



PUERTA MILLENNIUM PLUS 80

RPT

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Transmissão
 $U_w \geq 0,8$ (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

CTE- Apto para zonas climáticas*:
 α A B C D E

* En función de la transmitancia del vidrio.

ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: **64 mm**
Máximo isolamento acústico: **Rw = 40 dB**

CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos

Permeabilidade ao ar (UNE-EN 12207):

Classe 4

Estanquidade à água (UNE-EN 12208):

Classe 6A

Resistência ao vento (UNE-EN 12210):

Classe C4

Ensaio de referência ventana 1,20 x 2,30 m / 2 Folhas.

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

Classe 5 (máx.)

Ensaio de referência puerta 1,80 x 2,20 m / 2 Folhas / Vidrio laminar 3+3

Resistencia a aperturas y cierres repetidos
(UNE-EN 1191)

1.000.000 ciclos

Ensaio de referência puerta 2,10 x 2,20 m / 2 Folhas

SECÇÕES	Aro fixo 80 mm Folha 80 mm
ESPESSURA PERFILARIA	Puerta 2,0 mm
DIMENSÕES MÁXIMAS	Largura (L) = 1800 mm Altura (H) = 3000 mm Puerta Largura (L) = 1500 mm Altura (H) = 3000 mm Puerta bisagras ocultas
PESO MÁXIMO / FOLHA	220 Kg

Consulte o peso e as dimensões máximas para o resto das tipologias.

ACABAMENTOS	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat >60 micras Lacado imitación madera Según sello Qualideco Anodizado Según sello Ewwa Euras Standard Classe 15 Posibilidad Classe 20 y 25 Posibilidad bicolor
-------------	---

EXTRUSÃO DE TODAS AS LIGAS DA SÉRIE 6063 T-5
LARGURA VARETA POLIAMIDA Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 34 mm
JUNTAS Doble junta de EPDM
ESPUMAS Espuma de poliolefina de perímetro na zona de abatimento de vidro

POSSIBILIDADES DE ABERTURA	
INTERIOR	Batente de 1 y 2 Folhas
EXTERIOR	Batente de 1 y 2 Folhas
AUTOM.	Batente interior y exterior de 1 Folha

