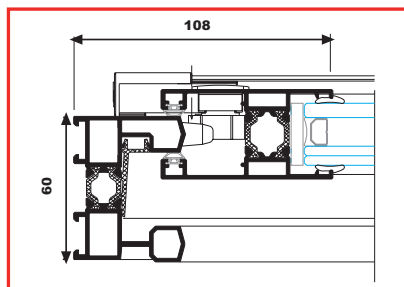


Sistema 4200 Corredera con Rotura de Puente Térmico (Ampliado)



Sistema versátil, con marco perimetral y posibilidad de hojas a testas o perimetrales; opción estética curva o recta.

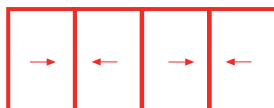
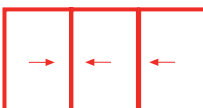
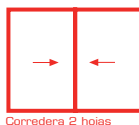
Todas estas opciones con Rotura de Puente Térmico y combinables con los sistemas abisagrados con R.P.T. : Cor-60 y Cor-65 C.C.



Datos técnicos

Posibilidades de apertura

Corredera de 2, 3 y 4 hojas
Posibilidad tricarril



Acabados Posibilidad bicolor

Lacado colores
Lacado imitación madera
Anodizado

Transmitancia

$U_{H,m} (W/m^2 \cdot K) = 4,0$

Zonas de Cumplimiento del CTE:

A B C

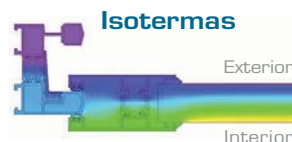
Secciones

Marco: 60, 65, 77, 80mm Ventana-1,5mm
y tricarril: 106 y 126 mm

Hoja: 33mm con estética redondeada o 37 mm con líneas rectas

Espesor Perfilería

Longitud varilla poliamida-desde 14,6mm hasta 20mm



Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento 26mm
Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción Nivel Acústico
4/12/4	R=28 dBA
6/8/6	R=30 dBA
3+3/10/6	R=37 dBA

Calculos realizados según norma NBE-CA-82

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 1,20X1,20, 2 hojas

