

Contenu recyclé : 25 %

Crédits LEED<sup>MD</sup>

Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues
✓	✓	✓	✓		

Selon l'emplacement

LEED pour les écoles

Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓

# METALWORKS<sup>MC</sup> Dissimulés

Biseautés à enclencher  
texture lisse

## Principaux attributs

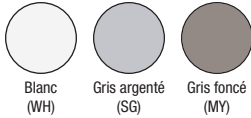
- Apparence dissimulée monolithique
- Parfaitement accessible par le bas (avec outil de retrait des panneaux)
- Durable – lavable, récurable, résiste aux souillures
- Modules et possibilités sur mesure aussi disponibles. Composer le 877 ARMSTRONG.

## Applications typiques

- Halls d'entrée et vestibules
- Hospitalité et magasins de détail
- Couloirs
- Aires de préparation des aliments (non perforé seulement)
- Aires à accès élevé
- Transport

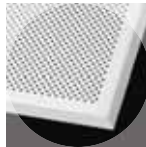
## Palette de couleurs

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



Disponible sur demande en couleurs RAL sur mesure.

## Détail



Microperforée

## Options de perforations

- Microperforée
- Voir dessins échelle 1 : 1 à la page 33.



MetalWorks dissimulé biseauté à enclencher, microperforé, ton gris argenté

## Sélection apparence

## Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Bordure	Dessin détaillé de suspension pages 208 à 210	Numéro de l'article	Dimensions	Acoustique		Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Durabilité		
				CRB	CAP			Lavage	Récurage	Souillure
<b>METALWORKS panneau dissimulé biseauté à enclencher non perforé</b>										
dissimulée biseauté	48	9300U6A1__♦♦	2 pi x 2 pi	0,10	36	Classe A	0,77	●	●	●
<b>METALWORKS panneau dissimulé biseauté à enclencher microperforé</b>										
dissimulée biseauté	48	9337U6A2__♦♦	2 pi x 2 pi	0,65 0,90**	38*	Classe A	0,61	●	●	●

\* Avec dos de fibre minérale n° 747 taillé sur place en option (ne peut pas être utilisé avec le panneau de remplissage en fibre de verre n° 8200100)  
 \*\* CRB 0,90 (microperforé) avec panneau de remplissage en fibre de verre n° 8200100 en option (ne peut pas être utilisé avec le dos de fibre minérale n° 747)  
 ♦ Pour spécifier ou commander, inclure le suffixe approprié à la couleur (WH, SG ou MY) avec le numéro de l'article. Réflexion lumineuse pour blanc seulement.  
 ♦♦ Article de service « S » avec quantité de commande minimale de 1000 pi ca et délai de livraison plus long possible.

## Système de suspension

Dissimulé MPT 4500 Système de treillis à té à ressort

## Données physiques

**Matériau**  
Acier électroaluminé de 0,021 po d'épaisseur

**Fin de surface**  
Revêtement en poudre appliqué en usine (post-enduit)

**Résistance au feu**  
Les spécifications approuvées par Factory Mutual sont testées conformément aux normes ASTM E 84 et CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de fumée de 50 ou moins.

**Classement selon la norme ASTM E 1264**  
Classe de résistance au feu – Classe A  
Non perforé – Type XX, motif G  
Microperforé – Type XX, motif C

**Résistance aux séismes**  
Ce produit n'a pas été soumis aux tests de séisme.

**Recommandations de poids au dos**  
S'adresser au service TechLine pour de l'information spécifique

**Garantie**  
Détails de la garantie à la fin du catalogue  
Pour les instructions d'installation voir [armstrong.com/metalworks](http://armstrong.com/metalworks).

**Points à considérer pour la conception/l'installation**  
Installer avec un jeu minimum pour faux-plafond. Ouvertures disponibles pour gicleurs et appareils d'éclairage encastrés. Appareils à volets ou suspendus recommandés. Utiliser la plaque d'enture S45 pour aligner au longeron principal MPT 4500.

**Poids ; pied carré/carton**  
9300U6A1\_\_ – 0,91 lb/pi ca ; 56 pi ca/carton  
9337U6A2\_\_ – 0,86 lb/pi ca ; 56 pi ca/carton

## MPT 4500 Système à té à ressort

