

RT-74 F.O

Sistema de Batente com Rutura Térmica

Aro fixo: 73,6mm

Aro móvel: 75mm

Enchimento máximo: 35mm

Características técnicas

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

Permeabilidade ao ar:

CLASSE 4 (UNE-EN 1026:2017)

Estanquidade à água:

CLASSE E₂₁₀₀ (UNE-EN 1027:2017)

Resistência ao vento:

CLASSE C₂₄₀₀ (UNE-EN 12211:2017)

Acústica:

34(-2;-6) dB (UNE-EN ISO 10140-2:2011)

Suporte de cargas:

CLASSE 4 (UNE-EN 14609:2010)

Coeficiente de transmissão térmica:

Desde 0,9 W/(m²K)

Dimensionamento

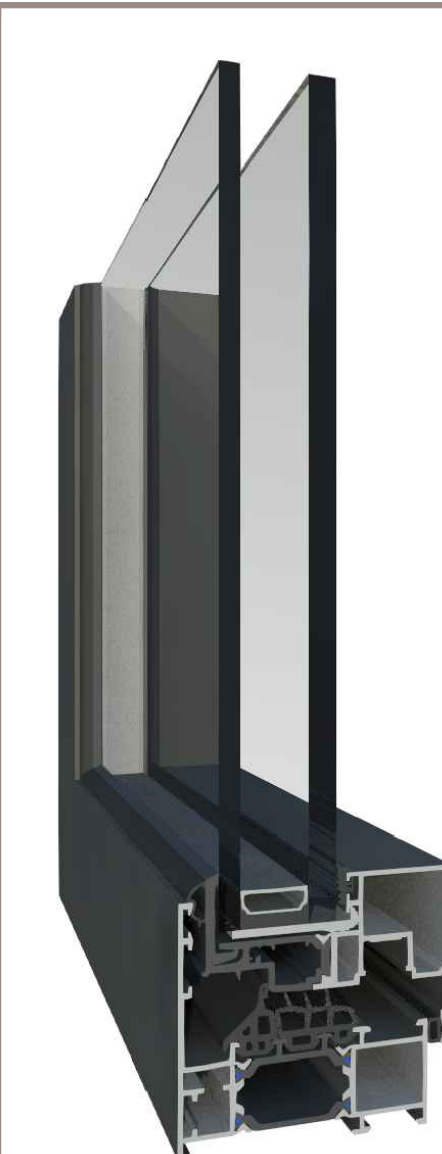
Peso máximo por folha:

Janela/sacada oscilobatente - 130 kg

Basculante - 80 kg

Dimensões mínimas das tipologias:

400mm (largura e altura)



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

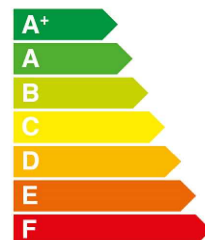
De estética elegante e minimalista, acompanha os estilos arquitetônicos contemporâneos. O canal 16 permite a aplicação de diversos acessórios /soluções.

A utilização de vedantes em EPDM, compactos e esponjosos e o aro móvel com o semi-perfil exterior em poliamida, confere à RT-74 F.O., elevadas prestações térmicas e acústicas.

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

RT-74 F.O. 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:

