

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

U_w desde 1,0 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **44 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 E1200

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

CE 2400

Ensayo de referencia ventana 1,438 x 1,33 m, 1 Hoja + 1 Fijo

Ensayo seguridad: **PAS24**

Apto

Ensayo de referencia ventana 1,438 x 1,33 m, Fijo

SECCIONES	Marco 70 mm Hoja 70 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Ventana 1,5 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Hoja reducida / Practicable Ancho (L) = 950 mm Alto (H) = 1300 mm
	Hoja reducida / Proyectante Ancho (L) = 1200 mm Alto (H) = 1300 mm
	Hoja grandes cargas / Practicable Ancho (L) = 750 mm Alto (H) = 1750 mm
	Hoja grandes cargas / Proyectante Ancho (L) = 1800 mm Alto (H) = 1800 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	Hoja reducida Practicable 35 Kg / Proyectante 50 kg
	Hoja grandes cargas Practicable 42 Kg / Proyectante 100 kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	32 mm
POSIBILIDADES DE APERTURA	EXTERIOR Practicable y proyectante a la inglesa
ACABADOS	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat 60 micras Lacado imitación madera Según sello Qualideco Qualimarine Francia Anodizado Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15 Posibilidad Clase 20 y 25 Posibilidad bicolor

