



# A 70 TRIPLE JUNTA 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\*:  
**α 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 E1500**

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 mm	<b>JUNTAS</b>	Doble junta de TPE
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Espesores de perfil Clase A ≥ 2,8 mm Clima Clima Severo Impacto Clase II	<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b>	Ancho (L) = 1200 mm Alto (H) = 1450 mm Ventana Ancho (L) = 1000 mm Alto (H) = 2200 mm Balconera	<b>INTERIOR</b>	Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible.
<b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>	Ventana 100 Kg Balconera 130 Kg	<b>ACABADOS</b>	Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera Metalizado

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

