

EXLABESA ARCHITECTURE

Massive. Beautiful.
Efficient.

Glass Rail

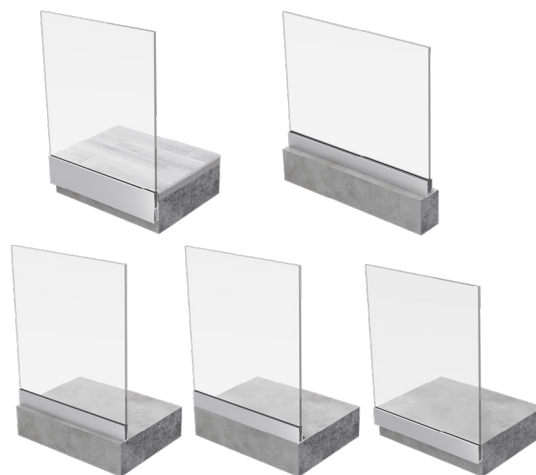
Barandilla de vidrio.

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

- 5 opciones de montaje: superior en U, superior en L, lateral en U, 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.



◆ 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 5 opciones de perfiles de aluminio (superior en U, superior en L, lateral en U, 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