

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.

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.



STRUGAL

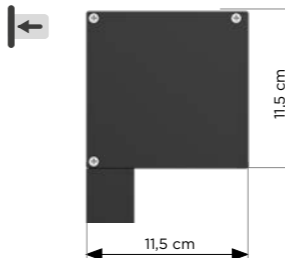
ST. 10 SCREEN ZIP



SUJECIÓN

Fixation

■ FRONTAL Façade



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

► Sistema guiado por cremalleras que hace que la lona se encuentre siempre alojada en el interior de los perfiles laterales consigriendo importantes valores de resistencia al viento. Système de guidage à crémailleure 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/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. 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 profil guide sont de 60 x 20 mm.

CARACTERÍSTICAS Caractéristiques

Caractéristiques techniques

DIMENSIONES MÁXIMAS Dimensions maximales

Salida/proyección Sortie/projection: 3 m
Línea/ancho Ligne/largeur: 5 m

INSTALACIONES HABITUALES Installation habituelle

Ventanas Fenêtres Balcones Balcons Terrazas Terrasses Forjado Hourdis

ACCIONAMIENTOS Actionnement

Motorizado
Motorisé

RESISTENCIA AL VIENTO

Résistance au vent

SALIDA EN METROS Projection en mètres	LÍNEA EN METROS Ligne en mètres								
	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