



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 $U_w \geq 1,1$ (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: **34 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

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Clase 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5

Ensayo de referencia AEV 1,80 x 2,20 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 PERFLERÍA	Balconera 1,5 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 2500 mm Alto (H) = 3000 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	280 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 Posibilidad monocarril (hoja+fijo) Posibilidad bicarril y tricarril Galandage

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

