

Sistema 6200 Corredera



Sistema 6200 Corredera

Transmitancia

$U_H = 3,4$ (W/m^2K)

para ventana 1,20 x 1,20 m. 2 hojas
vidrio 4/6/4 bajo emisivo $U_{H,v} = 2,6$ (W/m^2K)
 $U_{H,m} = 5,7$ (W/m^2K)

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

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 19 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=35 dBA**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208:2000): Clase 7A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210:2000): Clase C3
Ensayo de referencia 1,12 x 1,15 m. 2 hojas

Acabados

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

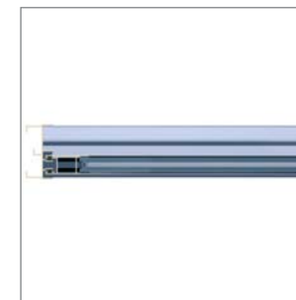
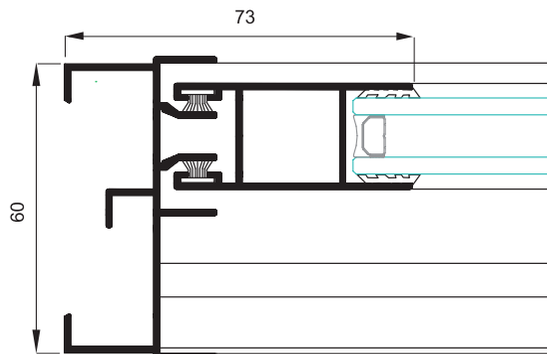


Secciones

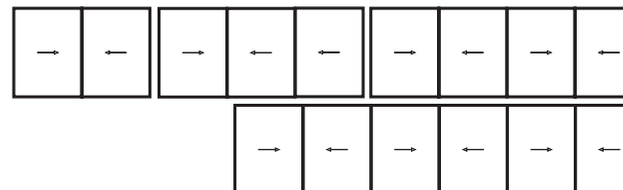
Marco 60 mm.
Hoja 22 mm.

Espesor perfilaría

Ventana 1,25 mm.



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
Posibilidad tricarril.
Posibilidad de ventana doble.

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 2.400 mm.
Alto (H) = 1.600 mm.
Ventana 2 hojas

Peso máximo/hoja

60 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.