



A 70 ABISAGRADA - PVC

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 $U_w \geq 0,9$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **42 mm**
Máximo aislamiento acústico: **Rw = 46 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 E1800**
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 70 / 80 mm	JUNTAS	
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase A $\geq 2,8$ mm Clima Clima Severo Impacto Clase II	Doble junta de PVC	
LIMITACIONES DIMENSIONALES / HOJA (BLANCO)	Ancho (L) = 360 - 1300 mm Alto (H) = 450-2300 mm Ventana	POSIBILIDADES DE APERTURA	
	Ancho (L) = 360 - 1300 mm Alto (H) = 600 - 2400 mm Balconera	INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela, abatible y plegable
PESO MÁXIMO/ HOJA	130 Kg Ventana	EXTERIOR	Practicable
	130 Kg Balconera	ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera
	160 Kg Puerta		

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

