

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 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 12207:2000):

Clase 4

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

Clase 7A*/9A**

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

Clase C5

* 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) = 4.000 mm Alto (H) = 4.000 mm Superficie acristalada ≤ 14 m ²
PESO MÁXIMO/ HOJA	400 Kg Manual 700 Kg Motorizada
DRENAJE	Posibilidad canaleta de drenaje y rejilla inox

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 de 2, 3, 4 y 6 hojas.
Posibilidad mono y tricarril
(1 hoja+1 fijo) (2 hojas+1 fijo).
Posibilidad de encuentros a 90° sin parteluz.

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

