

SLAVIA

ESP

Sistemas sofisticados para una mejor calidad de vida

Todo pensado para adaptarse a la perfección a los espacios que requieren soluciones reducidas y compactas al tiempo que mantiene un diseño sofisticado y refinado.

Las múltiples posibilidades de sujeción y la facilidad de instalación, permite una cómoda adaptación a cualquier tipo de fachada.

ACCIONAMIENTO



Motorizado



Automatizado



Manual

POSIBILIDADES DE INSTALACIÓN



Ventana



Balcón



Terraza



Forjado

- ✓ Inclusión de brazo articulado de gran resistencia.
- ✓ **Ocultación de los elementos de fijación** para una mejor apariencia estética.
- ✓ **Protección total del mecanismo y la lona cuando el toldo está recogido.**



TIPOS SUJECIÓN

Medidas en mm.



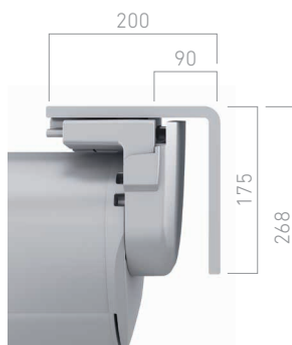
Pared



Techo

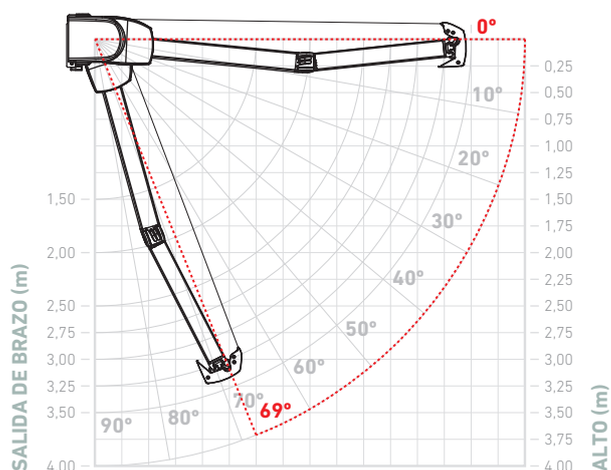


Techo con escuadra



Entre paredes

GRADOS DE INCLINACIÓN



GRADOS INCLINACIÓN

Instalación frontal	0° a 69°
Instalación techo	0° a 69°
Instalación techo con escuadra	0° a 69°
Instalación entre paredes	0° a 69°

SOPORTES



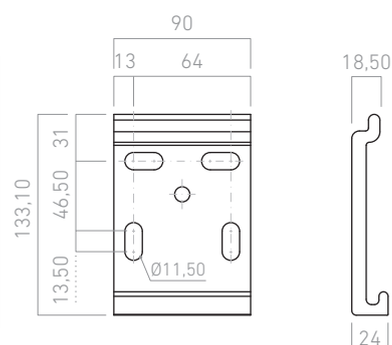
Entre paredes



Techo

PLACA DE FIJACIÓN

Medidas en mm.



SLAVIA

024540



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	024434 Máquina toldo Saxun 1:11 L120 Pasante
2	022868 Jgo. Brazo
3	022867 Jgo. perfiles cofre
4	022866 Kit soportes cofre

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5	022258 Casquillo punto ø70 Ran Zamak 12x40
6	022806 Tubo de enrollte ø70
7	022819 Manivela lacada con gancho zincado
8	022890 Casquillo Zamak máquina E/C ø70 Ran 13x63

CLASIFICACIÓN AL VIENTO EN 13561:2004+A1:2008

SALIDA BRAZOS	LÍNEA													
	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	
1,00	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
1,50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2,00			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2,50					2	2	2	2	2					

Clase 2	≈ 38 Km/h	Clase 3	≈ 48 Km/h
---------	-----------	---------	-----------

