

Sistema 2000 Corredera Perimetral

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



Sistema 2000 Corredera Perimetral

Transmitancia

U_H desde 3,5 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Zonas de cumplimiento del CTE* : A B C D

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 21 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=33 dB**

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



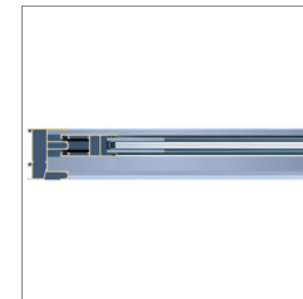
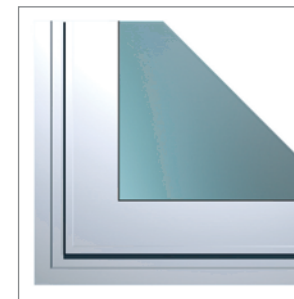
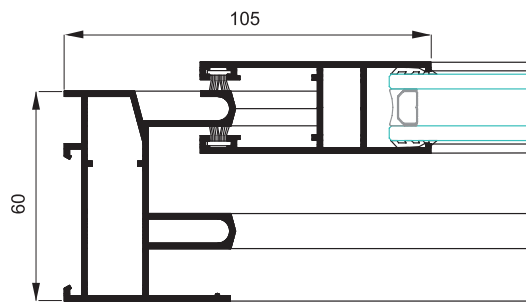
Secciones

Marcos 40, 45 y 60 mm.
106 y 126 mm. tricarril

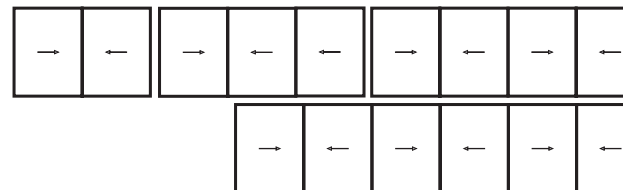
Hojas 26 mm. (recta)
26 mm. (achaflanada)
27,5 mm. (curva)

Espesor perfilera

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.