



JE

## Sistema perimetral reto com corte térmico

Este sistema é a resposta para uma arquitetura mais arrojada que não prescinde da volumetria para vencer vãos 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	$U_w = 1,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g \text{ vidro} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Isolamento ACÚSTICO NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B	$R_w = 30\text{dB}$ $R_w \text{ vidro (IGU)} \neq 36\text{dB}$ , vão com área $\leq 2,70\text{m}^2$	