

# CERAMAGUARD<sup>MD</sup> / CERAMAGUARD<sup>MD</sup> FINE FISSURED<sup>MC</sup>

Suspendu carré  
texture intermédiaire



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

Ceci est un panneau de plafond non directionnel pour une application particulière dans des endroits propices à l'humidité.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Produit entièrement inorganique. Résistant à la croissance de la moisissure
- Durable - lavable, récurable, résistant à la souillure
- Résistance aux vapeurs de produits chimiques
- Motifs non directionnels réduisant les pertes et le temps d'installation
- Résistance supérieure à l'affaissement dans des conditions de haute humidité, y compris l'eau stagnante et les applications extérieures
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible, la moisissure et le mildiou

## APPLICATIONS TYPIQUES

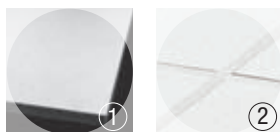
- Laboratoires
- Vestiaires/piscines intérieures
- Hydrothérapie/aires de douches
- Aires de préparation des aliments (non perforé seulement)
- Soffites extérieures/marquises
- Aires de stationnement intérieures
- Utilisation marine (voir la remarque sous « Considérations pour l'application »)

## COULEUR



Blanc  
(WH)

## DÉTAILS



1. Ceramaguard<sup>MD</sup> Suspendu carré
2. Ceramaguard avec système de suspension Prelude<sup>SM</sup> Plus XL<sup>MD</sup> de 15/16 po

# CERAMAGUARD<sup>MD</sup> / CERAMAGUARD<sup>MD</sup> FINE FISSURED<sup>MC</sup>

Suspendu carré  
texture intermédiaire

**37% CONTENU RECYCLÉ**

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

LEED<sup>MD</sup>

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- facilité de conception
- DEP
- responsabilité étendue du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matériaux primaires
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faible émission
- qualité de l'éclairage
- acoustique

SELON L'EMPLACEMENT

## SÉLECTION APPARENCE

## PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé. \$\$\$\$

Profil de bordure	Susp. illustr. p. 407-411 armstrongplafonds.ca/dessins	N° d'article	Dimensions (Pouces)
<b>CERAMAGUARD<sup>MD</sup> - non perforé*</b>			
Suspendu carré de 15/16 po	1	<b>605*</b>	24 x 48 x 5/8 po
<b>CERAMAGUARD<sup>MD</sup> FINE FISSURED<sup>MC</sup> - Perforé</b>			
Suspendu carré de 15/16 po	1	<b>607</b>	24 x 24 x 5/8 po
	1	<b>608</b>	24 x 48 x 5/8 po

Acoustique homologuée LA	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	Nettoyage	Récurage	Souillure	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
S.O.	40	-	Fire Guard <sup>SM</sup>	0,88	•	•	•	•	•	•	Standard	-	•
0,55	38	-	Fire Guard	0,82	•	•	•	•	•	•	Standard	-	•
0,55	40	-	Fire Guard	0,82	•	•	•	•	•	•	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.

\* Le motif nature (non perforé) n'est pas approprié aux endroits où l'apparence ou l'homogénéité visuelle est importante.

## SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po



Prelude<sup>SM</sup>, Prelude<sup>SM</sup> Plus XL<sup>SM</sup> Aluminium, Prelude<sup>SM</sup> XL<sup>SM</sup> Fire Guard<sup>SM</sup>, Prelude<sup>SM</sup> Plus XL<sup>SM</sup> Fire Guard<sup>SM</sup>, Prelude Plus XL Acier inoxydable, Prelude XL pour applications extérieures

## DONNÉES PHYSIQUES

### Matériau

Matériau mixte de fibre minérale et céramique hydroformé

### Fini de surface

Fini de plastique récurable, appliqué 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 XX (composé ultra-dense d'apparence céramique avec un fini récurable). Motif C E (articles 607, 608); Motif G (article 605) Résistance au feu de classe A

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

Les panneaux de plafond HumiGuard<sup>SM</sup> Max sont recommandés pour les zones à humidité maximale, y compris les applications extérieures.

### Protection contre les moisissures/le mildiou

Les panneaux de plafonds avec la performance BioBlock<sup>SM</sup> 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.

### Rendement de l'isolant

Facteur R - 1,4 (unités BTU)  
Facteur R - 0,25 (unités watts)

### Considérations d'application

Pour les soffites et les marquises extérieures, vous devriez tenir compte des poussées ascendantes du vent. Ceramaguard<sup>SM</sup> est incombustible selon l'ASTM E136 et ISO 1182. Consultez l'autorisation de l'USCG 164.109/52/0 pour les applications marines dans tous les types d'eau.

### 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)

### Poids; pieds carrés/Carton

605, 608 - 1,52 lb/pi ca; 48 pi ca/carton  
607 - 1,48 lb/pi ca; 48 pi ca/carton

### Commande minimale

1 carton

### Articles métriques disponibles

605M, 607M et 608M - 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.