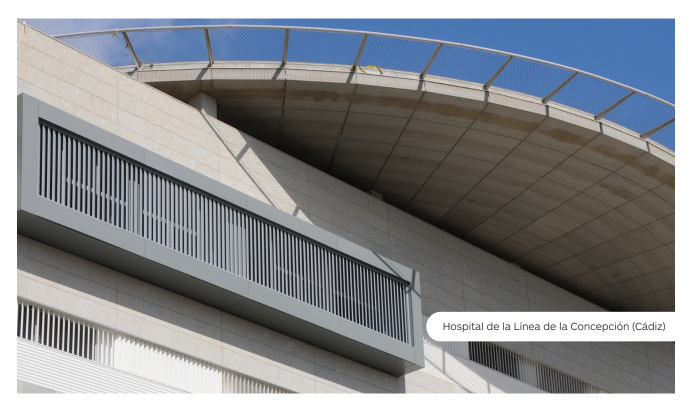




Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Aluminio > Serie E >

E 145



Descripción



Las celosías Gradpanel Serie E 145 están formadas por lamas tubulares de sección elíptica de 145x23 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























Paramento

Marco fijo

Corredero

Practicable batiente

Pract

Practicable Pivotante

Proyectable

Corrugable batiente

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 145: 13,50 kg/m2.

Longitud máxima de lama (incluido marco) variable según la aplicación. Longitud máx. Lama: E 145 (H=2350 mm.; V=2610 mm).



Lamas fijas continuas en aplicación Paramento con pinzas regulables de aluminio consiguiendo múltiples inclinaciones.



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). Solo con marcos de perfil 50x50 mm.



Aplicaciones con movimiento a motor: Corredero y Levadizo.



Instalación con marcos para todas las aplicaciones

Lamas



EXTRUIDO

Perfilería



EXTRUIDO

Disposición



HORIZONTAL VERTICAL (Solo Marco fijo)

Acabados lamas y perfilería



QUALICOAT



QUALANOD



GRADCOLORS

Domótica

INTELIGENTE

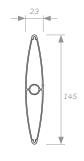
Viento



RESISTENCIA CLASE 6

Características







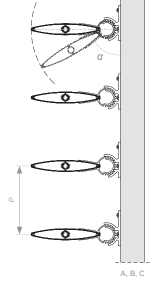
tornilleria autoblocante



E 145

FOLIADO MADERA

Fija (Paramento: solo lamas horizontales)



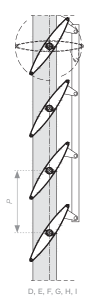
* P: 145 mm (E145) **a**mín: 15°

amáx: 135°

(otras inclinaciones consultar)

F 145

Fija y orientable



P: 132 mm (E145)

*Posibilidad de paso variable P= Paso estándar