



Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Aluminio > Serie T > T 100



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.

Lamas



EXTRUIDO

Montantes



EXTRUIDO

Disposición



HORIZONTAL



VERTICAL

Acabados lamas y montantes



EN POLVO QUALICOAT



ANODIZADO QUALANOD



GRADCOLORS



FOLIADO MADERA

Viento



RESISTENCIA CLASE 6

Aplicaciones



























Corredero



Marco fijo

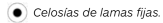
Características



Diseño de lamas tubulares de sección rectangular (T 100).



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





Posibilidad de soluciones configurables alternando lamas de la misma serie.

Sujeción de lamas fijas a montantes con fijación mecánica vista.

Imagen equivalente desde el interior y exterior del edificio.

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

L Longitud máxima de lama variable según la aplicación. Longitud máx. Lama: T 100 (H=2500 mm.; V=6000 mm).

Peso aproximado de la celosías T 100: 22,00 kg/m2.



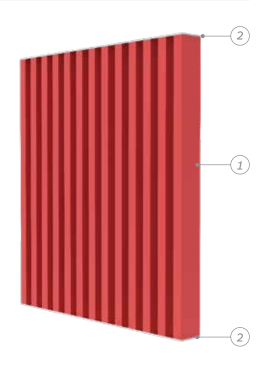
La posibilidad de poder separar más las lamas, según requerimiento del proyecto, ayuda a las reducciones del coste del conjunto.



Lama

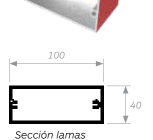
Instalación en obra de marcos con lamas montadas para todas las aplicaciones posibles.

Infografía



Infografía T 100

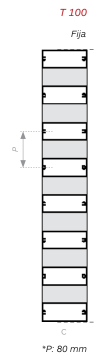
1 Lama extruida de aluminio 2) Pletina de aluminio extruido



(cotas en mm)

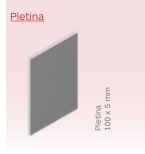
Pletina atornillada a lamas (remate laterales)

Secciones



*Posibilidad de Paso variable P= Paso estándar

Perfilería



Limitaciones

MARCO FIJO	Marco con solo Pletina 100x5	Horizontal	2500 x ∞
		Vertical	∞ x 6000
CORREDERO	Hoja con solo Pletina 100x5 + Guía Sist. B	Horizontal	1250 x 3000
		Vertical	2500 x 3500