

SUSPENSION PEINT SUR 360°

Systèmes de suspension



Système de treillis peint sur 360° avec garniture de périmètre Axiom^{MD} Classique

Ce système de suspension à profilé de 9/16 po ou 15/16 po est utilisé pour définir les espaces à faux plafond ouvert ou comme aspect décoratif contrastant sur les nuages ou les marquises.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Aide à définir l'espace dans un concept de plafond ouvert/exposé
- Fournit une structure pour suspendre des panneaux de signalisation ou des luminaires et créer des transitions pour haut-parleurs et systèmes CVC
- Disponible en profilés Suprafine^{MD} de 9/16 po et Prelude^{MD} de 15/16 po
- Le profilé PeakForm^{MD} ajoute robustesse et stabilité pour un rendement amélioré durant l'installation
- La suspension peinte à 360° fait partie de la gamme SUSTAIN^{MC} et répond aux normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- L'attache de té principal SuperLock^{MC} est conçu pour une connexion solide et sécurisée et un alignement vite et précis confirmé par un clic audible ; facile à retirer et à déplacer



- Le revêtement galvanisé trempé à chaud bloque la rouille mieux que les systèmes électro-galvanisés ou peints
- Poudrage de 2,0 mil d'épaisseur sur tous les composants***
- Choix de plus de 180 couleurs ; finis mats et brillants***
- Le bout à attache intégral XL^{MD} assure un raccordement sécurisé et verrouillé; la pièce se retire facilement pour être réutilisée ailleurs
- Garantie limitée de 10 ans



COULEURS ET FINITIONS



REMARQUE : Les couleurs préapprouvées pour répondre aux exigences de la gamme SUSTAIN^{MC} sont disponibles sur demande. D'autres couleurs fabriquées sur commande doivent être évaluées si des critères de durabilité sont requis. Le délai de livraison augmentera.

Disponible dans n'importe quelle couleur !

SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article.	Description	Dimensions (pouces)	ESPACEMENT DES SUSPENSIONS* LB/PI LIN		PERFORMANCE		EMBALLAGE	
				4 pi.	5 pi.	Fire Guard ^{MC}	Catégorie sismique	Pièces / Carton	PI LIN / Carton
Peint sur 360° - Peinture revêtement en poudre (sur mesure)	56418†	Té principal RS 12 pi	144 × 15/16 × 1 11/16 po	16,50	8,73	S.O.	*	20	240
Prelude ^{MD} XL ^{MD} 15/16 po	56421†	Té croisé de 4 pi	48 × 15/16 × 1 11/16 po	10,34	S.O.	S.O.	S.O.	60	240
Suprafine ^{MD} XL ^{MD} 9/16 po	56419†	Té croisé de 2 pi	24 × 15/16 × 1 11/16 po	51,83	S.O.	S.O.	S.O.	60	120
	7501†	Té principal RS 12 pi	144 × 9/16 × 1 11/16 po	16,86	10,62	S.O.	*	20	240
	XL7540†	Té croisé de 4 pi	48 × 9/16 × 1 11/16 po	10,34	S.O.	S.O.	S.O.	60	240
	XL7520†	Té croisé de 2 pi	24 × 9/16 × 1 11/16 po	51,83	S.O.	S.O.	S.O.	60	120
Moulure	7800†	Moulure à angle ourlé de 12 pi	144 × 7/8 × 7/8 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	30	360

* Portée simple
 ** Les articles 730136, XL734036, XL732036 et 780036 sont disponibles en noir et en blanc seulement, avec un fini de peinture polyester cuite.
 Les attaches de système à peinture de polyester cuite ne sont pas peintes sur le té principal ou le té croisé. Peinture de retouche disponible sur demande.
 *** Peinture à revêtement en poudre seulement
 † Articles métriques disponibles

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Classe ASTM
 RS - Résistance supérieure
 RI - Résistance intermédiaire
 RL - Résistance légère

SUSPENSION PEINT SUR 360°

Systèmes de suspension

Declare

LEED^{MD}
WELL^{MC} | LBC

JUSQU'À

30% CONTENU RECYCLÉ

Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes

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	rapport de la composition des matériaux	matériaux à faibles émissions	qualité de l'éclairage	acoustique
----------------------	-------------------------------------	---------------------	---------------------------	-----	--	----------------------	-----------------	------------------------------	---	-------------------------------	------------------------	------------

SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE

PERFORMANCE

EMBALLAGE

No d'article	Description	Espace-ment des rainures	Dimensions (pouces)	ESPACEMENT DES SUSPENSIONS* LB/PI LIN		Catégorie sismique DEF	Pièces/ Carton	
				4 pi.	5 pi.		PI LIN/ Carton	PI LIN/ Carton
Peint sur 360° - Peinture de polyester cuite								
730136**	Té principal RS 12 pi	S.O.	144 × 15/16 × 1 11/16 po	16,73	8,73	*	20	240
XL734036**	Té croisé de 4 pi	S.O.	48 × 15/16 × 1 11/16 po	12,25	S.O.	S.O.	60	240
XL732036**	Té croisé de 2 pi	S.O.	24 × 15/16 × 1 11/16 po	61,33	S.O.	S.O.	60	120
Prelude ^{MD} XL ^{MD} 15/16 po								
Moulure	780036**	Moulure à angle ourlé de 12 pi	S.O.	144 × 7/8 × 7/8 po	S.O.	S.O.	30	360
PRELUDE XL 15/16 po	AX73013_ _ _ _	Té principal RS 12 pi, rainures 6 po C. à C.	S.O.	144 × 15/16 × 1 11/16 po	16,73	8,73	20	240
Suspension peinte sur 360° assortie à la garniture Axiom ^{MD} (revêtement en poudre)	AX73423_ _ _ _	Té croisé 4 pi, rainures 12po C/C	S.O.	48 × 15/16 × 1 1/2 po	7,8	S.O.	60	240
	AX73283_ _ _ _	Té croisé de 2 pi	S.O.	24 × 15/16 × 1 3/8 po	36,0 à 2 pi	S.O.	60	120
SUPRAFINE XL 9/16 po	AX75013_ _ _ _	Té principal RS de 12 pi, rainures de 6 po C. à C.	S.O.	144 × 9/16 × 1 11/16 po	16,86	10,62	20	240
Suspension peinte sur 360° assortie à la garniture Axiom ^{MD} (revêtement en poudre)	AX75203_ _ _ _	Té croisé de 2 pi	S.O.	24 × 9/16 × 1 11/16 po	51,83	S.O.	60	120
	AX75403_ _ _ _	Té croisé de 4 pi	S.O.	48 × 9/16 × 1 11/16 po	10,34	S.O.	60	240
Moulure	AX78003_ _	Moulure à angle ourlé de 12 pi	S.O.	144 × 7/8 × 7/8 po	S.O.	S.O.	30	360

- ◆ Au moment de spécifier ou de commander les articles avec une couleur ou un fini, ajouter le suffixe à deux ou trois lettres à la fin du numéro d'article (par exemple, 7301 L G _ - Gris Clair)
- * Portée simple
- ** Les articles 730136, XL734036, XL732036 et 780036 sont disponibles en noir et en blanc seulement, avec un fini de peinture polyester cuite. Les attaches de système à peinture de polyester cuite ne sont pas peintes sur le té principal ou le té croisé. Peinture de retouche disponible sur demande.
- *** Peinture à revêtement en poudre seulement
- † Articles métriques disponibles

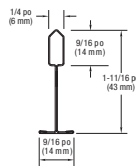
Les points représentent un niveau de performance élevé.

Classe ASTM
RS - Résistance supérieure
RI - Résistance intermédiaire
RL - Résistance légère

RENSEIGNEMENTS



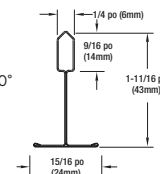
Peint sur 360°
9/16 po
Té croisé et
té principal



Revêtement en poudre



Peint sur 360°
15/16 po
Té croisé et
té principal



Polyester cuit

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Acier galvanisé trempé à chaud

Fini de surface
Surface peinte avec revêtement en poudre 2,0 mil ou peinture de polyester cuite

Fabriqué et testé conformément à la norme ASTM C635

Interface té croisé/té principal
Chevauchement

Détail d'extrémité
Té principal : Attache rivetée
Té croisé XL^{MD} : Attache rivetée

Contrainte sismique
Remarque : Les articles 56418, 56421 et 56419 sont identiques aux articles 7301, XL7340 et XL8320 respectivement pour la performance sismique.
Pour les installations flottantes, consulter la norme ASCE 7-10 pour les exigences relatives aux séismes.

Tés principaux	Poids minimum (lb). pour extraire la compression/tension
56418/730136/7501	330,0
Té croisé	Poids minimum (lb). pour extraire la compression/tension
Tous les té croisés XL ont un poids supérieur à 300 lb en compression/ tension	
Considération relative à l'installation Si le rivet pop doit être utilisé sur un matériau revêtu de poudre, prépercez avec une mèche pointue de 1/8 po pour minimiser les risques d'écaillage de la peinture.	

Rapports de l'ICC
Pour les régions sous la juridiction de l'ICC, veuillez consulter le rapport d'évaluation numéro ESR-1308 pour connaître les valeurs admissibles et/ou les conditions d'utilisation concernant les composants du système de suspension figurant sur cette page. Le rapport est susceptible d'être réexaminé, révisé et éventuellement annulé.

Garantie
Voir les détails de la garantie à la fin du catalogue

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/360peint
BPCS-3634F-1223

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

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

SYSTÈMES DE SUSPENSION - CENTRES DE DONNÉES