

ST17

BRAZO

ARTICULADO

BRAS ARTICULÉ

Es un tipo de toldo que se extiende abriendo sus brazos, cuyo interior alberga un sistema de muelles que hace que la lona esté en continua tensión cuando el toldo esté abierto.

C'est un type de store qui s'étend en ouvrant ses bras, avec un système de ressorts à l'intérieur maintenant la toile sous tension lorsqu'il est ouvert.



ST17 BRAZO ARTICULADO

BRAS ARTICULÉ



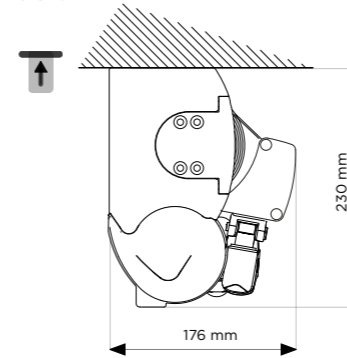
Norma Norme
EN1932 / EN13561



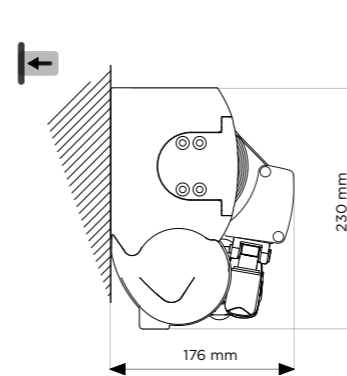
SUJECCIÓN

Fixation

■ **TECHO**
Plafond

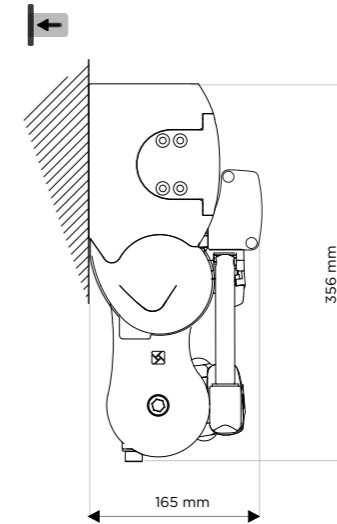


■ **FRONTAL**
Façade



■ **FRONTAL**
(instalación brazos cruzados)

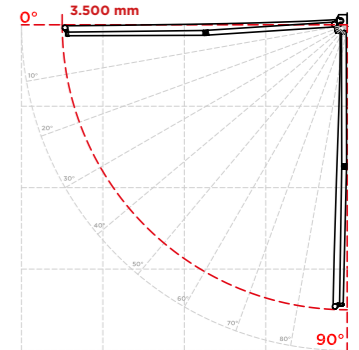
FRONTAL (installation bras croisés)



INCLINACIÓN

Inclinaison

■ De 0 a 90°



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

- ▶ Toldo de soportes independientes. Store à supports indépendants.
- ▶ Esta estructura está caracterizada por un soporte de inyección, del tipo conocido como "cono". Cette structure est caractérisée par un support d'injection, du type connu sous le nom de "cono".
- ▶ Toldo de diseño cuidado e importantes prestaciones: inclinación en continuo, particularmente ágil, desde 0 a 90°. Store au design soigné et aux performances importantes : inclinaison continue, particulièrement agile, de 0 à 90°.
- ▶ Versátil y fácil de instalar. De diseño robusto, pero al mismo tiempo elegante. Polyvalent et facile à installer. De conception robuste, mais en même temps élégant.

DIMENSIONES

Dimensions maximales

	Máxima Maximale	Mínima Minimale
↘ Salida Avancée	3.500 mm	1.500 mm
↔ Línea Largeur	6.000 mm	1.970 mm

INSTALACIONES HABITUALES

Installation habituelle



Ventanas
Fenêtres



Balcones
Balcons



Terrazas
Terrasses

ACCIONAMIENTOS

Actionnement



Manual
Manuel



Motorizado
Motorisé

RESISTENCIA AL VIENTO

Résistance au vent

SALIDA DE BRAZO (mm) Avancée des bras (mm)	LÍNEA (mm) Largeur (mm)								
	1.970	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500	6.000
1.500	CLASE 2 CLASSE 2								
1.750	CLASE 2 CLASSE 2								
2.000	CLASE 1 CLASSE 1								
2.250	CLASE 1 CLASSE 1								
2.500	CLASE 1 CLASSE 1								
2.750	CLASE 1 CLASSE 1								
3.000	CLASE 1 CLASSE 1								
3.250	CLASE 1 CLASSE 1								
3.500	CLASE 1 CLASSE 1								

LÍNEA MÍNIMA (en función de salida brazo)

Largeur minimale (en fonction de l'avancée du bras)

SALIDA BRAZO (mm) Avancée du bras (mm)	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500
LÍNEA MÍNIMA (mm) Largeur minimale (mm)	1.970	2.220	2.470	2.720	2.970	3.220	3.470	3.720	3.970