

ULTIMA^{MD} Health Zone^{MC} Santé
ULTIMA Health Zone
à haut CRB
suspendu carré
texture fine



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



SUSTAINSM
Systèmes
performants pour le
développement durable



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

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



Parfaits pour les espaces de bureau,
d'établissements scolaires et de soins de santé

Plafond en fibre minérale à texture fine qui combine performance acoustique exceptionnelle, durabilité et fonctionnalité; des attributs réunis dans un seul panneau de plafond polyvalent qui est particulièrement durable et beau, adapté à tout espace sain.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Réduisez le bruit comme vous le désirez et obtenez la polyvalence d'un plan d'étage grâce aux panneaux de plafond Total AcousticsSM : CRB + CAP = performance Total Acoustics
- Respectent ou dépassent les lignes directrices de l'USDA/FSIS, FGI, HIPAA et ANSI S12.60
- Antibactériens et résistants à la moisissure – la performance BioBlockSM Plus résiste à la croissance bactérienne causant des mauvaises odeurs et des taches ainsi qu'à la moisissure sur la surface du panneau
- Durabilité et caractère lavable exceptionnels – résistants aux chocs, aux égratignures et à la souillure
- CleanAssureSM – peuvent être utilisés en toute sécurité avec des produits nettoyant désinfectants
- Les panneaux Ultima Health Zone font partie de la gamme SustainSM et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- Performance pour salle stérile allant jusqu'à la classe 5 de l'ISO (classe 100) avec le système de suspension Clean RoomSM avec joints d'étanchéité (article 1935)
- Imperméabilité longue durée, lavables et récurables
- Fini à haute réflexion lumineuse qui permet d'économiser de l'énergie
- Garantie limitée de 30 ans du système contre l'affaiblissement, la moisissure et la croissance bactérienne visibles
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

APPLICATIONS TYPIQUES

- Soins de santé :
- Chambres de patient
 - Salles de soins
 - Postes des infirmières
 - Salles des urgences
 - Corridors
 - Salles de toilette
 - Cuisines/aires de préparation des aliments
- Éducation
- Bureau
- Salles stériles (article 1935)

COULEUR



Blanc
(WH)

DÉTAILS



1. Panneaux suspendus carrés Ultima Health Zone
2. Panneaux suspendus carrés Ultima Health Zone à haut CRB avec système de suspension Clean RoomSM de 15/16 po

ULTIMA^{MD} Health Zone^{MC} Santé

ULTIMA Health Zone

à haut CRB

suspendu carré

texture fine



SUSTAIN™
Systèmes performants
pour le développement durable

**USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT**
PRODUCT 95%

Declare.

**CONTENU
RECYCLÉ**

**JUSQU'À
76%**

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

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

\$\$\$

N° d'article (pouces)	Dimensions	Acoustique homologuée UL	Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure et antibactérien	Résistant à l'affaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure™ Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Garantie de 30 ans
ULTIMA Health Zone à haut CRB	1445	24 x 24 x 7/8 po	0,80 35	MEILLEUR	170	Classe A	0,86	+	*	*	*	*
Suspendu carré 15/16 po	1448	24 x 48 x 7/8 po	0,80 35	MEILLEUR	170	Classe A	0,86	+	*	*	*	*
ULTIMA Health Zone	1935*	24 x 24 x 3/4 po	0,70 38	MIEUX	S.O.	Classe A	0,86	+	*	*	*	*
Suspendu carré 15/16 po	1938	24 x 48 x 3/4 po	0,70 38	MIEUX	S.O.	Classe A	0,86	+	*	*	*	*

Dimensions sur commande	Largeur (côté court)	Longueur (côté long)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,86	+	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ULTIMA Health Zone	4 à 30 po	12 à 72 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,86	+	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

1 ctn min
FASTSIZE
livré en
3 SEMAINES

ULTIMA Health Zone
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

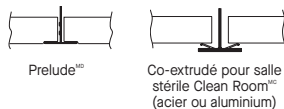
¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics™ offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

¹ **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'article offre une performance pour salle blanche allant jusqu'à la classe 5 de l'ISO (classe 100) avec le système de suspension Clean Room™ avec joints d'étanchéité

SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée avec membrane hydrofuge acoustiquement transparente DuraBrite™

Fini de surface

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'affaiblissement

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.

Résistant à la moisissure et antibactérien

Les panneaux de plafond comportant la performance BioBlock™ Plus résistent à la croissance bactérienne causant des mauvaises odeurs et des taches ainsi qu'à 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.

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.

Valeur de l'isolation

Facteur R – 2,9 (unités en BTU)
Facteur R – 0,445 (unités en watts)

Considérations relatives à l'application

Pour les installations de salle stérile Clean Room, utiliser des panneaux complets. Le test pour la salle stérile de classe 5 (classe 100) a été effectué avec un système de suspension avec joints d'étanchéité de 15/16 po pour panneaux complets. Pour les salles stériles nécessitant des panneaux de périmètre qui seront coupés sur place, utiliser les panneaux suspendus carrés (1935) ou les panneaux réguliers (1937) avec des panneaux suspendus carrés à couper sur place au périmètre.

Nettoyage et désinfection

Les options de nettoyage et de désinfection recommandées par le CDC sont indiquées au 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

1448, 1938 – 1,08 LB/PI²; 48 PI²/CTN
1445 – 1,0 LB/PI²; 40 PI²/CTN
1935 – 1,0 LB/PI²; 48 PI²/CTN

Commande minimale
1 carton

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/ultimazonesanté

BPCS-4066F-925

LEED™ est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Declare™ et Living Building Challenge™ (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute™; WELL™ et WELL Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; UL est une marque déposée de UL LLC; Revit™ 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

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

FIBRE MINÉRALE – Standard