



VENTANAS Y PUERTAS CORREDERAS



## >> SISTEMA 5000 CORREDERA

Sin rotura de puente  
Térmico.

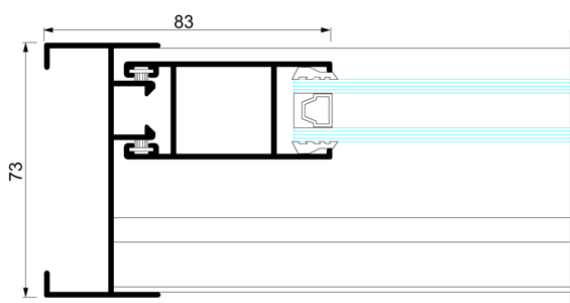


### Secciones

Marco 73 mm.  
Hoja 28 mm.

### Espesor perfilaría

Ventana 1.5 mm.



### Tipos de apertura



### Transmitancia

UH=3,2 (W/m<sup>2</sup>K)  
para ventana 1,2 x 1,2 m. 2 hojas  
vidrio 4/10/4 bajo emisivo UH,v=2,1 (W/m<sup>2</sup>K)  
UH,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 22 mm.  
Máximo aislamiento acústico Rw=34 dBA.

### Categorías alcanzadas en los ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 3  
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 8A  
Resistencia al viento (UNE &ndash;EN 12210:2000): Clase C5  
Ensayo de referencia 1,2 x 1,2 m 2 hojas

### Acabados

Lacado Colores (RAL, moteados y rugosos).  
Lacado imitación madera.  
Lacado Antibacteriano.  
Anodizado.

### 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.

