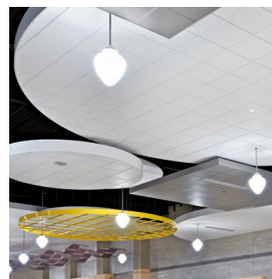


# CERAMAGUARD<sup>MD</sup> / CERAMAGUARD FINE FISSURED<sup>MC</sup>

Suspendu carré  
texture intermédiaire



Dessins CAO/Revit<sup>MD</sup> sur :  
[armstrongplafonds.ca/caorevit](http://armstrongplafonds.ca/caorevit)



Plus de photos sur :  
[armstrongplafonds.ca/galeriephoto](http://armstrongplafonds.ca/galeriephoto)

▲ Panneaux Ceramaguard avec système de suspension Prelude<sup>MD</sup> Plus XL<sup>MD</sup> Fire Guard<sup>MC</sup> de 15/16 po

Panneau à texture moyenne non directionnel pour une application particulière aux endroits propices à l'humidité.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Produit inorganique. Résistant à la croissance de la moisissure
- Durable – Lavable, résistant à la souillure
- Résistance aux vapeurs de produits chimiques
- Motifs non directionnels réduisant les retailles et le temps d'installation



- La famille de produits CleanAssure<sup>MC</sup> – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante aux moisissures

- Résistance supérieure à l'affaissement dans des conditions à haute teneur en humidité, y compris l'eau stagnante et les applications extérieures
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible et la moisissure

## 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 note sous « Considérations relatives à l'application » dans la section Données physiques à la page suivante)

## COULEUR



Blanc  
(WH)

## RENSEIGNEMENTS



1. Panneau suspendu carré Ceramaguard
2. Ceramaguard avec système de suspension Prelude Plus XL de 15/16 po

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

Suspendu carré  
texture intermédiaire

GREENGUARD  
Certifié Or  
(détails ci-dessous)

LEED<sup>®</sup> WELL<sup>®</sup> | LBC  
JUSQU'À 38% CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie  
gestion des déchets de construction  
matériaux régionaux  
flexibilité de conception  
DEP  
recyclabilité/ responsabilité élargie du producteur  
matériaux biosourcés  
contenu recyclé  
cycle de vie des matériaux  
rapport de la composition des matériaux  
matériaux à faibles émissions  
qualité d'éclairage  
acoustique

Calculez le développement durable avec Green Genie<sup>™</sup>  
armstrongplafonds.ca/greengenie

SELON L'EMPLACEMENT

## SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
CERAMAGUARD FINE FISSURED Non perforé	1	605*	24 x 48 x 5/8 po
Suspendu carré 15/16 po			
CERAMAGUARD <sup>MD</sup> FINE FISSURÉ PERFORÉ	1	607	24 x 24 x 5/8 po
Suspendu carré 15/16 po			
		608	24 x 48 x 5/8 po

## SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics <sup>®</sup>	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard <sup>®</sup> MAX	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Contenu recyclé	Garantie de 30 ans
CRB + CAP =		Fire Guard <sup>™</sup>		Anti-moisissure	Résistance à l'effaiblissement		Burmiser Vaporiser Hydrofuge Nettoyage Souillure			
S.O.	40	S.O.	0,88	•	•	•	•	•	•	Standard •
0,55	40	S.O.	0,79	•	•	•	•	•	•	Standard •
0,55	40	S.O.	0,79	•	•	•	•	•	•	Standard •

Les numéros rouges sont les articles Fire Guard.

\* Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>™</sup> offrent une combinaison idéale d'absorption du son 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, Prelude Plus XL Aluminium, Prelude XL Fire Guard<sup>™</sup>, Prelude Plus XL Fire Guard, Prelude Plus XL acier inoxydable, Prelude XL pour applications extérieures

## DONNÉES PHYSIQUES

### Matériau

Matériau mixte de fibre minérale et céramique hydroformée.

### Fin de surface

Finie peinte avec peinture au plastique appliquée en usine.

### Résistance au feu

Classe A : 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 UL).

Fire Guard<sup>™</sup> : Plafond résistant au feu si utilisé dans des assemblages LA applicables.

### Classification de la norme ASTM E1264

Type XX (composé ultra-dense d'apparence céramique).

Motif C E (articles 607 et 608);

motif G (article 605)

Résistance au feu classe A

### Résistance à l'humidité/à l'effaiblissement

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

### Résistance à la moisissure

La performance BioBlock<sup>™</sup> inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

### Certification Or GREENGUARD

Gold relative aux émissions de COV  
Certifié par un tiers conformément à la méthode standard version 1.2 de 2017 de la norme CDPH/EHLB du ministère de la Santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission dans l'article 24 du LEED<sup>™</sup>, la norme WELL Building Standard<sup>™</sup>, Living Building Challenge<sup>™</sup> (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

### Valeur d'isolation

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 est incombustible selon l'ASTM E136 et ISO 1182. Voir l'approbation USCG 16la4.009/215/0 pour les eaux nationales et 164.109/52/0 pour les eaux internationales (OMI).

### Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

### Garantie de performance de 30 ans

Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension Armstrong<sup>™</sup>. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie

PRODUIT À FAIBLES ÉMISSIONS CHIMIQUES HOMOLOGUÉ  
UL.COM/GG  
UL2818



### Poids; pi ca/carton

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

607 – 1,48 lb/pi ca; 48 pi ca/carton

### Commande minimum

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.