

ULTIMA^{MD} ULTIMA à haut CRB

Tégulaire
texture fine



Panneaux réguliers biseautés Ultima avec système de suspension Silhouette^{MD} de 9/16 po avec un retrait de 1/4 po

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



DESIGNFlex^{MD}
Un nouveau monde de choix
pour les systèmes de plafond

Plus de capacités
pour en faire plus



armstrongplafonds.ca/capacites
Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

Panneaux à texture lisse, lavables, résistants aux chocs et aux éraflures avec un visuel non directionnel. Offrent des performances de panneaux Sustain^{MD} et Total Acoustics^{MD} pour des espaces flexibles.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les options DesignFlex^{MD} comprennent diverses formes et dimensions sur mesure prêtes à être livrées en 3 semaines
- Bénéficiez d'un contrôle sonore totale et d'une grande souplesse de conception grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} : CRB + CAP = Performance Total Acoustic
- Les panneaux Ultima font partie de la gamme Sustain et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- Options d'absorption sonore élevée disponibles jusqu'à 0,85 CRB

- La famille de produits CleanAssure^{MD} – comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension, et des garnitures
- Surface résistante aux moisissures
- Fini lisse, propre, durable – Lavable, résistant aux chocs, aux éraflures et à la souillure
- Options de contenu recyclé post-consommation Ceiling-2-Ceiling^{MD} : articles 1911HRC, 1912HRC, 1914HRC, 1915HRC. 71% de pré-consommation ; 15% de post-consommation
- Produit biosourcé certifié USDA - 95 %
- Disponible avec revêtement AirGuard^{MD} supprime activement le formaldéhyde de l'air intérieur
- L'article 1910 est offert avec les images et motifs imprimés Create!^{MD}

- Motifs non directionnels réduisant les retailles et le temps d'installation
- Compatible avec les systèmes de plafond TechZone^{MD}
- Garantie limitée de 30 ans sur le système contre l'affaissement visible (sauf les articles 1905 et 1929), la moisissure et le mildiou
- Panneau de remplacement disponible 10 ans pour les articles 1911, 1912, 1914, 1915
- Disponible avec des trous découpés en usine pour l'intégration de plafonniers intensifs sans garniture USA^{MD}.
- Fabriqué aux États-Unis à partir de contenu national et mondial
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABAA)

APPLICATIONS TYPIQUES

- Bureaux – espaces fermés pour des raisons d'intimité et de confidentialité; des espaces ouverts propices à la concentration, la collaboration et le travail d'équipe
- Établissements de soins de santé - installations adéquates répondant aux exigences acoustiques du HIPAA, du HCAHPS et du FGI
- Salles de classe
- Couloirs
- Halls/aires de réception
- Grands magasins/vente au détail

COULEUR



Blanc
(WH)

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



1. Panneau régulier biseauté Ultima
2. Panneau Ultima avec système de suspension Suprafine^{MD} de 9/16 po
3. Panneau Ultima avec système de suspension SilhouetteXL^{MD} de 9/16 po avec un retrait 1/4 po

ULTIMA^{MD} ULTIMA à haut CRB

Tégulaire
texture fine



Calculez le développement durable avec Ecomédés
armstrongplafonds.ca/ecomedés



SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinscat
Dess. Susp. N° d'article. Dimensions (pouces)

ULTIMA à haut CRB 15 **nouveau** 2081 24 x 24 x 1 po

Tégulaire biseauté 15/16 po

Les articles HRC ne sont pas inclus dans les panneaux faits sur commande.

nouveau 2084 24 x 48 x 1 po

1941 24 x 24 x 7/8 po

1944 24 x 48 x 7/8 po

1433 24 x 60 x 7/8 po

1436 24 x 72 x 7/8 po

ULTIMA à haut CRB 29, 44, 48, 52, 56 **nouveau** 2082 24 x 24 x 1 po

Tégulaire biseauté 9/16 po

Les articles HRC ne sont pas inclus dans les panneaux faits sur commande.

nouveau 2085 24 x 48 x 1 po

1942 24 x 24 x 7/8 po

nouveau 1942HRC 24 x 24 x 3/4 po

1945 24 x 48 x 7/8 po

1431 30 x 30 x 7/8 po

1434 24 x 60 x 7/8 po

1437 24 x 72 x 7/8 po

Dimensions faites sur commande



Tégulaire biseauté 15/16 et 9/16 po - 7/8 et 1 po d'épaisseur

Largeur (côté court) Longueur (côté long)
4 - 30 po 12 - 72 po

Visitez la page du produit en ligne et consultez la rubrique "Configurer un élément" pour vérifier les possibilités. Des questions ? Communiquez avec Techline@armstrongceilings.com

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

Acoustique Certifiée UL	Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moïssure	Résistance à l'affaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	DURABILITÉ					
CRB + CAP	CRB CAP	CA	CA	CA	CA	CA	CA	Brumiser	Nettoyage	Chocs	Éraflures	Souillure	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,85	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*

PLUS D'ARTICLES ▶

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 - 0,65; CAP 35+ MIEUX (CRB 0,70 - 0,75; CAP 35+) MEILLEUR (CRB 0,80+; CAP 35+)



FIBRE MINÉRALE - Standard

ULTIMA^{MD} ULTIMA à haut CRB

Téguilaire
texture fine



LEED^{MD} WELL^{MC} LBCB
JUSQU'À 87% CONTENU RECYCLÉ

- gestion de l'énergie
- gestion des matériaux de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes

SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article.	Dimensions (pouces)
ULTIMA	15	1422	6 × 48 × 3/4 po
Téguilaire biseautée 15/16 po		1917	12 × 24 × 3/4 po
		1993	12 × 48 × 3/4 po
		1994	12 × 60 × 3/4 po
		1995	12 × 72 × 3/4 po
		1911	24 × 24 × 3/4 po
		1911HRC	24 × 24 × 3/4 po
		1951	24 × 24 × 3/4 po
		1894	24 × 24 × 3/4 po
		1914	24 × 48 × 3/4 po
		1914HRC	24 × 48 × 3/4 po
		1985	24 × 60 × 3/4 po
		1981	24 × 72 × 3/4 po
Téguilaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	1423	6 × 48 × 3/4 po
		1427	6 × 60 × 3/4 po
		1916	12 × 24 × 3/4 po
		1996	12 × 48 × 3/4 po
		1997	12 × 60 × 3/4 po
		1998	12 × 72 × 3/4 po
		1912	24 × 24 × 3/4 po
		1912HRC	24 × 24 × 3/4 po
		1952	24 × 24 × 3/4 po
		1895	24 × 24 × 3/4 po
		1915	24 × 48 × 3/4 po
		1915HRC	24 × 48 × 3/4 po
		1986	24 × 60 × 3/4 po
		1982	24 × 72 × 3/4 po

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard.

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} offre une combinaison idéale d'absorption 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+)

* Article non testé par LA

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

Acoustique Certifiée UL	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'effaîssement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	DURABILITÉ					
CRB + CAP =							Brumiser	Nettoyage	Chocs	Éraflures	Souillure	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,65*	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,65*	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,65*	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,60	40	BON	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,60	40	BON	Fire Guard ^{MC}	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,65*	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,65*	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,65*	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,65*	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,60	40	BON	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,60	40	BON	Fire Guard	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*

FIBRE MINÉRALE - Standard

ULTIMA^{MD} ULTIMA à haut CRB

Tégulaire
texture fine



LEED^{MD} WELL^{MC} LBC JUSQU'À **87% CONTENU RECYCLÉ**

gestion de l'énergie, gestion des déchets de construction, matériaux régionaux, flexibilité de conception, DEP, recyclable/ responsabilité élargie du producteur, matériaux biosourcés, contenu recyclé, source de matières premières, rapport de la composition des matériaux, matériaux à faibles émissions, qualité de l'éclairage, acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

Calculez le développement durable avec Ecomédés
armstrongplafonds.ca/ecomedés

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
Tégulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	1905	30 × 30 × 3/4 po
		1905HRC	30 × 30 × 3/4 po
Tégulaire biseauté 15/16 po	29, 44, 48, 52, 56	1929	30 × 54 × 3/4 po
		1929HRC	30 × 54 × 3/4 po

Les articles HRC ne sont pas inclus dans les panneaux sur commande.



Dimensions faites sur commande	Largueur (côté court)	Longueur (côté long)
Tégulaire biseauté 15/16 po	4 - 30 po	12 - 72 po

Visitez la page du produit en ligne et consultez la rubrique "Configurer un élément" pour vérifier les possibilités. Des questions? Communiquez avec Techline@armstrongceilings.com

ULTIMA avec revêtement AirGuard ^{MC}	15	1901	24 × 24 × 3/4 po
Tégulaire biseauté 15/16 po		1904	24 × 48 × 3/4 po
Tégulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	1902	24 × 24 × 3/4 po
Tégulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	1906	24 × 48 × 3/4 po

Le revêtement AirGuard supprime activement le formaldéhyde de l'air intérieur.

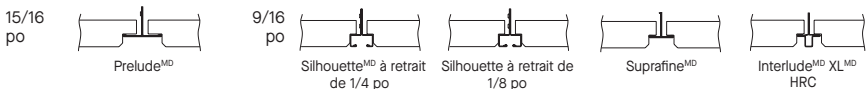
¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} offre une combinaison idéale d'absorption et de blocage du son en un seul produit. **BON** (CRB 0,60 - 0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70 - 0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

Acoustique Certifiée UL ^{MD}	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'effacement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,75	35	MIEUX	Classe A	0,88	*	Std	*	*	*	1 an
0,75	35	MIEUX	Classe A	0,88	*	Std	*	*	*	1 an
S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*

SYSTÈMES DE SUSPENSION



Finis 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^{MD}

Finis de surface
DuraBrite avec peinture au latex appliquée à l'usine

Résistance au feu
Classe A : Caractéristiques de combustion en surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette UL).

Fire Guard^{MC}: Un plafond résistant au feu lorsqu'il est utilisé dans les assemblages LA applicables

Classification de la norme ASTM E1264
Type A5, Forme 2, Motif C, E
Résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité/à l'affaiblissement
Les panneaux de plafond HumiGuard^{MD} Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures. (sauf les articles 1905 et 1929).

Résistance à la moisissure
Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock^{MD} résistent à la croissance de moisissures et de l'humidité sur la surface des panneaux.

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

Performance acoustique
Les tests CAP sont effectués avec le système de suspension Prelude XL pour les détails de bordure de 15/16 po et le système de suspension Silhouette pour les détails de bordure de 9/16 po.

Énergie primaire (grise)
Consultez toutes les données concernant l'ACV dans nos DEP.

Contenu recyclé élevé
Composé de plus de 50 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé post-consommation et pré-consommation (post-industriel) selon les indications de la FTC. Les articles HRC contiennent 15 % ou plus de plafonds post-consommation recyclés.

Valeur d'isolation
Facteur R - 2,2 (unités BTU); Facteur R - 0,39 (unités Watts)
2081, 2081, 2084, 2085 - Facteur R - 2,9 (unités BTU); 0,445 (unités Watts)

Nettoyage et désinfection
Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

Garantie de performance et garantie de 30 ans
Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong^{MD}.
Détails sur armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; Pieds carrés/Cartron
1945 - 1,14 LB/PC; 48 PC/CTN
1941, 1942 - 1,125 LB/PC; 40 PC/CTN
1944, 1942HRC - 1,125 LB/PC; 48 PC/CTN
1433, 1434 - 1,05 LB/PC; 60 PC/CTN
1436, 1437 - 1,04 LB/PC; 72 PC/CTN
2081, 2082 - 1,0 LB/PC; 40 PC/CTN
2084, 2085 - 1,0 LB/PC; 48 PC/CTN
1431 - 1,06 LB/PC; 62,5 PC/CTN
1917, 1993 - 1,05 LB/PC; 24 PC/CTN
1422, 1423 - 1,08 LB/PC; 24 PC/CTN
1905, 1905HRC - 1,05 LB/PC; 62,5 PC/CTN
1911, 1911HRC, 1912, 1912HRC, 1914, 1914HRC, 1915 - 1,05 LB/PC; 48 PC/CTN
1916, 1996 - 1,05 LB/PC; 24 PC/CTN
1427 - 1,07 LB/PC; 24 PC/CTN
1929, 1929HRC - 1,02 LB/PC; 68 PC / CTN
1895, 1952, 1951 - 1,31 LB/PC; 48 PC/CTN
1901, 1902, 1904, 1906, 1894 - 1,08 LB/PC; 48 PC/CTN
1997, 1994 - 1,05 LB/PC; 30 PC/CTN
1998, 1995 - 1,05 LB/PC; 36 PC/CTN
1981, 1982 - 1,08 LB/PC; 72 PC/CTN
1985, 1986 - 1,08 LB/PC; 80 PC/CTN

Commande minimale
1 cartron

Articles métriques disponibles
1941M, 1944M, 1945M, 1905M, 1912M, 1912MHRC, 1914M, 1915M, 1916M - Les articles métriques sont soumis à des délais de livraison plus longs et à des quantités minimales. Contactez votre représentant pour plus de détails.

