

Gama Splenbox



SPLENBOX 400

El cofre de grandes posibilidades



SPLENBOX

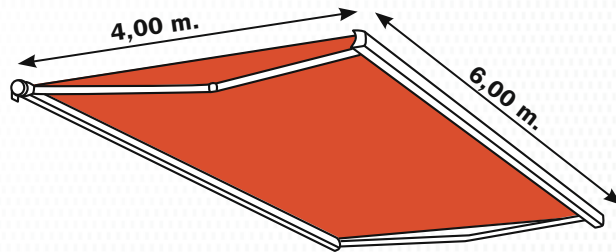
Descripción

La naturaleza ha inspirado las formas de la gama Splenbox. Su diseño y tecnología ofrecen el equilibrio perfecto entre eficiencia, robustez, ligereza y elegancia. Su concepción metálica permite un acabado de color integral y le da un aspecto impecable de alto valor estético y gran calidad. Sus prestaciones y capacidad le permiten obtener dimensiones que cubren espacios de hasta 6,00 m. de línea x 4,00 m. de salida únicamente con un juego de brazos.

Ideal para instalar

- En ventanas
- En terrazas
- En balcones

Dimensiones



Sujeción

- Frontal
- Techo



Sistema de transmisión de la tensión

Los brazos de la gama Splendor están diseñados para ofrecer siempre una óptima tensión de la lona, gracias a su sistema de transmisión auto-adaptable. El funcionamiento de la articulación es eficiente y preciso, ya que dispone de un duplo de rodamientos de bolas único en el mercado. La ocultación de todos los elementos de la transmisión en el codo y su concepción metálica consiguen un aspecto compacto, elegante y exclusivo.



Accionamiento

Motorizado



Acabados

- Lacado según tecnología QUALICOAT
- Tornillería de acero inoxidable

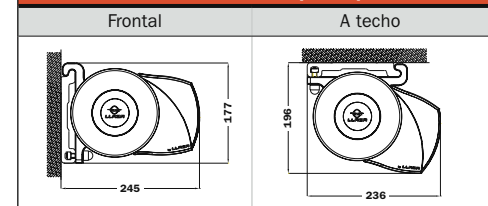


Clasificación norma Europea: clase 2

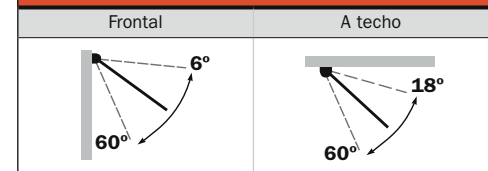


Características técnicas

Dimensiones (mm.)



Grados de inclinación



Dimensiones máximas

Con 2 brazos	
Línea máxima	Salida máxima
6,00 m.	4,00 m.

Líneas mínimas con brazos Splendor 400

Salida Brazos	Nº brazos
	2
2,00 m.	2,40 m.
2,50 m.	2,90 m.
3,00 m.	3,40 m.
3,25 m.	3,65 m.
3,50 m.	3,90 m.
3,75 m.	4,15 m.
4,00 m.	4,40 m.

Destaca por

- La regulación de la inclinación por cremallera y su sistema de anclaje a placa permiten un montaje rápido y fácil.
- Su diseño combina formas suaves y ángulos con carácter para obtener una estética inspirada en la variedad de formas de la naturaleza.
- Las óptimas dimensiones del conjunto permiten una gran versatilidad para adaptarse a múltiples espacios.

