Fachada TPH 52

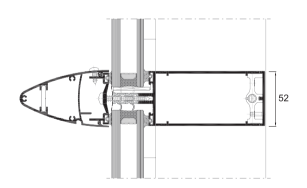
Transmitancia

Fac	chada Ucw (W/m²K)	Vidrio Ug (W/m²K)
	1.0	0.8
	1.1	0.9
	1.1	1.0
	1.2	1.1
	1.3	1.2
	1.4	1.3
	1.5	1.4
	1.6	1.5
	1.7	1.6
	1.7	1.7
	1.8	1.8
	1.9	1.9
	2.0	2.0
		EN 40047 000E

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

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

Rotura de Puente Térmico de 6 a 30 mm.



Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154:2000): Clase RE₁₅₀₀

Resistencia al viento (UNE-EN 13116:2001): APTO (carga de diseño 2000 Pa- carga de seguridad 3000 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: 50 mm. Mínimo acristalamiento: 4 mm.

Tapetas

Tapeta elíptica de 85 mm. de profundidad. Tapeta en H de 34 mm. de profundidad. Tapeta rectangular: 14, 19, 100 y 145 mm. de profundidad.









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

Apertura proyectante 140 Kg.

