

Ficha técnica

Celosías > Gradpanel > Aluminio > Serie T >

T OVALINA



Instituto Español de Oceanografía (Málaga)



Las celosías de la **Serie T** están 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.

Sistemas de celosías en **Aplicación Corredero** de paneles móviles, desplazables horizontalmente por carriles guías situados en el interior o exterior de las fachadas, formado por hojas con marcos vistos con herrajes y rodamientos para su desplazamiento con protección solar de lamas fijas.

Aplicaciones



Paramento



Marco fijo



Corredero



Practicable batiente



Practicable Pivotante



Proyectable



Corrugable batiente



Corrugable Pivotante



Levadizo





T OVALINA

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 sistema.*
- Imagen equivalente desde el interior y exterior del edificio.*
- Longitud máxima de lama (incluido montantes laterales) variable según la aplicación. Longitud máx. Lama: H=1250 mm.*
- Peso aproximado de la celosía: 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 para todas las aplicaciones posibles.*

Lamas



EXTRUIDO

Perfilería



EXTRUIDO

Disposición



HORIZONTAL

Acabados lamas y montantes



EN POLVO
QUALICOAT



ANODIZADO
QUALANOD



GRADCOLORS



FOLIADO
MADERA

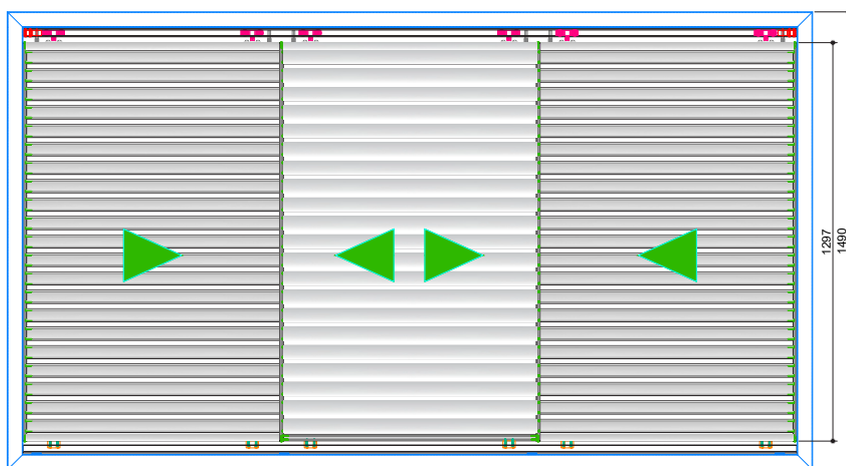
Viento



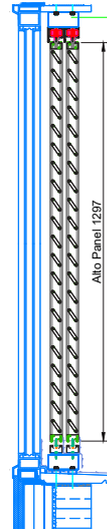
RESISTENCIA
CLASE 6

Dimensiones

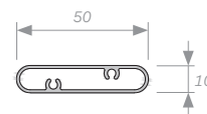
Alzado interior



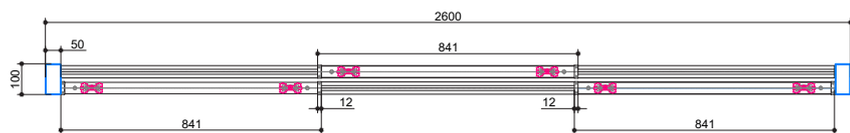
Sección



Sección lama



Planta



Perfilería

Montante



Montante
41 x 12 mm

