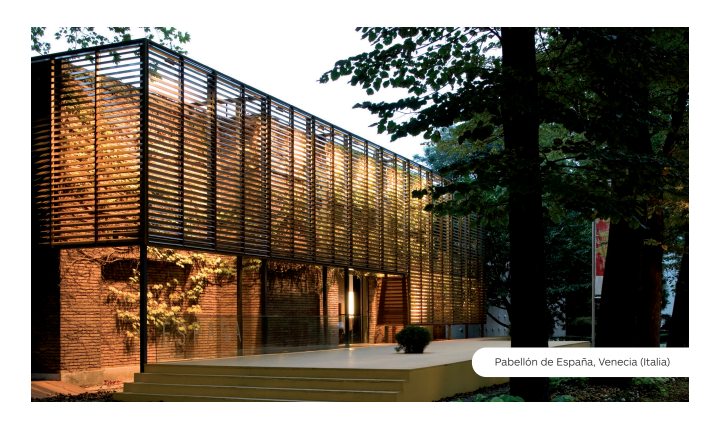




Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Aluminio > Serie E >

E 150



Características



Las celosías Gradpanel Serie E 150 están formadas por lamas tubulares de sección rectangular de 145x19 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.























Detalles componentes



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



Juego de testeros portalamas de aleación de aluminio inyectado.



Ejes de orientación de lama fijo y retráctil en acero bricomatado Ø7 mm.



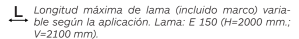
Lamas orientables con regle de accionamiento de pletina de aluminio con tornillería autoblocante en acero inoxidable.

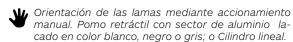


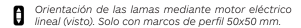
Celosías de lamas con alta resistencia al impacto o deformación, aportando un grado de seguridad al sistema

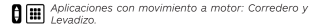


Peso aproximado de la celosías; E 150: 14,10 kg/m2.









Instalación con marcos para todas las aplicaciones posibles.



EXTRUIDO

Perfilería







Disposición

Acabados lamas y perfilería









POSIB. FACHADA

INTELIGENTE

Domótica



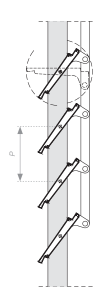
Viento

RESISTENCIA CLASE 6

Detalles dimensionales (Cotas en mm)



Sección lamas (cotas en mm)



P: 133 mm

Perfilería

