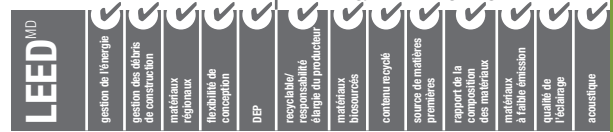


FINE FISSURED^{MC}

Carreau
texture intermédiaire

56% CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED^{MD} pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greengenie



SELON L'EMPLACEMENT

\$\$\$\$



Carreau Fine Fissured^{MC} avec système de suspension Prelude^{MC} Dissimulé de 15/16 po (p. 387)

Les panneaux Fine Fissured^{MC} offrent des motifs non directionnels, un acoustique standard et une installation dissimulée ou à languette et rainure.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Option de carreau dissimulé de 12 po x 12 po offrant une installation monolithique cachant le treillis
- Motifs non directionnels réduisant les pertes et le temps d'installation
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible et la moisissure

APPLICATIONS TYPIQUES



- Aires avec plafond bas ou faux plafond limité

COULEUR



Blanc (WH)

SÉLECTION APPARENCE

Profil de bordure	Susp. illustr. p. 407-411 armstrongplafonds.ca/dessins	N° d'article	Dimensions (Pouces)
CARREAU FINE FISSURED^{MC}			
Dissimulé	66	746	12 x 12 x 5/8 po □
			
Languette et rainure	63	741	12 x 12 x 1/2 po □
			


PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.


Homologation LA Acoustique	CRB + CAP	Total Acoustics ¹	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
					Bio-Block	Humi-Guard+					
0,55	35	-	Classe A	0,85	•	•	•	Standard	•	•	Garantie
0,55	S.O.	-	Classe A	0,85	•	•	•	Standard	•	•	Garantie

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MC} ont une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et de blocage du son en un seul produit. Entures non incluses dans le carton. Non recyclable lorsque la méthode d'installation à coller est utilisée.

SYSTÈME DE SUSPENSION

15/16 po Dissimulé 
Prelude^{MC} Dissimulé ou adhésif

AGRAFE/ADHÉSIF

Languette et rainure 

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée

Finis 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).

Classification ASTM E1264

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

Résistance à l'humidité/à l'affaissement

Les plafonds HumiGuard^{MC} Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Protection contre les moisissures/le mildiou

Les panneaux de plafonds avec la performance BioBlock^{MC} résistent à la prolifération des moisissures et du mildiou.

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.

Haut contenu recyclé

Composé de plus de 50 % de contenus recyclés. Le contenu en matières recyclées est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de FTC.

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^{MC}. Détails à armstrongplafonds.ca

Poids; pieds carrés/Cartron

741 - 0,75 lb/pi ca; 40 pi ca/carton
746 - 0,90 lb/pi ca; 40 pi ca/carton

Commande minimale

1 carton

Ligne TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/commercial
(rechercher : fine fissured)
BPCS-3822F-517

LEED^{MD} 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^{MC}
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

254

FIBRE MINÉRALE