



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: **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.

SECCIONES	Marco 70 mm Hoja 70 mm	JUNTAS	Doble junta de TPE
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase A ≥ 2,8 mm Clima Clima Severo Impacto Clase II	POSIBILIDADES DE APERTURA	
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1200 mm Alto (H) = 1450 mm Ventana Ancho (L) = 1000 mm Alto (H) = 2200 mm Balconera	INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible.
PESO MÁXIMO/ HOJA	Ventana 100 Kg Balconera 130 Kg	ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera Metalizado

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

