

# 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

Ce système de suspension dimensionnel de 9/16 po offre un haut contenu recyclé qui contribue aux crédits LEED<sup>MD</sup>.

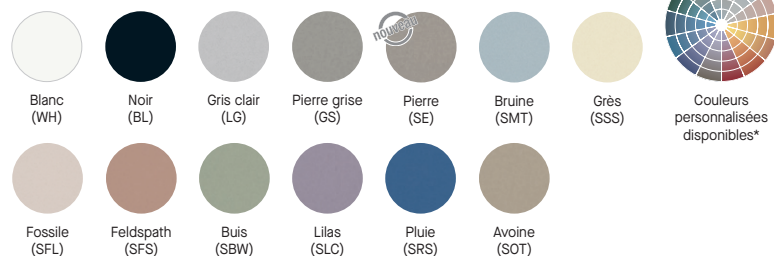
## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Le système de suspension SEISMIC RX<sup>MD</sup> vous fait économiser du temps et de l'argent; il offre une approche ICC-ES pour les installations (ESR-1308).
- Le fini galvanisé trempé à chaud empêche la rouille rouge mieux que les systèmes électro galvanisés ou peints
- Le système de suspension Interlude XL à haut contenu recyclé (HRC) fait partie de la gamme Sustain, répond aux exigences strictes de Sustain et contribue à l'amélioration des crédits LEED.
- Gamme de produits CleanAssure<sup>MD</sup> - comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables (les options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sont indiquées au [armstrongplafonds.ca/nettoyage](http://armstrongplafonds.ca/nettoyage))
- Surpiqûre structurelle réalisée lors de la fabrication pour une meilleure résistance à la torsion et une stabilité accrue durant l'installation
- Le détail d'extrémité rivetée XL<sup>MD</sup> assure un raccordement solide
- Les intersections non taillées à l'onglet donnent 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 limitée du système de 10 ans, garantie limitée des systèmes de plafond de 30 ans lorsque les produits sont utilisés en conjonction avec HumiGuard<sup>MD</sup> Plus
- Certains articles sont disponibles en dimensions métriques
- Les tés principaux et croisés sur commande peuvent être commandés dans des tailles spéciales et avec l'espacement entre les trous de votre choix, selon les besoins de votre projet; un carton minimum
- Système de pièce unique laminée en continu
- La finition poudrée blanc blizzard est coordonnée avec les panneaux de plafond Calla<sup>MD</sup>, Optima<sup>MD</sup>, Ultima<sup>MD</sup> et Lyra<sup>MD</sup> pour un visuel installé épuré, sans joint et monolithique
- L'intégration de l'éclairage linéaire est facile grâce aux adaptateurs de té principal à té croisé sur commande, l'espacement des trous, l'espacement à l'onglet et les courts tés croisés (longueurs de 3 po à 6 po)
- Une garantie de 10 ans sur le remplacement des articles est offerte
- Conforme à la loi Build America, Buy America (BABA)



## 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>MD</sup> Classique, Knife Edge<sup>MD</sup> Tranchant et Vector<sup>MD</sup>

\* Des couleurs préqualifiées pour respecter les exigences de la gamme Sustain<sup>MD</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

	N° d'article	Description	Écart des trous	Dimensions (pouces)	ESPACEMENT 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.

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

\* 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

TechLine 1 877 276-7876

[armstrongplafonds.ca/interlude](http://armstrongplafonds.ca/interlude)

## PERFORMANCE

Fire Guard <sup>MD</sup>	Catégorie sismique	CleanAssure <sup>MD</sup> Suspension désinfectable		
		Brumiser	Vaporiser	Essuyer

Les points représentent un niveau de performance élevé.

## EMBALLAGE

PCS/CTN	Pied LINÉAIRE/CTN
20	240
20	240
20	200
20	160

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

**Armstrong<sup>MD</sup>**  
Industries mondiales

# 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 MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Économie circulaire	✓

## SÉLECTION VISUELLE

## PERFORMANCE

## EMBALLAGE

					ESPACEMENT DES SUSPENSIONS* LB/PI LIN				CleanAssure <sup>®</sup> Suspension désinfectable						
	N° d'article◆	Description	Écart des trous	Dimensions (pouces)	1 pi	2 pi	4 pi	5 pi	Fire Guard <sup>®</sup> Catégorie séismique DEF	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.	*	*	*	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.	*	*	*	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.	*	*	*	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.	*	*	*	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.	*	*	*	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.	*	*	*	120	120	
Interlude XL de 9/16 po															
Dimensions possibles	<div>1ctn min FASTSIZE livré en 2 SEMAINES</div>	Longueur des tés principaux	Longueur des tés croisés	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	Variable	Variable
		36 po – 144 po Espacement des trous : 3 po des extrémités, 4 po par la suite	3 po à 144 po												
REMARQUE : jusqu'à 6 semaines pour les combinaisons de couleurs et de dimensions.															
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															
★ 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															
Les points représentent un niveau de performance élevé.															
Classe ASTM RS – Résistance supérieure RI – Résistance intermédiaire RL – Résistance légère															

## SÉLECTION VISUELLE

## PERFORMANCE

## EMBALLAGE

					ESPACEMENT DES SUSPENSIONS* LB/PI LIN				CleanAssure <sup>MC</sup> Suspension désinfectable					
	N° d'article	Description	Écart des trous	Dimensions (pouces)	2 pi	4 pi	5 pi		Fire Guard <sup>MC</sup> Catégorie sismique DEF	Brouiller	Vaporiser	Essuyer	PCS/CTN	PIED LINÉAIRE/CTN
ARTICLES INTERLUDE XL à haut contenu recyclé pour les systèmes de plafond TechZone <sup>MD</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.	*	*	*	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.	*	*	*	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.	*	*	*	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.	*	*	*	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.	*	*	*	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.	*	*	*	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.	*	*	*	60	20
REMARQUE : Les autres articles Interlude XL pour systèmes de plafond TechZone <sup>MD</sup> sont énumérés dans le Guide technique TechZone (BPCS-4486F). Disponible en ligne au <a href="http://armstrongplafonds.ca/techzone">armstrongplafonds.ca/techzone</a>														
❖ 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., 6195AHR C Z W – blanc blizzard)														
❖ 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 MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine

Étiquette Declare

Santé climatique

DEP

HPD

Santé des écosystèmes

DEP

CDPH tiers

Économie circulaire

✓

## SÉLECTION VISUELLE

## PERFORMANCE

## EMBALLAGE

	N° d'article	Description	Écart des trous	Dimensions (pouces)	ESPACEMENT DES SUSPENSIONS* LB/PI LIN		Fire Guard <sup>®</sup>	Catégorie sismique	CleanAssure <sup>®</sup> Suspension désinfectable			PCS/CTN	PI lin/CTN
					4 pi	5 pi			Brumiser	Vaporiser	Essuyer		
SUSPENSION SUPRAFINE XL peinte sur 360° pour s'agencer à la garniture Axiom <sup>™</sup> 9/16 po	AX75003_ _ _	Té principal RI, 12 pi – Entaillé à 6 po C/C	S.O.	144 × 9/16 × 1 11/16 po	12,75	5,74	S.O.	S.O.	*	*	*	20	240
	AX75013_ _ _	Té principal RI, 12 pi – Entaillé à 6 po C/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 ♦ 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 L G – 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

## EMBALLAGE

	N° d'article	Description	Longueur	(A) Semelle	(B) Semelle	(C) Retrait	PCS/CTN	PI lin/CTN
Moules murales et moules à ombre suggérées (Options de moules 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	1 1/8 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>™</sup> Armstrong<sup>™</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)

♦ 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	N° 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 × 48 po	S.O.	48 × 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 × 48 po	24 × 24 po	48 × 48 po	48 × 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/pi², 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.

TechLine 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/interlude

**Armstrong<sup>MD</sup>**  
Industries mondiales

# 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 MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine

Étiquette Declare

Santé climatique

DEP

HPD

Santé des écosystèmes

DEP

CDPH tiers

Économie circulaire

✓

## ACCESSOIRES ET ADAPTATEURS

N° d'article	Description	PCS/CTN
<b>BERC2</b>	Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po Permet d'installer un système de plafond conforme au code pour les zones sismiques D, E, F tout en éliminant le besoin d'utiliser des moulures murales de 2 po ou des barres d'écartement.	
<b>BERC2</b>	Acier	200
<b>FZBERC2</b>	Acier	50
<b>ALBERC2</b>	Aluminium	200
<b>FZALBERC2</b>	Aluminium	50
<b>STAC</b>	Attache d'adaptateur de té seul Sert à créer un raccord hors module entre un té principal et un té croisé qui respecte le code dans des régions non sismiques et sismiques de catégorie C et D, E et F.	
<b>STAC</b>		120
<b>FZSTAC</b>		50
<b>C1430</b>	Attache à crochet à position 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.	
<b>C1430</b>		120
<b>FZC1430</b>		50

N° d'article	Description	PCS/CTN
<b>IES3</b>	Manchon de rallonge Interlude	
<b>IES3</b>		200
<b>FZIES3</b>		50
<b>GCWA</b>	Attache de prise murale Raccorde le té principal ou le té croisé à la moulure murale en utilisant des ardoillons de blocage, sans rivets pop ni vis.	
<b>GCWA</b>		250
<b>FZGCWA</b>		50
<b>GA6199HRC</b>	Adaptateurs de suspensions 9 et 15 po	30

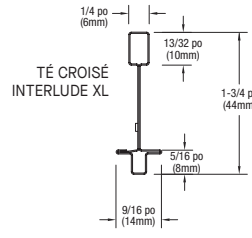
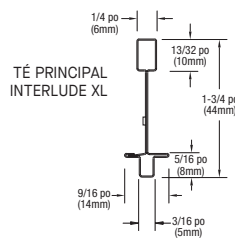
## DÉTAILS



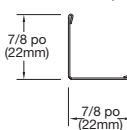
TÉ PRINCIPAL  
INTERLUDE XL



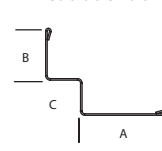
TÉ CROISÉ  
INTERLUDE XL



Moulure à angle  
ourlée de 7/8 po



Moulure à ombre



## PERFORMANCE EN RÉGION SÉISMIQUE

### Tés principaux

6101HRC, 6127AHC, 6195AHC

Poids minimum (lb) Pour extraire la compression/tension  
329,0

### Tés croisés

XL6101HRC, XL6120HRC, XL6140HRC, XL6150AHC, XL6161HRC,  
XL6162HRC, XL6164AHC, 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/pi², 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

Fabriqués et testés 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 efforcions 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 tés croisés : 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](http://armstrongplafonds.ca/nettoyage)

TechLine / 1 877 276-7876  
[armstrongplafonds.ca/interlude](http://armstrongplafonds.ca/interlude)

BPCS-4329F-925

LEED™ est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Declare™ et le Living Building Challenge™ (LBC) sont des marques de commerce de l'International Living Future Institute™; WELL™ et WELL Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; UL et Certifié UL sont des marques de commerce d'UL LLC; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées. © 2025 AWI Licensing LLC

**Armstrong**<sup>MD</sup>  
Industries mondiales