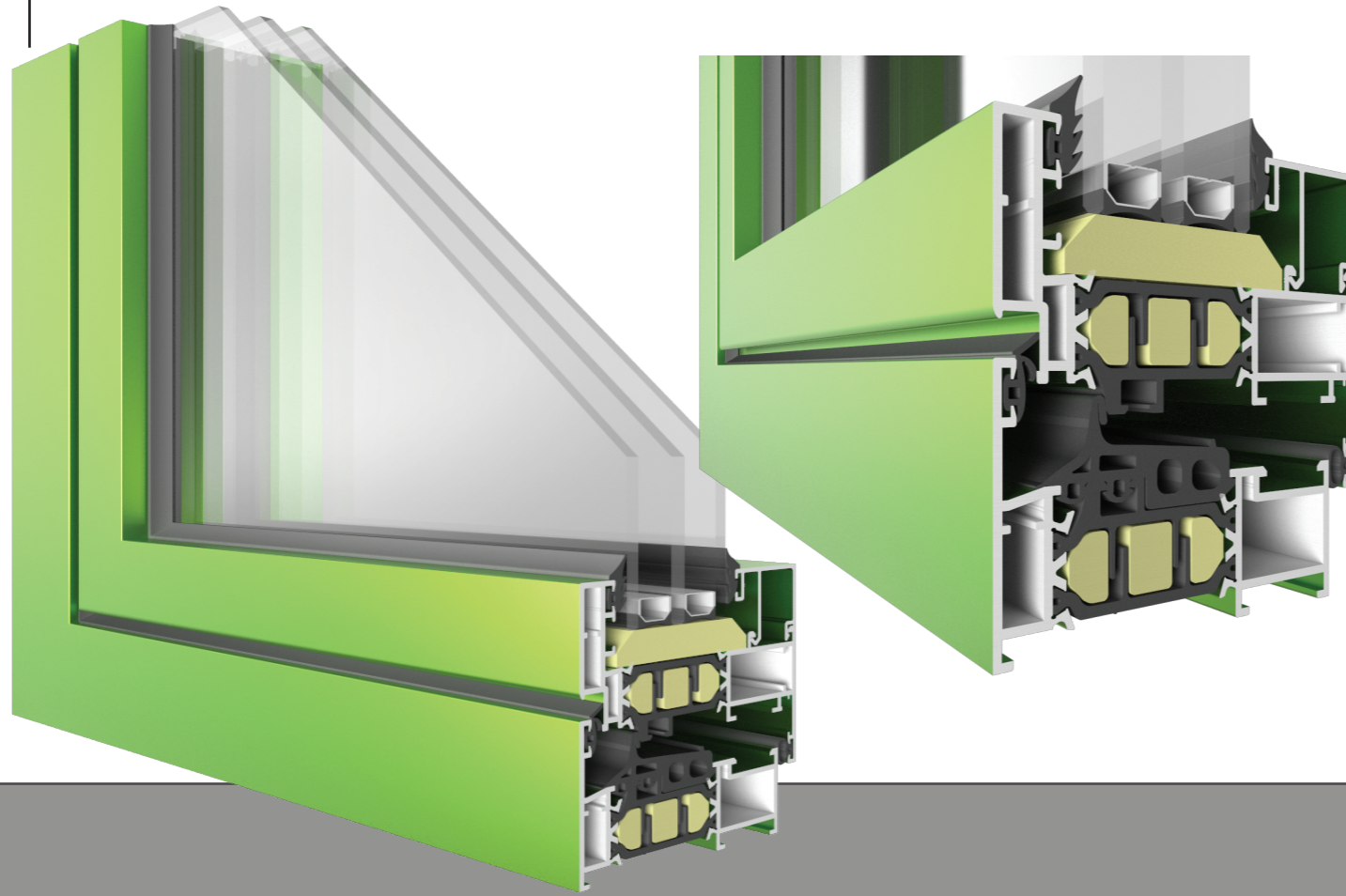


Especificações técnicas

especificaciones técnicas



Características principais

características principais

PT

- 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.

ESP

- 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 triplas 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.

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= 0.7 W/m2K, com intercalar efeito "Warm Edge"

Permeabilidade ao ar
permeabilidad al aire



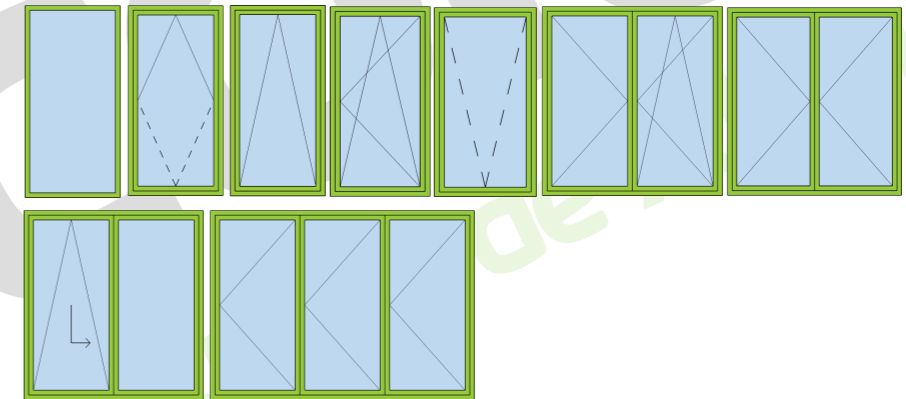
Estanquidade à água
estanquidad al agua



Resistência ao vento
resistencia al viento



Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

35 [-2, -5] db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

457mm - 1700mm (L);
600mm - 2700mm (H);

Peso máximo
peso máximo

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

