

# ULTIMA dB e ULTIMA OP (Open Plan)

textura muito fina

Conteúdo Reciclado: Última dB 63% Última OP 42%

LEED® Credits

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

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

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

\$\$\$\$



Ultima Open Plan com perfil SUPRAFINE tipo "T" de 9/16"

## Principais Atributos de Seleção

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

### Ultima dB

- Promove excelente privacidade da fala, é ideal para ambientes com salas fechadas que compartilham o mesmo plenum.

### Ultima Open Plan

- Forro em fibra mineral com excelente absorção acústica, é ideal para escritórios panorâmicos com layout aberto

## Aplicações Típicas

### Ultima dB

- Escritórios com salas fechadas
- Ambientes onde é requerida alta privacidade da fala, como salas de diretoria, presidência e salas de reunião.
- Consultórios e quartos de hospital
- Auditórios
- Salas de Teleconferência

### Ultima Open Plan

- Escritórios Panorâmicos
- Lobbies e recepções
- Bancos - ambientes de layout aberto
- Call center
- Corredores

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	Acústica CAC						Resistente à impactos	Resistente à sujeira	Resistente aos arranhões
ULTIMA dB													
15mm	Microlook	2041D	625 x 625 x 23mm	0.70	40-43	Classe A	0.87	HumiGuard+	BioBlock	Não Adicionado	•	•	•
ULTIMA Open Plan													
24mm	Lay-in	2861D	625 x 1250 x 20mm	0.95	26	Classe A	0.87	HumiGuard+	BioBlock	Não Adicionado	•	•	•
24mm	Tegular	2862D	625 x 625 x 20mm	0.95	26	Classe A	0.87	HumiGuard+	BioBlock	Não Adicionado	•	•	•
15mm	Microlook	2863D	625 x 625 x 20mm	0.95	26	Classe A	0.87	HumiGuard+	BioBlock	Não Adicionado	•	•	•

Fale com seu representante para informação específica e tamanhos especiais disponíveis.

\*\* 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 com membrana DuraBrite acusticamente transparente

### 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\*\*.

### Formaldeído Não Adicionado

Formaldeído não adicionado. Livre de resina de formaldeído básico.

### Anti Mofo/Fungo

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

### Coefficiente Térmico

2041D – K: 0,067 w/m °C  
2861D/2862D / 2863D – K: 0,037 w/m °C

### Recomendações de Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

### Peso

2041D - 8,1 kg/m²  
2861D/2862D / 2863D - 3,7 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

2861D / 2862D – 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.

2041D / 2863D – 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-4268-810

