

ULTIMA^{MD} Health Zone^{MC} ULTIMA^{MD} Health Zone^{MC} Haut CRB

Tégulaire
texture fine



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



▲ Panneaux Ultima Health Zone Santé sur le système de suspension Suprafine^{MD} 9/16 po

Parfait pour les espaces éducatifs, de bureau et de soins de santé

Plafond en fibre minérale à texture fine ; combine des performances acoustiques, une durabilité et des attributs de fonctionnalité exceptionnels en un seul panneau de plafond qui est particulièrement durable et esthétique pour chaque espace sain.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Bénéficiez d'un contrôle sonore totale et d'une grande souplesse de conception grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics^{MC} : CRB + CAP = Performance Total Acoustics
- Répond ou dépasse les normes : USDA/FSIS/ACIA, FGI, HIPAA et les directives ANSI S12.60
- Antibactérien/moisissure – La performance BioBlock^{MC} Plus résiste à la croissance des bactéries productrices d'odeurs et de taches ainsi qu'à la moisissure sur la surface des panneaux de plafond
- Résistance à l'eau longue durée ; lavable et récurable
- CleanAssure^{MC} – sans danger pour l'utilisation des nettoyants désinfectants
- Propre + Simple – Les panneaux AirAssure^{MC} font partie de la gamme Sustain^{MC} et sont exempts de produits chimiques de la liste rouge pour une meilleure qualité de l'air intérieur
- Performances en salle stérile jusqu'à la classe ISO 5 (classe 100) en utilisant le système de suspension étanches Clean Room^{MC}
- Hydrofuge longue durée ; lavable et recurable
- Fini à haute réflexion lumineuse qui permet d'économiser de l'énergie
- Garantie limitée de 30 ans du système contre l'affaissement visible, contre les moisissures et contre la croissance bactérienne

APPLICATIONS TYPIQUES

- Soins de santé :
- Chambres de patient
 - Salles de traitement
 - Postes d'infirmières
 - Salles d'urgence
 - Couloirs
 - Toilettes
 - Cuisines/Aires de préparation des aliments
- Education
Bureau
Salles stériles (article 1937)

COULEUR



Blanc
(WH)

DÉTAILS (Autres systèmes de suspension compatibles. Reportez-vous à la fiche descriptive à la page suivante.)



1. Panneaux à haut CRB Ultima Health Zone avec système de suspension Suprafine XL de 9/16 po
2. Panneau tégulaire carré à haut CRB Ultima Health Zone avec système de suspension Prelude XL de 15/16 po
3. Panneau tégulaire carré à haut CRB Ultima Health Zone avec système de suspension Interlude XLHRC de 9/16 po

ULTIMA^{MD} Health Zone^{MC} ULTIMA Health Zone Haut CRB

Tégulaire
texture fine

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 95%

SUSTAINSM
Systèmes de plafond
durables à haute performance

DeclareSM

HOMOLOGUÉ
Certifié Or
(détails ci-dessous)

LEEDSM WELLSM LBC JUSQU'A 76% CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie
gestion des débris de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP
recyclable/ responsabilité élargie du producteur
matériaux biosourcés
contenu recyclé
cycle de vie des matériaux
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité d'éclairage
acoustique

Calculer le développement durable avec GreenGenieSM
armstrongplafonds.ca/greengenie

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
ULTIMA Health Zone à haut CRB	15, 16	1447	24 x 24 x 7/8 po
Tégulaire biseauté 15/16 po			
Tégulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	1446	24 x 24 x 7/8 po
ULTIMA Health Zone Tégulaire biseauté 15/16 po	15, 16	1937	24 x 24 x 3/4 po
Tégulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	1936	24 x 24 x 3/4 po
Dimensions faites sur commande			
ULTIMA Health Zone			

1 ctn min
FASTSIZE
sur commande livré en
3 SEMAINES

3/4 po ou 7/8 po d'épaisseur – 9/16 po et 15/16 po Tégulaire biseauté

Largeur	Longueur
4 po – 6 po	12 po – 72 po
6 1/2 po – 30 po	12 po – 72 po
30 1/2 po – 48 po	4 po – 30 po

ULTIMA Health Zone à haut CRB

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

* Les panneaux de plafond Total AcousticsSM offrent une combinaison idéale d'absorption du son 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+)

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics SM	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure et les bactéries	Humi-Guard+	CleanAssure	DURABILITÉ
0,80	35	MEILLEUR 170	Classe A	0,86	+	*	*	Programme de recyclage
0,80	35	MEILLEUR 170	Classe A	0,86	+	*	*	Garantie de 30 ans
0,70	38	MIEUX	S.O.	Classe A	+	*	*	
0,70	38	MIEUX	S.O.	Classe A	+	*	*	
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	+	*	*	

SYSTÈMES DE SUSPENSION



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Fibre minérale hydroformée avec une membrane hydrofuge DuraBriteSM acoustiquement transparente

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

Résistance à l'humidité/à l'effaîssement
Les plafonds HumiGuardSM Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Antibactérien/antimoisissures
Les carreaux de plafond avec la performance BioBlockSM Plus résistent à la croissance des bactéries produisant des odeurs et des taches, ainsi qu'à la moisissure sur la surface des panneaux de plafond.

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
Essais CAP réalisés avec le système de suspension PreludeSM pour profilé de bordure de 15/16 po et profilé SilhouetteSM de 9/16 po.

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.



Valeur d'isolation
Facteur R – 2,2 (unités BTU)
Facteur R – 0,39 (unités 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.

Poids: pi ca/carton
1936, 1937 – 1,08 lbs/pi ca; 48 pi ca/carton
1447, 1446 – 1,0 lb/pi ca; 40 pi ca/carton

Commande minimum
1 carton

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/ultimahealthzone
BPCS-5147F-522

LEEDSM est une marque déposée par le U.S. Green Building Council; DeclareSM et Living Building ChallengeSM (LBC) sont des marques de commerce de l'International Living Future Institute; WELLSM et WELL Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; DuraBrite est une marque de commerce de HenrySM Company; UL et UL Certified sont des marques de UL LLC; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2022 AWI Licensing LLC

ArmstrongSM
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

FIBRE MINÉRALE – Standard