

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 E₁₈₀₀ (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)

Coeficiente de transmissão térmica:

Desde 1,6 W/(m²K)

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 arquitetônicos. 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.

CLASSE +
A EFICIÊNCIA TEM CLASSE



Possibilidades de abertura:

