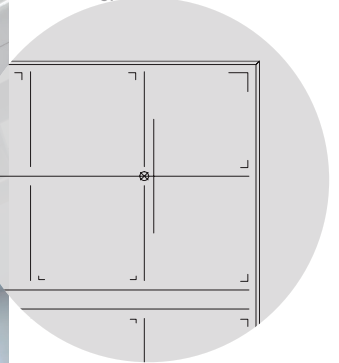


FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuage contrastant et acoustique



Dessins CAO/Revit^{MD} sur :
armstrongplafonds.ca/caorevit



Plus de capacités
pour en faire plus



Formations Carrés avec panneaux réguliers Ultima^{MD} et garniture Axiom^{MD} 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 troupes de garniture Axiom^{MD}

- 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 CleanAssure^{MC} - 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 troupes combinent le système de montage Formations Nuages StrongBack^{MC} 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 troupes 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^{MD} XL^{MD}, coupés à la longueur
- Quantité appropriée d'entures Axiom et de connecteurs en T
- Câble d'aéronef et matériel de fixation à la structure

1 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

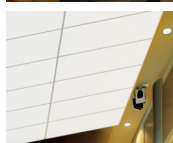
Créez facilement des nuages visuellement intéressants.

- 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



Trousses de nuage de gypse Formations

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 pré-conçus avec le plafond qui correspond à votre conception.

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



Trousses pour DesignFlex^{MD} pour FORMATIONS Nuages

Améliorez l'acoustique grâce à des troupes 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

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuage contrastant et acoustique

2 QUEL TYPE DE PANNEAUX DE PLAFOND SOUHAITEZ-VOUS UTILISER ?

Panneaux spécifiés, commandés et expédiés séparément des troupes Formations

OPTIONS DE PANNEAUX - COURBÉES

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

Panneaux Tégulaires Ultima^{MD} et Vector^{MD}

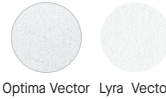


REMARQUE : Les Panneaux Ultima Vector sont les seuls disponibles sous forme de Panneaux courbée découpés en usine. D'autres panneaux de fibre minérale/fibre de verre de 24 x 24 po peuvent être utilisés mais peuvent nécessiter un taillage sur place.

OPTIONS DE PANNEAUX - EN QUINCONCE ET EN PLANCHES

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

Panneaux Optima^{MD}/Lyra^{MD} Vector^{MD}



OPTIONS DE PANNEAUX - CARRÉS

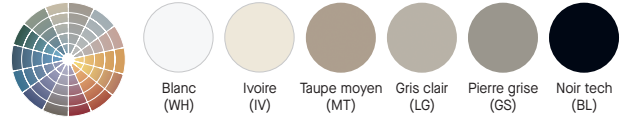
En raison des limitations d'impression, la teinte peut différer du produit réel.

Panneaux Lyra^{MD}/Calla^{MD}/Ultima^{MD}/Cirrus^{MD}/Dune^{MC}/Fine Fissured^{MC} Tégulaire, Vector^{MD} et panneaux suspendus carrés



Calla/Lyra uniquement

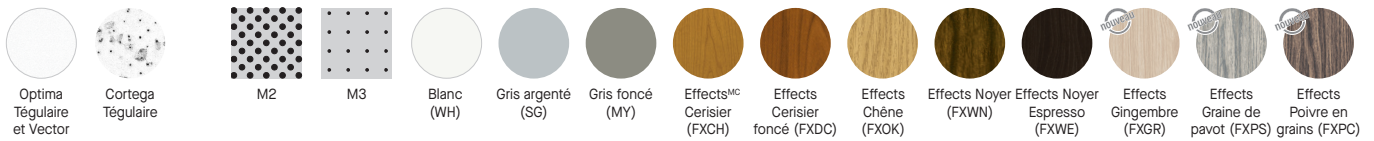
Cirrus^{MD} uniquement



Disponible dans n'importe quelle couleur!

Optima^{MD}/Cortega^{MD}

Panneaux tégulaires carrés et Vector MetalWorks^{MC} Liste partielle des finis Effects^{MC} présentés. Se reporter aux pages produits des panneaux MetalWorks Tégulaire et Vector pour connaître les autres finis.



REMARQUE: Les panneaux Lyra, Calla, Ultima, Cirrus, Fine Fissured, Optima et MetalWorks font partie de la famille des produits désinfectables CleanAssure^{MC}.

OPTIONS DE PANNEAUX D'ACCENT - CARRÉS

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

MetalWorks^{MC} Mesh - Panneaux suspendus carrés

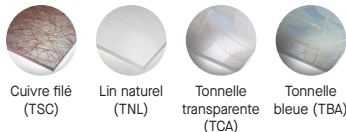
Choix de couleurs (liste partielle)



WoodWorks^{MD} Grille - Panneaux tégulaires et Vector à cellules ouvertes (liste partielle)



Infusions^{MD} Panneaux suspendus carrés- Choix de couleurs (liste partielle)

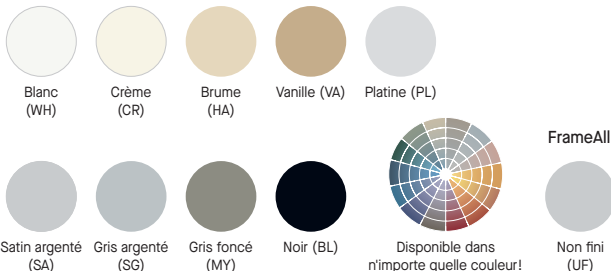


REMARQUE: Les panneaux Tégulaires WoodWorks Grille font partie de la famille des produits désinfectables CleanAssure.

3 CHOIX DE COULEURS DU SYSTÈME DE SUSPENSION ET DES GARNITURES

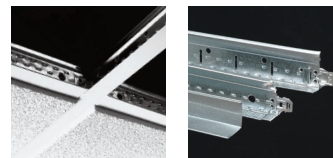
En raison des limites d'impression, la couleur peut varier de celle du produit réel.

Systèmes de suspension / Couleurs des garnitures Axiom^{MD}



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

SYSTÈMES DE SUSPENSION



Systèmes de suspension Prelude^{MD} 15/16 po inclus dans toutes les troupes (sauf gypse)

SYSTÈMES DE SUSPENSION FRAMEALL pour gypse 1 1/2 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 SUSTAIN^{MD}

FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuage contrastant et acoustique

LEED^{MD} WELL^{MC} | LBC

76% ULTIMA RECYCLED CONTENT

71% OPTIMA

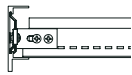
- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/ responsabilité en ligne du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

4 SÉLECTIONNEZ LE PROFIL ET LA HAUTEUR DE VOTRE GARNITURE AXIOM^{MD}

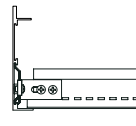
TYPES DE GARNITURES AXIOM

Garniture Axiom Vector^{MD} pour Formations



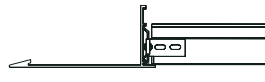
hauteurs de 2, 4 et 6 pi

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



hauteurs de 2, 4 et 6 pi

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



REMARQUE: Les garnitures Axiom classique et tranchant Knife Edge font partie du programme CleanAssure^{MC} de produits désinfectables.

Garniture Axiom Tranchant Vector pour Formations



OPTIONS DE PROFIL DE GARNITURE AXIOM



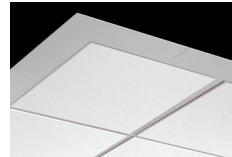
Garniture Axiom Vector pour Formations (disponible en hauteurs de 2 pi, 4 pi et 6 pi)



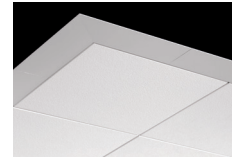
Panneau Vector avec garniture Axiom Vector pour Formations (disponible en hauteurs de 2 pi, 4 pi et 6 pi)



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



Panneau régulier avec garniture Axiom Tranchant Knife Edge Vector pour Formations



Panneau régulier avec garniture Axiom Tranchant Knife Edge Vector pour Formations

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

	PANNEAUX DE PLAFOND COMPATIBLES	CHOIX DES GARNITURES			
		AXIOM Vector Hauteur disponible : 2, 4 et 6 po	AXIOM Vector (Inversé) Hauteur disponible : 2, 4 et 6 po	Axiom Tranchant	Axiom Tranchant
Formations Courbées	Suspendu carré	S.O.	*	S.O.	S.O.
	ULTIMA Tégulaire biseauté	S.O.	*	S.O.	S.O.
	ULTIMA Vector (coupe en usine)	*	S.O.	S.O.	S.O.
Formations Carrés	Suspendu carré	S.O.	*	*	S.O.
	CALLA ^{MD} Tégulaire carré	*	*	*	*
	CALLA Vector (coupé en usine)	*	S.O.	S.O.	*
	Lyra ^{MD} Tégulaire carré	*	*	*	*
	Lyra Vector (coupé en usine)	*	S.O.	S.O.	*
	OPTIMA ^{MD} Tégulaire carré	*	*	*	*
	OPTIMA Vector (coupé en usine)	*	S.O.	S.O.	*
	ULTIMA Tégulaire biseauté	*	*	*	*
	ULTIMA Vector (coupe en usine)	S.O.	*	*	S.O.

	PANNEAUX DE PLAFOND COMPATIBLES	CHOIX DES GARNITURES					
		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
Formations Carrés	CIRRUS ^{MD} / CORTEGA ^{MD} / DUNE ^{MC} / FINE FISSURED ^{MC} Tégulaire à angle			S.O.	*	*	S.O.
	ULTIMA HealthZone ^{MC} Santé Create ^{MC} Suspendu carré			S.O.	*	*	S.O.
	METALWORKS ^{MC} Tégulaire carré			*	*	*	*
	METALWORKS Vector			*	S.O.	S.O.	*
	WOODWORKS ^{MD} Grille tégulaire			*	*	*	*
	WOODWORKS Vector à cellules ouvertes			*	S.O.	S.O.	S.O.
	Infusions ^{MD} Suspendus carrés			*	*	*	*
Formations Planches et quinconce	Optima Vector			*	S.O.	S.O.	S.O.
	Lyra Vector			*	S.O.	S.O.	S.O.
Formations pour gypse	S.O.			Garniture pour gypse Axiom avec embouts coupés en usine et dotée des composants nécessaires pour former un nuage de la dimension voulue			

NUAGES ET MARQUISES - STANDARD

FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuage contrastant et acoustique Courbes, carrés et rectangles

LEED^{MD} WELL^{MC} | LBC

76% ULTIMA

71% OPTIMA

RECYCLED CONTENT

gestion de l'énergie

gestion des déchets de construction

matériaux régionaux

flexibilité de conception

DEP

recyclables/responsabilité élargie du producteur

matériaux biosourcés

contenu recyclé

source de matières premières

rapport de la composition des matériaux

matériaux à faibles émissions

qualité de l'éclairage

acoustique

SELON L'EMPLACEMENT

5 CHOISIR LES TROUSSES LES COULEURS ET LES PANNEAUX

COMMENT SPÉCIFIER

Selon la taille et la forme du nuage que vous choisissez, vous devez spécifier et commander le numéro d'article de la trousse de suspension et de garniture, le numéro d'article de la trousse de panneaux Vector^{MD} courbés et découpés à l'usine, ainsi que les cartons supplémentaires de panneaux de remplissage dont vous pourriez avoir besoin. Les nuages standard en forme de cercle ou de carré arrondi sont dotés d'un système de suspension Prelude^{MD} de 15/16 po et d'une garniture Axiom^{MD} Vector de 2, 4 ou 6 po de hauteur au choix.

EXEMPLE :

C4VES 0606C _ _

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

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

◆ 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

Dimension du nuage (pieds)

Dimension	Forme	N° d'article de la trousse desuspension (Système de suspension et garniture Axiom)
Prelude 15/16 po		
6 pi	Cercle	C_VES0606C _ _
6 × 8 pi	Ovale	C_VES0608 _ _
6 × 10 pi	Ovale	C_VES0610 _ _
6 × 12 pi	Ovale	C_VES0612 _ _
6 × 14 pi	Ovale	C_VES0614 _ _
8 pi	Cercle	C_VES0808C _ _
8 × 8 pi	Carré arrondi	C_VES0808 _ _
8 × 10 pi	Carré arrondi	C_VES0810 _ _
8 × 12 pi	Carré arrondi	C_VES0812 _ _
8 × 14 pi	Carré arrondi	C_VES0814 _ _
10 pi	Cercle	C_VES1010C _ _
10 × 10 pi	Carré arrondi	C_VES1010 _ _
10 × 12 pi	Carré arrondi	C_VES1012 _ _
10 × 14 pi	Carré arrondi	C_VES1014 _ _
11 pi 5 po	Cercle	C_VES1212C _ _
12 × 12 pi	Carré arrondi	C_VES1212 _ _
12 × 14 pi	Carré arrondi	C_VES1214 _ _
14 pi	Cercle	C_VES1414C _ _
14 × 14 pi	Carré arrondi	C_VES1414 _ _

SÉLECTION DE PANNEAU Courbés

Panneaux courbés Ultima^{MD} Vector^{MD} coupés à l'usine

Numéro de trousse	Cartons requis	Nécessite articles 1920 de 24 × 24 po supplémentaires (carton)
1970	1	0
1971	1	1
1971	1	1
1971	1	1
1971	1	1
1973	1	1
1972	1	1
1972	1	1
1972	1	1
1972	1	2
1974	2	1
1972	1	2
1972	1	2
1972	1	2
1975	2	2
1972	1	2
1972	1	3
1976	2	3
1972	1	4

SÉLECTION VISUELLE

Carrés/Rectangles

Dimension du nuage Profil Axiom

N° d'article de la trousse desuspension (Système de suspension et garniture Axiom)

SÉLECTION DU PANNEAU

Panneaux Optima^{MD} Vector^{MD} Panneaux Ultima^{MD} Vector^{MD} Panneaux régulaires Optima^{MD} Panneaux régulaires Ultima^{MD}

Dimension du nuage	Profil Axiom	N° d'article de la trousse desuspension (Système de suspension et garniture Axiom)	Article 3900 (Ctns)	Article 1920 (Ctns)	Article 3250 (Ctns)	Article 1911 (Ctns)
Carrés/Rectangles Prelude 15/16 po						
6 × 6 pi	Vector	C_VEA0606 _ _	1	1	1*	1*
	Knife Edge ^{MD} Tranchant régulaire	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 régulaire	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 régulaire	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 régulaire	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 régulaire	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 régulaire	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 régulaire	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 régulaire	CKETA0812 _ _	S.O.	S.O.	2	2
	Tranchant Vector	CKEVA0812 _ _	2	2	S.O.	S.O.

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

SÉLECTION VISUELLE

Carrés/Rectangles

Dimension du nuage Profil Axiom

N° d'article de la trousse de suspension (Système de suspension et garniture Axiom)

SÉLECTION DU PANNEAU

Panneaux Optima^{MD} Vector^{MD} Panneaux Ultima^{MD} Vector^{MD} Panneaux régulaires Optima^{MD} Panneaux régulaires Ultima^{MD}

Dimension du nuage	Profil Axiom	N° d'article de la trousse de suspension (Système de suspension et garniture Axiom)	Article 3900 (Ctns)	Article 1920 (Ctns)	Article 3250 (Ctns)	Article 1911 (Ctns)
Carrés/Rectangles Prelude 15/16 po						
8 × 14 pi	Vector	C_VEA0814 _ _	3	3	3*	3*
	Tranchant régulaire	CKETA0814 _ _	S.O.	S.O.	3	3
	Tranchant Vector	CKEVA0814 _ _	3	3	S.O.	S.O.
10 × 10 pi	Vector	C_VEA1010 _ _	3	2	3*	3*
	Tranchant régulaire	CKETA1010 _ _	S.O.	S.O.	3	3
	Tranchant Vector	CKEVA1010 _ _	3	2	S.O.	S.O.
10 × 12 pi	Vector	C_VEA1012 _ _	3	3	3*	3*
	Tranchant régulaire	CKETA1012 _ _	S.O.	S.O.	3	3
	Tranchant Vector	CKEVA1012 _ _	3	3	S.O.	S.O.
10 × 14 pi	Vector	C_VEA1014 _ _	3	3	3*	3*
	Tranchant régulaire	CKETA1014 _ _	S.O.	S.O.	3	3
	Tranchant Vector	CKEVA1014 _ _	3	3	S.O.	S.O.
12 × 12 pi	Vector	C_VEA1212 _ _	3	3	3*	3*
	Tranchant régulaire	CKETA1212 _ _	S.O.	S.O.	3	3
	Tranchant Vector	CKEVA1212 _ _	3	3	S.O.	S.O.
12 × 14 pi	Vector	C_VEA1214 _ _	4	4	4*	4*
	Tranchant régulaire	CKETA1214 _ _	S.O.	S.O.	4	4
	Tranchant Vector	CKEVA1214 _ _	4	4	S.O.	S.O.
14 × 14 pi	Vector	C_VEA1414 _ _	5	5	5*	5*
	Tranchant régulaire	CKETA1414 _ _	S.O.	S.O.	5	5
	Tranchant Vector	CKEVA1414 _ _	5	5	S.O.	S.O.

FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuage contrastant et acoustique pour gypse et accents

LEED^{MD} WELL^{MC} LBC

76%^{ULTIMA} 71%^{OPTIMA}

RECYCLED CONTENT

SECON L'EMPLACEMENT



Formations Nuages pour gypse - 10 x 14 pi avec garniture pour gypse monopiece Axiom^{MD} 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^{MC} - 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



5 (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 x 4 pi Nuage de gypse
Garniture Axiom monopiece d'une hauteur de 6 po non fini 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

Dimension du nuage (pieds)	N° d'article◆ de la trousse de suspension (Système de suspension et garniture Axiom)
	Suspension pour gypse 1 1/2 po
4 x 4 pi	0404DA1P_ UF
4 x 6 pi	0406DA1P_ UF
4 x 8 pi	0408DA1P_ UF
4 x 10 pi	0410DA1P_ UF
4 x 12 pi	0412DA1P_ UF
4 x 14 pi	0414DA1P_ UF
6 x 6 pi	0606DA1P_ UF
6 x 8 pi	0608DA1P_ UF
6 x 10 pi	0610DA1P_ UF
6 x 12 pi	0612DA1PuF
6 x 14 pi	0614DA1PuF

Dimension du nuage (pieds)	N° d'article◆ de la trousse de suspension (Système de suspension et garniture Axiom)
	Suspension pour gypse 1 1/2 po
8 x 8 pi	0808DA1P_ UF
8 x 10 pi	0810DA1P_ UF
8 x 12 pi	0812DA1P_ UF
8 x 14 pi	0814DA1P_ UF
10 x 10 pi	1010DA1P_ UF
10 x 12 pi	1012DA1P_ UF
10 x 14 pi	1014DA1P_ UF
12 x 12 pi	1212DA1P_ UF
12 x 14 pi	1214DA1P_ UF
14 x 14 pi	1414DA1P_ UF

SÉLECTION DE LA FORME ET DE LA DIMENSION DES NUAGES DE GYPSE

