



METALWORKS<sup>MC</sup> Immix<sup>MC</sup> Lames

Panneautage à ressort de torsion  
texture lisse



**TOTAL ACOUSTICS<sup>MC</sup>**  
(CRB) Absorption du son  
+ (CAP) Blocage du son



**SUSTAIN<sup>MC</sup>**  
Systèmes  
performants pour le  
développement durable



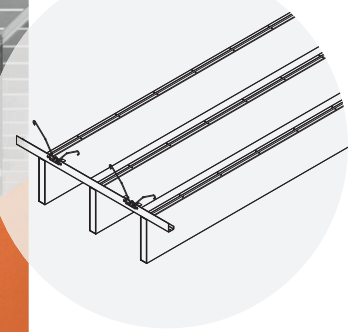
**VITE 134**

Certains articles sont vite expédiés  
[armstrongplafonds.ca/vite134](http://armstrongplafonds.ca/vite134)



Lames MetalWorks Immix de 1 po de largeur x 6 po de haut avec 3 lames par panneau en argent intense

Dessins CAO/Revit<sup>MD</sup> sur :  
[www.armstrongplafonds.ca/caorevit](http://www.armstrongplafonds.ca/caorevit)



Plus de capacités  
pour en faire plus



[armstrongplafonds.ca/capacites](http://armstrongplafonds.ca/capacites)  
Plus de photos sur :  
[armstrongplafonds.ca/galeriephotos](http://armstrongplafonds.ca/galeriephotos)

Un système de plafond intérieur en métal à ressorts de torsion en panneaux dans une variété de configurations de lames, permettant d'obtenir un aspect linéaire accessible et ouvert, installé jusqu'à deux fois plus rapidement que les systèmes de lames individuelles.

#### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- 20 panneaux standard de 24 x 96 po avec plusieurs lames de différentes hauteurs, largeurs et configurations d'espacement
- Quatre nouveaux finis pré-enduits Sequels<sup>MC</sup> d'aspect bois font partie du programme VITE134
- Les panneaux MetalWorks FASTPeel sont dotés d'une pellicule protectrice plus facile à retirer
- Lames de 1 et 2 po de large avec des hauteurs de 4, 6 et 8 po
- Les panneaux à ressort de torsion de 24 x 96 po s'installent jusqu'à deux fois plus rapidement que les systèmes de lames individuelles



- Système durable accessible vers le bas: ouvrez rapidement une grande zone en retirant complètement le panneau.
- Mélangez et assortissez des panneaux standard avec des hauteurs ou des largeurs de lame alternées pour un aspect personnalisé
- Conception intelligente – les retraits entre les planches sont équidistants d'un panneau à l'autre et des panneaux ayant un retrait constant de 1/8 po d'un bout à l'autre
- Les panneaux MetalWorks font partie de la gamme Sustain<sup>MC</sup> et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- La famille de produits CleanAssure<sup>MC</sup> : comprend des planches désinfectables, des systèmes de suspension et garniture
- 11 panneaux ayant une aire d'ouverture de 70 % ou plus pour réduire le temps d'installation et les coûts de matériaux de gicleurs et obtenir un fini plus uniforme et esthétique
- Une sélection de produit est incluse dans le programme VITE – prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins
- Les panneaux peuvent être coupés sur place; une trousse de coupe périphérique et des embouts supplémentaires sont disponibles pour une finition propre et professionnelle
- Les panneaux de remplissage acoustiques cachent le faux-plafond et procurent un CRB de 0,95
- Bénéficiez d'un contrôle sonore totale et d'une grande souplesse de conception grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics : CRB + CAP = Total Acoustics<sup>MC</sup>
- Panneaux en aluminium d'une durabilité exceptionnelle – lavable, nettoyable et résistant à la saleté

**nouveau** METALWORKS<sup>MC</sup> Immix<sup>MC</sup> Lames  
Panneautage à ressort de torsion  
texture lisse



Declare.

CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
15%

LEED V5

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS	Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
		HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	CDPH tiers	Économie circulaire	✓
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS			Acoustique	✓



Lames MetalWorks Immix 2 po L x 8 po H avec 3 lames par panneau en Sequels Chêne La Jolla

**COULEURS ET FINITIONS STANDARDS** En raison des limitations d'impression, la teinte peut différer du produit réel.



Peint (intérieur seulement)



Blanc antique  
(WHA)



Argent intense  
(SIA)



Gris foncé (MYA)



Sequels™

Bobine pré-enduite, délai de livraison rapide



Chêne de La  
Jolla\* (SQLO)



Noyer New  
Haven\* (SQNW)



Cerise du Cap  
May\* (SQCC)



Bois flotté de  
Montauk\* (SQMD)

\* Ne fait pas partie de la gamme Sustain.

**COULEURS ET FINIS PERSONNALISÉS** En raison des limitations d'impression, la teinte peut différer du produit réel.



Couleurs  
personnalisées  
disponibles



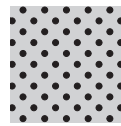
Finis personnalisés  
d'aspect bois  
disponibles

Pour les options personnalisées,  
communiquez avec ASQuote,  
à [ASquote@armstrongceilings.com](mailto:ASquote@armstrongceilings.com)

**OPTIONS DE PERFORATION STANDARD** (Échelle 1:2 illustrée)



M1  
(non perforé)



M15 (Rd 1612)



METALWORKS<sup>MC</sup> Immix<sup>MC</sup> Lames

Panneautage à ressort de torsion  
texture lisse



SUSTAIN<sup>TM</sup>  
Systèmes performants  
pour le développement durable

Declare<sup>®</sup>

CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
15%

LEED V5

CADE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine

Étiquette Declare

Santé climatique  
Santé des écosystèmes

DEP

HPD

Santé des écosystèmes

DEP

CDPH tiers

Économie circulaire

DEP

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

DEP

## SÉLECTION VISUELLE

N° d'article ♦	Description	Espace entre les d'aire ouverte %	Lb/pi ca	Dimensions nominales (pouces) Larg. x Long. x Haut.	Dimensions personnalisées offertes	Absorption du son**			
						Resistance au feu	Brûler	CleanAssure <sup>MC</sup> Panneaux désinfectables	Essuyer
METALWORKS Immix Panneaux Lames 15/16 po	6342D41----- Lame de 1 po de largeur x 4 po de hauteur, 2 lames par panneau	11 po	92 % <sup>†</sup>	0,36 lb	24 x 96 x 4 po	0,40	Classe A	•	•
	6343D41----- Lame de 1 po de largeur x 4 po de hauteur, 3 lames par panneau	7 po	88 % <sup>†</sup>	0,54 lb	24 x 96 x 4 po	0,45	Classe A	•	•
	6344D41----- Lame de 1 po de largeur x 4 po de hauteur, 4 lames par panneau	5 po	83 % <sup>†</sup>	0,73 lb	24 x 96 x 4 po	0,50	Classe A	•	•
	6346D41----- Lame de 1 po de largeur x 4 po de hauteur, 6 lames par panneau	3 po	75%	1,08 lb	24 x 96 x 4 po	0,55	Classe A	•	•
	6342D61----- Lame de 1 po de largeur x 6 po de hauteur, 2 lames par panneau	11 po	92 % <sup>†</sup>	0,51 lb	24 x 96 x 6 po	0,45	Classe A	•	•
	6343D61----- Lame de 1 po de largeur x 6 po de hauteur, 3 lames par panneau	7 po	88 % <sup>†</sup>	0,77 lb	24 x 96 x 6 po	0,50	Classe A	•	•
	6344D61----- Lame de 1 po de largeur x 6 po de hauteur, 4 lames par panneau	5 po	83%	1,03 lb	24 x 96 x 6 po	0,55	Classe A	•	•
	6346D61----- Lame de 1 po de largeur x 6 po de hauteur, 6 lames par panneau	3 po	75%	1,54 lb	24 x 96 x 6 po	0,55	Classe A	•	•
	6342D81----- Lame de 1 po de largeur x 8 po de hauteur, 2 lames par panneau	11 po	92 % <sup>†</sup>	0,66 lb	24 x 96 x 8 po	0,50	Classe A	•	•
	6343D81----- Lame de 1 po de largeur x 8 po de hauteur, 3 lames par panneau	7 po	88%	1,08 lb	24 x 96 x 8 po	0,55	Classe A	•	•
	6344D81----- Lame de 1 po de largeur x 8 po de hauteur, 4 lames par panneau	5 po	83%	1,33 lb	24 x 96 x 8 po	0,55	Classe A	•	•
Panneaux d'autres dimensions	L : 1 po H : 3 po - 8 po 2 - 8 lames par panneau	2 po - 11 po	Varie	Varie	Largeur : 24 po* (L) : 24 po - 96 po	Varie	Classe A	•	•

## PERFORMANCE

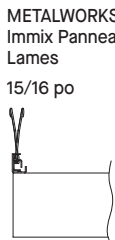
## INFORMATION CONCERNANT L'ACOUSTIQUE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

N° d'article	Panneau de remplissage.	CRB	CAP	Total Acoustics <sup>†</sup>
8373PBBK	0,95	-	-	-
2821BK	0,85	35	MEILLEUR	
1319	0,75	30	-	

CRB avec molleton acoustique Consultez le tableau de sélection visuelle.

<sup>†</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>MC</sup> offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.  
BON (CRB 0,60 - 0,65 ; CAP 35+)  
MIEUX (CRB 0,70 - 0,75 ; CAP 35+)  
MEILLEUR (CRB 0,80+ ; CAP 35+)



Articles du programme VITE134 prêts à être expédiés par le fabricant en 4 semaines ou moins. Mise à jour des délais de livraison et des options de produits (dimensions et couleurs) sur le site [www.armstrongplafonds.ca/vite134](http://www.armstrongplafonds.ca/vite134).

♦ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure les 6 suffixes de perforation et les suffixes de couleur (p. ex. 6342D61 M 1 5 W H A).

† L'icône indique un panneau avec une construction dégagée où les ouvertures représentent au moins 70 % de la section transversale et la profondeur de l'élément ne dépasse pas la plus petite dimension des ouvertures.

\* Les largeurs de panneaux autres que 24 po nécessitent une disposition personnalisée des panneaux et des suspensions. Pour des options spécifiques, communiquez avec votre représentant Armstrong pour collaborer avec notre équipe de services de conception ProjectWorks<sup>®</sup>.

\*\* Le CRB rapporté est obtenu avec une perforation M15.

SÉLECTION VISUELLE

Nº d'article ♦	Description	Espace entre les lames	% d'aire ouverte	Lb/pi ca	Dimensions nominales (pouces) Larg. x Long. x Haut.	Dimensions personnalisées offertes	Absorption du son**				
							Résistance au feu	Brumiser	CleanAssure <sup>MC</sup> Panneaux désinfectables	Vaporiser	Essuyer
METALWORKS Immix Panneaux Lames 15/16 po	6342D42----- Lame de 2 po de largeur x 4 po de hauteur, 2 lames par panneau	10 po	83 % <sup>1</sup>	0,5 lb	24 x 96 x 4 po		0,40	Classe A	•	•	•
	6343D42----- Lame de 2 po de largeur x 4 po de hauteur, 3 lames par panneau	6 po	75 % <sup>1</sup>	0,7 lb	24 x 96 x 4 po		0,45	Classe A	•	•	•
	6344D42----- Lame de 2 po de largeur x 4 po de hauteur, 4 lames par panneau	4 po	67%	0,9 lb	24 x 96 x 4 po		0,50	Classe A	•	•	•
	6342D62----- Lame de 2 po de largeur x 6 po de hauteur, 2 lames par panneau	10 po	83 % <sup>1</sup>	0,65 lb	24 x 96 x 6 po		0,45	Classe A	•	•	•
	6343D62----- Lame de 2 po de largeur x 6 po de hauteur, 3 lames par panneau	6 po	75 % <sup>1</sup>	0,93 lb	24 x 96 x 6 po		0,50	Classe A	•	•	•
	6344D62----- Lame de 2 po de largeur x 6 po de hauteur, 4 lames par panneau	4 po	67%	1,2 lb	24 x 96 x 6 po		0,55	Classe A	•	•	•
	6342D82----- Lame de 2 po de largeur x 8 po de hauteur, 2 lames par panneau	10 po	83 % <sup>1</sup>	0,8 lb	24 x 96 x 8 po		0,50	Classe A	•	•	•
	6343D82----- Lame de 2 po de largeur x 8 po de hauteur, 3 lames par panneau	6 po	75%	1,15 lb	24 x 96 x 8 po		0,55	Classe A	•	•	•
	6344D82----- Lame de 2 po de largeur x 8 po de hauteur, 4 lames par panneau	4 po	67%	1,5 lb	24 x 96 x 8 po		0,55	Classe A	•	•	•
Panneaux d'autres dimensions	L : 2 po H : Largeur : 2 po, (H): 1 po - 10 po 2 - 6 lames par panneau	2 po - 10 po	Varie	Varie	Largeur : 24 po <sup>2</sup> (L) : 24 po - 96 po		Varie	Classe A	•	•	•

PERFORMANCE

INFORMATION CONCERNANT L'ACOUSTIQUE

Nº d'article panneau de remplissage.	CRB	+	CAP	=	Total Acoustics <sup>1</sup>
	CRB	CAP	CRB	CAP	CRB
8373PBBK	0,95	-	-	-	
2821BK	0,85	35	•	MEILLEUR	
1319	0,75	30	-	-	

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Nº d'article  
panneau de remplissage.

CRB + CAP = Total Acoustics<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>MC</sup> offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.  
BON (CRB 0,60 - 0,65; CAP 35+)  
MIEUX (CRB 0,70 - 0,75; CAP 35+)  
MEILLEUR (CRB 0,80+; CAP 35+)

Consultez le tableau de sélection visuelle.



Articles du programme VITE134 prêts à être expédiés par le fabricant en 4 semaines ou moins. Mise à jour des délais de livraison et des options de produits (dimensions et couleurs) sur le site [www.armstrongplafonds.ca/vite134](http://www.armstrongplafonds.ca/vite134).

♦ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure les 6 suffixes de perforation et les suffixes de couleur (p. ex. 6342D61 M 15 W H A).  
† L'icône indique un panneau avec une construction dégagée où les ouvertures représentent au moins 70 % de la section transversale et la profondeur de l'élément ne dépasse pas la plus petite dimension des ouvertures.

\* Les larges de panneaux autres que 24 po nécessiteront une disposition personnalisée des panneaux et des suspensions. Pour des options spécifiques, communiquez avec votre représentant Armstrong pour collaborer avec notre équipe de services de conception ProjectWorks<sup>MD</sup>.

\*\* Le CRB rapporté est obtenu avec une perforation M15.





METALWORKS<sup>MC</sup> Immix<sup>MC</sup> Lames

Panneautage à ressort de torsion  
texture lisse



CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
15%

LEED V5

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine

Étiquette Declare

HPD

CDPH tiers

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Santé climatique  
Santé des écosystèmes

DEP

Économie circulaire

DEP

Acoustique

Declare



L'icône indique un panneau avec une construction dégagée où les ouvertures représentent au moins 70 % de la section transversale et la profondeur de l'élément ne dépasse pas la plus petite dimension des ouvertures.

CONFIGURATIONS DE PANNEAU STANDARD

PANNEAUX DE 24 x 96 PO (largeur de lame de 1 po)

Lames de 4 po de hauteur

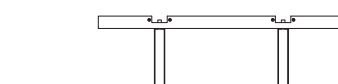
Lames de 6 po de hauteur

Lames de 8 po de hauteur

2 LAMES



92 % d'aire ouverte  
Article 6342D41

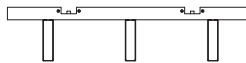


92 % d'aire ouverte  
Article 6342D61



92 % d'aire ouverte  
Article 6342D81

3 LAMES

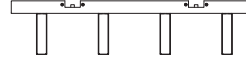


88 % d'aire ouverte  
Article 6343D41

88 % d'aire ouverte  
Article 6343D61

88 % d'aire ouverte  
Article 6343D81

4 LAMES

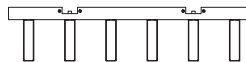


83 % d'aire ouverte  
Article 6344D41

83 % d'aire ouverte  
Article 6344D61

83 % d'aire ouverte  
Article 6344D81

6 LAMES



75 % d'aire ouverte  
Article 6346D41

75 % d'aire ouverte  
Article 6346D61

◆ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure les 6 suffixes de perforation et les suffixes de couleur (p. ex. 6342D61 M 15 W H A).

LAMES - Standard

**nouveau** METALWORKS<sup>MC</sup> Immix<sup>MC</sup> Lames  
Panneautage à ressort de torsion  
texture lisse



Declare.

CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
15%

LEED V5

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine Étiquette Declare

Santé climatique

DEP

Santé des écosystèmes

DEP

HPD

CDPH tiers

Économie circulaire

✓

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

✓



L'icône indique un panneau avec une construction dégagée où les ouvertures représentent au moins 70 % de la section transversale et la profondeur de l'élément ne dépasse pas la plus petite dimension des ouvertures.

CONFIGURATIONS DE PANNEAU STANDARD

PANNEAUX DE 24 x 96 PO (largeur de lame de 2 po)

Lames de 4 po de hauteur

Lames de 6 po de hauteur

Lames de 8 po de hauteur

2 LAMES



83 % d'aire ouverte  
Article 6342D42

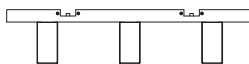


83 % d'aire ouverte  
Article 6342D62



83 % d'aire ouverte  
Article 6342D82

3 LAMES



75 % d'aire ouverte  
Article 6343D42

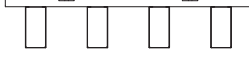


75 % d'aire ouverte  
Article 6343D62



75 % d'aire ouverte  
Article 6343D82

4 LAMES



67 % d'aire ouverte  
Article 6344D42



67 % d'aire ouverte  
Article 6344D62



67 % d'aire ouverte  
Article 6344D82

◆ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure les 6 suffixes de perforation et les suffixes de couleur (p. ex. 6342D61 M 15 W H A).



LAMES - Standard



# METALWORKS<sup>MC</sup> Immix<sup>MC</sup> Lames

Panneautage à ressort de torsion  
texture lisse



Systèmes performants pour le développement durable

Declare.

CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
15%

LEED V5

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine

Étiquette Declare

HPD

CDPH tiers

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Santé climatique

DEP

Santé des écosystèmes

DEP

Économie circulaire

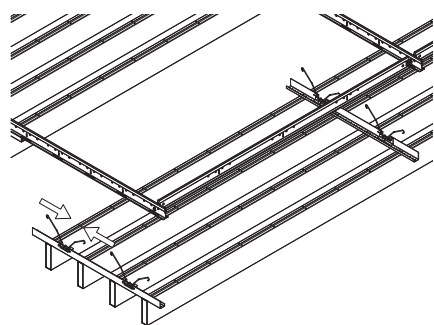
✓

Acoustique

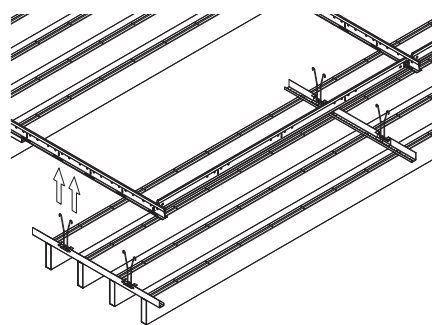
✓

## COMMENT INSTALLER LES PANNEAUX

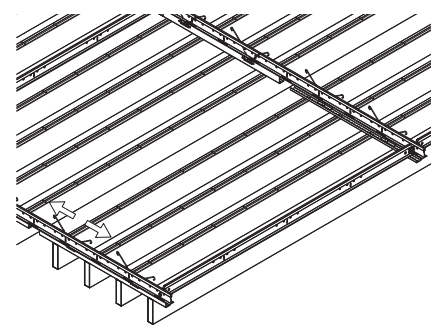
### Première étape



### Deuxième étape

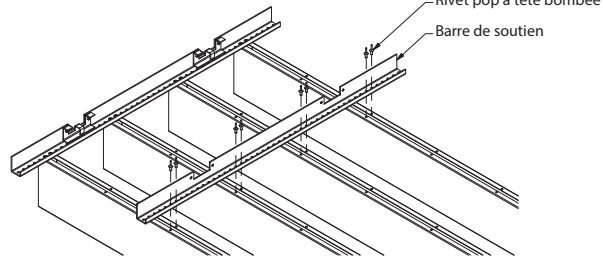


### Troisième étape

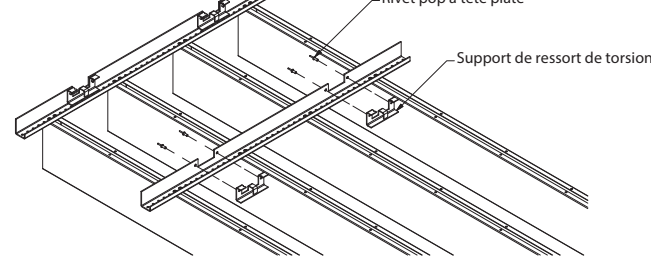


## INSTALLATION DE LA TROSSE POUR PÉRIMÈTRE COUPÉ

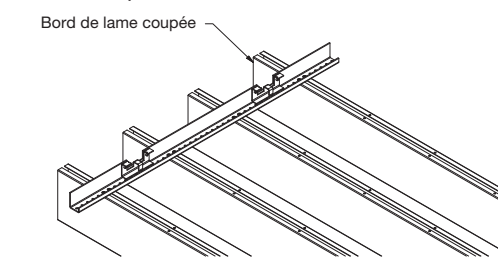
### Première étape



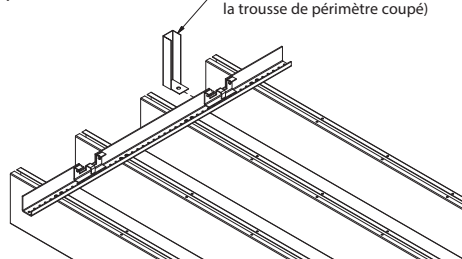
### Deuxième étape



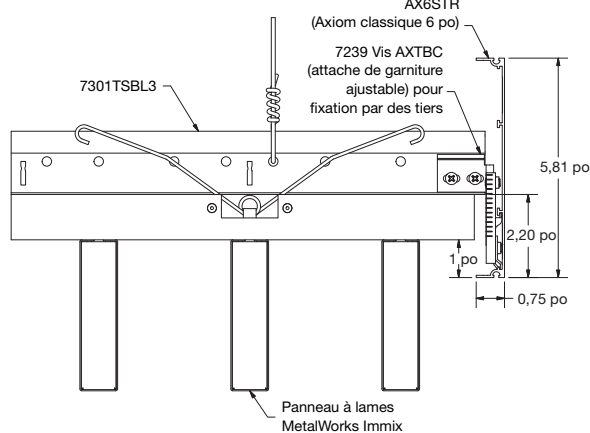
### Troisième étape



### Étape 4



## DÉTAIL DU PÉRIMÈTRE FLOTTANT AXIOM<sup>MD</sup>



CADRE DES MATERIAUX COMMUNS		Santé climatique	DEP
Santé humaine	Étiquette Declare	Santé des écosystèmes	DEP
	HPD CDPH tiers	Économie circulaire	✓
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique	✓

## SYSTÈME DE SUSPENSION ET ACCESSOIRES

N° d'article ◆	Description	Dimensions nominales en pouces Larg. x Long. x Haut.	Couleur	Pièces/carton
Systèmes de suspension	7301TS	Té principal Prelude <sup>TM</sup> XL <sup>TM</sup> RS de 12 pi – à fentes	15/16 x 144 x 1 11/16 po	Blanc
	XL7341	Té croisé Prelude XL de 4 pi	15/16 x 48 x 1 11/1 po	Blanc
	7301TSBL3	Té principal Prelude XL 360 noir de 15/16 x 144 x 1 11/16 po 12 pi – à fentes	Noir	20
	XL7341BL3	Té croisé Prelude XL 360 noir de 4 pi	Noir	60
Installations mur à mur	7800_ _	Moulure à angle de 12 pi	144 x 7/8 x 7/8 po	Blanc, Noir
				Le noir est recommandé pour les panneaux finis Sequels
	HD7801_ _	Moulure à angle de 12 pi	120 x 7/8 x 7/8 po	Gris argenté, gris foncé
	BERC2	Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po	S.O.	200
Installations de nuages flottants	AX6STR_ _ _ ◆	Garniture classique Axiom <sup>TM</sup> droite 6 po	120 x 3/4 x 5-13/16 po	Blanc, Noir, Gris argenté, Gris foncé
	7239	Attache de garniture ajustable	S.O.	Le noir est recommandé pour les panneaux finis Sequels
Accessoires pour panneau	5604	Trousse de coupe de périphérie	S.O.	S.O.
				10 barres de support/20 fixations/40 rivets fraisé, 120 rivets à tête bombée

◆ Au moment de spécifier ou de commander, indiquez le suffixe de 2 lettres du type et de la couleur (p. ex. AX6STR S G). Ajoutez le chiffre 3 devant ce suffixe si l'intérieur et l'extérieur de la garniture doivent être peints (p. ex. AX6STR 3 S G).

## ACCESOIRES

N° d'article ◆	Description	Pièces/Carton	N° d'article ◆	Description	Pièces/Carton
5458D41M1_ _ _	Capsule d'embout de 1 po de large x 4 po de haut	10	5458D42M1_ _ _	Capsule d'embout de 2 po de large x 4 po de haut	10
5458D61M1_ _ _	Capsule d'embout de 1 po de large x 6 po de haut	10	5458D62M1_ _ _	Capsule d'embout de 2 po de large x 6 po de haut	10
5458D81M1_ _ _	Capsule d'embout de 1 po de large x 8 po de haut	10	5458D82M1_ _ _	Capsule d'embout de 2 po de large x 8 po de haut	10

◆ Lors de la spécification ou de la commande, incluez le suffixe de couleur approprié à 3 ou 4 lettres (par exemple, 5458D61M1 M Y A).

## DONNÉES PHYSIQUES

**Matériau**  
Aluminium – épaisseur de 0,032 po

**Finition de la surface**  
Peint : peinture de polyester appliquée en usine. Sequels<sup>TM</sup>: Bobine pré-enduite. Couleurs et finis personnalisés disponibles.

Contactez ASQuote@armstrongceilings.com pour les demandes de finis personnalisés.

**Résistance au feu**

Classe A : Conforme à la norme ASTM E84. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins. Caractéristiques de combustion de la surface selon la norme CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Classification de développement de fumée 50 ou moins.

**Options acoustiques**

Les panneaux perforés sont doublés d'un molleton noir en fibre de verre qui absorbe le son.

**Aide à la conception**

Pour obtenir de l'aide en matière de conception personnalisée, contactez les services de conception ProjectWorks<sup>TM</sup> ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

**Considérations pour la conception**  
Lorsqu'ils sont installés, les panneaux sont suspendus à 5 3/16, 7 3/16 ou 9 3/16 po sous la face de la suspension, selon la hauteur de la lame. Les panneaux à lames MetalWorks Immix peuvent être coupés sur place; consultez les instructions d'installation pour obtenir plus de détails.

Une variation du retrait entre les extrémités des panneaux jusqu'à 1/16 po peut se produire.

La suspension noire à 360° minimise la visibilité de la suspension. Les couleurs des garnitures Axiom se coordonnent mais ne correspondent pas exactement...

Pour un aspect visuel optimal, l'éclairage derrière les panneaux est déconseillé. Pour l'intégration de l'éclairage, consultez les instructions d'installation.

**Considérations concernant l'installation**

Bien que les panneaux s'installent par le bas et que les panneaux ne se déplacent jamais dans l'espace du faux-plafond, il faudra un dégagement minimum de 5 po au-dessus du système de suspension. Cela laisse suffisamment d'espace pour que les ressorts puissent se déplacer dans le faux plafonds lors de l'installation ou du retrait.

**Contrainte sismique**

Les panneaux de lames MetalWorks classique sont approuvés pour toutes les régions sismiques lorsqu'installés selon les directives sur les séismes dans

les instructions d'installation Armstrong Plafonds.

**Considérations relatives au programme VITE134**  
L'ampleur du projet compte : les gros travaux, plus de 2 500 pi ca ou de 50 pièces de formes ou éléments verticaux peuvent avoir des délais d'exécution plus longs.

L'emplacement compte : temps de transit non compris. Nous sommes prêts à expédier les articles VITE1 dans une semaine. Cependant, le transit vers les États à l'ouest du Wyoming peut demander plus de temps.

L'horaire des camions du distributeur est important : nous nous fions à la distribution pour faciliter le transport des produits à travers le pays. Lorsque la rapidité est importante, travaillez avec votre distributeur local pour vous assurer de profiter du service VITE134.

Questions concernant les produits en stock ou faits sur commande : les articles VITE3 et VITE4 sont fabriqués sur commande et seront expédiés directement au distributeur. VITE1 (articles en stock) sera distribué et dépendra des horaires des camions des distributeurs.

**Nettoyage et désinfection**

Options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

**Garantie**

Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie

**Poids**

Consultez le tableau de sélection visuelle.

LEED<sup>TM</sup> est une marque déposée du US Green Building Council ; Declare<sup>TM</sup> et Living Building Challenge<sup>TM</sup> (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute<sup>TM</sup>; WELL<sup>TM</sup> et WELL Building Standard<sup>TM</sup> sont des marques commerciales de l'International WELL Building Institute ; Revit<sup>TM</sup> est une marque déposée d'Autodesk, Inc. Toutes les autres marques utilisées ici sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées. © 2025 AWI Licensing LLC