



# COR 60

RPT

## COEFICIENTE TÉRMICO

Coefficiente Térmico  $U_w$  desde 1,0 (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

## ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: 45 mm

Máximo isolamento acústico:  $R_w = 48$  dB

## CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos.

Permeabilidade ao ar (EN 12207):

Classe 4

Estantidade à água (EN 12208):

Classe E1350

Resistência ao vento (EN 12210):

Classe C5

Ensaio de referência 1,23 x 1,48 m 2 folhas

|                         |   |
|-------------------------|---|
| SECÇÕES                 | Aro fixo 60 mm<br>Folha 68 mm                 |
| ESPESSURA<br>PERFILARIA | Janela 1,6 mm<br>Porta 1,6 mm                 |
| DIMENSÕES<br>MÁXIMAS    | Largura (L) = 1500 mm<br>Altura (H) = 2600 mm |

Consultar peso e dimensões máximos.

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| PESO MÁXIMO / FOLHA         | 120 Kg   |
| LARGURA VARETA<br>POLIAMIDA | 24 mm  |
| POSSIBILIDADES DE ABERTURA  |  |
| INTERIOR                    | Batente, oscilo-batente,<br>harmónio, oscilo-paralela e<br>basculante.                           |
| EXTERIOR                    | Batente, projectante-<br>deslizante, pivotante em torno<br>de um eixo horizontal ou<br>vertical. |

