

AJi

Especificações técnicas

especificaciones técnicas



Características principais

características principales

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 possibilita 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 óptimo 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.

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

Class 1 Class 2 Class 3 Class 4

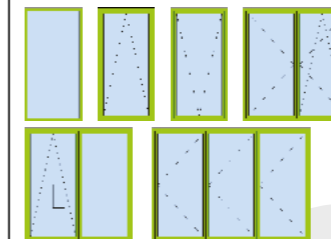
Estanquidade à água
estanquidad al agua

1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A E900

Resistência ao vento
resistencia al viento

C1 C2 C3 C4 C5

Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

42 [-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

