

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmisión térmica

$U_w \geq 1,4$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

ASLAMIENTO ACÚSTICO

Acristalamiento de 28 mm o 32 mm

Máximo aislamiento acústico: $R_w = 36$ dB

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Clase 6B

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase A2

*Ensayo de referencia / 2 hojas

SECCIONES	70 mm bicarril 126 mm tricarril
ESPESOR PERFLERÍA	Janela 1,6 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS (hoja)	Largura (L) = 2000 mm Altura (H) = 2600 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	160 Kg

Consultar peso y dimensões máximas según tipología

ACABADOS	Posibilidad bi-cor Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Lacado imitación madera Lacado antibacteriano Anodizado
----------	---

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6060 T-5
-----------------------	----------

LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	36 mm Marco 38 mm Hoja
----------------------------	------------------------

POSSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera de 2, 3, 4 e 6 hojas Posibilidad 2, 3 Carris
----------------------------	---

CERTIFICADO AVIS TECHNIQUE	Certificación DTA de lab. CSTB
----------------------------	--------------------------------

