

SCALA

textura média



DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA

39% CONTEÚDO
RECICLADO



Scala Lay-in com perfil XL32 de 24mm

Este forro econômico apresenta um desempenho acústico Total Acoustics™ (alto NRC e CAC)

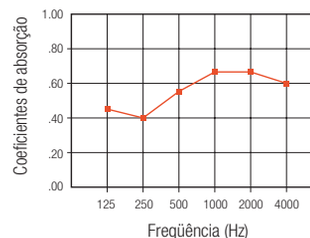
PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Alta absorção de ruído
- Econômico
- Desempenho de resistência à umidade – RH90-49°

COR



Branco (WH)
White



SELEÇÃO VISUAL

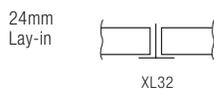
SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Descrição	Número do Item	Dimensões	Acústica classificada por UL NRC + CAC = Total Acoustics!	Classificação de Incêndios	Reflexão da luz	Resistência à mofo e bolor	Resistência à deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Resistência a riscos
SCALA									
24mm Lay-in	3046D	625 x 1250 x 14mm	0,65 + 35 = BOM	Classe A	0,83	–	•	•	•
	3045D3	625 x 625 x 14mm	0,65 + 35 = BOM	Classe A	0,83	–	•	•	•

** Resiste até 95% da umidade relativa do ar à uma temperatura de 49°C.

SISTEMA DE SUSPENSÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material

Fibra mineral modelada úmida

Acabamento da Superfície

Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

Coefficiente Térmico

K: 0,052 w/m °C

Fator de Propagação da Chama / Classificação de Incêndios

Classe A: Fator de Propagação da Chama: 25 ou inferior (Rotulado por UL)

Resistência à Deformação

RH90-49° – resistência à deformação em condições de alta umidade, exceto em locais com acúmulo de água e aplicações em áreas externas**.

Emissão de VOC

Os forros foram testados por um laboratório terceirizado, e cumprem com 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 seu representante Armstrong Ceilings para obter maiores detalhes.

Peso

3,60 kg/m²

Garantia

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

Sistema de Suspensão Recomendado

Perfil XL32 de 24mm 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.



FIBRA MINERAL