

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 1,5$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **34 mm**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 45 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 9A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5

Ensayo AEV 1,13 x 1,16 m / 1 hoja

SECCIONES	Marco 60 mm Hoja 60 mm	ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
ESPESOR PERFLERÍA	Ventana 1,6 mm Balconera 1,6 mm	LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 24 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1300 mm Alto (H) = 2400 mm	JUNTAS	Triple junta de EPDM
PESO MÁXIMO/ HOJA	160 Kg	POSIBILIDADES DE APERTURA	INTERIOR Practicable, oscilobatiente y abatible
ACABADOS	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat 60 micras Lacado imitación madera Según sello Qualideco Anodizado Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15 Posibilidad Clase 20 y 25 Posibilidad bicolor		

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

