

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 1,1 (W/m<sup>2</sup>K)**

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 12207:2000):

**Clase 3**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000):

**Clase 7A**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000):

**Clase C5**

\*Ensayo de referencia 1,80 x 2.20 m. 2 hojas

SECCIONES	Marco 120 mm y 115 mm Tricarril 185 mm Hoja 50 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Balconera 1,5 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 2.500 mm Alto (H) = 3.000 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 de 2, 3, 4 y 6 hojas Posibilidad monocarril (hoja+fijo) Posibilidad tricarril

## 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

