

nouveau PRELUDE^{MD} XM
pour DESIGNFlex^{MC}

Système à té exposé 15/16 po



SUSTAINTM
Systèmes de plafond
durables haute
performance



DESIGNFlexTM
Toute une nouvelle
gamme d'options de
systèmes de plafond



PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Grâce aux options de formes, de dimensions et de couleurs DESIGNFlexTM, choisissez un système sur mesure et bénéficiez de délais d'exécution plus courts
- Les systèmes Prelude XM de la gamme SustainTM répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- Le profilé PeakFormTM ajoute robustesse et stabilité pour un rendement amélioré durant l'installation (mini image)
- Fini galvanisé trempé à chaud qui protège contre la rouille mieux que les systèmes de treillis électrogalvanisés ou peints
- L'âme de 1-11/16 po assure la stabilité et la verticalité des éléments à l'emplacement des luminaires
- Garantie limitée de 10 ans sur le système; garantie limitée de 30 ans sur le système lorsqu'il est utilisé avec les produits HumiGuardTM Plus

DESIGNFlex^{MC}

SYSTÈMES DE PLAFOND



FORMES



DIMENSIONS



COULEUR

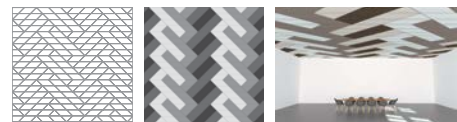
Personnalisez votre décor!

Mélangez et assortissez les formes, les dimensions, les couleurs et les matériaux pour réinventer votre plafond. Pour en savoir plus, consultez : armstrongplafonds.ca/designflex



Démarrez votre processus de conception en consultant notre galerie de motifs en ligne à l'adresse : armstrongplafonds.ca/galeriedemotifs

Découvrez des douzaines de motifs et de couleurs préconçus en ligne dans notre galerie de motifs. Nous avons fourni tous les détails depuis l'avant-métré pour tout vous présenter, de l'espacement de 2 po ou 4 po au centre jusqu'aux panneaux, suspensions, garnitures et accessoires. Les instructions d'installation répondent aux questions habituellement associées aux installations uniques de plafond. Des éclairages et des diffuseurs d'air peuvent aussi être facilement intégrés. Si vous ne trouvez pas le motif de plafond que vous recherchez en ligne,appelez-nous au 1 877 276-7876 et nous vous aiderons à créer le motif adapté pour personnaliser votre espace.



SÉLECTION DE COULEUR ET DE FINI

Standard



Blanc
(WH)



Noir tech
(BL)



Gris argenté
(SG)



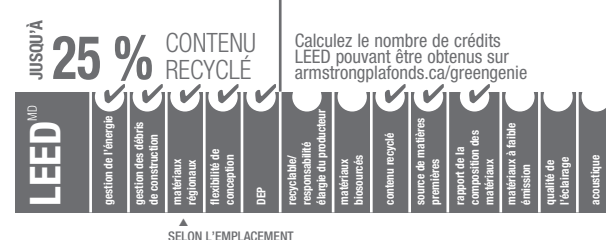
Gris foncé
(MY)

Disponible dans
n'importe quelle
couleur!

SÉLECTION APPARENCE

N° d'article	Profilé	Description	Espacement	Dimensions (Pouces)	Espacement de suspension* lb/pi lin.	PERFORMANCE	EMBALLAGE		
						Fire Guard TM	Catégorie séismique	Pièces/ carton	Pi lin./carton
Composants Prelude XL compatibles									
<input type="checkbox"/> 7301_	15/16 po	Té principal RS de 12 pi	6 po de c. à c.	144 x 15/16 x 1-11/16 po	16,73			Les points représentent un niveau de performance élevé.	20 240
<input type="checkbox"/> 7300_	15/16 po	Té principal RI de 12 pi	6 po de c. à c.	144 x 15/16 x 1-11/16 po	13,5			20 240	
<input type="checkbox"/> XL7341_	15/16 po	Té croisé de 4 pi		48 x 15/16 x 1-11/16 po	16,89			60 240	
<input type="checkbox"/> XL8320_	15/16 po	Té croisé de 2 pi	–	24 x 15/16 x 1-11/16 po	61,33 @ 2 po			60 120	
Tés croisés Prelude XM									
<input type="checkbox"/> XM734548_	15/16 po	Té croisé 45° – Espace des tés principaux de 48 po	–	64,366 x 15/16 x 1-11/16 po	–			20 107,277	
<input type="checkbox"/> XM736048_	15/16 po	Té croisé 60° – Espace des tés principaux de 48 po	–	49,510 x 15/16 x 1-11/16 po	–			60 247,55	
<input type="checkbox"/> XM737548_	15/16 po	Té croisé 75° – Espace des tés principaux de 48 po	–	41,611 x 15/16 x 1-11/16 po	–			60 208,305	

nouveau PRELUDE^{MD} XM
pour DESIGNflex^{MC}
Système à té exposé 15/16 po



SÉLECTION APPARENCE

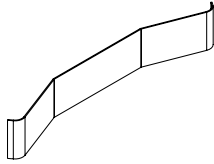
N° d'article	Profilé	Description	Espacement	Dimensions (Pouces)	Espacement de suspension* lb/pi lin.	Fire Guard ^{MC}	Catégorie séismique	Pièces/ carton	Pi lin./ carton
Supports d'angle Prelude XM									
<input type="checkbox"/> 73AB45L	15/16 po	Support d'angle gauche 45°	—	—	—	—	—	10	—
<input type="checkbox"/> 73AB45R	15/16 po	Support d'angle droit 45°	—	—	—	—	—	10	—
<input type="checkbox"/> 73AB45D	15/16 po	Support d'angle double 45°	—	—	—	—	—	10	—
<input type="checkbox"/> 73AB60L	15/16 po	Support d'angle gauche 60°	—	—	—	—	—	10	—
<input type="checkbox"/> 73AB60R	15/16 po	Support d'angle droit 60°	—	—	—	—	—	10	—
<input type="checkbox"/> 73AB60D	15/16 po	Support d'angle double 60°	—	—	—	—	—	10	—
<input type="checkbox"/> 73AB75L	15/16 po	Support d'angle gauche 75°	—	—	—	—	—	10	—
<input type="checkbox"/> 73AB75R	15/16 po	Support d'angle droit 75°	—	—	—	—	—	10	—
<input type="checkbox"/> 73AB75D	15/16 po	Support d'angle double 75°	—	—	—	—	—	10	—
Support en coin Prelude XM									
<input type="checkbox"/> 73CB45	15/16 po	Support en coin 45°	—	—	—	—	—	10	—
Tés croisés de périmètre Prelude XM									
<input type="checkbox"/> XM7348	15/16 po	Té croisé de périmètre – Espace des tés principaux de 48 po	—	68 x 15/16 x 1-11/16 po	—	—	•	20	113.3
N° d'article	Description	Longueur	(A) Semelle	(B) Hauteur	(C) Retrait	(D) Retrait	Pièces/ carton	Pi lin./ carton	
Moulures murales et moulures à ombre conseillées									
<input type="checkbox"/> 7800	Moulure à angle ourlé de 12 pi	144 po	7/8 po	7/8 po	—	—	30	360	
<input type="checkbox"/> HD7801	Moulure à angle ourlé de 10 pi	120 po	7/8 po	7/8 po	—	—	30	300	
<input type="checkbox"/> 7877	Moulure à ombre séismique de 10 pi	120 po	15/16 po	15/16 po	1/4 po	—	30	300	
<input type="checkbox"/> 7888	Moulure à ombre ourlée de 10 pi	120 po	15/16 po	15/16 po	1/4 po	—	30	300	

ACCESOIRES

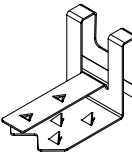
Atache de retenue de bout de té de 2 po
BERC2 – 200 pièces



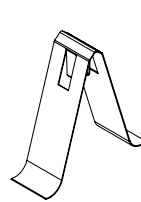
Atache de bordure à ressort
7870 – 1 000 pièces



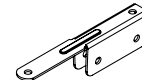
Atache stabilisatrice Optima
435A – 50 pièces



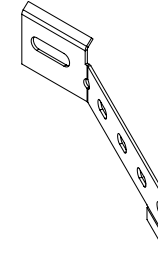
Prelude XL MAX
Atache de retenue
PMHDC – 100 pièces



Atache à angle de périmètre
PAC – 50 pièces



Atache de coin de périmètre Axiom
PCC – 50 pièces



Pour voir les autres éléments de suspension et attaches offerts, veuillez consulter les instructions d'installation complètes à l'adresse www.armstrongplafonds.ca/shapesinstallation

RÉSISTANCE AUX SÉISMES

Tés principaux
7300, 7301

Poids minimum à compression/tension maximale
335.0

Tés croisés
Tous les tés croisés XM et XL ont un poids égal ou supérieur à 180 lb en compression/tension

Rapports de l'ICC

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

** Pour obtenir la valeur lb/pi ca maximale, divisez l'espacement au centre du composant par la valeur lb/pi lin. indiquée dans le tableau des données d'essai de charge.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériaux
Acier galvanisé trempé à chaud

Finie de surface

Peinture de polyester cuite ou revêtement poudre
Fabriqué et testé conformément à la norme ASTM C635

Dimension de la face
15/16 po

Profilé
Té exposé

Interface té croisé/té principal
Outrepassé

Détails de l'extrémité

Té principal : Atache rivetée

Té croisé : Atache à crochet rivetée

Classification de service

Résistance intermédiaire ou supérieure

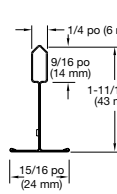
Tous les noms de produits sont des marques de commerce, des marques déposées ou des marques de services de leurs propriétaires respectifs.

Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées. © 2018 AWI Licensing LLC

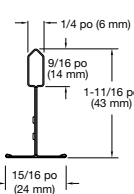
TechLine / 1 877 276 7876
armstrongplafonds.ca/designflex
(rechercher : prelude)
BPCS-5841F-418

DÉTAILS

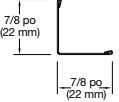
PRELUDE XL
Té principal



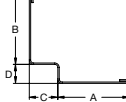
PRELUDE XM
Té croisé



Moulure à angle ourlé de 7/8 po



Moulure à ombre



Armstrong
SOLUTIONS PLAFOND