GRADHERMETIC ®



Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Aluminio > Serie T >

T 20





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



















ramento Marc

Marco fijo

Corredero

Practicab

F

Practicable Pivotante

Provectable

Corrugable batiente

Corrugable Pivotante

Levadizo

Características



Diseño de lamas tubulares de sección rectangular.



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 con fijación mecánica oculta para montantes 42x12 mm.



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 20 (H=1500 mm.; V=1800 mm).



Peso aproximado de las celosías T 20: 12,25 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



EXTRUIDO

Disposición



HORIZONTAL



Acabados lamas y perfilería



EN POLVO



QUALANOD





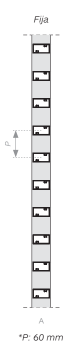
FOLIADO MADERA

Viento



RESISTENCIA CLASE 6

Dimensiones Sección Lama





Tapa remate superior (Montante 42x12 mm)



Fijación lama oculta (Montante 42x12 mm)



Perfilería

