

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
UW ≥ 1,3 W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Coefficiente Apto para zonas climáticas*:
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-EN12207):

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Ensayo de referencia 4,0 x 2,4 m. 2 hojas.

Clase 4

Clase 7A

Clase C5

SECCIONES	Marco 116 mm Tricarril 182 mm Hoja 37 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Ventana 1,7 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 2500 mm Alto (H) = 300 mm
PESO MÁXIMO	320 KG
ACABADOS	Lacado de colores (Ral, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat 60 micras Lacado imitación madera Según sello Qualicoat Anodizado Según sello Ewwa Euras Standar Clase 15 Posibilidad Clase 20 y 25 Posibilidad Bicolor

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de 16 a 24mm
POSIBILIDAD DE APERTURA INTERIOR	Corredera Monocarril, bicarril y tricarril Apertura en esquina y rincón a 90° sin parteluz Galandage

Distribuidor:

