



Solutions
intégrées
préconçues
pour gagner
du temps

TRANSITIONS

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

Préfabriquées pour une TRANSITION en douceur

Droites ou courbées, ces transitions en acier et Axiom^{MD} permettent à votre conception de passer d'un espace à un autre en toute transparence.

Ces solutions de transition sont préfabriquées avec une grande attention au détail pour vous assurer le contrôle de l'aspect fini du plafond et le respect de votre concept initial.

Des transitions peuvent se retrouver sur presque tous les projets. Nous avons créé des solutions préfabriquées pour ces conditions et d'autres conditions courantes afin de faciliter l'installation et de fournir un aspect fini qui est cohérent et fiable.



4

**MOULURES DE
TRANSITION**



8

**TRANSITIONS
AXIOM^{MD}**



17

**MOULURES ET ANNEAUX
DE COLONNE AXIOM**



18

**ATTACHES ET
ACCESSOIRES**



MOULURES DE TRANSITION

Créez une transition en douceur entre les gypse et les plafonds suspendus avec des moulures de transition acoustiques et pour gypse.

PLUS FACILES À PLANIFIER :

- Dessins CAO disponibles
- Un seul numéro de pièce
- Peintes en usine pour s'agencer aux systèmes de suspension acoustique Armstrong[®] Systèmes de suspension acoustique

FACILE À INSTALLER :

- Moins de morceaux et de pièces ; combinaison de la moulure acoustique et de la semelle de fixation pour gypse
- Âme verticale préperforée pour renforcer l'ancrage de la vis
- Compatible avec tous les types de cadrage incluant la suspension pour gypse Armstrong et ShortSpan[®]

LES MOULURES DE TRANSITION POUR PLAFONDS ARMSTRONG ÉLIMINE :

- Retour du panneau vertical de gypse à la transition
- Retour du cadrage au retour du support de gypse
- L'installation séparée d'un angle de mur acoustique
- Baguette d'angle et fixation verticale

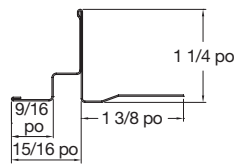
▼ Siège social de l'American Society of Interior Designers, Washington, DC ; Perkins & Will, Washington, DC



TRANSITIONS DE 9/16 PO

Moulure de transition à ombre de 9/16 po :

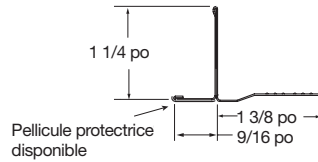
120 po, moulure à ombre de 3/8 po avec
semelle horizontale de 9/16 po
120 pi lin./carton
□ 7901



Moulure de transition affleurante de 9/16 po :

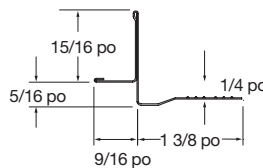
120 po, semelle horizontale de 9/16 po
120 pi lin./carton
□ 7905
□ 7905PF*

* Pellicule protectrice apposée sur la face de la semelle
de la moulure murale pour faciliter la finition.



Moulure de transition régulière de 9/16 po :

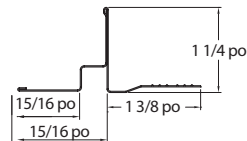
120 po, semelle horizontale de 9/16 po
120 pi lin./carton
□ 7907



TRANSITIONS DE 15/16 PO

Moulure de transition à ombre de 15/16 po :

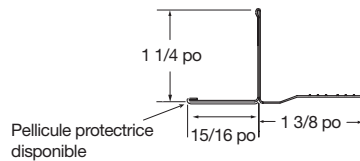
120 po, à ombre de 3/8 po et semelle horizontale de 15/16 po
120 pi lin./carton
□ 7902



Moulure de transition affleurante de 15/16 po :

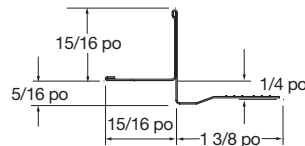
120 po, semelle horizontale de 15/16 po
120 pi lin./carton
□ 7904
□ 7904PF*

* Pellicule protectrice apposée sur la face de la semelle
de la moulure murale pour faciliter la finition.



Moulure de transition régulière de 15/16 po :

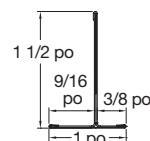
120 po, semelle horizontale de 15/16 po
120 pi lin./carton
□ 7908



TRANSITIONS DE 1 PO

Moulure de transition affleurante de 1 po :

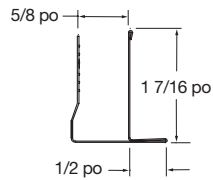
120 po, té inversé de 1 po pour transitions horizontales
monolithiques
120 pi lin./carton
□ 7903



MOULURE DE TRANSITION EN F

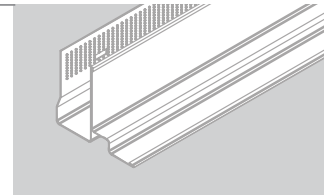
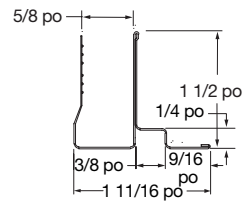
Moulure de transition en F verticale :

Transition verticale de 120 po
120 pi lin./carton
□ 7906



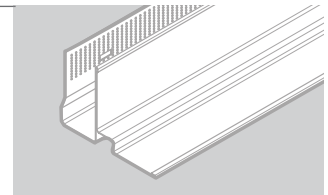
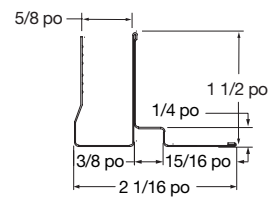
Moulure de transition à retrait :

Moulure de transition verticale en F de 9 /16 po
120 po, semelle horizontale de 9/16 po
□ 7913



Moulure de transition à retrait :

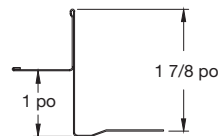
Moulure de transition verticale en F de 15/16 po
120 po, semelle horizontale de 15/16 po
□ 7914



TRANSITION À RETRAIT

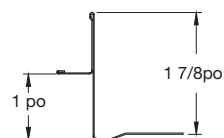
Moulure de transition à retrait :

Moulure de transition à retrait de 15/16 x 1 po
120 po, semelle horizontale de 15/16 po
□ 7909



Moulure de transition à retrait :

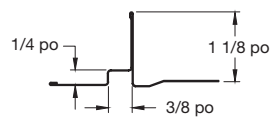
Moulure de transition à retrait de 9/16 x 1 po
120 po, semelle horizontale de 9/16 po
□ 7910



TRANSITIONS À OMBRE

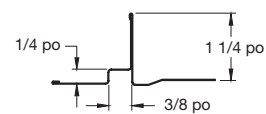
Moulure de transition à ombre :

Moulure de transition à ombre de 9/16 po
120 po, à ombre de 3/8 x 1/4 po avec
semelle horizontale de 9/16 po
□ 7911



Moulure de transition à ombre :

Moulure de transition à ombre de 15/16 po
120 po, à ombre de 3/8 x 1/4 po avec
semelle horizontale de 15/16 po
□ 7912



MOULURE DE TRANSITIONS EN F

Les transitions à moulure en F sont utilisées pour créer des transitions en hauteur des plafonds en gypse sans montants et rail de cadrage, éliminant ainsi l'aspect inesthétique de ces éléments.

Armstrong Plafonds

- Réduit la coordination des entrepreneurs et s'installe 40 % plus rapidement

AVANTAGES AXIOM^{MD} :

- La garniture en aluminium Axiom donnent des bordures nettement définies par rapport aux montants et aux cadrages pour gypse traditionnels
- Les transitions acoustiques vers gypse Axiom sont disponibles en options droites ou courbées pour un fini et un ajustement parfaits en tout temps
- Les systèmes Axiom font partie de la gamme Sustain^{MC} et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- Moulures en F courbées Axiom

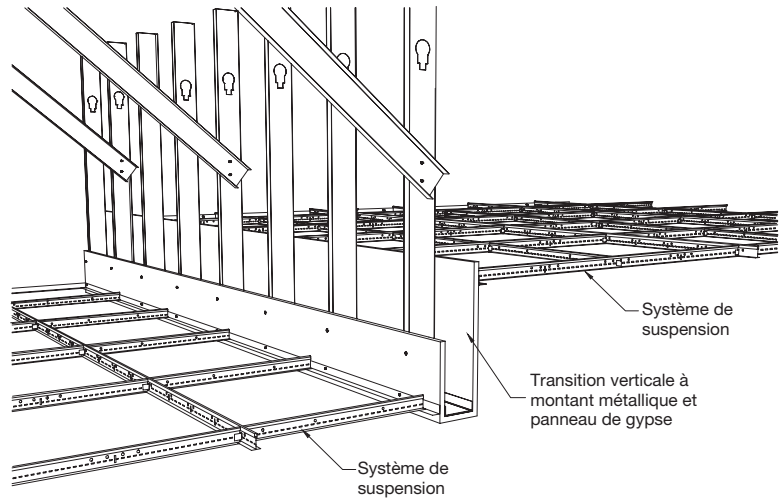
AVANTAGES DE L'ACIER :

- Les transitions en acier sont peintes à l'usine pour s'agencer aux systèmes de suspension acoustiques Armstrong^{MD}
- Acier laminé avec semelle à plâtrer intégrée – économies de temps, de matériaux et de main-d'œuvre sur les transitions verticales
- Moins de morceaux et de pièces; combinaison de la moulure acoustique et de la semelle de fixation pour gypse
- Élimination du retour du panneau vertical de gypse à la transition

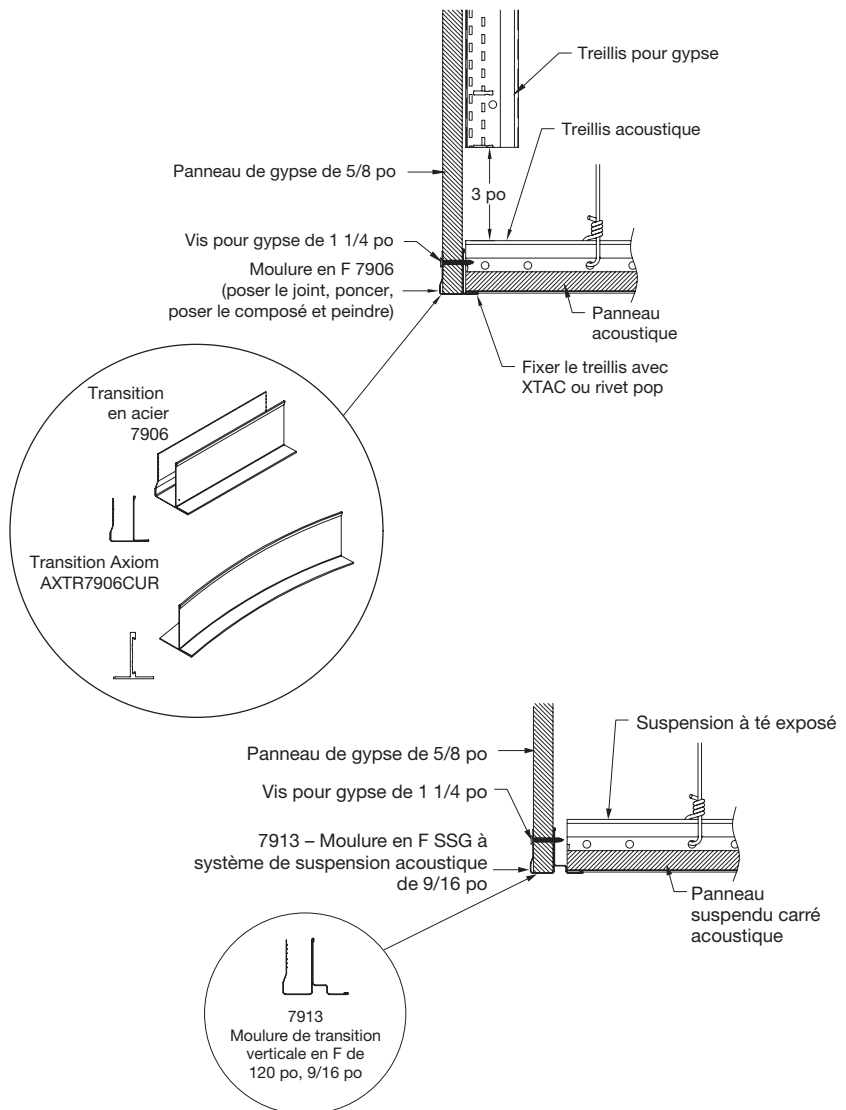
CARACTÉRISTIQUES :

- S'intègre aux systèmes acoustique/acoustique, acoustique/gypse, gypse/gypse et gypse/acoustique
- Compatible avec les systèmes de suspension pour panneau acoustique et pour gypse Armstrong

Traditionnel TRANSITION INVERSÉE



Armstrong Plafonds TRANSITIONS À MOULURES EN F SUPÉRIEURES À 10 PO



TRANSITION AFFLEURÉE

Transition entre deux plans de plafond de même hauteur.

Armstrong Plafonds

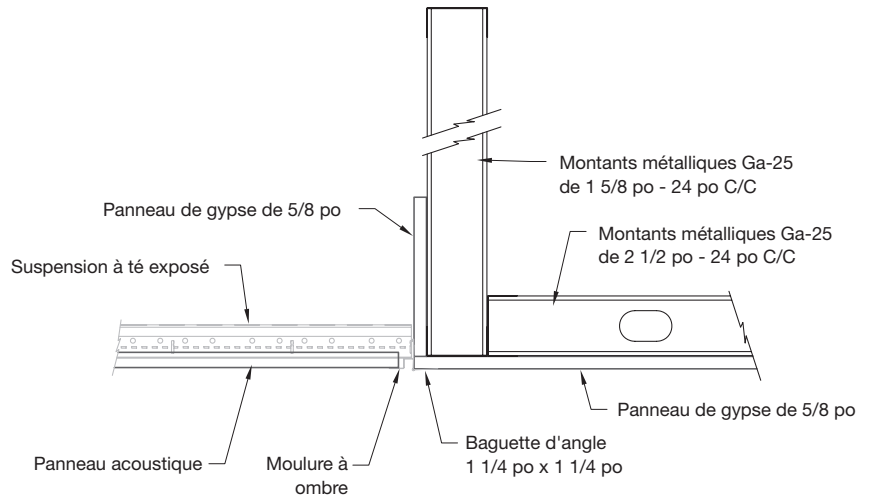
AVANTAGES :

- Les garnitures en aluminium extrudé donnent des bordures nettement définies comparativement aux systèmes en acier laminé traditionnels
- Les transitions acoustiques vers gypse sont disponibles en options droites ou courbées pour un fini et un ajustement parfaits en tout temps.
- Les systèmes Axiom^{MD} font partie de la gamme Sustain^{MC} et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable

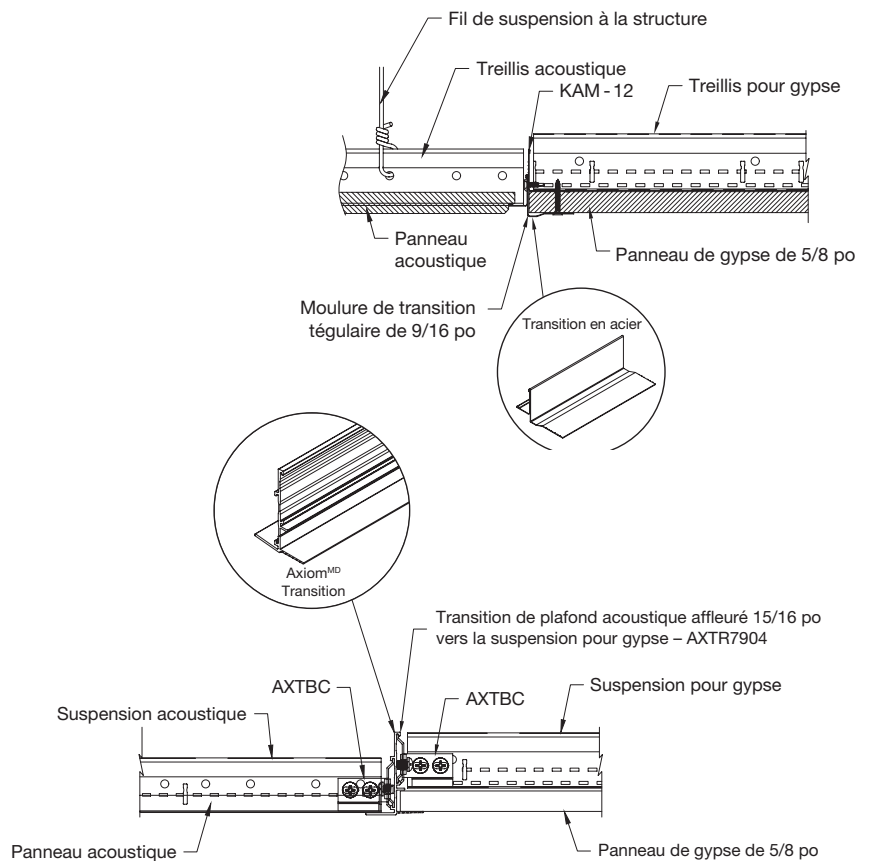
CARACTÉRISTIQUES :

- S'intègre aux systèmes acoustique/ acoustique, acoustique/gypse, gypse/gypse et gypse/acoustique
- Disponible dans les options de transition en aluminium extrudé et en acier inoxydable
- L'aluminium extrudé peut être droit ou courbé
- Compatible avec les systèmes de suspension pour Compatible avec les systèmes de suspension pour panneaux acoustique et panneaux acoustiques et pour gypse Armstrong^{MD}

Traditionnel TRANSITION AFFLEURÉE



Armstrong Plafonds TRANSITIONS AFFLEURÉES



TRANSITIONS À MOULURES EN F SUPÉRIEURES À 10 PO

Les transitions à moulures en F conviennent aux transitions en hauteur de plafonds en gypse supérieures à 10 po et peuvent atteindre 48 po sans goujon fileté.

Armstrong Plafonds

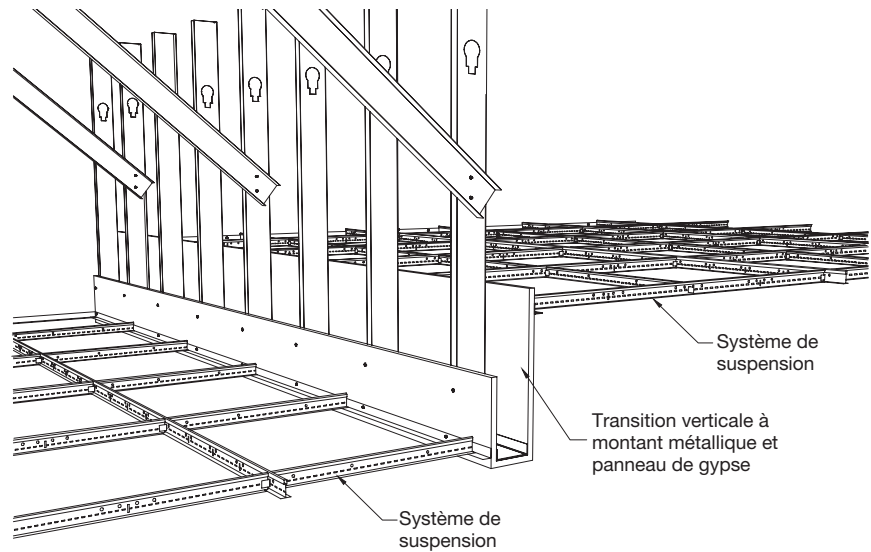
AVANTAGES :

- Acier laminé avec semelle à plâtrer intégrée – économies de temps, de matériaux et de main-d'œuvre sur les transitions verticales
- Retour vertical pour panneau de gypse jusqu'à 48 po

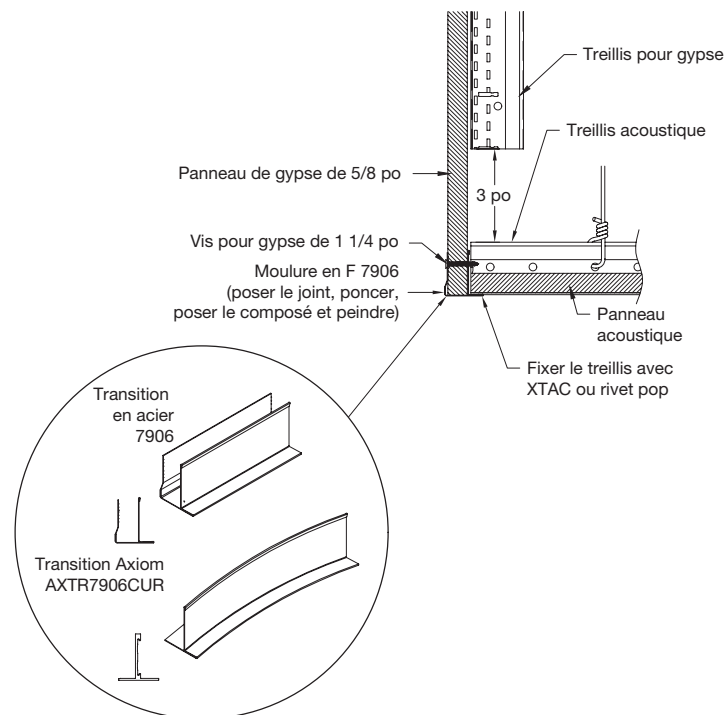
CARACTÉRISTIQUES :

- S'intègre aux systèmes acoustique/ acoustique, acoustique/gypse, gypse/ gypse et gypse/acoustique
- Transitions en hauteur supérieures à 10 po avec moulure en F
- Compatible avec les systèmes de suspension pour panneaux acoustiques et pour gypse Armstrong^{MD}

Traditionnel TRANSITION INVERSÉE



Armstrong Plafonds TRANSITIONS À MOULURES EN F SUPÉRIEURES À 10 PO



TRANSITIONS AXIOM^{MD}

Un moyen facile et rapide de créer des transitions nettes entre les plans de plafond peu importe le type de matériau.

POURQUOI UTILISER DES MOULURES DE TRANSITION AXIOM^{MD} ?

- Les garnitures en aluminium extrudé Axiom^{MD} donnent des bordures nettement définies comparativement aux systèmes en acier laminé traditionnels
- Compatible avec les systèmes de suspension pour panneaux acoustiques et pour gypse Armstrong^{MD}
- Les systèmes Axiom^{MD} font partie de la gamme Sustain^{MD} et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- Les transitions acoustiques vers gypse sont disponibles en options droites ou courbées pour un fini et un ajustement parfaits en tout temps
- Les transitions Axiom pour Vector^{MD} en format droit seulement ; pour panneaux Vector pleine dimension (la découpe sur place des panneaux Vector peut ainsi être évitée)
- Les transitions Axiom avec changement de niveau conviennent entre des panneaux acoustiques/acoustiques, entre des panneaux acoustiques/gypse et gypse/gypse pour des hauteurs de transition de 2, 4 , 6, 8 et 10 po



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





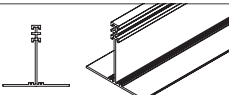
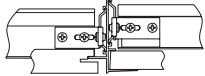






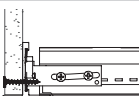




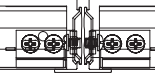

▲ Lab Company, Naperville, IL ; Whitney Inc. Architects

AXIOM^{MD} TRANSITIONS (au même niveau)

DIMENSIONNEL

TÉ EXPOSÉ

TOUT SYSTÈME DE SUSPENSION

Article n°	Description	Dimensions (pouces)	
<input type="checkbox"/> AXSJ	Moulure à glisser de 10 po Axiom ^{MD}	120 x 24 x 21/16 po	
<input type="checkbox"/> AXTRVESTR_ _	Transition droite pour Vector	120 x 24 x 21/16 po	
REMARQUE : Pour une utilisation avec les panneaux Vector^{MD} pleine dimension.			
<input type="checkbox"/> AXTR7901STR_ _	Moulure de transition à ombre de 9/16 po, droite	120 x 2 9/16 x 1 13/16 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7901CUR_ _	Moulure de transition à ombre de 9/16 po, courbée	Variable de 2 9/16 x 1 13/16 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7902STR_ _	Moulure de transition à ombre de 15/16 po, droite	120 x 2 9/16 x 2 3/16 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7902CUR_ _	Moulure de transition à ombre de 15/16 po, courbée	Variable de 2 9/16 x 1 13/16 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7911STR	Moulure de transition à ombre de 9/16 po, droite	120 x 9/16 x 21/2 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7911CUR	Moulure de transition à ombre de 9/16 po, courbée	120 x 9/16 x 21/2 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7912STR	Moulure de transition à ombre de 15/16 po, droite	120 x 15/16 x 2 1/2 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7912CUR	Moulure de transition à ombre de 15/16 po, courbée	120 x 15/16 x 2 1/2 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7904STR_ _	Moulure de transition affleurée de 15/16 po, droite	120 x 29/16 x 13/4 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7904CUR_ _	Moulure de transition affleurée de 15/16 po, courbée	Variable de 29/16 x 13/4 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7905STR_ _	Moulure de transition affleurée de 9/16 po, droite	120 x 29/16 x 13/4 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7905CUR_ _	Moulure de transition affleurée de 9/16 po, courbée	Varie de 29/16 x 13/8 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7906DR_ _	Moulure de type « F », droite	120 x 1 13/16 x 1 11/16 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7906CUR_ _	Moulure de type « F », courbée	Varie de 1 13/16 x 1 11/16 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7907STR_ _	Moulure de transition téguilaire de 9/16 po, droite	120 x 2 9/16 x 1 11/16 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7907CUR_ _	Moulure de transition téguilaire de 9/16 po, courbée	Varie de 2 9/16 x 1 11/16 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7908STR_ _	Moulure de transition téguilaire de 15/16 po, droite	120 x 2 9/16 x 1 13/16 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7908CUR_ _	Moulure de transition téguilaire de 15/16 po, courbée	Varie de 2 9/16 x 1 13/16 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7909STR_ _	Moulure de transition téguilaire de 15/16 po – 1 po de hauteur, droite	120 x 2 113/16 x 1 11/16 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7909CUR_ _	Moulure de transition téguilaire de 15/16 po – 1 po de hauteur, courbée	Varie de 2 13/16 x 1 11/16 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7910DR_ _	Moulure de transition téguilaire de 9/16 po – 1 po de hauteur, droite	120 x 213/16 x 1 3/8 po	
<input type="checkbox"/> AXTR7910CUR_ _	Moulure de transition téguilaire de 9/16 po – 1 po de hauteur, courbée	Varie de 2 13/16 x 1 3/8 po	
<input type="checkbox"/> AX15DSCSTR_ _	Raccordement acoustique à deux côtés de 1-1/2 po, droit	120 x 1 15/16 x 1 1/2 po	
<input type="checkbox"/> AX15DSCCUR_ _	Raccordement acoustique à deux côtés de 1-1/2 po, courbé	Varie de 1 15/16 x 1 1/2 po	
<input type="checkbox"/> AXFFP4_ _	Plaque de périmètre de champ Axiom	120 po – 4 po sans perforation	
<input type="checkbox"/> AXFFP6_ _	Plaque de périmètre de champ Axiom	120 po – 6 po sans perforation	

* Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez le suffixe de 2 lettres de la couleur au numéro d'article (p. ex. AXTR7907STR H A).

RAYON DE COURBURE MINIMAL :

Profilé : AXTR7901 • Courbe intérieure – 48 po, courbe extérieure – 120 po

Profilés : AXTR7906, AXTR7907, AXTR7908, AXTR7909, AXTR7910 • Courbe intérieure et extérieure – 48 po

Profilés : AXTR7902, AXTR7904, AXTR7905 • Courbe intérieure – 96 po, courbe extérieure – 600 po

Profilé : AX15DSC • Courbe intérieure et extérieure – 60 po

TRANSITION DE CHAMP

À utiliser à la place d'une retombée pour les transitions entre deux systèmes de plafond ou les changements de direction du système de plafond.

Armstrong Plafonds

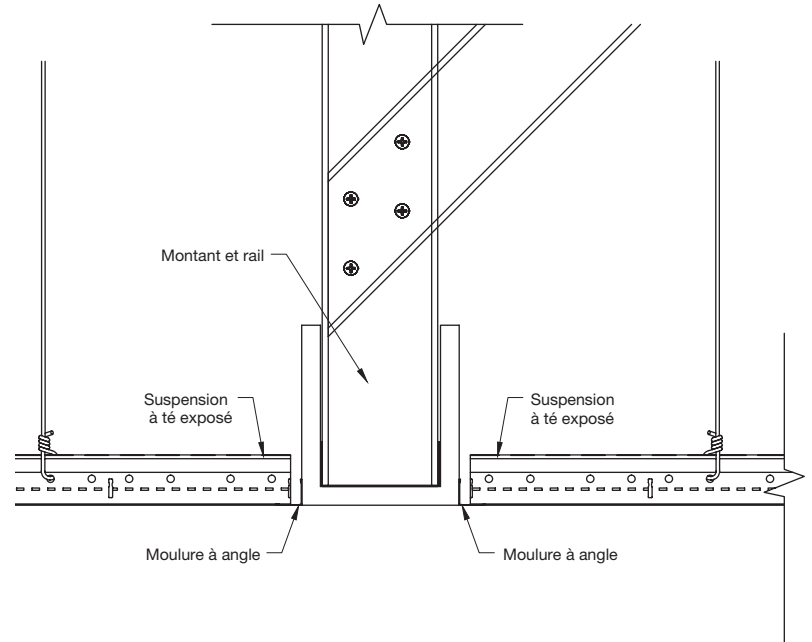
AVANTAGES :

- Les garnitures en aluminium extrudé donnent des bordures nettement définies comparativement aux systèmes en acier laminé traditionnels
- Les transitions acoustiques vers gypse sont disponibles en options droites ou courbées pour un fini et un ajustement parfaits en tout temps
- Les systèmes Axiom^{MD} font partie de la gamme Sustain^{MC} et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable

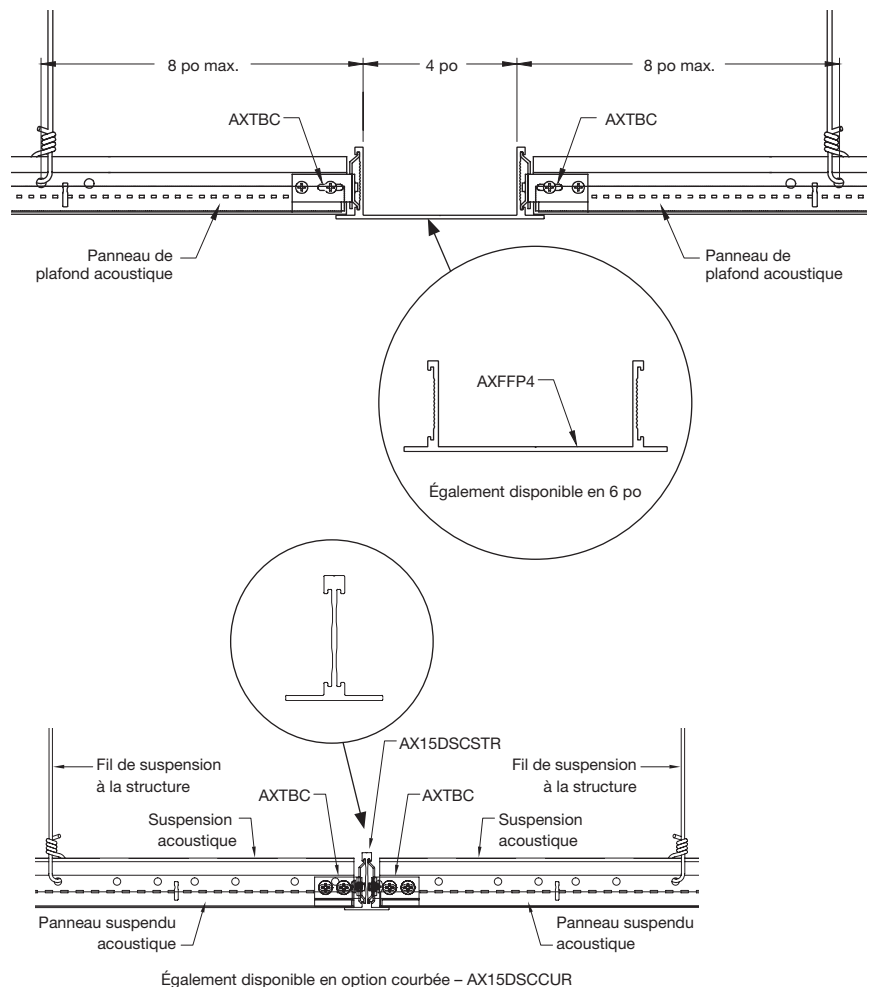
CARACTÉRISTIQUES :

- Transition acoustique/acoustique sans utiliser de montant
- Disponible en 1 1/2, 4, ou 6 po (1 1/2 utilisé pour changer de direction dans les corridors/couloirs)
- Permet de réaliser des transitions entre des systèmes de plafond entrecroisés ou entre deux types de plafonds différents
- Transitions acoustique/acoustique seulement

Traditionnel TRANSITION DE CHAMP

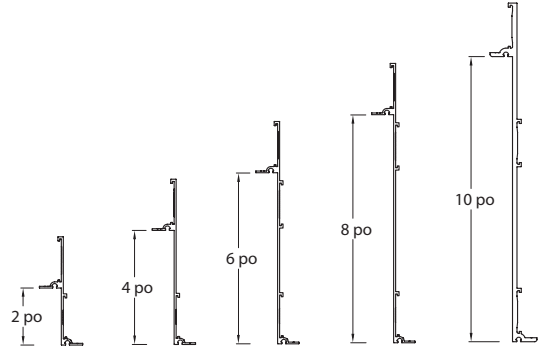


Armstrong Plafonds TRANSITION DE CHAMP



AXIOM TRANSITIONS (CHANGEMENT DE NIVEAU)

Article n°*	Description	Dimensions (pouces)
<input type="checkbox"/> AXTR2STR_ _	Transition droite de 2 po	120 x 2 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR2CUR_ _*	Transition courbée de 2 po	Variable de 2 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR4STR_ _	Transition droite de 4 po	120 x 4 x 1-1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR4CUR_ _*	Transition courbée de 4 po	Variable x 4 x 1-1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR6STR_ _	Transition droite de 6 po	120 x 6 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR6CUR_ _*	Transition courbée de 6 po	Varie de 6 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR8STR_ _	Transition droite de 8 po	120 x 8 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR8CUR_ _*	Transition courbée de 8 po	Varie de 8 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR10STR_ _	Transition droite de 10 po	120 x 10 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR10CUR_ _**	Transition courbée de 10 po	Varie de 10 x 1 1/2 po



* Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez le suffixe de 2 lettres de la couleur au numéro d'article (p. ex. AXTR2STR H A).

* Rayon minimum de ploiement de 24 po ** Rayon minimum de ploiement de 60 po

TRANSITIONS DROITES OU COURBÉES (CHANGEMENT DE NIVEAU DE 1 À 10 PO)

Les transitions Axiom^{MD} sont utilisées à la place d'une retombée en présence d'une transition d'une hauteur inférieure à 10 po.

Armstrong Plafonds

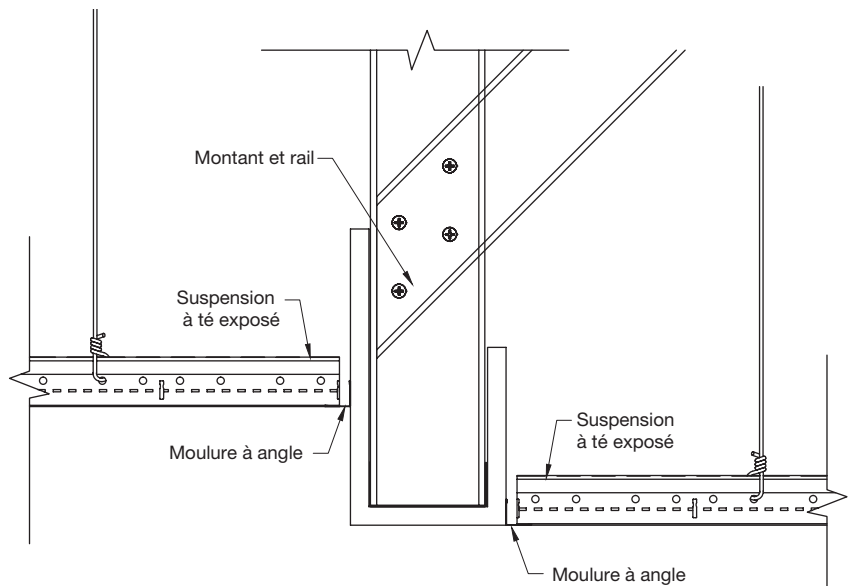
AVANTAGES :

- Crée une transition en douceur entre les plafonds en gypse et les plafonds suspendus (en fibre minérale, métal ou bois)
- Les garnitures en aluminium extrudé donnent des bordures nettement définies comparativement aux systèmes en acier laminé traditionnels
- Les systèmes Axiom^{MD} font partie de la gamme Sustain^{MC} et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- Les transitions acoustiques vers gypse sont disponibles en options droites ou courbées pour un fini et un ajustement parfaits en tout temps

CARACTÉRISTIQUES :

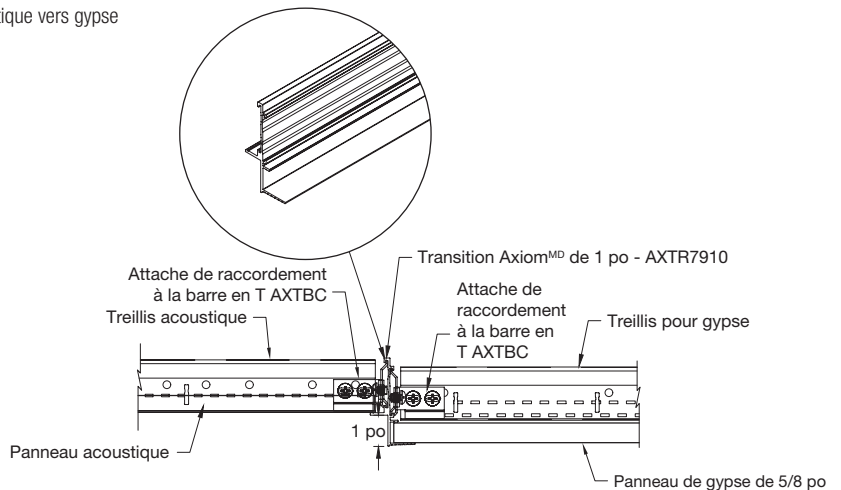
- Les transitions Axiom^{MD} Vector^{MD} en format droit seulement ; pour panneaux Vector pleine dimension (la découpe sur place des panneaux Vector peut ainsi être évitée)
- La différence de niveau convient entre les systèmes de suspension pour panneaux acoustiques /acoustiques, entre des panneaux acoustiques/ gypse et gypse/gypse pour des hauteurs de transition de 2, 4, 6, 8 et 10 po
- Compatible avec les systèmes de suspension pour panneaux acoustiques et pour gypse Armstrong^{MD}

Traditionnel TRANSITION (CHANGEMENT DE NIVEAU DU PLAFOND)

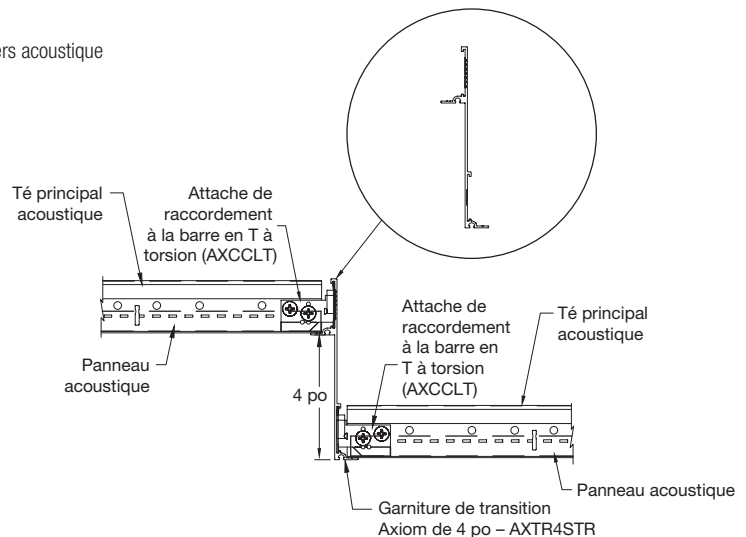


Armstrong Plafonds TRANSITIONS DROITES OU COURBÉES (CHANGEMENT DE NIVEAU DE 1 À 10 PO)

Acoustique vers gypse

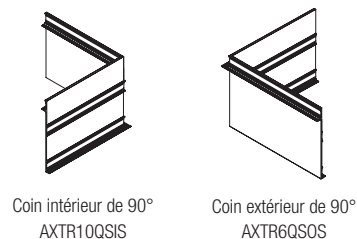


Acoustique vers acoustique



AXIOM TRANSITIONS AVEC COINS QUICKSHIP^{MD}

N° d'article ♦	Description	Dimensions (pouces)
<input type="checkbox"/> AXTR2QZSIS__	Coin intérieur de transition de 2 po	12 x 2 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR2QSOS__	Coin extérieur de transition de 2 po	12 x 2 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR4QZSIS__	Coin intérieur de transition de 4 po	12 x 4 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR4QSOS__	Coin extérieur de transition de 4 po	12 x 4 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR6QZSIS__	Coin intérieur de transition de 6 po	12 x 6 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR6QSOS__	Coin extérieur de transition de 6 po	12 x 6 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR8QZSIS__	Coin intérieur de transition de 8 po	12 x 8 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR8QSOS__	Coin extérieur de transition de 8 po	12 x 8 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR10QZSIS__	Coin intérieur de transition de 10 po	12 x 10 x 1 1/2 po
<input type="checkbox"/> AXTR10QSOS__	Coin extérieur de transition de 10 po	12 x 10 x 1 1/2 po

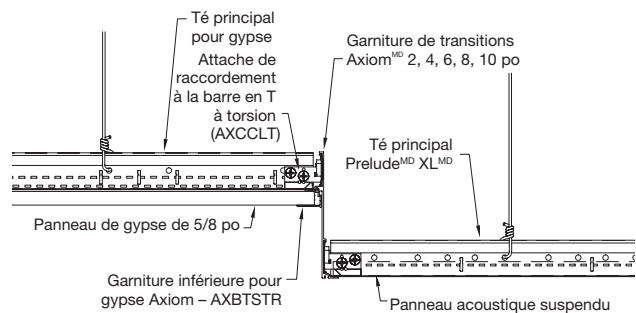


♦ Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez le suffixe de 2 lettres de la couleur au numéro d'article (p. ex. AXTR2QZSIS H A).
Les coins prétaillés à onglet Axiom sont assemblés sur place.

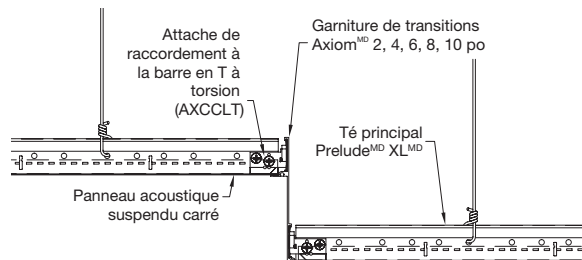
RENSEIGNEMENTS

Dessins de CAO disponibles sur armstrongplafonds.ca/axiom

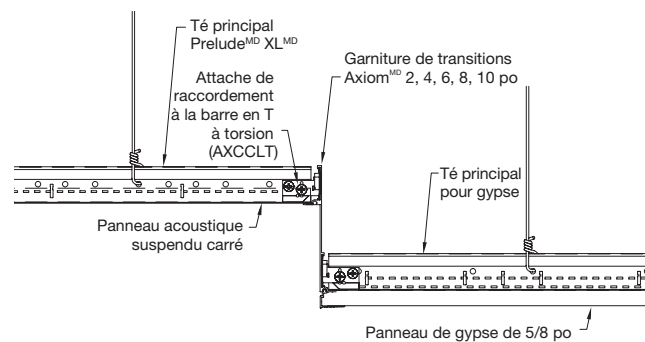
GYPSE VERS PANNEAU ACOUSTIQUE



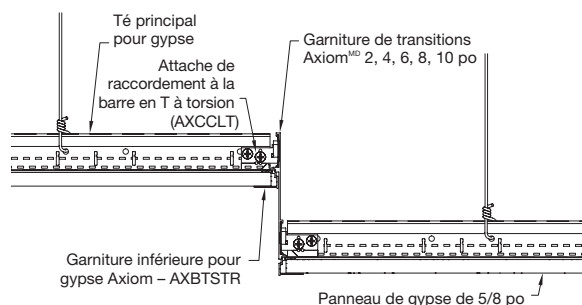
ACOUSTIQUE VERS ACOUSTIQUE



ACOUSTIQUE VERS GYPSE



GYPSE VERS GYPSE





AXMSTR



AXMCUR



AXM34STR



AXM34CUR



AXM5050STR



AXM5050CUR



AXM5075STR



AXM5075CUR



AXM7575STR



AXM7575CUR



▲ Inova Women's and Children's Hospital, Falls Church, VA ;
Wilmot Sanz Architects, Gaithersburg, Maryland



MOULURES MURALES ET ANNEAUX DE COLONNE AXIOM^{MD}

Cette garniture en aluminium extrudé forme une bordure nettement définie comparativement aux systèmes en acier laminé traditionnels.

LES ACCESSOIRES COMPLÈTENT LE COUP D'OEIL

- 5 profils de moulures droits ou courbés à utiliser comme moulures murales ou anneaux de colonne
- Les garnitures Axiom^{MD} font partie de la gamme Sustain^{MC} et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- Compatibles avec tous les types de systèmes de suspension Armstrong^{MD}



▲ Bryant University Academic Innovation Center, Smithfield, RI ; Einhorn Yaffee Prescott, Boston, MA

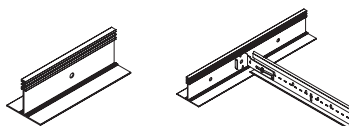
ATTACHES ET ACCESSOIRES

Le plus grand assortiment d'attaches et d'accessoires de l'industrie peut accélérer l'installation, réduire les éléments perforés et vous faire économiser de l'argent et gagner du temps.

JOINT À GLISSER AXIOM – ZONE SÉISMIQUE

Utilisé pour réunir les systèmes de plafond acoustique pour les installations en zone D, E et F. Ne peut pas servir à raccorder deux systèmes de plafond différents. Trous de fil de suspension tous les 6 po en commençant à 3 po à partir de chaque extrémité.

- AXSJ – 120 po pi lin./chacun

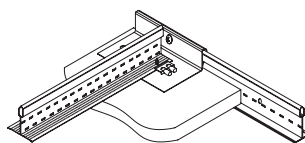


ATTACHE DW58LT

L'attache de transition pour panneau de gypse 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 d'angle pour gypse. Languettes de blocage offrant un emplacement solide aux tés croisés du système de suspension pour gypse.

VERROUILLAGE

- DW58LT – Gypse de 5/8 po
- DW50LT – Gypse de 1/2 po
125 pièces/seau
- FZDW58LT – Gypse de 5/8 po
- FZDW50LT – Gypse de 1/2 po
50 pièces/seau



SANS VERROUILLAGE

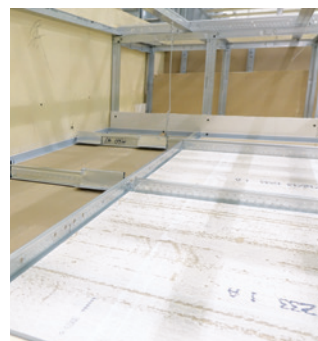
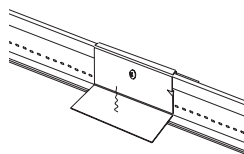
- DW58AG – Gypse de 5/8 po
- DW50AG – Gypse de 1/2 po
125 pièces/seau



ATTACHE MBAC

L'attache d'adaptateur pour té principal s'attache à l'âme de la section du système de suspension; offre une surface plus grande pour la fixation des vis ; utilisée comme une attache de retenue pour les matériaux peu épais (panneaux suspendus en métal ou plastique) ; fixe le rail du panneau de gypse au dessous du système de suspension exposé avec panneaux suspendus, ne laissant ainsi aucun trou de vis sur la surface du système de suspension.

- MBACAG
70 par seau
- FZMBAC
50 pièces/seau



PASSEZ À L'ÉTAPE SUIVANTE

877 276-7876

Représentants du service à la clientèle
De 7 h 45 à 17 h 00 EST
Du lundi au vendredi

TechLine – Informations techniques, dessins détaillés, aide à la conception CAO, informations d'installation, autres services techniques – de 8 h à 17 h 30 EST, du lundi au vendredi. Par télécopieur au +1 800 572 8324, ou par courriel à l'adresse : techline@armstrongceilings.com

www.armstrongplafonds.ca/structureajourée

Dernières nouvelles sur les produits
Informations sur les produits standards et personnalisés
Catalogue en ligne
Fichiers CAO, Revit^{MD}, SketchUp^{MD}
Outil de sélection d'apparence, un plafond pour chaque espace : Ceiling for Every Space^{MD}
Documentation et échantillons de produits :
service rapide ou livraison régulière
Contacts : représentants, fournisseurs, entrepreneurs

CENTRE DE SOLUTIONS YOU INSPIRE^{MD}

Courriel : solutionscenter@armstrongceilings.com
www.armstrongplafonds.ca/youinspire

Aide à la conception

Conception collaborative
Dessins détaillés
Spécifications
Planification et budgétisation

Aide avant-projet

Plans pour les produits standard et premium
Recommandations pour l'installation du projet
Aide à l'installation pour les entrepreneurs

you inspireTM
solutions center

helping to bring your one-of-a-kind ideas to life

Revit^{MD} est une marque déposée de Autodesk, Inc.; SketchUp^{MD} est une marque déposée de Trimble, Inc.;
Toutes les autres marques déposées utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées
© AWI Licensing LLC, 2021. • Imprimé aux États-Unis d'Amérique

armstrongplafonds.ca/transitions

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR