

# TECTUM® Blades e Baffles

Painéis Verticais – Personalizados  
textura grossa



Painéis verticais personalizados Tectum® Blades

CAD/Revit® desenhos em:  
[armstrongceilings.com/cadrevit](http://armstrongceilings.com/cadrevit)

mais recursos

para fazer mais



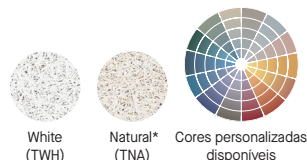
Ver mais fotografias em:  
[armstrongceilings.com/photogallery](http://armstrongceilings.com/photogallery)

Painéis acústicos verticais ajudam a controlar a reverberação e adicionam um elemento de design aos seus espaços interiores.

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

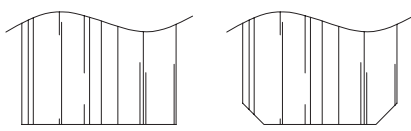
- Tectum® Blades e Baffles estão disponíveis nas espessuras de 1" (25mm), 1-1/2" (38mm) e 2" (51mm); larguras de 23-3/4" (603mm) a 48" (1219mm); alturas de 11-3/4" (298mm) a 23-3/4" (603mm).
- Família de produtos CleanAssure™ – inclui painéis, sistemas de suspensão e acabamentos desinfetáveis (somente em cores padrão)
- Placa de aço de 18 a 14 calibres e até 9'0" (2743,2mm) de comprimento está disponível para painéis de 1" (25mm), 1-1/2" (38mm) e 2" (51mm) para permitir o agrupamento de painéis e/ ou placas que criam um visual linear mais comprido que 48" (1219mm)
- Superfície resistente ao bolor e ao mofo
- A inserção de PVC está disponível em 1" (25mm), 1-1/2" (38mm), e painéis e placas de 2" (51mm) de espessura para fixação nos cabos de suspensão ou nos fios de suspensão
- Produto de base biológica certificado pelo USDA 98%

**CORES** Devido às limitações de impressão, a tonalidade pode variar do produto real.



\* Tectum® Blades and Baffles são inherentemente direcionais devido às restrições de fabricação. visuais finalizados na parte frontal e na parte traseira do painel não corresponderão exatamente um ao outro. Recomenda-se uma pintura de fábrica ou na obra de 360° para todas as instalações.

## DETALHES DA BORDA



Bordas quadradas

Bordas biselados

# TECTUM® Blades e Baffles

Painéis Verticais – Personalizados  
textura grossa

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT  
PRODUCT 98%

Declare®



LEED® LBC

gestão de energia	gestão de resíduos de construção	matérias regionais	conceção para flexibilidade	EPD
resp. do produtor estendido resp.	material de base biológica reciclado	origendas matérias-primas	comunicação dos ingredientes dos materiais	matérias com barômetro de emissões qualidade da iluminação acústica

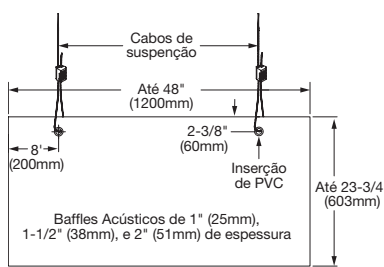
## SELEÇÃO VISUAL

	Espessura do painel	Dimensões	Cores
TECTUM® Blades e Baffles	1" (25mm)	11-3/4 x 48 x 1" (298 x 1219 x 25mm)	TNA, TWH, personalizado
	1" (25mm)	23-3/4 x 48 x 1" (603 x 1219 x 25mm)	TNA, TWH, personalizado
	1-1/2" (38mm)	11-3/4 x 48 x 1-1/2" (603 x 1219 x 38mm)	TNA, TWH, personalizado
	1-1/2" (38mm)	23-3/4 x 48 x 1-1/2" (603 x 1219 x 38mm)	TNA, TWH, personalizado
	2" (51mm)	11-3/4 x 48 x 2" (298 x 1219 x 51mm)	TNA, TWH, personalizado
	2" (51mm)	23-3/4 x 48 x 2" (603 x 1219 x 51mm)	TNA, TWH, personalizado

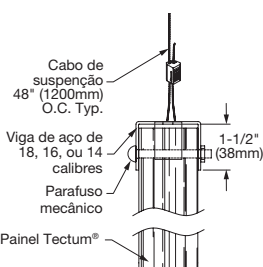
TNA = Natural (sem pintura), TWH = White  
Para tamanhos e cores especiais, fale conosco (11) 3508-9926.

## DETALHES

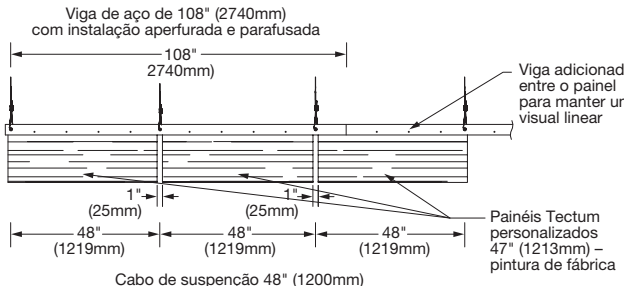
Tectum® Blades e Baffles com Inserção de PVC



Tectum® Blades e Baffles com placa de Aço



Tectum® Blades e Baffles Instalados com placa de Aço



## DADOS FÍSICOS

### Material

Certificado FSC® fibra de Madeira Cimentícia; Certificado FSC® Para mais informações sobre produtos retardadores de fogo certificados pelo FSC® ou para visualizar nossa carta de certificação FSC®, ligue a (11) 3508-9926.

### Acabamento da superfície

Tinta látex aplicada de fábrica com revestimento superficial de sílico para resistência ao abuso. Natural não é pintado.

### Desempenho contra incêndios

Classe A por IBC. Índice de propagação de chama 25 ou menos e índice de desenvolvimento de fumaça 50 ou menos quando testado de acordo com ASTM E84.

Características de combustão da superfície CAN/ULC S102. Índice de Propagação de Chama de 25 ou menos e Índice de Desenvolvimento de Fumaça de 50 ou menos.

Emissões de VOC PRODUTO CERTIFICADO PARA BAXA QUÍMICA EMISSÕES GREENGUARD Gold UL.COM/GG UL 2818

por terceiros em conformidade com o Departamento de Saúde Pública da Califórnia CDPH/EHHL/Método Padrão Versão 1.2, 2017. Este padrão é a diretriz para baixas emissões no LEED®, WELL Building Standard®, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; Protocolo de avaliação de edifícios verdes ANSI/GBI.



### Resistência à humidade/arqueamento

Os painéis de desempenho HumiGuard® Plus são recomendados para áreas sujeitas a alta umidade, até, mas não incluindo, água parada e aplicações externas.

### Anti-bolor/mofo

Os painéis com desempenho BioBlock® resistem ao crescimento de bolor e mofo na superfície.

### Considerações sobre a instalação

Tenha cuidado e use proteção adequada para mãos, olhos e máscara contra poeira ao cortar e instalar painéis Tectum®. Todos os componentes suspensos devem ser encomendados separadamente.

### Energia primária (incorporada)

Ver todas as informações LCA nas nossas EPDs.

### Considerações sobre a aplicação

A variação de cor entre painéis é comum devido às características naturais da madeira nos painéis White e Natural.

As fibras de madeira podem ter uma aparência laranja em painéis de cor natural devido às características da madeira.

### Considerações de design

Os painéis mantêm um arco natural que pode ser perceptível quando instalados.

Método de instalação da placa de aço recomendado para extensões lineares de painéis. Método de instalação de inserção de PVC recomendado para painéis suspensos de forma independente.

Os painéis Tectum® são direcionais – o acabamento frontal e posterior exibirão uma aparência diferente devido à aplicação do aglutinante durante a fabricação. Os acabamentos pintados de fábrica podem apresentar pequenas diferenças no acabamento frente a frente. Recomenda-se acabamentos pintados em fábrica ou em campo em 360 graus.

### Apoio à Design

Para assistência em projetos personalizados, ligue a (11) 3508-9926.

### Limpeza e desinfecção

Opcões de limpeza e desinfecção aprovadas pelo CDC disponíveis em armstrongceilings.com/cleaning (Selecionar: Português)

### Garantia

30 anos de garantia. Detalhes em armstrongceilings.com/warranty (Selecionar: Português)

### Peso

1" (25mm) - 1,65 LBS/SF (8,0kg/m²)  
1-1/2" (38mm) - 2,53 LBS/SF (12,4kg/m²)

2" (51mm) - 3,33 LBS/SF (16,3kg/m²)