



A 70 BATENTE PVC

RPT

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA

Coefficiente térmico
 U_w desde 0,9 (W/m²K)
Consultar dimensão e vidro

ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: **42 mm**
Máximo isolamento acústico: **Rw = 46 dB**

CATEGORIAS ALCANÇADAS EM BANCO DE ENSAIOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidade ao ar (EN 12207):

Classe 4

Estanquidade à água (EN 12208):

Classe E1800

Resistência ao vento (EN 12210):

Classe C5

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

| | | | | | | | |
|---|--|------------------------|-----------------|-----------------------------------|---|--|--|
| SECÇÕES | Aro fixo 70 mm Folha 70 / 80 mm | | | JUNTAS | Doble junta de PVC | | |
| CLASSIFICAÇÃO | Espessura do perfil Classe A $\geq 2,8$ mm Clima Tempo severo Impacto Classe II | | | POSSIBILIDADES DE ABERTURA | | | |
| LIMITAÇÕES DIMENSIONAIS / FOLHA (BRANCO) | Largura (L) = 1200 mm Altura (H) = 1450 mm Janela | | | INTERIOR | batente, oscilo-batente, harmónio, oscilo-paralela e basculante | | |
| | Largura (L) = 1000 mm Altura (H) = 2150 mm Porta-janela | | | EXTERIOR | batente | | |
| | Largura (L) = 1000 mm Altura (H) = 2300 mm Porta | | | ACABAMENTOS | Possibilidade bi-cor Branco Cores Imitação madeira | | |
| PESO MÁXIMO / FOLHA | 130 Kg Janela | 130 Kg Porta-janela | 160 Kg Porta | | | | |

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.

