PORTA MILLENNIUM PLUS 80



Transmissão

 $U_w \ge 0.8 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

Isolamento acústico

Máximo envidraçamento 64 mm

Mínimo envidraçamento 15 mm

Máximo isolamento acústico Rw = 40 dB

Secçoes Espessura Aro fixo 80 mm

Folha 80 mm Porta 2,0 mm

Largura vareta poliamida 34 mm

Dimensões máximas / Folha

Porta Porta dobradiças ocultas

Largura (L) 1800 mm 1500 mm Altura (H) 3000 mm 3000 mm

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

Peso máximo / Folha 220 kg

Possibilidades de abertura

Abertura interior: batente de 1 e 2 folhas Abertura exterior: batente de 1 e 2 folhas

Abertura automática: batente interior e exterior de 1 folha

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 1,20 x 2,30 m / 1 folha.

Resistência ao impacto com corpo brando (UNE-EN 13049): Classe 5 (máx)

(UNE-EN 13049): Classe 5 (max)

* Ensaio de referência porta 1,80 x 2,20 m / 2 folhas. Vidro laminar 3+3

Resistência a aberturas e fechos repetidos

(UNE-EN 1191): 1.000.000 ciclos

* Ensaio de referência porta 2,10 x 2,20 m. 1 folha.

Resistência à intrusão (UNE-EN 1627): Grau RC2 (WK2)

Ensaio testado por

ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Extrusão de todas as ligas da série 6063 T-5

Acabamentos

Possibilidade Bicolor

Lacados cor (RAL, moteados e texturados)

Segundo selo Qualicoat >60 mícron

Lacado imitação madeira

Segundo selo Qualideco

Anodizado

Segundo selo Ewwa Euras / Standard Classe 15 / Possibilidade Classe 20 e 25

