

Sistema perimetral reto com corte térmico

Este sistema é a resposta para uma arquitetura mais arrojada que não prescinde da volumetria para vencer võas de grandes dimensões. Consiste num sistema de correr com rutura térmica melhorada (aro fixo: poliamidas 24mm / aro móvel: poliamidas 16mm), desenvolvido de forma a permitir a sua aplicação não só na nova construção como também na renovação de edifícios.

APRESENTAÇÃO	Reta		
DIMENSÕES Aro fixo	Mono-rail: 81mm Bi-rail: 106mm 114mm 121mm Tri-rail: 175mm 182mm		
Aro móvel	45mm		
ENCHIMENTO	De 24 a 34mm		
CORTES	À meia esquadria		
VEDAÇÃO	Vedantes em EPDM Pelúcia STOP FIN		
FERRAGENS	Sistema Elevador Multiponto (Vedação perimetral realizada através de juntas em E.P.D.M.)		
	Sistema Multiponto de 300mm (1P); 600mm (2P); 1000mm (2P); 1600mm (4P)		
ABERTURAS	Mono-rail (1 2 folhas) Bi-rail (2 3 4 folhas) Tri-rail (3 6 folhas)		
PESO MÁXIMO	200Kg/folha		
ÁREA MÁXIMA	5,00 m²/folha		
ALTURA MÁXIMA	2,80m/folha		
ACABAMENTOS	Lacados Anodizados Bicolores		

Marcação CE NP EN 14351-1	Janela de 2 folhas com 1,475m x 1,225m Vidro: 8 + 16 + 6		Janela de 2 folhas com 3,50m x 2.50m Vidro: 8 + 16 + 6
Permeabilidade ao AR EN 12 207:2000	Classe 3		Classe 4
Estanquidade à ÁGUA EN 12 208:2000	Classe 7A		Classe 6A
Resistência ao VENTO EN 12 210:2000	Classe C5		Classe B2
Coef. Transm. TÉRMICA UNE-ISO 13947:2005 Janela de 2 folhas com 2,20m x 2,40m		Uw = 1,82 W/m ² K Ug vidro = 1,1 W/m ² K	

Isolamento ACÚSTICO NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B

Rw vidro (IGU)= 36dB, vão com área ≤2,70m²

