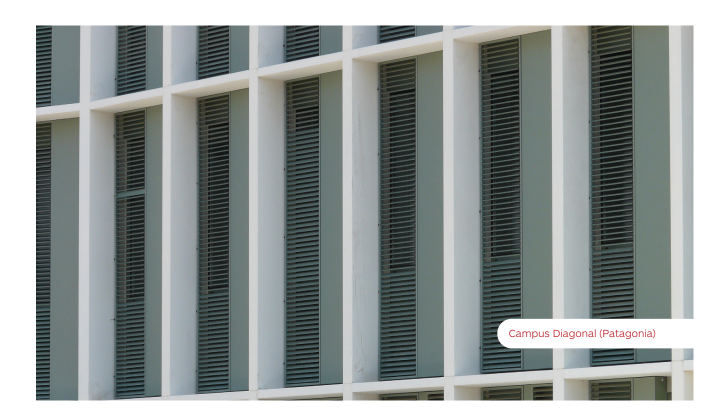




Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Serie P >

P80N



Descripción



Celosía Gradpanel Serie P 80N de lamas orientables, tubulares perfiladas y colocadas en horizontal o verticalmente entre diferentes tipos de marcos de aluminio extruído.

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

Montantes porta-lamas, situados entre las lamas, realizados en aluminio extruído de sección rectangular.

Aplicaciones





















Marco fijo

Corredero

Practicable Batiente

Practicable Pivotante

Corrugable Batiente

Corrugable Pivotante

Corrugable Corredero

Proyectable

Levadizo





Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Serie P >

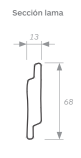
P 80N

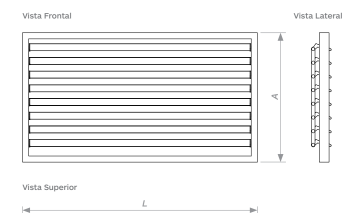
Detalles componentes

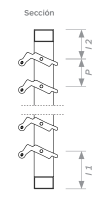
- Perfilería de aluminio extruído y lamas de aluminio perfilado de alta calidad. Material apropiado por su óptima resistencia a la intemperie, aceptando una gran cantidad de acabados tanto en anodizados como en colores de la gama RAL. Sección de lama de 68 x 13 mm.
- Montantes porta-lamas, situados entre las lamas, realizados en aluminio extruído.
- Soportes de lama en policarbonato, resistente a los rayos U.V., que garantizan la sujeción firme de la lama eliminando holguras y, por tanto, el impacto sonoro del viento sobre el conjunto.
- Tapones laterales en poliamida 6. Tornillería de acero inox.
- Accionamientos: Pomo retráctil, manivela (*), cardan, cilindro lineal, motor lineal (*), motor tubular (*) y captor solar +, motor tubular + y batería.

(*) Sólo con marco 50x50

Detalles dimensionales (Cotas en mm)







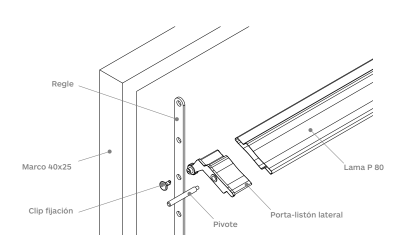
Datos técnicos							
Espesor	Peso perfil	lx	ly				
0.55 mm	0.26 Kg/ml	3.69 cm ⁴	0.19 cm ⁴				

Distancia máx. fijaciones (F) (mm) (Clase 6)								
Perfilería	40x25	40x40	50x50	PPA 120	45x35 60x45			
F (*)	1261	1291	1311	1297	1281			

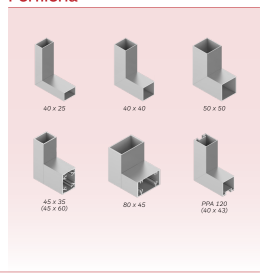
М

Cotas dimensionales (mm) (Clase 6)							
L máx.	M máx.	A máx.	I1 mín.	I2 mín.	P. mín.	P.estándar	
∞	1500	∞	58.5	51.5	55	56	

Detalles montaje



Perfilería







Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Serie P >

Aplicación Practicable Pivotante

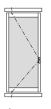
Sistemas de celosías en Aplicación Practicable Pivotante de paneles móviles con pivotación sobre un eje vertical cerca del extremo del panel fijados a una guía superior e inferior o a puntos fijos. Los paneles están formados por hoja de marco visto con protección solar Gradhermetic de lamas orientables y fijas o paneles de chapa perforada o malla expandida.

Cierres:

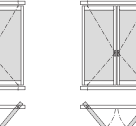
Medal, medal con llave, cierre con llave (2 caras). Todos los cierres sin manillas.

2 Hojas

Disposición aplicación









Derecha

Izquierda

Derecha + Izquierda

Perfilería





Acabado perfilería







Viento

Accionamiento

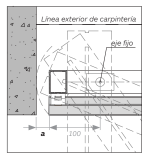


EXTRUIDO

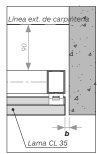
MANUAL

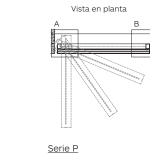
Distancias a carpintería / cerramiento

Detalle A



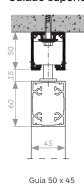
Detalle B

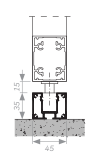




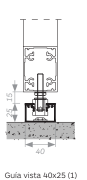
Sistema de guiados

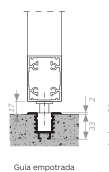
Guiado superior Guiado inferior



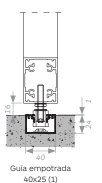


Guía vista





a = 8 mm / **b** = 6 mm



Detalles pivotación

Detalle pivotación

superior e inferior

(1) Solo en combinación con aplicación corrugable corredero