



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
 $R_w = 30\text{dB}$   
 $R_w \text{ vidro (IGU)} = 36\text{dB}$ , vão com área  $\leq 2,70\text{m}^2$