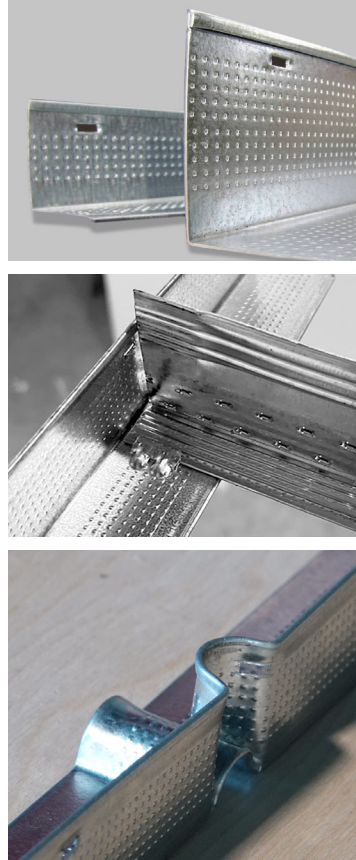


Moulures de suspension à gypse FRAMEALL^{MD}

Moulure à angle nervurée et de blocage SimpleCurve^{MD}

Une solution de suspension à gypse FrameAll^{MD}



La moulure à angle nervurée SimpleCurve fait partie de la gamme de produits de suspension à gypse FrameAll^{MD}

La moulure à angle nervurée SimpleCurve est une moulure préfabriquée qui élimine le besoin de modifications sur place et qui forme des courbes d'un rayon aussi serré que 32 po.

FAIT AUX USA *

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les bordures ourlées sont plus faciles à manipuler que les moulures de cadrage « à 90° brillantes » standard
- Plus faciles à installer – trous prépercés dans la bordure supérieure et rebord inversé ScrewStop™ qui retient les vis et les empêche de glisser
- Les moulures KAM ont un emballage simple qui facilite la coupe à la bonne longueur
- Emballage de 10 pièces
- La suspension à gypse FrameAll fait partie de la gamme Sustain™ et respecte les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- Provenant des États-Unis et fabriqué aux États-Unis

Moulure à angles KAM

- Tous les produits d'angle respectent précisément les spécifications de calibre de la norme ASTM C645
- Offert aux formats populaires de 1 1/4 po, 1 1/2 po et 2 po dans le calibre adapté à votre projet

Moulure à angle LAM

- Languettes de verrouillage prêtes à l'emploi poinçonnées à 8 po C/C :
- Éliminent le besoin de mesurer à 16 po ou 24 po C/C
- Languettes de verrouillage qui empêchent le mouvement latéral et vertical
- Aucune vis, aucun rivet pop et aucune pince nécessaires pour fixer les tés croisés à la moulure
- Surface nervurée sur les deux semelles
- Rebord inversé ScrewStop™
- Marques de sertissage sur les languettes de verrouillage pour accélérer et faciliter l'alignement et la disposition

SimpleCurve^{MD}

- Offert aux formats de 1 1/2 po et 2 po dans le calibre adapté à votre projet
- Permet de créer des courbes avec un rayon aussi serré que 32 po
- Chevauchement des extrémités pour des courbes continues sans transition visible

MATÉRIAUX

Conforme à la norme ASTM A653 pour l'acier galvanisé trempé à chaud zingué. Les surfaces sont nettoyées chimiquement, zinguées et préfinies. Les matériaux sont également conformes à la norme de performance ASTM C645 (Spécification standard pour les profils de fourrure rigides pour les applications de vis sur le gypse) et à la norme ASTM C635 pour les spécifications de fabrication et de performance des systèmes de suspension métallique.

Moulures de suspension à gypse FRAMEALL^{MD}

Moulure à angle nervurée et de blocage SimpleCurveTM



Declare.



61%

CONTENU
RECYCLÉ



Pour une contribution LEED,
contactez TechLine

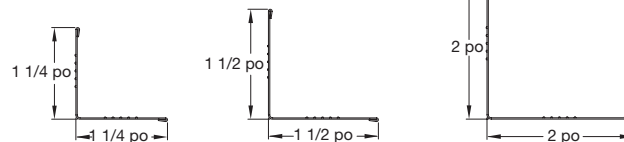
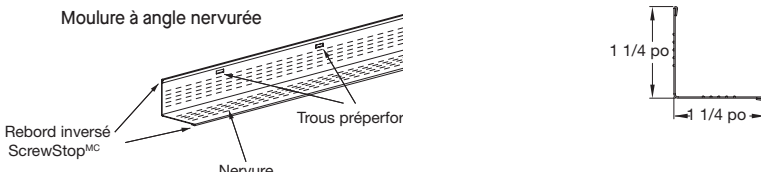


SÉLECTION VISUELLE

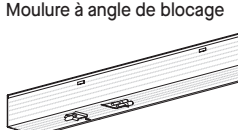
	N° d'article	Longueur	Hauteur	Épaisseur du métal
Moulure à angle nervurée	KAM10	120 po	1 1/4 po	0,018 po
	KAM12	144 po	1 1/4 po	0,018 po
	KAM12G90	144 po	1 1/4 po	0,018 po
	KAM1510	120 po	1 1/2 po	0,018 po
	KAM1512	144 po	1 1/2 po	0,018 po
	KAM151020E	120 po	1 1/2 po	0,028 po
	KAM151220E	144 po	1 1/2 po	0,028 po
	KAM151020	120 po	1 1/2 po	0,033 po
	KAM1525G90	120 po	1 1/2 po	0,018 po
	KAM1520G90	120 po	1 1/2 po	0,033 po
	KAM21025	120 po	2 po	0,018 po
	KAM21020EQ	120 po	2 po	0,028 po
	KAM21020	120 po	2 po	0,033 po
Moulure à angle de blocage	7858	144 po	15/16 po	0,018 po
	LAM12	144 po	1 1/4 po	0,018 po
	LAM12HRC	144 po	1 1/4 po	0,018 po
	LAM151220E	144 po	1 1/2 po	0,028 po
Moulure à angle de blocage pour retombées	LAM151220ES	144 po	1 1/2 po	0,028 po
<small>REMARQUE : L'épaisseur du métal de 0,018 po est conforme à la norme ASTM C645 pour l'ossature</small>				

DÉTAILS

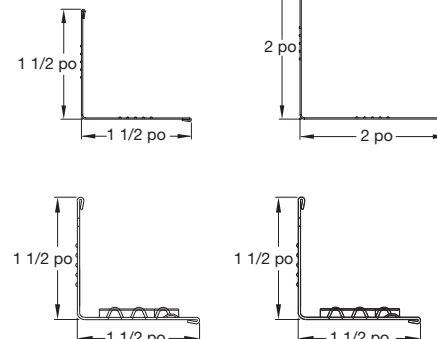
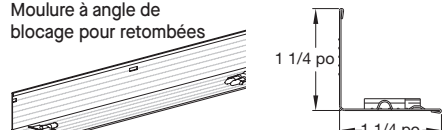
Moulure à angle nervurée



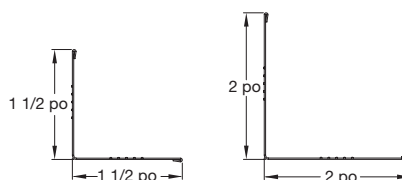
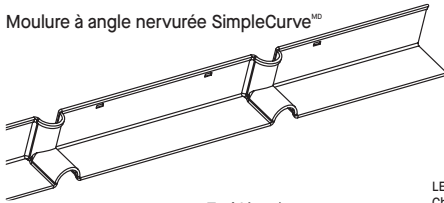
Moulure à angle de blocage



Moulure à angle de blocage pour retombées



Moulure à angle nervurée SimpleCurveTM



TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/frameall

BPCS-4150F-525

LEEDTM est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; DeclareTM et le Living Building ChallengeTM (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future InstituteTM; WELLTM est une marque de commerce de l'International WELL Building Institute; UL et Certifié UL sont des marques de commerce d'UL LLC; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété d'AVI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées © 2025 AVI Licensing LLC

ArmstrongTM
Industries mondiales

SUSPENSION À GYPSE FRAMEALL – standard