

RTA-64

Sistema de Batente com Rutura Térmica

Aro fixo: 64mm

Aro móvel: 71,7mm

Enchimento máximo: 46mm

Características técnicas

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

Permeabilidade ao ar:

CLASSE 4 (EN 1026:2016; EN 12207:2016)

Estanquidade à água:

CLASSE E₇₅₀ (EN 1027:2016; EN 12208:2016)

Resistência ao vento:

CLASSE C5 (EN 12211:2016; EN 12210:2016)

Acústica:

35(-2;-5;-1;-5) dB (ISO717-1:2013)

Coefficiente de transmissão térmica:

Desde 0,89 W/(m²K)

Dimensionamento

Peso máximo por folha:

Porta - 180 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:

450mm (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.

Os perfis de linhas retas seguem o estilo arquitetónico contemporâneo e o canal europeu permite a aplicação de diversos acessórios /soluções.

A utilização de vedantes em EPDM, compactos e esponjosos, concedem à RTA-64 boas características térmicas e acústicas.

RTA-64 cumpre as normas da marcação CE (NP-EN 14351-1:2006), com ensaios iniciais em laboratório acreditado.



Tipologias:

