



Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Aluminio > Serie E >

E 120



Descripción



Las celosías Gradpanel Serie E 120 están formadas por lamas tubulares de sección elíptica de 120 x 18 mm.

Sus lamas orientables, fabricadas en aluminio extruido de alta calidad, cuentan con regle de accionamiento de pletina de aluminio con tornillería autoblocante en acero inoxidable.

Gracias al material utilizado las lamas ofrecen una alta resistencia al impacto o deformación, aportando un grado de seguridad al sistema.

Aceptan gran cantidad de acabados tanto en anodizados como en colores de la gama RAL.

Aplicaciones







Marco fijo

Corredero



Practicable batiente



Practicable Pivotante



Provectable



Corrugable batiente



e Corrugable Pivotante



Levadizo





Características



Diseño de Lamas tubulares de sección elíptica.



Juego de testeros de aluminio cortados a láser y lacados en el mismo color que las lamas.



Ejes de orientación de lama fijo y retráctil en poliamida Ø9 mm.



Lamas orientables unidas a regle de accionamiento de pletina de aluminio con pasador y arandela de seguridad en acero inoxidable.



Celosías de lamas con alta resistencia al impacto o deformación, aportando un grado de seguridad al



Peso aproximado de la celosías; E 120: 12,10 kg/m2.

Longitud máxima de lama (incluido marco) variable según la aplicación. Longitud máx. Lama: E 120 (H=1850 mm.; V=2000 mm).



Lamas fijas continuas en aplicación Paramento con pinzas regulables de aluminio consiguiendo múlti-



Orientación de las lamas mediante accionamiento manual. Pomo retráctil con sector de aluminio lacado en color blanco, negro o gris; o Cilindro lineal.



Orientación de las lamas mediante motor eléctrico lineal (visto). Solo con marcos de perfil 50x50 mm.



Aplicaciones con movimiento a motor: Corredero y Levadizo.



Instalación con marcos para todas las aplicaciones

Lamas

EXTRUIDO





EXTRUIDO

HORIZONTAL



VERTICAL (Solo Marco fijo)

Acabados lamas y perfilería







ANODIZADO QUALANOD



GRADCOLORS



Domótica

INTELIGENTE

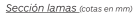
FOLIADO MADERA

Viento



RESISTENCIA CLASE 6

Características



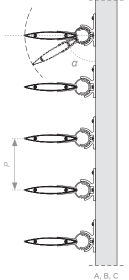




Regle accionamiento con tornilleria autoblocante

E 120

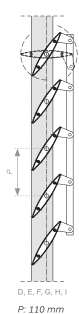
Fija (Paramento: solo lamas horizontales)



* P: 120 mm **a**mín: 15° **a**máx: 135° (otras inclinaciones consultar)

E 120

Fiia v orientable



*Posibilidad de paso variable

P= Paso estándar

Aplicación PARAMENTO







Aplicación SISTEMAS









