

PE+

Sistema de correr elevatório com corte térmico

O sistema PE+ é a solução para vãos de grandes dimensões, muito utilizados na arquitectura moderna. A grande transparência proporcionada por este sistema permite uma proximidade única com a beleza das paisagens exteriores.

A excelente estanquidade exercida pelas juntas em EPDM maximizam o isolamento térmico e acústico do sistema PE+. O sistema de ferragem elevatória dota o sistema de uma agilidade na abertura e simultaneamente de uma elevada segurança contra a intrusão.

| APRESENTAÇÃO | Recta |
|---------------|----------------------------------|
| DIMENSÃO | |
| Aro fixo | 52mm 111mm 177mm |
| Aro móvel | 55mm |
| ENCHIMENTO | De 4 a 41mm |
| CORTES | À meia esquadria |
| VEDAÇÃO | Vedantes em EPDM |
| POLIAMIDA | 15mm |
| ABERTURAS | |
| | Mono-rail (1 2 folhas) |
| | Bi-rail (2 3 4 folhas) |
| | Tri-rail (3 6 folhas) |
| PESO MÁXIMO | 400Kg/folha |
| ÁREA MÁXIMA | 8,00 m²/folha |
| ALTURA MÁXIMA | 3325mm/folha |
| ACABAMENTOS | Lacados Anodizados Bicolores |

| Marcação CE NP EN 14351-1 | Janela de 2 folhas com 4,00m x 2,70m Vidro: 8 + 14 + 4 4.1 |
|---|---|
| Permeabilidade ao AR EN 12 207:2000 | Classe 4 |
| Estanquidade à ÁGUA EN 12 208:2000 | Classe 8A |
| Resistência ao VENTO EN 12 210:2000 | Classe B4 |
| Coef. Transm. TÉRMICA UNE-ISO 13947:2005 Janela de 2 folhas com 4,10m x 2,70m | Uw = 1,72 W/m²K Ug vidro = 1,1 W/m²K |
| Isolamento ACÚSTICO NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B | Rw = 30dB Rw vidro (IGU)= 36dB, caixilho com área ≤2,70m² |

