

Sistema 2000 Corredera Perimetral

Sistema de corredera perimetral con posibilidad de hojas rectas, achaflanadas y curvas.



Sistema 2000 Corredera Perimetral

Transmitancia

$U_H = 3,8$ (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: 21 mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w = 33$ 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 C5
Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m. 2 hojas

Acabados

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

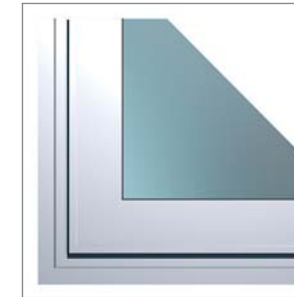
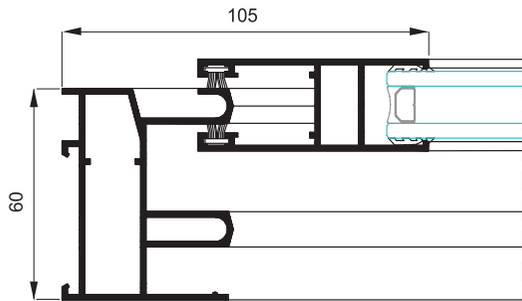


Secciones

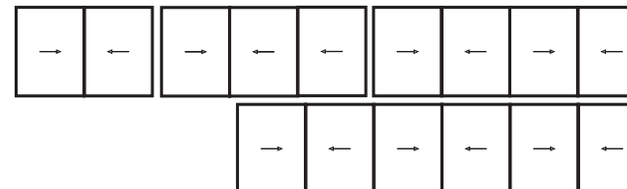
Marcos 40, 45 y 60 mm.
106 y 126 mm. tricarril
Hojas 26 mm. (recta)
26 mm. (achaflanada)
27,5 mm. (curva)

Espesor perfilaría

Ventana 1,5 mm.



Posibilidades de apertura



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

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.