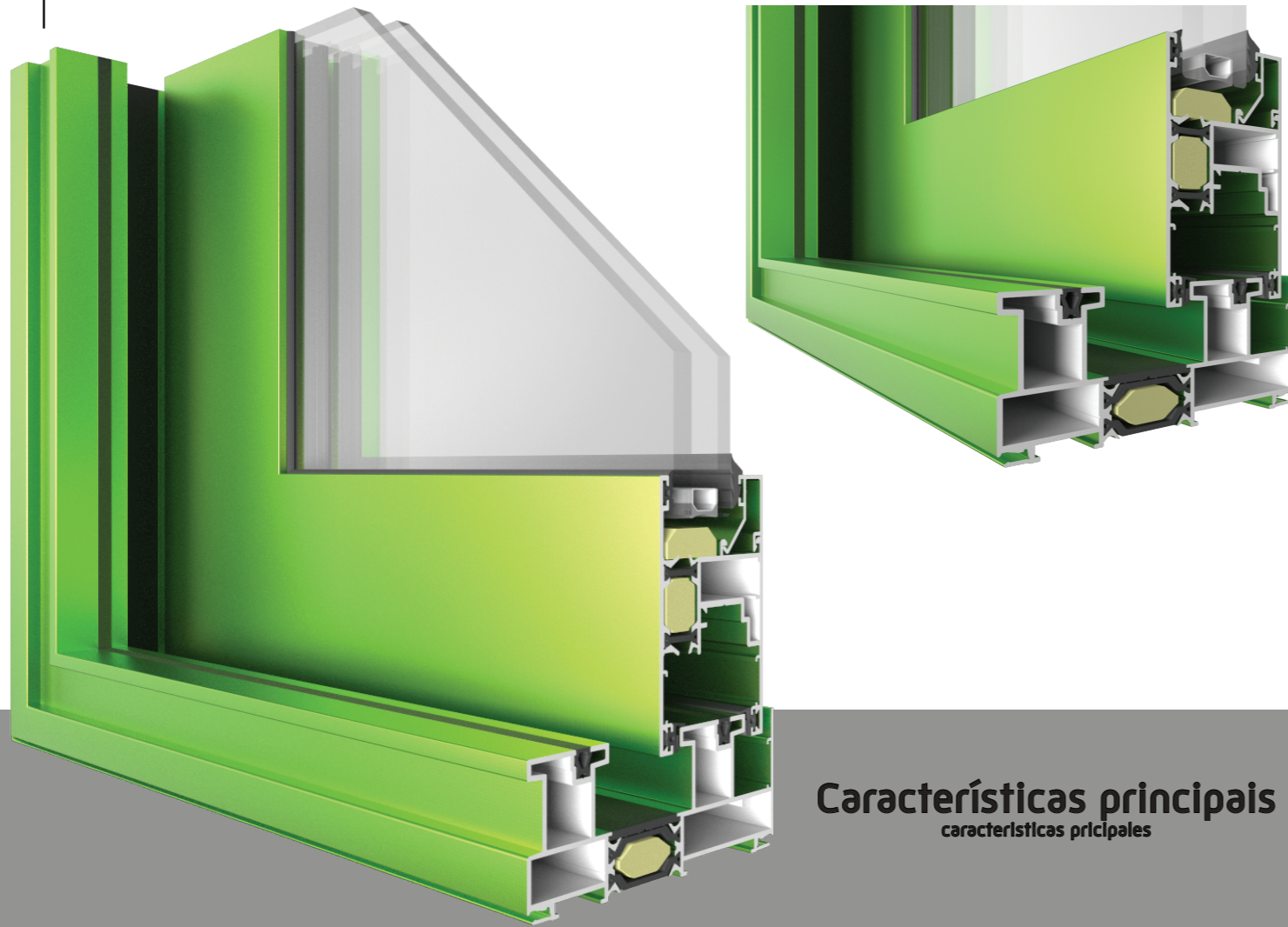


CW minimal

Especificações técnicas

especificaciones técnicas



Características principais

características principales

PT

- Sistema de correr com 105mm fixo e moveis perimetrais ou de corte reto, rotura térmica, com poliamidas de 30 mm no aro fixo e 14,6 mm no aro móvel.
- As secções interior-exterior do aro fixo e os aros móveis são de 105 mm e 48 mm com uma espessura de média dos perfis de alumínio de 1.5 mm.
- Sistema que apresenta uma solução minimal com aro móvel central de 42mm.

ESP

- Sistema de correr con 105mm, marcos y hojas perimetrales o de corte recto, rotura térmica, con poliamidas de 30mm en el marco y 14,6mm en la hoja.
- Las secciones interior - exterior del marco y hoja son de 105mm e 48mm con una espessura media de los perfiles de aluminio de 1.5mm.
- Sistema que presenta una solución más minimal con un marco de 42mm.

Seção sección	Aro fixo 105mm Aro móvel 48mm	Marco 105mm Hoja 48mm
Espessura perfis espesor	1.5mm janela	1.5mm ventana
Vidro vidrio	4 - 36mm	
Transmitância Térmica transmitancia térmica	1.48 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 4.0 x 2.4mm com vidro Ug=0.7 com intercalar efeito "Warm Edge"

Permeabilidade ao ar
permeabilidad al aire



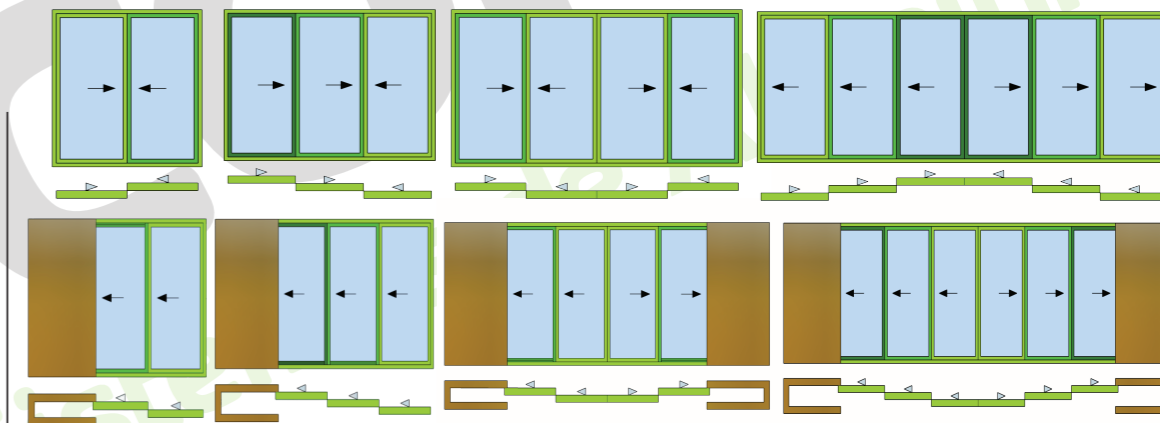
Estanquidade à água
estanquidad al agua



Resistência ao vento
resistencia al viento



Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

34 [-1,-6] db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

300mm - 2500mm (L);
350mm - 2675mm (H);

Peso máximo
peso máximo

200 Kg com rolamentos duplos

