

ST. 1

BRAZO ACODADO CON TENSIÓN

CURVADO COM TENSÃO

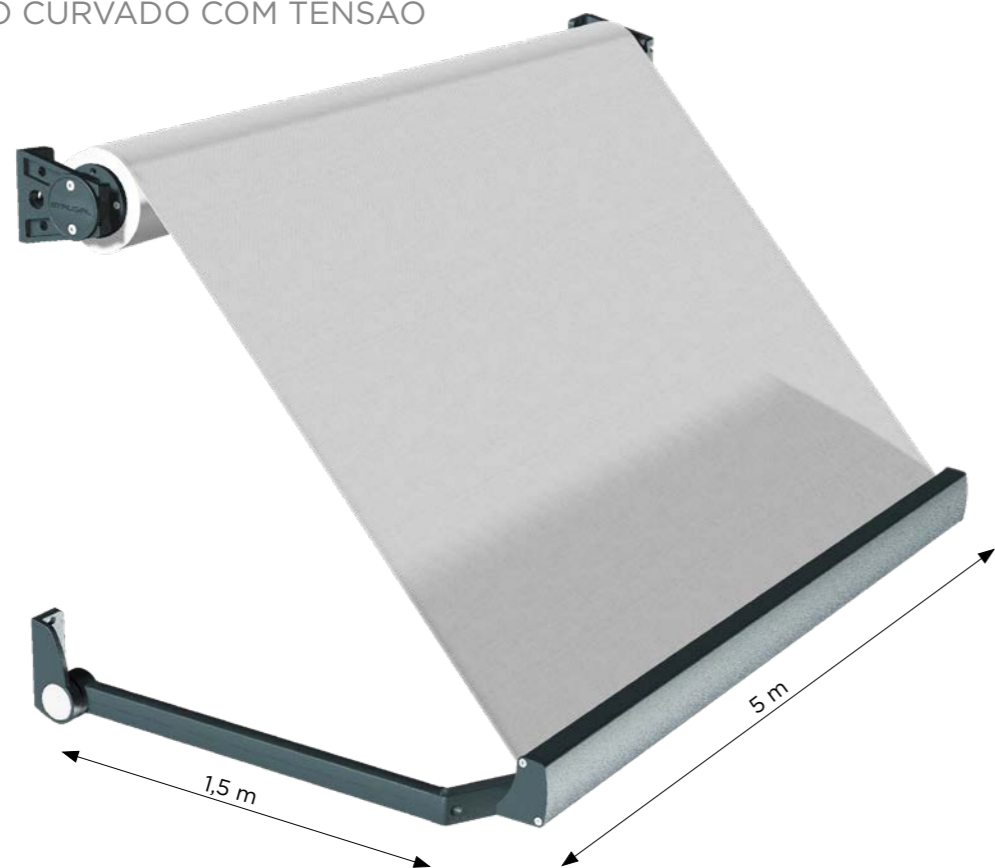
Este modelo de toldo es autoportante con fijación directa, y se adapta tanto a fachada como a techo. La estructura, fabricada con perfiles de aluminio extrusionado y piezas de fundición, resiste a la intemperie y cumple la Norma UNE-EN 13561:2015 a este respecto.

Este modelo de toldo é auto-suportado com fixação direta, e adapta-se tanto à fachada como ao teto. A estrutura, fabricada com perfis de alumínio extrudido e peças de fundição, resiste às condições climáticas e cumpre a Norma UNE-EN 13561:2015 a este respeito.

STRUGAL

ST. 1 BRAZO ACODADO CON TENSIÓN

BRAÇO CURVADO COM TENSÃO

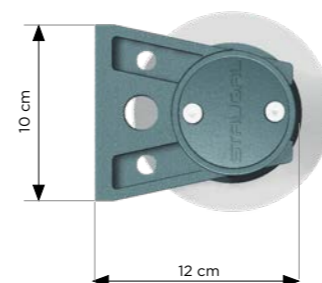


SUJECCIÓN

Sujeição

DIFERENTES POSIBILIDADES

Diferentes possibilidades



A techo
Para o teto



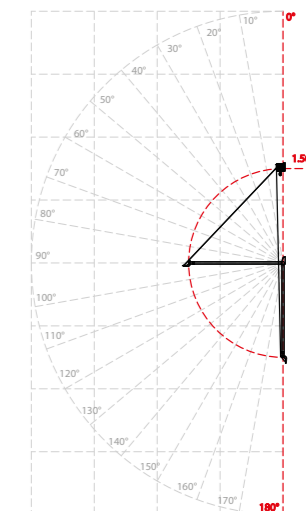
Frontal
Frontal



Entreparedes
Entre paredes

INCLINACIÓN

Inclinação



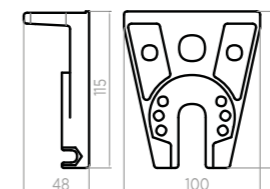
Medidas en mm. Medidas em mm.

SOPORTE

Suporte

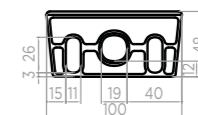
VISTA FRONTAL

Vista frontal



VISTA SUPERIOR

Vista superior



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

CARACTERÍSTICAS

Características

- Sistema con abatimiento frontal de los brazos. Sistema com abatimento frontal dos braços.
- Producto STRUGAL siempre tensionado, con un sistema de tensores interiores que estira la lona y evita movimientos violentos en el toldo. Produto STRUGAL sempre esticado, com um sistema de tensores interiores que estira a lona e evita movimentos violentos no toldo.

DIMENSIONES MÁXIMAS

Dimensões máximas

Salida/proyección Saída/projeção: 0,80 m - 1,50 m
Línea/ancho Linha/largura: 5 m
Inclinación Inclinação: 0 a 180°

INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



Ventanas
Janelas



Balcones
Varandas

ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Manual
Manual



Motorizado
Motorizado

RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

SALIDA DE BRAZO EN METROS Saída de braço em metros	LÍNEA EN METROS Linha mínima									
	0,8	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
0,8	CLASE 1 CLASSE 1									