

# GEORGIAN<sup>MC</sup> GEORGIAN À HAUTE RÉSISTANCE AU LAVAGE

Panneau suspendu carré et tégulaire pour zone scolaire  
texture intermédiaire



Dessins CAO/Revit<sup>MD</sup> sur :  
[armstrongplafonds.ca/cadrevit](http://armstrongplafonds.ca/cadrevit)



▲ Panneaux tégulaires biseautés Georgian avec système de suspension Prelude XL de 15/16 po

Panneaux de texture moyenne avec un visuel unique peint par éclaboussures et des options pour une haute résistance au lavage. Offre des performances de panneaux standard ou Total Acoustics<sup>MD</sup>.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Bénéficiez d'un contrôle sonore totale et d'une grande souplesse de conception grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics :  
CRB + CAP = Performance Total Acoustics (produits 795 et 796 uniquement)
- Motif peint unique
- Surface résistante aux moisissures
- Articles à haute résistance au lavage disponibles
  - Répond aux directives USDA/FSIS et ACIA pour une utilisation dans les installations de traitement des aliments
- Durable –
  - Lavable
  - Récyclable
  - Résistant aux impacts
  - Résistant aux éraflures
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible (sauf l'article 791 et les dimensions autres), contre la moisissure

## APPLICATIONS TYPIQUES

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

## COULEUR



Blanc  
(WH)

DÉTAILS (autres systèmes de suspension compatibles. Reportez-vous à la fiche descriptive à la page suivante.)



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

# GEORGIAN<sup>MC</sup> GEORGIAN À HAUTE RÉSISTANCE AU LAVAGE

Panneau suspendu carré et tégulaire pour zone scolaire  
texture intermédiaire

**HOMOLOGUÉ**  
Certifié Or  
(détails ci-dessous)

**LEED<sup>®</sup> WELL<sup>™</sup> LBC** JUSQU'À **56 %** 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 durables  
rapport de la composition des matériaux  
matériaux à faibles émissions  
qualité d'éclairage  
acoustique

Calculuez le développement durable avec GreenGenie<sup>™</sup>  
armstrongplafonds.ca/greengenie

SELON L'EMPLACEMENT

## SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. susp.	No d'article	Dimensions (pouces)
GEORGIAN Suspendu carré 15/16 po	1	764	24 x 24 x 5/8 po
		763	24 x 48 x 5/8 po
		791	30 x 60 x 3/4 po
Tégulaire biseauté 15/16 po	15	1752	24 x 24 x 5/8 po
Tégulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	1753	24 x 24 x 5/8 po
GEORGIAN Panneaux lavable, non perforés Suspendu carré 15/16 po	1	794	24 x 24 x 5/8 po
		793	24 x 48 x 5/8 po
SCHOOL ZONE <sup>™</sup> GEORGIAN Suspendu carré 15/16 po	1	796	24 x 24 x 3/4 po
		795	24 x 48 x 3/4 po
Dimensions faites sur commande		3/4 po d'épaisseur – Suspendu carré 15/16 po	
SCHOOL ZONE GEORGIAN		Largeur	Longueur
		12 po - 30 po	18 po - 72 po

**3 à 4**  
SEMAINES  
sur commande

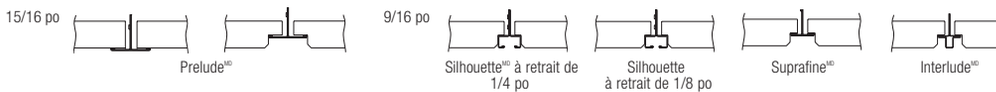
## SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un haut niveau de performance.

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard	Anti-moisissure	Résistant à l'affaissement	Certifié à faibles émissions de COV	Nettoyage	Récurage	Chocs	Éraflure	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
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	33	S.O.	Classe A	0,86	*	Standard	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	1 an
0,55	35	S.O.	Classe A	0,86	*	*	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*
S.O.	33	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*
S.O.	33	S.O.	Classe A	0,88	*	*	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*
0,65	35	BON	Classe A	0,86	*	*	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*
0,65	35	BON	Classe A	0,86	*	*	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	*
S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,86	*	*	*	*	S.O.	S.O.	*	*	*	1 an

<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>™</sup> offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.  
**BON** (CRB 0,60-0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

## SYSTÈMES DE SUSPENSION



## DONNÉES PHYSIQUES

**Matériau**  
Fibre minérale hydroformée

**Fini 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. 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 III, forme 2, motif C E  
Articles 794 793 898 –  
Type IX, forme 2, motif G  
Résistance au feu classe A

**Résistance à l'affaissement**  
Les plafonds HumiGuard<sup>™</sup> Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.  
Exclut l'article 791 et les autres dimensions.

**Résistance à la moisissure**  
La performance BioBlock<sup>™</sup> inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

**Certification Or GREENGUARD**  
Gold relative aux 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 dans l'article 24 du LEED<sup>™</sup>, la norme WELL Building Standard<sup>™</sup>, Living Building Challenge<sup>™</sup> (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

**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.

PRODUIT À FAIBLES  
ÉMISSIONS  
CHIMIQUES  
HOMOLOGUÉ  
UL.COM/GG  
UL2818



**Valeur d'isolation**  
Facteur R – 1,6 (unités BTU)  
Facteur R – 0,28 (unités watts)

**Garantie de performance de 30 ans**  
Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension Armstrong<sup>™</sup>.  
Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

**Poids; pi ca/carton**  
763, 793 – 0,67 lb/pi ca; 96 pi ca/ctn  
764, 794, 1752, 1753 – 0,72 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn  
791 – 0,76 lb/pi ca; 75 pi ca/ctn  
796 – 1 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn  
795 – 1 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn

**Commande minimum**  
1 carton, exclut les panneaux de dimensions sur commande

**Articles métriques disponibles**  
1753M, 764M, 763M, 791M, 1752M, 796M, 795M, 794M, 793M –  
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.

TechLine / 1 877 276 7876  
armstrongplafonds.ca/georgian  
BPCS-3031-521

LEED<sup>™</sup> est une marque déposée par le U.S. Green Building Council. Living Building Challenge<sup>™</sup> (LBC) est une marque de commerce de l'International Living Future Institute<sup>™</sup>; WELL<sup>™</sup> et WELL Building Standard<sup>™</sup> sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; UL et UL Certified sont des marques déposées de UL LLC; Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2021 AWI Licensing LLC

**Armstrong**<sup>™</sup>  
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR



FIBRE MINÉRALE – Standard