



Les transitions affleurantes sont un problème courant dans de nombreux montages de plafond. Les solutions préfabriquées simplifient la transition entre deux plafonds de même hauteur, tout en améliorant la productivité comparativement aux méthodes de cadrage traditionnelles.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Économies de main-d'œuvre

- Réduisent les matériaux nécessaires à la construction de la transition
- Les éléments préfabriqués intégrés simplifient l'installation

Économies de temps

- Éliminer l'utilisation de panneaux de gypse inutiles accélère la construction
- Les dessins CAD offerts facilitent la conception
- Réduisent la coordination des métiers grâce à un temps d'installation 40 % plus rapide

Plus bel effet visuel

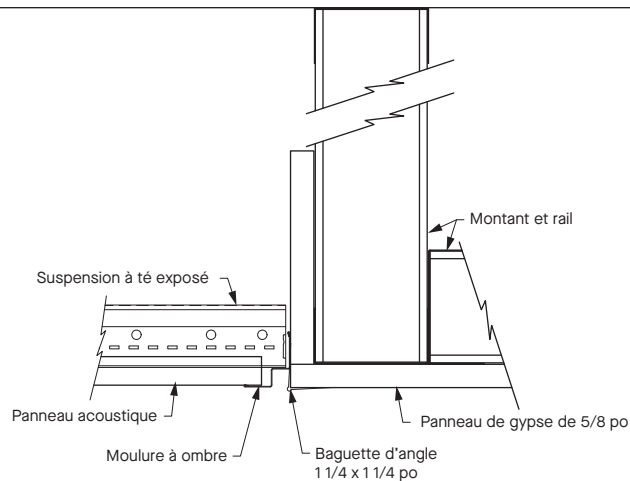
- Les transitions sont peintes en usine pour correspondre à la couleur des systèmes de suspension Armstrong

TRANSITIONS AFFLEURANTES EN ACIER ET AXIOM^{MD} UNE MÉTHODE SUPÉRIEURE

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

COMPAREZ LES MÉTHODES

CADRAGE TRADITIONNEL

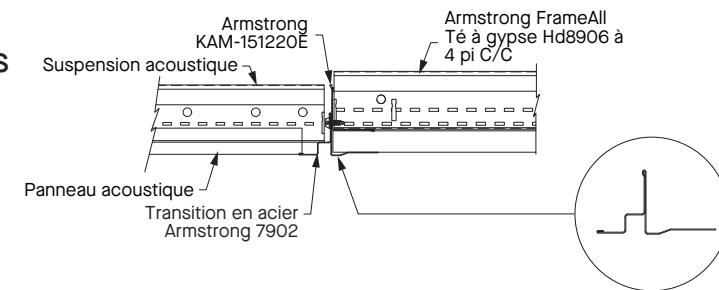


RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES

- [Dépliant sur les transitions](#)
- [Page de données – Transitions Axiom](#)
- [Page Web des Transitions Axiom](#)
- **NOUVELLE vidéo**
« Les pros en parlent »

TRANSITIONS EN ACIER PRÉFABRIQUÉES

- Les transitions en acier sont peintes à l'usine pour correspondre aux couleurs des systèmes de suspension acoustiques Armstrong
- Nécessitent moins de pièces; intègrent la moulure acoustique à une bande de semelle pour le gypse
- Éliminent les matériaux et la main-d'œuvre liés à un rebord vertical en gypse à la transition



TRANSITIONS PRÉFABRIQUÉES AXIOM^{MD}

- Offrent un détail de bordure plus net comparativement aux systèmes en acier laminé traditionnels
- Transitions d'un plafond acoustique à un plafond à gypse disponibles droites et courbées pour une finition parfaite à tout coup
- Font partie de la gamme Sustain^{MC} et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes d'aujourd'hui

