

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 1,4 (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: **48 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 38 dB.**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Resistencia al fuego y control de humo

(UNE-EN 1364-1:2000 y UNE-EN 1634-1:2010):

(UNE-EN 13501-2:2009 A1:2010):

Clase EI₂60 - C5

C5 = 200.000 ciclos de prueba

Ensayo de referencia puerta 1,35 x 2,35 m. 1 hoja. Vidro EI60 monolítico 23 a 25 mm.

SECCIONES	Marco 80 mm Hoja 80 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Puerta 2,2 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1.500 mm Alto (H) = 2.600 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	240 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: 35 mm
----------------------------	--

JUNTAS	Juntas intumescentes de efecto dilatador. En la zona de vidrio se incorpora papel biosoluble
--------	---

CÁMARAS	Materiales aislantes retardantes no combustibles
---------	--

POSIBILIDADES DE APERTURA	
INTERIOR	Practicable de 1 y 2 hojas
EXTERIOR	Practicable de 1 y 2 hojas

