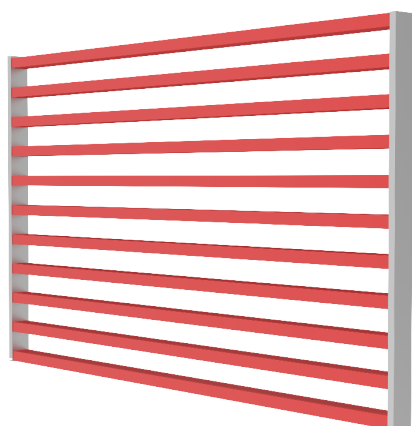


Ficha técnica

Celosías > Gradpanel > Aluminio > Serie T >

**T 20**



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



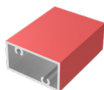
Corrugable  
batiente



Corrugable  
Pivotante



Levadizo



### Características










-  Diseño de lamas tubulares de sección rectangular (T 20).
-  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 fijas a montantes 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 variable según la aplicación. Longitud máx. Lama: T 20 (H=1500 mm.; V=2000 mm).

 Peso aproximado de las celosías T 20: 9,25 kg/m<sup>2</sup>.

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

#### Lamas



EXTRUIDO

#### Montantes



EXTRUIDO

#### Disposición



HORIZONTAL

#### Acabados lamas y montantes



EN POLVO  
QUALICOAT



ANODIZADO  
QUALANOD



GRADCOLORS



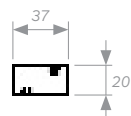
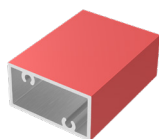
FOLIADO  
MADERA

#### Viento



RESISTENCIA  
CLASE 6

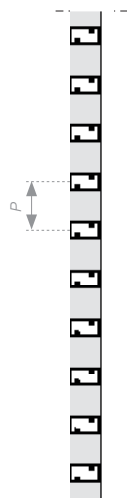
#### Lama



Sección lamas  
(cotas en mm)

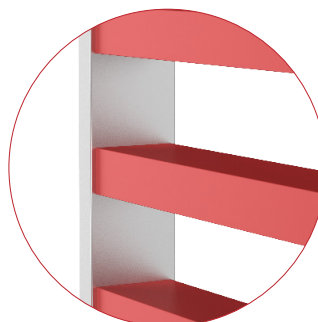
#### Secciones

##### T 20

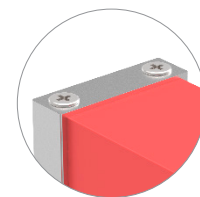


\*P: 60 mm

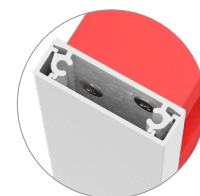
\*Posibilidad de Paso variable  
P= Paso estándar



Lama fijada en montantes

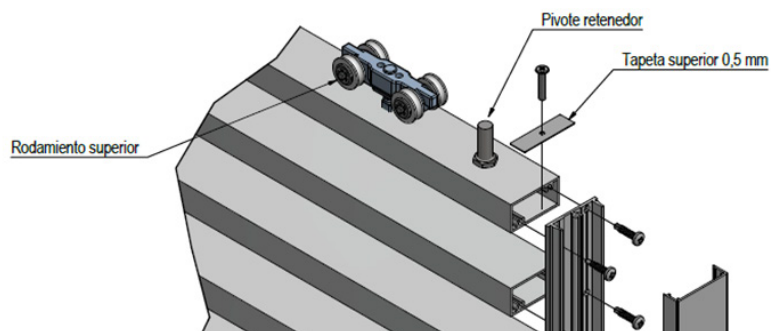


Tapa remate  
montantes 42 x 12 mm



Fijación lama con  
tornillería oculta.

### Sistema Corredero



### Perfilería

#### Montante



Montante  
41 x 12 mm

