

## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmissão térmica  
 $U_w$  desde 0,9 W/m<sup>2</sup>K

Consultar tipologia, dimensão e tipo de vidro



Coefficientes de transmissão térmica obrigatórios :

**Zona I1** ( $U_w < 2,80$ )

**Zona I2** ( $U_w < 2,40$ )

**Zona I3** ( $U_w < 2,20$ )

Decreto-Lei n.º 118/2013 de 20 Agosto

## ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo espessura vidro : 41mm

Máximo isolamento acústico:  $R_w = 45$  dB

## CATEGORIAS ALCANÇADAS EM ENSAIOS

Proteção face agentes atmosféricos

Permeabilidade ao ar (EN 12207): **Classe 4**

Estanqueidade à água (EN 12208): **Classe 7A**

Resistência ao vento (EN 12210): **Classe B3**

Ensaio de referência janela 3100 mm x 2400 mm

|                       |  |                                   |   |
|-----------------------|--|-----------------------------------|---|
| <b>SECÇÕES</b>        | Aro 140mm<br>Folha 70mm  | <b>POSSIBILIDADE DE ABERTURAS</b> | Correr 1 folha + Fixo lateral               |
| <b>CLASSIFICAÇÃO</b>  | <i>Espessura Perfil</i><br>Classe B<br><i>Clima</i><br>Clima Severo<br><i>Impacto</i><br>Classe II | <b>ACABAMENTOS</b>                | Branco<br>Películas<br>Lacados<br>Bicolores |
| <b>DIM MAX/FOLHA</b>  | Largura (L) = 1500 mm<br>Altura (H) = 2500 mm  |                                   |   |
| <b>PESO MAX/FOLHA</b> | 200 Kg   |                                   |   |

Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia

