GRADHERMETIC ®



Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Aluminio > Serie CL >

CL 80



Descripción



Celosía Gradpanel Serie CL 80 de lamas de aluminio extruido de alta calidad. Material apropiado por su óptima resistencia a la intemperie, aceptando una gran cantidad de acabados tanto en anodizados como en colores de la gama RAL. Sección de lama de 80 x 15 mm.

Reparto de lamas variable en función de las necesidades de proyecto.

Su colocación es ideal para crear paramentos continuos de lamas no condicionadas a modulación, combinando ocultación, protección solar y ventilación.

Aplicaciones























Paramento

Marco fijo

Corredero

Practicable

Practicable Pivotante

Proyectable

Corrugab

Corrugable Pivotante

Levadizo





Detalles componentes

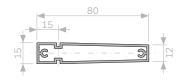
Perfilería y lama de aluminio extruido de alta calidad. Material apropiado por su óptima resistencia a la intemperie, aceptando una gran cantidad de acabados tanto en anodizados como en colores de la gama RAL. Sección de lama de 80x15 mm.

Montantes porta-lamas, situados detrás de la lama, realizados en aluminio extruido.

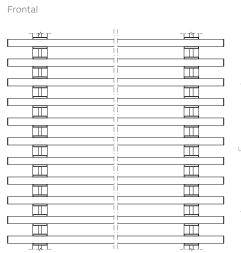
Soportes de lama en policarbonato, resistente a los rayos U.V., que garantizan la sujecion firme de la lama eliminando holguras y, por tanto, el impacto sonoro del viento sobre el conjunto.

Tapones laterales en poliamaida 6. Tornillería de acero inox.

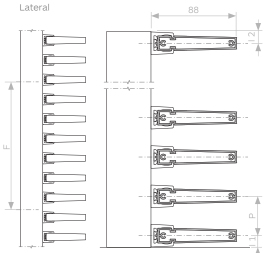
Sección Lama



Detalles dimensionales (Cotas en mm.)







Datos técnicos				
Espesor	Peso perfil	Peso conj.	lx	ly
1.5 mm	0.88Kg/ml	24.00Kg/m ²	0.97 cm ⁴	23.19 cm ⁴
Cotas dimensionales (mm) (Clase 6)				

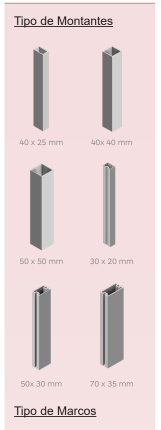
L máx. M máx. A máx. I1 mín. I2 mín. P. mín. P. estándar 6000 1500 300 12 12 25 80

Distancia máx. fijaciones (F) (mm) (Clase 6)

Perfilería 40x25 40x40 50x50 30x20 50x30 70x35 F (*) 2030 2280 3130 1230 3080 4490

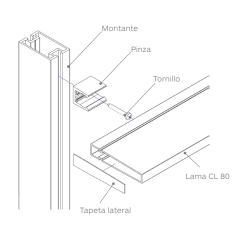
*Distancia en base M=1200mm y paso estándar. Otras medidas, a consultar.

Perfilería



Detalles montaje

Aplicación PARAMENTO



Aplicación SISTEMAS

