

# SYSTÈMES DE TREILLIS DE GYPSE

## Plafonds plats

### Données physiques

#### Matériau

Acier galvanisé trempé à chaud

#### Fini de surface

Acier sans peinture

#### Résistance au feu

Résistant au feu si utilisé dans un plafond résistant au feu homologué LA. Les composants Fire Guard™ sont conformes aux listes des conceptions LA D501, D502, G523, G524, G527, G528, G529, G553, J502, L211, L502, L508, L513, L515, L525, L526, L529, L564, P237, P239, P241, P501, P506, P507, P508, P509, P510, P513, P514, P516 (G553 ; té croisé de 6 pi non approuvé)

#### Interface té croisé / Longeron principal

Chevauchement

#### Extrémités

Longeron principal : Attache rivetée (HD8906, HD8906G90)

Longeron principal : Raccord (HD8901)

Té croisé : Attache rivetée

#### Résistance aux séismes

ICC Evaluation Service, Inc. ESR-1289

Charge sismique : 1997 Code uniforme de la construction, Volume 3, section 25.210,

exception 2 ; membrane continue, un niveau

Inscrit au South Building Code Congress International (SBCCI),

rapport de conformité n° 9565

Conforme aux exigences 2003 de l'IBC

Les plafonds à panneau de gypse sont composés d'une membrane continue. Consulter les codes locaux pour les exigences.

#### LONGERONS PRINCIPAUX

	nbre. min. de lb pour détacher compression/tension
HD8901	348,0
HD8906	374,0

#### TÉS CROISÉS

	nbre. min. de lb pour détacher compression/tension
XL7341	377,0

XL7936G90
XL8341
XL8926
XL8925
XL7918
XL8945P
XL8947P
XL8965

#### Rapports de la ICBO

Pour les régions sous la juridiction de l'ICBO, veuillez consulter le rapport d'évaluation numéro 1308 de l'ICBO pour les valeurs et/ou conditions d'utilisation concernant les éléments de systèmes de suspension figurant à cette page. Ce rapport pourrait être réexaminé, révisé et même annulé.

#### Garantie

Détails de la garantie à la fin du catalogue.

### Palette de couleurs

En raison des limites d'imprimerie, la teinte peut varier de celle du produit réel.



Blanc (WH)



Sans peinture

REMARQUE : Les articles 7858, XL8341, XL7341, HD7859, 7838 et HD8901 ne sont disponibles qu'en blanc.



Longeron principal, té croisé et moulure à angle pour panneau de gypse



Système de treillis de gypse – Plafonds plats avec garniture AXIOM® Classic courbée



### Soffites QuickStix\*

réduisant le temps et la main-d'oeuvre pour installation à la verticale

- Débouchures aux 6 ou 8 po c. à c. réduisant le temps de coupe
- Trous d'alignement simplifiant l'installation des vis et formant des angles parfaits de 30, 45, 60, 75 et 90 degrés
- Renflement aplati décalé pour donner des angles réels sans interférence
- Sertissage pliant évitant le mauvais alignement
- Angle de 90 degrés s'ajustant à la moulure à angle de blocage (LAM-12)



Numéro de l'article	Longueur/Description	Dimensions de la face	Hauteur du profilé	Charge uniforme à portée simple à L/240 (lb/pi lin.)	pi lin./paquet
QS610	Té de 10 pi (débouchures aux 6 po c. à c.)	1 1/2 po	1 1/2 po	Portée de 4 pi – 3.79	120
QS810	Té de 10 pi (débouchures aux 8 po c. à c.)	1 1/2 po	1 1/2 po	Portée de 4 pi – 4.41	120

\* Brevet en instance

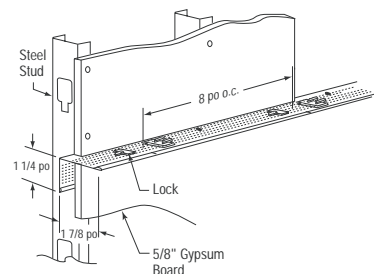
Remarque : Toutes les composantes sont disponibles avec le revêtement G90 galvanisé trempé à chaud



### Moulure à angle de blocage Pre-Rock\*

Une solution plus rapide et plus précise pour application à panneaux de gypse en deux phases

- Languettes de blocage pré-étudiées perforées aux 8 po c. à c. :  
– Languettes de blocage prévenant le mouvement latéral et ascendant
- Surface nervurée sur les deux semelles
- Ourlet inversé ScrewStop qui empêche la vis de ressortir et rend la manipulation plus sécuritaire
- Marques de sertissage aux languettes de blocage pour un alignement rapide et facile



Numéro de l'article	Longueur/Description	Dimensions de la face	Hauteur du profilé	Charge uniforme à portée simple à L/240 (lb/pi lin.)	pi lin./paquet
PRLAM12	Moulure à angle de blocage Pre-Rock (languettes de blocage aux 8 po c. à c.)	1 7/8 po	1 1/4 po	—	240

\* Brevet en instance

Remarque : Toutes les composantes sont disponibles avec le revêtement G90 galvanisé trempé à chaud