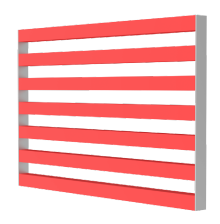
# GRADHERMETIC ®



## Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Aluminio > Serie T > **T 50**



### Descripción



Las celosías de la Serie T estan formadas por perfiles fijos de aluminio extruido fijados directamente sin necesidad de marco.

Este hecho, juntamente a su posibilidad de ser producidas en formas cuadradas o rectangulares permite un conjunto de celosías de líneas rectas, actuales y elegantes que contribuye a mejorar la estética de la fachada.

### **Aplicaciones**



















Paramento

Marco fijo

Corredero

Practicable

Practic

acticable P

Proyectable

Corrugable batiente

Corrugable Pivotante

Levadizo





### Características



Diseño de lamas tubulares de sección cuadrada.



Lamas minimalistas de simple precisión geométrica con una corriente artística que utiliza elementos mínimos, básicos y funcionales.



Celosías de lamas fijas.



Posibilidad de soluciones configurables alternando lamas de la misma serie.



Sujeción de lamas a montantes laterales con fijación mecánica oculta.



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



Imagen equivalente desde el interior y exterior del edificio.



Longitud máxima de lama (incluido pletinas laterales), variable según la aplicación. Longitud máx. Lama: T 50 (H=2500 mm.; V=3000 mm).



Peso aproximado de la celosías T 50: 16,80 kg/m2.



Aplicación con movimiento a motor solo Corredero.



La posibilidad de poder separar más las lamas, según requerimiento del proyecto, ayuda a las reducciones del coste del conjunto.



Instalación en obra de marcos con lamas montadas para todas las aplicaciones posibles.

Lamas

Perfilería





Disposición



HORIZONTAL



Acabados lamas y perfilería











MADERA

RESISTENCIA CLASE 6

Viento

EXTRUIDO

QUALICOAT

ANODIZADO QUALANOE

GRADCOLORS

### Detalles dimensionales (Cotas en mm.)

# Fija

\*P: 100 mm

### Secciones lama



### Perfilería

