

Sistema 5000 Corredera Doble con RPT

Transmitancia

$U_H = 1,6$ (W/m²K)

para ventana 1,20 x 1,20 m. 2 hojas
vidrio 4/10/4 bajo emisivo $U_{H,v} = 2,1$ (W/m²K)
 $U_{H,v}$ conjunto = 1,0 (W/m²K)
 $U_{H,m} = 4,0$ (W/m²K)

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

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 22 mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w > 40$ dBA

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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

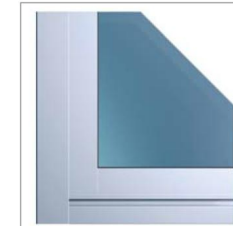
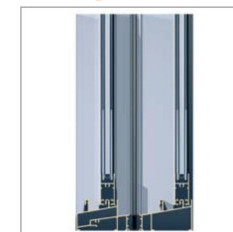
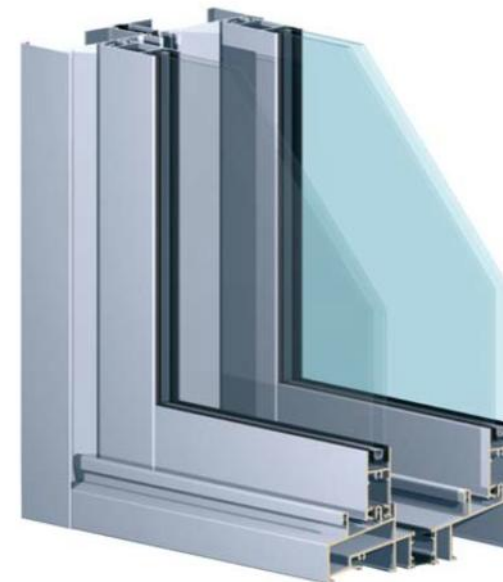
Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208:2000): Clase 8A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210:2000): Clase C4
Ensayo de referencia 1,25 x 1,50 m. 2 hojas

Acabados

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

SISTEMAS DE ALUMINIO PARA LA ARQUITECTURA



Secciones

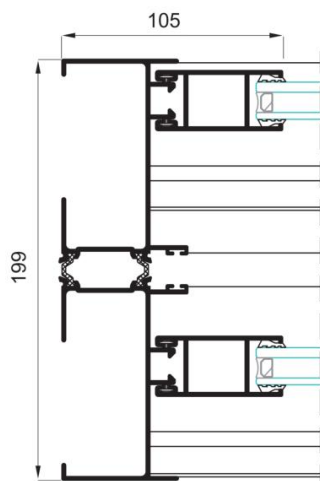
Marco 199 mm.

Hoja 28 mm.

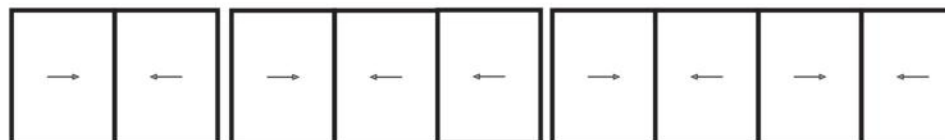
Longitud varilla poliamida del marco 16 y 20 mm.

Espesor perfilaría

Ventana 1,5 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.