



## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 $U_w \geq 0,9 (W/m^2K)$

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas\*:  
 $\alpha$  **A B C D E**

\* En función de la transmitancia del vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **56 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):

**Clase 4**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

**Clase 7A\*/9A\*\***

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

**Clase C3\*/C4\*\***

\*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.

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 $\leq 14 m^2$
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

