

PUERTA MILLENNIUM PLUS 70



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica U_w desde 0,9 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

* En función de la transmitancia del vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 54 mm.

Máximo aislamiento acústico: Rw = 38 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 6A
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C4

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

Resistencia al impacto de cuerpo blando (UNE-EN 13049:2003)

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 1191:2000)

Ensayo de referencia puerta 2,10 x 2,10 m. 1 hoja

1.000.000 ciclos

del galce de vidrio

SECCIONES	Marco 70 mm Hoja 70 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Puerta 2,0 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1.800 mm Alto (H) = 3.000 mm Puerta Ancho (L) = 1.500 mm Alto (H) = 2.700 mm Puerta bisagras ocultas
PESO MÁXIMO/ HOJA	220 Kg. 120 Kg. (bisagras ocultas)
Consultar peso y dimensio	nes 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

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN		
6063 T-5		
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA		
Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 24 mm		
JUNTAS		
Doble junta de EPDM		
ESPUMAS		
Espuma de poliolefina perimetral en la zona		

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	

