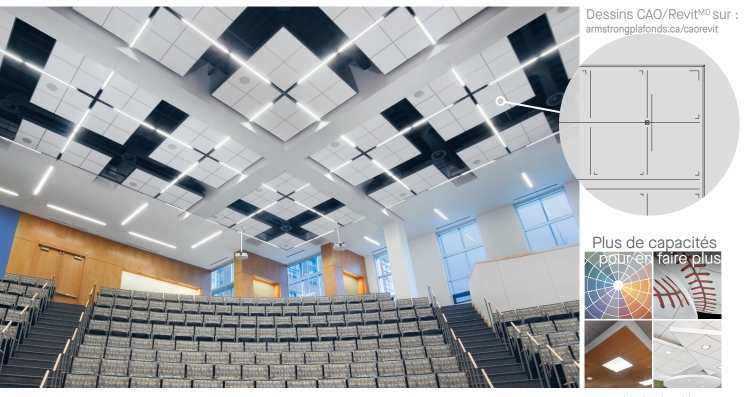
### **FORMATIONSMC**

### Trousses de nuage contrastant et acoustique



Formations Carrés avec panneaux tégulaires Ultima<sup>MD</sup> et garniture Axiom<sup>MD</sup> Vector de 2 po

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

Système de nuage facile à spécifier et à installer avec des composants prédécoupés et une large gamme d'options de panneaux.

#### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- · Idéal pour les espaces à structure exposée ou à défis acoustiques :
  - Réduire le temps de réverbération acoustique dans l'espace
  - Réduire les niveaux de bruit dans l'espace
- Améliorer l'intelligibilité de la parole
- · Dispositions et dimensions pour l'installation de panneaux pleine grandeur
- · Composants standards pour un look personnalisé

#### Trousses de nuage Formations et trousses de garniture Axiom<sup>MD</sup>

- · Les garnitures Axiom sont fabriquées en aluminium extrudé, offrant un meilleur registre, une meilleure maniabilité et un aspect fini par rapport à l'acier laminé à froid standard
- · Axiom Vector maintient un retrait apparent Vector de 1/4 po sur le périmètre lorsqu'il est utilisé dans des panneaux finis en usine
- · Famille de produits CleanAssureMC comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables (options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien)
- · Les trousses combinent le système de montage Formations Nuages StrongBack<sup>MC</sup> avec un système de câble d'aviation élégant et solide permettant d'encastrer le câble à deux pieds de la face verticale du nuage, pour un visuel épuré nécessitant moins de fils de suspension
- · Testé pour les installations sismiques
- · Les trousses de suspension comprennent :
- Garniture Axiom coupée à longueur avec des coins taillés à l'usine
- Garniture Axiom unique pour les formations avec le canal de support de suspension
- Composants du système de suspension Prelude<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> , coupés à la longueur
- Quantité appropriée d'entures Axiom et de connecteurs en T
- Câble d'aéronef et matériel de fixation à la structure

### COMMENCEZ PAR CHOISIR LES TROUSSE DE NUAGE CONTRASTANT ET ACOUSTIQUE FORMATIONS QUI CORRESPONDENT AUX BESOINS DE VOTRE PROJET



#### Formations de nuages courbées

Adoucissez et apaisez n'importe quel espace en y ajoutant quelques courbes.

- 16 couleurs du système de suspension/et garniture
- 3 hauteurs de garniture standard 16 formes et dimensions Formations Nuages carrés/

rectangulaires Une option de conception audacieuse et captivante avec une absorption

- sonore exceptionnelle.

   16 couleurs du système de
- suspension/et garniture 3 hauteurs de garniture standard
- 15 formes et dimensions



#### Formations Nuages avec panneaux en quinconce

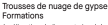
Créez facilement des nuages

- visuellement intéressants 16 couleurs du système de suspension/et garniture
- 3 hauteurs de garniture standard 78 formes et dimensions Formations de nuages

avec des planches Réduire la quantité de suspensions visibles et créer une apparence

- élégante et propre.

   16 couleurs du système de suspension/et garniture
  - 3 hauteurs de garniture standard
- 30 formes et tailles



Amélioration de l'aspect visuel des nuages flottants par rapport aux pistes construites sur le terrain et aux nuages canalisés.

3 hauteurs de garniture standard
21 formes et tailles



#### Formations Nuages avec éclairage intégré

Systèmes d'éclairage haut de gamme préconçus avec le plafond qui correspond à votre conception.

- 2 hauteurs de garniture standard
- 3 systèmes de suspension
   4 formes et tailles



# Trousses pour DesignFlex<sup>MD</sup> pour FORMATIONS Nuages

Améliorez l'acoustique grâce à des trousses d'installation tout-en-un qui permettent de créer des nuages visuels uniques sans avoir à les deviner.

- 3 hauteurs de garniture standard
- 21 formes et tailles



TechLine: 877 276-7876 armstrongplafonds.ca/formations

### **FORMATIONSMC**

### Trousses de nuage contrastant et acoustique

# QUEL TYPE DE PANNEAUX DE PLAFOND SOUHAITEZ-VOUS UTILISER ? Panneaux spécifiés, commandés et expédiés séparément des trousses Formations

OPTIONS DE PANNEAUX - COURBÉES

En raison des limitations d'impression, la teinte peut différer du produit réel.

Panneaux Tégulaires Ultima<sup>MD</sup> et Vector<sup>MD</sup>



REMARQUE : Les Panneaux Ultima Vector sont les seuls disponibles sous forme de Panneaux courbée découpés en usine. D'autres panneaux de fibre minérale/fibre de verre de 24 × 24 po peuvent être utilisés mais peuvent nécessiter un taillage sur place. OPTIONS DE PANNEAUX - EN QUINCONCE ET EN PLANCHES

En raison des limitations d'impression, la teinte peut différer du produit réel.

Panneaux Optima<sup>MD</sup>/Lyra<sup>MD</sup> Vector <sup>MD</sup>



Optima Vector Lyra Vector

OPTIONS DE PANNEAUX - CARRÉS En raison des limitations d'impression, la teinte peut différer du produit réel.

Téqulaire

Panneaux Lyra<sup>MD</sup>/Calla<sup>MD</sup>/Ultima<sup>MD</sup>/Cirrus<sup>MD</sup>/Dune<sup>MC</sup>/Fine Fissured<sup>MC</sup>Tégulaire, Vector<sup>MD</sup> et panneaux suspendus carrés











Tégulaire et Vector





Fine Fissured Tégulaire

Calla/Lyra uniquement



Blanc

Cirrus<sup>MD</sup> uniquement







(LG)



Pierre grise (GS) Noir tech (BL)

Disponible dans n'importe quelle couleur!

Optima<sup>MD</sup>/Cortega<sup>MD</sup>

Panneaux tégulaires carrés et Vector MetalWorks<sup>MC</sup> Liste partielle des finis Effects<sup>MC</sup> présentés. Se reporter aux pages produits des panneaux MetalWorks Tégulaire et Vector pour connaître les autres finis.







Tégulaire









(MY)



(FXCH)



Effects Chêne (FXOK)



(WH)

Effects Noyer Effects Noyer (FXWN) Espresso (FXWE)



Gingembre (FXGR)





Effects Effects Graine de Poivre en pavot (FXPS) grains (FXPC)

REMARQUE: Les panneaux Lyra, Calla, Ultima, Cirrus, Fine Fissured, Optima et MetalWorks font partie de la famille des produits désinfectables CleanAssure<sup>MC</sup>.

OPTIONS DE PANNEAUX D'ACCENT - CARRÉS En raison des limitations d'impression, la teinte peut différer du produit réel.

MetalWorks<sup>MC</sup> Mesh - Panneaux suspendus carrés Choix de couleurs (liste partielle)



Blanc

(WH)

et Vecto

(SG)









Couleurs personnalisées (BL) disponibles

WoodWorks<sup>MD</sup> Grille - Panneaux tégulaires et Vector à cellules ouvertes (liste partielle)



érable

FrameAll

Non fini





pâle (GLC)



foncé (GDC)



foncé



Finis personnalisés disponibles.

Infusions<sup>MD</sup> Panneaux suspendus carrés- Choix de couleurs (liste partielle)



Cuivre filé

Satin argenté



Lin naturel



Tonnelle

(TCA)

(MY)

Tonnelle bleue (TBA)

REMARQUE: Les panneaux Tégulaires WoodWorks Grille font partie de la famille des produits désinfectables CleanAssure.

### CHOIX DE COULEURS DU SYSTÈME DE SUSPENSION ET DES GARNITURES En raison des limites d'impression, la couleur peut varier de celle du produit réel.

Systèmes de suspension / Couleurs des garnitures Axiom<sup>MD</sup>



Gris foncé

Noir (BL)

REMARQUE: Les Systèmes de suspension et les garnitures Axiom font partie de la famille des produits désinfectables CleanAssure.

Disponible dans

### SYSTÈMES DE SUSPENSION







SYTÈMES DE SUSPENSION FRAMEALL pour gypse 11/2 po

REMARQUE: Le système de suspension Prelude 15/16 po fait partie de la famille des produits désinfectables CleanAssure.



Les Systèmes de suspension utilisés dans les nuages Formations font partie de la gamme

TechLine: 877 276-7876 armstrongplafonds.ca/formations

Gris argenté

### **FORMATIONS**<sup>MC</sup>

### Trousses de nuage contrastant et acoustique



SELON L'EMPLACEMENT

# SÉLECTIONNEZ LE PROFIL ET LA HAUTEUR DE VOTRE GARNITURE AXIOM<sup>MD</sup>

#### TYPES DE GARNITURES AXIOM

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



hauteurs de 2, 4 et 6 pi

Garniture Axiom (inversée) pour Formations (Panneaux suspendus carrés et tégulaires)



hauteurs de 2, 4 et 6 pi

#### Garniture Axiom Tranchant - Knife Edge™ pour Formations

(Panneaux suspendus carrés et tégulaires)

Garniture Axiom Tranchant Vector pour Formations



#### OPTIONS DE PROFIL DE GARNITURE AXIOM



Garniture Axiom Vector pour Formations (disponible en hauteurs de 2 pi, 4 pi et 6 pi)

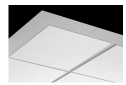


Panneau Vector avec garniture Axiom Vector pour Formations (disponible en hauteurs de 2 pi, 4 pi et 6 pi)

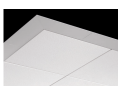


de produits désinfectables.

Panneau tégulaire avec garniture Axiom Vector inversé pour Formations (disponible en 2, 4, et 6 po de hauteur)



Panneau tégulaire avec garniture Axiom Tranchant Knife Edge Vector pour Formations



Panneau tégulaire avec garniture Axiom Tranchant Knife Edge Vector pour Formations

#### ASSUREZ-VOUS QUE VOTRE GARNITURE EST COMPATIBLE AVEC VOTRE CHOIX DE PANNEAU DE PLAFOND.

	PANNEAU) COMI	( DE PLAFOND PATIBLES		CHOIX DES G	ARNITURES			PANNEA CO	UX DE PLAFOND MPATIBLES		CHOIX DES G	ARNITURES	
	Profil de bordure	Panneau	AXIOM Vector Hauteur disponible : 2, 4 et 6 po	AXIOM Vector (Inversé) Hauteur disponible : 2, 4 et 6 po	Axiom Tranchant	Axiom Tranchant		Profil de bordure	Panneau		AXIOM Vector (Inversé) Hauteur disponible : 2, 4 et 6 po		Axiom Tranchant
Formations Courbées		Suspendu carré	S.O.	•	S.O.	S.O.	Formations Carrés		CIRRUS <sup>MD</sup> / — CORTEGA <sup>MD</sup> /	S.O.	•	٠	S.O.
Oourbees		ULTIMA Tégulaire biseauté	S.O.	•	S.O.	S.O.		DUNE <sup>MC</sup> / FINE FISSURED <sup>MC</sup> Tégulaire à angle					
		ULTIMA Vector (coupe en usine)	•	S.O.	S.O.	S.O.			ULTIMA  HealthZone <sup>MC</sup> Santé Create! <sup>MC</sup>		٠	•	S.O.
Formations Carrés		Suspendu carré CALLAMD	S.O.	•	•	S.O.	Formations Planches et quinconce Formations		Suspendu carré  METALWORKS <sup>M</sup> Tégulaire carré		•	•	•
	<u> </u>	Tégulaire carré	0			•		4	METALWORKS Vector	0	S.O.	S.O.	•
		CALLA Vector (coupé en usine)		S.O.	S.O.	,			WOODWORKS <sup>MI</sup> Grille tégulaire	) *	•	۰	•
		Lyra <sup>MD</sup> Tégulaire carré		0	0	•		WOODWORKS	WOODWORKS  Vector à cellules	°	S.O.	S.O.	S.O.
		Lyra Vector (coupé en usine)	٠	S.O.	S.O.	•			Infusions <sup>MD</sup> Suspendus	•	•	0	•
		OPTIMA <sup>MD</sup> Tégulaire carré	٠	•	٠	٠			carrés  — Optima Vector	•	S.O.	S.O.	S.O.
		OPTIMA Vector (coupé en usine)	•	S.O.	S.O.	•			– Lyra Vector	•	S.O.	S.O.	S.O.
		ULTIMA Tégulaire biseauté	•	0	0	•			S.O.	Garniture p	our gypse A	xiom avec	embouts
		ULTIMA Vector (coupe en usine)	S.O.	•	٠	S.O.	pour gypse				usine et dot s pour forme voulue		

TechLine: 877 276-7876 armstrongplafonds.ca/formations



## FORMATIONS<sup>MC</sup>

Trousses de nuage contrastant et acoustique Courbes, carrés et rectangles



▲
SELON L'EMPLACEMENT

### CHOISIR LES TROUSSES LES COULEURS ET LES PANNEAUX

COMMENT SPÉCIFIER	SÉLECTION APPARENCE		N° d'article◆ de la trousse desuspension	SÉLECTION DE PANNEAU Courbés  Panneaux courbés Ultima <sup>MD</sup> Vector <sup>MD</sup> coupés à l'usine		
Selon la taille et la forme du nuage que vous choisissez, vous devez spécifier et commander le numéro d'article de la trousse	Dimension du nuage (pieds)		(Système de suspension et garniture Axiom)			
de suspension et de garniture, le numéro d'article de la trousse de panneaux Vector <sup>MD</sup>			Prelude 15/16 po	Numéro de trousse	Cartons requis	Nécessite articles 1920 de 24 × 24 po supplémentaires (carton)
courbés et découpés à l'usine, ainsi que les	6 pi	Cercle	C _ VES0606C	1970	1	0
cartons supplémentaires de panneaux de remplissage dont vous pourriez avoir besoin.	6 × 8 pi	Ovale	C _ VES0608	1971	1	1
Les nuages standard en forme de cercle ou	6 × 10 pi	Ovale	C _ VESO610	1971	1	1
de carré arrondi sont dotés d'un système de suspension Prelude <sup>MD</sup> de 15/16 po et d'une	6 × 12 pi	Ovale	C _ VESO612	1971	1	1
garniture Axiom <sup>MD</sup> Vector de 2, 4 ou 6 po de	6 × 14 pi	Ovale	C _ VESO614	1971	1	1
hauteur au choix.	8 pi	Cercle	C _ VES0808C	1973	1	1
EXEMPLE :	8 × 8 pi	Carré arrondi	C _ VES0808	1972	1	1
<u>C4VES</u> <u>0606C</u>	8 × 10 pi	Carré arrondi	C _ VES0810	1972	1	1
Garniture 6 × Suffixe de Axiom 6 pi couleur ◆	8 × 12 pi	Carré arrondi	C _ VES0812	1972	1	1
Vector Nuage	8 × 14 pi	Carré arrondi	C _ VES0814	1972	1	2
d'une hauteur	10 pi	Cercle	C _ VES1010C	1974	2	1
de 4 po	10 × 10 pi	Carré arrondi	C _ VES1010	1972	1	2
Options sur mesure qui comprennent un vaste	10 × 12 pi	Carré arrondi	C _ VES1012	1972	1	2
choix de garnitures Axiom et d'options de	10× 14 pi	Carré arrondi	C _ VES1014	1972	1	2
systèmes de suspension.  Si vous spécifiez une couleur autre que le	11 pi 5 po	Cercle	C _ VES1212C	1975	2	2
Blanc, n'oubliez pas d'ajouter le suffixe de	12 × 12 pi	Carré arrondi	C _ VES1212	1972	1	2
couleur à la fin du numéro d'article de la trousse de suspension.	12 × 14 pi	Carré arrondi	C _ VES1214	1972	1	3
·	14 pi	Cercle	C _ VES1414C	1976	2	3
	14 × 14 pi	Carré arrondi	C _ VES1414	1972	1	4

			· ^ 14	Рі	Carre	inonai	
SÉLECTI	ON VISUELLE		SÉ	LECTIC	N DU F	PANNE	ΔU
Carrés/F Dimension du nuage	Rectangles  Profil Axiom	N° d'article ◆ de la trousse desuspension (Système de suspension et garnitur Axiom)	re	Panneaux Optima <sup>MD</sup> Vector <sup>MD</sup>	Panneaux Ultima Vector	Panneaux tégulaires Optima	Panneaux tégulaires Ultima
				Article 3900	Article 1920	Article 3250	Article 1911
Carrés/Rect	angles	Prelude 15/16 po		(Ctns)	(Ctns)	(Ctns)	(Ctns)
6 × 6 pi	Vector	C _ VEA0606		1	1	1*	1*
	Knife Edge <sup>MD</sup> Tranchant tégulaire	CKETA0606		S.O.	S.O.	1	1
	Tranchant Vector	CKEVA0606		1	1	S.O.	S.O.
6 × 8 pi	Vector	C _ VEA0608		1	1	1*	1*
	Tranchant tégulaire	CKETA0608		S.O.	S.O.	1	1
	Tranchant Vector	CKEVA0608		1	1	S.O.	S.O.
6 × 10 pi	Vector	C _ VEA0610		2	2	2*	2*
	Tranchant tégulaire	CKETA0610		S.O.	S.O.	2	2
	Tranchant Vector	CKEVA0610		2	2	S.O.	S.O.
6 × 12 pi	Vector	C _ VEA0612		2	2	2*	2*
	Tranchant tégulaire	CKETA0612		S.O.	S.O.	2	2
	Tranchant Vector	CKEVA0612		2	2	S.O.	S.O.
6 × 14 pi	Vector	C _ VEA0614		2	2	2*	2*
	Tranchant tégulaire	CKETA0614		S.O.	S.O.	2	2
	Tranchant Vector	CKEVA0614		2	2	S.O.	S.O.
8 × 8 pi	Vector	C _ VEA0808		2	2	2*	2*
	Tranchant tégulaire	CKETA0808		S.O.	S.O.	2	2
	Tranchant Vector	CKEVA0808		2	2	S.O.	S.O.
8 × 10 pi	Vector	C _ VEA0810		2	2	2*	2*
	Tranchant tégulaire	CKETA0810		S.O.	S.O.	2	2
	Tranchant Vector	CKEVA0810		2	2	S.O.	S.O.
8 × 12 pi	Vector	C _ VEA0812		2	2	2*	2*
	Tranchant tégulaire	CKETA0812		S.O.	S.O.	2	2
	Tranchant Vector	CKEVA0812		2	2	S.O.	S.O.

	iranchant tegulaire	CKETAU812	5.0.	S.O.	2
	Tranchant Vector	CKEVA0812	2	2	S.
* Ces art	ticles utilisent les garnitu	ıres Axiom Vector pou	r Formations	(inversé	es).

SÉLECTION VISUELLE  Carrés/Rectangles  N° d'article de la trousse de suspension (Système de suspension et garniture Axiom)  Article Article Article Article 3990 1920 3250	Panneaux tégulaires Ultima <sup>MD</sup>
Atricle 3900   1920   3250	e Article
3900 1920 3250	
Carrés/Rectangles Prelude 15/16 po (Ctns) (Ctns) (Ctns)	
8 × 14 pi Vector	3*
Tranchant tégulaire CKETA0814 S.O. S.O. 3	3
Tranchant Vector CKEVAO814 3 3 S.O.	S.O.
10 × 10 pi Vector	3*
Tranchant tégulaire CKETA1010 S.O. S.O. 3	3
Tranchant Vector CKEVA1010 3 2 S.O.	S.O.
10 × 12 pi <u>Vector</u> <b>C_VEA1012</b> 3 3 3*	3*
Tranchant tégulaire CKETA1012 S.O. S.O. 3	3
Tranchant Vector CKEVA1012 _ 3 3 S.O.	S.O.
10 × 14 pi <u>Vector</u> <b>C_VEA1014</b> <u>3</u> 3 3*	3*
Tranchant tégulaire CKETA1014 S.O. S.O. 3	3
Tranchant Vector CKEVA1014 3 3 S.O.	S.O.
12 × 12 pi <u>Vector</u> <b>C_VEA1212</b> 3 3 3*	3*
Tranchant tégulaire CKETA1212 S.O. S.O. 3	3
Tranchant Vector CKEVA1212 _ 3 3 S.O.	S.O.
12 × 14 pi Vector <b>C_VEA1214</b> 4 4*	4*
Tranchant tégulaire CKETA1214 S.O. S.O. 4	4
Tranchant Vector CKEVA1214 _ 4 4 S.O.	S.O.
14 × 14 pi <u>Vector</u> <b>C _ VEA1414</b> 5 5 5*	5*
Tranchant tégulaire CKETA1414 S.O. S.O. 5	5
Tranchant Vector CKEVA1414 _ 5 5 S.O.	S.O.



# **FORMATIONS**<sup>MC</sup>

Trousses de nuage contrastant et acoustique en quinconce et en planches



SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

16 × 8 pi 1608V \_ P \_ 16 × 10 pi **1610V \_ P \_ \_ V** \_ \_

16 × 14 pi **1614V \_ P \_ \_ V \_ \_** 

16 × 16 pi **1616V \_ P \_ \_ V** \_ \_

# (suite) SPÉCIFIER I ES TROUSSES. LES COULEURS ET LES SÉLECTIONS DE PANNEAUX

(suite) SPÉCIFIER LES TROUSSES, LES COULEURS ET LES SÉLECTIONS DE PANN							
SÉLECTIO Quinconc	N APPARENCE e	SÉLECTION DU F	PANNEAU				
Dimension du nuage (pieds)	N° d'article  de la trousse de suspension (Système de suspension et garniture Axiom)	Panneaux Optima <sup>MD</sup> 12 × 24 po / 24 × 24 po	24 × 24 po / 24 × 48 po	24 × 48 po / 24 × 96 po			
	Prelude 15/16 po	Article 3903 / 3900 (CTN)	Article 3900 / 3908 (CTN)	Article 3908 / 3907 (CTN)			
6 × 6 pi	0606V _ A V	1/1	1/1	S.O.			
6 × 8 pi	0608V _ A V	1/1	1/1	S.O.			
6 × 10 pi	0610V _ A V	1/2	1/1	S.O.			
6 × 12 pi	0612V _ A V	1/2	1/1	S.O.			
6 × 14 pi	0614V _ A V	1/2	1/1	S.O.			
6 × 16 pi	0616V _ A V	1/2	1/1	1/1			
8 × 6 pi	0806V _ A V	1/1	1/1	S.O.			
8 × 8 pi	0808V _ A V	1/2	1/1	S.O.			
8 × 10 pi	0810V _ A V	1/2	1/1	S.O.			
8 × 12 pi	0812V _ A V	1/2	1/1	S.O.			
8 × 14 pi	0814V _ A V	1/3	1/1	S.O.			
8 × 16 pi	0816V _ A V	1/3	1/2	1/1			
10 × 6 pi	1006V _ A V	1/2	1/1	S.O.			
10 × 8 pi	1008V _ A V	1/2	1/1	S.O.			
10 × 10 pi	1010V _ A V	1/2	1/1	S.O.			
10 × 12 pi	1012V _ A V	1/3	1/2	S.O.			
10 × 14 pi	1014V _ A V	1/3	1/2	S.O.			
10 × 16 pi	1016V _ A V	1/4	1/2	1/2			
12 × 6 pi	1206V _ A V	1/2	1/1	S.O.			
12 × 8 pi	1208V _ A V	1/2	1/1	S.O.			
12 × 10 pi	1210V _ A V	1/3	1/1	S.O.			
12 × 12 pi	1212V _ A V	1/3	1/2	S.O.			
12 × 14 pi	1214V _ A V	1/4	1/2	S.O.			
12 × 16 pi	1216V _ A V	1/4	1/2	1/2			
14 × 6 pi	1406V _ A V	1/2	1/1	S.O.			
14 × 8 pi	1408V _ A V	1/3	1/1	S.O.			
14 × 10 pi	1410V _ A V	1/3	1/2	S.O.			
14 × 12 pi	1412V _ A V	1/4	1/2	S.O.			
14 × 14 pi	1414V _ A V	1/4	1/2	S.O.			
14 × 16 pi	1416V _ A V	1/5	1/3	1/2			
16 × 6 pi	1606V _ A V	1/2	1/1	S.O.			
16 × 8 pi	1608V _ A V	1/3	1/1	S.O.			
16 × 10 pi	1610V _ A V	1/3	1/2	S.O.			
16 × 12 pi	1612V _ A V	1/4	1/2	S.O.			
16 × 14 pi	1614V _ A V	1/5	1/2	S.O.			
16 × 16 pi	1616V _ A V	1/5	1/3	1/2			

Planche	S			
Dimension du nuage (pieds)	N° d'article♦ de la trousse de suspension (Système de suspension et garniture Axiom)	Panneaux Op	otima Vector	
		2 × 4 pi	2 × 6 pi	2 × 8 pi
	Prelude 15/16 po	Article 3908 (CTN)	Article 3906 (CTN)	Article 3907 (CTN)
8 × 6 pi	0806V _ P24V	1	S.O.	S.O.
8 × 8 pi	0808V _ P24V	1	S.O.	S.O.
8 × 10 pi	0810V _ P24V	1	S.O.	S.O.
8 × 12 pi	0812V _ P24V	2	S.O.	S.O.
8 × 14 pi	0814V _ P24V	2	S.O.	S.O.
8 × 16 pi	0816V _ P24V	2	S.O.	S.O.
12 × 6 pi	1206V _ P V	1	2	S.O.
12 × 8 pi	1208V _ P V	2	2	S.O.
12 × 10 pi	1210V _ P V	2	2	S.O.
12 × 12 pi	1212V _ P V	2	3	S.O.
12 × 14 pi	1214V _ P V	2	3	S.O.
12 × 16 pi	1216V _ P V	3	3	S.O.
16 × 6 pi	1606V _ P V	2	S.O.	2

CHOIX DES PANNEAUX En

2

2

3

3

2

2

3

3

3

S.O.

S.O.

S.O.

S.O.

S.O.





<sup>3</sup> Si vous spécifiez une couleur autre que le Blanc, n'oubliez pas d'ajouter le suffixe de couleur à la fin du Numéro d'article de la trousse de suspension.

SELON L'EMPLACEMENT



Formations Nuages pour gypse - 10 × 14 pi avec garniture pour gypse monopièce Axiom<sup>MD</sup> de 6 po

La trousse de nuage de gypse préfabriqué est toujours du plus bel effet.

#### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les composants prédécoupés du système de suspension, les garnitures périmétriques et les câbles de suspension d'avion faciles à régler rendent l'assemblage et l'installation rapides et faciles
- · La garniture périphérique s'intègre aux gypse de 5/8 po d'épaisseur (non incluse dans la trousse)
- · Amélioration de l'aspect flottant par rapport aux nuages en fer noir et aux nuages de gypse canalisés
- Famille de produits CleanAssure<sup>MC</sup> - comprend des systèmes de suspension désinfectables, et des garnitures (options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/ cleaning)

#### **APPLICATIONS TYPIQUES**

- Auditoriums
- · Salles de spectacles
- · Faux plafonds ouverts
- · Lorsque l'on souhaite une ambiance animée

### COULEUR



Non fini (UF)

### (suite) SPÉCIFIER LES TROUSSES, LES COULEURS ET LES SÉLECTIONS DE PANNEAUX

#### COMMENT SPÉCIFIER

En fonction de la dimension et de 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 trousses de nuage pour gypse Formations ne sont compatibles qu'avec le gypse de 5/8 po d'épaisseur.

Les trousses de nuages pour gypse standard comprennent au choix des garnitures de gypse Axiom non finies de 2, 4 ou 6 pi de hauteur pour faciliter la peinture sur place. EXEMPLE :

### 0404D A1P6UF

4 × 4 pi Garniture Axiom Nuage monopièce d'une hauteur de 6 po non fini gypse pour gypse

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

### SÉLECTION APPARENCE

Gypse

Nº d'article de la trousse de suspension

(Système de suspension et garniture Axiom) Dimension du nuage

	Suspension pour gypse i 1/2 po
4 × 4 pi	0404DA1P_ UF
4 × 6 pi	0406DA1P_ UF
4 × 8 pi	0408DA1P_ UF
4 × 10 pi	0410DA1P_ UF
4 × 12 pi	0412DA1P_ UF
4 × 14 pi	0414DA1P_ UF
6 × 6 pi	0606DA1P_ UF
6 × 8 pi	0608DA1P_ UF
6 × 10 pi	0610DA1P_ UF
6 × 12 pi	0612DA1PuF
6 × 14 pi	0614DA1PuF

# Dimension du nuage

Nº d'article

de la trousse de suspension (Système de suspension et garniture Axiom)

	Suspension pour gypse 1 1/2 po	
8 × 8 pi	0808DA1P_ UF	
8 × 10 pi	0810DA1P_ UF	
8 × 12 pi	0812DA1P_ UF	
8 × 14 pi	0814DA1P_ UF	
10 × 10 pi	1010DA1P_ UF	
10 × 12 pi	1012DA1P_ UF	
10 × 14 pi	1014DA1P_ UF	
12 × 12 pi	1212DA1P_ UF	
12 × 14 pi	1214DA1P_ UF	
14 × 14 pi	1414DA1P_ UF	

#### SÉLECTION DE LA CODME ET DE LA DIMENSION DES NUACES DE CYDSE

SELECTION L	DE LA FORME E	I DE LA DIMENSI	ON DES NUAGES	S DE GYPSE	
4 ×4 pi	4× 6 pi	4× 8 pi	4× 10 pi	4 × 12 pi	4× 14 pi
6 × 6 pi	6 × 8 pi	6 × 10 pi	6 × 12 pi	6 × 14 pi	
8 × 8 pi	8 × 10 pi	8 × 12 pi	8 × 14 pi		
10 × 10 pi	10 × 12 pi	10 × 14 pi	12 × 12 pi	12 × 14 pi	14 × 14 pi

