

# SOUNDSCAPES® Blades

Painéis acústicos verticais  
textura fina



SoundScapes® Blades em White, Stone, e Black

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



Aplicação na parede

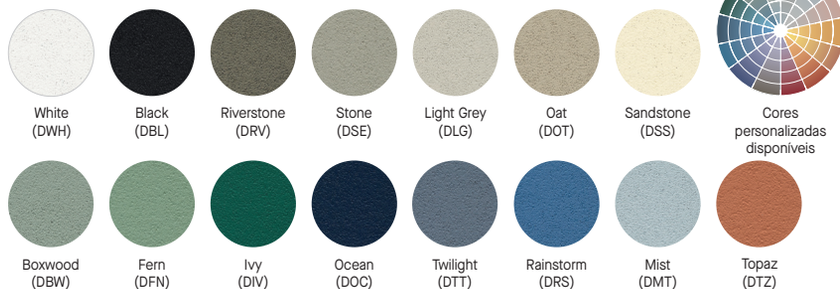
Os painéis verticais SoundScapes® Blades alcançam excelência acústica em seu espaço - com formas versáteis de instalação.

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- NOVO** Agora disponível em 15 cores inspiradas na natureza
- Misture designs, comprimentos e profundidades padrão para imagens dinâmicas
- Absorção de som até 1,80 NRC, dependendo da profundidade e do espaçamento dos painéis verticais
- Os sistemas de suspensão Prelúde® estão disponíveis em cores coordenadas
- Três opções de instalação para máxima flexibilidade de design de forros e paredes
  - Sistema de suspensão padrão
  - Suspensão com cabo individual
  - Método de fixação direta utilizando o molde de parede Axiom®
- 20 tamanhos e formas de painéis verticais
- Superfície resistente ao bolor e ao mofo
- Visual linear e sofisticado
- Aprovado em testes sísmicos
- Clipes brancos embutidos para pendurar
- Família de produtos CleanAssure™ – inclui painéis, sistemas de suspensão e acabamentos desinfetáveis
- Opções de painéis personalizados disponíveis
- Adicione membrana na borda superior como uma opção premium
- Desempenho contra incêndios ASTM E84 Classe A
- Fabricado nos EUA com conteúdo nacional e global
- Em conformidade com a Lei Build America, Buy America (BABA)

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

**NOVO** Pintado



**NOVO** Visuais padrão com aparência de madeira



# SOUNDSCAPES® Blades

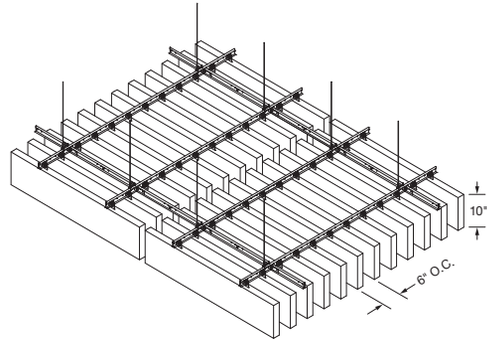
Painéis acústicos verticais  
textura fina

**LEED WELL LBC**

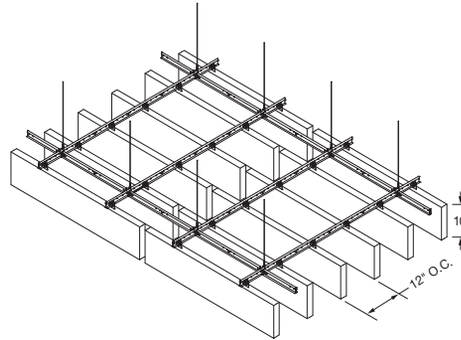
**43% CONTEÚDO RECICLADO**

- gestão de energia
- gestão de resíduos de construção
- materiais regionais
- conceção para flexibilidade
- EPD
- resp. do produtor/reciclável/estendido resp. do produtor alargada
- materiais de base biológica
- conteúdo reciclado
- origem das matérias-primas
- comunicação dos ingredientes dos materiais
- materiais com baixo nível de emissões
- qualidade da iluminação
- acústica

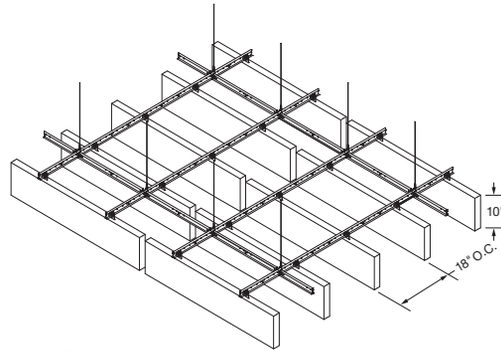
## INFORMAÇÃO ACÚSTICA



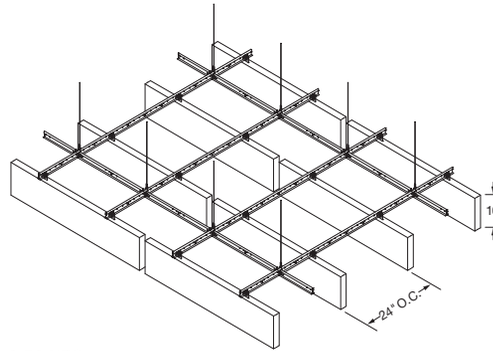
1.15 NRC com espaçamento entre painéis verticais de 6" (1,83m) O.C.



0.80 NRC com espaçamento entre painéis verticais de 12" (3,66m) O.C.



0.60 NRC com espaçamento entre painéis verticais de 18" (5,48m) O.C.

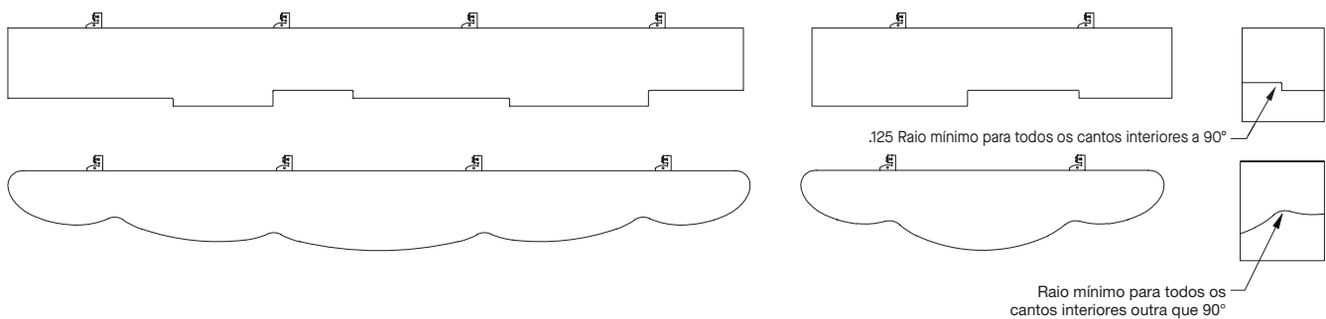


0.50 NRC com espaçamento entre painéis verticais de 24" (7,32m) O.C.

Profundidade do painel	NRC			
	6" (1,83m) O.C.	12" (3,66m) O.C.	18" (5,48m) O.C.	24" (7,32m) O.C.
5" (127mm)	0,80	0,50	0,40	0,30
7-1/2" (191mm)	1,00	0,65	0,50	0,40
10" (254mm)	1,15	0,80	0,60	0,50
10-1/2" (267mm)	1,15	0,80	0,60	0,50
16" (406mm)	1,35	1,00	0,75	0,55
19-1/2" (495mm)	1,40	1,00	0,75	0,60
22" (559mm)	1,45	1,00	0,75	0,65
22-1/2" (572mm)	1,45	1,00	0,80	0,65
28" (711mm)	1,80	1,35	1,10	0,95

NOTA: Testado de acordo com ASTM C423 sem painéis de preenchimento. O espaçamento das painéis verticais, a profundidade das lâminas e os painéis de preenchimento acústico afetarão o desempenho acústico.

## EXEMPLOS DE DESIGN DE PAINÉIS PERSONALIZADOS



# SOUNDSCAPES® Blades

Painéis acústicos verticais  
textura fina

**LEED WELL LBC**

**43% CONTEÚDO RECICLADO**

- gestão de energia
- gestão de resíduos de construção
- materiais regionais
- conexão para flexibilidade
- EPD
- resp. do produtor reciclável/etiquetado resp. do produtor alargada
- materiais de base biológica
- conteúdo reciclado
- origem dos materiais primas
- comunicação dos ingredientes dos materiais
- materiais com baixo nível de emissões
- qualidade de iluminação
- acústica

## SELEÇÃO VISUAL Mostrado em vista de elevação

### TAMANHOS IMPERIAIS

Item Nº◆	Descrição	Dimensões	
<b>8250F03RH05</b> ___ (anteriormente item nº 7190)	Painel vertical retangular	5 × 46 × 2" (127 × 1168 × 51mm)	
<b>8250F03RH06</b> ___ (anteriormente item nº 7191)	Painel vertical retangular	5 × 94 × 2" (127 × 2388 × 51mm)	
<b>8250F03RH01</b> ___ (anteriormente item nº 3920)	Painel vertical retangular	10 × 46 × 2 (267 × 1133 × 51mm)	
<b>8250F03RH02</b> ___ (anteriormente item nº 3921)	Painel vertical retangular	10 × 94 × 2" (254 × 2388 × 51mm)	
<b>8250F03RH07</b> ___ (anteriormente item nº 7192)	Painel vertical retangular	16 × 46 × 2" (127 × 1168 × 51mm)	
<b>8250F03RH08</b> ___ (anteriormente item nº 7193)	Painel vertical retangular	16 × 94 × 2" (406 × 2388 × 51mm)	
<b>8250F03RH03</b> ___ (anteriormente item nº 3922)	Painel vertical retangular	22 × 46 × 2" (559 × 1168 × 51mm)	

◆ Adicione um sufixo colorido de 3 letras ao final do número do item (por exemplo, 8250F03RH02 D W H = White)

## DESEMPENHO Os pontos representam alto nível de desempenho.

(Somente White)		Bio-Block®	Humi-Guard+	CleanAssure™ Painéis desinfetáveis	DURABILIDADE			
Reflexo da luz	Classificação de Incêndio	Anti-bolor/mofo	Resistência à arqueamento	Vapor	Spray	Lavável*	Impactos	Poeira
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*

# SOUNDSCAPES® Blades

Painéis acústicos verticais  
textura fina

**LEED WELL LBC**

**43% CONTEÚDO REICLADO**

- gestão de energia
- gestão de resíduos de construção
- materiais regionais
- conceção para flexibilidade
- EPD
- resp. do produtor reciclável/estendido resp. do produtor alargada
- materiais de base biológica
- conteúdo reciclado
- origem das matérias-primas
- comunicação dos ingredientes dos materiais
- materiais com baixo nível de emissões
- qualidade da iluminação
- acústica

## SELEÇÃO VISUAL Mostrado em vista de elevação

### TAMANHOS IMPERIAIS

Item Nº	Descrição	Dimensões	
<b>8250F03RH04</b> ___ (anteriormente item nº 3923)	Painel vertical retangular	22 x 94 x 2" (559 x 2388 x 51mm)	
<b>8250F03RH09</b> ___ (anteriormente item nº 7194)	Painel vertical retangular	28 x 46 x 2" (711 x 1168 x 51mm)	
<b>8250F03RH10</b> ___ (anteriormente item nº 7195)	Painel vertical retangular	28 x 94 x 2" (711 x 2388 x 51mm)	
<b>8250F03CH01</b> ___ (anteriormente item nº 7240)	Painel Vertical Colina	7-1/2 x 46 x 2" (191 x 1168 x 51mm)	
<b>8250F03CH02</b> ___ (anteriormente item nº 7241)	Painel Vertical Vale	10-1/2 x 46 x 2" (267 x 1168 x 51mm)	
<b>8250F03CH03</b> ___ (anteriormente item nº 7242)	Painel Vertical Colina	19-1/2 x 46 x 2" (495 x 1168 x 51mm)	
<b>8250F03CH04</b> ___ (anteriormente item nº 7243)	Painel Vertical Vale	22-1/2 x 46 x 2" (572 x 1168 x 51mm)	

◆ Adicione um sufixo colorido de 3 letras ao final do número do item (por exemplo, 8250F03RH02 D W H = White)

## DESEMPENHO Os pontos representam alto nível de desempenho.

(Somente White)	Bio-Block®	Humi-Guard+	CleanAssure™ Painéis desinfetáveis	DURABILIDADE				
Reflexo da luz	Classificação de Incêndio	Anti-bolor/mofo	Resistência à aquecimento	Vapor	Spray	Lavável*	Impactos	Poeira
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*



PAINÉIS VERTICAIS - Padrão

# SOUNDSCAPES® Blades

Painéis Acústicos Lineares  
textura fina

**LEED WELL LBC**

**43% CONTEÚDO RECICLADO**

- gestão de energia
- gestão de resíduos de construção
- materiais regionais
- conexão para flexibilidade
- EPD
- resp. do produtor reciclável/resp. do produtor alargada
- materiais de base biológica
- conteúdo reciclado
- origem dos materiais primas
- comunicação dos ingredientes dos materiais
- materiais com baixo nível de emissões
- qualidade de iluminação
- acústica

## SELEÇÃO VISUAL Mostrado em vista de elevação

### TAMANHOS IMPERIAIS

Item Nº◆	Descrição	Dimensões	
<b>8250F03WH01</b> _ _ _ (anteriormente item nº 7244)	Painel vertical ondulado	10-1/2 × 94 × 2" (267 × 2388 × 51mm)	
<b>8250F03WH02</b> _ _ _ (anteriormente item nº 7245)	Painel vertical ondulado	22-1/2 × 94 × 2" (572 × 2388 × 51mm)	
<b>8250F03WH03</b> _ _ _ (anteriormente item nº 7246)	Painel vertical ondulado	10 × 46 × 2" (267 × 1133 × 51mm)	
<b>8250F03WH04</b> _ _ _ (anteriormente item nº 7247)	Painel vertical ondulado	22 × 46 × 2" (559 × 1168 × 51mm)	
<b>8250F03WH05</b> _ _ _ (anteriormente item nº 7248)	Painel vertical de onda dupla	10 × 94 × 2" (254 × 2388 × 51mm)	
<b>8250F03WH06</b> _ _ _ (anteriormente item nº 7249)	Painel vertical de onda dupla	22 × 94 × 2" (559 × 2388 × 51mm)	

◆ Adicione um sufixo colorido de 3 letras ao final do número do item (por exemplo, 8250F03RH02 D W H = White)

## DESEMPENHO Os pontos representam alto nível de desempenho.

Reflexo da luz	Classificação de Incêndio	Anti-bolor/mofo	Resistência à aquecimento	Vapor	Spray	Lavável*	Impactos	Poeira	CleanAssure™ Painéis desinfetáveis		DURABILIDADE
									Bio-Block®	Humi-Guard+	
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

PAINÉIS VERTICAIS - Padrão

# SOUNDSCAPES® Blades

Painéis Acústicos Lineares – Cores Inspiradas na Natureza  
textura fina

LEED® WELL™ LBC

43%

CONTEÚDO REICLADO

✓
gestão de energia

✓
gestão de resíduos de construção

✓
materiais regionais

✓
conceção para flexibilidade

✓
EPD

✓
resp. do produtor reciclável/estendido resp. do produtor alargada

✓
materiais de base biológica

✓
conteúdo reciclado

✓
origem das matérias-primas

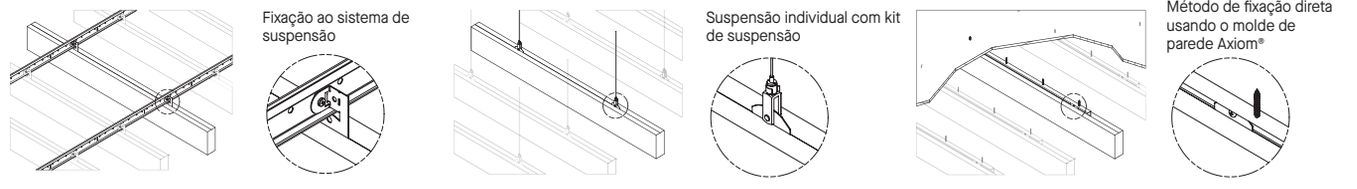
✓
comunicação dos ingredientes dos materiais

✓
materiais com baixo nível de emissões

✓
qualidade da iluminação

✓
acústica

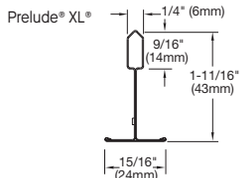
## TRÊS FORMAS DE INSTALAÇÃO



## OPÇÕES DE INSTALAÇÃO

	Item N°	Descrição	pés lineares/embalagem
Fixação ao sistema de suspensão	7301	Perfil principal HD (carga pesada) de 12' (366m)	240
	XL7342	Perfil secundário de 4' (1219mm)	240
	XL7328	Perfil secundário de 2' (610mm)	120
	7800	Ângulo de parede de 7/8" (22mm)	360
Sistema de suspensão pintado 360°	730136	Perfil principal HD (carga pesada) de 12' (366m) (BL e WH)	240
	XL734036	Perfil secundário de 4' (1219mm) (BL e WH)	240
	XL732036	Perfil secundário de 2' (610mm) (BL e WH)	120
	780036	Ângulo de parede de 7/8" (22mm) (BL e WH)	360
	56418	Perfil principal HD (carga pesada) de 12' (366m)	240
	56421	Perfil secundário de 4' (1219mm)	240
	56419	Perfil secundário de 2' (610mm)	120
	7800	Ângulo de parede de 7/8" (22mm)	360
Nuvem flutuante Instalações	AX4STR3	10' (3,05m) Borda Axiom® Classic reta de 4" (102mm)	Ver nota*

◆ Ao especificar ou encomendar itens com uma cor, adicionar o sufixo de 2 ou 3 dígitos no final do número do item (por exemplo, 7301 B L)  
\* Pintura 360° Recomendada; encomendar por peça



	Item N°	Descrição	Peças/embalagem
Molde de fixação direta a parede Axiom®	AXM34STR3	Molde de parede reta de 10'	Ver nota*
Suspensão individual com kit de suspensão	6655L8CR	Kit de suspensão de 4 pontos	4 por saco
Acessórios	ARBRKT	Suporte de suspensão ajustável	80
	6459BL	Clipe de fixação rígido Black (preto)	25
	STAC	Clipe adaptador de perfil individual	120
	7121	Kit para pendurar no ângulo (ângulo máximo de 60°)	2
	625530	Cabos pendurados prolongados por aeronaves (30')	4

◆ Ao especificar ou solicitar itens com uma cor, adicione o sufixo de duas letras ao final do número do item (por exemplo, AXM34STR3 B L)

## DADOS FÍSICOS

**Material**  
Fibra de vidro com 2" (51mm) de espessura com membrana DuraBrite® na face e nos lados.

**Acabamento da superfície**  
Cores: Tecido DuraBrite com tinta aplicada de fábrica na face e nas laterais. Standard White tem acabamento de alta reflexão de luz e economia de energia (LR 0,88). A parte superior do painel está inacabada com cliques de suspensão brancos embutidos.

**Desempenho contra incêndios**  
O material do painel SoundScapes® Blades é ASTM E84 Classe A: propagação da chama igual ou inferior a 25 e desenvolvimento de fumo igual ou inferior a 50.

**Características de combustão da superfície**  
CAN/ULC S102. Classificação de propagação da chama igual ou inferior a 25. Fumo Desenvolvido Classificação 50 ou inferior.

Os painéis SoundScapes Blades, assim como outros elementos arquitetônicos localizados no plano do forro, distribuição de água dos sprinklers anti-incêndio planejado ou existente ou, possivelmente, atrasar a ativação dos sprinklers anti-incêndio ou do sistema

de detecção de incêndio. Consulte um engenheiro de proteção contra incêndio, a NFPA 13 e os códigos locais para obter orientação sobre as técnicas de instalação adequadas onde houver sistemas de detecção ou supressão de incêndio.

**Apoio à Design**  
Para assistência em projetos personalizados, entre em contato com o representante regional para procurar assistência de ProjectWorks® Design Services.

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

**Considerações de design**  
Os painéis SoundScapes Blades mantém uma curvatura natural que pode ser notada quando instalados com 2" ou menos de distância. Em alguns casos, foi registrada uma deflexão de até 1/8". Cuidados especiais na instalação e manuseio devem ser tomados com painéis coloridos para evitar danos superficiais ao acabamento da pintura. Estão disponíveis cores personalizadas.

Os SoundScapes Blades de 5" agora podem ser usados em paredes, mas não são recomendados para uso em áreas de alto tráfego ou alto impacto. Para melhores resultados, instale acima de 7' do nível do chão.

Os painéis SoundScapes Blades podem ser encomendados com uma membrana na parte superior como prêmio.

**Restrição sísmica**  
Os SoundScapes Blades são aprovados para todas as áreas sísmicas quando instalados de acordo com as diretrizes sísmicas nas instruções de instalação de Armstrong.

**Sistemas de suspensão recomendados**  
Os painéis SoundScapes Blades são pré-montados com cliques metálicos de suspensão na parte superior dos painéis. Consulte as Instruções de Instalação BPLA-297844 para detalhes sobre a instalação.

**Garantia**  
Detalhes em [armstrongceilings.com/warranty](http://armstrongceilings.com/warranty)

**Peso do painel**

8250F03RH05 – 2,2 (0,99 kg) LBS	8250F03CH01 – 2,9 (1,319 kg) LBS
8250F03RH06 – 4,3 (1,95 kg) LBS	8250F03CH02 – 3,5 (1,58 kg) LBS
8250F03RH01 – 3,6 (1,63 kg) LBS	8250F03CH03 – 6,4 (2,90 kg) LBS
8250F03RH02 – 7,2 (3,26 kg) LBS	8250F03CH04 – 7,3 (3,31 kg) LBS
8250F03RH07 – 5,4 (2,45 kg) LBS	8250F03WH01 – 7,5 (3,40 kg) LBS
8250F03RH08 – 10,6 (4,81 kg) LBS	8250F03WH02 – 14,4 (6,53 kg) LBS
8250F03RH03 – 7,2 (3,26 kg) LBS	8250F03WH03 – 3,6 (1,63 kg) LBS
8250F03RH04 – 14,1 (6,39 kg) LBS	8250F03WH04 – 7,2 (3,26 kg) LBS
8250F03RH09 – 8,9 (4,03 kg) LBS	8250F03WH05 – 7,2 (3,26 kg) LBS
8250F03RH10 – 17,6 (7,98 kg) LBS	8250F03WH06 – 14,1 (6,39 kg) LBS

**Painéis/embalagem**  
4  
Quantidade mínima de encomenda 1 embalagem

+55 (11) 3508-9926  
[armstrongceilings.com/soundscapesblades](http://armstrongceilings.com/soundscapesblades)  
(Seleção: Português)  
BPCS-7121B-125

LEED® é uma marca registrada do US Green Building Council; Living Building Challenge® (LBC) é uma marca registrada do International Living Future Institute®; WELL™ e WELL Building Standard™ são marcas registradas do International WELL Building Institute®; Revit® é uma marca registrada da Autodesk, Inc. todas as outras marcas registradas aqui utilizadas são propriedade da AWI Licensing LLC e/ou suas afiliadas © 2025 AWI Licensing LLC

**Armstrong®**  
World Industries

PAINÉIS VERTICAIS - Padrão

