

Ficha técnica VE 60 Rutura térmica:

Isolamento Acústico

- Máximo envidraçamento: 46 mm
- Máximo isolamento acústico $R_w = 48$ dB

Coefficiente Térmico / Zonas RCCTE

- U_w desde 1,0 (W/m^2K)
- Consultar tipologia, dimensão e vidro
- Zonas de cumprimento do RCCTE* I1 I2 I3
- *Em função do coeficiente de transmissão térmica do vidro

Possibilidades de Abertura

- Abertura interior:
- Batente, oscilo-batente, harmónio, oscilo-paralela e basculante.
- Abertura exterior:
- Batente, projectante-deslizante, pivotante em torno de um eixo horizontal ou vertical.

Secções / Espessura Perfilaria

- SECÇÕES
 - Aro fixo – 60 mm.
 - Folha – 68 mm
- ESPESSURA PERFILARIA
 - Janela –1,6 mm.
 - Porta –1,6 mm
- Largura vareta poliamida: 24 mm.

Dimensões e pesos máximos

- DIMENSÕES MÁXIMAS
 - Largura(L)= 1.500 mm.
 - Altura(H)= 2.600 mm.
- Peso máximo / folha 120 Kg
- Consultar peso e dimensões máximos para outras tipologias.



Categorias em banco de ensaios

- Permeabilidade ao ar (EN 12207:2000):
Classe 4
- Estanquidade à água (EN 12208:2000):
Classe E1200
- Resistência ao vento (EN 12210:2000):
Classe C5
- Ensaio de referência janela 1,20 x 1,16 m. Duas folhas.

Acabamentos

- · Possibilidade bi-cor
- · Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos)
- · Lacagem imitação madeira
- · Lacagem anti-bacteriana
- · Anodizado