

INTERLUDE^{MD} XL^{MD}

Haut contenu recyclé

Système de suspension à té dimensionnel de 9/16 po



Système de suspension Interlude XL

Ce système de suspension dimensionnel de 9/16 po offre une teneur importante en matières recyclées qui contribue aux crédits LEED^{MD}.

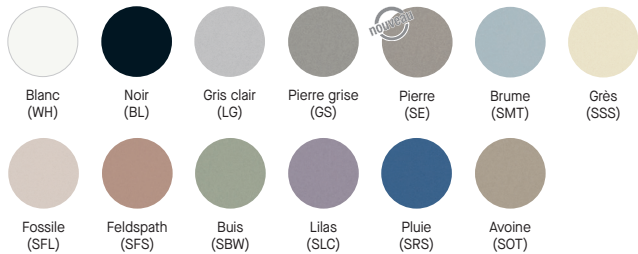
PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Le système de suspension Seismic Rx^{MD} permet d'économiser du temps et de l'argent; il offre une approche ICC-ES pour les installations (ESR-1308)
- Revêtement galvanisé trempé à chaud qui protège contre la rouille mieux que les systèmes électro galvanisés ou peints
- Interlude XL fait partie de la gamme Sustain^{MD} et répond aux normes actuelles de l'industrie les plus strictes en matière de développement durable
- La famille de produits CleanAssure^{MC} comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures. (options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien)
- Surpiqûre structurelle réalisée durant la fabrication pour une meilleure résistance à la torsion et une stabilité accrue durant l'installation
- Embout riveté XL procurant un raccordement sécurisé et verrouillé.
- Intersections sans onglet donnant plus de latitude pour positionner le té croisé
- S'adapte à pratiquement tous les luminaires, en particulier les luminaires de 12 x 48 po et les systèmes de ventilation
- Garantie système limitée de 10 ans ; Garantie limitée de 30 ans sur les systèmes de plafond lorsqu'ils sont utilisés avec les produits HumiGuard^{MD} Plus
- Certains articles sont disponibles en dimensions métriques
- Les tés principaux et les tés croisés peuvent être commandés avec des dimensions et un écart de rainure sur mesure pour répondre aux besoins de votre projet dans un minimum d'un carton.
- Système de pièce unique laminée en continu
- Le fini thermolaqué blanc blizzard se coordonne avec les panneaux de plafond Calla^{MD}, Optima^{MD}, Ultima^{MD} et Lyra^{MD} pour un aspect monolithique uni, net et impeccable
- L'intégration d'éclairage linéaire est facile avec ces adaptateurs de té principal à té croisé sur mesure, l'écart de rainure, l'écart d'entaille et les tés croisés courts (longueurs de 3 à 6 po)
- Une garantie de 10 ans sur le remplacement des articles est offerte

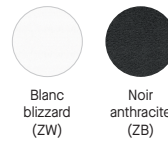


COULEURS ET FINIS En raison des limitations d'impression, les nuances peuvent varier par rapport au produit réel.

Standard



Finis thermolaqués



REMARQUE : Les finis thermolaqués sont également disponibles sur certains profils de garniture Axiom^{MD} Classique, Tranchant Knife Edge^{MD} et Vector^{MD}

* Les couleurs préapprouvées pour répondre aux exigences de la gamme Sustain^{MD} sont disponibles sur demande. D'autres couleurs sur commande doivent être évaluées si des critères de durabilité sont requis. Des délais de livraison plus longs s'appliqueront.
REMARQUE : Finis peints sur 360° et couleurs sur mesure sont disponibles en commande spéciale.

SÉLECTION VISUELLE

N° d'article	Description	Écart des rainures	Dimensions (pouces)	ÉCART DES SUSPENSIONS* LB/PI LIN			
				1 pi.	2 pi.	4 pi.	5 pi.
INTERLUDE XL 9/16 po	6100HRC_ _ ❖	Té principal RI de 12 pi	6 po C/C 144 x 9/16 x 1 3/4 po	S.O.	S.O.	12,6	S.O.
	6101HRC_ _	Té principal RS de 12 pi	6 po C/C 144 x 9/16 x 1 3/4 po	S.O.	S.O.	16,79	S.O.
	610010HRC_ _ ❖	Té principal 9/16 po, 10 pi	6 po C/C 120 x 9/16 x 1 3/4 po	S.O.	S.O.	12,6	S.O.
	XL6180HRC_ _ ❖	Té croisé de 8 pi	12 po C/C 96 x 9/16 x 1 3/4 po	S.O.	S.O.	12,6	S.O.

PERFORMANCE

Fire Guard ^{MC}	Catégorie sismique	CleanAssure ^{MC} Suspension désinfectable		
		Brumiser	Vaporiser	Essuyer
S.O.	S.O.	*	*	*
S.O.	*	*	*	*
S.O.	S.O.	*	*	*
S.O.	*	*	*	*

EMBALLAGE

PCS/ CTN	Pi lin/carton
20	240
20	240
20	200
20	160

Les tés principaux et les tés croisés peuvent être commandés avec des dimensions, un écart de rainures et des couleurs spéciales pour répondre aux besoins de votre projet dans un minimum d'un carton.

* Portée simple

❖ Au moment de spécifier ou commander les articles avec une couleur ou un fini, ajoutez le suffixe de deux ou trois lettres au numéro d'article (par exemple 6101HRC LG - Gris clair)

❖ Les finis thermolaqués sont disponibles uniquement en blanc (WH), en blanc blizzard et en noir anthracite

Les points représentent un niveau de performance élevé.

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

TechLine 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/interlude

Armstrong^{MD}
Industries mondiales



INTERLUDE^{MD} XL^{MD}

Haut contenu recyclé

Système de suspension à té dimensionnel de 9/16 po



LEED^{MD} WELL^{MC} LBC

JUSQU'À 61% CONTENU RECYCLÉ

- 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

Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes

SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE

N° d'article	Description	Écart des rainures	Dimensions (pouces)	ÉCART DES SUSPENSIONS* LB/PI LIN			
				1 pi.	2 pi.	4 pi.	5 pi.
INTERLUDE XL 9/16 po	XL6190HRC_ _ ❖	Té croisé de 6 pi	12 po C/C 72 x 9/16 x 1 3/4 po	S.O.	S.O.	12,6	S.O.
	XL6150AHRC_ _ ❖	Té croisé de 5 pi	6, 20, 30 po C/C 60 x 9/16 x 1 3/4 po	S.O.	S.O.	S.O.	5,8
	XL6140HRC_ _	Té croisé de 4 pi	12 po C/C 48 x 9/16 x 1 3/4 po	3,0	S.O.	12,6	S.O.
	XL6170HRC_ _ ❖	Té croisé de 2,5 pi	S.O. 30 x 9/16 x 1 3/4 po	38,8	S.O.	S.O.	S.O.
	XL6120HRC_ _	Té croisé de 2 pi	S.O. 24 x 9/16 x 1 3/4 po	S.O.	66,89	S.O.	S.O.
	XL6110HRC_ _ ❖	Té croisé de 1 pi	S.O. 12 x 9/16 x 1 3/4 po	66,89	S.O.	S.O.	S.O.
Interlude XL de 9/16 po							
Dimensions possibles	Longueur des tés principaux	Longueur des tés croisés	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
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						



Les tés principaux et les tés croisés peuvent être commandés avec des dimensions, un écart des rainures et des couleurs spéciales pour répondre aux besoins de votre projet dans un minimum d'un carton.

- * Portée simple
- ❖ Au moment de spécifier ou de commander les articles avec une couleur ou un fini, ajoutez le suffixe de deux ou trois lettres au numéro d'article (par exemple XL6140HRC L G - Gris clair)
- ❖ Les finis thermolaqués sont disponibles uniquement en blanc (WH), en blanc blizzard et en noir anthracite.

PERFORMANCE

Fire Guard ^{MC}	Catégorie sismique	CleanAssure ^{MC} Suspension désinfectable		
		Brumiser	Vaporiser	Essuyer
S.O.	*	*	*	*
S.O.	*	*	*	*
S.O.	*	*	*	*
S.O.	*	*	*	*
S.O.	*	*	*	*
S.O.	*	*	*	*
S.O.	S.O.	*	*	*

EMBALLAGE

PCS / CTN	Pi lin / carton
20	120
60	300
60	240
60	100
60	120
120	120
Variable	Variable

Les points représentent un niveau de performance élevé.

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

SÉLECTION VISUELLE

N° d'article	Description	Écart des rainures	Dimensions (pouces)	ÉCART DES SUSPENSIONS* LB/PI LIN		
				2 pi.	4 pi.	5 pi.
ARTICLES INTERLUDE XL HRC pour les systèmes de plafond TechZone ^{MD} 9/16 po	6195AHRC_ _ ❖	Té principal RS de 126 po	10, 30, 50, 70, 90, 110, 116 po	S.O.	16,79	S.O.
	6127AHRC_ _ ❖	Té principal RS de 120 po	15, 42, 48, 75, 102, 108 po	S.O.	16,79	S.O.
	XL6164AHRC_ _ ❖	Té croisé de 54 po	6, 27, 48 po 54 x 9/16 x 1 3/4 po	S.O.	9,2 à 4,5 pi	S.O.
	XL6162HRC_ _ ❖	Té croisé de 42 po	S.O. 42 x 9/16 x 1 3/4 po	S.O.	20 à 3,5 pi	S.O.
	XL6167HRC_ _ ❖	Té croisé de 27 po	S.O. 27 x 9/16 x 1 3/4 po	49,32	S.O.	S.O.
	XL6106HRC_ _ ❖	Té croisé de 6 po	S.O. 6 x 9/16 x 1 3/4 po	S.O.	S.O.	S.O.
	XL6104HRC_ _ ❖	Té croisé de 4 po	S.O. 4 x 9/16 x 1 3/4 po	S.O.	S.O.	S.O.

PERFORMANCE

Fire Guard ^{MC}	Catégorie sismique	CleanAssure ^{MC} Suspension désinfectable		
		Brumiser	Vaporiser	Essuyer
S.O.	*	*	*	*
S.O.	*	*	*	*
S.O.	*	*	*	*
S.O.	*	*	*	*
S.O.	*	*	*	*
S.O.	*	*	*	*
S.O.	*	*	*	*

EMBALLAGE

PCS / CTN	Pi lin / carton
20	210
20	200
60	270
60	210
60	135
60	30
60	20

Les points représentent un niveau de performance élevé.

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

INTERLUDE^{MD} XL^{MD}

Haut contenu recyclé

Système de suspension à té dimensionnel de 9/16 po



Declare



JUSQU'À **61%** CONTENU RECYCLÉ

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclabilité/responsabilité du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de premières matières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes

SÉLON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE

N° d'article	Description	Écart des rainures	Dimensions (pouces)	ÉCART DES SUSPENSIONS* LB/PI LIN		Fire Guard ^{MC}	Catégorie sismique	CleanAssure ^{MC} Suspension désinfectable			EMBALLAGE	
				4 pi	5 pi.			Brumiser	Vaporiser	Essuyer	Pièces/ Carton	PL/ Carton
AX75003_ _ _	Té principal RI de 12 pi, rainures de 6 po c. à c.	S.O.	144 × 9/16 × 1 11/16 po	12,75	5,74	S.O.	S.O.	*	*	*	20	240
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	S.O.	S.O.	*	*	*	20	240
AX75103_ _ _	Té croisé de 1 pi	S.O.	12 × 9/16 × 1 11/16 po	51,83	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	120	120
AX75203_ _ _	Té croisé de 2 pi	S.O.	24 × 9/16 × 1 11/16 po	51,83	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	60	120
AX75703_ _ _	Té croisé de 30 po	S.O.	30 × 9/16 × 1 11/16 po	28,67	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	60	150
AX75403_ _ _	Té croisé de 4 pi	S.O.	48 × 9/16 × 1 11/16 po	10,34	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	60	240
AX75583_ _ _	Té croisé de 5 pi	6, 20 et 30 po à partir des extrémités	60 × 9/16 × 1 11/16 po	S.O.	5,80	S.O.	S.O.	*	*	*	60	300

* Portée simple
 ♦ Au moment de spécifier ou de commander les articles avec une couleur ou un fini, ajoutez le suffixe de deux ou trois lettres au numéro d'article (p. ex. AX75003 L G _ - Gris clair)
 ♦ Articles disponibles uniquement en finis thermolaqués blanc blizzard et noir anthracite

Les points représentent un niveau de performance élevé.

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

SÉLECTION VISUELLE

N° d'article	Description	Longueur	(A) Semelle	(B) Semelle	(C) Retrait	EMBALLAGE	
						Pièces/ Carton	PL/ Carton
7800HRC	Moulure à angle ourlé de 12 pi	144 po	7/8 po	7/8 po	S.O.	30	360
7804HRC	Moulure à angle ourlé de 12 pi	144 po	9/16 po	7/8 po	S.O.	30	300
7873_ _ ♦	Moulure à ombre de 10 pi	120 po	9/16 po	15/16 po	3/8 po	30	360
7874_ _ ♦	Moulure à ombre de 10 pi	120 po	9/16 po	15/16 po	1/4 po	30	300
7877_ _ ♦♦♦	Moulure à ombre sismique de 10 pi	120 po	15/16 po	15/16 po	1/4 po	30	300
7878_ _ ♦♦	Moulure à ombre sismique de 10 pi	120 po	15/16 po	15/16 po	3/8 po	30	300
7850_ _ ♦	Moulure à angle ourlé de 12 pi	144 po	1 1/8 po	7/8 po	S.O.	30	360

♦♦ Convient aux installations des catégories D, E et F du IBC lorsque le système de suspension sismique Armstrong Seismic Rx^{MD} est utilisé avec l'attache BERC2.
 ♦ Au moment de spécifier ou de commander les articles avec une couleur ou un fini, ajoutez le suffixe de deux ou trois lettres au numéro d'article (par exemple 7878 L G _ - Gris clair)
 ♦ Disponible en blanc (WH). Les finis thermolaqués sont disponibles en blanc blizzard et noir anthracite.

POIDS MAXIMUM DES LUMINAIRES

Dessin clé : Té principal (↑) Té croisé (---) Fil de suspension (+) +)

Configuration	N° d'article	Luminaire		Module de planification		Écart de suspension		Poids maximum	
		A	B	A	B	A	B	A	B
Té principal à té principal 	6100HRC	24 × 48 po	S.O.	48 × 48 po	S.O.	48 po	S.O.	75,0 lb.	S.O.
Tés principaux testés comme suit : 6100 testé à 12,6 lb./Pi Lin à 1/360 de la portée de 4 pi.									
Té croisé à té croisé 	XL6140HRC	24 × 48 po	24 × 24 po	48 × 48 po	48 × 48 po	48 po	48 po	75,0 lb.	75,0 lb.
Tés croisés testés comme suit : XL6140 testé à 12,6 lb./Pi Lin à 1/360 de la portée de 4 pi.									

Les luminaires pesant plus de 56 lb doivent être supportés de manière indépendante. Le poids des luminaires est basé sur celui d'un seul luminaire. Pour les plafonds bout à bout ou d'autres configurations non illustrées, consultez votre représentant Armstrong Plafonds.
 REMARQUE : Les données ci-dessus sont basées sur un espacement des fils de suspension de 48 po, un poids de panneau de 1 lb/pi ca, une flexion maximale des tés de 1/360 de la portée, et un système de suspension installé conformément à la norme ASTM C636.



SYSTÈMES DE SUSPENSION - Standard

INTERLUDE^{MD} XL^{MD}

Haut contenu recyclé

Système de suspension à té dimensionnel de 9/16 po



LEED^{MD} WELL^{MC} LBC

61% CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À

- 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

SECON L'EMPLACEMENT

Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes

ACCESSOIRES

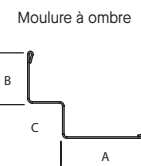
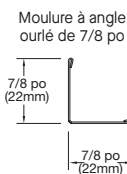
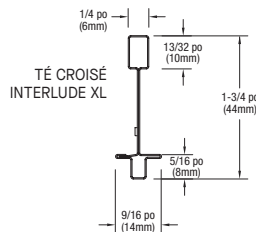
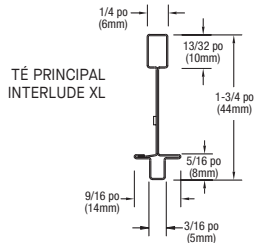
N° d'article	Description	Pièces/ Carton	N° d'article	Description	Pièces/ Carton
BERC2	Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po Vous permet de créer une installation de plafond conforme au code pour les installations sismiques de catégories D, E et F tout en éliminant le besoin d'utiliser des moulures murales de 2 po ou des barres d'écartement.		IES3	Manchon de rallonge Interlude	
BERC2	Acier	200	IES3		200
FZBERC2	Acier	50	FZIES3		50
ALBERC2	Aluminium	200	GCWA	Attache de prise murale Raccorde le té principal ou le té croisé à la moulure murale en utilisant des ardilions de blocage, sans rivets pop ni vis.	
FZALBERC2	Aluminium	50	GCWA		250
STAC	Attache adaptatrice pour té simple Permet de créer des connexions hors module conformes au code pour installations sismiques et non sismiques de catégorie C, D, E et F entre le té principal et les tés croisés.		FZGCWA		50
STAC		120			
FZSTAC		50			
C1430	Attache à crochet à disposition variable Se fixe à une barre en T pour créer des tés de longueur spéciale et se place n'importe où le long des tés principaux.				
C1430		120			
FZC1430		50			

RENSEIGNEMENTS



TÉ PRINCIPAL INTERLUDE XL

TÉ CROISÉ INTERLUDE XL



RÉSISTANCE AUX SÉISMES

Tés principaux
61010HRC, 6127AHRC, 6195AHRC
Poids minimum (lb) Pour extraire la compression/tension
329,0

Tés croisés
XL6110HRC, XL6120HRC, XL6140HRC, XL6150AHRC, XL6161HRC, XL6162HRC, XL6164AHRC, XL6167HRC, XL6170HRC, XL6180HRC, XL6190HRC
Poids minimum (lb) Pour extraire la compression/tension
373,0

Rapports de l'ICC
Pour les régions sous la juridiction de l'ICC, voir le rapport d'évaluation de l'ICC numéro ESR-1308 pour 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.
Pour obtenir la valeur lb/pi ca maximale, divisez l'espacement au centre du composant par la valeur lb/pi lin. indiquée dans le tableau des données d'essai de charge.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Acier galvanisé trempé à chaud
Fin de surface
Peinture polyester cuite ou finition thermolaquée
Fabriqué et testé conformément à la norme ASTM C635
Dimension de face
9/16 po
Profil
Té dimensionnel
Interface té croisé/té principal
Ajustement affleurant et saillie centrale

Considérations de conception
Des échantillons de produits physiques pour les couleurs standards et personnalisées sont disponibles sur demande. Veuillez vous référer à l'échantillon physique du produit avant de faire votre sélection finale. Bien que nous nous efforcions de garantir des correspondances de couleurs exactes, divers facteurs tels que les différences de matériaux, de texture, de porosité du support, de processus de peinture, d'éclairage et de subjectivité de l'observateur peuvent affecter l'apparence des couleurs de peinture sur les panneaux muraux et de plafond, les systèmes de suspension et les produits de garniture. En raison de ces différences et d'autres, les panneaux de plafond et de mur, les produits de garniture et les systèmes de suspension

portant le même nom de couleur se coordonneront mais ne correspondront pas nécessairement à la couleur exacte. Le produit est teint par lot. Commandez des quantités initiales suffisantes ainsi qu'une quantité d'approvisionnement pour minimiser les variations de couleur possibles.

Détail d'extrémité
Té principal : Té croisé découplage : Attache rivetée XL
Classification de service
Résistance intermédiaire ou supérieure
Nettoyage et désinfection
Options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur www.armstrongplafonds.ca/entretien