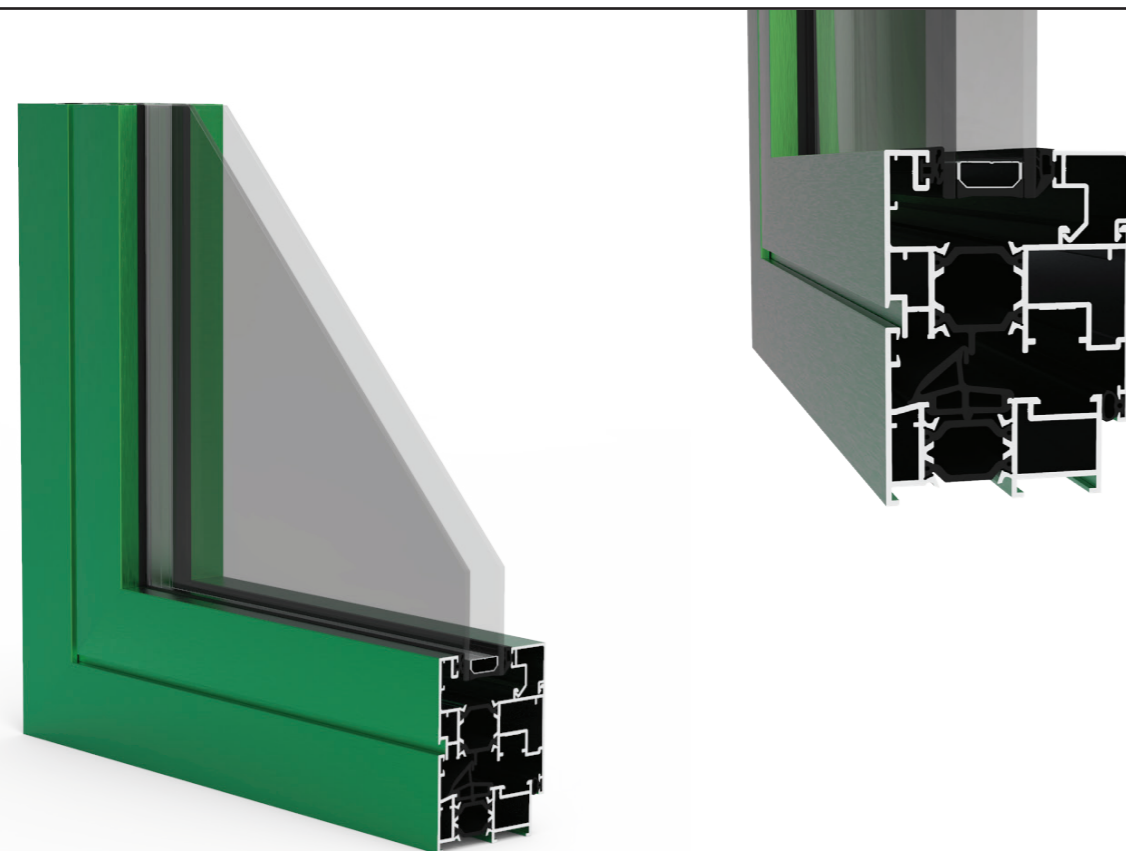


ARi Canal 16

Especificações técnicas

especificaciones técnicas



Seção sección	Aro fixo 60-84.5 mm Aro móvel 68mm	Marco 60 - 84.5mm Hoja 68mm
Espessura perfis espesor	1.7mm	
Vidro vidrio	20 - 46mm Duplo ou triplo	
Transmitância Térmica transmitancia térmica Uw	desde 1.30 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	Class 1 Class 2 Class 3 Class 4
Estanquidade à água estanquidad al agua	1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A E2100
Resistência ao vento resistencia al viento	C1 C2 C3 C4 C5

Características principais

características principales

O sistema ARi Canal 16 possibilita a execução de 2 versões de caixilharia: linha recta e linha rústica. Proporciona elevadas prestações de conforto e de economia energética. Perfil inversor com olhal para uma melhor aplicação do topo inversor. Aro móvel porta especial para portas de entrada, folha oculta, com um processo inovador de aplicação do painel substituível

El sistema ARi Canal 16 possibilita la ejecución de 2 versiones de carpintería: línea recta y línea rústica. Proporciona elevadas prestaciones de confort y economía energética. Perfil inversor con agujero para una mejor aplicación del tope inversor. Hojas puerta especial para puertas de entrada, hoja oculta, con un proceso innovador de aplicación del panel sustituible.

Possibilidades de abertura posibilidades de apertura	
Desempenho acústico rendimiento acústico	42 [-1,-4] db
Dimensão máxima folha dimensión máxima hoja	391mm - 1640mm (L); 520mm - 2840mm (H);
Peso máximo peso máximo	130 Kg para janelas ou portas de sacada com oscilobatente 150 Kg para portas de entrada

