



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 m ² /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	U _w = 1,72 W/m ² K U _g vidro = 1,1 W/m ² K
Isolamento ACÚSTICO NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B	R _w = 30dB R _w vidro (IGU) = 36dB, caixilho com área ≤2,70m ²