

MOULURES DE TRANSITION

Moulure de transition d'un plafond
acoustique à un plafond en gypse

*Une solution de
suspension pour
gypse FrameAll^{MD}*



Moulure de transition d'une plafond acoustique à un plafond en gypse

Les moulures de transition permettent d'économiser temps et argent et sont plus faciles à installer.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Nécessite moins de pièces; combine la moulure acoustique à la bande de semelle pour le gypse
- Âme principale préperçée pour améliorer la fixation des vis
- La bande de semelle nervurée et perforée intégrée dans les articles 7901, 7902, 7904, 7905, 7906, 7907 et 7908 facilite la fixation et la finition
- La pellicule protectrice sur la face de la semelle de la moulure murale des produits 7904PF et 7905PF permet d'effectuer la pose de ruban, le plâtrage et le sablage plus rapidement et plus facilement
- Compatible avec tous les types de cadrage, y compris la suspension à gypse FrameAll^{MD} et le cadrage ShortSpan^{MD}
- 7915 avec semelle acoustique de 7/8 po pour les applications sismiques

SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article	Semelle	Longueur	Retrait	Pièces/ carton	Pi lin./ ctn	
Moulure de transition avec rebord à ombre	7901	9/16 po	120 po	3/8 po	12	120	
	7902	15/16 po	120 po	3/8 po	12	120	
	7911	9/16 po	120 po	3/8 x 1/4 po	12	120	
	7912	15/16 po	120 po	3/8 x 1/4 po	12	120	
Moulure de transition encastrée	7903	9/16 po	120 po	1 po	12	120	
	7904 7904PF*	15/16 po	120 po	S. O.	12	120	
	7905 7905PF*	9/16 po	120 po	S. O.	12	120	

MOULURES DE TRANSITION

Moulure de transition d'un plafond acoustique à un plafond en gypse

LEED[®] WELL[™] LBC

gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP

61% CONTENU RECYCLÉ

recyclable/épaisseur allégée au producteur
matériaux biosourcés
FSC[®] (pour le bois)
contenu recyclé
source de matières premières
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité de l'éclairage
acoustique

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

SECON
L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE

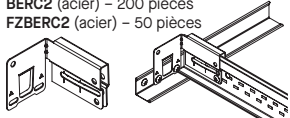
N° d'article	Semelle	Longueur	Hauteur de transition	Pièces/carton	Pi lin./ctn	
Moulure de transition verticale en F 7906	1/2 po	120 po	S. O.	12	120	
7913	9/16 po	120 po	S. O.	12	120	
7914	15/16 po	120 po	S. O.	12	120	
7915	7/8 po	120 po	S. O.	12	120	
Moulure de transition téguilaire 7907	9/16 po	120 po	15/16 po	12	120	
7908	15/16 po	120 po	15/16 po	12	120	
Moulure de transition en étage 7909	15/16 po	120 po	1 po	12	120	
7910	9/16 po	120 po	1 po	12	120	

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

ACCESSOIRES

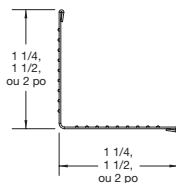
Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po – raccorde un té principal ou un té croisé à une moulure murale et à l'âme du système de suspension sans rivet pop visible.

ALBERC2 (aluminium) – 200 pièces
FZALBERC2 (aluminium) – 50 pièces
BERC2 (acier) – 200 pièces
FZBERC2 (acier) – 50 pièces



Moulure à angle nervurée – Ourlée avec semelles exposées préfinies.

KAM10 – 10 pièces
KAM12 – 10 pièces



MOULURES DE TRANSITION

Moulure de transition d'un plafond acoustique à un plafond en gypse

LEED® WELL | LBC

gestion de l'énergie
 gestion des déchets de construction
 matériaux régionaux
 flexibilité de conception
 DEP
 recyclable/ responsabilité élargie du producteur
 matériaux biosourcés
 FSC® (pour le bois)
 contenu recyclé
 source de matières premières
 rapport de la composition des matériaux
 matériaux à faibles émissions
 qualité de l'air intérieur
 acoustique

61% CONTENU RECYCLÉ

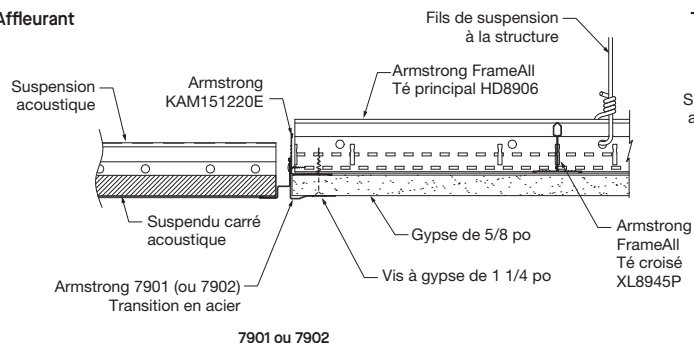
Pour une contribution LEED, contactez TechLine

SELON L'EMPLACEMENT

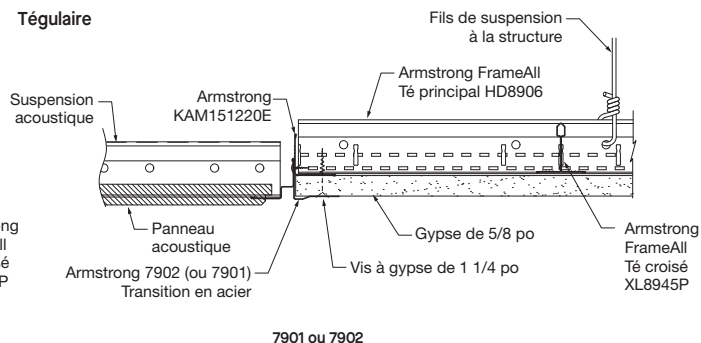
DÉTAILS D'INSTALLATION

Plafond en gypse vers plafond acoustique (semelle acoustique à retrait de 3/8 po) 7901 – 9/16 po et 7902 – 15/16 po

Affleurant

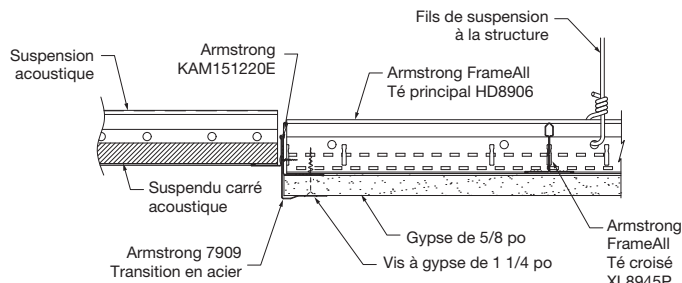


Tégulaire

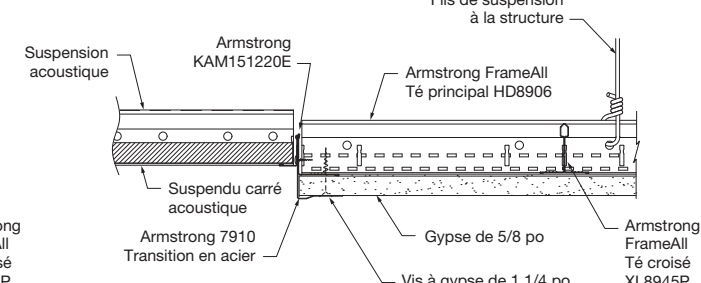


Plafond en gypse vers plafond acoustique avec différence de hauteur de 1 po 7909 – 15/16 po et 7910 – 9/16 po

Affleurant

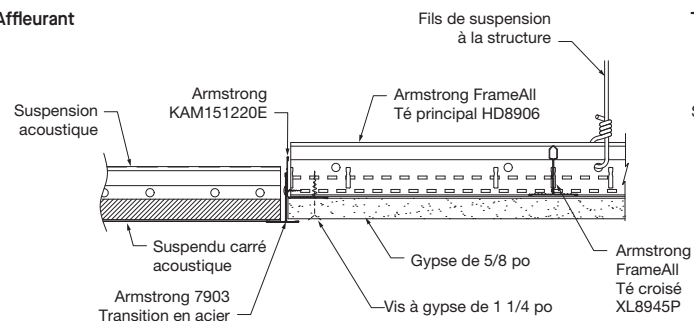


Tégulaire

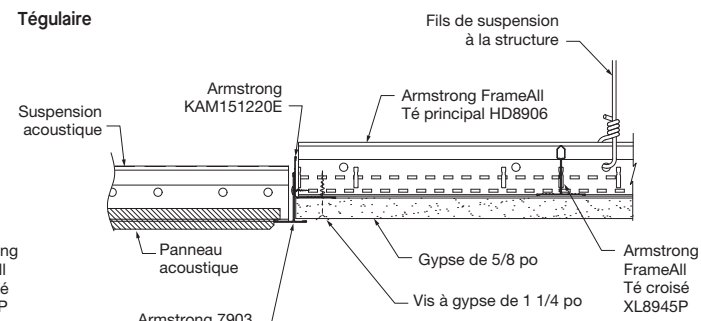


Plafond en gypse vers plafond acoustique (T inversé de 1 po) 7903

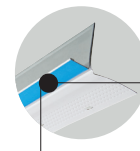
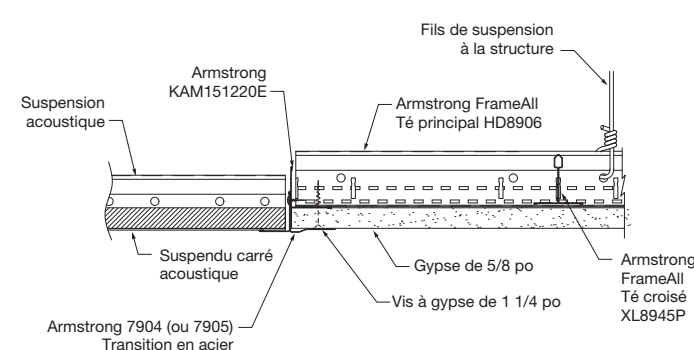
Affleurant



Tégulaire



Transition affleurante entre un plafond en gypse vers un plafond acoustique 7904/7904PF – 15/16 po et 7905/7905PF – 9/16 po



Les articles 7904PF et 7905PF comportent une pellicule protectrice apposée sur la face de la semelle de la moulure murale pour faciliter et accélérer la finition.

MOULURES DE TRANSITION

Moulure de transition d'un plafond acoustique à un plafond en gypse

LEED[®] WELL[™] LBC

61% CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie

gestion des déchets de construction

matériaux régionaux

flexibilité de conception

DEP

recyclable/épaisseur allégée pour le produit

matériaux biosourcés

FSC[®] (pour le bois)

contenu recyclé

source de matières premières

rapport de la composition des matériaux

matériaux à faibles émissions

qualité de l'éclairage

acoustique

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

✓

✓

SECON

L'EMPLACEMENT

DÉTAILS D'INSTALLATION (SUITE)

Moulure de transition verticale en F affleurante 7906

Moulure de transition verticale en F affleurante 7915

Plafond en gypse vers plafond acoustique téglulaire 7907 - 9/16 po et 7908 - 15/16 po

Plafond en gypse vers plafond acoustique (semelle acoustique à retrait de 3/8 po x 1/4 po) 7911 - 9/16 po et 7912 - 15/16 po

En étage 7913 - 9/16 po et 7914 - 15/16 po

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/moulures
BPCS-6116F-525

LEED[®] est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Living Building Challenge[™] (LBC) est une marque déposée de l'International Living Future Institute[™]; WELL[™] et Well Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute © 2025 AWI Licensing LLC

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

SUSPENSION À GYPSE FRAMEALL - standard