



Fig. 1

MAX EXTERIOR

ESPESOR DE PLACA EN mm	LONGITUD DE PLACA EN mm	CAMBIO DE FORMA L/300 EN mm
8	≤ 1000	3,0
10	≤ 1100	3,6
12	≤ 1200	3,6
15	≤ 1300	3,2

Tabla 1

REGLAS GENERALES

Las placas Max Exterior se pueden usar, con un espesor de material que va de 8 a 15 mm, mediante parasoles en zonas exteriores.

A tal fin, hay que tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- La anchura mínima del elemento no debería ser menor de 100 mm.
- Hay que fijar cada elemento en 2 lados como mínimo con 2 elementos de fijación respectivamente.
- Distancias desde el borde del elemento de fijación >20 mm.
- El elemento se tiene que instalar de manera no forzada mediante los puntos fijos y deslizantes.
- Los elementos tienen que tener una junta de expansión de > 8 mm en los componentes colindantes de la estructura.

La ventilación trasera de los elementos tiene que estar siempre garantizada. El apoyo y el pegado a lo largo de toda la superficie son desfavorables al material. La aplicación más usual de las placas Max Exterior, como parasoles es el montaje horizontal, en general ligeramente inclinado, de elementos delante de la ventana. El número máximo de lugares de fijación depende del espesor de las placas, de la carga de viento y el ángulo de fijación.

DISTANCIAS MÁXIMAS DE FIJACIÓN PARA LOS PARASOLES

Estas distancias de fijación valen para casos de pequeñas cargas de viento. En los casos de grandes cargas de viento, hay que determinar las distancias de fijación en relación al objeto. En caso de que las placas estén enmarcadas o tengan perfiles metálicos laterales o traseros, se pueden agrandar las distancias de fijación citadas a continuación, en función de la sujeción adicional.

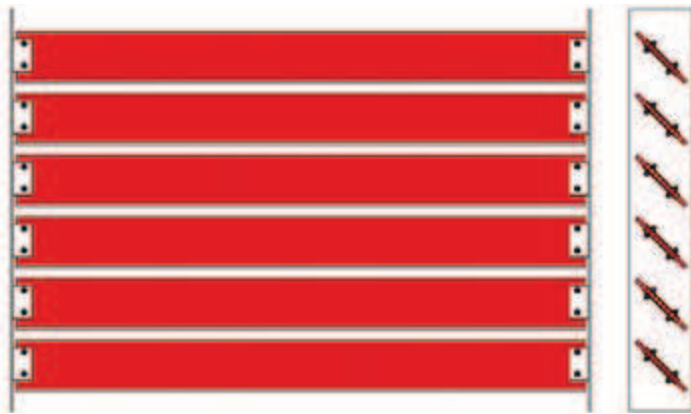


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 1

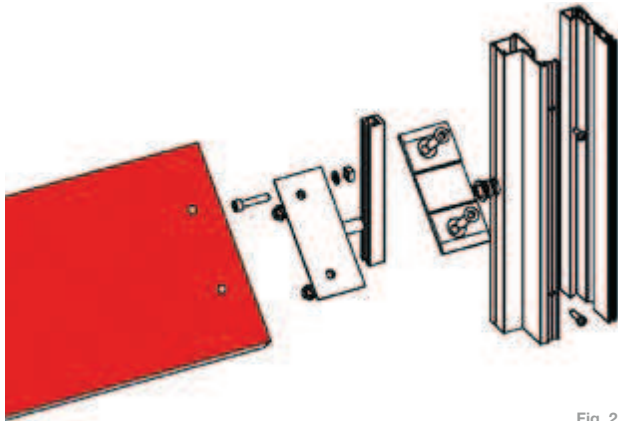


Fig. 2

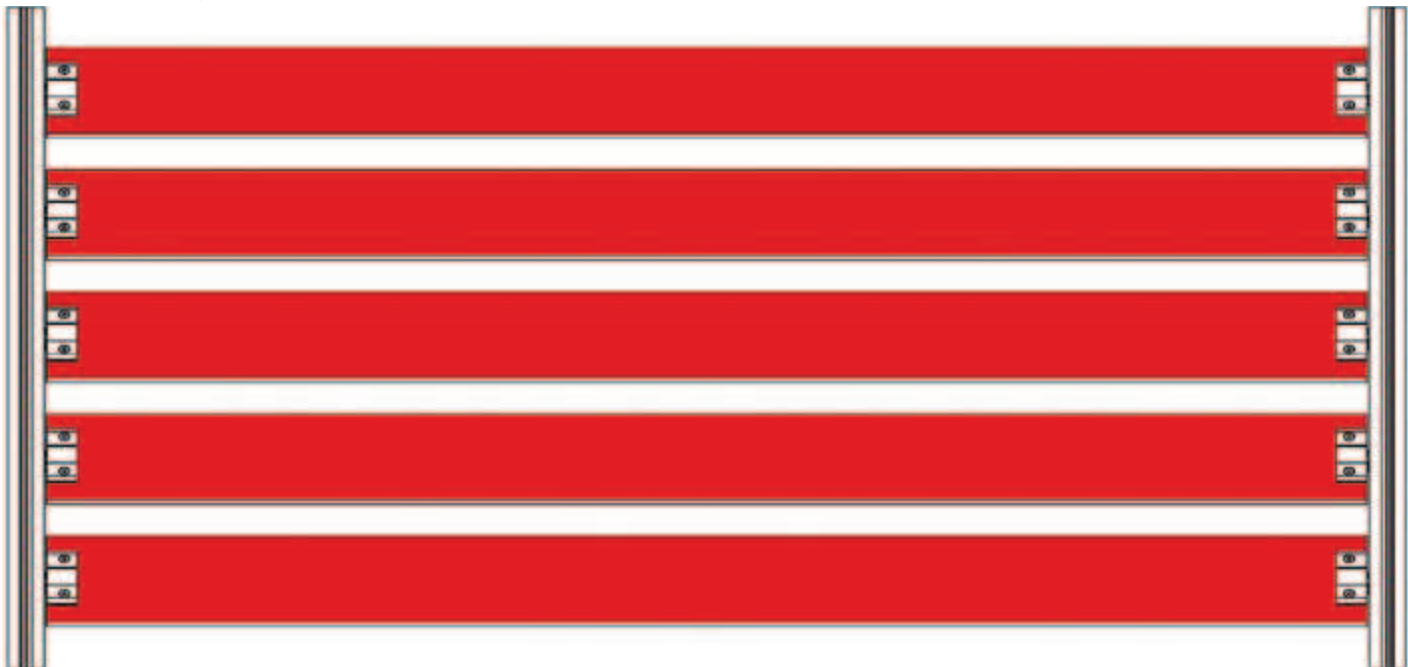
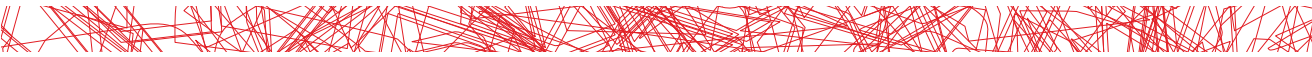


Fig. 3



Ancho máximo ≥ 1300 mm

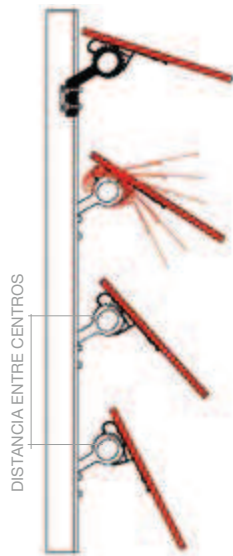


Fig. 4

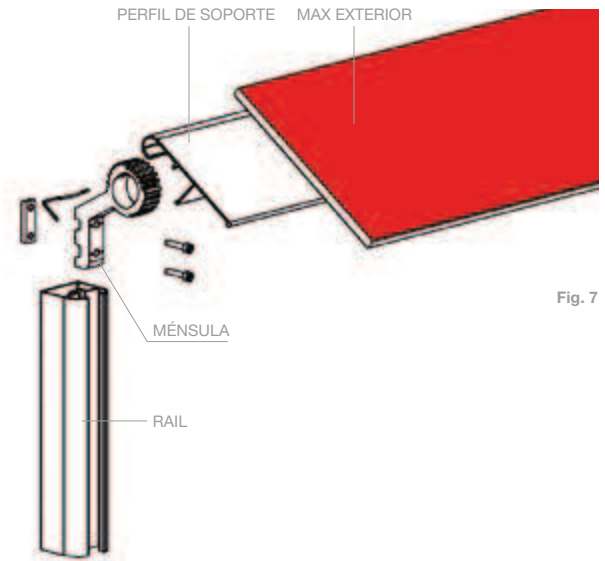


Fig. 7



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 8

Detalles de montaje

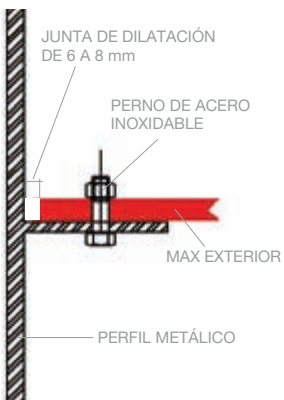


Fig. 9

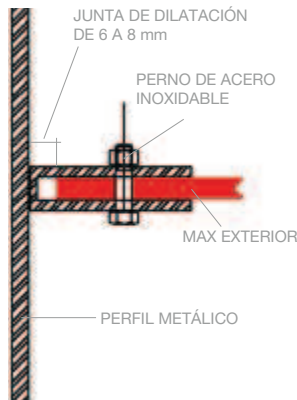


Fig. 10