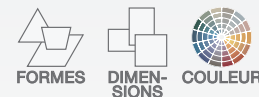


CALLA^{MD} Formes pour DESIGNFLEX^{MD}

Téguulaire
texture lisse



SYSTÈME DE PLAFOND 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



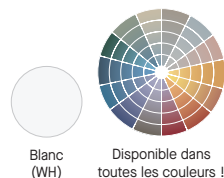
▲ Panneaux de plafond Calla Formes avec système de suspension Suprafine XM de 9/16 po

Panneaux de plafond très lisses offerts en diverses formes et couleurs et en dimensions sur mesure grâce à la performance Total Acoustics et Sustain. Prêts à être livrés dans 3 semaines.

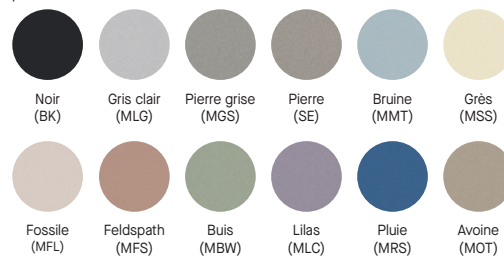
PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les options DesignFlex comprennent diverses formes et dimensions sur mesure prêtes à être livrées dans 3 semaines
- Mélange de couleurs – les Formes sont aussi offertes avec panneaux Lyra, Ultima, Optima, MetalWorksSM et WoodWorks
- Profitez d'une absorption du son totale et d'une grande souplesse de conception grâce aux options de panneaux de plafond Total Acoustics : CRB + CAP = Performance Total Acoustics
- Les panneaux Calla font partie de la gamme Sustain et respectent les normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- La famille de produits CleanAssureSM – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Réflexion lumineuse – 0,85 (blanc seulement)
- Surface résistante aux moisissures
- Des luminaires et diffuseurs profilés sont offerts par nos partenaires DesignFlex. Nos partenaires luminaires TechZone et nos partenaires en mécanique, électricité et plomberie MEP fournissent aussi des produits qui sont compatibles avec le système DesignFlex ; d'autres luminaires modulaires et suspendus standard peuvent aussi être utilisés avec ce système de plafond
- Produit biosourcé certifié USDA – 91 %
- 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 En raison des limitations d'impression, la teinte peut différer du produit réel.



Ces couleurs sont pré-qualifiées pour répondre aux exigences du portfolio SustainSM.



DÉTAILS



1. Calla Formes Téguulaire carré
2. Calla Téguulaire carré avec système de suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po

D'autres couleurs fabriquées sur commande doivent être évaluées si des critères de durabilité sont requis. Des délais de livraison plus longs s'appliqueront.

CALLA^{MD} Formes pour DESIGNFLEX^{MD}

Tégulaire
texture lisse

USDA
CERTIFIED
BIODEgradable
PRODUCT
PRODUCT 91%

SUSTAINSM
Systèmes de plafond
durables à haute performance

Declare.

GREENGUARD
Certifié Or
(détails ci-dessous)

LEED[®] WELL[®] LBC[®] JUSQU'À 85% CONTENU RECYCLÉ

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

SECON L'EMPLACEMENT

Calculez la durabilité avec Green Genie[™]
armstrongplafonds.ca/greengenie

Commencez votre conception par une visite de notre galerie de motifs en ligne : 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 1 877 276-7876 et nous vous aiderons à créer le motif adapté pour personnaliser votre espace.

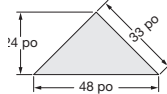


Ces 9 formes Calla avec bordures tégulaires carrées sont offertes avec suspension Suprafine XM de 9/16 po :

FORMES À 45°

Triangles

Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article: 100100
Description/Dimensions (pouces): Triangle 24 x 48 x 1 po

Total Acoustics¹
CRB + CAP = CRB + CAP
0,80 31 -

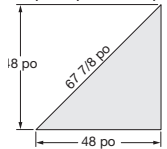
Triangle droit - Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article: 100107
Description/Dimensions (pouces): Triangle droit - 24 x 24 x 1 po

Total Acoustics¹
CRB + CAP = CRB + CAP
0,80 S.O. -

Triangle droit - Espacement des tés principaux de 2 pi



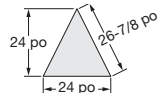
N° d'article: 100108
Description/Dimensions (pouces): Triangle droit - 48 x 48 x 1"

Total Acoustics¹
CRB + CAP = CRB + CAP
0,80 35 MEILLEUR

FORMES À 60°

Triangles

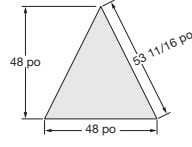
Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article: 100101
Description/Dimensions (pouces): Triangle 24 x 24 x 1 po

Total Acoustics¹
CRB + CAP = CRB + CAP
0,80 N/A -

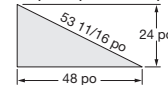
Espacement des tés principaux de 4 pi



N° d'article: 100102
Description/Dimensions (pouces): Triangle 48 x 48 x 1 po

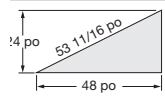
Total Acoustics¹
CRB + CAP = CRB + CAP
0,80 35 MEILLEUR

Triangle droit - Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article: 100105
Description/Dimensions (pouces): Triangle droit - Gauche 24 x 48 x 1 po

Total Acoustics¹
CRB + CAP = CRB + CAP
0,80 S.O. -



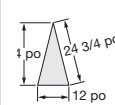
N° d'article: 100106
Description/Dimensions (pouces): Triangle Droit - Droit 24 x 48 x 1 po

Total Acoustics¹
CRB + CAP = CRB + CAP
0,80 S.O. -

FORMES À 75°

Triangles

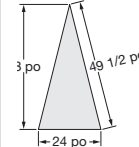
Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article: 100103
Description/Dimensions (pouces): Triangle 24 x 12 x 1 po

Total Acoustics¹
CRB + CAP = CRB + CAP
0,80 S.O. -

Espacement des tés principaux de 4 pi



N° d'article: 100104
Description/Dimensions (pouces): Triangle 48 x 24 x 1 po

Total Acoustics¹
CRB + CAP = CRB + CAP
0,80 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+) MEILLEUR (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) MEILLEUR (CRB 0,80+; CAP 35+)

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente.

Fini de surface

Membrane acoustiquement transparente 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 systèmes 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 Or 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 DesignFlex[™] Formes 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/installationformes

Valeur d'isolation

Facteur R - 2,9 (en BTU) ; Facteur R - 0,445 (en watts)

Considérations pour la conception

Des échantillons de produits physiques pour les couleurs standard et personnalisées sont disponibles sur demande. Veuillez vous référer à l'échantillon physique du produit avant de faire une sélection finale.

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



Bien que nous nous efforcions d'assurer des correspondances exactes des couleurs, divers facteurs tels que les différences de matériaux, de texture, de porosité du substrat, de processus de peinture, d'éclairage et la subjectivité de l'observateur peuvent tous affecter la façon dont les couleurs de peinture apparaissent sur les panneaux de plafond et de mur, les systèmes de suspension et les produits de garniture.

En raison de ces différences et d'autres, les panneaux de plafond et de mur, les produits de garniture et les systèmes de suspension portant le même nom de couleur se coordonneront mais peuvent ne pas correspondre exactement. Le produit est teinté. Commandez des quantités initiales suffisantes et un stock de grenier pour minimiser les éventuelles variations de couleur.

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 armstrongplafonds.ca/garantie

Poids: pièces/carton

100103 - 11 lb/pc; 24 pcs/ctn
100101 - 2,2 lb/pc; 12 pcs/ctn
100107 - 2,2 lb/pc; 24 pcs/ctn
100102, 100108 - 8,8 lb/pc; 6 pcs/ctn
100100, 100104, 100105, 100106 - 8,8 lb/pc; 12 pcs/ctn

Commande minimum 1 carton

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

TechLine 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/callaformes



DESIGNFLEX FORMES

CALLA^{MD} Formes pour DESIGNFLEX^{MD}

Tégulaire
texture lisse

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 91%



SUSTAINSM
Systèmes de plafond
durables à haute performance

Declare.

GREENGUARD
Certifié Or
(détails ci-dessous)

LEED WELL LBC

JUSQU'À 85% CONTENU RECYCLÉ

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- respectabilité / responsabilités sociales
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- sources de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité d'éclairage
- acoustique

Calculez la durabilité avec Green GenieSM
armstrongplafonds.ca/greengenie

▲ SELON L'EMPLACEMENT

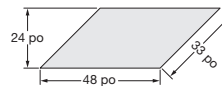
OPTIONS DE PANNEAU (présenté fini vu de dessous le plafond)

Ces 8 formes Calla avec bordures tégulaires carrées sont offertes avec suspension Suprafine XM de 9/16 po :

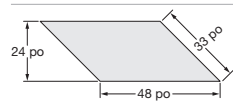
FORMES À 45°

Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)	Total Acoustics ¹
100112	Parallélogramme droite 24 x 48 x 1 po	CRB + CAP = CRB CAP 0,80 35 MEILLEUR

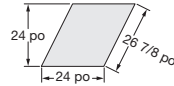


N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)	Total Acoustics ¹
100113	Parallélogramme gauche 24 x 48 x 1 po	CRB + CAP = CRB CAP 0,80 35 MEILLEUR

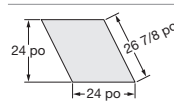
FORMES À 60°

Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)	Total Acoustics ¹
100114	Parallélogramme droite 24 x 24 x 1 po	CRB + CAP = CRB CAP 0,80 31 -

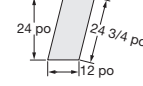


N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)	Total Acoustics ¹
100115	Parallélogramme gauche 24 x 24 x 1 po	CRB + CAP = CRB CAP 0,80 31 -

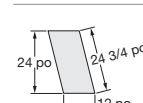
FORMES DE 75°

Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi

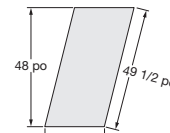


N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)	Total Acoustics ¹
100116	Parallélogramme droite 24 x 12 x 1 po	CRB + CAP = CRB CAP 0,80 N/A -

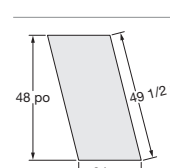


N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)	Total Acoustics ¹
100117	Parallélogramme gauche 24 x 12 x 1 po	CRB + CAP = CRB CAP 0,80 N/A -

Espacement des tés principaux de 4 pi



N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)	Total Acoustics ¹
100118	Parallélogramme droit 48 x 24 x 1 po	CRB + CAP = CRB CAP 0,80 35 MEILLEUR



N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)	Total Acoustics ¹
100119	Parallélogramme gauche 48 x 24 x 1 po	CRB + CAP = CRB CAP 0,80 35 MEILLEUR

¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM 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+)

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente.

Fin de surface

Membrane acoustiquement transparente 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 BioBlockSM inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

Certification Or 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 LEEDSM, la norme WELL Building StandardSM, Living Building ChallengeSM (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 DesignFlexSM Formes pour les applications dans toutes les régions sismiques lorsqu'ils sont installés selon les instructions d'installation d'Armstrong Plafonds. Pour plus de détails, visitez armstrongplafonds.ca/installationformes

Valeur d'isolation

Facteur R - 2,9 (en BTU) ; Facteur R - 0,445 (en watts)

Considérations pour la conception

Des échantillons de produits physiques pour les couleurs standard et personnalisées sont disponibles sur demande. Veuillez vous référer à l'échantillon physique du produit avant de faire une sélection finale.

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



Bien que nous nous efforcions d'assurer des correspondances exactes des couleurs, divers facteurs tels que les différences de matériaux, de texture, de porosité du substrat, de processus de peinture, d'éclairage et la subjectivité de l'observateur peuvent tous affecter la façon dont les couleurs de peinture apparaissent sur les panneaux de plafond et de mur, les systèmes de suspension et les produits de garniture.

En raison de ces différences et d'autres, les panneaux de plafond et de mur, les produits de garniture et les systèmes de suspension portant le même nom de couleur se coordonneront mais peuvent ne pas correspondre exactement. Le produit est teinté. Commandez des quantités initiales suffisantes et un stock de grenier pour minimiser les éventuelles variations de couleur.

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

Poids; pièces/carton

100116, 100117 - 2.2 lb/pc; 24 pcs/ctn

100114, 100115 - 4.4 lb/pc; 12 pcs/ctn

100112, 100113, 100118, 100119 - 8.8 lb/pc; 6 pcs/ctn

Commande minimum

1 carton

DESIGNFLEX FORMES

TechLine 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/callaformes

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

CALLA^{MD} Formes pour DESIGNFLEX^{MD}

Tégulaire
texture lisse

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 91%

SUSTAIN[™]
Systèmes de plafond
durables à haute performance

Declare.

GREENGUARD
Certifié 0r
(détails ci-dessous)

LEED[™] WELL[™] LBC
JUSQU'À 85% CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP
recyclable/responsable pour l'énergie du produit

matériaux biosourcés
contenu recyclé
sources de matières premières
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité d'éclairage
acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

Calculez la durabilité avec Green Genie[™]
armstrongplafonds.ca/greengenie

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

Ces 3 formes Calla avec bordures tégulaires carrées sont offertes avec suspension Suprafine XM de 9/16 po :

FORMES À 45°

FORMES À 45°	N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)
Trapèzes		

Trapèzes non offerts en formes de 45°

FORMES À 60°

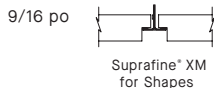
FORMES À 60°	N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)
Trapèzes	100109	Trapèze 24 x 48 x 1 po
Espace des tés principaux de 2 pi		
Total Acoustics ¹		
0,80 35 MEILLEUR		

FORMES DE 75°

FORMES DE 75°	N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)
Trapèzes	100110	Parallélogramme droit 24 x 24 x 1 po
Espace des tés principaux de 2 pi		
Total Acoustics ¹		
0,80 31 -		
Espace des tés principaux de 4 pi		
Total Acoustics ¹		
0,80 35 MEILLEUR		

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+)

SYSTÈME DE SUSPENSION



ENTREPRISES PARTENAIRES

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 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.

Fini de surface
Membrane acoustiquement transparente 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 Or 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 DesignFlex[™] Formes pour les applications dans toutes les régions sismiques lorsqu'ils sont installés selon les instructions d'installation d'Armstrong Plafonds. Pour plus de détails, visitez armstrongplafonds.ca/installationformes

Valeur d'isolation
Facteur R - 2,9 (en BTU) ; Facteur R - 0,445 (en watts)

Considérations pour la conception
Des échantillons de produits physiques pour les couleurs standard et personnalisées sont disponibles sur demande. Veuillez vous référer à l'échantillon physique du produit avant de faire une sélection finale.



Bien que nous nous efforcions d'assurer des correspondances exactes des couleurs, divers facteurs tels que les différences de matériau, de texture, de porosité du substrat, de processus de peinture, d'éclairage et la subjectivité de l'observateur peuvent tous affecter la façon dont les couleurs de peinture apparaissent sur les panneaux de plafond et de mur, les systèmes de suspension et les produits de garniture.

En raison de ces différences et d'autres, les panneaux de plafond et de mur, les produits de garniture et les systèmes de suspension portant le même nom de couleur se coordonneront mais peuvent ne pas correspondre exactement. Le produit est teinté. Commandez des quantités initiales suffisantes et un stock de grenier pour minimiser les éventuelles variations de couleur.

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 armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pièces/carton
100110 - 3.3 lb/pc; 12 pcs/ctn
100109 - 6.6 lb/pc; 8 pcs/ctn
100111 - 13.2 lb/pc; 4 pcs/ctn

Commande minimum
1 carton

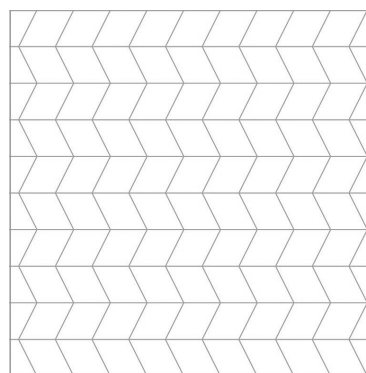


DESIGNFLEX FORMES

CALLA^{MD} Formes pour DESIGNFLEX^{MD}

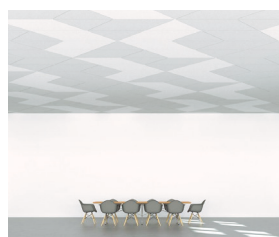
Tégulaire
texture lisse

CRB
+
CAP



Galerie de motifs en ligne au armstrongplafonds.ca/galeriemotifs

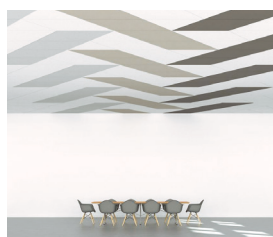
Motif DesignFlex Formes – SH2



DesignFlex Formes – Motif SH 1



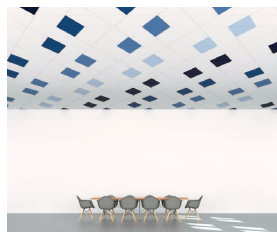
DesignFlex Formes – Motif SH 2



DesignFlex Formes – Motif SH 3



DesignFlex Formes – Motif SH 4



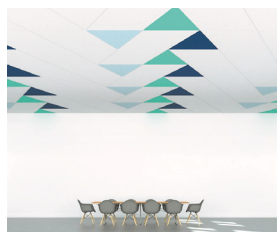
DesignFlex Formes – Motif SH 5



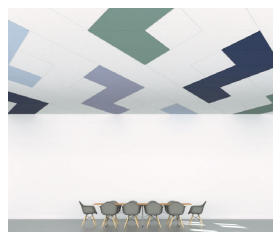
DesignFlex pour FORMATIONS Formes –
Motif FCSH 5



DesignFlex Formes – Motif SH 6



DesignFlex Formes – Motif SH 7



DesignFlex Formes – Motif SH 8






DESIGNFLEX FORMES

TechLine 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/callaformes






Armstrong^{MD}
Industries mondiales

ACCESSOIRES ET COMPOSANTS POUR SYSTÈME DE SUSPENSION Le système utilise les tés principaux Suprafine XL






FORMES À 45°

N° d'article	Description
75AB45L	Support d'angle 45° gauche Suprafine 
75AB45R	Support d'angle 45° droit Suprafine 
75AB45D	Support d'angle 45° double Suprafine 
75CB45	Support en coin 45° Suprafine
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 
75AB60	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 À 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 armstrongplafonds.ca/formesinstallation