

# 4700 DE CORRER ELEVÁVEL / EM LINHA

## **Transmissão**

 $U_{w} \ge 1,0 \text{ (W/m}^{2}\text{K)}$ 

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

#### Isolamento acústico

Máximo envidraçamento 36 mm Mínimo envidraçamento 26 mm Máximo isolamento acústico Rw = 40 dB

Espessura perfileria Secçoes

Aro fixo 120 y 115 mm 185 mm tricarril

Porta 1,5 mm

Folha 50 mm

Largura vareta poliamida 20 - 25 mm

## Dimensões máximas / Folha

Largura (L) = 2500 mm

Altura (H) = 3000 mm

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

Peso máximo / Folha 280 kg Em linha

300 kg Elevável

# Categorias em banco de ensaios

Proteção contra agentes atmosféricos.

Permeabilidade ao ar

(UNE-EN 12207): Classe 3\* / 4\*\*

Estanquidade à água (UNE-EN 12208): Classe 7A

Resistência ao vento

(UNE-EN 12210): Classe C5\* / C2\*\* \* Ensaio de referência em linha 1,80 x 2,20 m, 2 folhas

\*\*Ensaio de referência elevável 4,00 x 2,50 m, 2 folhas

Ensaio de segurança: PAS24

Apto

\* Ensaio de referência janela 2,40 x 2,40 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, 6 e 8 Folhas.

Possibilidade de monocarril (folha + fixo).

Possibilidade de bicarril, tricarril e 4 carris.

Possibilidade de galandage 1, 2, 3 e 4 folhas.

