

FINE FISSURED^{MC} FINE FISSURED à haut CRB

Tégulaire
texture intermédiaire



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



SUSTAINSM
Systèmes de plafond
durables à
haute performance



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



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

Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

Panneaux économiques, non directionnel avec les performances des panneaux standard ou Total Acoustics^{MD}.

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 Sustain^{MD} 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 Zone^{MD} 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'affaiblissement 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

**PANNEAUX DE
REMPLACEMENT
DISPONIBILITÉ
10 ANS**

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



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 Suprafine^{MD} de 9/16 po

FINE FISSURED^{MC} FINE FISSURED à haut CRB

Tégulaire
texture intermédiaire

SUSTAIN[®]
Systèmes de plafond
durables à haute performance

GREENGUARD[®]
Certifié Or
(détails ci-dessous)

Declare[®]

LEED[®] WELL[®] LBC | **JUSQU'À 73% 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

Calculez le développement durable avec Ecomodes
armstrongplafonds.ca/ecomodes

SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

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

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	Anti-moisissure	Résistance à l'affaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,75 + 35 = MIEUX	170	Classe A	0,85	*	*	*	*	Std	*	*	*	
0,75 + 35 = MIEUX	170	Classe A	0,85	*	*	*	*	Std	*	*	*	
0,75 + 35 = MIEUX	170	Classe A	0,85	*	*	*	*	Std	*	*	*	
0,55 + 35 = S.O.	S.O.	Classe A	0,82*	*	*	*	*	Std	*	*	*	
0,55 + 35 = S.O.	S.O.	Fire Guard ^{MC}	0,82	*	*	*	*	Std	Std	*	*	
0,55 + 35 = S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Std	Std	*	*	

PLUS D'ARTICLES ►

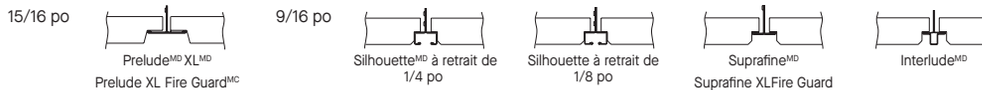
Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard.

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+)

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

*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 LA).

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

Classification ASTM E1264
Type III, 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, 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^{MD} inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

Certification GREENGUARD OR 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 pour les faibles émissions dans l'article 24 du LEED^{MD}, la norme WELL Building Standard^{MC}, Living Building Challenge^{MD} (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-consumation et pré-consumation (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.

TechLine 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/finefissured

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

FIBRE MINÉRALE - Standard

FINE FISSURED^{MC} FINE FISSURED à haut CRB

Tégulaire
texture intermédiaire

SUSTAIN[™]
Systèmes de plafond
durables à haute performance

**GREENGUARD
Certifié Or**
(détails ci-dessous)

Declare.

LEED^{MD} WELL^{MC} LBC **JUSQU'À 73% CONTENU RECYCLÉ***

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

Calculer le développement durable avec Ecomodes
armstrongplafonds.ca/ecomedes

SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)	Acoustique Homologuée UL		Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti- moisissure	Résistance à l'effraissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans	
				CRB	CAP													
FINE FISSURED Tégulaire à angle 15/16 po	1	1834	24 x 48 x 5/8 po	0,55	35	S.O.	S.O.	Fire Guard ^{MC}	0,82	*	*	*	*	Std	*	*	*	
Tégulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	1734	24 x 24 x 5/8 po	0,55	35	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Std	Std	*	*	
		1835	24 x 24 x 5/8 po	0,55	35	S.O.	S.O.	Fire Guard	0,82	*	*	*	*	Std	Std	*	*	
			5/8 po d'épaisseur - Tégulaire à angle 15/16 po, tégulaire biseauté 9/16 po															
Dimensions sur commande			Largeur	Longueur	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Std	Std	*	*
FINE FISSURED			12 - 30 po	18 - 72 po														
School Zone Scolaire ^{MD} 13 FINE FISSURED Tégulaire à angle 15/16 po		1717	24 x 24 x 3/4 po	0,70	40	MIEUX	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Std	*	*	*	
		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	*	*	*	

expédier sur commande en
4-6 SEMAINES

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard.

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

FINE FISSURED^{MC} FINE FISSURED à haut CRB

Tégulaire
texture intermédiaire

SUSTAIN[®]
Systèmes de plafond
durables à haute performance

GREENGUARD[®]
Certifié Or
(détails ci-dessous)

Declare[®]

LEED[®] WELL[®] LBC **JUSQU'À 73% 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
- rappport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

Calculez le développement durable avec Ecomodes
armstrongplafonds.ca/ecomodes

SELON L'EMPLACEMENT

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

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

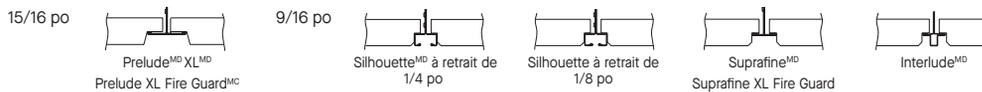
Acoustique Homologuée UL		Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'effaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
CRB	CAP	CRB + CAP							Brumiser				
0,70	40	MIEUX	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Std	*	*	*
0,70	35	MIEUX	S.O.	Fire Guard ^{MC}	0,82	*	*	*	*	Std	*	*	*
3/4 po d'épaisseur - Tégulaire à angle 15/16 po, tégulaire biseauté 9/16 po													
Dimensions sur commande	Largeur	Longueur	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Std
School Zone Scolaire FINE FISSURED	12 - 30 po	18 - 72 po											

expédier sur commande en
4-6 SEMAINES

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard.

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+)

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

Classification ASTM E1264
Type III, forme 2, motif C E ; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité/À l'effaiblissement
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.

Anti-moisissure/moisissure
Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock^{MD} inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

Certification GREENGUARD OR 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 pour les faibles émissions dans l'article 24 du LEED^{MD}, la norme WELL Building Standard^{MC}, Living Building Challenge^{MD} (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.

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/finessured
BPCS-3026F-224

LEED^{MD} est une marque déposée du U.S. Green Building Council; Declare^{MD} et Living Building Challenge^{MD} (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute^{MD}; WELL^{MC} et WELL Building Standard sont des marques de l'International WELL Building Institute; UL et UL Certified sont des marques de LA LLC; toutes les autres marques utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2024 AWI Licensing LLC

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

FIBRE MINÉRALE - Standard

