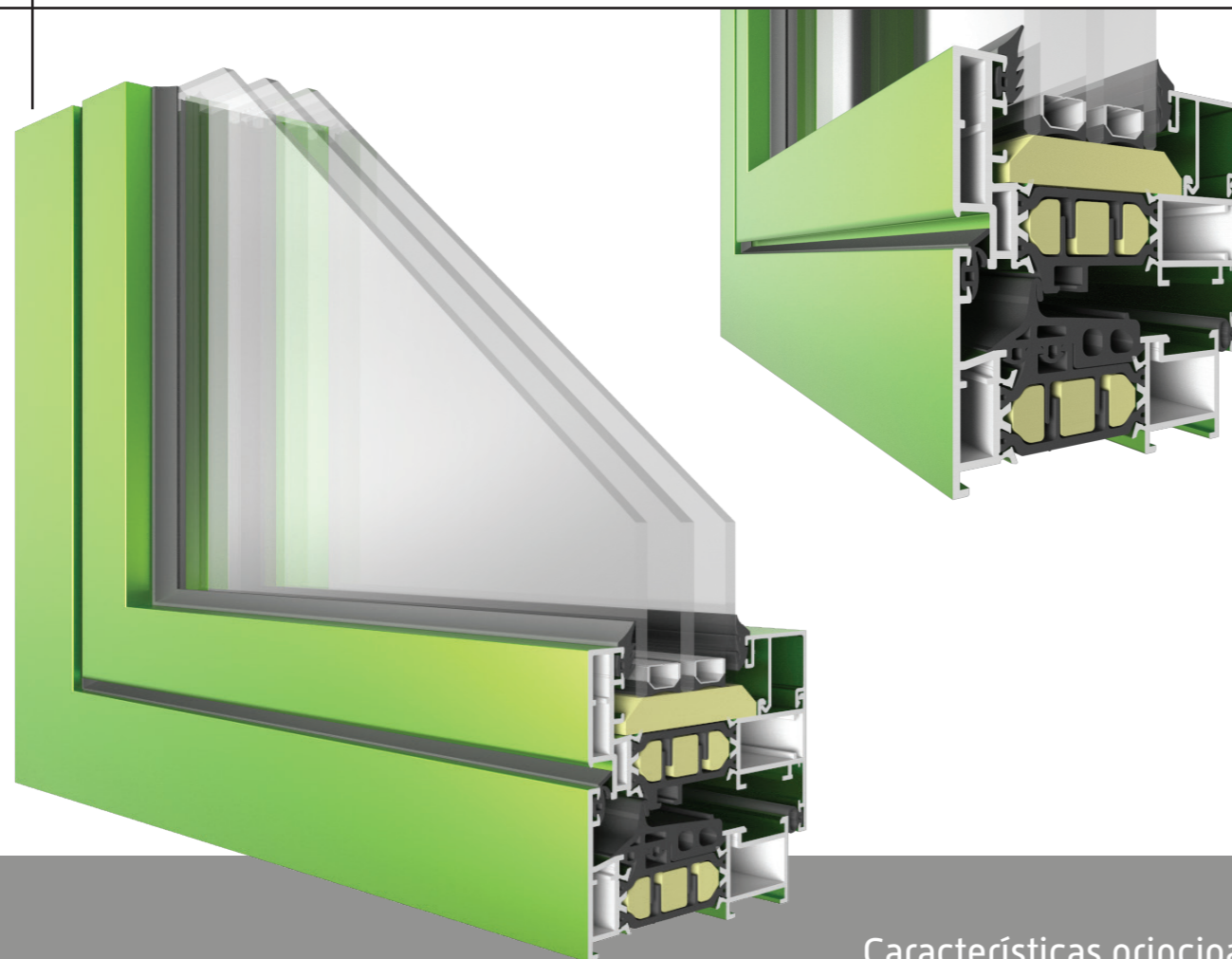


Especificações técnicas

especificaciones técnicas



Seção sección	Aro fixo 75 - 99.5 mm Aro móvel 83mm	Marco 75 - 99.5mm Hoja 83mm
Espessura perfis espesor	1.5mm janela 1.7mm porta	1.5mm ventana 1.7mm puerta
Vidro vidrio	24 - 60mm Duplo ou triplo	
Transmitância Térmica transmitancia térmica Uw	desde 1.00 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 1.20 m x 1.50m 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



Características principais

características principales

Sistema de batente com rotura térmica de 75mm com elevadas prestações térmicas e acústicas, obtida por inserção de varetas isolantes de poliamida de 39mm reforçadas com 25% de fibra de vidro.

Permite a aplicação de vidros duplos de alto rendimento.

Estanquidade assegurada através de juntas triplas em EPDM.

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

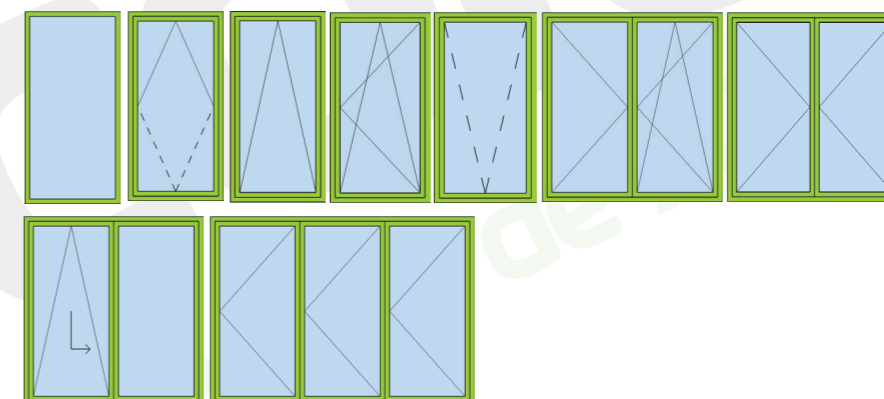
Sistema de batiente con rotura térmica de 75mm con elevadas prestaciones térmicas y acústicas, obtenidas por la inserción de barras aislantes de poliamida de 39mm reforzadas con 25% de fibra de vidrio.

Permite la aplicación de vidrios dobles de alto rendimiento.

Estanquidad asegurada através de juntas triples en EPDM.

Con gran aislamiento térmico aliado con la aplicación de un producto innovador designado por baguete Thermoprofile, proporciona beneficios de alto rendimiento y ahorro de energía, cumpliendo los requisitos.

Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

35 [-2,-5] db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

457mm - 1700mm (L);
600mm - 3000mm (H);

Peso máximo
peso máximo

170 Kg para janelas ou portas com oscilobatente
160 Kg para portas de entrada

