

SISTEMA 2000 CORREDERA PERIMETRAL



Transmitancia

$U_H (W/m^2K) = 3,8$
 para ventana 1,20 x 1,20 m. Dos hojas
 vidrio 4/6/4 bajo emisivo $U_{k,v} (W/m^2K) = 2,6$
 $U_{H,m} (W/m^2K) = 5,7$

Zonas de cumplimiento del CTE*

A B C D E
 En función de la transmitancia del vidrio*

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
 (UNE-EN 1026:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua
 (UNE-EN 1027:2000): Clase 8A

Resistencia al viento
 (UNE-EN 12211:2000): Clase C5
 Ensayo de referencia ventana 1,20 x 1,20 m. Dos hojas

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 16 mm.
 Máximo aislamiento acústico $R_w = 30$ dBA
 Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel acústico
6/6/4	$R_w = 29$ dBA

Cálculos realizados según norma UNE-EN 14351-1:2006

Acabados

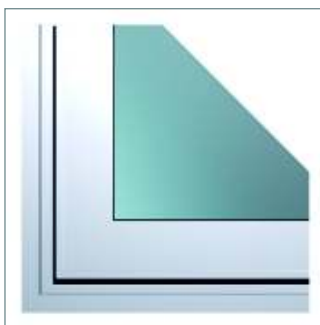
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
 Lacado imitación madera
 Lacado antibacteriano
 Anodizado

Secciones **Espesor Perfilaría**

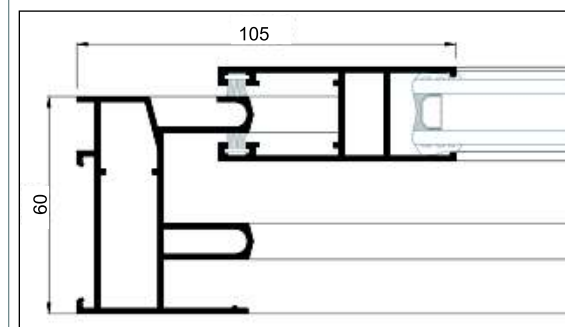
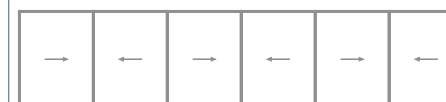
Marcos: 40, 45 y 60 mm. Ventana 1,5 mm.
 y tricarril: 106 y 126 mm.

Hojas: 26 mm. recta
 26 mm. achaflanada
 27,5 curva

Este sistema perimetral presenta la posibilidad de hojas rectas, achaflanadas o curvas.



Posibilidades de apertura
 Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
 Posibilidad tricarril



Dimensiones máximas*

Ancho (L) = 3.200 mm.
 Alto (H) = 2.600 mm.

* Ventana de 2 hojas.

Peso máximo / hoja 100 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías

