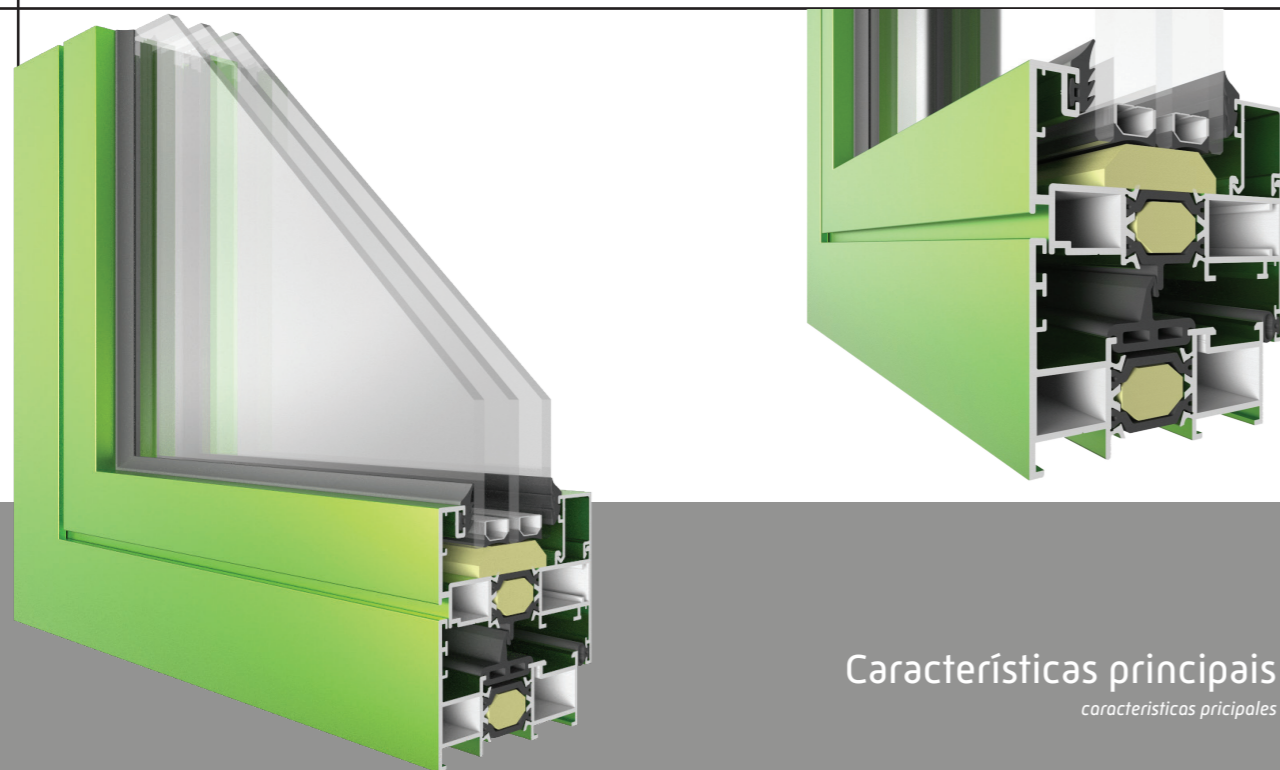


AJi



Características principais

características principais

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 bagueete 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.

Especificações técnicas

especificaciones técnicas

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	1.7mm ventana 1.7mm puerta
Vidro vidrio	20mm - 55mm Duplo ou triplo	
Transmitância Térmica transmitancia térmica Uw	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 intercalar efeito "Warm Edge"

Permeabilidade ao ar

permeabilidad al aire



Estanquidade à água

estanquidad al agua

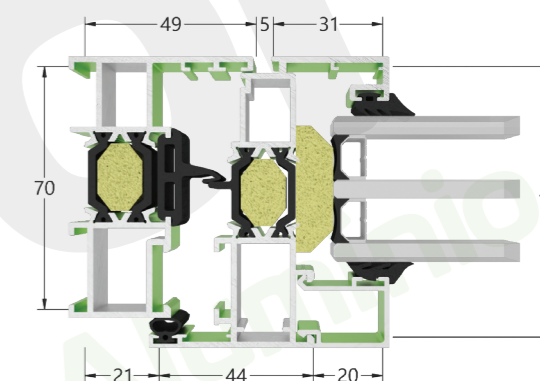


Resistência ao vento

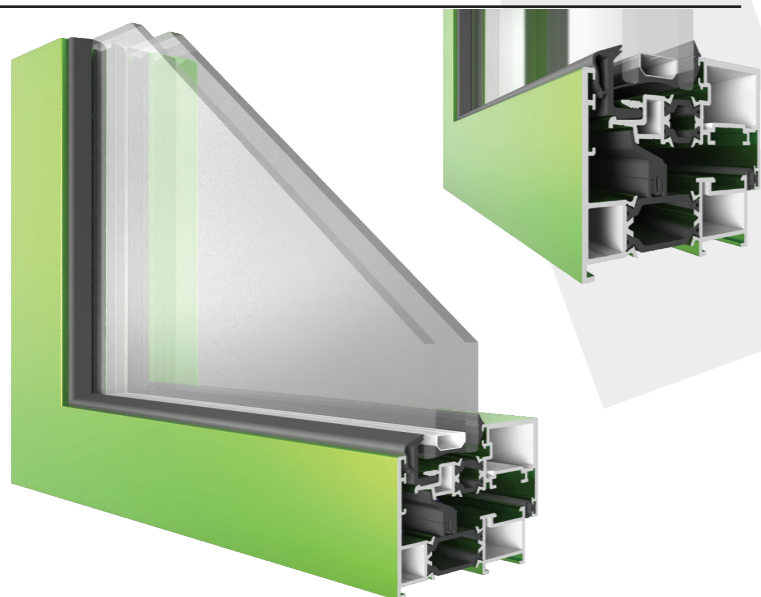
resistencia al viento



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



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 Uw	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 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

