

SISTEMA 4200 CORREDERA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



Sistema versátil con marco perimetral y posibilidad de hojas a testa o perimetrales. Presenta opción estética en hojas curva o recta.

Todas estas opciones con Rotura de Puente Térmico son combinables con los sistemas abisagrados: Cor-60 y Cor-60 C.C. 16.



Transmitancia

U_{It} (W/m²K) = 2,7

para ventana 1,20 x 1,20 m. Dos hojas vidrio 4/16/4 bajo emisivo $U_{i,v}$ (W/m²K) = 1,6
 $U_{i,m}$ (W/m²K) = 4,0

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 7A

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: 26mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w=37$ dBA

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel acústico
4/8/4	R_w (C;Ctr) = 27 (-1;-2) dBA
6/10/6	R_w (C;Ctr) = 28 (-1;-2) dBA
6/8/3+3	R_w (C;Ctr) = 29 (-1;-2) dBA

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

Acabados

Posibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado

Secciones

Marcos: 60, 65, 77 **Espesor Perfilera**
 Ventana 1,5 mm.
 y 80 mm.

y tricarril: 106 y 126 mm.

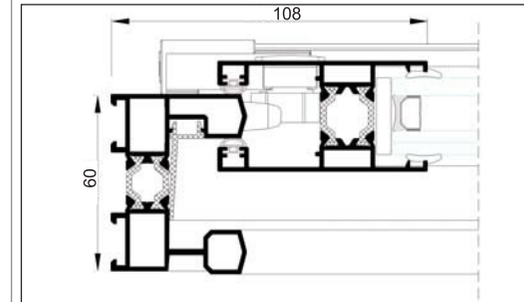
Hojas: 33 mm. curva
 37 mm. recta

Longitud varilla poliamida:

Desde 14,6 hasta 20 mm.



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



Dimensiones máximas*

Ancho (L) = 4.400 mm.
Alto (H) = 2.600 mm.

* Ventana de 2 hojas.

Peso máximo / hoja 180 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías



Edificio de Viviendas en Ribeira (A Coruña)