

ULTIMA^{MD} ULTIMA à haut CRB

Suspendu carré
texture fine



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

plus de capacités
pour en faire plus



Panneaux Ultima suspendu carré avec système de suspension Prelude^{MD} XL^{MD} de 15/16 po

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

Panneaux à texture lisse lavables, résistants aux chocs et aux éraflures avec un visuel non directionnel.
Offre des performances de panneaux Sustain^{MD} et Total Acoustics^{MD} pour des espaces flexibles.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Bénéficiez d'un contrôle sonore totale et d'une grande souplesse de conception grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} : CRB + CAP = Performance Total Acoustics
- Les panneaux Ultima^{MD} font partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- La famille de produits CleanAssure^{MD} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante aux moisissures



- Options d'absorption acoustique élevée disponibles jusqu'à 0,85 CRB
- Fini lisse, propre, durable – Lavable, résistant aux chocs, résistant aux éraflures et à la souillure
- Options de contenu recyclé postconsommation d'un plafond à l'autre Ceiling-2-Ceiling^{MD} : articles 1910HRC, 1913HRC 71 % préconsommation; 15 % post-consommation
- Produit biosourcé certifié USDA – 95 %
- Disponible avec revêtement AirGuard^{MD} – supprime activement le formaldéhyde de l'air intérieur

- L'article 1910 est offert avec les images et motifs imprimés Create!^{MD}
- Motifs non directionnels réduisant les retailles et le temps d'installation
- Compatible avec les systèmes de plafond TechZone^{MD}
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible et la moisissure
- Remplacement disponible 10 ans pour les articles 1910, 1913



TYPICAL APPLICATIONS

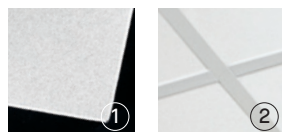
- Offices – espaces fermés pour des raisons de confidentialité ; espaces ouverts propices à la concentration, à la collaboration et au travail d'équipe
- Healthcare – installations adéquates répondant aux exigences acoustiques du HIPAA, du HCAHPS et du FGI
- Salles de classe
- Couloirs
- Halls/aires de réception
- Grands magasins/vente au détail

COULEUR



Blanc
(WH)

DETAILS



1. Ultima Suspendu carré
2. Ultima Suspendu carré avec système de suspension Prelude XL de 15/16 po

TechLine 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/ultima

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

ULTIMA^{MD} ULTIMA à haut CRB

Suspendu carré
texture fine



USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT 91%



Declare.[®] Homologué
GREENGUARD Gold
(Détails ci-dessous)

LEED WELL v3 LBC JUSQU'À **87%** CONTENU RECYCLÉ

Calculez le développement durable avec GreenGenie[™] armstrongplafonds.ca/greengenie

gestion de l'énergie, gestion des déchets de construction, matériaux régionaux, flexibilité de conception, DEP, recyclables, responsabilité élargie du producteur, matériaux biosourcés, contenu recyclé, sources de matières premières, rapport de la composition des matériaux, matériaux à faibles émissions, qualité d'éclairage, acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/dessinscat Dess. susp. N° d'article Dimensions (pouces)

ULTIMA à haut CRB 1 2080 24 x 24 x 1 po

Suspendu carré 15/16 po

2083 24 x 48 x 1 po

1940 24 x 24 x 7/8 po

1943 24 x 48 x 7/8 po

1432 24 x 60 x 7/8 po

1435 24 x 72 x 7/8 po

7/8 po d'épaisseur – Suspendu carré 15/16 po

Dimensions faites sur commande **1 Ctn Min FASTSIZE 3 SEMAINES** Largeur (côté court) Longueur (côté long) S.O. S.O. S.O. S.O. Classe 0,87 A

Visitez la page du produit en ligne et consultez « Configurer un élément » pour vérifier les capacités. Des questions? Communiquez avec Techline@armstrongceilings.ca

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un haut niveau de performance. \$\$\$

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Reflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'affaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	Bio-Block	Humi-Guard+	CleanAssure [™] Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans			
0,85	35	MEILLEUR 170	Classe A	0,85	*	*	*	*	*	Brumiser	Nettoyage	Chocs	Éraflure	Souillure	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,85	35	MEILLEUR 170	Classe A	0,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,80	35	MEILLEUR 170	Classe A	0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,80	35	MEILLEUR 170	Classe A	0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,80	35	MEILLEUR 170	Classe A	0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,80	35	MEILLEUR 170	Classe A	0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

PLUS D'ARTICLES ►

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[™] offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit. **BON** (NRC 0,60-0,65 ; CAC 35+) **MIEUX** (NRC 0,70-0,75 ; CAC 35+) **MEILLEUR** (NRC 0,80+ ; CAC 35+)

SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po



Fini du système de suspension – Blanc Blizzard
Un système de suspension à la couleur et à la texture coordonnées pour agrémenter les panneaux de plafond Ultima et offrir une apparence monolithique.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite[™]

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

Résistance au feu
Classe A : 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 UL).

Classification de la norme ASTM E1264
Type IV, Formule 2, Forme E
Résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité/à l'affaiblissement
Les plafonds HumiGuard[™] Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure
La performance BioBlock[™] inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

Certification Or GREENGUARD Gold relative aux émissions de COV
Certifié par un tiers conformément à la méthode standard version 1.2 de 2017 de la norme CDPH/EHLB du ministère de la Santé publique de la Californie.

Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission dans l'article 24 du LEED[™], la norme WELL Building Standard[™], Living Building Challenge[™] (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES ; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI

Performance acoustique
Tests CAP effectués avec le système de suspension Prelude[™] XL[™]

Énergie primaire (énergie grise)
Consultez toutes les données concernant l'ACV sur nos déclarations de produits écologiques DEP.

Haut contenu recyclé
Composé de plus de 50 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de la FTC. Les articles HRC contiennent 15 % ou plus de plafonds postconsommation recyclés.

PRODUIT CERTIFIÉ À FAIBLES ÉMISSIONS CHIMIQUES
UL.COM/GG
UL2818



Valeur d'isolation
2083, 1940, 1943, 1432, 1435 – Facteur R – 2.2 (en BTU)
Facteur R – 0.39 (en watts)
2080, 2081 – Facteur R – 2.9 (en BTU); 0.445 (en watts)

Nettoyage et désinfection
Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

Garantie de performance de 30 ans
Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension Armstrong[™]. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pi ca/carton
1940 – 1,14 lb/pi ca; 40 pi ca/ctn
1943 – 1,125 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn
1432 – 1,05 lb/pi ca; 60 pi ca/ctn
1435 – 1,04 lb/pi ca; 72 pi ca/ctn
2080 – 1,0 lb/pi ca; 40 pi ca/ctn
2083 – 1,0 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn

Commande minimum
1 carton

Articles métriques disponibles
1940M, 1943M – Les articles métriques sont sujets à des délais de livraison plus longs et à des quantités minimales. Communiquez avec votre représentant pour obtenir plus de détails.

ULTIMA^{MD} ULTIMA à haut CRB

Suspendu carré
texture fine



USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 91%



Declare. Homologué
GREENGUARD Gold
(Détails ci-dessous)

LEED WELL LBC JUSQU'À 87% CONTENU RECYCLÉ

Calculer le développement durable avec GreenGenieSM
armstrongplafonds.ca/greengenie

gestion de l'énergie, gestion des matériaux 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 d'éclairage, acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
ULTIMA ^{MD}	15	1420	6 × 60 × 3/4 po
Suspendu carré 15/16 po		1425	6 × 60 × 3/4 po
Les articles HRC ne sont pas compris dans les panneaux sur commande.		1990	12 × 48 × 3/4 po
		1991	12 × 60 × 3/4 po
		1992	12 × 72 × 3/4 po
		1910	24 × 24 × 3/4 po
		1910HRC**	24 × 24 × 3/4 po
		1913	24 × 48 × 3/4 po
		1913HRC**	24 × 48 × 3/4 po
		1984	24 × 60 × 3/4 po
		1980	24 × 72 × 3/4 po
		3/4 po d'épaisseur – Suspendu carré 15/16 po	
Dimensions faites sur commande		1 Ctn Min FASTSIZE 3 SEMAINES	Largeur (côté court) 4 po – 30 po
			Longueur (côté long) 12 po – 72 po

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un haut niveau de performance. \$\$\$

Acoustique homologuee UL	Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'effraissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure SM Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans			
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe 0,88 A	*	*	*	Brumiser	Nettoyage	Chocs	Éraflure	Souillure	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe 0,88 A	*	*	*							
0,65*	S.O.	S.O.	S.O.	Classe 0,88 A	*	*	*							
0,65*	S.O.	S.O.	S.O.	Classe 0,88 A	*	*	*							
0,65*	S.O.	S.O.	S.O.	Classe 0,88 A	*	*	*							
0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe 0,88 A	*	*	*							
0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe 0,88 A	*	*	*							
0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe 0,88 A	*	*	*							
0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe 0,88 A	*	*	*							
0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe 0,88 A	*	*	*							
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe 0,88 A	*	*	*							

¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.
BON (NRC 0,60-0,65; CAC 35+) MIEUX (NRC 0,70-0,75; CAC 35+) MEILLEUR (NRC 0,80+; CAC 35+)

* Les articles ne sont pas classés UL^{MD}

** Ceiling-2-CeilingSM – Options de contenu recyclé post-consommation.

SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po Fini du système de suspension – Blanc Blizzard
Un système de suspension à la couleur et à la texture coordonnées pour agrémenter les panneaux de plafond Ultima et offrir une apparence monolithique.

DONNÉES PHYSIQUES

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

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

Résistance au feu
Classe A : 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 UL).

Classification de la norme ASTM E1264
Type IV, Formule 2, Forme E
Résistance au feu de classe A

Humidity/Sag Resistance
Les plafonds HumiGuard^{MD} Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure
La performance BioBlock^{MD} inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

Certification Or GREENGUARD Gold relative aux émissions de COV
Certifié par un tiers conformément à la méthode standard version 1.2 de 2017 de la norme CDPH/EHLB du ministère de la Santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission dans l'article 24 du LEEDSM, la norme WELL Building StandardSM, Living Building ChallengeSM (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Performance acoustique
Tests CAP effectués avec le système de suspension Prelude^{MD} XL^{MD}.

Énergie primaire (énergie grise)
Consultez toutes les données concernant l'ACV sur nos déclarations de produits écologiques DEP.

Haut contenu recyclé
Composé de plus de 50 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de la FTC. Les articles HRC contiennent 15 % ou plus de plafonds postconsommation recyclés.

PRODUIT À FAIBLES ÉMISSIONS CHIMIQUES HOMOLOGUÉ UL.COM/66 UL2818



Valeur d'isolation
Facteur R – 2,2 (en BTU) Facteur R – 0,39 (en watts)

Nettoyage et désinfection
Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

Garantie de performance de 30 ans
Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension ArmstrongSM.
Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie

Weight; Square Feet/Caron
1420, 1425 – 1,05 lb/pi ca; 24 pi ca/ctn
1910, 1910HRC, 1913, 1913HRC – 1,08 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn
1991 – 1,08 lb/pi ca; 30 pi ca/ctn
1992 – 1,08 lb/pi ca; 36 pi ca/ctn
1980 – 1,08 lb/pi ca; 72 pi ca/ctn
1990 – 1,08 lb/pi ca; 24 pi ca/ctn
1984 – 1,08 lb/pi ca; 80 pi ca/ctn

Commande minimum
1 caron

Articles métriques disponibles
1910M, 1913M – Les articles métriques sont sujets à des délais de livraison plus longs et à des quantités minimales. Communiquez avec votre représentant pour obtenir plus de détails.



FIBRE MINÉRALE – Standard

ULTIMA^{MD} ULTIMA à haut CRB

Suspendu carré
texture fine



USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 91%

SUSTAINSM
Systèmes performants
de développement durable

DeclareSM Homologué
GREENGUARD Gold
(Détails ci-dessous)

LEEDSM WELLSM LBC
JUSQU'À 87% CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie
gestion des déchets
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP
recyclabilité/ responsabilité élargie du producteur
matériaux biosourcés
contenu recyclé
sources de matières premières
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité d'éclairage
acoustique

Calculez le développement durable avec GreenGenieSM
armstrongplafonds.ca/greengenie

SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
ULTIMA ^{MD} avec revêtement AirGuard ^{MC} Suspendu carré 15/16 po	1	1900	24 x 24 x 3/4 po
Le revêtement AirGuard ^{MC} supprime activement le formaldéhyde de l'air intérieur.		1903	24 x 48 x 3/4 po

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un haut niveau de performance. \$\$\$\$

Acoustique homologuee UL	Total Acoustics SM	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'affaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	DURABILITÉ
0,75	35	BETTER S.O. Classe 0,88	A	*	*	*	*	Brumiser	Nettoyage
0,75	35	BETTER S.O. Classe 0,88	A	*	*	*	*	Chocs	Eraflure
								Souillure	Programme de recyclage
									Garantie de 30 ans

¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.
BON (NRC 0,60-0,65 ; CAC 35+) **MIEUX** (NRC 0,70-0,75 ; CAC 35+) **MEILLEUR** (NRC 0,80+ ; CAC 35+)

SUSPENSION SYSTEMS

15/16 po **Prelude^{MD}**
 Fini du système de suspension – Blanc Blizzard
 Un système de suspension à la couleur et à la texture coordonnées pour agrémenter les panneaux de plafond Ultima et offrir une apparence monolithique.

DONNÉES PHYSIQUES

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

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

Résistance au feu
Classe A : 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 UL).

Classification de la norme ASTM E1264
Type IV, Formule 2, Forme E
Résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité/à l'affaiblissement
Les plafonds HumiGuard^{MD} Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure
La performance BioBlock^{MD} inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

Certification Or GREENGUARD Gold relative aux émissions de COV
 Certifié par un tiers conformément à la méthode standard version 1.2 de 2017 de la norme CDPH/ EHLB du ministère de la Santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission dans l'article 24 du LEEDSM, la norme WELL Building StandardSM, Living Building ChallengeSM (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Performance acoustique
 Tests CAP effectués avec le système de suspension Prelude^{MD} XL^{MD}.

Énergie primaire (énergie grise)
 Consultez toutes les données concernant l'ACV sur nos déclarations de produits écologiques DEP.

PRODUIT À FAIBLES ÉMISSIONS CHIMIQUES HOMOLOGUÉ UL.COM/GG UL2818



Haut contenu recyclé
 Composé de plus de 50 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de la FTC. Les articles HRC contiennent 15 % ou plus de plafonds postconsommation recyclés.

Valeur d'isolation
 Facteur R – 2,2 (en BTU) Facteur R – 0,39 (en watts)

Nettoyage et désinfection
 Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

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

Poids; pi ca/carton
 1900, 1903, – 1,08 lb/pi ca; 48 pi ca/carton

Commande minimum
 1 carton

