

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 1,0$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **36 mm**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 40 dB**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

Clase 3* / 4**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Clase 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5* / C2**

* Ensayo de referencia en línea AEV 1,8 x 2,2 m / 2 hojas

** Ensayo de referencia elevable AEV 4,0 x 2,50 m / 2 hojas

Ensayo de seguridad: **PAS24**

Apto

Ensayo de referencia ventana 2,40 x 2,40 m / 2 hojas

SECCIONES	Marco 120 mm y 115 mm, 185 tricarril y Hoja 50 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Balconera 1,5 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 2500 mm Alto (H) = 3000 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	Línea 280 Kg Elevable 300 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 20 y 25 mm
POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera de 2, 3, 4, 6 y 8 hojas Monocarril (hoja + fijo) Bicarril, tricarril y cuatro carriles Galandage 1, 2, 3 y 4 hojas

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

