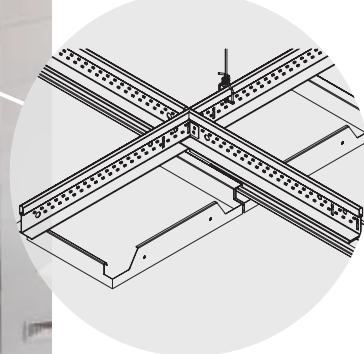
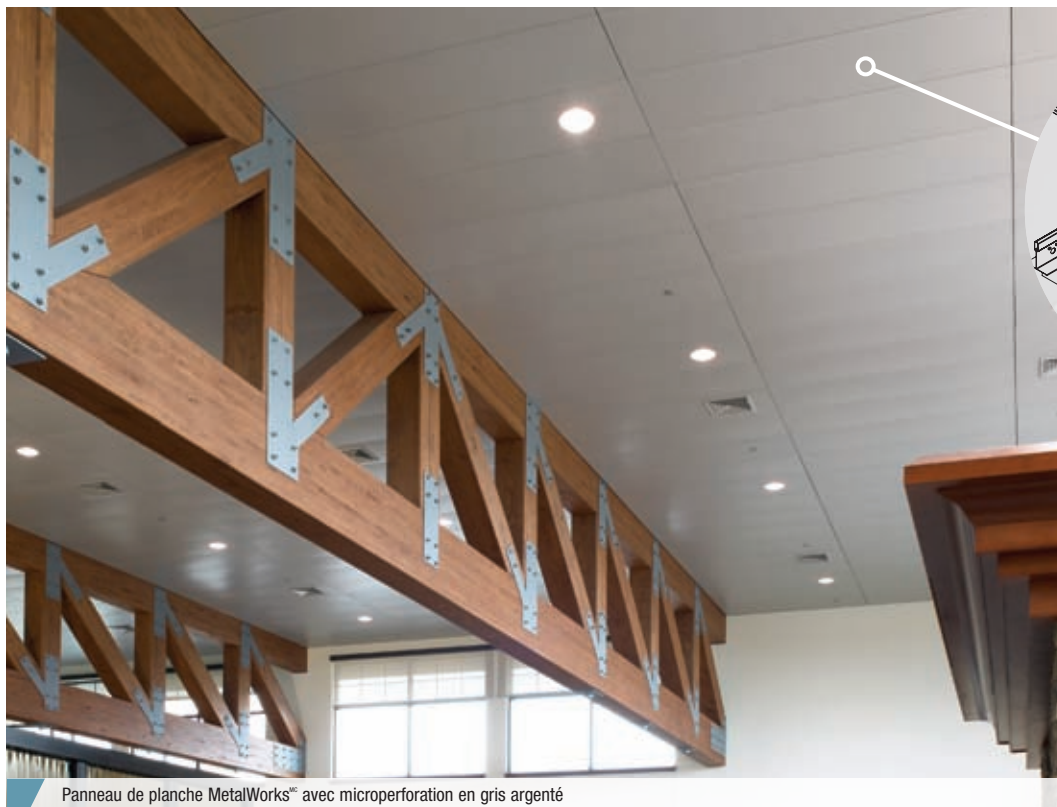


METALWORKS^{MC} Planche

À accrocher
texture lisse

Dessins CAO/Revit[®] à :
armstrongplafonds.ca



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

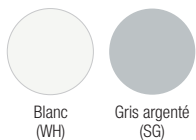
Panneau de planche MetalWorks^{MC} avec microperforation en gris argenté

Planches à accrocher en acier durable avec retrait de 1/8 po.

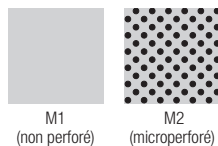
PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Accessibles vers le haut
- Motif soigné avec retrait étroit de 1/8 po
- Bon CRB avec molleton acoustique (motif perforé)
- Option économique avec livraison rapide
- Durables : lavables, récurables, résistants aux chocs, résistants à la souillure.

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



OPTIONS DE PERFORATION (échelle de 1:2 indiquée)



DÉTAILS



Planche avec microperforation MetalWorks

METALWORKS^{MC} Planche

À accrocher
texture lisse

JUSQU'A **25 %** CONTENU RECYCLÉ

Pour la contribution de LEED, communiquez avec la ligne d'assistance TechLine.

LEED MD

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

SÉLECTION DE L'APPARENCE

Profil de bordure	N° d'article ♦	Dimensions nominales (pouces) Larg. x Long. x Haut.	Perforations
	5330 _ _	16 x 72 po	M1
	5331 _ _	16 x 72 po	M2
	5332 _ _	16 x 96 po	M1
	5333 _ _	16 x 96 po	M2

RENDEMENT

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Résistance au feu	Réflexion lumineuse (blanc seulement)	Nettoyage	Récurage	Chocs	Souillure
Classe A	0,77	•	•	•	•
Classe A	0,61	•	•	•	•
Classe A	0,77	•	•	•	•
Classe A	0,61	•	•	•	•

Durabilité

INFORMATION ACOUSTIQUE

SECON L'EMPLACEMENT

AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

Perforation	CRB	CAP
	S. O.	36
	0,70**	31*

* Avec endos en fibres minérales n° 747 taillé sur place en option. Pour en savoir plus sur les panneaux de remplissage acoustiques, consultez la page 209.

** Avec molleton acoustique seulement.

♦ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure le suffixe approprié à la couleur avec le numéro d'article (p. ex., 5330 W H; 5332 S G). Réflexion lumineuse pour blanc seulement.

ACCESSOIRES

N° d'article ♦	Description	Longueur	Pièces/carton
5336 _ _	Garniture de planche de 4-1/2 po	10 pi	5
5337	Ressort sismique	S. O.	100
M311081	Ressort-pression	S. O.	100
M330011A	Espace à ombre F Moulure à ombre murale RA5F – WH	10 pi	10
M330003A	Moulure à anlg murale F RA4F – WH	10 pi	10
M330005A	Moulure à angle F RA4F – SG	10 pi	10

SYSTÈMES DE SUSPENSION

Numéro d'article	Description	Longueur	Pièces/carton
HD8906	Té principal RS pour gypse de 12 pi	12 pi	12
5335	Assemblage de té croisé à accrocher de 4 pi	4 pi	10

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Acier électrozingué de 0,028 po d'épaisseur

Fin de surface

Fin à revêtement poudre appliqué en usine (postenduit)

Résistance au feu

Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins.

Considérations relatives à la conception

Pour des dimensions, couleurs ou perforations non standard, composez le 1 877 276-7876 pour la ligne TechLine ou communiquez avec votre représentant Armstrong Plafonds pour examiner le système de planches MetalWorks^{MC} RH200 sur mesure. S'installe avec un jeu minimum pour faux plafond.

Considérations relatives à l'installation

Les panneaux taillés ne sont pas accessibles.

Système de suspension recommandé

Tés principaux à résistance supérieure pour gypse avec tés croisés MetalWorks Planches à accrocher, tels que décrits ci-dessus.

Contrainte sismique

Les planches MetalWorks^{MC} ont été conçues, testées et approuvées pour une application dans toutes les régions sismiques lorsqu'elles sont installées selon les instructions d'installation d'Armstrong Plafonds.

Garantie

Détails à armstrongplafonds.ca

Poids; panneaux/carton

0,88 lb/pi ca; 4 panneaux/carton

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/metalworks
(rechercher : metalworks planche)
BPCS-3819F-718

LEEDSM est une marque déposée du U.S. Green Building Council.
RevitSM est une marque déposée de Autodesk, Inc. Toutes les autres marques utilisées dans ce document sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées.
© 2018 AWI Licensing LLC Imprimé aux États-Unis d'Amérique

ArmstrongSM
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

195