

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 0,9$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 42 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 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	Espesor de perfil Clase A $\geq 2,8$ mm Clima Clima severo Impacto Clase II			POSIBILIDADES DE APERTURA	
LIMITACIONES DIMENSIONALES / HOJA (BLANCO)	Ventana	Ancho (L) = 360 – 1300 mm Alto (H) = 450 – 2300 mm		INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela, abatible y plegable
	Balconera	Ancho (L) = 360 – 1300 mm Alto (H) = 600 – 2400 mm		EXTERIOR	Practicable y proyectante
	Puerta	Ancho (L) = 700 – 1300 mm Alto (H) = 600 – 2500 mm		ACABADOS	Blanco Foliado imitación madera Foliado color Posibilidad bicolor
PESO MÁXIMO/ HOJA	130 Kg Ventana	130 Kg Balconera	160 Kg Puerta		

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

