



Descripción

El cofre SPLENBOX 300 de LLAZA conjuga la experiencia y calidad de los sistemas con cofre de la firma, con la más innovadora tecnología de la gama SPLENDOR.

Su diseño vanguardista y su versatilidad (hasta 5,00 m de línea x 3,00 m de salida) hacen del cofre SPLENBOX 300 un valor seguro.

Ideal para

Balcones y porches
Terrazas medianas

Sujeción

Frontal / Techo

Sistema de transmisión de tensión

Los brazos SPLENDOR 300 están diseñados para ofrecer

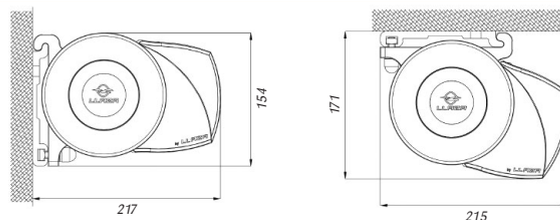


siempre una óptima tensión de la lona, gracias a su transmisión auto-adaptable.

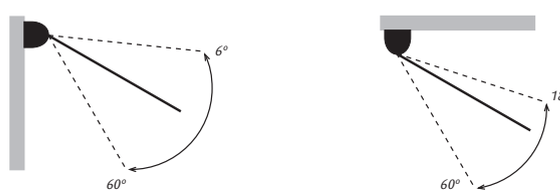
El codo dispone de un duplo de rodamientos patentado.

La ocultación de los elementos de la transmisión en el codo y su concepción metálica consiguen un aspecto compacto, elegante y exclusivo.

Dimensiones (mm)



Grados de inclinación



Destaca por

- La regulación de la inclinación mediante cremallera y su sistema de anclaje a placa permiten un montaje rápido y fácil.
- Combinar formas suaves y ángulos con carácter para obtener una estética vanguardista, elegante y actual.
- Sus reducidas dimensiones, que permiten una gran versatilidad para adaptarse a multitud de espacios.



Solidez	Homologación	Línea máx.	Salida máx.	Tecnología	Estructura	Resistencia	Tornillería	Accionam.
★★★	EN13561 <small>Ver cuadro en interior de cubierta</small>	5,00 m	3,00 m	cinta de acero inox. oculta	aluminio termolacado	30.000 ciclos	acero inox.	motorizado



Descripción

El cofre SPLENBOX 400 de LLAZA representa el equilibrio perfecto entre eficiencia, robustez y elegancia. Su concepción 100% metálica le aporta un aspecto de alto valor estético y máxima calidad.

Sus prestaciones y capacidad nos permiten cubrir espacios de hasta 6,00 m de línea x 4,00 m de salida.

Ideal para

Porches
Terrazas grandes

Sujeción

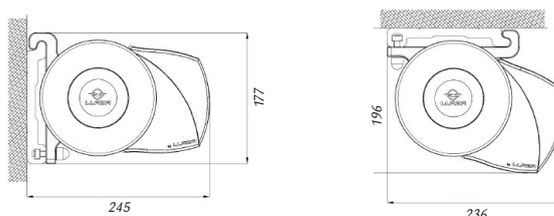
Frontal / Techo

Sistema de transmisión de tensión

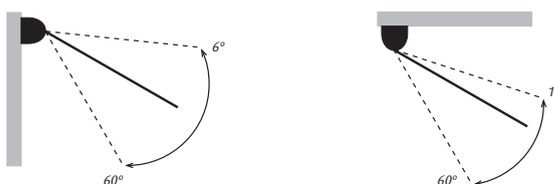
Los brazos SPLENDOR 400 con sistema de tensión auto-adaptable mediante cinta, garantizan el correcto tensado de la lona en todo el recorrido del toldo. La articulación del brazo dispone de un duplo de rodamientos único en el mercado, y su diseño –a modo de rótula– oculta el sistema de transmisión de la tensión.



Dimensiones (mm)



Grados de inclinación



Destaca por

- La regulación de la inclinación mediante cremallera y su sistema de anclaje a placa permiten un montaje rápido y fácil.
- Su diseño, que combina formas suaves y ángulos marcados para obtener una estética innovadora.
- Sus dimensiones máximas, de 6,00 m de línea x 4,00 m de salida.



Solidez	Homologación	Línea máx.	Salida máx.	Tecnología	Estructura	Resistencia	Tornillería	Accionam.
★★★★	EN13561 <small>Ver cuadro en interior de cubierta</small>	6,00 m	4,00 m	cinta de acero inox. oculta	aluminio termolacado	60.000 ciclos	acero inox.	motorizado