

PUERTA MILLENNIUM PLUS 80



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica U_w desde 0,8 (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: 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 12207:2000): Clase 4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 6A
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C4

Ensayo de referencia ventana 1,18 x 1,18 m. 2 hojas.

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)

500.000 ciclos

Ensayo de referencia puerta 0,935 x 2,10 m. 1 hoja

SECCIONES	Marco 80 mm Hoja 80 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	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

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	

