

Glass Rail

Barandilla de vidrio.

La transparencia del vidrio y la ausencia de interrupciones visuales en una barandilla, proporciona a los espacios un alto valor añadido al permitir total conexión visual con el exterior. El sistema de barandilla Glass Rail de Exlabesa ha sido concebido para proporcionar un alto grado de seguridad con cero interrupciones visuales. Además, permite añadir iluminación led, dando solución a aquellos proyectos más innovadores.



Características

- 6 opciones de montaje: superior en U, superior en L, lateral en U, lateral en U invertida, lateral en Y, sobre murete
- Posibilidad de iluminación led en la base y el pasamanos
- Opción de pasamanos redondo, rectangular y remate minimalista
- Ensayos conforme CTE para uso privado (0,8 kN/m), público (1,6 kN/m) y grandes aglomeraciones (3 kN/m) y alturas de hasta 1200 mm.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diseño

La transparencia del vidrio en una barandilla proporciona a los espacios un alto valor añadido al permitir total conexión visual con el exterior. El sistema Glass Rail cuenta con una imagen moderna y elegante que cumple con los estándares actuales de estilo.

Características

El vidrio del sistema Glass Rail permite la conexión visual sin interrupciones entre el entorno y la vivienda, dando solución a las edificaciones más exigentes.

Prestaciones

El sistema de barandilla de vidrio **Glass Rail** ha sido testado de forma exigente para garantizar la máxima seguridad. El sistema está homologado para su instalación para uso privado (0,8 kN/m), público (1,6 kN/m) y grandes aglomeraciones (3 kN/m) y alturas de hasta 1200 mm, según la normativa CTE.

Posibilidades

Cuenta con 6 opciones de perfiles de aluminio (superior en U, superior en L, lateral en U, lateral en U invertida, lateral en Y, sobre murete) y posibilidad de iluminación LED en la base y el pasamanos. También ofrece la elección entre pasamanos de aluminio redondo y rectangular, y la instalación de desagüe oculto.





Altura máxima	1200 mm 800 mm (sobre murete)
Montaje	Lateral (frente de forjado) Superior (sobre forjado)
Carga (CTE)	0,8 kN/m 1,6 kN/m 3 kN/m
Acristalamiento	12,38 / 12,76 / 13,52 mm 16,38 / 16,76 / 17,52 mm 20,38 / 20,76 / 21,52 mm

