

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 $U_w \geq 0,66$ (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: **56 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 AEV 1,23 x 1,48 m / 2 hojas.

SECCIONES	Marco 84 mm Hoja 84 mm	JUNTAS	Doble junta de PVC
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase A $\geq 2,8$ mm Clima Clima Severo Impacto Clase II	POSIBILIDADES DE APERTURA	
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 400-1300 mm Alto (H) = 450-2200 mm Ventana Ancho (L) = 450-1300 mm Alto (H) = 600-2200 mm Balconera	INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, abatible.
PESO MÁXIMO/ HOJA	100 Kg	ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco Color Imitación madera

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

