



# A 84 ABISAGRADA

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
**Uf ≥ 1,16 (W/m²K)**

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **54 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 84 mm<br>Hoja 84 mm   | <b>JUNTAS</b>                    | Doble junta de EPDM  |
| <b>CLASIFICACIÓN</b>       | Espesores de perfil<br>Clase A ≥ 2,8 mm<br>Clima<br>Clima Severo<br>Impacto<br>Clase II   | <b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b> |  |
| <b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b> | Ancho (L) = 450-1400 mm<br>Alto (H) = 450-2450 mm<br>Ventana<br>Ancho (L) = 450-1400 mm<br>Alto (H) = 600-2500 mm<br>Balconera<br>Ancho (L) = 700-1300 mm<br>Alto (H) = 600-2500 mm<br>Puerta | <b>INTERIOR</b>                  | Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible.  |
|                            |   | <b>EXTERIOR</b>                  | Practicable (puerta)                                       |
| <b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>   | Ventana 130 Kg<br>Balconera 130 Kg<br>Puerta 160 Kg   | <b>ACABADOS</b>                  | Posibilidad bicolor<br>Blanco<br>Color<br>Imitación madera |

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

