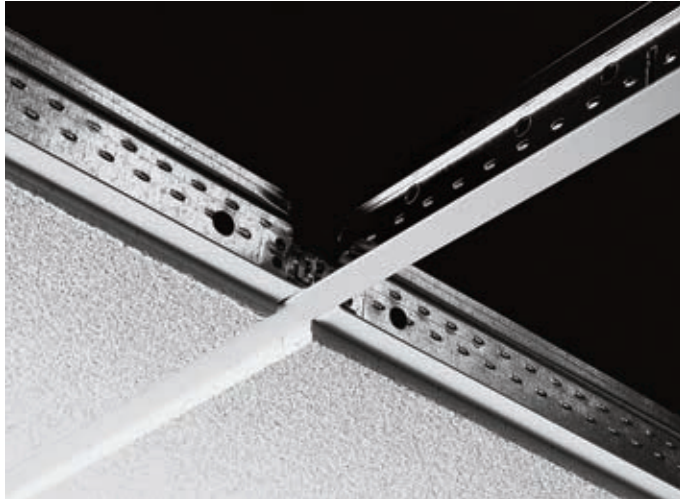


SUPRAFINE® XL®

Perfil Metálico de 9/16" (15mm)



SUSTAIN™
Sistemas de Forros
Sustentáveis de
Alto Desempenho



Sistema de suspensão Suprafine XL

Este sistema de suspensão versátil combina durabilidade e estabilidade com uma aparência refinada.

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Suprafine XL® faz parte do portfólio Sustain™ e atende aos mais rigorosos padrões de conformidade com a sustentabilidade
- O perfil PeakForm® aumenta a força e a estabilidade para melhorar o desempenho durante a instalação
- Parte da linha CleanAssure™ – que inclui painéis, sistemas de suspensão e acabamento desinfetáveis
- O clipe de perfil principal SuperLock™ foi projetado para uma conexão forte e segura e um alinhamento rápido e preciso confirmado com um clique audível; fácil de remover/relocar
- Revestimento galvanizado por imersão a quente que inibe melhor a ferrugem do que os sistemas de eletrolgalvanização ou pintura
- 10 anos de garantia; 30 anos com produtos HumiGuard® Plus

CORES Devido às limitações de impressão, o tom do produto real pode variar.

Padrão

Acabados revestidos a pó



White
(WH)
(Branco)



Blizzard
White
(ZW)

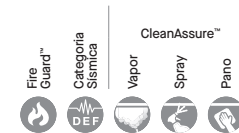


Charcoal
Black
(ZB)

SELEÇÃO VISUAL

Item n° ♦	Descrição	Dimensões (polegadas)	Classe ASTM
SUPRAFINE® XL® 9/16" (15mm)	Perfil principal de 12' (3,66m)	144 × 9/16 × 1-11/16" (3658mm × 15mm × 43mm)	ID
XL7500_ _ _	Perfil secundário de 4' (1,22m)	48 × 15/16 × 1-3/8" (1219mm × 24mm × 35mm)	ID
XL7520_ _ _	Perfil secundário de 2' (0,61m)	24 × 15/16 × 1-3/8" (910mm × 24mm × 35mm)	ID

DESEMPENHO



EMBALAGEM

Peças/
Embalagem

Pés lineares/
Embalagem

OBSERVAÇÃO: Adicione as 2 letras referentes à cor do perfil quando especificar ou adquirir (ex.: 7500 **W H** para um perfil principal White).

Classe ASTM:
HD - Pesado
ID - Intermediário
LD - Leve

Pontos representam um elevado nível de desempenho.



SUPRAFINE® XL®

Perfil Metálico de 9/16" (15mm)



LEED WELL LBC

ATÉ **63% CONTEÚDO RECICLADO**

- gerenciamento de energia
- gerenciamento de resíduos de construção
- materiais regionais
- design para flexibilidade
- EPD
- resp. do produtor reciclável/estendido
- materiais biodegradáveis
- conteúdo reciclado
- fornecimento de materiais primas
- relatório de componentes do material
- baixa emissão de materiais
- qualidade de iluminação
- acústica

SELEÇÃO VISUAL

EMBALAGEM

Item n°	Descrição	Comprimento	(A) Base do perfil	(B) Base do perfil	Pecas/Embalagem	Pés lineares/Embalagem
7800_ _	12' (3,66m) Cantoneira de ângulo com bordas	144"	7/8"	7/8"	30	360 (110m)

OBSERVAÇÃO: Adicione as 2 letras referentes à cor do perfil quando especificar ou adquirir (ex.: 7800 W H para um perfil principal White).

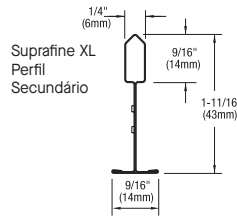
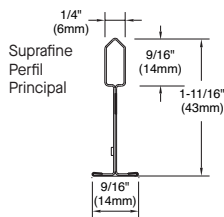
DETALHES



Suprafine® XL®
Perfil Principal



Suprafine ML
Perfil Secundário



DADOS FÍSICOS

Material
Aço galvanizado por imersão a quente quente G30.

Acabamento da superfície
Tinta de poliéster cozida ou revestida a pó; Fabricada e testada de acordo com a norma ASTM C635.

Dimensão do perfil
15/16" (24mm)

Classe ASTM
Intermediário

Limpeza e Desinfecção
Opções de Limpeza e Desinfecção aprovadas pelo CDC disponíveis em armstrongceilings.com/cleaning

+55 (11) 3508-9926
armstrongceilings.com/suprafine
(seleção: Português)
BPCS-3077B-923

LEED® é uma marca registrada do Conselho de Construção Verde dos EUA; Declare® e Living Building® (LBC) são marcas comerciais do International Living Future Institute®; WELL™ e Well Building Standard™ são marcas comerciais do International WELL Building Institute™; Todas as outras marcas usadas neste documento são de propriedade da AWI Licensing LLC e/ou seus afiliados. © 2023 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries

