

Domo 120 RPT

SISTEMA DE CORRER

Ensaio



Classe 4



Classe 9A



Classe C5

Coef. transmissão térmica	$U_w \geq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Espessura do perfil	1,5 mm
Secção	Aro 120 ou 100 mm Folha 48 mm
Vidro	36-41 mm
Máx. dimensão p/ folha	Altura: 3000 mm Largura: 2000mm
Máx. isolamento acústico	$R_w = 40 \text{ dB}$
Máx. peso p/ folha	300 kg
Comprimento da tira de poliamida	Aro 26 mm Folha 16 mm
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Opcional	Thermic Plus
Rails	Multi-rail
Nº folhas	2, 3 e 4 folhas , galandage



Entalhe tipo aba no aro e na folha, com possibilidade de corte direito no montante em ziguezague.
Ligação mecânica sólida em poliamida de alta resistência, com 26 mm para a folha e 16 mm para o aro.
Múltiplas configurações de abertura

