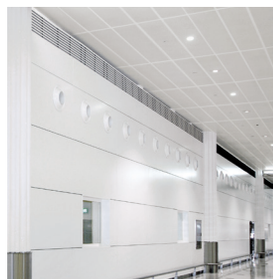


METALWORKS^{MC} Dissimulé

texture lisse

*Aspects personnalisés
avec des produits
standards*

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



▲ Panneaux dissimulés MetalWorks^{MC} de 48 po x 96 po en gris argenté

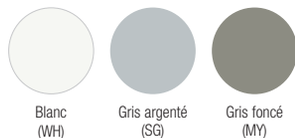
Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos
RECHERCHEZ : metalworks dissimulé

Les panneaux de grande dimension avec suspension dissimulée sont accessibles à 100 %.

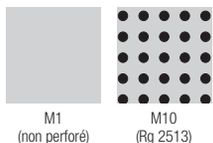
PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Le rebord apparent étroit de 1/4 po offre un effet propre et monolithique.
- Des crochets sur les panneaux offrent un accès sécuritaire par le bas.
- Créez un effet continu ou utilisez des nuages et une garniture de périmètre.
- La famille de produits CleanAssure^{MC} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Les panneaux légers s'installent aux systèmes de suspension standard de 15/16 po.
- Système standard complet provenant du même fabricant

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



OPTIONS DE PERFORATION (échelle 1:2 indiquée)



METALWORKS^{MC} Dissimulé

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

N° d'article	Dimensions en pouces Larg. x Long. x Haut.	Perforations
6664 _____	24 x 96 x 5/8 po	M1; M10
6665 _____	24 x 120 x 5/8 po	M1; M10
6666 _____	48 po x 48 po x 5/8 po	M1; M10
6667 _____	48 x 96 x 5/8 po	M1; M10
6668 _____	48 x 120 x 5/8 po	M1; M10

◆ Pour spécifier ou commander, veuillez inclure les suffixes appropriés à la couleur et aux perforations avec le numéro d'article (par ex. 6664 M 1 M Y).

PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Résistance au feu	Réflexion lumineuse	CleanAssure SM DURABILITÉ						
		Brumiser	Vaporiser	Essuyer	Nettoyage	Récurage	Chocs	Souillure
Classe A	0,73 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
Classe A	0,73 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
Classe A	0,73 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
Classe A	0,73 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
Classe A	0,73 (M1)	*	*	*	*	*	*	*

INFORMATION ACOUSTIQUE

Perforation	CRB
M1	S.O.
M10	0,80
	0,90†

CRB maximum atteint avec les options de remplissage acoustique.

† Avec article de remplissage 5479 BioAcousticSM. CRB de 0,90 avec panneau de remplissage en fibre de verre 8200T10, CRB de 0,80 lorsque vendu à l'état original.

EXEMPLE : **6664 M10 SG**

Dimensions/Type du panneau : 24 po x 96 po Perforation : M10 Fini : Gris argent

ACCESSOIRES

N° d'article	Description	Dimensions (pouces)	Couleur	Pièces/carton
6656M1__	Garniture dissimulée MetalWorks	6 x 120 po	WH, SG, MY	6
7842A__	Moulure à glisser	1/2 po x 120 po x 5/8 po	WH, SG, MY	40
FXTBC	Attache de raccordement à la barre en T	-	-	10
FX4SPICE	Plaque d'enture avec vis	-	-	10
8200T10	Panneau de remplissage en fibre de verre	24 x 24 x 1 po	Noir (lustré)	12
5823	Panneau de remplissage BioAcoustic SM	24 x 24 x 5/8 po	Noir	12
5479	Panneau de remplissage BioAcoustic SM	24 x 24 x 5/8 po	Beige	12
7239	Attache de garniture ajustable	-	S.O.	50

REMARQUE : Attache de garniture ajustable utilisée avec les systèmes de garniture standard AxiomSM ou MetalWorks.

SYSTÈME DE SUSPENSION

Système de suspension PreludeSM XLSM à résistance supérieure de 15/16 po

N° d'article	Description	Dimension nominale	Quantité
5986	Crochets de profilé en T†	4 x 2 x 3 po	50
90190A242	Vis à tête à tête cylindrique n° 10	1/2 po	100
6091	Câble de sécurité	24 x 3/32 po	50
SH12	Tringle de suspension	144 x 2 po	12

† Pour les panneaux de 24 po x 96 po, 48 po x 48 po et 48 po x 96 po, installez quatre crochets par panneau; pour les panneaux de 24 po x 120 po et de 48 po x 120 po, installez six crochets par panneau.

REMARQUE : Consultez les instructions d'installation sur armstrongplafonds.ca/installation pour mieux comprendre les exigences de suspension.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Composite d'aluminium – 0,57 po d'épaisseur

Fini de surface
Fini avec revêtement poudre appliqué à l'usine (post-enduit)

Performance acoustique
Les panneaux perforés dissimulés MetalWorks offrent une excellente correction acoustique. Un CRB de 0,95 est obtenu avec le panneau de remplissage acoustique, article 5823. Consultez le document CS-4172F pour obtenir plus de renseignements sur les panneaux de remplissage.

Résistance au feu
Classe A : Caractéristiques de combustion de surface ASTM E84. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins.

Considérations concernant l'installation
Veuillez consulter les instructions d'installation LA-297890F avant d'installer les panneaux dissimulés MetalWorks.

Non recommandé pour les applications de corridor SingleSpanSM.

Restriction sismique
Les panneaux dissimulés MetalWorks ont été conçus, testés et approuvés pour une application dans toutes les régions sismiques lorsqu'ils sont installés selon les instructions d'installation d'Armstrong.

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

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

Poids; pieds carrés/carton
0,97 lb/pi ca (emballés en vrac)

