

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

Les détails font
la différence



L'expérience, par-dessus tout^{MC}

Aspect fini amélioré grâce à des solutions préfabriquées

Les solutions de plafond Armstrong^{MD} 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.

À chacun de vos projets, vous rencontrerez certaines, sinon la totalité, de ces conditions communes. Ce guide présente les solutions intégrées préfabriquées offertes par Armstrong Plafonds pour chaque condition commune.

Nous y comparons nos solutions préfabriquées aux méthodes de construction traditionnelles et exposons les avantages du point de vue du processus de conception et de construction. En utilisant ces solutions intégrées, vous serez en mesure de spécifier et de préserver les détails nets, précis et soignés que vous aviez imaginés, tout en surmontant les défis au quotidien, notamment des solutions durables et efficaces.



4 Pochettes à store



6 Alcôves à éclairage



12 Retombées



16 Gypse plat et courbé FrameAll™



18 Couloirs



20 Nuages, éclairage et accessoires



26 Transitions





Garniture classique Axiom[™], formes architecturales en BRV CastWorks[™], panneaux PB Optima[™]



Pochette à store pour périmètre de bâtiment Axiom^{MD}

POCHETTES À STORE 4

Pochettes à stores pour périmètre de bâtiment Axiom^{MD}

Lorsqu'il s'agit d'installer des pochettes à store pour le périmètre d'un espace, la transition entre l'intérieur du périmètre d'un bâtiment et le plan de plafond peut être difficile à réaliser.

Solutions de plafond Armstrong^{MD}

AVANTAGES :

- Reprenez le contrôle de l'apparence au périmètre du bâtiment
- Contrôlez la qualité de l'installation au niveau du périmètre, réduisez le temps passé sur les détails et spécifiez l'intégration des solutions de périmètre
- Réduisez le risque associé à la fabrication sur place, ainsi que les modifications du système de distribution d'air linéaire, des pochettes à fenêtre et des changements de niveau du plafond au périmètre du bâtiment exigeantes en main-d'œuvre

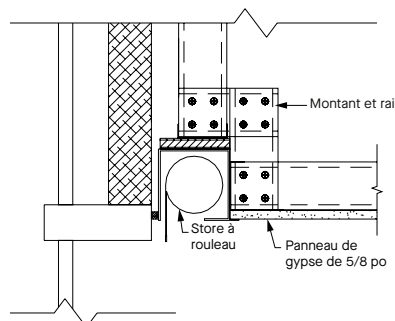
CARACTÉRISTIQUES :

- S'intègre à tous les systèmes de suspension acoustiques et pour gypse Armstrong
- Intègre les pochettes de draperie, les stores de fenêtres, la distribution d'air et les changements de niveau du plafond
- S'installent 12 fois plus rapidement que les pochettes pour gypse et deux fois plus rapidement que les pochettes traditionnelles
- Diverses options d'applications manuelles, motorisées et sans pochettes au périmètre

Consultez les détails principaux >

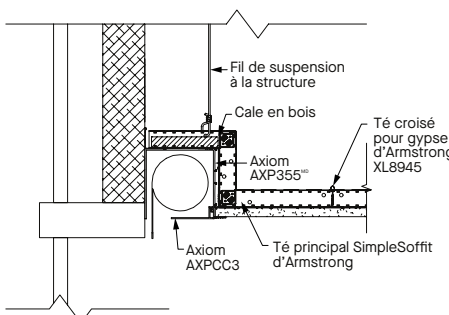
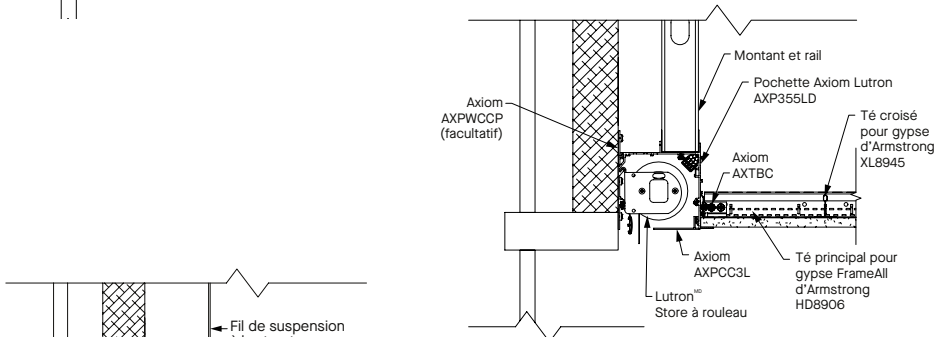
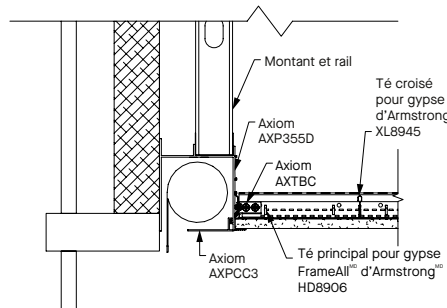
Traditionnel

Pochette de périmètre de bâtiment Axiom



Solutions de plafond Armstrong

Pochettes à stores pour périmètre de bâtiment Axiom





Alcôves d'éclairage direct Axiom™

Alcôves d'éclairage direct Axiom^{MD}

Les alcôves d'éclairage direct en aluminium extrudé Axiom offrent un dégagement très bas pour faux plafond, un rendement d'éclairage prévisible et une intégration parfaite avec tous les systèmes de suspension Armstrong.

Solutions de plafond Armstrong

AVANTAGES :

- Conception intégrée totalement dissimulée, pouvant être installée avec tous les systèmes de suspension acoustiques et pour gypse d'Armstrong
- Conception à profil bas avec éclairage prêt à l'emploi pour les corridors et entrées à faux plafond peu profond
- Les partenaires d'éclairage intégré facilitent la spécification et le maintien d'un éclairage symétrique pour l'ensemble de la solution

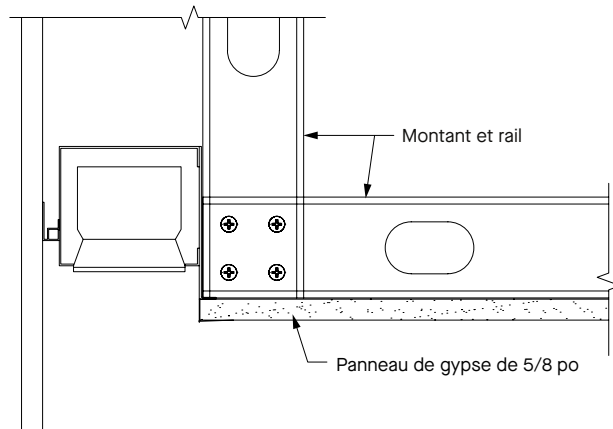
CARACTÉRISTIQUES :

- Profilés à alcôve en aluminium extrudé préfabriqués avec luminaire intégré
- Alcôves d'éclairage direct disponibles en options 4 x 4 po et 4 x 6 po
- S'installe jusqu'à 90 % plus rapidement avec seulement 10 % de la main-d'œuvre nécessaire pour les alcôves d'éclairage traditionnelles
- Conçu pour fonctionner avec les partenaires d'éclairage linéaire d'Armstrong, Axis Lighting et BASO^{MC}

Consultez les détails principaux >

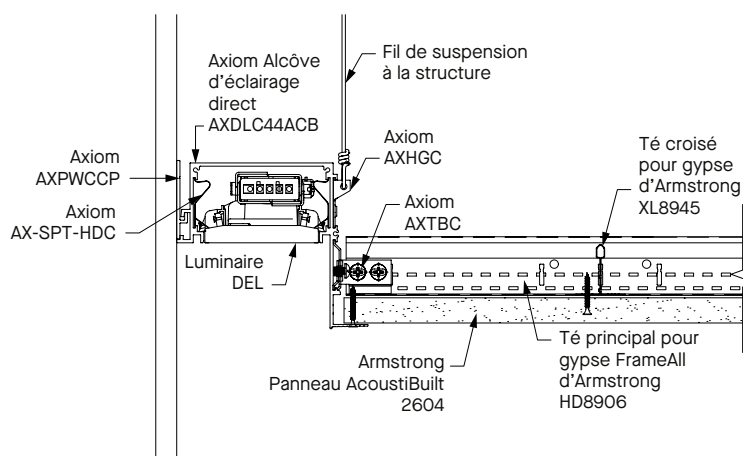
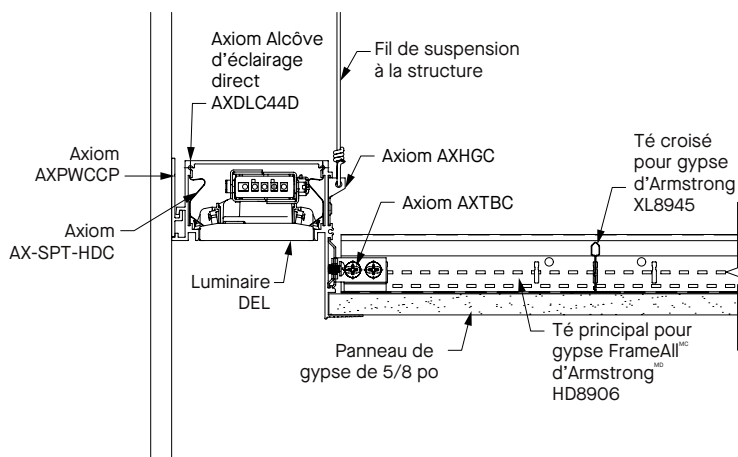
Traditionnel

Alcôve d'éclairage direct



Solutions de plafond Armstrong

Alcôves d'éclairage direct Axiom





Alcôves d'éclairage indirect Axiom

Alcôves d'éclairage indirect et Alcôves d'éclairage indirect à modifier sur place Axiom^{MD}

Cette solution offre une variété d'options de dimensions et d'alcôves d'éclairage plafond-mur et d'un plafond à l'autre, tout en permettant un rendement d'éclairage prévisible et une parfaite intégration avec tous les systèmes de suspension d'Armstrong.

Solutions de plafond Armstrong^{MD}

AVANTAGES :

- Rendement d'éclairage prévisible et parfaite intégration avec tous les systèmes de suspension d'Armstrong
- Les partenaires d'éclairage intégré facilitent la spécification et le maintien d'un éclairage symétrique pour l'ensemble de la solution

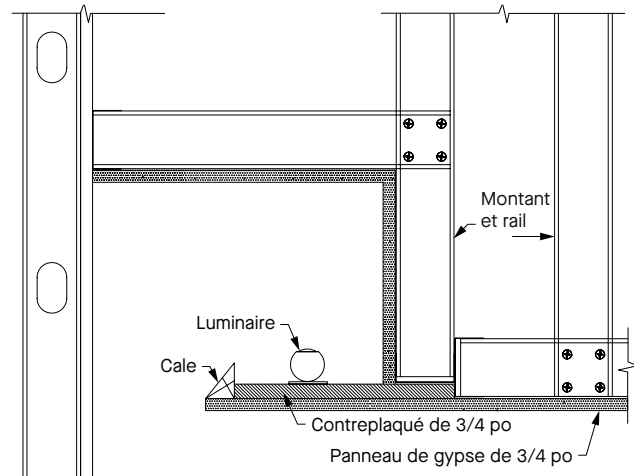
CARACTÉRISTIQUES :

- Variété d'options de dimensions et d'alcôves d'éclairage plafond-mur et d'un plafond à l'autre
- Le nouveau profilé tranchant Knife Edge^{MD} étend les panneaux acoustiques jusqu'à la bordure de l'alcôve
- S'installe jusqu'à 90 % plus rapidement avec seulement 10 % de la main-d'œuvre des alcôves à éclairage traditionnelles

Consultez les détails principaux >

Traditionnel

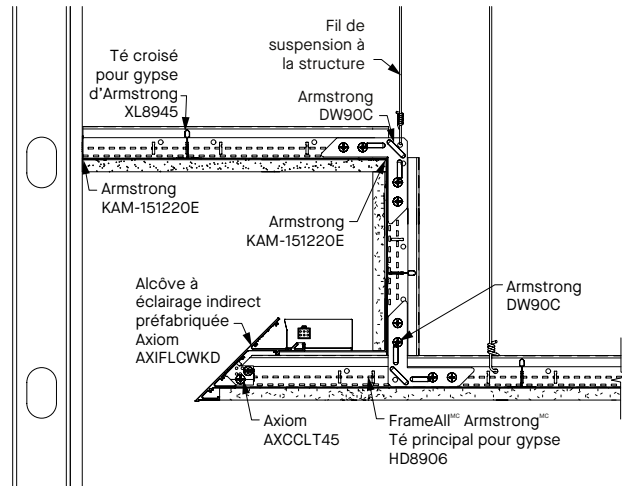
Alcôve d'éclairage indirect



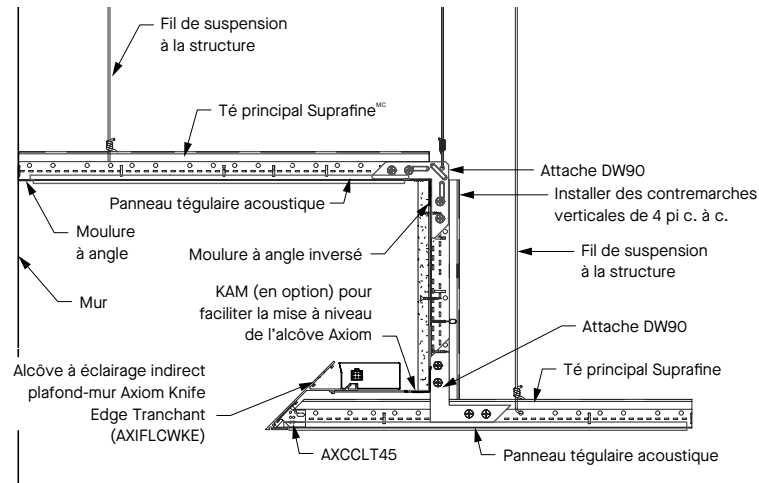
Solutions de plafond Armstrong

Alcôves d'éclairage indirect et Alcôves d'éclairage indirect à modifier sur place Axiom

Alcôve d'éclairage indirect Knife Edge Tranchant d'un plafond à l'autre, à fente



Alcôve d'éclairage indirect à modifier sur place plafond à mur, classique





Alcôves à éclairage avec suspension pour gypse

Système de suspension pour gypse FrameAll^{MC} – Alcôves à éclairage

Les solutions

FrameAll offrent des performances de charge prévisibles et plus de contrôle sur le produit fini que le cadrage traditionnel.

Solutions de plafond Armstrong^{MD}

AVANTAGES :

- Jusqu'à 75 % d'économies sur les matériaux par rapport à l'encadrement traditionnel
- Les retombées préfabriquées avec la suspension pour gypse sont trois fois plus rapides à installer que les montants et les rails de cadrage traditionnels
- La suspension pour gypse d'Armstrong permet de réduire la quantité d'acier utilisé et augmente considérablement la modularisation du processus de construction

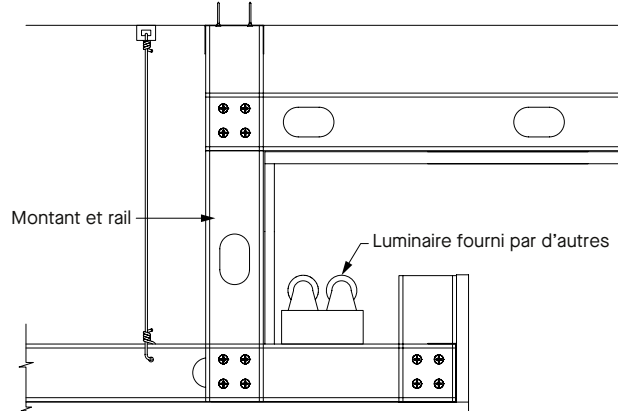
CARACTÉRISTIQUES :

- SimpleSoffit^{MD} vous donne des té principaux entaillés avec précision qui arrivent prêts à être installés et à enclencher rapidement les uns aux autres
- La suspension pour gypse est fabriquée avec des rainures d'acheminement supplémentaires pour permettre l'installation de luminaires de type F, de panneaux d'accès et de diffuseurs d'air
- Conçu pour vous donner le contrôle de la conception tout en permettant une installation plus écologique grâce à une réduction de jusqu'à 25 % de la quantité d'acier utilisé
- Peut être modifier rapidement sur place pour convenir à une grande variété de retombées et d'épaulements

Consultez les détails principaux >

Traditionnel

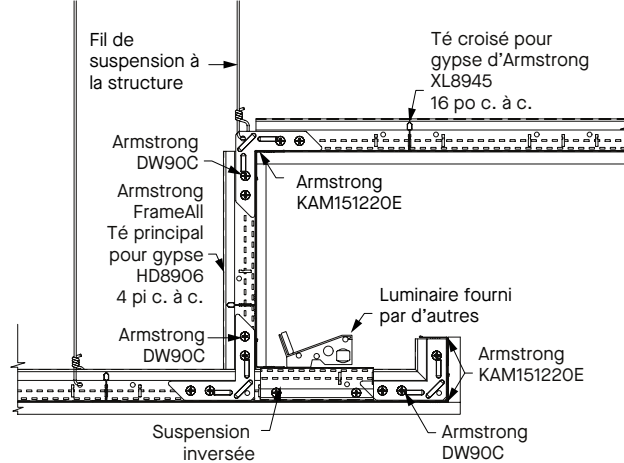
Alcôve d'éclairage pour gypse



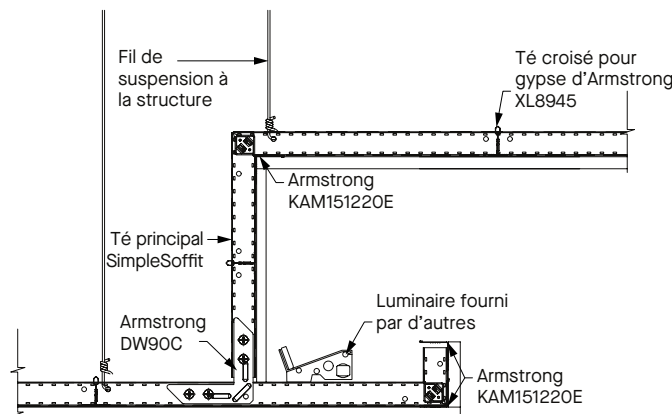
Solutions de plafond Armstrong

Alcôve à éclairage avec suspension pour gypse

FrameAll



SimpleSoffit





Système de suspension pour gypse et système de cadrage SimpleSoffit

Système de suspension pour gypse FrameAll^{MC} – Retombées de 90°

Accélère, facilite et améliore le cadrage des retombées de gypse; conçu pour réduire considérablement le temps et le travail de coupe et de mesure, tout en éliminant les conjectures et en respectant la conception originale.

Solutions de plafond Armstrong

AVANTAGES :

- Jusqu'à 75 % d'économies sur les matériaux par rapport à l'encadrement traditionnel
- Les retombées préfabriquées avec la suspension pour gypse sont trois fois plus rapides à installer que les montants et les rails de cadrage traditionnels
- La suspension pour gypse d'Armstrong permet de réduire la quantité d'acier utilisé et d'augmenter significativement les capacités modulaires de l'installation

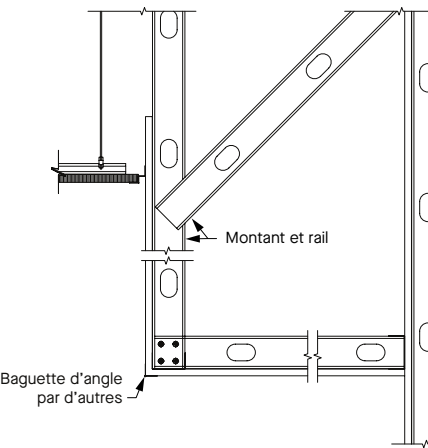
CARACTÉRISTIQUES :

- SimpleSoffit^{MD} vous donne des té principaux entaillés avec précision qui arrivent prêts à être installés et à enclocher rapidement les uns aux autres
- Conçu pour vous donner le contrôle de la conception tout en permettant une installation plus écologique grâce à une réduction allant jusqu'à 25 % de la quantité d'acier utilisé
- Peut être modifier rapidement sur place pour convenir à une grande variété de retombées et d'épaulements

[Consultez les détails principaux >](#)

Traditionnel

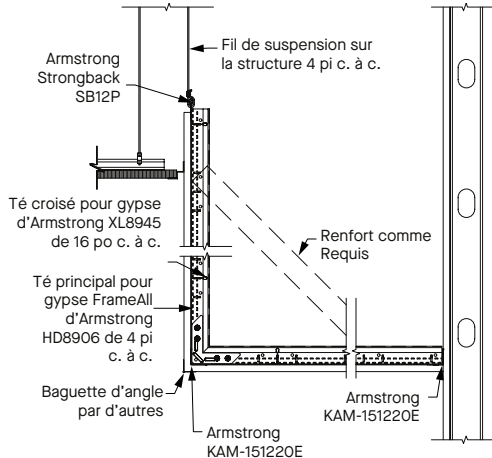
Retombée de 90°



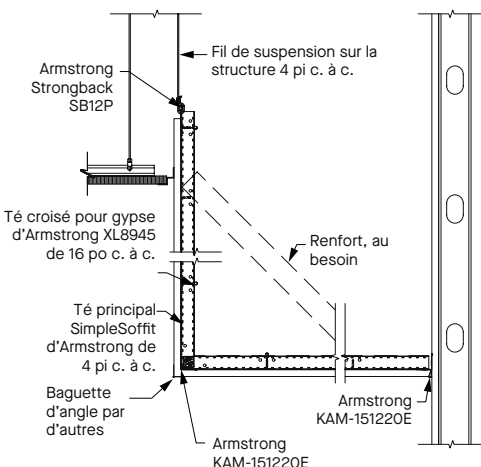
Solutions de plafond Armstrong

Retombée de 90°

FrameAll



SimpleSoffit



Système de suspension pour gypse FrameAll^{MC} – Retombées en escalier

Accélère, facilite et améliore l'encadrement des retombées pour gypse; conçu pour réduire considérablement le temps et le travail de coupe et de mesure, tout en éliminant les conjectures et en respectant le concept initial.

Solutions de plafond Armstrong^{MD}

AVANTAGES :

- Jusqu'à 75 % d'économies sur les matériaux par rapport à l'encadrement traditionnel
- Les retombées préfabriquées avec la suspension pour gypse sont trois fois plus rapides à installer que les montants et les rails de cadrage traditionnels
- La suspension pour gypse FrameAll permet de réduire la quantité d'acier utilisé et augmente considérablement la modularisation du processus de construction

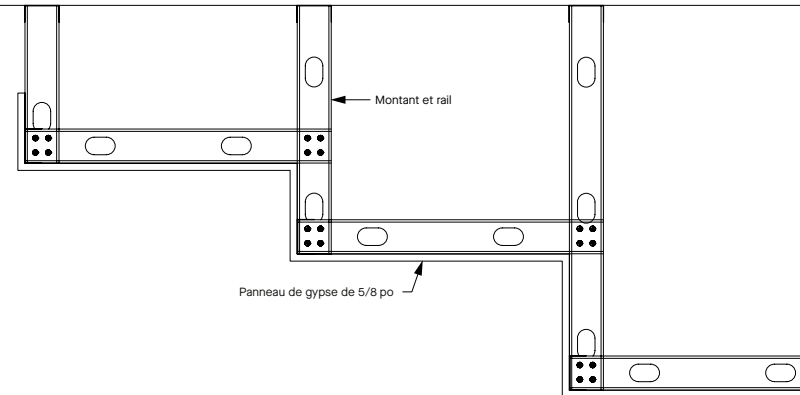
CARACTÉRISTIQUES :

- SimpleSoffit^{MD} vous donne des té principaux entaillés avec précision qui arrivent prêts à être installés et à enclencher rapidement les uns aux autres
- Conçu pour vous donner le contrôle de la conception tout en permettant une installation plus écologique grâce à une réduction allant jusqu'à 25 % de la quantité d'acier utilisé
- Peut être modifier rapidement sur place pour convenir à une grande variété de retombées et d'épaulements

Consultez les détails principaux >

Traditionnel

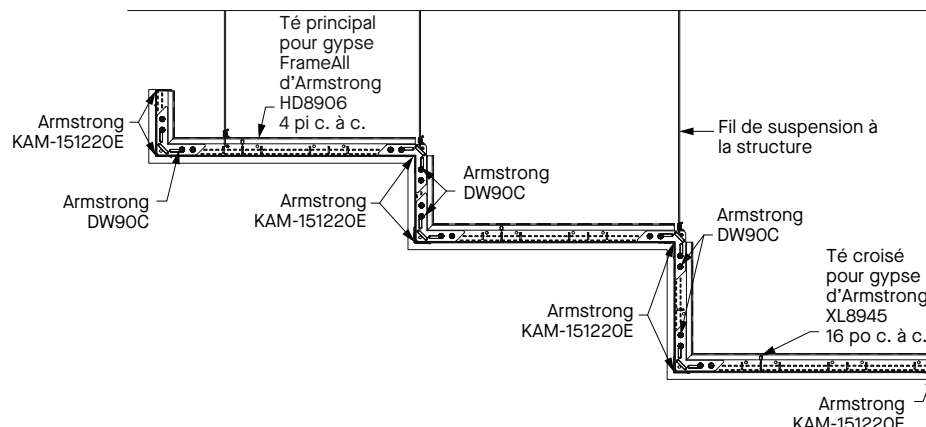
Retombées en escalier



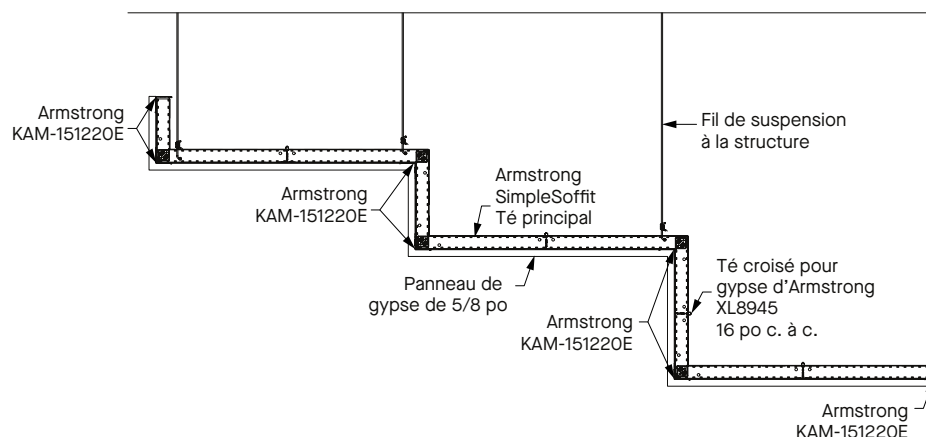
Solutions de plafond Armstrong

Retombées de marches

FrameAll



SimpleSoffit



Système de suspension pour gypse FrameAll^{MC} – Cadrage à boîte

Accélère, facilite et améliore l'encadrement des retombées en gypse; conçu pour réduire considérablement le temps et le travail de coupe et de mesure, tout en éliminant les conjectures et en respectant le concept initial.

Solutions de plafond Armstrong

AVANTAGES :

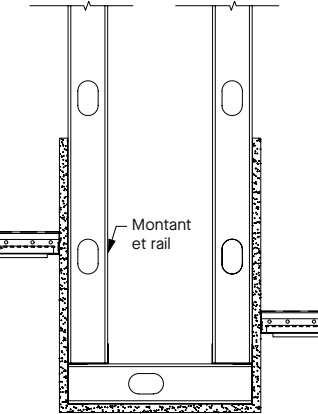
- Jusqu'à 75 % d'économies sur les matériaux par rapport à l'encadrement traditionnel
- Les retombées préfabriquées avec la suspension pour gypse sont trois fois plus rapides à installer que les montants et les rails de cadrage traditionnels
- La suspension pour gypse FrameAll permet de réduire la quantité d'acier utilisé et augmente considérablement la modularisation du processus de construction

CARACTÉRISTIQUES :

- SimpleSoffit^{MD} vous donne des té principaux entaillés avec précision qui arrivent prêts à être installés et à enclencher rapidement les uns aux autres
- Forme des angles parfaits de 30, 45, 60, 75 et 90 °
- Renflement aplati décalé pour donner des angles réels sans interférence
- Conçu pour vous donner le contrôle de la conception
- Installation plus écologique grâce à une réduction allant jusqu'à 15 % de la quantité d'acier utilisé
- Peut être modifier rapidement sur place pour convenir à une grande variété de retombées et d'épaulements

Consultez les détails principaux >

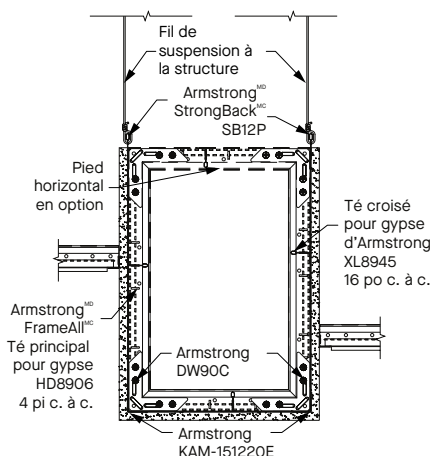
Traditionnel Retombées



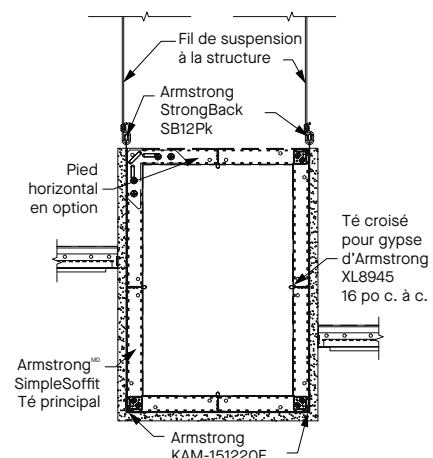
Solutions de plafond Armstrong

Retombées

FrameAll



SimpleSoffit





Systèmes de suspension pour panneaux de gypse courbés avec l'attache pour rainure de rayon RC2

GYPSE PLAT ET COURBÉ 16

Système de suspension pour gypse FrameAll^{MC} – Plafonds de gypse plats et courbés

Économisez du temps, des matériaux et de la main-d'œuvre par rapport aux méthodes d'installation traditionnelles. Les systèmes de suspension pour gypse FrameAll sont conçus pour permettre aux entrepreneurs d'exécuter plus rapidement leurs travaux et de réduire les délais de construction.

Solutions de plafond Armstrong^{MD}

AVANTAGES :

- Jusqu'à 75 % d'économies sur les matériaux comparativement au cadrage traditionnel
- Contrôle maximal des courbes : étendez vos possibilités de conception au-delà des rayons présélectionnés ou prédéfinis traditionnels
- Conception simplifiée des couloirs, petites pièces, toilettes et placards de rangement
- Conçu pour utiliser moins d'acier que les méthodes traditionnelles de cadrage des plafonds de gypse
- L'utilisation de la suspension pour gypse FrameAll réduit la hauteur du cadrage

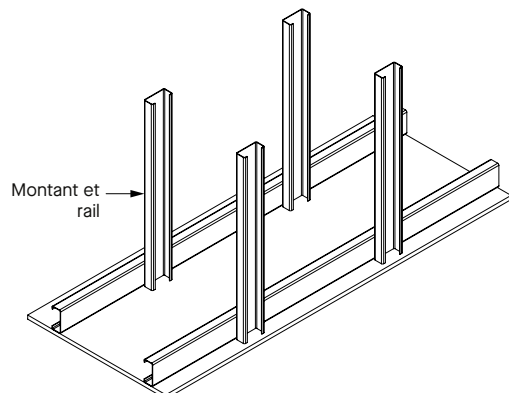
CARACTÉRISTIQUES :

- Créez des rayons personnalisés convenant à toute conception en combinant notre té principal préperforé et notre attache RC2
- Conçu pour vous donner le contrôle de la conception tout en permettant une installation plus écologique grâce à la réduction jusqu'à 15 % de la quantité d'acier utilisé

Consultez les détails principaux >

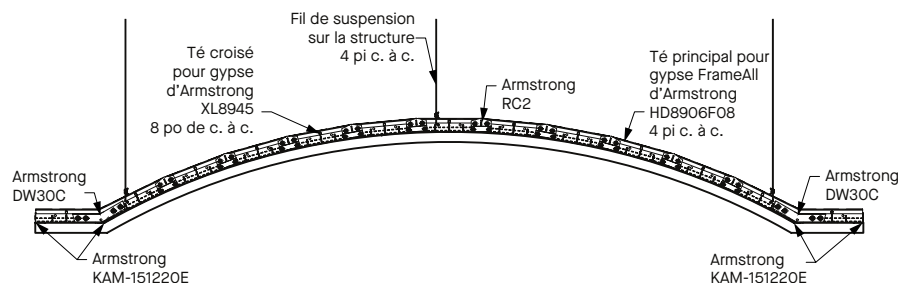
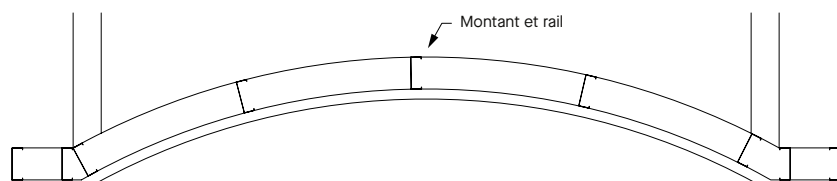
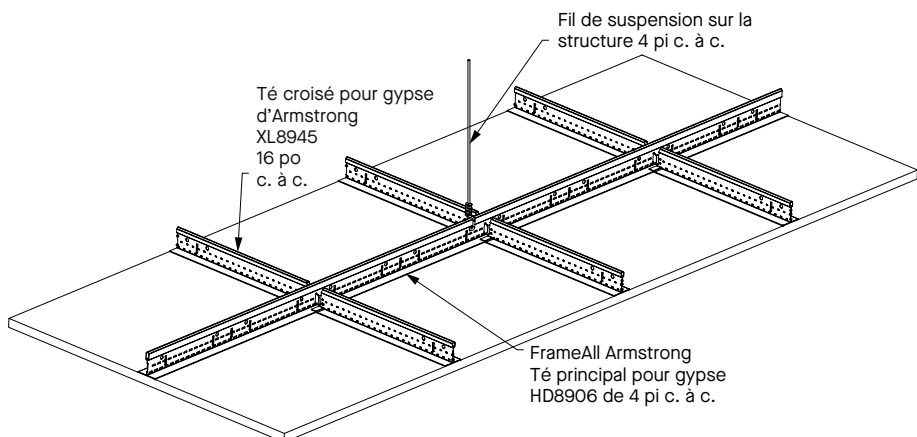
Traditionnel

Panneau de gypse plat



Solutions de plafond Armstrong

Système de suspension pour gypse FrameAll pour gypse plat et courbé





Système de couloir acoustique SingleSpan avec panneaux de plafond Calla[™]

Système de suspension pour couloirs acoustiques SingleSpan^{MC} et système de couloir pour gypse ShortSpan^{MD}

Les faux plafonds bas ou offrant peu d'espace posent toujours un défi de conception en raison des nombreux composants importants situés au-dessus du plan de plafond, en particulier dans les installations destinées aux établissements de soins de santé.

Solutions de plafond Armstrong

SINGLESPAN

AVANTAGES :

- SingleSpan réduit ou élimine l'utilisation de fils de suspension – idéal pour les établissements de soins de santé ou les établissements scolaires avec des faux plafonds offrant peu d'espace
- SingleSpan facilite l'accès aux installations et équipements techniques dans le faux plafond après l'installation

CARACTÉRISTIQUES :

- La moulure à angle porteur maximise la performance de capacité de charge du système SingleSpan
- SingleSpan et ShortSpan ont été soumis à des essais de résistance aux séismes et sont conformes aux codes IAPMO et ICC-ES

SHORTSPAN

AVANTAGES :

- ShortSpan supporte les portées jusqu'à 8 pi 6 po sans support à mi-portée

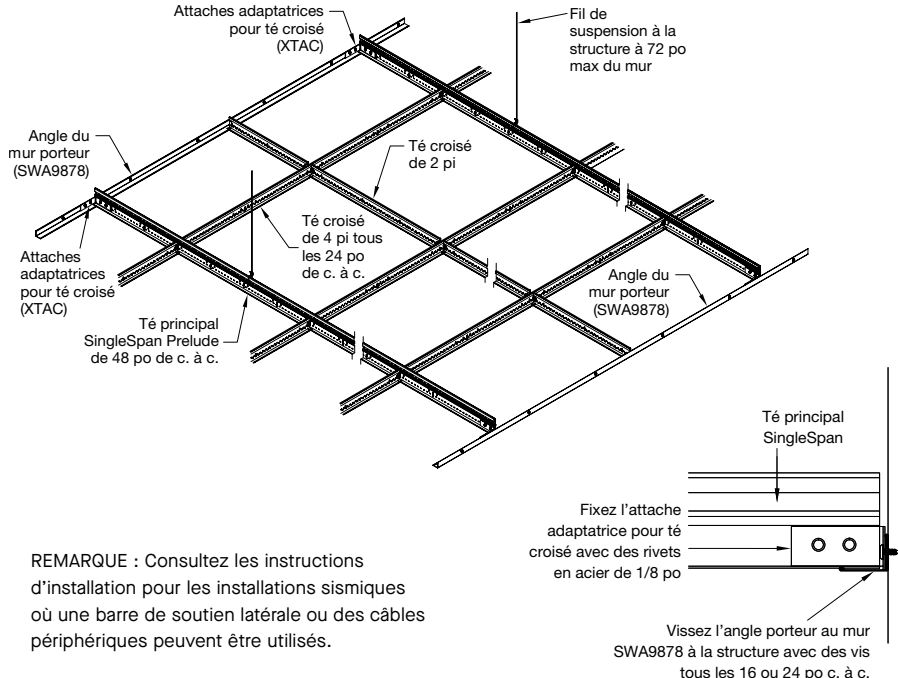
CARACTÉRISTIQUES :

- ShortSpan StrongBack^{MC} SB12 peut être utilisé pour les portées supérieures à 8 pi 6 po
- Moulure à angle de blocage – LAM12 possède des languettes de blocage préfabriquées percées tous les 8 po de c. à c. – 16 pi ou 24 po de c. à c.

[Consultez les détails principaux >](#)

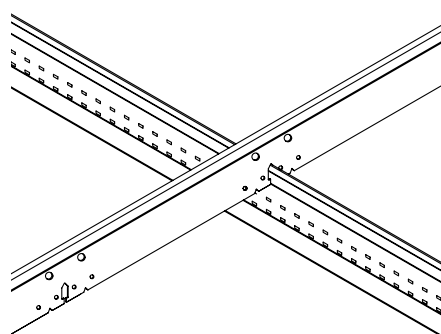
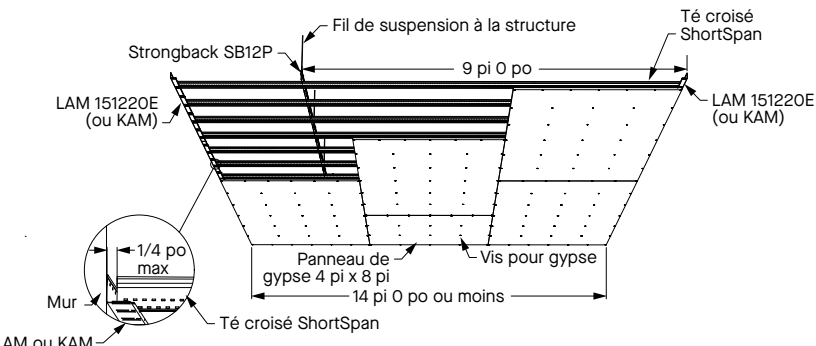
Solutions de plafond Armstrong

Système de suspension pour couloirs acoustiques SingleSpan



Solutions de plafond Armstrong

Système de cadrage de suspension pour gypse ShortSpan





Nuages pour gypse et acoustiques

Ajoutez de la personnalité aux espaces distinctifs sans les contraintes, les coûts et les risques associés aux installations sur mesure. Que vous choisissiez l'option standard ou sur mesure, les composants de suspension, de garniture et de suspension sont livrés précoupés et en trousse prêtes à l'installation.

Solutions de plafond Armstrong^{MD}

AVANTAGES :

- Idéal pour les structures exposées afin de réduire le temps de réverbération et le niveau sonore et d'améliorer l'intelligibilité des conversations
- Les nuages semblent flotter et confèrent à l'espace une apparence contemporaine et soignée conjuguée à un ajustement et un fini uniformes
- Les trousse s'installent 55 % plus vite que les nuages à ossature de bois, sans nécessiter de peinture ou de modifications sur place

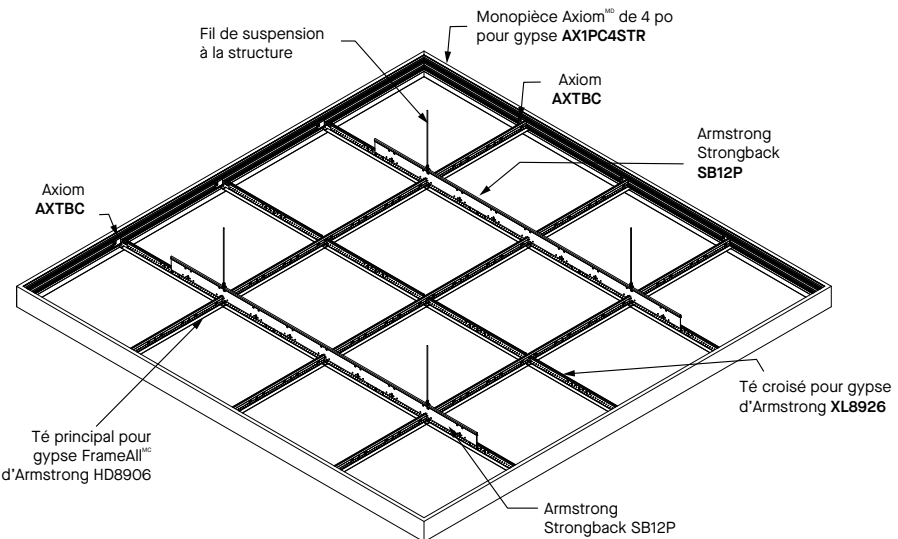
CARACTÉRISTIQUES :

- Variété d'options : configurations, panneaux, dimensions, couleurs des garnitures, éclairages et applications
- Les trousse sont fournies avec nos profils porteurs éprouvés qui éliminent 40 % des câbles – réduisant ainsi la visibilité des fils
- Systèmes de suspension disponibles dans une vaste gamme de garnitures standard Axiom et de couleurs pour créer une apparence personnalisée

[Consultez les détails principaux >](#)

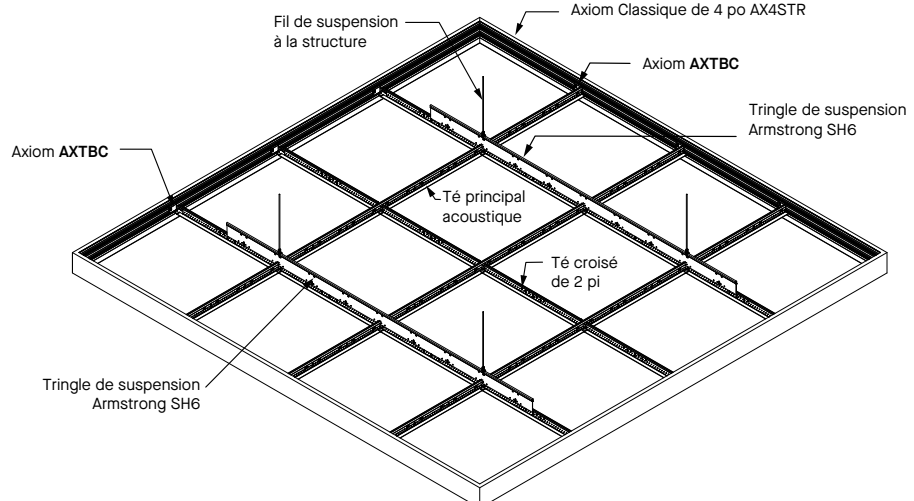
Solutions de plafond Armstrong

Trousse de nuages pour gypse Formations



Solutions de plafond Armstrong

Trousse de nuages acoustiques Formations





Éclairage linéaire avec Calla™ Health Zone™

Éclairage linéaire

Traduit fidèlement votre vision d'un éclairage linéaire continu ou non continu parfaitement symétrique, à l'aide de panneaux de plafond acoustiques et de systèmes de suspension finis en usine ou de notre système de suspension pour gypse.

Solutions de plafond Armstrong^{MD}

AVANTAGES :

- Préfabriqué pour intégrer parfaitement l'éclairage linéaire centré en ligne de la suspension
- Panneaux de plafond et systèmes de suspension finis en usine
- Zéro suspension indépendante pour les luminaires
- Rubans de lumière parfaitement placés, crée des dispositions de plafond adaptées au style du bâtiment
- L'éclairage s'installe par le bas

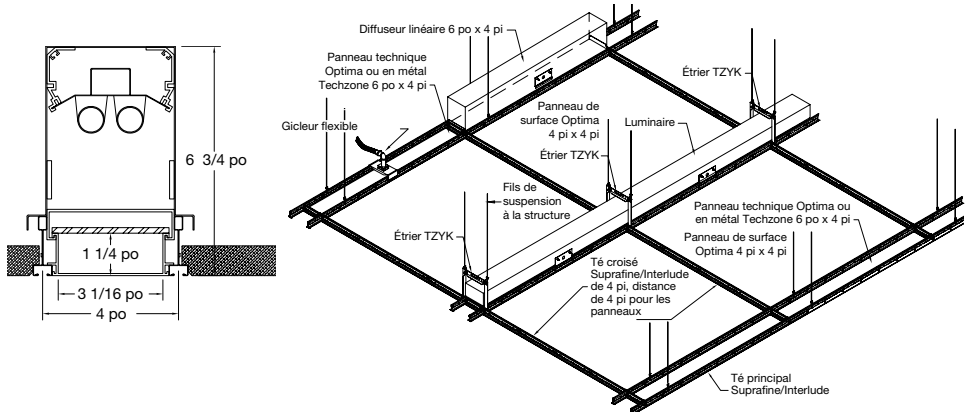
CARACTÉRISTIQUES :

- Intégration sans heurt entre les plafonds de gypse et l'éclairage linéaire
- Tirez profit de longs rubans de lumières pour créer un look monolithique
- Variations de longueurs et espacement central fidèle au concept initial

Consultez les détails principaux >

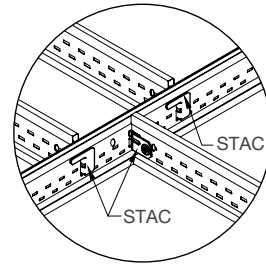
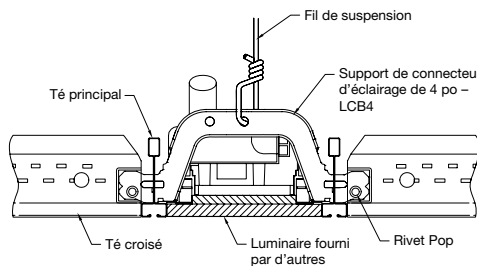
Traditionnel

Éclairage linéaire TechZone^{MD}



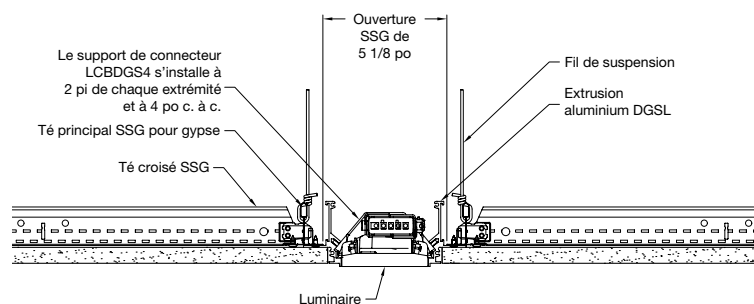
Solutions de plafond Armstrong

Éclairage linéaire central acoustique

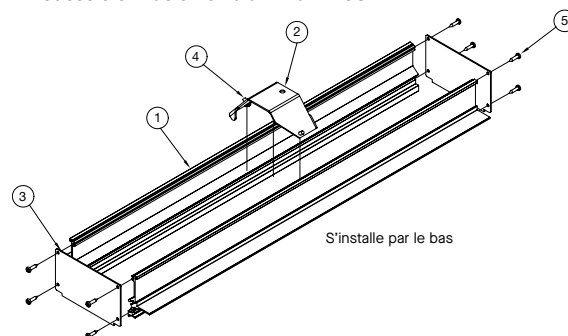


Solutions de plafond Armstrong

Éclairage linéaire – Gypse FrameAll^{MC}



Trousse d'extrusion en aluminium DGSL



Attache séismique pour moulure murale (attache BERC2)

Habituellement la moulure à angle murale de 2 po est utilisé pour faciliter le mouvement, tout en utilisant des rivets pop pour la finition.

Solutions de plafond Armstrong^{MD}

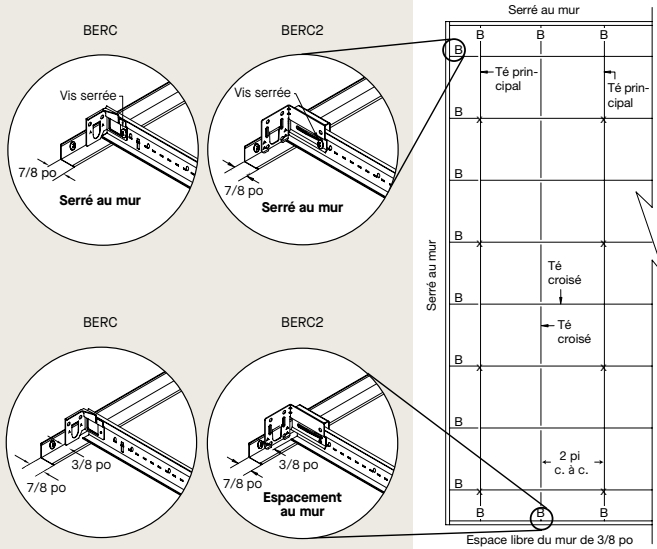
AVANTAGES :

- Création d'installations de plafond conformes au code pour les installations séismiques de catégories C, D, E et F tout en éliminant le besoin d'utiliser des moulures murales de 2 po
- Pas de rivets pop visibles nécessaires sur les murs fixes
- Pas de barres stabilisatrices nécessaires sur le périmètre

CARACTÉRISTIQUES :

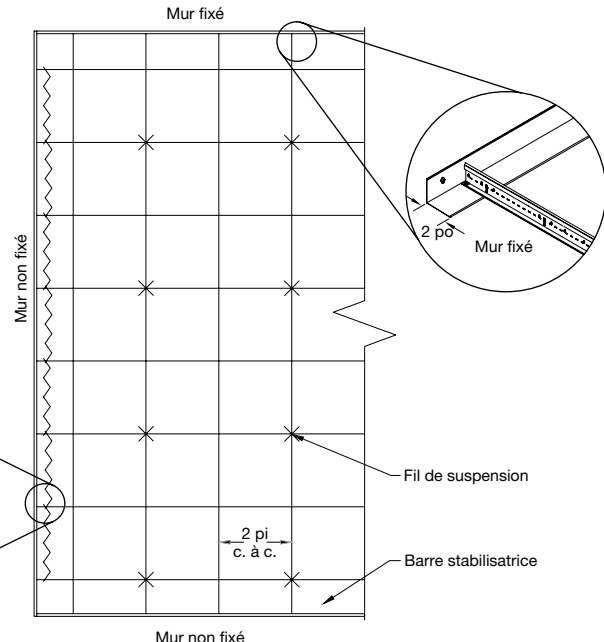
- Angle de mur de 7/8 po au lieu de 2 po
- Pas d'apparence irrégulière avec un angle de mur de 7/8 po
- Conforme au code avec rapports ESR

Consultez les détails principaux >



Traditionnel

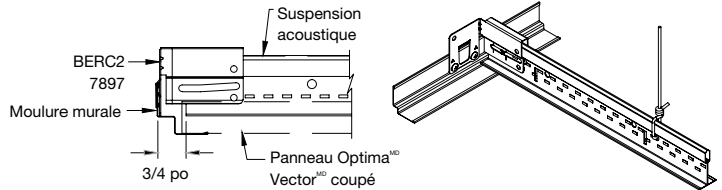
Attache séismique pour moulure murale



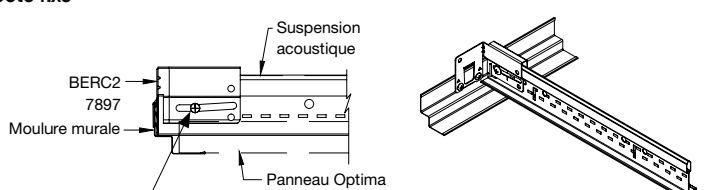
Solutions de plafond Armstrong

Attache séismique pour moulure murale (BERC2)

Côté non fixé



Côté fixé



REMARQUE : VIS BERC2 fixée à la suspension

X Fil de suspension

Attache de retenue
d'extrémité de té B
BERC ou BERC2

Moulures murales, attaches et accessoires

Le raccordement des tés principaux et des tés croisés aux moulures murales peut créer un aspect visuel fini disgracieux autour du périmètre et n'est pas fixé à la suspension, ce qui peut causer des mouvements après l'installation.

Solutions de plafond Armstrong^{MD}

AVANTAGES DES ATTACHES GCWA :

- Fixez n'importe quel té principal ou té croisé à une moulure murale à l'aide de pointes de verrouillage intégrées, sans aucun rivet pop ou aucune vis visible
- Éliminez les attaches visibles sur les moulures murales pour un aspect visuel amélioré
- S'intègre aux systèmes de suspension – élimine les conjectures

AVANTAGES DES ATTACHES STAC :

- Création de raccords solides, indépendants du module et conformes aux catégories non sismiques et sismiques C, D, E et F du code du bâtiment entre les tés principaux et les tés croisés
- Installation parfaitement carrée
- Ajustement et fini uniformes aux points de raccordement de l'agencement

CARACTÉRISTIQUES DES ATTACHES GCWA :

- Les attaches sont fabriquées et prêtes à utiliser grâce à notre programme d'attaches et accessoires FastShip^{MC}
- Fixation sécuritaire des tés principaux et tés croisés au périmètre
- Compatible avec les systèmes de suspension acoustiques de 15/16 po et 9/16 po

CARACTÉRISTIQUES DES ATTACHES STAC :

- Les tés indépendants du module sont serrés et l'installation de la suspension est carrée à chaque point de raccordement
- Utilisez une attache adaptatrice pour té simple partout où le raccordement au té opposé est impossible
- Conforme au code sismique

Consultez les détails principaux >

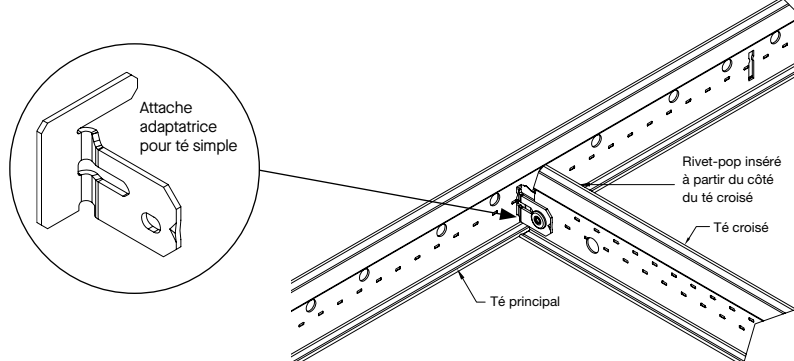
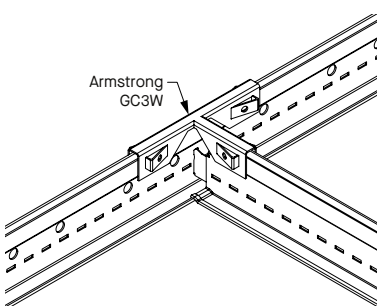
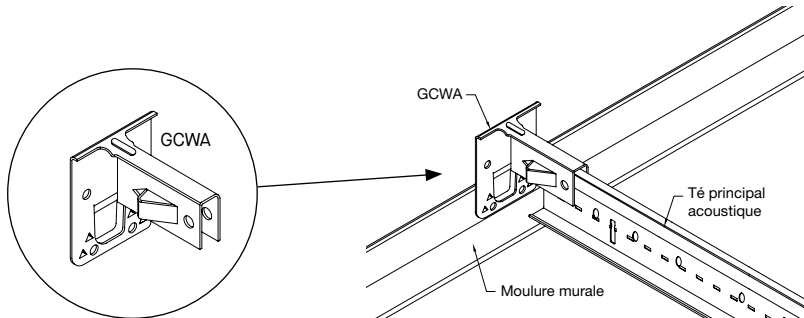
Traditionnel

Attache pour moulure murale



Solutions de plafond Armstrong

Moulure murale – Attaches de prise à fixation murale GCWA et l'attache adaptateur pour té simple STAC





Transitions affleurées Axiom

Transitions affleurées en acier Axiom^{MD}

Transition entre deux plans de plafond de même hauteur.

Solutions de plafond Armstrong^{MD}

- Réduit la coordination des métiers et s'installe 40 % plus rapidement
- Élimine le cadrage de montants à la structure

AVANTAGES DE L'ACIER :

- Les transitions en acier sont peintes en usine pour s'agencer aux systèmes de suspension acoustiques d'Armstrong
- Réduit le nombre d'éléments et de pièces; intègre la moulure acoustique avec une semelle pour gypse
- Élimine le retour du panneau vertical de gypse à la transition

AVANTAGES AXIOM :

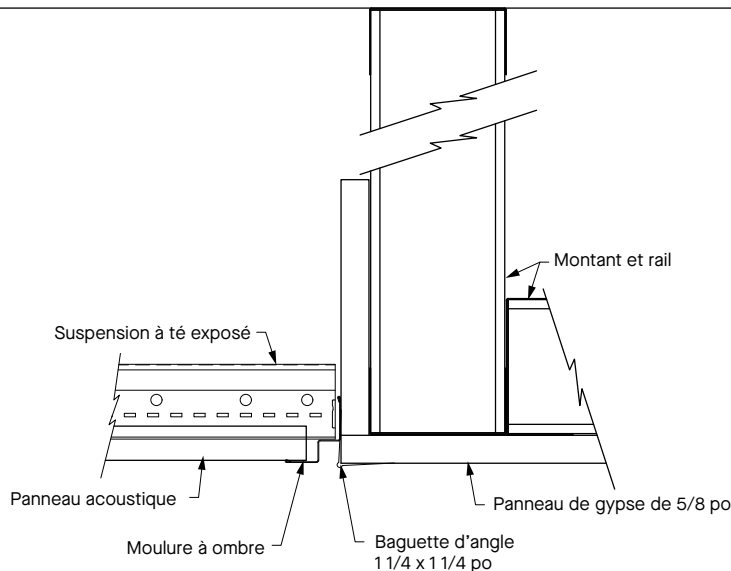
- Les garnitures en aluminium donnent des bordures nettement définies comparativement aux systèmes en acier laminé traditionnels
- Les transitions acoustique vers gypse d'Axiom sont disponibles en options droites ou courbées pour un fini et un ajustement parfaits en tout temps
- Les systèmes Axiom font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

CARACTÉRISTIQUES :

- Convient aux transitions acoustique vers acoustique, acoustique vers gypse et gypse vers gypse
- Les transitions Axiom peuvent être droites ou courbées
- Compatible avec les systèmes de suspension et de suspension pour gypse d'Armstrong

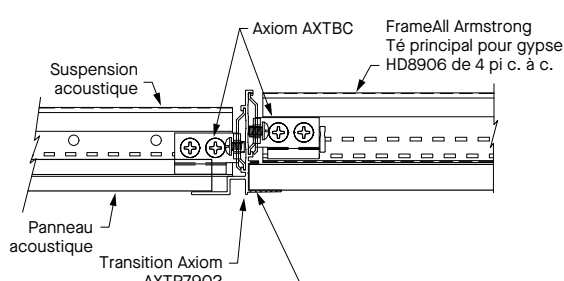
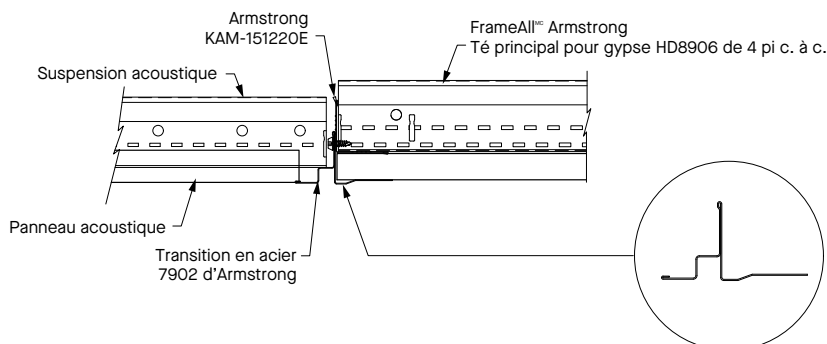
Consultez les détails principaux >

Traditionnel Transition affleurée



Solutions de plafond Armstrong

Transition affleurée



Transitions affleurées droites et courbées Axiom^{MD}

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

Solutions de plafond Armstrong^{MD}

AVANTAGES :

- Esthétique améliorée
- Les garnitures en aluminium Axiom donnent des bordures nettement définies par rapport aux retombées avec encadrement des montants traditionnelles
- Les transitions acoustique vers gypse d'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

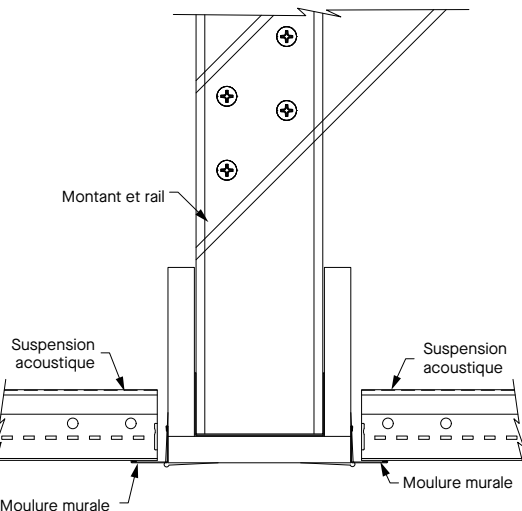
CARACTÉRISTIQUES :

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

Consultez les détails principaux >

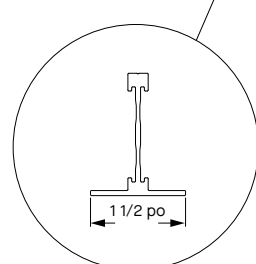
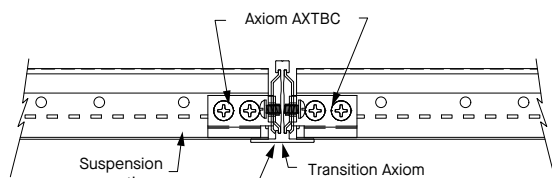
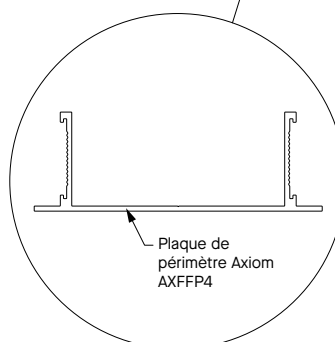
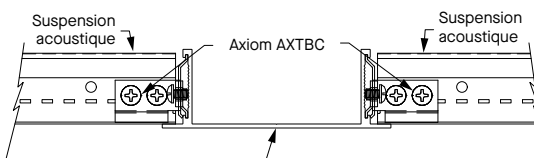
Traditionnel

Transition de champ



Solutions de plafond Armstrong

Transition sur place



Transitions à moulure en F en acier Axiom^{MD}

La moulure en F est utilisée pour créer des transitions en hauteur des plafonds en gypse sans montants et rail de cadrage, éliminant ainsi l'aspect inesthétique.

Solutions de plafond Armstrong^{MD}

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

AVANTAGES AXIOM :

- Les garnitures en aluminium Axiom donnent des bordures nettement définies par rapport aux montants et aux cadrages pour gypse traditionnels
- Les transitions acoustique vers gypse d'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

AVANTAGES DE L'ACIER :

- Les transitions en acier sont peintes en usine pour s'agencer aux systèmes de suspension acoustiques d'Armstrong
- Acier laminé avec semelle à plâtrer intégrée – économise le temps, les matériaux et la main-d'œuvre sur les transitions verticales
- Réduit le nombre d'éléments et de pièces; intègre la moulure acoustique avec une semelle pour gypse
- Élimine le retour du panneau vertical de gypse à la transition
- Nouvelles capacités de 3 5/8 po

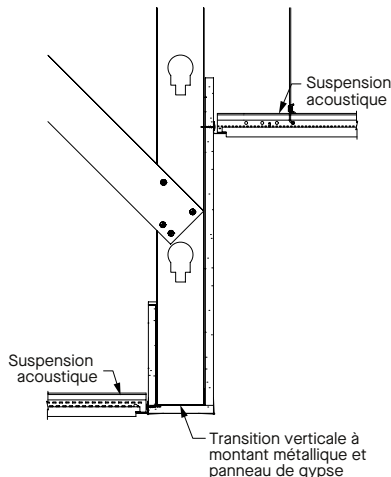
CARACTÉRISTIQUES :

- Convient aux applications acoustique vers acoustique, acoustique vers gypse, gypse vers gypse et gypse vers acoustique
- Compatibles avec les systèmes de suspension Armstrong et la suspension pour gypse FrameAll^{MC}

Consultez les détails principaux >

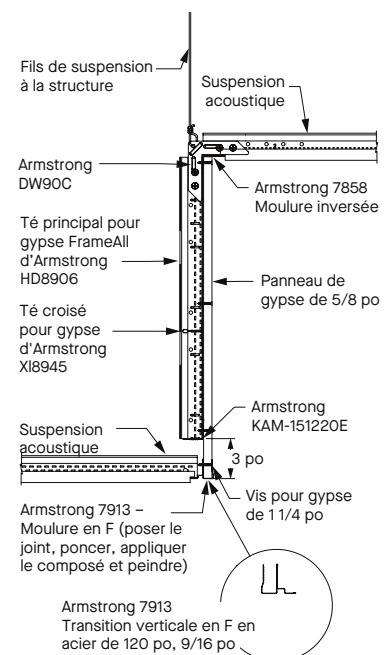
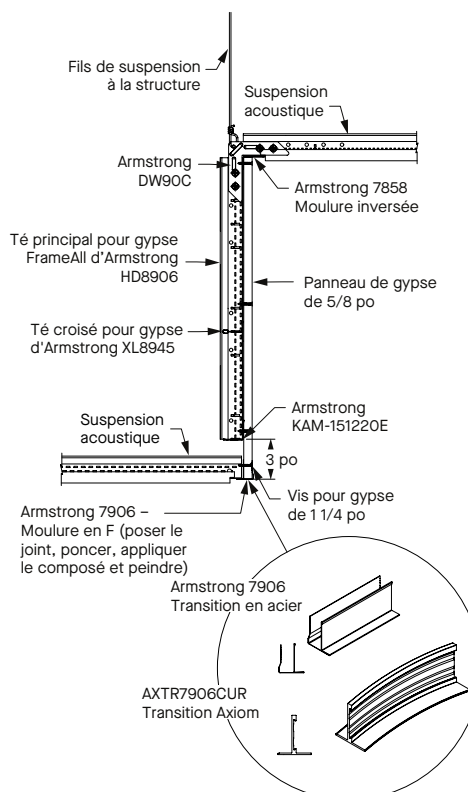
Traditionnel

Transition à rainure d'étanchéité



Solutions de plafond Armstrong

Transitions à moulures en F supérieures à 10 po





Transitions droites ou courbées Axiom^{MD} (changement de niveau de 1 po à 12 po)

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

Solutions de plafond Armstrong

AVANTAGES :

- Aspect visuel amélioré avec une réduction allant jusqu'à 40 % du temps d'installation
- Les transitions Axiom créent une transition en douceur entre les plafonds en gypse et les plafonds suspendus (en fibre minérale, métal ou bois)
- Les garnitures en aluminium Axiom donnent des bordures nettement définies par rapport aux montants et aux cadrages pour gypse traditionnels
- Les systèmes Axiom font partie de la gamme Sustain^{MC} et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- Les transitions acoustique vers gypse Axiom sont disponibles en options droites ou courbées pour un fini et un ajustement parfaits en tout temps

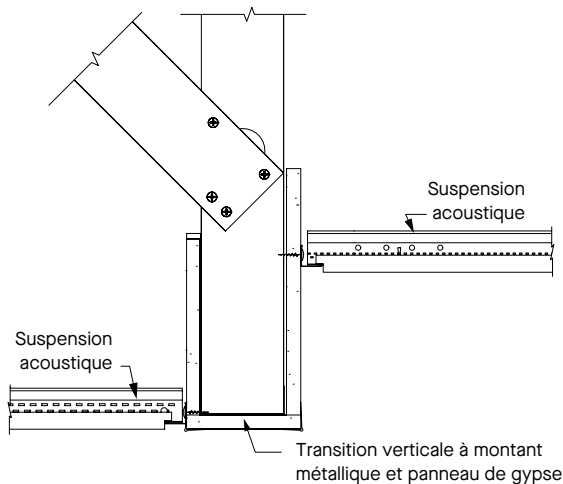
CARACTÉRISTIQUES :

- Le système Axiom^{MD} Vector^{MD} est disponible en option droite seulement avec des panneaux Vector pleine dimension (la découpe sur place des panneaux Vector peut ainsi être évitée)
- Les changements de niveau conviennent aux transitions en hauteur de 1, 2, 4, 6, 8 et 10 po pour acoustique vers acoustique, acoustique vers gypse et gypse vers gypse
- Compatible avec les systèmes de suspension et de suspension pour gypse d'Armstrong

Consultez les détails principaux >

Traditionnel

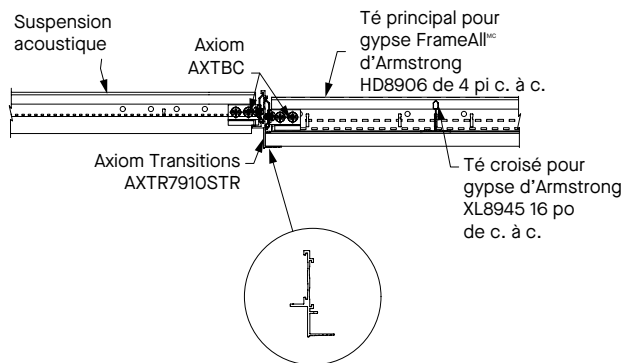
Transition (changement de niveau du plafond)



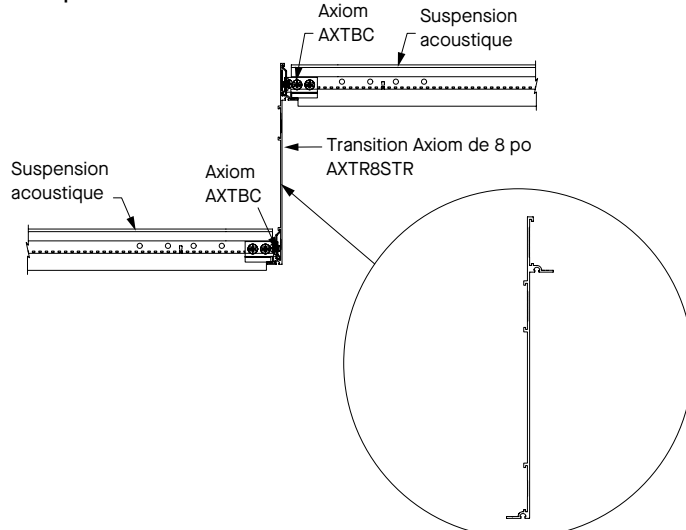
Solutions de plafond Armstrong

Transitions droites ou courbées (changement de niveau de 1 à 10 po)

Acoustique vers gypse



Acoustique vers acoustique



REMARQUE : Les transitions Axiom sont disponibles avec courbes sur mesure

Passez à l'étape suivante

L'expérience,
par-dessus tout^{MC}



877 276-7876

Représentants du service à la clientèle
de 7 h 45 à 17 h HNE, du lundi au vendredi

TechLine – information technique, dessins détaillés, assistance avec la conception CAO, information sur l'installation, autres services techniques – de 8 h à 17 h 30 HNE, du lundi au vendredi. TÉLÉCOPIEUR 1 800 572-8324 ou par courriel : techline@armstrongceilings.com

[armstrongplafonds.ca/commercial](#)

Dernières nouvelles sur les produits

Informations sur les produits standard et personnalisés

Catalogue en ligne

Fichiers CAO, Revit^{MD}, SketchUp^{MD}

Un plafond pour chaque espace^{MD} Outil de sélection visuelle

Documentation et échantillons de produits – service rapide ou livraison régulière

Personnes-ressources – représentants, fournisseurs, entrepreneurs

 **ProjectWorks**^{MD}

armstrongplafonds.ca/projectworks

La puissance des services de conception et de préconstruction **ProjectWorks**^{MD}

ProjectWorks propose des services de conception collaboratifs de pointe pour garantir que vos projets soient réalisés avec une précision et une efficacité inégalées.

Recevez des plans 2D, des budgets de matériaux et des modèles 3D Revit^{MD} détaillés pour accélérer les délais du projet et améliorer la coordination.

Concevez en toute confiance. Devenez partenaire avec ProjectWorks dès aujourd'hui! Commencez sur armstrongplafonds.ca/projectworks

Photo de couverture :
Garniture classique Axiom^{MD},
plafonds acoustiques sans joint
AcoustiBuilt^{MD} et cadrage pour
gypse SimpleSoffit^{MD}

SketchUp^{MD} est une marque déposée de Trimble Inc.; Revit^{MD} est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; BASO^{MC} est une marque de commerce de BASO Inc.; Axis est une marque de commerce d'Axis Lighting; Lutron^{MD} est une marque déposée de Lutron Electronics Co., Inc. Toutes les marques utilisées dans le présent document sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2025 AWI Licensing LLC

armstrongplafonds.ca/conditionscommunes

BPCS-7014F-125

Armstrong^{MD}
Industries mondiales