



>> SISTEMA COR-URBAN CC

con Rotura de Puente
Térmico.

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

Posibilidad de incorporar veneciana o store en cámara interior (65 mm.) manuales o motorizados.

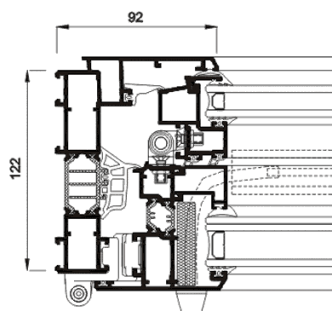
Permite el acceso a esta cámara para limpieza y mantenimiento. Presenta un sistema de cuádruple junta para mejora de aislamiento térmico y acústico.



Secciones

Marco 122 mm.
Hoja 121 mm.

Longitud varilla poliamida Espesor perfilaría
Marco 35 mm. Ventana 1,6 mm.
Hoja 20 mm.



Tipos de apertura



Transmitancia

UH=1,35 (W/m²K)
para ventana 1,23 x 1,48 m. 1 hoja
vidrio exterior 4/10/4 UH,v=3,0 (W/m²K)
vidrio interior 3+3/16/4 UH,v=2,7 (W/m²K)
UH,m=2,3 (W/m²K)
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 los 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 ventana 1,23 x 1,48 m., Una hoja.

Acabados

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

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

Peso máximo / hoja

150 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

