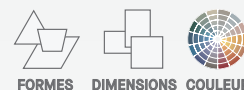


# METALWORKS<sup>MC</sup> Formes pour DESIGNFLEX<sup>MD</sup>

Tégulaire  
texture lisse



## SYSTÈMES DE PLAFOND DESIGNFLEX<sup>MD</sup>

PERSONALISEZ  
VOTRE DÉCOR!

Coordonnez différents matériaux, dimensions, formes et couleurs pour réinventer votre plafond. Pour en savoir plus, consultez :

[armstrongplafonds.ca/designflex](http://armstrongplafonds.ca/designflex)



Panneaux MetalWorks Formes pour DesignFlex avec système de suspension Suprafine<sup>SM</sup> XM de 9/16 po



Désormais, MetalWorks Formes est offert en triangles de 45° et 60°, parallélogrammes et trapèzes.

### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les options DesignFlex signifient différentes formes, dimensions et couleurs
- Combinaisons – Formes également offertes en panneaux Calla<sup>SM</sup>, Lyra<sup>SM</sup>, Ultima<sup>SM</sup>, Optima<sup>SM</sup> et WoodWorks<sup>SM</sup>

nouveau

- Les panneaux MetalWorks<sup>SM</sup> FASTPeel<sup>SM</sup> comportent une pellicule protectrice facile à retirer
- Les panneaux MetalWorks font partie de la gamme Sustain<sup>SM</sup> (panneaux non perforés uniquement) et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui

- La gamme de produits CleanAssure<sup>SM</sup> – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Intégration de l'éclairage et des éléments mécaniques, électriques et de plomberie avec TechZone<sup>SM</sup> ou luminaires et diffuseurs de formes agencées disponibles auprès d'un partenaire commercial ou compatible avec des éclairages modulaires et suspendus standard

- Panneaux en aluminium d'une durabilité exceptionnelle – lavables, récurables et résistants à la souillure



**COULEURS** En raison des limitations d'impression, la couleur peut varier par rapport au produit réel.



Blanc antique  
(WHA)



Argent  
intense  
(SIA)



Gris foncé  
(MYA)



Noir  
(BL)



Couleurs  
personnalisées  
disponibles

### DÉTAILS



Formes MetalWorks pour DesignFlex tégulaires en M1 non perforé

### OPTIONS DE PERFORATION (échelle 1:2 illustrée)



M1  
(non perforé)

Commencez votre processus de conception en visitant notre galerie de modèles en ligne à :  
[armstrongplafonds.ca/galeriedemodeles](http://armstrongplafonds.ca/galeriedemodeles)

Découvrez des dizaines de modèles et de couleurs préconçus en ligne dans notre galerie de modèles. Nous avons fourni tous les détails, des devis quantitatifs montrant l'espacement entre axes à 2 pi ou 4 pi c. à c. aux panneaux, suspensions, garnitures et accessoires. Les instructions d'installation répondent aux questions habituellement associées aux installations de plafond uniques. L'éclairage et les diffuseurs d'air peuvent aussi être facilement intégrés. Si vous ne trouvez pas le modèle de plafond que vous recherchez en ligne, appelez-nous au 1 877 276-7876 et nous vous aiderons à créer la conception adaptée pour personnaliser votre espace.



Ces 8 panneaux MetalWorks Formes à bordures téguilaire sont disponibles avec la suspension Suprafine<sup>MD</sup> XM de 9/16 po :

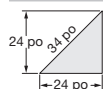
### FORMES À 45°

#### Triangles

Espacement des tés  
principaux de 2 pi



Panneau de 5/16 po d'épaisseur



Panneau de 5/16 po d'épaisseur

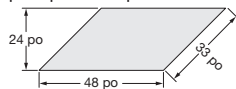
N° d'article Description/dimensions (pouces)

8284M1 \_ \_ \_ Triangle

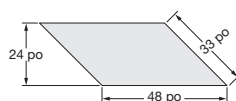
8285M1 \_ \_ \_ Triangle à angle droit

#### Parallélogrammes

Espacement des tés  
principaux de 2 pi



Panneau de 5/16 po d'épaisseur



Panneau de 5/16 po d'épaisseur

8287M1 \_ \_ \_ Parallélogramme vers la droite

8288M1 \_ \_ \_ Parallélogramme vers la gauche

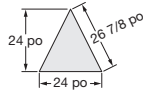
#### Trapèzes

Trapèzes non disponibles dans les formes à 45°

### FORMES À 60°

#### Triangles

Espacement des tés  
principaux de 2 pi



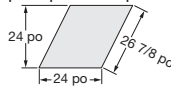
Panneau de 5/16 po d'épaisseur

N° d'article Description/dimensions (pouces)

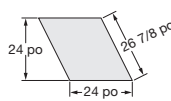
8290M1 \_ \_ \_ Triangle

#### Parallélogrammes

Espacement des tés  
principaux de 2 pi



Panneau de 5/16 po d'épaisseur



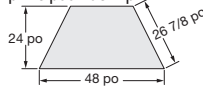
Panneau de 5/16 po d'épaisseur

8292M1 \_ \_ \_ Parallélogramme vers la droite

8293M1 \_ \_ \_ Parallélogramme vers la gauche

#### Trapèzes

Espacement des tés  
principaux de 2 pi



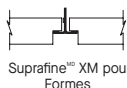
Panneau de 5/16 po d'épaisseur

8296M1 \_ \_ \_ Trapèze

◆ Lors de la spécification ou de la commande, ajouter la perforation et le suffixe de la couleur appropriés au numéro de l'article (p. ex., 8284M1 W H A).  
REMARQUE : les formes sont présentées en vue d'en bas.

### SYSTÈMES DE SUSPENSION

9/16 po



Système de suspension disponible  
en couleurs coordonnées

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

Téguilaire  
texture lisse



Declare.

CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
15%

LEED V5

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine

Étiquette Declare

Santé climatique

DEP

Santé des écosystèmes

DEP

HPD

CDPH tiers

Économie circulaire

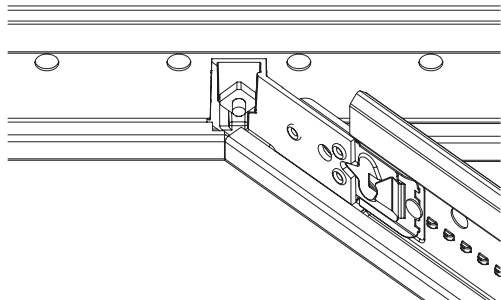


EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

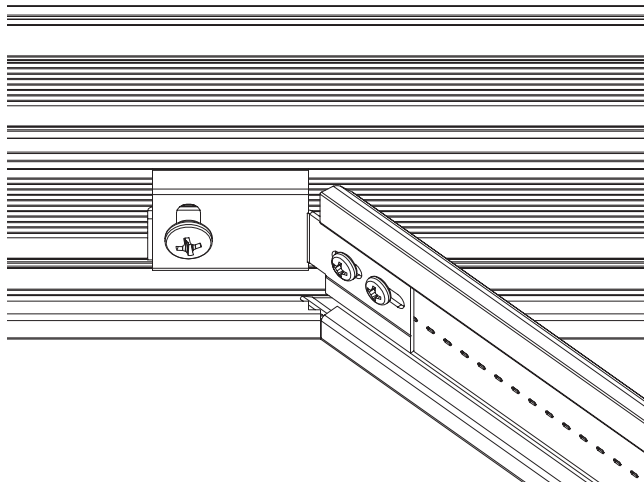
Acoustique

## DÉTAILS

Panneau téguilaire installé avec un support d'angle reliant le té croisé et le té principal Suprafine<sup>MD</sup> XM

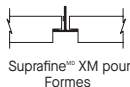


Solution de garniture de périmètre Axiom<sup>MD</sup> pour panneau téguilaire pleine grandeur, à l'aide d'attaches AXTBC



## SYSTÈMES DE SUSPENSION

9/16 po



Suprafine<sup>MD</sup> XM pour  
Formes

Système de suspension disponible  
en couleurs coordonnées

## PARTENAIRES COMMERCIAUX

Compatible avec :  
Éclairage Axis Geometrix<sup>MD</sup>,  
éclairage à DEL JLC-Tech  
T-BAR FLEX et diffuseurs  
Price.



Les panneaux de remplissage de même forme  
sont disponibles en écrivant à [asquote@armstrongceilings.com](mailto:asquote@armstrongceilings.com) en fonction des luminaires  
d'éclairage de partenaire choisis.

## DONNÉES PHYSIQUES

### Matériau

Aluminium – épaisseur de 0,040 po

### Fini de surface

Fini peint avec peinture au polyester appliquée en usine

Couleurs personnalisées également disponibles.  
Communiquer avec TechLine pour toute demande  
de correspondance de couleur personnalisée  
en composant le 1 877-276-7876.

### Résistance au feu

Classe A conforme à l'ASTM E84 Indice de propagation  
de la flamme de 25 ou moins. Indice de production  
de fumée de 50 ou moins. CAN/ULC S102 : indice  
de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice  
de production de fumée de 50 ou moins.

### Classification selon ASTM E1264

Résistance au feu – classe A

Non perforé – type XX, motif G

Perforé – type XX, motif C

### Considérations concernant l'installation

Consultez les instructions d'installation pour obtenir les  
directives en matière de supports et de solutions de périmètre.

### Considérations de conception

Système d'installation de MetalWorks<sup>MC</sup> Formes  
pour DesignFlex<sup>MD</sup> basé sur l'espacement  
des tés principaux parallèles.

WHA, SIA et MYA ne correspondent pas à WH,  
SG et MY utilisés sur d'autres substrats.

Les couleurs argent intense (SIA) et gris foncé (MYA) sont  
directionnelles et doivent être placées parallèlement à la  
base, comme illustré sur la page de données. Ce détail  
doit être pris en compte lors de la création de plans de  
disposition de plafond avec la forme triangle à angle droit.

Pour un aspect visuel optimal, il est déconseillé de  
prévoir un éclairage derrière les panneaux.

Pour toute couleur disponible, communiquer à  
l'adresse : [asquote@armstrongceilings.com](mailto:asquote@armstrongceilings.com)

### Contraintes sismiques

Le système de suspension Suprafine XM pour Formes  
DesignFlex a été conçu, testé et approuvé pour un  
usage avec les panneaux Formes DesignFlex Formes  
lorsqu'ils sont installés en suivant les instructions  
d'installation des Plafonds Armstrong.

### Nettoyage et désinfection

Les options de nettoyage et de désinfection  
approuvées par le CDC disponibles sont indiquées  
au [armstrongplafonds.ca/nettoyage](http://armstrongplafonds.ca/nettoyage)

### Garantie

Détails au [armstrongplafonds.ca/garantie](http://armstrongplafonds.ca/garantie)

### Poids/panneau (emballé en vrac)

8284M1 – 2,2 LB/Pi<sup>2</sup> 8290M1 – 1,1 LB/Pi<sup>2</sup>

8285M1 – 1,1 LB/Pi<sup>2</sup> 8292M1 – 2,2 LB/Pi<sup>2</sup>

8287M1 – 4,4 LB/Pi<sup>2</sup> 8293M1 – 2,2 LB/Pi<sup>2</sup>

8288M1 – 4,4 LB/Pi<sup>2</sup> 8296M1 – 3,3 LB/Pi<sup>2</sup>

TechLine : 1 877 276-7876

[armstrongplafonds.ca/metalworksformes](http://armstrongplafonds.ca/metalworksformes)

**Armstrong**<sup>MD</sup>  
Industries mondiales

LES COMPOSANTES ET LES ACCESSOIRES DU SYSTÈME DE SUSPENSION utilisent les tés principaux Suprafine<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup>

## FORMES À 45°

| N° d'article | Description   |
|--------------|---|
| 75AB45L      | Support Suprafine <sup>MD</sup> en angle de 45° vers la gauche                |
| 75AB45R      | Support Suprafine en angle de 45° vers la droite                              |
| 75AB45D      | Support Suprafine à deux angles de 45°  |
| 75CB45       | Support de coin Suprafine à 45°   |
| XM754524     | Té croisé de base Suprafine à 45° –<br>espacement des tés principaux de 24 po |
| XL7520       | Té croisé Suprafine de 24 po  |
| XM7524       | Té croisé de périmètre Suprafine –<br>espacement des tés principaux de 24 po  |
| PCC          | Attache de coin de périmètre Axiom <sup>MD</sup>                              |
| PAC          | Attache pour angle de périmètre   |
| BERC2        | Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po                                  |

## FORMES À 60°

| N° d'article | Description   |
|--------------|---|
| 75AB60L      | Support Suprafine en angle de 60° vers la gauche                              |
| 75AB60R      | Support Suprafine en angle de 60° vers la droite                              |
| 75AB60D      | Support Suprafine à deux angles de 60°  |
| XM756024     | Té croisé de base Suprafine à 60° –<br>espacement des tés principaux de 24 po |
| XM7524       | Té croisé de périmètre Suprafine –<br>espacement des tés principaux de 24 po  |
| PCC          | Attache de coin de périmètre Axiom  |
| PAC          | Attache pour angle de périmètre   |
| BERC2        | Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po                                  |

Pour des composants de suspension, des garnitures et des attaches supplémentaires, veuillez consulter les instructions d'installation complètes sur le site [www.armstrongplafonds.ca/installationformes](http://www.armstrongplafonds.ca/installationformes)