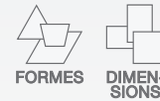


ULTIMA^{MD} Formes pour DESIGNFlex^{MD}

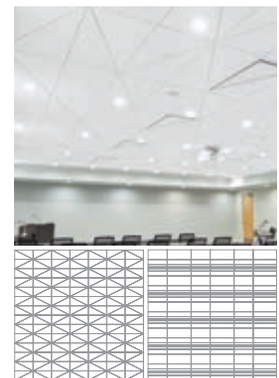
Téguilaire
texture fine



SYSTÈME DE PLAFOND DESIGNFlex^{MD}

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



▲ Panneaux de plafond Ultima^{MD} avec système de suspension Suprafine XM de 9/16 po

Panneaux de plafond en textures fines offerts en diverses formes et en dimensions sur mesure avec la performance Total Acoustique^{MD} et Sustain^{MD}. Prêts à être livrés dans 3 semaines.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS



- Les options DesignFlex^{MD} 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^{MD}, Lyra^{MD}, Optima^{MD}, MetalWorks^{MD} et WoodWorks^{MD}
- Profitez d'une protection sonore totale et d'une grande souplesse de conception grâce aux options de panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} : CRB + CAP = Performance Total Acoustics



- Les panneaux Ultima^{MD} font partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- La famille de produits CleanAssure^{MD} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante aux moisissures
- Réflexion lumineuse – 0,88
- Intégration d'éclairages et des MEP avec TechZone^{MD}, ou avec des luminaires et des diffuseurs profilés offerts auprès de nos entreprises partenaires, ou avec des luminaires modulaires ou suspendus standards
- 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



- Ultima^{MD} Formes Téguilaire
- Ultima^{MD} téguilaire avec système de suspension Suprafine XM de 9/16 po

ULTIMA^{MD} Formes pour DESIGNFlex^{MD}

Tégulaire
texture fine



HOMOLOGUÉ
Certifié Or
(détails ci-dessous)

84 % CONTENU RECYCLÉ

LEED[®] WELL | LBC

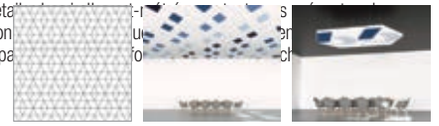
- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/responsabilité d'énergie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles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

SECON L'EMPLACEMENT

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

Commencez votre conception par une visite de notre galerie de motifs en ligne à : 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 de l'espacement de 2 po ou 4 po au centre jusqu'aux panneaux, suspensions, garnitures et accessoires. Les instructions d'installation installations uniques de plafond. Des éclairages et des diffuseurs d'air peuvent aussi être facilement intégrés. Si vous ne trouvez pas appelez-nous au 877 276-7876 et nous vous aiderons à créer le motif adapté pour personnaliser votre espace.

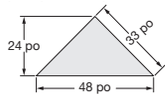


Ces 7 formes Ultima^{MD} avec bordure tégulaire biseautée sont offertes avec suspension Suprafine XM de 9/16 po :

FORMES À 45°

Triangles

Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)
100300	Triangle 24 x 48 x 3/4 po
Total Acoustics ¹	
CRB	CAP
0,70	31
MIEUX	

Triangles droits – espacement des tés principaux de 2 pi

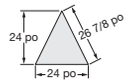


N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)
100307	Triangle droit – 24 x 24 x 3/4 po
Total Acoustics ¹	
CRB	CAP
0,70	S.O.
-	

FORMES À 60°

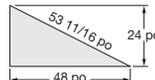
Triangles

Espacement des tés principaux de 2 pi

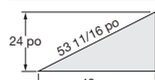


N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)
100301	Triangle 24 x 24 x 3/4 po
Total Acoustics ¹	
CRB	CAP
0,70	S.O.
-	

Triangles droits – espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)
100305	Triangle droit – Gauche 24 x 48 x 3/4 po
Total Acoustics ¹	
CRB	CAP
0,70	S.O.
-	

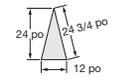


N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)
100306	Triangle droit – Droit 24 x 48 x 3/4 po
Total Acoustics ¹	
CRB	CAP
0,70	S.O.
-	

FORMES DE 75°

Triangles

Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)
100303	Triangle 24 x 12 x 3/4 po
Total Acoustics ¹	
CRB	CAP
0,70	S.O.
-	

Espacement des tés principaux de 4 pi

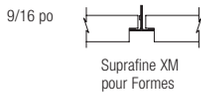


N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)
100304	Triangle 48 x 24 x 3/4 po
Total Acoustics ¹	
CRB	CAP
0,70	S.O.
-	

PLUS D'ARTICLES ▶

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[™] 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[™],
diffuseurs Price et éclairages
DEL JLC-Tech T-BAR FLEX.



Des panneaux de remplissage formés sont offerts pour les luminaires applicables. Ajoutez L 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 minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite[™]

Fini de surface

Fini 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 ASTM E1264

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

Résistance à l'humidité/à l'affaissement

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 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[™], 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 le 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

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.

Poids: pcs/ctn

100303 – 0,97 lb/pc; 24 pcs/ctn
100301 – 1,94 lb/pc; 12 pcs/ctn
100307 – 1,94 lb/pc; 24 pcs/ctn
100300, 100304, 100305, 100306, – 3,88 lb/pc; 12 pcs/ctn

Commande minimale

1 carton

TechLine : 1 877 276 7876

armstrongplafonds.ca/ultimashapes



DESIGNFlex^{MD} FORMES

ULTIMA^{MD} Formes pour DESIGNFlex^{MD}

Tégulaire texture fine



HOMOLOGUÉ
Certifié Or
(détails ci-dessous)

Declare.

LEED[™] WELL[™] | LBC

84% 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 et faibles émissions
- qualité d'éclairage
- acoustique

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

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

Ces 6 formes Ultima^{MD} avec bordure tégulaire biseautée sont offertes avec suspension Suprafine XM de 9/16 po :

FORMES À 45°

Parallélogrammes

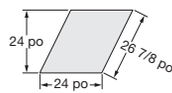
Parallélogrammes non offerts en formes à 45°

N° d'article Description/Dimensions (pouces)

FORMES À 60°

Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi

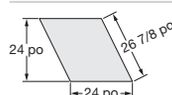


N° d'article Description/Dimensions (pouces)

100313 Parallélogramme droit 24 x 24 x 3/4 po

Total Acoustics¹

CRB + CAP = CRB/CAP
0,70 31 MIEUX



100314 Parallélogramme gauche 24 x 24 x 3/4 po

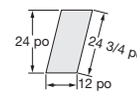
Total Acoustics¹

CRB + CAP = CRB/CAP
0,70 31 MIEUX

FORMES DE 75°

Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi

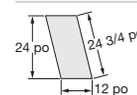


N° d'article Description/Dimensions (pouces)

100315 Parallélogramme droit 24 x 12 x 3/4 po

Total Acoustics¹

CRB + CAP = CRB/CAP
0,70 S.O. -



100316 Parallélogramme gauche 24 x 12 x 3/4 po

Total Acoustics¹

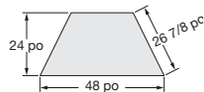
CRB + CAP = CRB/CAP
0,70 S.O. -

Trapèzes

Trapèzes non offerts en formes de 45°

Trapèzes

Espacement des tés principaux de 2 pi



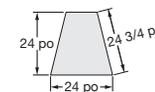
100309 Trapèze 24 x 48 x 3/4 po

Total Acoustics¹

CRB + CAP = CRB/CAP
0,70 31 MIEUX

Trapèzes

Espacement des tés principaux de 2 pi



100310 Parallélogramme droit 24 x 12 x 3/4 po

Total Acoustics¹

CRB + CAP = CRB/CAP
0,70 31 MIEUX

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[™] 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 Geomatrix[™],
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 minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite[™]

Finis de surface

Finis 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 ASTM E1264

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

Résistance à l'humidité/à l'affaissement

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

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 le 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)

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.

Nettoyage et désinfection

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

Poids; pcs/ctn

100315, 100316 – 1,94 lb/pc; 24 pcs/ctn
100310 – 2,91 lb/pc; 12 pcs/ctn
100313, 100314 – 3,88 lb/pc; 12 pcs/ctn
100309 – 5,82 lb/pc; 8 pcs/ctn

Commande minimum

1 carton

DESIGNFlex^{MD} Accessoires pour systèmes de suspension

OPTIMA^{MD} PB Formes et ULTIMA^{MD} Formes



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

Declare.

LEED[®] WELL[™] LBC

84 % CONTENU RECYCLÉ

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

- 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

SECON L'EMPLACEMENT

ACCESSOIRES ET COMPOSANTS POUR SYSTÈME DE SUSPENSION Le système utilise les tés principaux Suprafine XL^{MD}

FORMES À 45°

Article	Description
75AB45L	Support d'angle gauche Suprafine 45 °
75AB45R	Support d'angle droit Suprafine 45 °
75AB45D	Support d'angle double Suprafine 45 °
75CB45	Support en coin Suprafine 45 °
XM754524	Base de té croisé 45 ° Suprafine – Espacement des tés principaux de 24 po
XM754548	Base de té croisé 45 ° Suprafine – Espacement des tés principaux de 48 po
XM7524	Périmètre de té croisé Suprafine – Espacement des tés principaux de 24 po
XM7548	Périmètre de té croisé Suprafine – Espacement des tés principaux de 48 po
PCC	Attache de coin de périmètre Axiom
PAC	Attache pour angle de périmètre

FORMES À 60°

N° d'article	Description
75AB60L	Support d'angle 60 ° gauche Suprafine
75AB60R	Support d'angle 60 ° droite Suprafine
75AB60D	Support d'angle 60 ° double Suprafine
75CB60L	Support de coin 60° Suprafine – Gauche
75CB60R	Support de coin 60° Suprafine – Droite
XM756024	Base de té croisé 60 ° Suprafine – Espacement des tés principaux de 24 po
XM756048	Base de té croisé 60° Suprafine – Espacement des tés principaux de 48 po
XM7524	Périmètre de té croisé Suprafine – Espacement des tés principaux de 24 po
XM7548	Périmètre de té croisé Suprafine – Espacement des tés principaux de 48 po
PCC	Attache de coin de périmètre Axiom
PAC	Attache pour angle de périmètre

FORMES DE 75 °

N° d'article	Description
75AB75L	Support en angle 75° gauche Suprafine
75AB75R	Support en angle 75° droite Suprafine
75AB75D	Support en angle 75° double Suprafine
XM757524	Base de té croisé 75° Suprafine – Espacement des tés principaux de 24 po
XM757548	Base de té croisé 75° Suprafine – Espacement des tés principaux de 48 po
XM7524	Périmètre de té croisé Suprafine – Espacement des tés principaux de 24 po
XM7548	Périmètre de té croisé Suprafine – Espacement des tés principaux de 48 po
PCC	Attache de coin de périmètre Axiom
PAC	Attache pour angle de périmètre

Pour voir les autres éléments de suspension, garnitures et attaches offerts, veuillez consulter les instructions d'installation complètes à l'adresse www.armstrongplafonds.ca/Formesinstallation

ENTREPRISES PARTENAIRES



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

Compatible avec :
Éclairage Axis Geometrix^{MD},
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.

