

# PVC

## Sistema A 70 Batente

Sistema batente de 70 mm de profundidade de aro fixo e uma capacidade máxima para envidraçados de 40 mm.

Os seus perfis de 5 câmaras, tanto no aro fixo como no móvel, conferem-lhe uma grande eficiência energética com valores de transmissão desde  $0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , que a convertem na série ideal para garantir o cumprimento das normas mais exigentes aplicáveis a qualquer zona climática.

Apresenta duas variantes estéticas no design da folha, biselada e reta.



# Sistema A 70 Batente - PVC

## Coeficiente de transmissão térmica

Uw desde 0.9 (W/m²K)

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.

Exemplo de isolamento acústico segundo o tipo de vidro:

Vidro	Redução nível acústico
8/10/4	Rw(C,ctr)=34(-1;-4)dB
10/12/6	Rw(C,ctr)=35(-1;-3)dB
6/14/5+5	Rw(C,ctr)=36(-1;-4)dB

Cálculos realizados segundo a norma EN 14351-1:2006

## Categorias alcançadas em banco de ensaios

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

Estanquidade à água  
(EN 12208:2000): Classe E1800

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

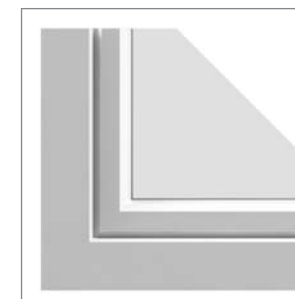
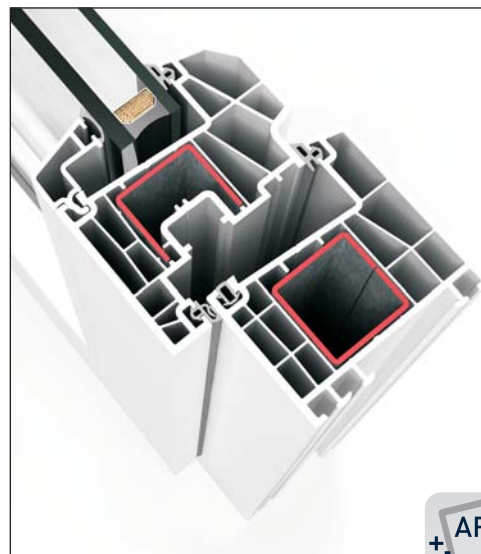
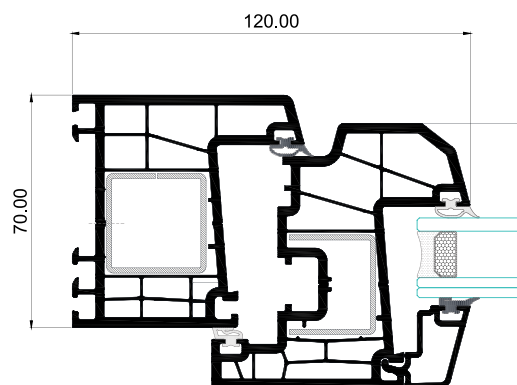
Imitação madeira



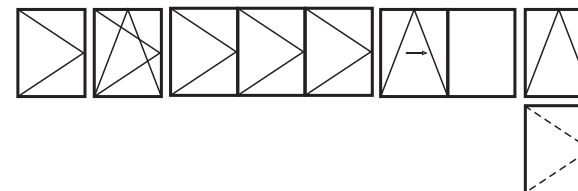
## Secções

Aro fixo 70 mm.

Folha 80 mm.



## Possibilidades de abertura



**Abertura interior:** batente, oscilo-batente, harmónio, oscilo-paralela e basculante.

**Abertura exterior:** batente.

## Dimensões máximas

Largura (L) = 1.000 mm.

Altura (H) = 2.150 mm.

Porta 1 folha, oscilo-batente

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.

## Peso máximo/folha

100 Kg.