

ST25

COFRE

COFRE

Este toldo cofre lleva incorporado un mecanismo que, cuando se encuentra cerrado, protege la tela y los brazos de la intemperie, salvaguardándolos del polvo, la contaminación, el sol o la lluvia. Los perfiles de aluminio que forman el toldo son los que hacen de "cofre" y lo protegen totalmente cuando está recogido.

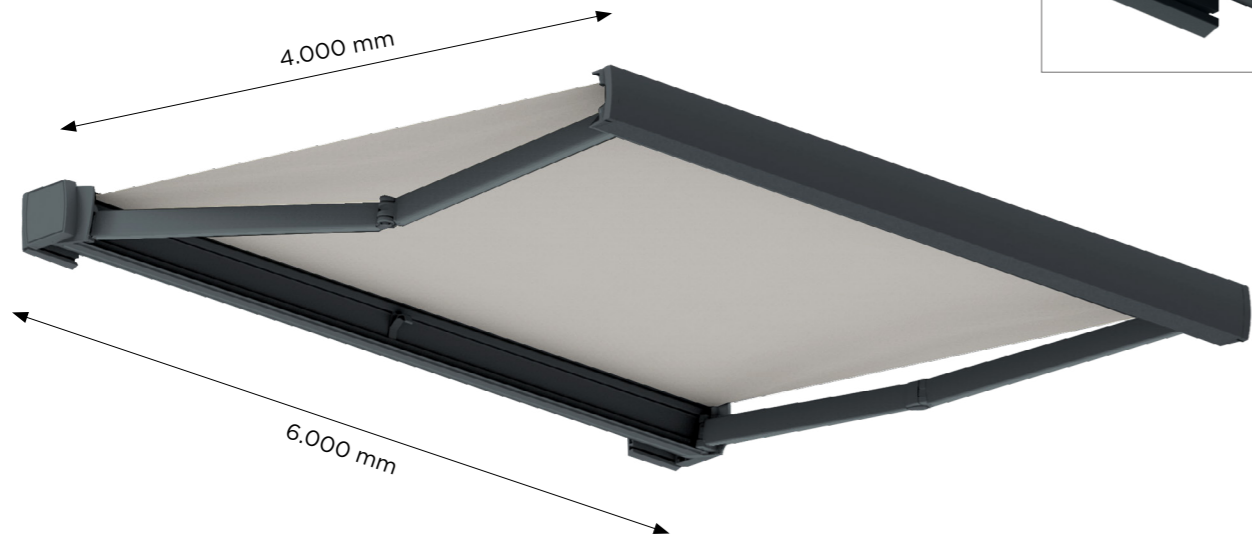
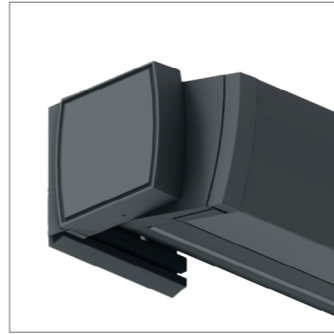
Este toldo cofre incorpora um mecanismo que, quando fechado, protege o tecido e os braços das intempéries, salvaguardando-os do pó, da poluição, do sol ou da chuva. Os perfis de alumínio que formam o toldo são os que fazem de "cofre" e o protegem totalmente quando está recolhido.

ST25 COFRE

COFRE



Norma Norma
EN1932 / EN13561

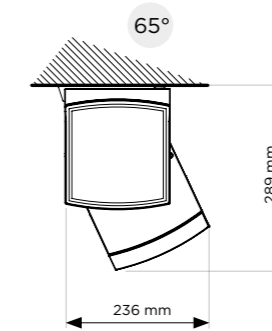
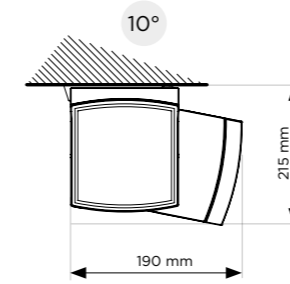


SUJECCIÓN

Aplicações

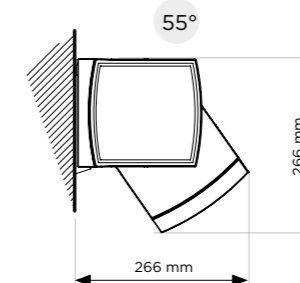
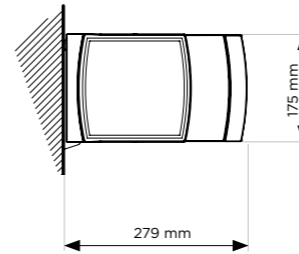
TECHO

Teto



FRONTAL

Frontal

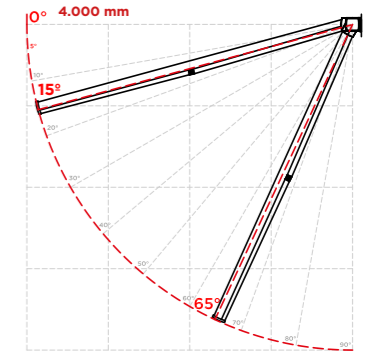


INCLINACIÓN

Inclinação

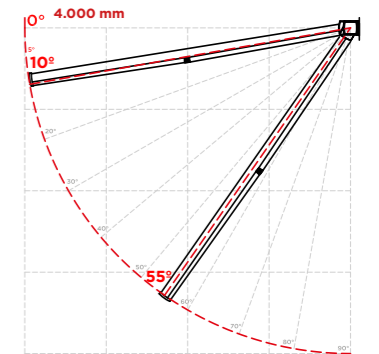
TECHO 15 a 65°

Teto de 15 a 65°



FRONTAL 10 a 55°

Frontal de 10 a 55°



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

CARACTERÍSTICAS

Características

- ▶ Cofre de brazos extensibles, con soportes laterales fijos y soportes de anclaje y brazos Balteus.
Cofre de braços extensíveis, com suportes laterais fixos e suportes de ancoragem e braços Balteus.
- ▶ Estructura inspeccionable, los soportes permiten la instalación del toldo tanto a pared como a techo.
Estrutura inspeccionável, os suportes permitem a instalação do toldo tanto na parede como no teto.
- ▶ La regulación se puede realizar gracias al sistema del tornillo pasante.
A regulação pode ser feita através do sistema de parafuso passante.
- ▶ El modelo se completa con una gran variedad de opciones como el kit de luces y el terminal cofre.
O modelo é completado com uma grande variedade de opções, como o kit de luzes e o terminal do cofre.

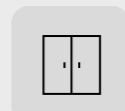
DIMENSIONES

Dimensões

		Máxima	Mínima
↘ Salida	Projeção	4.000 mm	1.500 mm
↔ Línea	Largura	6.000 mm	2.130 mm

INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



Ventanas
Janelas



Balcones
Varandas



Terrazas
Terraços

ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Motorizado
Motorizado

RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

SALIDA DE BRAZO (mm) Saída de braços (mm)	LÍNEA (mm) Largura (mm)									
	2.130	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500	6.000	
1.500										
1.750										
2.000										
2.250										
2.500										
2.750										
3.100										
3.350										
3.600										
3.850										
4.000										

CLASE 2 CLASSE 2

CLASE 1 CLASSE 1

LÍNEA MÍNIMA (en función de salida brazo)

Largura mínima (em função de projeção)

SALIDA BRAZO (mm) Projeção dos braços (mm)	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000
LÍNEA MÍNIMA (mm) Largura mínima (mm)	2.130	2.380	2.630	2.880	3.130	3.380	3.630	3.880	4.130	4.380	4.630