

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 $U_w \geq 0,9$ (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: **54 mm**
Máximo aislamiento acústico: **Rw = 43 dB**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

*Ensayo de referencia balconera 4,00 x 3,00 m / 2 hojas.

**Ensayo de referencia balconera 4,00 x 3,00 m / 1 hoja + 1 fijo.

Clase 4

Clase 7A*/9A**

Clase C3*/C4**

SECCIONES	Marco 180 mm Tricarril 278 mm Hoja 69 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Puerta 2,0 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 4000 mm Alto (H) = 4000 mm Superficie acristalada ≤ 14 m ²
PESO MÁXIMO/ HOJA	400 Kg Manual 700 Kg Motorizada

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 de 18 a 40 mm

POSIBILIDADES DE APERTURA

Corredera

Posibilidad de 1, 2, 3 y 4 carriles

Posibilidad de encuentros a 90° sin parteluz

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

