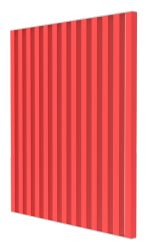
# GRADHERMETIC ®



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

T 40





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.

### **Aplicaciones**



















Paramento

Marco fijo

Corredero

Practicab

ticable

Practicable

Proyectabl

Corrugable

Corrugable Pivotante

Levadizo

#### Características



Diseño de lamas tubulares de sección cuadrada.



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.



L Longitud máxima de lama (incluido montantes laterales) variable según la aplicación. Longitud máx. Lama: T 40 (H=2250 mm.; V=3000 mm).



Peso aproximado de las celosías T 40: 13,75 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

T 40

Perfilería

EXTRUIDO

Disposición

HORIZONTAL

T 40



VERTICAL

Acabados lamas y perfilería



EN POLVO





GRADCOLORS



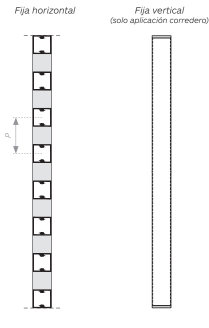
FOLIADO MADERA

Viento



RESISTENCIA CLASE 6

### Detalles dimensionales (Cotas en mm.)







Tapa remate superior (Montante 42x12 mm)



Fijación lama oculta (Montante 42x12 mm)

#### Sección lama



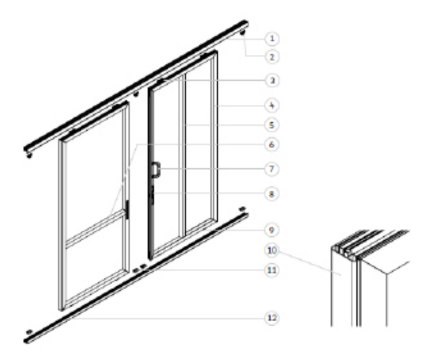
#### Perfilería





#### Sistema Corredero

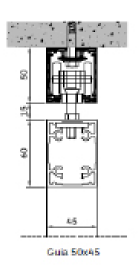
#### Composición tipo



- 1. Guiado superior
- 2. Cerradero/Tope sup.
- 3. Rodamiento sup.
- 4. Hoja
- 5. Montante
- 6. Travesaño
- 7. Tirador (Opcional)
- 8. Cierre (Opcional)
- 9. Pivote guiador
- 10. Remate lat. (Opcional)
- 11. Cerradero/Tope inf.
- 12. Guiado inferior

#### Secciones Constructivas.

#### **Guiado Superior**



#### **Guiado Inferior**

