

ST. 1

BRAZO STOR

BRAÇO STOR

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 STOR

BRAÇO STOR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

CARACTERÍSTICAS

Características

- ▶ En este sistema los elementos estructurales son recogidos ya que la barra de carga se eleva con la tela y los brazos quedan plegados sobre esta. Neste sistema os elementos estruturais são recolhidos, dado que a barra de carga se eleva com o tecido e os braços ficam dobrados sobre esta.
- ▶ Posibilidad de colocarlo a techo y poder sujetar los brazos, que van incorporados, a la barra de carga o barandilla. Possibilidade de o colocar no teto e de se poderem fixar os braços, que são incorporados, à barra de carga ou balaustrada.

DIMENSIONES MÁXIMAS

Dimensões máximas

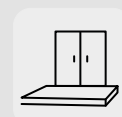
Salida/proyección (medida de brazo) Saída/projeção (comprimento do braço): 0.50 m
 Línea/ancho Linha/largura : 5 m
 Inclinación Inclinação: 0 a 160°

INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



Balcones
Varandas



Terrazas
Terraços

ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Manual



Motorizado

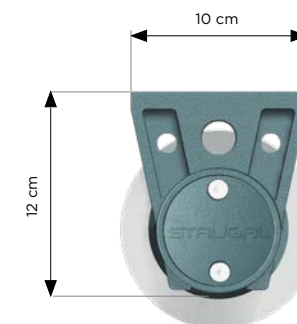
Motorizado

SUJECIÓN

Sujeição

■ DIFERENTES POSIBILIDADES

Diferentes possibilidades



A techo
Para o teto



Frontal
Frontal



Entreparedes
Entre paredes

SOPORTE

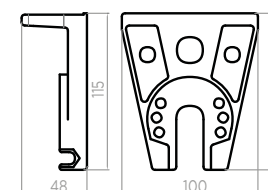
Suporte

Medidas en mm. Medidas em mm.



■ VISTA FRONTAL

Vista frontal



■ VISTA SUPERIOR

Vista superior

