



C 70 CORREDERA - PVC

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 $U_w \geq 1,3$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **28 mm**
Máximo aislamiento acústico: **Rw = 38 dB**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207): **Clase 4**
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208): **Clase 7A**
Resistencia al viento (UNE-EN 12210): **Clase C5**

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m / 2 hojas.

SECCIONES	Marco 70 mm Hoja 46 mm	POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.	
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase B $\geq 2,5$ mm Clima Clima Severo Impacto Clase II	ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera	
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ventana Ancho (L) = 1400 mm Alto (H) = 1800 mm Balconera Ancho (L) = 1800 mm Alto (H) = 2600 mm			
PESO MÁXIMO/ HOJA	70 Kg Ventana	200 Kg Balconera		

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

