

FINE FISSURED^{MC}

FINE FISSURED à haut CRB

Suspendu carré
texture intermédiaire



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



SUSTAINTM
Systèmes
performants pour le
développement durable



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

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 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 SustainTM et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable

- La famille de produits CleanAssureTM – 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'affaissement 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
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

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)

Noir tech
(BL)

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

FINE FISSURED^{MC}
FINE FISSURED à haut CRB
Suspendu carré
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	Brumiser	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables
Homologuée UL		

Acoustique

✓

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
FINE FISSURED à haut CRB	1	1754	24 x 24 x 7/8po □
Suspendu carré 15/16 po		1755	24 x 48 x 7/8po □
FINE FISSURED Suspendu carré 15/16 po	1	1736	20 x 60 x 5/8 po □
		1728_ _	24 x 24 x 5/8 po □
		465	24 x 24 x 5/8 po □
		1831	24 x 24 x 5/8 po □
		1729_ _	24 x 48 x 5/8 po □

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Acoustique Homologuée UL	Total Acoustics	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'affaissement	Certifié à faibles émissions de COV	Bio-Block	Humid-Guard+	Brumiser	Durabilité	Contentu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
+ =														
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	*	*	

PLUS D'ARTICLES ►

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard[®].

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[®] 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.

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

Classification ASTM E1264

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

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

Anti-moisissure/Mildiou

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[®], 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.

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.

FIBRE MINÉRALE - Standard

TechLine 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/finefissured

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

FINE FISSURED^{MC}

FINE FISSURED à haut CRB

Suspendu carré
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/dessinplat	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
FINE FISSURED	1	466	24 x 48 x 5/8 po	
Suspendu carré 15/16 po		1830	24 x 48 x 5/8 po	
		1737	24 x 60 x 5/8 po	
		1738	30 x 60 x 3/4 po	

Dimensions sur commande
FINE FISSURED

expédié sur
commande en
**4-6
SEMAINES**

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Acoustique Homologuée UL	Total Acoustics [®]	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'affaissement	Certifiée à faibles émissions de COV	CleanAssure [®] Panneaux désinfectables	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,55	35	S.O.	S. O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Std	Std	*
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.	Classe A	0,82	*	Std	*	*	Std	Std	*
												1 an

3/4po ou 5/8 po d'épaisseur – Suspendu carré de 15/16 po et 9/16 po

Largeur	Longueur
12 - 30 po	18 - 72 po

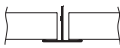
S.O.	S. O.	S. O.	S. O.	Classe A	0,82	*	Std	*	*	Std	Std	*
------	-------	-------	-------	----------	------	---	-----	---	---	-----	-----	---

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard[®].

[®] Les panneaux de plafond Total Acoustics[®] 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

15/16 po



Prelude[™] Prelude[™] XL[™]
Fire Guard^{MC}

DONNÉES PHYSIQUES

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

Classification ASTM E1264

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

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

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 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 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.

FINE FISSURED^{MC}
FINE FISSURED à haut CRB
Suspendu carré
texture intermédiaire



Declare.

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	✓

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
School Zone Scolaire ^{MD}	1	1713	24 x 24 x 3/4 po
FINE FISSURED ^{MC}		1713BL	24 x 24 x 3/4 po
Suspendu carré 15/16 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

Dimensions et couleurs faites sur commande

expédié sur commande en
4-6 SEMAINES

3/4 po d'épaisseur - Suspendu carré 15 po

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

School Zone
Scolaire Fine Fissured

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard[®].

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[™] 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.

SYSTÈMES DE SUSPENSION



Prelude[®] Prelude XL[®] Fire Guard[®]

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 50 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins (étiquette UL[®]).

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

Classification ASTM E1264

Type A1, forme 2, motif C, D, G; 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 l'article 1738 et les autres dimensions.

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 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 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

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.