

Sistema Cor-Urban CC con RPT

Sistema abisagrado de doble hoja oculta de 122 mm. que permite un cuádruple acristalamiento para un total hermetismo acústico y una óptima aislación térmica.

Posibilidad de incorporar veneciana o store en cámara interior (65 mm.) manuales o motorizados. Permite el acceso a esta cámara para limpieza y mantenimiento.

Presenta un sistema de cuádruple junta para mejora de aislamiento térmico y acústico.

GRUPOTEL GRAN VÍA 678

Sistema Cor-Urban CC con RPT

Transmitancia

$U_H = 1,35 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

para ventana 1,23 x 1,48 m. 1 hoja
 vidrio exterior 4/10/4 $U_{H,v} = 3,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
 vidrio interior 3+3/16/4 $U_{H,v} = 2,7 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
 $U_{H,m} = 2,3 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

Ensayo térmico según norma UNE-EN 12567-1

Zonas de cumplimiento del CTE* : A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento:

- hoja exterior 23 mm.
- hoja interior 35 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=50 dBA**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
 (UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua
 (UNE-EN 12208:2000): Clase E1650

Resistencia al viento
 (UNE-EN 12210:2000): Clase C5
 Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m. 1 hoja

Acabados

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



Secciones

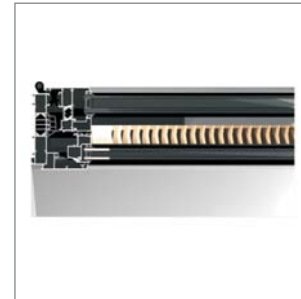
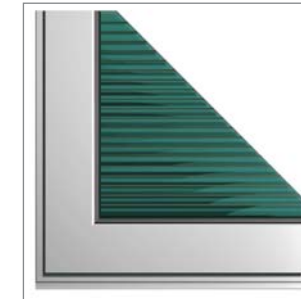
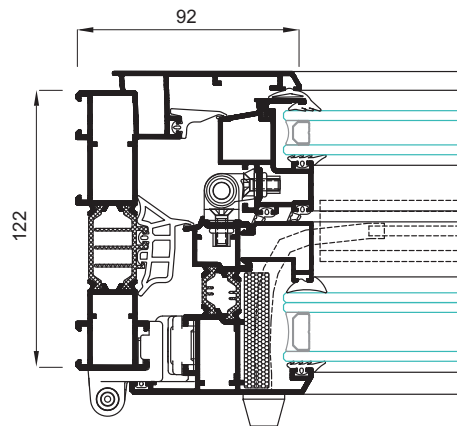
Marco 122 mm.
 Hoja 121 mm.

Espesor perfilaría

Ventana 1,6 mm.

Longitud varilla poliamida

Marco 35 mm. Hoja 20 mm.



Posibilidades de apertura



Apertura interior:

- practicable de 1 y 2 hojas
- oscilo-batiente de 1 y 2 hojas
- abatible

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.400 mm.
 Alto (H) = 1.700 mm.

Ventana 1 hoja, oscilo-batiente

Ancho(L) = 1.100 mm.
 Alto (H) = 2.200 mm.

Balconera 1 hoja, oscilo-batiente

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

150 Kg.