

ENCORE

textura média



Encore com perfil XL32 de 24mm

O forro Encore é um produto econômico, indicado para o uso geral.

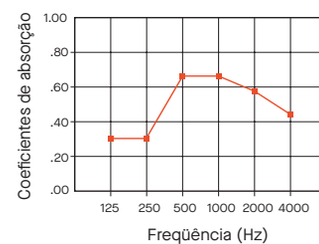
PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Econômico
- Alta refletância de luz
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus (RH95-49°C)
- Pintura BioBlock® para resistir ao crescimento de mofo e bolor

COR



White
(Wh)
(Branco)



ENCORE

textura média

LEED WELL LBC 40% CONTEÚDO RECICLADO

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

SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Os pontos representam alto nível de desempenho.

\$\$\$

TAMANHOS DIN	Item nº	Dimensões	NRC	Acústica classificada por UL	CAC	Classificação de Incêndios	Reflexão da luz	Bio-Block	Humi-Guard+**	Certificação de baixas emissões de COV	Durabilidade
ENCORE 24mm Lay-in	1932	1250 × 625 × 13mm	0,50	35	Classe A	0,56

** Resiste até 95% da umidade relativa do ar à uma temperatura de 49°C (HumiGuard® Plus).

SISTEMAS DE SUSPENSÃO

24mm Lay-in



XL32

DADOS FÍSICOS

Material
Fibra mineral modelada úmida.

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

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

Classificação ASTM E 1264
Tipo III, Forma 1, Padrão C E

Coefficiente Térmico
K: 0,061 w/m

Resistência à Deformação
HumiGuard® Plus (RH95-49°C) – resistência superior à deformação em condições de alta umidade, exceto em locais com acúmulo de água e aplicações em áreas externas.

Emissão de VOC
Certificado por um laboratório terceirizado de acordo com CDPH/EHLB/ Método Padrão Versão 1.2, 2017 pelo Departamento de Saúde Pública da Califórnia. Esta norma é uma referência para baixas emissões no LEED, CalGreen Título 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Norma 189; ANSI/GBI Green Building Protocolo de Avaliação.

Antimofo/Bolor e Bactéria
Os painéis com BioBlock resistem o crescimento de mofo/bolor na superfície do painel.

Recomendações para Carregamento
Consulte seu representante Armstrong Ceilings para obter maiores detalhes.

Peso
3,4 kg/m²

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

