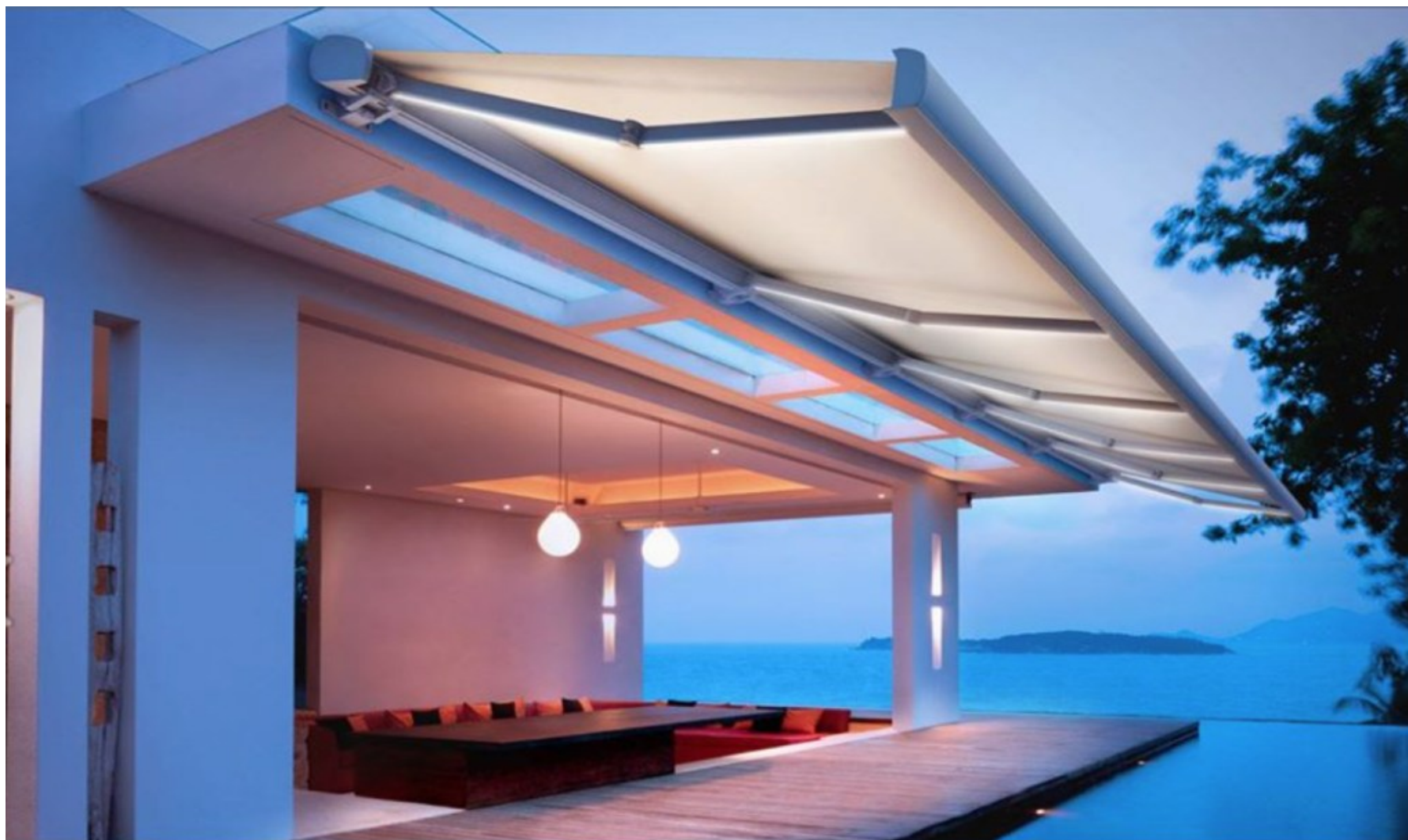




DESCRIPCION:

El cofre con líneas aerodinámicas con sistema multi brazos que permite hacer un solo cofre de ancho hasta 14.00 x 350 de salida con un tejido único .

El cofre Monza es un clásico de alta gama con dos posiciones posibles, a techo (con escuadra pieza especial de hierro) y pared (frontal) , lo han hecho muypreciado en el mundo de la protección solar.



VENTAJAS DEL PRODUCTO:

- Gama alta.
- Cierre hermético.
- Decoración.
- Gran resistencia y fuerza.
- Protección solar.
- **Led en brazos Opcional .**

CARACTERISTICAS:

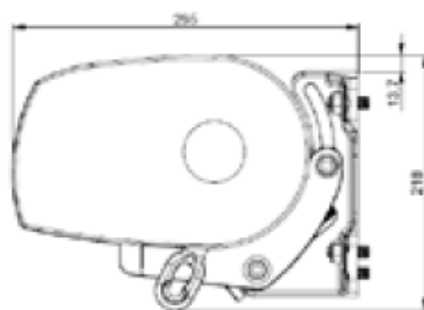
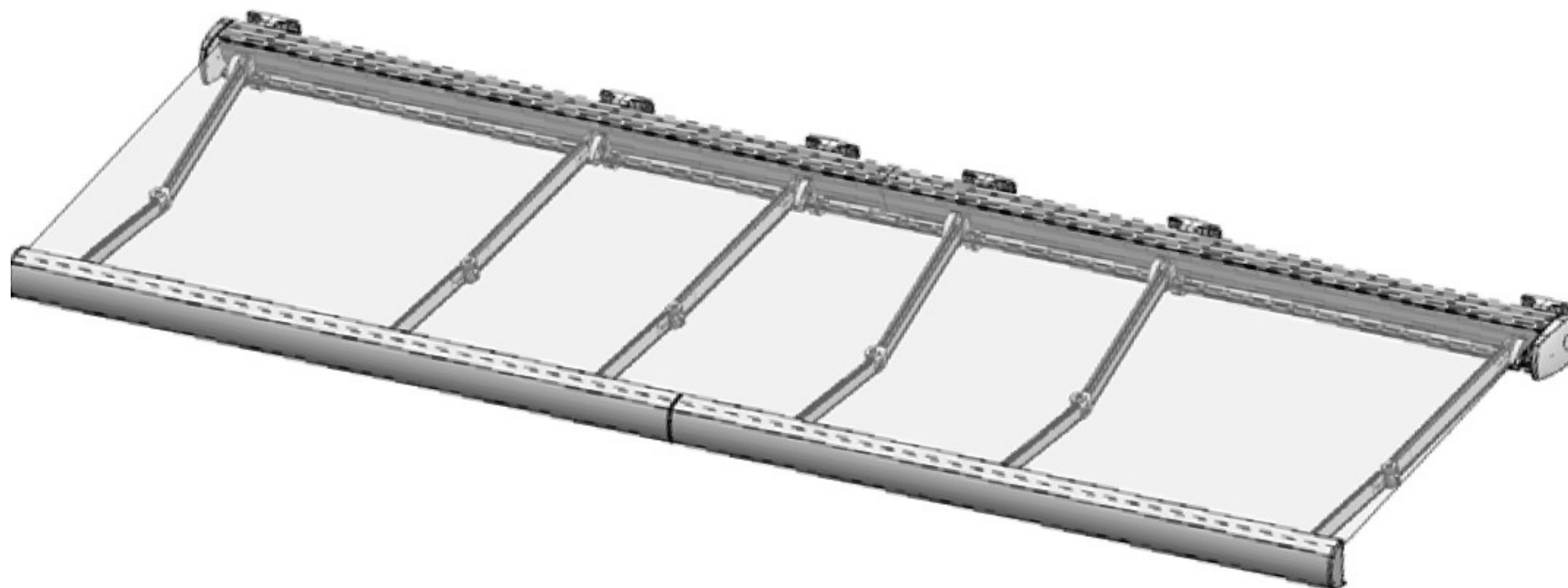
- **Medidas mínimas:** 1.93 mts ancho x 1,50 salida.
- **Medidas máximas:** 14.00mts ancho x 3,50 mts salida.
- **Lonas:** Poly-Screen, lonscape, Soltis 96 ,acrílico , impermeable .
- **Lacados:** Aluminio blanco - plata txt-negro txt-Ral 7011-7022-7016 txt 8014.
- **Manual:** No Viable.
- **Motorización:** Con mando distancia y Sensores opcional.

NOTA: Instalación a techo con escuadras

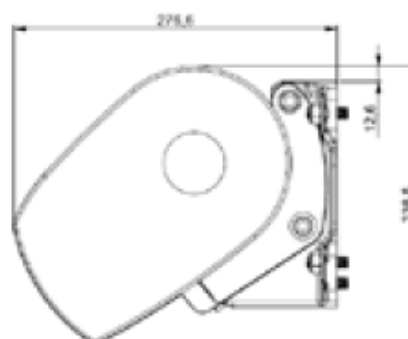
FIJACIONES:

- Frontal
- Techo (con pieza especial, escuadra).



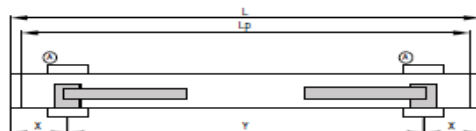


Regulación mínima

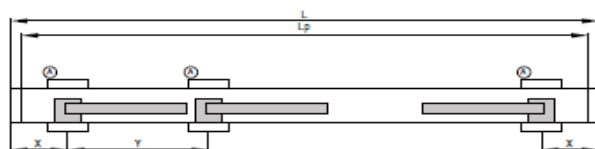


Regulación máxima

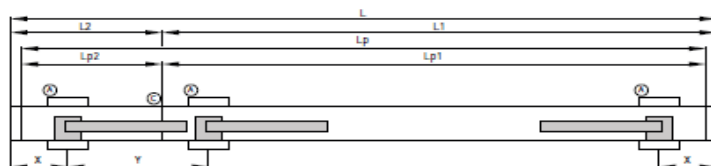
1



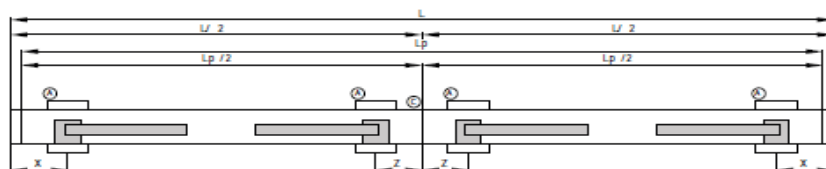
2



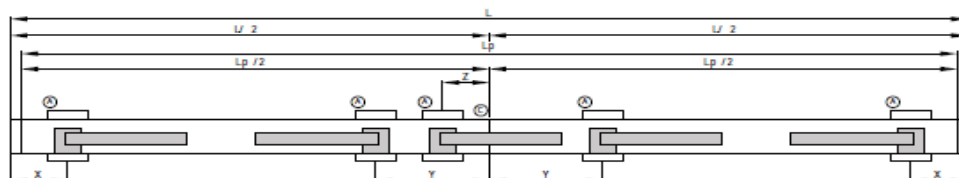
3



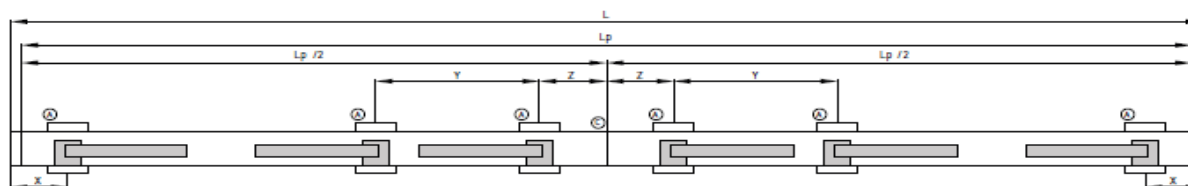
4



5



6



OBSERVACIONES: ⓘ

La distancia mínima (X) es de 166mm,
la máxima (X) es de 350mm.

A = Soporte brazo y pared

C = Kit unión perfiles

Lp = Longitud perfil

Bc = Longitud barra de carga

Bc1 y Bc2 = Longitud de barra de carga estándar asimétrica para Tipo 3

Bc3 = Longitud barra de carga para dos módulos Tipo 3, 4, 5 y 6

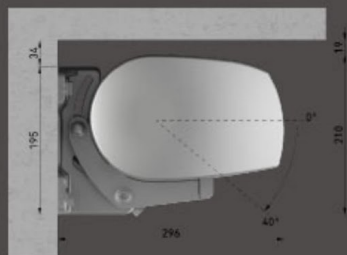
H = Descuento de motor con adaptador

X = Distancia del soporte A de los extremos

Z = Distancia de soporte A interiores

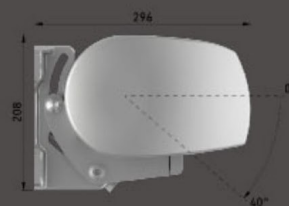
Y = Distancia entre soportes con brazos confrontados

DETALLES TÉCNICOS



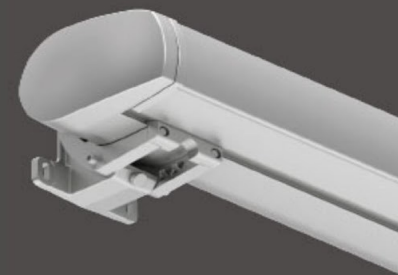
Separación mínima con techo

DETALLES TÉCNICOS



Ángulos de inclinación

DETALLES TÉCNICOS



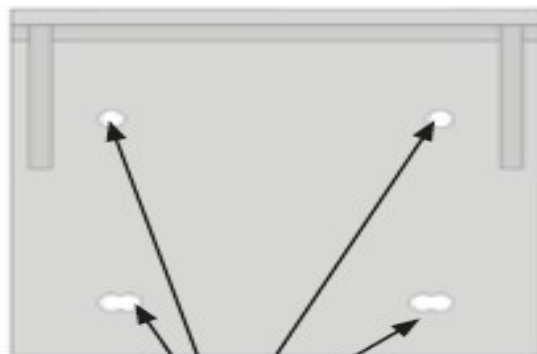
Opción sin faldilla

DETALLES TÉCNICOS



Detalle barra de carga





Agujeros donde se
monta el soporte

