



ALPINA™

textura muito fina

DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA

65% CONTEÚDO
RECICLADO*

LEED®

- acústica
- consumo de energia
- luz natural e paisagem
- baixa emissão
- material renovável
- conteúdo reciclado
- consumo de resíduos
- material regional

Para informações sobre Créditos LEED, enviar um email para infobrasil@armstrong.com.br



ALPINA Lay-in com perfil XL32 de 24mm

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Desempenho de resistência à umidade (RH95-49°)
- Alta absorção de ruído

APLICAÇÕES TÍPICAS

- Áreas Comerciais
- Igrejas
- Escritórios
- Call Center
- Salas de Teleconferência
- Escolas
- Bancos
- Auditórios

COR



Branco (WH)
White

SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DE DESEMPENHO

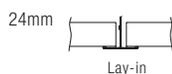
Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Face do Perfil	Número do Item	Dimensões	Acústica		Resistência ao Fogo	Reflexão de Luz	Resistência a mofo e fungos	Resistência à Deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Durabilidade	
			NRC	CAC							
ALPINA			Classificado por UL					RH95-49***			
24mm Lay-in	3794D	1250 x 625 x 13mm	0,70	28	Classe A	0,85	•	•	•	•	•

*** Resistente a 95% da umidade relativa do ar a uma temperatura de 49°C

Resistente aos arranhões
Resistente à sujeira

DETALHE DAS BORDAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material
Fibra mineral modelada úmida com membrana acústicamente transparente.

Acabamento de Superfície
Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

Coefficiente Térmico
K: 0,037 w/m °C

Resistência à Deformação
RH95-49° – resistência superior à deformação em condições de alta umidade, excluído acúmulo de água e aplicações em áreas externas**.

Emissão de VOC
Os forros Armstrong foram testados por um laboratório terceirizado, e cumprem os requisitos da norma EN 13964:2004 utilizando os métodos de ensaio publicados na ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9 e ISO 16000-11.

Recomendações para Carregamento
Consulte o representante Armstrong para obter maiores detalhes

Peso
3,18 kg/m²

Garantia
30 anos de garantia para forros com perfis metálicos Armstrong ou 10 anos de garantia para apenas forros Armstrong.

Sistema de Suspensão Recomendado
Perfil Armstrong XL32 de 15/16" em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 24mm de base

* O conteúdo reciclado dos produtos pode sofrer variação de acordo com a data de produção. Esta informação deve ser verificada periodicamente.

Para assistência técnica ligar: 11 3571.5509
www.armstrong-brasil.com.br

LEED® é uma marca registrada do Green Building Council dos EUA. Todas as marcas aqui utilizadas são de propriedade da AWI Licensing Company e/ou seus afiliados © 2013 AWI Licensing Company

