

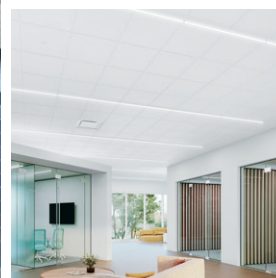
ULTIMA^{MD} ULTIMA^{MD} à haut CRB suspendu carré texture fine



Dessins CAD/Revit^{MD} à :
armstrongplafonds.ca/cadrevit



Un plafond qui fait économiser de l'énergie! En savoir plus



Panneaux Ultima suspendu carré avec système de suspension Prelude XL de 15/16 po

Panneaux à texture lisse lavables, résistants aux chocs et aux éraflures avec un visuel non directionnel; offrent la performance Sustain^{MD} et Total Acoustics^{MD} dans un même panneau pour des espaces flexibles.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Réduisez le bruit comme vous le désirez et obtenez la polyvalence d'un plan d'étage 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 de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- La gamme de produits CleanAssure^{MD} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante à la moisissure
- nouveau** Options d'absorption élevée du son disponibles jusqu'à un CRB de 0,85
- Fini lisse, propre, durable – Lavable, résistant aux chocs, aux éraflures et à la souillure
- Options de contenu recyclé de postconsommation Plafond à plafond^{MD} : articles 1910 à haut contenu recyclé, 1913 à haut contenu recyclé, avec 71 % de contenu préconsommation et 15 % de contenu postconsommation
- Produit biosourcé certifié USDA – 95 %
- Articles offerts avec le revêtement AirGuard^{MD} qui élimine activement le formaldéhyde de l'air intérieur
- Article 1910 offert avec images et motifs imprimés Create!^{MD}
- Visuel non directionnel qui réduit les pertes et le temps d'installation

- Compatible avec les systèmes de plafond TechZone^{MD}
- Garantie limitée de 30 ans du système contre l'affaissement visible
- Panneau de remplacement disponible après 10 ans pour les articles 1910, 1913
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

PANNEAUX DE REMPLACEMENT DISPONIBLES 10 ANS

APPLICATIONS TYPIQUES

- Bureaux – espaces fermés pour plus d'intimité et de confidentialité; espaces ouverts pour la concentration, la collaboration et le travail d'équipe
- Établissements de soins de santé – installations adéquates répondant aux exigences acoustiques de la loi HIPAA, de la HCAHPS et du FGI
- Salles de classe
- Corridors
- Halls d'entrée/réceptions
- Grands magasins/vente au détail

COULEUR



DÉTAILS



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



*Ultima Templok
Plafonds
économiseurs
d'énergie*

ULTIMA^{MD} ULTIMA^{MD} à haut CRB

suspendu carré
texture fine



CONTENU
RECYCLÉ
JUSQU'À
87%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Économie circulaire	✓
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique	✓

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinsusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
ULTIMA ^{MD} 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

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

\$\$\$

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Résistant à l'affaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure SM Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,85	35	MEILLEUR	170	Classe A	0,85	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*

7/8 et 1 po d'épaisseur – suspendu carré 15/16 po

Dimensions sur commande	Largeur (côté court)	Longueur (côté long)
Visitez la page du produit en ligne et consultez « Configurer un article » pour vérifier les capacités. Des questions? Envoyez un courriel à Techline@armstrongceilings.com	4 à 30 po	12 à 72 po

1 ctn min
FASTSIZE
sur commande livré en
3 SEMAINES

PLUS D'ARTICLES ►

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

SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po



Fin 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^{MD} et offrir une apparence monolithique.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente DuraBriteSM

Fin de surface

Canevas 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. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette ULSM).

Classification selon ASTM E1264

Type A, forme A2.2, motif E; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaiblissement

Les panneaux de plafond HumiGuardSM Plus sont recommandés pour les zones sujettes à une humidité élevée, jusqu'à l'eau stagnante, mais non incluse, et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlockSM résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

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 du LEEDSM, la norme WELL Building StandardSM, Living Building ChallengeSM (LBC), l'article 24 de CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; le protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Performance acoustique

Essai de la CAP effectué sur un système de suspension PreludeSM XLSM.

Énergie primaire (grise)

Consultez toutes les données concernant l'ACV dans nos DEP.

Haut contenu recyclé

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

Valeur de l'isolation

2083, 1940, 1943, 1432, 1435 – Facteur R – 2,2 (unités BTU)
Facteur R – 0,39 (unités Watts)
2080, 2081 – Facteur R – 2,9 (unités BTU); 0,445 (unités Watts)

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection recommandées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/nettoyage

Garantie de performance de 30 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension ArmstrongSM. Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pieds carrés/carton

1940 – 1,14 LB/Pi²; 40 Pi²/CTN 1943 – 1,125 LB/Pi²; 48 Pi²/CTN 1432 – 1,05 LB/Pi²; 60 Pi²/CTN 1435 – 1,04 LB/Pi²; 72 Pi²/CTN 2080 – 1,0 LB/Pi²; 40 Pi²/CTN 2083 – 1,0 LB/Pi²; 48 Pi²/CTN

Commande minimale

1 carton

Articles métriques disponibles

1940M, 1943M – Les articles métriques sont sujets à des délais d'exécution plus longs et des quantités de commande minimale plus élevées. Communiquez avec votre représentant pour plus de détails.

TechLine 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/ultima

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

FIBRE MINÉRALE – Standard

ULTIMA^{MD} ULTIMA^{MD} à haut CRB

suspendu carré
texture fine



SUSTAIN[™]
Systèmes performants
pour le développement durable

Declare.

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
87%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATÉRIEAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Economie circulaire	✓
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique	✓

SÉLECTION VISUELLE

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un
niveau de performance élevé.

\$\$\$

armstrongplafonds. ca/dessinssusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)	Acoustique ho- mologuée UL	CRB + CAP	Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Résistant à l'effaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure [™] Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
ULTIMA ^{MD}	15	1420	6 × 48 × 3/4 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
Suspendu carré 15/16 po		1425	6 × 60 × 3/4 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
		1990	12 × 48 × 3/4 po	0,65*	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
		1991	12 × 60 × 3/4 po	0,65*	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
		1992	12 × 72 × 3/4 po	0,65*	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
		1910	24 × 24 × 3/4 po	0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
		1910HRC**	24 × 24 × 3/4 po	0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
		1913	24 × 48 × 3/4 po	0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
		1913HRC**	24 × 48 × 3/4 po	0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
		nouveau 4333	30 × 30 × 3/4 po	0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
		1984	24 × 60 × 3/4 po	0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
		nouveau 4335	30 × 60 × 3/4 po	0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
		1980	24 × 72 × 3/4 po	0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
3/4 po d'épaisseur – suspendu carré 15/16 po				S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
Dimensions sur commande	1 ctn min FASTSIZE sur commande livré en 3 SEMAINES	Largeur (côté court)	Longueur (côté long)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*
Visitez la page du produit en ligne et consultez « Configurer un article » pour vérifier les capacités. Des questions? Envoyez un courriel à Techline@armstrongceilings.com		4 à 30 po	12 à 72 po													

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

* Ces articles ne sont pas classés UL[™]

** Options de contenu recyclé de postconsommation Plafond à plafond[™]

SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16
po



Fin 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[™]

Fin de surface

Canevas 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. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette UL[™]).

Classification selon ASTM E1264

Type A, forme A2.2, motif E; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'effaiblissement

Les panneaux de plafond HumiGuard[™] Plus sont recommandés pour les zones sujettes à une humidité élevée, jusqu'à l'eau stagnante, mais non incluse, et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock[™] résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

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 du LEED[™], la norme WELL Building Standard[™], Living Building Challenge[™] (LBC), l'article 24 de CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; le protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Performance acoustique

Essai de la CAP effectué sur un système de suspension Prelude[™] XL[™].

Haut contenu recyclé

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

Valeur de l'isolation

Facteur R – 2,2 (unités BTU); Facteur R – 0,39 (unités Watts)

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection recommandées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/nettoyage

Garantie de performance de 30 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong[™]. Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pieds carrés/carton

1420, 1425 – 1,05 LB/Pi²; 24 Pi²/CTN
1910, 1910HRC, 1913, 1913HRC – 1,08 LB/Pi²; 48 Pi²/CTN
1991 – 1,08 LB/Pi²; 30 Pi²/CTN
1992 – 1,08 LB/Pi²; 36 Pi²/CTN
1980 – 1,08 LB/Pi²; 72 Pi²/CTN
1990 – 1,08 LB/Pi²; 24 Pi²/CTN
1984 – 1,08 LB/Pi²; 80 Pi²/CTN
4333 – 1,05 LBS/Pi²; 62,5 Pi²/CTN
4335 – 1,05 LBS/Pi²; 75 Pi²/CTN

Commande minimale

1 carton

Articles métriques disponibles

1910M, 1913M – Les articles métriques sont sujets à des délais d'exécution plus longs et des quantités de commande minimale plus élevées. Communiquez avec votre représentant pour plus de détails.

TechLine 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/ultima

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

ULTIMA^{MD}
ULTIMA^{MD} à haut CRB
suspendu carré
texture fine



CONTENU
RECYCLÉ
JUSQU'À
87%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATÉRIEAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Économie circulaire	✓
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique	✓

SÉLECTION VISUELLE

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

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

\$\$\$\$

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Résistant à l'effaîssement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MD} Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
CRB + CAP =	CRB CAP	CA									
0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*

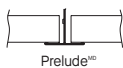
¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

BON (CRB 0,60 à 0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70 à 0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

* L'étiquette de Declare ne s'applique pas à ces articles.

SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po



Fin 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^{MD} et offrir une apparence monolithique.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

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

Fin de surface

Canevas 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. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette UL^{MD}).

Classification selon ASTM E1264

Type A, forme A2.2, motif E; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'effaîssement

Les panneaux de plafond HumiGuard^{MD} Plus sont recommandés pour les zones sujettes à une humidité élevée, jusqu'à l'eau stagnante, mais non incluse, et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock^{MD} résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

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 du LEED^{MD}, la norme WELL Building Standard^{MD}, Living Building Challenge^{MD} (LBC), l'article 24 de CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; le protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Performance acoustique

Essai de la CAP effectué sur un système de suspension Prelude^{MD} XL^{MD}.

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 (post-industriel) selon les indications de FTC. Les articles à haut contenu recyclé contiennent 15 % ou plus de plafonds postconsommation recyclés.

Valeur de l'isolation

Facteur R – 2,2 (unités BTU) Facteur R – 0,39 (unités Watts)

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection recommandées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/nettoyage

Garantie de performance de 30 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong^{MD}. Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pieds carrés/carton

1900, 1903 – 1,08 LB/PI²; 48 PI²/CTN

Commande minimale

1 carton