

SISTEMA 5000 CORREDERA INTEGRAL



Transmitancia

$U_{H,m}(W/m^2.K) = 5,7$

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 8A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12211:2000): Clase C5
Ensayo de referencia ventana 1,20 x 1,20. Dos hojas

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 20mm

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel acústico
4/8/4	R=23 dBA
4+4/8/4	R=32 dBA

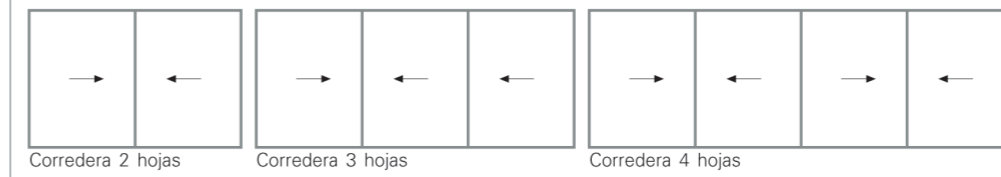
Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

Acabados

- Lacado colores
- Lacado imitación madera
- Anodizado

Secciones Espesor Perfilería

Marco 121mm Ventana 1,5mm
Hoja 28mm



Posibilidades de apertura
Corredera de 2, 3 y 4 hojas

