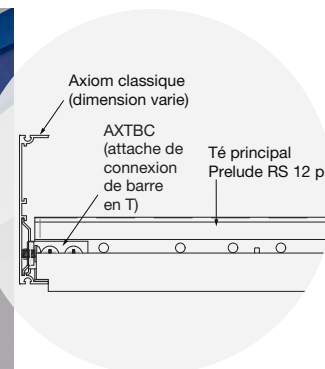


# AXIOM<sup>MD</sup> Classique

## Garniture de périmètre courbée



Garniture Axiom Classique courbée

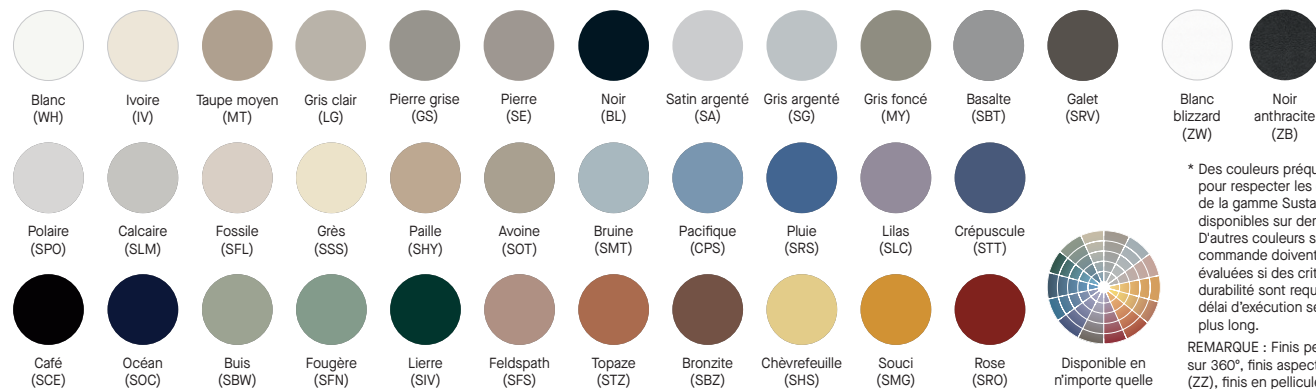
Solution de garniture de périmètre extrudée à utiliser dans les applications de plafonds en nuage flottant.

### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- L'attache de garniture ajustable (article 7239) rend la garniture Axiom<sup>MD</sup> Classique compatible avec les panneaux WoodWorks<sup>MD</sup> et MetalWorks<sup>MD</sup> qui descendent plus de 3/8 po sous la semelle de la suspension
- Bordure nette et excellente résistance à la corrosion comparativement aux systèmes en acier laminé
- Capacités de courbure dynamique disponibles
- La garniture Axiom fait partie de la gamme Sustain<sup>MD</sup> et respecte les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- Gamme de produits CleanAssure<sup>MD</sup> – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables (les options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sont indiquées au [armstrongplafonds.ca/nettoyage](http://armstrongplafonds.ca/nettoyage))
- Neuf hauteurs de profilé
- Compatible avec les systèmes de suspension Armstrong et suspension à gypse FrameAll<sup>MD</sup>
- Couleurs agencées avec les plafonds et systèmes de suspension Armstrong
- Garantie limitée de 10 ans, garantie de 30 ans sur le système

### COULEURS En raison des limitations d'impression, la couleur peut varier par rapport au produit réel.

#### Standard



\* Des couleurs préqualifiées pour respecter les exigences de la gamme Sustain sont disponibles sur demande. D'autres couleurs sur commande doivent être évaluées si des critères de durabilité sont requis. Le délai d'exécution sera alors plus long.

REMARQUE : Finis peints sur 360°, finis aspect bois (ZZ), finis en pellicule architecturale (YY) et couleurs personnalisées disponibles en commande spéciale.

# AXIOM<sup>MD</sup> Classique

## Garniture de périmètre courbée



Declare.

CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À  
50%

LEED V5

Ecomedes

STRUCTURE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine

Étiquette Declare

Santé du climat

DEP

HPD

Santé de l'écosystème

DEP

CDPH d'un tiers

Économie circulaire

✓

### SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article	Description	Dimensions (pouces)	Longueur	Unité de mesure	ACCESSOIRES INCLUS			RAYON DE COURBE MINIMUM*	
						AXTBC	AXSPICE2	AX2HGC	Intérieur	Extérieur
AXIOM <sup>MD</sup> Classique Garniture de périmètre courbée	AX2CUR_ _ _ _	Garniture de périmètre courbée de 2 po	3/4 × 1 15/16 po	Variable	PI LIN.	5	1	–	18 po	18 po
	AX3CUR_ _ _ _	** Garniture de périmètre courbée de 3 po	3/4 × 2 15/16 po	Variable	PI LIN.	5	1	–	24 po	24 po
	AX4CUR_ _ _ _	Garniture de périmètre courbée de 4 po	3/4 × 3 7/8 po	Variable	PI LIN.	5	2	–	18 po	18 po
	AX6CUR_ _ _ _	Garniture de périmètre courbée de 6 po	3/4 × 5 13/16 po	Variable	PI LIN.	5	2	–	18 po	18 po
	AX8CUR_ _ _ _	Garniture de périmètre courbée de 8 po	3/4 × 7 13/16 po	Variable	PI LIN.	5	2	–	18 po	18 po
	AX10CUR_ _ _ _	Garniture de périmètre courbée de 10 po	3/4 × 10 po	Variable	PI LIN.	7	3	2	18 po	18 po
	AX12CUR_ _ _ _	Garniture de périmètre courbée de 12 po	3/4 × 12 po	Variable	PI LIN.	7	4	2	18 po	18 po
	AX14CUR_ _ _ _	Garniture de périmètre courbée de 14 po	3/4 × 14 po	Variable	PI LIN.	7	4	2	18 po	18 po
	AX16CUR_ _ _ _	Garniture de périmètre courbée de 16 po	3/4 × 16 po	Variable	PI LIN.	7	5	2	18 po	18 po

\* Consulter ProjectWorks™ pour les spécifications sur le rayon de courbure Vector inversé minimum, car celles-ci sont variables.

\*\* AX3CUR n'inclut pas de retrait architectural sur la face; voir les fichiers CAO pour plus de détails

### CAPACITÉS DE COURBURE DYNAMIQUE

La courbure dynamique Axiom™ est une nouvelle capacité de fabrication qui permet de créer une garniture avec des parties droites et d'autres courbées d'une seule pièce continue (une seule orientation). Cette capacité pionnière dans l'industrie maximise l'utilisation des matériaux avec des pièces pleine longueur tout en réduisant les joints et les raccords visibles.

\* Consulter ProjectWorks pour les spécifications sur le rayon de courbure minimum, car celles-ci sont variables.



### ACCESSOIRES

N° d'article	Description
AXAC <sup>†</sup>	Attache d'alignement Feuilles d'aluminium formées pour s'ajuster dans le bossage du profilé de garniture spéciale. Procure un dispositif de blocage mécanique solide et un raccordement vissé aux éléments de la suspension qui s'entrecroisent sous le profilé de garniture.
AX2HGC	Attache de suspension Acier formé pour s'ajuster dans le bossage du profilé de garniture spéciale. Procure un dispositif de blocage mécanique solide et un raccordement vissé aux éléments de la suspension qui s'entrecroisent sous le profilé de garniture.
AXTBC AXTBCSS <sup>††</sup>	Attache de raccordement à la barre en té Feuille d'acier galvanisée formée pour s'ajuster dans le bossage du profilé de garniture spéciale. Procure un dispositif de blocage mécanique solide grâce à une vis installée en usine. Raccordement vissé aux éléments de la suspension qui s'entrecroisent sous le profilé de garniture. AXTBCSS – version en acier inoxydable disponible pour applications non ferreuses
7239 <sup>†</sup>	Attache de garniture ajustable Permet de positionner la garniture Axiom <sup>MD</sup> jusqu'à 3 3/4 po sous la face de la suspension pour accueillir de plus grands décalages de panneau (meilleure esthétique avec Axiom de 6 po de hauteur et moins).
AXSPICESS <sup>†</sup>	Plaque d'enture Axiom Acier inoxydable pour applications de projet non ferreux
AXSPICE2	Plaque d'enture Axiom Feuilles d'acier galvanisée formées pour s'ajuster dans le bossage du profilé de garniture spéciale. Procure un dispositif de blocage solide entre les profilés attenants avec des vis de serrage posées en usine.
AXSPTHDC <sup>†</sup>	Attache de retenue Axiom Serpentina Attache de retenue pour panneau en acier qui sert à fixer les bordures coupées des plafonds en métal au croisement entre la garniture Axiom et le panneau.

<sup>†</sup> Les articles doivent être commandés séparément

<sup>††</sup> Ceux-ci seront fournis à la place d'accessoires en aluminium en fonction de l'application et au besoin

### DONNÉES PHYSIQUES

**Matériau**  
Alliage d'aluminium de qualité commerciale 3003

**Fin de surface**  
Finis peints en usine

3SC – Couleurs standard peintes sur 360°  
(couleurs de référence indiquées dans la liste ci-dessus)

3ZB/3ZW – Fini blizzard/anthracite peint sur 360°

3RAL – Couleurs RAL™ peintes sur 360°

3XX – Couleurs personnalisées peintes sur 360°

SC – Couleurs standard  
(couleurs de référence indiquées dans la liste ci-dessus)

ZW/ZB – Fini blizzard/anthracite

RAL – Couleurs RAL

XX – Couleurs personnalisées

ZZ – Aspect bois

YY – Fini pellicule architecturale

#### Nettoyage et désinfection

Les options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sont indiquées au [armstrongplafonds.ca/nettoyage](http://armstrongplafonds.ca/nettoyage)

**Considérations de conception** Échantillons physiques de produit pour couleurs standard et personnalisées offerts sur demande. Veuillez consulter l'échantillon de produit physique avant de décider du choix final. Bien que nous nous efforcions d'harmoniser exactement les couleurs, divers facteurs, comme des différences entre les matériaux, les textures, la porosité du substrat, les processus d'application de peinture, l'éclairage et le caractère subjectif de la personne qui regarde, peuvent affecter l'apparence des couleurs de la peinture sur les panneaux de plafond et mur, les systèmes de suspension et les produits de garniture. En raison de ces différences et d'autres, les panneaux de plafond et mur, les produits de garniture et les systèmes de suspension avec un même nom de couleur seront coordonnés, mais pourraient ne pas avoir une

couleur exactement identique. Le produit est teint par lots. Veuillez commander des quantités initiales et des stocks supplémentaires suffisants pour réduire au minimum la possible variation de couleur.

Les demandes sur mesure (coupe à une longueur donnée, coupe à l'onglet, courbé) nécessitent une trousse de dessins ProjectWorks™ créée avant la production des matériaux.

Toute suspension acoustique et tout accessoire de garniture Axiom (c.-à-d., les attaches) sont fournis sans être peints. Les attaches visibles devront être peintes après l'installation, si le projet l'exige. Cela garantit que les accessoires respectent les critères de performance éprouvés et qu'ils suivent les instructions d'installation d'AWI et la garantie des produits ou systèmes.

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

**Profilé**  
Neuf profilés de hauteur standard disponibles avec une semelle horizontale de 3/4 po

TechLine / 1 877 276-7876  
[armstrongplafonds.ca/axiom](http://armstrongplafonds.ca/axiom)

BPCS-6879F-925

LEED™ est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Declare™ et le Living Building Challenge™ (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute™; WELL™ et WELL Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées © 2025 AWI Licensing LLC

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

GARNITURES ET TRANSITIONS – Standard