



TRANSITIONS EN ACIER

CONSTRUCTION EFFICACE POUR LES ENTREPRENEURS GÉNÉRAUX

POURQUOI UTILISER DES MOULURES DE TRANSITION?

PLUS FACILES À INSTALLER :

- Font économiser du temps en éliminant l'étape de la baguette d'angle et en réduisant celle du ruban et composé à joint
- Éliminent la bande verticale de gypse, réduisant ainsi les matériaux nécessaires pour le projet
- Compatible avec tous les types de cadrages, y compris la suspension à gypse FrameAll^{MC} et ShortSpan^{MD}

PLUS FACILES À CONCEVOIR :

- Dessins techniques CAD disponibles
- Peints en usine pour correspondre à la couleur des systèmes de suspension acoustiques Armstrong^{MD}

- 1 BUDGET**
Permet de respecter le budget de votre projet
- 2 CALENDRIER**
L'utilisation de produits préfabriqués/modulaires éprouvés permet d'accélérer votre calendrier de construction
- 3 INNOVATION**
Vous donne des moyens plus rapides de garder une qualité supérieure tout en réduisant les coûts grâce à des solutions novatrices
- 4 SÉCURITÉ**
Un temps de construction réduit signifie des risques à la sécurité réduits

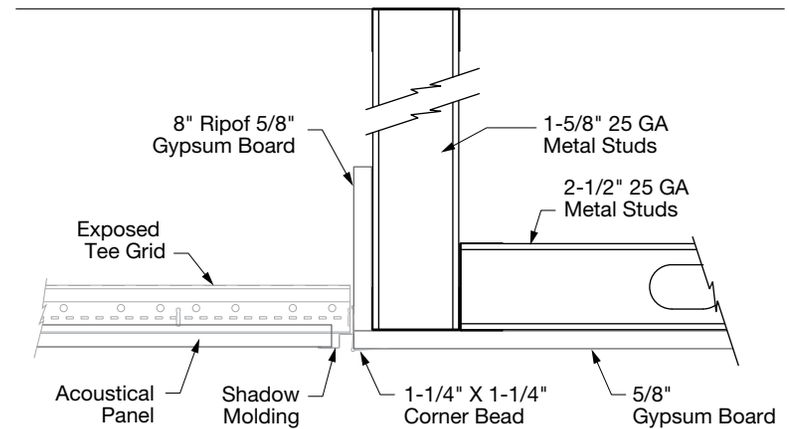
[VIDÉO SUR LES
MOULURES DE
TRANSITION EN ACIER](#)



TRANSITIONS DE NIVEAU SUPÉRIEUR

TRADITIONNEL

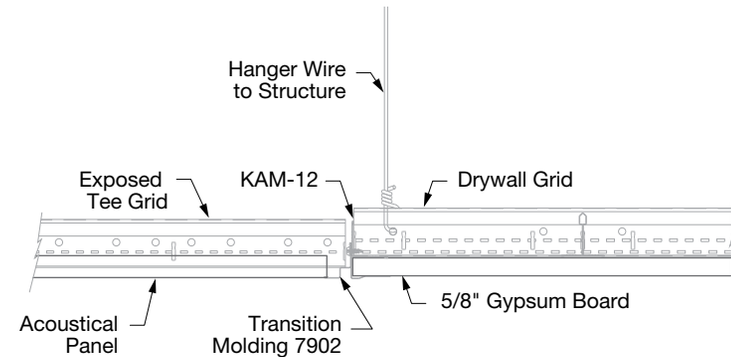
Cadrage à la structure excessif



LA MÉTHODE ARMSTRONG

Aucun cadrage à la structure, produits préfabriqués, il suffit d'utiliser un fil de suspension

S'INSTALLE
40%
PLUS
RAPIDEMENT
QUE LA MÉTHODE À
PANS À COLOMBAGE*



COMMUNIQUEZ AVEC NOUS POUR ÉVALUER VOTRE PROCHAIN PROJET :

Kory Mackillop –

Directrice de GC Products, Est des États-Unis
kmackillop@armstrongceilings.com

Paul Luther –

Directeur de GC Products, Ouest des États-Unis
paluther@armstrongceilings.com

* Selon la calculatrice d'économies de temps, de matériau et de main-d'œuvre Armstrong^{MD}
Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées
© 2023 AWI Licensing LLC