

Contenu recyclé :

Fire Guard **38 %**

Crédits LEED^{MD}

Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues
✓	✓	✓	✓	✓	✓

Selon l'emplacement

LEED pour les écoles

Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓

CERAMAGUARD^{MD} FINE FISSURED^{MC} / CERAMAGUARD

Disponibilité 10-ANS Articles 605, 607, 608

suspendu carré
texture intermédiaire

\$\$\$\$\$

Principaux attributs

- Produit entièrement inorganique. Résiste à la croissance de la moisissure.
- Durable – lavable, récurable, résistance à la souillure (non perforé)
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible, contre la moisissure et la croissance bactérienne
- Résistance aux vapeurs de produits chimiques
- Motifs non directionnels qui accélèrent la pose et réduisent les débris

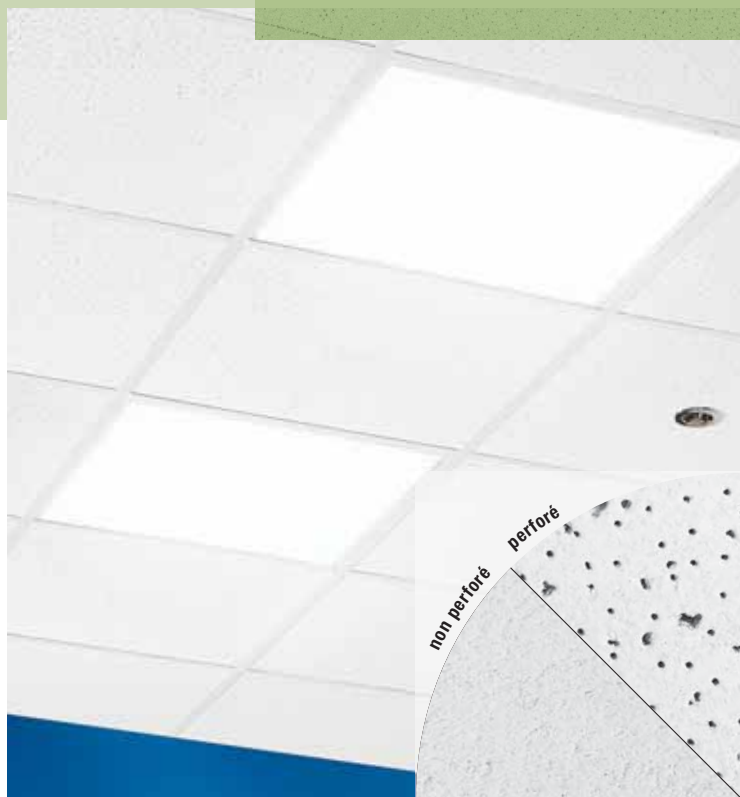
Applications typiques

- Laboratoires
- Salles de casier/piscines intérieures
- Hydrothérapie/aires de douches
- Aires de préparation des aliments (non perforé seulement)
- Soffites extérieurs/marqueses
- Aires de stationnement couvert
- Utilisation marine (voir la remarque sous « Points à considérer »)

Couleur



Blanc (WH)



Ceramaguard avec treillis Prelude Plus XL Fire Guard 15/16 po à té pour milieux rigoureux (p. 198)

Sélection apparence

Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Bordure	Dessin détaillé de suspension pages 208 à 210	N° de l'article	Dimensions	Classement LA			Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage	
				Acoustique CRB	CAP	Feu							
CERAMAGUARD FINE FISSURED – Perforé													
15/16 po suspendue carrée	1	607 607M	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm	□	0,55	38	Fire Guard	0,82	HumiGuard Max	Inhérent	Sans ajout	Lavage	Oui
	1	608 608M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	□	0,55	40	Fire Guard	0,82			Sans ajout		
CERAMAGUARD – Non perforé*													
15/16 po suspendue carrée	1	605 605M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	□	n.o.	40	Fire Guard	0,88			Sans ajout	Lavage Récurage Souillure	

* Le motif ordinaire (non perforé) ne convient pas aux endroits où importe l'aspect esthétique ou l'uniformité visuelle.

Systèmes de suspension

15/16 po Standard : Prelude^{MD}, AL Prelude Plus, SS Prelude Plus, Prelude XL pour applications extérieures Fire Guard^{MD}: Prelude XL Fire Guard, Prelude Plus XL Fire Guard

Données physiques

Matériau
Matériau mixte de fibre minérale et céramique

Finis de surface
Peinture de plastique récurable, appliquée en usine

Résistance au feu
Caractéristiques de combustion de la surface des normes ASTM E 84 et CAN/ULC 102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de la fumée de 50 ou moins (étiquette LA). Fire Guard : Le plafond résiste au feu s'il est utilisé dans les assemblages résistants au feu approuvés par LA.

Classement selon la norme ASTM E 1264
Type XX (composé ultra-dense d'apparence céramique avec un fini récurable).
motif C E (articles 607 et 608) ; motif G (article 605)
Résistance au feu classe A

Résistance à l'affaissement
HumiGuard Max – résistance supérieure à l'affaissement dans les conditions d'humidité élevée incluant en présence d'eau stagnante et dans les applications extérieures.

Sans ajout de formaldéhyde
Sans ajout de formaldéhyde – sans résine à base de formaldéhyde. Surpasse les exigences de la section CHPS 1350. (Rapports de tests indépendants disponibles sur demande).

Contre la moisissure et les bactéries
Produit entièrement inorganique. Résistant à la croissance de la moisissure et des bactéries.

Rendement de l'isolant
Facteur R – 1,4 (unités BTU)
Facteur R – 0,25 (unités watts)

Recommandations de poids au dos
S'adresser au service TechLine pour de l'information spécifique

Garantie de performance de 30 ans et information sur la garantie
Détails de la garantie à la fin du catalogue.

Points à considérer
Pour les soffites et les marqueses d'extérieur, il faut tenir compte de la poussée ascendante du vent.
Le produit Ceramaguard FINE FISSURED est non combustible selon les normes ASTM E 136 et ISO 1182. Consulter l'approbation 164.109/52/0 de l'USCG pour les applications marines dans tout type d'eau.

Poids ; pied carré/carton
605, 608 – 1,52 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton
607 – 1,48 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton

