

FINE FISSURED^{MC}

FINE FISSURED à haut CRB

Tégulaire
texture intermédiaire



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

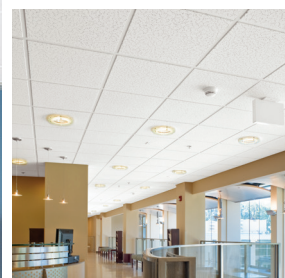


SUSTAINTM
Systèmes
performants pour le
développement durable



Panneaux tégulaires Fine Fissured avec système de suspension Prelude^{MD} XL^{MD}

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



Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

Panneaux économiques, non directionnel avec les performances des panneaux standard ou Total AcousticsTM.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Bénéficiez d'un contrôle sonore totale et d'une grande souplesse de conception grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics : CRB + CAP = Performance Total Acoustics
- Les panneaux Fine Fissured font partie de la gamme SustainTM et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- La famille de produits CleanAssure^{MC} - comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures
- Quatre nouvelles couleurs
- Surface résistante à la prolifération des moisissures
- Les options offrent une excellente combinaison de performances acoustiques: CRB jusqu'à 0,75, CAP jusqu'à 35 et classe d'articulation 170
- Les articles Fine Fissured School ZoneTM scolaires aident à se conformer à la norme ANSI S12.60 pour les exigences de salles de classe
- Motifs non directionnels réduisant les retailles et le temps d'installation
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible et la moisissure.
- Panneau de remplacement disponible 10 ans pour les articles 1732, 1734
- Le produit peut être recyclé grâce au programme de recyclage des plafonds Armstrong



COULEURS En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.



Blanc
(WH)

Ivoire
(IV)

Taupe moyen
(MT)

Gris clair
(LG)

Pierre grise
(GS)

Adobe
(AD)

L'Article 1732 est disponible en couleurs. Tous les autres articles sont uniquement proposés en blanc.

Les plafonds de couleur sont teints par lots et doivent être séparés par lot de teinture. Ne pas mélanger les lots.

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



1. Fine Fissured Tégulaire biseauté
2. Fine Fissured Tégulaire à angle
3. Fine Fissured Tégulaire avec système de suspension SuprafineTM de 9/16 po

FINE FISSURED^{MC}

FINE FISSURED à haut CRB

Tégulaire
texture intermédiaire



SUSTAIN[®]
Systèmes performants
pour le développement durable

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
73%

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	✓

Declare.

SÉLECTION APPARENCE

	armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article*	Dimensions (pouces)
FINE FISSURED À haut CRB		13	1756	24 x 24 x 7/8 po
Tégulaire à angle 15/16 po			1757	24 x 48 x 7/8 po
Tégulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56		1758	24 x 24 x 7/8 po
			1759	24 x 48 x 7/8 po
FINE FISSURED Tégulaire à angle 15/16 po		12	1732_ _	24 x 24 x 5/8 po
			1833	24 x 24 x 5/8 po
			1733	24 x 48 x 5/8 po

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Acoustique Homologuée UL CRB + CAP = Total Acoustics [®]	MIEUX	170	Classe A	0,85	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'affaissement	Certifiée à faibles émissions de COV	Brumiser	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,75 * 35 *	MIEUX	170 *	Classe A	0,85 *	*	*	*	*	Std	Std	Std	Std	Std
0,75 * 35 *	MIEUX	170 *	Classe A	0,85 *	*	Std	*	*	Std	Std	Std	Std	Std
0,75 * 35 *	MIEUX	170 *	Classe A	0,85 *	*	Std	*	*	Std	Std	Std	Std	Std
0,55 * 35 *	S.O.	S.O.	Classe A	0,82*	*	*	*	*	Std	Std	Std	Std	Std
0,55 * 35 *	S.O.	S.O.	Fire Guard ^{MC}	0,82	*	*	*	*	Std	Std	Std	Std	Std
0,55 * 35 *	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Std	Std	Std	Std	Std

PLUS D'ARTICLES ►

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard.

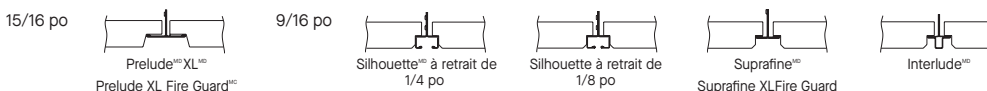
* Les panneaux de plafond Total Acoustics[®] offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

BON (CRB 0,60 - 0,65; CAP 35+) MIEUX (CRB 0,70 - 0,75; CAP 35+) MEILLEUR (CRB 0,80+; CAP 35+)

*Ajoutez le suffixe de couleur de 2 lettres au numéro d'article lors de la spécification ou de la commande (par exemple, 1732)

*Valeur de réflexion de la lumière pour les panneaux blancs uniquement

SYSTÈMES DE SUSPENSION



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée

Fini de surface

Peinture au latex appliquée en usine

Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion de 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[®]).

Fire Guard: Un plafond résistant au feu lorsqu'il est utilisé dans les assemblages LA applicables. (Classe A).

Classification ASTM E1264

Type A, forme A1,2, motif D ; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité/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 (exclut les articles 1757 et 1759).

Anti-moisissure/moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock[®] inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

TechLine 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/finefissured

Emissions 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 pour les faibles émissions dans l'article 24 du LEED[®], la norme WELL Building Standard[™], Living Building Challenge[™] (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Performance acoustique

Tests CAP effectués avec le système de suspension Prelude pour le détail de bordure de 15/16 po et le système de suspension Silhouette pour le détail de bordure 9/16 po.

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 FTC.

Valeur d'isolation

Facteur R - 1,5 (unités BTU) ; Facteur R - 0,26 (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. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

Poids; pi ca/carton

1732 - 0,70 LB/PI CA; 64 PI CA/CTN
1733 - 0,70 LB/PI CA; 80 PI CA/CTN
1833 - 1,05 LB/PI CA; 48 PI CA/CTN
1756, 1758 - 1,08 LB/PI CA; 40 PI CA/CTN
1757, 1759 - 1,08 LB/PI CA; 48 PI CA/CTN

Commande minimum

1 carton

Articles métriques disponibles

1732M, 1733M, 1756M, 1757M, 1758M,
1759M - Les articles métriques sont sujets à des délais de livraison prolongés et à des quantités minimales.

FINE FISSURED^{MC}
FINE FISSURED à haut CRB
Tégulaire
texture intermédiaire



CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À
73%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD CDPH tiers	Santé des écosystèmes	DEP
		Économie circulaire	

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique	
------------	--

SÉLECTION APPARENCE

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

FINE FISSURED 1 **1834** 24 x 48 x 5/8 po

Tégulaire à angle 15/16 po



Tégulaire biseauté 9/16 po 29, 44, 1734 24 x 24 x 5/8 po 48, 52, 56



1835 24 x 24 x 5/8 po

Acoustique Homologuée UL Total Acoustics¹ Classe d'articulation Résistance au feu Réflexion lumineuse Anti-moisissure Résistance à l'affaissement Certifié à faibles émissions de COV Brumiser Durabilité

CRB + CAP = CRB + CAP

0,55 35 S.O. S.O. Fire Guard^{MC} 0,82 * * * * * Std * * * *

0,55 35 S.O. S.O. Classe A 0,82 * * * * * Std Std * * *

0,55 35 S.O. S.O. Fire Guard 0,82 * * * * * Std Std * * *

Dimensions sur commande
FINE FISSURED

expédié sur commande en
4-6 SEMAINES

5/8 po d'épaisseur - Tégulaire à angle 15/16 po, tégulaire biseauté 9/16 po

Largeur Longueur

12 - 30 po 18 - 72 po

S.O. S.O. S.O. S.O. Classe A 0,82 * * * * * Std Std * * *

School Zone Scolaire^{MD} 13
FINE FISSURED

1717 24 x 24 x 3/4 po

0,70 * 40 MIEUX S.O. Classe A 0,82 * * * * * Std * * * *

Tégulaire à angle 15/16 po



1820 24 x 24 x 3/4 po

0,70 * 35 MIEUX S.O. Fire Guard 0,82 * * * * * Std * * * *

1824 24 x 48 x 3/4 po

0,70 * 35 * MIEUX S.O. Fire Guard 0,82 * * * * * Std * * * *

Les numéros en rouge sont des articles de 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 - 0,65; CAP 35+) MIEUX (CRB 0,70 - 0,75; CAP 35+) MEILLEUR (CRB 0,80+; CAP 35+)

FINE FISSURED^{MC}

FINE FISSURED à haut CRB

Tégulaire
texture intermédiaire



Declare.

CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À
73%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare HPD CDPH tiers	Santé climatique	DEP
		Santé des écosystèmes	DEP
		Économie circulaire	✓

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables
Bruitiser	Durabilité

Acoustique	Programme de recyclage
Garantie de 30 ans	Garantie de 30 ans

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
School Zone Scolaire ^{MD} FINE FISSURED	29, 44, 48, 52, 56	1719	24 x 24 x 3/4 po
Tégulaire biseauté 9/16 po		1821	24 x 24 x 3/4 po

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Acoustique Homologuée UL	Total Acoustics ¹		Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'affaissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	Brumiser	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
	CRB + CAP	CRB + CAP												
MIEUX	0,70	35	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	*	Std	*	*	*
MIEUX	0,70	35	S.O.	Fire Guard ^{MC}	0,82	*	*	*	*	*	Std	*	*	*



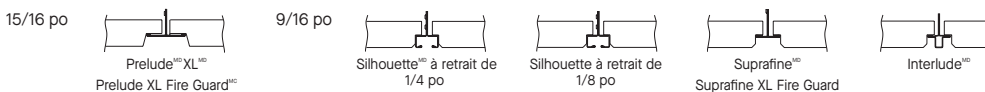
3/4 po d'épaisseur - Tégulaire à angle 15/16 po, tégulaire biseauté 9/16 po

Largeur	Longueur	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,82
12 - 30 po	18 - 72 po						

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard.

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics¹⁰ 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+)

SYSTÈMES DE SUSPENSION



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Fibre minérale hydroformée

Finie de surface
Peinture au latex appliquée en usine

Résistance au feu

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

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

Classification ASTM E1264

Type A, forme A1,2, motif D ; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité/A 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.

Anti-moisissure/moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock[®] inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou 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 pour les faibles émissions dans l'article 24 du LEED[®], norme WELL Building Standard[®], Living Building Challenge[®] (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Performance acoustique

Tests CAP effectués avec le système de suspension Prelude pour le détail de bordure de 15/16 po et le système de suspension Silhouette pour le détail de bordure 9/16 po.

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 pré consommation (postindustriel) selon les indications de FTC.

Valeur d'isolation

Facteur R - 1,5 (unités BTU); Facteur R - 0,26 (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. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

Poids: pi ca/carton

1820, 1821 - 1,31 LB/PI CA; 48 PI CA/CTN
1717, 1719 - 1,25 LB/PI CA; 48 PI CA/CTN
1834 - 1,05 LB/PI CA; 64 PI CA/CTN
1734 - 0,70 LB/PI CA; 64 PI CA/CTN
1835 - 1,05 LB/PI CA; 48 PI CA/CTN
1824 - 1,20 LB/PI CA; 64 PI CA/CTN

Commande minimale

1 carton, à l'exclusion des panneaux faits sur mesure

Articles métriques disponibles

1820M, 1821M, 1717M, 1719M, 1834M, 1734M, 1824M - Les articles métriques sont sujets à des délais de livraison plus longs et à des quantités minimales. Communiquez avec votre représentant pour obtenir plus de détails.

LEED[®] est une marque déposée du U.S. Green Building Council ; 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 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 utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2025 AWI Licensing LLC