



A 70 TRIPLE JUNTA ABISAGRADA - PVC

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 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: **40 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 12207:2000):

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

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

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

