



# 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: 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 E1800

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

Clase C5

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

<b>SECCIONES</b>	Marco 70 mm Hoja 80 mm
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Espesores de perfil Clase A $\geq 2,8$ mm Clima Clima Severo Impacto Clase II
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b>	Ancho (L) = 1.000 mm Alto (H) = 2.150 mm
<b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>	100 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

<b>JUNTAS</b>	Doble junta de EPDM
<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	
INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela, abatible y plegable
EXTERIOR	Practicable
<b>ACABADOS</b>	Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera

