

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 prépercée 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	 Disponible avec pellicule protectrice
	7905 7905PF*	9/16 po	120 po	S. O.	12	120	 Disponible avec pellicule protectrice

61% CONTENU RECYCLÉ



SELON
L'EMPLACEMENT

Pour une contribution LEED,
contactez TechLine

MOULURES DE TRANSITION

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

SÉLECTION VISUELLE

N° d'article	Semelle	Longueur	Hauteur de transition	Pièces/carton	Pi lin./ctn	
Moulure de transition 7906 verticale en F	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 <i>nouveau</i>	7/8 po	120 po	S. O.	12	120	
Moulure de transition 7907 tégulaire	9/16 po	120 po	15/16 po	12	120	
7908	15/16 po	120 po	15/16 po	12	120	
Moulure de transition 7909 en étage	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.

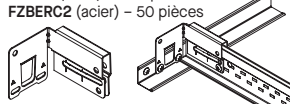
ACCESOIRES

Atache 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

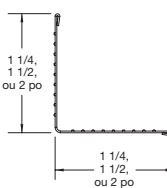
BERC2 (acier) – 200 pièces

FZBERC2 (acier) – 50 pièces



Moulure à angle nervurée – Ourlée avec semelles exposées préfinies.

KAM10 – 10 pièces
KAM12 – 10 pièces



TechLine 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/moulures

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

MOULURES DE TRANSITION

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

LEED[®]
WELL[®] LBC

61% CONTENU
RECYCLÉ

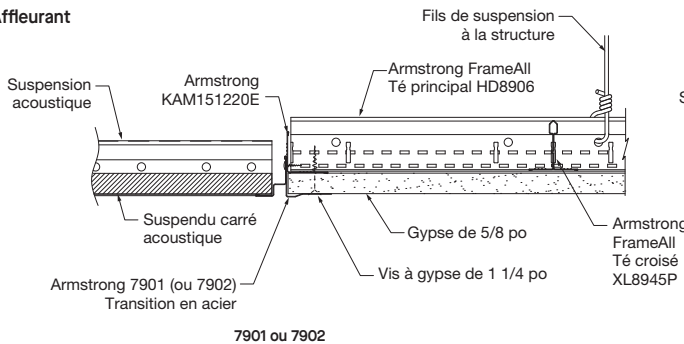
gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
SELON
L'EMPLACEMENT

Pour une contribution LEED,
contactez TechLine

DÉTAILS D'INSTALLATION

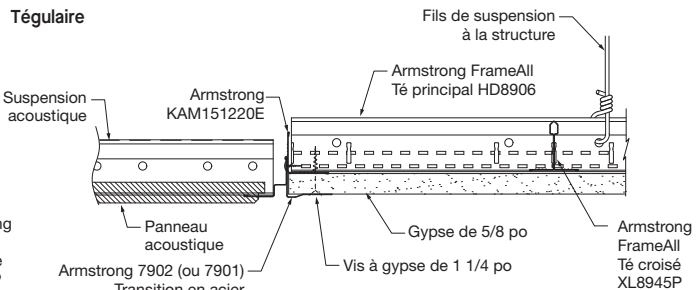
Plafond en gypse vers plafond acoustique (semelle acoustique à retrait de 3/8 po) 7901 - 9/16 po et 7902 - 15/16 po

Affleurant



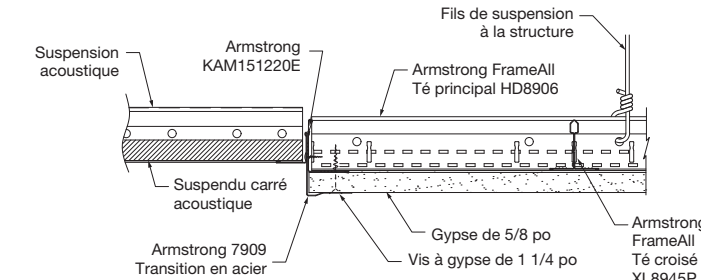
7901 ou 7902

Tégulaire

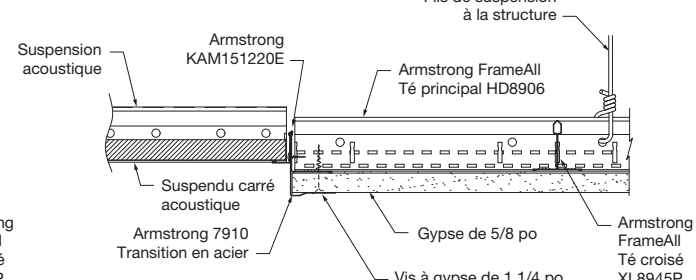


7901 ou 7902

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



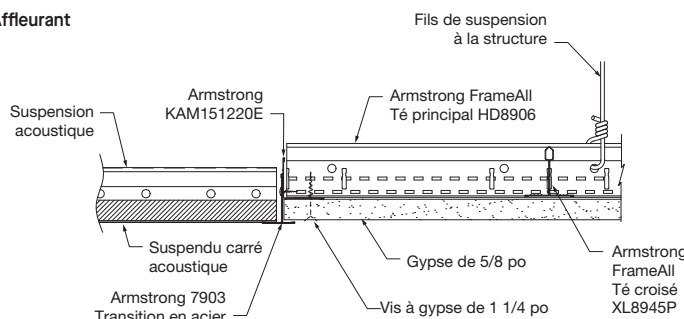
Armstrong 7909



Armstrong 7910

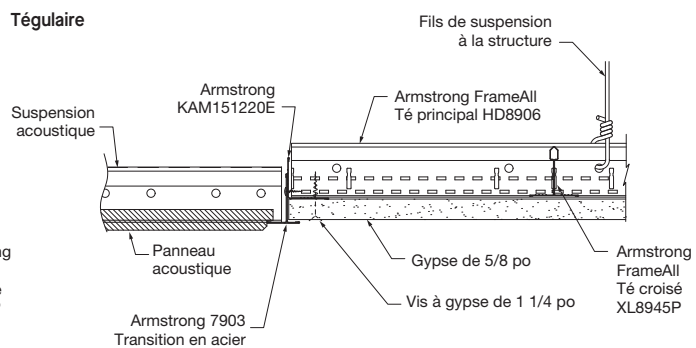
Plafond en gypse vers plafond acoustique (T inversé de 1 po) 7903

Affleurant



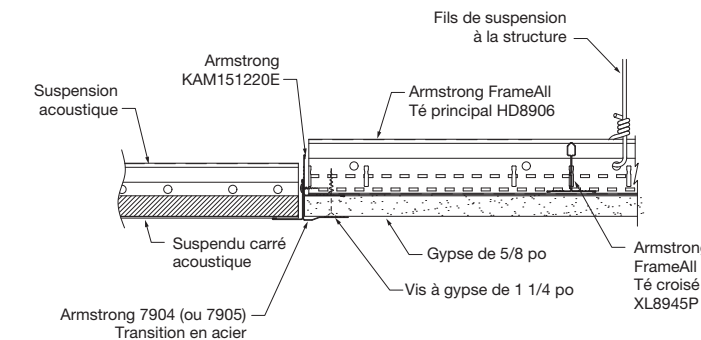
Armstrong 7903

Tégulaire

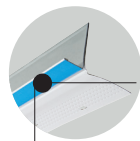


Armstrong 7903

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



Armstrong 7904 (ou 7905)



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



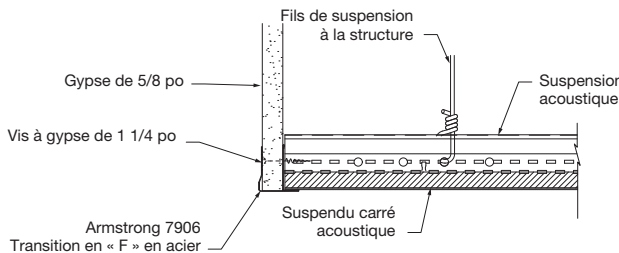
61% CONTENU RECYCLÉ

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

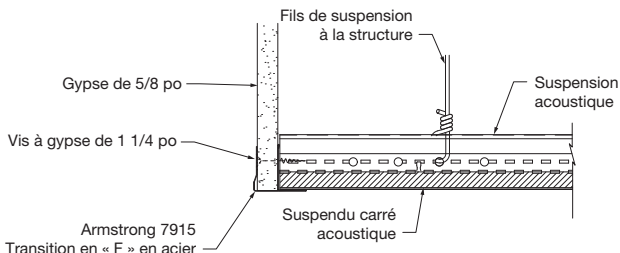


DÉTAILS D'INSTALLATION (SUITE)

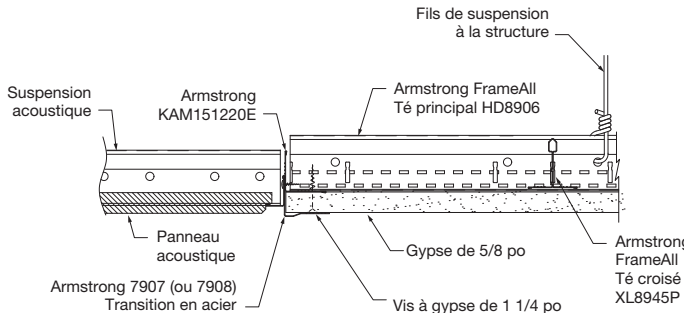
Moulure de transition verticale en F affleurante 7906



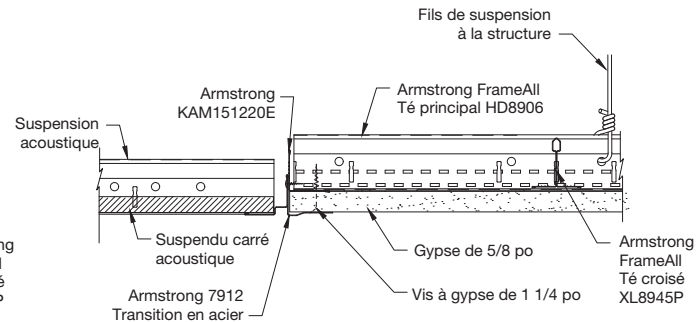
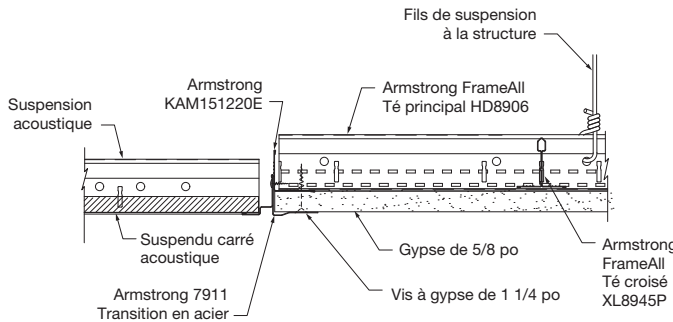
Moulure de transition verticale en F affleurante 7915



Plafond en gypse vers plafond acoustique tégulaire 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

