

SISTEMA 5000 CORREDERA



**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

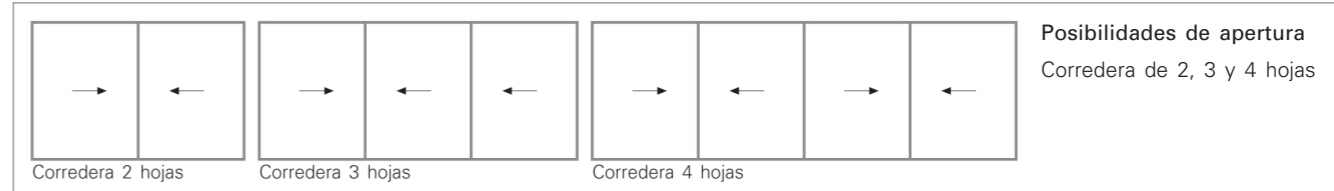
Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

**Acabados**

- Lacado colores
- Lacado imitación madera
- Anodizado

**Secciones      Espesor Perfilería**

Marco 73mm      Ventana 1,5mm  
Hoja 28mm



Posibilidades de apertura  
Corredera de 2, 3 y 4 hojas

