



# 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: **40 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 46 dB.**

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000):

**Clase 4**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000):

**Clase E1500**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000):

**Clase C5**

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| SECCIONES              | Marco 70 mm<br>Hoja 70 mm  |
| CLASIFICACIÓN          | Espesores de perfil<br>Clase A $\geq 2,8$ mm<br>Clima<br>Clima Severo<br>Impacto<br>Clase II |
| DIMENSIONES<br>MÁXIMAS | Ancho (L) = 1.000 mm<br>Alto (H) = 2.150 mm  |
| PESO MÁXIMO/<br>HOJA   | 100 Kg.  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| JUNTAS                    |  |
| Doble junta de EPDM       |  |
| POSIBILIDADES DE APERTURA |  |
| INTERIOR                  | Practicable, oscilo-batiente,<br>oscilo-paralela y abatible.               |
| ACABADOS                  | Posibilidad bicolor<br>Blanco<br>Foliado color<br>Foliado imitación madera |

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

