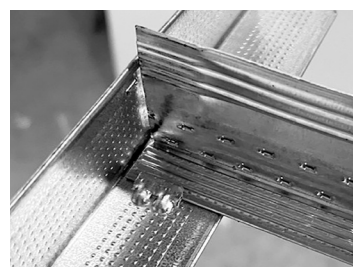


Moulures de suspension à gypse FRAMEALL^{MD}

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.



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^{MD} 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^{MD} 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^{MD}
- Marques de sertissage sur les languettes de verrouillage pour accélérer et faciliter l'alignement et la disposition



LAM pour retombées disponible pour accélérer l'installation des retombées

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.

Well Building Standard[™] (WELL)
Living Building Challenge[™] (LBC)

SUSPENSION A GYPSE FRAMEALL – standard