



Un système de suspension de 15/16 po avec des détails d'extrémité à crochet.

### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Le profilé PeakForm<sup>™</sup> ajoute de la robustesse et de la stabilité pour un rendement amélioré durant l'installation
- Prelude ML fait partie de la gamme Sustain™, et répond aux normes de conformité du développement durable les plus strictes aujourd'hui
- La famille de produits CleanAssure™ comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures (options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur armstrongceilings.com/cleaning)
- L'attache SuperLock™ pour té principal conçue pour procurer un raccord solide et un alignement rapide et précis, confirmé par le déclic audible; permet de retirer facilement le té pour le replacer ailleurs (brevet en instance)
- Le fini galvanisé trempé à chaud bloque la rouille rouge mieux que les systèmes électrogalvanisés

- · Surpiqûre structurelle réalisée durant la fabrication pour une meilleure résistance à la torsion et une stabilité accrue durant l'installation
- · Le bout à crochet intégral assure un raccordement verrouillée sécurisée ; facile de retirer, réutiliser et déplacer
- Garantie limitée de 10 ans; garantie limitée de 30 ans avec les produits  $HumiGuard^{MO}$  Plus
- · Des tés principaux et tés croisés fabriquées sur commande avec des dimensions et un espacement des rainures spéciaux pour les besoins de votre projet, dans un carton minimum avec des délais de livraison de deux semaines

Système de té exposé Prelude ML

#### **COULEURS**

### Standard









Couleurs personnalisées disponibles\*

Les couleurs préqualifiées pour répondre aux exigences de la gamme Sustain<sup>16</sup> sont disponibles sur demande. D'autres couleurs faites sur commande doivent être évaluées si des critères du développement durable sont requis. Le délai de livraison augmentera.

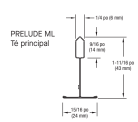
## DÉTAILS

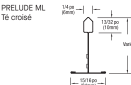


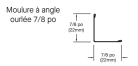
PRELUDE ML Té principal



PRELUDE MI









# PRELUDE<sup>MD</sup> ML

Système de té exposé 15/16 po





Calculez la durabilité avec Green Genie™ armstrongplafonds.ca/greengenie

	/IBALLAGE
--	-----------

SELECTION VISUE	LLC							FERFOR	IVIAINCE	LIVIDAL	LAGE
						USPENSIONS** PI LIN			rie		
	N° d'article◆	Description	Écart des rainures	Dimensions (pouces)	4 pi.	5 pi.		Fire Guard‴	Categorie Seismique	Pièces/ Carton	PI LIN/ Carton
PRELUDE <sup>™</sup> ML	7301	Té principal RS de 12 pi	6 po c. à c.	144 x 15/16 x 1 11/16 po	16,73	8,73		S.O.	•	20	240
15/16 po	7300	Té principal RI de 12 pi	6 po c. à c.	144 x 15/16 x 1 11/16 po	13,50	6,35		S.O.	S.O.	20	240
	7302	Té principal RI de 10 pi	6 po c. à c.	120 x 15/16 x 1 11/16 po	13,50	6,35		S.O.	S.O.	20	200
	ML7357	Té croisé de 5 pi	10 po, 30 po, 50 po, 56 po, 76 po, 96 po, 116 po, 122 po	60 × 15/16 × 1 11/16 po	S.O.	7,61		S.O.	S.O.	60	300
	ML7343	Té croisé de 4 pi	10 po, 30 po, 50 po, 70 po, 90 po, 110 po, 116 po	48 x 15/16 x 1 1/2 po	7,80	S.O.		S.O.	S.O.	60	240
	ML7323	Té croisé de 2 pi	6 po c. à c.	24 x 15/16 x 1 1/2 po	38,63	S.O.		S.O.	S.O.	60	120
		15/16 po Prelude ML									
Dimensions possibles	1 Ctn Min	Longueur des tés principaux	Longueur des tés croisés	N/A	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Varie	Varie
REMARQUE : Jusqu'à 6 semaines pour les combinaisons de couleurs et de dimensions.	2 SEMAINES	36 po – 144 po Écart des rainures de 3 po à partir des extrémités, 4 po ensuit	3 po – 144 po e								
Moulures suggérés (Options de moulures supplémentaires disponibles. Consultez armstrongplafonds.ca/ moulures)	7800 7800HRC	Moulure à angle ourlé d	le 12 pi (7/8 po)	144 x 7/8 x 7/8 po	S.O.	S.O.		S.O.	S.O.	30	360
	7808**	Moulure à angle ourlé d	120 x 2 x 2 po	S.O.	S.O.		S.O.	S.O.	10	100	
	780812**	Moulure à angle ourlé d	120 x 2 x 2 po	S.O.	S.O.		S.O.	S.O.	10	100	
** Portée simple  Lors de la spécification	n ou de la comman	de, ajoutez le suffixe de cou	uleur à 2 lettres au numéro d'article	e (ex. 7301 B L)				Les points r un niveau d performance		Classe ASTN HD - Supér ID - Interm LD - Légere	ieure nédiaire

## POIDS MAXIMAL DES APPAREILS

Clé de dessin : Té principal ( ) Té croisé ( --- ) Fils de suspension ( + )

	Configuration		N° d'article	Appareil		Module de planification		Ecart de s	uspension	Poids maximal	
	Α	В		Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
Té principal à té principal			7300/7302 7301	24 × 48 po 24 × 48 po	24 × 48 po 24 × 48 po	48 × 48 po 48 × 48 po	48 × 48 po 48 × 48 po	48 po 48 po	48 po 48 po	72,0 lb 76,0 lb	72,0 lb 76,0 lb
			7300/7302 7301	12 × 48 po 12 × 48 po	12 × 48 po 12 × 48 po	48 × 48 po 48 × 48 po	48 × 48 po 48 × 48 po	48 po 48 po		72,0 lb 76,0 lb	54,0 lb 76,0 lb
Les tés principaux or	n été testés com	nme suit : 730	0 testés à 13,0 lb/pi lin	ı. à 1/360 sur une	e portée de 4 pi	; 7301 testés à 1	6,5 lb/pi lin. à 1/3	360 sur une poi	tée de 4 pi		
Té croisé à té croisé	X		ML7343	24 × 48 po	24 × 24 po	48 × 48 po	48 × 48 po	48 po	48 po	51,0 lb	36,0 lb
	<b>1</b>	1	ML7343	24 × 48 po	12 × 48 po	48 × 48 po	48 × 48 po	48 po	48 po	51,0 lb	47,0 lb

Les appareils pesant plus de 56 lb doivent être supportés indépendamment. Le poids de l'appareil est établi pour un appareil simple seulement. Pour connaître le poids des appareils bout-à-bout ou autre configuration non illustrée, consulter le représentant d'Armstrong.

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 C636.

## PERFORMANCE SÉISMIQUE

Tés principaux 7300, 7302, 7301

Minimum de lb pour détacher compression/tension

330.0

Tés croisés

Tous les té croisés ML excèdent 130 lb en compression et la tension.

ICC Reports

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

Material

Hot-dipped galvanized steel

Fini de surface

Peinture polyester cuite au four ou revêtement en poudre fabriqué et testé conformément à la norme ASTM C635

Dimension de la face

Té exposé

Interface té croisé/té principal

Considérations sur la conception

Des échantillons de produits physiques pour les couleurs standard et personnalisées sont disponibles sur demande. Veuillez vous référer à l'échantillon de produit physique avant de faire une sélection finale. Bien que nous nous efforcions d'assurer des correspondances de couleurs exactes, divers facteurs tels que les différences de matériaux, la texture, la porosité du substrat, les processus de peinture, l'éclairage et la subjectivité de l'observateur peuvent tous affecter l'apparence des couleurs de peinture sur les panneaux de plafond et de mur, les systèmes de suspension et les produits de finition. En raison de ces différences et d'autres, les panneaux de plafond et de mur, les produits de garriture et les systèmes de suspension avec le même nom de couleur seront coordonnés mais peuvent ne pas correspondre exactement aux couleurs. Le produit est teint par lot. Commandez des. quantités initiales et un stock de grenier suffisants pour minimiser les éventuelles variations de couleur

Bout Té principal : attache rivetée Té croisé : crochet intégral

Résistance

Intermédiaire ou supérieure

Nettoyage et Désinfection Options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles à armstrongceilings.com/cleaning

