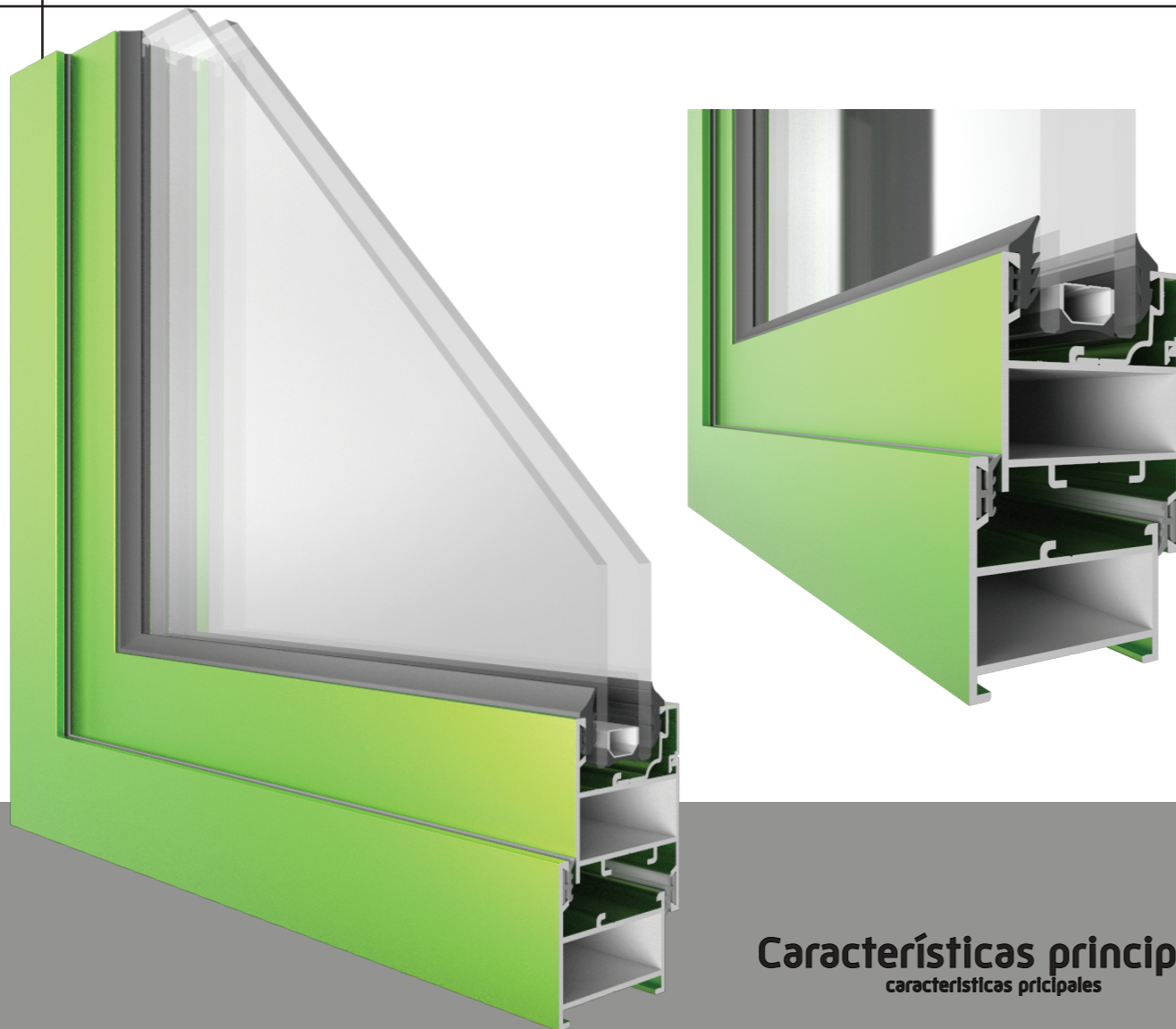


A1A6

Especificações técnicas

especificaciones técnicas



Características principais

características principales

PT

Sistema de batente - 40 mm

Sistema de batente tradicional com dupla vedação (exterior, interior).

O sistema A1/A6 possibilita a execução de 2 versões de caixilharia:

- Linha reta;
- Linha oval;

Inclui também várias possibilidades de concepção de modelos de portadas com lâminas fixas ou orientáveis.

ESP

Sistema de batente - 40 mm

Sistema de batente tradicional en que lo marco y hoja tienen 40 mm de sección, con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 1,4 mm.

Incluye también algunas posibilidades de concepción de mallorquinas abisagradas.

Posibilidades de apertura:

- Apertura interior: batiente.
- Apertura exterior: batiente, proyectante-deslizante, pivotante.

Seção sección	Aro fixo 40-72mm Aro móvel 40mm	Marco 40-72mm Hoja 40mm
Espessura perfis espesor	1.4mm janela 1.4mm porta	1.4mm ventana 1.4mm puerta
Vidro vidrio	4 - 24mm	
Transmitância Térmica transmitancia térmica (Uw)	4.14 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 1.20 x 1.50 m com vidro Ug= 1.8 W/m2K

Permeabilidade ao ar
permeabilidad al aire



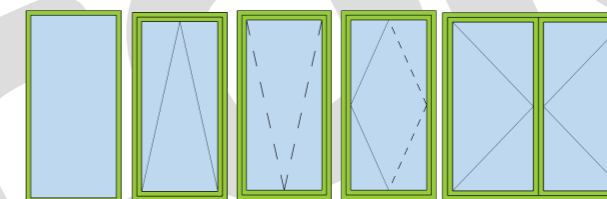
Estanquidade à água
estanquidad al agua



Resistência ao vento
resistencia al viento



Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

33 [-1,-4] db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

375mm - 1700mm (L);
410mm - 2500mm (H);

Peso máximo
peso máximo

80 kg para janelas de abrir

