

SYSTÈMES DE PLAFOND DESIGNFLEX^{MD}

PERSONNALISEZ VOTRE DÉCOR!

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

armstrongplafonds.ca/designflex



Panneaux Calla Formes avec système de suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po

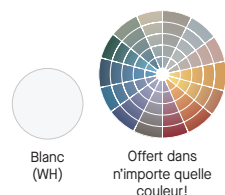


Les panneaux les plus lisses offerts en différentes formes, dimensions et couleurs sur commande en plus de la performance Total Acoustics^{MD} et de faire partie de la gamme Sustain^{MD}; livraison en 3 semaines.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les options de système DesignFlex^{MD} comprennent diverses formes, dimensions et couleurs sur commande pouvant être livrées en 3 semaines
- Combinaisons – Formes également offertes en panneaux Lyra^{MD}, Ultima^{MD}, Optima^{MD}, MetalWorks^{MD} et WoodWorks^{MD}
- Absorbent le bruit comme vous le désirez et obtenez la polyvalence d'un plan d'étage grâce au choix de panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} : CRB + CAP = performance Total Acoustics
- Les panneaux Calla font partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- La gamme de produits CleanAssure^{MD} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Réflexion lumineuse – 0,85 (blanc uniquement)
- Surface résistante à la moisissure
- Luminaires et diffuseurs de formes variées offerts par nos partenaires DesignFlex. Nos partenaires d'éclairage pour les partenaires TechZone^{MD} et MEP offrent également des produits compatibles avec le système DesignFlex^{MD}; 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 et à la saleté
- Le produit peut être recyclé grâce au programme de recyclage des plafonds Armstrong
- Garantie limitée de 10 ans du système contre l'affaissement et la moisissure visibles
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

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

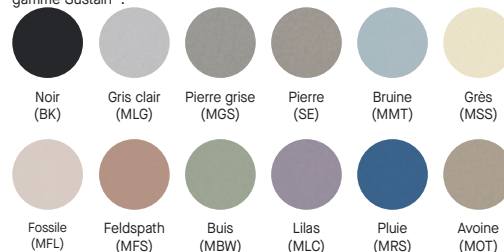


DÉTAILS





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

Ces couleurs sont préapprouvées pour répondre aux exigences de la gamme Sustain^{MD}.



D'autres couleurs sur commande doivent être évaluées si des critères de durabilité sont requis. Le délai d'exécution sera alors plus long.

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Économie circulaire	
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique	

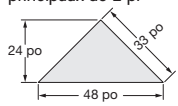



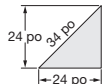



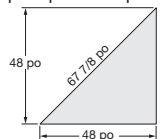




Commencez votre processus de conception en visitant notre galerie de modèles en ligne à : armstrongplafonds.ca/galeriedemodeles

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.

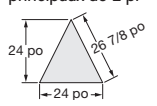



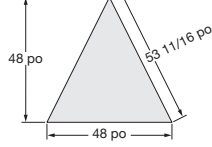




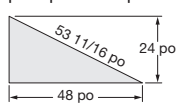



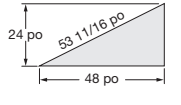





Ces 9 panneaux Calla^{MD} Formes à bordures régulières carrés sont disponibles avec la suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po :

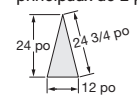



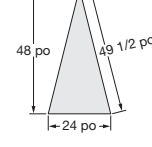



FORMES À 45°

Triangles	N° d'article	Description/ dimensions (pouces)
Espacement des tés principaux de 2 pi	100100	Triangle de 24 x 48 x 1 po
		
Total Acoustics ¹		
 +  = 		
0,80	31	-
Triangle à angle droit – espacement des tés principaux de 2 pi	100107	Triangle à angle droit – 24 x 24 x 1 po
		
Total Acoustics ¹		
 +  = 		
0,80	S.O.	-
Triangle à angle droit – espacement des tés principaux de 4 pi	100108	Triangle à angle droit – 48 x 48 x 1 po
		
Total Acoustics ¹		
 +  = 		
0,80	35	MEILLEUR 

FORMES À 60°

Triangles	N° d'article	Description/ dimensions (pouces)
Espacement des tés principaux de 2 pi	100101	Triangle de 24 x 24 x 1 po
		
Total Acoustics ¹		
 +  = 		
0,80	S.O.	-
Espacement des tés principaux de 4 pi	100102	Triangle de 48 x 48 x 1 po
		
Total Acoustics ¹		
 +  = 		
0,80	35	MEILLEUR 
Triangle à angle droit – espacement des tés principaux de 2 pi	100105	Triangle à angle droit – gauche, 24 x 48 x 1 po
		
Total Acoustics ¹		
 +  = 		
0,80	S.O.	-
Triangle à angle droit – droite, 24 x 48 x 1 po	100106	Triangle à angle droit – droite, 24 x 48 x 1 po
		
Total Acoustics ¹		
 +  = 		
0,80	S.O.	-

FORMES À 75°

Triangles	N° d'article	Description/ dimensions (pouces)
Espacement des tés principaux de 2 pi	100103	Triangle de 24 x 12 x 1 po
		
Total Acoustics ¹		
 +  = 		
0,80	S.O.	-
Espacement des tés principaux de 4 pi	100104	Triangle de 48 x 24 x 1 po
		
Total Acoustics ¹		
 +  = 		
0,80	S.O.	-

[PLUS D'ARTICLES ►](#)

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[™] offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.
BON (CRB 0,60 à 0,65; CAP 35+) MIEUX (CRB 0,70 à 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 en usine

Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette UL[™]).

Classification selon ASTM E1264

Type A, forme A2,2, motif G; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaïssissement

Les panneaux de plafond HumiGuard[™] Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, jusqu'à, mais sans inclure, l'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock[™] résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

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 du LEED[™], la norme WELL Building Standard[™], Living Building Challenge[™] (LBC), l'article 24 de CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; le protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Haut contenu recyclé

Classé comme ayant un contenu recyclé supérieur à 50 %. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé post-consommation et pré-consommation (post-industriel) selon les indications de FTC.

Contraintes sismiques

Les systèmes de suspension Suprafine[™] XM pour Formes ont été conçus, testés et approuvés pour un usage avec les panneaux DesignFlex[™] Formes dans toute région sismique lorsqu'ils sont installés en suivant les instructions d'installation des Plafonds Armstrong. Pour en savoir plus, visiter la page armstrongplafonds.ca/installationformes

Valeur de l'isolation

Facteur R – 2,9 (unités en BTU)
Facteur R – 0,445 (unités en watts)

Considérations de conception

Échantillons physiques de produit pour couleurs standard et personnalisées offerts sur demande. Veuillez consulter l'échantillon de produit physique avant de décider du choix final. Bien que nous nous efforcions d'harmoniser exactement les

couleurs, divers facteurs, comme des différences entre les matériaux, les textures, la porosité du substrat, les processus d'application de peinture, l'éclairage et le caractère subjectif de la personne qui regarde, peuvent affecter l'apparence des couleurs de la peinture sur les panneaux de plafond et mur, les produits des systèmes de suspension et des garnitures.

En raison de ces différences et d'autres, les panneaux de plafond et mur, les produits de garniture et les systèmes de suspension avec un même nom de couleur seront coordonnés, mais pourraient ne pas avoir une couleur exactement identique. Le produit est teint par lots. Veuillez commander des quantités initiales et des stocks supplémentaires suffisants pour réduire au minimum la possible variation de couleur.

Nettoyage et désinfection

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

Garantie de performance de 10 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong[™]. Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pièces/carton

100103 – 1,1 LB/PC; 24 PCS/CTN
100101 – 2,2 LBS/PC; 12 PCS/CTN
100107 – 2,2 LB/PC; 24 PC/CTN
100102, 100108 – 8,8 LB/PC; 6 PC/CTN
100100, 100104, 100105, 100106 – 8,8 LB/PC; 12 PCS/CTN

Commande minimale
1 carton

TechLine : 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/callaformes

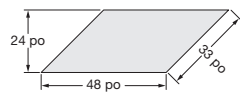
Armstrong^{MD}
Industries mondiales

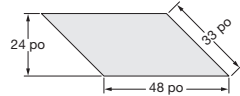
OPTIONS DE PANNEAU (illustré avec fini, vue du dessous du plafond)

Ces 8 panneaux Calla Formes à bordures régulières carrés sont disponibles avec la suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po :

FORMES À 45°

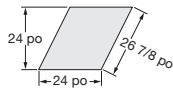
Parallélogrammes

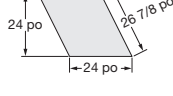
Espacement des tés principaux de 2 pi	N° d'article	Description/ dimensions (pouces)	Total Acoustics ¹
	100112	Parallélogramme droit 24 x 48 x 1 po	$\text{CRB} + \text{CAP} = \text{CRB} + \text{CAP}$ 0,80 + 35 = MEILLEUR

	100113	Parallélogramme gauche 24 x 48 x 1 po	$\text{CRB} + \text{CAP} = \text{CRB} + \text{CAP}$ 0,80 + 35 = MEILLEUR
--	--------	---------------------------------------	---

FORMES À 60°

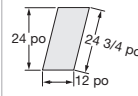
Parallélogrammes

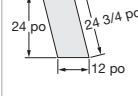
Espacement des tés principaux de 2 pi	N° d'article	Description/ dimensions (pouces)	Total Acoustics ¹
	100114	Parallélogramme droit 24 x 24 x 1 po	$\text{CRB} + \text{CAP} = \text{CRB} + \text{CAP}$ 0,80 + 31 = -

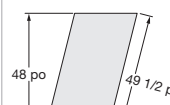
	100115	Parallélogramme gauche 24 x 24 x 1 po	$\text{CRB} + \text{CAP} = \text{CRB} + \text{CAP}$ 0,80 + 31 = -
---	--------	---------------------------------------	--

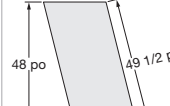
FORMES À 75°

Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi	N° d'article	Description/ dimensions (pouces)	Total Acoustics ¹
	100116	Parallélogramme droit 24 x 12 x 1 po	$\text{CRB} + \text{CAP} = \text{CRB} + \text{CAP}$ 0,80 + S.O. = -

	100117	Parallélogramme gauche 24 x 12 x 1 po	$\text{CRB} + \text{CAP} = \text{CRB} + \text{CAP}$ 0,80 + S.O. = -
---	--------	---------------------------------------	--

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	$\text{CRB} + \text{CAP} = \text{CRB} + \text{CAP}$ 0,80 + 35 = MEILLEUR

	100119	Parallélogramme gauche 48 x 24 x 1 po	$\text{CRB} + \text{CAP} = \text{CRB} + \text{CAP}$ 0,80 + 35 = MEILLEUR
---	--------	---------------------------------------	---

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[™] offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.
BON (CRB 0,60 à 0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70 à 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 en usine

Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette UL[™]).

Classification selon ASTM E1264

Type A, forme A2.2, motif G; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaïssissement

Les panneaux de plafond HumiGuard[™] Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, jusqu'à, mais sans inclure, l'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock[™] résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

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 du LEED[™], la norme WELL Building Standard[™], Living Building Challenge[™] (LBC), l'article 24 de CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; le protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Haut contenu recyclé

Classé comme ayant un contenu recyclé supérieur à 50 %. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé post-consommation et pré-consommation (post-industriel) selon les indications de FTC.

Contraintes sismiques

Les systèmes de suspension Suprafine[™] XM pour Formes ont été conçus, testés et approuvés pour un usage avec les panneaux DesignFlex[™] Formes dans toute région sismique lorsqu'ils sont installés en suivant les instructions d'installation des Plafonds Armstrong[™]. Pour en savoir plus, visiter la page armstrongplafonds.ca/installationformes

Valeur de l'isolation

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

Considérations de conception

Échantillons physiques de produit pour couleurs standard et personnalisées offerts sur demande. Veuillez consulter l'échantillon de produit physique avant de décider du choix final. Bien que

nous nous efforçons d'harmoniser exactement les couleurs, divers facteurs, comme des différences entre les matériaux, les textures, la porosité du substrat, les processus d'application de peinture, l'éclairage et le caractère subjectif de la personne qui regarde, peuvent affecter l'apparence des couleurs de la peinture sur les panneaux de plafond et mur, les produits des systèmes de suspension et des garnitures.

En raison de ces différences et d'autres, les panneaux de plafond et mur, les produits de garniture et les systèmes de suspension avec un même nom de couleur seront coordonnés, mais pourraient ne pas avoir une couleur exactement identique. Le produit est teint par lots. Veuillez commander des quantités initiales et des stocks supplémentaires suffisants pour réduire au minimum la possible variation de couleur.

Nettoyage et désinfection

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

Garantie de performance de 10 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong. Détails au 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 minimale

1 carton

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

tégulaire
texture lisse



CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
85%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Économie circulaire	✓
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique	✓

OPTIONS DE PANNEAU (illustré avec fini, vue du dessous du plafond)

Ces 3 panneaux Calla Formes à bordures tégulaires carrés sont disponibles avec la suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po :

FORMES À 45°

Trapèzes	N° d'article	Description/ dimensions (pouces)
----------	--------------	-------------------------------------

Trapèzes non disponibles dans les formes à 45°

FORMES À 60°

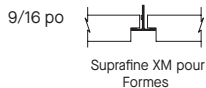
Trapèzes	N° d'article	Description/ dimensions (pouces)
Espacement des tés principaux de 2 pi	100109	Trapèze 24 x 48 x 1 po
Total Acoustics ¹		
CRB	+	CAP = CRB CAP
0,80	+	35 MEILLEUR

FORMES À 75°

Trapèzes	N° d'article	Description/ dimensions (pouces)
Espacement des tés principaux de 2 pi	100110	Trapèze 24 x 24 x 1 po
Total Acoustics ¹		
CRB	+	CAP = CRB CAP
0,80	+	31 -
Espacement des tés principaux de 4 pi	100111	Trapèze 48 x 48 x 1 po
Total Acoustics ¹		
CRB	+	CAP = CRB CAP
0,80	+	35 MEILLEUR

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[®] offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.
BON (CRB 0,60 à 0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70 à 0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

SYSTÈMES DE SUSPENSION



PARTENAIRES COMMERCIAUX Pour en savoir plus sur nos partenaires commerciaux, rendez-vous à la page armstrongplafonds.ca/partenaires

Compatible avec :
Éclairage Axis Geometrix[®],
éclairage JLC-Tech T-BAR FLEX[®]
et éclairage à DEL T-BAR LED[®]
et diffuseurs Price.



Panneaux de remplissage Formes disponibles pour les luminaires d'éclairage applicables. Ajouter L I N E à la fin de tout numéro d'article de panneau Forme pour commander. Les panneaux de remplissage pour diffuseur en métal sont disponibles auprès du fabricant du diffuseur.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente

Fin de surface

Membrane acoustiquement transparente avec peinture au latex appliquée en usine

Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette UL[®]).

Classification selon ASTM E1264

Type A, forme A2.2, motif G; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Les panneaux de plafond HumiGuard[™] Plus sont recommandés pour les zones sujettes à une humidité élevée, jusqu'à l'eau stagnante, mais non incluse, et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock[™] résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

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 du LEED[™], la norme WELL Building Standard[™], Living Building Challenge[™] (LBC), l'article 24 de CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; le protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Haut contenu recyclé

Classé comme ayant un contenu recyclé supérieur à 50 %. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé post-consommation et pré-consommation (post-industriel) selon les indications de FTC.

Contraintes sismiques

Les systèmes de suspension Suprafine XM pour Formes ont été conçus, testés et approuvés pour un usage avec les panneaux DesignFlex[™] Formes dans toute région sismique lorsqu'ils sont installés en suivant les instructions d'installation des Plafonds Armstrong. Pour en savoir plus, visiter la page armstrongplafonds.ca/installationformes

Valeur de l'isolation

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

Considérations de conception

Échantillons physiques de produit pour couleurs standard et personnalisées offerts sur demande. Veuillez consulter

l'échantillon de produit physique avant de décider du choix final. Bien que nous nous efforcions d'harmoniser exactement les couleurs, divers facteurs, comme des différences entre les matériaux, les textures, la porosité du substrat, les processus d'application de peinture, l'éclairage et le caractère subjectif de la personne qui regarde, peuvent affecter l'apparence des couleurs de la peinture sur les panneaux de plafond et mur, les produits des systèmes de suspension et des garnitures.

En raison de ces différences et d'autres, les panneaux de plafond et mur, les produits de garniture et les systèmes de suspension avec un même nom de couleur seront coordonnés, mais pourraient ne pas avoir une couleur exactement identique. Le produit est teint par lots. Veuillez commander des quantités initiales et des stocks supplémentaires suffisants pour réduire au minimum la possible variation de couleur.

Nettoyage et désinfection

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

Garantie de performance de 10 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong. Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pièces/carton

100110 - 3,3 LB/PC; 12 PC/CTN
100109 - 6,6 LB/PC; 8 PC/CTN
100111 - 13,2 LB/PC; 4 PC/CTN

Commande minimale
1 carton

LEED[™] est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Declare[™] et Living Building Challenge[™] (LBC) sont des marques de commerce de l'International Living Future Institute[™]; WELL[™] et WELL Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; UL est une marque déposée de UL LLC; Price[™] est une marque déposée de Price Industries Limited; GeometrixMC, T-BAR FLEX[™] et T-BAR LED[™] sont la propriété d'Axis Lighting; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées © 2025 AWI Licensing LLC

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/callaformes
BPCS-5805F-925

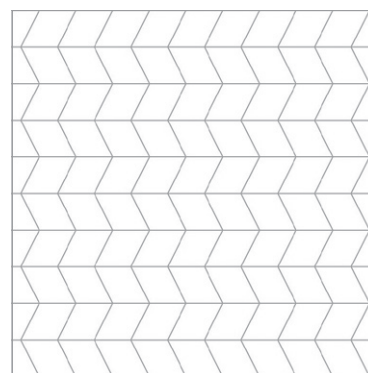
Armstrong^{MD}
Industries mondiales

DESIGNFLEX^{MD} FORMES

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

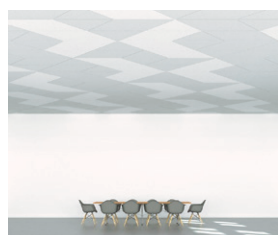
tégulaire
texture lisse

CRB
+
CAP



Galerie de modèles en ligne à l'adresse armstrongplafonds.ca/galeriedemodeles

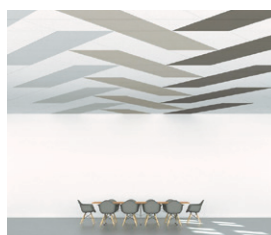
DesignFlex Forms – Motif SH 2



DesignFlex Forms – Motif SH 1



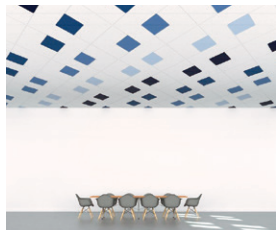
DesignFlex Forms – Motif SH 2



DesignFlex Forms – Motif SH 3



DesignFlex Forms – Motif SH 4



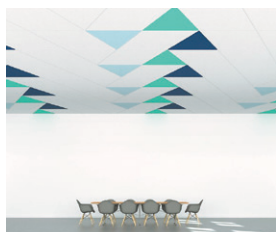
DesignFlex Forms – Motif SH 5



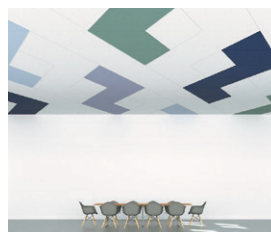
DesignFlex pour Formations^{MD} Formes –
Motif FCSH 5



DesignFlex Forms – Motif SH 6



DesignFlex Forms – Motif SH 7



DesignFlex Forms – Motif SH 8






TechLine 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/callaformes

Armstrong^{MD}
Industries mondiales






DESIGNFLEX^{MD} FORMES

LES COMPOSANTES ET LES ACCESSOIRES DU SYSTÈME DE SUSPENSION utilisent les tés principaux Suprafine^{MD} XL^{MD}






FORMES À 45°

N° d'article	Description
75AB45L	 Support Suprafine 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° – espacement des tés principaux de 24 po
XM754548	Té croisé de base Suprafine à 45° – espacement des tés principaux de 48 po
XM7524	Té croisé de périmètre Suprafine – espacement des tés principaux de 24 po
XM7548	Té croisé de périmètre Suprafine – espacement des tés principaux de 48 po
PCC	 Attache de coin de périmètre Axiom ^{MD}
PAC	 Attache pour angle de périmètre

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°
75CB60L	Support de coin Suprafine à 60° – gauche
75CB60R	Support de coin Suprafine à 60° – droite
XM756024	Té croisé de base Suprafine à 60° – espacement des tés principaux de 24 po
XM756048	Té croisé de base Suprafine à 60° – espacement des tés principaux de 48 po
XM7524	Té croisé de périmètre Suprafine – espacement des tés principaux de 24 po
XM7548	Té croisé de périmètre Suprafine – espacement des tés principaux de 48 po
PCC	 Attache de coin de périmètre Axiom ^{MD}
PAC	 Attache pour angle de périmètre

FORMES À 75°

N° d'article	Description
75AB75L	 Support Suprafine en angle de 75° vers la gauche
75AB75R	 Support Suprafine en angle de 75° vers la droite
75AB75D	 Support Suprafine à deux angles de 75°
XM757524	Té croisé de base Suprafine à 75° – espacement des tés principaux de 24 po
XM757548	Té croisé de base Suprafine à 75° – espacement des tés principaux de 48 po
XM7524	Té croisé de périmètre Suprafine – espacement des tés principaux de 24 po
XM7548	Té croisé de périmètre Suprafine – espacement des tés principaux de 48 po
PCC	 Attache de coin de périmètre Axiom ^{MD}
PAC	 Attache pour angle de périmètre

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