



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