



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





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**



















Marco fijo

Corredero

#### Características



Diseño de lamas tubulares de sección rectangular con cantos redondeados.



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



Celosías de lamas fijas en posición **α**=45° o planas.



Posibilidad de soluciones configurables alternando lamas de la misma serie.



Sujeción de lamas con fijación mecánica oculta para perfil clipado 42x12 mm (T 10-45°) y perfil clipado 63x12 mm (T10).



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



Imagen equivalente desde el interior y exterior del



Longitud máxima de lama (incluido montantes laterales) variable según la aplicación. Longitud máx. Lama: T 10-0° (H=1100 mm.; V=1100 mm) y T 10-45° (H=1250 mm.; V=1100 mm).



△ Peso aproximado de las celosías T 10: 10 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 Instalación en obra de marcos con la para todas las aplicaciones posibles.

#### Lamas

EXTRUIDO

Perfilería



EXTRUIDO



Acabados lamas y perfilería



EN POLVO

QUALICOAT



QUALANOD



GRADCOLORS



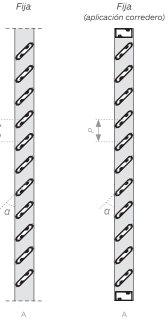
FOLIADO MADERA

Viento

RESISTENCIA

#### Dimensiones

T 10 - 45°





\*P: 50 mm

**a**: 45°

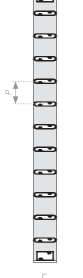
Lama fijada a montantes laterales





\*P: 50 mm

T 10 Fija Fija (aplicación corredero)







Fijación lama oculta (Montante 42x12 mm) (solo T10-45°)

### Sección Lama



#### Perfilería

