

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 1,2 (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: Hoja exterior **22 mm** Hoja interior: **30 mm**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 50 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 E1650

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

Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m. 2 hojas.

SECCIONES	Marco 122 mm Hoja 121 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Ventana 1,6 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1.100 mm Alto (H) = 2.200 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	150 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

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

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
-----------------------	----------

LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: Marco 35 mm Hoja 20 mm
----------------------------	---

JUNTAS	Cuádruple junta de EPDM
--------	-------------------------

POSIBILIDADES DE APERTURA	
INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, de 1 y 2 hojas.

