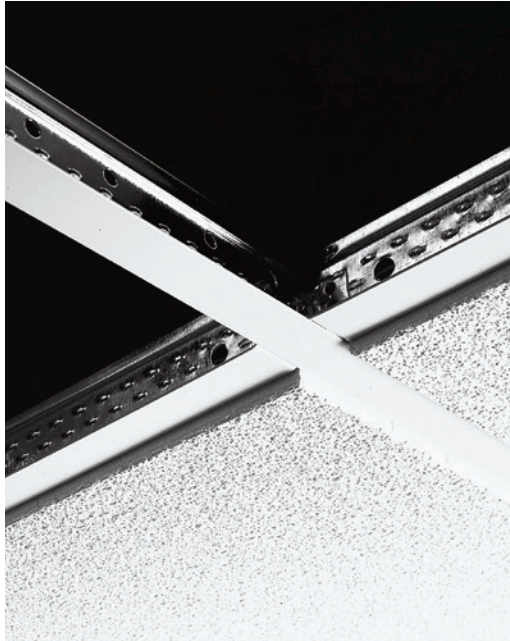


# PRELUDE<sup>MD</sup> ML

## Système de té exposé 15/16 po



Système de té exposé Prelude ML

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

### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Le profilé PeakForm<sup>MD</sup> ajoute de la robustesse et de la stabilité pour un rendement amélioré durant l'installation
- Prelude ML fait partie de la gamme Sustain<sup>MD</sup>, et répond aux normes de conformité du développement durable les plus strictes aujourd'hui
- La famille de produits CleanAssure<sup>MD</sup> 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](http://armstrongceilings.com/cleaning))
- L'attache SuperLock<sup>MD</sup> 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 électro galvanisés ou peints
- 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<sup>MD</sup> 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

### COULEURS

Standard



Blanc (WH)



Noir (BL)



Couleurs personnalisées disponibles\*

Les couleurs préqualifiées pour répondre aux exigences de la gamme Sustain<sup>MD</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.

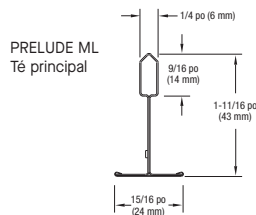
### DÉTAILS



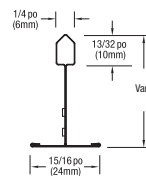
PRELUDE ML  
Té principal



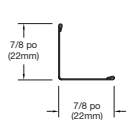
PRELUDE ML  
Té croisé



PRELUDE ML  
Té croisé



Moulure à angle  
ourlée 7/8 po

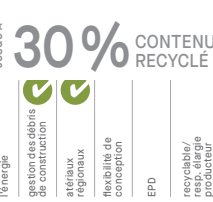


# PRELUDE<sup>MD</sup> ML

## Système de té exposé 15/16 po



Declare



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

gestion de l'énergie	gestion des déchets de construction	matériaux régionaux	flexibilité de conception	EPD	recyclable/produit par le 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

### SELECTION VISUELLE

### PERFORMANCE

### EMBALLAGE

N° d'article	Description	Écart des rainures	Dimensions (pouces)	ÉCART DES SUSPENSIONS**		Fire Guard	Catégorie Sismique	Pièces/ Carton	PI LIN/ Carton
				4 pi.	5 pi.				
PRELUDE <sup>MD</sup> ML 15/16 po									
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
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 x 15/16 x 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 FASTSIZE 2 SEMAINES	Longueur des tés principaux	Longueur des tés croisés	N/A	S.O.	S.O.	S.O.	Varie	Varie
REMARQUE : Jusqu'à 6 semaines pour les combinaisons de couleurs et de dimensions.		36 po - 144 po	3 po - 144 po						
		Écart des rainures de 3 po à partir des extrémités, 4 po ensuite							
Moulures suggérées	7800 __	Moulure à angle ourlé de 12 pi (7/8 po)	144 x 7/8 x 7/8 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	30	360
(Options de moulures supplémentaires disponibles. Consultez armstrongplafonds.ca/ moulures)	7800HRC								
	7808 __ **	Moulure à angle ourlé de 10 pi (9/16 po)	120 x 2 x 2 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	10	100
	780812 __ **	Moulure à angle ourlé de 12 pi (9/16 po)	120 x 2 x 2 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	10	100
** Portée simple									
◆ Lors de la spécification ou de la commande, ajoutez le suffixe de couleur à 2 lettres au numéro d'article (ex. 7301 B L)									
						Les points représentent un niveau de performance élevé.			Classe ASTM HD - Supérieure ID - Intermédiaire LD - Légère

### POIDS MAXIMAL DES APPAREILS

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

Configuration	N° d'article	Appareil		Module de planification		Écart de suspension		Poids maximal	
		A	B	A	B	A	B	A	B
Té principal à té principal	7300/7302 7301	24 x 48 po	24 x 48 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	48 po	72,0 lb	72,0 lb
		24 x 48 po	24 x 48 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	48 po	76,0 lb	76,0 lb
Té croisé à té croisé	7300/7302 7301	12 x 48 po	12 x 48 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	-	72,0 lb	54,0 lb
		12 x 48 po	12 x 48 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	-	76,0 lb	76,0 lb

Les tés principaux ont été testés comme suit : 7300 testés à 13,0 lb/pi lin. à 1/360 sur une portée de 4 pi ; 7301 testés à 16,5 lb/pi lin. à 1/360 sur une portée de 4 pi

Té croisé à té croisé	ML7343	24 x 48 po	24 x 24 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	48 po	51,0 lb	36,0 lb
		24 x 48 po	12 x 48 po	48 x 48 po	48 x 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  
334,0  
330,0

Tés croisés

Tous les tés 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

Finis de surface

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

Dimension de la face

15/16 po

Profil

Té exposé

Interface té croisé/té principal

Affreusement

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 efforçons 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 garniture 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