

METALWORKS^{MC} Cellule ouverte

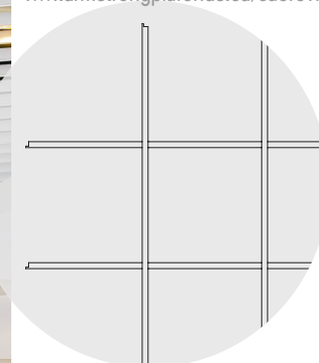
Suspendu carré
texture lisse



VITE 134
Certains articles sont vite expédiés
armstrongplafonds.ca/vite134



Dessins CAO/Revit^{MD} sur:
www.armstrongplafonds.ca/caorevit



Plus de capacités
pour en faire plus



Panneaux suspendus MetalWorks Cellule ouverte de 8 po en Blanc

armstrongplafonds.ca/capacités
Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

Les panneaux à cellule ouverte durables sont accessibles à 100 % et offrent une option de conception épurée et moderne.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

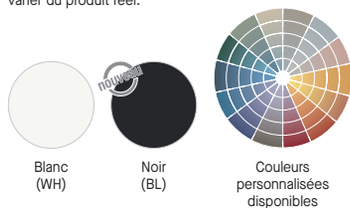
- Apparence ouverte avec un fini clair, blanc ou noir
 - Vaste choix d'options de conception
 - Permet de masquer le faux plafond
- Le système suspendu est rapide et facile à installer dans un système de suspension standard



- Sélectionnez des produits inclus dans le programme VITE134 : prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins
- Les panneaux de 24 x 24 po encadrés créent un visuel sans joints ; pas besoin de suspension peinte

- Fini durable à revêtement poudre post-production

COULEURS En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.



METALWORKS^{MC} Cellule ouverte

Suspendu carré
texture lisse

LEED^{MD} WELL^{MC} LBC JUSQU'À **20% CONTENU RECYCLÉ**

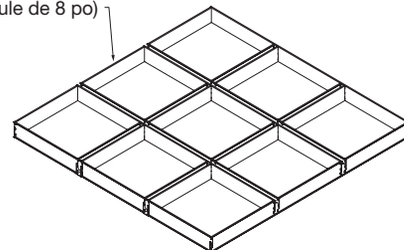
Calculez le développement durable avec GreenGenie^{MC} armstrongplafonds.ca/greengenie

- 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 de l'éclairage
- acoustique

SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article	Dimensions nominales Larg x Long (pouces)		Dimension de l'intérieur	% d'aire ouverte	Résistance au feu
		Mesure disponibles				
METALWORKS Cellule ouverte Suspendu carré 9/16 po 	6188M1 __	24 x 24 po		3 po	75%	Classe A
	6189M1 __	24 x 24 po		4 po	81%	Classe A
	6193M1 __	24 x 24 po		6 po	87%	Classe A
	6194M1 __	24 x 24 po		8 po	90%	Classe A

Panneau suspendu
(Cellule de 8 po)



S'installe sur un système de suspension à barre en T standard de 9/16 po



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) sur le site armstrongplafonds.ca/vite134.

◆ Lors de la spécification ou de la commande, inclure le suffixe de couleur à 2 chiffres approprié dans le numéro d'article (par exemple, 6188M1 W H).

ACCESSOIRES

N° d'article	Description	Couleurs	Pièces/carton
6106M1 __	Panneau de remplissage en métal de 3 po	WH, BL	50
6107M1 __	Panneau de remplissage en métal de 4 po	WH, BL	50
6108M1 __	Panneau de remplissage en métal de 6 po	WH, BL	50
6109M1 __	Panneau de remplissage en métal de 8 po	WH, BL	50

◆ Lors de la spécification ou de la commande, inclure le suffixe de couleur à 2 chiffres approprié dans le numéro d'article (par exemple, 6106M1 W H). Comme indiqué : Attache de garniture ajustable utilisée avec les systèmes de garniture standard Axiom^{MD} ou MetalWorks.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Aluminium de 0,016 po d'épaisseur

Dimensions

Panneaux : Hauteur de lame 24 x 24 x 1 1/2 po x largeur de lame de 9/16 po nominales (correspond au système de suspension 9/16 po)

DIMENSIONS INTÉRIEURES DES CELLULES

3, 4, 6 et 8 po. Dimensions sur mesure des cellules aussi offertes sur demande comme options premium.

Fin de surface

Revêtement poudre, fini post-production. Contactez TechLine pour les demandes de couleurs personnalisées.

Résistance au feu

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

Performance en matière d'incendie avec les gicleurs
Les plafonds à cellules ouvertes MetalWorks peuvent affecter la distribution prévue de l'eau des extincteurs automatiques, ou éventuellement, retarder ou accélérer l'activation des systèmes d'extincteurs automatiques ou

de détection d'incendie en dirigeant la chaleur émanant d'un incendie vers le dispositif ou en l'éloignant.

Il est conseillé aux concepteurs et aux installateurs de consulter un ingénieur en protection incendie, la norme NFPA 13 et les codes locaux pour obtenir des conseils en cas de présence de systèmes automatiques de détection et d'extinction des incendies.

Considérations pour la conception

Il est recommandé d'installer des panneaux complets. L'intérieur de la moulure à profilés (Article 7835) n'est pas fini et sera visible si le panneau de taille normale est modifié sur place.

Contrainte sismique

Les panneaux MetalWorks à cellules ouvertes ont été conçus, testés et approuvés pour les régions sismiques lorsqu'ils sont installés conformément aux instructions d'installation Armstrong.

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 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 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 mesure 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.

Garantie

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

Poids/carton

Varie de 7 à 20 livres/ctn en fonction de la taille de la cellule intérieure

Pieds carrés/carton

40 pi ca/carton (panneaux)