

# METALWORKS<sup>MC</sup> Mesh

Suspendu et tégulaire



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



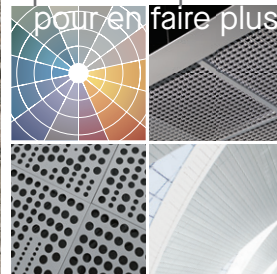
**VITE134**  
Certains articles sont vite expédiés  
[armstrongplafonds.ca/vite134](http://armstrongplafonds.ca/vite134)



Les panneaux MetalWorks Mesh au fini nickel chrome : panneaux en treillis et mailles de 24 × 48 po, 24 × 72 po et 24 × 96 po; panneaux en festons de 24 × 24 po; système de suspension et garniture Axiom<sup>MC</sup> en gris foncé

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)

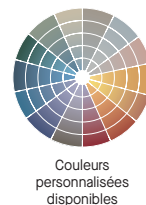
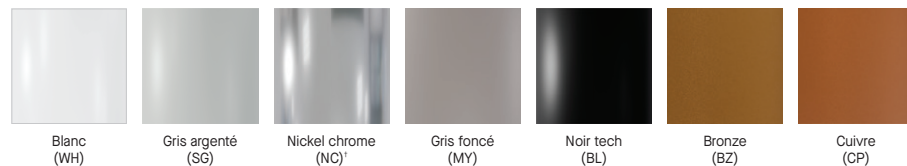
Les panneaux MetalWorks<sup>MC</sup> Mesh donnent un aspect industriel aux espaces intérieurs dans une variété de tailles, de motifs et de finis.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Panneaux suspendu grand format de 24 × 48 po, 24 × 72 po et 24 × 96 po disponibles comme articles standard dans certains motifs
- Les panneaux MetalWorks<sup>MC</sup> Mesh font partie de la gamme Sustain<sup>MC</sup> et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- Vingt-cinq modèles standard en panneaux de plafond de 24 × 24 po, modèles et couleurs personnalisés également disponibles
- La gamme de produits CleanAssure<sup>MC</sup> – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Certains produits sont inclus dans le programme VITE134 – prêts à livrer en 4 semaines ou moins
- Installation simple – panneaux suspendus dans un système de suspension standard de 15/16 po avec bordures brutes ou finies
- Bordure conçue en usine au périmètre des panneaux pour les installer rapidement et en toute sécurité dans le système de suspension.
- Panneaux de remplissage acoustiques noirs pour une grande absorption du son et pour aider à dissimuler les éléments dans le faux plafond
- Pour les options personnalisées, communiquez avec ASQuote@armstrongceilings.com

## FINIS MESH

### Revêtement poudre

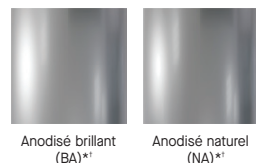


En raison des limites d'impression, la couleur peut varier de celle du produit réel.

\* Seulement offert en panneaux de 24 × 24 po

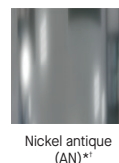
† Non offert comme couleur coordonnée de système de suspension

### Anodisé pour Cascades



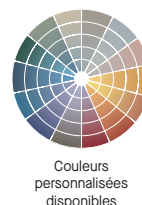
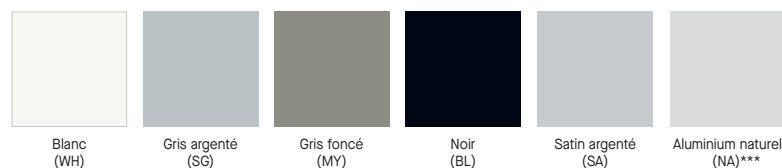
Cascades également disponible avec des finis à revêtement poudre, à l'exception de nickel chrome.

### Nickel antique plaqué



Le fini nickel antique reflète la lumière pour donner un magnifique effet métallisé. Non disponible sur Métal déployé ou Cascades. La finition aura une variation de couleur en fonction de l'angle de vue. Suspension noire recommandée.

## COULEURS COORDONNÉES DU SYSTÈME DE SUSPENSION



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 mailles rendent le système de suspension visible. Lorsque l'acier au fini brut ne correspond pas à l'aspect souhaité, demandez une suspension peinte à 360°.

TechLine 1 877 276-7876

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

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

# METALWORKS<sup>MC</sup> Mesh

Suspendu et téguilaire



CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À  
**85%**

LEED V5

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine **Étiquette Declare**

Santé climatique

DEP

Santé des écosystèmes

DEP

HPD

CDPH d'un tiers

Économie circulaire

✓

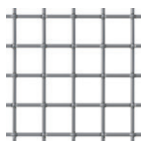
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

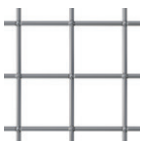
✓

## FIL TISSÉ (échelle de 1:6 illustrée)

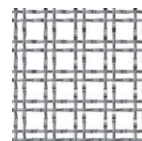
### Tissage carré – suspendu carré



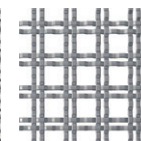
**1 cellule**  
Article 6415AM  
Espacement : 0,86 × 0,86 po  
Diamètre du fil : 0,11 po  
% d'espace ouvert : 76 %



**2 cellules**  
Article 6416AM  
Espacement : 1,52 × 1,52 po  
Diamètre du fil : 0,135 po  
% d'espace ouvert : 82 %



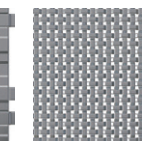
**Rond, double et étroit**  
Article 6129AM  
Espacement : 0,25 po/0,62 po/  
0,25 po/0,62 po  
Diamètre du fil : 0,08 po  
% d'espace ouvert : 61 %



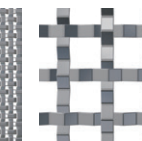
**Plat, double et étroit**  
Article 6412AM  
Espacement : 0,25 po/0,74 po/  
0,25 po/0,74 po  
Diamètre du fil : 0,06 × 0,14 po  
% d'espace ouvert : 53 %



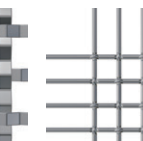
**Plat, double et large**  
Article 6410AM  
Espacement : 0,73 po/2,24 po/  
0,73 po/2,24 po  
Diamètre du fil : 0,375 × 0,60 po  
% d'espace ouvert : 56 %



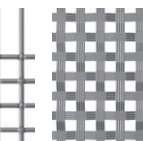
**Plat, simple et étroit**  
Article 6411AM  
Espacement : 0,24 × 0,24 po  
Diamètre du fil : 0,06 × 0,14 po  
% d'espace ouvert : 21 %



**Plat, simple et large**  
Article 8199AM  
Espacement : 1,28 × 1,28 po  
Dimensions du fil : 0,375 × 0,60 po  
% d'espace ouvert : 51 %

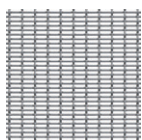


**Rond, quadruple et étroit**  
Article 8198AM  
Espacement : 0,71 × 0,71 po  
Diamètre du fil : 0,135 po  
% d'espace ouvert : 77 %



**Carré superposé**  
Article 8200AM  
Espacement : 0,58 × 0,58 po  
Dimensions du fil : 0,250 × 0,063 po  
% d'espace ouvert : 34 %

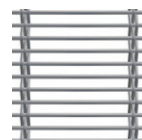
### Tissage linéaire – suspendu carré



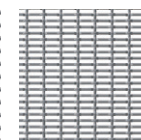
**Simple et mini**  
Article 6413AM  
Espacement : 0,13 × 0,375 po  
Diamètre du fil : 0,06 po  
% d'espace ouvert : 57 %



**Simple et étroit**  
Article 6414AM  
Espacement : 0,25 × 1,1 po  
Diamètre du fil : 0,105 po  
% d'espace ouvert : 52 %

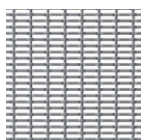


**Triple et étroit**  
Article 6128AM  
Espacement : 0,375 × 3,15 po  
Diamètre du fil : 0,12 po  
% d'espace ouvert : 62 %



**Fin et rectangulaire**  
Article 8203AM  
Espacement : 0,18 × 0,5 po  
Dimensions du fil : 0,08 po  
% d'espace ouvert : 47 %

### Tissage linéaire – téguilaire



**Fin et rectangulaire**  
Article 8195AM  
Espacement : 0,18 × 0,5 po  
Dimensions du fil : 0,08 po  
% d'espace ouvert : 47 %

### Tissage losange – suspendu carré

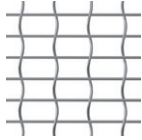


**1 losange**  
Article 6417AM  
Espacement : 0,86 × 0,86 po  
Diamètre du fil : 0,11 po  
% d'espace ouvert : 76 %

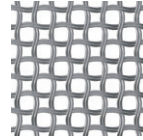


**2 losanges**  
Article 6418AM  
Espacement : 1,52 × 1,52 po  
Diamètre du fil : 0,14 po  
% d'espace ouvert : 82 %

### Tissage rond – suspendu carré

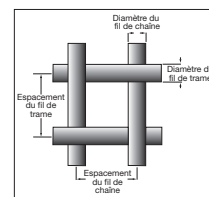


**Rond et rectangulaire**  
Article 8201AM  
Diamètre du fil : 0,08 po  
% d'espace ouvert : 75 %



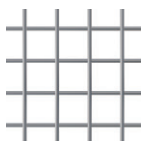
**Cercle double**  
Article 8202AM  
Diamètre du fil : 0,08 po  
% d'espace ouvert : 41 %

### Légende du fil

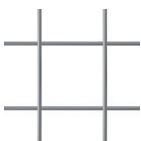


## FIL SOUDÉ (échelle réelle de 1:6 illustrée)

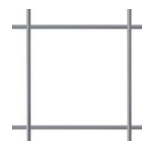
### Fil soudé – suspendu carré



**1 cellule**  
Article 6131AM  
Espacement : 1,0 × 1,0 po  
Diamètre du fil : 0,120 po  
% d'espace ouvert : 76 %

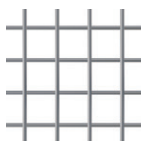


**2 cellules**  
Article 6132AM  
Espacement : 2,0 × 2,0 po  
Diamètre du fil : 0,120 po  
% d'espace ouvert : 88 %

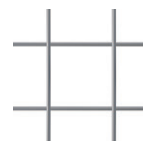


**3 cellules**  
Article 6133AM  
Espacement : 3,0 × 3,0 po  
Diamètre du fil : 0,120 po  
% d'espace ouvert : 92 %

### Fil soudé – téguilaire



**1 cellule**  
Article 8190AM  
Diamètre du fil : 0,120 po  
Tige à bordure téguilaire : 0,312 po  
% d'espace ouvert : 78 %



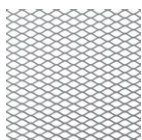
**2 cellules**  
Article 8191AM  
Diamètre du fil : 0,120 po  
Tige à bordure téguilaire : 0,312 po  
% d'espace ouvert : 88 %



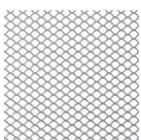
**Linéaire à profilé**  
Articles 8196AM et 8197AM  
Diamètre du fil : 0,192 po  
Dimensions du fil : 1,0 × 0,5 po profilé  
% d'espace ouvert : 50 %  
% d'espace ouvert avec trou au centre : 60 %

## MÉTAL DÉPLOYÉ (échelle réelle de 1:6 illustrée)

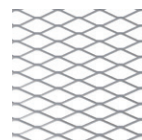
### Métal déployé – suspendu carré



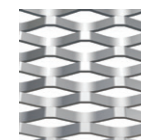
**Mailles**  
Article 6136AM  
Espacement : 0,036 po  
% d'espace ouvert : 73 %  
Côté court 0,25 po  
Côté long 0,5 po



**Festons**  
Article 6137AM  
Espacement : 0,048 po  
% d'espace ouvert : 61 %  
Côté court 0,35 po  
Côté long 0,49 po

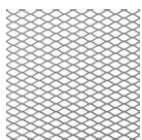


**Treillis**  
Article 6138AM  
Espacement : 0,060 po  
% d'espace ouvert : 70 %  
Côté court 0,515 po  
Côté long 1,2 po

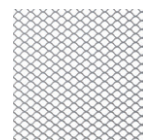


**Cascades**  
Article 6139AM  
Espacement : 0,080 po  
% d'espace ouvert : 23 %  
Côté court 0,90 po  
Côté long 2,0 po

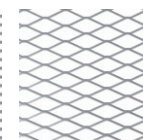
### Métal déployé – téguilaire



**Mailles**  
Article 8192AM  
Diamètre du fil : S. O.  
% d'espace ouvert : 73 %  
Côté court 0,25 po  
Côté long 0,5 po

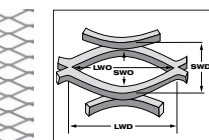


**Festons**  
Article 8193AM  
Diamètre du fil : S. O.  
% d'espace ouvert : 61 %  
Côté court 0,35 po  
Côté long 0,49 po



**Treillis**  
Article 8194AM  
Diamètre du fil : S. O.  
% d'espace ouvert : 70 %  
Côté court 0,515 po  
Côté long 1,2 po

### Légende du métal déployé



**Côté court – côté court**  
du modèle  
**Côté long – côté long**  
du modèle

TechLine 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/mesh

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

METALWORKS – Standard

## SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article ◆	Description	Dimensions du panneau l × L × H (pouces)
<b>FIL TISSÉ</b> Tissage carré Suspendu carré	6129AM __	Rond, double et fin	24 × 24 × 1/4 po
	6410AM __	Plat, double et large	24 × 24 × 1/4 po
	6411AM __	Plat, simple et étroit	24 × 24 × 1/4 po
	6412AM __	Plat, double et étroit	24 × 24 × 1/4 po
	6415W24L24 __	1 cellule	24 × 24 × 1/4 po
	nouveau 6415W24L48 __	1 cellule	24 × 48 × 1/4 po
	nouveau 6415W24L72 __	1 cellule	24 × 72 × 1/4 po
	nouveau 6415W24L96 __	1 cellule	24 × 96 × 1/4 po
	6416W24L24 __	2 cellules	24 × 24 × 1/4 po
	nouveau 6416W24L48 __	2 cellules	24 × 48 × 1/4 po
	nouveau 6416W24L72 __	2 cellules	24 × 72 × 1/4 po
	nouveau 6416W24L96 __	2 cellules	24 × 96 × 1/4 po
	8199AM __	Plat, simple et large	24 × 24 × 1/4 po
	8198AM __	Rond, quadruple et étroit	24 × 24 × 1/4 po
	8200AM __	Carré superposé	24 × 24 × 1/4 po
<b>Tissage linéaire</b> Suspendu carré	6413AM __	Simple et mini	24 × 24 × 1/4 po
	6414AM __	Simple et étroit	24 × 24 × 1/4 po
	6128AM __	Triple et étroit	24 × 24 × 1/4 po
	8203AM __	Fin et rectangulaire	24 × 24 × 1/4 po
<b>Tissage linéaire</b> Téguilaire carré	8195AM __	Fin et rectangulaire	24 × 24 × 1/4 po
<b>Tissage losange</b> Suspendu carré	6417AM __	1 losange	24 × 24 × 1/4 po
	6418AM __	2 losanges	24 × 24 × 1/4 po
<b>Tissage rond</b> Suspendu carré	8201AM __	Rond et rectangulaire	24 × 24 × 1/4 po
	8202AM __	Cercle double	24 × 24 × 1/4 po
<b>MÉTAL DÉPLOYÉ</b> Suspendu carré	6136W24L24 __	Mailles	24 × 24 × 1/4 po
	nouveau 6136W24L48 __	Mailles	24 × 48 × 1/4 po
	nouveau 6136W24L72 __	Mailles	24 × 72 × 1/4 po
	nouveau 6136W24L96 __	Mailles	24 × 96 × 1/4 po
	6137AM __	Festons	24 × 24 × 1/4 po
	6138W24L24 __	Treillis	24 × 24 × 1/4 po
	nouveau 6138W24L48 __	Treillis	24 × 48 × 1/4 po
	nouveau 6138W24L72 __	Treillis	24 × 72 × 1/4 po
	nouveau 6138W24L96 __	Treillis	24 × 96 × 1/4 po
	6139AM __	Cascades	24 × 24 × 1/4 po
<b>Téguilaire carré</b>	8192AM __	Mailles	24 × 24 × 1/4 po
	8193AM __	Festons	24 × 24 × 1/4 po
	8194AM __	Treillis	24 × 24 × 1/4 po

◆ Lors de la spécification ou de la commande, ajouter au numéro de l'article le suffixe à 2 lettres approprié pour indiquer la couleur (p. ex., 6129AM S G).






## PERFORMANCE

Les points représentent  
un niveau de  
performance élevé.

% de l'espace ouvert	Classification de résistance au feu	CleanAssure™ Panneaux désinfectables	Brûler	Vaporiser	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	*	*	*	*
23%	Classe A	*	*	*	*
73%	Classe A	*	*	*	*
61%	Classe A	*	*	*	*
70%	Classe A	*	*	*	*

## INFORMATIONS CONCERNANT L'ACOUSTIQUE

Les modèles ayant un espace ouvert similaire donneront des  
résultats acoustiques similaires.

% de l'espace ouvert	N° d'article du panneau de remplissage	Dimensions	CRB
<b>Espace ouvert à 21 %</b> 	5823	24 × 24 po	0,65
	1713BL	24 × 24 po	0,75
	2820BK	24 × 24 po	0,80
	2821BK	24 × 48 po	0,80
<b>Espace ouvert à 53 %</b> 	2864BK	24 × 72 po	0,80
	5823	24 × 24 po	0,75
	1713BL	24 × 24 po	0,70
	2820BK	24 × 24 po	0,85
<b>Espace ouvert à 76 %</b> 	2821BK	24 × 48 po	0,85
	2864BK	24 × 72 po	0,85
	5823	24 × 24 po	0,75
	1713BL	24 × 24 po	0,70
<b>1 cellule</b> 	2820BK	24 × 24 po	0,85
	2821BK	24 × 48 po	0,85
<b>Plat, simple et étroit</b> 	2864BK	24 × 72 po	0,85

## INSTALLATION DU PANNEAU ACOUSTIQUE



Panneau de plafond MetalWorks<sup>MC</sup> Mesh avec panneau de  
remplissage Calla™ 2820BK avec un CRB haute performance



# METALWORKS<sup>MC</sup> Mesh

## Suspendu et téguilaire



CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À  
**85%**

LEED V5

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine **Étiquette Declare**  
**HPD**  
**CDPH d'un tiers**




Santé climatique **DEP**  
Santé des écosystèmes **DEP**

Économie circulaire **✓**

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique **✓**

### SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article	Description	Dimensions du panneau L x H (pouces)
<b>FIL SOUDÉ</b> 	6131W24L24	1 cellule	24 x 24 x 1/4 po
	6131W24L48	1 cellule	24 x 48 x 1/4 po
	6131W24L72	1 cellule	24 x 72 x 1/4 po
	6131W24L96	1 cellule	24 x 96 x 1/4 po
<b>Suspendu carré</b> 	6132W24L24	2 cellules	24 x 24 x 1/4 po
	6132W24L48	2 cellules	24 x 48 x 1/4 po
	6132W24L72	2 cellules	24 x 72 x 1/4 po
	6132W24L96	2 cellules	24 x 96 x 1/4 po
<b>Téguilaire carré</b> 	6133AM	3 cellules	24 x 24 x 1/4 po
	8190AM	1 cellule	24 x 24 x 1/4 po
	8191AM	2 cellules	24 x 24 x 1/4 po
	8196AM	Linéaire à profilé	24 x 24 x 5/8 po
	8197AM	Linéaire à profilé - trou au centre	24 x 24 x 5/8 po

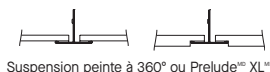
**VITE**  
4 SEMAINES  
ou moins

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, ajouter au numéro de l'article le suffixe à 2 lettres approprié pour indiquer la couleur (p. ex., 6129AM S G). REMARQUE : Pour en savoir plus sur les panneaux de remplissage acoustiques, consultez la page [armstrongplafonds.ca/accessoiresmw](http://armstrongplafonds.ca/accessoiresmw)

### SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po



Suspension peinte à 360° ou Prelude<sup>SM</sup> XL<sup>SM</sup>

### DONNÉES PHYSIQUES

#### Matériau

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

#### Fin de surface

Tous les panneaux sont offerts avec plusieurs finitions poudrées lisses appliquées en usine, standard et sur mesure. La plupart des panneaux peuvent également être plaqués pour obtenir un fini nickel antique qui aura une patine variable pour un visuel vieillissant authentique. Les finis anodisées (BA, NA) sont disponibles uniquement sur les panneaux Cascades.

#### 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.

Tous les panneaux MetalWorks<sup>MC</sup> Mesh sont incombustibles.

Comme c'est le cas avec d'autres éléments architecturaux situés au plafond, les panneaux Mesh peuvent obstruer ou modifier la distribution planifiée de l'eau des extincteurs automatiques possiblement en retardant ou en accélérant l'activation des systèmes de gicleurs ou de détection des incendies en canalisant la chaleur d'un incendie vers le système ou en l'éloignant.

Pour les panneaux qui ne respectent pas les critères d'une suspension ouverte, un panneau en fibre minérale de 24 x 24 po devra être posé à l'arrière du panneau Mesh au moment d'installer le plafond, avec le gicleur installé sous les deux panneaux.

Les concepteurs et les installateurs doivent consulter un ingénieur de sécurité-incendie, NFPA 13 et les codes locaux pour connaître les directives lorsque des systèmes de détection et de suppression automatique des incendies sont présents.

#### Considérations acoustiques

CRB testé avec des panneaux de remplissage blancs. Les panneaux peints peuvent subir une légère réduction du CRB en raison des processus de peinture.

#### Considérations de conception

Une déflexion minimale est prévue lorsque les panneaux augmentent en taille. Il est possible d'observer jusqu'à 2 po de déflexion sur les modèles soudés et tissés. Les panneaux des motifs déployés peuvent présenter une déflexion supplémentaire, ce qui permet d'améliorer le visuel industriel.

Pour les articles MetalWorks<sup>MC</sup> Mesh plus ouverts, où le système de suspension peut être visible à travers les panneaux, envisagez d'utiliser un système de suspension peint sur 360° coordonné à la couleur du panneau.

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

#### Considérations concernant l'installation

Pour les panneaux dont la longueur dépasse 60 po, des barres stabilisatrices et des attaches de retenue sont nécessaires. Pour obtenir de l'aide à la conception sur mesure, veuillez envoyer un courriel à l'adresse [ASQuote@armstrongceilings.com](mailto:ASQuote@armstrongceilings.com)

Les panneaux MetalWorks<sup>MC</sup> 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 couper ces panneaux de métal. Consultez les instructions d'installation BPLA-297075F à [armstrongplafonds.ca/metalworks](http://armstrongplafonds.ca/metalworks) pour des détails et des recommandations concernant la coupe.

#### 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)

#### Considérations relatives au programme VITE134

La dimension du projet est importante : 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.




### PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

% de l'espace ouvert	Classification de résistance au feu	CleanAssure <sup>SM</sup> Panneaux désinfectables
		Brumiser Vaporiser Essuyer
78%	Classe A	* * *
78%	Classe A	* * *
78%	Classe A	* * *
78%	Classe A	* * *
88%	Classe A	* * *
88%	Classe A	* * *
88%	Classe A	* * *
88%	Classe A	* * *
92%	Classe A	* * *
78%	Classe A	* * *
88%	Classe A	* * *
50%	Classe A	* * *
60%	Classe A	* * *

### L'ACOUSTIQUE

Les modèles ayant un espace ouvert similaire donneront des résultats acoustiques similaires.

% de l'espace ouvert	N° d'article du panneau de remplissage	Dimensions	CRB
<b>Espace ouvert à 21 %</b> 	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
<b>Espace ouvert à 53 %</b> 	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
<b>Espace ouvert à 76 %</b> 	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
	2820BK	24 x 24 po	0,85
	2821BK	24 x 48 po	0,85
	2864BK	24 x 72 po	0,85

### BARRES STABILISATRICES ET ATTACHES DE RETENUE

Requis pour tous les panneaux de plus de 60 po de longueur

N° d'article	Description	Pièces/carton
7425	Barre stabilisatrice	100
CHDC	Attaches de retenue transparentes	50
5600HDC	5600 Attaches de retenue	200

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.

Importance du stock par rapport aux produits faits sur commande : les articles VITE3 et VITE4 sont faits sur mesure et seront expédiés directement au distributeur. Les articles VITE1 (articles en stock) passeront par le réseau de distribution et dépendront de l'horaire des camions des distributeurs.

#### Garantie

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

#### Poids/panneau (emballé 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

#### Commande minimale

panneau de 24 x 24 po - 100 pi<sup>2</sup>  
Toutes les autres dimensions - 500 pi<sup>2</sup>