



Blades e Baffles TECTUM®

Painéis verticais personalizados
textura áspera



Declare™
Verificado por terceiros
Certificação
Living Product
Imperative

92% CONTEÚDO RECICLADO

LEED®	gerenciamento de energia	gerenciamento de resíduos de construção	materiais regionais	design para fabricação	EPD	recusa de produtos reciclados	materiais biobased	FSC (para madeira)	conteúdo reciclado	fornecimento de matérias-primas	relatório de componentes do material	baixa emissão/materiais	qualidade de iluminação	acústica
-------	--------------------------	---	---------------------	------------------------	-----	-------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	-------------------------	----------



Painéis verticais personalizados Tectum® Baffles

Os painéis verticais acústicos ajudam a controlar a reverberação e adicionam um elemento de design aos seus ambientes.

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO



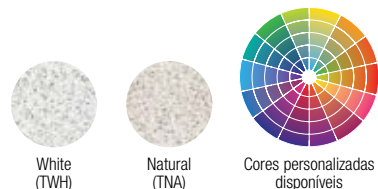
Os painéis Tectum® têm certificação Living Product Imperative pelo International Living Future Institute – e estão disponíveis nas cores Branca e Natural.

• Tectum Blades estão disponíveis nas espessuras de 1" (25mm), 1.5" (38mm) e 2" (51mm); larguras de 23.75" (603mm) a 48" (1219mm); alturas de 11.75" (298mm) a 23.75" (603mm).

• Os baffles vêm com orifícios pré-perfurados, para instalação com gancho para cabos ou cabo aéreo.
• Formas personalizadas disponíveis para atender às necessidades do seu projeto.

CORES

Devido às limitações de impressão, o tom pode variar do produto real.



OBSERVAÇÃO: Blades e Baffles Tectum são inerentemente direcionais devido a restrições de fabricação. Os 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 graus para todas as instalações.

INFORMAÇÕES ACÚSTICAS

Produto	Espessura do painel	Acústica		Peso
		Suspensos	NRC	
Blades & Baffles	1" (25mm)	0.40 Sabins/SF (0.04 Sabins/m²)	0.90	1.63 lbs/SF (8,0kg/m²)
	1-1/2" (38mm)	0.50 Sabins/SF (0.04 Sabins/m²)		2.53 lbs/SF (12,4kg/m²)
	2" (51mm)	0.60 Sabins/SF (0.04 Sabins/m²)		3.33 lbs/SF (16,3kg/m²)

DADOS FÍSICOS

Material

Certificado pela FSC®

Com classificação de fibra de madeira cimentícia; certificado pela FSC® (COC-003601).

Acabamento da superfície

Aplicação de fábrica da pintura de látex com revestimento de superfície em silicato, para resistência a mau uso. Natural não pintado.

Desempenho contra incêndios

Classe A de acordo com IBC. Índice de propagação de chamas de 25 ou menos e índice de desenvolvimento da fumaça de 50 ou menos, quando testado de acordo com a ASTM E84.

Emissões de COV

Certificado por terceiros, em conformidade com o CDPH/EHLB/ Método Padrão Versão 1.1, 2010 do Departamento de Saúde Pública da Califórnia. Esta norma é a diretriz para baixas emissões em LEED®, CalGreen Título 24, Norma ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Avaliação de Edifícios Verdes da ANSI/GBI.

Os painéis Tectum® atendem às diretrizes do CDPH em escritórios fechados com 50% de cobertura na parede. Veja os detalhes do certificado em armstrongceilings.com/tectum.

Umidade/Resistência a arqueamento

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

Proteção contra mofo/bolor

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

Considerações sobre instalação

Seja cauteloso e use proteção adequada para as mãos, olhos e máscara de poeira ao cortar e instalar os painéis Tectum®. Consulte as instruções de instalação para obter detalhes completos e recomendações de corte.

Energia primária (incorporada)

Veja todas as informações de LCA em nossos EPDs.

Considerações sobre aplicativos

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

As fibras de madeira podem aparecer alaranjadas nos painéis coloridos Natural devido às características da madeira.

Considerações sobre design

Blades e Baffles Tectum são inerentemente direcionais devido a restrições de fabricação. Os visuais finalizados na parte frontal e na parte traseira do painel não corresponderão exatamente um ao outro. Recomenda-se uma pintura de fábrica ou de campo de 360 graus para todas as instalações.

Suporte de design

A assistência ao gerenciamento de projetos está disponível, ligando-se para nossa representante +55 (11)3508-9926.

Peso, Pcs e SF/Paleta

25mm (1") – 1.63 lbs/SF (8,0kg/m²)
38mm (1-1/2") – 2.53 lbs/SF (12,4kg/m²)
51mm (2") – 3.33 lbs/SF (16,3kg/m²)

+55 (11) 3508-9926
armstrongceilings.com (Seleção: Brasil)

BPCS-5632B-320

LEED® é uma marca registrada do U.S. Green Building Council.
Declare™ é uma marca de serviço do International Living Future Institute.
FSC® é uma marca registrada do FSC Forest Stewardship Council®, CA, código de licença FSC-C007626; todas as outras marcas comerciais usadas neste documento são de propriedade da AWI Licensing LLC e/ou de suas afiliadas.
© 2020 AWI Licensing LLC Impresso nos Estados Unidos da América

