

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Transmissão
 $U_w \geq 0,9$ (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: 56 mm
 Máximo isolamento acústico: $R_w = 43$ dB

CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos

Permeabilidade ao ar (UNE-EN 12207):

Estanquidade à água (UNE-EN 12208):

Resistência ao vento (UNE-EN 12210):

*Ensaio de referência Porta-janela 4,00 x 3,00 m / 2 Folhas.

**Ensaio de referência Porta-janela 4,00 x 3,00 m / 1 Folha + 1 fijo.

Classe 4

Classe 7A*/9A**

Classe C3*/C4**

SECÇÕES	Aro fixo 180 mm Tricarril 278 mm Folha 69 mm
ESPESSURA PERFILARIA	Porta 2,0 mm
DIMENSÕES MÁXIMAS	Largura (L) = 4000 mm Altura (H) = 4000 mm *Superfície Envidraçada 14 m ²
PESO MÁXIMO / FOLHA	400 Kg Manual 700 Kg Motorizada

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

EXTRUSÃO DE TODAS AS LIGAS DA SÉRIE

6063 T-5

LARGURA VARETA POLIAMIDA

Poliamida 6.6 reforçada con un 25% de fibra de vidro de 18 a 40 mm

POSSIBILIDADES DE ABERTURA

De correr

Monocarril, bicarril, tricarril e 4 carris

Possibilidade de encontros a 90° sem meneus

Galandage

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

