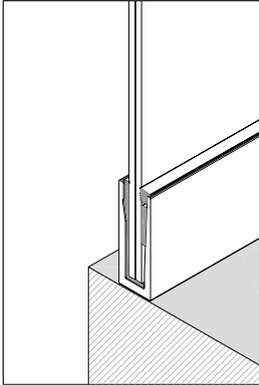


# GLASS RAIL

Barandilla de vidrio

## EXL-12480

Barandilla de vidrio sobre forjado



**CTE** **Apartado 3.2**  
Acciones de la edificación

**Cumple**

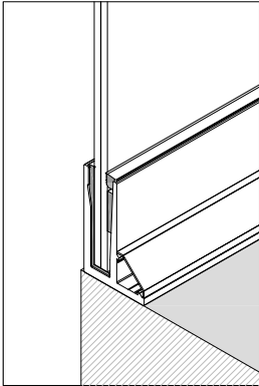
Tabla 3.3 Acciones sobre las barandillas y otros elementos divisorios

Categoría de uso	Fuerza horizontal	6+6	8+8	10+10	10+10
		Templado / Laminado	Templado / Laminado	Laminado	Templado / Laminado
C5	3,0 kN/m		✓	✓	✓
C3, C4, E, F	1,6 kN/m		✓	✓	✓
Resto de los casos	0,8 kN/m	✓	✓	✓	✓

El sistema GLASS RAIL dispone de ensayos según UNE EN 85-238-91.  
En caso de requerir este ensayo contactar con el comercial asignado.

## EXL-12481

Barandilla de vidrio sobre forjado



**CTE** **Apartado 3.2**  
Acciones de la edificación

**Cumple**

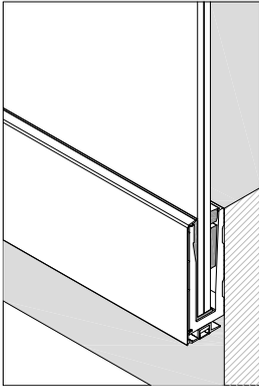
Tabla 3.3 Acciones sobre las barandillas y otros elementos divisorios

Categoría de uso	Fuerza horizontal	6+6	8+8	10+10	10+10
		Templado / Laminado	Templado / Laminado	Laminado	Templado / Laminado
C5	3,0 kN/m		✓	✓	✓
C3, C4, E, F	1,6 kN/m		✓	✓	✓
Resto de los casos	0,8 kN/m		✓	✓	✓

El sistema GLASS RAIL dispone de ensayos según UNE EN 85-238-91.  
En caso de requerir este ensayo contactar con el comercial asignado.

## EXL-13064

Barandilla de vidrio en frente de forjado



**CTE** **Apartado 3.2**  
Acciones de la edificación

**Cumple**

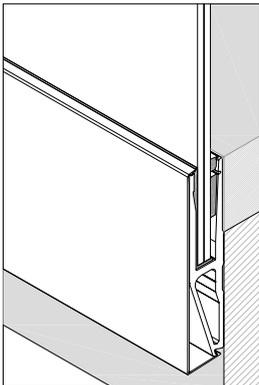
Tabla 3.3 Acciones sobre las barandillas y otros elementos divisorios

Categoría de uso	Fuerza horizontal	6+6	8+8	10+10	10+10
		Templado / Laminado	Templado / Laminado	Laminado	Templado / Laminado
C5	3,0 kN/m		✓	✓	✓
C3, C4, E, F	1,6 kN/m		✓	✓	✓
Resto de los casos	0,8 kN/m	✓	✓	✓	✓

El sistema GLASS RAIL dispone de ensayos según UNE EN 85-238-91.  
En caso de requerir este ensayo contactar con el comercial asignado.

## EXL-13421

Barandilla de vidrio en frente de forjado



**CTE** **Apartado 3.2**  
Acciones de la edificación

**Cumple**

Tabla 3.3 Acciones sobre las barandillas y otros elementos divisorios

Categoría de uso	Fuerza horizontal	6+6	8+8	10+10	10+10
		Templado / Laminado	Templado / Laminado	Laminado	Templado / Laminado
C5	3,0 kN/m	✓	✓		✓
C3, C4, E, F	1,6 kN/m	✓	✓	✓	✓
Resto de los casos	0,8 kN/m	✓	✓	✓	✓

El sistema GLASS RAIL dispone de ensayos según UNE EN 85-238-91.  
En caso de requerir este ensayo contactar con el comercial asignado.