

ULTIMA^{MD} ULTIMA^{MD} à haut CRB

tégulaire
texture fine



**TOTAL
ACOUSTICS^{MD}**
(CRB) Absorption du son
+ (CAP) Blocage du son



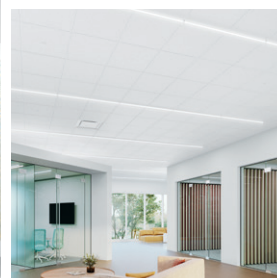
SUSTAIN^{MD}
Systèmes
performants pour le
développement durable

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



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

*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 Sustain^{MD} et Total Acoustics^{MD} dans un même panneau pour des espaces flexibles.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Options DesignFlex^{MD} 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 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
- Options d'absorption élevée du son disponibles jusqu'à un CRB de 0,85
- La gamme de produits CleanAssure^{MD} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante à la moisissure
- Finis lisse, propre, durable
- Lavable, résistant aux chocs, aux éraflures et à la souillure
- Options de contenu recyclé de postconsommation Plafond à plafond^{MD} : 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 AirGuard^{MD} qui élimine activement le formaldéhyde de l'air intérieur
- Article 1912 offert avec images et motifs imprimés Create!^{MD}
- Visuel non directionnel qui réduit les pertes et le temps d'installation

- Compatible avec les systèmes de plafond TechZone^{MD}
- Garantie limitée de 30 ans du système contre l'affaissement visible (exclut les articles 1905 et 1929) et la moisissure
- Panneau de remplacement après 10 ans pour les articles 1911, 1912, 1914, 1915
- Offert avec des trous prépercés en usine pour l'intégration sans garniture du luminaire encastré USAI^{MD}.
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

**PANNEAU DE
REMPLACEMENT
DISPONIBILITÉ
10 ANS**

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

COULEUR



Blanc
(WH)

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



- Ultima^{MD} tégulaire biseauté
- Ultima avec système de suspension Suprafine^{MD} de 9/16 po
- Ultima avec système de suspension Silhouette^{MD} XL^{MD} de 9/16 po avec retrait de 1/4 po



*Ultima Templok
Plafonds
économiseurs
d'énergie*

TechLine 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/ultima

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

ULTIMA^{MD} ULTIMA^{MD} à haut CRB

tégulaire
texture fine



CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
87%

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

	N° d'article	Dimensions (pouces)
ULTIMA ^{MD} à haut CRB	2081	24 x 24 x 1 po
Tégulaire biseauté 15/16 po	2084	24 x 48 x 1 po
Les articles à haut contenu recyclé ne sont pas inclus dans les panneaux sur commande.	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 ^{MD} à haut CRB	2082	24 x 24 x 1 po
Tégulaire biseauté 9/16 po	2085	24 x 48 x 1 po
Les articles à haut contenu recyclé ne sont pas inclus dans les panneaux sur commande.	1942	24 x 24 x 7/8 po
	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 sur commande	Largeur (côté court)	Longueur (côté long)
1ctn min FASTSIZE livré en 3 SEMAINES	4 à 30 po	12 à 72 po

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

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

\$\$\$

Acoustique homologuée UL		Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block Résistant à la moisissure	Humi-Guard+ Résistant à l'effaîssement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure SM Panneaux désinfectables	DURABILITÉ					Programme de recyclage Garantie de 30 ans
CRB	CAP								CRB CAP	CA	Brumiser	Nettoyer	Chocs	Éraflures	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,80	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,80	35	MEILLEUR	170	Classe A	0,87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

7/8 po et 1 po d'épaisseur – tégulaire biseauté de 15/16 po et 9/16 po

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

PLUS D'ARTICLES ►

FIBRE MINÉRALE – Standard



¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM 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+)

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 MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine

Étiquette Declare

Santé climatique

DEP

HPD

Santé des écosystèmes

DEP

CDPH tiers

Économie circulaire

✓

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

✓

SÉLECTION VISUELLE

ULTIMA^{MD}
Tégulaire biseauté
15/16 po



Les articles à haut contenu
recyclé ne sont pas inclus dans
les panneaux sur commande.

N° d'article Dimensions
(pouces)

1422 6 × 48 × 3/4 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
1911HRC 24 × 24 × 3/4 po
24 × 24 × 3/4 po

1951 24 × 24 × 3/4 po

1894 24 × 24 × 3/4 po

4334 30 × 30 × 3/4 po

1914
1914HRC 24 × 48 × 3/4 po
24 × 48 × 3/4 po

1985 24 × 60 × 3/4 po

4337 30 × 60 × 3/4 po

1981 24 × 72 × 3/4 po

Tégulaire biseauté
9/16 po



Les articles à haut contenu
recyclé ne sont pas inclus dans
les panneaux sur commande.

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
1912HRC 24 × 24 × 3/4 po
24 × 24 × 3/4 po

1952 24 × 24 × 3/4 po

1895 24 × 24 × 3/4 po


























1915
1915HRC 24 × 48 × 3/4 po
24 × 48 × 3/4 po

1986 24 × 60 × 3/4 po

4336 30 × 60 × 3/4 po

1982 24 × 72 × 3/4 po

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé. \$\$\$\$

 Acoustique homologuée UL		Total Acoustics ¹		Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure [™] Panneaux désinfectables		DURABILITÉ					Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
 CRB	 CAP	=	 CRB + CAP														
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 [™]	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
0,75	35		MIEUX 	Classe A													

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 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/ultima

Armstrong^{MD}
Industries mondiales



ULTIMA^{MD} ULTIMA^{MD} à haut CRB

tégulaire
texture fine



CONTENU
RECYCLÉ
JUSQU'À
87%

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

N° d'article	Dimensions (pouces)
Tégulaire biseauté 9/16 po	1905 30 x 30 x 3/4 po 1905HRC 30 x 30 x 3/4 po
	1929 30 x 54 x 3/4 po 1929HRC 30 x 54 x 3/4 po
Les articles à haut contenu recyclé ne sont pas inclus dans les panneaux sur commande.	
Dimensions sur commande	3/4 po d'épaisseur – tégulaire biseauté de 15/16 po et 9/16 po
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 ^{MD}	1901* 24 x 24 x 3/4 po
Tégulaire biseauté 15/16 po	1904* 24 x 48 x 3/4 po
Tégulaire biseauté 9/16 po	1902* 24 x 24 x 3/4 po
Le revêtement AirGuard ^{MD} élimine activement le formaldéhyde de l'air intérieur.	1906* 24 x 48 x 3/4 po

1ctn min
FASTSIZE
livré en
3 SEMAINES

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MD} Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
CRB + CAP =	CRB CAP									
0,75	35	MIEUX Classe A	0,88	*	Standard	*	*	*	*	1 an
0,75	35	MIEUX Classe A	0,88	*	Standard	*	*	*	*	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	*	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*

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 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	Prelude ^{MD}	9/16 po	Silhouette ^{MD} à retrait de 1/4 po	Silhouette ^{MD} à retrait de 1/8 po	Suprafine ^{MD}	Interlude ^{MD} XL ^{MD} à haut contenu recyclé
----------	-----------------------	---------	--	--	-------------------------	---

Finis 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^{MD}

Finis 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^{MD}).

Fire Guard^{MD} : un plafond ignifuge quand il est utilisé dans des assemblages UL applicables

Classification selon ASTM E1264

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

Résistance à l'humidité et à l'effaîssement

Les panneaux de plafond HumiGuard^{MD} 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^{MD} 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^{MD}, la norme

WELL Building Standard^{MD}, Living Building Challenge^{MD} (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^{MD} XL^{MD} pour un détail de bordure de 15/16 po et un système de suspension Silhouette^{MD} 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^{MD}.

Détails au 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

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, 1912MHRC, 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 / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/ultima

BPCS-3039F-925

LEED^{MD} est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Declare^{MD} et Living Building Challenge^{MD} (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute^{MD}; WELL^{MD} et WELL Building Standard^{MD} 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^{MD} 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