

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Transmissão
 $U_w \geq 1,3$ (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: **30 mm**

Máximo isolamento acústico: **Rw = 41 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 segurança: **PAS24**

Ensaio de referência AEV 1,23 x 1,55 m / 1 Folha + 1 fijo.

Classe 4

Classe 7A

Classe C5

Apto

SECÇÕES	Aro fixo 116 mm Tricarril 182 mm Folha 37 mm
ESPESSURA PERFILARIA	Puerta 1,7 mm
DIMENSÕES MÁXIMAS	Largura (L) = 2500 mm Altura (H) = 3000 mm
PESO MÁXIMO / FOLHA	320 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 vidrio de 16 a 24 mm

POSSIBILIDADES DE ABERTURA

Corredera

Posibilidad monocarril, bicarril y tricarril

Posibilidad de apertura en esquina y rincón a 90° sin parteluz

Posibilidad 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

