



A 84 ABISAGRADA

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 $U_w \geq 0,79$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

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

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

