

# AXIOM<sup>MD</sup> Transitions

droite et courbée



**SUSTAIN<sup>MC</sup>**  
Systèmes de plafond  
durables à  
haute performance



Garniture Axiom Vector

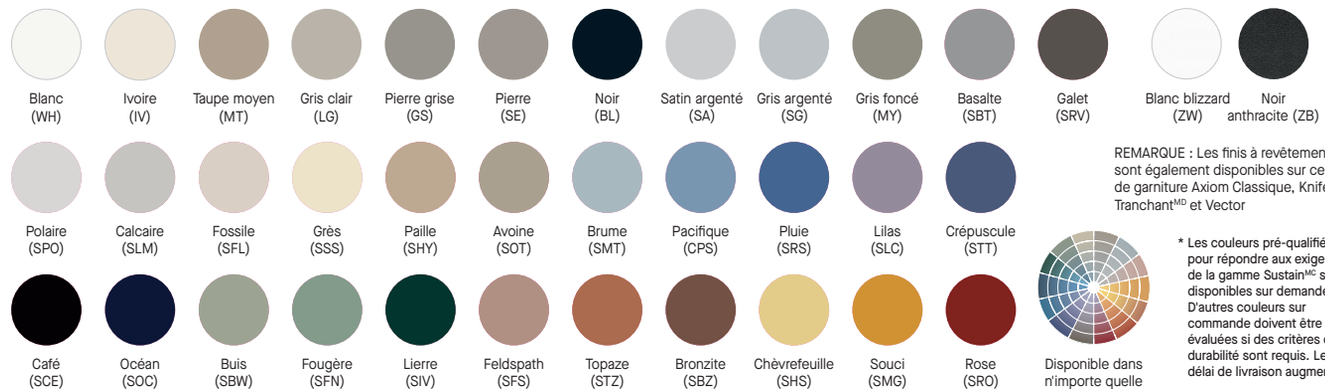
Un moyen facile et rapide de créer des transitions nettes entre les plans du plafond, quel que soit le type de matériau.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Attache de garniture ajustable (article 7239) facilite la compatibilité de Axiom Transitions avec les panneaux ou les planches WoodWorks<sup>MD</sup> et MetalWorks<sup>MC</sup> ayant une retombée supérieure à 3/8 po sous la semelle de suspension
- Les transitions Axiom sont fait d'aluminium extrudé et permettent une transition en douceur entre le gypse et les plafonds suspendus (en fibre minérale, en métal ou en bois)
- Les garnitures en aluminium extrudé permettent d'obtenir des bordures plus nettes que les systèmes conventionnels en acier laminé
- Axiom fait partie de la gamme SUSTAIN<sup>MC</sup> et répond aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- La famille de produits CleanAssure<sup>MC</sup> - comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures (options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur [armstrongplafonds.ca/entretien](http://armstrongplafonds.ca/entretien))
- Compatible avec les systèmes de suspension Armstrong et les systèmes de gypse FrameAll<sup>MC</sup>
- Les transitions acoustique/gypse sont disponibles en option droites ou courbées pour un ajustement et un fini parfaits en tout temps
- Les transitions Axiom - Vector sont disponibles en option droite uniquement pour une utilisation avec des panneaux Vector pleine grandeur (la découpe sur place des panneaux Vector peut être évitée)
- Les transitions Axiom - Le changement de niveau du plafond convient aux transitions acoustique/acoustique, acoustique/gypse, gypse/acoustique et gypse/gypse à des hauteurs de 2, 4, 6, 8, 10 et 12 po

**COULEURS** En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent différer du produit réel.

### Standard



REMARQUE : Les finis à revêtement en poudre sont également disponibles sur certains profils de garniture Axiom Classique, Knife Edge Tranchant<sup>MD</sup> et Vector



Disponible dans n'importe quelle couleur RAL<sup>MD</sup> ou personnalisé\*

\* Les couleurs pré-qualifiées pour répondre aux exigences de la gamme Sustain<sup>MC</sup> sont disponibles sur demande. D'autres couleurs sur commande doivent être évaluées si des critères de durabilité sont requis. Le délai de livraison augmentera.

REMARQUE : Couleurs disponibles pour les transitions (changement de niveau). Finis peint à 360° et couleurs personnalisées disponibles sur commande spéciale.

## SÉLECTION APPARENCE

	N° d'article	Description	Dimensions (pouces)	Rayon de courbure minimal**	
AXIOM Transitions (au même niveau)	AXSJ*	Joint coulissant Axiom 10 pi	120 × 2 × 2 1/4 po	-	
	AXTRVSTR_ _ _ _ *	Transition droite pour Vector	120 × 2 9/16 × 1 11/16 po	-	
	AX15DSCSTR_ _ _ _	Connexion acoustique double face 1 1/2 po, droite	120 × 1 15/16 × 1 1/2 po	-	
	AX15DSCCUR_ _ _ _	Connexion acoustique double face 1 1/2 po, courbée	Variable × 1 15/16 × 1 1/2 po	60 po	

◆ Pour spécifier ou commander des articles avec une couleur ou un fini, ajoutez le suffixe à deux, trois ou quatre lettres à la fin du Numéro d'article (par exemple AXTR7901STR B L . . )  
\* À utiliser avec les panneaux Vector de pleine dimension  
\*\* Rayon de courbure minimal pour les courbes intérieures et extérieures

TechLine : 877 276-7876

[armstrongplafonds.ca/axiomtransitions](http://armstrongplafonds.ca/axiomtransitions)

**Armstrong<sup>MD</sup>**  
Industries mondiales



# AXIOM<sup>MD</sup> Transitions

droite et courbée



Declare.



50% CONTENU RECYCLÉ



Calculez le développement durable avec Ecomédés  
armstrongplafonds.ca/ecomedés

SELON L'EMPLACEMENT

Well Building Standard<sup>MD</sup> (WELL)  
Living Building Challenge<sup>MD</sup> (LBC)

## SÉLECTION APPARENCE

	N° d'article	Description	Dimensions (pouces)	Rayon de courbure minimal**	
AXIOM Transitions Dimensional (au même niveau)	AXTR7901STR_	moulure de transition avec retrait à ombre de 9/16 po, droite	120 × 2 9/16 × 1 13/16 po	-	
	AXTR7901CUR_	moulure de transition avec retrait à ombre de 9/16 po, courbée	Variable x 2 9/16 × 1 13/16 po	18 po	
	AXTR7902STR_	moulure de transition avec retrait à ombre de 15/16 po, droite	120 × 2 9/16 × 2 3/16 po	-	
	AXTR7902CUR_	moulure de transition avec retrait à ombre de 15/16 po, courbée	Variable x 2 9/16 x 2 3/16 po	18 po	
Té exposé pour transitions AXIOM (au même niveau)	AXTR7911STR_	moulure de transition avec retrait à ombre de 9/16 po, droite	120 × 9/16 × 2 1/2 po	-	
	AXTR7911CUR_	moulure de transition avec retrait à ombre de 9/16 po, courbée	Variable x 9/16 × 2 1/2 po	18 po	
	AXTR7912STR_	moulure de transition avec retrait à ombre de 15/16 po, droite	120 × 15/16 × 2 1/2 po	-	
	AXTR7912CUR_	moulure de transition avec retrait à ombre de 15/16 po, courbée	Variable x 15/16 × 2 1/2 po	18 po	
Système de suspension pour tout AXIOM Transitions (au même niveau)	AXTR7904STR_	moulure de transition affleurée de 15/16 po, droite	120 × 2 15/16 × 1 3/8 po	-	
	AXTR7904CUR_	moulure de transition affleurée de 15/16 po, courbée	Variable x 2 15/16 x 1 3/8 po	18 po	
	AXTR7905STR_	moulure de transition affleurée de 9/16 po, droite	120 × 2 9/16 × 1 3/4 po	-	
	AXTR7905CUR_	moulure de transition affleurée de 9/16 po, courbée	Variable x 2 9/16 x 1 3/4 po	18 po	
	AXTR7906STR_	Moulure en F, droite	120 × 1 13/16 × 1 11/16 po	-	
	AXTR7906CUR_	Moulure en F, courbée	Variable x 1 13/16 × 1 11/16 po	18 po	
	AXTR7907STR_	moulure de transition régulière de 9/16 po, droite	120 × 2 9/16 × 1 11/16 po	-	
	AXTR7907CUR_	moulure de transition régulière de 9/16 po, courbée	Variable x 2 9/16 x 1 11/16 po	18 po	
	AXTR7908STR_	moulure de transition régulière de 15/16 po, droite	120 × 2 9/16 × 1 13/16 po	-	
	AXTR7908CUR_	moulure de transition régulière de 15/16 po, courbée	Variable x 2 9/16 x 1 13/16 po	18 po	
	AXTR7909STR_	moulure de transition régulière de 15/16 po - hauteur de 1 po, droite	120 × 2 13/16 × 1 11/16 po	-	
	AXTR7909CUR_	moulure de transition régulière de 15/16 po - hauteur de 1 po, courbée	Variable x 2 13/16 x 1 11/16 po	18 po	
AXTR7910STR_	moulure de transition régulière de 9/16 po - hauteur de 1 po, droite	120 × 2 13/16 × 1 3/8 po	-		
AXTR7910CUR_	moulure de transition régulière de 9/16 po - hauteur de 1 po, courbée	Variable x 2 13/16 x 1 3/8 po	18 po		
AXFFP4_	Plaque de périmètre de champ Axiom	120 po - 4 po sans perforation	-		
AXFFP6_	Plaque de périmètre de champ Axiom	120 po - 6 po sans perforation	-		
Accessoires	AXSPLICE2	Plaque d'enture avec vis de serrage	S.O.	-	
	AXTBC2	Attaches de raccordement à la barre en T Vector	S.O.	-	
	7239	Attache de garniture ajustable*	S.O.	-	

◆ Pour spécifier ou commander des articles avec une couleur ou un fini, ajoutez le suffixe à deux, trois ou quatre lettres à la fin du Numéro d'article (par exemple AXTR7901STR B L \_ ) \*  
À utiliser avec des panneaux en bois ou en métal qui descendent sous la suspension de plus de 3/8 po - compatible uniquement avec les transitions sans changement d'élévation.

\*\* Rayon de courbure minimal pour les courbes intérieures et extérieures



GARNITURES ET TRANSITIONS - Standard

# AXIOM<sup>MD</sup> Transitions

droite et courbée



**Declare.**



**50% CONTENU RECYCLÉ**

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/responsabilité du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

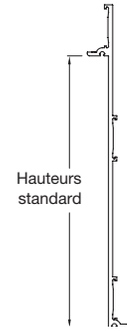
Calculez le développement durable avec Ecomedes  
armstrongplafonds.ca/ecomedes

SELON L'EMPLACEMENT

Well Building Standard<sup>MD</sup> (WELL)  
Living Building Challenge<sup>MD</sup> (LBC)

## SÉLECTION APPARENCE

	N° d'article	Description	Hauteurs standards (pouces)	Rayon de courbure minimal*
AXIOM Transitions (changement de niveau)	AXTR2STR_ _ _ _ _	transition droite de 2 po	120 × 2 × 1 1/2 po	- 21 po
	AXTR2CUR_ _ _ _ _	transition courbée de 2 po	Variable x 2 × 1 1/2 po	
	AXTR4STR_ _ _ _ _	transition droite de 4 po	120 × 4 × 1 1/2 po	- 21 po
	AXTR4CUR_ _ _ _ _	transition courbée de 4 po	Variable x 4 × 1 1/2 po	
	AXTR6STR_ _ _ _ _	transition droite de 6 po	120 × 6 × 1 1/2 po	- 21 po
	AXTR6CUR_ _ _ _ _	transition courbée de 6 po	Variable x 6 × 1 1/2 po	
	AXTR8STR_ _ _ _ _	transition droite de 8 po	120 × 8 × 1 1/2 po	- 21 po
	AXTR8CUR_ _ _ _ _	transition courbée de 8 po	Variable x 8 × 1 1/2 po	
	AXTR10STR_ _ _ _ _	transition droite de 10 po	120 × 10 × 1 1/2 po	- 21 po
	AXTR10CUR_ _ _ _ _	transition courbée de 10 po	Variable x 10 × 1 1/2 po	
	AXTR12STR_ _ _ _ _	Transition droite de 12 po	120 × 12 × 1 1/2 po	- 21 po
	AXTR12CUR_ _ _ _ _	transition courbée de 12 po	Variable x 12 × 1 1/2 po	
Coins de transition Axiom	AXTR2QSSIS_ _ _ _ _	Coin intérieur de transition de 2 po	12 × 2 × 1 1/2 po	-
	AXTR2QSOS_ _ _ _ _	Coin extérieur de transition de 2 po	12 × 2 × 1 1/2 po	-
	AXTR4QSSIS_ _ _ _ _	Coin intérieur de transition de 4 po	12 × 4 × 1 1/2 po	-
	AXTR4QSOS_ _ _ _ _	Coin extérieur de transition de 4 po	12 × 4 × 1 1/2 po	-
	AXTR6QSSIS_ _ _ _ _	Coin intérieur de transition de 6 po	12 × 6 × 1 1/2 po	-
	AXTR6QSOS_ _ _ _ _	Coin extérieur de transition de 6 po	12 × 6 × 1 1/2 po	-
	AXTR8QSSIS_ _ _ _ _	Coin intérieur de transition de 8 po	12 × 8 × 1 1/2 po	-
	AXTR8QSOS_ _ _ _ _	Coin extérieur de transition de 8 po	12 × 8 × 1 1/2 po	-
	AXTR10QSSIS_ _ _ _ _	Coin intérieur de transition de 10 po	12 × 10 × 1 1/2 po	-
	AXTR10QSOS_ _ _ _ _	Coin extérieur de transition de 10 po	12 × 10 × 1 1/2 po	-
	AXTR12QSSIS_ _ _ _ _	Coin intérieur de transition de 12 po	12 × 12 × 1 1/2 po	-
	AXTR12QSOS_ _ _ _ _	Coin extérieur de transition de 12 po	12 × 12 × 1 1/2 po	-



Les coins pré-coupés Axiom sont assemblés sur place.



Coin intérieur de 90°  
AXTR10QSSIS

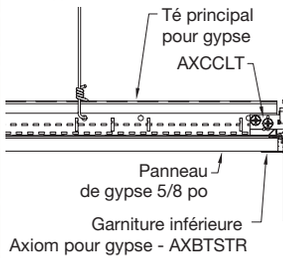


Coin extérieur de 90°  
AXTR6QSOS

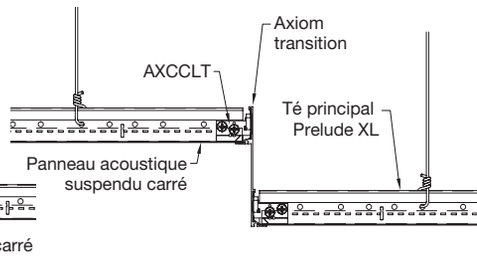
◆ Pour spécifier ou commander des articles avec une couleur ou un fini, ajoutez le suffixe à deux, trois ou quatre lettres à la fin du Numéro d'article (par exemple AXTR7901STR B L \_ )  
\* Rayon de courbure minimal pour les courbes intérieures et extérieures

## DÉTAILS Dessins CAO disponibles sur armstrongplafonds/axiom

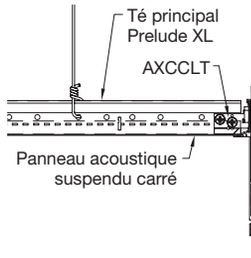
### Gypse/acoustique



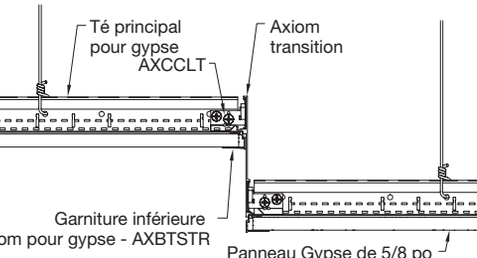
### Acoustique vers acoustique



### Acoustique vers gypse



### Gypse vers gypse



Les transitions Axiom sont disponibles en 2, 4, 6, 8, 10 ou 12 po de hauteur.

## ACCESSOIRES

N° d'article	Description
AXSPICE2	Plaque d'enture : Feuilles galvanisées formées pour s'ajuster dans le bossage du profilé de garniture
AXTBC	Attaches de raccordement à la barre en T : Feuilles galvanisées formées pour s'ajuster dans le bossage du profilé de garniture spéciale
AXCCLT	Attache de raccordement à la barre en T à torsion
AXBTSTR	Garniture inférieure droite Axiom pour gypse de 5/8 po, 120 × 1 1/8 × 27/32 po
AXBTCUR	Garniture inférieure courbée Axiom pour gypse de 5/8 po, 120 × 1 1/8 × 27/32 po
7239	Attache de garniture ajustable

## DONNÉES PHYSIQUES

**Matériau**  
Garniture de profilé : Aluminium extrudé, alliage 6063 Clip de suspension ; Acier galvanisé Attaches de raccordement à la barre en T ; Acier galvanisé Plaque d'enture ; Acier galvanisé

**Finis de la surface**  
Finis de peinture appliqués en usine 3SC - 360 Couleurs standard peintes (couleurs de référence énumérées ci-dessus) 3ZB/3ZW - 360 peint en finition Blizzard/Charcoal 3RAL - 360 peint en

couleurs RAL<sup>MD</sup> 3XX - 360 peint en couleurs personnalisées, y compris les finitions métalliques SC - Couleurs standards (couleurs de référence indiquées ci-dessus) ZW/ZB - Finition Blizzard/Charcoal RAL - RAL XX - Couleurs personnalisées, y compris les finitions métalliques ZZ - Aspect bois YY - Finition film architecturale

**Interface té croisé/té principal**  
Encastré

**Détail de l'extrémité**  
Eclisse avec vis

**Nettoyage et désinfection**

Les options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC sont disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

**Garantie**

garantie limitée de 10 ans Garantie de 30 ans sur le système

TechLine / 1 877 276-7876  
armstrongplafonds.ca/axiomtransitions  
BPCS-3530F-424

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council ; Declare<sup>MD</sup> et Living Building Challenge<sup>MD</sup> (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute<sup>MD</sup>; WELL<sup>MD</sup> et WELL Building Standard sont des marques de l'International WELL Building Institute ; toutes les autres marques utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2024 AWI Licensing LLC

**Armstrong**<sup>MD</sup>  
Industries mondiales

GARNITURES ET TRANSITIONS - Standard

