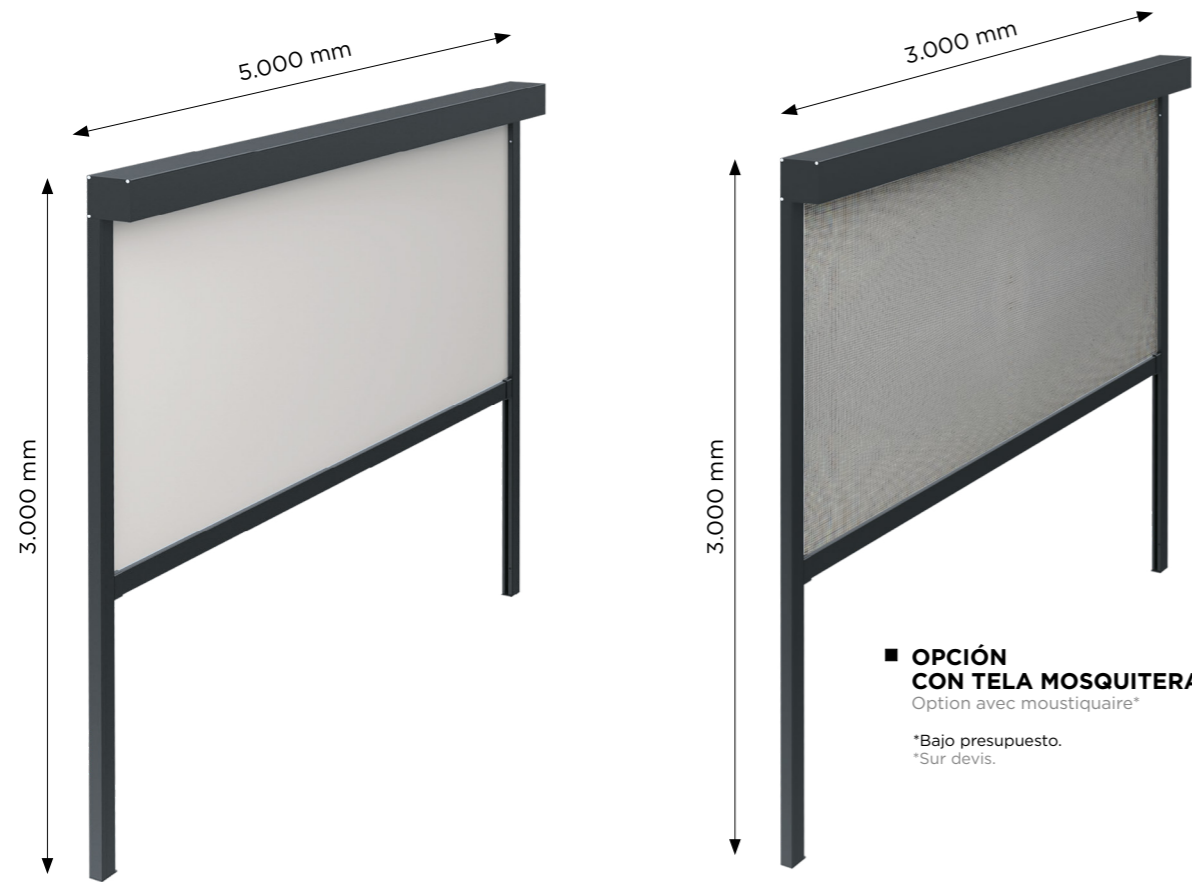
Structure de conception verticale qui peut être installée tant à l'intérieur qu'à l'extérieur et permet de contrôler l'incidence du soleil et la température à l'intérieur de l'espace.

ST10 SCREEN ZIP



SUJECCIÓN

Fixation



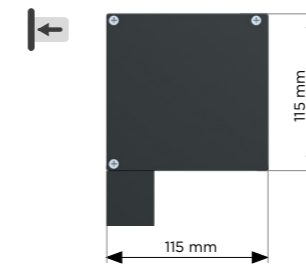
OPCIÓN CON TELA MOSQUITERA*

Option avec moustiquaire*

*Bajo presupuesto.
*Sur devis.

FRONTAL

Façade



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

- 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. Système de guidage à crémaillère qui garantit que la toile est toujours logée à l'intérieur des profils latéraux et donc d'offrir une excellente résistance au vent.
- Estructura que consigue controlar la incidencia solar y la temperatura en el interior de la vivienda/pérgola. Structure qui permet de contrôler l'incidence solaire et la température à l'intérieur de l'habitation/terrace.
- 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. Possibilité de l'installer sur des fenêtres à l'intérieur ou à l'extérieur, sur des espaces et structures existants, sur des porches et pergolas bioclimatiques ou sur toute structure de forme rectangulaire.
- Las medidas del perfil guía son 65 x 40 mm. Les dimensions du profilé guide sont de 60 x 20 mm.

DIMENSIONES

Dimensions maximales

| | | Máxima | Maximale | Mínima | Minimale |
|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| ↓ Salida | Projection | 3.000 mm | | 1.000 mm | |
| ↔ Línea | Largeur | 5.000 mm | | 800 mm | |

INSTALACIONES HABITUALES

Installation habituelle



Ventanas
Fenêtres



Balcones
Balcons



Terrazas
Terrasses



Forjado
Hourdis

ACCIONAMIENTOS

Actionnement



Motorizado
Motorisé

RESISTENCIA AL VIENTO

Résistance au vent

| SALIDA (mm) Avancée (mm) | LÍNEA (mm) Largeur (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