

ULTIMA^{MD}
Vector^{MD}
texture fine



SUSTAIN^{MC}
Systèmes de plafond
à Haute Performance de
développement durable



DESIGNFlex^{MC}
Un nouveau monde
de possibilités pour les
systèmes de plafond

DESIGNFlex^{MC}
SYSTÈMES DE PLAFOND



TAILLES



Panneaux Ultima^{MD} Vector^{MD} avec système de suspension Prelude^{MD} de 15/16 po

Personnalisez votre décor!

Créez un assortiment de formes, de grandeurs, de couleurs et de matériaux différents pour réinventer votre plafond. Plus de détails au :

armstrongplafonds.ca/designflex

pour...davantage
de possibilités



Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos
RECHERCHEZ : ultima

Les panneaux Ultima Vector sont parfaits pour les projets où l'espace de faux plafond est limité et où un aspect moderne et élégant est désiré.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les options DESIGNFlex^{MC} comprennent diverses formes, tailles sur mesure et couleurs, prêtes à être livrées en 3 semaines
- Fini lisse, propre, durable – Lavable, résistant aux éraflures, résistant à la souillure
- Les panneaux ULTIMA font partie de la gamme Sustain^{MC} et répondent aux normes de conformité les plus strictes en matière de durabilité de nos jours
- Retrait de 1/4 po pour une apparence monolithique (Vector)
- Accessible par le bas pour une hauteur de faux plafond minimale (Vector)
- Produit biosourcé certifié USDA – 88 %
- Se coordonne en apparence avec Optima^{MD} pour des applications mixtes (plan ouvert/fermé)
- Article 1920 offert avec les images et les motifs imprimés Create!^{MC}
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible et la moisissure
- Panneau de remplacement de 10 ans disponible pour les article 1920



COULEUR



Blanc
(WH)

DÉTAILS



1. Ultima^{MD} Vector^{MD}
2. Ultima Vector avec système de suspension Prelude de 15/16 po

ULTIMA^{MD} Vector^{MD} texture fine

Certifié
GREENGUARD
Gold
(détails ci-dessous)



Declare^{MS}
Défi de transparence
d'édifice vivant

SUSTAIN^{MS}
Systèmes de plafonds
durables haute
performance

JUSQU'À **76 %**

DE CONTENU
RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits
LEED pouvant être obtenus sur
armstrongplafonds.ca/greengenie

LEED^{MD}

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/ responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matériaux premiers
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faible émission
- qualité de l'éclairage
- acoustique

SÉLECTION DE L'APPARENCE

Profil de bordure	N° d'article	Dimensions (pouces)
	1921	12 x 24 x 3/4 po □
	1920	24 x 24 x 3/4 po □
Capacités de taille	Largeur	Longueur
1 CTN MIN Tailles fait sur commande (3 sem.)	Épaisseur de 3/4 po	
	4 po - 5-1/2 po	12 po - 24 po
	6 po - 11-1/2 po	6 po - 24 po
	12 po - 24 po	4 po - 48 po

PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

\$\$\$

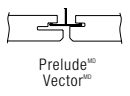
Homologation acoustique		Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Reflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'affaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	Nettoyage	Eraflure	Souillure	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
CRB	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
N/A	N/A	-	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,70	33	-	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S.O.	S.O.	-	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•



¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MS} ont une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et de blocage du son en un seul produit.
BON (CRB 0,60-0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

SUSPENSION SYSTEMS

15/16 po



VECTOR – GARNITURES D'APPAREIL

N° d'article	Longueur	Couleur	Substrat	Pièces par carton
5790	12 po	Blanc	PVC extrudé	48
5791	24 po	Blanc	PVC extrudé	48
5792	30 po	Blanc	PVC extrudé	48
5793	48 po	Blanc	PVC extrudé	48

ACCESSOIRES (doivent être commandés séparément)

N° d'article		Pièces par carton
440A	Attache de bordure Vector (Pour toutes les installations)	50
442A	Attache de retenue Vector (Pour toutes les installations)	50
7425	Barre stabilisatrice de 24 po	100
7445	Barre stabilisatrice de 48 po	100
7870	Attache de bordure à ressort (lorsque le panneau repose sur la moulure murale)	1,000

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite^{MS}.

Fin de surface
DuraBrite avec peinture au latex appliquée à l'usine.

Résistance au feu
Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins (étiquette LA).

Classement selon la norme ASTM E1264
Type IV, forme 2, motif E, résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité/à l'affaiblissement
Panneaux de plafond HumiGuard^{MS} Plus pour une résistance supérieure à l'affaiblissement, recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure
Les panneaux de plafond dotés du revêtement BioBlock^{MS} renferment un agent inhibiteur de moisissure qui résiste à la croissance de la moisissure.

Émissions de COV
Certifié GREENGUARD Gold
Produit certifié pour de faibles émissions chimiques
UL.COM/GG UL 2818

Certifié par un tiers et conforme à la norme CDPH/EHLB/Méthode standard version 1.1, 2010, du ministère de la santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission du LEED, article 24 du CalGreen, norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; ANSI/GBI Protocole d'évaluation des bâtiments verts.

Performance acoustique
Tests CAP effectués à l'aide du système de suspension Prelude^{MS} XL^{MS}.

Énergie primaire (énergie grise)
Consultez toutes les données concernant l'ACV sur nos Déclarations des produits écologiques EPD.



Contenu élevé en matières recyclées*
Composé de plus de 50 % de matières recyclées. Le contenu en matières recyclées est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et pré-consommation (postindustriel) selon les indications de FTC.

Rendement de l'isolant
Facteur R – 2,2 (unités BTU)
Facteur R – 0,39 (unités watts)

Garantie de performance de 30 ans
Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension Armstrong^{MS}. Pour obtenir des détails sur la garantie, rendez-vous à armstrongplafonds.ca/garantie.

Poids; pi ca/carton
1920 – 1,08 lb/pi ca; 24 pi ca/carton
1921 – 1,08 lb/pi ca; 48 pi ca/carton

Minimum de commande
1 carton, exclut les dimensions FastSize^{MS}

Ligne TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/commercial
(rechercher : ultima)
BPCS-3313F-718

LEED^{MS} est une marque déposée du Green Building Council aux É.-U.
Declare^{MS} est une marque de service de The International Living Future Institute LA est une marque déposée de LA LLC. Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées
© 2018 AWI Licensing LLC Imprimé aux États-Unis d'Amérique



MINERAL FIBER