

METALWORKS^{MC} pour DESIGNFLEX^{MD}

Tégulaire - Carrés et rectangles
texture lisse



DESIGNFLEX^{MD} SYSTÈMES DE PLAFOND

PERSONNALISEZ VOTRE DÉCOR!

Mélangez et assortissez les formes, les dimensions, les couleurs et les matériaux pour réinventer votre plafond. Pour en savoir plus, consultez : armstrongplafonds.ca/designflex

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

Plus de capacités
pour en faire plus



armstrongplafonds.ca/capacites
Plus de photos sur : armstrongplafonds.ca/galeriephotos

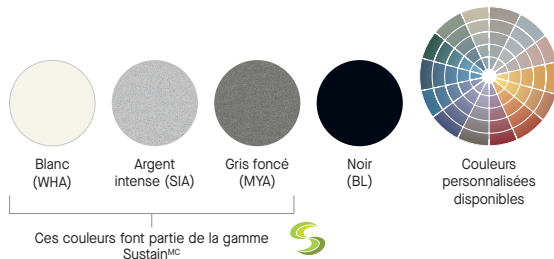
MetalWorks Tégulaire pour DesignFlex

Personnalisez votre décor et bénéficiez de performances acoustiques avec les panneaux perforés MetalWorks pour DesignFlex.

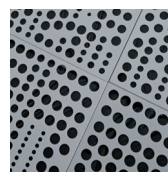
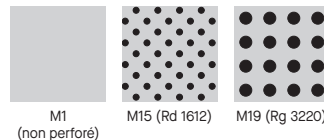
PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Options DesignFlex pour dimensions et couleurs
- Mélangez et assortissez – Formes pour DesignFlex également offertes avec les panneaux Calla^{MD}, Lyra^{MD}, Ultima^{MD}, Optima^{MD} et MetalWorks^{MC}.
- Les panneaux MetalWorks pour DesignFlex peuvent être combinés avec d'autres gammes de produits DesignFlex
- La famille de produits CleanAssure^{MC} – comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension, et des garnitures
- Intégration des ouvrages mécaniques et de l'éclairage avec le système de plafond TechZone^{MD}, ou avec des lampes modulaires et suspendues standard
- Perforations offertes pour améliorer la performance acoustique et l'esthétique du design.
- CRB exceptionnel avec molleton acoustique ou panneau de remplissage (0,65 - 0,90)
- Les panneaux de remplissage BioAcoustic^{MC} faciles à couper peuvent améliorer l'acoustique et contribuer à l'attribution de crédits LEED^{MD}

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

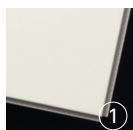


OPTIONS DE PERFORATION (Échelle 1:2 illustrée)



Perforations sur mesure Disponible

DÉTAILS



1. MetalWorks Tégulaire non perforé

METALWORKS^{MC} pour DESIGNFLEX^{MD}

Tégulaire - Carrés et rectangles
texture lisse



SUSTAIN^{MD}
Systèmes de plafond
durables à haute performance
Non perforé (M1)

Declare.

LEED^{MD}
WELL^{MC} | 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 de l'éclairage
- acoustique

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE

N° d'article	Dimensions nominales Larg x Long (pouces)		Perforations
	Dimensions sur Mesure Offertes		
METALWORKS (avec molleton acoustique)	6647_	6 po x 6 po	M1, M15, M19
Tégulaire carré de 9/16 po	6648_	6 po x 12 po	M1, M15, M19
	6649_	6 po x 48 po	M1, M15, M19
	6650_	6 po x 60 po	M1, M15, M19
	6643_	12 po x 48 po	M1, M15, M19
	8225_	12 po x 60 po	M1, M15, M19
	6641_	24 x 24 po	M1, M15, M19
	6644_	24 po x 42 po	M1, M15, M19
	6642_	24 po x 48 po	M1, M15, M19
	8226_	24 po x 60 po	M1, M15, M19
	8227_	24 po x 72 po	M1, M15, M19
	6645_	27 po x 30 po	M1, M15, M19
	8228_	28 po x 30 po	M1, M15, M19
	8229_	28 po x 60 po	M1, M15, M19
	6646_	30 po x 30 po	M1, M15, M19

◆ Au moment de spécifier ou commander, indiquez la perforation appropriée, les lettres correspondant à la couleur et si nécessaire, le suffixe du revêtement avec le numéro d'article. (par exemple, 6099 M 1 W H Δ).
NOTE : Commander n'importe quelle dimension à l'adresse suivante : asquote@armstrongplafonds.ca

PERFORMANCE

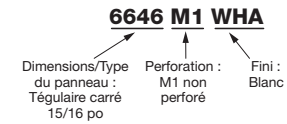
Blanc seulement	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	DURABILITÉ					
Réflexion lumineuse	Brumiser	Vaporiser	Essuyer	Nettoyer	Récurer	Souillure	
0,75 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
0,75 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
0,75 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
0,75 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
0,75 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
0,75 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
0,75 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
0,75 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
0,75 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
0,75 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
0,75 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
0,75 (M1)	*	*	*	*	*	*	*
0,75 (M1)	*	*	*	*	*	*	*

INFORMATIONS ACOUSTIQUES

Perforation	CRB avec molleton acoustique	CRB avec remplissage en fibre de verre de 1 po *
Non perforé	S.O.	S.O.
Rd 1612	0,80	0,90
Rg 3220	0,75	0,90

* CRB maximum atteint avec le remplissage acoustique (article 8200T10).

EXEMPLE :

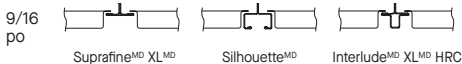


ACCESSOIRES

N° d'article	Description	Couleurs	Dimensions (pouces)	Pièces/carton
6099_	Capuchon de bordure pour panneaux tégulaires taillés pour les systèmes de suspension de 9/16 po**	MY, SG, WH, BL	Longueur nominale de 24 pouces	50
5823	Panneau de remplissage BioAcoustic ^{MC} (Noir - Mat)	S.O.	24 x 24 x 5/8 po	12
8200T10	Sac de remplissage en fibre de verre de 1 po (noir laqué)	S.O.	24 x 24 po	12

◆◆ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure le suffixe de couleur à deux lettres approprié avec le numéro d'article (par exemple 6098 B L).
** Les capuchons de bordure de 24 po nécessaires pour les produits de plus de 24 po

SYSTÈMES DE SUSPENSION



ENTREPRISES PARTENAIRES

Pour plus d'informations sur nos entreprises partenaires, veuillez visiter armstrongplafonds.ca/partenaires

Compatible avec :
Éclairage Axis Geometrix^{MC},
JLC-Tech T-BAR FLEX^{MD}LED^{MD},
Lumières et diffuseurs de PRICE.



Les panneaux de remplissage en forme sont disponibles via : asquote@armstrongplafonds.ca pour les luminaires de partenaires spécifiques.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Aluminium - épaisseur de 0,04 po

Fini de la surface
Fini en peinture polyester appliquée en usine
Couleurs personnalisées aussi disponibles.
Couleurs sur mesure aussi offertes. Communiquez avec TechLine au 1 877 276-7876.

Résistance au feu
Classe A: Aluminium peint, testé selon la norme 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. Finis stratifiés testés selon la norme ASTM E84. Taux de propagation de la flamme de 75 ou moins. Indice de production de la fumée de 450 ou moins.

Performance acoustique
Tests CAP effectués avec Silhouette^{MD} pour un détail de bordure de 9/16 po.

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/metalworkdesignflex
BPCS-5840F-224

Classification ASTM E1264
Classe de feu - Classe A Non perforé - Type XX, motif G Perforé - Type XX, motif C

Considérations pour la conception
Les finis Argent intense (SIA) et Gris foncé (MYA) sont directionnels, marqués de flèches en usine. Découvrez notre galerie de motifs et de couleurs préconçus sur armstrongplafonds.ca/galeriedemotifs.

Contrainte sismique
Les panneaux MetalWorks Tégulaire ont été conçus, testés et approuvés pour une application dans toutes les régions sismiques lorsqu'ils sont installés conformément aux instructions d'installation des plafonds Armstrong.

JLC Tech est une marque commerciale de JLC TECH LLC ; Revit^{MD} est une marque déposée d'Autodesk, Inc; LEED^{MD} est une marque de commerce du U.S. Green Building Council ; Declare^{MD} et Living Building Challenge^{MD} (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute^{MD} ; WELL^{MC} et WELL Building Standard sont des marques déposées de l'International WELL Building Institute ; Price^{MD} est une marque de commerce de Price Industries Limited; Geometrix^{MC} et Axis appartiennent à Axis Lighting ; UL est une marque commerciale d'UL LLC ; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing Company et/ou de ses sociétés affiliées © 2024 AWI Licensing LLC Imprimé aux États-Unis d'Amérique

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

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

Poids; Livres /pieds carrés (emballés en vrac)

6647 - 0,138 LB/PC	6642 - 4,400 LB/PC
6648 - 0,275 LB/PC	8226 - 5,500 LB/PC
6649 - 1,100 LB/PC	8227 - 6,600 LB/PC
6650 - 1,375 LB/PC	6645 - 3,094 LB/PC
6641, 6643 - 2,200 LBS/PC	8228 - 3,208 LB/PC
8225 - 2,750 LB/PC	8229 - 6,417 LB/PC
6644 - 3,850 LB/PC	6646 - 3,438 LB/PC

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

DESIGNFLEX CARRÉS ET RECTANGLES

