GRADHERMETIC



Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Aluminio > Serie T >

T 40



Descripción



Las celosías de la Serie T están formadas por perfiles fijos de aluminio extruido fijados directamente sin necesidad de

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.

La celosía T 40 incorpora un sistema de frenado por rozamiento contra las guías que proporciona una resistencia al movimiento de la celosía indeseado por parte de la presión de viento. Este sistema de frenado lo debe liberar el usuario para poder desplazar linealmente la corredera y una vez desplazada a la ubicación deseada el sistema de frenado se acciona automáticamente.

Aplicaciones





















Marco fijo

Corredero





Características

Lamas de aluminio extruido de alta calidad. Sección cuadrada de 39x39 mm.

Fijación: Las lamas se instalan sobre montantes de aluminio de sección 42x12 mm mediante fijación mecánica oculta, garantizando una estética limpia y uniforme.

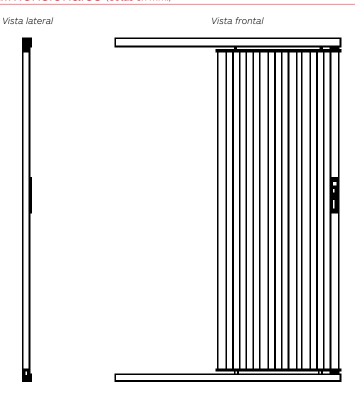
Diseño minimalista y funcional, con una imagen equivalente desde el interior y el exterior del edificio.

Acabados disponibles: Amplia gama de anodizados y colores RAL, permitiendo adaptarse a diversas propuestas arquitectónicas.

Disposición de lamas: horizontales y verticales.

Separación entre lamas variable con una separación recomendada de 80 mm.

Detalles dimensionales (Cotas en mm.)



Aplicaciones

Marco Fijo: Paneles fijos en huecos o revestimientos de fachadas, con montantes visibles o entre marcos vistos.

Corredero: Paneles móviles que se desplazan horizontalmente por carriles guía, situados en el interior o exterior de las fachadas.

Nota: No es compatible con aplicaciones como paramento, practicable batiente, pivotante, proyectable, corrugable batiente, corrugable pivotante, levadizo y levadizo motorizado.

El sistema Gradpanel Serie T40 contribuye a la eficiencia energética del edificio mediante estrategias de control solar.

Sistema de frenado

La celosía incorpora un sistema de frenado por rozamiento contra las guías que proporciona una resistencia al movimiento de la celosía indeseado por parte de la presión de viento. Este sistema de frenado lo debe liberar el usuario para poder desplazar linealmente la corredera y una vez desplazada a la ubicación deseada el sistema de frenado se acciona automáticamente.

Secciones lama



Perfilería

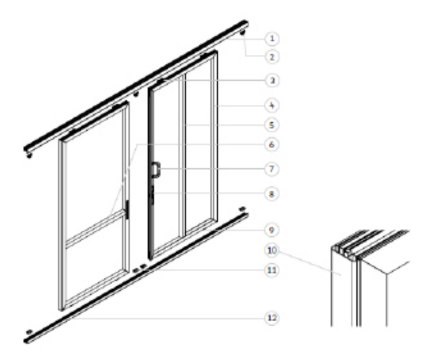






Sistema Corredero

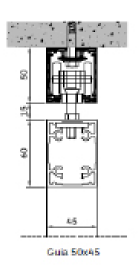
Composición tipo



- 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

