

# METALWORKS<sup>MC</sup> Linéaire – Classique

Planches murales standard  
texture lisse



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

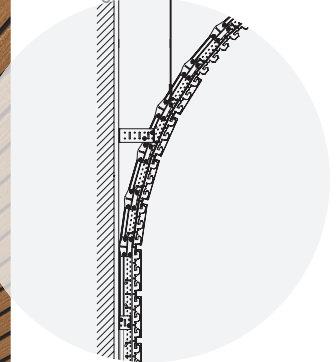


**VITE134**  
Certains articles sont vite expédiés  
[armstrongplafonds.ca/vite134](http://armstrongplafonds.ca/vite134)



Le système mural MetalWorks Linéaire – Classique au fini Sequels<sup>SM</sup> chêne La Jolla

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



plus de capacités  
pour en faire plus



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

Panneaux métalliques durables, en plusieurs largeurs pour un plus grand choix de solutions acoustiques pour intérieur/extérieur flexibles et uniques.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- nouveau** • Quatre nouveaux finis aspect bois préenduits Sequels<sup>SM</sup> font partie de la gamme Sustain<sup>SM</sup> et du programme VITE134
- nouveau** • Les panneaux MetalWorks<sup>MC</sup> FASTPeel<sup>SM</sup> comportent une pellicule protectrice facile à retirer
- Système de suspension universel pour une installation facile et un visuel fini épuré
- Panneaux de largeur nominale de 2, 4, 6, 8, 10 et 12 po, y compris un retrait nominal de 1 po (communiquez avec ASQuote pour connaître les capacités de personnalisation à [ASQuote@armstrongceilings.com](mailto:ASQuote@armstrongceilings.com))
- nouveau** • Offert en 17 finis Effects<sup>SM</sup> Aspect bois qui font partie de la gamme Sustain<sup>SM</sup>
- nouveau** • Les panneaux MetalWorks<sup>MC</sup> Linéaire – Classique font partie de la gamme Sustain<sup>SM</sup> et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- Différentes largeurs à coordonner pour un effet strié
- La gamme de produits CleanAssure<sup>SM</sup> – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- nouveau** • Certains produits sont inclus dans le programme VITE134 – prêts à livrer en 4 semaines ou moins
- Installez-le sur le mur à l'horizontale
- Créez des transitions plafond à mur à 90° ou courbées
- Options acoustiques de panneaux avec microperforations
- Installation facile et rapide

# METALWORKS<sup>MC</sup> Linéaire – Classique

Planches murales standard  
texture lisse



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

**35% CONTENU RECYCLÉ**

- gestion de l'énergie
- déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/responsabilité élargie du producteur

SECON L'EMPLACEMENT

Pour une contribution au LEED, communiquez avec TechLine

- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rappport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

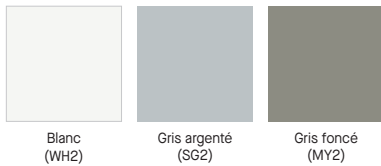
AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE



Système de plafond MetalWorks Linéaire – Classique avec panneaux perforés et non perforés de 4 po en blanc

## COULEURS ET FINITIONS STANDARD

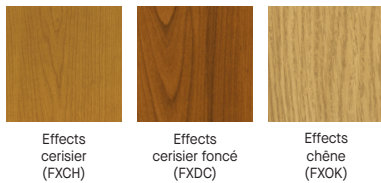
### Peint



### Sequels<sup>MC</sup> Rouleau préenduit, courts délais d'exécution



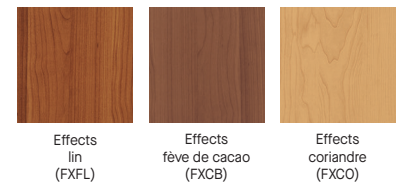
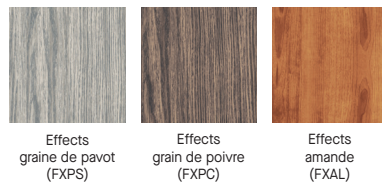
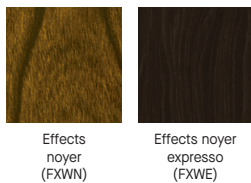
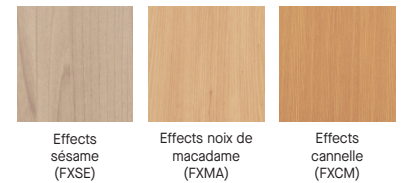
### Effects<sup>MC</sup> Classique Teinture par sublimation



### Effects<sup>MC</sup> Audacieux Teinture par sublimation

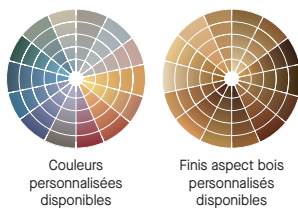


### Effects<sup>MC</sup> Subtile Teinture par sublimation



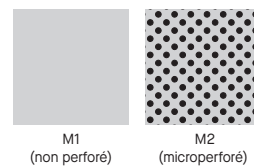
En raison des limites d'impression, la couleur peut varier de celle du produit réel.

## FINIS ET COULEURS PERSONNALISÉES



Pour les options personnalisées, communiquez avec ASQuote, à ASQuote@armstrongceilings.com

## OPTIONS DE PERFORATION (échelle 1:2 illustrée)



CLOISONS ET MURS

# METALWORKS<sup>MC</sup> Linéaire – Classique

Planches murales standard  
texture lisse



**LEED WELL+LBC**

**35% CONTENU RECYCLÉ**

Pour une contribution au LEED, communiquez avec TechLine

SECON L'EMPLACEMENT

- gestion de l'énergie
- gestion des matériaux de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/ responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matériaux premières
- rappor de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

## SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article	Description	Dimensions nominales (pouces) I x L x P Dimensions personnalisées disponibles
PLANCHES METALWORKS Linéaire – Classique Intérieur seulement	8120_ _ _ _	2 po non perforé	96 x 2 x 5/8 po
	5490_ _ _ _	4 po non perforé	96 x 4 x 5/8 po
	7160_ _ _ _	6 po non perforé	96 x 6 x 5/8 po
	5491_ _ _ _	8 po non perforé	96 x 8 x 5/8 po
	8122_ _ _ _	10 po non perforé	96 x 10 x 5/8 po
	5570_ _ _ _	12 po non perforé	96 x 12 x 5/8 po
PLANCHES METALWORKS Linéaire – Classique Intérieur seulement	8121_ _ _ _	2 po avec microperforations (avec bordure simple et molleton acoustique)	96 x 2 x 5/8 po
	5492_ _ _ _	4 po avec microperforations (avec bordure simple et molleton acoustique)	96 x 4 x 5/8 po
	7161_ _ _ _	6 po avec microperforations (avec bordure simple et molleton acoustique)	96 x 6 x 5/8 po
	5493_ _ _ _	8 po avec microperforations (avec bordure simple et molleton acoustique)	96 x 8 x 5/8 po
	8123_ _ _ _	10 po avec microperforations (avec bordure simple et molleton acoustique)	96 x 10 x 5/8 po
	5571_ _ _ _	12 po avec microperforations (avec bordure simple et molleton acoustique)	96 x 12 x 5/8 po

## PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

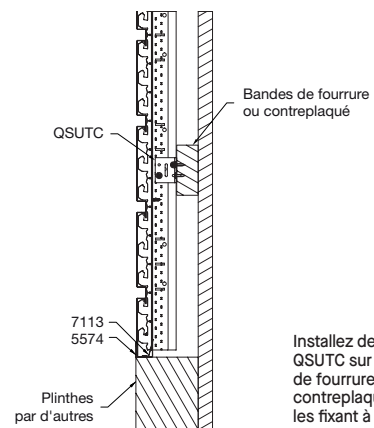
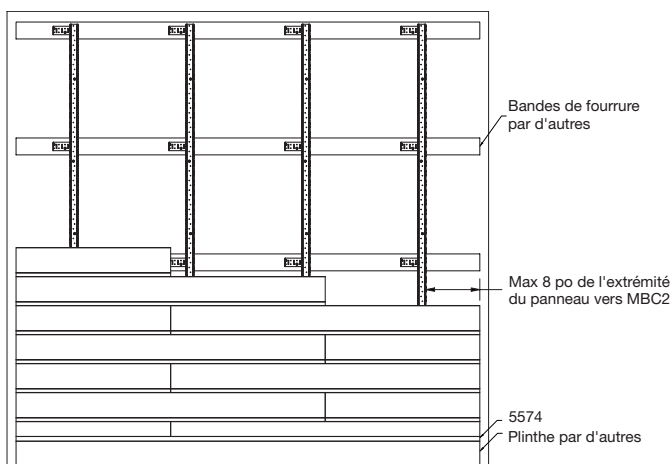
Résistance au feu	Réflexion lumineuse (blanc seulement)	CleanAssure™ Panneaux désinfectables										Acoustique
		Brumiser	Vaporiser	Essuyer	Nettoyer	Récuper	Chocs	Eraflures	Souillure	DURABILITÉ		
Classe A	0,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.
Classe A	0,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.
Classe A	0,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.
Classe A	0,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.
Classe A	0,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.
Classe A	0,73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.
Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.
Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,70 0,85*
Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,70 0,85*
Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,70 0,85*
Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,70 0,85*

**VITE**  
4 SEMAINES  
ou moins

Articles du programme VITE134 prêts à livrer du fabricant en 4 semaines ou moins.  
Pour connaître les délais d'exécution et les options de produits (dimensions et couleurs) les plus à jour, consultez la page [armstrongplafonds.ca/vite134](http://armstrongplafonds.ca/vite134)

◆ Lors de la spécification ou de la commande, indiquer le suffixe de couleur approprié à 3 ou 4 lettres (p. ex., 5492 W H 2, 5570 F X C H).  
Lors de la spécification ou de la commande de finis extérieurs, ajouter un « 2 » après le suffixe de la couleur de l'article (p. ex., 5491 E X C H 2).  
REMARQUE : Les finitions extérieures ne sont offertes que pour les planches M1.  
\* CRB de 0,85 avec option de remplissage en fibre de verre.  
\*\* Les finis Sequels™ sont conçus pour une utilisation intérieure uniquement

## DÉTAILS D'INSTALLATION – MURS



Installez des attaches QSUTC sur des bandes de fourrure ou du contreplaqué de 5/8 po, en les fixant à la structure au moyen d'attaches adaptées au substrat.

Le té principal porteur 2 (MBC2) s'installe sur le mur perpendiculairement au sens de la longueur des planches souhaité.

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

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



CLOISONS ET MURS

# METALWORKS<sup>MC</sup> Linéaire – Classique

Planches murales standard  
texture lisse



Declare



35% CONTENU RECYCLÉ

Pour une contribution au LEED, communiquez avec TechLine



SECON L'EMPLACEMENT

AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

## SYSTÈME DE SUSPENSION ET ACCESSOIRES

	N° d'article ◆	Description	Dimensions nominales (pouces) l x L x H	Couleur	Pièces/carton
Systèmes de suspension	7177	Assemblage de té principal porteur 2 – G90 fini en usine	144 x 1 3/4 x 2 3/4 po	S.O.	10
	Intérieur seulement				
	XL8945P	Té croisé à gypse de 4 pi – intérieur seulement	48 x 1 1/2 x 1 1/2 po	S.O.	36
	XL8945G90	Té croisé à gypse FrameAll <sup>SM</sup> de 4 pi	48 x 1 1/2 x 1 1/2 po	S.O.	36
	XL7936G90	Té croisé à gypse de 3 pi – extérieur	36 x 1 1/2 x 1 1/2 po	S.O.	36
	XL8926G90	Té croisé à gypse de 2 pi – extérieur	24 x 1 1/2 x 1 1/2 po	S.O.	36
Installations mur à mur	8161	Ressort-pression	3/4 x 3/4 x 1 1/8 po	S.O.	50
	BERC2	Attache de retenue d'extrémité de té	S.O.	S.O.	200
	5574_ _ _ _ _	Moulure de té porteur – extérieur disponible	120 x 1 x 1 po	WH, SG, MY, BL et tous les finis Effects Aspect bois	10
	7800_ _ _ _ _	Moulure à angle ourlée	144 x 7/8 x 7/8 po	WH, BL	30
	HD7801G90_ _	Moulure à angle ourlée de 10 pi – extérieur	120 x 7/8 x 7/8 po	S.O.	30
Autres accessoires	7237	Support de planche coupée	2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/4 po	S.O.	50
	5494	Bande de remplissage contrastante	96 x 1 1/4 x 1/16 po	50	Noir

\* Les articles avec le même nom de fini seront coordonnés, mais peuvent présenter une couleur pas parfaitement identique.  
◆ Lors de la spécification ou de la commande, indiquer le suffixe de la couleur approprié à 4 ou 5 lettres (p. ex., 5583 F X C H, 5583 F X C H 2).  
REMARQUE : Compte tenu du système de suspension particulier de ce produit, appelez TechLine au 1 877 276-7876 pour passer une commande.

## ACCESSOIRES

	N° d'article ◆	Description	Pièces/carton	Choix de fini
Plaques d'enture	8159	Enture de panneau de 2 po	50	S.O.
	5495	Enture de panneau de 4 po	50	S.O.
	7163	Enture de panneau de 6 po	50	S.O.
	5496	Enture de panneau de 8 po	50	S.O.
Capsules d'embout	8138_ _ _ _ _	Embout de 2 po	50	WH, SG, MY, BL2 et tous les finis Effects Aspect bois
	5581_ _ _ _ _	Embout de 4 po	50	WH, SG, MY, BL2 et tous les finis Effects Aspect bois
	7162_ _ _ _ _	Embout de 6 po	50	WH, SG, MY, BL2 et tous les finis Effects Aspect bois
	5582_ _ _ _ _	Embout de 8 po	50	WH, SG, MY, BL2 et tous les finis Effects Aspect bois
	8139_ _ _ _ _	Embout de 10 po	50	WH, SG, MY, BL2 et tous les finis Effects Aspect bois
	5583_ _ _ _ _	Embout de 12 po	50	WH, SG, MY, BL2 et tous les finis Effects Aspect bois

◆ Lors de la spécification ou de la commande, indiquer le suffixe de la couleur approprié à 4 ou 5 lettres (p. ex., 5583 F X C H, 5583 F X C H 2).

## DONNÉES PHYSIQUES

### Matériau

Acier électroaluminisé de 0,028 po d'épaisseur

### Fin de surface

Blanc, gris argenté, gris foncé : finition poudrée Effects<sup>SM</sup> ; finition poudrée par sublimation de la teinture en post-production Sequels<sup>SM</sup> ; rouleau préenduit.  
Les finis Natural Reflections et d'autres couleurs sont disponibles comme étant personnalisés. Communiquez par courriel à l'adresse ASQuote@armstrongceilings.com

### Détail de la bordure

Carrière avec semelle allongée. Pour créer un contraste visuel, la semelle est recouverte d'une bande de remplissage contrastante noire de 1/4 po, article 5494.

### Résistance au feu

Classe A : ASTM E84 et CAN/ULC S102.  
Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins.

### Classification selon ASTM E1264

Résistance au feu – classe A  
Non perforé – type XX, motif G  
Perforé – type XX, motif C

### Considérations pour la conception

Bien que nous nous efforcions d'assurer des correspondances de couleurs exactes, divers facteurs, comme les différences entre les matériaux et les processus de peinture, peuvent affecter l'apparence des couleurs sur les panneaux de plafond et de mur, les systèmes de suspension et les produits de garniture. En raison de ces

différences et d'autres, les articles avec le même nom de fini seront coordonnés, mais peuvent présenter une couleur pas parfaitement identique.

### Considérations concernant l'installation

Les panneaux avec certains finis de produits, comme Effects<sup>SM</sup> et Natural Reflections, ne sont pas protégés avec MetalWorks<sup>SM</sup> FASTPeel<sup>SM</sup> et utiliseront d'autres moyens de protection pour l'emballage et la manipulation.

### Contraintes sismiques

Les panneaux MetalWorks Linéaire ont été conçus, testés et approuvés pour un usage dans toutes les zones sismiques lorsqu'ils sont installés conformément aux instructions d'installation d'Armstrong.

### Résistance aux poussées ascendantes du vent

Tous les panneaux sont éprouvés pour être conformes aux classes 30, 60 et 90 de résistance aux poussées ascendantes du vent. Des recommandations d'installation spécifiques correspondant à ces classes de vent sont disponibles. Il n'y a pas de molleton acoustique sur les panneaux d'extérieur. Pour obtenir plus d'information, communiquez avec TechLine au 1 877 276-7876

### Considérations relatives au programme VITE134

L'ampleur du projet compte : les gros travaux, de plus de 2 500 pi<sup>2</sup> ou de 50 pièces pour les formes/éléments verticaux, auront des délais d'exécution plus longs.

L'emplacement compte : temps de transit non compris. Nous sommes prêts à expédier les articles VITE1 dans un délai d'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 assurer un service VITE134.

En stock ou fait sur commande compte : les articles VITE3 et VITE4 sont fabriqués sur commande et seront expédiés directement au distributeur. Les articles VITE1 (en stock) passeront par la distribution et dépendront des horaires des camions du distributeur.

### 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)

### Garantie

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

### Poids; PIEDS<sup>2</sup>/CARTON

8120 – 1,61 LB/PI<sup>2</sup>; 24 PC/CTN ou 192 PI LIN./CTN; 32,00 PI<sup>2</sup>/CTN  
5491 – 51,61 LB/PI<sup>2</sup>; 16 PC/CTN ou 128 PI LIN./CTN; 42,66 PI<sup>2</sup>/CTN  
7160 – 1,61 LB/PI<sup>2</sup>; 12 PC/CTN ou 96 PI LIN./CTN; 48,00 PI<sup>2</sup>/CTN  
5491 – 1,61 LB/PI<sup>2</sup>; 10 PC/CTN ou 80 PI LIN./CTN; 53,33 PI<sup>2</sup>/CTN  
8122 – 1,61 LB/PI<sup>2</sup>; 8 PC/CTN ou 64 PI LIN./CTN; 53,33 PI<sup>2</sup>/CTN  
5570 – 1,61 LB/PI<sup>2</sup>; 6 PC/CTN ou 48 PI<sup>2</sup>/CTN; 48,00 PI<sup>2</sup>/CTN  
8121 – 1,61 LB/PI<sup>2</sup>; 24 PC/CTN ou 192 PI LIN./CTN; 32 PI<sup>2</sup>/CTN  
5492 – 1,61 LB/PI<sup>2</sup>; 16 PC/CTN ou 128 PI LIN./CTN; 42,66 PI<sup>2</sup>/CTN  
7161 – 1,61 LB/PI<sup>2</sup>; 12 PC/CTN ou 96 PI<sup>2</sup>/CTN; 48,00 PI<sup>2</sup>/CTN  
5493 – 1,61 LB/PI<sup>2</sup>; 10 PC/CTN ou 80 PI LIN./CTN; 53,33 PI<sup>2</sup>/CTN  
8123 – 1,61 LB/PI<sup>2</sup>; 8 PC/CTN ou 64 PI LIN./CTN; 53,33 PI<sup>2</sup>/CTN  
5571 – 1,61 LB/PI<sup>2</sup>; 6 PC/CTN ou 48 PI LIN./CTN; 48,00 PI<sup>2</sup>/CTN



CLOISONS ET MURS