



4500 DE CORRER ELEVÁVEL

RPT

COEFICIENTE TÉRMICO

Coeficiente Térmico **Uw desde 1,5 (W/m²K)**

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: **38 mm**

Máximo isolamento acústico: **Rw = 42 dB**

CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos.

Permeabilidade ao ar (EN 12207):

Classe 4*

Estanquidade à água (EN 12208):

Classe 8A*

Resistência ao vento (EN 12210):

Classe C4**

* Ensaio de referência 2,62 x 2,5 m, 2 folhas.

** Ensaio de referência 1,85 x 2,05 m, 1 folha 1 fixo.

| | |
|----------------------|---|
| SECÇÕES | Aro fixo 100 / 123 / 127 mm. 185 mm 3 carris. Folha 51 mm |
| ESPESSURA PERFILARIA | Porta 2,0 mm |
| DIMENSÕES MÁXIMAS | Largura (L) = 3300 mm Altura (H) = 3300 mm Elevável Largura (L) = 2500mm Altura (H) = 2600 mm Em linha |

Consultar peso e dimensões máximos para outras tipologias.

| | |
|--------------------------|--|
| PESO MÁXIMO / FOLHA | 400 Kg (versão elevável) 280 Kg (versão em linha) |
| LARGURA VARETA POLIAMIDA | Versão elevável: de 24 a 14,6 mm. Versão em linha: de 30 a 14,6 mm. |

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°.

