

Sistemas de Suspensão



Sistema de suspensão com melhor desempenho o aumento da carga máxima suportada e a redução de problemas de instalação, são o resultado de recursos inovadores como PeakForm e SuperLock. Perfis principais e secundários fabricados com a estrutura mais alta e como o bulbo patenteado PeakForm, criaram um perfil mais forte, mais estável e um sistema de suspensão que irá garantir um trabalho mais bem feito. Os perfis principais têm uma capacidade de transporte de carga melhor e que excede as normas da ASTM para desempenho de peso intermediário e de carga-pesada. Os perfis com bulbo PeakForm também atendem aos requisitos para a instalação em todas as categorias sísmicas, assim você pode especificá-lo em qualquer modelo de 9/16" ou 15/16".

A reengenharia do perfil principal também desenvolveu o recurso SuperLock – um clip mais rigoroso, mais seguro e com uma conexão bulbo-bulbo. Os perfis com o clipe SuperLock podem ser desencaixados e encaixados lateralmente em área com pé-direito baixo ou no meio de uma sala.

Onde que você veja um ícone PeakForm, você poderá obter os benefícios do perfil PeakForm.



PeakForm

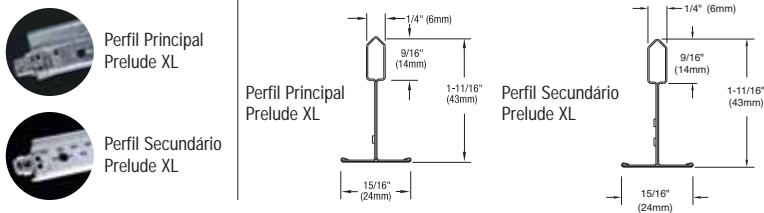
armstrong.com/peakform

PRELUDE® ML Sistema de T Clicado 15/16" (24mm)

Conteúdo Reciclado: 25%



Detalhes (Para mais informações, consultar CS-3344)



Aplicações Típicas

- Áreas comerciais
- Escolas
- Escritórios
- Hotéis



Seleção Visual

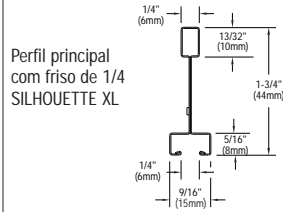
Seleção de Desempenho

Sistema de Suspensão	Número do Item	Descrição	Dimensões	Espaçamento Entre Suspensão*		Fire Guard	Artigo Fire Guard N°	Espaçamento Entre Suspensão do Sistema Fire Guard*		Categoria Sísmica D.E.F.	Classe de Resistência ASTM
				4 Pés	5 Pés			4 Pés	5 Pés		
PRELUDE XL											
15/16"	BP7339102	Perfil Principal de 3125 mm	144 x 15/16 x 1-11/16"	16.5	8.73	•	8301	16.5	8.73	•	RS
15/16"	BP703161	Perfil Secundário de 1250 mm	144 x 15/16 x 1-11/16"	12.8	6.35	•	8300	13.0	6.35	•	RI
15/16"	BP702111	Perfil Tegular de 625 mm	140 x 15/16 x 1-11/16"	13.0	6.35	-	-	-	-	•	RI

* Extensão Simples

Classe ASTM
RS – Resistência Superior
RI – Resistência Intermediária
RL – Resistência Leve

Detalhes (Para mais informações, consultar CS-3157)



Aplicações Típicas

- Áreas comerciais
- Escolas
- Escritórios
- Hotéis



Seleção Visual

Seleção de Desempenho

Sistema de Suspensão	Número do Item	Descrição	Dimensões	Espaçamento Entre Suspensão*		Fire Guard	Artigo Fire Guard N°	Espaçamento Entre Suspensão do Sistema Fire Guard*		Categoria Sísmica D,E,F	Classe de Resistência ASTM
				4 Pés	5 Pés			4 Pés	5 Pés		
SILHOUETTE XL - Friso de 1/4"											
9/16"	BP803943	Perfil Principal de 3125 mm	144 x 9/16 x 1-3/4"	16.35	7.80	-	-	-	-	•	RS
9/16"	BP803143	Perfil Secundário de 1250 mm	144 x 9/16 x 1-3/4"	13.10	6.61	-	-	-	-	•	RI
9/16"	BP802143	Perfil Tegular de 625 mm	120 x 9/16 x 1-3/4"	13.10	6.61	-	-	-	-	•	RI

* Extensão Simples

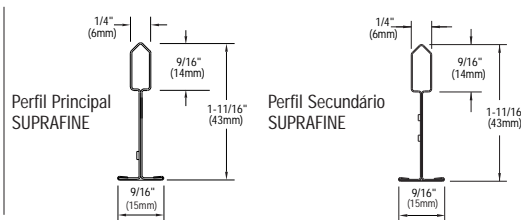
Classe ASTM
RS – Resistência Superior
RI – Resistência Intermediária
RL – Resistência Leve



SUPRAFINE® XL e ML

Sistema T Clicado 9/16" (15mm)

Detalhes (Para mais informações, consultar CS-3077)



Aplicações Típicas

- Escritórios
- Escolas
- Hotéis
- Áreas Comerciais
- Hospitais, Consultórios



Seleção Visual

Seleção de Desempenho

Sistema de Suspensão	Número do Item	Descrição	Dimensões	Espaçamento Entre Suspensão*		Fire Guard	Artículo Fire Guard N°	Espaçamento Entre Suspensão do Sistema Fire Guard*		Categoria Sísmica D,E,F	Classe de Resistência ASTM
				4 Pés	5 Pés			4 Pés	5 Pés		
SUPRAFINE Tes Principais											
9/16"	BP754133	Perfil Principal de 3750 mm	144 x 9/16 x 1-11/16"	16.86	10.62	-	-	-	-	•	RS
9/16"	BP773132	Perfil Secundário de 1250 mm	144 x 9/16 x 1-11/16"	12.75	5.74	•	8500	12.75	5.74	•	RI
9/16"	BP772132	Perfil Tegular de 625 mm	120 x 9/16 x 1-11/16"	12.75	5.74	-	-	-	-	•	RI

* Extensão Simples

Classe ASTM
RS – Resistência Superior
RI – Resistência Intermediária
RL – Resistência Leve

