



A 70 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: **42 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 E1800

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 / 80 mm	JUNTAS	Doble junta de PVC
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase A ≥ 2,8 mm Clima Clima Severo Impacto Clase II	POSIBILIDADES DE APERTURA	
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 360 - 1300 mm Alto (H) = 450 - 2300 mm Ventana	INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela, abatible y plegable
	Ancho (L) = 360 - 1200 mm Alto (H) = 600 - 2400 mm Balconera	EXTERIOR	Practicable (puerta)
PESO MÁXIMO/ HOJA	Ventana 100 Kg Balconera 130 Kg Puerta 160 Kg	ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

