

# SCALA

textura média

DISPONÍVEL  
PARA  
PRONTA ENTREGA

Conteúdo Reciclado: 43%

LEED® Credits

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

| Consumo de Energia | Consumo de Resíduos | Conteúdo Reciclado | Material Local | Material Renovável | Iluminação Natural e Paisagens | Material com Baixa Emissão de VOC |
|--------------------|---------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| ✓                  | ✓                   | ✓                  | ✓              | ✓                  | ✓                              | ✓                                 |

\$\$\$\$\$

## Principais Atributos de Seleção

- Econômico
- Alta absorção de ruído
- Alta refletância de luz
- Pintura BioBlock® para inibir ou retardar o crescimento de mofo e fungos

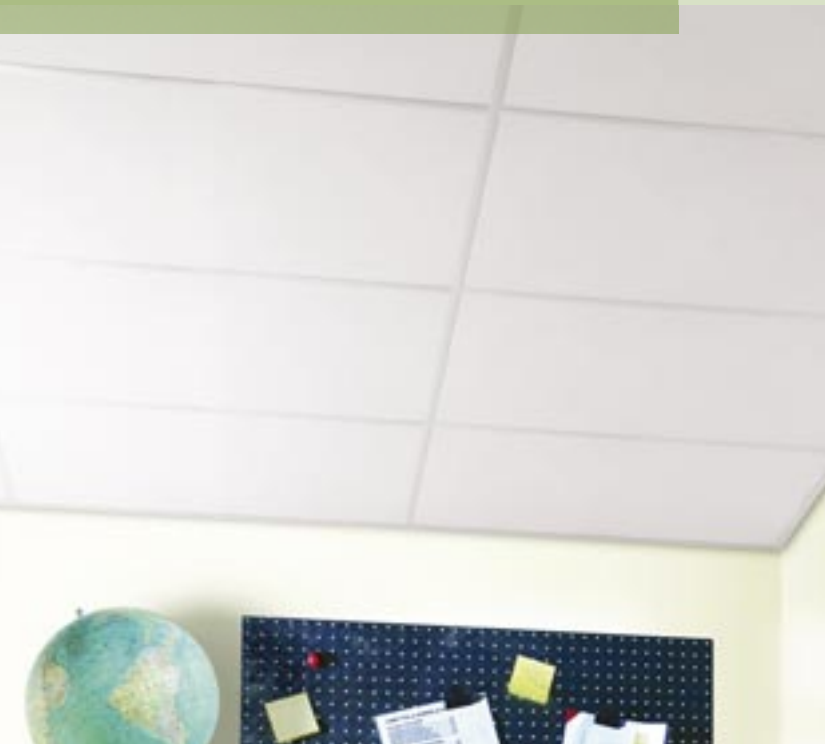
## Aplicações Típicas

- Áreas Comerciais
- Escolas
- Igrejas
- Bancos
- Escritórios
- Auditórios
- Call center
- Salas de teleconferência

Cor



Branco (WH)  
White



SCALA Lay-in com perfil RETAIL tipo "T" de 15/16"

## Seleção Visual

## Seleção de Desempenho

| Face do Perfil | Detalhe das Bordas | Número do Item | Dimensões         | Classificado por UL |     | Resistência ao Fogo | Reflexão de Luz | Resistência à Deformação | Anti-Microbio | VOC Formaldeído | Durabilidade |
|----------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|---------------|-----------------|--------------|
|                |                    |                |                   | Acústica NRC        | CAC |                     |                 |                          |               |                 |              |
| SCALA          |                    |                |                   |                     |     |                     |                 |                          |               |                 |              |
| 15/16" 24mm    | Lay-in             | 3046D          | 1250 x 625 x 14mm | 0.65                | 35  | Classe A            | 0.83            | RH90**                   | BioBlock      | Baixo           | -            |

\*\* Resistente a 90% da umidade relativa do ar a uma temperatura de 49°C

## Características Técnicas

### Material

Fibra mineral modelada úmida

### Acabamento de Superfície

Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

### Fator de Propagação de Chama / Resistência ao Fogo

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

### Resistência à Deformação

HumiGuard Plus – resistência superior à deformação em condições de alta umidade, excluso acúmulo de água e aplicações em áreas externas\*\*.

### Baixo Formaldeído

Baixo formaldeído – Classificação E1 de acordo com a Norma Européia EN 622-1.

### Anti Mofo/Fungo

BioBlock Plus contém um tratamento anti-microbiano que fornece garantia à resistência e contra o crescimento de fungos/mofos.

### Coefficiente Térmico

K: 0,052 w/m °C

### Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

### Peso

3,60 kg/m²

### Garantia

15 anos de garantia para placas com perfis metálicos Armstrong ou 10 anos de garantia para apenas placas Armstrong.

### Sistema de Suspensão Recomendado

Perfil Armstrong RETAIL tipo "T" 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

CS-4231-610

