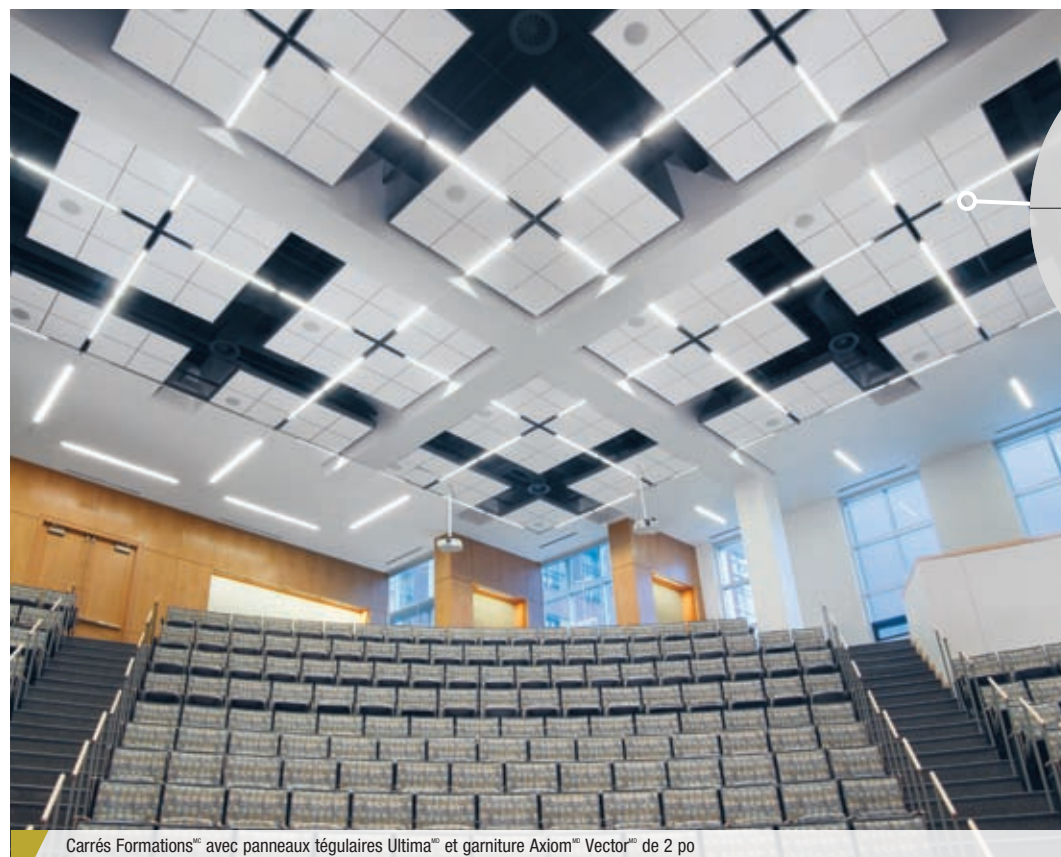


FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuage acoustique et d'accent

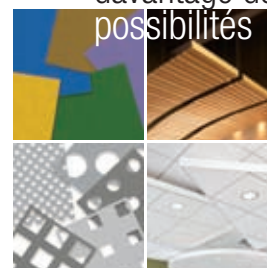


Carrés Formations^{MC} avec panneaux téglaires Ultima^{MC} et garniture Axiom^{MC} Vector^{MC} de 2 po

Dessins CAD/Revit^{MD} :
armstrongplafonds.ca



pour...
davantage de
possibilités



armstrongplafonds.ca/capacités
Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

Système de nuage facile à personnaliser et à installer avec composants prédécoupés et une grande variété d'options de panneaux.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Parfait pour les espaces présentant des défis acoustiques particuliers ou les espaces avec faux plafond ouvert :
 - réduisent le temps de réverbération acoustique dans l'espace
 - réduisent le niveau de bruit dans l'espace
 - améliorent l'intelligibilité des conversations
- Les nuages semblent flotter
- Dispositions et dimensions pour installation en panneaux entiers
- Composantes standard pour un effet sur mesure





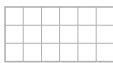

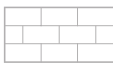
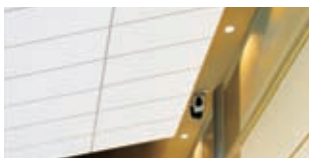
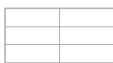
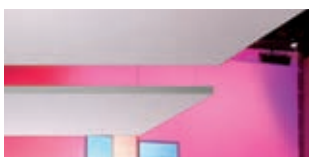




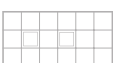
Système de suspension des formations et trousse de garniture Axiom^{MC}

- Axiom – Fait d'aluminium extrudé, il offre un meilleur registre, une manipulation plus facile et une apparence plus soignée par rapport à l'acier laminé à froid standard
- Axiom^{MC} Vector^{MC} – Conserve un rebord apparent de 1/4 po sur le périmètre lorsqu'utilisé dans des panneaux finis en usine
- Combine les avantages du système de montage Formations^{MC} StrongBack^{MC} et du système de câbles d'aviation, robuste et élégant, pour dissimuler les câbles à 2 pi de la face verticale du nuage afin d'offrir une apparence contemporaine soignée exigeant peu de fils de suspension
- Mis à l'essai pour les installations sismiques
- La trousse de suspension comprend les éléments suivants :
 - garniture Axiom taillée à la longueur voulue avec coins taillés à onglet à l'usine
 - profilé porteur de garniture Axiom pour crochets de soutien Formations
 - prelude^{MC} XL^{MC} composants du système de suspension, taillés à la longueur
 - nombre approprié d'épissures et de raccords à la barre en té d'Axiom
 - câbles et ferrures d'aviation pour la fixation à la structure

FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuage acoustique et d'accent

ÉTAPE 1 : COMMENCEZ EN CHOISISANT LES TROUSSES DE NUAGE CONTRASTANT ET ACOUSTIQUE FORMATIONS^{MC} QUI RÉPONDENT AUX BESOINS DE VOTRE PROJET

Type de nuage	Description	
	Formations Courbes Adoucissent les espaces et les rendent plus tranquilles grâce à l'ajout de quelques courbes. <ul style="list-style-type: none"> • 12 systèmes de suspension/couleurs de garniture • 3 hauteurs de garniture standard • 19 formes et tailles 	
	Carrés/rectangles Formations Une option à la conception audacieuse et fascinante avec une absorption sonore exceptionnelle. <ul style="list-style-type: none"> • 12 systèmes de suspension/couleurs de garniture • 3 hauteurs de garniture standard • 15 formes et tailles 	 
	Carrés/rectangles Formations avec conceptions en étages Créez facilement des nuages attrayants. <ul style="list-style-type: none"> • 12 systèmes de suspension/couleurs de garniture • 3 hauteurs de garniture standard • 78 formes et tailles 	
	Carrés/rectangles Formations avec conceptions de planches Réduisez la quantité de dispositifs de suspension visibles, et créez une apparence lisse et propre. <ul style="list-style-type: none"> • 12 systèmes de suspension/couleurs de garniture • 3 hauteurs de garniture standard • 36 formes et tailles 	
	Carrés/rectangles Formations pour cloisons sèches Visuel flottant amélioré en comparaison avec le rail construit sur place et les nuages canalisés. <ul style="list-style-type: none"> • 3 hauteurs de garniture standard • 21 formes et tailles 	
	Carrés/rectangles Formations avec éclairage intégré Distribuent du courant électrique direct à basse tension à travers le système de suspension du plafond acoustique (treillis) pour un éclairage plus efficace. <ul style="list-style-type: none"> • 2 hauteurs de garniture standard • 3 systèmes de suspension • 4 formes et tailles 	
	Carrés/rectangles Formations avec système de suspension DC FlexZone™ Distribuent du courant électrique direct à basse tension (CC) à travers le système de suspension du plafond acoustique (treillis) pour un éclairage plus efficace. <ul style="list-style-type: none"> • 2 hauteurs de garniture standard • 2 systèmes de suspension • 12 formes et tailles 	

FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuage acoustique et d'accent

ÉTAPE 2 : SÉLECTIONNEZ UN PANNEAU DE PLAFOND QUI S'AGENCE AVEC LES PANNEAUX CLOUD

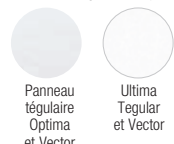
que vous avez choisis, commandés et qui ont été expédiés séparément des troupes Formations^{MC}

PANNEAUX ACOUSTIQUES

En raison des limites d'impression, la nuance peut différer de celle du produit réel

Courbes / DC FlexZone^{MC} / avec éclairage intégré

Panneaux réguliers Optima^{MC}/Ultima^{MC} et Vector^{MC}



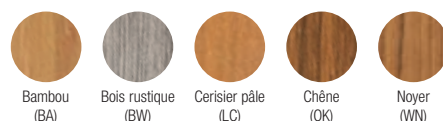
REMARQUE : Les panneaux Ultima^{MC} et Optima^{MC} Vector^{MC} sont les seuls panneaux offerts pour les panneaux courbés coupés en usine. D'autres panneaux en fibres minérales/fibre de verre de 24 pi x 24 pi peuvent être utilisés, mais nécessitent un découpage sur place.

En étagés et planches

Panneaux Optima Vector



Panneaux suspendus carrés Ultima^{MC} Health Zone Santé^{MC} Create!^{MC}



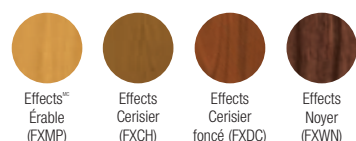
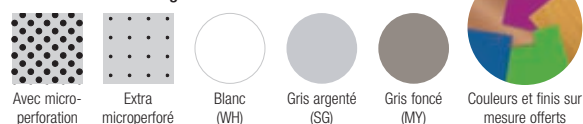
Pour plus de renseignements sur les panneaux Create!, visitez armstrongplafonds.ca/create

Carrés

Lyra^{MC}/Calla^{MC}/Optima/Ultima/Cirrus^{MC}/Cortega^{MC}/Dune^{MC}/Fine Fissured^{MC} Tegal, Vector^{MC} et panneaux suspendus carrés

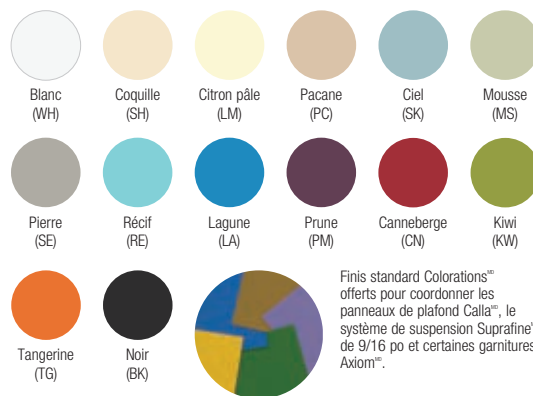


Panneaux Vector et réguliers carrés MetalWorks^{MC}



REMARQUE : Les couleurs Effects sont seulement offertes pour les panneaux microperforés extra. Les panneaux de bois solides ne peuvent être utilisés dans les nuages Formations.

COULEURS COLORATIONS^{MD}



Finis standard Colorations^{MD} offerts pour coordonner les panneaux de plafond Calla^{MC}, le système de suspension Suprafine^{MC} de 9/16 po et certaines garnitures Axiom^{MD}.

Couleurs sur commande Sherwin-Williams^{MD} offertes

PANNEAUX DE CONTRASTE

En raison des limites d'impression, la nuance peut différer de celle du produit réel.

Carrés

MetalWorks^{MC} Mesh^{MC} Panneaux suspendus



Panneaux WoodWorks^{MC} Grille régulière

Panneaux Vector à cellules ouvertes (5 concepts de panneaux)

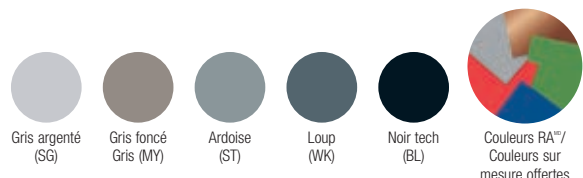
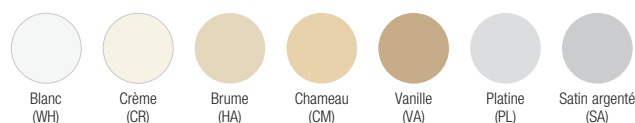


REMARQUE : Pour une liste complète des panneaux, visitez armstrongplafonds.ca/metalworks;

ÉTAPE 3 : SÉLECTIONNEZ VOTRE SYSTÈME DE SUSPENSION ET VOS COULEURS DE GARNITURE

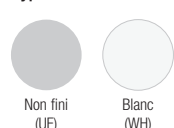
En raison de limitations d'impression, la nuance présentée peut différer du produit réel

Système de suspension / couleurs de garnitures Axiom^{MD}

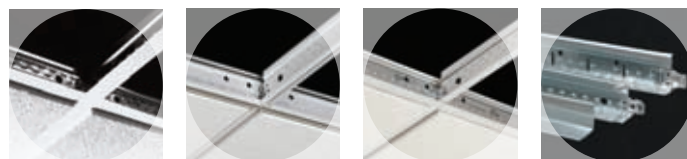


Gypse

DC FlexZone



SYSTÈMES DE SUSPENSION



Système de suspension Prelude^{MD} de 15/16 po inclus dans toutes les troupes (à l'exception des treillis pour gypse ou des systèmes de suspension DC FlexZone)

Système de suspension DC FlexZone^{MC} Silhouette^{MC} de 9/16 po avec rebord apparent de 1/4 po

Système de suspension DC FlexZone Suprafine^{MC} de 9/16 po

Système de suspension de 11/2 po en gypse

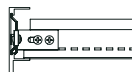
FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuage acoustique et d'accent

ÉTAPE 4 : CHOISISSEZ LE PROFILÉ ET LA HAUTEUR DE VOTRE GARNITURE AXIOM^{MD}

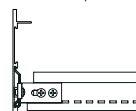
TYPES DE GARNITURES AXIOM^{MD}

Axiom^{MD} Vector^{MD} Garniture pour Formations^{MC}



Hauteurs de 2 po, de 4 po et de 6 po

Garniture Axiom Vector (inversé) pour Formations (Panneaux suspendus et tégulaires)



Hauteurs de 2 po, de 4 po et de 6 po

Garniture Axiom^{MD} Knife Edge^{MD} Tranchant pour Formations (Panneaux suspendus et tégulaires)



Garniture Axiom Knife Edge Vector pour Formations



OPTIONS DE PROFILÉS POUR GARNITURES AXIOM



Garniture Axiom Vector pour Formations (hauteurs offertes : 2 po, 4 po, 6 po)



Panneau à bordure Vector avec garniture Axiom Vector pour Formations (hauteurs offertes : 2 po, 4 po, 6 po)



Panneau à bordure tégulaire avec garniture inversée Axiom Vector pour Formations (hauteurs offertes : 2 po, 4 po, 6 po)



Panneau à bordure tégulaire avec garniture Knife Edge Vector d'Axiom pour Formations



Panneau à bordure Vector avec garniture Axiom Knife Edge Vector pour Formations

ASSUREZ-VOUS QUE VOTRE GARNITURE S'HARMONISE AVEC VOTRE CHOIX DE PANNEAUX DE PLAFOND.


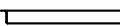
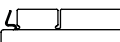
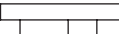
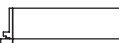
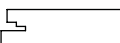


Panneaux de plafond compatibles

Choix de garniture :

Profil de bordure	Panneau	Axiom Vector	Axiom Vector (inversé)	Axiom Tranchant Knife Edge	Axiom Tranchant – Vector
Formations Courbes					
	Suspendu	–	•	–	–
	Optima ^{MD} Tégulaire carré	–	–	–	–
	Optima ^{MD} Vector ^{MD} (Découpé à l'usine)	•	–	–	–
	Ultima ^{MD} Tégulaire biseauté	–	•	–	–
	Ultima ^{MD} Vector ^{MD} (Découpé à l'usine)	•	–	–	–
Formations Carrés					
	Suspendu	–	•	•	–
	Calla ^{MD} Tégulaire carré	•	•	•	•
	Lyra ^{MD} Tégulaire carré	•	•	•	•
	Optima ^{MD} Tégulaire carré	•	•	•	•
	Optima ^{MD} Vector	•	–	–	•
	Ultima ^{MD} Tégulaire biseauté	•	•	•	•
	Ultima ^{MD} Vector	•	–	–	•
	Tégulaire à angle Cirrus ^{MD} /Cortega ^{MD} /Dune ^{MD} /Fine Fissured ^{MD}	–	•	•	–

Panneaux de plafond compatibles

Choix de garniture :

Profil de bordure	Panneau	Axiom Vector	Axiom Vector (inversé)	Axiom Tranchant Knife Edge	Axiom Tranchant – Vector
		Hauteurs offertes : 2 po, 4 po et 6 po	Hauteurs offertes : 2 po, 4 po et 6 po		
Formations Carrés					
	Ultima ^{MD} Health Zone ^{MD} Zone santé Create! ^{MD} Suspendu carré	—	●	●	—
	MetalWorks ^{MD} Tégulaire carré	●	●	●	●
	MetalWorks Vector	●	—	—	●
	WoodWorks ^{MD} Grille Tégulaire	●	●	●	●
	WoodWorks Cellules ouvertes Vector	●	—	—	—
Formations Planches et en étagés					
	Optima Vector	●	—	—	—
Formations pour gypse					
S.O.		Garniture Axiom pour gypse			
Formations avec système de suspension DC FlexZone ^{MD}					
	Optima Tégulaire carré	●*	—	—	—
	Ultima Tégulaire biseauté	●*	—	—	—

* La garniture d'une hauteur de 2 po n'est pas offerte avec le système de suspension DC FlexZone

Trousses de nuages contrastants et acoustiques FORMATIONS^{MC} – Cercles

76%^{MD} 71%^{ULTIMA} DE CONTENU RECYCLÉ



Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greengenie

▲ SELON L'EMPLACEMENT

ÉTAPE 5 : CHOISISSEZ LES TROUSSES, LES COULEURS ET LES PANNEAUX

PROCÉDURE À SUIVRE POUR LA SPÉCIFICATION

Selon la taille et la forme du nuage que vous choisissez, vous devez spécifier et commander le numéro d'article de la trousse de suspension et de garniture, le numéro de trousse du panneau Vector^{MD} courbé spécial découpé à l'usine et tout carton supplémentaires de panneaux de remplissages dont vous avez besoin.

Les nuages en cercles et en carrés arrondis standard possèdent un système de suspension Prelude^{MD} de 15/16 po et votre choix de garniture Axiom^{MD} Vector^{MD} d'une hauteur de 2 po, 4 po ou 6 po.

EXEMPLE :

C4VES 0606C _ _

Axiom^{MD} Vector^{MD} d'une hauteur de 4 po
6 x 6 pi Nuage
Suffixe de couleur

Commandez aussi la trousse de panneaux courbés Optima^{MD} Vector^{MD} : 3970

Options sur mesure qui comprennent un vaste choix de garnitures Axiom et d'options de systèmes de suspension.

♦ Si vous choisissez 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 APPARENCE

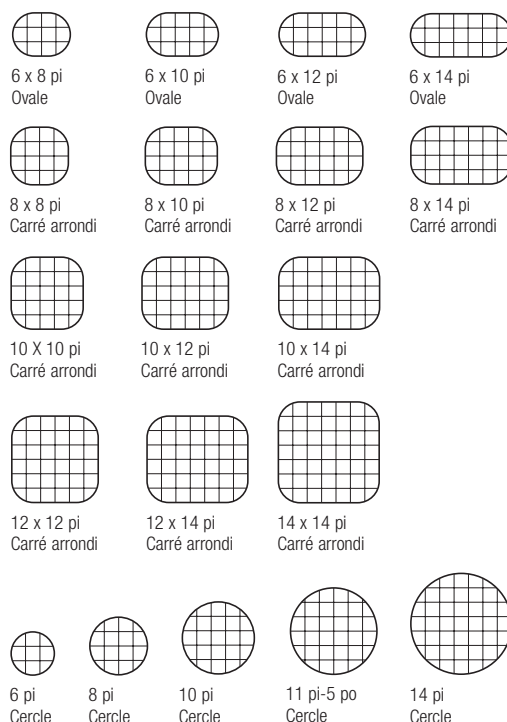
Nuage Taille (Pieds)	Suspension Numéro d'article de la trousse ♦ (Garniture et système de suspension Axiom)
Courbes	Prelude de 15/16 po
Cercle de 6 pi	C _ VES0606C _ _
Ovale de 6 pi x 8 pi	C _ VES0608 _ _
Ovale de 6 pi x 10 pi	C _ VES0610 _ _
Ovale de 6 pi x 12 pi	C _ VES0612 _ _
Ovale de 6 pi x 14 pi	C _ VES0614 _ _
Cercle de 8 pi	C _ VES0808C _ _
Carré arrondi de 8 pi x 8 pi	C _ VES0808 _ _
Carré arrondi de 8 pi x 10 pi	C _ VES0810 _ _
Carré arrondi de 8 pi x 12 pi	C _ VES0812 _ _
Carré arrondi de 8 pi x 14 pi	C _ VES0814 _ _
Cercle de 10 pi	C _ VES1010C _ _
Carré arrondi de 10 pi x 10 pi	C _ VES1010 _ _
Carré arrondi de 10 pi x 12 pi	C _ VES1012 _ _
Carré arrondi de 10 pi x 14 pi	C _ VES1014 _ _
11 pi-5 po Cercle	C _ VES1212C _ _
Carré arrondi de 12 pi x 12 pi	C _ VES1212 _ _
Carré arrondi de 12 pi x 14 pi	C _ VES1214 _ _
Cercle de 14 pi	C _ VES1414C _ _
Carré arrondi de 14 pi x 14 pi	C _ VES1414 _ _

SÉLECTION DE PANNEAUX

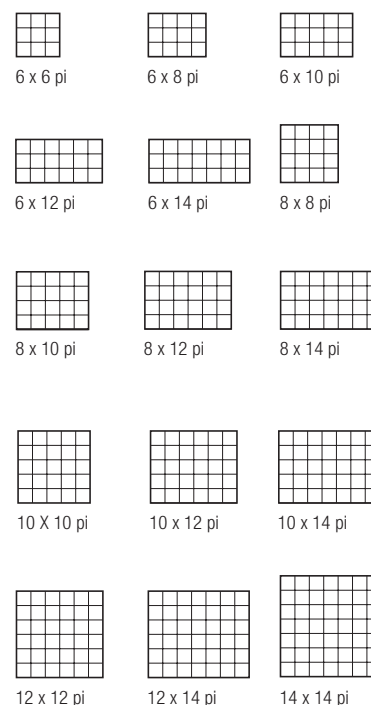
Optima ^{MD} Vector ^{MD} (Découpé à l'usine) Panneaux courbés			Ultima ^{MD} Vector ^{MD} (Découpé à l'usine) Panneaux courbés		
Numéro de trousse	Cartons requis	Nécessite des articles 3900 de 24 pi x 24 pi supplémentaires (carton)	Numéro de trousse	Cartons requis	Nécessite des articles 1920 de 24 pi x 24 pi supplémentaires (carton)
3970	1	0	1970	1	0
3971	1	1	1971	1	1
3971	1	1	1971	1	1
3971	1	1	1971	1	1
3971	1	1	1971	1	1
3973	1	1	1973	1	1
3972	1	1	1972	1	1
3972	1	1	1972	1	1
3972	1	1	1972	1	1
3972	1	2	1972	1	2
3974	2	1	1974	2	1
3972	1	2	1972	1	2
3972	1	2	1972	1	2
3972	1	2	1972	1	2
3975	2	2	1975	2	2
3972	1	2	1972	1	2
3972	1	3	1972	1	3
3976	2	3	1976	2	3
3972	1	4	1972	1	4

CHOIX DE FORMES ET DE TAILLES DE NUAGE

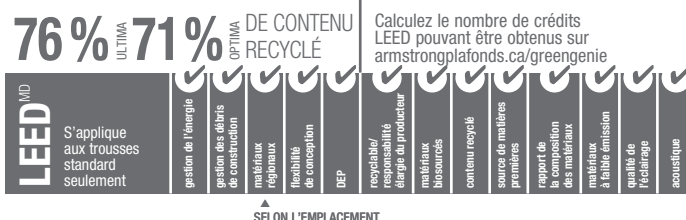
Courbes



Carrés



Trousses de nuages contrastants et acoustiques FORMATIONS^{MC} – Carrés et rectangles



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

PROCÉDURE À SUIVRE POUR LA SPÉCIFICATION

Selon la taille et la forme du nuage que vous choisissez, vous devez spécifier et commander le numéro d'article de la trousse de suspension et de garniture et le numéro d'article du panneau.

Les nuages carrés et en rectangle standard possèdent un système de suspension Prelude^{MD} de 15/16 po et votre choix de garniture Axiom^{MD} Vector^{MD} d'une hauteur de 2 po, 4 po ou 6 po, d'un téguilaire Axiom^{MD} Tranchant Knife Edge^{MD} ou d'une garniture Vector.

EXEMPLE :

C4VES 0606C _ _

Axiom^{MD} 6 x 6 pi Suffixe de
Vector^{MD} Nuage couleur^{MD}
d'une hauteur
de 4 po
Garniture

Commandez aussi la trousse de panneaux Optima^{MD} Vector : 3900 (panneaux de 24 pi x 24 pi – 1 carton).

Options sur mesure qui comprennent un vaste choix de garnitures Axiom et d'options de systèmes de suspension.

♦ Si vous choisissez 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 APPARENCE

Dimension du nuage	Axiom Bordure	Suspension Numéro d'article de la trousse ♦ (Garniture et système de suspension Axiom)
Carrés/rectangles		
6 x 6 pi	Vector	C _ VEA0606 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA0606 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA0606 _ _
6 x 8 pi	Vector	C _ VEA0608 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA0608 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA0608 _ _
6 x 10 pi	Vector	C _ VEA0610 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA0610 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA0610 _ _
6 x 12 pi	Vector	C _ VEA0612 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA0612 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA0612 _ _
6 x 14 pi	Vector	C _ VEA0614 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA0614 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA0614 _ _
8 x 8 pi	Vector	C _ VEA0808 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA0808 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA0808 _ _
8 x 10 pi	Vector	C _ VEA0810 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA0810 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA0810 _ _
8 x 12 pi	Vector	C _ VEA0812 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA0812 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA0812 _ _
8 x 14 pi	Vector	C _ VEA0814 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA0814 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA0814 _ _
10 X 10 pi	Vector	C _ VEA1010 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA1010 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA1010 _ _
10 x 12 pi	Vector	C _ VEA1012 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA1012 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA1012 _ _
10 x 14 pi	Vector	C _ VEA1014 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA1014 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA1014 _ _
12 x 12 pi	Vector	C _ VEA1212 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA1212 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA1212 _ _
12 x 14 pi	Vector	C _ VEA1214 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA1214 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA1214 _ _
14 x 14 pi	Vector	C _ VEA1414 _ _
	Tranchant – Téguilaire	CKETA1414 _ _
	Tranchant – Vector	CKEVA1414 _ _

** Ces articles utilisent les garnitures Axiom Vector pour Formations (inversées).

SÉLECTION DE PANNEAUX

Panneaux Optima ^{MD} Vector ^{MD}	Panneaux Ultima ^{MD} Vector ^{MD}	Panneaux téguilaires Optima	Panneaux téguilaires Ultima ^{MD}
Article 3900 (Cartons)	Article 1920 (Cartons)	Article 3250, 3354, 3253 (Cartons)	Article 1911 (Cartons)
1	1	1**	1**
–	–	1	1
1	1	–	–
1	1	1**	1**
–	–	1	1
1	1	–	–
2	2	1**	2**
–	–	1	2
2	2	–	–
2	2	1**	2**
–	–	1	2
2	2	–	–
2	2	1**	2**
–	–	1	2
2	2	–	–
2	2	1**	2**
–	–	1	2
2	2	–	–
2	2	1**	3**
–	–	1	3
2	2	–	–
2	3	2**	3**
–	–	2	3
2	3	–	–
3	3	2**	3**
–	–	2	3
3	3	–	–
3	3	2**	3**
–	–	2	3
3	3	–	–
4	4	2**	4**
–	–	2	4
4	4	–	–
5	5	3**	5**
–	–	3	5
5	5	–	–

PLUS D'OPTIONS DE PANNEAUX

Placer ces commandes auprès du service à la clientèle de Armstrong Plafonds au 877-276 7876

Options de panneaux présentées à la page 59

Calla^{MD}
Cirrus^{MD}
Cortega^{MD}
Dune^{MD}
Fine Fissured^{MD}
Lyra^{MD}
ULTIMA^{MD} Health Zone^{MD} Santé Create!^{MD}
MetalWorks^{MD} Téguilaire
MetalWorks^{MD} Vector^{MD}
MetalWorks^{MD} Mesh^{MD}
WoodWorks^{MD} Grille téguilaire
Cellules ouvertes WoodWorks

Trousses de nuages contrastants et acoustiques FORMATIONS^{MC} – En quinconce

76%
ULTIMA
LEED^{MD}

71%
DE CONTENU
RECYCLÉ

Calculer le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greengenie

S'applique aux trousse standard seulement

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- facilité de conception
- DEP
- recyclabilité / responsabilité élargie du producteur
- matériaux durables
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faible émission
- qualité de l'habitat
- acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

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

PROCÉDURE À SUIVRE POUR LA SPÉCIFICATION

Selon la taille et la forme du nuage que vous choisissez, vous devez spécifier et commander le numéro d'article de la trousse de suspension et de garniture et le numéro d'article du panneau.

Les nuages en étages standard possèdent un système de suspension Prelude^{MD} de 15/16 po et votre choix de garniture Axiom^{MD} Vector^{MD} d'une hauteur de 2 po, 4 po ou 6 po.

EXEMPLE :

0606 V2A 1222V _ _ _

6 x 6 pi	Hauteur de 2 po	1 x 2 pi / 2 x 2 pi	Suffixe de couleur*
Nuage	Axiom ^{MD}	Optima ^{MD}	
	Vector ^{MD}	Vector ^{MD}	
	Garniture	Panneaux	

Commandez aussi la trousse de panneaux en étages Optima^{MD} Vector^{MD} : 3903 (panneaux de 12 po x 24 po – 1 carton) et 3900 (panneaux de 24 po x 24 po – 1 carton).

♦ Si vous choisissez 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 APPARENCE

Nuage Taille (Pieds)	Suspension Numéro d'article de la trousse ♦ (Garniture et système de suspension Axiom)
en quinconce	
	Prelude de 15/16 po
6 x 6 pi	0606V _ A _ _ _ _ V _ _
6 x 8 pi	0608V _ A _ _ _ _ V _ _
6 x 10 pi	0610V _ A _ _ _ _ V _ _
6 x 12 pi	0612V _ A _ _ _ _ V _ _
6 x 14 pi	0614V _ A _ _ _ _ V _ _
6 x 16 pi	0616V _ A _ _ _ _ V _ _
8 x 6 pi	0806V _ A _ _ _ _ V _ _
8 x 8 pi	0808V _ A _ _ _ _ V _ _
8 x 10 pi	0810V _ A _ _ _ _ V _ _
8 x 12 pi	0812V _ A _ _ _ _ V _ _
8 x 14 pi	0814V _ A _ _ _ _ V _ _
8 x 16 pi	0816V _ A _ _ _ _ V _ _
10 x 6 pi	1006V _ A _ _ _ _ V _ _
10 x 8 pi	1008V _ A _ _ _ _ V _ _
10 x 10 pi	1010V _ A _ _ _ _ V _ _
10 x 12 pi	1012V _ A _ _ _ _ V _ _
10 x 14 pi	1014V _ A _ _ _ _ V _ _
10 x 16 pi	1016V _ A _ _ _ _ V _ _
12 x 6 pi	1206V _ A _ _ _ _ V _ _
12 x 8 pi	1208V _ A _ _ _ _ V _ _
12 x 10 pi	1210V _ A _ _ _ _ V _ _
12 x 12 pi	1212V _ A _ _ _ _ V _ _
12 x 14 pi	1214V _ A _ _ _ _ V _ _
12 x 16 pi	1216V _ A _ _ _ _ V _ _
14 x 6 pi	1406V _ A _ _ _ _ V _ _
14 x 8 pi	1408V _ A _ _ _ _ V _ _
14 x 10 pi	1410V _ A _ _ _ _ V _ _
14 x 12 pi	1412V _ A _ _ _ _ V _ _
14 x 14 pi	1414V _ A _ _ _ _ V _ _
14 x 16 pi	1416V _ A _ _ _ _ V _ _
16 x 6 pi	1606V _ A _ _ _ _ V _ _
16 x 8 pi	1608V _ A _ _ _ _ V _ _
16 x 10 pi	1610V _ A _ _ _ _ V _ _
16 x 12 pi	1612V _ A _ _ _ _ V _ _
16 x 14 pi	1614V _ A _ _ _ _ V _ _
16 x 16 pi	1616V _ A _ _ _ _ V _ _

SÉLECTION DE PANNEAUX

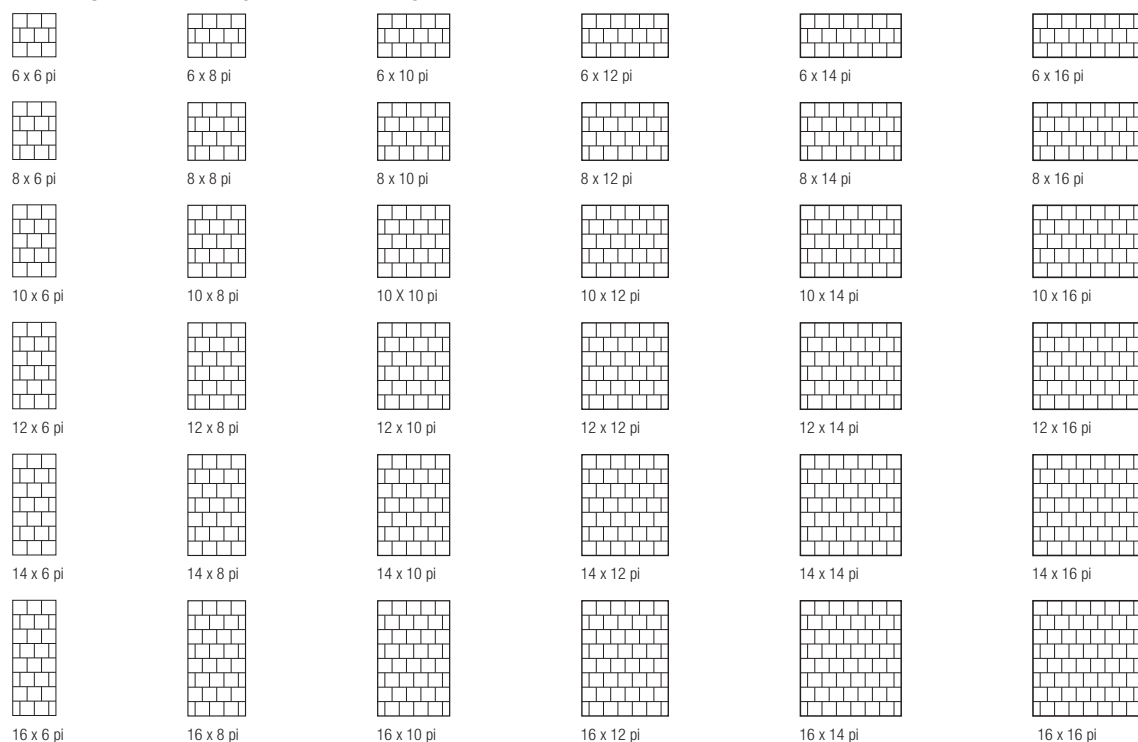
Optima^{MD}
Vector^{MD}
Panneaux

12 po x 24 po / 24 po x 24 po Article 3903/3900 (cartons)	24 po x 24 po / 24 po x 48 po Article 3900/3908 (cartons)	24 po x 48 po / 24 po x 96 po Article 3908/3907 (cartons)
1/1	1/1	–
1/1	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	1/1
1/1	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/3	1/1	–
1/3	1/2	1/1
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/3	1/2	–
1/3	1/2	–
1/4	1/2	1/2
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/3	1/1	–
1/3	1/2	–
1/4	1/2	–
1/4	1/2	1/2
1/2	1/1	–
1/3	1/1	–
1/3	1/2	–
1/4	1/2	–
1/4	1/2	–
1/5	1/3	1/2
1/2	1/1	–
1/3	1/1	–
1/3	1/2	–
1/4	1/2	–
1/5	1/2	–
1/5	1/3	1/2

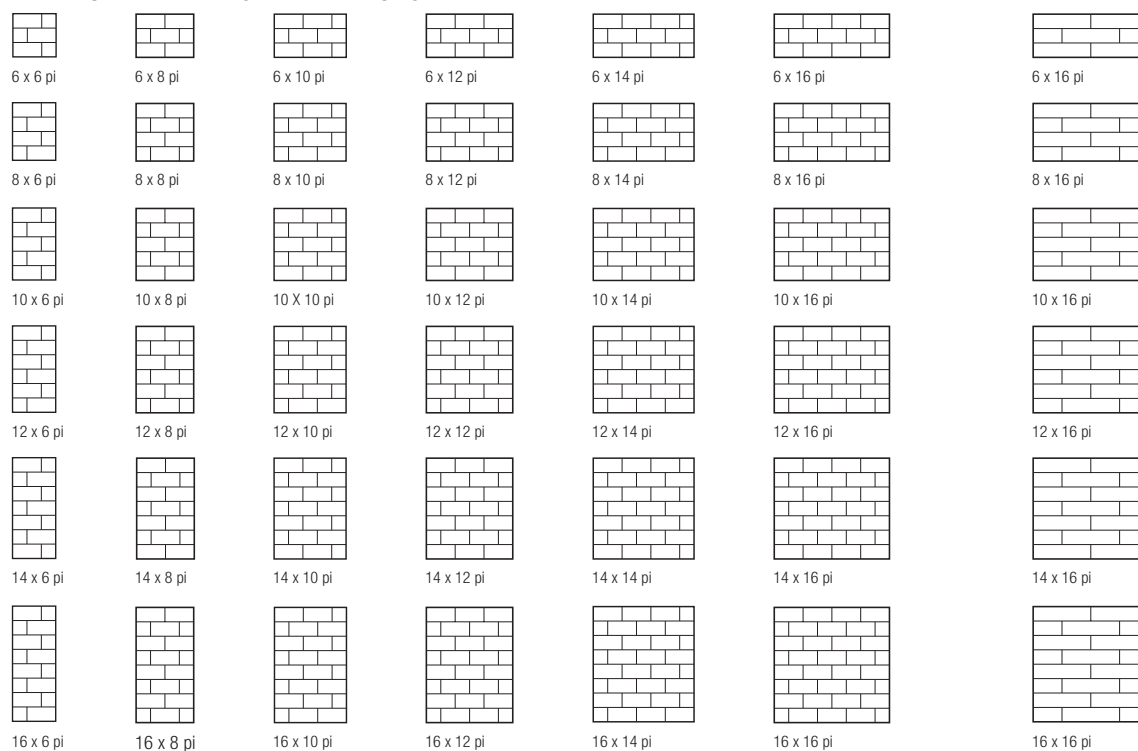
Trousses de nuages contrastants et acoustiques FORMATIONS^{MC} – En quinconce

CHOIX DE TAILLES ET DE FORMES DES NUAGES EN ÉTAGES

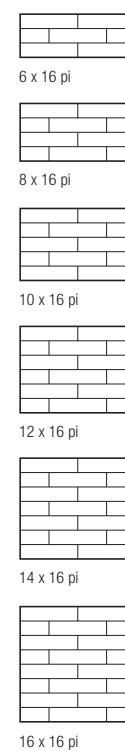
PANNEAUX DE 12 X 24 PO ET DE 24 X 24 PO



PANNEAUX DE 24 X 24 PO ET DE 24 X 48 PO



PANNEAUX DE 24 X 48 PO ET DE 24 X 96 PO



FORMATIONS^{MC} Trousses de nuages contrastants et acoustiques – planches

76%^{MD} 71%^{ULTIMA} DE CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greengenie

LEED ^{MD}	S'applique aux trusses standard seulement	gestion de l'énergie	gestion des déchets de construction	Optima ^{MD} matériaux régionaux	flexibilité de conception	DEP	recyclabilité	responsabilité élargie du producteur	matériaux durables	contenu recyclé	source de matières premières	rapport de la composition des matériaux	matériaux à faible émission	qualité de l'habitat	acoustique
--------------------	---	----------------------	-------------------------------------	--	---------------------------	-----	---------------	--------------------------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	---	-----------------------------	----------------------	------------

▲ SELON L'EMPLACEMENT

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

PROCÉDURE À SUIVRE POUR LA SPÉCIFICATION

Selon la taille et la forme du nuage que vous choisissez, vous devez spécifier et commander le numéro d'article de la trousse de suspension et de garniture et le numéro d'article du panneau.

Les nuages en planches standard possèdent un système de suspension Prelude^{MD} de 15/16 po et votre choix de garniture Axiom^{MD} Vector^{MD} d'une hauteur de 2 po, 4 po ou 6 po.

EXEMPLE :

1210 V4P 26V _ _

12 x 10 pi Axiom Vector d'une hauteur de 4 po
2 x 6 pi Suffixe de couleur
Optima^{MD} Vector Panneaux

Commandez aussi la trousse de panneaux en planches Optima^{MD} Vector^{MD} : 3906 (2 pi x 6 pi – 1 carton).

♦ Si vous choisissez 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 APPARENCE



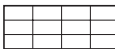





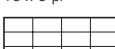


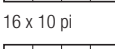


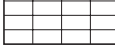



Nuage Taille	Suspension Numéro d'article de la trousse ♦ (Garniture et système de suspension Axiom Vector)
Planches	Prelude de 15/16 po
8 x 6 pi	0806V _ P24V _ _
8 x 8 pi	0808V _ P24V _ _
8 x 10 pi	0810V _ P24V _ _
8 x 12 pi	0812V _ P24V _ _
8 x 14 pi	0814V _ P24V _ _
8 x 16 pi	0816V _ P24V _ _
12 x 6 pi	1206V _ P _ _ V _ _
12 x 8 pi	1208V _ P _ _ V _ _
12 x 10 pi	1210V _ P _ _ V _ _
12 x 12 pi	1212V _ P _ _ V _ _
12 x 14 pi	1214V _ P _ _ V _ _
12 x 16 pi	1216V _ P _ _ V _ _
16 x 6 pi	1606V _ P _ _ V _ _
16 x 8 pi	1608V _ P _ _ V _ _
16 x 10 pi	1610V _ P _ _ V _ _
16 x 12 pi	1612V _ P _ _ V _ _
16 x 14 pi	1614V _ P _ _ V _ _
16 x 16 pi	1616V _ P _ _ V _ _

SÉLECTION DE PANNEAUX


Optima ^{MD} Vector ^{MD} Panneaux	2 x 4 pi	2 x 6 pi	2 x 8 pi
Article 3908 (cartons)	Article 3906 (cartons)	Article 3907 (cartons)	
1	—	—	
1	—	—	
1	—	—	
2	—	—	
2	—	—	
2	—	—	
1	2	—	
2	2	—	
2	2	—	
2	3	—	
2	3	—	
3	3	—	
2	—	2	
2	—	2	
2	—	2	
3	—	3	
3	—	3	
3	—	3	

CHOIX DE TAILLES ET DE FORMES DES NUAGES EN PLANCHES

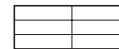
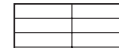
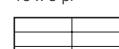
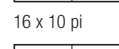
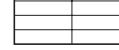
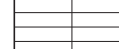
Panneaux de 24 x 48 po

		
8 x 6 pi	12 x 6 pi	16 x 6 pi
		
8 x 8 pi	12 x 8 pi	16 x 8 pi
		
8 x 10 pi	12 x 10 pi	16 x 10 pi
		
8 x 12 pi	12 x 12 pi	16 x 12 pi
		
8 x 14 pi	12 x 14 pi	16 x 14 pi
		
8 x 16 pi	12 x 16 pi	16 x 16 pi

Panneaux de 24 x 72 po

					
12 x 6 pi	12 x 8 pi	12 x 10 pi	12 x 12 pi	12 x 14 pi	12 x 16 pi

Panneaux 24 po x 96 po

					
16 x 6 pi	16 x 8 pi	16 x 10 pi	16 x 12 pi	16 x 14 pi	16 x 16 pi

LEED^{MD} est une marque déposée du US Green Building Council
Revit^{MD} est une marque déposée de Autodesk, Inc.
Sherwin-Williams^{MD} est une marque déposée de The Sherwin-Williams Company
RAL^{MD} est une marque déposée de RAL gGmbH
Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing Company et/ou de ses sociétés affiliées
© 2016-2017 AWI Licensing Company LLC Imprimé aux États-Unis d'Amérique