

ST. 1

BRAZO ACODADO CON TENSIÓN

TENSIONED ANGLED

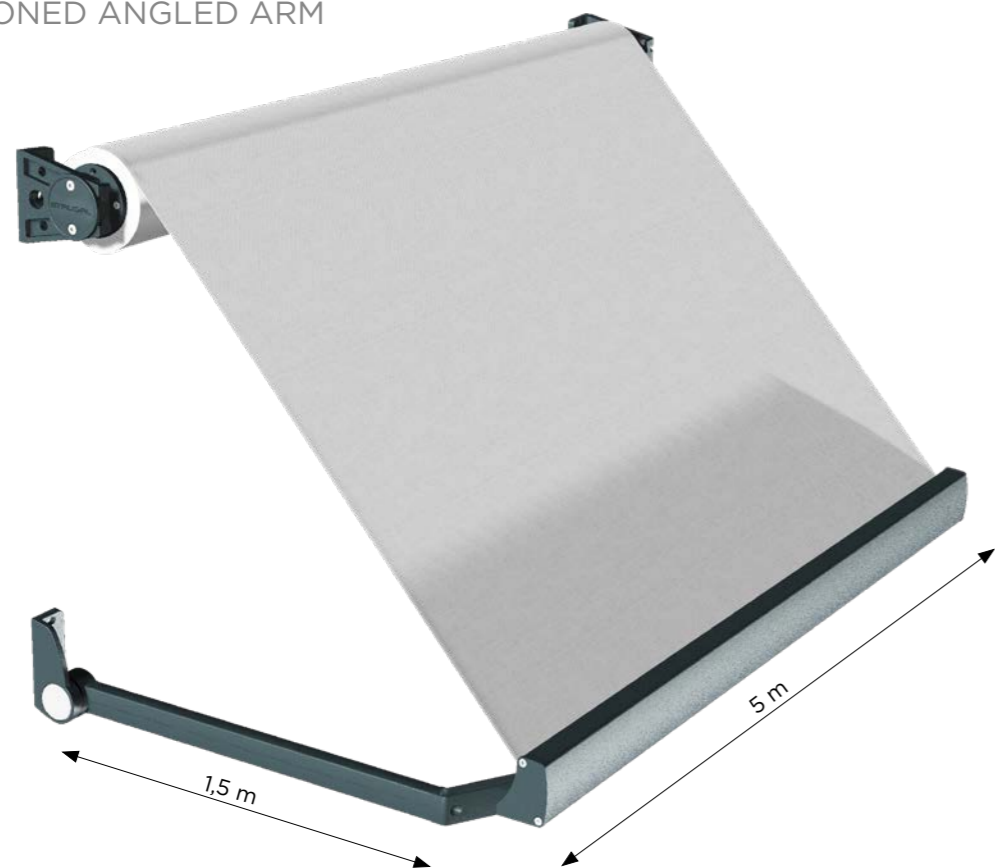
Este modelo de toldo es autoportante con fijación directa, y se adapta tanto a fachada como a techo. La estructura, fabricada con perfiles de aluminio extrusionado y piezas de fundición, resiste a la intemperie y cumple la Norma UNE-EN 13561:2015 a este respecto.

This awning model is self-supporting with direct fixing, and adapts to both façade and roof. The structure, made of extruded aluminium profiles and cast iron parts, is weather-resistant and complies with UNE-EN 13561:2015 standard in this respect.

STRUGAL

ST. 1 BRAZO ACODADO CON TENSIÓN

TENSIONED ANGLED ARM

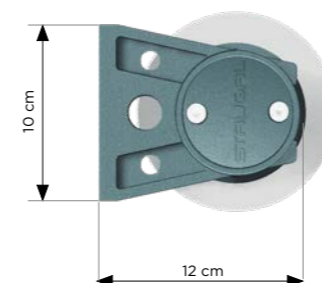


SUJECCIÓN

Fastening

DIFERENTES POSIBILIDADES

Different options



A techo
Mounted to ceiling



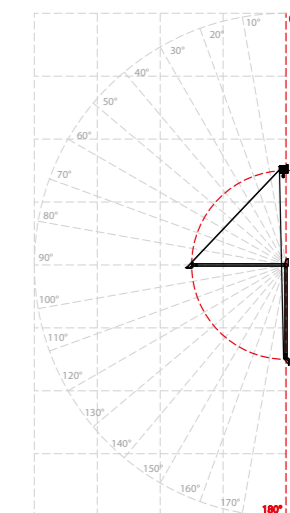
Frontal
Front



Entreparedes
Between walls

INCLINACIÓN

Angle



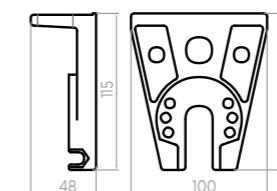
Medidas en mm. Measurements in mm.

SOPORTE

Surface

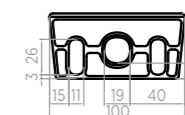
VISTA FRONTAL

Front view



VISTA SUPERIOR

Top view



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical characteristics

CARACTERÍSTICAS

Features

- Sistema con abatimiento frontal de los brazos. System with front folding arms
- Producto STRUGAL siempre tensionado, con un sistema de tensores interiores que estira la lona y evita movimientos violentos en el toldo. A permanently tensioned STRUGAL product, with an internal tensioning system that stretches the fabric and avoids violent movements in the awning.

DIMENSIONES MÁXIMAS

Maximum dimensions

Salida/proyección Extension/projection: 0.80 m - 1.50 m

Línea/ancho Line/width: 5 m

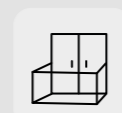
Inclinación Angle: 0 to 160°

INSTALACIONES HABITUALES

Standard installations



Ventanas
Windows



Balcones
Balconies

ACCIONAMIENTOS

Actuators



Manual
Manual



Motorizado
Motorised

RESISTENCIA AL VIENTO

Wind resistance

SALIDA DE BRAZO EN METROS Arm extension in metres	LÍNEA EN METROS Line in metres									
	0,8	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
0,8	CLASE 1 CLASS 1									