

Domo 125 RPT

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL

Ensaio



Classe 3



Classe 7A



Classe C5

Coef. transmissão térmica	$U_w \geq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Espessura do perfil	1,8 mm
Secção	Aro 125/190 mm Folha 52 mm
Vidro	6-32 mm
Máx. isolamento acústico	$R_w = 40 \text{ dB}$
Máx. dimensão p/ folha	Largura: 4000 mm Altura: 3000 mm
Máx. peso p/ folha	Rolamentos para uma capacidade de carga de 400 kg por abertura, com tandem ajustável
Aro	Possibilidade de aro com 1 carril, dois ou três carris.
Comprimento da tira de poliamida	Aro 24 mm Folha 14,8 mm
Capacidade de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Rails	Mono-rail, Bi-rail, Tri-rail
Nº folhas	2, 3 e 4 folhas



Sistema elevatório com rutura térmica obtida através da inserção de varões isolantes em poliamida, reforçados com 25% de fibra de vidro.

Este sistema é a solução ideal para projetos de arquitetura mais exigentes, especialmente em portas de grandes dimensões

