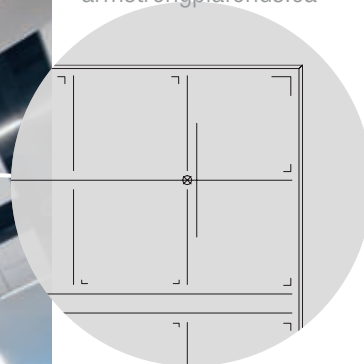


# FORMATIONS<sup>MC</sup>

## Trousses de nuage acoustique et d'accent

Dessins CAO/Revit<sup>®</sup> à :  
armstrongplafonds.ca



encore plus  
de possibilités

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

Formations<sup>MC</sup> Carrés avec panneaux téglaires Ultima<sup>™</sup> et garniture Axiom<sup>™</sup> Vector<sup>™</sup> de 2 po

Système de nuage facile à spécifier 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





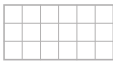



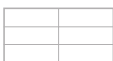





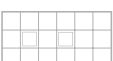
### Système de suspension Formations et trousse de garniture Axiom<sup>™</sup>

- Les garnitures Axiom – Faites d'aluminium extrudé, offrent un meilleur registre, une manipulation plus facile et une apparence plus soignée par rapport à l'acier laminé à froid standard
- Axiom<sup>™</sup> Vector<sup>™</sup> – 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<sup>™</sup> Nuage StrongBack<sup>™</sup> 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 nécessitant 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 voulue avec coins taillés à onglet à l'usine
  - Profilé porteur de garniture Axiom pour crochets de soutien Formations
  - Prelude<sup>™</sup> XL<sup>™</sup> composants du système de suspension, taillés à la longueur
  - Nombre approprié d'entures et de raccords à la barre en té d'Axiom
  - Câbles et ferrures d'aviation pour la fixation à la structure

# FORMATIONS<sup>MC</sup>

## Trousses de nuage acoustique et d'accent

1 COMMENCEZ EN CHOISSANT LES TROUSSES DE NUAGE CONTRASTANT ET ACOUSTIQUE FORMATIONS<sup>MC</sup> QUI RÉPONDENT AUX BESOINS DE VOTRE PROJET

Type de nuage	Description	
	<p><b>FORMATIONS Nuages courbés</b></p> <p>Adoucissent les espaces et les rendent plus tranquilles grâce à l'ajout de quelques courbes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 systèmes de suspension/couleurs de garnitures</li> <li>• 3 hauteurs de garniture standard</li> <li>• 16 formes et tailles</li> </ul>	
	<p><b>FORMATIONS nuages carrés/rectangulaires</b></p> <p>Une option à la conception audacieuse et fascinante avec une absorption sonore exceptionnelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 systèmes de suspension/couleurs de garnitures</li> <li>• 3 hauteurs de garniture standard</li> <li>• 15 formes et tailles</li> </ul>	 
	<p><b>FORMATIONS nuages à conception en quinconce</b></p> <p>Créez facilement des nuages attrayants.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 systèmes de suspension/couleurs de garnitures</li> <li>• 3 hauteurs de garniture standard</li> <li>• 78 formes et tailles</li> </ul>	
	<p><b>FORMATIONS Nuages en planches</b></p> <p>Réduisez la quantité de dispositifs de suspension visibles, et créez une apparence élégante et propre.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 systèmes de suspension/couleurs de garnitures</li> <li>• 3 hauteurs de garniture standard</li> <li>• 30 formes et tailles</li> </ul>	
	<p><b>FORMATIONS nuages pour gypse</b></p> <p>Visuel flottant amélioré en comparaison avec le rail construit sur place et les nuages canalisés.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 hauteurs de garniture standard</li> <li>• 21 formes et tailles</li> </ul>	
	<p><b>FORMATIONS nuages avec éclairage intégré</b></p> <p>Distribuent du courant électrique direct à basse tension à travers le système de suspension du plafond acoustique (treillis) pour un éclairage plus efficace.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 hauteurs de garniture standard</li> <li>• 3 systèmes de suspension</li> <li>• 4 formes et tailles</li> </ul>	
	<p><b>FORMATIONS nuages avec système de suspension DC FlexZone<sup>SM</sup></b></p> <p>Distribuent du courant électrique direct à basse tension (DC) à travers le système de suspension du plafond acoustique (treillis) pour un éclairage plus efficace.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 hauteurs de garniture standard</li> <li>• 2 systèmes de suspension</li> <li>• 12 formes et tailles</li> </ul>	



STRUCTURE EXPOSÉE – NUAGES ET MARQUISES

# FORMATIONS<sup>MC</sup>

## Trousses de nuage acoustique et d'accent

### 2 SÉLECTIONNEZ UN PANNEAU DE PLAFOND QUI S'AGENCE AVEC VOTRE NUAGE

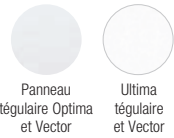
Les panneaux sont choisis, commandés et expédiés séparément des trusses Formations<sup>MC</sup>

#### PANNEAUX ACOUSTIQUES

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

##### Courbes

Panneaux téglaires Optima<sup>MC</sup>/Ultima<sup>MC</sup> et Vector<sup>MC</sup>



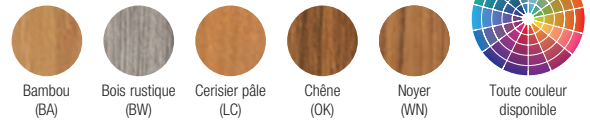
REMARQUE : Les panneaux Ultima<sup>MC</sup> et Optima<sup>MC</sup> Vector<sup>MC</sup> sont les seuls panneaux offerts pour les panneaux courbés coupés en usine. D'autres panneaux en fibres minérales/fibre de verre de 24 pi x 24 pi peuvent être utilisés, mais nécessitent un découpage sur place.

##### En quinconce et planches

Panneaux Optima Vector



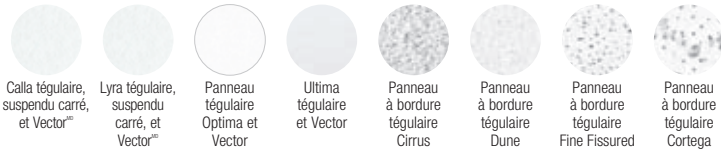
##### Panneaux suspendus carrés Ultima<sup>MC</sup> Health Zone<sup>MC</sup> Santé Create!<sup>MC</sup>



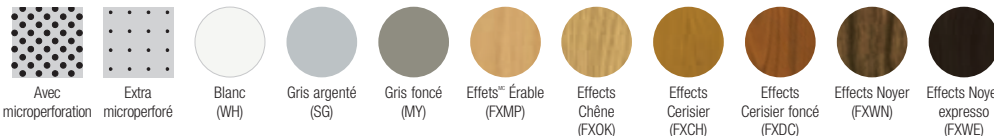
Pour plus de renseignements sur les panneaux Create!, visitez [armstrongplafonds.ca/create](http://armstrongplafonds.ca/create)

##### Carrés

Lyra<sup>MC</sup>/Calla<sup>MC</sup>/Optima/Ultima/Cirrus<sup>MC</sup>/Cortega<sup>MC</sup>/Dune<sup>MC</sup>/Fine Fissured<sup>MC</sup> téglaire, Vector<sup>MC</sup> et panneaux suspendus carrés



##### Panneaux Vector et téglaires carrés MetalWorks<sup>MC</sup>



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

#### PANNEAUX DE CONTRASTE

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

##### Carrés

Panneaux suspendus MetalWorks<sup>MC</sup> Mesh (24 disponibles)



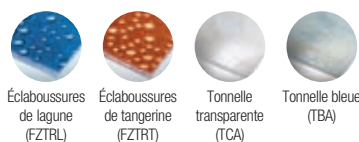
##### Panneaux WoodWorks<sup>MC</sup> Grille téglaire

Panneaux Vector à cellules ouvertes (3 concepts de panneaux)



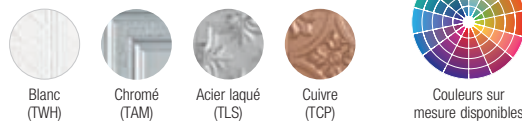
##### Panneaux suspendus Infusions

Choix de couleur pour le suspendu (38 offertes)



##### Panneaux Vector et téglaires tôle décorative MetalWorks

Choix de couleur pour le suspendu

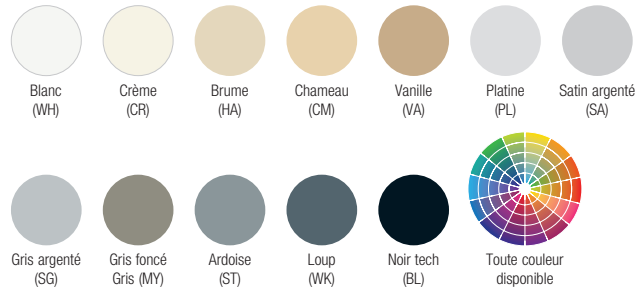


REMARQUE : Pour la liste complète des panneaux, visitez [armstrongceilings.com/metalworks](http://armstrongceilings.com/metalworks); [armstrongceilings.com/woodworks](http://armstrongceilings.com/woodworks); [armstrongceilings.com/infusions](http://armstrongceilings.com/infusions)

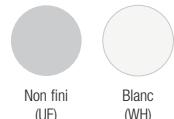
### 3 CHOISISSEZ VOTRE SYSTÈME DE SUSPENSION ET LES COULEURS DE LA GARNITURE

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

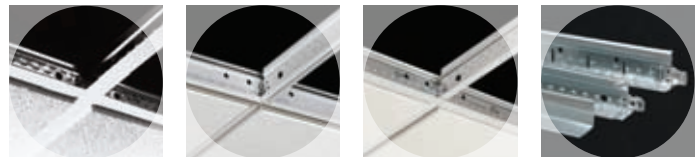
#### Système de suspension/couleurs de garnitures Axiom<sup>MC</sup>



#### Gypse DC FlexZone



#### SYSTÈMES DE SUSPENSION



Système de suspension Prelude<sup>MC</sup> de 15/16 po inclus dans toutes les trusses (à l'exception des treillis pour gypse ou des systèmes de suspension DC FlexZone)

Système de suspension DC FlexZone<sup>MC</sup> Silhouette<sup>MC</sup> de 9/16 po avec rebord apparent de 1/4 po

Système de suspension DC FlexZone Suprafine<sup>MC</sup> de 9/16 po

Système de suspension pour gypse de 1-1/2 po



Ligne TechLine 1 877 276-7876  
[armstrongplafonds.ca/formations](http://armstrongplafonds.ca/formations)

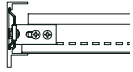
# FORMATIONS<sup>MC</sup>

## Trousses de nuage acoustique et d'accent

### 4 CHOISISSEZ LE PROFILÉ ET LA HAUTEUR DE VOTRE GARNITURE AXIOM<sup>MD</sup>

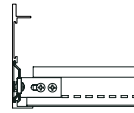
#### TYPES DE GARNITURES AXIOM<sup>MD</sup>

Axiom<sup>MD</sup> Vector<sup>MD</sup>  
Garniture pour Formations<sup>MC</sup>



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<sup>MD</sup> Knife Edge<sup>MD</sup>  
Tranchant pour Formations  
(Panneaux suspendus et tégulaires)



Garniture Axiom Knife Edge  
Tranchant 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 Tranchant Vector  
d'Axiom pour Formations



Panneau à bordure Vector avec  
garniture Axiom Knife Edge Tranchant  
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 <sup>MD</sup> Vector <sup>MD</sup>	Axiom <sup>MD</sup> Vector <sup>MD</sup> (inversé)	AXIOM <sup>MD</sup> Knife Edge <sup>MD</sup> Tranchant	AXIOM <sup>MD</sup> Knife Edge <sup>MD</sup> Tranchant Vector <sup>MD</sup>
<b>Formations Courbes</b>					
	Suspendu carré	–	•	–	–
	OPTIMA <sup>MD</sup> Tégulaire carré	–	–	–	–
	OPTIMA <sup>MD</sup> Vector <sup>MD</sup> (Découpé à l'usine)	•	–	–	–
	ULTIMA <sup>MD</sup> Tégulaire biseauté	–	•	–	–
	ULTIMA <sup>MD</sup> Vector (Découpé à l'usine)	•	–	–	–
<b>Formations Carrés</b>					
	Suspendu carré	–	•	•	–
	CALLA <sup>MD</sup> Tégulaire carré	•	•	•	•
	CALLA <sup>MD</sup> Vector (Découpé à l'usine)	•	–	–	•
	LYRA <sup>MD</sup> Tégulaire carré	•	•	•	•
	LYRA <sup>MD</sup> Vector (Découpé à l'usine)	•	–	–	•
	OPTIMA <sup>MD</sup> Tégulaire carré	•	•	•	•
	OPTIMA <sup>MD</sup> Vector (Découpé à l'usine)	•	–	–	•
	ULTIMA <sup>MD</sup> Tégulaire biseauté	•	•	•	•
	ULTIMA <sup>MD</sup> Vector (Découpé à l'usine)	–	•	•	–

##### Panneaux de plafond compatibles

##### Choix de garniture :

Profil de bordure	Panneau	AXIOM <sup>MD</sup> Vector <sup>MD</sup>	Axiom <sup>MD</sup> Vector <sup>MD</sup> (inversé)	AXIOM <sup>MD</sup> Knife Edge <sup>MD</sup> Tranchant	AXIOM <sup>MD</sup> Knife Edge <sup>MD</sup> Tranchant Vector <sup>MD</sup>
<b>Formations Carrés</b>					
	CIRRUS <sup>MD</sup> /CORTEGA <sup>MD</sup> /DUNE <sup>MD</sup> /FINE FISSURED <sup>MD</sup> Tégulaire à angle	–	•	•	–
	ULTIMA <sup>MD</sup> Health Zone <sup>MD</sup> Zone santé Create! <sup>MD</sup> Suspendu carré	–	•	•	–
	METALWORKS <sup>MD</sup> Tégulaire carré	•	•	•	•
	METALWORKS <sup>MD</sup> Vector	•	–	–	•
	WOODWORKS <sup>MD</sup> Grille tégulaire	•	•	•	•
	WOODWORKS <sup>MD</sup> Cellules ouvertes Vector	•	–	–	–
	INFUSIONS <sup>MD</sup> Suspendu carré	•	•	•	•
<b>Formations Planches et en quinconce</b>					
	OPTIMA <sup>MD</sup> Vector	•	–	–	–
<b>Formations pour gypse</b>					
	S. O.	Garniture Axiom pour gypse			
<b>Formations avec système de suspension DC FlexZone<sup>MC</sup></b>					
	OPTIMA <sup>MD</sup> Tégulaire carré	•*	–	–	–
	ULTIMA <sup>MD</sup> Tégulaire biseauté	•*	–	–	–

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



# FORMATIONS<sup>MC</sup> Trousses de nuages contrastants et acoustiques – Courbes

**76 %<sup>ULTIMA</sup> 71 %<sup>OPTIMA</sup> CONTENU RECYCLÉ**

LEED<sup>MD</sup> S'applique aux troussees standard seulement

gestion de l'énergie  
gestion des déchets de construction  
matériaux régionaux  
faisabilité de conception  
DfP  
responsabilité élargie du producteur  
matériaux durables  
contenu recyclé  
source de matières premières  
rapport de la composition des matériaux  
matériau à faible émission  
qualité de l'acoustique

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengenie](http://armstrongplafonds.ca/greengenie)

▲ SELON L'EMPLACEMENT

## 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<sup>SM</sup> 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 vient avec un système de suspension Prelude<sup>SM</sup> de 15/16 po et votre choix de garniture Axiom<sup>SM</sup> Vector<sup>SM</sup> d'une hauteur de 2 po, 4 po ou 6 po.

EXEMPLE :

**C4VES 0606C** \_ \_

Bordure Axiom<sup>SM</sup> Vector<sup>SM</sup> d'une hauteur de 4 po

6 x 6 pi Nuage

Suffixe de couleur

Commandez aussi la trousse de panneaux courbés Optima<sup>SM</sup> Vector<sup>SM</sup> : 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

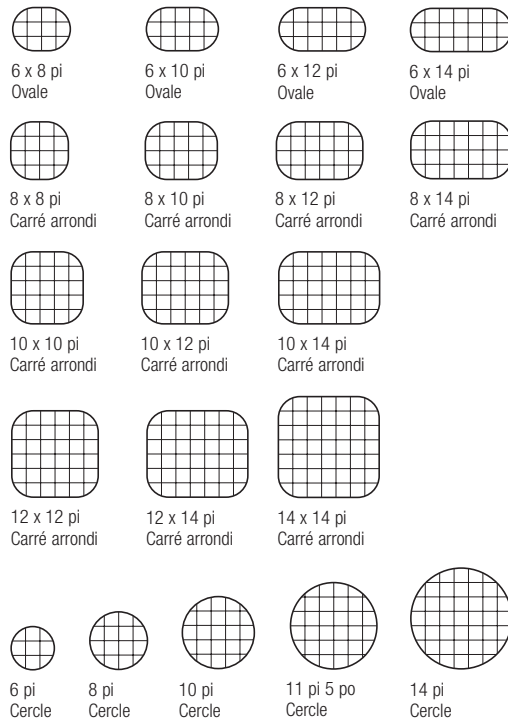
Dimension du nuage (Pieds)	Systèmes Numéro d'article de la trousse ♦ (Garniture et système de suspension Axiom)
<b>Courbes</b>	Prelude de 15/16 po
Cercle de 6 pi	<b>C_VES0606C</b> _ _
Ovale de 6 pi x 8 pi	<b>C_VES0608</b> _ _
Ovale de 6 pi x 10 pi	<b>C_VES0610</b> _ _
Ovale de 6 pi x 12 pi	<b>C_VES0612</b> _ _
Ovale de 6 x 14 pi	<b>C_VES0614</b> _ _
Cercle de 8 pi	<b>C_VES0808C</b> _ _
Carré arrondi de 8 pi x 8 pi	<b>C_VES0808</b> _ _
Carré arrondi de 8 pi x 10 pi	<b>C_VES0810</b> _ _
Carré arrondi de 8 pi x 12 pi	<b>C_VES0812</b> _ _
Carré arrondi de 8 pi x 14 pi	<b>C_VES0814</b> _ _
Cercle de 10 pi	<b>C_VES1010C</b> _ _
Carré arrondi de 10 pi x 10 pi	<b>C_VES1010</b> _ _
Carré arrondi de 10 pi x 12 pi	<b>C_VES1012</b> _ _
Carré arrondi de 10 pi x 14 pi	<b>C_VES1014</b> _ _
11 pi 5 po Cercle	<b>C_VES1212C</b> _ _
Carré arrondi de 12 pi x 12 pi	<b>C_VES1212</b> _ _
Carré arrondi de 12 pi x 14 pi	<b>C_VES1214</b> _ _
Cercle de 14 pi	<b>C_VES1414C</b> _ _
Carré arrondi de 14 pi x 14 pi	<b>C_VES1414</b> _ _

### SÉLECTION DE PANNEAUX

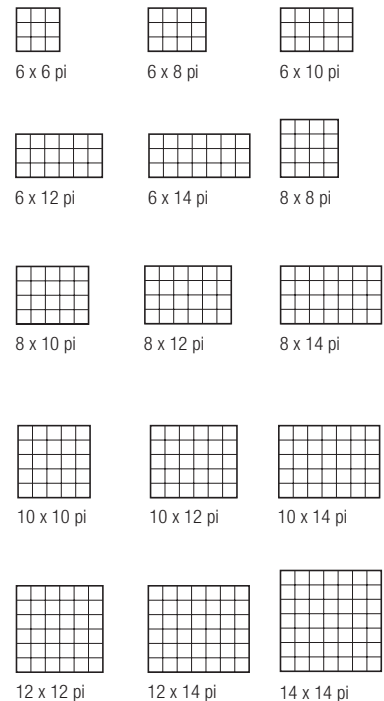
Optima <sup>SM</sup> Vector <sup>SM</sup> Panneaux courbés découpés à l'usine			Ultima <sup>SM</sup> Vector <sup>SM</sup> Panneaux courbés découpés à l'usine		
Número de trousse	Cartons requis	Nécessite des articles 3900 de 24 pi x 24 pi supplémentaires (carton)	Número de trousse	Cartons requis	Nécessite 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 (voir diagramme page 91)



# Trousses de nuages contrastants et acoustiques FORMATIONS<sup>MC</sup> – Carrés et rectangles

**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 cercles et en carrés arrondis standard vient avec un système de suspension Prelude<sup>MC</sup> de 15/16 po et votre choix de Tégulaire garniture Axiom<sup>MC</sup> Vector<sup>MC</sup> garniture tégulaire Axiom<sup>MC</sup> Knife EdgeTranchant<sup>MC</sup> Vector d'une hauteur de 2 po, 4 po ou 6 po.

EXEMPLE :

**C4VES 0606C \_ \_ \_**

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

Commandez aussi la trousse de panneaux Optima<sup>MC</sup> Vector : 3900 (panneaux de 24 po x 24 po – 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	Profilé Axiom	Systèmes Numéro d'article de la trousse ◆ (Garniture et système de suspension Axiom)
<b>Carrés/rectangles</b>		
		Prelude de 15/16 po
6 x 6 pi	Vector	C _ VEA0606 _ _
	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 _ _
	Knife Edge 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 _ _
	Knife Edge 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 _ _

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

**76 %** ULTIMA

**71 %** OPTIMA

**CONTENU RECYCLÉ**

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengenie](http://armstrongplafonds.ca/greengenie)

**LEED**

S'applique aux trousse standard seulement

Section de l'énergie

gestion des déchets de construction

matériaux régionaux

facilité de conception

DEP

recyclable/responsabilité

élagage du producteur

matériaux biosourcés

contenu recyclé

source de matières premières

rapport de la composition des matériaux

matériaux à faible émission

qualité de l'éclairage

acoustique

▲ SELON L'EMPLACEMENT

## SÉLECTION DE PANNEAUX

Panneaux Optima <sup>MC</sup> Vector <sup>MC</sup>	Panneaux Ultima <sup>MC</sup> Vector <sup>MC</sup>	Panneaux tégulaires Optima	Panneaux tégulaires Ultima <sup>MC</sup>
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

Faites la commande de ces panneaux au service à la clientèle d'Armstrong au 1 877 276-7876

Options de panneaux présentées à la page 59

- Calla<sup>MC</sup> / Calla<sup>MC</sup> Vector<sup>MC</sup>
- Cirrus<sup>MC</sup>
- Cortega<sup>MC</sup>
- Dune<sup>MC</sup>
- Fine Fissured<sup>MC</sup>
- Infusions<sup>MC</sup>
- Lyra<sup>MC</sup> / Lyra<sup>MC</sup> Vector<sup>MC</sup>
- Ultima<sup>MC</sup> Health Zone<sup>MC</sup>  
Zone santé Create!<sup>MC</sup>
- MetalWorks<sup>MC</sup> Tégulaire
- MetalWorks<sup>MC</sup> Vector<sup>MC</sup>
- MetalWorks<sup>MC</sup>  
Tôle décorative
- MetalWorks<sup>MC</sup> Mesh
- WoodWorks<sup>MC</sup> Grille tégulaire
- WoodWorks<sup>MC</sup> Cellule ouverte

# Trousses de nuages contrastants et acoustiques FORMATIONS<sup>MC</sup> – En quinconce

**76%<sup>ULTIMA</sup> 71%<sup>OPTIMA</sup> CONTENU RECYCLÉ**

LEED<sup>MD</sup> S'applique aux trousse standard seulement

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- fréquence de conception
- DEP
- 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'habillage
- acoustique

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengenie](http://armstrongplafonds.ca/greengenie)

▲ SELON L'EMPLACEMENT

## 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 vient avec un système de suspension Prelude<sup>TM</sup> de 15/16 po et votre choix de garniture Axiom<sup>TM</sup> Vector<sup>TM</sup> d'une hauteur de 2 po, 4 po ou 6 po.

EXEMPLE :

**0606 V2A 1222V** \_ \_ \_

6 x 6 pi Garniture 1 pi x Suffixe de  
Nuage Axiom<sup>TM</sup> 2 pi/2 pi couleur♦  
Vector<sup>TM</sup> x 2 pi  
d'une Optima<sup>TM</sup>  
hauteur Vector<sup>TM</sup>  
de 2 po Panneaux

Commandez aussi la trousse de panneaux en étages Optima<sup>TM</sup> 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.

Options sur mesure qui comprennent un vaste choix de garnitures Axiom<sup>TM</sup> et d'options de systèmes de suspension.

### SÉLECTION APPARENCE

Systèmes  
Numéro d'article de la trousse ♦  
(Garniture et système de suspension Axiom)

**En quinconce** Prelude de 15/16 po

6 x 6 pi	<b>0606V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
6 x 8 pi	<b>0608V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
6 x 10 pi	<b>0610V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
6 x 12 pi	<b>0612V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
6 x 14 pi	<b>0614V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
6 x 16 pi	<b>0616V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
8 x 6 pi	<b>0806V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
8 x 8 pi	<b>0808V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
8 x 10 pi	<b>0810V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
8 x 12 pi	<b>0812V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
8 x 14 pi	<b>0814V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
8 x 16 pi	<b>0816V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
10 x 6 pi	<b>1006V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
10 x 8 pi	<b>1008V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
10 x 10 pi	<b>1010V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
10 x 12 pi	<b>1012V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
10 x 14 pi	<b>1014V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
10 x 16 pi	<b>1016V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
12 x 6 pi	<b>1206V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
12 x 8 pi	<b>1208V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
12 x 10 pi	<b>1210V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
12 x 12 pi	<b>1212V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
12 x 14 pi	<b>1214V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
12 x 16 pi	<b>1216V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
14 x 6 pi	<b>1406V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
14 x 8 pi	<b>1408V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
14 x 10 pi	<b>1410V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
14 x 12 pi	<b>1412V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
14 x 14 pi	<b>1414V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
14 x 16 pi	<b>1416V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
16 x 6 pi	<b>1606V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
16 x 8 pi	<b>1608V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
16 x 10 pi	<b>1610V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
16 x 12 pi	<b>1612V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
16 x 14 pi	<b>1614V</b> _ A _ _ _ _ V _ _
16 x 16 pi	<b>1616V</b> _ A _ _ _ _ V _ _

### SÉLECTION DE PANNEAUX

Panneaux  
Optima<sup>TM</sup>  
Vector<sup>TM</sup>

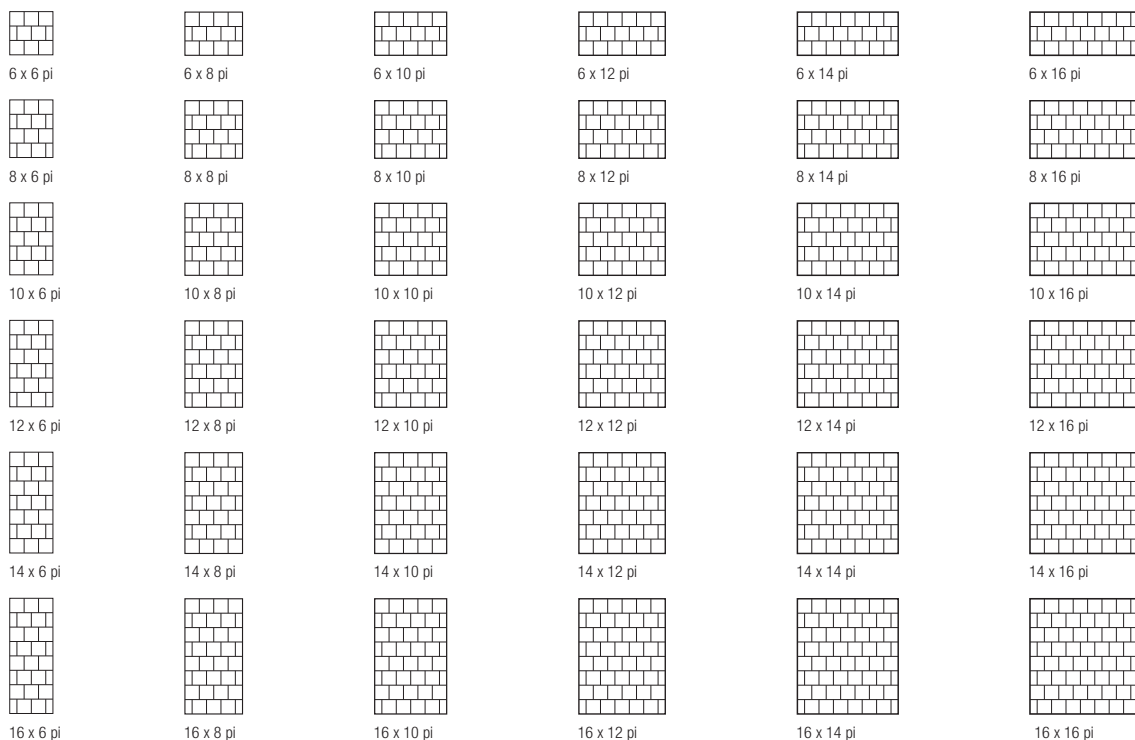
12 po x 24 po / 24 po x 24 po	24 po x 24 po / 24 po x 48 po	24 po x 48 po / 24 po x 96 po
Article 3903/3900 (cartons)	Article 3900/3908 (cartons)	Article 3908/3907 (cartons)
1/1	1/1	–
1/1	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	1/1
1/1	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/2	1/1	–
1/3	1/1	–
1/3	1/2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

STRUCTURE EXPOSÉE – NUAGES ET MARQUISES

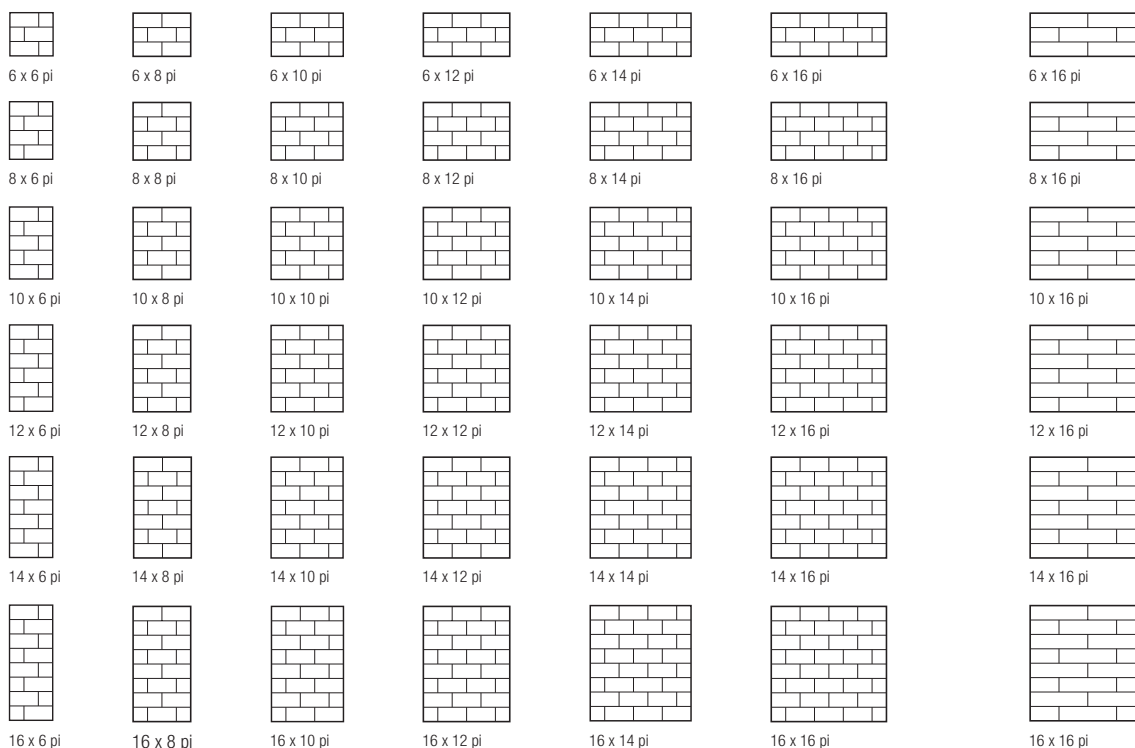
# Trousses de nuages contrastants et acoustiques FORMATIONS<sup>MC</sup> – En quinconce

## CHOIX DE TAILLES ET DE FORMES DES NUAGES EN QUINCONCE

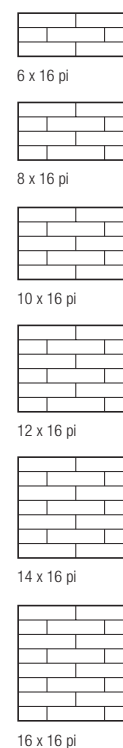
### PANNEAUX DE 12 X 24 PO ET DE 24 X 24 PO



### 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<sup>MC</sup> Trousses de nuages contrastants et acoustiques – planches

76%<sup>ULTIMA</sup> 71%<sup>OPTIMA</sup> CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengenie](http://armstrongplafonds.ca/greengenie)

**LEED** S'applique aux trusses standard seulement

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- fiabilité de conception
- DEP
- respect/ 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'air intérieur
- acoustique

▲ SELON L'EMPLACEMENT

## 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 vient avec un système de suspension Prelude<sup>SM</sup> de 15/16 po et votre choix de garniture Axiom<sup>SM</sup> Vector<sup>SM</sup> d'une hauteur de 2 po, 4 po ou 6 po.

EXEMPLE :

1210 V4P 26V \_ \_ \_

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

Commandez aussi la trousse de panneaux en planches Optima<sup>SM</sup> Vector<sup>SM</sup> : 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






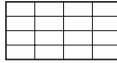


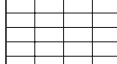


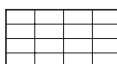


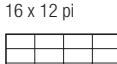


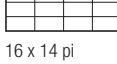
Dimension du nuage	Systèmes Numéro d'article de la trousse ◆ (Garniture et système de suspension Axiom Vector)
<b>Planches</b>	Prelude de 15/16 po
8 x 6 pi	0806V _ P24V _ _
8 x 8 pi	0808V _ P24V _ _
8 x 10 pi	0810V _ P24V _ _
8 x 12 pi	0812V _ P24V _ _
8 x 14 pi	0814V _ P24V _ _
8 x 16 pi	0816V _ P24V _ _
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







Panneaux Optima <sup>SM</sup> Vector <sup>SM</sup>	2 x 4 pi	2 x 6 pi	2 x 8 pi
	Article 3908 (cartons)	Article 3906 (cartons)	Article 3907 (cartons)
1	–	–	–
2	–	–	–
3	–	–	–
4	–	–	–
5	–	–	–
6	–	–	–
7	–	–	–
8	–	–	–
9	–	–	–
10	–	–	–
11	–	–	–
12	–	–	–
13	–	–	–
14	–	–	–
15	–	–	–
16	–	–	–
17	–	–	–
18	–	–	–
19	–	–	–
20	–	–	–
21	–	–	–
22	–	–	–
23	–	–	–
24	–	–	–
25	–	–	–
26	–	–	–
27	–	–	–
28	–	–	–
29	–	–	–
30	–	–	–
31	–	–	–
32	–	–	–
33	–	–	–
34	–	–	–
35	–	–	–
36	–	–	–
37	–	–	–
38	–	–	–
39	–	–	–
40	–	–	–
41	–	–	–
42	–	–	–
43	–	–	–
44	–	–	–
45	–	–	–
46	–	–	–
47	–	–	–
48	–	–	–
49	–	–	–
50	–	–	–
51	–	–	–
52	–	–	–
53	–	–	–
54	–	–	–
55	–	–	–
56	–	–	–
57	–	–	–
58	–	–	–
59	–	–	–
60	–	–	–
61	–	–	–
62	–	–	–
63	–	–	–
64	–	–	–
65	–	–	–
66	–	–	–
67	–	–	–
68	–	–	–
69	–	–	–
70	–	–	–
71	–	–	–
72	–	–	–
73	–	–	–
74	–	–	–
75	–	–	–
76	–	–	–
77	–	–	–
78	–	–	–
79	–	–	–
80	–	–	–
81	–	–	–
82	–	–	–
83	–	–	–
84	–	–	–
85	–	–	–
86	–	–	–
87	–	–	–
88	–	–	–
89	–	–	–
90	–	–	–
91	–	–	–
92	–	–	–
93	–	–	–
94	–	–	–
95	–	–	–
96	–	–	–
97	–	–	–
98	–	–	–
99	–	–	–
100	–	–	–

### CHOIX DE TAILLES ET DE FORMES DES NUAGES EN PLANCHES


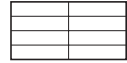
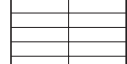
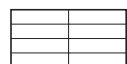
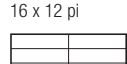
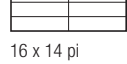
#### Panneaux de 24 x 48 po

		
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 de 24 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

# FORMATIONS<sup>MC</sup> Trousse nuage pour gypse

25% <sup>NO</sup> <sup>ACER</sup> 50% <sup>ALUMINUM</sup> CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengenie](http://armstrongplafonds.ca/greengenie)

**LEED** S'applique aux trousse standard seulement

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

SELON L'EMPLACEMENT



Nuages de gypse Formations<sup>MC</sup> – 10 x 14 pi avec garniture pour gypse en une pièce Axiom<sup>SM</sup>

Cette trousse de nuage de gypse préfabriquée offre toujours une belle apparence.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les composants du système de suspension pré-coupés, la garniture de périmètre et les câbles d'aviation de suspension faciles à ajuster accélèrent et facilitent l'assemblage et l'installation
- La garniture de périmètre s'intègre aux panneaux de gypse de 5/8 po d'épaisseur (non inclus dans la trousse)
- Les nouveaux types de nuage de gypse sont plus attrayants que les systèmes utilisant des composants de fer noir et des profilés chapeau

## APPLICATIONS TYPIQUES

- Auditoriums
- Espaces de performance
- Espaces avec faux plafond ouvert

## COULEUR



Non fini (UF)

## 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. Les trousse de nuage pour gypse Formations<sup>MC</sup> ne sont compatibles qu'avec du gypse de 5/8 po d'épaisseur.

Les trousse de nuage pour gypse tandard vient avec votre choix de garniture non finie Axiom<sup>SM</sup> pour gypse d'une hauteur de 2, 4 ou 6 po pour faciliter la peinture sur place.

EXEMPLE :

#### 0404D A1P6UF

4 x 4 pi Axiom d'une hauteur de 6 po pour Garniture monopièce non finie pour gypse

### SÉLECTION APPARENCE

Dimension du nuage	N° d'article de la trousse de suspension (Garniture et système de suspension Axiom)	Dimension du nuage	N° d'article de la trousse de suspension (Garniture et système de suspension Axiom)
<b>Gypse</b>	Treillis pour panneau de gypse de 1-1/2 po	<b>Gypse</b>	Treillis pour panneau de gypse de 1-1/2 po
4 x 4 pi	<b>0404DA1P_UF</b>	8 x 8 pi	<b>0808DA1P_UF</b>
4 x 6 pi	<b>0406DA1P_UF</b>	8 x 10 pi	<b>0810DA1P_UF</b>
4 x 8 pi	<b>0408DA1P_UF</b>	8 x 12 pi	<b>0812DA1P_UF</b>
4 x 10 pi	<b>0410DA1P_UF</b>	8 x 14 pi	<b>0814DA1P_UF</b>
4 x 12 pi	<b>0412DA1P_UF</b>	10 x 10 pi	<b>1010DA1P_UF</b>
4 x 14 pi	<b>0414DA1P_UF</b>	10 x 12 pi	<b>1012DA1P_UF</b>
6 x 6 pi	<b>0606DA1P_UF</b>	10 x 14 pi	<b>1014DA1P_UF</b>
6 x 8 pi	<b>0608DA1P_UF</b>	12 x 12 pi	<b>1212DA1P_UF</b>
6 x 10 pi	<b>0610DA1P_UF</b>	12 x 14 pi	<b>1214DA1P_UF</b>
6 x 12 pi	<b>0612DA1P_UF</b>	14 x 14 pi	<b>1414DA1P_UF</b>
6 x 14 pi	<b>0614DA1P_UF</b>		

### CHOIX DE TAILLES ET DE FORMES DES NUAGES EN GYPSE

