

# Fachada Estructural



## CARACTERÍSTICAS

Espesor de vidrio de 4 mm a 38 mm.

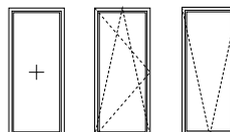
Secciones vista interior:

- Montante 52 mm.
- Travesaño 52 mm.

El acristalamiento se realiza mediante el pegado del vidrio con silicona estructural.

La estética exterior de la fachada es de "sólo vidrio visto".

## Tipos de Apertura



## Resultados obtenidos en Banco de Ensayos

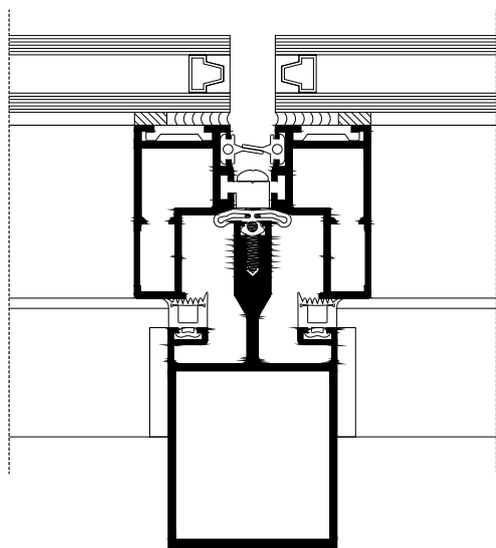
Medidas	Descripción	Permeabilidad aire	Estanqueidad agua	Resistencia Viento
3000x3500	Fachada ligera estructural	AE	RE 750	APTO

Nº certificado: 04806. Normativa ensayo: UNE-EN 12153:2000, UNE-EN 12155:2000, UNE-EN 12179:2000.

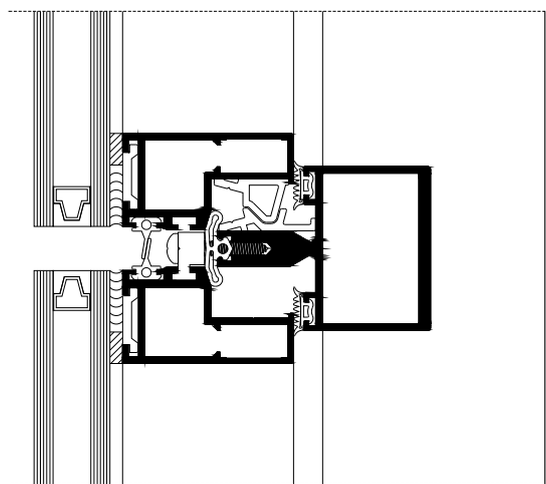
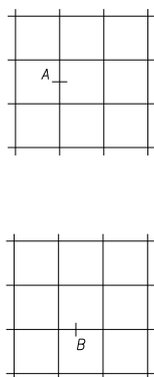
## Aislamiento térmico:

Medidas	Descripción	Ug (W/m <sup>2</sup> K) Vidrio	Ucw (W/m <sup>2</sup> K) Muro
3000x3500	Fachada ligera estructural	3	2,7
3000x3500	Fachada ligera estructural	1,5	1,5
3000x3500	Fachada ligera estructural	1,0	1,0

Cálculos según las normas UNE-EN 13947:2005 y UNE-EN 10077-2:2003, Nº certificado 04805.



Sección A



Sección B