

GEORGIAN^{MC}
GEORGIAN hautement lavable
Panneaux suspendu carré et tégulaire
texture moyenne



Dessins CAD/Revit^{MD} à :
armstrongplafonds.ca/cadrevit

Panneaux Georgian tégulaire biseauté avec système de suspension Prelude^{MD} XL^{MD} de 15/16 po

Panneaux de texture moyenne avec un visuel unique peint par éclaboussure et des options pour être hautement lavables ; performance de panneau standard ou Total Acoustics^{MD}.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Georgian fait partie de la gamme Sustain^{MD} et respecte les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- Réduisez le bruit comme vous le désirez et obtenez la polyvalence d'un plan d'étage grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} : CRB + CAP = performance Total Acoustics (articles 795 et 796 uniquement)
- Visuel peint par éclaboussure unique
- Surface résistante à la moisissure
- Articles hautement lavables offerts – Respecte les directives de l'USDA/FSIS pour une utilisation dans des installations de transformation des aliments
- Durable : lavable, récurable, résistant aux chocs et résistant aux éraflures
- Garantie limitée de 30 ans du système contre l'affaiblissement visible et la moisissure
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

APPLICATIONS TYPIQUES

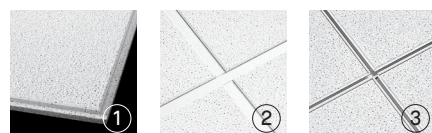
- Écoles/salles de classe (articles 795, 796)
- Corridors/salles de conférence
- Cuisines/aires de préparation des aliments (articles 793, 794)

COULEUR



Blanc
(WH)

DÉTAILS (autres systèmes de suspension compatibles. Se référer à la fiche descriptive à la page suivante.)



1. Georgian tégulaire biseauté
2. Georgian tégulaire biseauté avec système de suspension Prelude^{MD} de 15/16 po
3. Georgian tégulaire biseauté avec système de suspension Silhouette^{MD} de 9/16 po à retrait de 1/4 po

GEORGIAN^{MC}

GEORGIAN hautement lavable

Panneaux suspendu carré et téglulaire
texture moyenne



Declare.

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
56%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Économie circulaire	✓
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique	✓

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinsusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
GEORGIAN	1	764	24 x 24 x 5/8 po
Suspendu carré			
15/16 po		763	24 x 48 x 5/8 po
Téglulaire biseauté 15/16 po	15	1752	24 x 24 x 5/8 po
Téglulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	1753	24 x 24 x 5/8 po
Panneaux non perforés GEORGIAN hautement lavable	1	794	24 x 24 x 5/8 po
Suspendu carré			
15/16 po		793	24 x 48 x 5/8 po
SCHOOL ZONE ^{MD} GEORGIAN	1	796	24 x 24 x 3/4 po
Suspendu carré			
15/16 po		795	24 x 48 x 3/4 po

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

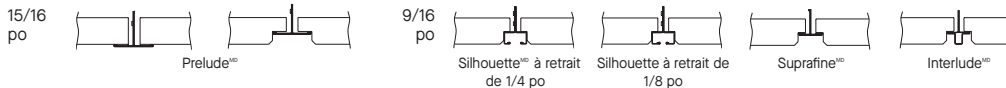
Les points représentent un niveau de performance élevé. \$\$\$\$

Acoustique homologuée UL	CRB	+	CAP	=	Total Acoustics	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	Nettoyer	Récurer	Chocs	Éraflures	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
UL																
0,55	33				S.O.	Classe A	0,86	*	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*
0,55	33				S.O.	Classe A	0,86	*	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*
0,55	35				S.O.	Classe A	0,86	*	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*
0,55	35				S.O.	Classe A	0,86	*	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*
S.O.	33				S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
S.O.	33				S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,65	35				BON	Classe A	0,86	*	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*
0,65	35				BON	Classe A	0,86	*	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*

* Les panneaux de plafond Total Acoustics[™] offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

BON (CRB 0,60 à 0,65; CAP 35+) MIEUX (CRB 0,70 à 0,75; CAP 35+) MEILLEUR (CRB 0,80+; CAP 35+)

SYSTÈMES DE SUSPENSION



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée

Fin de surface

Peinture au latex appliquée à l'usine

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 A, forme A1.2, motif G; résistance au feu de classe A

Résistance 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.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock[™] résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

Émissions de COV

Certifié par un tiers conformément à la méthode standard version 1,2 de 2017 de la norme CDPH/EHLB du ministère de la Santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission du LEED[™], la norme WELL Building Standard[™], Living Building Challenge[™] (LBC), l'article 24 de CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; le protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Haut contenu recyclé

Composé à plus de 50 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé post-consommation et pré-consommation (post-industriel) selon les indications de FTC.

Valeur de l'isolation

Facteur R - 1,6 (unités en BTU)

Facteur R - 0,28 (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

763, 793 - 0,67 LB/PI²; 96 PI²/CTN

764, 794, 1752, 1753 - 0,72 LB/PI²; 64 PI²/CTN

796 - 1 LB/PI²; 48 PI²/CTN

795 - 1 LB/PI²; 64 PI²/CTN

Commande minimale

Un carton excluant les panneaux faits sur mesure.

Articles métriques disponibles

1753M, 764M, 763M, 1752M, 796M, 795M, 794M, 793M -

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.