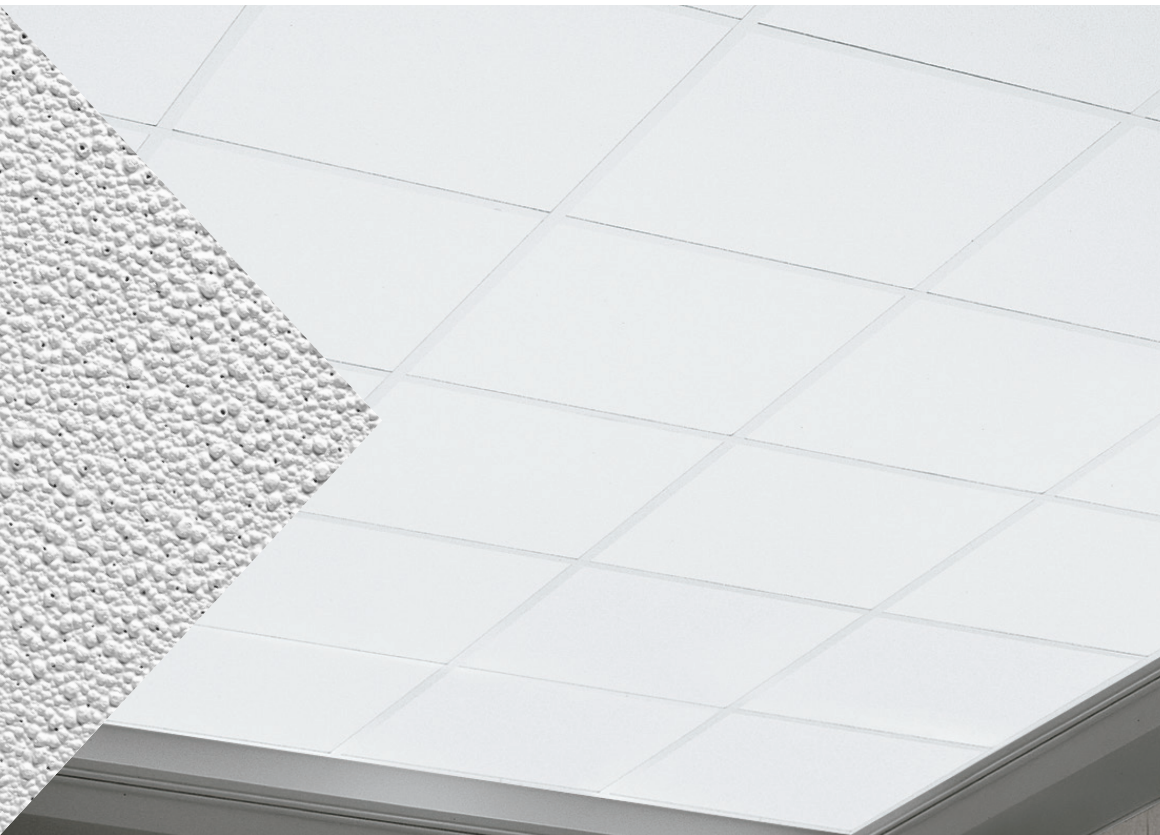


# PEBBLE<sup>MC</sup>

suspendu carré  
texture moyenne



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

Panneau Pebble avec système de suspension Prelude XL de 15/16 po

Panneaux économiques à texture moyenne qui ont une surface durable et facile à nettoyer en plus d'options à grande absorption du son.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

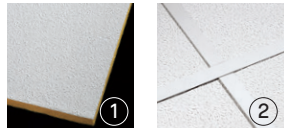
- Grande absorption du son – jusqu'à un CRB de 0,80 (panneaux perforés uniquement)
- Surface durable facile à nettoyer – résistant aux chocs, aux éraflures et à la souillure, aussi récurable
- Solution économique
- Surface résistante à la moisissure
- Garantie limitée de 30 ans du système contre l'affaissement et la moisissure visibles
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

## COULEUR



Blanc  
(WH)

## DÉTAILS



1. Pebble
2. Panneaux Pebble avec système de suspension Prelude<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> de 15/16 po

PEBBLE<sup>MC</sup>suspendu carré  
texture moyenneCONTENU  
RECYCLÉ

LEED V5

Ecomedes

JUSQU'À  
71%

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine

Santé climatique

Santé des écosystèmes

Économie circulaire

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique



## SÉLECTION VISUELLE

| Dimensions sur commande                                | armstrongplafonds.ca/dessinssusp | Dess. Susp. | N° d'article   | Dimensions (pouces) |
|--|----------------------------------|-------------|----------------|---------------------|
| PEBBLE à haut CRB (perforé)                            | 1                                | 2988        | 24 x 24 x 1 po |                     |
| Suspendu carré 15/16 po                                |                                  | 2989        | 24 x 48 x 1 po |                     |
| <b>1 po d'épaisseur - suspendu carré 15/16 po</b>      |                                  |             |                |                     |
| Largeur  | Longueur                         | S.O.        | S.O.           | S.O. 0,87           |
| 12 à 30 po   | 12 à 60 po                       |             |                |                     |
| <b>5/8 po d'épaisseur - suspendu carré de 15/16 po</b> |                                  |             |                |                     |
| Largeur  | Longueur                         | S.O.        | S.O.           | S.O. 0,87           |
| 12 à 30 po   | 12 à 60 po                       |             |                |                     |

expédié sur commande en  
**3-4 SEMAINES**

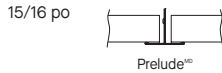
## SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

| Total Acoustics <sup>1</sup> | Resistance au feu | Réflexion lumineuse | Bio-Block | Humiguard+<br>moisissure | Résistant à l'affaissement | Certifié à faibles émissions de COV | DURABILITÉ |     |   | Contenu recyclé | Garantie de 30 ans |
|------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|-----|---|-----------------|--------------------|
|                              |                   |                     |           |                          |                            |                                     | CRB        | CAP | = |                 |                    |
| 0,80*                        | S.O.              | S.O. Classe A       | 0,87*     | *                        | *                          | S.O.                                | S.O.       | *   | * | *               | *                  |
| 0,80*                        | S.O.              | S.O. Classe A       | 0,87*     | *                        | *                          | S.O.                                | S.O.       | *   | * | *               | *                  |
| S.O.                         | S.O.              | S.O. S.O.           | 0,87*     | *                        | *                          | S.O.                                | S.O.       | *   | * | *               | *                  |
| 0,70*                        | S.O.              | S.O. Classe A       | 0,87*     | *                        | *                          | S.O.                                | S.O.       | *   | * | *               | *                  |
| 0,70*                        | S.O.              | S.O. Classe A       | 0,87*     | *                        | *                          | S.O.                                | S.O.       | *   | * | *               | *                  |
| 0,50                         | S.O.              | S.O. Classe A       | 0,87*     | *                        | *                          | S.O.                                | S.O.       | *   | * | *               | *                  |



<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>TM</sup> offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

## SYSTÈME DE SUSPENSION



## DONNÉES PHYSIQUES

Matériau  
Fibre de verre avec surface recouverte de vinyle

Finis de surface  
Surface en pellicule de vinyle récurable (protégée contre les rayons UV)

Résistance au feu  
Classe A : Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette UL<sup>TM</sup>).

Classification selon ASTM E1264  
Type B, forme B3, motif F; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaissement  
Les panneaux de plafond HumiGuard<sup>TM</sup> Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, jusqu'à, mais sans inclure, l'eau stagnante et pour les applications extérieures.

## Résistant à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock<sup>TM</sup> résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

## Haut contenu recyclé

Composé à plus de 50 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (post-industriel) selon les indications de FTC.

## Détails acoustiques

Une valeur de CAP de 37 est atteignable en ajoutant l'article 769 ou 770 derrière les produits en fibre de verre.

## Valeur de l'isolation

2968, 2970, 2983 - Facteur R - 2,6 (unités en BTU); Facteur R - 0,46 (unités en watts)

2988, 2989 - Facteur R - 4,0 (unités en BTU); Facteur R - 0,70 (unités en watts)

## Garantie de performance de 30 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong. Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

## Poids:

pieds carrés/carton  
2968, 2983 - 0,20 LB/PI<sup>2</sup>; 128 PI<sup>2</sup>/CTN  
2970, 0,20 LB/PI<sup>2</sup>; 120 PI<sup>2</sup>/CTN

2988, 2989 - 0,31 LB/PI<sup>2</sup>; 80 PI<sup>2</sup>/CTN

## Commande minimale

1 carton, exclut les panneaux sur commande

## Articles métriques disponibles

2983M, 2970M, 2988M, 2989M, 2968M - Les articles métriques sont sujets à des délais d'exécution plus longs et des quantités de commande minimale plus élevées. Communiquez avec votre représentant pour plus de détails.