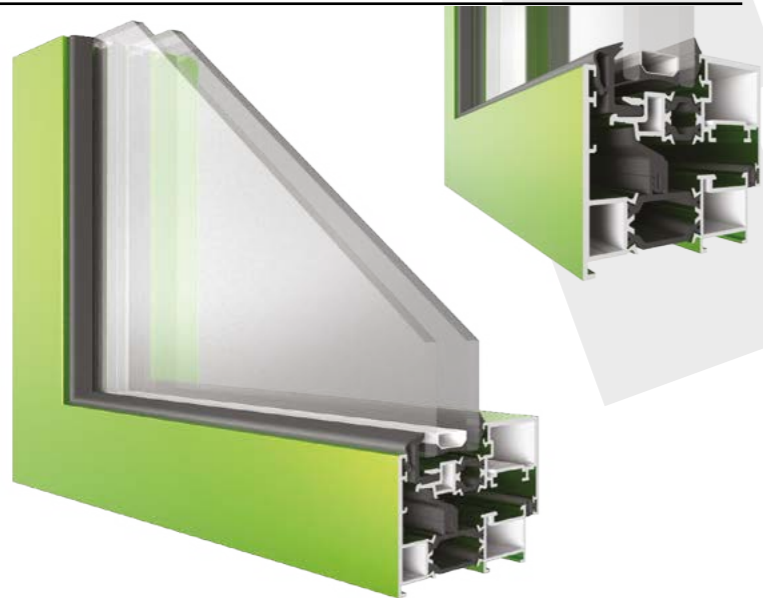


AJi Folha Oculta



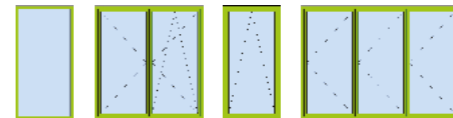
Sistema de elevadas prestações térmicas e acústicas, obtida com inserção de varetas de poliamidas de 16mm e de 30mm reforçadas com 25% de fibra de vidro.

Sistema de elevadas prestaciones térmicas y acústicas, obtenida con la inserción de varillas de poliamida de 16 mm y de 30 mm reforzadas con 25% de fibra de vidrio.

| | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| Seção sección | Aro fixo 70 mm Aro móvel 78 mm | Marco 70 mm Hoja 78 mm |
| Espessura perfis espesor | 1.7mm janela 1.7mm porta | 1.6mm ventana 1.6mm puerta |
| Vidro vidrio | 25mm - 30mm | |
| Transmitância Térmica transmitancia térmica U_w | 1.40 W/m ² K | |

Coefficiente Transmissão térmica de vão de 2 folhas, Sistema AJi Canal 16- Folha Oculta com 1.20m x 1.50m com vidro triplo $U_g = 0.6$ W/m²K, com intercalar efeito "Warm Edge"

Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

43 [-1; -6] dB

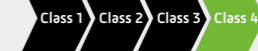
Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

340mm - 1200mm [L];
340mm - 2400mm [H];

Peso máximo
peso máximo

160 Kg para janelas e portas com oscilobatente

Permeabilidade ao ar
permeabilidad al aire



Estanquidade à água
estanquidad al agua



Resistência ao vento
resistencia al viento

