

# PEBBLE<sup>MC</sup>

Suspendu carré  
texture intermédiaire

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



▲ Panneaux Pebble avec système de suspension Prelude<sup>SM</sup> XL<sup>MD</sup> 15/16 po

Les panneaux économiques, de texture moyenne, ont une surface durable et facile à nettoyer et offrent des options d'absorption acoustique élevées.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

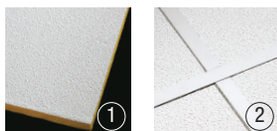
- Absorption acoustique élevée - jusqu'à 0,80 CRB (panneaux perforés uniquement)
- Surface durable et facile à nettoyer - résistante aux chocs, aux rayures, à la saleté et aux lavages
- Solution économique
- Surface résistante aux moisissures
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible et la moisissure

## COULEUR



Blanc  
(WH)

## RENSEIGNEMENTS



1. Pebble
2. Pebble avec système de suspension Prelude XL de 15/16 po

# PEBBLE<sup>MC</sup>

Suspendu carré  
texture intermédiaire

**LEED<sup>®</sup> WELL<sup>®</sup> | LBC** JUSQU'À **71 %** CONTENU RECYCLÉ

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

Calculiez le développement durable avec GreenGenie<sup>™</sup>  
armstrongplafonds.ca/greengenie

## SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. susp.	No d'article	Dimensions (pouces)	
PEBBLE à haut CRB (Perforé)	1	2988	24 x 24 x 1 po	<input type="checkbox"/>
		2989	24 x 48 x 1 po	<input type="checkbox"/>
Suspendu carré 15/16 po				
1 po d'épaisseur – Suspendu carré 15/16 po				
Dimensions faites sur commande		Largeur	Longueur	
PEBBLE à haut CRB (Perforé)		12 po - 30 po	12 po - 60 po	
PEBBLE (Perforé)	1	2983	24 x 48 x 5/8 po	<input type="checkbox"/>
		2970	24 x 60 x 5/8 po	<input type="checkbox"/>
Suspendu carré 15/16 po				
PEBBLE (Perforé et non perforé)	1	2968	24 x 48 x 5/8 po	<input type="checkbox"/>
Suspendu carré 15/16 po				
5/8 po d'épaisseur – Suspendu carré 15/16 po				
Dimensions faites sur commande		Largeur	Longueur	
PEBBLE (non perforé)		12 po - 30 po	12 po - 60 po	

**3 à 4 SEMAINES** sur commande

**3 à 4 SEMAINES** sur commande

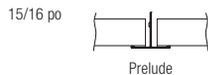
## SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

\$\$\$

Acoustique homologuée UL		Total Acoustics <sup>1</sup>	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Bio-Block	Humi-Guard+	CRB	DURABILITÉ					contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
Acoustique homologuée UL	CRB + CAP =								Hydrofuge	Nettoyage	Récurage	Chocs	Souillure			
0,80	S.O.	S.O.	Classe A	0,87	*	*	S.O.	S.O.	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.	S.O.	S.O.	0,87	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	*	*	S.O.	*
0,70	S.O.	S.O.	Classe A	0,87	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	*	*	S.O.	*
0,70	S.O.	S.O.	Classe A	0,87	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	*	*	S.O.	*
0,50	S.O.	S.O.	Classe A	0,87	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	*	*	S.O.	*
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,87	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	*	*	*	S.O.	*

<sup>1</sup> 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.

## SYSTÈME DE SUSPENSION



## DONNÉES PHYSIQUES

**Matériau**  
Fibre de verre avec revêtement en vinyle

**Fini de surface**  
Pellicule de vinyle récurable (protection UV)

**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).

**Classification de la norme ASTM E1264**  
Type XII, forme 1, motif E C  
Résistance au feu de classe A

**Résistance à l'humidité/à l'affaissement**  
Les plafonds HumiGuard<sup>™</sup> Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

**Anti-moisissure**  
La performance BioBlock<sup>®</sup> inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

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

**Détails acoustiques**  
Une valeur CAP de 37 peut être atteinte en jumelant les produits en fibre de verre avec les articles 769 ou 770.

**Valeur d'isolation**  
2968, 2970, 2983 – Facteur R – 2,6 (unités BTU)  
Facteur R – 0,46 (unités watts)  
2988, 2989 – Facteur R - 4,0 (unités BTU)  
Facteur R – 0,70 (unités watts)

**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.

**Poids; pi ca/carton**  
2968, 2983 – 0,20 lb/pi ca; 128 pi ca/carton  
2970 – 0,20 lb/pi ca; 120 pi ca/carton  
2988, 2989 – 0,31 lb/pi ca; 80 pi ca/carton

**Commande minimum**  
1 carton, exclut les panneaux de dimensions sur commande.

**Articles métriques disponibles**  
2983M, 2970M, 2988M, 2989M, 2968M – 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.