

## Sistema 2000 Corredera Perimetral

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





# Sistema 2000 Corredera Perimetral

## Transmitancia

$U_w$  desde 2,9 ( $W/m^2K$ )

Consultar tipología, dimensión y vidrio

CTE- Apto para zonas climáticas\*:  $\alpha$  A B

\*En función de la transmitancia del vidrio

## Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 17 mm.

Máximo aislamiento acústico  $R_w=33$  dB

## 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



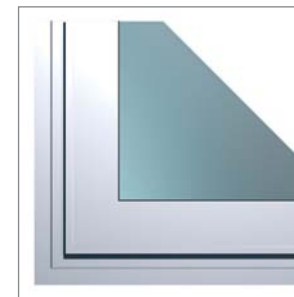
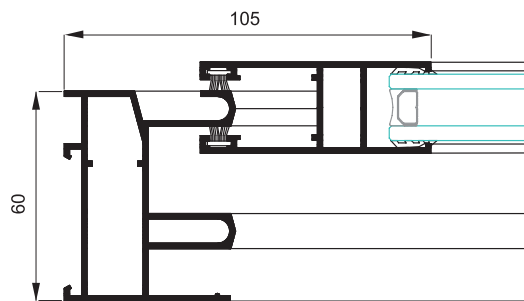
## Secciones

Marcos 40mm. monocarril  
40, 45, 60 y 70 mm. bicarril  
80 mm. tricarril

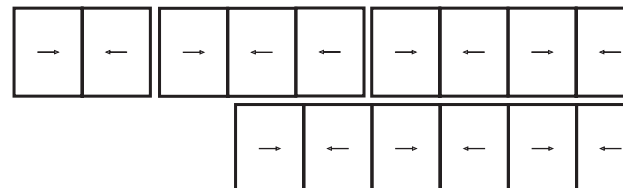
Hojas 26 mm. (recta)  
26 mm. (achaflanada)  
27,5 mm. (curva)

## Espesor perfilera

Ventana 1,5 mm.



## Posibilidades de apertura



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

## Peso máximo/hoja

100 Kg.

Ancho (L) = 1.600 mm.  
Alto (H) = 2.600 mm.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.