

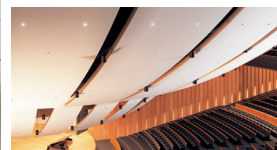
AXIOM® Trim para Drywall e AcoustiBuilt® Sistemas de forro

Peça única ou peça dupla
reto e curvo



Axiom® Trim para Drywall e AcoustiBuilt® Sistemas de forro

Desenhos CAD/Revit® em:
armstrongceilings.com/cadrevit
(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

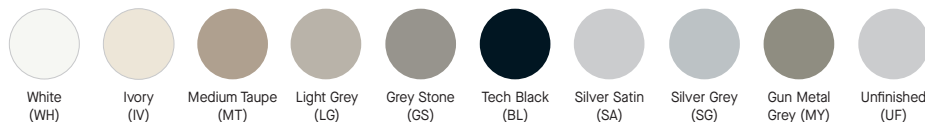
Interior: Mínimo de 24" (610mm)
Exterior: Mínimo de 36" (914mm)

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



Cores personalizadas disponíveis*

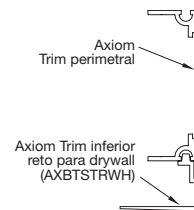
* Cores pré-qualificadas para atender aos requisitos do portfólio Sustain™ estão disponíveis mediante solicitação. Outras cores feitas sob encomenda devem ser avaliadas se critérios de sustentabilidade forem necessários. O prazo de entrega aumentará.

AXIOM® Trim para Drywall e AcoustiBuilt® Sistemas de forro

Peça única ou peça dupla reto e curvo

SELEÇÃO VISUAL

| | Item n° ◆ | 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) | AXBSTR_ _ | 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 |
| | AXBTAACUR_ _ | 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.

| | | RAIO MÍNIMO DA CURVATURA ** | |
|---|-----------------------|---|--------------|
| | Item N° ◆ | Descrição | Vales |
| AXIOM Trim de peça única para drywall Curva vertical | AX1PC2CURSFV_ _ _ _ _ | Trim curvado vertical de 2" (51mm) para drywall e AcoustiBuilt | 22-1/2' (7m) |
| | AX1PC4CURSFV_ _ _ _ _ | Trim curvado vertical de 4" (102mm) para drywall e AcoustiBuilt | 22-1/2' (7m) |
| | AX1PC6CURSFV_ _ _ _ _ | Trim curvado vertical de 6" (152mm) para drywall e AcoustiBuilt | 22-1/2' (7m) |



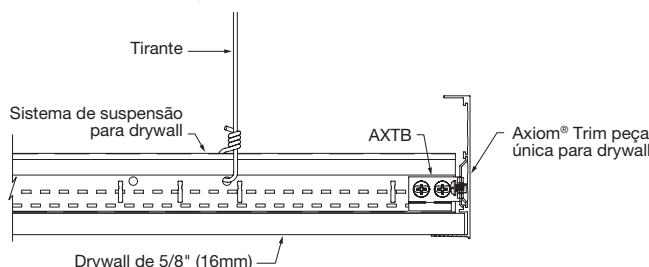
- ◆ Adicione o sufixo de cor de 2 ou 3 dígitos ao número do item ao especificar ou fazer o pedido (por exemplo, AX1PC2STR H Δ)
- † Vários raios disponíveis somente em uma única direção.
- * Não disponível em acabamentos de película arquitetônica
- ** A curvatura varia de acordo com o tipo de forro. Consulte as instruções de instalação para obter mais informações.

DETALHES

Desenhos CAD disponíveis em armstrongceilings.com/axiom
(Selecione: Português)

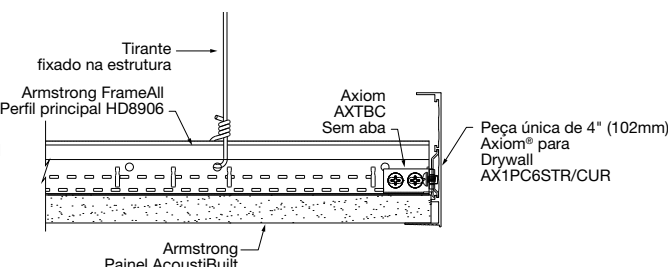
Trim peça única para drywall

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 em pintura a quente de poliéster aplicado na fábrica

Limpeza e desinfecção
Opções de limpeza e desinfecção aprovadas pelo CDC disponíveis em armstrongceilings.com/cleaning
(Selecione: 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.