

# SABBIA

textura média

DISPONÍVEL  
PARA  
PRONTA ENTREGA

Conteúdo Reciclado: 42%

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
✓	✓	✓		✓	✓	✓

\$\$\$\$\$



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

## Principais Atributos de Seleção

- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus
- Pintura BioBlock® para inibir ou retardar o crescimento de mofo/fungos
- 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

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						
SABBIA											
24mm	Lay-in	2104D	1250 x 625 x 18mm	0.65	35	Classe A	0.83	HumiGuard+	BioBlock	Baixo	• • •
24mm	Tegular	2260D	625 x 625 x 18mm	0.65	35	Classe A	0.83	HumiGuard+	BioBlock	Baixo	• • •
15mm	Microlook	2261M	625 x 625 x 18mm	0.65	35	Classe A	0.83	HumiGuard+	BioBlock	Baixo	• • •

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

Resistente à impactos  
Resistente à sujeira  
Resistente aos arranhões

## 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, excluído acúmulo de água e aplicações em áreas externas\*\*.

### Baixo Formaldeído

Baixo formaldeído – contribui menos que 13.5ppb em condições normais por ASHRAE Standard 62, "Ventilação aceitável para qualidade do ar interna"

### Anti Mofo/Fungo

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

### Coefficiente Térmico

K: 0,052 w/m °C

### Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

### Peso

4,20 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

2104D/2260D – 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.

3261M – Perfil Armstrong SUPRAFINE® tipo "T" de 9/16" em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 15mm de base, ou Perfil Armstrong SILHOUETTE® 9/16" Bold Slot com costura dupla de fábrica e com 15mm 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-4229-710

