4200 DE CORRER



Transmissão

 $U_w \ge 1,5 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

Isolamento acústico

Máximo envidraçamento **26 mm**Mínimo envidraçamento **9 mm**

Máximo isolamento acústico Rw = 39 dB

Secçoes

Espessura perfileria

Aro fixo 60, 65, 77, 80 mm 106, 126 mm tricarril

Folha 33/37 mm

Porta 1,5 mm

Largura vareta poliamida 14,6 - 20 mm

Dimensões máximas / Folha

Largura (L) = 2200 mm

Altura (H) = 2600 mm

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

Peso máximo / Folha 100 kg Folha perimetral

200 kg Folha a testa

Categorias em banco de ensaios

Proteção contra agentes atmosféricos.

Permeabilidade ao ar (UNE-EN 12207): Classe 3 Estanquidade à água (UNE-EN 12208): Classe 7A Resistência ao vento (UNE-EN 12210): Classe C5

* Ensaio de referência AEV 1,20 x 1,20 m / 2 folhas.

Ensaio testado por

ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Extrusão de todas as ligas da série 6063 T-5

Acabamentos

Possibilidade Bicolor

Lacados cor (RAL, moteados e texturados)

Segundo selo Qualicoat >60 mícron

Lacado imitação madeira

Segundo selo Qualideco

Anodizado

Segundo selo Ewwa Euras / Standard Classe 15 / Possibilidade Classe 20 e 25

Possibilidades de abertura

De correr de 2, 3, 4 e 6 folhas.

Possibilidade de tricarril.

Possibilidade de galandage monocarril e bicarril de 1, 2 e 4 folhas.

