

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 Prelude^{MD} XL^{MD} de 15/16 po

PEBBLE^{MC}

suspendu carré

texture moyenne

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
71%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATÉRIEAUX COMMUNS

Santé humaine	Santé climatique
	Santé des écosystèmes
	Économie circulaire
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS	Acoustique

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinsusp	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
Dimensions sur commande			
PEBBLE ^{MC} à haut CRB (perforé)			
PEBBLE ^{MC} (perforé)	1	2983	24 × 48 × 5/8 po
Suspendu carré 15/16 po		2970	24 × 60 × 5/8 po
PEBBLE (perforé et non perforé)	1	2968	24 × 48 × 5/8 po
Suspendu carré 15/16 po			
Dimensions sur commande			
PEBBLE (non perforé)			

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 Acoustics¹		Résistance au feu		Reflexion lumineuse		Bio-Block		Humi-Guard+		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.	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*	
0,80	S.O.	S.O.	Classe A	0,87	*	*	S.O.	S.O.	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*	
16 po																					
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.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
de 15/16 po																					
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,87	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MC} offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

SYSTÈME DE SUSPENSION

15/16 po



Prelude^{MC}

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^{MC}).

Classification selon ASTM E1264

Type B, forme B3, motif F; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaiblissement

Les panneaux de plafond HumiGuard^{MC} 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^{MC} 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.

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/pebble

BPCS-3052F-925

LEED^{MC} est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; UL est une marque déposée de UL LLC; Revit^{MC} est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées © 2025 AWI Licensing LLC

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

FIBRE DE VERRE – Standard