

# INTERLUDE<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup>

## à haut contenu recyclé

Système de suspension à té dimensionnel de 9/16 po

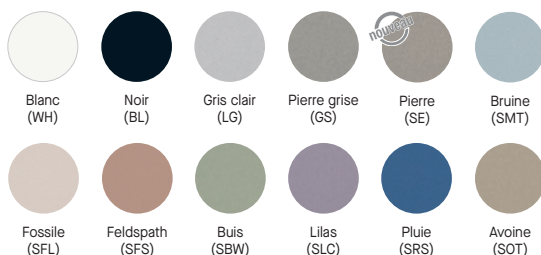


Système de suspension Interlude XL

### COULEURS ET FINIS

En raison des limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.

## Standard



## Finitions poudrées



REMARQUE : Les finitions poudrées sont également disponibles sur certains profils de garniture Axiom<sup>TM</sup> Classique, Knife Edge<sup>TM</sup> Tranchant et Vector<sup>TM</sup>

\* Des couleurs préqualifiées pour respecter les exigences de la gamme Sustain<sup>TM</sup> sont disponibles sur demande. D'autres couleurs sur commande doivent être évaluées si des critères de durabilité sont requis. Le délai d'exécution sera alors plus long.

REMARQUE : Finis peints à 360° et couleurs personnalisées disponibles en tant que commande de produits spéciaux

## SÉLECTION VISUELLE

## ESPACEMENT DES SUSPENSIONS\* LB/PI LIN

## PERFORMANCE

## EMBALLAGE

	N° d'article◆	Description	Écart des trous	Dimensions (pouces)	1 pi	2 pi	4 pi	5 pi	Fire Guard <sup>TM</sup>				PCS/CTN	Pied LINÉAIRE/CTN	
									Catégorie sismique	Brumiser	Vaporiser	Essuyer			
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.	S.O.	S.O.	*	*	*	20	240
	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.	S.O.	*	*	*	*	20	240
	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.	S.O.	S.O.	*	*	*	20	200
	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.	S.O.	*	*	*	*	20	160

Les té principaux et croisés sur commande peuvent être commandés dans des tailles spéciales, avec un espacement entre les trous et les couleurs de votre choix, selon les besoins de votre projet; un carton minimum

\* Portée simple

◆ Lorsque vous spécifiez ou commandez des articles avec une couleur ou une finition précise, veuillez ajouter le suffixe à deux ou trois lettres après le numéro de l'article (p. ex., 6101HR C L G - gris clair)

◆ Les finitions poudrées 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

# INTERLUDE<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup>

## à haut contenu recyclé

Système de suspension à té dimensionnel de 9/16 po



Declare.

CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À  
**61%**

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine	<b>Étiquette Declare</b>	Santé climatique	DEP
	HPD CDPH tiers	Santé des écosystèmes	DEP
		Économie circulaire	✓

### SÉLECTION VISUELLE

							ESPACEMENT DES SUSPENSIONS* LB/PI LIN					PERFORMANCE					EMBALLAGE	
												CleanAssure <sup>MC</sup> Suspension désinfectable						
							Fire Guard <sup>MC</sup>	Catégorie séismique	Brumiser	Vaporiser	Essuyer	Fire Guard <sup>MC</sup>	Catégorie séismique	Brumiser	Vaporiser	Essuyer	PCS/CTN	Pied LINÉAIRE/CTN
INTERLUDE XL 9/16 po	XL6190HRC_ _ ❖	Té croisé de 6 pi	12 po C/C	72 × 9/16 × 1 3/4 po	S.O.	S.O.	12,6	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	20	120	
	XL6150AHRC_ _ ❖	Té croisé de 5 pi	6, 20, 30 po C/C	60 × 9/16 × 1 3/4 po	S.O.	S.O.	S.O.	5,8	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	60	300	
	XL6140HRC_ _ ❖	Té croisé de 4 pi	12 po C/C	48 × 9/16 × 1 3/4 po	3,0	S.O.	12,6	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	60	240	
	XL6170HRC_ _ ❖	Té croisé de 2,5 pi	S.O.	30 × 9/16 × 1 3/4 po	38,8	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	60	150	
	XL6120HRC_ _ ❖	Té croisé de 2 pi	S.O.	24 × 9/16 × 1 3/4 po	S.O.	66,89	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	60	120	
	XL6110HRC_ _ ❖	Té croisé de 1 pi	S.O.	12 × 9/16 × 1 3/4 po	66,89	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	120	120	
<b>Dimensions possibles</b>							Interlude XL de 9/16 po											
REMARQUE : jusqu'à 6 semaines pour les combinaisons de couleurs et de dimensions.							Longueur des tés principaux	Longueur des tés croisés	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Vari- able	Vari- able
<b>1ctn min FASTSIZE livré en 2 SEMAINES</b>							36 po – 144 po	3 po à 144 po										
Les tés principaux et croisés sur commande peuvent être commandés dans des tailles spéciales, avec un espacement entre les trous et les couleurs de votre choix, selon les besoins de votre projet; un carton minimum												Les points représentent un niveau de performance élevé.						
* Portée simple																		
◆ Lorsque vous spécifiez ou commandez des articles avec une couleur ou une finition précise, veuillez ajouter le suffixe à deux ou trois lettres après le numéro de l'article (p. ex., XL6140HRC_L_G – gris clair)																		
❖ Les finitions poudrées sont disponibles uniquement en blanc (WH), en blanc blizzard et en noir anthracite																		

### SÉLECTION VISUELLE

							ESPACEMENT DES SUSPENSIONS* LB/PI LIN					PERFORMANCE					EMBALLAGE	
												CleanAssure <sup>MC</sup> Suspension désinfectable						
							Fire Guard <sup>MC</sup>	Catégorie séismique	Brumiser	Vaporiser	Essuyer	Fire Guard <sup>MC</sup>	Catégorie séismique	Brumiser	Vaporiser	Essuyer	PCS/CTN	PIED LINÉAIRE/CTN
ARTICLES INTERLUDE XL à haut contenu recyclé pour les systèmes de plafond TechZone <sup>TM</sup> 9/16 po	6195AHRC_ _ ❖	Té principal RS de 126 po	10, 30, 50, 70, 90, 110, 116 po	126 × 9/16 × 1 3/4 po	S.O.	16,79	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	20	210	
	6127AHRC_ _ ❖	Té principal RS de 120 po	15, 42, 48, 75, 102, 108 po	126 × 9/16 × 1 3/4 po	S.O.	16,79	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	20	200	
	XL6164AHRC_ _ ❖	Té croisé de 54 po	6, 27, 48 po	54 × 9/16 × 1 3/4 po	S.O.	9,2 à 4,5 pi	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	60	270	
	XL6162HRC_ _ ❖	Té croisé de 42 po	S.O.	42 × 9/16 × 1 3/4 po	S.O.	20 à 3,5 pi	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	60	210	
	XL6167HRC_ _ ❖	Té croisé de 27 po	S.O.	27 × 9/16 × 1 3/4 po	49,32	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	60	135	
	XL6106HRC_ _ ❖	Té croisé de 6 po	S.O.	6 × 9/16 × 1 3/4 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	60	30	
	XL6104HRC_ _ ❖	Té croisé de 4 po	S.O.	4 × 9/16 × 1 3/4 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	60	20	

REMARQUE : Les autres articles Interlude XL pour systèmes de plafond TechZone<sup>TM</sup> sont énumérés dans le Guide technique TechZone (BPCS-4486F). Disponible en ligne au [armstrongplafonds.ca/ttechzone](http://armstrongplafonds.ca/ttechzone)

Les points représentent un niveau de performance élevé.

◆ Lorsque vous spécifiez ou commandez des articles avec une couleur ou une finition précise, veuillez ajouter le suffixe à deux lettres après le numéro de l'article (p. ex., 6195AHRC\_C\_Z\_W – blanc blizzard)

❖ Les finitions poudrées sont disponibles uniquement en blanc (WH), en blanc blizzard et en noir anthracite

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

SYSTÈMES DE SUSPENSION – standard



**CONTENU  
RECYCLÉ**

LEED v5

Ecomedes 

**INTERLUDE<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup>**  
à haut contenu recyclé  
Système de suspension à té  
dimensionnel de 9/16 po

JUSQU'À <b>61%</b>	CADRE DES MÉTIERS COMMUNS	Santé climatique	DE
	Santé humaine <b>Étiquette Declare</b> <b>HPD</b> <b>CDPH tiers</b>	Santé des écosystèmes	DE
		Économie circulaire	✓

SÉLECTION VISUELLE

N° d'article◆	Description	Écart des trous	Dimensions (pouces)	ESPACEMENT DES SUSPENSIONS* LB/PI LIN		Fire Guard® S.O.	Catégorie séismique S.O.	CleanAssure® Suspension désinfectable			PCS/CTN 20	PI lin/CTN 240
				4 pi	5 pi			Brumiser	Vaporiser	Essuyer		
SUSPENSION SUPRAFINE XL peinte sur 360° pour s'agencer à la garniture Axiom™ 9/16 po	AX75003_ _ _	Té principal RI, 12 pi – Entaillé à 6 po C/C	S.O.	144 x 9/16 x 1 11/16 po	12,75	5,74	S.O.	S.O.	*	*	*	20
	AX75013_ _ _	Té principal RI, 12 pi – Entaillé à 6 po C/C	S.O.	144 x 9/16 x 1 11/16 po	16,86	10,62	S.O.	S.O.	*	*	*	20
	AX75103_ _ _	Té croisé de 1 pi	S.O.	12 x 9/16 x 1 11/16 po	51,83	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	120
	AX75203_ _ _	Té croisé de 2 pi	S.O.	24 x 9/16 x 1 11/16 po	51,83	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	60
	AX75703_ _ _	Té croisé de 30 po	S.O.	30 x 9/16 x 1 11/16 po	28,67	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	60
	AX75403_ _ _	Té croisé de 4 pi	S.O.	48 x 9/16 x 1 11/16 po	10,34	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	60
	AX75583_ _ _	Té croisé de 5 pi	6, 20 et 30 po à partir des extrémités	60 x 9/16 x 1 11/16 po	S.O.	5,80	S.O.	S.O.	*	*	*	60

#### \* Portée simple

- ◆ Lorsque vous spécifiez ou commandez des articles avec une couleur ou une finition précise, veuillez ajouter le suffixe à deux ou trois lettres après le numéro de l'article (p. ex., AX75003 LG - gris clair)

- ❖ Articles disponibles avec un revêtement poudre en blanc blizzard et noir anthracite uniquement

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	PCS/CTN	PILIN/CTN	
Moulures murales et moulures à ombre suggérées  (Options de moulures supplémentaires disponibles)	7800HRC	Moulure à angle ourlée de 12 pi	144 po	7/8 po	7/8 po	S.O.	30	360
	7804HRC	Moulure à angle ourlée 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 ourlée de 12 pi	144 po	11/8 po	7/8 po	S.O.	30	360

\*\* Convient aux installations des catégories D, E et F du CIB lorsque le système de suspension sismique RX<sup>MD</sup> Armstrong<sup>MD</sup> est utilisé avec l'attache BERC2.

- ◆ Lorsque vous spécifiez ou commandez des articles avec une couleur ou une finition précise, veuillez ajouter le suffixe à deux ou trois lettres après le numéro de l'article (p. ex., 7878\_L\_G - gris clair)
- ◆ Si plusieurs articles sont commandés dans la même couleur, veuillez indiquer la couleur à la fin de la commande.

◆ Disponible en blanc (WH). Les finitions poudrées sont disponibles en blanc blizzard et noir anthracite.

#### **POIDS MAXIMUM DES LUMINAIRES**

Légende du dessin : Té principal (↑) Té croisé (---) Fil de suspension (+)

Configuration A      B	Nº d'article	Luminaire		Module de planification		Espacement des suspensions		Poids maximum	
		A	B	A	B	A	B	A	B
Té principal à té principal	 6100HRC	24 x 48 po	S.O.	48 x 48 po	S.O.	48 po	S.O.	75,0 lb	S.O.

Les tés principaux ont été testés comme suit : 6100 testé à 12,6 lb/pi lin à 1/360 d'une portée de 4 pi.

Té croisé à té croisé			XL6140HRC	24 x 48 po	24 x 24 po	48 x 48 po	48 x 48 po	48 po	48 po	75,0 lb	75,0 lb
-----------------------	---	---	-----------	------------	------------	------------	------------	-------	-------	---------	---------

Les tés coisés ont été testés comme suit : XL6140 testé à 12,0 lb/pi lin pour 1/360 d'une portée de 4 pi.

Les luminaires pesant plus de 56 lb doivent être soutenus de manière indépendante. Le poids des luminaires est basé sur celui d'un seul luminaire. Pour les luminaires de bout en bout ou d'autres configurations non illustrées, consultez votre représentant des Plafonds Armstrong.

REMARQUE : Les données ci-dessus sont basées sur un écart entre les fils de suspension de 48 po, un poids de panneau de 1 lb/pi<sup>2</sup>, la déflexion maximale des tés ne doit pas dépasser 1/360 de la portée, et le système de suspension est installé conformément à la norme ASTM C636.

# INTERLUDE<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup>

## à haut contenu recyclé

Système de suspension à té dimensionnel de 9/16 po



Declare.

CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
61%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine	<b>Étiquette Declare</b>	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Économie circulaire	



## ACCESOIRES ET ADAPTATEURS

N° d'article	Description	PCS/CTN	N° d'article	Description	PCS/CTN
<b>BERC2</b>	Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po		<b>IES3</b>	Manchon de rallonge Interlude	
BERC2	Acier	200			
<b>FZBERC2</b>	Acier	50	<b>IES3</b>		200
<b>ALBERC2</b>	Aluminium	200	<b>FZIES3</b>		50
<b>FZALBERC2</b>	Aluminium	50	<b>GCWA</b>	Attache de prise murale	
<b>STAC</b>	Attache d'adaptateur de té seul			Raccorde le té principal ou le té croisé à la moulure murale en utilisant des ardillons de blocage, sans rivets ni vis.	
STAC	Sert à créer un raccord hors module entre un té principal et un té croisé qui respecte le code dans des régions non séismiques et sismiques de catégorie C et D, E et F.	120			
<b>FZSTAC</b>		50	<b>GCWA</b>		250
<b>C1430</b>	Attache à crochet à position variable		<b>FZGCWA</b>		50
	Se fixe à une barre en T pour créer des té de longueur spéciale et se place n'importe où le long des té principaux.		<b>GA6199HRC</b>	Adaptateurs de suspensions 9 et 15 po	30
<b>C1430</b>		120			
<b>FZC1430</b>		50			

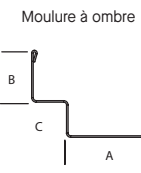
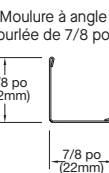
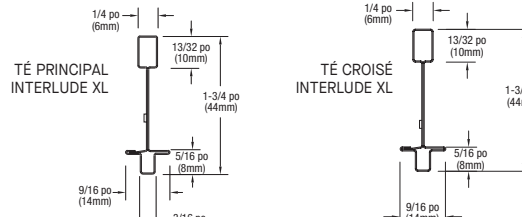
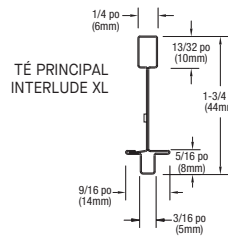
## DÉTAILS



TÉ PRINCIPAL  
INTERLUDE XL



TÉ CROISÉ  
INTERLUDE XL



## PERFORMANCE EN RÉGION SÉISMIQUE

Tés principaux  
6101HRC, 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 calculer le poids maximum en lb/pi<sup>2</sup>, diviser l'espacement entre axes du composant en lb/pi lin donné dans le tableau de données sur l'essai de charge.

## DONNÉES PHYSIQUES

Matériau  
Acier galvanisé trempé à chaud

Fini de surface  
Peinture en polyester cuite ou revêtement poudre

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  
Échantillons physiques de produit pour couleurs standard et personnalisées offerts sur demande. Veuillez consulter l'échantillon de produit physique avant de décider du choix final. Bien que nous nous efforçons d'harmoniser exactement les couleurs, divers facteurs, comme des différences entre les matériaux, les textures, la porosité du substrat, les processus d'application de peinture, l'éclairage et le caractère subjectif de la personne qui regarde, peuvent affecter l'apparence des couleurs de la peinture sur les panneaux de plafond et mur, les produits des systèmes de suspension et des garnitures. En raison de ces différences et d'autres, les panneaux de plafond et mur, les produits de garniture et les systèmes de suspension avec un même nom de couleur seront coordonnés, mais pourraient ne pas avoir une couleur exactement identique. Le produit est teint par lots. Veuillez commander des quantités initiales et des stocks supplémentaires suffisants pour réduire au minimum la possible variation de couleur.

Tous les accessoires pour suspension acoustique et garniture Axiom (c.-à-d., les attaches) sont fournis non peints. Les attaches visibles devront être peintes après leur installation, si le projet l'exige. Cela garantit que les accessoires respectent les critères de performance éprouvés et qu'ils sont conformes aux instructions d'installation d'AWI et aux garanties des produits ou systèmes.

### Détail d'extrémité

Té principal : assemblage de té croisé : attache rivetée XL

Classification de service

Résistance intermédiaire ou supérieure

### Nettoyage et désinfection

Les options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sont indiquées au armstrongplafonds.ca/nettoyage