

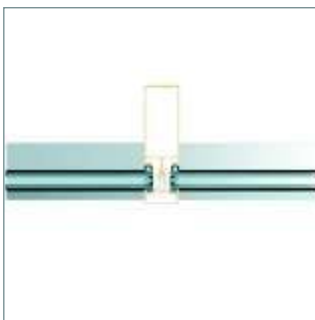
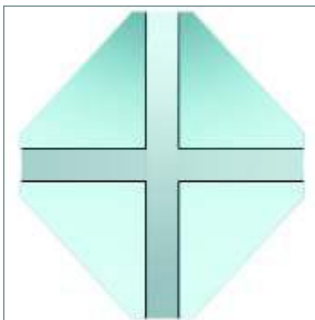


MURO INVERTIDO



Sistema de fachada ligera, cuya principal característica es la combinación de esbeltez (52mm. de sección vista), con su resistencia frente a la acción del viento.

El acristalamiento se realiza fijando el vidrio a través de tapetas presoras de aluminio, tanto en vertical como en horizontal, de tal manera que la sección vista exterior, coincide con la interior, y su dimensión es de 52mm.



Transmisión

Fachada Ucw (W/m²K)	Vidrio Ug (W/m²K)
1.16	0.8
1.24	0.9
1.33	1.0
1.42	1.1
1.51	1.2
1.59	1.3
1.68	1.4
1.77	1.5
1.85	1.6
1.94	1.7
2.03	1.8
2.11	1.9
2.20	2.0

Cálculos realizados según norma EN 13947:2005 y UNE-EN 10077-2:2003

Categorías alcanzadas en banco de ensayos:

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12153:2000): Clase AE

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12155:2000): Clase R7

Resistencia a la carga de viento
(UNE-EN 12179:2000): Clase APTO
Ensayo de referencia 3,00 x 3,50 m.

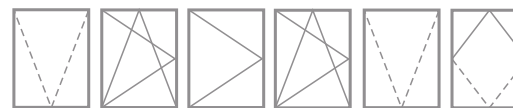
Acabados
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado

Acristalamiento
El vidrio recomendado es de luna exterior templado o de control solar.

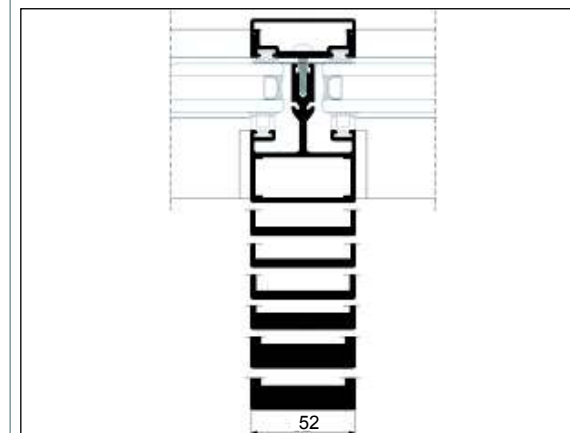
Máximo acristalamiento recomendado 40mm.

Secciones vista interior	Es pesor Perfilería
Montante 52 mm.	2,1 mm.
Travesaño 52 mm.	2,1 mm.

Tapetas
Tapeta horizontal de 14 mm. de profundidad.
Tapeta vertical de 19 y 100 mm. de profundidad.



Posibilidades de apertura
Projectante-oculta,
Oscilo-batiente oculta,
Practicable
Oscilo-batiente,
Projectante
y Pivotante



Dimensiones máximas

Apertura proyectante

Ancho (L) = 2.200 mm.
Alto (H) = 2.200 mm.

Apertura oscilo-batiente

Ancho (L) = 1.500 mm.
Alto (H) = 2.300 mm.

Peso máximo

Apertura proyectante 140 Kg.
Apertura oscilo-batiente 100Kg.
Fijo 400 Kg.

