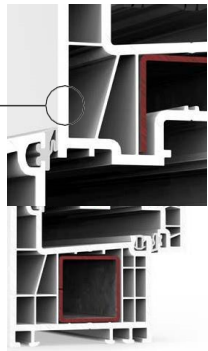


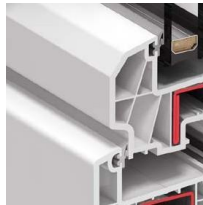
## A 70 BATENTE

### QUALIDADE CORTIZO PVC

**Classe A**  
Espessura das paredes principais: 3 mm



**Classe S**  
Regiões climáticas  
7 partes de dióxido de titânio.  
Resistência máxima à incidência solar.



**Classe II**  
Resistência ao impacto  
Dureza máxima do perfil



A 70 BATENTE

## A 70

### Batente

Sistema de batente de 70 mm de profundidade de aro com uma capacidade máxima de envidraçamento de 42 mm. Os seus perfis de 5 câmaras interiores no aro e folha conferem-lhe uma grande eficiência energética com valores de transmissão  $U_w$  desde 0,9 W/m<sup>2</sup>K. Possibilidade de folhas com estética reta, chanfrada ou curva.



Folha Reta



Folha Chanfrada



Folha

#### Secções

Aro fixo 70 mm

Folha 70 / 80 mm

**Envidraçamento**

Máx. 42 mm / Mín. 4 mm

**Dimensões máx. folha**

Janela:

Largura (L) 360 - 1300 mm

Altura (H) 450 - 2300 mm

Porta-janela:

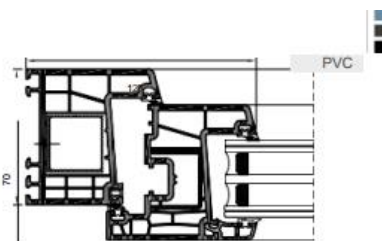
Largura (L) 360 - 1200 mm

Altura (H) 600 - 2400 mm

Porta:

Largura (L) 700 - 1300 mm

Altura (H) 600 - 2500 mm



Peso máx. folha

130 kg Janela

130 Kg Porta-janela

160 Kg Porta

Possibilidades estéticas:

Folha: Reta, curva ou chanfrada

Bite: Reto ou curvo

Consultar peso e dimensões máximas segundo Spotlight

#### POSSIBILIDADES



FERRAGEM DE SEGURANÇA

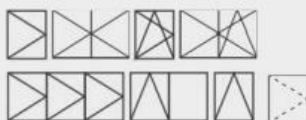


ACESSIBILIDADE



RESISTÊNCIA

#### POSSIBILIDADES DE ABERTURA



Abertura interior

Batente

Oscilo-batente

Harmónico

Oscilo-parallel

Basculante

Abertura exterior

Batente (Porta)

#### CARACTERÍSTICAS

Transmissão		$U_w \geq 0,9 (W/m^2K)$
Isolamento acústico		Rw até 46 dB
Permeabilidade ao ar		Classe 4
Estanqueidade à água		Classe E1800
Resistência ao vento		Classe C5