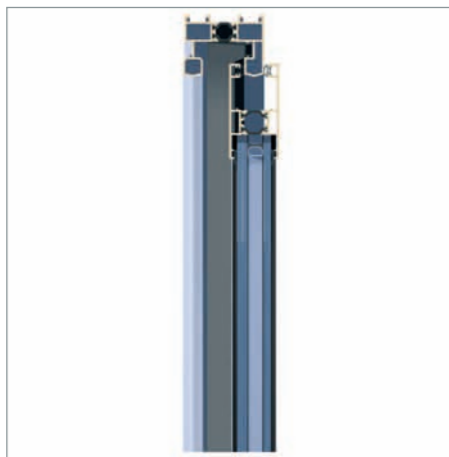


SISTEMA 4200 CORREDERA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



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                      Espesor Perfilería**

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

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

**Longitud varilla poliamida:**

Desde 14,6 hasta 20mm

