



# PUERTA MILLENNIUM PLUS 80

RPT

## 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) = 3000 mm Puerta bisagras ocultas
PESO MÁXIMO/ HOJA	220 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: 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

