

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 1,5 (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 = 42 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 8A*

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

Clase C4**

* Ensayo de referencia 2,62 x 2,5 m, 2 hojas.

** Ensayo de referencia 1,85 x 2,05 m, 1 hoja + 1 fijo.

SECCIONES	Marco 100/123/127 mm Tricarril 185 mm Hoja 51 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Puerta 2,0 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 3.300 mm Alto (H) = 2.900 mm Versión elevable Ancho (L) = 2.500 mm Alto (H) = 2.900 mm Versión en línea
PESO MÁXIMO/ HOJA	400 Kg Elevable 280 Kg En Línea

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: Versión elevable de 24 y 14.6 mm. Versión en línea de 30 y 14.6 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. Galandage de 1 y 2 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

