

# RTA-72

## Sistema de Batente com Rutura 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)

#### Coeficiente de transmissão térmica:

Desde 1,0 W/(m<sup>2</sup>K)

### Dimensionamento

#### Peso máximo por 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 das tipologias:

470mm (largura e altura)



Série de batente com rutura 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 arquitetônicos. 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.

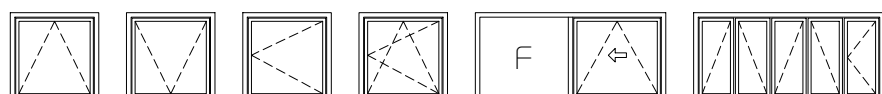
RTA-72 cumpre as normas da marcação CE (NP-EN 14351-1:2006), com ensaios iniciais em laboratório acreditado.

**CLASSE +**  
A EFICIÊNCIA TEM CLASSE

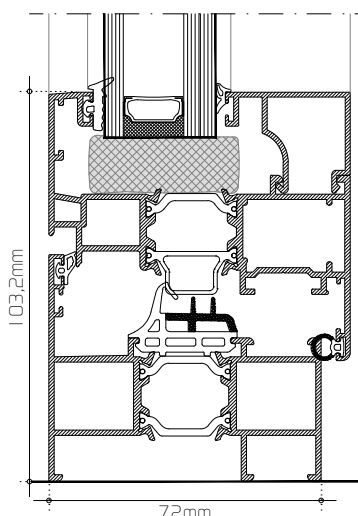


A+

#### Possibilidades de abertura:



#### Câmara Europeia



#### Canal 16

