

METALWORKS^{MC} Cellule ouverte

Suspendu carré
texture lisse



VITE

4 SEMAINES

ou moins

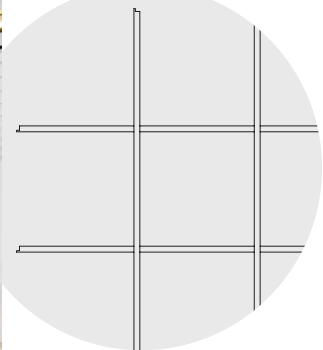
134

Certains articles sont vite expédiés
armstrongplafonds.ca/vite134



Panneaux suspendus MetalWorks Cellule ouverte de 8 po en Blanc

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



Plus de capacités
pour en faire plus



armstrongplafonds.ca/capacites
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

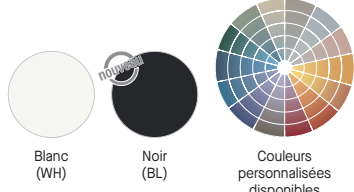
- Apparence ouverte avec un fini clair, blanc ou noir.
- Vaste choix d'options de conception
- Permet de masquer le faux plafond
- Le système suspendu est rapide et facile à installer dans un système de suspension standard



- 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

- Fin 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 V5

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
20%

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine Étiquette Déclare

HPD

CDPH tiers

Santé climatique

Santé des écosystèmes

DEP

Économie circulaire

DEP

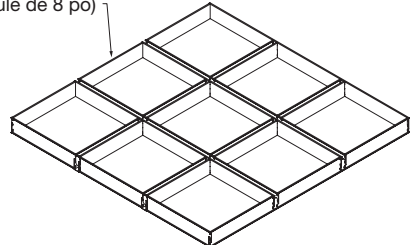
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

SÉLECTION VISUELLE

N° d'article ◆	Dimensions nominales Larg x Long (pouces)	Mesure disponibles	Dimension de l'intérieur	% d'aire ouverte	Résistance au feu
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 WH).

ACCESOIRES

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 WH).
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 11/2 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.

Fini 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 50 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

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)