

## Dados técnicos VE4500 com Rutura Térmica

### Isolamento Acústico

- Máximo envidraçamento: 30 mm
- Máximo isolamento acústico  $R_w = 42$  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 de 3 carris.
- Possibilidade de 1 carril (1 folha + 1 fixo)
- Possibilidade de folhas a  $90^\circ$

### Secções / Espessura Perfilaria

- SECÇÕES
  - Aro fixo – 100 / 123 / 127 mm  
182mm 3 carris
  - Folha – 51 mm
- ESPESSURA PERFILARIA
  - Porta – 2,0 mm
- Largura poliamida do aro fixo:
  - Aro fixo perimetral 30 mm /
  - Aro fixo a direito 24 mm
  - Folha 14.6 mm

### Dimensões e pesos máximos

- DIMENSÕES MÁXIMAS
- Versão elevável
  - Largura (L) = 3.300 mm.
  - Altura (H) = 2.900 mm.
- Versão em linha
  - Largura (L) = 2.500 mm.
  - Altura (H) = 2.600 mm.
- Peso máximo / folha
  - 400 Kg. (versão elevável)
  - 280 Kg. (versão em linha)
- 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 8A
- Resistência ao vento (EN 12210:2000):  
Classe C4
- Ensaio de referência janela 1,85 x 2.05 m. 1 folha + 1 fixo.

### Acabamentos

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