

## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Transmissão  
 $U_w \geq 0,9$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro

## ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: 55 mm  
 Máximo isolamento acústico:  $R_w = 46$  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 E1500

Resistência ao vento (UNE-EN 12210):

Classe C5

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| SECÇÕES              | Aro fixo 70 mm<br>Folha 78 mm                 |
| ESPESSURA PERFILARIA | Janela 1,5 mm                                 |
| DIMENSÕES MÁXIMAS    | Largura (L) = 1500 mm<br>Altura (H) = 2600 mm |
| PESO MÁXIMO / FOLHA  | 150 Kg  |

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

|             |   |
|-------------|---|
| ACABAMENTOS | Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...)<br>Según sello Qualicoat >60 micras<br>Lacado imitación madera<br>Según sello Qualideco<br>Anodizado<br>Según sello Ewwa Euras Standard Classe 15<br>Posibilidad Classe 20 y 25<br>Posibilidad bicolor |
|-------------|---|


|   |
|---|
| EXTRUSÃO DE TODAS AS LIGAS DA SÉRIE<br>6063 T-5 |
|---|

|   |
|---|
| LARGURA VARETA POLIAMIDA<br>Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: Aro fixo 35 mm y Folha 30 mm |
|---|

|                             |
|-----------------------------|
| JUNTAS<br>EPDM junta tripla |
|-----------------------------|

|  |
|--|
| ESPUMAS<br>Espuma de poliolefina de perímetro na zona de abatimento de vidro |
|--|

|  |
|--|
| POSSIBILIDADES DE ABERTURA                                     |
| INTERIOR Batente, oscilo-batiente, osciloparalela y basculante |

|   |   |
|---|---|
| CERTIFICADOS<br>Certificação DTA de lab. CSTB |  |
|---|---|

