

PVC

Sistema A 70 Batente tripla junta

Sistema batente de 70 mm de profundidade de aro e uma capacidade máxima de envidraçamento de 40 mm.

Os perfis de 5 câmaras interiores, tanto no aro como na folha, conferem-lhe uma grande eficiência energética, com valores de transmissão térmica desde 0,9 W/m²K, tornando-o assim no sistema ideal para garantir o cumprimento das normas mais exigentes aplicáveis a qualquer zona climática.

A versão de tripla junta apresenta um elemento central minimalista, de apenas 127 mm, maximizando, deste modo, a superfície envidraçada e aumentando a luminosidade dos espaços interiores.



Sistema A 70 Batente Tripla junta - PVC

Coeficiente de transmissão térmica

U_w desde 0.9 (W/m^2K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro

Zonas de cumprimento do RCCTE* I1 I2 I3

*Em função do coeficiente de transmissão térmica do vidro

Isolamento acústico

Máximo envidraçamento: 40 mm.

Máximo isolamento acústico: **Rw=46 dB**

Categorias alcançadas em banco de ensaios

Permeabilidade ao ar
(EN 12207:2000): Classe 4

Estanquidade à água
(EN 12208:2000): Classe E1500

Resistência ao vento
(EN 12210:2000): Classe C5
Ensaio de referência 1,23 x 1,48 m. 2 folhas

Acabamentos

Possibilidade bi-cor

Branco

Cores

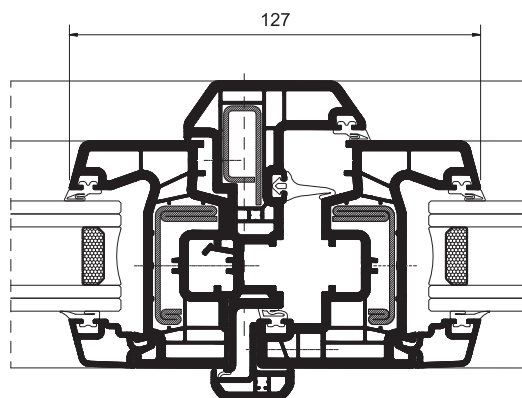
Imitação madeira



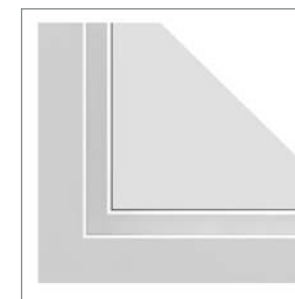
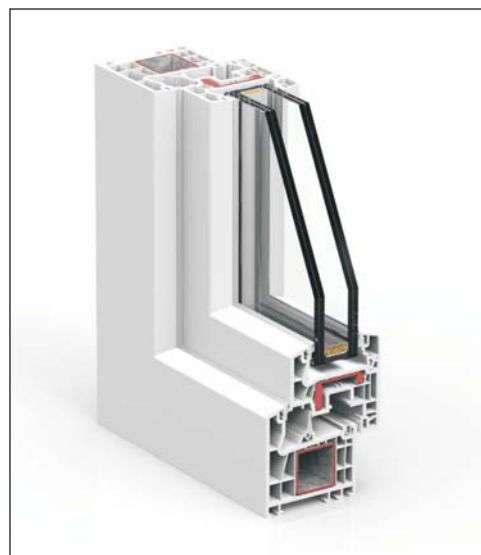
Secções

Aro fixo 70 mm.

Folha 70 mm.



Elemento central A 70 Batente tripla junta



Possibilidades de abertura



Abertura interior: batente, oscilo-batente e basculante

Dimensões máximas

Largura (L) = 1.000 mm.

Altura (H) = 2.150 mm.

Porta

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.

Peso máximo/folha

100 Kg.