

SYSTÈMES

DE PLAFOND

Ensemble nos idées prennent forme™



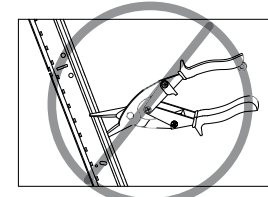
DC FlexZone^{MC}, systèmes de suspension

Les produits du système de suspension DC FlexZone sont des tés principaux de résistance supérieure dotés de conducteurs électriques passifs. Les pièces principales DC sont conçues pour une utilisation avec des systèmes de treillis standard, moulures et accessoires et sont installées par des entrepreneurs Acoustiques dans le cadre du système de suspension de plafond acoustique faites.

Les connexions électriques se font après l'installation acoustique et par des électriciens qualifiés. Reportez-vous à CS-4327 pour les conseils d'entrepreneurs électriques sur la connexion des composants EMerge Alliance Registered^{MD} (par d'autres) aux pièces principales DC FlexZone.

1

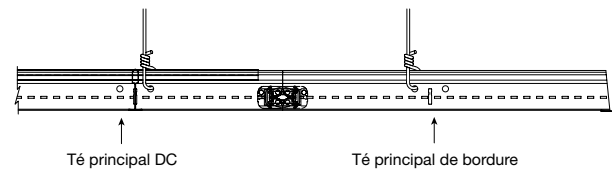
Ne coupez pas les tés principaux DC FlexZone



2

Utilisez les tés principaux de bordure non-alimentés aux périmètres

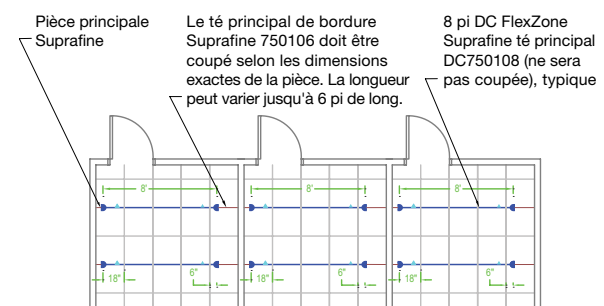
- Les articles numéros 750106 et 760106 peuvent être coupés sur le terrain, utilisez les deux extrémités de la pièce principale de bordure de 6 pi pour réduire les restes



3

Attardez-vous et suivez le PPR pour le site et la longueur précise des tés principaux à installer

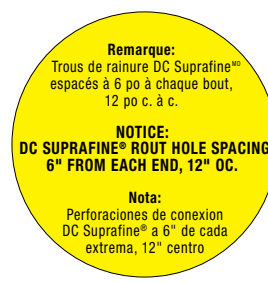
- Les tés principaux DC sont fournies en 4 différentes longueurs : 6', 8', 10', 12'
- Plusieurs longueurs différentes de tés principaux seront probablement utilisées pour un projet
- Placez les cartons au chantier dans les endroits selon les longueurs; les cartons sont blancs et marqués à la longueur



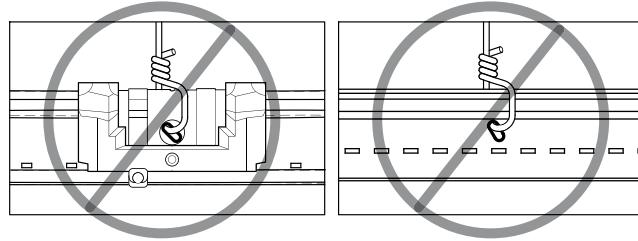
4

Ne mélangez pas les tés principaux standard avec les pièces principales DC FlexZone Suprafine

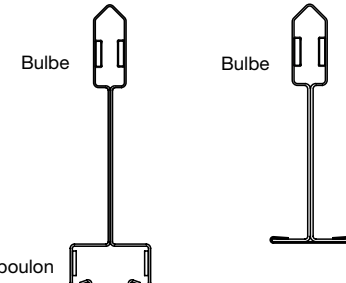
- Les tés principaux DC Suprafine ont un espacement de trou différent – 6 po de chaque extrémité et 12 po de centre à centre
- Les tés principaux de bordure Suprafine (750106) ont le même espacement



5
N'utilisez pas de fentes de clavette pour le fil de support

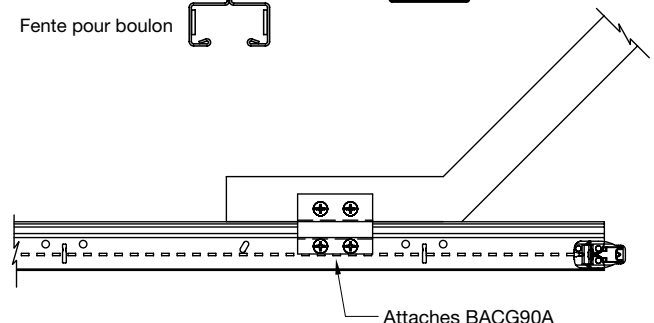


6
Ne réutilisez pas même fil de fil de suspension en place



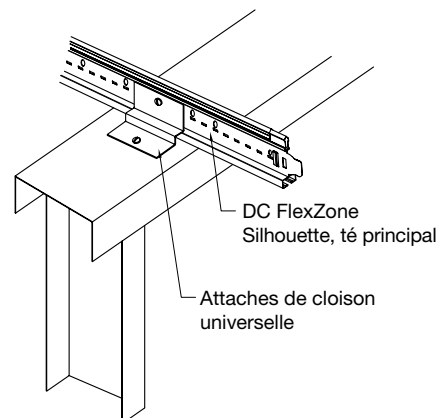
7
Ne vissez pas à travers le bulbe d'un profil ou l'autre

- Utilisez les attaches BACG90A pour les attaches à l'assemblage des té principaux DC pour les applications sismiques et d'entretoise

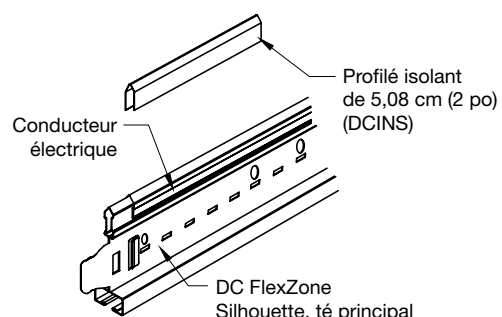


8
N'utilisez pas de vis métalliques dans le DC Silhouette^{MD}, fente pour boulon de 1/4 po

- Utilisez les pinces de cloison (UPC) vissées à l'assemblage de grille pour toutes attaches sous la grille



9
Utilisez le profilé isolant de 2 po s'il faut couvrir les conducteurs avec certains accessoires de grilles (article DCINS).



Pour les conseils d'entrepreneurs électriques, reportez-vous au CS-4327

Pour plus de détails d'installation acoustique, reportez-vous aux instructions d'installation LA-297575

TechLineSM / 1 877 ARMSTRONG
1 877 276 7876
armstrongplafonds.ca/dcflexzone
CS-4326-311

Toutes les marques de commerce utilisées dans ce document sont la propriété d'AWI Licensing Company et/ou ses affiliés
© 2011 AWI Licensing Company • Imprimé aux États-Unis

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFONDS