

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Transmissão
 $U_w \geq 1,1$ (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: 36 mm
 Máximo isolamento acústico: $R_w = 40$ dB

CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos

Permeabilidade ao ar (UNE-EN 12207):

Classe 3

Estanquidade à água (UNE-EN 12208):

Classe 7A

Resistência ao vento (UNE-EN 12210):

Classe C5

Ensaio de referência AEV 1,80 x 2,20 m / 2 Folhas

Ensaio de segurança: **PAS24**

Apto

Ensaio de referência ventana 2,40 x 2,40 m / 2 Folhas

SECÇÕES	Aro fixo 120 mm y 115 mm, 185 tricarril y Folha 50 mm
ESPESSURA PERFILARIA	Porta-janela 1,5 mm
DIMENSÕES MÁXIMAS	Largura (L) = 2500 mm Altura (H) = 3000 mm
PESO MÁXIMO / FOLHA	280 Kg

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

EXTRUSÃO DE TODAS AS LIGAS DA SÉRIE

6063 T-5

LARGURA VARETA POLIAMIDA

Poliamida 6.6 reforçada con un 25% de fibra de vidro: 20 y 25 mm

POSSIBILIDADES DE ABERTURA

Corredera
 Posibilidad monocarril (Folha+fijo)
 Posibilidad bicarril y tricarril
 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

