

SIMPLECURVE^{MD} ET KAM

Moulure à angle nervurée



SUSTAIN^{MD}
Systèmes de
plafond durables
à haute performance

PRINCIPAUX ATTRIBUTS



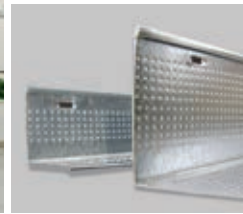
- Les bordures ourlées sont plus faciles à manipuler que l'angle d'encadrement standard « brillant quatre-vingt-dix »
- Plus facile à installer – trous préperforés sur la bordure supérieure et les vis de verrouillage à rebord inversé ScrewStopSM, empêchant le glissement
- Ouverture et coupe à la scie rapides
- 10 pièces/paquet
- Provenant et fabriqué aux États-Unis

KAM

- Fonctionne parfaitement et sans faille – KAM de calibre 25 (conforme à la norme ANSI C645 pour l'encadrement)
- Offert dans les dimensions populaires de 1 1/4 po, 1 1/2 po et 2 po dans les calibres adaptés à votre ouvrage

SimpleCurve^{MD} KAM

- Offert en dimension de 1 1/2 po et 2 po dans les calibres adaptés à votre ouvrage
- Plier pour créer des courbes aussi serrées que 32 po de diamètre
- Chevauchement de bout en bout pour des courbes continues sans transitions visibles



▲ Moulure à angle nervurée SimpleCurve^{MD}

SÉLECTION VISUELLE

	Numéro d'article	Hauteur	Longueur	Épaisseur du métal	Pièces par emballage	Pi Lin
Moulure à angle nervurée 	KAM10	1 1/4 po	120 po	0,018 po	10	100
	KAM12	1 1/4 po	144 po	0,018 po	10	120
	KAM12G90	1 1/4 po	144 po	0,018 po	10	120
	KAM12HRC	1 1/4 po	144 po	0,018 po	10	120
	KAM1510	1 1/2 po	120 po	0,018 po	10	100
	KAM1512	1 1/2 po	144 po	0,018 po	10	120
	KAM151020E	1 1/2 po	120 po	0,028 po	10	100
	KAM151220E	1 1/2 po	144 po	0,028 po	10	120
	KAM151020	1 1/2 po	120 po	0,033 po	10	100
	KAM151020G90	1 1/2 po	120 po	0,033 po	10	100
	KAM1525G90	1 1/2 po	120 po	0,128 po	10	100
	KAM1520G90	1 1/2 po	120 po	0,128 po	10	100
	KAM21025	2 po	144 po	0,018 po	10	100
	KAM21020EQ	2 po	120 po	0,028 po	10	100
KAM21020	2 po	120 po	0,033 po	10	100	
SimpleCurve ^{MD} KAM 	SC151220EQ (Rayon 37 po)	1 1/2 po	148 po	0,028 po	10	124
	SC151225 (Rayon 32 po)	1 1/2 po	148 po	0,018 po	10	124
	SC21220EQ (Rayon 55 po)	2 po	148 po	0,028 po	10	124
	SC21225 (Rayon 40 po)	2 po	148 po	0,018 po	10	124

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



SIMPLECURVE^{MD} ET KAM

Moulure à angle nervurée



Declare

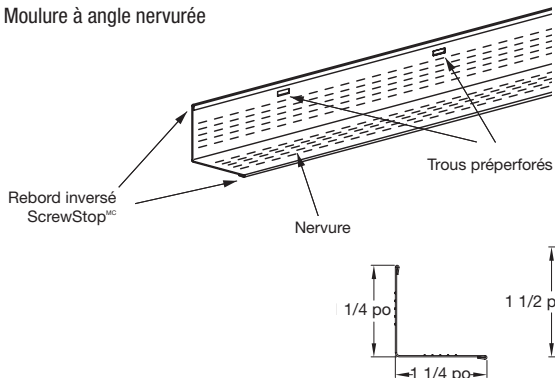
LEED[™] WELL[™] LBC JUSQU'À **61 % CONTENU RECYCLÉ**

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

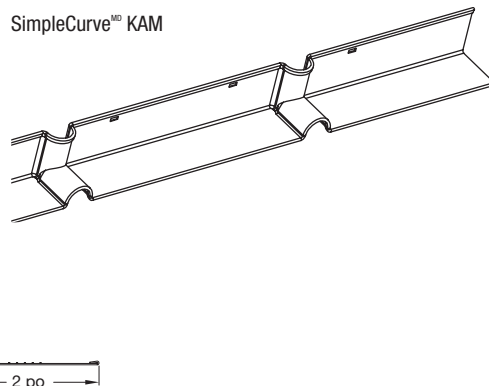
Standard de construction WELL[™] (WELL) Living Building Challenge[™] (LBC)

Calculez le développement durable avec GreenGenie™ armstrongplafonds.ca/greengenie

Moulure à angle nervurée



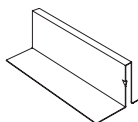
SimpleCurve^{MD} KAM



ACCESSOIRES

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 de la suspension pour prévenir le mouvement et fournit une surface de fixation sécuritaire sur un des côtés de la suspension exposé.

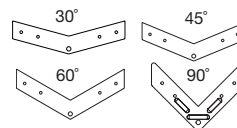
DWACS – 100 pièces
FZDWACS – 50 pièces



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.

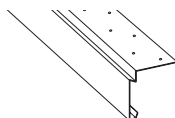
DW30C – 250 pièces
FZDW30C – 50 pièces
DW45C – 250 pièces
FZDW45C – 50 pièces

DW60C – 250 pièces
FZDW60C – 50 pièces
DW90C – 250 pièces
FZDW90C – 50 pièces



La garniture de dessus de cloison est utilisée pour finir le haut d'un panneau de gypse pour un effet de plafond acoustique et de gypse en continu.

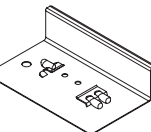
TT10 – 30 pièces



Attache de transition pour panneau de gypse de 5/8 po (DW58LT et FZDW58LT) ou panneau de gypse de 1/2 po (DW50LT et FZDW50LT) 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 le panneau de gypse. Les languettes de verrouillage offrent un emplacement sûr aux tés du système de suspension à gypse.

DW58LT – 125 pièces
FZDW58LT – 50 pièces

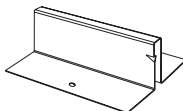
DW50LT – 125 pièces
FZDW50LT – 50 pièces



DW58LT et DW50LT

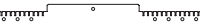
L'attache adaptatrice pour té principal s'attache à l'âme de la section de la suspension – Offre une surface plus grande pour la fixation des vis – Utilisée comme une attache de retenue pour les matériaux minces (panneaux suspendus en métal ou en plastique) – Fixe le rail du panneau de gypse au dessous de la suspension exposée avec des panneaux suspendus, ne laissant ainsi aucun trou de vis sur la face de la suspension.

MBAC – 70 pièces



L'attache d'espacement ajustable pour la suspension 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.

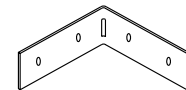
GSC9 – 100 pièces
FZGSC9 – 50 pièces
GSC12 – 100 pièces
FZGSC12 – 50 pièces



GSC16 – 100 pièces
FZGSC9 – 50 pièces

L'attache d'adaptateur du té croisé est utilisée pour attacher les tés croisés coupés sur place aux tés principaux.

XTAC – 100 pièces
FZXTAC – 50 pièces



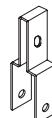
L'attache pour panneau de gypse double est utilisée pour accrocher un système de suspension sous une face de suspension existante de 1 1/2 po, transférant ainsi le poids directement au fil de suspension; peut être utilisée pour préserver la résistance au feu d'un plafond existant ou pour supporter des accessoires lourds; permet une double couche de panneau de gypse de 5/8 po.

DDC – 250 pièces
FZDDC – 50 pièces



L'attache de plafond pour charge directe est utilisée pour accrocher un système de suspension sous une face de la suspension 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.

DLCC – 250 pièces
FZDLCC – 50 pièces



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.

DWC – 250 pièces
FZDWC – 50 pièces



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 suspension pour gypse utilisant des tés principaux Armstrong HD8906IIC afin d'assurer que vos projets sont conformes aux exigences du code international du bâtiment.

IIC – 36 pièces/boîte

