

# RT-70 F.O

## Sistema de Batente com Rutura 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 E<sub>1350</sub>** (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.

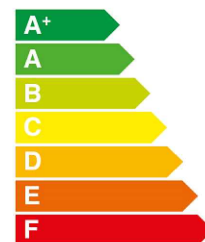
De estética elegante e minimalista, acompanha os estilos arquitetónicos contemporâneos. A opção canal europeu permite a aplicação de diversos acessórios /soluções.

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



#### Possibilidades de abertura:

