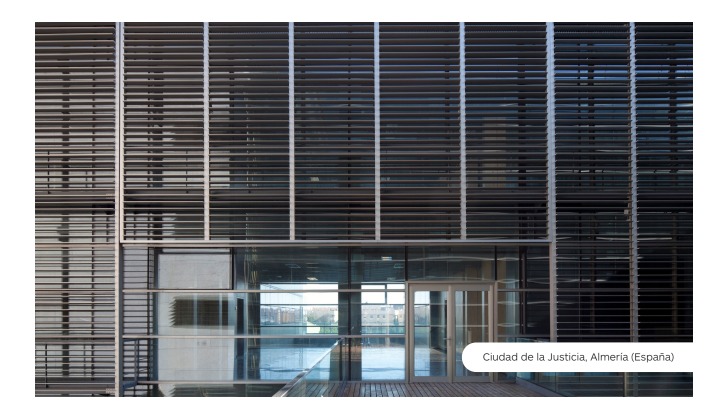
# **GRADHERMETIC**



# Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Aluminio > Serie E >

**E 100** 



#### Características



Las celosías Gradpanel Serie E 100 están formadas por lamas tubulares de sección rectangular de 105x19 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







batiente





Practicable

Pivotante









Corrugable batiente



Corrugable Pivotante



Levadizo





### **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 100: 12,20 kg/m2.

Longitud máxima de lama (incluido marco) variable según la aplicación. Lama: E 100 (H=2050 mm.; V=2150 mm).



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



Instalación con marcos para todas las aplicaciones posibles.



Perfilería





Disposición



Acabados lamas y perfilería









POSIB. FACHADA INTELIGENTE

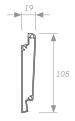
Domótica



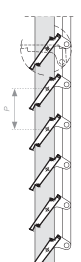
Viento

RESISTENCIA CLASE 6

# Detalles dimensionales (Cotas en mm)



Sección lamas (cotas en mm)



P: 95 mm

### Perfilería

