

XR-GLASS en "U"

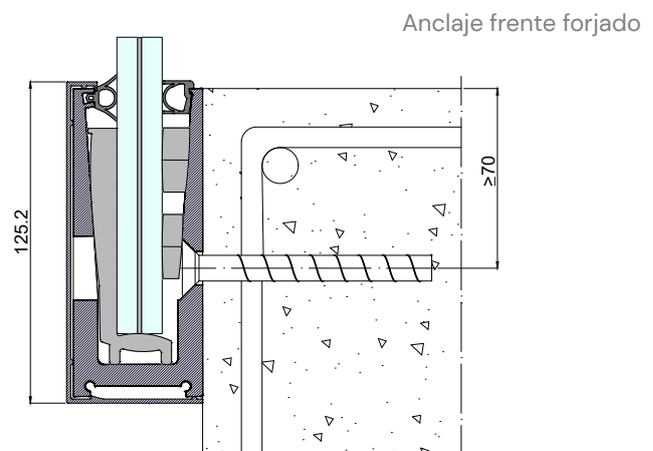
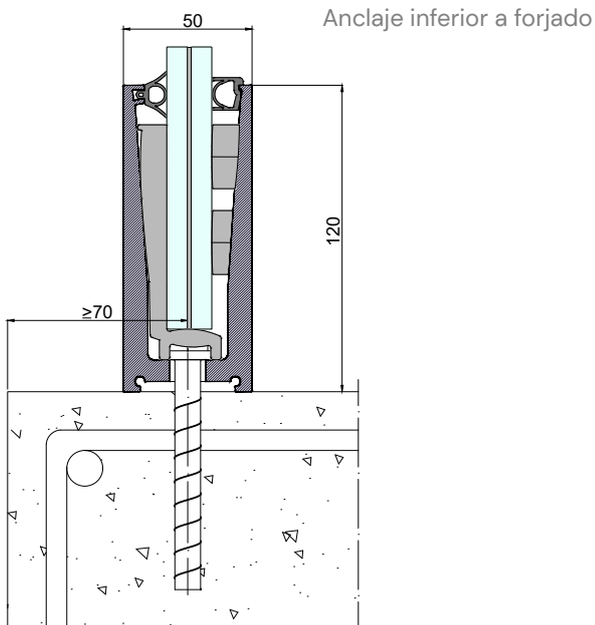
Barandilla minimalista

- Barandilla que debido a sus características es capaz de soportar cargas pesadas y de fácil montaje e instalación, con sistema de cuñas de seguridad.
- Proporciona transparencia, permitiendo visibilidad plena.
- Cumple normativa de seguridad y construcción.
- Ensayada en Organismos externos para su cumplimiento

Dimensiones ensayo	1000 mm (L) x 1200 mm (H)
Vidrio	8+8.4 (Templado)
Adecuada para los diferentes tipos de fijación	0,8 kN/m 1,6 kN/m

Según norma UNE 85238:1991

- Tipos de fijación:

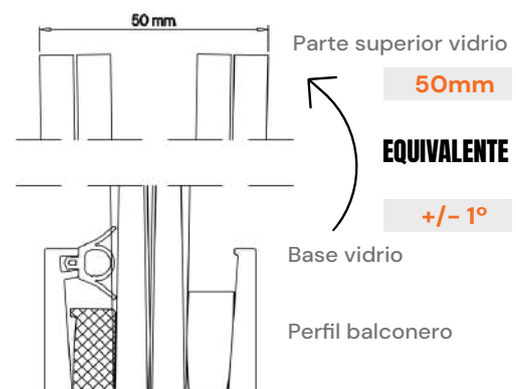


Con opción de perfil embellecedor, que perimetra las caras vistas del perfil balconero

- **Sistema de regulación patentado.**

Base vidrio	+/- 1 grado
Parte superior del vidrio	50 mm de regulación

Permite el alineamiento perfecto de los vidrios



XR-GLASS de ala lateral

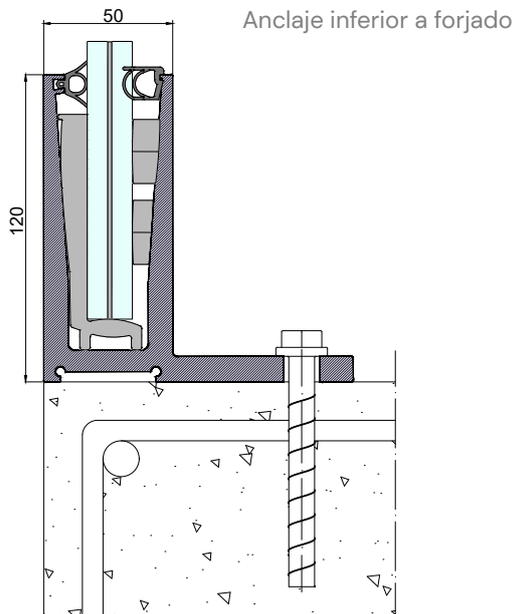
Barandilla minimalista

- Barandilla que debido a sus características es capaz de soportar cargas pesadas y de fácil montaje e instalación, con sistema de cuñas de seguridad.
- Proporciona transparencia, permitiendo visibilidad plena.
- Cumple normativa de seguridad y construcción.
- Ensayada en Organismos externos para su cumplimiento

Dimensiones ensayo	1000 mm (L) x 1200 mm (H)
Vidrio	8+8.4 (Templado)
Adecuada para	0,8 kN/m 1,6 kN/m

Según norma UNE 85238:1991

- Tipos de fijación:



- **Sistema de regulación patentado.**

Base vidrio	+/- 1 grado
Parte superior del vidrio	50 mm de regulación

Permite el alineamiento perfecto de los vidrios

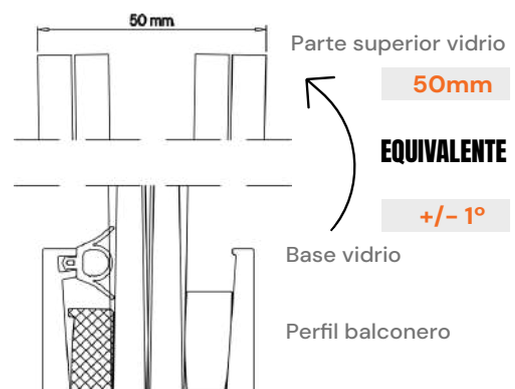


Dimensiones ensayo	1000 mm (L) x 1200 mm (H)
--------------------	---------------------------

Vidrio	10+10.4 (Templado)
--------	---------------------------

Adecuada para	3,0 kN/m
---------------	-----------------

Según norma UNE 85238:1991



XR-GLASS de ala vertical

Barandilla minimalista

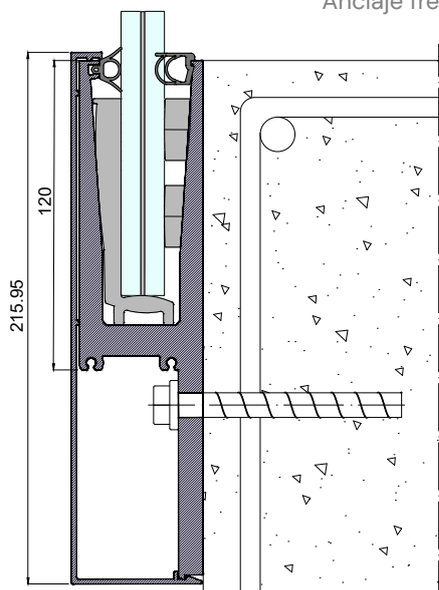
- Barandilla que debido a sus características es capaz de soportar cargas pesadas y de fácil montaje e instalación, con sistema de cuñas de seguridad.
- Proporciona transparencia, permitiendo visibilidad plena.
- Cumple normativa de seguridad y construcción.
- Ensayada en Organismos externos para su cumplimiento

Dimensiones ensayo	1000 mm (L) x 1200 mm (H)
Vidrio	8+8.4 (Templado)
Adecuada para	0,8 kN/m 1,6 kN/m

Según norma UNE 85238:1991

- Tipos de fijación:

Anclaje frente forjado



Con opción de perfil embellecedor, que perimetra las caras vistas del perfil balconero

- **Sistema de regulación patentado.**

Base vidrio	+/- 1 grado
Parte superior del vidrio	50 mm de regulación

Permite el alineamiento perfecto de los vidrios

