

# Fachada ST 52

## Transmitancia

Fachada U <sub>cw</sub> (W/m²K)	Vidrio U <sub>g</sub> (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
1.4	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 RE<sub>750</sub>

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.

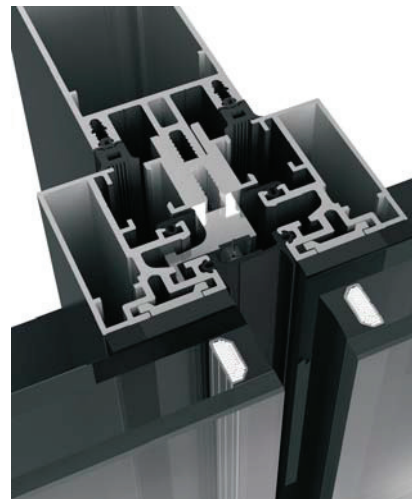
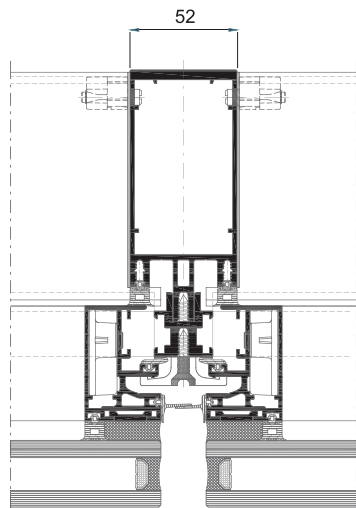


### Secciones vista interior

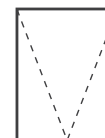
Montante 52 mm.  
Travesaño 52 mm.

### Espesor perfilaría

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.