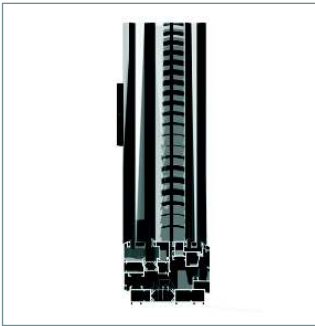


SISTEMA COR-URBAN CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO C.C.



Sistema 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.



Transmitancia

$U_H (W/m^2K) = 1,35$
 para ventana 1,23 x 1,48 m. una hoja
 vidrio exterior 4/10/4 $U_{i,v} (W/m^2K) = 3,0$
 vidrio interior 3+3/16/4 $U_{i,v} (W/m^2K) = 2,7$
 $U_{i,m} (W/m^2K) = 2,3$
 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*

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
 (UNE-EN 1026:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua
 (UNE-EN 1027:2000): Clase E1650

Resistencia al viento
 (UNE-EN 12211:2000): Clase C5
 Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m. Una hoja.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento:
 Hoja exterior: 18 mm.
 Hoja interior: 40 mm.
 Máximo aislamiento acústico $R_w=50$ dBA
 Ensayo de aislamiento acústico según norma UNE-EN ISO 140-3:1995

Vidrio	Reducción nivel acústico
6+6 (ext)	$R_w = 50$ dBA
3+3/16/4+4 (int)	

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m. Una hoja.

Acabados

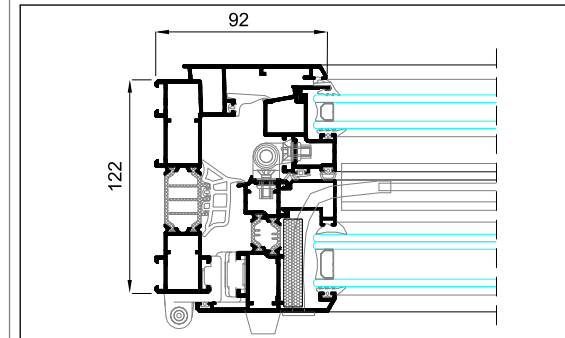
Posibilidad bicolor
 Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
 Lacado imitación madera
 Lacado antibacteriano
 Anodizado

Secciones	Espesor Perfilería
Marco 122 mm.	Ventana 1,6 mm.
Hoja 121 mm.	

Longitud varilla poliamida:
 Marco 35 mm. Hoja 20 mm.



Posibilidades de apertura
 Apertura interior: Practicable y oscilo-batiente de 1 y 2 hojas y abatible.



Dimensiones máximas*

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

* Ventana de 1 hoja, oscilo-batiente

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

* Balconera de 1 hoja, oscilo-batiente

Peso máximo / hoja 150 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías

