

# SUPRAFINE<sup>MD</sup> XM pour les FORMES DesignFlex<sup>MD</sup> Système à té exposé 9/16 po



## SYSTÈMES DE PLAFOND DESIGNFLEX

### 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](http://armstrongplafonds.ca/designflex)



Suprafine XM pour DesignFlex

**COULEURS** En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.  
Standard



Blanc  
(WH)

Disponible dans  
toutes les couleurs!\*

\* Les couleurs préapprouvées pour répondre aux exigences de la gamme Sustain sont disponibles sur demande. D'autres couleurs fabriquées sur commande doivent être évaluées si des critères de durabilité sont requis. Des délais de livraison plus longs s'appliqueront.

### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Grâce aux options de formes, de dimensions et de couleurs DesignFlex choisissez un système sur mesure et bénéficiez de délais d'exécution plus courts
- Suprafine XM fait partie de la gamme Sustain<sup>MC</sup> et répond aux normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable - Blanc et 13 couleurs Sustain seulement
- La famille de produits CleanAssure<sup>MC</sup> - comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension, et des garnitures
- Le profilé PeakForm<sup>MD</sup> ajoute robustesse et stabilité pour un rendement amélioré durant l'installation
- Le revêtement galvanisé trempé à chaud protège contre la rouille rouge mieux que les systèmes électro-galvanisés ou peints
- La hauteur de l'âme de 1 1/16 po assure la stabilité et la verticalité des éléments à l'emplacement du luminaire
- Garantie limitée de 10 ans sur le système



### SÉLECTION VISUELLE

	Profil de face	N° d'article . ♦	Description	Écart de rainures	Dimensions (pouces)	Écart des suspensions* Lb/Pi Lin
Composants Suprafine XL compatibles	9/16 po	7501_ _	Té principal RS de 12 pi	6 po C/C	144 × 9/16 × 1 11/16 po	16,86 à 4 pi
	9/16 po	7500_ _	Té principal RI de 12 pi	6 po C/C	144 × 9/16 × 1 11/16 po	12,75 à 4 pi
	9/16 po	XL7549_ _	Té croisé de 4 pi	S.O.	48 × 9/16 × 1 11/16 po	16,42 à 4 pi
	9/16 po	XL7520_ _	Té croisé de 2 pi	S.O.	24 × 9/16 × 1 11/16 po	51,83 à 2 pi
Tés croisés Suprafine XM	9/16 po	XM754524_ _	Té croisé Suprafine de 45° - Espacement des tés principaux de 24 po	S.O.	30,425 × 9/16 × 1 11/16 po	S.O.
	9/16 po	XM754548_ _	Té croisé Suprafine de 45° - Espacement des tés principaux de 48 po	S.O.	64,366 × 9/16 × 1 11/16 po	S.O.
	9/16 po	XM756024_ _	Té croisé Suprafine de 60° - Espacement des tés principaux de 24 po	S.O.	22,677 × 9/16 × 1 11/16 po	S.O.
	9/16 po	XM756048_ _	Té croisé Suprafine de 60° - Espacement des tés principaux de 48 po	S.O.	49,510 × 9/16 × 1 11/16 po	S.O.
	9/16 po	XM757524_ _	Té croisé Suprafine de 75° - Espacement des tés principaux de 24 po	S.O.	16,923 × 9/16 × 1 11/16 po	S.O.
Tés croisés de périmètre Suprafine XM	9/16 po	XM7524_ _	Té croisé de périmètre Suprafine - Espacement des tés principaux de 24 po	S.O.	34 × 9/16 × 1 11/16 po	S.O.
	9/16 po	XM7548_ _	Té croisé de périmètre Suprafine - Espacement des tés principaux de 48 po	S.O.	68 × 9/16 × 1 11/16 po	S.O.

♦ Au moment de spécifier ou de commander, ajouter le suffixe de couleur de 2 lettres au numéro d'article.

### PERFORMANCE

Catégorie sismique	CleanAssure <sup>MC</sup> Suspension désinfectable		
	Brumiser	Vaporiser	Essuyer
DEF	*	*	*
DEF	*	*	*
DEF	*	*	*
DEF	*	*	*
DEF	*	*	*
DEF	*	*	*
DEF	*	*	*
DEF	*	*	*

### EMBALLAGE

Pièces/Carton	Pi Lin/Carton
20	240
20	240
60	240
60	120
60	169,705
20	113,137
60	134,165
60	268,330
60	84,615
60	208,305
60	170
20	113,3

Les points représentent un niveau de performance élevé.

# SUPRAFINE<sup>MD</sup> XM pour les FORMES DesignFlex<sup>MD</sup> Système à té exposé 9/16 po



**LEED<sup>MD</sup> WELL<sup>MC</sup> LBC**  
JUSQU'À **63% CONTENU RECYCLÉ**

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/ responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rappport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

Calculez le développement durable avec Ecomedes  
armstrongplafonds.ca/ecomedes

SELON L'EMPLACEMENT

## SÉLECTION VISUELLE

Profil de face	N° d'article . ♦	Description	Écart de rainures	Dimensions (pouces)	Écart des suspensions* Lb/Pi Lin	Catégorie sismique	EMBALLAGE	
							Pièces/ Carton	PI LIN/ Carton
Supports d'angle Suprafine XM	9/16 po	75AB45L_ _	Support d'angle gauche Suprafine de 45°	S.O.	S.O.	S.O.	10	S.O.
		75AB45R_ _	Support d'angle droit Suprafine de 45°	S.O.	S.O.	S.O.	10	S.O.
		75AB45D_ _	Support d'angle double Suprafine de 45°	S.O.	S.O.	S.O.	10	S.O.
		75AB60L_ _	Support d'angle gauche Suprafine de 60°	S.O.	S.O.	S.O.	10	S.O.
		75AB60R_ _	Support d'angle droit Suprafine de 60°	S.O.	S.O.	S.O.	10	S.O.
		75AB60D_ _	Support d'angle double Suprafine de 60°	S.O.	S.O.	S.O.	10	S.O.
		75AB75L_ _	Support d'angle gauche Suprafine de 75°	S.O.	S.O.	S.O.	10	S.O.
		75AB75R_ _	Support d'angle droit Suprafine de 75°	S.O.	S.O.	S.O.	10	S.O.
Support en coin Suprafine XM	9/16 po	75CB45_ _	Support en coin Suprafine de 45°	S.O.	S.O.	S.O.	10	S.O.
		75CB60L_ _	Support en coin gauche Suprafine de 60°	S.O.	S.O.	S.O.	10	S.O.
		75CB60R_ _	Support en coin droit Suprafine de 60°	S.O.	S.O.	S.O.	10	S.O.

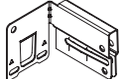
N° d'article . ♦	Description	Longueur	(A) Semelle	(B) Hauteur	(C) Retrait	(D) Retrait	Pièces/ Carton	PI LIN/ Carton
7800_ _	Moulure à angle ourlé de 12 pi	144 po	7/8 po	7/8 po	S.O.	S.O.	30	360
HD7801_ _	Moulure à angle ourlé de 10 pi	120 po	7/8 po	7/8 po	S.O.	S.O.	30	300
7874_ _	Moulure à ombre de 10 pi	120 po	9/16 po	15/16 po	1/4 po	S.O.	30	300
7889_ _	Moulure à ombre ourlée de 10 pi	120 po	9/16 po	15/16 po	3/8 po	1/4 po	30	300
7877_ _	Moulure à ombre sismique de 10 pi	120 po	15/16 po	15/16 po	1/4 po	S.O.	30	300
7804_ _	Moulure à angle ourlé de 12 pi	144 po	9/16 po	7/8 po	S.O.	S.O.	30	360

♦ Au moment de spécifier ou de commander, ajouter le suffixe de couleur de 2 lettres au numéro d'article.  
\* Pour obtenir le poids maximal en livres par pied carré, divisez l'espacement entre les pièces par le poids en livres par pied carré indiqué dans le tableau de données des essais de charge.

## ACCESSOIRES

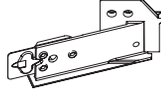
Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po

**BERC2** - 200 pcs



Attache de bordure à ressort

**7870** - 1000 pcs



Attache stabilisatrice Optima<sup>MD</sup>

**435A** - 50 pcs



Attache de retenue Prelude<sup>MD</sup> XL MAX<sup>MD</sup>

**PMHDC** - 100 pcs



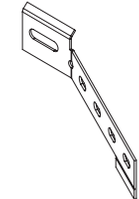
Attache pour angle de périmètre

**PAC** - 50 pcs



Attache de coin de périmètre Axiom<sup>MD</sup>

**PCC** - 10 pcs



Pour des éléments de suspension et les attaches supplémentaires, veuillez consulter les instructions d'installation complètes sur le site : [armstrongplafonds.ca/formesinstallation](http://armstrongplafonds.ca/formesinstallation)

## RÉSISTANCE AUX SÉISMES

Tés principaux  
7500, 7501

Poids minimum (lb) Pour extraire la compression/tension  
335.0

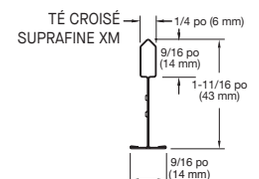
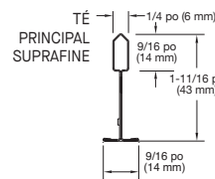
Tés croisés

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

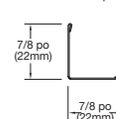
Rapports de l'ICC

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.

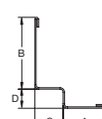
## RENSEIGNEMENTS



Moulure à angle ourlé de 7/8 po



Moulure à ombre



## DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Acier galvanisé trempé à chaud

Fin de surface

Peinture de polyester cuite ou anodisée

Fabriqué et testé conformément à la norme ASTM C635

Dimension de face

9/16 po

Profil

Té exposé

Interface té croisé/té principal  
Chevauchement

Détail d'extrémité

Té principal: Attache rivetée Té croisé:

Attache à crochet rivetée

Classification de service  
Intermédiaire ou supérieure

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur [armstrongplafonds.ca/entretien](http://armstrongplafonds.ca/entretien)

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée du U.S. Green Building Council; Declare<sup>MD</sup> et Living Building Challenge<sup>MD</sup> (LBC) sont des marques commerciales de l'International Living Future Institute<sup>MD</sup>; WELL<sup>MC</sup> et WELL Building Standard sont des marques commerciales de l'International WELL Building Institute; toutes les autres marques commerciales utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées. © 2024 AWI Licensing LLC

TechLine / 1 877 276-7876  
[armstrongplafonds.ca/suprafinexm](http://armstrongplafonds.ca/suprafinexm)

BPCS-6105F-424

**Armstrong**<sup>MD</sup>  
Industries mondiales

INSTALLATION DESIGN FLEX<sup>MD</sup>