

PUERTA MILLENNIUM FR



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente 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): Clase El₂60 - C5

(UNE-EN 13501-2:2009 A1:2010): C5 = 200.000 ciclos de prueba

Ensayo de referencia puerta 1,35 x 2,35 m. 1 hoja. Vidro El60 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.

	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos) Según sello Qualicoat >60 micras Lacado imitación madera
ACABADOS	Según sello Qualideco Anodizado Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15 Posililidad Clase 20 y 25 Posibilidad bicolor

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	

