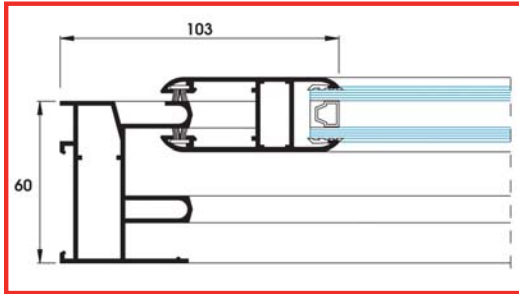


Sistema 2000 Corredera Perimetral

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



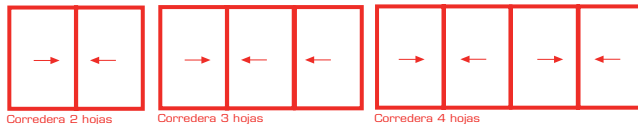
Acabados

- Lacado colores
- Lacado imitación madera
- Anodizado

Datos técnicos

Posibilidades de apertura

Corredera de 2, 3 y 4 hojas
 Posibilidad tricarriil



Transmitancia

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

Zonas de Cumplimiento del CTE:

A B

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-82

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

- Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000): CLASE 3
- Estanqueidad al agua (UNE-EN1027:2000): CLASE 8A
- Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000): CLASE C5
ensayo de referencia ventana 1,20 X 1,20, 2 hojas



Edificio en San Fernando (Madrid)

Secciones

Marcos: 40, 45, 60mm

Espesor Perfiliería

Ventana-1,5mm

Hojas: rectas-26 mm

Hojas: achaflanadas-26mm

Hojas: curvas-27,5mm

