

PEBBLE^{MC}
suspendu carré
texture moyenne

Dessins CAO/Revit^{MD} à :
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

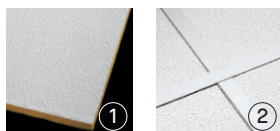
- Grande absorption du son – jusqu'à un CRB de 0,80 (panneaux perforés uniquement)
- Surface durable facile à nettoyer – résistant aux chocs, aux éraflures et à la souillure, aussi récurable
- Solution économique
- Surface résistante à la moisissure
- Garantie limitée de 30 ans du système contre l'affaissement 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 PreludeTM XL^{MD} de 15/16 po

PEBBLE^{MC}
suspendu carré
texture moyenne

LEED[®] WELL[®] 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
source de matières premières
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité de l'éclairage
acoustique

Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinssusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
PEBBLE à haut CRB (perforé)	1	2988	24 × 24 × 1 po
Suspendu carré 15/16 po		2989	24 × 48 × 1 po
1 po d'épaisseur – suspendu carré 15/16 po			
Dimensions sur commande		Largeur	Longueur
PEBBLE ^{MC} à haut CRB (perforé)		12 à 30 po	12 à 60 po
PEBBLE ^{MC} (perforé)	1	2983	24 × 48 × 5/8 po
Suspendu carré 15/16 po		2970	24 × 60 × 5/8 po
5/8 po d'épaisseur – suspendu carré de 15/16 po			
Dimensions sur commande		Largeur	Longueur
PEBBLE (non perforé)		12 à 30 po	12 à 60 po

expédier sur commande en
3-4 SEMAINES

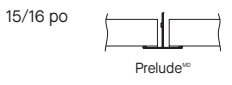
expédier sur commande en
3-4 SEMAINES

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé. \$\$\$\$

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics [®]	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	Hydrofuge	DURABILITÉ					Contenu recyclé	Garantie de 30 ans
CRB + CAP =								Nettoyer	Récurer	Chocs	Souillure			
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.	*	*	*	*	*	*
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,87	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*	*	*

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[®] 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

Fini 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[®]).

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[™] 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[™] 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/PI²; 128 PI²/CTN
2970, 0,20 LB/PI²; 120 PI²/CTN
2988, 2989 – 0,31 LB/PI²; 80 PI²/CTN

Commande minimale
1 carton, exclut les panneaux sur commande

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

FIBRE DE VERRE – Standard

