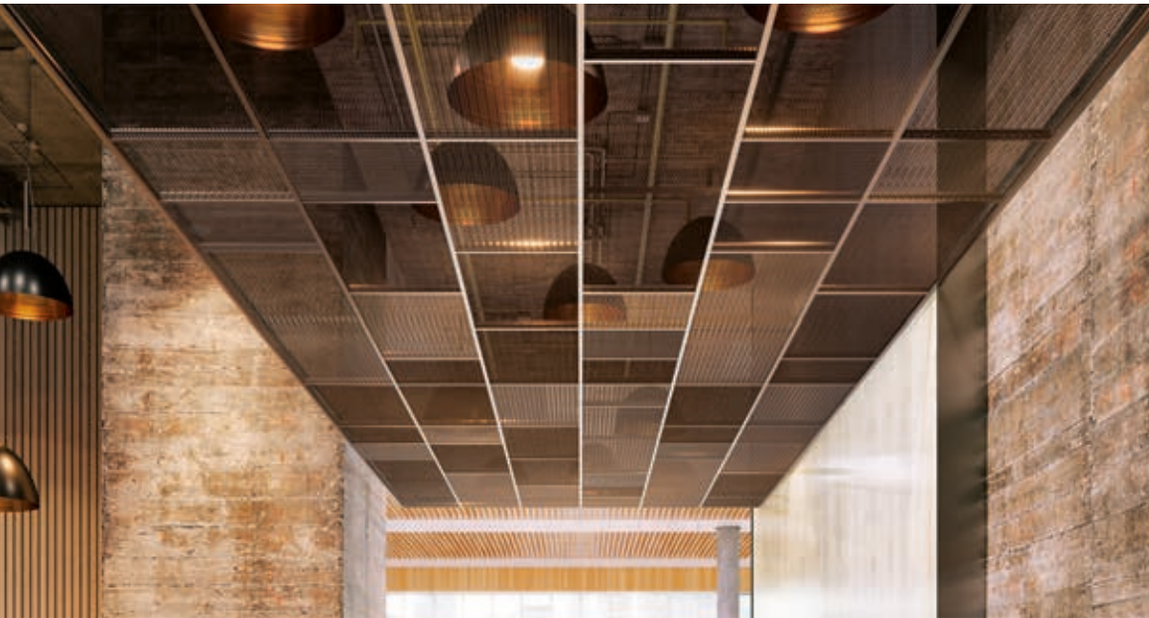


METALWORKS^{MC} Mesh

Suspendu carré et tégulaire
texture lisse

Dessins CAO/Revit^{MD} sur :
armstrongceilings.com/cadrevit



Plus de capacités
pour en faire plus



▲ Panneaux MetalWorks Mesh Treillis finis Nickel chrome (NC), 24 po x 48 po, 24 po x 72 po et 24 po x 96 po; Panneaux en treillis de 24 po x 48 po, 24 po x 72 po et 24 po x 96 po; et panneaux festonnés 24 po x 24 po, Systèmes de suspension et garniture Axiom^{MC} finis gris foncé (MY)

armstrongceilings.com/capabilities
Plus de photos sur :
armstrongceilings.com/photogallery

Les panneaux de Mesh MetalWorks donnent un aspect industriel aux espaces intérieurs dans une variété de tailles, de motifs et de finis.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les panneaux de plafond à poser de grand format 24 po x 48 po, 24 po x 72 po et 24 po x 96 po sont maintenant disponibles comme articles standard dans certains motifs
- Trente-deux motifs standard sur des panneaux de plafond de 24 po x 24 po, motifs et couleurs personnalisés également disponibles
- Famille de produits CleanAssure^{MC} – comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures
- Sélectionnez des produits inclus dans le programme VITE134 : prêts à être expédiés dans 4 semaines ou moins
- Installation simple : panneaux suspendus avec système de suspension standard de 15/16 po avec bordures ou bords finis
- Rebord de panneau conçu en usine pour une installation rapide et sécuritaire dans le système de suspension
- Panneaux de remplissage acoustiques noirs offrant une absorption acoustique élevée et permettant de dissimuler des éléments dans le faux plafond
- Pour les options personnalisées, communiquez avec ASQuote, asquote@armstrongceilings.com

FINITIONS MESH

Revêtement de poudre



En raison de limites d'impression, le ton peut varier du produit réel.

* Uniquement disponible sur les panneaux de 24 po x 24 po

† Non offert comme couleur coordonnée de système de suspension

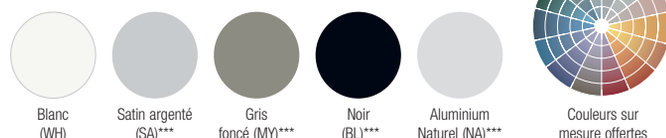
Anodisé pour les Cascades



Nickel antique plaqué



COULEURS DE SYSTÈME DE SUSPENSION COORDONNÉES



REMARQUE : Les accessoires et attaches (comme l'attache BERC2) peuvent être spécifiés de façon à s'harmoniser avec la couleur du système de suspension.

*** Non disponible en option standard.

Les motifs en maille laissent le système de suspension visible.
Lorsque l'acier au fini brut ne correspond pas à l'aspect souhaité, demandez une grille peinte à 360°.

METALWORKS^{MC} Mesh

Suspendu carré et tégulaire
texture lisse

LEED WELL LBC
JUSQU'À **85 %** CONTENU RECYCLÉ

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

Calculez le développement durable avec Green Genie™ armstrongplafonds.ca/greengenie

SECON L'EMPLACEMENT

AVEC PANNEAU DE REPLISSAGE

FIL TISSÉ (échelle de 1:6 illustrée)

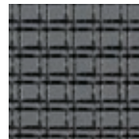
Tissage carré – suspendu carré



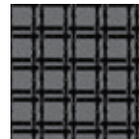
Article 6415AM
1 Cellule
Espacement : 0,86 x 0,86 po
Diamètre du fil : 0,11 po
% de l'aire ouverte : 76 %



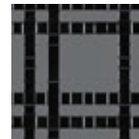
Article 6415AM
2 Cellule
Espacement : 1,39 x 1,39 po
Diamètre du fil : 0,135 po
% de l'aire ouverte : 82 %



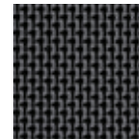
Article 6129AM
Étroit à double rond
Espacement : 0,25 po/0,57 po/
0,25 po/0,57 po
Diamètre du fil : 0,80 po
% de l'aire ouverte : 61 %



Article 6412AM
Étroit, rond et double
Espacement : 0,25 po/0,75 po/
0,25 po/0,75 po
Diamètre du fil : 0,92 po
% de l'aire ouverte : 53 %



Article 6410AM
Étroit, rond et double
Espacement : 0,75 po/2,25 po/
0,75 po/2,25 po
Diamètre du fil : 0,375 x 0,60 po
% de l'aire ouverte : 56 %



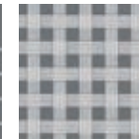
Article 6411AM
Étroit, plat et simple
Espacement : 0,25 x 0,25 po
Diamètre du fil : 0,92 po
% de l'aire ouverte : 21 %



Article 8199AM
Large plat unique
Dimension du fil : 0,375 x 0,60 po
% de l'aire ouverte : 51 %

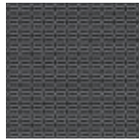


Article 8198AM
Étroit, rond et quadruple
Diamètre de fil : 0,135 po
% de l'aire ouverte : 77 %

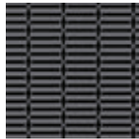


Article 8200AM
Carré superposé
Dimension de fil : 0,250 x 0,063 po
% de l'aire ouverte : 34 %

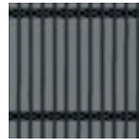
Tissage linéaire – suspendu carré



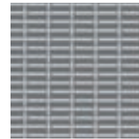
Article 6413AM
Mini simple
Espacement : 0,32 x 0,32 po
Diamètre du fil : 0,63 po
% de l'aire ouverte : 57 %



Article 6414AM
Étroit simple
Espacement : 0,105 po
Diamètre du fil : 1,105 po
% de l'aire ouverte : 52 %

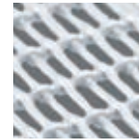


Article 6128AM
Étroit triple
Espacement : 3,15 x 3,15 po
Diamètre du fil : 0,12 po
% de l'aire ouverte : 62 %



Article 8203AM
Rectangulaire fin
Dimension du fil : 0,80 po
% de l'aire ouverte : 47 %

Tissage linéaire – Tégulaire



Article 8195AM
Rectangulaire fin
Diamètre du fil : 0,80 po
% de l'aire ouverte : 47 %

Tissage losange – suspendu carré

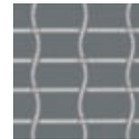


Article 6417AM
1 losange
Espacement : 0,86 x 0,86 po
Diamètre du fil : 0,11 po
% de l'aire ouverte : 76 %



Article 6418AM
2 losanges
Espacement : 1,33 x 1,33 po
Diamètre du fil : 0,14 po
% de l'aire ouverte : 82 %

Tissage rond – suspendu carré

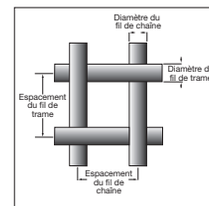


Article 8201AM
rectangulaire rond
Diamètre du fil : 0,105 po
% de l'aire ouverte : 75 %



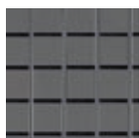
Article 8202AM
Cercle double
Diamètre du fil : 0,80 po
% de l'aire ouverte : 41 %

Clé pour fil

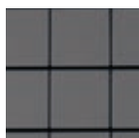


FIL SOUDÉ (échelle réelle de 1:6 indiquée)

Fil soudé – suspendu carré



Article 6131AM
à 1 cellule
Espacement : 1 x 1 po
Diamètre du fil : 0,120 po
% de l'aire ouverte : 76 %



Article 6132AM
à 2 cellules
Espacement : 2 x 2 po
Diamètre du fil : 0,120 po
% de l'aire ouverte : 88 %



Article 6133AM
à 3 cellules
Espacement : 3 x 3 po
Diamètre du fil : 0,120 po
% de l'aire ouverte : 92 %

Fil soudé – Tégulaire



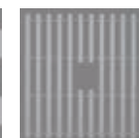
Article 8190AM
à 1 cellule
Diamètre du fil : 0,120 po / 312 po
Tige de bord tégulaire
% de l'aire ouverte : 78 %



Article 8191AM
à 2 cellules
Diamètre du fil : 0,120 po / 312 po
Tige de bord tégulaire
% de l'aire ouverte : 88 %



Article 8196AM
canal linéaire
Diamètre du fil : 0,192 po
Dimension du fil : Canal 0,044 po
% de l'aire ouverte : 50 %



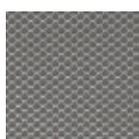
Canal linéaire avec trou central
Article 8197AM
Diamètre du fil : Dimension du fil : 0,192 po
Canal 0,044 po
% de l'aire ouverte : 60 %

MÉTAL DÉPLOYÉ (échelle réelle de 1:6 indiquée)

Métal déployé – suspendu carré



Article 6136AM
Canevas
Espacement : 0,036 po
% de l'aire ouverte : 73 %
SWD 0,250 po,
LWD 0,500 po



Article 6137AM
Coquilles
Espacement : 0,048 po
% de l'aire ouverte : 61 %
SWD 0,295 po,
LWD 0,394 po



Article 6138AM
Treillis
Espacement : 0,060 po
% de l'aire ouverte : 70 %
SWD 0,515 po,
LWD 1 200 po



Article 6139AM
Cascades
Espacement : 0,080 po
% de l'aire ouverte : 23 %
SWD 0,950 po,
LWD 2,000 po

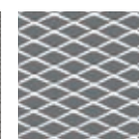
Métal déployé – Tégulaire



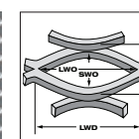
Article 8192AM
Canevas
Diamètre du fil : S.O.
% de l'aire ouverte : 73 %



Article 8193AM
Coquilles
Diamètre du fil : S.O.
% de l'aire ouverte : 61 %



Article 8194AM
Treillis
Diamètre du fil : S.O.
% de l'aire ouverte : 70 %



SWD – Moyen de conception rapide
LWD – Moyen de conception long

Pour des informations plus détaillées concernant les motifs, notamment les diamètres des fils d'espacement et la surface ouverte, veuillez consulter la brochure MetalWorks^{MC} Mesh.

TechLine : 1 877 276 7876
armstrongceilings.com/mesh



METALWORKS^{MC} Mesh

Suspendu carré et tégulaire
texture lisse

LEED WELL LBC JUSQU'À 85% 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 faibles émissions
qualité d'éclairage
acoustique

Calculez le développement durable avec Green Genie™ armstrongplafonds.ca/greengenie

SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article	Description	Dimensions de l'ouverture intérieure du panneau L x L x H (pouces)
FIL TISSÉ EN carré tissé Suspendu carré	6129AM	Étroit, rond et double	24 x 24 x 1/4 po
	6410AM	Large, plat et double	24 x 24 x 1/4 po
	6411AM	Étroit, plat et simple	24 x 24 x 1/4 po
	6412AM	Étroit, plat et double	24 x 24 x 1/4 po
	6415W24L24	1 Cellule	24 x 24 x 1/4 po
	nouveau 6415W24L48	1 Cellule	24 x 48 x 1/4 po
	nouveau 6415W24L72	1 Cellule	24 x 72 x 1/4 po
	nouveau 6415W24L96	1 Cellule	24 x 96 x 1/4 po
	nouveau 6416W24L24	2 Cellule	24 x 24 x 1/4 po
	nouveau 6416W24L48	2 Cellule	24 x 48 x 1/4 po
nouveau 6416W24L72	2 Cellule	24 x 72 x 1/4 po	
nouveau 6416W24L96	2 Cellule	24 x 96 x 1/4 po	
Tissage linéaire Carré suspendu	8199AM	Large, plat et simple	24 x 24 x 1/4 po
	8198AM	Carré, étroit et arrondi	24 x 24 x 1/4 po
	8200AM	Carré superposé	24 x 24 x 1/4 po
	6413AM	Simple et mini	24 x 24 x 1/4 po
	6414AM	Étroit et simple	24 x 24 x 1/4 po
Tissage linéaire 15/16 po	6128AM	Étroit et triple	24 x 24 x 1/4 po
	8203AM	Fin et rectangulaire	24 x 24 x 1/4 po
	8195AM	Fin et rectangulaire	24 x 24 x 1/4 po
	6417AM	1Diamant	24 x 24 x 1/4 po
	6418AM	2Diamant	24 x 24 x 1/4 po
Tissage losange Suspendu carré	8201AM	Arrondi rectangulaire	24 x 24 x 1/4 po
	8202AM	Cercle double	24 x 24 x 1/4 po
MÉTAL DÉPLOYÉ Carré suspendu	6136W24L24	Canevas	24 x 24 x 1/4 po
	nouveau 6136W24L48	Canevas	24 x 48 x 1/4 po
	nouveau 6136W24L72	Canevas	24 x 72 x 1/4 po
	nouveau 6136W24L96	Canevas	24 x 96 x 1/4 po
	6137AM	Coquilles	24 x 24 x 1/4 po
	6138W24L24	Mesh	24 x 24 x 1/4 po
	nouveau 6138W24L48	Mesh	24 x 48 x 1/4 po
	nouveau 6138W24L72	Mesh	24 x 72 x 1/4 po
	nouveau 6138W24L96	Mesh	24 x 96 x 1/4 po
	6139AM	Cascades	24 x 24 x 1/4 po
15/16 po	8192AM	Canevas	24 x 24 x 1/4 po
	8193AM	Coquilles	24 x 24 x 1/4 po
	8194AM	Mesh	24 x 24 x 1/4 po

PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

% d'aire ouverte	Résistance au feu	CleanAssure SM Panneaux désinfectables		
		Brumiser	Vaporisation	Essuyer
61	Classe A	•	•	•
56	Classe A	•	•	•
21	Classe A	•	•	•
53	Classe A	•	•	•
76	Classe A	•	•	•
76	Classe A	•	•	•
76	Classe A	•	•	•
76	Classe A	•	•	•
82	Classe A	•	•	•
82	Classe A	•	•	•
82	Classe A	•	•	•
82	Classe A	•	•	•
51	Classe A	•	•	•
77	Classe A	•	•	•
34	Classe A	•	•	•
57	Classe A	•	•	•
52	Classe A	•	•	•
62	Classe A	•	•	•
47	Classe A	•	•	•
47	Classe A	•	•	•
76	Classe A	•	•	•
82	Classe A	•	•	•
75	Classe A	•	•	•
41	Classe A	•	•	•
73	Classe A	•	•	•
73	Classe A	•	•	•
73	Classe A	•	•	•
73	Classe A	•	•	•
61	Classe A	•	•	•
70	Classe A	•	•	•
70	Classe A	•	•	•
70	Classe A	•	•	•
70	Classe A	•	•	•
70	Classe A	•	•	•
70	Classe A	•	•	•
23	Classe A	•	•	•
73	Classe A	•	•	•
61	Classe A	•	•	•
70	Classe A	•	•	•

INFORMATION CONCERNANT L'ACOUSTIQUE

Les motifs qui présentent une surface ouverte similaire obtiendront des résultats acoustiques similaires.

% de zone ouverte	N° d'article panneau de remplissage	Dimensions	CRB
21 % de l'aire ouverte	5823	24 x 24 po	0.75
	1713BL	24 x 24 po	0.70
	2820BK	24 x 24 po	0.85
	2821BK	24 x 48 po	0.85
53 % de l'aire ouverte	2864BK	24 x 72 po	0.85
	5823	24 x 24 po	0.75
	1713BL	24 x 24 po	0.70
	2820BK	24 x 24 po	0.85
76 % de l'aire ouverte	2821BK	24 x 48 po	0.85
	2864BK	24 x 72 po	0.85
	5823	24 x 24 po	0.75
	1713BL	24 x 24 po	0.70
1 Cellule	2820BK	24 x 24 po	0.85
	2821BK	24 x 48 po	0.85
	2864BK	24 x 72 po	0.85
	2864BK	24 x 72 po	0.85

INSTALLATION DU PANNEAU ACOUSTIQUE



Panneau de plafond MetalWorks^{MC} Mesh avec panneau de remplissage 2820BK CallaSM pour un haut CRB.

♦ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure le suffixe de couleur à deux lettres approprié avec le numéro d'article (par exemple, 6129AM S G).



METALWORKS^{MC} — Standard

METALWORKS^{MC} Mesh

Suspendu carré et téglulaire
texture lisse

LEED WELL LBC JUSQU'À **85% CONTENU RECYCLÉ**

Calculez le développement durable avec Green Genie™ armstrongplafonds.ca/greengenie

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

SÉLECTION VISUELLE

PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

SECON L'EMPLACEMENT

INFORMATION CONCERNANT L'ACOUSTIQUE

Les motifs qui présentent une surface ouverte similaire obtiendront des résultats acoustiques similaires.

N° d'article	Description	Dimensions de l'ouverture intérieure du panneau L x L x H (pouces)	% d'aire ouverte	Résistance au feu	CleanAssure SM Panneaux désinfectables		
					Bruniser	Vaporisation	Essuyer
FIL SOUDÉ							
6131W24L24 __	1Cellule	24 x 24 x 1/4 po	78 %	Classe A	*	*	*
Carré suspendu							
6131W24L48 __	1Cellule	24 x 48 x 1/4 po	78 %	Classe A	*	*	*
6131W24L72 __	1Cellule	24 x 72 x 1/4 po	78 %	Classe A	*	*	*
6131W24L96 __	1Cellule	24 x 96 x 1/4 po	78 %	Classe A	*	*	*
6132W24L24 __	2Cellule	24 x 24 x 1/4 po	88 %	Classe A	*	*	*
6132W24L48 __	2Cellule	24 x 48 x 1/4 po	88 %	Classe A	*	*	*
6132W24L72 __	2Cellule	24 x 72 x 1/4 po	88 %	Classe A	*	*	*
6132W24L96 __	2Cellule	24 x 96 x 1/4 po	88 %	Classe A	*	*	*
6133AM __	3Cellule	24 x 24 x 1/4 po	92 %	Classe A	*	*	*
15/16 po							
8190AM __	1Cellule	24 x 24 x 1/4 po	78 %	Classe A	*	*	*
8191AM __	2Cellule	24 x 24 x 1/4 po	88 %	Classe A	*	*	*
8196AM __	Canal linéaire	24 x 24 x 1/4 po	50 %	Classe A	*	*	*
8197AM __	Canal linéaire avec trou central	24 x 24 x 1/4 po	60 %	Classe A	*	*	*



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) à armstrongplafonds.ca/vite134.

◆ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure le suffixe de couleur à deux lettres approprié avec le numéro d'article (par exemple, 6129AM S G).
SWD = moyen de conception rapide LWD = moyen de conception long
REMARQUE : Pour des informations concernant les panneaux de remplissage acoustiques, visitez armstrongceillings.com/mwaccessoires

SYSTÈMES DE SUSPENSION



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Tous les articles, à l'exception des panneaux Cascades, sont en acier laminé à froid. Les panneaux Cascades sont en aluminium.

Finis de surface

Tous les panneaux sont offerts dans une vaste gamme de finitions lisses et personnalisées, en poudre, appliquées en usine. La plupart des panneaux peuvent également être plaqués pour l'obtention d'une finition nickel antique qui aura une patine variable pour un visuel authentique. Les finitions anodisées (BA, NA) sont offertes uniquement sur les panneaux Cascades. Finis anodisées (BA, NA) pour panneaux Cascades seulement.

Résistance au feu

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

Tous les panneaux MetalWorks^{MC} Mesh sont incombustibles.

Les panneaux Mesh, ainsi que les autres composantes architecturales du plafond, peuvent obstruer ou dévier la distribution planifiée de l'eau des extincteurs automatiques, ou éventuellement, retarder ou accélérer l'enclenchement des systèmes d'extincteurs automatiques ou de détecteurs d'incendie, en dirigeant la chaleur émanant d'un incendie vers le dispositif ou en l'éloignant.

Pour les panneaux qui ne remplissent pas les critères de suspension ouverte, un panneau de fibre minérale de 24 po x 24 po doit être placé à l'arrière du panneau de maillage lors de l'installation du plafond, avec le gicleur installé sous les deux panneaux.

Il est conseillé aux concepteurs et aux installateurs de consulter un ingénieur en protection contre les incendies, la norme NFNFPA 13 et les codes locaux, pour obtenir des conseils sur les systèmes automatiques de détection et de suppression des incendies.

Considérations acoustiques

Éprouvé pour le CRB en utilisant des panneaux de remplissage blancs. Les panneaux peints peuvent subir une légère réduction de CRB en raison des processus de peinture.

Considérations pour la conception

Une déflexion minimale est prévue lorsque les panneaux augmentent en taille. On peut constater jusqu'à 1/2 po de déflexion sur les modèles soudés et tissés. Les panneaux en motif déployé peuvent présenter une déflexion supplémentaire, ce qui permet d'améliorer le visuel industriel.

Pour les articles MetalWorks^{MC} Mesh plus ouverts, où le système de suspension est visible à travers les panneaux, utilisez un système de suspension peint sur 360° coordonné à la couleur du panneau.

L'article 8196 ne doit pas être taillé sur place. Utilisez l'article 8197, avec un trou central de 5 po, pour les gicleurs, l'éclairage et les autres appareils mécaniques. De plus, veillez à toujours faire preuve d'une grande prudence lors de la découpe du métal. Veuillez lire les instructions d'installation pour obtenir des conseils spécifiques sur chaque type de panneau de maillage.

Considérations concernant l'installation

Pour les panneaux dont la longueur dépasse 60 pouces, des barres stabilisatrices et des attaches de fixation sont nécessaires. Pour une assistance à la conception personnalisée, contactez ASQuote@armstrongceillings.com

Les panneaux MetalWorks^{MC} Mesh présentent une bordure unique en son genre. Manipulez les panneaux avec précaution et portez des gants et des lunettes de protection pour installer ou tailler ces panneaux de métal. Consultez les instructions d'installation BPLA-297075 sur armstrongplafonds.ca/metalworks pour les détails et recommandations concernant la coupe.

Nettoyage et désinfection

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

Considérations liées au programme VITE134

La dimension du projet est importante : 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.

Garantie

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

Poids/Panneau (emballés en vrac)

6411 – 8,2 lb/pc	6136W24L24 – 2,6 lb/pc
6413 – 5,1 lb/pc	6136W24L48 – 5,2 lb/pc
6414 – 6,9 lb/pc	6136W24L72 – 7,7 lb/pc
6415W24L24 – 3,85 lb/pc	6136W24L96 – 5,2 lb/pc
6415W24L48 – 7,7 lb/pc	6138W24L24 – 1,55 lb/pc
6415W24L72 – 11,4 lb/pc	6138W24L48 – 3,1 lb/pc
6415W24L96 – 15,1 lb/pc	6138W24L72 – 4,5 lb/pc
6416W24L24 – 1,95 lb/pc	6138W24L96 – 10 lb/pc
6416W24L48 – 3,9 lb/pc	6412AM – 4,8 lb/pc
6416W24L72 – 10,7 lb/pc	6137AM – 2,8 lb/pc
6416W24L96 – 14,1 lb/pc	6139AM – 2,1 lb/pc
6417 – 3,3 lb/pc	8190AM – 4,4 lb/pc
6418 – 3,2 lb/pc	8191AM – 3,2 lb/pc
6128AM – 4,2 lb/pc	8192AM – 1,9 lb/pc
6129AM – 6 lb/pc	8193AM – 2,3 lb/pc
6131W24L24 – 3,55 lb/pc	8194AM – 3,0 lb/pc
6131W24L48 – 7,1 lb/pc	8196AM – 7,9 lb/pc
6131W24L72 – 10,9 lb/pc	8197AM – 7,3 lb/pc
6131W24L96 – 14,6 lb/pc	8198AM – 4,8 lb/pc
6132W24L24 – 1,95 lb/pc	8199AM – 6,5 lb/pc
6132W24L48 – 3,9 lb/pc	8200AM – 8,1 lb/pc
6132W24L72 – 5,8 lb/pc	8195AM – 7,4 lb/pc
6132W24L96 – 7,7 lb/pc	8203AM – 7,0 lb/pc
6133AM – 1,6 lb/pc	8201AM – 4,5 lb/pc
6410AM – 4,8 lb/pc	8202AM – 7,7 lb/pc

Quantité minimale de commande
Panneaux de 24 x 24 po – 100 pi²
toutes les autres tailles – 500 pi²