CATÁLOGO DE SISTEMAS





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









Transmitancia

 $U_H (W/m^2K) = 3.8$

para ventana 1,20 x 1,20 m. Dos hojas vidrio 4/6/4 bajo emisivo $U_{H,V}$ (W/m²K)= 2,6 $U_{H,m}$ (W/m²K) = 5,7

Zonas de cumplimiento del CTE*

ABCDE

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 Rw=30 dBA Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio Reducción nivel acústico

6/6/4 Rw = 29 dBA

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

Acabados

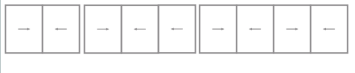
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos) Lacado imitación madera Lacado antibacteriano

Anodizado

Secciones Espesor Perfilería

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

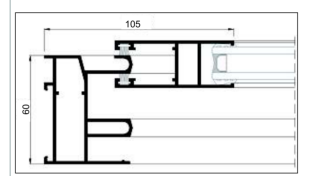


Posibilidades de apertura

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

