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*

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 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

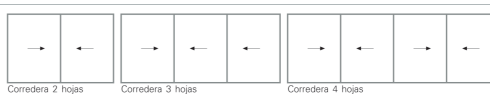
y tricarril: 106 y 126mm

Hoja: 33mm con estética redondeada o 37 mm con

líneas rectas

Longitud varilla poliamida:

Desde 14,6 hasta 20mm



Posibilidades de apertura

Corredera de 2, 3 y 4 hojas Posibilidad tricarril

