

## Dados técnicos VE3500

### Isolamento Acústico

- Máximo envidraçamento: 41 mm
- Máximo isolamento acústico  $R_w = 46$  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

### Secções / Espessura Perfilaria

- SECÇÕES
  - Aro fixo - 54 mm.
  - Folha - 63 mm
- ESPESSURA PERFILARIA
  - Janela -1,5 mm.
  - Porta-janela -17 mm
- Largura vareta poliamida: 24 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 E1200
- Resistência ao vento (EN 12210:2000):  
Classe C5
- Ensaio de referência janela 1,20 x 1,20 m. Duas folhas.



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



### **Acabamentos**

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

R. Combatentes do Ultramar 29, Ribeirão  
4760-702 Famalicão  
[www.venalum.pt](http://www.venalum.pt)

Contactos:  
+351 252 492 288  
[geral@venalum.pt](mailto:geral@venalum.pt)

