

GFN

Sistema de Batente com Linhas Frias

Aro fixo: 45mm

Aro móvel: 52mm

Enchimento máximo: 37mm

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 E₉₀₀ (UNE-EN 1027:2000)

Resistência ao vento:

CLASSE C5 (UNE-EN 12211:2000)

Acústica:

32(-2;-5) dB (UNE-EN ISO10140-2:2011)

Suporte de Cargas:

APTO (UNE-EN 14609:2004)

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:

400mm (largura e altura)



Sistema de batente, com vedação central, composta por aros fixos com 45mm e aros móveis com 52mm.

Disponibiliza perfis de linhas retas e curvas para acompanhar diversos estilos arquitetónicos. O canal europeu permite a aplicação de diversos acessórios /soluções.

A utilização de vedantes em EPDM concedem à série boas prestações térmicas e acústicas.

O sistema GFN cumpre as normas da marcação CE (NP-EN 14351-1:2006, com ensaios iniciais em laboratório acreditado.

Possibilidades de abertura:

