

METALWORKS^{MC} RH215

Systèmes de plafonds plats et à facettes sur mesure

texture lisse



MetalWorks^{MC} Voûte cylindrique sur mesure RH215 avec perforations R93013 avec une couleur personnalisée

Les panneaux en acier durables offrent un retrait de 1/4 po et une accessibilité par le bas à 100 %.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Maintenant offert en 17 finis d'aspect bois Effects
- Transformez maintenant vos images en panneaux pour plafonds et murs perforés sur mesure MetalWorks Create! pour profiter d'une apparence unique et d'une excellente performance acoustique
- Une solution économique qui procure une apparence courbée avec des panneaux à facettes plats sur un système de suspension courbé
- Utilise un système de suspension à une barre courbé avec des panneaux rectangulaires à accrocher (RH)
- Plusieurs perforations et couleurs sont offertes
- Tous les panneaux sont accessibles par le bas sans outils
- Dimensions typiques des panneaux variant de 9 po à 24 po de largeur et jusqu'à 96 po de longueur
- Produit conçu et testé pour zones sismiques
- Tenue au feu de classe A

CREATE!^{MC}

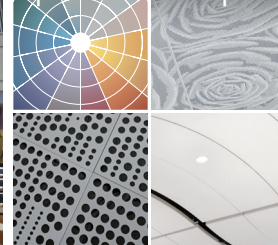
PERFORATIONS SUR MESURE



L'art et l'acoustique fusionnent grâce aux panneaux perforés personnalisés MetalWorks^{MC} Create!^{MC}. Pour en savoir plus, consultez :

armstrongplafonds.ca/metalworks

plus de capacités
pour en faire plus



armstrongplafonds.ca/capacités

Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

METALWORKS^{MC} RH215

Systèmes de plafonds plats et à facettes sur mesure
texture lisse

LEED[®] WELL[®] LBC

JUSQU'À 25 %

CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie

gestion des déchets de construction

matériaux régionaux

flexibilité de conception

DEP

recyclable/ responsabilité élargie du producteur

matériaux biosourcés

contenu recyclé

source de matières premières

rapport de la composition des matériaux

matériaux à faibles émissions

qualité d'éclairage

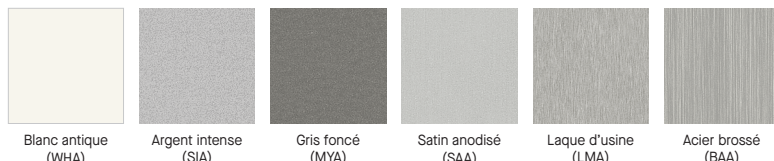
acoustique

Pour la contribution de LEED, communiquez avec TechLine

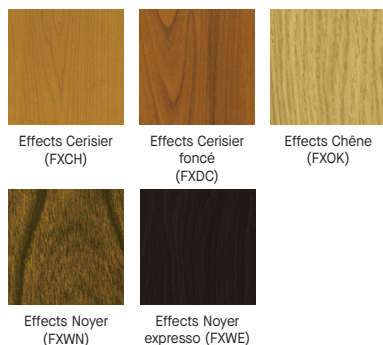
SECON L'EMPLACEMENT

COULEURS ET FINITIONS STANDARD En raison de limites d'impression, les nuances peuvent varier par rapport au produit réel.

MetalWorks^{MC} – Peint



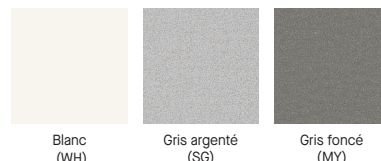
Effects^{MC} classique Teinture par sublimation



Effects^{MC} Audacieux Teinture par sublimation



MetalWorks^{MC} – Acier

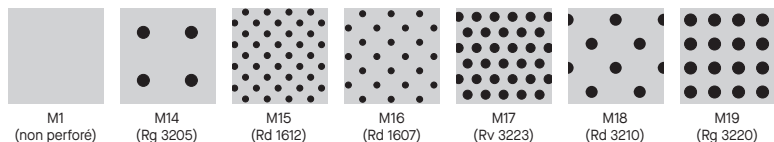


Effects^{MC} Subtil Teinture par sublimation

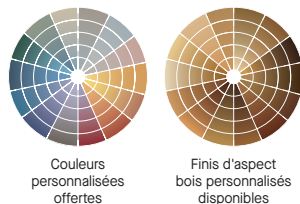


Les finis Effects sont offerts en version standard pour les panneaux de 24 × 48 po avec un retrait de 1/4 po et des perforations M1 et M16. Communiquez avec AS Quote pour obtenir les options de dimensions et de perforations personnalisées.

OPTIONS DE PERFORATION STANDARD (Échelle 1:2 illustrée)

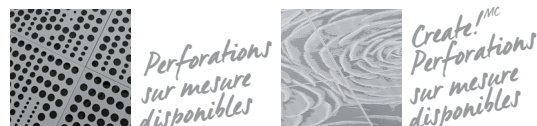


FINIS ET COULEURS PERSONNALISÉES En raison des limites d'impression, la nuance peut varier de celle du produit réel.



Pour les options personnalisées, communiquez avec ASQuote, ASQuote@armstrongceilings.com

OPTIONS DE PERFORATION



METALWORKS^{MC} RH215

Systèmes de plafonds plats et à facettes sur mesure
texture lisse

LEED [®] WELL LBC	JUSQU'À 25 % CONTENU RECYCLÉ					Pour la contribution de LEED, communiquez avec TechLine				
	gestion de l'énergie	gestion des matériaux de construction	matériaux régionaux	flexibilité de conception	DEP	recyclable/ responsabilité environnementale du producteur	matériaux biosources	contenu recyclé	source de matières premières	rapport de la composition des matériaux
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	matériaux à faibles émissions
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	qualité d'éclairage
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

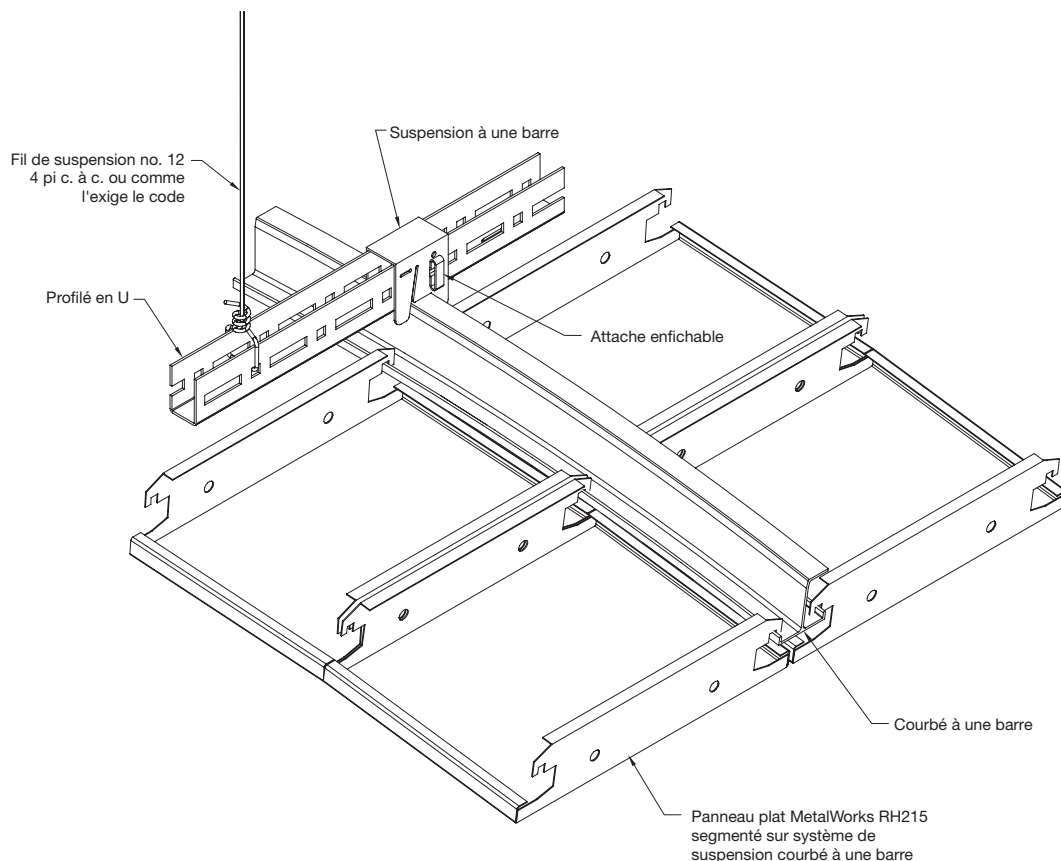
DÉTAILS DE L'INSTALLATION – SYSTÈME DE PANNEAUX PLATS EN ACIER ET EN ALUMINIUM

Dimensions du panneau

La suspension se fait au moyen d'un système de profilés en H entièrement conçu. Tous les panneaux sont accessibles par le bas sans outils. Le système de planches RH215 comprend un système d'installation par accrochage d'une barre de crochet en H. L'installation peut être réalisée avec ou sans joints d'étanchéité de 3 mm.

Matériaux

Profilé en U
Enture profilé en U
Attache enfichable
Barre en H
Enture de barre en H
Suspension pour barre en H
Dispositif d'ancrage au mur
Moulure à angle F



METALWORKS^{MC} RH215

Systèmes de plafonds plats et à facettes sur mesure
texture lisse

LEED[®]
WELL[®] | LBC

JUSQU'À
25 %
CONTENU
RECYCLÉ[†]

gestion de l'énergie

gestion des déchets de construction

matériaux régionaux

flexibilité de conception

DEP

recyclable / responsabilité élargie du producteur

matériaux biosourcés

contenu recyclé

source de matières premières

rapport de la composition des matériaux

matériaux à faibles émissions

qualité d'éclairage

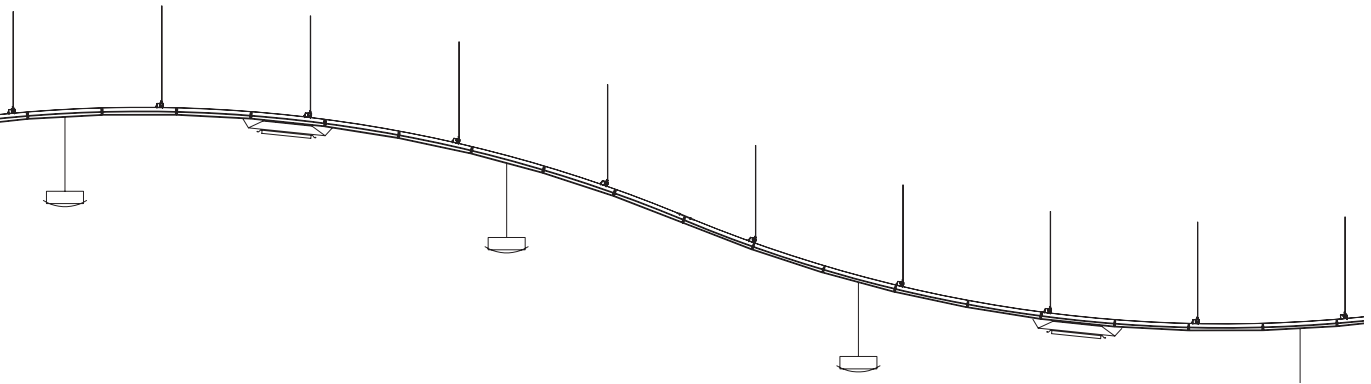
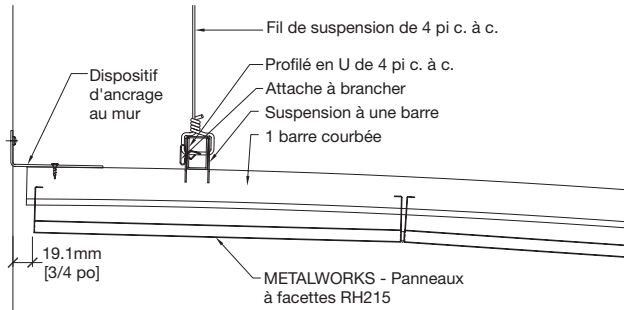
acoustique

Pour la contribution de LEED, communiquez avec TechLine

SECON L'EMPLACEMENT

SUSPENSION RH215 À FACETTES

Le système à facettes RH215 offre une solution plus rentable en procurant un aspect incurvé avec des panneaux à bords droits.



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Le matériau standard est composé d'acier électrozingué. L'aluminium est également offert. Communiquez avec le Groupe de spécialités architecturales d'Armstrong.

Dimensions du panneau

Les dimensions typiques des panneaux varient de 9 po à 24 po de largeur et jusqu'à 96 po de longueur.

Finis

Finis avec un revêtement poudré appliqué en usine (postendu)
Les systèmes de planches à accrocher offrent une vaste gamme d'options de plafond pour une flexibilité maximale de conception et d'installation.

Installations dans les régions sismiques

Les systèmes MetalWorks personnalisés ont été conçus et testés pour les applications dans les régions sismiques. La plupart des systèmes répondent aux exigences des zones sismiques 3 et 4 et des catégories D, E et F. Contactez le Groupe de spécialités architecturales d'Armstrong pour obtenir des informations spécifiques sur les tests et les instructions d'installation.

Options acoustiques

Les panneaux sur mesure perforés sont habituellement dotés d'un molleton acoustique d'absorption sonore noir installé en usine. Des panneaux de remplissage en fibre de verre sont également disponibles.

Résistance au feu

Classe A conformément à IBC.

Aide à la conception

Vous pouvez obtenir de l'aide à la gestion de vos projets en appelant le service à la clientèle TechLine au 1 877 276-7876.

