

ULTIMA^{MD}
ULTIMA^{MD} à haut CRB
tégulaire
texture fine



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



SUSTAINTM
Systèmes
performants pour le
développement durable

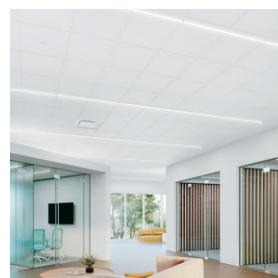


Dessins CAO/RevitTM à :
armstrongplafonds.ca/caorevit



DESIGNFLEXTM
Un nouveau monde de choix
pour les systèmes de plafond

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



Panneaux Ultima tégulaire biseauté avec système de suspension Silhouette de 9/16 po à retrait de 1/4 po

Panneaux à texture lisse lavables, résistants aux chocs et aux éraflures et présentant un visuel non directionnel.
Offrent la performance SustainTM et Total AcousticsTM dans un même panneau pour des espaces flexibles.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Options DesignFlexTM comprenant des formes et des dimensions sur commande pouvant être livrées en 3 semaines.
- Réduisez le bruit comme vous le désirez et obtenez la polyvalence d'un plan d'étage grâce aux panneaux de plafond Total AcousticsTM : CRB + CAP = performance Total Acoustics
- Les panneaux UltimaTM font partie de la gamme SustainTM et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui

nouveau

Options d'absorption élevée du son disponibles jusqu'à un CRB de 0,85

- La gamme de produits CleanAssureTM – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante à la moisissure
- Fini lisse, propre, durable
Lavable, résistant aux chocs, aux éraflures et à la souillure
- Options de contenu recyclé de postconsommation Plafond à plafondTM : articles 1911HRC, 1912HRC, 1914HRC et 1915HRC 71 % de contenu préconsommation et 15 % de contenu postconsommation
- Produit biosourcé certifié USDA – 95 %
- Articles offerts avec le revêtement AirGuardTM qui élimine activement le formaldéhyde de l'air intérieur
- Article 1912 offert avec images et motifs imprimés Create!TM
- Visuel non directionnel qui réduit les pertes et le temps d'installation

COULEUR



Blanc
(WH)

DÉTAILS (Autres systèmes de suspension compatibles. Se référer à la fiche descriptive à la page suivante.)



- UltimaTM tégulaire biseauté
- Ultima avec système de suspension SuprafineTM de 9/16 po
- Ultima avec système de suspension SilhouetteTM XLTM de 9/16 po avec retrait de 1/4 po

TechLine 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/ultima



*Ultima Temblok
Plafonds
économiseurs
d'énergie*

ArmstrongTM
Industries mondiales

ULTIMA^{MD}
ULTIMA^{MD} à haut CRB
tégulaire
texture fine

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 95%



SUSTAIN[®]
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 Sanité des écosystèmes Économie circulaire	DEP DEP ✓
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique	✓

\$\$\$\$

SÉLECTION VISUELLE

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Dimensions (pouces)	N° d'article	CRB + CAP	Total Acoustics [†]	Classe d'articulation		Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humiguard [®]	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure [™] Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Brûler	Nettoyer	Chocs	Éraflures	Souillure	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
				CRB	CAP														
ULTIMA ^{MD} à haut CRB	2081	24 x 24 x 1 po	0,85 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Tégulaire biseauté 15/16 po	2084	24 x 48 x 1 po	0,85 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Les articles à haut contenu recyclé ne sont pas inclus dans les panneaux sur commande.	1941	24 x 24 x 7/8 po	0,80 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	1944	24 x 48 x 7/8 po	0,80 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	1433	24 x 60 x 7/8 po	0,80 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	1436	24 x 72 x 7/8 po	0,80 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ULTIMA ^{MD} à haut CRB	2082	24 x 24 x 1 po	0,85 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Tégulaire biseauté 9/16 po	2085	24 x 48 x 1 po	0,85 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Les articles à haut contenu recyclé ne sont pas inclus dans les panneaux sur commande.	1942	24 x 24 x 7/8 po	0,80 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	1942HRC	24 x 24 x 3/4 po	0,75 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	1945	24 x 48 x 7/8 po	0,80 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	1431	30 x 30 x 7/8 po	0,80 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	1434	24 x 60 x 7/8 po	0,80 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	1437	24 x 72 x 7/8 po	0,80 * 35 *	MEILLEUR	170 *	Classe A 0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

1ctn/min
FASTSIZE
livré en
3 SEMAINES

Dimensions sur commande

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 po et 1 po d'épaisseur - tégulaire biseauté de 15/16 po et 9/16 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 ►



TechLine 1 877 276-7878

armstrongplafonds.ca/ultima

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

FIBRE MINÉRALE – Standard



**CONTENU
RECYCLÉ**
**JUSQU'À
87%**

LEED v5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS			
Santé humaine	Étiquette Déclare HPD CDPH tiers	Santé climatique	DEP
		Santé des écosystèmes	DEP
		Économie circulaire	
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique	

SÉLECTION VISUELLE



	N° d'article	Dimensions (pouces)
ULTIMA®	1422	6 x 48 x 3/4 po 
Tégulaire biseauté 15/16 po	1917	12 x 24 x 3/4 po 
	1993	12 x 48 x 3/4 po 
	1994	12 x 60 x 3/4 po 
	1995	12 x 72 x 3/4 po 
	1911 1911HRC	24 x 24 x 3/4 po 24 x 24 x 3/4 po 
	1951	24 x 24 x 3/4 po 
	1894	24 x 24 x 3/4 po 
<i>nouveau</i>	4334	30 x 30 x 3/4 po 
	1914 1914HRC	24 x 48 x 3/4 po 24 x 48 x 3/4 po 
	1985	24 x 60 x 3/4 po 
<i>nouveau</i>	4337	30 x 60 x 3/4 po 
	1981	24 x 72 x 3/4 po 
Tégulaire biseauté 9/16 po	1423	6 x 48 x 3/4 po 
	1427	6 x 60 x 3/4 po 
	1916	12 x 24 x 3/4 po 
	1996	12 x 48 x 3/4 po 
	1997	12 x 60 x 3/4 po 
	1998	12 x 72 x 3/4 po 
	1912 1912HRC	24 x 24 x 3/4 po 24 x 24 x 3/4 po 
	1952	24 x 24 x 3/4 po 
	1895	24 x 24 x 3/4 po 
	1915 1915HRC	24 x 48 x 3/4 po 24 x 48 x 3/4 po 
	1986	24 x 60 x 3/4 po 
<i>nouveau</i>	4336	30 x 60 x 3/4 po 
	1982	24 x 72 x 3/4 po 

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

Les numéros rouges sont des éléments Fire Guard

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+)

* Article non homologué UL

TechLine 1 877 276-7870

armstrongplafonds.ca/u

armstrongplastering.ca/armstrong

Armstrong
Industries mondiales

ULTIMA^{MD}
ULTIMA^{MD} à haut CRB
 tégulaire
 texture fine

USDA
 CERTIFIED
 BIOBASED
 PRODUCT
 PRODUCT 95%



Systèmes performants
 pour le développement durable



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	✓

SÉLECTION VISUELLE

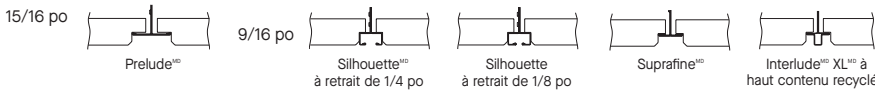
Tégulaire biseauté 9/16 po	N° d'article	Dimensions (pouces)	SÉLECTION DE LA PERFORMANCE														
			CRB + CAP =	Total Acoustics [®]	Resistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard+	Certifié à tables émissions de COV	CleanAssure [™] Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Brûlurer	Nettoyer	Chocs	Étaiement	Souillure	Programme de recyclage
Tégulaire biseauté 9/16 po	1905 1905HRC	30 x 30 x 3/4 po 30 x 30 x 3/4 po	0,75 *	35	MIEUX Classe A	0,88 *	*	Standard	*	*	*	*	*	*	*	*	1 an
	1929 1929HRC	30 x 54 x 3/4 po 30 x 54 x 3/4 po	0,75 *	35	MIEUX Classe A	0,88 *	*	Standard	*	*	*	*	*	*	*	*	1 an
1ctn min FASTSIZE livré en 3 SEMAINES																	
Dimensions sur commande		Largeur (côté court)	4 à 30 po	Longueur (côté long)	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																	
ULTIMA ^{MD} avec revêtement AirGuard [™]	1901*	24 x 24 x 3/4 po	0,75 *	35	MIEUX Classe A	0,88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Tégulaire biseauté 15/16 po	1904*	24 x 48 x 3/4 po	0,75 *	35	MIEUX Classe A	0,88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Tégulaire biseauté 9/16 po	1902*	24 x 24 x 3/4 po	0,75 *	35	MIEUX Classe A	0,88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Le revêtement AirGuard [™] élimine activement le formaldehyde de l'air intérieur.	1906*	24 x 48 x 3/4 po	0,75 *	35	MIEUX Classe A	0,88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

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+)

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

SYSTÈMES DE SUSPENSION



Fini du système de suspension - Blanc blizzard

Un système de suspension à la couleur et à la texture coordonnées pour s'agencer avec les panneaux de plafond Ultima^{MD} et offrir une apparence monolithique.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Fibre minérale hydroformée avec membrane 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[®]).

Fire Guard[™] : un plancher ignifuge quand il est utilisé dans des assemblages UL applicables

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 HumiGuard[™] Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, jusqu'à, mais sans inclure, l'eau stagnante et pour les applications extérieures. (À l'exclusion des articles 1905 et 1929.)

Résistant 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 dans un système de suspension Prelude[®] XL pour un détail de bordure de 15/16 po et un système de suspension Silhouette[®] pour un détail de bordure de 9/16 po.

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 en BTU); facteur R – 0,39 (unités en watts)

2081, 2082, 2084, 2085 – Facteur R – 2,9 (unités en BTU);

0,445 (unités en 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 sur armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pieds carrés/carton

1945 – 1,14 LB/PI²; 48 PI²/CTN

1941, 1942 – 1,125 LB/PI²; 40 PI²/CTN

1944, 1942HRC – 1,125 LB/PI²; 48 PI²/CTN

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; USAI Lighting est une marque déposée de USAI Lighting, 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

1433, 1434 – 1,05 LB/PI²; 60 PI²/CTN

1436, 1437 – 1,04 LB/PI²; 72 PI²/CTN

2081, 2082 – 1,0 LB/PI²; 40 PI²/CTN

2084, 2085 – 1,0 LB/PI²; 48 PI²/CTN

1431 – 1,06 LB/PI²; 62,5 PI²/CTN

1917, 1993 – 1,05 LB/PI²; 24 PI²/CTN

1422, 1423 – 1,08 LB/PI²; 24 PI²/CTN

1905, 1905HRC, 4334 – 1,05 LB/PI²; 62,5 PI²/CTN

1911, 1911HRC, 1912, 1912HRC, 1914, 1914HRC,

1915 – 1,05 LB/PI²; 48 PI²/CTN

1916, 1996 – 1,05 LB/PI²; 24 PI²/CTN

1427 – 1,07 LB/PI²; 24 PI²/CTN

1929, 1929HRC – 1,02 LB/PI²; 68 PI²/CTN

1895, 1952, 1951 – 1,31 LB/PI²; 48 PI²/CTN

1901, 1902, 1904, 1906, 1894 – 1,08 LB/PI²; 48 PI²/CTN

1997, 1994 – 1,05 LB/PI²; 30 PI²/CTN 1

998, 1995 – 1,05 LB/PI²; 36 PI²/CTN

1981, 1982 – 1,08 LB/PI²; 72 PI²/CTN

1985, 1986 – 1,08 LB/PI²; 80 PI²/CTN

4336, 4337 – 1,05 LB/PI²; 75 PI²/CTN

Commande minimale

1 carton

Articles métriques disponibles

1941M, 1944M, 1945M, 1905M, 1912M, 1912HRC, 1914M, 1915M, 1916M – 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 / 1 876 276-7876

armstrongplafonds.ca/ultima

BPCS-3039F-925

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

FIBRE MINÉRALE – Standard

