

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
UW ≥ 0,9 (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: **55 mm**

Máximo aislamiento acústico: **RW = 43 dB**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN12207):

Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Clase 9A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5

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

PERMEABILIDAD	Marco 160,6 mm Tricarril 251 mm Hoja 70 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Puerta 2,0 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 3300 mm Alto (H) = 3300 mm
PESO MÁXIMO	400 KG
DRENAJE	Posibilidad canaleta de drenaje y rejilla inoxidable
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 reforzada 6,6 con un 25% de fibra de vidrio Marco: 35 mm Hoja: 24 mm
POSIBILIDAD DE APERTURA INTERIOR	Corredera 2, 3, 4 ,y 6 hojas Posibilidad monocarril (hoja+fijo) Posibilidad Tricarril

Distribuidor:

