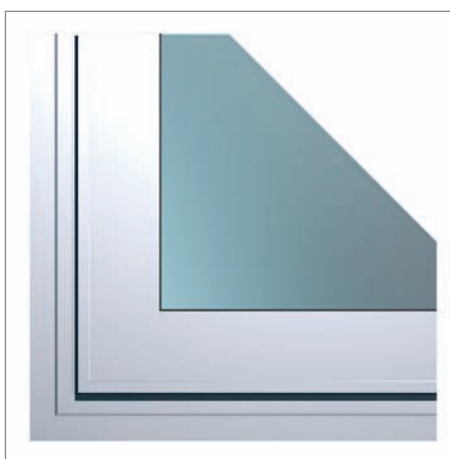


SISTEMA 2000 CORREDERA PERIMETRAL



Este sistema perimetral presenta la posibilidad de hojas rectas o redondeadas.

**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: 16mm

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

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

Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

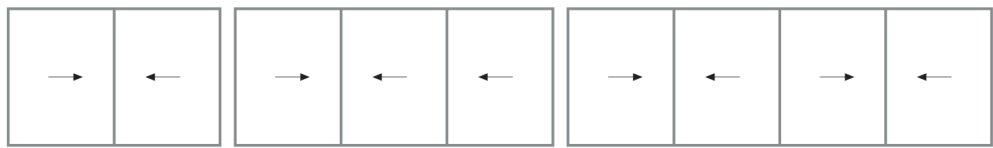
Acabados

Lacado colores
Lacado imitación madera
Anodizado

Secciones **Espesor Perfilería**

Marcos: 40, 45 y 60mm Ventana 1,5mm
y tricarril: 106 y 126mm

Hojas rectas: 26m
Hojas achaflanadas: 26m
Hojas curvas: 27,5m



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

