## METALWORKS<sup>MC</sup> pour DESIGNFLEX<sup>MD</sup>

Tégulaire - Carrés et rectangles texture lisse





# **DESIGNFLEX**MD

#### 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

## SYSTÈMES DE PLAFOND



Dessins CAO/Revit<sup>MD</sup> à: armstrongplafonds.ca/caorevit

### Plus de capacités



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

· CRB exceptionnel avec molleton

acoustique ou panneau de

remplissage (0,65 - 0,90)

· Les panneaux de remplissage

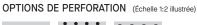
à l'attribution de crédits LEEDME

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<sup>MD</sup>, LyraMD, UltimaMD, OptimaMD et MetalWorksMC.
- · Les panneaux MetalWorks pour DesignFlex peuvent être combinés avec d'autres gammes de produits DesignFlex
- La famille de produits CleanAssure<sup>MC</sup> - 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<sup>MD</sup>, ou avec des lampes modulaires et suspendues standard
- · Perforations offertes pour améliorer la performance acoustique et l'esthétique du design.





(non perforé)



· Panneaux d'aluminium d'une durabilité exceptionnelle - Lavables, récurables et résistants à la souillure

BioAcoustic<sup>MC</sup> faciles à couper peuvent

améliorer l'acoustique et contribue

· Font partie de la gamme SustainMC et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable à l'heure actuelle

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



#### **DÉTAILS**



1. MetalWorks Tégulaire non perforé



## METALWORKS<sup>MC</sup> pour DESIGNFLEX<sup>MD</sup>

Tégulaire - Carrés et rectangles texture lisse

SUSTAIN durables à haute performance Non perforé (M1)

Declare.

PERFORMANCE



#### SÉLECTION VISUELLE

					Blanc seulement	CleanAssure <sup>MC</sup> DURABILITÉ Panneaux désinfectables					
		Dimensions nominales Larg x Long (pouces)			Réflexion Iumineuse	Brumiser	Vaporiser	Essuyer	Nettoyage	Récurage	Souillure
	N° d'article◆	Dimensions sur Mesure Offertes	Perforations				E	<b>R</b>			
METALWORKS (avec molleton acoustique) Tégulaire carré de 9/16 po	6647	6 po x 6 po "	M1, M15, M19		0,75 (M1)	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	6648	6 po x 12 po	M1, M15, M19		0,75 (M1)	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	6649	6 po x 48 po	M1, M15, M19		0,75 (M1)	٠	٠	٠	٠	٠	•
	6650	6 po x 60 po	M1, M15, M19		0,75 (M1)	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	6643	12 po x 48 po	M1, M15, M19		0,75 (M1)	0	۰	۰	۰	۰	۰
	8225	12 po x 60 po	M1, M15, M19		0,75 (M1)	۰	۰	٠	٠	۰	•
	6641	24 × 24 po	M1, M15, M19		0,75 (M1)	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	6644	24 po x 42 po	M1, M15, M19		0,75 (M1)	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	6642	24 po x 48 po	M1, M15, M19		0,75 (M1)	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	8226	24 po x 60 po	M1, M15, M19		0,75 (M1)	۰	۰	٠	٠	۰	•
	8227	24 po x 72 po	M1, M15, M19		0,75 (M1)	۰	۰	۰	۰	۰	•
	6645	27 po x 30 po	M1, M15, M19		0,75 (M1)	•	۰	۰	٠	٠	•
	8228	28 po x 30 po	M1, M15, M19		0,75 (M1)	٠	٠	٠	٠	٠	•
	8229	28 po x 60 po	M1, M15, M19		0,75 (M1)	۰	٠	٠	٠	٠	•
				-	0 == (1.44)	_	_	_		_	

<sup>6646</sup>\_\_\_\_ 30 po x 30 po M1, M15, M19 0,75 (M1)

#### INFORMATIONS ACOUSTIQUES

CRB avec molleton acoustique

remplissage en fibre de verre de 1

Perforation

Non perforé

1612

Rd

3220 Rg

EXEMPLE :

Dimensions/Type

du panneau :

Tégulaire carré

15/16 po

0,80

0,75

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

6646 M1 WHA

M1 non

perforé



S.O.

0,90

0,90

Blanc





















# 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

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 <sup>MC</sup> (Noir - Mat)	S.O.	24 × 24 × 5/8 po	12	
8200T10	Sac de remplissage en fibre de verre de 1 po (noir laqué)	S.O.	24 × 24 po	12	

<sup>♦♦</sup> 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<u>B L</u>).

#### SYSTÈMES DE SUSPENSION

9/16 po						
	Suprafine <sup>MD</sup> XL <sup>MD</sup>	Silhouette™D	Interlude <sup>MD</sup> XL <sup>MD</sup> HRC			

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

Compatible avec : JLC • tech Éclairage Axis Geometrix<sup>MC</sup>, JLC-Tech T-BAR FLEX<sup>MD</sup>LED<sup>M</sup> 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 fuméede 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™ pour un détail de bordure de 9/16 po.

TechLine / 1 877 276-7876 armstrongplafonds.ca/metalworksdesignflex

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 séismiques lorsqu'ils sont installés conformément aux instructions d'installation des plafonds Armstrong.

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

#### Garantie

6644 - 3.850 LB/PC

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 6649 - 1,100 LB/PC 8226 - 5,500 LB/PC 8227 - 6,600 LB/PC 6650 - 1.375 LB/PC 6641, 6643 - 2,200 LBS/PC 6645 - 3,094 LB/PC 8228 - 3,208 LB/PC 8225 - 2,750 LB/PC 8229 - 6,417 LB/PC

JLC Tech est une marque commerciale de JLC TECH LLC; Revit<sup>MD</sup> est une marque déposée d'Autodesk, Inc; LEED<sup>MD</sup> est une marque de commerce du U.S. Green Building Council; Déclare<sup>M</sup> orditoless, inc. LLED est une marque de cominere du ord. Veeln blaining odunier, jecture l'institute l'accept de l'International Living Future Institute<sup>100</sup>; WELL<sup>100</sup> et WELL Building Standard sont des marques déposées de l'International WELL Building Institute; Price<sup>100</sup> est une marque de commerce de Price Industries Limited; Geometrix<sup>100</sup> 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



6646 - 3,438 LB/PC

<sup>\*\*</sup> Les capuchons de bordure de 24 po nécessaires pour les produits de plus de 24 po