



GARANTIE À VIE LIMITÉE

Caractéristiques et avantages

- Système de treillis apparent 15/16 po en aluminium non corrosif, parfait pour environnements très humides ou locaux nettoyés avec des produits liquides.
- Éléments en aluminium pouvant être utilisés dans les environnements non magnétiques; conformes aux exigences USDA/FSIS.
- Tés secondaires QUICK-RELEASE brevetés, faciles à enlever sans outils; réduisent les frais de rénovation.
- Tés secondaires avec extrémités prolongées résistant à la torsion et donnant une finition professionnelle sans bords apparents.
- Disponible en blanc mat.
- Garantie à vie limitée s'il est utilisé avec les panneaux de plafond CGC, pour assurer la satisfaction du propriétaire.

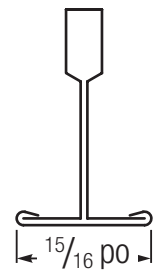
Utilisations

- Locaux de préparation des aliments
- Lieux très humides
- Charge légère
- Lieux non magnétiques
- Salles IRM



- Système conforme ou supérieur à la norme C635 de l'ASTM en ce qui a trait aux conditions de charge.

Profil





Caractéristiques

- Économie maximale, simplicité de conception et accès à l'entre-plafond dans un système de treillis apparent standard de 15/16 po (24 mm).
- Système non corrosif, facile à manipuler, pour lieux très humides.
- Des attaches QUICK-RELEASESM en acier inoxydable résistant à la traction sur les extrémités des tés secondaires permettent un blocage ainsi qu'un montage et un démontage rapides sans besoin d'outils.

- Tés secondaires avec extrémités prolongées résistant à la torsion et donnant une finition professionnelle.
- Conforme aux conditions de l'USDA/FSIS pour les endroits de préparation des aliments.
- Garantie à vie limitée (voir le FCSC2102 pour les détails sur la garantie).

Finis

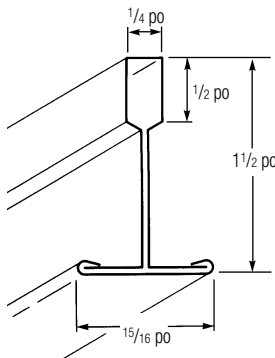
Voir le sélecteur de couleurs FCSC1859 ou contactez votre représentant des ventes pour les couleurs standard.

Matériau

Té à âme double en aluminium avec semelle en aluminium.

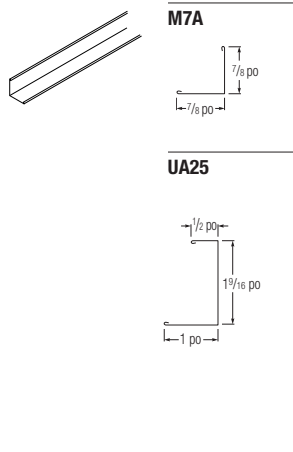


Système de tés de 15/16 po (24 mm)



Classe ASTM	Longueur	Hauteur	Référence	Couleur	Espacement de suspension 3 pi	Espacement de suspension 4 pi ²
Tés principaux Charge légère	12 pi	1 1/2 po	AX26	Blanc mat	12,0 lb/pi	6,9 lb/pi
Tés secondaires	2 pi	1 1/2 po	AX224	Blanc mat		
	4 pi	1 1/2 po	AX424	Blanc mat		

Profils muraux



Treillis/Bord	Détail du profilé mural ³
(SQ)	(M7A) ⁴
(SL)	(M7A) ⁴ (M7A) ⁵
(SLT)	(M7A) ⁴ (M7A) ⁵
(SLB)	(M7A) ⁴ (M7A) ⁵

Teneur en matières recyclées

95 %. Consulter le sélecteur Teneur en matières recyclées (FCSC2254).

Installation

Doit être installé conformément à la norme ASTM C636, CISCA et aux normes courantes de l'industrie.

Restrictions

Conditions environnementales sévères : pour les panneaux dans les treillis apparents, pour les utilisations avec humidité extrême, sans indice de résistance au feu.

Conforme à la norme C635 de l'ASTM pour les conditions de charge

Ce système est conforme ou supérieur à la norme C635 de l'ASTM en ce qui a trait aux conditions de charge. Les tés principaux ne fléchiront pas plus de 1/8 po sur une longueur de 48 po dans les catégories de charge légère, intermédiaire ou lourde.

Notes

1. Les données de test de charge indiquent une charge uniforme en lb/pi (kg/m), basée sur des tests de portée simple, conformément à la norme ASTM C635, limite de flexion, L/360.

2. Pour autre espacement de suspension, communiquer avec les services techniques.

3. Pour plus de détails sur les baguettes, voir le sélecteur d'options de périmètre (FCAC3044).

4. Les panneaux doivent être coupés sur place aux dimensions du périmètre.

5. Les panneaux doivent être prescrits pour la coupe sur place aux dimensions et avec une bordure pour donner un bord à poser au moins aussi large que la coupe de l'usine.

La sécurité d'abord!

Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant la manutention et l'installation de tous les produits et systèmes. Faire particulièrement attention et porter l'équipement de protection personnel correspondant à la situation. Lire les fiches signalétiques sur les produits et les documents qui se rapportent aux produits avant l'établissement du devis ou l'installation.