

PRELUDE^{MD} PLUS XL^{MD} aluminium et PRELUDE PLUS XL acier inoxydable

Système à té environnemental

30%^{ACIER} 91%^{ALUMINIUM} CONTENU RECYCLÉ

LEED^{MD}

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- EPD
- respectable/responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matériaux primaires
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'air intérieur
- acoustique

Calculuez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greengenie

SECON L'EMPLACEMENT

Ces systèmes de suspension en acier et en aluminium de 15/16 po sont conçus pour les milieux rigoureux.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Le système de suspension **Seismic Rx^{MD}** vous fait économiser du temps et de l'argent; Armstrong offre une approche ICC-ES pour ses installations (ESR-1308)
- Tous les systèmes sont conformes à la norme ASTM C635 pour un rendement en milieu rigoureux
- Garantie limitée de 10 ans; garantie limitée de 30 ans avec les produits **HumiGuard^{MD} Plus** ou **HumiGuard^{MD} Max**
- Les tés principaux et les tés croisés peuvent être commandés avec des dimensions et un espacement des rainures particuliers pour répondre aux besoins de votre projet
- 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 XL^{MD} assure un raccordement solide; la pièce se retire facilement pour être réutilisée ailleurs (attaches en acier inoxydable)

PRELUDE^{MD} PLUS XL^{MD} ALUMINIUM

- Tout en aluminium pour une protection maximale contre l'humidité

PRELUDE^{MD} PLUS XL^{MD} ACIER INOXYDABLE

- Acier inoxydable non magnétique de type 304; résiste à une grande variété d'agents corrosifs
- Pellicule protectrice à peeler sur les surfaces exposées pour éviter les éraflures ou les marques au cours de l'installation

APPLICATIONS TYPIQUES

PRELUDE PLUS XL ALUMINIUM

- Piscines intérieures avec bonne ventilation et fil de suspension

- Zones non magnétiques/salles d'IRM
- Salles de douches

PRELUDE PLUS XL ACIER INOXYDABLE

- Aires de préparation, de stockage, de fabrication et d'emballage des aliments

- Laboratoires
- Traitement chimique
- Applications IRM

SÉLECTION APPARENCE

Profilé de face	N° d'article	Description	Dimensions (pouces)	Espacement de suspension* lb/pi lin.		
				2 pi	3 pi	4 pi
Prelude Plus XL Aluminium						
15/16 po	AL7200 _ _ ♦	Té principal RL de 12 pi	144 po x 15/16 po x 1-1/2 po	–	13,47	6,33
15/16 po	XLAL7240 _ _ ♦	Té croisé de 4 pi	48 po x 15/16 po x 1-1/2 po	–	–	6,33
15/16 po	XLAL7220 _ _ ♦	Té croisé de 2 pi	24 po x 15/16 po x 1-1/2 po	44,45	–	–
15/16 po	Autres dimensions L des tés principaux : 36 po - 144 po/longueur des tés croisés : 6 po - 144 po/rainures aux 3 po à partir des extrémités, 6 po ensuite					
Moulure						
7/8 po	AL7801 _ _ ♦	Moulure à angle ourlé de 10 pi	120 po x 7/8 po x 7/8 po	–	–	–
Prelude Plus XL Acier inoxydable						
15/16 po	SS7200	Té principal RI de 12 pi	144 po x 15/16 po x 1-1/2 po	–	–	12,23
15/16 po	XLSS7240	Té croisé de 4 pi	48 po x 15/16 po x 1-1/2 po	–	–	10,4
15/16 po	XLSS7220	Té croisé de 2 pi	24 po x 15/16 po x 1-1/2 po	61,66	–	–
15/16 po	Autres dimensions L des tés principaux : 36 po - 144 po/longueur des tés croisés : 6 po - 144 po/rainures aux 3 po à partir des extrémités, 6 po ensuite					
Moulure						
7/8 po	SS7801	Moulure à angle ourlé de 10 pi	120 po x 7/8 po x 7/8 po	–	–	–
Accessoires						
	ALBERC2	Attache de retenue d'extrémité de té en aluminium		–	–	–

- * Portée simple
- ♦ Ajoutez le suffixe de couleur à deux lettres au numéro d'article pour commander ou pour spécifier (p. ex. AL7200NA)

PERFORMANCE

Fire Guard^{MC} Catégorie sismique

Les points représentent un haut niveau de performance

– –

– •

– •

– –

– –

– –

– –

– •

– •

– –

– –

– –

– –

– –

– –

– –

– –

– –

EMBALLAGE

Pièces/carton Pi lin./carton

20 240

60 240

60 120

varie varie

30 300

– –

20 240

60 240

60 120

varie varie

30 300

– –

200 –

– –

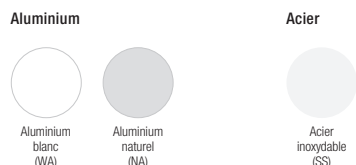
– –

– –

– –

– –

COULEURS



DÉTAILS

Pour obtenir plus d'informations, consultez la soumission BPCS-3155 (Prelude Plus XL aluminium) ou BPCS-3154 (Prelude Plus XL acier inoxydable).

