

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 1,0 (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: **46 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 48 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 E1200

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

Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,20 x 1,16 m. 2 hojas.

SECCIONES	Marco 60 mm Hoja 68 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Ventana 1,6 mm Balconera 1,6 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1.500 mm Alto (H) = 2.600 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	160 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
----------	---

HERRAJE	Posibilidad bisagras ocultas Posibilidad herraje de seguridad
---------	--

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

LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 24 mm
----------------------------	--

JUNTAS	Triple junta de EPDM
--------	----------------------

ESPUMAS	Espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio
---------	---

POSIBILIDADES DE APERTURA

INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, plegable, oscilo-paralela y abatible
----------	--

EXTERIOR	Practicable, proyectante deslizando, pivotante de eje horizontal y vertical.
----------	--

