

AJi



Sistema de batente de 70 mm com rotura térmica de elevadas prestações térmicas e acústicas.

O sistema AJi possibilita a execução de 3 versões de caixilharia: Linha reta, linha curva e linha oval.

O sistema AJi permite a aplicação de vidros duplos ou triplos de alto rendimento de modo a responder às exigências de isolamento térmico e acústico.

Com um ótimo isolamento térmico aliado à aplicação de um inovador produto designado por baguete ThermoProfile, o Sistema AJi proporciona elevadas prestações de conforto e de economia energética.

Certificação QB49 de laboratório CSTB Ref. 1972-073-528.

Sistema de batiente con RPM - 70 mm con rotura térmica y de elevado rendimiento térmico y acústico.

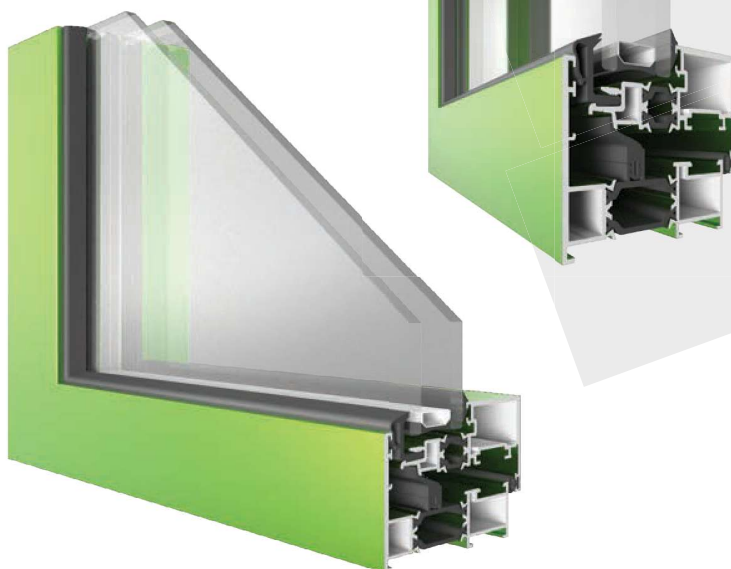
El sistema AJi posibilita la ejecución de 3 versiones de carpintería: Línea recta, línea curva y línea oval.

El sistema AJi permite la aplicación de vidrios dobles u triples de alto rendimiento por forma a responder a los requisitos de aislamiento térmico y acústico.

Con un ótimo aislamiento térmico aliado a la aplicación de un innovador producto llamado por ThermoProfile, el Sistema AJi proporciona elevadas prestaciones de confort y de economía energética.

Certificación QB49 de laboratorio CSTB Ref. 1972-073-528.

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.

Especificações técnicas

especificaciones técnicas

Permeabilidade ao ar

permeabilidad al aire



Estanquidade à água

estanquidad al agua



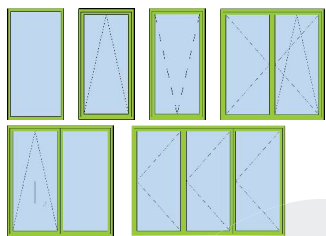
Resistência ao vento

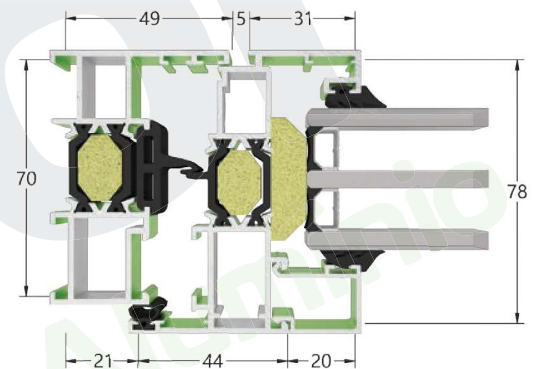
resistencia al viento



Seção <i>sección</i>	Aro fixo 70 mm Aro móvel 78 mm	Marco 70 mm Hoja 78 mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	1.7mm janela 1.7mm porta	1.7mm ventana 1.7mm puerta
Vidro <i>vidrio</i>	20mm - 55mm Duplo ou triplo	
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica Uu</i>	1.26 W/m2K	

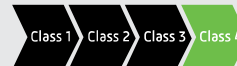
Coefficiente de Transmissão térmica de vão de 2 folhas com 1.20 m x 1.50 m com vidro Ug = 0.5 W/m2K com intercaler efeito "Warm Edge"

Possibilidades de abertura <i>posibilidades de apertura</i>	
Desempenho acústico <i>rendimiento acústico</i>	43 [-1,-4] db
Dimensão máxima folha <i>dimensión máxima hoja</i>	340mm - 1700mm [L]; 340mm - 3000mm [H];
Peso máximo <i>peso máximo</i>	170 Kg para janelas e portas com oscilobatente 160 Kg para portas de entrada



Permeabilidade ao ar

permeabilidad al aire



Estanquidade à água

estanquidad al agua



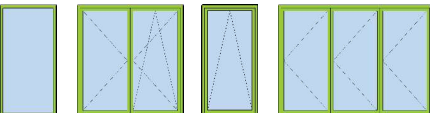
Resistência ao vento

resistencia al viento



Seção <i>sección</i>	Aro fixo 70 mm Aro móvel 78 mm	Marco 70 mm Hoja 78 mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	1.7mm janela 1.7mm porta	1.6mm ventana 1.6mm puerta
Vidro <i>vidrio</i>	25mm - 30mm	
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica Uu</i>	1.40 W/m2K	

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

Possibilidades de abertura <i>posibilidades de apertura</i>	
Desempenho acústico <i>rendimiento acústico</i>	43 [-1; -6] dB
Dimensão máxima folha <i>dimensión máxima hoja</i>	340mm - 1200mm [L]; 340mm - 2400mm [H];
Peso máximo <i>peso máximo</i>	160 Kg para janelas e portas com oscilobatente

