

CLEAN ROOM^{MC} pour salles stériles Aluminium

Système à té exposé de 15/16 et 1-1/2 po

50% ALUMINIUM
CONTENU
RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED
pouvant être obtenus au
armstrongplafonds.ca/greengenie-qc



▲ SELON L'EMPLACEMENT



PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Convient aux salles stériles de classe 5 (classe 100) au sens de la norme ISO 14644-1 (norme fédérale 209E) lors d'une utilisation avec les panneaux Clean Room^{MC} FL, Clean Room VL, Health Zone^{MC} Ultima^{MC} et Health Zone Optima^{MC}
- Construction en aluminium pour une résistance maximale à la corrosion et pour des environnements non magnétiques
- Attache de retenue transparente non ferreuse proposée pour un bon scellement (non nécessaire à l'efficacité des salles stériles)
- Joints uniques, appliqués à l'usine pour une meilleure étanchéité entre le panneau et le système de suspension
- Garantie limitée de 10 ans; garantie limitée de 30 ans avec les produits HumiGuard^{MC} Plus

APPLICATIONS TYPIQUES

- Suites d'IRM (aluminium co-extrudé uniquement)
- Hôpitaux
- Établissements de transformation des aliments
- Fabrication de haute technologie
- Installations pharmaceutiques

SÉLECTION APPARENCE

PERFORMANCE

EMBALLAGE

N° d'article	Profilé de face	Description	Espacement des rainures	Dimensions (pouces)	Espacement de suspension*			Fire Guard ^{MC}	Catégorie sismique 	Pièces/carton	Pi lin. carton
					2 pi	4 pi	5 pi				
15/16 Aluminium co-extrudé pour salles stériles (étanche)					2 pi	4 pi	5 pi				
EA7900	15/16 po	Té principal RI de 12 pi	12 po c. à c.	144 x 15/16 x 2 po	–	12,25	–	–	–	20	240
EA7940	15/16 po	Té croisé de 4 pi	24 po c. à c.	48 x 15/16 x 2 po	–	15,32	–	–	–	60	240
EA7920	15/16 po	Té croisé de 2 pi	–	24 x 15/16 x 2 po	66,62	–	–	–	–	60	120
	15/16 po	Autres dimensions longueur des tés principaux : 36 po - 144 po/longueur des tés croisés : 6 po - 144 po/espacement des rainures 3 po à partir des extrémités, 6 po ensuite								Variable	Variable
EA7812		Moulure à angle ourlé de 12 pi		144 x 15/16 x 15/16 po						30	360
1-1/2 Aluminium co-extrudé pour salles stériles (étanche)											
EA7903	1-1/2 po	Té principal RS de 12 pi	12 po c. à c.	144 x 1-1/2 x 2 po	–	16,7	8,4	–	•	12	144
EA7947	1-1/2 po	Té croisé de 4 pi	24 po c. à c.	48 x 1-1/2 x 2 po	–	17,66	–	–	–	36	144
EA7927	1-1/2 po	Té croisé de 2 pi	–	24 x 1-1/2 x 2 po	60,55	–	–	–	–	36	72
EA7813		Moulure à angle ourlé de 12 pi		144 x 15/16 x 15/16 po						30	360

* Portée simple

ACCESSOIRES

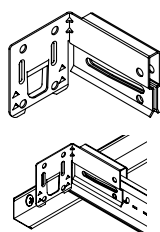
BERC2 – Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po –

Vous permet de créer une installation de plafond conforme au code pour les installations sismiques de catégories D, E et F tout en éliminant le besoin d'utiliser des moulures murales de 2 po ou des cales.

ALBERC2 (aluminium) – 200 pièces

- BERC2 (acier) – 200 pièces
- FZBERC2 (acier) – 50 pièces

- ALBERC2 (aluminium) – 200 pièces
- FZALBERC2 (aluminium) – 50 pièces



CHDC – Attache de retenue transparente –

Se fixe au-dessus du renflement supérieur du système de suspension afin de maintenir en place les panneaux suspendus de 1/16 po à 5/8 po; aide à prévenir le déplacement des panneaux de plafond dans les entrées.

- CHDC – 50 pièces
- FZCHDC – 50 pièces

