

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w \geq 0,9$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y 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 <sup>2</sup>
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

