

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 1,3 (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: **30 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 41 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

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

Clase C5

* Ensayo de referencia balconera 1,23 x 1,55 m, 1 hoja + 1 fijo.

SECCIONES	Marco 116 mm Tricarril 182 mm Hoja 37 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Puerta 1,7 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 2.500 mm Alto (H) = 3.000 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	320 Kg Manual

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 16 a 24 mm
POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera de 1, 2, 3, 4 y 6 hojas Posibilidad monocarril, bicarril y tricarril Posibilidad de apertura en esquina y rincón a 90° sin parteluz Posibilidad galandage de 1, 2, 3 y 4 hojas

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

