



# A 70 ABISAGRADA - PVC

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 0,9 (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas\*:  
 **$\alpha$  A B C D E**

\* En función de la transmitancia del 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.

<b>SECCIONES</b>	Marco 70 mm Hoja 70 / 80 mm	<b>JUNTAS</b>	
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Espesores de perfil Clase A $\geq 2,8$ mm Clima Clima Severo Impacto Clase II	Doble junta de EPDM	
<b>LIMITACIONES DIMENSIONALES / HOJA (BLANCO)</b>	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	<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	
<b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>	130 Kg Ventana	130 Kg Balconera	160 Kg Puerta
			<b>ACABADOS</b>
			Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera
			<b>INTERIOR</b>
			Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela, abatible y plegable
			<b>EXTERIOR</b>
			Practicable

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

