



A 70 ABISAGRADA - PVC

EFICIENCIA ENERGÉTICA

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

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas*:
 α A B C D E

* En función de la transmitancia del vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **42 mm**

Máximo aislamiento acústico: **$R_w = 46$ 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 Ancho (L) = 360 - 1200 mm Alto (H) = 600 - 2400 mm Balconera Ancho (L) = 700 - 1300 mm Alto (H) = 600 -2500 mm Puerta	POSIBILIDADES DE APERTURA	
PESO MÁXIMO/ HOJA	130 Kg Ventana	130 Kg Balconera	160 Kg Puerta
			ACABADOS
			Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera
			INTERIOR
			Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela, abatible y plegable
			EXTERIOR
			Practicable

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

