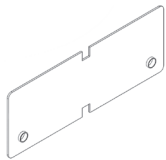


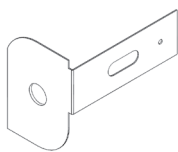
## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Offre une solution pour la transition des plafonds suspendus acoustiques vers les plafonds en cloison sèche
- Offerte avec des options de coin en onglets fabriquée en usine
- Offerte en version droite ou incurvée (convexe ou concave)
- Offerte en cinq hauteurs de profils pour une transition des plafonds acoustiques vers les plafonds en cloison sèche
- Construction robuste en aluminium extrudé avec une surface entièrement peinte
- Offerte en blanc et noir CertainTeed. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture. Voir la page Options visuelles – Systèmes de suspension pour plus de détails sur les options de couleur

## ÉLÉMENTS DU SYSTÈME



ATTACHE DE RACCORDEMENT TTSPLICE

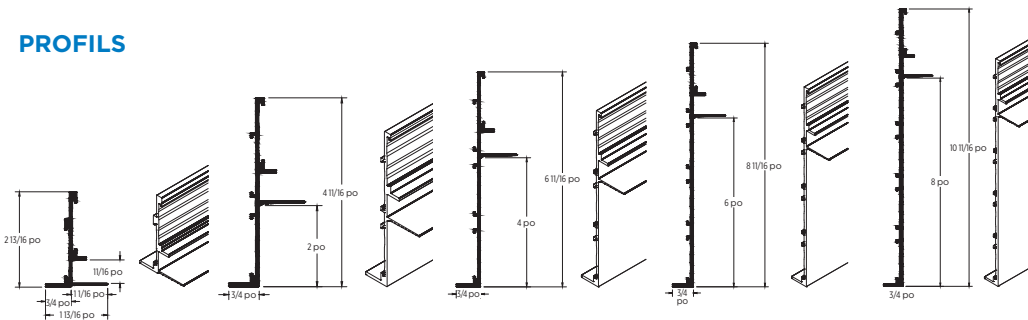


ATTACHE DE TORSION TTTC



Pour les options de couleurs spéciales, communiquez avec votre représentant commercial local.

## PROFILS



## LEED<sup>MD</sup> v4

|                 |              |              |
|-----------------|--------------|--------------|
| CONTENU RECYCLÉ | 45 %         |              |
|                 | AVANT : 11 % | APRÈS : 34 % |

- ✓ MR : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ MR : Approvisionnement en matières premières
- ✓ MR : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

# TRANSITION DE PLAFONDS ACOUSTIQUES À PLAFONDS EN CLOISON SÈCHE TERMINUS

## TRANSITION DE PLAFONDS ACOUSTIQUES À PLAFONDS EN CLOISON SÈCHE TERMINUS

|                | DESCRIPTION   | COULEUR | LONGUEUR (PO) | HAUTEUR DE LA TRANSITION (PO) | FACE (PO) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* |
|----------------|---|---------|---------------|-------------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>DROITE</b>  |   |         |               |                               |           |                        |                        |                        |
| TTAD FLUSH WHT | Transition affleurante de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche Terminus | Blanc   | 120 po        | —                             | 113/16 po | 11 %                   | 34 %                   | 45 %                   |
| TTAD-2 WHT     | Transition de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche Terminus de 2 po     | Blanc   | 120 po        | 2 po                          | 17/8 po   | 11 %                   | 34 %                   | 45 %                   |
| TTAD-4 WHT     | Transition de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche Terminus de 4 po     | Blanc   | 120 po        | 4 po                          | 17/8 po   | 11 %                   | 34 %                   | 45 %                   |
| TTAD-6 WHT     | Transition de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche Terminus de 6 po     | Blanc   | 120 po        | 6 po                          | 17/8 po   | 11 %                   | 34 %                   | 45 %                   |
| TTAD-8 WHT     | Transition de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche Terminus de 8 po     | Blanc   | 120 po        | 8 po                          | 17/8 po   | 11 %                   | 34 %                   | 45 %                   |

|                 |  |       |        |      |           |      |      |      |
|-----------------|--|-------|--------|------|-----------|------|------|------|
| <b>INCURVÉE</b> |  |       |        |      |           |      |      |      |
| TTADR FLUSH WHT | Transition incurvée affleurante de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche Terminus | Blanc | 120 po | —    | 113/16 po | 11 % | 34 % | 45 % |
| TTADR-2 WHT     | Transition incurvée de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche Terminus de 2 po     | Blanc | 120 po | 2 po | 17/8 po   | 11 % | 34 % | 45 % |
| TTADR-4 WHT     | Transition incurvée de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche Terminus de 4 po     | Blanc | 120 po | 4 po | 17/8 po   | 11 % | 34 % | 45 % |
| TTADR-6 WHT     | Transition incurvée de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche Terminus de 6 po     | Blanc | 120 po | 6 po | 17/8 po   | 11 % | 34 % | 45 % |
| TTADR-8 WHT     | Transition incurvée de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche Terminus de 8 po     | Blanc | 120 po | 8 po | 17/8 po   | 11 % | 34 % | 45 % |

| <b>ENSEMBLE DE COINS (EN ONGLET ET SOUDÉS)</b> |  |       |      |      |           |      |      |      |
|--|--|-------|------|------|-----------|------|------|------|
| TTADCI FLUSH WHT                               | Ensemble de coins intérieurs affleurants de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche | Blanc | 2 po | —    | 113/16 po | 11 % | 34 % | 45 % |
| TTADCO FLUSH WHT                               | Ensemble de coins extérieurs affleurants de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche | Blanc | 2 po | —    | 113/16 po | 11 % | 34 % | 45 % |
| TTADCI-2 WHT                                   | Ensemble de coins intérieurs de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche de 2 po     | Blanc | 2 po | 2 po | 17/8 po   | 11 % | 34 % | 45 % |
| TTADCO-2 WHT                                   | Ensemble de coins extérieurs de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche de 2 po     | Blanc | 2 po | 2 po | 17/8 po   | 11 % | 34 % | 45 % |
| TTADCI-4 WHT                                   | Ensemble de coins intérieurs de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche de 4 po     | Blanc | 2 po | 4 po | 17/8 po   | 11 % | 34 % | 45 % |
| TTADCO-4 WHT                                   | Ensemble de coins extérieurs de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche de 4 po     | Blanc | 2 po | 4 po | 17/8 po   | 11 % | 34 % | 45 % |
| TTADCI-6 WHT                                   | Ensemble de coins intérieurs de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche de 6 po     | Blanc | 2 po | 6 po | 17/8 po   | 11 % | 34 % | 45 % |
| TTADCO-6 WHT                                   | Ensemble de coins extérieurs de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche de 6 po     | Blanc | 2 po | 6 po | 17/8 po   | 11 % | 34 % | 45 % |
| TTADCI-8 WHT                                   | Ensemble de coins intérieurs de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche de 8 po     | Blanc | 2 po | 8 po | 17/8 po   | 11 % | 34 % | 45 % |
| TTADCO-8 WHT                                   | Ensemble de coins extérieurs de plafonds acoustiques à plafonds en cloison sèche de 8 po     | Blanc | 2 po | 8 po | 17/8 po   | 11 % | 34 % | 45 % |

\* Contenu recyclé maximal. Le contenu recyclé varie selon l'usine de fabrication. Toutes les pièces comprennent des attaches de raccordement et de torsion pour l'installation. Des attaches de raccordement et de torsion supplémentaires sont disponibles sur commande. Les transitions incurvées se limitent à 240 po convexe (le profil de 2 po se limite à 180 po) ou 24 po concave (le profil de 8 po se limite à 72 po). Des longueurs sur mesure sont disponibles sur demande. Des coins angulaires supplémentaires sont disponibles sur demande.

## DONNÉES PHYSIQUES

### MATÉRIEL

Aluminium extrudé

### FINITION DE LA SURFACE

Entièrement peinte

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension passe à 15 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Les détails de la garantie sont disponibles au [fr.certainteed.com/warranty-information/](http://fr.certainteed.com/warranty-information/)



### DIMENSION DE LA FACE

1 7/8 po

### HAUTEUR DU PROFIL

Varié selon le profil



## CertainTeed ARCHITECTURAL PRODUCTS

MÉTAL • BOIS • FEUTRE • FIBRE DE VERRE ET FIBRE MINÉRALE • GYPSE • SYSTÈMES DE SUSPENSION ET INTÉGRÉS  
2424 Lakeshore Rd. West, Mississauga, ON L5J 1K4 800-233-8990 [certainteed.ca/architectural](http://certainteed.ca/architectural)