

# QUIKSTIX<sup>MC</sup>

Système de treillis pour gypse avec tés principaux à pochette de blocage

JUSQU'À **61 %** CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengenie-qc](http://armstrongplafonds.ca/greengenie-qc)

**LEED<sup>MD</sup>**

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- EPD
- recyclable/responsabilité écologique du produit
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- Acoustique

SECON L'EMPLACEMENT



QuikStix<sup>MC</sup> Systèmes de plafond pour gypse

Système de suspension pour gypse spécialement conçu pour une installation rapide et facile sur du gypse, y compris celui de 7 pi d'étendue.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

### Tés ShortSpan<sup>MD</sup>

- Certaines composantes sont disponibles avec un contenu important en matières recyclées; Contenu recyclé total 61 %, après consommation 53 %, avant consommation 8 %
- Les articles n'ayant pas un HRC ont un contenu recyclé de 30 %
- Face de 1,5 po plus large que le minimum standard dans l'industrie
- Rebord inversé **ScrewStop<sup>MC</sup>** qui empêche les vis de sortir
- Profil équilibré qui demeure à plat durant l'installation

- Surpiqûre structurelle sur âme double ajoutant robustesse et stabilité
- Surface à nervure profonde qui facilite l'insertion des vis
- Métal G40 de 0,018 po d'épaisseur qui répond à la norme ASTM C645

### StrongBack<sup>MC</sup>

- Solution facile et prête à l'emploi pour soutenir des portées de plus de 6 ou 7 pieds

### Moulure à angle de blocage

- Languettes de blocage prêtes à l'emploi, percées tous les 8 po de c. à c. :
  - Éliminent le besoin de mesurer 16 po ou 24 po
  - Empêchent le mouvement latéral et ascendant
  - Éliminent les vis, rivets pop ou le sertissage requis pour fixer les tés à la moulure
- Surface nervurée sur les deux semelles
- Rebord inversé **ScrewStop** qui empêche les vis de sortir et rend la manipulation plus sécuritaire
- Garantie limitée de 10 ans

## APPLICATIONS TYPIQUES

- Condominiums
- Appartements
- Résidences
- Dortoirs
- Casernes
- Maisons en rangée
- Toilettes
- Motels
- Hôtels
- Villas
- Suites

## SÉLECTION APPARENCE

Profilé de face	N° d'article	Description	Dimensions
<b>Tés principaux avec pochette de blocage Quikstix (les numéros en rouge correspondent à des articles Fire Guard<sup>MC</sup>)</b>			
1-1/2 po	<b>QSLPM12</b> <b>QSLPM12G90</b>	Té principal avec pochette de blocage	144 x 1-1/2 x 1-1/2 po
<b>Tés croisés SHORTSPAN</b>			
1-1/2 po	<b>S7708</b> <b>S7708G90</b>	Té ShortSpan	96 x 1-1/2 x 1-1/2 po
1-1/2 po	<b>S7710</b> <b>S7710G90</b>	Té ShortSpan	120 x 1-1/2 x 1-1/2 po
1-1/2 po	<b>S7712</b> <b>S7712HRC</b> <b>S7712G90</b>	Té ShortSpan	144 x 1-1/2 x 1-1/2 po
1-1/2 po	<b>S7714</b> <b>S7714HRC</b> <b>S7714G90</b>	Té ShortSpan	168 x 1-1/2 x 1-1/2 po

\* Simple Span L/240

## CHARGE MAXIMALE (LB/PI LIN.)\*

Pi lin./lot	Écart de suspension lb/pi pi		Pièces/lot
	3 pi	4 pi	
144	26,95	14,15	12
96	—	—	12
120	—	—	12
144	—	—	12
168	—	—	12

REMARQUE : Les panneaux de gypse de 5/8 po pèsent 2,4 lb/pi ca  
Les panneaux de gypse de 1/2 po pèsent 2,0 lb/pi ca  
Les panneaux de gypse allégés de 1/2 po pèsent 1,3 - 1,4 lb/pi ca

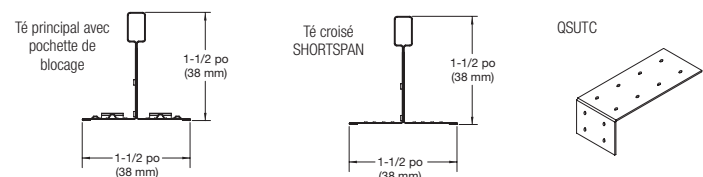
## ACCESSOIRES

N° d'article	Description	Pièces/carton
<b>QSUTC</b>	Attache rigide de fixation QuikStix	150

Pour les moulures et les moulures à angle nervurées, consultez la page 325.

## DÉTAILS

Pour en savoir plus, consultez la soumission BPCS-3639.



# QUIKSTIX<sup>MC</sup>

Système de treillis à gypse pour soffites

30 % CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengenie-qc](http://armstrongplafonds.ca/greengenie-qc)

**LEED<sup>MD</sup>**

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- EPD
- recyclable/repairabilité/énergie qui produit
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

SELON L'EMPLACEMENT



Une manière plus efficace et plus rapide de cadrer les soffites de gypse; conçu pour réduire considérablement le temps et la main-d'œuvre associés à la taille et à la prise de mesures.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Une manière plus efficace et plus rapide de cadrer les soffites de gypse de toutes sortes
- Débouchures tous les 6 po et 8 po de c. à c., ce qui réduit le temps de coupe
- Trous d'alignement simplifiant l'installation des vis

- Forme des angles parfaits de 30°, 45°, 60°, 75° et 90°
- Renflement aplati décalé pour donner des angles réels sans interférence
- Sertissage pliant évitant le mauvais alignement
- Angle de 90° s'ajustant à la moulure à angle de blocage (LAM-12)

### Moulure à angle de blocage

- Solution plus rapide et plus précise en instance de brevet
- Languettes de blocage prêtes à l'emploi, percées tous les 8 po de c. à c. :
  - Éliminent le besoin de mesurer 16 po ou 24 po
  - Empêchent le mouvement latéral et ascendant
  - Éliminent les vis, rivets pop ou le sertissage requis pour fixer les tés à la moulure

- Surface nervurée sur les deux semelles
- Rebord inversé **ScrewStop<sup>MC</sup>** qui empêche les vis de sortir et rend la manipulation plus sécuritaire
- Marques de sertissage sur les languettes de blocage pour accélérer et faciliter l'alignement
- Garantie limitée de 10 ans

## SÉLECTION APPARENCE

N° d'article	Dimensions
<b>QuickStix<sup>MC</sup> pour soffites</b>	
<b>QS612</b> <b>QS612G90</b>	144 x 1-1/2 x 1-1/2 po
<b>QS812</b> <b>QS812G90</b>	144 x 1-1/2 x 1-1/2 po

\* Simple Span L/240

## CHARGE MAXIMALE (LB/PI CA)\*

Pi lin./lot	O.C. de c. à c.	Portée de 3 pi lb/pi ca	Portée de 4 pi lb/pi ca	O.C. Débouchures
144	6 po	—	4,87	6 po
144	8 po	2,80	—	8 po

## SÉLECTION APPARENCE

N° d'article	Description	Dimensions
<b>Moulure</b>		
<b>LAM12</b> <b>LAM12G90</b> <b>LAM12HRC</b>	Moulure à angle de blocage de 12 pi (languettes de blocage aux 8 po de c. à c.)	144 x 1-1/4 x 1-1/4 po
<b>KAM12</b> <b>KAM12HRC</b>	Moulure à angle nervurée de 12 pi	144 x 1-1/4 x 1-1/4 po
<b>KAM1510</b>	Moulure à angle nervurée de 10 pi	120 x 1-1/2 x 1-1/2 po
<b>KAM1512</b>	Moulure à angle nervurée de 12 pi	144 x 1-1/2 x 1-1/2 po

## EMBALLAGE

Pièces/lot	Pi lin./lot
20	240
10	120
10	100
10	120