

# RTA-53

## Sistema de Batente com Rutura Térmica

Aro fixo: 53mm

Aro móvel: 60,7mm

Enchimento máximo: 45mm

### Características técnicas

Dados sujeitos a alteração dada a dimensão do vão e o vidro a aplicar.

#### Permeabilidade ao ar:

**CLASSE 4** (EN 1026:2000)

#### Estanquidade à água:

**CLASSE E<sub>1800</sub>** (EN 1027:2000)

#### Resistência ao vento:

**CLASSE C5** (EN 12211:2000)

#### Acústica:

**34(-2;-6) dB** (ISO 140-3:1995)

#### Suporte de cargas:

**APTO** (UNE-EN 14609:2004)

#### Coefficiente de transmissão térmica:

Desde **1,6 W/(m<sup>2</sup>K)**

### Dimensionamento

#### Peso máximo por folha:

Porta - 120 kg

Janela batente - 85 kg

Sacada batente - 120 kg

Janela/sacada oscilobatente - 130 kg

Basculante - 130 kg

Oscilo-Paralela - 180 kg

Harmônio (3 a 7 folhas) - 80 kg

#### Dimensões mínimas das tipologias:

420mm (largura e altura)



Série de batente com rutura térmica, composta por semi-perfis de alumínio extrudido, unidos com barras de poliamida de 24 mm, reforçada com fibra de vidro.

Disponibiliza perfis de linhas retas e curvas para acompanhar diversos estilos arquitetónicos. O canal europeu permite a aplicação de diversos acessórios /soluções.

A utilização de vedantes em EPDM, compactos e esponjosos, concedem à RTA-53 boas prestações térmicas e acústicas.

RTA-53 cumpre as normas da marcação CE (NP-EN 14351-1:2006), com ensaios iniciais em laboratório acreditado.

**CLASS** +  
A EFICIÊNCIA TEM CLASSE



A+

#### Possibilidades de abertura:

