

DESIGNFlex^{MD} pour FORMATIONS^{MC}

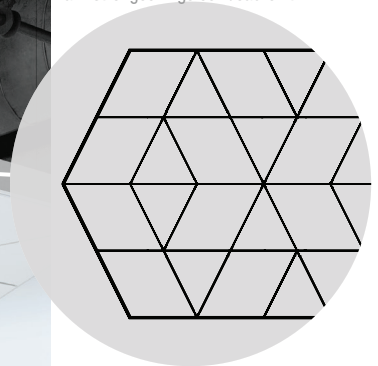
Trousses de nuage acoustique et d'accent

*Aspects personnalisés
avec des produits
standards*



CONFINER PURIFIER PROTÉGER

Dessins CAO/Revit^{MD} disponibles sur :
armstrongceilings.com/cadrevit



▲ Nuage acoustique DESIGNFlex^{MD} pour Formations^{MC}

Facile à personnaliser et à installer grâce aux composants prédécoupés dans une grande variété de formes, de dimensions et de couleurs de panneaux avec la performance Sustain^{MD}.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les nuages acoustiques DESIGNFlex^{MD} pour Formations^{MC} sont offerts dans différentes options de formes, de dimensions et de couleurs dans neuf trousses standard
- Les panneaux, le système de suspension et les garnitures Formations^{MC} 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 désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures (options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien)
- Les trousses d'installation DESIGNFlex pour Formations comprennent :
 - Installation de systèmes de suspension 9/16 po Suprafine^{MD} XL^{MD}/XM
 - Garniture Axiom^{MD} Vector (inversée) taillée à la longueur voulue avec coins taillés à onglet à l'usine pour des bordures nettement définies
 - Câble d'aéronef pour la fixation à la structure
 - Plaques d'enture et raccords à la barre en T Axiom
- Les panneaux de tous les nuages doivent être commandés séparément
 - Tous les nuages sont composés de panneaux pleine grandeur, qui ne nécessitent aucune coupe sur place
 - Options de panneaux à Formes, Carrés et Rectangulaires disponibles avec les panneaux populaires Calla^{MD}, Lyra^{MD}, Ultima^{MD}, et Optima^{MD}
- Options d'éclairage moulé disponibles auprès de nos partenaires DESIGNFlex. Pour plus d'information, visitez armstrongplafonds.ca/partenaires
- Pour les installations sismiques, reportez-vous aux instructions d'installation des nuages acoustiques DESIGNFlex pour Formations. Pour plus d'information, visitez armstrongplafonds.ca/designflex

nouveau

DESIGNFLEX^{MD} POUR NUAGES ACOUSTIQUES FORMATIONS^{MC} – OPTIONS DE PANNEAUX DE PLAFOND

Panneaux téglulaires en fibre minérale et en fibre de verre de 9/16 po seulement – aucune option en bois ou métal offerte

Panneaux Formes DESIGNFlex^{MD}



Formes Calla^{MD} pour DESIGNFlex^{MD} | Formes Lyra^{MD} PB pour DESIGNFlex^{MD} | Formes Optima pour DESIGNFlex^{MD} | ULTIMA^{MD} Formes pour DESIGNFlex^{MD}

Calla et Lyra

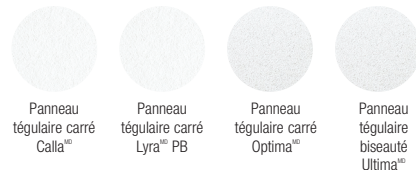


Blanc (WH)



Toute couleur disponible

Panneaux carrés et rectangles DESIGNFlex^{MD}



Panneau téglulaire carré Calla^{MD} | Panneau téglulaire carré Lyra^{MD} PB | Panneau téglulaire carré Optima^{MD} | Panneau téglulaire biseauté Ultima^{MD}

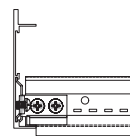
Optima et Ultima



Blanc (WH)

PROFILÉ ET HAUTEUR DE GARNITURE AXIOM^{MD}

Garniture Axiom Vector (inversée) pour Formations (panneaux suspendus et téglulaires)



Hauteurs de 4 et 6 po

Option de profilé pour garniture Axiom^{MD}



Panneau téglulaire avec garniture inversée Axiom pour Formations Vector (hauteurs offertes : 4 po et 6 po)

Du fait de la disposition du système de suspension, les câbles d'aéronef de suspension des nuages DESIGNFlex^{MD} pour Formations^{MC} seront situés sur la bordure du périmètre Axiom du nuage ou à proximité de celle-ci.

SÉLECTIONNEZ VOTRE SYSTÈME DE SUSPENSION ET VOS COULEURS DE GARNITURE

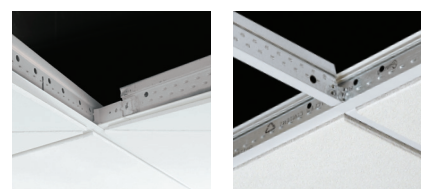
En raison de limitations d'impression, la nuance présentée peut différer du produit réel

Système de suspension/couleurs de garniture Axiom



Blanc (WH) | Gris foncé (MY) | Gris argenté (SG) | Noir tech (BL) | Toute couleur disponible

SYSTÈMES DE SUSPENSION – INCLUS DANS LES TROUSSES



Suprafine^{MD} XM pour système de suspension 9/16 po DESIGNFlex^{MD} Formes

Système de suspension Suprafine^{MD} de 9/16 po

TechLine 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/formationsdesignflex



DESIGNFlex^{MD} pour FORMATIONS^{MC}

pour panneaux de nuage



LEED WELL LBC

25 % ACIER **50 % ALUMINIUM** **CONTENU RECYCLÉ**

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/responsabilité
- 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

SÉLON L'EMPLACEMENT

5 (suite) CHOISISSEZ LES TROUSSES, LES COULEURS ET LES PANNEAUX

COMMENT SPÉCIFIER

Selon la taille et la forme du nuage que vous choisissez, vous devez spécifier et commander :

- le numéro d'article du kit de suspension et de garniture
- le type de panneau et les numéros d'article du nuage sélectionné associé

Les nuages DESIGNFlex^{MD} pour Formations possèdent un système de suspension Suprafine de 9/16 po et votre choix de garniture inversée Axiom Vector d'une hauteur de 4 po ou 6 po.

EXEMPLE :

DF1208 S4 SP16 _ _
 Taille du nuage de 12 x 8 pi Suprafine avec garniture Axiom Vector d'une hauteur de 4 po Motif de forme 16 Suffixe de couleur*

Commandez également les panneaux Formes Calla^{MD} - Article 100106

* Si vous spécifiez une couleur autre que Blanc, n'oubliez pas d'ajouter le suffixe de la couleur à la fin du numéro d'article de la trousse de suspension.

SÉLECTION DE TROUSSE

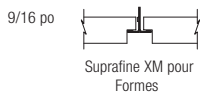
Formes	Dimension de nuage nominale (pieds)	No d'article* (Garniture et système de suspension Axiom ^{MD})
SH-FC-5	8 x 8 pi	DF0808S4SP05 _ _ DF0808S6SP05 _ _
SH-FC-37	8 x 20 pi	DF0820S4SP37 _ _ DF0820S6SP37 _ _
SH-FC-16	12 x 8 pi	DF1208S4SP16 _ _ DF1208S6SP16 _ _
SH-FC-38	12 x 12 pi	DF1212S4SP38 _ _ DF1212S6SP38 _ _
SH-FC-18	12 x 16 pi	DF1216S4SP18 _ _ DF1216S6SP18 _ _
SH-FC-8	16 x 12 pi	DF1612S4SP08 _ _ DF1612S6SP08 _ _
SH-FC-17	16 x 12 pi	DF1612S4SP17 _ _ DF1612S6SP17 _ _
Carrés et rectangles		
SR-FC-6	16 x 8 pi	DF1608S4RP06 _ _ DF1608S6RP06 _ _
SR-FC-1	12 x 12 pi	DF1212S4RP01 _ _ DF1212S6RP01 _ _

* Les cartons requis ne contiennent pas de panneaux en stock ou supplémentaires et ne contiennent qu'une seule couleur. Si vous souhaitez plusieurs couleurs, commandez en quantités de cartons complets.

SÉLECTION DE PANNEAU

Ultima ^{MD} Formes	Panneaux Optima ^{MD} PB Formes	Panneaux Calla ^{MD} Formes	Panneaux Lyra ^{MD} PB Formes
Numéros d'article avec quantités de cartons requises			
Articles 100301*, 100313, 100314 (Ctn - 1)	Articles 100201*, 100215, 100216 (Ctn - 1)	Articles 100101*, 100114, 100115 (Ctn - 1)	Articles 100002*, 100016, 100017 (Ctn - 1)
-	Article 100208 (Ctns - 2)	Article 100108 (Ctns - 4)	Article 100009 (Ctns - 2)
Article 100306* (Ctns - 2)	Article 100206* (Ctn - 1)	Article 100106* (Ctns - 2)	Article 100007* (Ctn - 1)
Article 100301 (Ctns - 3) Article 100313 (Ctn - 1) Article 100314* (Ctn - 1)	Article 100201 (Ctns - 3) Article 100215 (Ctn - 1) Article 100216* (Ctn - 1)	Article 100101 (Ctns - 3) Article 100114 (Ctn - 1) Article 100115* (Ctn - 1)	Article 100002 (Ctns - 3) Article 100016 (Ctn - 1) Article 100017* (Ctn - 1)
-	Article 100202* (Ctns - 4)	Article 100102* (Ctns - 4)	Article 100003* (Ctns - 4)
-	Article 100202 (Ctns - 2) Articles 100217, 100218 (Ctn - 1)	-	Article 100003 (Ctns - 2) Articles 100018, 100019 (Ctn - 1)
-	Article 100208* (Ctns - 2)	Article 100108* (Ctns - 4)	Article 100009* (Ctns - 2)
Numéros d'article avec quantités de cartons requises			
-	Articles 3256PB, 3251PB, 3257PB (Ctn - 1)	-	Articles 8356PB, 8361PB, 8357PB (Ctn - 1)
Articles 1912, 1915 (Ctns - 2)	Article 3251PB (Ctns - 2) Article 3257PB (Ctn - 1)	Article 2824*, 2825 (Ctns - 2)	Article 8361PB (Ctns - 2) Article 8357PB (Ctn - 1)

ENTREPRISES PARTENAIRES



DES SYSTÈME DE SUSPENSION

Pour plus de renseignements sur nos entreprises partenaires, veuillez consulter armstrongplafonds.ca/partenaires

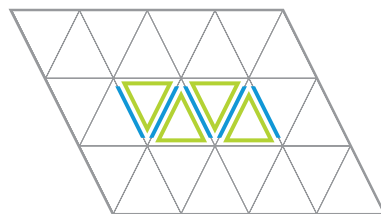
Compatible avec :
Éclairage Axis Geométrix^{MD} et
luminaires JLC Tech.



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.

CONSIDÉRATIONS D'ÉCLAIRAGE

Voici un exemple de disposition possible des luminaires dans un nuage DESIGNFlex^{MD} pour Formations^{MD}.



- Luminaires JLC Tech
- Luminaires Axis
- Les luminaires ne peuvent PAS être installés dans des zones en contact avec la garniture de périmètre Axiom^{MD}
- Les luminaires JLC TECH ne peuvent remplacer que des tés croisés, non PAS les rails principaux
- Spécifiez des luminaires compatibles avec la suspension Suprafine^{MD} XL^{MD}/XM de 9/16 po

