

Dados técnicos VE2300

Isolamento Acústico

- Máximo envidraçamento: 26 mm
- Máximo isolamento acústico $R_w = 39$ Db

Coefficiente Térmico / Zonas RCCTE

- U_w desde 2.0 (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



Secções / Espessura Perfilaria

- SECÇÕES
 - Aro fixo - 40 mm.
 - Folha - 48 mm
- ESPESSURA PERFILARIA
 - Janela -1,3 mm.
 - Porta-janela -1,4 mm

Dimensões e pesos máximos

- DIMENSÕES MÁXIMAS
 - Largura(L)= 1.500 mm.
 - Altura(H)= 2.400 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 9A
- Resistência ao vento (EN 12210:2000):
Classe C5
- Ensaio de referência janela 1,105 x 1,21 m. Duas folhas.

Caixilharia de Alumínio, Ferro, Inox e PVC
Portas Seccionadas, Segurança e Corta fogo



Acabamentos

- · Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos)
- · Lacagem imitação madeira
- · Lacagem antibacteriana
- · Anodizado

R. Combatentes do Ultramar 29, Ribeirão
4760-702 Famalicão
www.venalum.pt

Contactos:
+351 252 492 288
geral@venalum.pt

