

Sistema 2000 Corredera Perimetral

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



Sistema 2000 Corredera Perimetral

Transmitancia

U_w desde 2,9 (W/m^2K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

CTE- Apto para zonas climáticas*: α A B

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 17 mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w=33$ 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



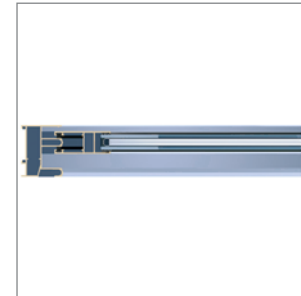
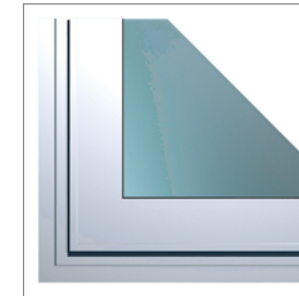
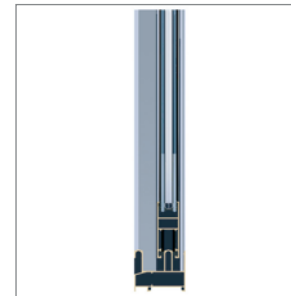
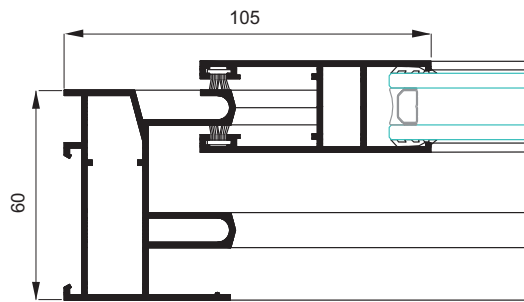
Secciones

Marcos 40mm. monocarril
40, 45, 60 y 70 mm. bicarril
80 mm. tricarril

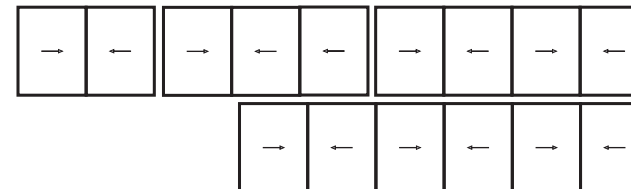
Hojas 26 mm. (recta)
26 mm. (achaflanada)
27,5 mm. (curva)

Espesor perfilería

Ventana 1,5 mm.



Posibilidades de apertura



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

Peso máximo/hoja

100 Kg.

Ancho (L) = 1.600 mm.
Alto (H) = 2.600 mm.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.