

# FINE FISSURED<sup>MC</sup>

Carreau

texture intermédiaire

Contenu recyclé : 40 à 65 %

Contactez TechLine<sup>MS</sup> pour de l'information sur le programme LEED. 877 ARMSTRONG

**Crédits LEED** (p. 224 à 226)

Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Matériaux à faible émission	Lumière du jour et vues
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			p. 225			

## Principaux attributs



- Option de carreau dissimulé de 12 po x 12 po procurant une installation monolithique qui dissimule le treillis
- Bonne absorption sonore
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible contre la moisissure et la croissance bactérienne
- Motifs non directionnels qui accélèrent la pose et réduisent les débris

## Applications typiques

- Plusieurs types d'intérieurs commerciaux

## Couleur



Carreau FINE FISSURED avec treillis PRELUDE dissimulé (p. 176)

## Sélection apparence

## Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.



Treillis	Bordure	Numéro de l'article	Dimensions	Attributs de performance :	Classement LA Acoustique CRB CAP	Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Programme de recyclage	Durabilité	
					p. 241	p. 237	p. 229	p. 233	p. 233	p. 231	p. 227	p. 235	
<b>FINE FISSURED Carreau</b>													
dissimulé	biseauté K4C4	592	1 pi x 1 pi x 3/4 po		0,65	35	Classe A	0,85	HumiGuard+	BioBlock+	Faible	Oui	S
		592M	300 x 300 x 19 mm		0,55	35	Classe A	0,85			Faible		S
	Rainure et languette	741	1 pi x 1 pi x 1/2 po		0,55	N/A	Classe A	0,85		Faible		S	

S = standard

## Données physiques

### Matériau

Fibre minérale formée mouillée

### Finis de surface

Peinture au latex appliquée en usine

### Résistance au feu

Classe A : Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins (Étiquette LA) selon la norme ASTM E 1264

### Classement selon la norme ASTM E 1264

746, 741 – Type III, forme 2, motif C E  
592 – Type III, forme 1, motif C E

### Résistance à l'affaissement

HumiGuard Plus – résistance supérieure à l'affaissement dans les conditions d'humidité élevée jusqu'à, mais sans inclure, la présence d'eau stagnante et les applications extérieures.

### Faible en formaldéhyde

Faible en formaldéhyde – contribue moins de 13,5 ppmilliard dans des conditions typiques selon la norme ASHRAE 62, « Ventilation pour une qualité d'air intérieur acceptable », code de la Californie titre 24, et autres types de bâtiments du CHPS, section 1350.

**Contre la moisissure et les bactéries**  
BioBlock Plus renferme un traitement antimicrobien et procure une résistance à la croissance de la moisissure et des bactéries gram-positives et gram-négatives qui causent des odeurs et des taches, appuyée d'une garantie de 30 ans.

### Rendement de l'isolant

Articles 746, 741 –  
Facteur R – 1,6 (unités BTU)  
Facteur R – 0,28 (unités watts)  
Articles 592 –  
Facteur R – 1,5 (unités BTU)  
Facteur R – 0,26 (unités watts)

### Recommandations de poids au dos

S'adresser au service TechLine pour de l'information spécifique

### Poids : pied carré/carton

592 – 1,05 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton  
741 – 0,75 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton  
746 – 0,90 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton

### Garantie de performance de 30 ans et information sur la garantie

Détails de la garantie à la fin du catalogue.

### Système de suspension recommandé

Articles	Systèmes de suspension	Détails du dessin (p. 189 à 192)
746, 592	PRELUDE <sup>MS</sup> dissimulé (p. 176) ou adhésif	45
741	Collé ou agrafé	47