

# AXIOM® Trim para Drywall e AcoustiBuilt® Sistemas de forro

Peça única ou peça dupla  
reto e curvo



Axiom® Trim para Drywall e AcoustiBuilt® Sistemas de forro

Desenhos CAD/Revit® em:  
[armstrongceilings.com/cadrevit](http://armstrongceilings.com/cadrevit)  
(Selecione: Português)



Axiom Trim de peça única para drywall –  
Curvado verticalmente

Essa solução de borda vertical pré-projetada para drywall de 5/8" (16mm) e sistemas de forro AcoustiBuilt® elimina a estrutura vertical e fornece detalhes arquitetônicos.

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Alturas do perfil de 2-1/2" (63.5mm), 4" (102mm) e 6" (152mm)
- A borda Axiom® faz parte do portfólio Sustain™ e atende aos mais rigorosos padrões de conformidade de sustentabilidade do setor atualmente
- Família de produtos CleanAssure™ – inclui painéis desinfetáveis, sistemas de suspensão e acabamentos
- Base pré-perfurada e integrada para fixação em drywall
- Disponível em White, cores padrão e sem acabamento para pintura em campo
- Opções retas e curvas disponíveis
- Capacidades de curvatura vertical
- Compatibilidade pré-projetada com drywall de 5/8" (16mm) e sistemas de forro AcoustiBuilt
- Capacidades de curvatura dinâmica



## RAIO DE CURVATURA MÍNIMA PARA A BORDA AXIOM DE PEÇA ÚNICA

Interior: Mínimo de 24" (610mm)  
Exterior: Mínimo de 36" (914mm)

## RAIO DE CURVATURA MÍNIMA PARA A BORDA AXIOM DE DUAS PEÇAS

Mínimo de 36" (914mm)

## CORES

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

Padrão



White  
(WH)



Ivory  
(IV)



Medium Taupe  
(MT)



Light Grey  
(LG)



Grey Stone  
(GS)



Tech Black  
(BL)



Silver Satin  
(SA)



Silver Grey  
(SG)



Gun Metal  
Grey (MY)



Unfinished  
(UF)



Cores  
personalizadas  
disponíveis\*

\* Cores pré-qualificadas para atender aos requisitos do portfólio Sustain™ estão disponíveis mediante solicitação. Outras cores feitas sob encomenda devem ser avaliadas se critérios de sustentabilidade forem necessários. O prazo de entrega aumentará.

# AXIOM® Trim para Drywall e AcoustiBuilt® Sistemas de forro

Peça única ou peça dupla  
reto e curvo



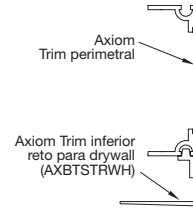
Declare®



Calcule a sustentabilidade com o Ecomedes [armstrongceilings.com/ecomedes](http://armstrongceilings.com/ecomedes)

## SELEÇÃO VISUAL

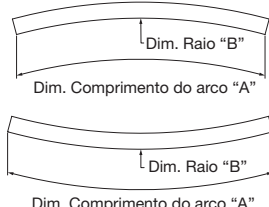
Item nº ◆	Descrição
Axiom Trim de peça única para drywall	AX1PC2STR_ _ Trim peça única de 2-1/2" (63.5mm) para drywall – reto AX1PC2CUR_ _ Trim peça única de 2-1/2" (63.5mm) para drywall – curvo AX1PC4STR_ _ Trim peça única de 4" (102mm) para drywall – reto AX1PC4CUR_ _ Trim peça única de 4" (102mm) para drywall – curvo AX1PC6STR_ _ Trim peça única de 6" (152mm) para drywall – reto AX1PC6CUR_ _ Trim peça única de 6" (152mm) para drywall – curvo AX1PC2DCC_ _† Axiom Trim perimetral de drywall de peça única de 2-1/2" (63.5mm) com canto curvado dinâmico (STR-CUR-STR) AX1PC4DCC_ _† Axiom Trim perimetral de drywall de peça única de 4" (102mm) com canto curvado dinâmico (STR-CUR-STR) AX1PC6DCC_ _† Axiom Trim perimetral de drywall de peça única de 6" (152mm) com canto curvado dinâmico (STR-CUR-STR)
AXIOM Trim inferior de duas peças para drywall (usado com o AXIOM Classic)	AXBTSTR_ _ Trim inferior duas peças para drywall – reto AXBTCUR_ _ Trim inferior duas peças para drywall – curvo
AXIOM Trim inferior para sistemas de forro AcoustiBuilt®	AXBTASTR_ _ Trim inferior para sistemas de forro AcoustiBuilt – reto AXBTACUR_ _ Trim inferior para sistemas de forro AcoustiBuilt – curvo



Trim de duas peças para drywall

Trim de duas peças para drywall: Base pré-perfurada e integrada para fixação em drywall.

Item N° ◆	Descrição	Colinas	Vales	RAIO MÍNIMO DA CURVATURA **
AXIOM Trim de peça única para drywall	Trim curvado vertical de 2" (51mm) para drywall e AcoustiBuilt	22-1/2' (7m)	22-1/2' (7m)	Dim. Raio "B"
Curva vertical	Trim curvado vertical de 4" (102mm) para drywall e AcoustiBuilt	22-1/2' (7m)	22-1/2' (7m)	Dim. Comprimento do arco "A"
	Trim curvado vertical de 6" (152mm) para drywall e AcoustiBuilt	22-1/2' (7m)	22-1/2' (7m)	Dim. Raio "B"



◆ Adicione o sufixo de cor de 2 ou 3 dígitos ao número do item ao especificar ou fazer o pedido (por exemplo, AX1PC2STR H A)

† Vários raios disponíveis somente em uma única direção.

\* Não disponível em acabamentos de película arquitetônica

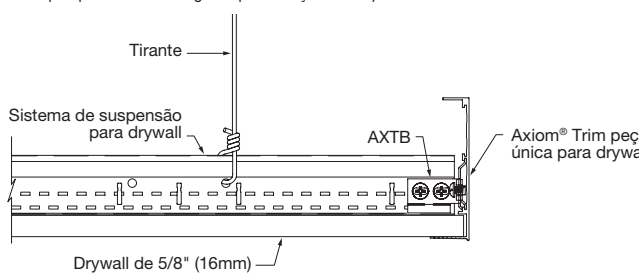
\*\* A curvatura varia de acordo com o tipo de forro. Consulte as instruções de instalação para obter mais informações.

## DETALHES

Desenhos CAD disponíveis em [armstrongceilings.com/axiom](http://armstrongceilings.com/axiom) (Selecionar: Português)

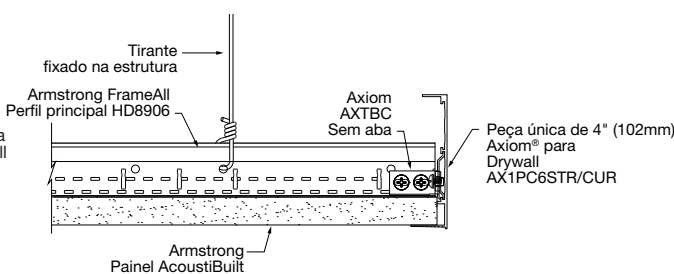
### Trim peça única para drywall

Base pré-perfurada e integrada para fixação em drywall.



### Trim peça única para drywall

Instalado com o AcoustiBuilt



## DADOS FÍSICOS

**Material**  
Liga de alumínio extrudado 6063 de qualidade comercial

**Acabamento da superfície**  
Acabamento a quente de poliéster aplicado na fábrica

**Limpeza e desinfecção**

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

**Garantia**  
Garantia limitada de 10 anos  
Sistema com 30 anos de garantia

**Perfil**  
Superfície de 2" (51mm), 4" (102mm) e 6" (152mm) de largura com base horizontal de 3/4" (19mm) ou base de vedação integral

**Interface entre o perfil principal/secundário**  
Ajuste nivelado

**Detalhe final**  
Emendar com parafusos

**Relatórios da ICC**

Para áreas sob jurisdição da ICC, consulte os números de relatório de avaliação ESR-1289 e ESR-1308 para obter os valores permitidos e/ou as condições de uso referentes aos componentes do sistema de suspensão listados nesta página. Os relatórios estão sujeitos a reexame, revisões e possível cancelamento.