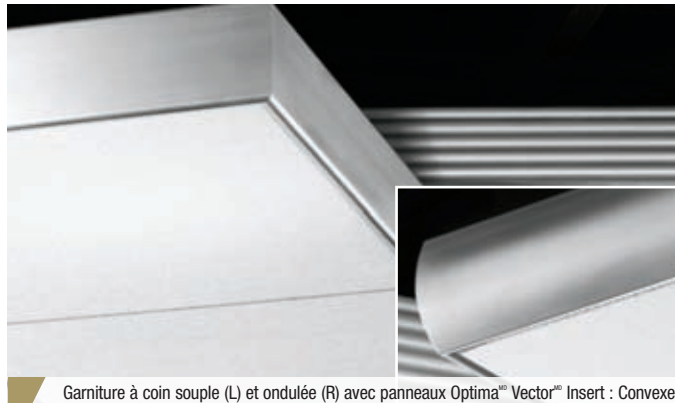


AXIOM^{MD} Bordure souple

Garniture droite et courbée



Garniture à coin souple (L) et ondulée (R) avec panneaux OptimaTM VectorTM Insert : Convexe

COULEURS

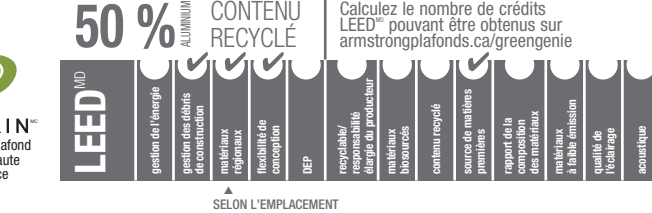
En raison des limites d'impression, la nuance peut varier de celle du produit réel.

Standard



REMARQUE : Finis peints à 360° et couleurs sur mesure disponibles en commande spéciale

Couleurs RAL[®] et sur mesure disponibles



Cette garniture à bordure souple finie en usine est disponible en trois types de profils pour les nuances acoustiques.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Options de profilé :
 - Ondulé
 - Coin souple
 - Convexe
- Les garnitures Axiom^{MD} font partie de la gamme Sustain^{MC} et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- Permet de cacher le treillis tout en obtenant l'aspect raffiné d'un plafond VectorTM avec un rebord apparent semblable de 1/4 po le long de la garniture
- Souplesse de conception pour les installations droites et courbées

RAYON MINIMUM DE COURBE POUR AXIOM^{MD} Bordure souple

	Courbe extérieure (face vers l'extérieur)	Courbe intérieure (face vers l'intérieur)
Coin souple	10 pi	4 pi
Ondulé	5 pi	4 pi
Convexe	Ne se courbe pas	Ne se courbe pas

COULEURS COLORATIONSTM



Consultez le tableau de couleurs Axiom BPCS-3996 pour les nouvelles couleurs ColorationsTM, disponibles pour les panneaux de plafond coordonnés CallaTM, le système de suspension SuprafineTM de 9/16 po, et les garnitures Axiom Bordure souple.

Couleurs Sherwin-Williams[®] sur commande disponibles

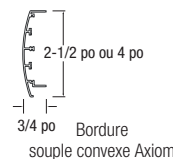
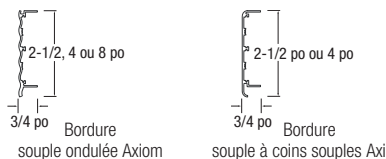
SÉLECTION APPARENCE

Nº d'article ♦	Description	Dimensions
AXIOM Bordure souple ondulée		
AXSER2STR_ _ _	Droite de 2-1/2 po	120 x 3/4 x 2-1/2 po
AXSER2CUR_ _ _	Courbée de 2-1/2 po	Variable x 3/4 x 2-1/2 po
AXSER4STR_ _ _	Droite de 4 po	120 x 3/4 x 4 po
AXSER4CUR_ _ _	Courbée de 4 po	Variable x 3/4 x 4 po
AXSER8STR_ _ _	Droite de 8 po	120 x 3/4 x 8 po
AXSER8CUR_ _ _	Courbée de 8 po	Variable x 3/4 x 8 po
AXIOM Bordure souple à coins ondulés		
AXSER2INCR_ _ _	Droite de 2-1/2 po	12 x 3/4 x 2-1/2 po
AXSER20CCNR_ _ _	Courbée de 2-1/2 po	12 x 3/4 x 2-1/2 po
AXSER4INCR_ _ _	Droite de 4 po	12 x 3/4 x 4 po
AXSER40CCNR_ _ _	Courbée de 4 po	12 x 3/4 x 4 po
AXSER8INCR_ _ _	Droite de 8 po	12 x 3/4 x 8 po
AXSER80CCNR_ _ _	Courbée de 8 po	12 x 3/4 x 8 po
AXIOM Bordure souple à coins souples		
AXSES2STR_ _ _	Droite de 2-1/2 po	120 x 3/4 x 2-1/2 po
AXSES2CUR_ _ _	Courbée de 2-1/2 po	Variable x 3/4 x 2-1/2 po
AXSES4STR_ _ _	Droite de 4 po	120 x 3/4 x 4 po
AXSES4CUR_ _ _	Courbée de 4 po	Variable x 3/4 x 4 po

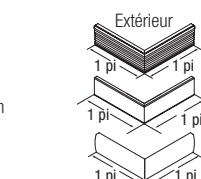
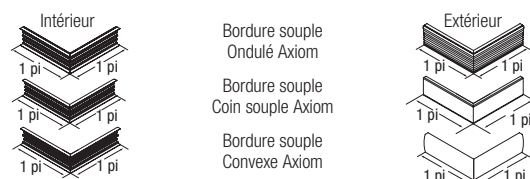
DÉTAILS

Pour plus d'informations, consultez la fiche technique BPCS-3879F.

Dessins de CAO disponibles sur armstrongplafonds.ca/axiom



Nº d'article ♦	Description	Dimensions
AXIOM Bordure souple à coins souples		
AXSES2INCR_ _ _	Coin intérieur de 2-1/2 po	12 x 3/4 x 2-1/2 po
AXSEC20SCNR_ _ _	Coin extérieur de 2-1/2 po	12 x 3/4 x 2-1/2 po
AXSEC4INCR_ _ _	Coin intérieur de 4 po	12 x 3/4 x 4 po
AXSEC40SCNR_ _ _	Coin extérieur de 4 po	12 x 3/4 x 4 po
AXIOM Bordure souple convexe		
AXSEC2STR_ _ _	Droite de 2-1/2 po	120 x 3/4 x 2-1/2 po
AXSEC4STR_ _ _	Droite de 4 po	120 x 3/4 x 4 po
AXIOM Bordure souple à coins convexes		
AXSEC2INCR_ _ _	Coin intérieur de 2-1/2 po	12 x 3/4 x 2-1/2 po
AXSEC20SCNR_ _ _	Coin extérieur de 2-1/2 po	12 x 3/4 x 2-1/2 po
AXSEC4INCR_ _ _	Coin intérieur de 4 po	12 x 3/4 x 4 po
AXSEC40SCNR_ _ _	Coin extérieur de 4 po	12 x 3/4 x 4 po
Accessoires		
AXTBC	Attache de raccordement à la barre en té	–
AX4SPICEB	Plaque d'enture avec vis de serrage	–
♦ Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez le suffixe de 2 lettres du type et de la couleur au numéro d'article (p. ex. AXSER2STR H A). Ajoutez le chiffre 3 devant ce suffixe si l'intérieur et l'extérieur de la garniture doivent être peints (p. ex. AXSER2STR 3 H A)		



LEEDTM est une marque déposée du Green Building Council aux É.-U.

RAL[®] est une marque déposée de RAL gGmbH

Sherwin-Williams[®] est une marque déposée de The Sherwin-Williams Company

Declare[™] est une marque de service de The International Living Future Institute