



TL

Sistema de correr perimetral com corte térmico

Sistema perimetral de corte térmico capaz de satisfazer as exigências térmicas e acústicas da arquitectura actual. Com tipologias de duas até seis folhas em sistema de um a quatro rails, este sistema consegue responder aos maiores desafios impostos pela construção.

O sistema de fecho (3 pontos com chave) permite a este sistema apresentar uma elevada segurança contra a intrusão.

APRESENTAÇÃO	Recta Decorativa
DIMENSÕES	Aro fixo
	Mono-rail: 40mm Bi-rail: 61mm 78mm Tri-rail: 107mm Tetra-rail: 153mm
Aro móvel	34mm
ENCHIMENTO	De 12 a 22mm
CORTES	À meia esquadria
VEDAÇÃO	Juntas em EPDM Pelúcias STOP FIN
POLIAMIDA	15mm
UNIÕES	Esquadros de bloqueio de 14mm
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)
	Tri-rail (4 folhas)
PESO MÁXIMO	150Kg/folha
ACABAMENTOS	Lacados Anodizados Bicolores

Marcação CE

NP EN 14351-1

Janela de sacada de 2 folhas
com 2,20m x 2,40m
Vidro: 6 + 10 + 5

Janela de 2 folhas
com 1,60m x 1,40m
Vidro: 6 + 10 + 5

Permeabilidade ao AR EN 12 207:2000	Classe 3	Classe 2
Estanquidade à ÁGUA EN 12 208:2000	Classe 7A	Classe 6A
Resistência ao VENTO EN 12 210:2000	Classe C2	Classe C5
Coef. Transm. TÉRMICA UNE-ISO 13947:2005 Janela de 2 folhas com 2,20m x 2,40m	$U_w = 2,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g \text{ vidro} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Isolamento ACÚSTICO NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B	$R_w = 30\text{dB}$ Rw vidro (IGU) = 36dB, vão com área $\leq 2,70\text{m}^2$	