

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Transmissão
 $U_w \geq 0,83 (W/m^2K)$

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: 54 mm
 Máximo isolamento acústico: $R_w = 45 \text{ dB}$

CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos

Permeabilidade ao ar (UNE-EN 12207):

Classe 4

Estanquidade à água (UNE-EN 12208):

Classe E1200

Resistência ao vento (UNE-EN 12210):

Classe C5

Ensaio de referência ventana 1,23 x 1,48 m / 2 Folhas.

SECÇÕES	Aro fixo modern 75 mm Aro fixo classic 100 mm Folha 83 mm
ESPESSURA PERFILARIA	Janela 1,5 mm
DIMENSÕES MÁXIMAS	Largura (L) = 1500 mm Altura (H) = 2600 mm
PESO MÁXIMO / FOLHA	160 Kg

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

EXTRUSÃO DE TODAS AS LIGAS DA SÉRIE	6063 T-5
-------------------------------------	----------

ACABAMENTOS	<p>Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos) De acordo com Qualicoat >60 microns</p> <p>Lacagem imitação madeira De acordo com standard</p> <p>Anodizado De acordo com Ewwa Euras Padrão Classe 15 Opcionalmente, classe 20 e 25</p> <p>Posibilidade bi-cor</p>
-------------	---

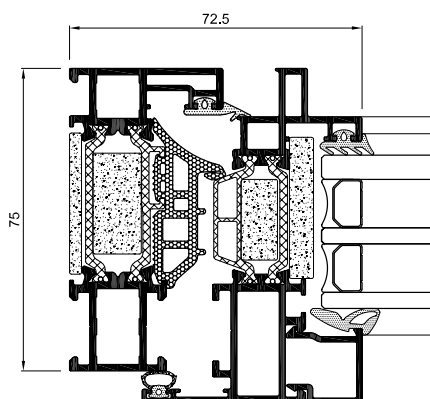
LARGURA VARETA POLIAMIDA	Poliamida 6.6 reforçada con un 25% de fibra de vidro: 32 a 35 mm
--------------------------	--

JUNTAS	EPDM junta tripla
--------	-------------------

ESPUMAS	Espuma de poliolefina de perímetro na zona de abatimento de vidro
---------	---

POSSIBILIDADES DE ABERTURA	
INTERIOR	Batente, oscilo-batiente e basculante.
EXTERIOR	Batente

Modern



Classic

