



PUERTA MILLENNIUM PLUS 80

RPT

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 $U_w \geq 0,8$ (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: **$R_w = 40$ 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

