

## Dados técnicos VE4200 com Rutura Térmica

### Isolamento Acústico

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

### Coefficiente Térmico / Zonas RCCTE

- $U_w$  desde 1,5 ( $W/m^2K$ )
- 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

- · Sistema de correr de 2, 3, 4 e 6 folhas
- · Possibilidade tricarril
- · Possibilidade GALANDAGE mono e bicarril de 1, 2 e 4 folhas

### Secções / Espessura Perfilaria

- SECÇÕES
  - Aro fixo – 60, 65, 77 e 80 mm e 106 e 126 mm de 3 carris
  - Folha –
    - 33m curva
    - 37mm reta
- ESPESSURA PERFILARIA
  - Janela – 1,5 mm.
- Largura poliamida do aro fixo: 4.6 até 20 mm.

### Dimensões e pesos máximos

- DIMENSÕES MÁXIMAS
  - Largura (L) = 2.200 mm.
  - Altura (H) = 2.600 mm.
- Peso máximo / folha
  - 100 Kg. (folha perimetral)
  - 200 Kg. (folha a testa)
- Consultar peso e dimensões máximos para outras tipologias.



### **Categorias em banco de ensaios**

- Permeabilidade ao ar (EN 12207:2000):  
Classe 3
- Estanquidade à água (EN 12208:2000):  
Classe 7A
- 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)

