

Transmitancia

Fachada U	cw (W/m²K)	Vidrio Ug	(W/m²K)
1.0		8.0	
1.1		0.9	
1.1		1.0	
1.2		1.1	
1.3		1.2	
1.4		1.3	
1.4		1.4	
1.5		1.5	
1.6		1.6	
1.6		1.7	
1.7		1.8	
1.8		1.9	
1.9		2.0	
			.=

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

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12152:2000): Clase AE

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154:2000): Clase RE₇₅₀

Resistencia al viento (UNE-EN 13116:2001): APTO (carga de diseño 1200 Pa- carga de seguridad 1800 Pa) Ensayo de referencia 3,00 x 3,50 m.

Acabados

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

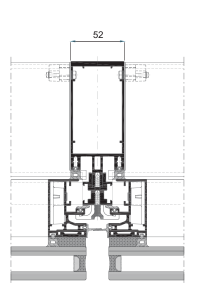
Acristalamiento

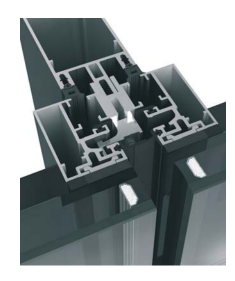
Máximo acristalamiento: 38 mm. Mínimo acristalamiento: 4 mm.



Secciones vista interior

Montante 52 mm. Travesaño 52 mm. Espesor perfilería 2,1 y 3,0 mm. 2,1 mm.











Posibilidades de apertura



Proyectante oculta

Dimensiones máximas/mínimas

Apertura proyectante

Ancho máx. L) = 2.500 mm. Ancho mín. (L) = 550 mm. Alto máx.(H) =1.800 mm.

Alto mín. (H) = 550 mm.

Peso máximo

Proyectante 140 Kg.

