

# RTA-72

Sistema de Batente com Rotura Térmica

Aro fixo: 72mm

Aro móvel: 79,7mm

Enchimento máximo: 54mm

## Características técnicas

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

**Permeabilidade ao ar:**  
**CLASSE 4** (UNE-EN 1026:2000)

**Estanquidade à água:**  
**CLASSE E<sub>1800</sub>** (UNE-EN 1027:2000)

**Resistência ao vento:**  
**CLASSE C5** (UNE-EN 12211:2000)

**Acústica:**  
**38(-1;-4) dB** (EN 14351-1:2006)

**Suporte de cargas:**  
**APTO** (UNE-EN 14609:2004)

**Coefficiente de transmissão térmica:**  
**Desde 1,0 W/(m<sup>2</sup>K)**

## Dimensionamento

### Peso Máximo p/ Folha:

Porta - 200 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:

470mm (largura e altura)



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

Disponibiliza perfis de linhas retas e curvas para acompanhar diversos estilos arquitetónicos. A opção de canal europeu ou canal 16, permite a aplicação de uma vasta gama de acessórios / soluções.

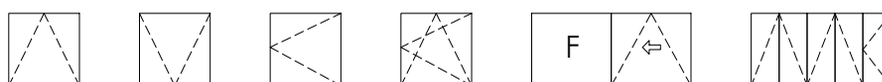
A utilização de vedantes em EPDM, compactos e esponjosos, bem como a possibilidade de aplicação de componentes isolantes entre poliamidas, concedem à RTA-72 ótimas prestações térmicas e acústicas.

Sistema de caixilharia adequado à construção de alta qualidade, no qual são exigidos padrões de excelência e eficiência elevados.

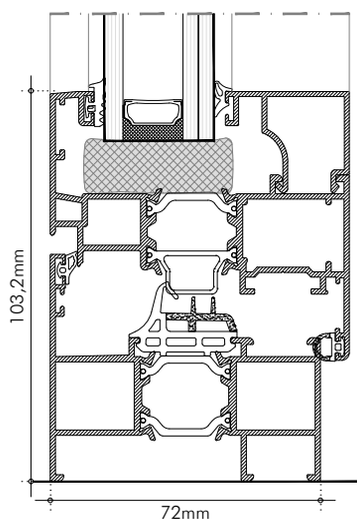
RTA-72 cumpre as normas da marcação CE (NP-EN 14351-1:2006), com ensaios iniciais em laboratório acreditado.



### Tipologias:



Câmara Europeia



Canal 16

