

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 1,1 (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: **34 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 40 dB.**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000):

Clase 3

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

Clase 7A

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

Clase C5

*Ensayo de referencia 1,80 x 2.20 m. 2 hojas

| | |
|---------------------|---|
| SECCIONES | Marco 120 mm y 115 mm Tricarril 185 mm Hoja 50 mm |
| ESPESOR PERFLERÍA | Balconera 1,5 mm |
| DIMENSIONES MÁXIMAS | Ancho (L) = 2.500 mm Alto (H) = 3.000 mm |
| PESO MÁXIMO/ HOJA | 280 Kg |

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: 20 y 25 mm |
| POSIBILIDADES DE APERTURA | Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas Posibilidad monocarril (hoja+fijo) Posibilidad tricarril |

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

