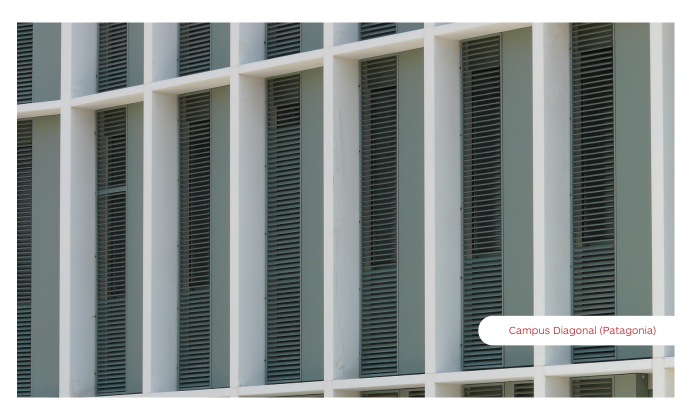




Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Serie P >

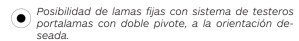
P80N



Características



Diseño de lamas tubulares de sección rectangular con solapes en los extremos.



- Posibilidad de lamas perforadas de de perforación del 17%. Ø1,8 mm. Posibilidad de lamas perforadas con un coeficiente
- Juego de testeros portalamas de poliamida. Disponibles en blanco, negro y gris.
- Ejes de orientación de lama fijo y retráctil en aluminio Ø6 mm.
- Lamas orientables unidas a regle de accionamiento de pletina de aluminio con clips de poliamida fijados a testeros portalamas.
- Posibilidad de acabado diferente (Bicolor) en ambas caras de la lama.

- Longitud máxima lama (incluido marco) variable según aplicación, hasta una máx. de 1500 mm (H) y (V).
- Peso aproximado de la celosía P 80N: 7,63 kg/m2.
- Orientación de las lamas mediante accionamiento manual. Pomo retráctil con sector de acero inoxidable y cilindro lineal.
- Orientación de las lamas mediante motor eléctrico lineal (visto) y motor tubular (oculto). Solo con marcos de perfil 50x50 mm.
- Accionamiento a motor tubular solar Wirefree RTS (oculto). Marcos perfil 50x50 mm. (Solo aplicación Marco fijo y Corredero).
- Aplicaciones con movimiento a motor: Corredero y
 - Instalación con marcos para todas las aplicaciones posibles.

Lamas

Perfilería

Disposición









Acabados perfilería





Domótica Viento



PERFILADO

EXTRUIDO

HORIZONTAL





Acabados lamas



QUALANOD

INTELIGENTE

RESISTENCIA





Celosías > Gradpanel > Serie P >

P 80 N

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.

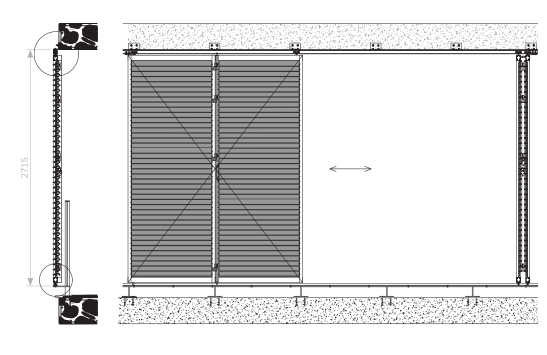
Soportes de lama en policarbonato, resistente a los rayos U.V., que garantizan la sujeción firme de la lama eliminando holguras y, por tanto, el impacto sonoro del viento sobre el conjunto.

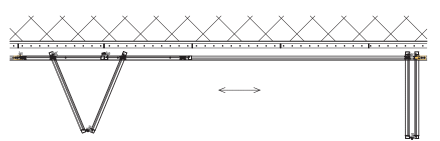
Tapones laterales en poliamida 6. Tornillería de acero inox.

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.)





Sección Lama



Perfilería



Cierres

MEDAL

