

PEBBLE^{MC}

Suspendu carré
texture intermédiaire

Dessins CAO/Revit^{MD} sur :
armstrongplafonds.ca/caorevit



▲ Panneaux Pebble avec système de suspension PreludeSM XLSM 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

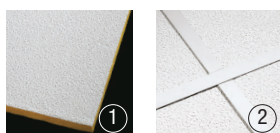
- Absorption acoustique élevée - jusqu'à 0,80 CRB (panneaux perforés uniquement)
- Surface durable et facile à nettoyer - résistante aux chocs, aux rayures, à la saleté et aux lavages
- Solution économique
- Surface résistante aux moisissures
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible et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

COULEUR



Blanc
(WH)

RENSEIGNEMENTS



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

PEBBLE^{MC}

Suspendu carré
texture intermédiaire

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 produit
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™
armstrongplafonds.ca/greengenie

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. susp.	No d'article	Dimensions (pouces)	
PEBBLE à haut CRB (Perforé) Suspendu carré 15/16 po 	1	2988	24 x 24 x 1 po	<input type="checkbox"/>
		2989	24 x 48 x 1 po	<input type="checkbox"/>
		1 po d'épaisseur – Suspendu carré 15/16 po		
Dimensions faites sur commande PEBBLE à haut CRB (Perforé)	3 à 4 SEMAINES sur commande		Largeur	Longueur
			12 po - 30 po	12 po - 60 po
PEBBLE (Perforé) Suspendu carré 15/16 po 	1	2983	24 x 48 x 5/8 po	<input type="checkbox"/>
		2970	24 x 60 x 5/8 po	<input type="checkbox"/>
PEBBLE (Perforé et non perforé) Suspendu carré 15/16 po 	1	2968	24 x 48 x 5/8 po	<input type="checkbox"/>
		5/8 po d'épaisseur – Suspendu carré 15/16 po		
Dimensions faites sur commande PEBBLE (non perforé)	3 à 4 SEMAINES sur commande		Largeur	Longueur
			12 po - 30 po	12 po - 60 po

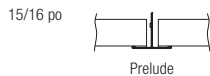
SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un haut niveau de performance.

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

¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM 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 HumiGuardSM Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Anti-moisissure

La performance BioBlockSM 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 ArmstrongSM. 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.

