

FINE FISSURED^{MC} FINE FISSURED à haut CRB

Suspendu carré
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 Fine Fissured avec système de suspension Prelude^{MD} XL^{MD} de 15/16 po

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
- Conforme à la norme ANSI S12.60 pour les exigences de salles de classe : Articles 1713, 1714, 1810, 1811
- Couleurs disponibles pour agrémenter les intérieurs
- Surface résistante aux moisissures
- Économique
- Motifs non directionnels réduisant les retailles et le temps d'installation
- Garantie limitée de 30 ans contre l'affaiblissement visible (sauf article 1738), la moisissure et la croissance bactérienne

- Panneau de remplacement 10 ans disponible pour les articles 1713, 1714, 1728
- 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.



Les articles 1728 et 1729 sont disponibles en couleurs. L'article 1713 est disponible en noir et blanc. Tous les autres articles sont uniquement proposés en blanc uniquement.

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

RENSEIGNEMENTS



1. Fine Fissured Suspendu carré
2. Fine Fissured Suspendu carré sur système de suspension Prelude^{MD} de 15/16 po

FINE FISSURED^{MC} FINE FISSURED à haut CRB

Suspendu carré
texture intermédiaire



73% CONTENU RECYCLÉ

Calculer le développement durable avec Ecomodes armstrongplafonds.ca/ecomodes

LEED^{MD} LBC JUSQU'À 7

WELL^{MC} LBC

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

SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article*	Dimensions (pouces)
FINE FISSURED à haut CRB	1	1754	24 × 24 × 7/8po
Suspendu carré 15/16 po		1755	24 × 48 × 7/8po
FINE FISSURED	1	1736	20 × 60 × 5/8 po
Suspendu carré 15/16 po		1728_ _	24 × 24 × 5/8 po
		465	24 × 24 × 5/8 po
		1831	24 × 24 × 5/8 po
		1729_ _	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	Bio-Block	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	Brumiser	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	*	*	*	Std	*	*	*
0,55	35	S.O.	S. O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	*	Std	Std	*	*
0,55	33	S.O.	S. O.	Classe A	0,82*	*	*	*	*	*	Std	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	*	*	*
0,55	35	S.O.	S. O.	Classe A	0,82*	*	*	*	*	*	Std	Std	*	*

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard^{MC}.

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

- * Ajouter le suffixe de couleur de 2 lettres au numéro d'article pour commander ou pour spécifier (par exemple, 1729 **B L**)
- * Réflexion lumineuse pour blanc seulement.

PLUS D'ARTICLES ►

SYSTÈMES DE SUSPENSION



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Fibre minérale hydroformée

Fin 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 : Une plafond résistant au feu lorsqu'il est utilisé dans les assemblages LA applicables.

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

Résistance à l'humidité et à l'affaïssement
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 l'article 1755).

Anti-moisissure/Mildiou
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

PRODUIT HOMOLOGUÉ À FAIBLES ÉMISSIONS CHIMIQUES
UL.COM/GG UL 2818

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.

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

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 préconsommation (postindustriel) selon les indications de la 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
1728 - 0,70 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn
465 - 0,70 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn
1729 - 0,70 lb/pi ca; 96 pi ca/ctn
1736 - 0,93 lb/pi ca; 100 pi ca/ctn
1754 - 1,08 lb/pi ca; 40 pi ca/ctn
1755 - 1,08 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn
1831 - 1,05 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn

Commande minimum
1 carton

Articles métriques disponibles
1728M, 1729M, 1736M, 1754M, 1755M, 1831M - 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 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/finefissured

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

FIBRE MINÉRALE - Standard

FINE FISSURED^{MC} FINE FISSURED à haut CRB

Suspendu carré
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 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

Calculer le développement durable avec Ecomodes
armstrongplafonds.ca/ecomodes

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	CRB + CAP	Total Acoustics ¹	CRB + CAP	Classe d'articulation	CA	Résistance au feu	Réflexion luminieuse	Bio- Block	Anti- moisissure	Résistance à l'affaîssement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	Brumiser	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans	
FINE FISSURED	1	466	24 x 48 x 5/8 po	0,55	35	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	*	*	*	Std	Std	*	*	*	
Suspendu carré 15/16 po		1830	24 x 48 x 5/8 po	0,55	35*	S.O.	S.O.	Fire Guard	0,82	*	*	*	*	*	*	*	Std	Std	*	*	*	
		1737	24 x 60 x 5/8 po	0,55	35*	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	*	*	*	Std	Std	*	*	*	
		1738	30 x 60 x 3/4 po	0,55	35*	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Std	*	*	Std	Std	*	*	1 an	
Dimensions sur commande			3/4po ou 5/8 po d'épaisseur - Suspendu carré de 15/16 po et 9/16 po		Largeur		Longueur		S.O.		S.O.		S.O.		S.O.		Classe A		0,82		* Std * * *	
FINE FISSURED			12 - 30 po		18 - 72 po																* 1 an	

expédier sur commande en
4-6 SEMAINES

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard^{MC}.

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} offrent une combinaison idéale d'absorption du son 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

Fin 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 : Une plafond résistant au feu lorsqu'il est utilisé dans les assemblages LA applicables.

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

Résistance à l'humidité et à l'affaîssement
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 l'article 1738 et les autres dimensions.

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 en matière de faible émission dans LEED^{MD}, WELL Building Standard^{MC}, Living Building Challenge^{MD} (LBC), article 24 du CalGreen, norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; Protocole d'évaluation des bâtiments écologiques ANSI/GBI.

Performance acoustique
Tests CAP effectués avec le système de suspension Prelude.

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 préconsommation (postindustriel) selon les indications de la 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
466, 1853 - 0,70 lb/pi ca; 96 pi ca/ctn
1738 - 0,80 lb/pi ca; 75 pi ca/ctn
1737 - 0,93 lb/pi ca; 100 pi ca/ctn
1830 - 1,05 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn

Commande minimale
1 carton, exclut les panneaux de dimensions sur commande

Articles métriques disponibles
1737M, 1738M - 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.

FIBRE MINÉRALE - Standard

FINE FISSURED^{MC} FINE FISSURED à haut CRB

Suspendu carré
texture intermédiaire



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

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

Calculer le développement durable avec Ecomodes armstrongplafonds.ca/ecomodes

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article*	Dimensions (pouces)
School Zone Scolaire ^{MD} FINE FISSURED ^{MC}	1	1713	24 x 24 x 3/4 po
Suspendu carré 15/16 po		1713BL	24 x 24 x 3/4 po
		1810	24 x 24 x 3/4 po
		1714	24 x 48 x 3/4 po
		1811	24 x 48 x 3/4 po
3/4 po d'épaisseur - Suspendu carré 15 po			
Dimensions et couleurs faites sur commande		Largeur	Longueur
		12 - 30 po	18 - 72 po



School Zone
Scolaire Fine Fissuré

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard^{MC}.

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

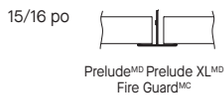
- * Ajouter le suffixe de couleur de 2 lettres au numéro d'article pour commander ou pour spécifier (par exemple, 1729 B L)
- * Réflexion lumineuse pour blanc seulement.

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
0,70	35	MIEUX	S. O.	Classe A	0,82*	*	*	*	Std	*	*	*
0,70	40	MIEUX	S. O.	Fire Guard	0,82	*	*	*	Std	*	*	*
0,70	40	MIEUX	S. O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	*	*	*
0,70	40	MIEUX	S. O.	Fire Guard	0,82	*	*	*	Std	*	*	*
S.O.	S. O.	S. O.	S. O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	Std	*	*

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 la 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 : Une plafond résistant au feu lorsqu'il est utilisé dans les assemblages LA applicables.

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. Exclut l'article 1738 et les autres dimensions.

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 en matière de faible émission dans LEED^{MD}, WELL Building Standard^{MC}, Living Building Challenge^{MD} (LBC), article 24 du CalGreen, norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; Protocole d'évaluation des bâtiments écologiques ANSI/GBI.

Performance acoustique
Tests CAP effectués avec le système de suspension Prelude.

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

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 préconsommation (postindustriel) selon les indications de la 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
1713, 1713BL, 1810 - 1,31 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn
1714, 1811 - 1,38 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn

Commande minimum
1 carton

Articles métriques disponibles
1737M, 1738M, 1810M, 1811M, 1830M - 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.