

GEORGIAN^{MC} GEORGIAN À HAUTE RÉSISTANCE AU LAVAGE

Panneau suspendu carré et tégulaire pour zone scolaire
texture intermédiaire



**TOTAL
ACOUSTICS^{MC}**
(CRB) Absorption du son
+ (CAP) Blocage du son

Dessins CAO/Revit^{MD} sur :
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^{MD}.

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^{MC} GEORGIAN À HAUTE RÉSISTANCE AU LAVAGE

Panneau suspendu carré et tégulaire pour zone scolaire
texture intermédiaire

HOMOLOGUÉ
Certifié Or
(détails ci-dessous)

LEED[®] WELL[®] 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[™]
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 [™] 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

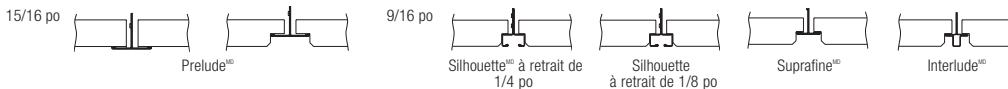
SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[™] 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[™] 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[™] 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[™], la norme WELL Building Standard[™], Living Building Challenge[™] (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[™].
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[™] est une marque déposée par le U.S. Green Building Council. Living Building Challenge[™] (LBC) est une marque de commerce de l'International Living Future Institute[™]; WELL[™] et WELL Building Standard[™] 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[™]
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

FIBRE MINÉRALE – Standard