

Muro Invertido



CARACTERÍSTICAS

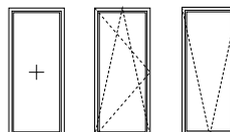
Espesor de vidrio de 4 mm a 50 mm.

Secciones vista interior / exterior:

- Montante 52 mm.
- Travesaño 52 mm.

El acristalamiento se realiza fijando el vidrio a través de tapetas presoras de aluminio, tanto en vertical como en horizontal.

Tipos de Apertura



Resultados obtenidos en Banco de Ensayos

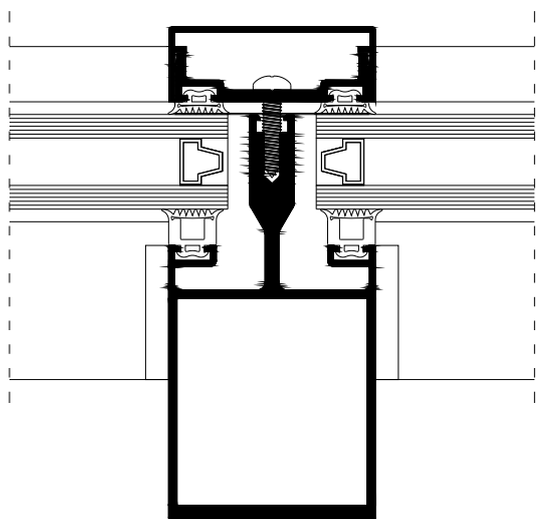
Medidas	Descripción	Permeabilidad aire	Estanqueidad agua	Resistencia Viento
3000x3500	Fachada ligera muro invertido	AE	R7	APTO

Nº certificado: 04796. Normativa ensayo: UNE-EN 12153:2000. UNE-EN 12155:2000. UNE-EN 12179:2000.

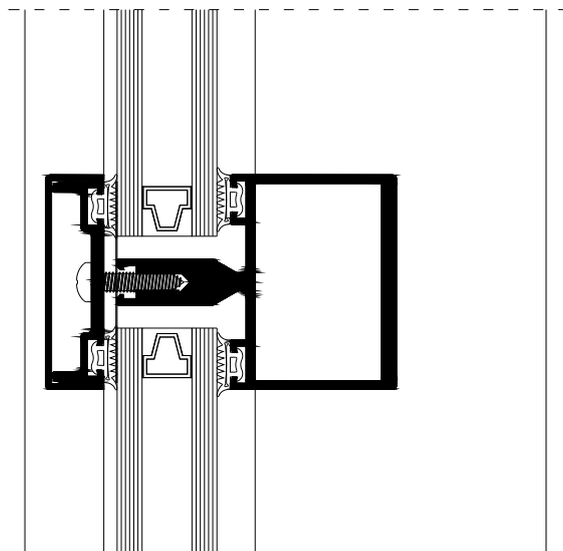
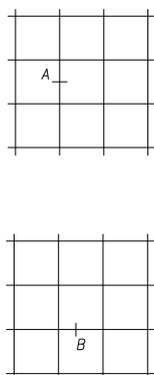
Aislamiento térmico:

Medidas	Descripción	Ug (W/m ² K) Vidrio	Ucw (W/m ² K) Muro
3000x3500	Fachada ligera estructural	3	3,0
3000x3500	Fachada ligera estructural	1,5	1,8
3000x3500	Fachada ligera estructural	1,0	1,3

Cálculos según las normas UNE-EN 13947:2005 y UNE-EN 10077-2:2003. Nº certificado 04792.



Sección A



Sección B