

## Sistema 2000 Corredera Perimetral

Sistema de corredera perimetral con posibilidad de hojas rectas, achaflanadas y curvas.



# Sistema 2000 Corredera Perimetral

## Transmitancia

$U_H = 3,8$  (W/m<sup>2</sup>K)

para ventana 1,20 x 1,20 m. 2 hojas  
vidrio 4/6/4 bajo emisivo  $U_{H,v} = 2,6$  (W/m<sup>2</sup>K)  
 $U_{H,m} = 5,7$  (W/m<sup>2</sup>K)

Zonas de cumplimiento del CTE\* : A B C D E

\*En función de la transmitancia del vidrio

## Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 21 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=33 dBA**

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 12207:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208:2000): Clase 8A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5  
Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m. 2 hojas

## Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)  
Lacado imitación madera  
Lacado antibacteriano  
Anodizado

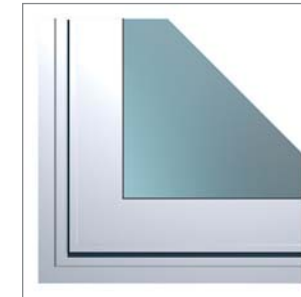
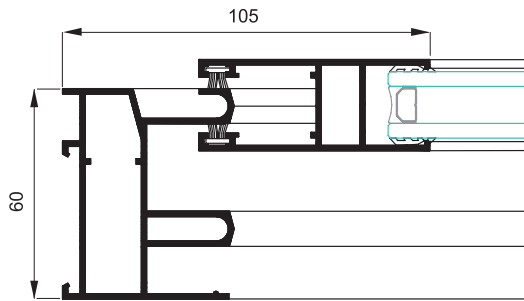


## Secciones

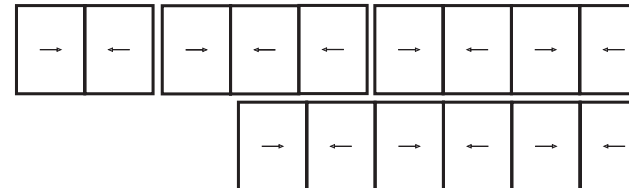
Marcos 40, 45 y 60 mm.  
106 y 126 mm. tricarril  
Hojas 26 mm. (recta)  
26 mm. (achaflanada)  
27,5 mm. (curva)

## Espesor perfilería

Ventana 1,5 mm.



## Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.  
Posibilidad tricarril.  
Posibilidad monocarril.

## Dimensiones máximas

Ancho (L) = 3.200 mm.  
Alto (H) = 2.600 mm.  
Ventana 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

## Peso máximo/hoja

100 Kg.