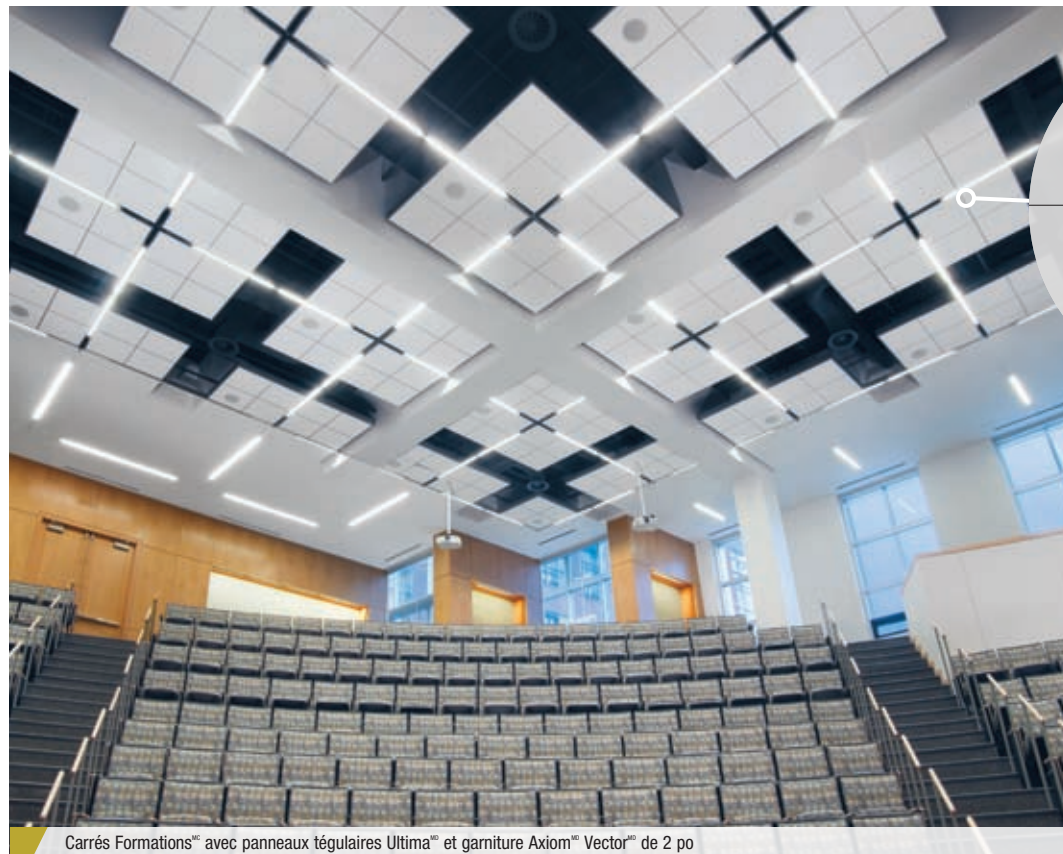


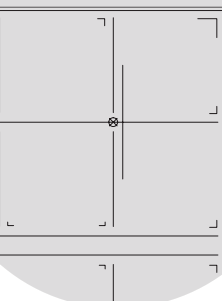
FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuage acoustique et d'accent



Carrés Formations[™] avec panneaux tégulaires Ultima[™] et garniture Axiom[™] Vector[™] de 2 po

Dessins CAD/Revit[™] :
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 pré découpés 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[™]

- 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[™] Vector[™] – 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[™] StrongBack[™] 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 séismiques
- La trousse de suspension comprend les éléments suivants :
 - garniture Axiom taillée à la longueur voutée avec coins taillés à onglet à l'usine
 - profilé porteur de garniture Axiom pour crochets de soutien Formations
 - prelude[™] XL[™] composants du système de suspension, taillés à la longueur
 - nombre approprié d'épissures et de raccordements 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 CHOISISSANT 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^{MC} 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 trousses Formations[®]



PANNEAUX ACOUSTIQUES

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

Courbes / DC FlexZone[®] / avec éclairage intégré

Panneaux tégulaires Optima[®]/Ultima[®] et Vector[®]



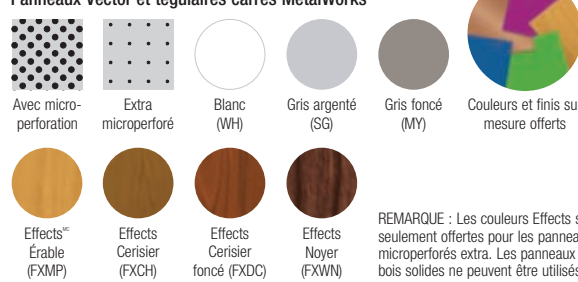
REMARQUE : Les panneaux Ultima[®] et Optima[®] Vector[®] sont les seuls panneaux offerts pour les panneaux courbés coupés en usine. D'autres panneaux en fibres minérales/fibre de verre de 24 pi x 24 pi peuvent être utilisés, mais nécessitent un découpage sur place.

Carrés

Lyra[®]/Calla[®]/Optima/Ultima/Cirrus[®]/Cortega[®]/Dune[®]/Fine Fissured[®] Tegular, Vector[®] et panneaux suspendus carrés



Panneaux Vector et tégulaires carrés MetalWorks[®]



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



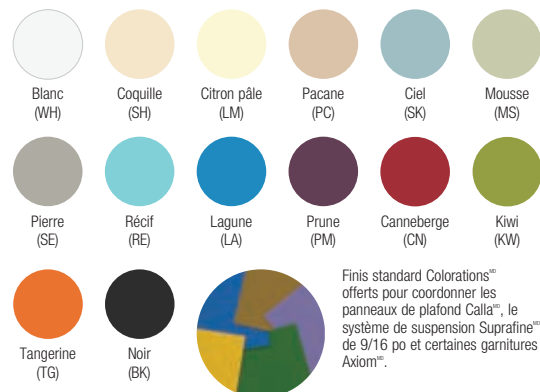
Couleurs et finis sur mesure offerts

Panneaux suspendus carrés Ultima[®] Health Zone Santé[®] Create![®]



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

COULEURS COLORATIONS^{MD}



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

Couleurs sur commande Sherwin-Williams[®] offertes

PANNEAUX DE CONTRASTE

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

Carrés

MetalWorks[®] Mesh[®] Panneaux suspendus



Blanc (TWH) Gris argenté (SG) Gris foncé Gris (MY) Noir tech (BL)

Panneaux WoodWorks[®] Grille tégulaire

Panneaux Vector à cellules ouvertes (5 concepts de panneaux)



Grille Érable (GMP) Grille Cerisier pâle (GLC) Grille cerisier foncé (GDC) Grille Noyer (GWN)

Finis sur mesure offerts

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

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[®]



Gypse DC FlexZone



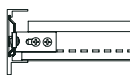
FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuage acoustique et d'accent

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

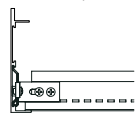
TYPES DE GARNITURES AXIOM^{MD}

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



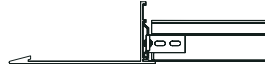
Hauteurs de 2 po, de 4 po et de 6 po

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



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

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



Garniture Axiom Knife Edge Vector pour Formations



DEF



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 téglulaire avec garniture inversée Axiom Vector pour Formations (hauteurs offertes : 2 po, 4 po, 6 po)



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



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

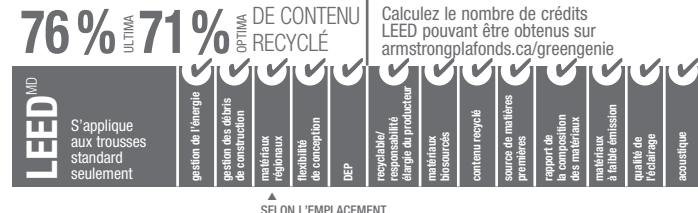
ASSUREZ-VOUS QUE VOTRE GARNITURE S'HARMONISE AVEC VOTRE CHOIX DE PANNEAUX DE PLAFOND.

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		Hauteurs offertes : 2 po, 4 po et 6 po	Hauteurs offertes : 2 po, 4 po et 6 po		
Suspendu	—	•	—	—	—
Optima ^{MD} Téglulaire carré	—	—	—	—	—
Optima ^{MD} Vector ^{MD} (Découpé à l'usine)	•	—	—	—	—
Ultima ^{MD} Téglulaire biseauté	—	•	—	—	—
Ultima ^{MD} Vector (Découpé à l'usine)	•	—	—	—	—
Formations Carrés					
Suspendu	—	•	•	—	—
Calla ^{MD} Téglulaire carré	•	•	•	•	•
Lyra ^{MD} Téglulaire carré	•	•	•	•	•
Optima Téglulaire carré	•	•	•	•	•
Optima Vector	•	—	—	•	—
Ultima ^{MD} Téglulaire biseauté	•	•	•	•	•
Ultima Vector	•	—	—	—	•
Téglulaire 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
Formations Carrés					
Suspendu	—	•	•	•	—
Ultima ^{MD} Health Zone ^{MD} Zone santé Create! ^{MC} Suspendu carré	—	—	•	•	—
MetalWorks ^{MD} Téglulaire carré	•	•	•	•	•
MetalWorks Vector	•	—	—	—	•
WoodWorks ^{MD} Grille Téglulaire	•	•	•	•	•
WoodWorks Cellules ouvertes Vector	•	—	—	—	—
Formations Planches et en étages					
Optima Vector	•	—	—	—	—
Formations pour gypse					
S.O.	Garniture Axiom pour gypse				
Formations avec système de suspension DC FlexZone^{MC}					
Optima Téglulaire carré	•*	—	—	—	—
Ultima Téglulaire 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



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[®] 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[®] de 15/16 po et votre choix de garniture Axiom[®] Vector[®] d'une hauteur de 2 po, 4 po ou 6 po.

EXEMPLE :

C4VES 0606C _ _

Axiom[®] 6 x 6 pi Nuage Suffixe de Vector[®] Nuage couleur* d'une hauteur de 4 po Garniture

Commandez aussi la trousse de panneaux courbés Optima[®] Vector[®] : 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	
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 [®] Vector [®] (Découpé à l'usine) Panneaux courbés	Ultima [®] Vector [®] (Découpé à l'usine) Panneaux courbés				
Numéro de trousse	Cartons requis	Nécessite des articles supplémentaires (carton)	Numéro de trousse	Cartons requis	Nécessite des articles 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	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

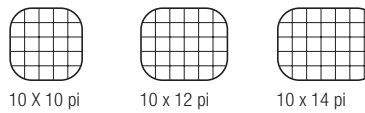
Courbes



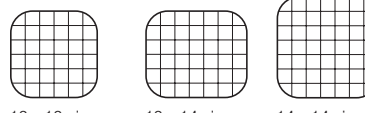
6 x 8 pi
Ovale 6 x 10 pi
Ovale 6 x 12 pi
Ovale 6 x 14 pi
Ovale



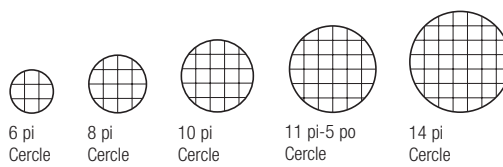
8 x 8 pi
Carré arrondi 8 x 10 pi
Carré arrondi 8 x 12 pi
Carré arrondi 8 x 14 pi
Carré arrondi



10 X 10 pi
Carré arrondi 10 x 12 pi
Carré arrondi 10 x 14 pi
Carré arrondi

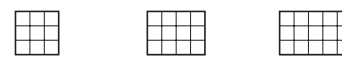


12 x 12 pi
Carré arrondi 12 x 14 pi
Carré arrondi 14 x 14 pi
Carré arrondi

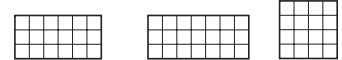


6 pi
Cercle 8 pi
Cercle 10 pi
Cercle 11 pi-5 po
Cercle 14 pi
Cercle

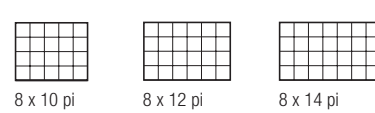
Carrés



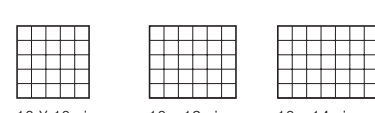
6 x 6 pi 6 x 8 pi 6 x 10 pi



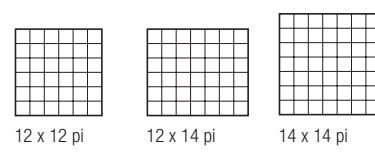
6 x 12 pi 6 x 14 pi 8 x 8 pi



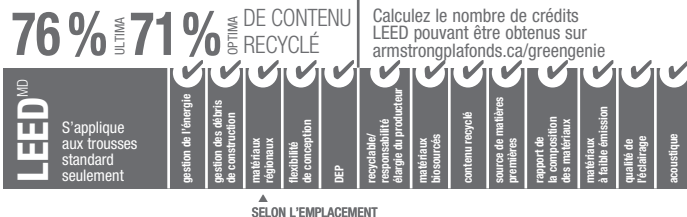
8 x 10 pi 8 x 12 pi 8 x 14 pi



10 X 10 pi 10 x 12 pi 10 x 14 pi



12 x 12 pi 12 x 14 pi 14 x 14 pi



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 troussede suspension et de garniture et le numéro d'article du panneau.

Les nuages carrés et en rectangle standard possèdent un système de suspension Prelude[®] de 15/16 po et votre choix de garniture Axiom[®] Vector[®] d'une hauteur de 2 po, 4 po ou 6 po, d'un tégulaire Axiom[®] Tranchant Knife Edge[®] ou d'une garniture Vector.

EXEMPLE :

C4VES 0606C _ _

Axiom[®] 6 x 6 pi Suffixe de Vector[®] Nuage couleur[®] d'une hauteur de 4 po Garniture

Commandez aussi la troussede panneaux Optima[®] 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 troussede suspension.

SÉLECTION APPARENCE

Dimension	Axiom du nuage	Axiom Bordure	Suspension Numéro d'article de la troussede garniture et système de suspension Axiom [®]
Carrés/rectangles			
6 x 6 pi	Vector	C_VEA0606 _ _	Prelude de 15/16 po
	Tranchant – Tégulaire	CKETA0606 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA0606 _ _	
6 x 8 pi	Vector	C_VEA0608 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA0608 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA0608 _ _	
6 x 10 pi	Vector	C_VEA0610 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA0610 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA0610 _ _	
6 x 12 pi	Vector	C_VEA0612 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA0612 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA0612 _ _	
6 x 14 pi	Vector	C_VEA0614 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA0614 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA0614 _ _	
8 x 8 pi	Vector	C_VEA0808 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA0808 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA0808 _ _	
8 x 10 pi	Vector	C_VEA0810 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA0810 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA0810 _ _	
8 x 12 pi	Vector	C_VEA0812 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA0812 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA0812 _ _	
8 x 14 pi	Vector	C_VEA0814 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA0814 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA0814 _ _	
10 X 10 pi	Vector	C_VEA1010 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA1010 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA1010 _ _	
10 x 12 pi	Vector	C_VEA1012 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA1012 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA1012 _ _	
10 x 14 pi	Vector	C_VEA1014 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA1014 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA1014 _ _	
12 x 12 pi	Vector	C_VEA1212 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA1212 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA1212 _ _	
12 x 14 pi	Vector	C_VEA1214 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA1214 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA1214 _ _	
14 x 14 pi	Vector	C_VEA1414 _ _	
	Tranchant – Tégulaire	CKETA1414 _ _	
	Tranchant – Vector	CKEVA1414 _ _	

SÉLECTION DE PANNEAUX

Panneaux Optima [®] Vector [®]	Panneaux Ultima [®] Vector [®]	Panneaux tégulaires Optima	Panneaux tégulaires Ultima [®]
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**	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	–	–
3	3	2**	3**
–	–	2	3
3	3	–	–
3	3	2**	3**
–	–	2	3
3	3	–	–
3	3	2**	3**
–	–	2	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[®]
Cirrus[®]
Cortega[®]
Dune[®]
Fine Fissured[®]
Lyra[®]
ULTIMA[®] Health Zone[®] Santé Create![®]
MetalWorks[®] Tégulaire
MetalWorks[®] Vector[®]
MetalWorks[®] Mesh[®]
WoodWorks[®] Grille tégulaire
Cellules ouvertes WoodWorks

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



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

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[®] de 15/16 po et votre choix de garniture Axiom[®] Vector[®] d'une hauteur de 2 po, 4 po ou 6 po.

EXEMPLE :

0606 V2A 1222V _ _

6 x 6 pi Nuage Hauteur de 2 po 1 x 2 pi / 2 x 2 pi Suffixe de couleur[◆]
Axiom[®] Vector[®] Garniture Panneaux

Commandez aussi la trousse de panneaux en étages Optima[®] Vector : 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

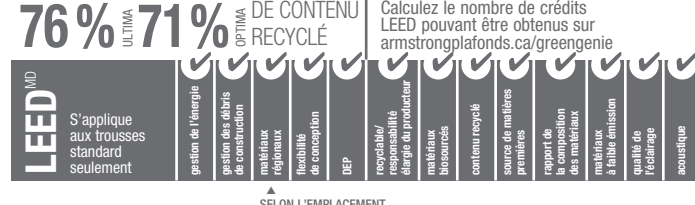
Suspension
Numéro d'article
de la trousse **◆**
(Garniture et système
de suspension Axiom)

Nuage Taille (Pieds)	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[®]
Vector[®]
Panneaux

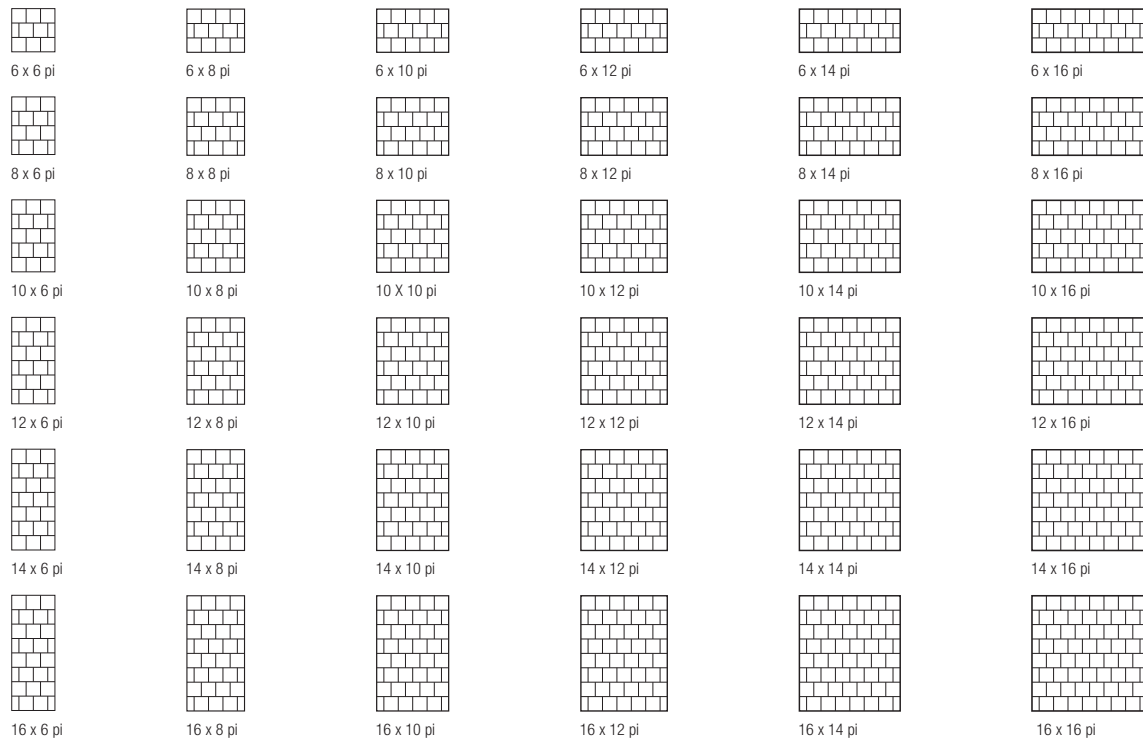
12 po x 24 po / 24 po x 24 po Article 3903/3900 (cartons)	24 po x 24 po / 24 po x 48 po Article 3900/3908 (cartons)	24 po x 48 po / 24 po x 96 po Article 3908/3907 (cartons)
1/1	1/1	–
1/1	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	1/1
1/1	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/3	1/1	–
1/3	1/2	1/1
1/2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



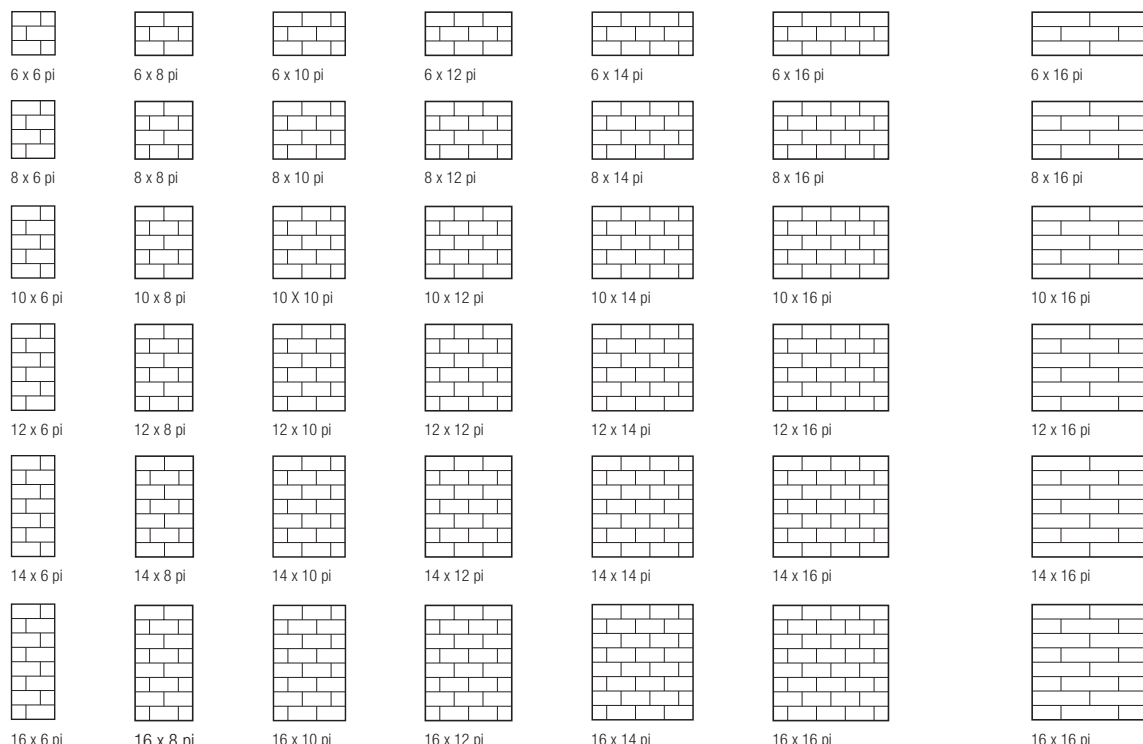
Trousses de nuages contrastants et acoustiques FORMATIONS^{MC} – En quinconce

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

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[®] de 15/16 po et votre choix de garniture Axiom[®] Vector[®] d'une hauteur de 2 po, 4 po ou 6 po.

EXEMPLE :

1210 V4P 26V _ _

12 x 10 pi Nuage Axiom Vector 2 x 6 pi Suffrage de d'une hauteur de 4 po Garniture
12 x 10 pi Optima Vector Panneaux

Commandez aussi la trousse de panneaux en planches Optima[®] Vector[®] : 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 _ _

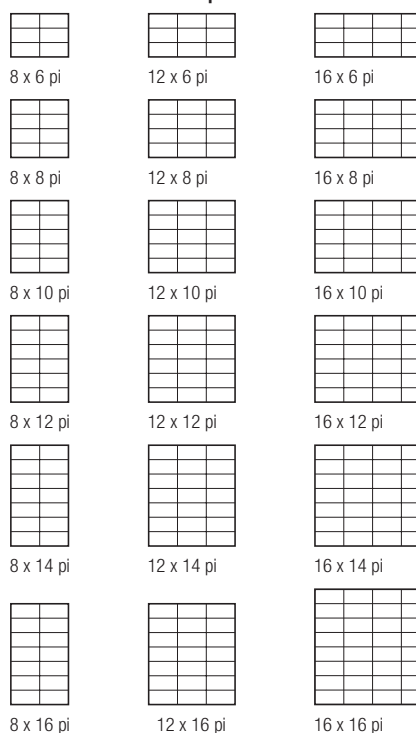
SÉLECTION DE PANNEAUX

**Optima[®]
Vector[®]
Panneaux**

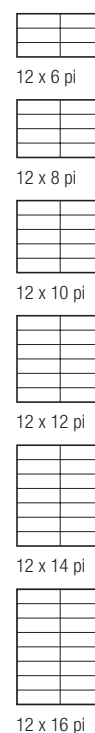
2 x 4 pi	2 x 6 pi	2 x 8 pi
Article 3908 (cartons)	Article 3906 (cartons)	Article 3907 (cartons)
1	–	–
1	–	–
1	–	–
2	–	–
2	–	–
2	–	–
1	2	–
2	2	–
2	2	–
2	3	–
2	3	–
3	3	–
2	–	2
2	–	2
2	–	2
3	–	3
3	–	3

CHOIX DE TAILLES ET DE FORMES DES NUAGES EN PLANCHES

Panneaux de 24 x 48 po



Panneaux de 24 x 72 po



Panneaux 24 po x 96 po

