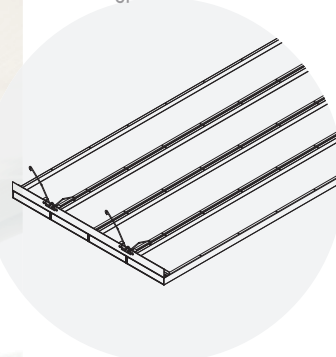




Dessins CAO/Revit<sup>MD</sup> sur :  
[armstrongplafonds.ca/caorevit](http://armstrongplafonds.ca/caorevit)



Plus de capacités  
pour en faire plus

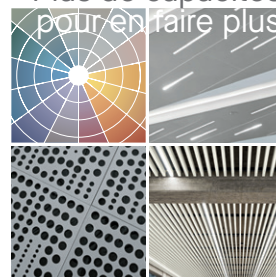


Planche perforée linéaire MetalWorks Immix de 6 po (L) × 1 po (H) avec 4 planches par panneau blanc antique

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

Un système de plafond métallique à ressort de torsion de panneautage en plusieurs configurations linéaires offrant une finition accessible, d'une apparence monolithique uniforme ou à retrait linéaire s'installant deux fois plus vite que les systèmes à planches individuelles.

#### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- 21 panneaux standard de 24 × 96 po avec plusieurs planches linéaires de différentes hauteurs et largeurs avec des configurations de planches par panneau
- Quatre nouveaux finis d'aspect bois pré-enduits Sequels<sup>MC</sup> font partie du programme VITE134
- Les panneaux MetalWorks FASTPeel<sup>MC</sup> sont dotés d'une pellicule de protection plus facile à retirer
- Planches nominales de 4, 6, 8, 10 et 12 po de largeur avec des hauteurs de 1, 2, 4, 6 ou 8 po
- Les panneaux à ressorts de torsion de 24 × 96 po s'installent jusqu'à deux fois plus vite que les systèmes de planches linéaires individuelles
- Système durable et accessible par le bas – le retrait d'un panneau complet offre rapidement une grande aire d'ouverture
- Combinaison de panneaux standard avec hauteurs et largeurs alternatives de planche pour obtenir une apparence personnalisée
- 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 Immix 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
- Sélectionnez des produits inclus dans le programme VITE – prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins
- Les panneaux peuvent être coupés sur place; une trousse de coupe de périmètre et des embouts supplémentaires sont disponibles pour une finition nette et professionnelle
- Les panneaux de remplissage acoustiques camouflent 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, nettoiyable et résistant à la saleté

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



**Declare.**

**CONTENU  
RECYCLÉ**

**JUSQU'À  
15%**

**LEED V5**

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine **Étiquette Declare**  
HPD  
CDPH tiers

Santé climatique

Santé des écosystèmes

Économie circulaire

Acoustique

DEP

DEP

✓

✓



Planche perforée linéaire MetalWorks Immix de 6 po (L) × 1 po (H) avec 4 planches par panneau en Sequels, Cerise du Cap May

**COULEURS ET FINIS STANDARD**

En raison des limitations d'impression, la nuance peut varier du produit réel.



Peint (intérieur seulement)



Blanc antique (WHA) Argent intense (SIA) Gris foncé (MYA)

Ces couleurs font partie de la gamme Sustain<sup>MC</sup>



Sequels<sup>MC</sup>

Bobine pré-enduite, délai d'exécution rapide

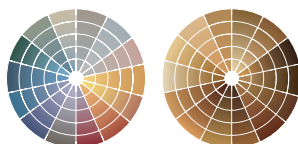


Chêne de La Jolla\* (SQLO) Noyer New Haven\* (SGNW) Cerise du Cap May\* (SQCC) Bois de grève de Montauk\* (SQMD)

\* Ne fait pas partie de la gamme Sustain<sup>MC</sup>

**COULEURS ET FINIS PERSONNALISÉS**

En raison des limitations d'impression, la nuance peut varier du produit réel.



Couleurs personnalisés disponibles

Finis d'aspect bois personnalisés disponibles

Pour les options personnalisées, communiquez avec ASQuote, à Asquote@armstrongplafonds.ca

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



M1 (non perforé)

M15 (Rd 1612)

CRB  
CAP

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

## SÉLECTION VISUELLE

N° d'article	Description	Espace entre les planches (nominal)	% d'aire ouverte	Lb/ pi ca	Dimensions nominales Larg × Long × Haut (pouces) Dimensions sur mesure disponibles
METALWORKS Immix Panneaux Linéaires 15/16 po carré					
6374A41	Planche de 4 po de la. × 1 po de ha., 4 planches / panneau	2 1/8 po	33%	0,58 lb	24 × 96 × 1 po
6376A41	Planche de 4 po de la. × 1 po de ha., 6 planches / panneau	1/8 po	0%	0,82 lb	24 × 96 × 1 po
6373A42	Planche de 4 po de la. × 2 po de ha., 3 planches / panneau	4 1/8 po	50%	0,57 lb	24 × 96 × 2 po
6374A42	Planche de 4 po de la. × 2 po de ha., 4 planches / panneau	2 1/8 po	33%	0,73 lb	24 × 96 × 2 po
6372A44	Planche de 4 po de la. × 4 po de ha., 2 planches / panneau	8 1/8 po	67%	0,56 lb	24 × 96 × 4 po
6373A44	Planche de 4 po de la. × 4 po de ha., 3 planches / panneau	4 1/8 po	50%	0,80 lb	24 × 96 × 4 po
6374A44	Planche de 4 po de la. × 4 po de ha., 4 planches / panneau	2 1/8 po	33%	1,03 lb	24 × 96 × 4 po
6373A61	Planche de 6 po de la. × 1 po de ha., 3 planches / panneau	2 1/8 po	25%	0,58 lb	24 × 96 × 1 po
6374A61	Planche de 6 po de la. × 1 po de ha., 4 planches / panneau	1/8 po	0%	0,73 lb	24 × 96 × 1 po
6373A62	Planche de 6 po de la. × 2 po de ha., 3 planches / panneau	2 1/8 po	25%	0,69 lb	24 × 96 × 2 po
6372A64	Planche de 6 po de la. × 4 po de ha., 2 planches / panneau	6 1/8 po	50%	0,64 lb	24 × 96 × 4 po
Panneaux de dimensions autres	L : 4 – 12 po H : 1 – 8 po	1/8 – 8 1/8 po	Variable	Variable	Largueur : 24 po* Longueur : 24 – 96 po

## PERFORMANCE

Les points représentent un haut niveau de performance.

Absorption du son**	Réflexion lumineuse	Résistance au feu	Brûler	Vaporiser	Essuyer
(uniquement pour le Blanc M1)					
CleanAssure <sup>MC</sup> Panneaux désinfectables					
0,70	0,75	Classe A	*	*	*
0,75	0,75	Classe A	*	*	*
0,65	0,75	Classe A	*	*	*
0,70	0,75	Classe A	*	*	*
0,60	0,75	Classe A	*	*	*
0,65	0,75	Classe A	*	*	*
0,70	0,75	Classe A	*	*	*
0,70	0,75	Classe A	*	*	*
0,75	0,75	Classe A	*	*	*
0,70	0,75	Classe A	*	*	*
0,65	0,75	Classe A	*	*	*
Variable	0,75	Classe A	*	*	*

## INFORMATIONS ACOUSTIQUES

Les points représentent un haut niveau de performance.

N° d'article	N° d'article	N° d'article	Total Acoustics <sup>1</sup>
8373PBBK	0,95	-	-
2821BK	0,85	35	MEILLEUR
1319	0,75	30	-

\* Des options de remplissage pour les panneaux avec molleton uniquement avec moins de 30 % d'aire ouverte peuvent être installées pour une absorption sonore supplémentaire.  
<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>TM</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+)

**VITE**  
4 SEMAINES  
ou moins

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

- ◆ Au moment de spécifier ou de commander, inclure le suffixe de perforation à 6 chiffres et le suffixe de couleur appropriés (par exemple, 6373A44 M15WH A).
- \* Les autres panneaux que ceux de 24 po demanderont un panneau et une disposition de suspension personnalisés. Pour des options spécifiques, communiquez avec votre représentant Armstrong pour collaborer avec notre équipe de services de conception ProjectWorks<sup>TM</sup>.
- \*\* Le CRB indiqué est obtenu avec une perforation M15.

TechLine : 877 276-7876

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



## SÉLECTION VISUELLE

N° d'article ◆	Description	Espace entre les planches (nominal)	% d'aire Lb/ ouverte pi ca	Dimensions nominales Larg × Long × Haut (pouces) Dimensions sur mesure disponibles
METALWORKS Immix Panneaux linéaires 15/16 po carré				
6373A64_	Planche de 6 po de la. × 4 po de ha., 3 planches / panneau	2 1/8 po	25%	0,91 lb 24 × 96 × 4 po
6372A66_	Planche de 6 po de la. × 6 po de ha., 2 planches / panneau	6 1/8 po	50%	0,79 lb 24 × 96 × 6 po
6372A81_	Planche de 8 po de la. × 1 po de ha., 2 planches / panneau	4 1/8 po	33%	0,49 lb 24 × 96 × 1 po
6373A81_	Planche de 8 po de la. × 1 po de ha., 3 planches / panneau	1/8 po	0%	0,69 lb 24 × 96 × 1 po
6372A82_	Planche de 8 po de la. × 2 po de ha., 2 planches / panneau	4 1/8 po	33%	0,56 lb 24 × 96 × 2 po
6372A84_	Planche de 8 po de la. × 4 po de ha., 2 planches / panneau	4 1/8 po	33%	0,72 lb 24 × 96 × 4 po
6372A86_	Planche de 8 po de la. × 6 po de ha., 2 planches / panneau	4 1/8 po	33%	0,87 lb 24 × 96 × 6 po
6372A88_	Planche de 8 po de la. × 8 po de ha., 2 planches / panneau	4 1/8 po	33%	1,02 lb 24 × 96 × 8 po
6372AA1_	Planche de 10 po de la. × 1 po de ha., 2 planches / panneau	2 1/8 po	17%	0,56 lb 24 × 96 × 1 po
6372AC1_	Planche de 12 po de la. × 1 po de ha., 2 planches / panneau	1/8 po	0%	0,64 lb 24 × 96 × 1 po
Panneaux de dimensions autres	L : 4 – 12 po H : 1 – 8 po	1/8 – 8 1/8 po	Varie	Varie Largeur: 24 po* Longueur : 24 – 96 po

Les points représentent un haut niveau de performance. **PERFORMANCE** **INFORMATIONS ACOUSTIQUES**

(uniquement pour le Blanc M1)	CleanAssure <sup>MC</sup> Panneaux désinfectables				
Absorption du son**	Réflexion lumineuse	Résistance au feu	Brumiser	Vaporiser	Essuyer
CRB					
0,70	0,75	Classe A	*	*	*
0,65	0,75	Classe A	*	*	*
0,70	0,75	Classe A	*	*	*
0,75	0,75	Classe A	*	*	*
0,70	0,75	Classe A	*	*	*
0,70	0,75	Classe A	*	*	*
0,70	0,75	Classe A	*	*	*
0,70	0,75	Classe A	*	*	*
0,75	0,75	Classe A	*	*	*
Varie	0,75	Classe A	*	*	*

Les points représentent un haut niveau de performance.

N° d'article	N° d'article	N° d'article	N° d'article	N° d'article	N° d'article
panneau de remplissage.	CRB	CAP	CRB + CAP	Total Acoustics <sup>1</sup>	
8373PBBK	0,95	-	-	-	
2821BK	0,85	35	35	MEILLEUR	
1319	0,75	30	30		
CRB avec molleton acoustique					

\* Des options de remplissage pour les panneaux avec molleton uniquement avec moins de 30 % d'aire ouverte peuvent être installées pour une absorption sonore supplémentaire.

<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>™</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+)

**VITE**  
4 SEMAINES  
ou moins

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

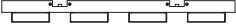
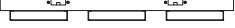




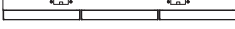
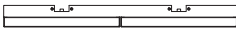

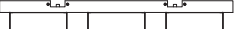

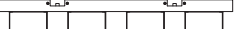
◆ Au moment de spécifier ou de commander, inclure le suffixe de perforation à 6 chiffres et le suffixe de couleur appropriés (par exemple, 6373A44 M15WH A).

\* Les autres panneaux que ceux de 24 po demanderont un panneau et une disposition de suspension personnalisés. Pour des options spécifiques, communiquez avec votre représentant Armstrong pour collaborer avec notre équipe de services de conception ProjectWorks<sup>™</sup>.

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



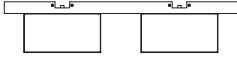
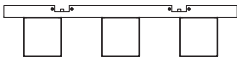
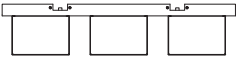
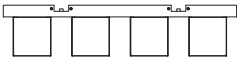
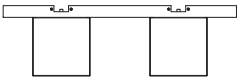
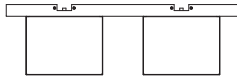
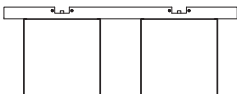
CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS	Santé climatique	DEP
Santé humaine	Étiquette Declare HPD	DEP
	CDPH tiers	✓
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS	Économie circulaire	✓
	Acoustique	✓

CONFIGURATIONS DE PANNEAU STANDARD

PANNEAUX DE 24 × 96 PO					
	Planches de 4 po de largeur nominale	Planches de 6 po de largeur nominale	Planches de 8 po de largeur nominale	Planches de 10 po de largeur nominale	Planches de 12 po de largeur nominale
PLANCHE DE 1 PO DE HAUTEUR					
	33 % d'aire ouverte 4 planches par panneau Article 6374A41_ _ _ _ _	25 % d'aire ouverte 3 planches par panneau Article 6373A61_ _ _ _ _	33 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A81_ _ _ _ _	17 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372AA1_ _ _ _ _	
					
	0 % d'aire ouverte 6 planches par panneau Article 6376A41_ _ _ _ _ *	0 % d'aire ouverte 4 planches par panneau Article 6374A61_ _ _ _ _ *	0 % d'aire ouverte 3 planches par panneau Article 6373A81_ _ _ _ _ *		0 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372AC1_ _ _ _ _ *
PLANCHE DE 2 PO DE HAUTEUR					
	50 % d'aire ouverte 3 planches par panneau Article 6373A42_ _ _ _ _	25 % d'aire ouverte 3 planches par panneau Article 6373A62_ _ _ _ _	33 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A82_ _ _ _ _		
					
	33 % d'aire ouverte 4 planches par panneau Article 6374A42_ _ _ _ _				

◆ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure les 6 suffixes de perforation et les suffixes de couleur appropriés (p. ex. 6342D61 M 1 5 W H A).  
\* Ces configurations de retrait de 1/8 po ne doivent être installées qu'avec des panneaux similaires et non avec des planches d'autres dimensions.

CONFIGURATIONS DE PANNEAU STANDARD

PANNEAUX DE 24 × 96 PO					
	Planches de 4 po de largeur nominale	Planches de 6 po de largeur nominale	Planches de 8 po de largeur nominale	Planches de 10 po de largeur nominale	Planches de 12 po de largeur nominale
PLANCHE DE 4 PO DE HAUTEUR					
	67 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A44_ _ _ _ _	50 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A64_ _ _ _ _	33 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A84_ _ _ _ _		
					
PLANCHE DE 6 PO DE HAUTEUR	50 % d'aire ouverte 3 planches par panneau Article 6373A44_ _ _ _ _	25 % d'aire ouverte 3 planches par panneau Article 6373A64_ _ _ _ _			
					
PLANCHE DE 8 PO DE HAUTEUR					
		50 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A66_ _ _ _ _	33 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A86_ _ _ _ _		
					
			33 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A88_ _ _ _ _		

♦ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure les 6 suffixes de perforation et les suffixes de couleur appropriés (p. ex. 6342D61 M 1 5 W H A).  
\* Ces configurations de retrait de 1/8 po ne doivent être installées qu'avec des panneaux similaires et non avec des planches d'autres dimensions.



METALWORKS<sup>MC</sup> Immix<sup>MC</sup> Linéaire

Panneautage à ressort de torsion  
texture lisse



**SUSTAIN™**  
Systèmes performants  
pour le développement durable

**Declare.**

CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
**15%**

**LEED V5**

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine

Étiquette Declare

HPD

CDPH tiers

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Santé climatique

Santé des écosystèmes

Économie circulaire

Acoustique

DEP

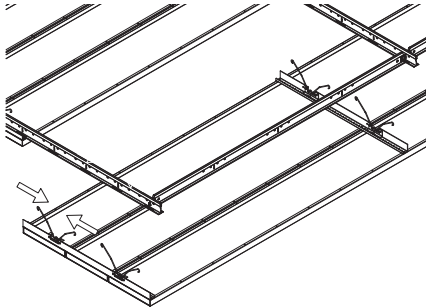
DEP

✓

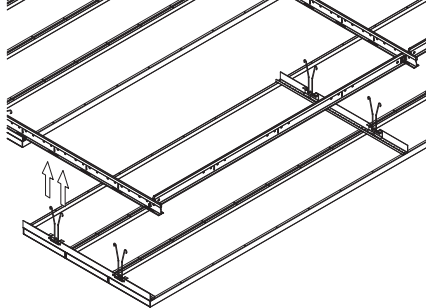
✓

## COMMENT INSTALLER LES PANNEAUX

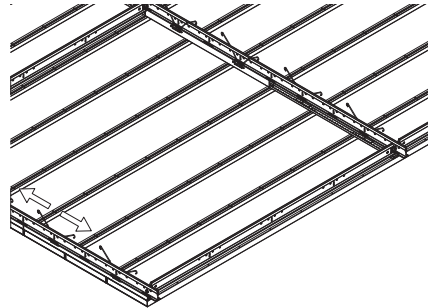
### Étape 1



### Étape 2

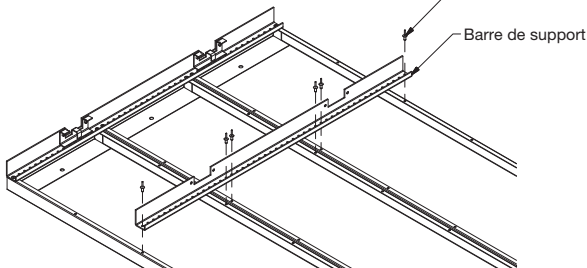


### Étape 3

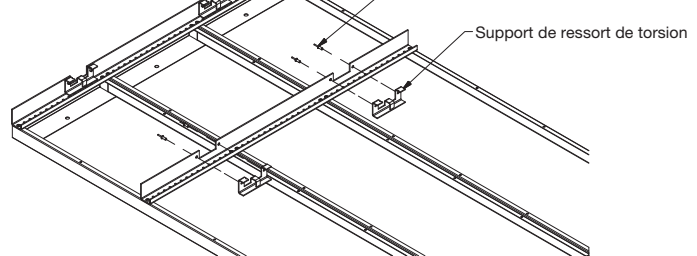


## INSTALLATION DE LA TROUSSE DE COUPE DE PÉRIMÈTRE

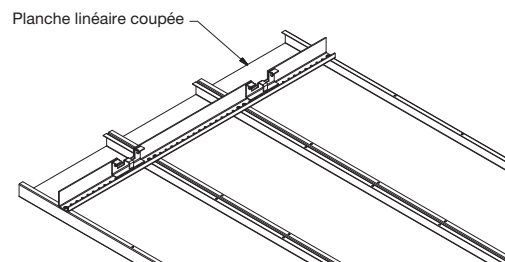
### Étape 1



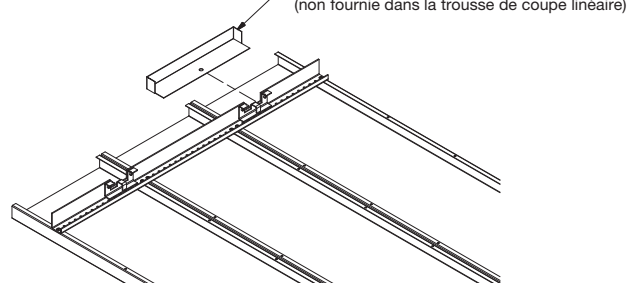
### Étape 2



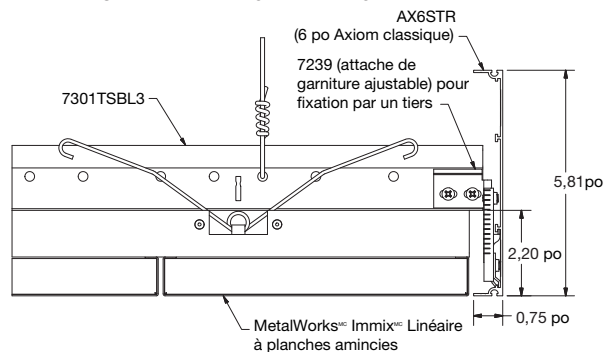
### Étape 3



### Étape 4



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



CRB  
+ CAP



DEF



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

## SYSTÈME DE SUSPENSION ET ACCESSOIRES

	N° d'article ◆	Description	Dimensions nominales en pouces Larg. × Long. × Haut.	Couleur	Pièces/carton
Systèmes de suspension	7301TS	Té principal Prelude <sup>™</sup> XL <sup>™</sup> RS de 12 pi – à fentes	15/16 × 144 × 1 11/16 po	Blanc	20
	XL7341	Té croisé Prelude XL de 4 pi	15/16 × 48 × 1 11/16 po	Blanc	60
	7301TSBL3	Té principal Prelude XL 360 noir de 12 pi – à fentes	15/16 × 144 × 1 11/16 po	Noir	20
	XL7341BL3	Té croisé Prelude XL 360 noir de 4 pi	15/16 × 48 × 1 11/16 po	Noir	60
Installations mur à mur	7800 __	Moulure à angle de 12 pi	144 × 7/8 × 7/8 po	Blanc noir	30
				Le noir est recommandé pour les panneaux finis Sequels	
	HD7801 __	Moulure à angle de 12 pi	120 × 7/8 × 7/8 po	Gris argenté, gris foncé	30
	BERC2	Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po	S.O.	S.O.	200
Installations de nuages flottants	AX6STR __ __ ◆	Garniture droite Axiom <sup>™</sup> classiquede 6 po	120 × 3/4 × 5 13/16 po	Blanc, Noir, Gris argenté, Gris foncé	S.O.
				Le noir est recommandé pour les panneaux finis Sequels	
	7239	Attache de garniture ajustable (ATC)	S.O.	S.O.	50
Accessoires pour panneau	5604	Trousse de coupe de périmètre	S.O.	S.O.	10 barres de support/20 fixations/40 rivets fraisé, 120 rivets à tête bombée
	7129	Outil d'accès par crochet pour panneaux à ressort de torsion	S.O.	S.O.	1

◆ 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).

## ACCESSOIRES

N° d'article ◆	Description	Pièces/Carton	N° d'article.	Description	Pièces/Carton
5459A41M1_ _ _	Capsule d'embout de 4 po de large × 1 po de haut	10	5459A81M1_ _ _	Capsule d'embout de 8 po de large × 1 po de haut	10
5459A42M1_ _ _	Capsule d'embout de 4 po de large × 2 po de haut	10	5459A82M1_ _ _	Capsule d'embout de 8 po de large × 2 po de haut	10
5459A44M1_ _ _	Capsule d'embout de 4 po de large × 4 po de haut	10	5459A84M1_ _ _	Capsule d'embout de 8 po de large × 4 po de haut	10
5459A61M1_ _ _	Capsule d'embout de 6 po de large × 1 po de haut	10	5459A86M1_ _ _	Capsule d'embout de 8 po de large × 6 po de haut	10
5459A62M1_ _ _	Capsule d'embout de 6 po de large × 2 po de haut	10	5459A88M1_ _ _	Capsule d'embout de 8 po de large × 8 po de haut	10
5459A64M1_ _ _	Capsule d'embout de 6 po de large × 4 po de haut	10	5459AA1M1_ _ _	Capsule d'embout de 10 po de large × 1 po de haut	10
5459A66M1_ _ _	Capsule d'embout de 6 po de large × 6 po de haut	10	5459AC1M1_ _ _	Capsule d'embout de 12 po de large × 1 po de haut	10

◆ Lors de la spécification ou de la commande, indiquez le suffixe de couleur approprié de 3 ou 4 lettres (par exemple, 5459A61M1 M Y A).

## DONNÉES PHYSIQUES

## Matériau

Aluminium – épaisseur de 0,032 po

## Fini de surface

Peint : peinture de polyester appliquée en usine. Sequels<sup>™</sup>: Bobine pré-enduite. Couleurs et finis personnalisés disponibles. Des couleurs personnalisées sont également proposées, communiquez avec ASQuote@armstrongceilings.com concernant les demandes personnalisées.

## Résistance au feu

Les finis peints et Sequels : Classe A : testé selon 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 une aide à la conception sur mesure, contactez les services de conception ProjectWorks<sup>™</sup> ou visitez [armstrongplafonds.ca/projectworks](http://armstrongplafonds.ca/projectworks)

## Considérations pour la conception

Lorsqu'ils sont installés, les panneaux sont suspendus à 2 3/16, 3 3/16, 5 3/16, 7 3/16 ou 9 3/16 po sous la face de la suspension, selon la hauteur de la planche. Les panneaux linéaires 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'ils sont installés selon les directives sur les séismes dans les instructions d'installation Armstrong Plafonds.

## Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur [www.armstrongplafonds.ca/entretien](http://www.armstrongplafonds.ca/entretien)

## Garantie

Détails à [armstrongplafonds.ca/garantie](http://armstrongplafonds.ca/garantie)

## Considérations relatives au programme VITE134

La dimension est importante : Les délais de livraison sont plus longs pour les gros travaux, de plus de 2 500 pi ca ou de 50 pièces pour les formes/éléments verticaux.

L'emplacement compte : temps de transit non compris. Nous sommes prêts à expédier en 1 semaine les articles VITE1. Cependant, le transit vers les États à l'ouest du Wyoming peut demander plus de temps.

L'horaire des camions des distributeurs est important : Nous comptons sur la distribution pour acheminer les 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.

## Poids

Consultez le tableau de sélection visuelle.