

Sistema Cor-Urban C16 con RPT

Sistema abisagrado de doble hoja oculta de 122 mm. que permite un cuádruple acristalamiento para un total hermetismo acústico y una óptima isolación 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 C16 con RPT

Transmitancia

Uw desde 1,2 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

CTE- Apto para zonas climáticas*: α A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento:

-hoja exterior 22 mm.

-hoja interior 30 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=50 dB**

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

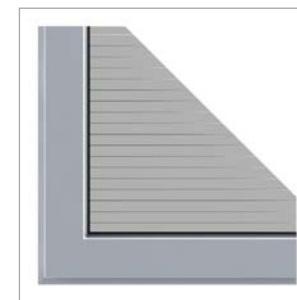
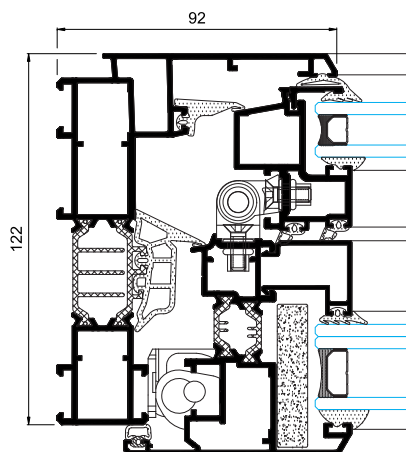
Marco 122 mm.
Hoja 121 mm.

Espesor perfilería

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

Dimensiones máximas/hoja

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

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

150 Kg.