

# ST. 5 | ST. 5 PLUS

## COFRE

COFRE

Nuevo diseño moderno y actual  
de toldo tipo cofre autoportante con  
facilidad de montaje.

Novo design moderno e atual  
de toldo tipo cofre auto-suportado  
com facilidade de montagem.

**STRUGAL**

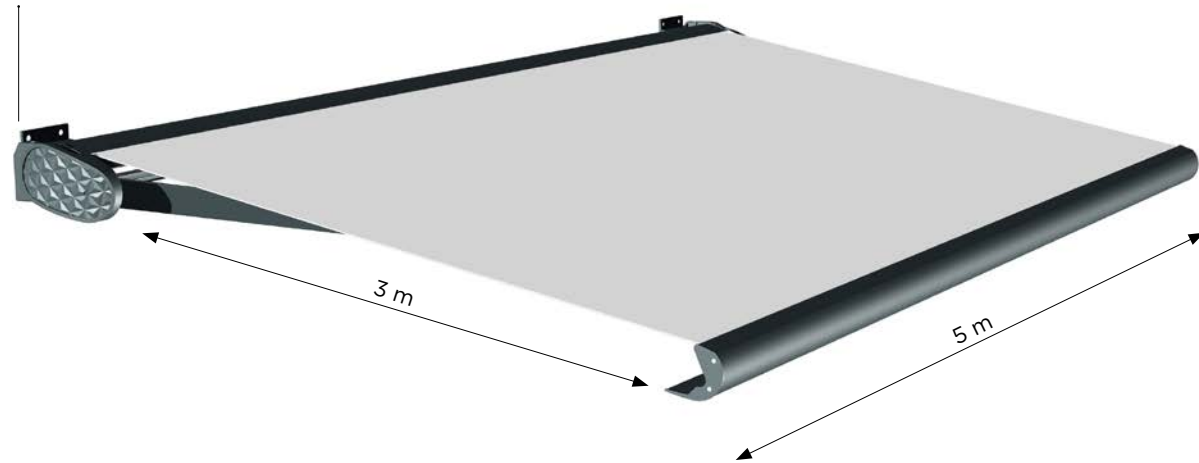
# ST. 5 | ST. 5 PLUS COFRE

COFRE



Norma UNE-EN 13561:2015

Autoportante  
**COLGADO RÁPIDO**  
Auto-suportado com  
SISTEMA DE PENDURAR RÁPIDO

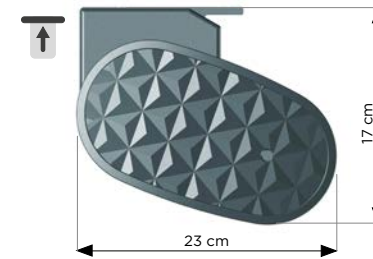


## SUJECCIÓN

Sujeição

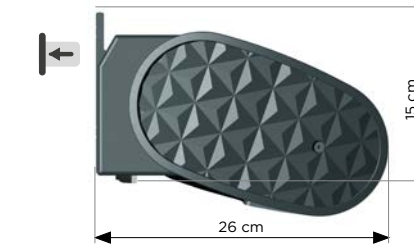
### TECHO

Teto



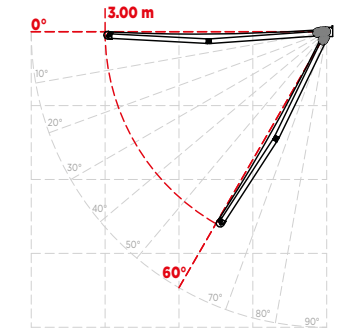
### FRONTAL

Frontal



## INCLINACIÓN

Inclinação



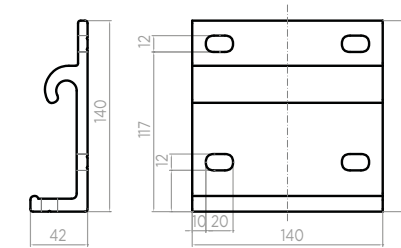
## SOPORTE

Suporte

Medidas en mm. Medidas em mm.

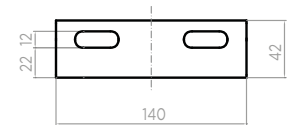
### VISTA FRONTAL

Vista frontal



### VISTA SUPERIOR

Vista superior



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

	Novo design moderno e atual. Toldo auto-suportado com facilidade de montagem.
Características	Cofre fechado. Ajustamento da altura lateral dos braços. Resistência ao vento de acordo com a norma UNE-EN 13561:2015. Estrutura resistente às intempéries, perfil de alumínio extrudido e peças fundidas.
Dimensões máximas	Novo ST. 5 Plus Cofre completamente hermético. Saída/projeção: 3 m Linha/largura: 5 m Inclinação: 0 a 60°

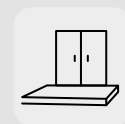
Instalações habituais



Ventanas  
Janelas



Balcones  
Varandas



Terrazas  
Terraços

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					
	2,5	3	3,5	4	4,5	5
2,5	<b>CLASE 2</b> CLASSE 2					
1,75						
2						
2,25						
2,5						
2,75						
3						

## LÍNEA MÍNIMA

Linha mínima

SALIDA Saída (m)	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00
LÍNEA MÍNIMA Linha mínima (m)	2.10	2.35	2.60	2.85	3.10	3.35	3.60