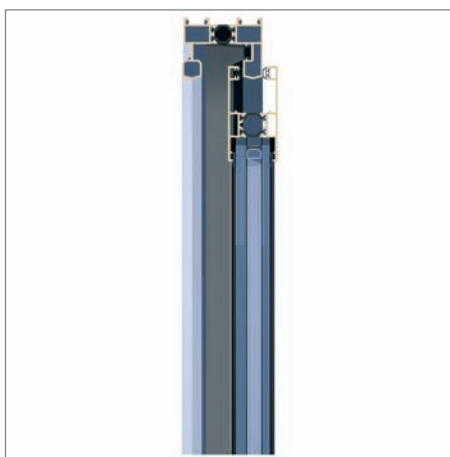


SISTEMA 4200 CORREDERA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



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.



Transmitancia

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

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. Dos hojas

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

Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

Acabados

Posibilidad bicolor
Lacado colores
Lacado imitación madera
Anodizado

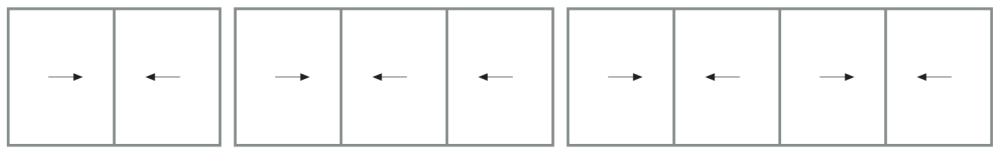
Secciones

Marcos: 60, 65, 77 y 80mm
y tricarril: 106 y 126mm

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

Longitud varilla poliamida:

Desde 14,6 hasta 20mm

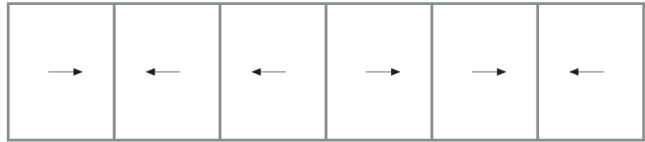


Corredera 2 hojas

Corredera 3 hojas

Corredera 4 hojas

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



Corredera 6 hojas

