

TRANSITIONS



Solutions intégrées *préfabriquées* qui font
économiser du temps



Armstrong^{MD}
Industries mondiales

Préfabriquées pour une transition facile

Droites ou courbées, ces transitions permettent à votre conception de passer aisément d'un espace à un autre.

Ces transitions sont préfabriquées avec un souci du détail afin de gérer l'esthétique finie du plafond et de respecter votre intention de conception.

Il y a des transitions dans presque tous les projets. Nous avons créé des solutions préfabriquées pour cette situation et d'autres situations courantes afin de faciliter l'installation et d'offrir une finition uniforme et constante.



4

Moulures de transition



7

Transitions Axiom^{MD}



17

Moulures et anneaux de
colonne Axiom



Coopérative d'épargne et de crédit Founders Federal, Lancaster, Caroline du Sud ; Little Diversified Architectural Consulting, Charlotte, Caroline du Nord

L'expérience, par-dessus tout^{MC}

Moulures de transition

Créez une transition parfaite entre des plafonds de gypse et suspendu grâce à la moulure de transition acoustique et en gypse.



Accès WoodWorks^{MD} ; Hôpital Suburban de Johns Hopkins Medicine, Bethesda, Maryland

Plus faciles à concevoir

- CAO disponible
- Un numéro de pièce
- Peints en usine pour correspondre à la couleur des systèmes de suspension acoustiques Armstrong

Plus faciles à installer

- Nécessite moins de pièces ; combine la moulure acoustique à la bande de semelle pour le gypse
- Âme principale préperçée pour améliorer la fixation des vis
- Compatible avec tous les types de cadrage, notamment la suspension à gypse Armstrong FrameAll[™], ShortSpan et SimpleSoffit

Les moulures de transition des Plafonds Armstrong éliminent

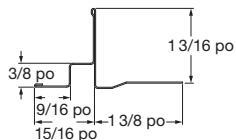
- Un rebord vertical en gypse à la transition
- Un cadrage de retour pour soutenir un rebord vertical en gypse
- L'installation d'une moulure murale acoustique distincte
- Une baguette d'angle et du ruban vertical

Transitions de 9/16 po



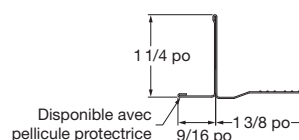
Moulure de transition avec rebord à ombre de 9/16 po

120 po, rebord à ombre de 3/8 po avec semelle horizontale de 9/16 po ; 120 pi lin./unité
• 7901



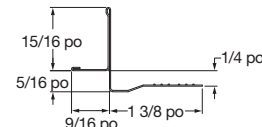
Moulure de transition encastrée de 9/16 po

120 po, semelle horizontale de 9/16 po ; 120 pi lin./unité
• 7905
• 7905PF*



Moulure de transition téguilaire de 9/16 po

120 po, semelle horizontale de 9/16 po ; 120 pi lin./unité
• 7907

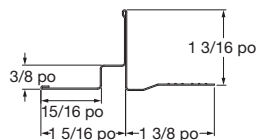


Transitions de 15/16 po



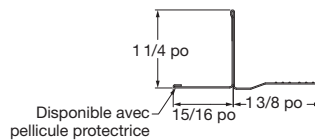
Moulure de transition avec rebord à ombre de 15/16 po

120 po, rebord à ombre de 3/8 po avec semelle horizontale de 15/16 po ; 120 pi lin./unité
• 7902



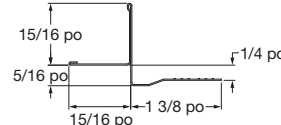
Moulure de transition encastrée de 15/16 po

120 po, semelle horizontale de 15/16 po ; 120 pi lin./unité
• 7904
• 7904PF*

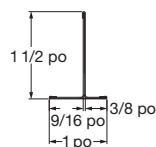
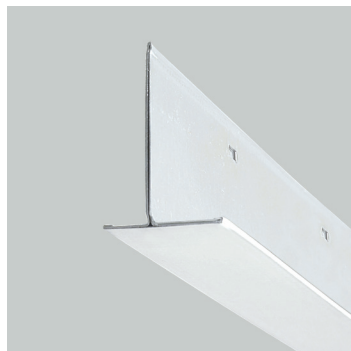


Moulure de transition téguilaire de 15/16 po

120 po, semelle horizontale de 15/16 po ; 120 pi lin./unité
• 7908



Transitions de 1 po



Moulure de transition en T encastrée de 1 po

120 po, T inversé de 1 po pour les transitions horizontales monolithiques ; 120 pi lin./unité
• 7903

* Pellicule protectrice appliquée sur la face de la semelle de la moulure murale pour faciliter la finition.

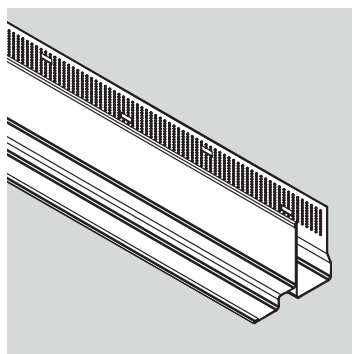
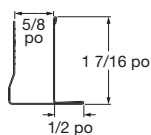
Transitions à moulure en F



Moulure de transition verticale en F

Transition verticale de 120 po ;
120 pi lin./unité

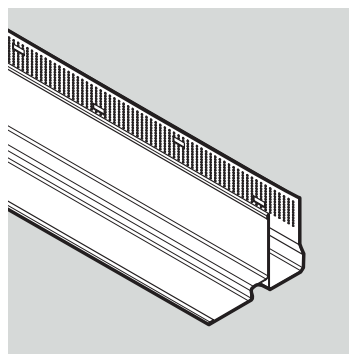
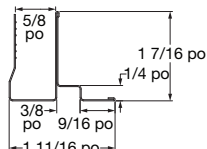
• 7906



Moulure de transition en étage

Moulure de transition verticale
en F de 9/16 po ; 120 po, semelle
horizontale de 9/16 po

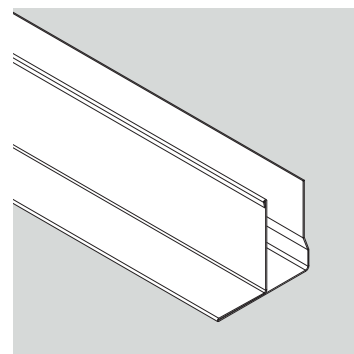
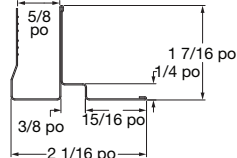
• 7913



Moulure de transition en étage

Moulure de transition verticale en
F de 15/16 po ; 120 po, semelle
horizontale de 15/16 po

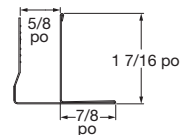
• 7914



Moulure de transition verticale en F

Moulure de transition verticale
en F de 7/8 po ; 120 po, semelle
horizontale de 7/8 po

• 7915



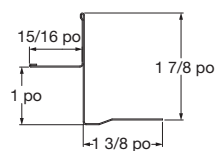
Transitions en étage



Moulure de transition en étage

Moulure de transition en étage de
15/16 po, 1 po ; 120 po, semelle
horizontale de 15/16 po

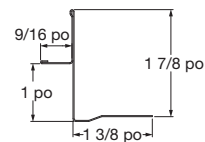
• 7909



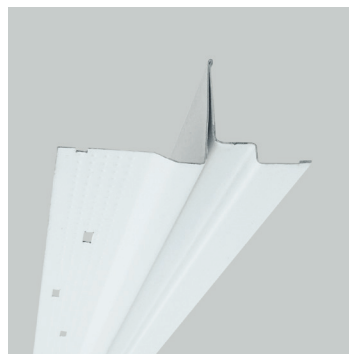
Moulure de transition en étage

Moulure de transition en étage
de 9/16 po, 1 po ; 120 po, semelle
horizontale de 9/16 po

• 7910



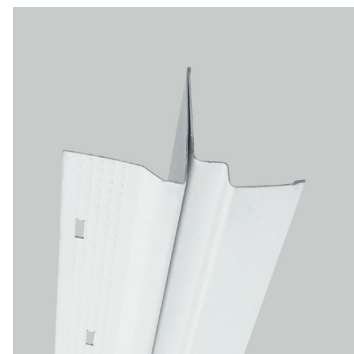
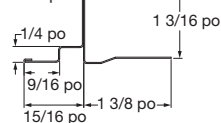
Transitions avec rebord à ombre



Moulure de transition avec rebord à ombre

Moulure de transition avec rebord à
ombre de 9/16 po ; 120 po, retrait à
ombre de 3/8 × 1/4 po avec semelle
horizontale de 9/16 po

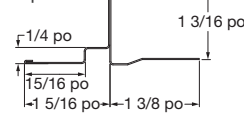
• 7911



Moulure de transition avec rebord à ombre

Moulure de transition avec rebord à
ombre de 15/16 po ; 120 po, retrait à
ombre de 3/8 × 1/4 po avec semelle
horizontale de 15/16 po

• 7912



La moulure en F crée des transitions avec différence de hauteur en gypse sans pan à colombage, ce qui élimine ce visuel laid

Transitions à moulure en F Axiom^{MD} et en acier

Solutions de plafond Armstrong

- Réduit la coordination des métiers grâce à un temps d'installation 40 % plus rapide

Avantages d'Axiom^{MD}

- La garniture en aluminium Axiom offre un détail de bordure plus net comparativement aux pans à colombage et aux montants à gypse traditionnels
- Transitions Axiom d'un plafond acoustique à un plafond en gypse disponibles droites et courbées pour une finition parfaite à tout coup
- Axiom fait partie de la gamme Sustain^{MC} et respecte les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes d'aujourd'hui

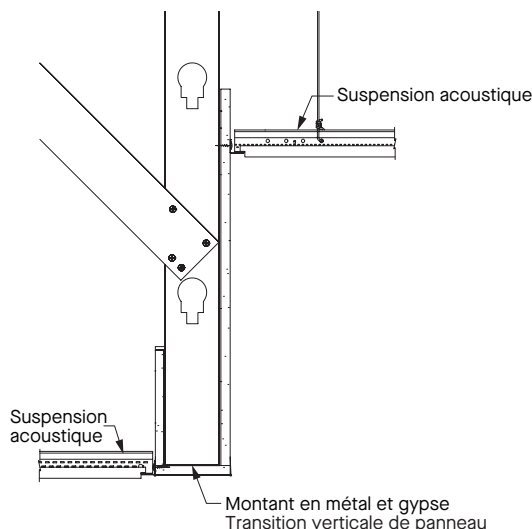
Avantages de l'acier

- Les transitions en acier sont peintes à l'usine pour correspondre aux couleurs des systèmes de suspension acoustiques Armstrong^{MD}
- Acier laminé avec bande de semelle intégrée – pour économiser du temps, des matériaux et de la main-d'œuvre sur les transitions verticales
- Nécessitent moins de pièces ; intègrent la moulure acoustique à une bande de semelle pour le gypse
- Élimine un rebord vertical en gypse à la transition
- Nouvelles capacités de 3 5/8 po

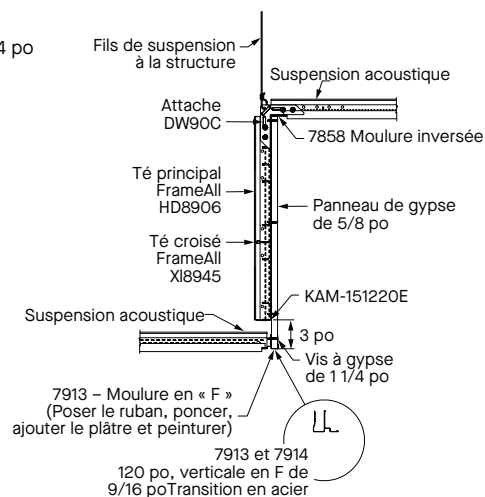
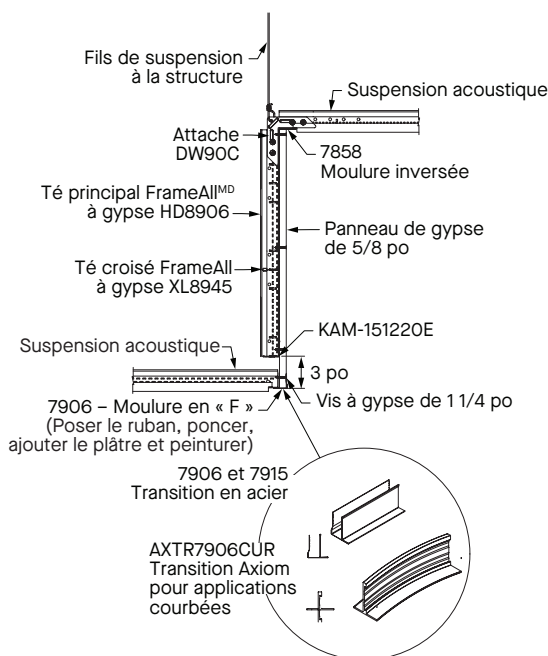
Caractéristiques

- S'adapte aux transitions de plafond acoustique à plafond acoustique, acoustique à gypse, gypse à gypse et gypse à acoustique
- Compatible avec les systèmes de suspension acoustiques Armstrong^{MD} et la suspension à gypse FrameAll^{MD}

Transition avec rebord vertical traditionnelle



Solutions de plafond Armstrong



Transition entre deux plans de
plafond à la même hauteur

Transitions affleurantes Axiom^{MD} et en acier

Solutions de plafond Armstrong

- Réduit la coordination des métiers grâce à un temps d'installation 40 % plus rapide
- Peut éliminer le besoin d'utiliser des pans à colombage raccordés à la structure

Avantages d'Axiom^{MD}

- La garniture en aluminium Axiom offre un détail de bordure plus net comparativement aux systèmes en acier laminé traditionnels
- Transitions Axiom d'un plafond acoustique à un plafond en gypse disponibles droites et courbées pour une finition parfaite à tout coup
- Axiom fait partie de la gamme Sustain^{MC} et respecte les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes d'aujourd'hui

Avantages de l'acier

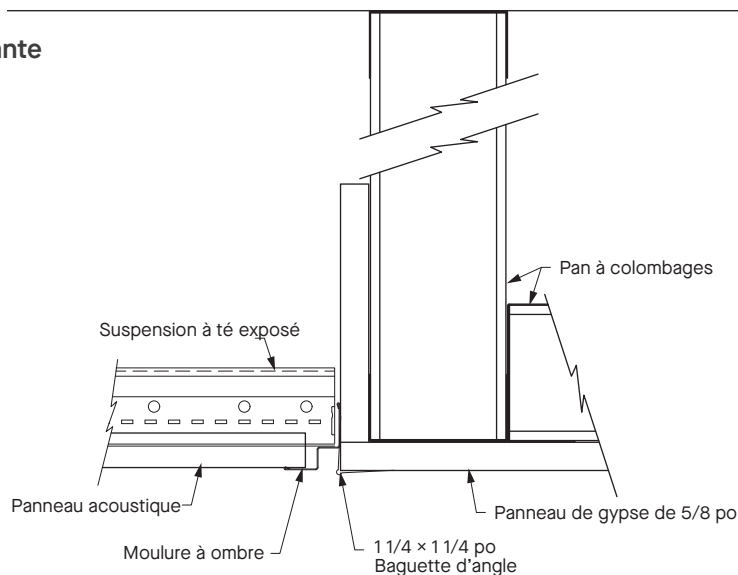
- Les transitions en acier sont peintes à l'usine pour correspondre aux couleurs des systèmes de suspension acoustiques Armstrong
- Nécessitent moins de pièces ; intègrent la moulure acoustique à une bande de semelle pour le gypse
- Élimine un rebord vertical en gypse à la transition

Caractéristiques

- S'adapte aux transitions de plafond acoustique à plafond acoustique, acoustique à gypse et gypse à gypse
- Axiom peut être droite ou courbée
- Compatible avec les systèmes de suspension acoustiques Armstrong^{MD} et les systèmes de suspension à gypse

Voir les détails sur plans maîtres

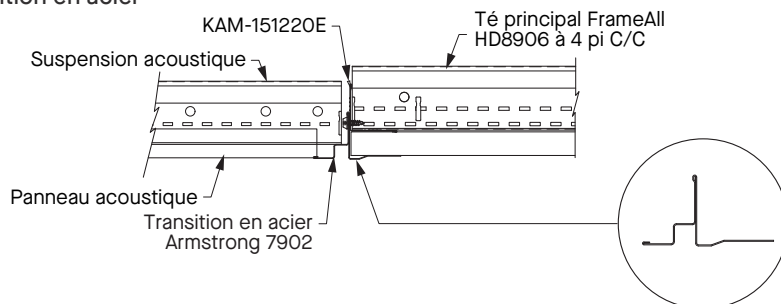
Transition affleurante traditionnelle



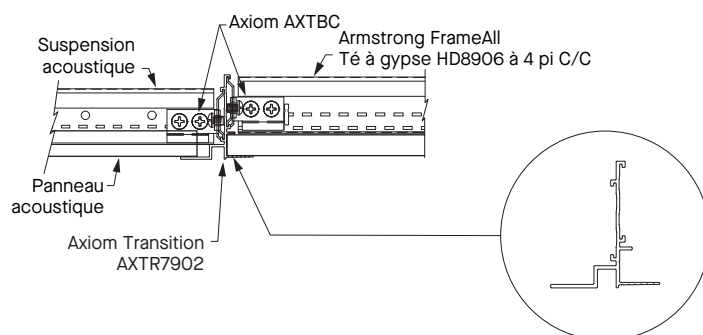
Solutions de plafond Armstrong

Transition affleurante

Transition en acier



Transition Axiom



Transitions Axiom; Centre de sports, d'entraînement et de bien-être Bowers; Elizabethtown, Pennsylvanie; Cannon Design



Transitions Axiom

Façon rapide et facile de créer des transitions nettes entre les plans du plafond, peu importe le type de matériau.



*Calla^{MD} ; Savanna ; Malvern,
Pennsylvanie ; Meyer Design*



Pourquoi utiliser les moulures de transition Axiom^{MD}?

- Les moulures de transition Axiom^{MD} en aluminium extrudé offrent un détail de bordure plus net comparativement aux systèmes en acier laminé traditionnels
- Compatible avec les systèmes de suspension Armstrong et les systèmes de suspension à gypse
- Les transitions Axiom font partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes d'aujourd'hui
- Transitions d'un plafond acoustique à un plafond à gypse disponibles droites et courbées pour une finition parfaite à tout coup
- Les transitions Axiom pour Vector^{MD} sont disponibles droites seulement ; pour être utilisées avec des panneaux Vector complets (il est possible d'éviter de couper les panneaux Vector sur place)
- Les transitions avec différence de hauteur se situent entre un plafond acoustique vers un autre plafond acoustique, acoustique vers gypse, gypse vers acoustique ou encore gypse vers gypse, avec une différence de hauteur dans la transition de 2 po, 4 po, 6 po, 8 po, 10 po et 12 po



SUSTAIN^{MD}
Systèmes
performants pour le
développement durable

Transitions Axiom^{MD}

N° d'article ◆ Description Dimensions (pouces)

Dimensionnel

☐ AXSJ Joint coulissant Axiom^{MD}, 10 pi

120 × 24 × 2 1/16 po



☐ AXTRVESTSTR__ Transition droite pour Vector

120 × 2 9/16 × 1 11/16 po



REMARQUE : À utiliser avec des panneaux Vector^{MD} complets.

☐ AXTR7901STR__ Moulure de transition avec rebord à ombre de 9/16 po, droite

120 × 2 9/16 × 1 13/16 po



☐ AXTR7901CUR__ Moulure de transition avec rebord à ombre de 9/16 po, courbée

Variable × 2 9/16 × 1 13/16 po



☐ AXTR7902STR__ Moulure de transition avec rebord à ombre de 15/16 po, droite

120 × 2 9/16 × 2 3/16 po



☐ AXTR7902CUR__ Moulure de transition avec rebord à ombre de 15/16 po, courbée

Variable × 2 9/16 × 2 3/16 po

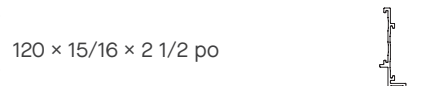


☐ AXTR7911STR Moulure de transition avec rebord à ombre de 9/16 po, droite

120 × 9/16 × 2 1/2 po



☐ AXTR7911CUR Moulure de transition avec rebord à ombre de 9/16 po, courbée

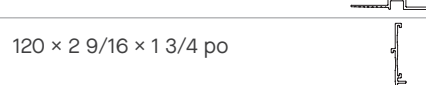


☐ AXTR7912STR Moulure de transition avec rebord à ombre de 15/16 po, droite

120 × 15/16 × 2 1/2 po



☐ AXTR7912CUR Moulure de transition avec rebord à ombre de 15/16 po, courbée



☐ AXTR7904STR__ Moulure de transition encastrée de 15/16 po, droite

120 × 2 9/16 × 1 3/4 po



☐ AXTR7904CUR__ Moulure de transition encastrée de 15/16 po, courbée

Variable × 2 9/16 × 1 3/4 po



☐ AXTR7905STR__ Moulure de transition encastrée de 9/16 po, droite

120 × 2 9/16 × 1 3/8 po



☐ AXTR7905CUR__ Moulure de transition encastrée de 9/16 po, courbée

Variable × 2 9/16 × 1 3/8 po



☐ AXTR7906STR__ Moulure de type « F », droite

120 × 1 13/16 × 1 11/16 po



☐ AXTR7906CUR__ Moulure de type « F », courbée

Variable × 1 13/16 × 1 11/16 po



☐ AXTR7907STR__ Moulure de transition téguilaire de 9/16 po, droite

120 × 2 9/16 × 1 11/16 po



☐ AXTR7907CUR__ Moulure de transition téguilaire de 9/16 po, courbée

Variable × 2 9/16 × 1 11/16 po



☐ AXTR7908STR__ Moulure de transition téguilaire de 15/16 po, droite

120 × 2 9/16 × 1 13/16 po



☐ AXTR7908CUR__ Moulure de transition téguilaire de 15/16 po, courbée

Variable × 2 9/16 × 1 13/16 po



☐ AXTR7909STR__ Moulure de transition téguilaire de 15/16 po – 1 po de hauteur, droite

120 × 2 13/16 × 1 11/16 po



☐ AXTR7909CUR__ Moulure de transition téguilaire de 15/16 po – 1 po de hauteur, courbée

Variable × 2 13/16 × 1 11/16 po



☐ AXTR7910STR__ Moulure de transition téguilaire de 9/16 po – 1 po de hauteur, droite

120 × 2 13/16 × 1 3/8 po



☐ AXTR7910CUR__ Moulure de transition téguilaire de 9/16 po – 1 po de hauteur, courbée

Variable × 2 13/16 × 1 3/8 po



☐ AX15DSCSTR__ Raccord acoustique à deux côtés de 1 1/2 po, droit

120 × 1 15/16 × 1 1/2 po



☐ AX15DSCCUR__ Raccord acoustique à deux côtés de 1 1/2 po, courbé

Variable × 1 15/16 × 1 1/2 po



☐ AXFFP4__ Plaque de face Axiom pour panneau central

120 po – 4 po sans perforation



☐ AXFFP6__ Plaque de face Axiom pour panneau central

120 po – 6 po sans perforation



Té exposé

Tout système de suspension

◆ Ajouter au numéro de l'article le suffixe de la couleur à 2 lettres lors de la spécification ou de la commande (p. ex., AXTR7907STR H A).

Rayon de courbe minimum : Profilé : AXTR7901 • Courbe intérieure – 48 po, courbe extérieure – 120 po Profilés : AXTR7902, AXTR7904, AXTR7905 • Courbe intérieure – 96 po, courbe extérieure – 600 po

À utiliser au lieu de construire
une cloison en cas de
transition entre deux systèmes
de plafond ou de changement
de direction du système de
plafond

Transitions affleurantes Axiom^{MD} droites et courbées

Solutions de plafond Armstrong

Avantages

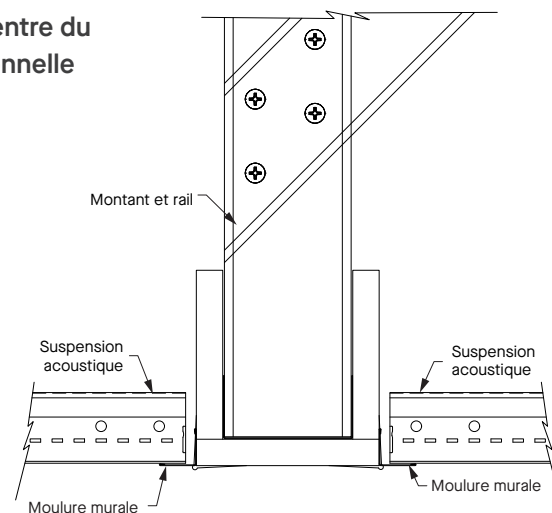
- Esthétique améliorée
- La garniture en aluminium Axiom^{MD} offre un détail de bordure plus net comparativement aux cloisons à pans à colombage
- Transitions Axiom d'un plafond acoustique à un plafond en gypse disponibles droites et courbées pour une finition parfaite à tout coup
- Axiom fait partie de la gamme Sustain^{MC} et respecte les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui

Caractéristiques

- Transition d'un plafond acoustique vers un autre plafond acoustique sans avoir à utiliser des montants fixés à la dalle
- Disponible en hauteur de 1 1/2 po, 4 po ou 6 po (1 1/2 po est utilisé pour les changements de direction dans les couloirs)
- Sert à créer une transition entre deux systèmes de plafond qui se croisent ou pour faire la transition entre deux types de plafonds différents
- Transitions d'un plafond acoustique à un autre plafond acoustique uniquement

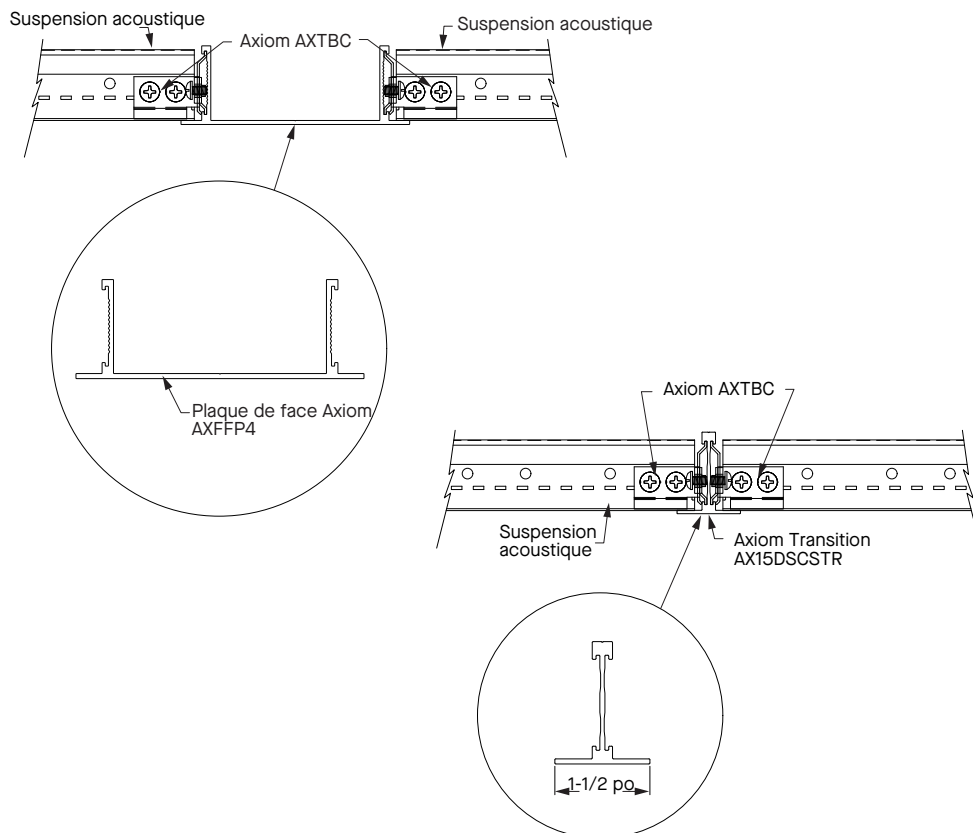
Voir les détails sur plans maîtres

Transition au centre du plafond traditionnelle



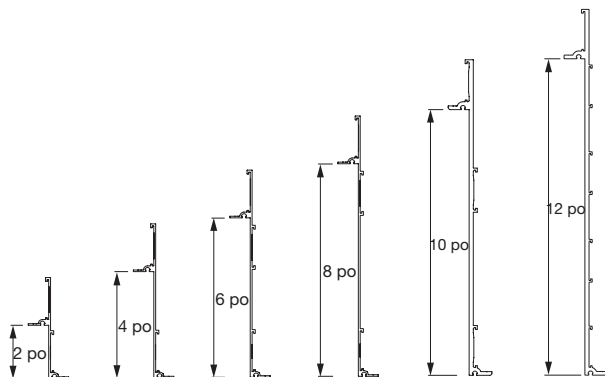
Solutions de plafond Armstrong

Transition au centre du plafond



Transitions Axiom^{MD}

N° d'article ◆	Description	Dimensions (pouces)
<input type="checkbox"/> AXTR2STR _ _	Transition de 2 po, <i>droite</i>	120 × 2 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR2CUR _ _ *	Transition de 2 po, <i>courbée</i>	Variable × 2 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR4STR _ _	Transition de 4 po, <i>droite</i>	120 × 4 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR4CUR _ _ *	Transition de 4 po, <i>courbée</i>	Variable × 4 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR6STR _ _	Transition de 6 po, <i>droite</i>	120 × 6 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR6CUR _ _ *	Transition de 6 po, <i>courbée</i>	Variable × 6 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR8STR _ _	Transition de 8 po, <i>droite</i>	120 × 8 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR8CUR _ _ *	Transition de 8 po, <i>courbée</i>	Variable × 8 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR10STR _ _	Transition de 10 po, <i>droite</i>	120 × 10 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR10CUR _ _ **	Transition de 10 po, <i>courbée</i>	Variable × 10 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR12STR _ _	Transition de 12 po, <i>droite</i>	120 × 12 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR12CUR _ _	Transition de 12 po, <i>courbée</i>	Variable × 12 × 1 1/2 po



◆ Ajouter au numéro de l'article le suffixe de la couleur à 2 lettres lors de la spécification ou de la commande (p. ex., AXTR2STR H A).

* Rayon de courbe minimum de 48 po

** Rayon de courbe minimum de 60 po

Les transitions Axiom^{MD} remplacent les cloisons lorsque la différence de hauteur de la transition est inférieure à 12 po.

Transitions Axiom^{MD} droite et courbée (variation de hauteur de 1 à 12 po)

Solutions de plafond Armstrong

Avantages

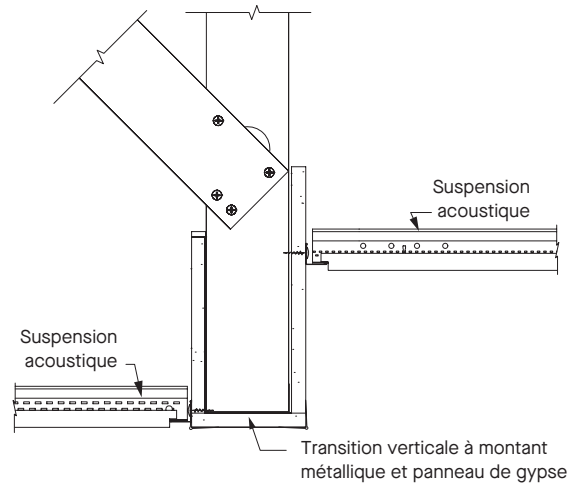
- Visuel amélioré et économies du temps d'installation allant jusqu'à 40 %
- Les transitions Axiom^{MD} créent une transition lisse entre des plafonds en gypse et des plafonds suspendus (en fibre minérale, métal ou bois)
- La garniture en aluminium Axiom offre un détail de bordure plus net comparativement aux pans à colombage et aux montants à gypse traditionnels
- Axiom fait partie de la gamme Sustain^{MD} et respecte les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes d'aujourd'hui
- Transitions Axiom d'un plafond acoustique à un plafond en gypse disponibles droites et courbées pour une finition parfaite à tout coup

Caractéristiques

- Les transitions Axiom^{MD} Vector^{MD} sont disponibles droites seulement pour être utilisées avec des panneaux Vector complets (il est possible d'éviter de couper les panneaux Vector sur place)
- La variation de hauteur se situe entre un plafond acoustique vers un autre plafond acoustique, acoustique vers gypse et gypse vers gypse, avec une différence de hauteur dans la transition de 1 po, 2 po, 4 po, 6 po, 8 po, 10 po et 12 po
- Compatible avec les systèmes de suspension acoustiques Armstrong^{MD} et les systèmes de suspension à gypse

Voir les détails sur plans maîtres

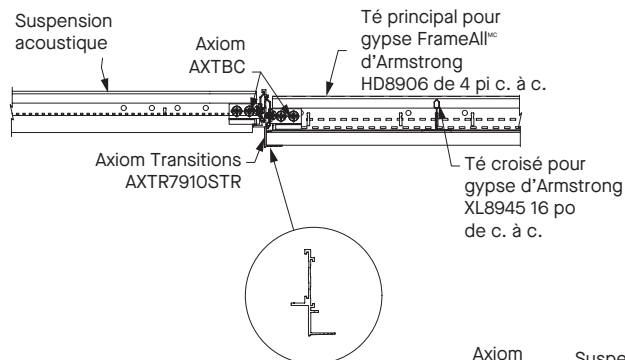
Transition traditionnelle (variation de hauteur)



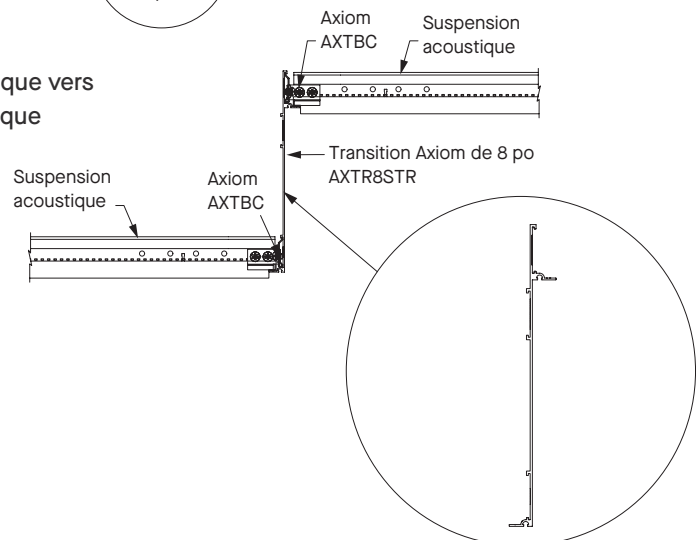
Solutions de plafond Armstrong

Transitions droites ou courbées (variation de hauteur de 1 po à 12 po)

Plafond acoustique vers plafond en gypse



Plafond acoustique vers plafond acoustique



Mouleurs d'angle Transitions Axiom Quickship^{MC}

N° d'article ♦	Description	Dimensions (pouces)
<input type="checkbox"/> AXTR2QSSIS_ _	Moulure d'angle intérieure Transition de 2 po	120 × 2 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR2QSOS_ _	Moulure d'angle extérieure Transition de 2 po	Variable × 2 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR4QSSIS_ _	Moulure d'angle intérieure Transition de 4 po	120 × 4 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR4QSOS_ _	Moulure d'angle extérieure Transition de 4 po	Variable × 4 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR6QSSIS_ _	Moulure d'angle intérieure Transition de 6 po	120 × 6 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR6QSOS_ _	Moulure d'angle extérieure Transition de 6 po	Variable × 6 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR8QSSIS_ _	Moulure d'angle intérieure Transition de 8 po	120 × 8 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR8QSOS_ _	Moulure d'angle extérieure Transition de 8 po	Variable × 8 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR10QSSIS_ _	Moulure d'angle intérieure Transition de 10 po	120 × 10 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR10QSOS_ _	Moulure d'angle extérieure Transition de 10 po	Variable × 10 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR12QSSIS_ _	Moulure d'angle intérieure Transition de 12 po	12 × 12 × 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR12QSOS_ _	Moulure d'angle extérieure Transition de 12 po	12 × 12 × 1 1/2 po



Moulure d'angle
intérieure à 90°
AXTR10QSSIS



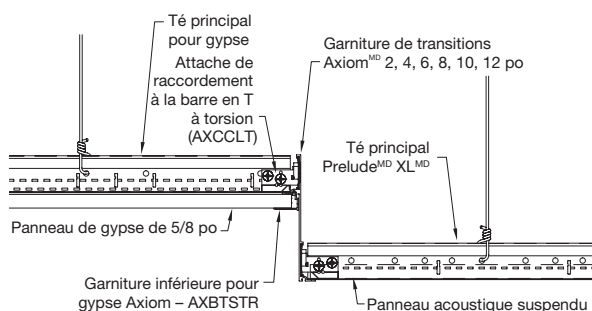
Moulure d'angle
extérieure à 90°
AXTR6QSOS

♦ Ajouter au numéro de l'article le suffixe de la couleur à 2 lettres lors de la spécification ou de la commande (p. ex., AXTR2QSSIS H A).
Les coins taillés à onglet Axiom sont assemblés sur place.

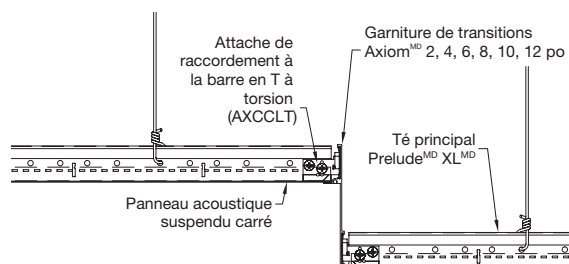
Détails

Dessins CAO disponibles à l'adresse armstrongplafonds.ca/axiom

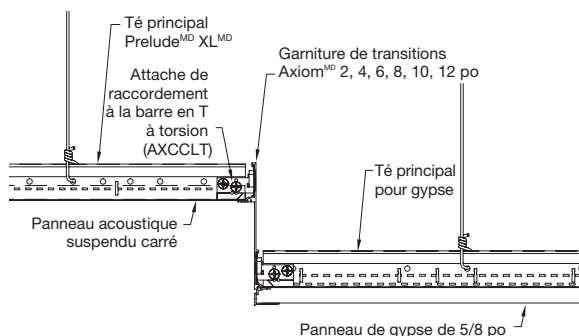
Plafond en gypse vers plafond acoustique



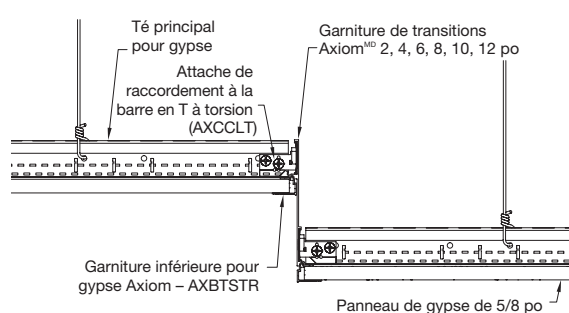
Plafond acoustique vers plafond acoustique



Plafond acoustique vers plafond en gypse



Plafond en gypse vers plafond en gypse





AXMSTR



AXMCUR



AXM34STR



AXM34CUR



AXM5050STR



AXM5050CUR



AXM5075STR



AXM5075CUR



AXM7575STR



AXM7575CUR



Rénovation du terminal D de l'aéroport BWI; Baltimore, Maryland; JMT
Architecture

Accessoires Obtenez cet effet

- Cinq profils de moulure disponibles, droit ou courbé, peut servir de moulure murale ou d'anneau de colonne
- La garniture Axiom^{MD} fait partie de la gamme Sustain^{MC} et respecte les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes d'aujourd'hui
- Compatible avec les systèmes acoustiques Armstrong et à gypse FrameAll^{MD}

La garniture en aluminium extrudé offre un détail de bordure net comparativement aux systèmes laminés traditionnels

Moulures murales et anneaux de colonne Axiom^{MD}



Silhouette XL de 9/16 po, panneaux suspendu carré et régulier Ultima; Compagnie de la Baie d'Hudson, New York, New York; SOM Architects



Passez à l'étape suivante



877 276-7876

Représentants du service à la clientèle de 7 h 45 à 17 h HNE, du lundi au vendredi

TechLine – information technique, dessins détaillés, assistance avec la conception CAO, information sur l'installation, autres services techniques – de 8 h à 17 h 30 HNE, du lundi au vendredi.

TÉLÉCOPIEUR : 1 800 572-8324 ou

COURRIEL : techline@armstrongceilings.com

armstrongplafonds.ca/commercial

Dernières nouvelles sur les produits

Informations sur les produits standard et personnalisés

Catalogue en ligne

Fichiers CAO, Revit^{MD}, SketchUp^{MD}

Un plafond pour chaque espace^{MD} Outil de sélection visuelle

Documentation et échantillons de produits – service rapide ou livraison régulière

Personnes-ressources – représentants, fournisseurs, entrepreneurs

armstrongplafonds.ca/projectworks

La puissance des services de conception et de préconstruction **ProjectWorks^{MD}**

ProjectWorks offre des services de conception conjointe fer de lance pour garantir que vos projets sont terminés avec précision et efficacité sans pareil.

Recevez des schémas 2D, les budgets des matériaux et des modèles 3D Revit^{MD} détaillés pour raccourcir le calendrier du projet et améliorer la coordination des métiers.

Concevez avec confiance. Travaillez avec ProjectWorks dès aujourd'hui! Commencez en allant au armstrongplafonds.ca/projectworks



Image de couverture : Acoustibuilt^{MD} et Axiom^{MD}; salle de conférence de la Tour F5, Seattle, Washington; NBBJ