

RANDOM FISSURED^{MC}

Suspendu Carré
texture moyenne



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

Panneaux Random Fissured^{MC} avec système de suspension Prelude[®] XL[®] de 15/16 po

Des panneaux économiques à texture moyenne qui ont une surface durable et facile à nettoyer en plus d'offrir une absorption du son standard à bonne.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Grande absorption du son (panneaux perforés uniquement)
- Surface durable facile à nettoyer – résistant aux chocs, aux éraflures et à la souillure, aussi récurable
- 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)

RANDOM FISSURED^{MC}

Suspendu Carré
texture moyenne

CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À
71%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine	Santé climatique
Santé des écosystèmes	
Économie circulaire	✓
Acoustique	✓

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

SÉLECTION VISUELLE

	armstrongplafonds.ca/dessinssusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
RANDOM FISSURED (perforé)	1	2908	24 x 24 x 5/8 po	
Suspendu carré 15/16 po		2910	24 x 48 x 5/8 po	
RANDOM FISSURED ^{MC} (non perforé)	1	2909	24 x 24 x 5/8 po	
Suspendu carré 15/16 po		2911	24 x 48 x 5/8 po	

Dimensions sur commande

expédié sur commande en
3-4 SEMAINES

5/8 po d'épaisseur – suspendu carré de 15/16 po (perforé et non perforé)

Largeur	Longueur	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,71
12 à 30 po	12 à 60 po					

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 A2,2, motif G; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

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

Facteur R – 2,6 (unités en BTU)

Facteur R – 0,46 (unités en watts)

Garantie de performance de 30 ans

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

Poids: pieds carrés/carton
0,17 LB/PI²; 128 PI²/CTN

Commande minimale

1 carton, exclut les panneaux sur commande

Articles métriques disponibles

Articles 2908M, 2910M, 2909M, 2911M – 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

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Acoustique homologuée UL CRB + CAP =	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Résistant à l'affaissement	DURABILITÉ						Contenu recyclé	Garantie de 30 ans	
						Bio-Block	Humi-Guard+	Hydrofuge	Nettoyer	Récuperer	Chocs	Souillure		
0,70	S.O.	S.O.	Classe A	0,71	*	*	*	S.O.	*	*	*	*	*	*
0,70	S.O.	S.O.	Classe A	0,71	*	*	*	S.O.	*	*	*	*	*	*
0,55	S.O.	S.O.	Classe A	0,71	*	*	*	S.O.	*	*	*	*	*	*
0,55	S.O.	S.O.	Classe A	0,71	*	*	*	S.O.	*	*	*	*	*	*