



Nuages
« flottants »

FORMATIONS^{MC}

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

ÉLEVER

Le standard

Les trousses de nuages Formations^{MC} vous offrent une apparence attrayante sur mesure ou de l'acoustique localisée en utilisant uniquement des composants standard, ce qui élimine les ennuis, les coûts et les risques qu'entraînent les installations sur mesure. Les options de panneau offrent également une excellente acoustique ponctuelle. Les trousses de nuages Formations rendent l'installation des nuages rapide et facile!

Nuages Formations^{MC} avec
panneaux téglaires UltimaTM et garniture
AxiomTM Classique de 4 pouces



5
Création d'une
trousse de nuages



9
FORMATIONS^{MC}
Cercles



10
FORMATIONS^{MC}
Carrés/Rectangles



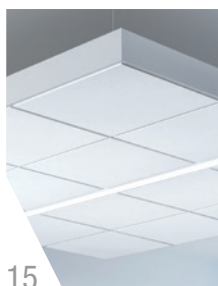
11
FORMATIONS^{MC}
en quinconces



13
FORMATIONS^{MC}
Planches

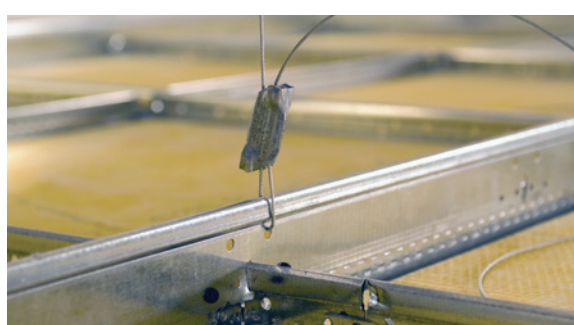
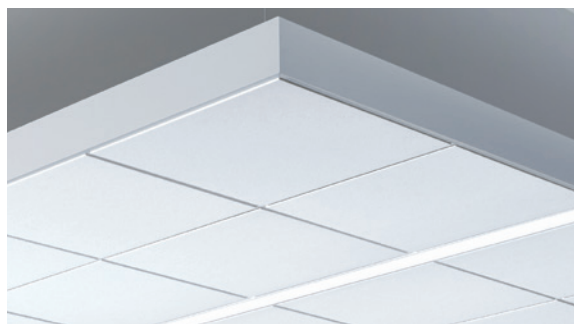


14
FORMATIONS^{MC}
pour gypse



15
FORMATIONS^{MC}
avec éclairage intégré





Pour chaque espace

Une variété d'options comprenant les configurations, les panneaux, les dimensions, les couleurs des garnitures, les éclairages et les applications; les possibilités sont infinies.

Excellente acoustique

Les trusses de nuages Formations avec panneaux acoustiques offrent une plus grande absorption sonore qu'un plafond continu de la même superficie.

Moins de fils

Les trusses sont fournies avec nos profilés porteurs éprouvés StrongBack^{MC} qui éliminent 40 % des câbles et réduisent ainsi la visibilité des fils.








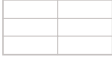




Installation plus rapide

Les câbles d'aviation permettent une installation rapide au niveau du sol. Les trusses s'assemblent et s'installent jusqu'à 50 % plus rapidement que les nuages assemblés de façon traditionnelle.

Trousses de nuages FORMATIONS^{MC}

Les trousse de nuages Formations facilitent la création de conceptions de plafond uniques

1 Commencez par choisir le type de nuage FORMATIONS qui correspond aux besoins de votre projet.

TYPE DE NUAGE	DESCRIPTION
 <p>Courbes FORMATIONS^{MC}</p> 	<p>Adoucissez et diminuez les bruits d'une pièce ouverte en ajoutant quelques courbes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 systèmes de suspension/couleurs de garnitures • 3 hauteurs de garniture standard • 16 formes et tailles
 <p>Carrés/rectangles FORMATIONS^{MC}</p> 	<p>Créez un concept de plafond audacieux et fascinant avec une absorption sonore exceptionnelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 systèmes de suspension/couleurs de garnitures • 3 hauteurs de garniture standard • 15 formes et tailles
 <p>FORMATIONS^{MC} en quinconce</p> 	<p>Créez facilement des nuages attrayants.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 systèmes de suspension/couleurs de garnitures • 3 hauteurs de garniture standard • 78 formes et tailles
 <p>Planches FORMATIONS^{MC}</p> 	<p>Réduisez la quantité de dispositifs de suspension visibles et créez une apparence lisse et propre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 systèmes de suspension/couleurs de garnitures • 3 hauteurs de garniture standard • 30 formes et tailles
 <p>FORMATIONS^{MC} pour gypse</p> 	<p>Visuel flottant amélioré en comparaison avec le rail construit sur place et les nuages canalisés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 hauteurs de garniture standard • 21 formes et tailles
 <p>FORMATIONS^{MC} avec éclairage intégré</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"> • 2 hauteurs de garniture standard • 3 systèmes de suspension • 4 formes et tailles

Trousses de nuages

FORMATIONS^{MC}

2 Choisissez un panneau de plafond qui fonctionne avec votre nuage.

PANNEAUX ACOUSTIQUES

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

Courbes

OPTIMATM/ULTIMATM Panneaux tégulaires et VectorTM



Optima
Tégulaire
et Vector



Ultima
Tégulaire
et Vector

REMARQUE : Les éléments Vector pour Ultima et Optima sont les seuls éléments offerts pour les panneaux courbés. D'autres panneaux de fibres minérales/ fibre de verre de 2 pieds x 2 pieds peuvent être utilisés, mais nécessitent un découpage sur place. Pour d'autres options d'acoustique, consultez les pages 20-21.

En quinconces et en planches

OPTIMATM VectorTM panneaux



OPTIMA
Vector

Carrés

PANNEAUX SUSPENDUS CARRÉS, TÉGULAIRE ET VECTOR CALLATM/LYRATM/OPTIMA/ULTIMA/CIRRUSTM/CORTEGATM/DUNETM/FINE FISSUREDTM



CALLA
suspendu carré,
tégulaire et
Vector



LYRA
tégulaire et
Vector



Optima
Tégulaire
et Vector



ULTIMA
Tégulaire et
Vector



CIRRUS
Tégulaire



CORTEGA
Tégulaire



DUNE
Tégulaire



FINE FISSURED
Tégulaire

Panneaux suspendus ULTIMATM Health Zone SantéTM Create!TM



Bambou
(BA)



Bois rustique
(BW)



Cerisier pâle
(LC)



Chêne
(OK)



Noyer
(WN)



Couleurs RAL
et sur mesure
offertes

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

Panneaux Vector et tégulaires carrés METALWORKSTM



Avec
microperforation



Extra
microperforé



Blanc
(WH)



Gris argenté
(SG)



Gris foncé
(MY)



EffetsTM Érable
(FXMP)



Effets Cerisier
(FXCH)



Effets Cerisier
foncé (FXDC)



Effets Noyer
(FXWN)



Effets Chêne
(FXCK)



Effets Noyer
expresso
(FXWE)

REMARQUE : les couleurs Effets sont seulement offertes 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 varier de celle du produit réel.

Carrés

METALWORKS Tégulaire en étain et panneaux Vector (10 disponibles)



Blanc
(TWH)



Chrome
(TAM)



Acier laqué
(TLS)



Cuivre
(TCP)



Panneaux suspendus METALWORKS Mesh (24 disponibles)



Blanc
(TWH)



Gris argenté
(SG)



Gris foncé Gris
(MY)



Noir tech
(BL)



Nickel chrome
(NC)



Bronze
(BZ)



Cuivre
(CP)

Panneaux suspendus carrés INFUSIONSTM

Choix de couleur pour panneaux suspendus carrés (38 disponibles)



Éclaboussure
lagon (FZTRL)



Éclaboussures
de tangerine
(FZTRT)



Tonnelle
transparente
(TCA)



Tonnelle bleue
(TBA)

Panneaux tégulaires Grille WOODWORKSTM (3 concepts de panneaux)

Panneaux Vector à cellules ouvertes (5 concepts de panneaux)



Grille Érable
(GMP)



Grille Cerisier
pâle (GLC)



Grille cerisier
foncé (GDC)



Grille Noyer
(GWN)











REMARQUE : pour obtenir une liste complète des panneaux, visitez armstrongplafonds.ca/metal; armstrongplafonds.ca/infusions; armstrongplafonds.ca/bois

3

Choisissez votre système de suspension et les couleurs de la garniture.

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

Système de suspension/couleurs de garniture AXIOM^{MD}

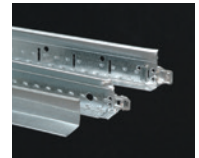
					
Blanc	Crème (CR)	Brume (HA)	Chameau (CM)	Platine (PL)	Non fini (UF)
					
Satin argenté (SA)	Gris argenté (SG)	Gris foncé (MY)	Noir tech (BL)		

REMARQUE : si vous spécifiez une couleur autre que Blanc pour les courbes, les carrés, les planches ou les nuages en quinconce, n'oubliez pas d'ajouter le suffixe de la couleur à la fin du numéro d'article de la trousse de suspension.

SYSTÈMES DE SUSPENSION

















Système de suspension PRELUDETM de 15/16 po inclus dans toutes les trusses (sauf Gypse)



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

COULEURS COLORATIONS^{MD}

						
Blanc (WH)	Coquille (SH)	Citron pâle (LM)	Pacane (PC)	Ciel (SK)	Mousse (MS)	Pierre (SE)
						
Récif (RE)	Lagon (LA)	Prune (PM)	Canneberge (CN)	Kiwi (KW)	Tangerine (TG)	Noir (BK)†

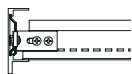
† Employez le suffixe BL pour Axiom et les systèmes de suspension

4

Choisissez le profilé et la hauteur de votre garniture AXIOM^{MD}

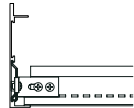
TYPES DE GARNITURES AXIOM^{MD}

AXIOM^{MD} VectorTM pour FORMATIONSTM



Hauteurs de 2 pouces, 4 pouces et 6 pouces

AXIOM^{MD} VectorTM (inversé) pour FORMATIONSTM



Hauteurs de 2 pouces, 4 pouces et 6 pouces

AXIOM^{MD} Knife EdgeTM pour FORMATIONSTM



AXIOM^{MD} Knife EdgeTM VectorTM pour FORMATIONSTM



OPTIONS DE PROFILÉS POUR GARNITURES AXIOM



Garniture AXIOM^{MD} pour FORMATIONSTM VectorTM (disponibles en hauteurs de 2 pouces, 4 pouces et 6 pouces)



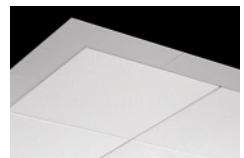
Panneau Vector avec garniture AXIOM^{MD} pour FORMATIONSTM VectorTM (hauteurs disponibles : 2 pouces, 4 pouces, 6 pouces)



Panneau téglulaire avec garniture inversée AXIOM^{MD} pour FORMATIONSTM VectorTM (hauteurs disponibles : 2 pouces, 4 pouces et 6 pouces)



Panneau téglulaire avec garniture AXIOM^{MD} pour FORMATIONSTM Tranchant pour VectorTM



Panneau Vector avec garniture AXIOM^{MD} pour FORMATIONSTM Tranchant pour VectorTM

Le service à la clientèle des garnitures et transitions AXIOM^{MD} est présent pour vous aider à créer votre projet du début à la fin. Composez le 1 800 840-8521.

Consultez les vidéos d'installation ou téléchargez les fichiers CAO, RevitTM, et SketchUpTM sur armstrongplafonds.ca/formations.

Trousses de nuages

FORMATIONS^{MC}

PANNEAUX DE PLAFOND COMPATIBLES

Choix de garniture :

Profil de bordure	Panneau	AXIOM ^{MC} Vector ^{MC}	AXIOM ^{MC} Vector ^{MC} (inversé)	AXIOM ^{MC} Tranchant	AXIOM ^{MC} Tranchant Vector ^{MC}
COURBES FORMATIONS^{MC}		Hauteurs disponibles : 2 pouces, 4 pouces et 6 pouces			
	Suspendu carré	–	•	–	–
	OPTIMA ^{MC} Tégulaire carré	–	–	–	–
	OPTIMA ^{MC} Vector ^{MC} (Coupé en usine)	•	–	–	–
	Ultima ^{MC} Tégulaire biseauté	–	•	–	–
	ULTIMA ^{MC} Vector (coupé en usine)	•	–	–	–
CARRÉS FORMATIONS^{MC}					
	Suspendu carré	–	•	•	–
	CALLA ^{MC} Tégulaire carré	•	•	•	•
	CALLA ^{MC} Vector (Coupé en usine)	•	–	–	•
	LYRA ^{MC} Tégulaire carré	•	•	•	•
	LYRA ^{MC} Vector (Coupé en usine)	•	–	–	•
	OPTIMA ^{MC} Tégulaire carré	•	•	•	•
	OPTIMA ^{MC} Vector (Coupé en usine)	•	–	–	•
	ULTIMA ^{MC} Tégulaire biseauté	•	•	•	•
	ULTIMA ^{MC} Vector (Coupé en usine)	•	–	–	•
	Tégulaire à angle CIRRUS ^{MC} /CORTEGA ^{MC} /DUNE ^{MC} / FINE FISSURED ^{MC}	–	•	•	–
	Suspendu carré ULTIMA ^{MC} Health Zone Santé ^{MC} Create ^{MC}	–	•	•	–
	METALWORKS ^{MC} Tégulaire carré	•	•	•	•
	METALWORKS ^{MC} Vector	•	–	–	•
	WOODWORKS ^{MC} Grille Tégulaire	•	•	•	•
	WOODWORKS ^{MC} Cellule ouverte Vector	•	–	–	–
	INFUSIONS ^{MC} Suspendus carrés	•	•	•	•
FORMATIONS^{MC} Planches et en quinconce					
	OPTIMA ^{MC} Vector	•	–	–	–
FORMATIONS^{MC} pour gypse		S.O. GARNITURE AXIOM ^{MC} monopiece pour gypse			
FORMATIONS^{MC} avec éclairage intégré					
	OPTIMA ^{MC} Tégulaire carré	•	–	–	–
	ULTIMA ^{MC} Tégulaire biseauté	•	–	–	–

FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuages courbés

5 Spécifiez les trusses, les couleurs et le choix des 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 pouce et votre choix de garniture AXIOM[™] Vector[™] d'une hauteur de 2 pouces, 4 pouces ou 6 pouces.

EXEMPLE :
C4VES 0606C _ _

AXIOM[™] 6 x 6 Suffixe de
Vector 6 pieds couleur*
d'une Nuage
hauteur de
4 pouces
Garniture

Commandez également la trousse de panneaux courbes OPTIMA[™] Vector[™] : 3970

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 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

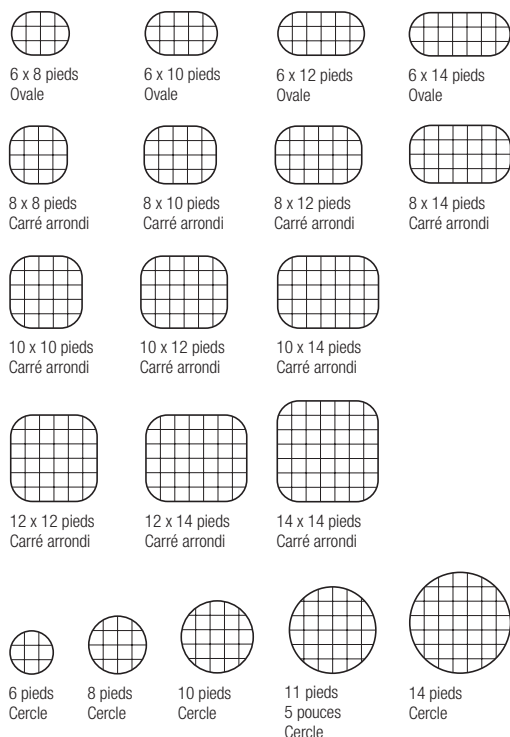
Dimension du nuage	Numéro d'article de suspension (Garniture et système de suspension Axiom)
Courbes	Prelude de 15/16 pouce
Cercle de 6 pieds	C_VES0606C _ _
Ovale de 6 pieds x 8 pieds	C_VES0608 _ _
Ovale de 6 pieds x 10 pieds	C_VES0610 _ _
Ovale de 6 pieds x 12 pieds	C_VES0612 _ _
Ovale de 6 x 14 pieds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

SÉLECTION DE PANNEAUX

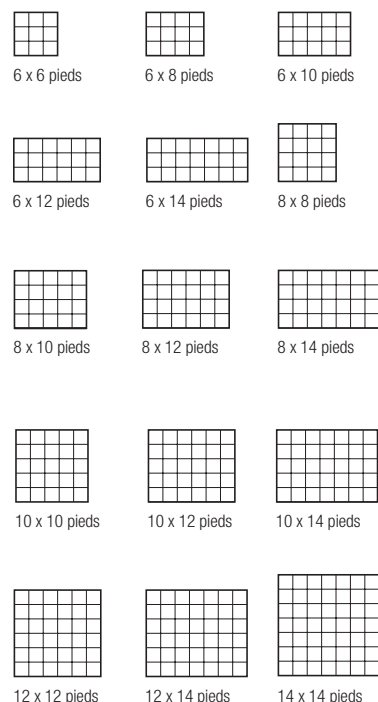
OPTIMA [™] Vector [™] Panneaux courbés découpés à l'usine			ULTIMA [™] Vector [™] Panneaux courbés découpés à l'usine		
N° d'article requis	Cartons	Nécessite article 3900 de 2 x 2 pieds supplémentaires (carton)	N° d'article requis	Cartons	Nécessite article 1920 de 2 x 2 pieds supplémentaires (carton)
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



FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuages carrés/rectangulaires

5 Spécifiez les troupes, les couleurs et le choix des 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 que vous choisissez.

Les nuages carrés et rectangulaires standard possèdent un système de suspension PRELUDE[™] de 15/16 pouce et votre choix de garniture AXIOM[™] Vector[™], AXIOM[™] Knife Edge[™] tégulaire ou Vector[™] de 2, 4 ou 6 pouces de hauteur.

EXEMPLE :

C4VEA 0606 _ _

AXIOM[™] 6 x 6 Suffixe de
Vector pieds couleur*
d'une Nuage
hauteur de
4 pouces
Garniture

Commandez également OPTIMA[™] Vector[™] Trousses de panneaux carrés : 3900 (panneaux de 2 x 2 pieds – 1 carton).

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 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 OPTIONS

Dimension du nuage AXIOM[™] Profilé Numéro d'article de suspension (AXIOM[™] Garniture et système de suspension)

Carrés/rectangles

Dimension du nuage	AXIOM [™] Profilé	Numéro d'article de suspension (AXIOM [™] Garniture et système de suspension)
Prelude de 15/16 pouce		
6 x 6 pieds	Vector [™]	C _ VEA0606 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA0606 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA0606 _ _
6 x 8 pieds	Vector [™]	C _ VEA0608 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA0608 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA0608 _ _
6 x 10 pieds	Vector [™]	C _ VEA0610 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA0610 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA0610 _ _
6 x 12 pieds	Vector [™]	C _ VEA0612 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA0612 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA0612 _ _
6 x 14 pieds	Vector [™]	C _ VEA0614 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA0614 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA0614 _ _
8 x 8 pieds	Vector [™]	C _ VEA0808 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA0808 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA0808 _ _
8 x 10 pieds	Vector [™]	C _ VEA0810 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA0810 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA0810 _ _
8 x 12 pieds	Vector [™]	C _ VEA0812 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA0812 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA0812 _ _
8 x 14 pieds	Vector [™]	C _ VEA0814 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA0814 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA0814 _ _
10 x 10 pieds	Vector [™]	C _ VEA1010 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA1010 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA1010 _ _
10 x 12 pieds	Vector [™]	C _ VEA1012 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA1012 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA1012 _ _
10 x 14 pieds	Vector [™]	C _ VEA1014 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA1014 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA1014 _ _
12 x 12 pieds	Vector [™]	C _ VEA1212 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA1212 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA1212 _ _
12 x 14 pieds	Vector [™]	C _ VEA1214 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA1214 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA1214 _ _
14 x 14 pieds	Vector [™]	C _ VEA1414 _ _
	Tranchant Tégulaire	CKETA1414 _ _
	Tranchant Vector	CKEVA1414 _ _

SÉLECTION DE PANNEAUX

OPTIMA[™] Vector Panneaux ULTIMA[™] Vector[™] Panneaux OPTIMA[™] Panneaux tégulaires ULTIMA[™] Panneaux tégulaires

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 DE PANNEAUX

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

Les options de panneaux sont présentées à la page 7

- CALLA[™]
- CIRRUS[™]
- CORTEGA[™]
- DUNE[™]
- FINE FISSURED[™]
- LYRA[™] / LYRA[™] Vector[™]
- ULTIMA[™] Health Zone Santé[™] Create![™]
- METALWORKS[™] Tégulaire
- METALWORKS[™] Vector[™]
- METALWORKS[™] Tôle
- METALWORKS[™] Mesh
- INFUSIONS[™]
- WOODWORKS[™] Grille
- WOODWORKS[™] Cellule ouverte

* Ces articles utilisent AXIOM[™] pour les garnitures FORMATIONS[™] Vector[™] (Inversées).



FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuages en quinconces

5 Spécifiez les trusses, les couleurs et le choix des 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 les numéros d'article des panneaux que vous choisissez.

Les nuages en quinconces standard possèdent un système de suspension PRELUDE[™] de 15/16 pouce et votre choix de garniture AXIOM[™] Vector[™] d'une hauteur de 2, 4 ou 6 pouces.

EXEMPLE :

0606 V2A 1222V

6 x 6 AXIOM[™] 1 x 2 pieds/
pieds Vector 2 x 2 pieds
Nuage d'une OPTIMA[™] Vector
hauteur Panneaux
de
2 pouces
Garniture

Commandez également les trusses de panneaux OPTIMA[™] Vector[™] en quinconces : 3903 (panneaux de 1 x 2 pieds – 1 carton) et 3900 (panneaux de 2 x 2 pieds – 1 carton).

* Formations[™] Les trusses de nuages en quinconces sont offertes en blanc uniquement. Pour des couleurs, contactez le service à la clientèle au 1 800 840-8521.

SÉLECTION APPARENCE

Dimension du nuage

Numéro d'article de suspension
(AXIOM[™] - Garniture et système de suspension(4))

En quinconce Prelude de 15/16 pouce

6 x 6 pieds **0606V _ A _ _ _ _ V**

6 x 8 pieds **0608V _ A _ _ _ _ V**

6 x 10 pieds **0610V _ A _ _ _ _ V**

6 x 12 pieds **0612V _ A _ _ _ _ V**

6 x 14 pieds **0614V _ A _ _ _ _ V**

6 x 16 pieds **0616V _ A _ _ _ _ V**

8 x 6 pieds **0806V _ A _ _ _ _ V**

8 x 8 pieds **0808V _ A _ _ _ _ V**

8 x 10 pieds **0810V _ A _ _ _ _ V**

8 x 12 pieds **0812V _ A _ _ _ _ V**

8 x 14 pieds **0814V _ A _ _ _ _ V**

8 x 16 pieds **0816V _ A _ _ _ _ V**

10 x 6 pieds **1006V _ A _ _ _ _ V**

10 x 8 pieds **1008V _ A _ _ _ _ V**

10 x 10 pieds **1010V _ A _ _ _ _ V**

10 x 12 pieds **1012V _ A _ _ _ _ V**

10 x 14 pieds **1014V _ A _ _ _ _ V**

10 x 16 pieds **1016V _ A _ _ _ _ V**

12 x 6 pieds **1206V _ A _ _ _ _ V**

12 x 8 pieds **1208V _ A _ _ _ _ V**

12 x 10 pieds **1210V _ A _ _ _ _ V**

12 x 12 pieds **1212V _ A _ _ _ _ V**

12 x 14 pieds **1214V _ A _ _ _ _ V**

12 x 16 pieds **1216V _ A _ _ _ _ V**

16 x 6 pieds **1606V _ A _ _ _ _ V**

16 x 8 pieds **1608V _ A _ _ _ _ V**

16 x 10 pieds **1610V _ A _ _ _ _ V**

16 x 12 pieds **1612V _ A _ _ _ _ V**

16 x 14 pieds **1614V _ A _ _ _ _ V**

16 x 16 pieds **1616V _ A _ _ _ _ V**

SÉLECTION DE PANNEAUX

OPTIMA[™]
Vector[™]
panneaux

1 x 2 pieds/2 x 2 pieds Article 3903/3900 (cartons)

2 x 2 pieds/2 x 4 pieds Article 3900/3908 (cartons)

2 x 4 pieds/2 x 8 pieds Article 3908/3907 (cartons)

1/1

1/1

–

1/1

1/1

–

1/1

1/1

–

1/1

1/1

–

1/1

1/1

–

2/2

1/1

–

1/1

1/1

–

1/1

1/1

–

1/1

1/1

–

2/2

2/2

–

2/2

2/1

–

2/2

2/1

–

1/1

1/1

–

1/1

1/1

–

2/2

2/1

–

2/2

2/2

–

2/2

2/2

–

2/2

2/2

–

1/1

1/1

–

2/2

1/1

–

2/2

2/2

–

2/2

2/2

–

2/2

2/2

–

3/3

2/2

–

2/2

2/2

1/1

2/2

2/2

2/2

2/2

3/2

2/2

3/3

3/2

2/2

3/3

3/2

2/2

3/3

1/1

2/2



Le service à la clientèle des garnitures et transitions AXIOM[™] est présent pour vous aider à créer votre projet du début à la fin. Composez le 1 800 840-8521.

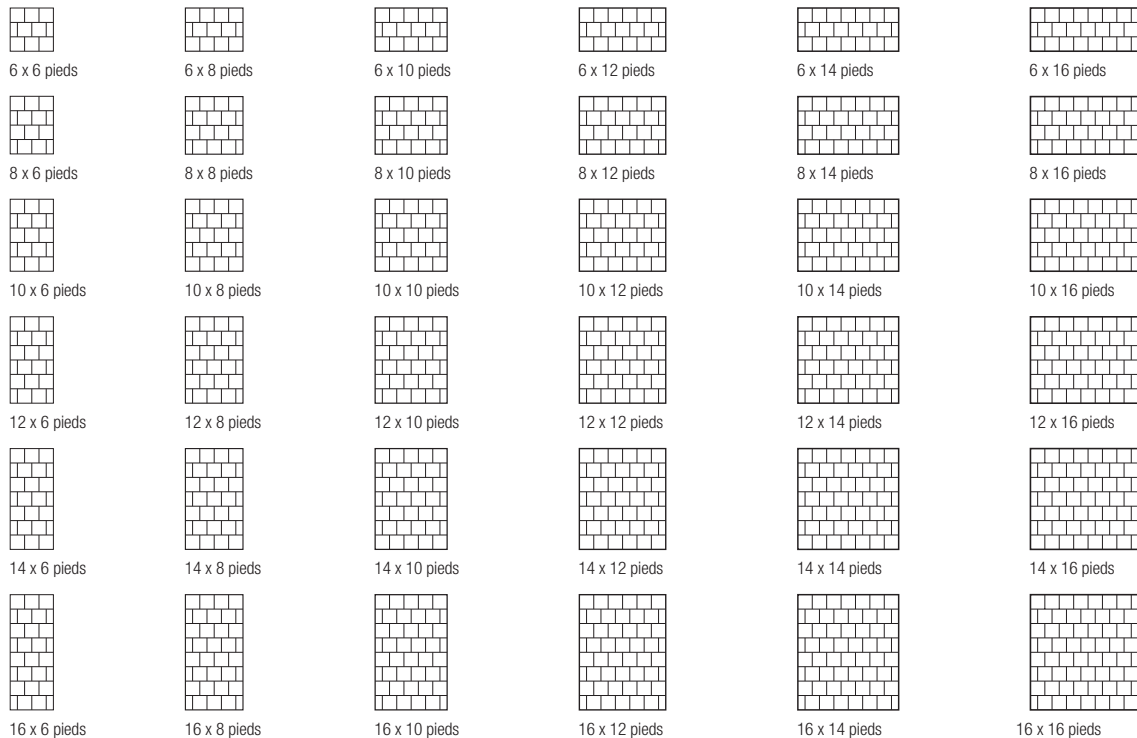
Consultez les vidéos d'installation ou téléchargez les fichiers CAO, Revit[™], et SketchUp[™] sur armstrongplafonds.ca/formations.

FORMATIONS^{MC}

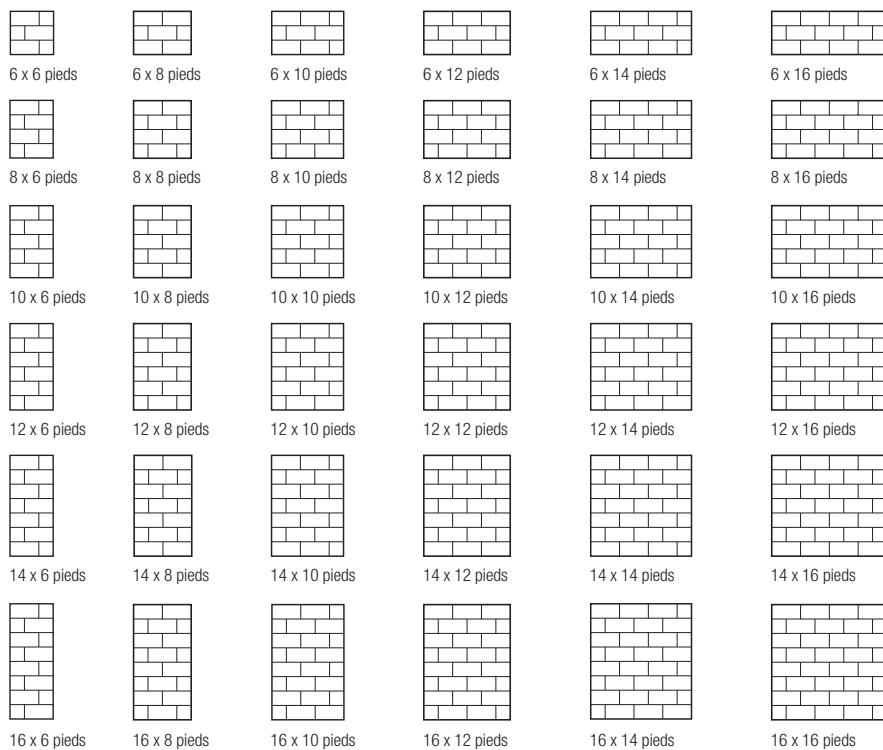
Trousses de nuages en quinconces

CHOIX DE TAILLES ET DE FORMES DES NUAGES EN QUINCONCES

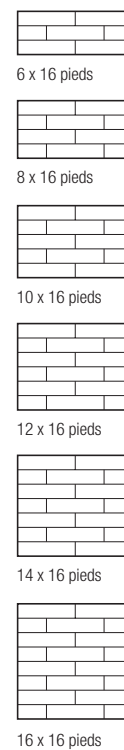
Panneaux de 1 x 2 pieds/2 x 2 pieds



Panneaux de 2 x 2 pieds/2 x 4 pieds



Panneaux de 2 x 4 pieds/2 x 8 pieds



FORMATIONS^{MC}

Planches Trousses de nuages

5 Spécifiez les trusses, les couleurs et le choix des 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 que vous choisissez.

Les nuages en planches standard possèdent un système de suspension PRELUDE^{MC} de 15/16 pouce et votre choix de garniture AXIOM^{MC} Vector^{MC} d'une hauteur de 2, 4 ou 6 pouces.

EXEMPLE :

1210 V4P 26V

12 x 10 AXIOM^{MC} 2 x 6 pieds
pieds Vector OPTIMA^{MC}
Nuage d'une Vector
hauteur Panneaux
de 4 pouces
Garniture

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

* Formations^{MC} Les trusses de planches de nuages sont offertes en blanc uniquement. Pour des couleurs, contactez le service à la clientèle au 1 800 840-8521.

SÉLECTION APPARENCE

Dimension du nuage	Numéro d'article de suspension (AXIOM ^{MC} Vector ^{MC} Garniture et système de suspension)
Planches	Prelude de 15/16 pouce
8 x 6 pieds	0806V _ P24V
8 x 8 pieds	0808V _ P24V
8 x 10 pieds	0810V _ P24V
8 x 12 pieds	0812V _ P24V
8 x 14 pieds	0814V _ P24V
8 x 16 pieds	0816V _ P24V
12 x 6 pieds	1206V _ P __ V
12 x 8 pieds	1208V _ P __ V
12 x 10 pieds	1210V _ P __ V
12 x 12 pieds	1212V _ P __ V
12 x 14 pieds	1214V _ P __ V
12 x 16 pieds	1216V _ P __ V
16 x 6 pieds	1606V _ P __ V
16 x 8 pieds	1608V _ P __ V
16 x 10 pieds	1610V _ P __ V
16 x 12 pieds	1612V _ P __ V
16 x 14 pieds	1614V _ P __ V
16 x 16 pieds	1616V _ P __ V

SÉLECTION DE PANNEAUX

OPTIMA ^{MC} Vector ^{MC} Panneaux	2 x 4 pieds	2 x 6 pieds	2 x 8 pieds
	Article 3908 (cartons)	Article 3906 (cartons)	Article 3907 (cartons)
	1	–	–
	1	–	–
	1	–	–
	2	–	–
	2	–	–
	2	–	–
	1	2	1
	2	2	2
	2	2	2
	2	3	2
	2	3	2
	3	3	3
	2	–	2
	2	–	2
	2	–	2
	3	–	3
	3	–	3
	3	–	3

CHOIX DE TAILLES ET DE FORMES DES NUAGES EN PLANCHES

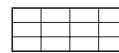
Panneaux de 2 x 4 pieds



8 x 6 pieds



12 x 6 pieds



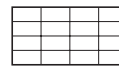
16 x 6 pieds



8 x 8 pieds



12 x 8 pieds



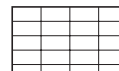
16 x 8 pieds



8 x 10 pieds



12 x 10 pieds



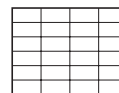
16 x 10 pieds



8 x 12 pieds



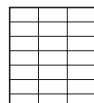
12 x 12 pieds



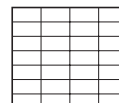
16 x 12 pieds



8 x 14 pieds



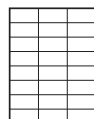
12 x 14 pieds



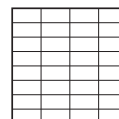
16 x 14 pieds



8 x 16 pieds



12 x 16 pieds



16 x 16 pieds

Panneaux de 2 x 6 pieds



12 x 6 pieds



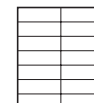
12 x 8 pieds



12 x 10 pieds



12 x 12 pieds

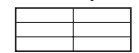


12 x 14 pieds

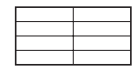


12 x 16 pieds

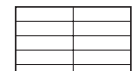
Panneaux de 2 x 8 pieds



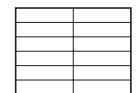
16 x 6 pieds



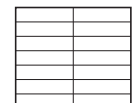
16 x 8 pieds



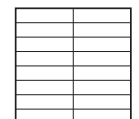
16 x 10 pieds



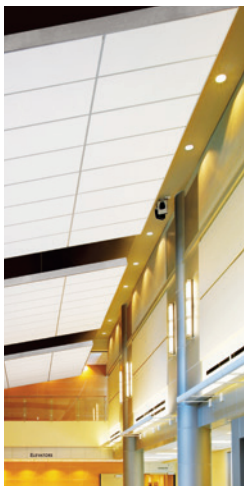
16 x 12 pieds



16 x 14 pieds



16 x 16 pieds



Le service à la clientèle des garnitures et transitions AXIOM^{MC} est présent pour vous aider à créer votre projet du début à la fin. Composez le 1 800 840-8521.

Consultez les vidéos d'installation ou téléchargez les fichiers CAO, Revit^{MC}, et SketchUp^{MC} sur armstrongplafonds.ca/formations.

FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuages pour panneaux de gypse

5 Spécifiez les trusses.

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 trusses de nuage pour gypse FORMATIONS^{MC} ne sont compatibles qu'avec du gypse de 5/8 pouce d'épaisseur.

Les trusses de nuage pour gypse standard possèdent votre choix de garniture non finie AXIOM[®] pour gypse d'une hauteur de 2, 4 ou 6 pouces pour faciliter la peinture sur place.

EXEMPLE :

0404D A1P6UF






















4 x 4 pieds AXIOM[®]
Nuage pour d'une
gypse hauteur de
6 pouces
Garniture
monopiece
non finie pour
gypse

SÉLECTION APPARENCE

Dimension du nuage	Numéro d'article de suspension (AXIOM [®] - Garniture et système de suspension(4))
Gypse	Trellis pour panneau de gypse de 1-1/2 pouce
4 x 4 pieds	0404DA1P_UF
4 x 6 pieds	0406DA1P_UF
4 x 8 pieds	0408DA1P_UF
4 x 10 pieds	0410DA1P_UF
4 x 12 pieds	0412DA1P_UF
4 x 14 pieds	0414DA1P_UF
6 x 6 pieds	0606DA1P_UF
6 x 8 pieds	0608DA1P_UF
6 x 10 pieds	0610DA1P_UF
6 x 12 pieds	0612DA1P_UF
6 x 14 pieds	0614DA1P_UF

Dimension du nuage	Numéro d'article de suspension (AXIOM [®] - Garniture et système de suspension(4))
Gypse	Trellis pour panneau de gypse de 1-1/2 pouce
8 x 8 pieds	0808DA1P_UF
8 x 10 pieds	0810DA1P_UF
8 x 12 pieds	0812DA1P_UF
8 x 14 pieds	0814DA1P_UF
10 x 10 pieds	1010DA1P_UF
10 x 12 pieds	1012DA1P_UF
10 x 14 pieds	1014DA1P_UF
12 x 12 pieds	1212DA1P_UF
12 x 14 pieds	1214DA1P_UF
14 x 14 pieds	1414DA1P_UF

CHOIX DE TAILLES ET DE FORMES DES NUAGES EN GYPSE

 4 x 4 pieds	 4 x 6 pieds	 4 x 8 pieds	 4 x 10 pieds	 4 x 12 pieds	 4 x 14 pieds
 6 x 6 pieds	 6 x 8 pieds	 6 x 10 pieds	 6 x 12 pieds	 6 x 14 pieds	
 8 x 8 pieds	 8 x 10 pieds	 8 x 12 pieds	 8 x 14 pieds		
 10 x 10 pieds	 10 x 12 pieds	 10 x 14 pieds	 12 x 12 pieds	 12 x 14 pieds	 14 x 14 pieds



FORMATIONS^{MC} avec éclairage intégré

5 Spécifiez les trusses, les couleurs et le choix des 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, ainsi que le luminaire Philips Ledalite que vous avez choisi.

EXEMPLE :

L0608T _ _ _ * **A V** _ _ _

6 x 8 pieds Système de 6 ou Suffixe de
Nuage suspension 8 pouces couleur
AXIOM[®]
Vector
hauteur

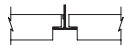
* PD = Prelude 15/16 pouce
SF = Suprafine 9/16 pouce
LD = Interlude 9/16 pouce

Tous les nuages sont livrés en blanc.

Tous les nuages ont une grande ouverture de 4 pouces en leur centre qui est précisément conçue pour l'intégration d'un luminaire DEL Philips Ledalite TruGroove.



PRELUDE[®] – 15/16 pouce



SUPRAFINE[®] – 9/16 pouce



INTERLUDE[®] XL[™] HRC – 6/16 pouce

SÉLECTION APPARENCE

Dimension du nuage	Numéro d'article de suspension (AXIOM [®] Vector [™] Garniture et système de suspension)
6 x 8 pieds	L0608T _ _ _ AV _ _ _
8 x 8 pieds	L0808T _ _ _ AV _ _ _
8 x 10 pieds	L0810T _ _ _ AV _ _ _
10 x 10 pieds	L1010T _ _ _ AV _ _ _

SÉLECTION DE PANNEAUX

OPTIMA [™] Panneaux réguliers carrés		ULTIMA [™] Panneaux réguliers biseautés		CALLA [™] Panneaux réguliers biseautés		LYRA [™] Panneaux réguliers carrés	
2 x 2 pieds		2 x 2 pieds		2 x 2 pieds		2 x 2 pieds	
15/16 pouce	9/16 pouce	15/16 pouce	9/16 pouce	15/16 pouce	9/16 pouce	15/16 pouce	9/16 pouce
3354	3251	1911	1912	2822	2824	8360	8361
3354	3251	1911	1912	2822	2824	8360	8361
3354	3251	1911	1912	2822	2824		
30 x 30 pouces		30 x 30 pouces		30 x 30 pouces		30 x 30 pouces	
15/16 pouce	9/16 pouce	15/16 pouce	9/16 pouce				
3258	3259		1905				

CHOIX DE TAILLES ET DE FORMES DES NUAGES EN PLANCHES

Panneaux de 2 x 2 pieds



6 x 8 pieds

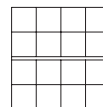


8 x 8 pieds



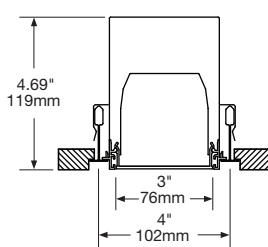
8 x 10 pieds

Panneaux de 30 pouces x 30 pouces

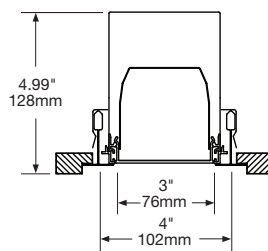


10 x 10 pieds

INTERFACE PANNEAU DE PLAFOND/SYSTÈME DE SUSPENSION/LUMINAIRE



Système de suspension Armstrong[™]
SUPRAFINE[™] de 9/16 pouce avec
luminaire DEL Philips Ledalite TruGroove



Système de suspension Armstrong[™]
PRELUDE[™] de 15/16 pouce avec
luminaire DEL Philips Ledalite TruGroove

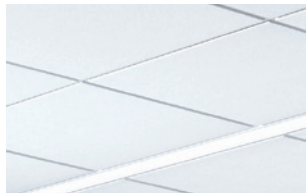


Le service à la clientèle des garnitures et transitions AXIOM[®] est présent pour vous aider à créer votre projet du début à la fin.
Composez le 1 800 840-8521.

Consultez les vidéos d'installation ou téléchargez les fichiers CAO, Revit[®], et SketchUp[™] sur armstrongplafonds.ca/formations.

FORMATIONS^{MC} avec éclairage intégré

PHILIPS LEDALITE[®] – APERÇU DE L'ÉCLAIRAGE DEL TRUGROOVE ENCASTRÉ



La quintessence de la sophistication simple - L'éclairage DEL TruGroove offre des performances inégalées et un design vraiment innovant, qui se fera remarquer dans n'importe quel espace architectural.

SPÉCIFIEZ VOTRE LUMINAIRE LEDALITE COMPATIBLE

Famille	Version	Distribution	Source	Température de couleur	Ensemble lumen	Optique	Boîtier	Plafond/garniture	Longueur/ taille du ruban	Type de câblage	Tension	Ballast/ attaque
39	S	1	L	A	G	Q	S	5	6'	1	2	E
TruGroove encastré	Autonome	Distribution du rendement 1 symétrique Distribution de la définition 0 symétrique	L DEL	A 4000K B 3500K C 3000K	E 3000 lm / 4 pieds G 2200 lm / 4 pieds K 1500 lm / 4 pieds	Optique du rendement Q MesoOptics affleuré R MesoOptics encastré Optique de la définition L Soie affleurée M Soie encastrée	S Standard	5 Nuage Armstrong	6 pieds 5 pieds 11-7/8 pouces o.a. 8 pieds 7 pieds 11-7/8 pouces o.a. 10 pieds 9 pieds 11-7/8 pouces o.a.	1 1 cct 3 1 cct avec urgence 7 1 cct gradation	1 120V 2 277V 3 347V	E Standard

Communiquez avec votre représentant en éclairage Philips pour commander. Pour des questions sur les spécifications de l'éclairage :
Composez le : Devis Philips Ledalite au 604 888-6811 ou
Courriel : quotes.ledalight@philips.com (référence : Nuages Armstrong)

SPÉCIFIEZ VOTRE LUMINAIRE LEDALITE COMPATIBLE

Exemple basé sur 2200 lm (nominal par 4 pieds), 4000 K

Production totale	2187 lm
Efficacité	78,4 lm/W
CCT	4039K
CRI	84
R9	17
Distribution	0 % vers le haut/100 % vers le bas
Critères d'espacement (0/90/180°)	1.41/1.75/NA
Respecte les recommandations RP-1-04 pour les espaces normaux VDT	

Valeurs par unité de 4 pieds

La photométrie des luminaires a été conduite par un laboratoire d'essai agréé par le NVLAP en respectant la norme IESNA LM-79:2008

Le maintien du flux lumineux DEL a été évalué par le fabricant en respectant la norme IESNA LM-80:2008

Les fichiers IES à ce sujet et pour d'autres options photométriques peuvent être téléchargés en ligne au www.ledalite.com

DONNÉES PHYSIQUES TRUGROOVE

Boîtier

Acier laminé à froid filé de calibre 20.
Plusieurs points d'entrée supérieurs pour le câblage offerts pour une installation en rangée continue des luminaires.

Poids

Maximum 3,5 lb/pieds

Système optique

Version de performance : La lumière blanche émise par les sources DEL est réfléchiée à l'interne et latéralement redirigée par une lentille biconvexe. La lumière est alors réfléchiée par des panneaux Miro Silver, puis sort par l'assemblage de lentilles optiques. Cet assemblage comprend des profilés d'extrusion en acrylique pour conserver une couche de pellicule MesoOptics, créant à la fois un continuum de lumière ininterrompu et une distribution optique en papillon.

Version de la définition : La lumière passe par une lentille en acrylique blanche et diffuse pour fournir une continuité de luminosité des plus uniformes.

Attaque standard

Gradation : 0-10 V/5-100 % La production est cotée classe 2.

Maintien de luminosité

À une température ambiante de 25 °C et pour des applications de contact non isolées, le maintien lumineux DEL pour chaque rendement lumineux devrait être de :

K : L80 (12 k) 71 000 h

G : L80 (12 k) 68 000 h

E : L80 (12 k) 54 000 h

Installation

Les supports de fixation sur les côtés du boîtier supportent les installations de treillis en T. Câble d'aviation d'un diamètre de 1/16 pouce avec pinces à câble miniatures autoverrouillables et anti-vandalisme qui permettent un ajustement vertical pour le gypse. Câble d'aviation, sertissage et pinces évaluées indépendamment pour répondre aux exigences rigoureuses de sécurité.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES TRUGROOVE

Tension à l'entrée	120 V	277V
Tension à l'entrée	27,9W	27,9W
Courant à l'entrée	0,237A	0,115A
Facteur de puissance	0,983	
Distorsion harmonique totale	16,5 %	

Valeurs testées - contactez l'assistance technique pour les valeurs nominales.
Puissance nulle en mode arrêt sauf si certaines commandes sont spécifiées.

Joints

Système de joints à alignement automatique avec accès mains libres au câblage.

Conducteurs

Précâblé aux extrémités des sections en usine avec des connecteurs de fil rapides.

Approbations

Certifié selon les normes LA, CSA et IES. Coté contact isolé.

Fini

Garniture en aluminium extrudé et plaques d'extrémité moulées avec revêtement de peinture en poudre de polyester appliquée par procédés électrostatiques et thermiquement durcie.

Environnement

Coté pour des emplacements secs ou humides à des températures ambiantes de fonctionnement entre 0 et 40 °C (32-104 °F).

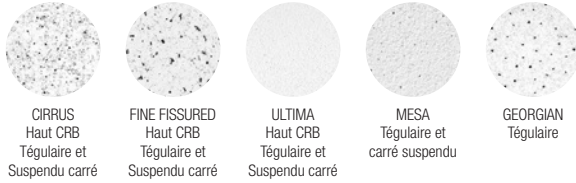
FORMATIONS^{MC}

Trousses de nuages sur mesure

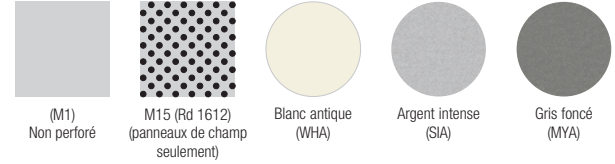
La taille, les panneaux, la couleur, la suspension et la garniture dépendent de vous!

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

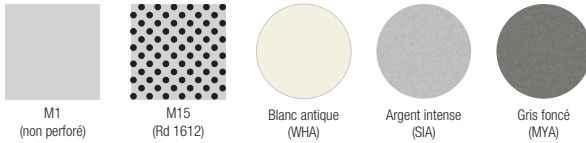
CIRRUSTM Haut CRB/FINE FISSUREDTM Haut CRB/ULTIMATM Haut CRB/MESATM/GEORGIANTM
Panneaux suspendus carrés et téglulaires



METALWORKSTM TechZoneTM
Panneaux téglulaires



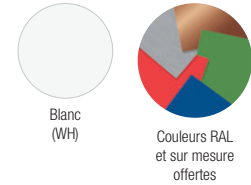
METALWORKS 3D Panneaux téglulaires



ReflectionsTM Finis stratifiés*

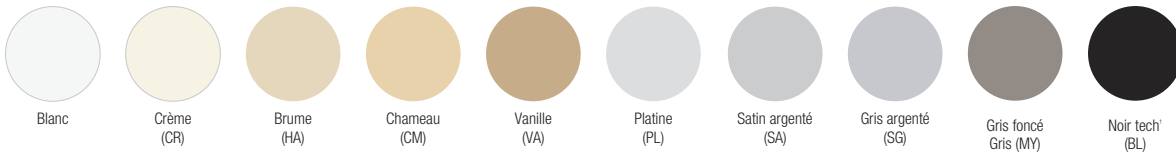


METALWORKS Panneaux suspendus à cellule ouverte



* Voir BPCS-4785 pour plus d'options de finis

SÉLECTION COULEURS DU SYSTÈME DE SUSPENSION/GARNITURE AXIOMTM



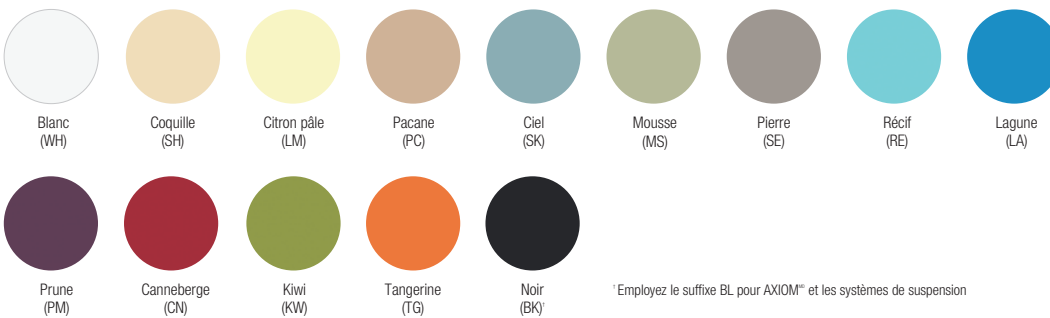
Gypse



* Tech Black se coordonne avec COLORATIONSTM Noir (BK)

REMARQUE : Si vous spécifiez une couleur autre que Blanc pour les courbes, les carrés, les planches ou les nuages en quinconce, n'oubliez pas d'ajouter le suffixe de la couleur à la fin du numéro d'article de la trousses de suspension.

COLORATIONSTM (Coordonné avec les panneaux CALLATM COLORATIONSTM et les systèmes de suspensions SUPRAFINETM)



* Employez le suffixe BL pour AXIOMTM et les systèmes de suspension

2448VPDAV6WH

PROCÉDURE À SUIVRE POUR LA SPÉCIFICATION DES TROUSSES SUR MESURE

Chaque nuage peut être unique. C'est pourquoi il n'y a pas de numéros d'article prédéterminé. Voici un exemple de la façon pour créer un numéro d'article pour une commande :

Longueur et largeur du nuage	Type de panneau	Type de système de suspension	AXIOM TM Type et hauteur	AXIOM TM et couleurs de système de suspension
24 x 48 pieds = 2448	L = Suspendu T = Téglulaire V = Vector TM	PD = PRELUDE TM SF = SUPRAFINE TM SL = SILHOUETTE TM LD = INTERLUDE TM SN = SONATA TM	AXIOM TM Classic = AC2, AC4, AC6, AC8, AC10, AC12 AXIOM TM Vector TM = AV2, AV4, AV6 AXIOM TM Knife Edge TM = AKE AXIOM TM Knife Edge TM Vector TM = AKV AXIOM TM Interlude = AL2, AL4, AL6 AXIOM TM Profilé (Alcôve = ACV, Couronne = ACR, Convexe = ACX, Concave = ACC) AXIOM TM Souple ondulée = AR2 (2-1/2 pouce), AR4 AXIOM TM Coin souple ondulée = AS2 (2-1/2 po), AS4 AXIOM TM Souple convexe = AX2 (2-1/2 po), AX4	Couleur AXIOM TM et système de suspension (codes énumérés ci-dessus). Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

**Vous devez sélectionner le système de suspension PRELUDETM si vous utilisez un panneau Vector

PASSEZ À L'ÉTAPE SUIVANTE

1 877 276-7876

Représentants du service à la clientèle
7 h 45 à 17 h HNE,
du lundi au vendredi

TechLine – Informations techniques, dessins détaillés, soutien pour plans CAO, informations d'installation, autres services techniques – de 8 h 00 à 17 h 30. HNE, du lundi au vendredi. Par télécopieur au 1 800 572-8324, ou par courriel à : techline@armstrongceilings.com

armstrongplafonds.ca/commercial

Dernières nouvelles sur les produits

Renseignements sur les produits standard et sur mesure

Catalogue en ligne

Fichiers de CAO, Revit[®], SketchUp[®]

L'outil de sélection d'un plafond pour chaque espace :
A Ceiling for Every Space[™]

Documentation et échantillons de produits : service rapide
ou livraison régulière

Personnes-ressources : représentants, fournisseurs,
entrepreneurs

CENTRE DE SOLUTIONS YOU INSPIRE[™]

courriel : solutionscenter@armstrongceilings.com
armstrongplafonds.com/youinspire

Assistance à la conception

Conception conjointe

Dessins détaillés

Spécifications

Établissement du budget et planification

Aide avant travaux

Plans pour les produits standard et premium

Assistance à la préconstruction du projet

Aide à l'installation pour les entrepreneurs

Centre de solutions
you inspire[™]

pour donner vie aux idées qui vous ressemblent

LEED[™] est une marque déposée des États-Unis. Green Building Council
Revit[™] est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; SketchUp[™] est une marque déposée de Trimble, Inc.
Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC
ou de ses sociétés affiliées
© 2019 AWI Licensing LLC • Imprimé aux États-Unis d'Amérique

armstrongplafonds.ca/formations

Armstrong[™]
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR