

## SISTEMA 2000 CORREDERA PERIMETRAL



Este sistema perimetral presenta la posibilidad de hojas rectas, achaflanadas o curvas.



### Transmitancia

$U_{H} (W/m^2K) = 3,8$   
para ventana 1,20 x 1,20 m. Dos hojas  
vidrio 4/6/4 bajo emisivo  $U_{H,V} (W/m^2K) = 2,6$   
 $U_{L,H} (W/m^2K) = 5,7$

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 m. Dos hojas

### Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 16 mm.  
Máximo aislamiento acústico  $R_w = 30$  dBA  
Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel acústico
6/6/4	$R_w (C;Ctr) = 29 (-1;-2)$ dBA

Cálculos realizados según norma UNE-EN 14351-1:2006

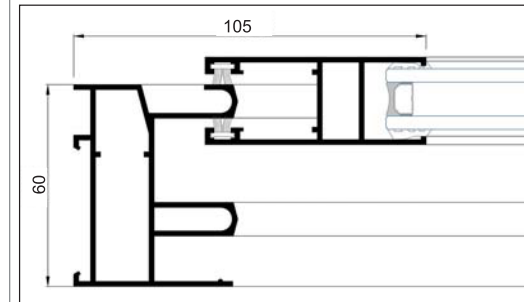
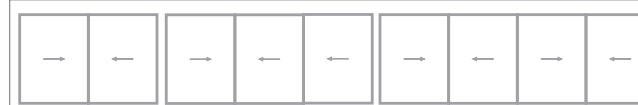
### Acabados

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

### Secciones Espesor Perfilera

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

Hojas: 26 mm. recta  
26 mm. achaflanada  
27,5 curva



Dimensiones máximas\*

Ancho (L) = 3.200 mm.  
Alto (H) = 2.600 mm.

\* Ventana de 2 hojas.

Peso máximo / hoja 100 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías

**Posibilidades de apertura**  
Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas  
Posibilidad tricarril  
Posibilidad monocarril

