

# METALWORKS<sup>MC</sup> – Lames classiques

Panneaux linéaires avec options acoustiques  
texture lisse



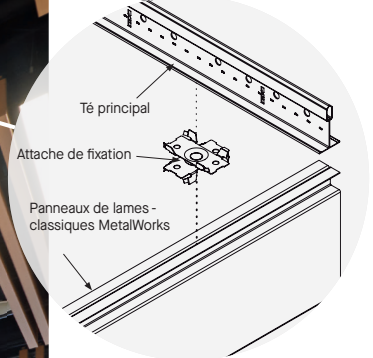
**SUSTAIN<sup>MC</sup>**  
Systèmes de plafond  
durables à  
haute performance



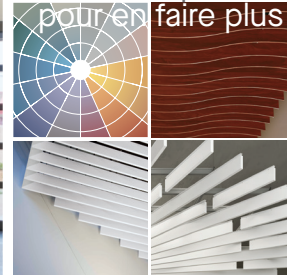
**VITE 134**  
Certains articles sont vite expédiés  
[armstrongplafonds.ca/vite134](http://armstrongplafonds.ca/vite134)



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



Plus de capacités  
pour en faire plus



Panneaux de lames - classiques MetalWorks Effects cerisier de 2 x 6 po

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

Panneaux verticaux en métal durable de plusieurs tailles avec attaches de fixation pivotantes qui permettent une flexibilité de conception.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

nouveau

Les quatre nouveaux finis d'aspect bois pré enduits Sequels<sup>MC</sup> font partie du programme VITE134

- Maintenant offert en 17 finis Effects<sup>MC</sup> d'aspect bois
- Dimensions de lame standard en plusieurs longueurs soit
  - 4 po de profondeur et 1 po de largeur
  - 6 po de profondeur et 2 po de largeur

• Dimensions de lame premium offertes :

- Longueurs jusqu'à 120 po
- Profondeurs jusqu'à 10 po
- Largeurs 1 po ou 2 po

• Disponibles en longueurs de 22 1/2, 46 1/2, 94 1/2 et 96 po pour élaborer des plans créatifs

• La famille de produits CleanAssure<sup>MC</sup> - comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures

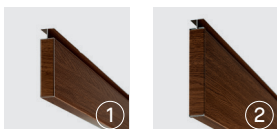
• Sélection de produits inclus dans le programme VITE134 - prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins

• Les panneaux de lames sont disponibles avec deux capsules d'embouts installés à l'usine, avec un embout ou sans embout d'extrémité

• Les panneaux de lames - classiques MetalWorks font partie de la gamme Sustain<sup>MC</sup> (panneaux non perforés seulement)

- Créez des configurations linéaires haut de gamme, avec ou sans propriétés acoustiques
- S'installe rapidement et facilement sur les systèmes de suspension standard Prelude<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> 15/16 po ou peints à 360°

## DÉTAILS DE CAPSULE D'EMBOUT en fini Sequels cerise du Cap May



1. Capsule d'embout appliqué en usine
2. Capsule d'embout coupé sur place

# METALWORKS<sup>MC</sup> – Lames classiques

## Panneaux linéaires avec options acoustiques texture lisse



**LEED<sup>®</sup> v4 WELL<sup>™</sup> | LBC**

**80% CONTENU RECYCLÉ**

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/responsabilité envers le producteur
- matériaux ressources
- contenu recyclé
- sources de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

SELON L'EMPLACEMENT

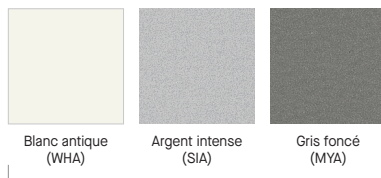


Lames classiques MetalWorks en Sequels, Cerise du Cap May

### COULEURS ET FINIS STANDARD

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

Peint



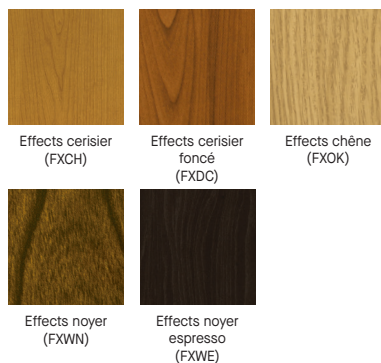
Ces couleurs font partie de la gamme Sustain<sup>MC</sup> (panneaux non perforés - M1 uniquement)

**Sequels<sup>MC</sup>**  
Bobine pré-enduite, délai d'exécution rapide



#### Effets<sup>MC</sup> Classique

Teinture par sublimation



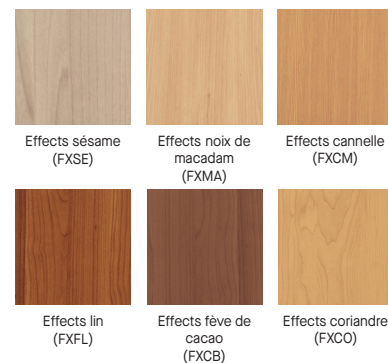
#### Effets Audacieux

Teinture par sublimation

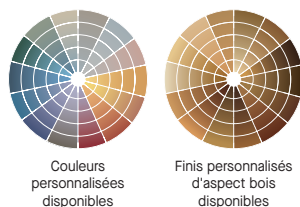


#### Effets Subtile

Teinture par sublimation



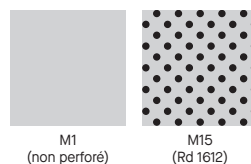
### FINIS ET COULEURS PERSONNALISÉES



\* Les couleurs préapprouvées pour répondre aux exigences de la gamme Sustain sont disponibles sur demande. D'autres couleurs fabriquées sur commande doivent être évaluées si des critères de durabilité sont requis. Des délais de livraison plus longs s'appliqueront. Pour obtenir plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse [armstrongplafonds.ca/metalworks](http://armstrongplafonds.ca/metalworks), ou contactez notre service des spécialités architecturales Techline au 1-877-276-7876 pour des questions concernant les longueurs de panneaux sur mesure. Pour les demandes premium, contactez ASQuote, [ASQuote@armstrongplafonds.ca](mailto:ASQuote@armstrongplafonds.ca)

### OPTIONS DE PERFORATION

(Échelle 1:2 illustrée)



# METALWORKS<sup>MC</sup> – Lames classiques

## Panneaux linéaires avec options acoustiques texture lisse



**LEED<sup>MD</sup> WELL<sup>MC</sup> LBC**

**80% 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 faible émission
- qualité de l'éclairage
- acoustique

SELON L'EMPLACEMENT

### SÉLECTION APPARENCE

### PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

N° d'article	Description/ Dimensions Larg. x Long. x Haut (pouces) Dimensions sur mesure offertes	
<b>METALWORKS Lames classiques</b>		
8157D41_	Panneau vertical avec capsules aux deux extrémités 4 × 1 × 94 1/2 po	
8157D61_	6 × 1 × 94 1/2 po	
8157D62_	6 × 2 × 94 1/2 po	
8156D41_	Panneau vertical avec capsules aux deux extrémités 4 × 1 × 46 1/2 po	
8156D61_	6 × 1 × 46 1/2 po	
8156D62_	6 × 2 × 46 1/2 po	
8155D41_	Panneau vertical avec capsules aux deux extrémités 4 × 1 × 22 1/2 po	
8155D61_	6 × 1 × 22 1/2 po	
8155D62_	6 × 2 × 22 1/2 po	
7202D41_	Panneau vertical avec capsules à une extrémité 4 × 1 × 96 po	
7202D61_	6 × 1 × 96 po	
7202D62_	6 × 2 × 96 po	
7203D41_	Panneau vertical sans capsules aux extrémités 4 × 1 × 96 po	
7203D61_	6 × 1 × 96 po	
7203D62_	6 × 2 × 96 po	

Classement au feu	CleanAssure <sup>MC</sup> Panneaux désinfectables DURABILITÉ					
	Brumiser	Vaporiser	Essuyer	Nettoyage	Récurage	Souillure
Classe A	*	*	*	*	*	*
Classe A	*	*	*	*	*	*
Classe A	*	*	*	*	*	*
Classe A	*	*	*	*	*	*



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 [armstrongplafonds.ca/vite134](http://armstrongplafonds.ca/vite134)

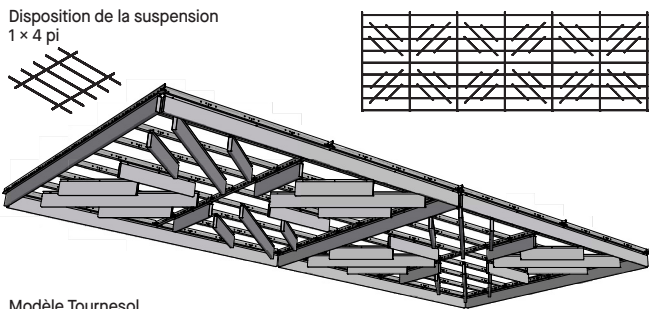
♦ Au moment de préciser ou de commander, veuillez ajouter les suffixes de couleur et de perforation appropriés avec le numéro d'article (par exemple, 8157D41 M 1 5 F X Q H).

### INFORMATIONS CONCERNANT L'ACOUSTIQUE

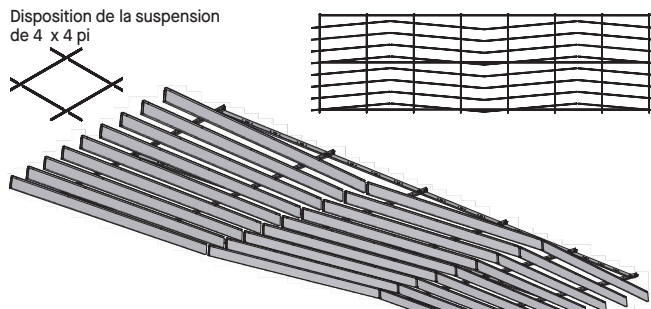
Les points représentent un niveau de performance élevé.

Lame	4 po C/C	6 po C/C	12 po C/C	16 po C/C	20 po C/C	24 po C/C
4 × 1 po	0,55	0,45	0,25	0,20	0,20	0,15
6 × 1 po	0,85 *	0,65	0,45	0,35	0,30	0,25
6 × 2 po	1,05 *	0,80 *	0,50	0,40	0,35	0,30

**EXEMPLES DE CONCEPTION** Plusieurs longueurs et une attache de fixation pivotante permettent une liberté de conception. Vous trouverez ci-dessous quelques exemples de disposition de conception tirés de notre guide de conception des lames MetalWorks.



Modèle Tourneisol  
Montré avec :  
panneaux 4 × 1 × 46 1/2 po



Modèle vague 5 degrés; 8 pi  
Montré avec : panneaux 4 × 1 × 96 po



# METALWORKS<sup>MC</sup> – Lames classiques

## Panneaux linéaires avec options acoustiques texture lisse



**LEED<sup>MD</sup> WELL<sup>MC</sup> | LBC**

**80% CONTENU RECYCLÉ**

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

SELON L'EMPLACEMENT

### SYSTÈMES DE SUSPENSION ET ACCESSOIRES

	N° d'article ◆	Description	Dimensions nominales (pouces) Long x Large x Haut	Couleur	Pièces/carton
Systèmes de Suspension	7301_ _	Té principal RS Prelude <sup>MD</sup> XL <sup>MD</sup> de 12 pi	144 x 15/16 x 1 11/16 po	Blanc, gris argenté, gris foncé*	20
	XL7341	Té croisé Prelude XL de 4 pi	48 x 15/16 x 1 11/16 po	Blanc, gris argenté, gris foncé*	60
	XL8320	Tés croisés Prelude XL de 2 pi	24 x 15/16 x 1 11/16 po	Blanc, gris argenté, gris foncé*	60
	730136BL	Té principal Prelude XL 360 noir de 12 pi	144 x 15/16 x 1 11/16 po	Noir	20
	XL734036BL	Té croisé Prelude XL 360 noir de 4 pi	48 x 15/16 x 1 11/16 po	Noir	60
	XL734036BL	Té croisé Prelude XL 360 noir de 2 pi	24 x 15/16 x 1 11/16 po	Noir	60
	XL734036BL	Té croisé Prelude XL 360 noir de 2 pi	144 x 15/16 x 1 11/16 po	144 x 15/16 x 1 11/16 po	144 x 15/16 x 1 11/16 po
Installations mur à mur	780036	Moulure à angle de 12 pi	144 x 7/8 x 7/8 po	Blanc, noir*	30
	HD7801_ _	Moulure à angle de 12 pi	120 x 7/8 x 7/8 po	Gris argenté, gris foncé*	30
	BERC2	Attache de retenue d'extrémité de té principal	S.O.	S.O.	200
Installations de nuages flottants	AX6STR_ _ _ ◆	Garniture classique Axiom <sup>MD</sup> droite de 6 po	120 x 3/4 x 5-13/16 po	Blanc, noir, gris argenté, gris foncé*	S.O.
	7239	Attache de garniture ajustable (ATC)	S.O.	S.O.	50
	5344_ _ _ _	Garniture d'aspect bois Effects de 4 po	Longueur nominale de 120 pouces	Finis Effects	6
	5346_ _ _ _	Garniture d'aspect bois Effects de 6 po	Longueur nominale de 120 pouces	Finis Effects	6
				Le Noir est recommandé pour une utilisation avec les finis Sequels.	

◆ Ajoutez le suffixe de couleur à 2 lettres au numéro d'article lors de la spécification ou de la commande (par exemple AX6STR S G), ajoutez le chiffre 3 devant ce suffixe si l'intérieur et l'extérieur de la garniture doivent être peints (par exemple AX6STR 3 S G).

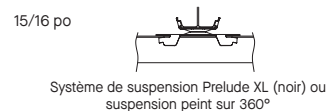
\* Les articles avec le même nom de fini seront coordonnés, mais peuvent ne pas correspondre exactement à la couleur.

### ACCESSOIRES

	N° d'article ◆◆	Description	Couleur	Pièces/ carton
	7204_ _	Attache de fixation MetalWorks Lames - classiques	Acier inoxydable, oxyde noir	100
	7205D41 7205D61 7205D62	Lames classiques MetalWorks 4 x 1 po Dispositif d'alignement 6 x 1 po Dispositif d'alignement 6 x 2 po Dispositif d'alignement	S.O.	24
	8158D41_ _ _ _ 8158D61_ _ _ _ 8158D62_ _ _ _	Lames classiques MetalWorks 4 x 1 po Capsule d'embout coupé sur place 6 x 1 po Capsule d'embout coupé sur place 6 x 2 po Capsule d'embout coupé sur place	Blanc antique, argent intense, gris foncé, finis Sequels, finis Effects	10

◆◆ Au moment de préciser ou de commander, incluez les suffixes de couleur et de perforation appropriés avec le numéro d'article (par exemple, 8158D41 F X C H).

### SYSTÈMES DE SUSPENSION



### DONNÉES PHYSIQUES

**Matériau**  
Aluminium - épaisseur 0,032 po

**Fin de surface**  
Peint : Peinture de polyester appliquée en usine  
Sequels : Bobine pré-enduite Effects : Thermolaqué, teint par sublimation, fini post-production

Couleurs et finis personnalisés aussi offerts. Contactez TechLine pour les demandes d'assortiments de couleurs sur mesure au 1 877 276-7876.

**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 (varie en fonction de la longueur des panneaux de lames).

**Considérations pour la conception**  
Lorsqu'ils sont installés, les panneaux sont suspendus à 4 7/8 ou à 6 7/8 po sous la face de la suspension, selon la profondeur de la lame. Les panneaux peuvent être soutenus par des tés principaux à résistance intermédiaire ou par des tés croisés, avec deux attaches de fixation par panneau. Consultez le guide en ligne des lames classiques MetalWorks pour voir des plans de conception supplémentaires.

Les lames classiques MetalWorks peuvent être coupées sur place uniquement si vous utilisez une capsule d'embout coupé sur place. Consultez les instructions d'installation pour obtenir plus de détails. Consultez les instructions d'installation pour obtenir plus de détails.

**Aide à la conception**  
Pour une assistance à la conception sur mesure, contactez le service de conception ProjectWorks<sup>MD</sup> ou visitez [armstrongplafonds.ca/projectworks](http://armstrongplafonds.ca/projectworks)

**Contrainte sismique**  
Les lames classiques MetalWorks sont approuvées pour toutes les régions sismiques lorsqu'ils sont 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 projet de plus de 2 500 pieds carrés ou 50 pièces pour les formes/éléments verticaux, auront des délais de livraison plus longs.

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.

La différence entre stock et fait sur commande est importante : Les articles VITE3 et VITE4 sont faits sur mesure et seront expédiés directement au distributeur. VITE1 (articles en stock) passera par la distribution et dépendra des horaires des camions du distributeur.

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

**Garantie**  
Détails sur [armstrongplafonds.ca/garantie](http://armstrongplafonds.ca/garantie)

**Poids**  
Panneaux D41 : 0,50 lb/pi lin.  
Panneaux D61 : 0,61 lb/pi lin.  
Panneaux D62 : 0,68 lb/pi lin.

