

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	ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
ESPESOR PERFLERÍA	Puerta 2,0 mm	LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio de 18 a 40 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 4.000 mm Alto (H) = 4.000 mm Superficie acristalada \leq 14 m ²	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.
PESO MÁXIMO/ HOJA	400 Kg Manual 700 Kg Motorizada		
Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.			
DRENAJE	Posibilidad canaleta de drenaje y rejilla inox		

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

