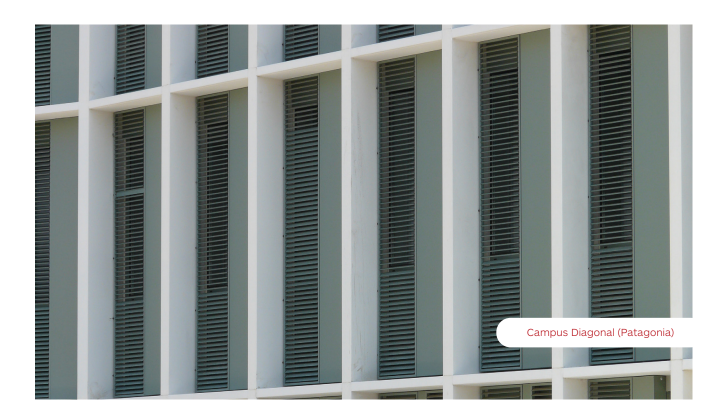




# Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Serie P >

# P 80 N



### Descripción



Celosía Gradpanel Serie P 80 N 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**























Paramento

Marco fijo

Corredero

Practicable batiente

e Pi

Practicable Pivotante

Proyectable

Corrugable batiente

Corrugable Pivotante

Levadizo





Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Serie P >

## **Detalles** componentes



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



Posibilidad de lamas fijas con sistema de testeros portalamas con doble pivote, a la orientación deseada.



Posibilidad de lamas perforadas con un coeficiente de perforación del 17%. Ø1,8 mm.



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 aluminio recubierto de poliamida 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).



Instalación con marcos para todas las aplicaciones posibles.



Perfilería



Disposición

Acabados lamas



Acabados perfilería



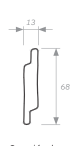


Domótica Viento

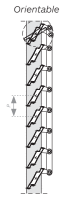


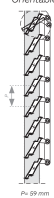


# Detalles dimensionales (Cotas en mm.)



Sección lama (cotas en mm)





P= Paso estándar

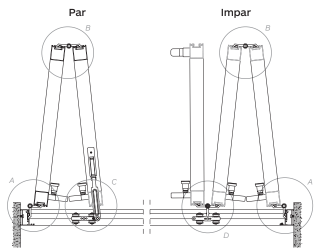
## Perfilería



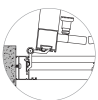
Espesor: 1.50mm (+0.05,-0.15)

# Detalles corrugable batiente

Vista en planta solución Par-Impar (2+3)



Detalle A



Detalle C



Detalle B



Detalle D

