

# FINE FISSURED<sup>MC</sup>

## FINE FISSURED à haut CRB

Tégulaire  
texture intermédiaire



**TOTAL  
ACOUSTICS<sup>SM</sup>**  
(CRB) Absorption du son  
+ (CAP) Blocage du son



**SUSTAIN<sup>SM</sup>**  
Systèmes  
performants pour le  
développement durable

Dessins CAO/Revit<sup>MD</sup> à:  
[armstrongplafonds.ca/caorevit](http://armstrongplafonds.ca/caorevit)



Panneaux tégulaires Fine Fissured avec système de suspension Prelude<sup>SM</sup> XL<sup>SM</sup>



Plus de photos sur :  
[armstrongplafonds.ca/galeriephotos](http://armstrongplafonds.ca/galeriephotos)

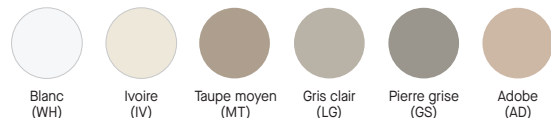
Panneaux économiques, non directionnel avec les performances des panneaux standard ou Total Acoustics<sup>MD</sup>.

### 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<sup>SM</sup> et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- La famille de produits CleanAssure<sup>MC</sup> - 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 T70
- Les articles Fine Fissured School Zone<sup>MD</sup> 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
- 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.



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<sup>MD</sup> de 9/16 po

# FINE FISSURED<sup>MC</sup> FINE FISSURED à haut CRB

Tégulaire  
texture intermédiaire



Declare.

CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
73%

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 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	12	1732_ _	24 × 24 × 5/8 po
Tégulaire à angle 15/16 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 <sup>1</sup>	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'effaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure <sup>MC</sup> Panneaux désinfectables	Brumiser	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
CRB + CAP =	CRB CAP												
0,75	35	MIEUX	170	Classe A	0,85	*	*	*	*	Std	*	*	*
0,75	35	MIEUX	170	Classe A	0,85	*	Std	*	*	Std	*	*	*
0,75	35	MIEUX	170	Classe A	0,85	*	Std	*	*	Std	*	*	*
0,55	35	S.O.	S.O.	Classe A	0,82*	*	*	*	*	Std	*	*	*
0,55	35	S.O.	S.O.	Fire Guard <sup>MC</sup>	0,82	*	*	*	*	Std	Std	*	*
0,55	35	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Std	Std	*	*

PLUS D'ARTICLES ►

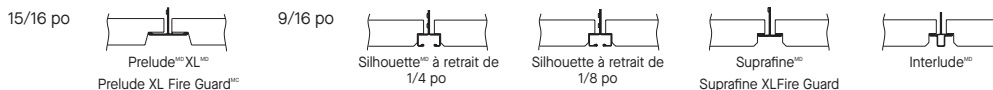
Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard.

<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>MC</sup> 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

### 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 UL<sup>MC</sup>).

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'effaiblissement

Les panneaux de plafond HumiGuard<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup>, la norme WELL Building Standard<sup>MC</sup>, Living Building Challenge<sup>MC</sup> (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.

TechLine 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/finefissured

**Armstrong**<sup>MD</sup>  
Industries mondiales

FIBRE MINÉRALE - Standard

# FINE FISSURED<sup>MC</sup> FINE FISSURED à haut CRB

Tégulaire  
texture intermédiaire



Declare.

CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
**73%**

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 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	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moissure	Résistance à l'effaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure <sup>MC</sup> Panneaux désinfectables	Brumiser	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
FINE FISSURED Tégulaire à angle 15/16 po 	1	1834	24 × 48 × 5/8 po 	0,55	35 <sup>*</sup>	S.O.	S.O.	Fire Guard <sup>MC</sup>	0,82	*	*	*	*	*	Std	*	*	
Tégulaire biseauté 9/16 po 	29, 44, 48, 52, 56	1734	24 × 24 × 5/8 po 	0,55	35 <sup>*</sup>	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	*	Std	Std	*	*
		1835	24 × 24 × 5/8 po 	0,55	35 <sup>*</sup>	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				S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	*	Std	Std	*	*
Dimensions sur commande FINE FISSURED			Largeur 12 - 30 po															
			Longueur 18 - 72 po															
School Zone Scolaire <sup>MD</sup> FINE FISSURED Tégulaire à angle 15/16 po 	13	1717	24 × 24 × 3/4 po 	0,70 <sup>*</sup>	40 <sup>*</sup>	MIEUX 	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	*	Std	*	*	*
		1820	24 × 24 × 3/4 po 	0,70 <sup>*</sup>	35 <sup>*</sup>	MIEUX 	S.O.	Fire Guard	0,82	*	*	*	*	*	Std	*	*	*
		1824	24 × 48 × 3/4 po 	0,70 <sup>*</sup>	35 <sup>*</sup>	MIEUX 	S.O.	Fire Guard	0,82	*	*	*	*	*	Std	*	*	*

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard.

<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>MD</sup> 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<sup>MC</sup>

## FINE FISSURED à haut CRB

Tégulaire  
texture intermédiaire



Declare.

CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
73%

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 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'	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moissure	Résistance à l'effaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure <sup>SM</sup> Panneaux désinfectables	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans	
School Zone Scolaire <sup>MD</sup> FINE FISSURED Tégulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	1719	24 x 24 x 3/4 po 	0,70 *	40 *	MIEUX 	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Std	*	*	*
		1821	24 x 24 x 3/4 po 	0,70 *	35 *	MIEUX 	S.O.	Fire Guard <sup>MC</sup>	0,82	*	*	*	*	Std	*	*	*
Dimensions sur commande				S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Std	Std	*	*
School Zone Scolaire FINE FISSURED				S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Std	Std	*	*

expédier sur commande en

4-6

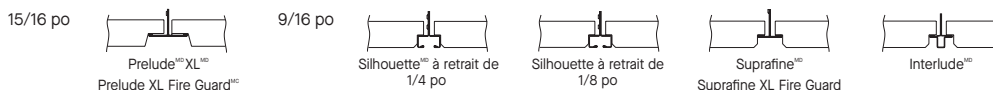
SEMAINES

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

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard.

<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>SM</sup> 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

**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 UL<sup>MC</sup>).

Fire Guard<sup>MC</sup>: 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'effaiblissement**  
Les panneaux de plafond HumiGuard<sup>SM</sup> Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, jusqu'à, mais sans inclure, l'eau stagnante et pour les applications extérieures.

**Anti-moissure/moissure**  
Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock<sup>SM</sup> 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<sup>SM</sup>, la norme WELL Building Standard<sup>SM</sup>, Living Building Challenge<sup>SM</sup> (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](https://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](https://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.