

# A 84 BATENTE PVC



## Transmissão

$U_w \geq 0,79$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

## Isolamento acústico

Máximo envidraçamento **54 mm**

Mínimo envidraçamento **4 mm**

Máximo isolamento acústico **Rw = 46 dB**

## Secções

Aro fixo 84 mm

Folha 84 mm

## Dimensões máximas / Folha

### Janela

Largura (L) 450-1400 mm

Altura (H) 450-2450 mm

### Porta-janela

Largura (L) 450-1400 mm

Altura (H) 600-2500 mm

### Porta

Largura (L) 700-1300 mm

Altura (H) 600-2500 mm

**Peso máximo / Folha** 150 kg Janela

150 kg Porta-janela

160 kg Porta

## Categorias em banco de ensaios

Proteção contra agentes atmosféricos.

### Permeabilidade ao ar

(UNE-EN 12207): Classe 4

### Estanquidade à água

(UNE-EN 12208): Classe E1500

### Resistência ao vento

(UNE-EN 12210): Classe C5

\* Ensaio de referência AEV 1,23 x 1,48 m / 2 folhas

Ensaio testado por

ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

## Acabamentos

Branco

Cor

Bicolor

Imitação madeira

## Possibilidades de abertura

Abertura interior: batente, oscilo-batiente, oscilo-paralela e basculante

Abertura exterior: batente (porta).

