

RT-70 F.0

Sistema de Batente com Rotura Térmica

Aro fixo: 70mm

Aro móvel: 70mm

Enchimento máximo: 30mm

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 E₁₃₅₀ (UNE-EN 1027:2000)

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

Acústica:
32(-2;-5) dB (UNE-EN ISO 140-3:1995)

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

Coefficiente de transmissão térmica:
Desde 0,9 W/(m²K)

Dimensionamento

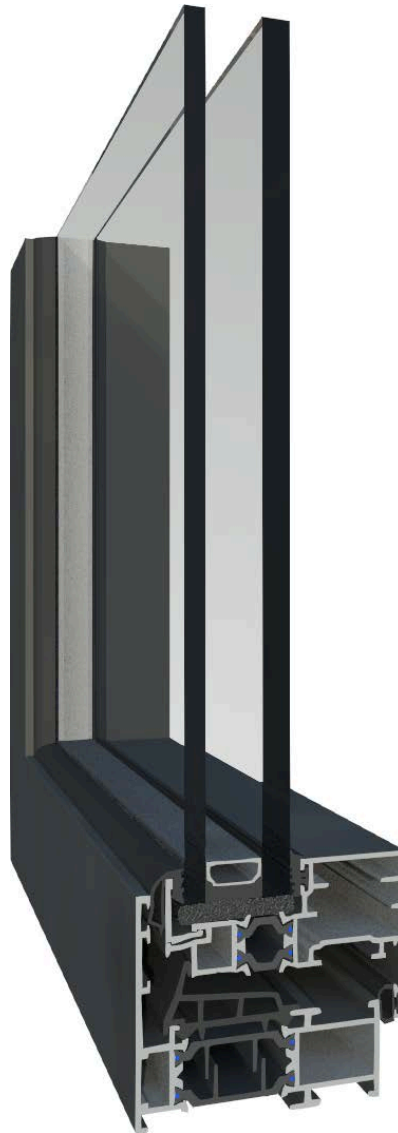
Peso máximo por folha:

Janela/sacada oscilobatente - 130 kg

Basculante - 130 kg

Dimensões mínimas das tipologias:

400mm (largura e altura)



Série de batente de folha oculta, com rutura térmica, composta por semi-perfis de alumínio extrudido, unidos com barras de poliamida de 34 e 16 mm, reforçada com fibra de vidro.

De estética elegante e minimalista, acompanha os estilos arquitetónicos contemporâneos. A opção canal europeu permite a aplicação de diversos acessórios /soluções.

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

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

RT-70 Folha Oculta cumpre as normas da marcação CE (NP-EN 14351-1:2006), com ensaios iniciais em laboratório acreditado.

CLASS+
A EFICIÊNCIA TEM CLASSE

adene



A+

Tipologias:

