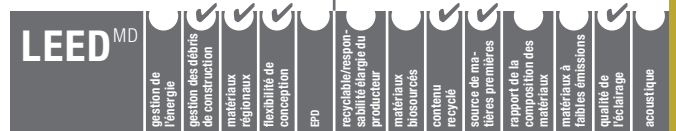


# METALWORKS<sup>MC</sup>

## Marquises contrastantes et acoustiques

25 % CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengenie](http://armstrongplafonds.ca/greengenie)



SELON L'EMPLACEMENT



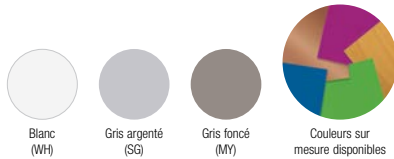
Marquises MetalWorks<sup>MC</sup> en blanc

Marquises de métal lisse durable qui définissent et accentuent les espaces.

### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Belle esthétique du dessus et du dessous
- Installation simple
- Réglable à des hauteurs et angles spéciaux
- Trois types de panneaux – plat, mont, vallée
- Durable – facile à nettoyer et à entretenir

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



### SÉLECTION APPARENCE

Numéro d'article\*      Forme      Dimensions (pouces)

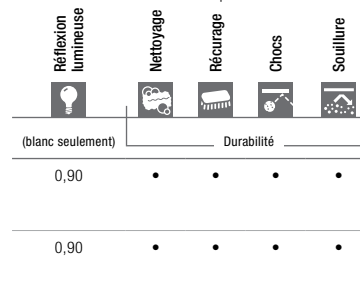
#### MARQUISES Metalworks

5376	Mont		74 1/2 x 46 1/2 x 1 1/2 po
5377	Vallée		74 1/2 x 46 1/2 x 1 1/2 po

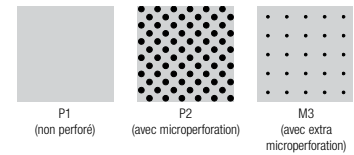
\* Pour spécifier ou commander, mentionnez le code de 2 chiffres et le suffixe de 2 chiffres correspondant à la perforation et à la couleur (p. ex., 5376 M 3 WH) avec le numéro d'article.  
Les numéros des articles standard sont 5376M3WH, 5376M10WH, 5377M3WH et 5377M10WH. Tous les autres articles sont sujets à des délais d'approvisionnement prolongés. Les marquises plates sont offertes comme articles sur mesure. Pour plus d'informations, communiquez avec le service TechLine au 1 877-ARMSTRONG.

### PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.



### OPTIONS DE PERFORATION



### ACCESSOIRES

Numéro d'article      Description

7006	Trousse d'écussons – Utilisée lorsque vous suspendez des marquises sous un plafond existant. Deux troussees nécessaires pour une marquise MetalWorks.
------	---

Le carton contient : Marquise précurvée MetalWorks, ferrures de suspension et câbles de 6 pi 6 po (quatre câbles par panneau).

### DONNÉES PHYSIQUES

#### Matériau

Composite d'aluminium

#### Arc du panneau

Mont ou Vallée – 9 pi

#### Fini de surface et bordure

Revêtement en poudre appliqué en usine après la fabrication; réflexion lumineuse 0,75 – panneaux non perforés en blanc seulement;

Plat – toutes les bordures : angle de 45° ;  
Courbé (mont/vallée) – largeur de la bordure : angle de 45° ,  
longueur de la bordure : angle de 90°

#### Résistance au feu

Les spécifications approuvées par Factory Mutual sont testées conformément aux normes ASTM E84 et CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins.

Les marquises MetalWorks, ainsi que les autres composantes architecturales situées dans le plan du plafond, peuvent obstruer ou dévier la distribution planifiée de l'eau des

extincteurs automatiques, ou éventuellement retarder le déclenchement des systèmes d'extincteurs automatiques ou de détecteurs d'incendie. Il est conseillé aux concepteurs et aux installateurs de consulter un ingénieur en protection contre les incendies, le NFPA 13 et leurs codes locaux, pour obtenir des conseils sur les techniques d'installation appropriées, là où sont présents des systèmes automatiques de détection ou de suppression des incendies.

#### Classement selon la norme ASTM E 1264

Classe de résistance au feu – Classe A  
Non perforé – Type XX, motif G  
Perforé – Type XX, motif C

#### Performance acoustique

M3 avec extra microperforation – 36 sabins par marquises avec le remplissage de fibre de verre acoustique inclus; ou 1,15 sabins/pi. ca.

#### Considérations de conception

Les marquises MetalWorks ne sont pas approuvées pour une application extérieure. Le système de suspension par câbles des marquises MetalWorks ne doit pas être suspendu d'un système de suspension de plafond commercial. La marquise ne doit pas être utilisée pour supporter d'autres matériaux.

Noter que le fini blanc de ce produit peut légèrement varier de celui du blanc global Armstrong.

#### Considérations pour l'installation

Les marquises MetalWorks nécessitent l'intervention de deux personnes pour la manipulation et l'installation d'un panneau en toute sécurité. Détails des instructions d'installation sur le site Web.

#### Contrainte sismique

Reportez-vous à l'article 13.5 de la norme ASCE 7–10 qui traite des éléments architecturaux pour connaître les exigences relatives aux séismes. Dans l'article 13.5, le point 2 se rapporte à l'alinéa 13.2.3 Dommages indirects.

#### Système de suspension

Ferrures et câbles fournis dans chaque trousse.

#### Garantie

Pour obtenir des détails sur la garantie, rendez-vous à [armstrongplafonds.ca/garantie](http://armstrongplafonds.ca/garantie).

#### Poids

Plat : 58 lb ; mont ou vallée ; 62,4 lb ; une marquise par carton