

nouveau **SIMPLECURVE^{MC} ET KAM**
Moulure à angle nervurée



JUSQU'À **61%** **ACIER** **CONTENU RECYCLÉ**

LEED MD

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclabilité/responsabilité
- économie d'énergie du produit
- matériaux durables
- contenu recyclé
- sources de matériaux prometteuses
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'installation
- acoustique

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus au armstrongplafonds.ca/greengenie

SELON L'EMPLACEMENT



PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les bordures ourlées sont plus faciles à manipuler que l'angle d'encadrement standard « brillant quatre-vingt-dix »
- Plus facile à installer – trous préperforés sur la bordure supérieure et les vis de verrouillage à rebord inversé ScrewStop^{MC}, empêchant le glissement
- Réduction du nettoyage et des déchets sur le chantier; aucun carton
- Ouverture et coupe à la scie rapides
- 10 pièces/paquet

KAM

- Fonctionne parfaitement et sans joint – KAM de calibre 25 (conforme à la norme ANSI C645 pour l'encadrement)
- Offert dans les dimensions populaires de 1,25 po, 1,5 po et 2 po dans les calibres adaptées à votre ouvrage

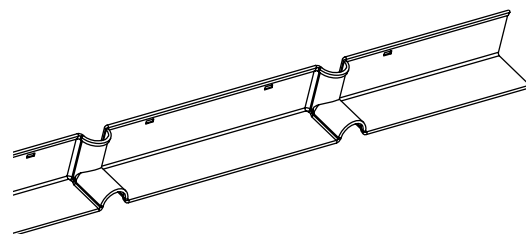
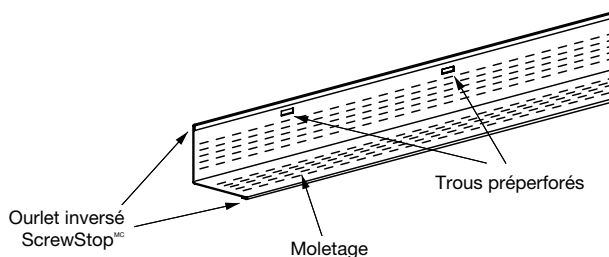
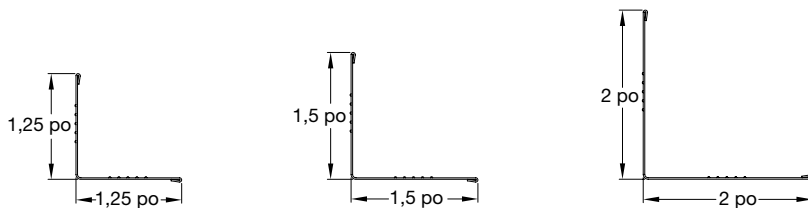
SimpleCurve^{MC}

- Offert en dimension de 1,5 po et 2 po dans les calibres adaptés à votre ouvrage
- Plier pour créer des courbes aussi serrées que 52 po
- Chevauchement de bout en bout pour des courbes continues sans transitions visibles

SÉLECTION APPARENCE

Numéro d'article	Semelle frontale	Description	Dimensions	Emballage Pièces	Pieds linéaires
<input type="checkbox"/> KAM10	1,25 po	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	120 po x 1,25 po x 1,25 po	10	100
<input type="checkbox"/> KAM12	1,25 po	Moulure à angle nervurée de 12 pi – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	144 po x 1,25 po x 1,25 po	10	120
<input type="checkbox"/> KAM12G90	1,25 po	Moulure à angle nervurée de 12 pi – revêtement en acier galvanisé G90 (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	144 po x 1,25 po x 1,25 po	10	120
<input type="checkbox"/> KAM12HRC	1,25 po	Moulure à angle nervurée de 12 pi – Contenu recyclé élevé (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	144 po x 1,25 po x 1,25 po	10	120
<input type="checkbox"/> KAM1510	1,5 po	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	120 po x 1,5 po x 1,5 po	10	100
<input type="checkbox"/> KAM1512	1,5 po	Moulure à angle nervurée de 12 pi – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	144 po x 1,5 po x 1,5 po	10	120
<input type="checkbox"/> KAM151020E	1,5 po	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,028 po)	120 po x 1,5 po x 1,5 po	10	100
<input type="checkbox"/> KAM151220E	1,5 po	Moulure à angle nervurée de 12 pi – (métal d'une épaisseur de 0,028 po)	144 po x 1,5 po x 1,5 po	10	120
<input type="checkbox"/> KAM151020	1,5 po	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,033 po)	120 po x 1,5 po x 1,5 po	10	100
<input type="checkbox"/> KAM151020G90	1,5 po	Moulure à angle nervurée de 10 pi – Revêtement en acier galvanisé G90 (métal d'une épaisseur de 0,033 po)	120 po x 1,5 po x 1,5 po	10	100
<input type="checkbox"/> KAM21025	2 po	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	120 po x 2 po x 2 po	10	100
<input type="checkbox"/> KAM21020EQ	2 po	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,028 po)	120 po x 2 po x 2 po	10	100
<input type="checkbox"/> KAM21020	2 po	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,033 po)	120 po x 2 po x 2 po	10	100
<input type="checkbox"/> SC151220EQ	1,5 po	Moulure à angle nervurée SimpleCurve de 12 pi x 1,5 po – (métal d'une épaisseur de 0,028 po)	148 po x 1,5 po x 1,5 po	10	124
<input type="checkbox"/> SC151225	1,5 po	Moulure à angle nervurée SimpleCurve de 12 pi x 1,5 po – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	148 po x 1,5 po x 1,5 po	10	124
<input type="checkbox"/> SC21220EQ	2 po	Moulure à angle nervurée SimpleCurve de 12 pi x 2 po – (métal d'une épaisseur de 0,028 po)	148 po x 2 po x 2 po	10	124
<input type="checkbox"/> SC21225	2 po	Moulure à angle nervurée SimpleCurve de 12 pi x 2 po – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	148 po x 2 po x 2 po	10	124

Le métal d'une épaisseur de 0,018 po est conforme à la norme ASTM C645 pour l'encadrement



ATTACHES ET ACCESSOIRES POUR GYPSE

ACCESSOIRES

Un assortiment d'accessoires de treillis à gypse est offert pour proposer des solutions de résolution de problèmes qui épargnent du temps, de la main-d'œuvre, et de l'argent. Pour obtenir une liste complète des accessoires, demandez la soumission BPCS-3082 Accessoires de système de treillis à gypse. Tous les accessoires ci-dessous peuvent être livrés le lendemain directement sur le chantier à l'aide de notre nouveau programme d'attaches FastShip™. Pour en savoir plus : armstrongplafonds.ca/attachesfastship

Numéro d'article	Quantité	Description	Perspective	Application
<input type="checkbox"/> DWACS <input type="checkbox"/> FZDWACS	100 50	L'attache de fixation pour panneau de gypse facilite la transition entre le gypse et le plafond acoustique; se bloque sous le renflement de la section du treillis pour prévenir le mouvement et fournit une surface de fixation sécuritaire sur un des côtés du treillis exposé.		
<input type="checkbox"/> DW30C/FZDW30C <input type="checkbox"/> DW45C/FZDW45C <input type="checkbox"/> DW60C/FZDW60C <input type="checkbox"/> DW90C/FZDW90C	250/50 250/50 250/50 250/50	Les attaches d'angle à gypse de 30, 45, 60 et 90 degrés sont utilisées pour créer des angles positifs et solides pour les installations de gypse et de plafond sur les tés principaux ou les tés croisés.		
<input type="checkbox"/> TT10	30	La garniture de dessus de partition de gypse est utilisée pour finir le haut d'un panneau de gypse pour un effet de plafond acoustique et de gypse en continu.		
<input type="checkbox"/> DW58LT <input type="checkbox"/> FZDW58LT	125 50	DW58LT – Attache de transition pour panneau de gypse de 5/8 po avec languettes de verrouillage; facilite la transition entre le gypse et le plafond acoustique; attache de retenue unilatérale; élimine le besoin de baguette pour panneau de gypse. Les languettes de verrouillage offrent un emplacement sûr aux tés du système de treillis à gypse.		
<input type="checkbox"/> DW50LT <input type="checkbox"/> FZDW50LT	125 50	DW50LT – Attache de transition pour panneau de gypse de 1/2 po avec languettes de verrouillage; facilite la transition entre le panneau de gypse et le plafond acoustique; attache de retenue unilatérale; élimine le besoin de baguette pour panneau de gypse. Les languettes de verrouillage offrent un emplacement sûr aux tés du système de treillis à gypse.	 DW58LT et DW50LT	 DW58LT et DW50LT
<input type="checkbox"/> MBAC	70	L'attache d'adaptateur pour té principal s'attache à la toile de la section du treillis; offre une surface plus grande pour la fixation des vis; utilisée comme une attache de retenue pour les matériaux minces (panneaux suspendus en métal ou en plastique); fixe le rail du panneau de gypse au dessous du treillis exposé avec des panneaux suspendus, ne laissant ainsi aucun trou de vis sur la face du treillis.		
<input type="checkbox"/> GSC9/FZGSC9 <input type="checkbox"/> GSC12/FZGSC12 <input type="checkbox"/> GSC16/FZGSC16	100/50 100/50 100/50	L'attache d'espacement ajustable pour treillis est utilisée pour espacer deux tés principaux parallèles pour des luminaires, des diffuseurs d'air, etc.; permet des ajustements de 1/4 po avec trois attaches différentes.		
<input type="checkbox"/> XTAC <input type="checkbox"/> FZXTAC	100 50	L'attache d'adaptateur du té croisé est utilisée pour attacher les tés croisés coupés sur place aux tés principaux.		
<input type="checkbox"/> DDC <input type="checkbox"/> FZDDC	250 50	L'attache pour panneau de gypse double est utilisée pour accrocher un système de suspension sous une face du treillis existante de 1,5 po, transférant ainsi le poids directement au fil de suspension; peut être utilisée pour préserver la résistance au feu d'un plafond existant ou pour supporter des accessoires lourds; permet une double couche de panneau de gypse de 5/8 po.		
<input type="checkbox"/> DLCC <input type="checkbox"/> FZDLCC	250 50	L'attache de plafond pour charge directe est utilisée pour accrocher un système de suspension sous une face du treillis existante de 15/16 po, transférant ainsi le poids directement au fil de suspension; peut être utilisée pour préserver la résistance au feu d'un plafond existant ou pour supporter des accessoires lourds.		
<input type="checkbox"/> DWC <input type="checkbox"/> FZDWC	250 50	L'attache pour panneau de gypse permet d'installer un « deuxième » plafond sous un plafond de gypse; s'attache à la structure de soutien par un panneau de gypse installé.		
<input type="checkbox"/> IIC	36 pièces/ boîte	L'attache d'isolation acoustique fournit jusqu'à huit points d'amélioration de la classe d'isolation contre les chocs dans les installations de plafond de treillis pour gypse utilisant des tés principaux Armstrong HD89061IC afin d'assurer que vos projets sont conformes aux exigences du code international du bâtiment.		