

Sistema 5200 Corredera



Sistema 5200 Corredera

Transmitancia

$U_H = 3,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

para ventana 1,20 x 1,20 m. 2 hojas
vidrio 4/10/4 bajo emisivo $U_{H,v} = 2,1 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
 $U_{H,m} = 5,7 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

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

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 21 mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w = 34 \text{ dBA}$

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208:2000): Clase 5A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5
Ensayo de referencia 1,18 x 1,20 m. 2 hojas

Acabados

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

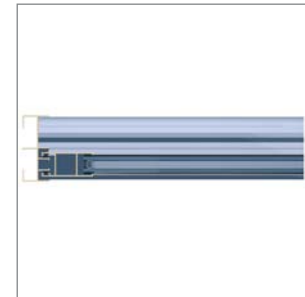
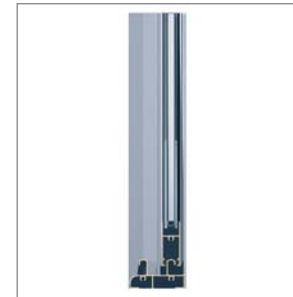
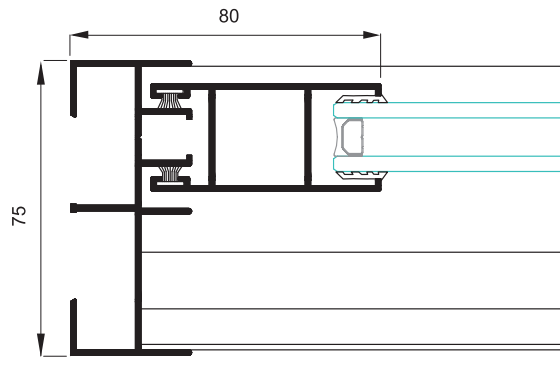


Secciones

Marco 75 mm.
Hoja 28 mm.

Espesor perfilaría

Ventana 1,4 mm.



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3 y 4 hojas.

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 3.200 mm.
Alto (H) = 2.600 mm.
Ventana 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

100 Kg.