

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



**TOTAL
ACOUSTICSTM**
(CRB) Absorption du son
+ (CAP) Blocage du son



SUSTAINTM
Systèmes
performants pour le
développement durable



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^{MC} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante à la moisissure

COULEUR



Blanc
(WH)

DÉTAILS

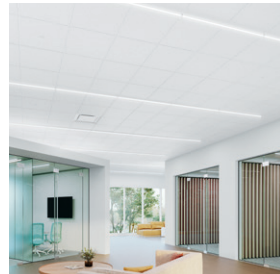


1. Ultima^{MD} suspendu carré
2. Panneaux Ultima^{MD} suspendu carré avec système de suspension Prelude^{MD} XL^{MD} de 15/16 po

TechLine 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/ultima

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

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



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 FG
- Salles de classe
- Corridors
- Halls d'entrée/réceptions
- Grands magasins/vente au détail



*Ultima Templotk
Plafonds
économiseurs
d'énergie*

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

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

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 95%



Systèmes performants
pour le développement durable

Declare.

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
87%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

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

Les points représentent un
niveau de performance élevé.

\$\$\$\$

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds. ca/dessinssusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
ULTIMA ^{MD} à haut CRB	1	nouveau 2080	24 x 24 x 1 po <input type="checkbox"/>
Suspendu carré 15/16 po			
		nouveau 2083	24 x 48 x 1 po <input type="checkbox"/>
		1940	24 x 24 x 7/8 po <input type="checkbox"/>
		1943	24 x 48 x 7/8 po <input type="checkbox"/>
		1432	24 x 60 x 7/8 po <input type="checkbox"/>
		1435	24 x 72 x 7/8 po <input type="checkbox"/>

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics [®]	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Résistant à l'affaissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure [®] Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Programme de recyclage
CRB + CAP	CRB + CAP	CA							Brûler	
0,85 *	35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A	0,85 *	*	*	*	Nettoyer	
0,85 *	35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A	0,85 *	*	*	*	Chocs	
0,80 *	35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A	0,87 *	*	*	*	Éraflures	
0,80 *	35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A	0,87 *	*	*	*	Souillure	
0,80 *	35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A	0,87 *	*	*	*		Garantie de 30 ans

Dimensions sur
commande

1 ctn min
FASTSIZE
sur commande livré en
3 SEMAINES

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

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

Largeur (côté court) Longueur (côté long)

S.O. S.O. S.O. S.O. Classe A 0,87 *

4 à 30 po 12 à 72 po

PLUS D'ARTICLES ►

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^{MD} et offrir une apparence monolithique.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite[®]

Finie 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, motif E ; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Les panneaux de plafond HumGuard[®] 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/GBC.

Performance acoustique

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

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 Armstrong[®]. 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.

FIBRE MINÉRALE – Standard

TechLine 1 877 276-7878

armstrongplafonds.ca/ultima

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

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

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 95%



CONTENU
RECYCLÉ
EN BOUCLE
FERMÉE
CEILING-2-CEILING



Systèmes performants
pour le développement durable

Declare.

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
87%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Économie circulaire	✓

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique	✓
------------	---

Les points représentent un
niveau de performance élevé.

\$\$\$\$

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinssusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
ULTIMA ^{MD} avec revêtement AirGuard ^{MC}	1	1900*	24 x 24 x 3/4 po
Suspendu carré 15/16 po			

Le revêtement AirGuard^{MC}
élimine activement le
formaldéhyde de l'air intérieur.

1903*	24 x 48 x 3/4 po

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Acoustique homologuée UL CRB + CAP = Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Résistant à l'affaissement	Certifié à fables émissions de COV	DURABILITÉ		Programme de recyclage	Garantie de 30 ans	
							BRUMISER	NETTOYER	CHOCS	ÉRAFURES	SOUILLURE
0,75*	35*	MIEUX	S.O.	Classe A	0,88*	*	*	*	*	*	*
0,75*	35*	MIEUX	S.O.	Classe A	0,88*	*	*	*	*	*	*

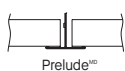
¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MC} offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

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



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^{MD}
et offrir une apparence monolithique.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

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

Fini 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^{MC}).

Classification selon ASTM E1264

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

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

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

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock^{MC} 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^{MC}, la norme WELL
Building Standard^{MC}, Living Building Challenge^{MC} (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^{MC} XL^{MC}.

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^{MC}. Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

Poids ; pieds carrés/carton

1900, 1903 – 1,08 LB/PI²; 48 PI²/CTN

Commande minimale

1 carton

LEED^{MC} est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis ; Declare^{MC} et Living Building Challenge^{MC} (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute^{MC} ; WELL^{MC} et WELL Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute ; UL est une marque déposée d'UL LLC ; Revit^{MC} est une marque déposée d'Autodesk, Inc. ; toutes les autres marques de commerce utilisées dans
les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées. © 2025 AWI Licensing LLC

