

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w \geq 0,8$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas\*:  
 **$\alpha$  A B C D E**

\* En función de la transmitancia del vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **64 mm**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 40 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 6A**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

**Clase C4**

Ensayo de referencia ventana 1,20 x 2,30 m / 2 hojas.

Resistencia al impacto de cuerpo blando  
(UNE-EN 13049)

**Clase 5 (máx.)**

Ensayo de referencia puerta 1,80 x 2,20 m / 2 hojas / Vidrio laminar 3+3

Resistencia a aperturas y cierres repetidos  
(UNE-EN 1191)

**1.000.000 ciclos**

Ensayo de referencia puerta 2,10 x 2,20 m / 2 hojas

SECCIONES	Marco 80 mm Hoja 80 mm
-----------	---------------------------

ESPESOR PERFLERÍA	Puerta 2,0 mm
-------------------	---------------

DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1800 mm Alto (H) = 3000 mm Puerta
	Ancho (L) = 1500 mm Alto (H) = 2700 mm Puerta bisagras ocultas

PESO MÁXIMO/ HOJA	220 Kg 120 Kg (Bisagras ocultas)
-------------------	-------------------------------------

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: 34 mm
----------------------------	--

JUNTAS	Doble junta de EPDM
--------	---------------------

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

POSIBILIDADES DE APERTURA	
INTERIOR	Practicable de 1 y 2 hojas
EXTERIOR	Practicable de 1 y 2 hojas
AUTOM.	Practicable interior y exterior de 1 hoja

