

OPTIMA<sup>MD</sup> PB Formes  
pour DESIGNFlex<sup>MD</sup>  
avec liant à base de plantes  
Tégulaire  
texture fine

  
SUSTAIN<sup>MD</sup>  
Systèmes de  
plafond durables  
à haute performance

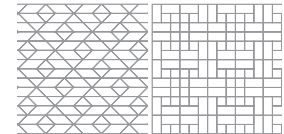
  
24/7  
DEFEND<sup>MD</sup>  
Solutions pour des espaces  
plus sains et sécuritaires  
CONFINER PURIFIER PROTÉGER

  
FORMES DIMENSIONS

SYSTÈME  
DE PLAFOND  
DESIGNFlex<sup>MD</sup>

PERSONNALISEZ VOTRE DÉCOR!


Créez un assortiment de dimensions, de formes et de matériaux différents pour réinventer votre plafond. Pour en savoir plus, consultez : [armstrongplafonds.ca/designflex](http://armstrongplafonds.ca/designflex)



▲ Panneaux de plafond Optima<sup>MD</sup> avec système de suspension Suprafine<sup>MD</sup> XM de 9/16 po

Panneaux de plafond en textures fines offerts en diverses formes et en dimensions sur mesure avec à la performance Sustain<sup>MD</sup>. Prêts à être livrés dans 3 semaines.

#### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

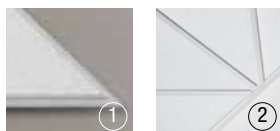
- Les options DESIGNFlex<sup>MD</sup> comprennent diverses formes, dimensions sur mesure et prêtes à être livrées dans les 3 semaines
- Mélange de couleurs – Les formes sont aussi offertes avec panneaux Calla<sup>MD</sup>, Lyra<sup>MD</sup>, Ultima<sup>MD</sup>, MetalWorks<sup>MD</sup> et WoodWorks<sup>MD</sup>
- Les panneaux Optima<sup>MD</sup> sont fabriqués avec un liant à base de plante, font partie de la gamme Sustain<sup>MD</sup> et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
-  La famille de produits CleanAssure<sup>MD</sup> – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante aux moisissures
- Excellente absorption acoustique – CRB 0.95
- Réflexion lumineuse – 0,88
- Des luminaires et diffuseurs profilés sont offerts par nos partenaires DESIGNFlex<sup>MD</sup>. Nos partenaires luminaires TechZone<sup>MD</sup> et nos partenaires en mécanique, électricité et plomberie (MEP) fournissent aussi des produits qui sont compatibles avec le système DESIGNFlex<sup>MD</sup>; d'autres luminaires modulaires et suspendus standard peuvent aussi être utilisés avec ce système de plafond
- Lavable, résistant aux éraflures, résistant à la souillure
- Le produit peut être recyclé grâce au programme de recyclage d'Armstrong Plafonds
- Système garanti 10 ans contre l'affaissement visible et la moisissure

#### COULEUR



Blanc  
(WH)

#### RENSEIGNEMENTS



1. Optima<sup>MD</sup> PB Formes Tégulaire
2. Formes Optima<sup>MD</sup> PB tégulaire avec système de suspension Suprafine<sup>MD</sup> XM de 9/16 po

TechLine : 1 877 276 7876  
[armstrongplafonds.ca/optimashapes](http://armstrongplafonds.ca/optimashapes)

  
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

# OPTIMA<sup>MD</sup> PB Formes pour DESIGNFlex<sup>MD</sup>

avec liant à base de plantes  
Tégulaire  
texture fine



**HOMOLOGUÉ**  
Certifié Or  
(détails ci-dessous)

**Declare.**

**71% CONTENU RECYCLÉ**

**LEED<sup>MD</sup> WELL<sup>MD</sup> LBC**

- 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
- rappor de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité d'éclairage
- acoustique

SELON L'EMPLACEMENT

Calculez le développement durable avec GreenGenie™  
armstrongplafonds.ca/greengenie

Commencez votre conception par une visite de notre galerie de motifs en ligne : [armstrongplafonds.ca/galeriemotifs](http://armstrongplafonds.ca/galeriemotifs)

Découvrez des douzaines de motifs et de couleurs préconçus en ligne dans notre galerie de motifs. Nous avons fourni tous les détails depuis l'avant-métré pour tout vous présenter, de l'espacement de 2 po ou 4 po au centre jusqu'aux panneaux, suspensions, garnitures et accessoires. Les instructions d'installation répondent aux questions habituellement associées aux installations uniques de plafond. Des éclairages et des diffuseurs d'air peuvent aussi être facilement intégrés. Si vous ne trouvez pas le motif de plafond que vous recherchez en ligne, appelez-nous au 877 276-7876 et nous vous aiderons à créer le motif adapté pour personnaliser votre espace.

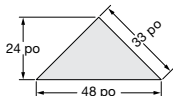


Ces 9 formes Optima<sup>MD</sup> PB avec bordure tégulaire carrée sont offertes avec suspension Suprafine<sup>MD</sup> XL de 9/16 po :

## FORMES À 45°

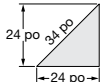
### Triangles

Espacement des tés principaux de 2 pi



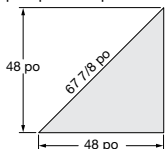
N° d'article	Description/Dimensions (pouces)	Total Acoustics <sup>1</sup>
100200	Triangle 24 x 48 x 1 po	CRB + CAP = CRB + CAP 0,95 S.O. -

Triangle Droit – espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article	Description/Dimensions (pouces)	Total Acoustics <sup>1</sup>
100207	Triangle droit – 24 x 24 x 1 po	CRB + CAP = CRB + CAP 0,95 S.O. -

Triangle Droit – espacement des tés principaux de 4 pi

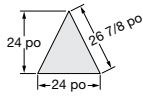


N° d'article	Description/Dimensions (pouces)	Total Acoustics <sup>1</sup>
100208	Triangle droit – 48 x 48 x 1 po	CRB + CAP = CRB + CAP 0,95 S.O. -

## FORMES À 60°

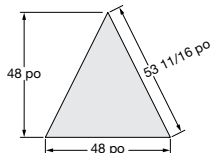
### Triangles

Espacement des tés principaux de 2 pi



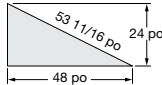
N° d'article	Description/Dimensions (pouces)	Total Acoustics <sup>1</sup>
100201	Triangle 24 x 24 x 1 po	CRB + CAP = CRB + CAP 0,95 S.O. -

Espacement des tés principaux de 4 pi

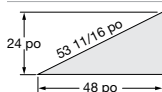


N° d'article	Description/Dimensions (pouces)	Total Acoustics <sup>1</sup>
100202	Triangle 48 x 48 x 1 po	CRB + CAP = CRB + CAP 0,95 S.O. -

Triangle Droit – espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article	Description/Dimensions (pouces)	Total Acoustics <sup>1</sup>
100205	Triangle droit – Gauche 24 x 48 x 1 po	CRB + CAP = CRB + CAP 0,95 S.O. -

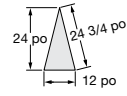


N° d'article	Description/Dimensions (pouces)	Total Acoustics <sup>1</sup>
100206	Triangle droit – Droit 24 x 48 x 1 po	CRB + CAP = CRB + CAP 0,95 S.O. -

## FORMES DE 75°

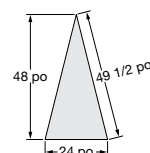
### Triangles

Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article	Description/Dimensions (pouces)	Total Acoustics <sup>1</sup>
100203	Triangle 24 x 12 x 1 po	CRB + CAP = CRB + CAP 0,95 S.O. -

Espacement des tés principaux de 4 pi



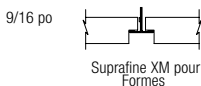
N° d'article	Description/Dimensions (pouces)	Total Acoustics <sup>1</sup>
100204	Triangle 48 x 24 x 1 po	CRB + CAP = CRB + CAP 0,95 S.O. -

**PLUS D'ARTICLES**

<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>MD</sup> offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.

**BON** (CRB 0,60-0,65; cap 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

## ENTREPRISES PARTENAIRES



## DES SYSTÈME DE SUSPENSION

Pour plus de renseignements sur nos entreprises partenaires, veuillez consulter [armstrongplafonds.ca/partenaires](http://armstrongplafonds.ca/partenaires)

Compatible avec :  
Éclairage Axis Geometrix™,  
diffuseurs Price et éclairages  
DEL JLC-Tech T-BAR FLEX.



Des panneaux de remplissage formés sont offerts pour les luminaires applicables. Ajoutez LINE à la fin du numéro d'article de tout panneau de forme pour commander. Les panneaux de remplissage en métal pour diffuseurs peuvent être commandés auprès du fabricant de diffuseurs.

## DONNÉES PHYSIQUES

### Matériau

Fibre de verre avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite™

### Fini de surface

DuraBrite avec peinture au latex appliquée à l'usine

### Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion de la surface selon les 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 (étiquette UL).

### Classification de la norme E1274 de l'ASTM

Type XII, forme 2, motif E; résistance au feu de classe A

### Résistance à l'humidité/à l'affaiblissement

Les plafonds HumiGuard™ Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

### Résistance à la moisissure

La performance BioBlock™ inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

### Certification GREENGUARD

Gold relative aux émissions de COV A FAIBLE ÉMISSIONS CHIMIQUES  
Certifié par un tiers conformément à la méthode standard version 1.2 de 2017 de la norme CDPH/EHLB du ministère de la Santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission dans l'article 24 du LEED™, la norme WELL Building Standard™, Living Building Challenge™ (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

### Haut contenu recyclé

Classifié comme ayant un contenu recyclé supérieur à 50 %. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de la FTC.

### Contrainte sismique

Les systèmes de suspension Suprafine XM pour Formes ont été assemblés, testés et approuvés pour être utilisés avec les panneaux de forme DesignFlex™ pour les applications dans toutes

les régions sismiques lorsqu'installés selon les instructions d'installation d'Armstrong™ Plafonds. Pour plus de détails, visitez [armstrongplafonds.ca/Formesinstallation](http://armstrongplafonds.ca/Formesinstallation)

### Valeur d'isolation

Facteur R – 2,2 (en BTU) Facteur R – 0,39 (en watts)

### Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC disponibles sur [armstrongplafonds.ca/entretien](http://armstrongplafonds.ca/entretien)

### Garantie de performance de 10 ans

Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension Armstrong™. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur [www.armstrongplafonds.ca/garantie](http://www.armstrongplafonds.ca/garantie).

### Poids; pcs/ctn

100203 – 0,4 lb/pc; 24 pcs/ctn	100200, 100204 – 1,6 lb/pc; 12 pcs/ctn
100201 – 0,8 lb/pc; 12 pcs/ctn	100205, 100206 – 1,6 lb/pc; 24 pcs/ctn
100207 – 0,8 lb/pc; 24 pcs/ctn	100208 – 3,2 lb/pc; 12 pcs/ctn

### Commande minimum

1 carton

TechLine : 1 877 276 7876

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



DESIGNFlex<sup>MD</sup> FORMES

# OPTIMA<sup>MD</sup> PB Formes pour DESIGNFlex<sup>MD</sup>

avec liant à base de plantes  
Tégulaire  
texture fine



**SUSTAIN<sup>SM</sup>**  
Systèmes de plafond durables à haute performance

**HOMOLOGUÉ**  
Certifié Or  
(détails ci-dessous)

**Declare.**

**LEED<sup>SM</sup> WELL<sup>SM</sup> | LBC**

**71 % CONTENU RECYCLÉ**

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEF
- 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

SELON L'EMPLACEMENT

Calculez le développement durable avec GreenGenie<sup>SM</sup>  
armstrongplafonds.ca/greengenie

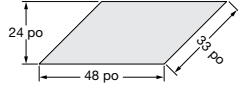
OPTIONS DE PANNEAU (présenté fini vu de dessous le plafond)

Ces 10 formes Optima<sup>MD</sup> avec bordure tégulaire carrée sont offertes avec suspension Suprafine<sup>MD</sup> XL de 9/16 po :

## FORMES À 45°

### Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi

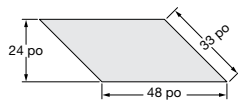


**100213** Parallélogramme droit 24 x 48 x 1 po

Total Acoustics'

CRB + CAP = CRB CAP

0,95 S.O. -



**100214** Parallélogramme gauche 24 x 48 x 1 po

Total Acoustics'

CRB + CAP = CRB CAP

0,95 S.O. -

## FORMES À 60°

### Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi

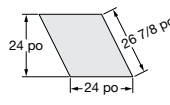


**100215** Parallélogramme droit 24 x 24 x 1 po

Total Acoustics'

CRB + CAP = CRB CAP

0,95 S.O. -



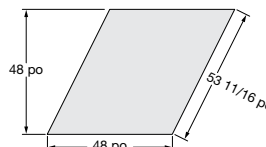
**100216** Parallélogramme gauche 24 x 24 x 1 po

Total Acoustics'

CRB + CAP = CRB CAP

0,95 S.O. -

Espacement des tés principaux de 4 pi

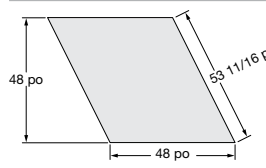


**100217** Parallélogramme droit 48 x 48 x 1 po

Total Acoustics'

CRB + CAP = CRB CAP

0,95 S.O. -



**100218** Parallélogramme gauche 48 x 48 x 1 po

Total Acoustics'

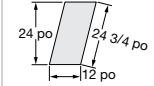
CRB + CAP = CRB CAP

0,95 S.O. -

## FORMES DE 75°

### Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi

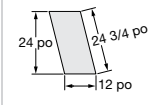


**100219** Parallélogramme droit 24 x 12 x 1 po

Total Acoustics'

CRB + CAP = CRB CAP

0,95 S.O. -



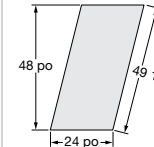
**100220** Parallélogramme gauche 24 x 12 x 1 po

Total Acoustics'

CRB + CAP = CRB CAP

0,95 S.O. -

Espacement des tés principaux de 4 pi

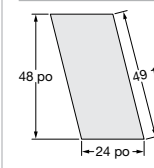


**100221** Parallélogramme droit 48 x 24 x 1 po

Total Acoustics'

CRB + CAP = CRB CAP

0,95 S.O. -



**100222** Parallélogramme gauche 48 x 24 x 1 po

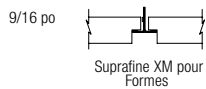
Total Acoustics'

CRB + CAP = CRB CAP

0,95 S.O. -

1 Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>SM</sup> offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.  
**BON** (CRB 0,60-0,65; cap 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

## ENTREPRISES PARTENAIRES



## DES SYSTÈME DE SUSPENSION Pour plus de renseignements sur nos entreprises partenaires, veuillez consulter armstrongplafonds.ca/partenaires

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



Des panneaux de remplissage formés sont offerts pour les luminaires applicables. Ajoutez L à la fin du numéro d'article de tout panneau de forme pour commander. Les panneaux de remplissage en métal pour diffuseurs peuvent être commandés auprès du fabricant de diffuseurs.

## DONNÉES PHYSIQUES

**Matériau**  
Fibre de verre avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite<sup>SM</sup>

**Fin de surface**  
DuraBrite avec peinture au latex appliquée à l'usine

**Résistance au feu**  
Classe A : Caractéristiques de combustion de la surface selon les 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 (étiquette UL).

**Classification de la norme E1274 de l'ASTM**  
Type XII, forme 2, motif E; résistance au feu de classe A

**Résistance à l'humidité/à l'affaissement**  
Les plafonds HumiGuard<sup>SM</sup> Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

**Résistance à la moisissure**  
La performance BioBlock<sup>SM</sup> inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

**Certification GREENGUARD**  
Gold relative aux émissions de COV  
**A FAIBLE ÉMISSIONS CHIMIQUES**  
UL.COM/GG UL 2818

Certifié par un tiers conformément à la méthode standard version 1.2 de 2017 de la norme CDPH/EHLB du ministère de la Santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission dans l'article 24 du LEED<sup>SM</sup>, la norme WELL Building Standard<sup>SM</sup>, Living Building Challenge<sup>SM</sup> (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

**Haut contenu recyclé**  
Classifié comme ayant un contenu recyclé supérieur à 50 %. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de la FTC.

**Contrainte sismique**  
Les systèmes de suspension Suprafine XM pour Formes ont été assemblés, testés et approuvés pour être utilisés avec les panneaux de forme DesignFlex<sup>SM</sup> pour les applications dans toutes les régions sismiques lorsqu'installés selon les instructions d'installation d'Armstrong<sup>SM</sup> Plafonds.  
Pour plus de détails, visitez le armstrongplafonds.ca/Formesinstallation



**Valeur d'isolation**  
Facteur R – 2,2 (en BTU)  
Facteur R – 0,39 (en watts)

**Nettoyage et désinfection**  
Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

**Garantie de performance de 10 ans**  
Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension Armstrong<sup>SM</sup>.  
Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur www.armstrongplafonds.ca/garantie.

**Poids; pcs/ctn**  
100219, 100220 – 363 g (0,8 lb)/pièce; 24 pcs/ctn;  
100215, 100216 – 725 g (1,6 lb)/pièce; 12 pcs/ctn;  
100213, 100214, 100221, 100222 – 1,45 kg (3,2 lb)/pièce; 12 pcs/ctn

100217, 100218 – 6,4 lb/pc; 6 pcs/ctn

**Commande minimum**

1 carton

TechLine : 1 877 276 7876

armstrongplafonds.ca/optimashapes



DESIGNFlex<sup>MD</sup> FORMES

# OPTIMA<sup>MD</sup> PB Formes pour DESIGNFlex<sup>MD</sup>

avec liant à base de plantes  
Tégulaire  
texture fine



**SUSTAIN<sup>MD</sup>**  
Systèmes de plafond durables à haute performance

**Declare.**

**HOMOLOGUÉ**  
Certifié 0r  
(détails ci-dessous)

**LEED<sup>MD</sup> WELL<sup>MD</sup> LBC**

**71 % CONTENU RECYCLÉ**

SECON L'EMPLACEMENT

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/responsabilité d'origine du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité d'éclairage
- acoustique

Calculez le développement durable avec GreenGenie<sup>MD</sup>  
armstrongplafonds.ca/greengenie

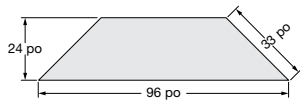
## OPTIONS DE PANNEAU (présenté fini vu de dessous le plafond)

Ces 4 formes Optima<sup>MD</sup> PB avec bordure tégulaire carrée sont offertes avec suspension Suprafine<sup>MD</sup> XL de 9/16 po :

### FORMES À 45°

#### Trapèzes

Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article: **100209**  
Description/Dimensions (pouces): Trapèze 24 x 96 x 1 po

Total Acoustics<sup>1</sup>

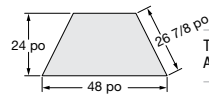
CRB + CAP = CRB/CAP

0,95 S.O. -

### FORMES À 60°

#### Trapèzes

Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article: **100210**  
Description/Dimensions (pouces): Trapèze 24 x 48 x 1 po

Total Acoustics<sup>1</sup>

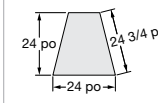
CRB + CAP = CRB/CAP

0,95 S.O. -

### FORMES DE 75°

#### Trapèzes

Espacement des tés principaux de 2 pi



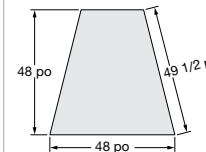
N° d'article: **100211**  
Description/Dimensions (pouces): Trapèze 24 x 24 x 1 po

Total Acoustics<sup>1</sup>

CRB + CAP = CRB/CAP

0,95 S.O. -

Espacement des tés principaux de 4 pi



N° d'article: **100212**  
Description/Dimensions (pouces): Trapèze 48 x 48 x 1 po

Total Acoustics<sup>1</sup>

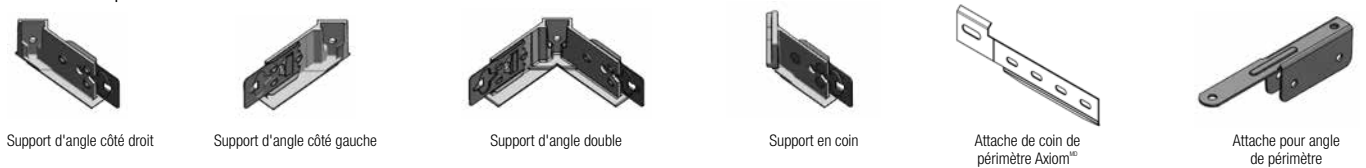
CRB + CAP = CRB/CAP

0,95 S.O. -

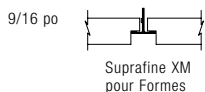
<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>MD</sup> offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit. **BON** (CRB 0,60-0,65; cap 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

## COMPOSANTS DE SUSPENSION

Le système de suspension utilise des composants de suspension Suprafine<sup>MD</sup> XM, y compris des supports d'angle, des supports en coin, des poutres principales, des tés croisés et des attaches de périmètre.



## ENTREPRISES PARTENAIRES



## DES SYSTÈME DE SUSPENSION

Pour plus de renseignements sur nos entreprises partenaires, veuillez consulter [armstrongplafonds.ca/partenaires](http://armstrongplafonds.ca/partenaires)

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



Des panneaux de remplissage formés sont offerts pour les luminaires applicables. Ajoutez L I N E à la fin du numéro d'article de tout panneau de forme pour commander. Les panneaux de remplissage en métal pour diffuseurs peuvent être commandés auprès du fabricant de diffuseurs.

## DONNÉES PHYSIQUES

### Matériau

Fibre de verre avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite<sup>MD</sup>

### Fin de surface

DuraBrite avec peinture au latex appliquée à l'usine

### Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion de la surface selon les 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 (étiquette UL).

### Classification de la norme E1274 de l'ASTM

Type XII, forme 2, motif E; résistance au feu de classe A

### Résistance à l'humidité/à l'affaiblissement

Les plafonds HumiGuard<sup>MD</sup> Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

### Résistance à la moisissure

La performance BioBlock<sup>MD</sup> inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

### Certification GREENGUARD

Gold relative aux émissions de COV  
Certifié par un tiers conformément à la méthode standard version 1.2 de 2017 de la norme CDPH/EHLB du ministère de la Santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission dans l'article 24 du LEED<sup>MD</sup>, la norme WELL Building Standard<sup>MD</sup>, Living Building Challenge<sup>MD</sup> (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

### Haut contenu recyclé

Classifié comme ayant un contenu recyclé supérieur à 50 %. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de la FTC.

### Contrainte sismique

Les systèmes de suspension Suprafine XM pour Formes ont été assemblés, testés et approuvés pour être utilisés avec les panneaux de forme DesignFlex<sup>MD</sup> pour les applications dans toutes les régions sismiques lorsqu'installés selon les instructions d'installation d'Armstrong<sup>MD</sup> Plafonds. Pour plus de détails, visitez le [armstrongplafonds.ca/Formesinstallation](http://armstrongplafonds.ca/Formesinstallation)

**PRODUIT CERTIFIÉ**  
A FAIBLE ÉMISSIONS  
CHIMIQUES  
UL.COM/GG UL 2818



### Valeur d'isolation

Facteur R - 2,2 (en BTU)  
Facteur R - 0,39 (en watts)

### Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC disponibles sur [armstrongplafonds.ca/entretien](http://armstrongplafonds.ca/entretien)

### Garantie de performance de 10 ans

Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension Armstrong<sup>MD</sup>. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur [www.armstrongplafonds.ca/garantie](http://www.armstrongplafonds.ca/garantie).

### Poids; pcs/ctn

100211 - 1,2 lb/pc; 12 pcs/ctn  
100210 - 2,4 lb/pc; 12 pcs/ctn  
100209, 100212 - 4,8 lb/pc; 6 pcs/ctn

### Commande minimum

1 carton

JLC Tech est une marque de commerce de JLC TECH LLC; LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council. Green Building Council; Declare<sup>MD</sup> et Living Building Challenge<sup>MD</sup> (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute; WELL<sup>MD</sup> et Well Building Standard sont des marques déposées de l'International WELL Building Institute; Price<sup>MD</sup> est une marque déposée de Price Industries Limited; Geometrix<sup>MD</sup> et Axis sont la propriété d'Axis Lighting; UL est une marque déposée de UL LLC; toutes les autres marques utilisées dans ce document sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2021 AWI Licensing LLC

TechLine / +1 877 276 7876  
[armstrongplafonds.ca/commercial](http://armstrongplafonds.ca/commercial)  
BPCS-5808-521



DESIGNFlex<sup>MD</sup> FORMES