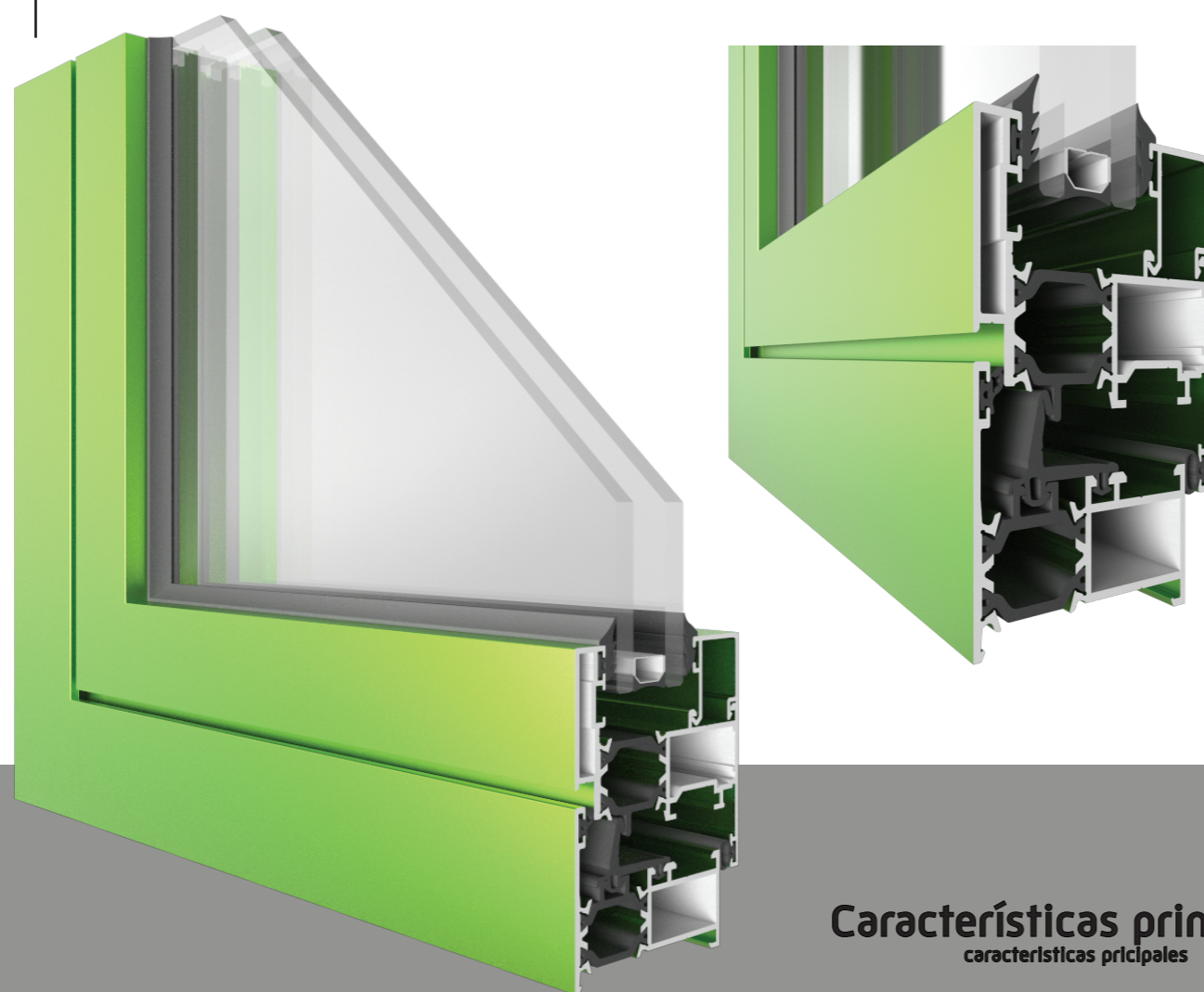


## Especificações técnicas

especificaciones técnicas



### Características principais

características principales

PT

- Sistema de batente com rotura térmica de 55mm com elevadas prestações térmicas e acústicas, obtida por inserção de varetas isolantes de poliamida de 24mm reforçadas com 25% de fibra de vidro.
- Permite a aplicação de vidros duplos de alto rendimento.
- Estanquidade assegurada através de juntas triplas em EPDM.

ESP

- Sistema de batiente con rotura térmica de 55mm con elevadas prestaciones térmicas y acústicas, obtenidas por la inserción de barras aislantes de poliamida de 24mm reforçadas con 25% de fibra de vidro.
- Permite la aplicación de vidrios dobles de alto rendimiento.
- Estanquidad asegurada através de juntas triplas en EPDM.

Seção sección	Aro fixo 55-80mm Aro móvel 63mm	Marco 55-80mm Hoja 63mm
Espessura perfis espesor	1.5mm janela 1.7mm porta	1.5mm ventana 1.7mm puerta
Vidro vidrio	4mm - 47mm simples ou duplos	
Transmitância Térmica transmitancia térmica Uw	desde 1.57 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 1.20m x 1.50m com vidro Ug= 0.7/m2K, com intercalar efeito "Warm Edge"

Permeabilidade ao ar  
permeabilidad al aire



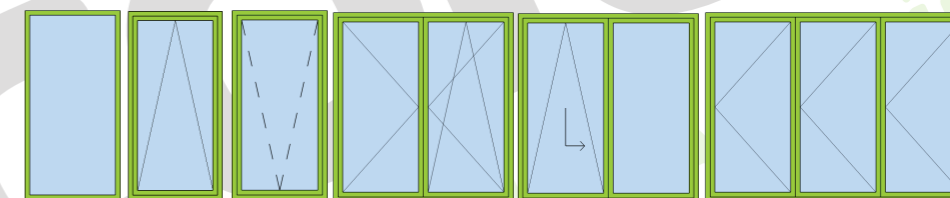
Estanquidade à água  
estanquidad al agua



Resistência ao vento  
resistencia al viento



Possibilidades de abertura  
posibilidades de apertura



Desempenho acústico  
rendimiento acústico

38 [-5,-9] db

Dimensão máxima folha  
dimensión máxima hoja

400mm - 1500mm (L);  
400mm - 2700mm (H);

Peso máximo  
peso máximo

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

