

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 siatema 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	$Uw = 2,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Ug \text{ vidro} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	

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

Rw = 30dB

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

