

SUPRAFINE^{MD} XL^{MD} et ML et SUPRAFINE XL à haut contenu recyclé (HRC) Système à té exposé de 9/16 po

Disponibilité
10-ANS

63% CONTENU RECYCLÉ

LEED^{MD}

Gestion des rebuts

Contenu recyclé

Matériaux locaux*

Calculez les contributions LEED à armstrongplafonds.ca/greenengie-qc
*Selon l'emplacement



PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les systèmes de suspension anti-séismiques Rx^{MD} permettent d'économiser temps et argent. Armstrong adopte une démarche évaluée par l'ICC-ES pour les installations (ESR-1308)
- PeakForm^{MD} Un profilé qui ajoute robustesse et stabilité pour un rendement amélioré durant l'installation
- L'attache de té principal SuperLock^{MD} est conçue pour un raccordement robuste et sûr et un alignement rapide et précis confirmé par un déclic audible. S'enlève et se replace facilement
- Fini galvanisé trempé à chaud qui protège contre la rouille mieux que les systèmes électro galvanisés ou peints

- Tés croisés proposés en ML et en XL² (embout riveté); pour un raccordement solide; facile à enlever, à réutiliser et à remplacer ailleurs
- Certains articles sont proposés en dimensions métriques
- 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; garantie limitée de 30 ans sur les produits HumiGuard^{MD} Plus
- FastSize^{MD} Il est possible de commander les tés principaux et les tés croisés dans des dimensions et avec des rainures spéciales, en fonction des besoins de votre projet
- Options Fire Guard^{MD} pour une performance LA de résistance au feu

APPLICATIONS TYPIQUES

- Bureaux
- Aires d'accueil
- Établissements de santé
- Éducation
- Vente au détail

Le fini enduit de poudre blanc blizzard se coordonne parfaitement avec les panneaux de plafond Optima^{MD}, Ultima^{MD} et Calla^{MD} pour une installation visuelle propre, transparente et monolithique

Offerts en couleurs assorties Colorations^{MD}

SÉLECTION APPARENCE

PERFORMANCE

EMBALLAGE

N° d'article*	Profilé de face	Description	Espacement	Dimensions (pouces)	Écart de suspension*		Fire Guard ^{MD}	Catégorie sismique	Pièces/carton	Pi lin./carton
					4 pi.	5 pi.				
Suprafine XL et Suprafine XL à haut contenu recyclé (les numéros en rouge correspondent à des articles Fire Guard)							4 pi.	5 pi.	Les points représentent un haut niveau de performance.	
<input type="checkbox"/> 7501__**	9/16 po	Té principal RS 12 pi	6 po O.C.	144 x 9/16 x 1-11/16 po	16,86	10,62	—	•	20	240
<input type="checkbox"/> 7501HRC							—	•	20	240
<input type="checkbox"/> 8501							•	•	20	240
<input type="checkbox"/> 7500__*	9/16 po	Té principal RM 12 pi	6 po O.C.	144 x 9/16 x 1-11/16 po	12,75	5,74	—	—	20	240
<input type="checkbox"/> 8500							•	—	20	240
<input type="checkbox"/> 7502__*	9/16 po	Té principal RM 10 pi	6 po O.C.	120 x 9/16 x 1-11/16 po	12,75	5,74	—	—	20	200
<input type="checkbox"/> XL7580__*	9/16 po	Té croisé 8 pi	12 po O.C.	96 x 9/16 x 1-11/16 po	12,73**	—	—	•	20	160
<input type="checkbox"/> XL7590__*	9/16 po	Té croisé 6 pi	12 po O.C.	72 x 9/16 x 1-11/16 po	12,73**	—	—	•	20	120
<input type="checkbox"/> XL7558__*	9/16 po	Té croisé 5 pi	6 po, 20 po, 30 po	60 x 9/16 x 1-11/16 po	—	5,80	—	•	60	300
<input type="checkbox"/> XL7541HRC	9/16 po	Té croisé	—	48 x 9/16 x 1-11/16 po	12,73	—	—	•	60	240
<input type="checkbox"/> XL7540__**	9/16 po	Té croisé 4 pi	12 po O.C.	48 x 9/16 x 1-11/16 po	10,34	—	—	•	60	240
<input type="checkbox"/> XL8540							•	•	60	240
<input type="checkbox"/> XL7549__*	9/16 po	Té croisé 4 pi	—	48 x 9/16 x 1-11/16 po	16,42	—	—	•	60	240
<input type="checkbox"/> XL7530__*	9/16 po	Té croisé 3 pi	—	36 x 9/16 x 1-11/16 po	—	—	—	•	60	180
<input type="checkbox"/> XL7570__*	9/16 po	Té croisé 30 po	—	30 x 9/16 x 1-11/16 po	28,67	—	—	•	60	150
<input type="checkbox"/> XL7520__**	9/16 po	Té croisé 2 pi	—	24 x 9/16 x 1-11/16 po	51,83	—	—	•	60	120
<input type="checkbox"/> XL7520HRC							—	•	60	120
<input type="checkbox"/> XL8520							•	•	60	120
<input type="checkbox"/> XL7510__*	9/16 po	Té croisé 1 pi	—	12 x 9/16 x 1-11/16 po	51,83	—	—	•	120	120
<input type="checkbox"/> FastSize ^{MD}	9/16 po	Tés principaux L: 36 po - 144 po / Tés croisés L: 6 po - 144 po / Rainures espacées à 3 po des extrémités et de 6 po pour le reste							Varie	Varie

* Portée simple

** Fils aux 4 pi

* Articles disponibles en fini standard, premium et blanc blizzard enduit de poudre

* Articles disponibles en fini enduit de poudre blanc blizzard

Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez au numéro d'article le suffixe de 2 lettres de la couleur (ex., 7301HA - Brume)

Classification ASTM
RS - Résistance supérieure
RM - Résistance moyenne
RL - Résistance légère

REMARQUE : Les autres articles de treillis pour les systèmes TechZone sont répertoriés dans le Guide technique TechZone (BPCS-4486) disponible en ligne à armstrong.com / Documentations à télécharger



SUPRAFINE^{MD} XL^{MD} et ML et SUPRAFINE XL à haut contenu recyclé (HRC)

Système à té exposé de 9/16 po

SÉLECTION APPARENCE

PERFORMANCE

EMBALLAGE

N° d'article*	Profilé de face	Description	Espacement des rainures (pouces)	Dimensions (pouces)	Écart de suspension* lb/pi lin.		Fire Guard ^{MC}	Catégorie sismique	Pièces/ carton	Pi lin./ carton
					4 pi	5 pi				
Articles Suprafine XL pour systèmes de plafond TechZone^{MC}							 	Les points représentent un haut niveau de performance.		
<input type="checkbox"/> 7504 _ _*	9/16"	Té principal RS 120 po	15, 42, 48, 75, 102 et 108 po	120 x 9/16 x 1-11/16 po	12,75	10,62				-
<input type="checkbox"/> 7505 _ _*	9/16 po	Té principal RS 100 po	2, 26, 50, 74, et 98 po	100 x 9/16 x 1-11/16 po	-	-	-	•	20	166
<input type="checkbox"/> 7507 _ _*	9/16 po	Té principal RS 144 po	15, 36, 42, 63, 84, 90, 11,132 et 138 po	144 x 9/16 x 1-11/16 po	-	-	-	•	20	240
<input type="checkbox"/> 7508 _ _*	9/16 po	Té principal RS 132 po	10, 30, 50, 56, 76, 96, 116 et 122 po	132 x 9/16 x 1-11/16 po	-	-	-	•	20	220
<input type="checkbox"/> TZXL7556 _ _*	9/16 po	Té croisé 56 po	-	56 x 9/16 x 1-11/16 po	-	-	-	•	60	280
<input type="checkbox"/> XL7564 _ _*	9/16 po	Té croisé 54 po	6, 27 et 48 po	54 x 9/16 x 1-11/16 po	-	-	-	•	60	270
<input type="checkbox"/> XL7562 _ _*	9/16 po	Té croisé 42 po	-	42 x 9/16 x 1-11/16 po	12,34	-	-	•	60	210
<input type="checkbox"/> XL7528 _ _*	9/16 po	Té croisé 28 po	-	28 x 9/16 x 1-11/16 po	-	-	-	•	60	140
<input type="checkbox"/> XL7561 _ _*	9/16 po	Té croisé 21 po	-	21 x 9/16 x 1-11/16 po	-	-	-	•	60	105
<input type="checkbox"/> XL7506 _ _*	9/16 po	Té croisé 6 po	-	6 x 9/16 x 1-11/16 po	-	-	-	•	240	120
Suprafine ML										
<input type="checkbox"/> ML7540 _ _*	9/16 po	Té croisé 4 pi	-	48 x 9/16 x 1-11/16 po	10,34	-	-	-	60	240
<input type="checkbox"/> ML7520 _ _*	9/16 po	Té croisé 2 pi	-	24 x 9/16 x 1-11/16 po	51,80	-	-	-	60	120

* Portée simple

* Articles disponibles en fini enduit de poudre blanc blizzard










Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez au numéro d'article le suffixe de 2 lettres de la couleur (ex., 7301H**A** – Brume).

Classification ASTM
RS - Résistance supérieure
RM - Résistance moyenne
RL - Résistance légère

N° d'article	Description	Longueur	(A) Semelle	(B) Semelle	(C) Semelle	Pièces/ carton	pi lin./ carton
Mouleurs murales suggérées (Options de mouleurs supplémentaires disponibles. Voir le catalogue pages 269-270)							
<input type="checkbox"/> 7808 _ _*	Moulure à angle ourlée 10 pi	120 po	2 po	2 po	-	10	100
<input type="checkbox"/> 7804 _ _*	Moulure à angle ourlée 12 pi	144 po	9/16 po	7/8 po	-	30	360
<input type="checkbox"/> 7804HRC	Moulure à angle ourlée 12 pi	144 po	9/16 po	7/8 po	-	30	360
<input type="checkbox"/> 7835	Moulure à profilé 10 pi	120 po	7/8 po	1-3/4 po	3/8 po	20	200
<input type="checkbox"/> 7873 _ _*	Moulure à ombre 10 pi	120 po	9/16 po	15/16 po	3/8 po	30	300
<input type="checkbox"/> 7874 _ _*	Moulure à ombre 10 pi	120 po	9/16 po	15/16 po	1/4 po	30	300
<input type="checkbox"/> 7878 _ _****	Moulure à ombre sismique 10 pi	120 po	15/16 po	15/16 po	3/8 po	30	300

**** Convient pour les installations IBC catégorie D, E, F en utilisant les attaches Sismique RX^{MC} et Berc2 d'Armstrong.

POIDS MAXIMAL DES APPAREILS

Configuration	N° article	Appareil (pouces)		Module (pouces)		Écart de suspension		Poids maximal		
		A	B	A	B	A	B	A	B	
Té principal à té principal – Clé des dessins: Té principal (↑) Té croisé (-) Fils de suspension (↔)										
	8500/7500/7502 7501	24 x 48 po	24 x 48 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	48 po	73,36 lb	57,07 lb	
		24 x 48 po	24 x 48 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	48 po	100 lb	70,8 lb	
	7500/7502 7501	12 x 48 po	12 x 48 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	48 po	68 lb	44 lb	
		12 x 48 po	12 x 48 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	48 po	85 lb	61 lb	
Les tés principaux ont été testés comme suit: 7500 testés à 12,7 lb/pi lin. à 1/360 sur une portée de 4 pi; 7501 testés à 16,86lb/pi lin. à 1/360 sur une portée de 4 pi; 8500 testés à 13,3 lb/pi lin. à 1/360 sur une portée de 4 pi. Tés croisés 48 po testés à 10,34 lb/pi lin. à 1/360 sur une portée de 4 pi.										
Té croisé à té croisé – Clé des dessins: Té principal (↑) Té croisé (-) Fils de suspension (↔)										
	XL7540 XL7541 ML7540	24 x 48 po	24 x 24 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	48 po	55 lb	6 lb	
		24 x 48 po	24 x 24 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	48 po	73 lb	84 lb	
		24 x 48 po	24 x 24 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	48 po	6571 lb	76 lb	
	ML7540 XL7541	24 x 48 po	12 x 48 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	48 po	46 lb	-	
		24 x 48 po	12 x 48 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	48 po	52 lb	-	

Les tés croisés de 48 po ont été testés à 10,34 lb/pi lin. à 1/360 sur une portée de 4 pi.

REMARQUE : Les données ci-dessus sont établies en fonction d'un écart de 48 po entre les fils de suspension, d'un panneau pesant 1 lb/pi ca, d'une déflexion maximale des tés de 1/360 de la portée et d'un système de suspension posé conformément à la norme ASTM C 636.

Le poids de l'appareil est établi pour un appareil simple seulement. Pour connaître le poids des appareils bout-à-bout ou d'autres configurations, consulter le représentant d'Armstrong.

* Les appareils pesant plus de 56 lb doivent être supportés indépendamment. On doit poser des attaches d'appareils d'éclairage à chaque appareil.

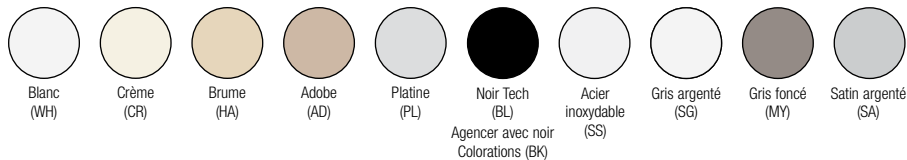
** Pour trouver le maximum de lb/pi ca, diviser l'écart c. à c. de l'élément par le nombre de lb/pi lin. indiqué dans le tableau des données de charge.

SUPRAFINE^{MD} XL^{MD} et ML et SUPRAFINE XL à haut contenu recyclé (HRC)

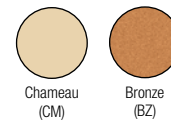
Système à té exposé de 9/16 po

PALETTE DE COULEURS

Standard



Premium

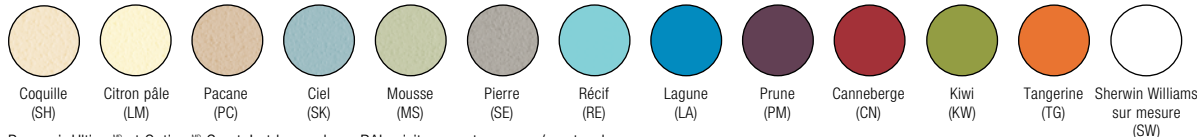


Fini enduit de poudre*



Agencer avec noir Colorations (BK)

Colorations™ (Assorties avec panneaux Calla™ Colorations et la garniture Axiom)



Pour voir Ultima™ et Optima™ Create! et les couleurs RAL, visiter armstrong.com/createcolors.

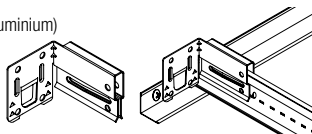
Les couleurs personnalisées Sherwin-Williams™ des palettes de peinture d'intérieur Harmony et Duration sont disponibles avec un code de couleur. (Code SW _ _ _ _).

ACCESSOIRES

Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po BERC®

(acier) – Pour fixer le té principal ou le té croisé à la moulure murale et à l'âme du système de suspension sans rivets pop visibles.

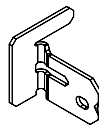
ALBERC® (aluminium)



200 pcs/seau

STAC – Attache d'adaptateur de té simple

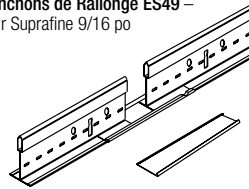
– Permet de créer des connexions hors module conformes au code pour installations sismiques et non sismiques de catégorie C, D, E, F entre le té principal et les tés croisés.



120 pcs/seau

Manchons de Rallonge ES49 –

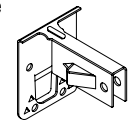
Pour Suprafine 9/16 po



200 pcs/seau

GCWA – Attache de prise à fixation murale

– Raccorde le té principal ou le té croisé à la moulure murale en utilisant des ardoillons de blocage, sans rivets pop ni vis.



250 pcs/seau

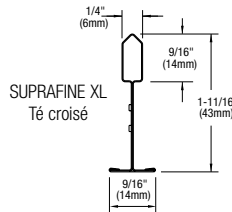
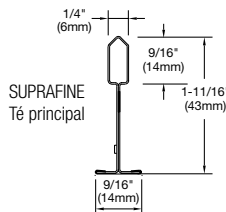
DÉTAILS



SUPRAFINE XL
Té croisé

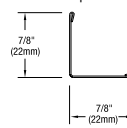


SUPRAFINE ML
Té croisé

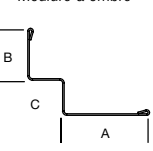


Moulure à angle

7/8 po



Moulure à ombre



RÉSISTANCE AUX SÉISMES

Tés principaux

7501, 7501HRC, 7504, 7505, 7507

Minimum de lb pour détacher compression/tension

335,0

Té croisés

XL7558, XL7540, XL7549, XL7520, XL7510, XL8520, XL7570, XL7590, XL7580, XL8540, XL7541, 753032, 752032, ML7540, ML7520

Minimum de lb pour détacher compression/tension

352,0, 130,0

Rapports ICC

Pour les régions sous la juridiction de l'ICC, veuillez consulter le rapport d'évaluation numéro ESR-1289 de l'ICC 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.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Acier galvanisé trempé à chaud

Fini de surface

Anodisé ou peint au polyester cuit

Dimension de la face

9/16 po

Profil

Té exposé

Interface té croisé/té principal

XL – Chevauchement

ML – Affleuré

Bout

Té principal: attache rivetée

XL Té croisé: attache rivetée

ML Té croisé: attache à crochet rivetée

Classification ASTM

Résistance supérieure ou moyenne



SUPRAFINE^{MD} XL^{MD} et ML et SUPRAFINE XL à haut contenu recyclé (HRC) Blanc blizzard – fini enduit de poudre

Systeme à té exposé de 9/16 po

SYSTEMES INTÉGRÉS



Calla^{MD} Blanc blizzard



Colorations^{MD} Récif

FINI POUVRE BLANC BLIZZARD

Choisissez le nouveau fini enduit poudre blanc blizzard offerts sur une grande variété de systèmes de suspension et garniture Axiom pour un aspect monolithique soigné qui s'agence parfaitement aux panneaux de plafonds Calla^{MD}, Lyra^{MD}, Optima^{MD} et Ultima^{MD}

SYSTEME DE COULEURS INTÉGRÉES COLORATIONS

Le système de couleurs intégrées Colorations vous donne tout ce dont vous avez besoin pour créer un système complet de plafond de couleur coordonnée:

- 13 couleurs standard ainsi que des couleurs sur mesure Sherwin Williams^{MD}
- Panneaux téguiaires biseautés Calla
- Système de suspension 9/16 po Suprafine
- Garniture Axiom (Classique, Vector, Tranchant, moulures murales et anneaux de colonnes)
- Utilisez n'importe quelle couleur Colorations dans une trousse de nuage Formations

TechLine^{MS} / 1 877 ARMSTRONG
1 877 276 7876



armstrongplafonds.ca/treillis-qc
BPCS-3077F-314

LEED^{MD} est une marque déposée du Green Building Council des É.-U.
Toutes les autres marques de commerce utilisées ici appartiennent à AWI Licensing Company et/ou à ses sociétés affiliées.
© 2014 AWI Licensing Company • Imprimé aux États-Unis d'Amérique

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFONDS