

# FINE FISSURED<sup>MC</sup> Second Look<sup>MD</sup>

Tégulaire rainuré  
texture intermédiaire



1761

JUSQU'A **56%** CONTENU RECYCLÉ

LEED<sup>MD</sup>

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DfP
- recyclabilité
- élimination du producteur
- matériaux assurés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faible émission
- qualité de l'air intérieur
- acoustique

▲ SELON L'EMPLACEMENT

Calculez le nombre de crédits LEED<sup>MD</sup> pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengenie](http://armstrongplafonds.ca/greengenie)

\$\$\$\$

Ce panneau offre une acoustique économique standard et des motifs rainurés.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Motifs géométriques rainurés
- Option économique pour créer un aspect créateur

## APPLICATIONS TYPIQUES

- Grands magasins/vente au détail
- Nombreux types d'intérieurs commerciaux

## COULEUR



Blanc (WH)

## VUE DE FACE



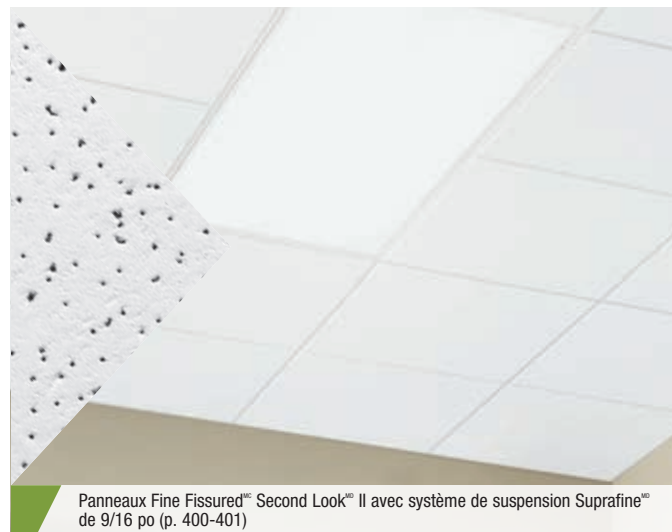
Second Look I



Second Look II



Second Look III



Panneaux Fine Fissured<sup>MC</sup> Second Look<sup>MD</sup> II avec système de suspension Suprafine<sup>SM</sup> de 9/16 po (p. 400-401)

## SÉLECTION APPARENCE

## PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Homologation LA Acoustique	CRB	+ CAP	=	Total Acoustics <sup>1</sup>	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure et anti-mildiou	Résistance à l'affaissement	Certifié à faibles émissions de COV	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
FINE FISSURED <sup>MC</sup> Second Look <sup>MD</sup>													
Tégulaire à angle de 15/16 po	0,55	35	–	Classe A	0,84	•	•	•	Standard	Standard	•	•	
11	0,55	35	–	Classe A	0,84	•	•	•	Standard	Standard	•	•	
11	0,55	35	–	Fire Guard <sup>SM</sup>	0,84	•	•	•	Standard	Standard	•	•	
11	0,50	35	–	Classe A	0,84	•	•	•	Standard	Standard	•	•	
Tégulaire à angle de 9/16 po	0,55	30	–	Classe A	0,84	•	•	•	Standard	Standard	•	•	
27	0,55	30	–	Classe A	0,84	•	•	•	Standard	Standard	•	•	

<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>SM</sup> ont une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et de blocage du son en un seul produit.

## SYSTÈMES DE SUSPENSION



## DONNÉES PHYSIQUES

### Matériau

Fibre minérale hydroformée

### Fin de surface

Peinture au latex appliquée à l'usine

### Résistance au feu

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<sup>SM</sup> : Plafond résistant au feu si utilisé dans des assemblages LA applicables (Classe A).

### Classification ASTM E1264

Type III, forme 2, motif C E K  
Résistance au feu de classe A

### Résistance à l'humidité/à l'affaissement

Les plafonds HumiGuard<sup>SM</sup> Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

### Émissions de COV

Certifié par un tiers et conforme à la norme CDPH/EHLB/Méthode standard version 1.1, 2010, du ministère de la santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission du LEED, article 24 du CalGreen, norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; ANSI/GBI Protocole d'évaluation des bâtiments verts.

### Rendement de l'isolant

Facteur R - 1,6 (unités BTU)  
Facteur R - 0,28 (unités watts)

### Garantie de performance de 30 ans

Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension Armstrong<sup>SM</sup>. Détails à [armstrongplafonds.ca](http://armstrongplafonds.ca)

### Considérations pour la conception

Évitez de mélanger les panneaux Fine Fissured<sup>MC</sup> Second Look<sup>MD</sup> avec les panneaux Fine Fissured standard dans la même pièce.

### Poids; pieds carrés/ Carton

0,75 lb/pi ca; 80 pi ca/carton

### Commande minimale

1 carton

### Articles métriques disponibles

1761M – 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.

Ligne TechLine / 1 877 276-7876  
[armstrongplafonds.ca/commercial](http://armstrongplafonds.ca/commercial)  
(rechercher : fine fissured)  
BPCS-3027F-517

LEED<sup>SM</sup> est une marque déposée du Green Building Council aux É.-U.  
LA est une marque déposée de LA LLC. Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées  
© 2016-2017 AWI Licensing LLC Imprimé aux États-Unis d'Amérique

**Armstrong**<sup>SM</sup>  
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

