

# ST. 14

## SCREEN

Estructura que se utiliza para proteger las áreas de una edificación contra los embates del sol, el viento y la lluvia.

Structure utilisée pour protéger les zones d'un bâtiment contre les assauts du soleil, du vent et de la pluie.

STRUGAL

# ST. 14 SCREEN



## SUJECCIÓN

Fixation

TECHO  
Plafond



FRONTAL  
Façade



Cajón curvo bajo presupuesto, fuera de stock.  
Caisson courbé, hors stock, disponible sur devis.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

### CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

- ▶ Cofre Screen de 130 mm.  
Coffre Screen de 130 mm.
- ▶ Estructura caracterizada por sus líneas rectas.  
Structure caractérisée par ses lignes droites.
- ▶ Dotada de sistema de guía cable inox Ø4mm o guía varilla inox Ø10mm.  
Équipée d'un système de guidage par câble inox Ø4mm ou de guidage par tige inox Ø10mm.

### DIMENSIONES MÁXIMAS

Dimensions maximales

#### CABLE

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

#### VARILLA

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

### INSTALACIONES HABITUALES

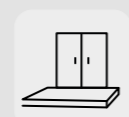
Installation habituelle



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	<b>CLASE 2</b> CLASSE 2									
1,5										
2										
2,5										
3										
3,5										
4										
4,5										
5										