

# MOULURES DE TRANSITION

Moulures de transition acoustique au gypse

*FrameAll<sup>MC</sup>  
Solution de suspension  
pour gypse*



Moulure Transition acoustique/gypse

L'installation de moulures de transition permet d'économiser temps et argent.

### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Moins de pièces et de morceaux ; combinaison de la moulure acoustique et de la semelle de fixation pour gypse
- Âme verticale préperforée pour renforcer l'ancrage de la vis
- La semelle de fixation nervurée et perforée intégrale des 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, incluant la suspension pour gypse FrameAll<sup>MD</sup> et ShortSpan<sup>MD</sup>

### SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article	Semelle	Longueur	Retrait	Pièces/ carton	Pi lin./ctn.	
Moulure Transition avec retrait 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 Transition affleurante	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

## Moulures de transition acoustique au gypse

**LEED<sup>®</sup> WELL<sup>™</sup> LBC** JUSQU'À **61% CONTENU RECYCLÉ**

gestion de l'énergie  
gestion des déchets de construction  
matériau régional  
la conception pour la flexibilité  
DEP  
recyclable/ responsabilité en gypse ou matériaux biosourcés  
contenu recyclé  
source de matières premières  
déclaration des ingrédients  
matériaux à faible émission  
qualité de l'éclairage  
l'acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

Well Building Standard MC (WELL) Living Building Challenge<sup>®</sup> (LBC)

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

### SÉLECTION VISUELLE

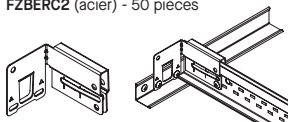
	N° d'article	Semelle	Longueur	Hauteur de transition	Pièces/carton	Pi lin./ctn.	
Moulure de transition verticale F	7906	1/2 po	120 po	S.O.	12	120	
	7913	9/16 po	120 po	S.O.	12	120	
	7914	15/16 po	120 po	S.O.	12	120	
Moulure de transition téglulaire	7907	9/16 po	120 po	15/16 po	12	120	
	7908	15/16 po	120 po	15/16 po	12	120	
Moulure Transition à épaulement	7909	15/16 po	120 po	1 po	12	120	
	7910	9/16 po	120 po	1 po	12	120	

\* Film protecteur appliqué sur la face du rebord de la moulure murale pour faciliter la finition.

### ACCESSOIRES

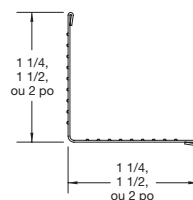
Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po - Pour fixer le té principal ou le té croisé à la moulure murale et à l'âme du système de suspension sans rivets aveugles visibles.

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



Moulures à angle moleté - Ourlé avec des semelles apparentes préfinies.

KAM10 - 10 pièces KAM12 - 10 pièces



# MOULURES DE TRANSITION

## Moulures de transition acoustique au gypse

LEED<sup>®</sup> WELL<sup>™</sup> LBC

JUSQU'À **61%** CONTENU RECYCLÉ

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

gestion de l'énergie

gestion des déchets de construction

matériau régional

la conception pour la flexibilité

DEP

recyclable/ recyclabilité élargie du

matériaux biosourcés

contenu recyclé

source de matériaux premières

déclaration des ingrédients matériels

matériaux à faible émission

qualité de l'éclairage

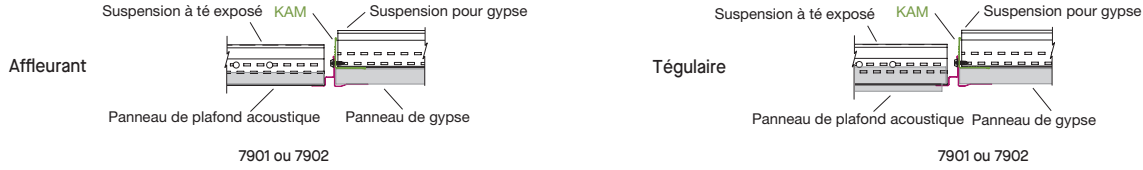
l'acoustique

SELON L'EMPLACEMENT

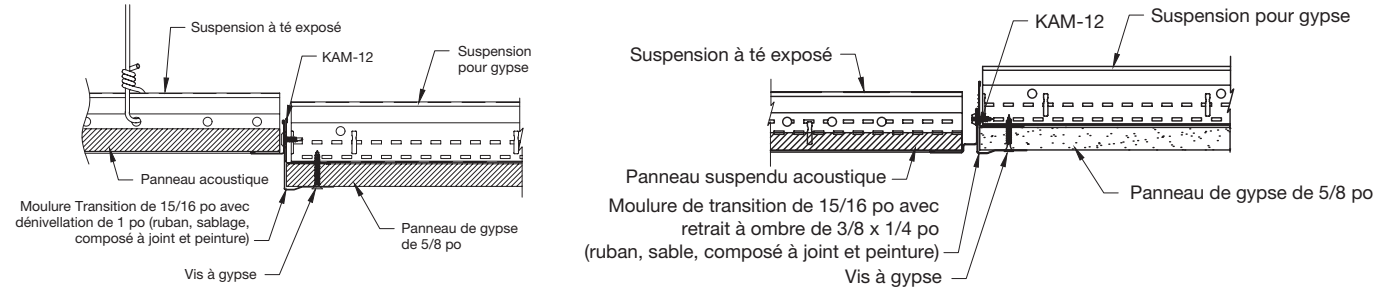
Well Building Standard MC (WELL) Living Building Challenge<sup>®</sup> (LBC)

### DÉTAILS D'INSTALLATION

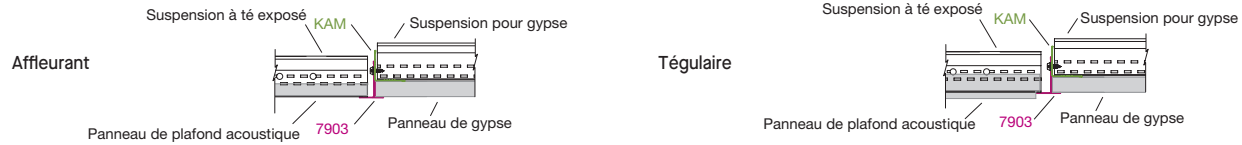
Gypse/acoustique (semelle acoustique avec un apparent de 3/8 po) 7901 - 9/16 po et 7902 - 15/16 po



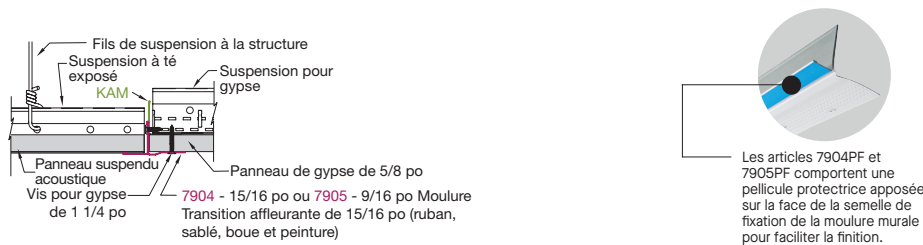
Gypse/acoustique à épaulement de 1 po 7910 - 9/16 po et 7909 - 15/16 po



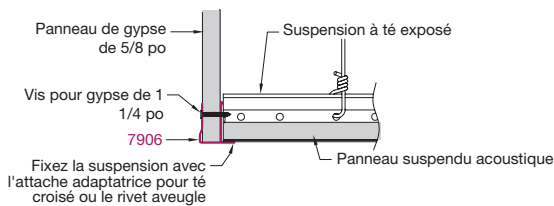
Gypse/acoustique (T inversé de 1 po) 7903



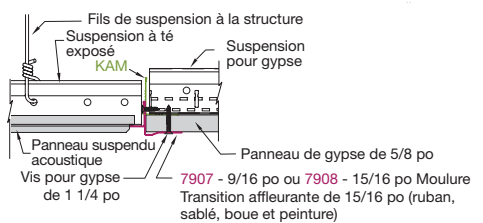
Transition affleurée gypse/acoustique 7904/7904PF - 15/16 po et 7905/7905PF - 9/16 po



Moulure Transition en F verticale 7906



Gypse/acoustique Tégulaire 7907 - 9/16 po et 7908 - 15/16 po



# MOULURES DE TRANSITION

## Moulures de transition acoustique au gypse

**LEED<sup>®</sup> WELL<sup>™</sup> LBC** JUSQU'À 61% CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie  
gestion des déchets de construction  
matériel régional  
la conception pour la flexibilité  
DEP  
recyclable/ responsabilité énergie d'au  
matériaux biosourcés  
contenu recyclé  
source de matières premières  
déclaration des ingrédients  
matériaux à faible émission  
qualité de l'éclairage  
l'acoustique

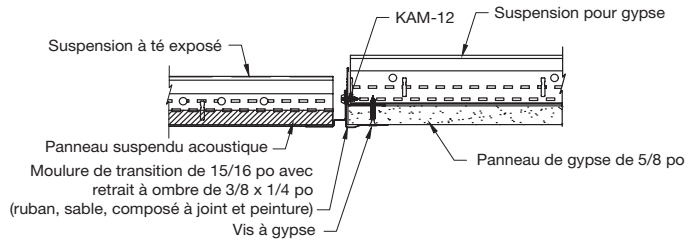
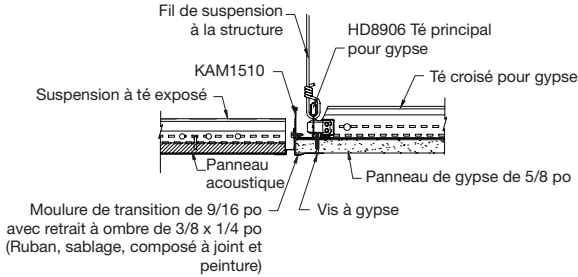
Pour une contribution LEED, contactez TechLine

SELON L'EMPLACEMENT

Well Building Standard MC (WELL)  
Living Building Challenge<sup>®</sup> (LBC)

### DÉTAILS DE L'INSTALLATION (SUITE)

Gypse/acoustique (semelle de fixation acoustique avec retrait de 3/8 x 1/4 po) 7911 - 9/16 po et 7912 - 15/16 po



Échelonné 7913 - 9/16 po et 7914 - 15/16 po

