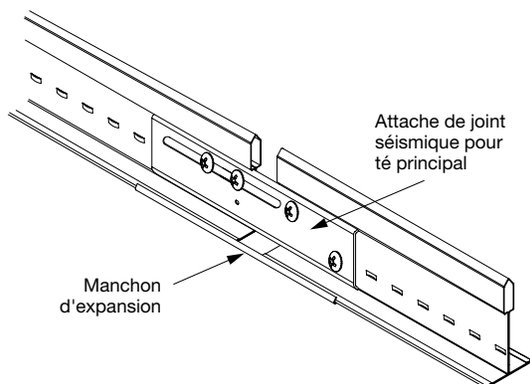


# ATTACHE DE JOINT SÉISMIQUE

## Té principal



### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

L'attache de joint séismique Armstrong pour té principal (SJMR) fonctionne avec les systèmes de treillis Armstrong Prelude 15/16 po et Suprafine 9/16 po.

- Le code international du bâtiment exige que les plafonds de plus de 2500 pi ca soient munis de joints de séparation séismique
- Armstrong a mené des tests grandeur nature à l'Université de l'état de New York de Buffalo, pour déterminer le rendement des plafonds dans les installations des catégories D, E et F de l'IBC
- Les attaches SJMR15 et SJMR9 procurent aux architectes et aux concepteurs un effet soigné et permettent aux entrepreneurs

d'épargner du temps en utilisant une méthode d'installation fiable

- L'attache s'installe en quelques minutes à l'enture du té principal
- L'attache maintient l'intégrité du module du plafond, contrairement aux assemblages sur place
- Permet de poser un plein panneau acoustique au joint
- Coûte moins cher que plusieurs autres méthodes
- Il est plus facile d'équerriser le système du plafond

### MATÉRIAUX

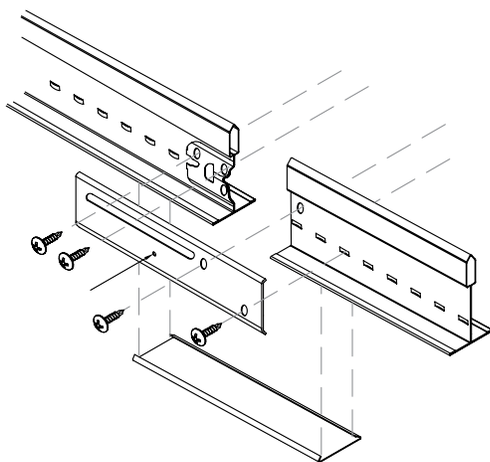
**Généralités :** acier galvanisé trempé à chaud et laminé à froid de qualité commerciale, nettoyé chimiquement.

**Composantes:** a. attache de joint séismique en acier estampé, non fini, monopiece avec fentes et trous de vis  
b. manchon d'expansion en acier estampé, face exposée préfinie d'une peinture de polyester cuit

REMARQUE: Ne convient pas avec les panneaux Vector.

### SÉLECTION

N° d'article	Description	Dimensions	Couleur/Fini
<input type="checkbox"/> <b>SJMR15</b>	Attache de joint séismique – pour té principal de 15/16 po	4 x 1 po nom.	Non peinte
<input type="checkbox"/> <b>ES4</b>	Manchon d'expansion de 4 po – pour té principal Prelude de 15/16 po	4 x 15/16 po nom.	Blanc
<input type="checkbox"/> <b>SJMR9</b>	Attache de joint séismique – pour té principal de 9/16 po	4 x 1 po nom.	Non peinte
<input type="checkbox"/> <b>ES49</b>	Manchon d'expansion de 4 po – pour té principal 9/16 po Suprafine	4 x 9/16 po nom.	Blanc



# ATTACHE DE JOINT SÉISMIQUE

## Té principal

ELLE S'INSTALLE FACILEMENT EN SUIVANT LES ÉTAPES SUIVANTES :

### Comment installer l'attache de joint séismique pour té princ

**Étape 1:** Déterminer quelles entures recevront le joint de séparation en divisant l'aire totale en sections d'au plus 2500 pi ca. Fixer un fil de suspension en deçà de 3 po de l'enture qui recevra l'attache.

**Étape 2:** Installer le système de treillis complet. Suivre les directives typiques sauf que toutes les entures de tés principaux devront être alignées dans tout l'espace.

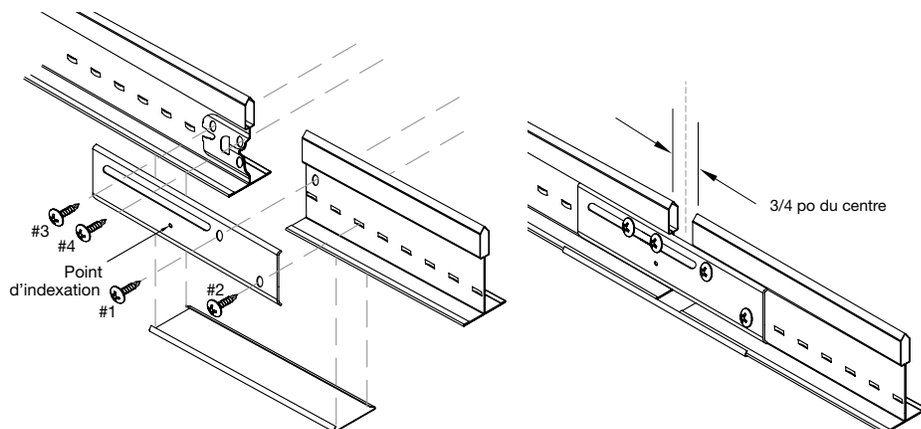
**Étape 3:** Préparer l'enture du té principal pour recevoir l'attache du joint de séparation en coupant la languette de blocage du côté gauche de la connexion et en enlevant  $\frac{3}{4}$  po de la droite de l'extrémité du té principal.

**Étape 4:** Fixer l'attache à l'aide des vis fournies. Les vis n° 1 et n° 2 se posent dans les trous de l'attache et à l'extrémité droite du té principal.

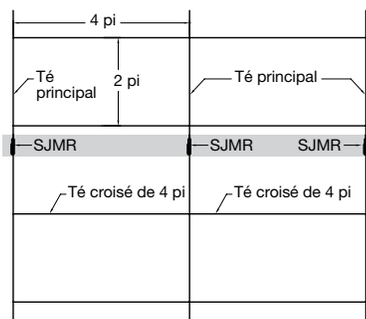
**Étape 5:** Aligner la pointe d'indexation avec le trou au bas de l'extrémité gauche du té principal et insérer les vis 3 et 4 dans les trous supérieurs.

**Étape 6:** Enclencher le manchon d'expansion ES4 ou ES49 dans l'écart de la face du té principal et pincer les quatre coins à l'aide de pinces.

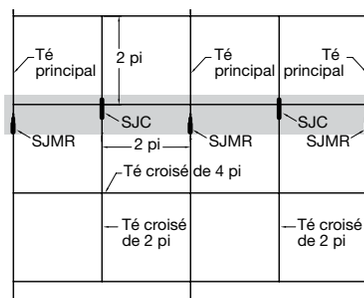
**Étape 7:** Fixer les attaches des joints de séparation des tés croisés SJCG à une extrémité de chaque té croisé qui couvre la séparation du té principal. Suivre les directives du feuillet de données SJCG (CS-3815).



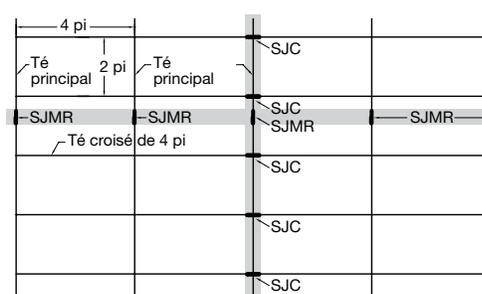
Té principal dans un plan de 24 po x 48 po



Té principal/Té croisé dans un plan de 24 po x 24 po



Té principal/Té croisé dans un plan de 24 po x 48 po



TechLine<sup>MS</sup> / 1 877 ARMSTRONG  
1 877 276 7876



armstrongplafonds.ca/treillis-qc  
BPCS-3955F-613

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes appartiennent à AWI Licensing Company et/ou à ses sociétés affiliées  
© 2013 AWI Licensing Company • Imprimé aux États-Unis d'Amérique

**Armstrong**  
SOLUTIONS PLAFONDS