

Sistema 5000 Corredera

Transmitancia

 $UH= 3,2 (W/m^2K)$

para ventana $1,20 \times 1,20 \text{ m. } 2 \text{ hojas}$ vidrio $4/10/4 \text{ bajo emisivo } U_{H,v} = 2,1 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ $U_{H,m} = 5,7 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

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 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

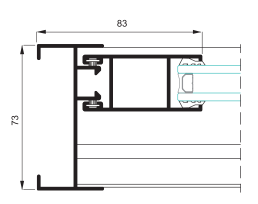
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos) Lacado imitación madera Lacado antibacteriano Anodizado



Secciones

Marco 73 mm. Hoja 28 mm. Espesor perfilería

Ventana 1,5 mm.











Posibilidades de apertura

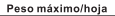
	l I							
_	I. I	→		←	 →			
	-		_	—	_	_	_	—
	l I							

Corredera de 2, 3 y 4 hojas.

Dimensiones máximas

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

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.



100 Kg.

