

School Zone^{MD} FINE FISSURED^{MC}
 School Zone^{MD} GEORGIAN^{MC}

Panneau suspendu carré et tégulaire pour zone scolaire
 texture intermédiaire



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

▲ Panneaux School Zone Fine Fissured avec système de suspension Prelude^{MD} XL^{MD} de 15/16 po

Panneau économique qui est un bon choix pour les salles de classe avec un visuel non directionnel et des performances de panneau 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^{MD} : CRB + CAP = Performance Total Acoustics
- Excellente absorption sonore – Les produits aident à se conformer à la norme ANSI S 12.60 pour les exigences de salles de classe
- Économique

- La famille de produits CleanAssure^{MC} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables School Zone Fine Fissured
- Surface résistante aux moisissures
- Partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable

- Motifs non directionnels réduisant les retailles et le temps d'installation
- Produit biosourcé certifié USDA School Zone Fine Fissured – 99%
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible et la moisissure

APPLICATIONS TYPIQUES

- Écoles
- Établissements de soins de santé – installations adéquates pour maximiser le HIPAA et le FGI
- Bibliothèques/salles de musique
- Couloirs

COULEUR



Blanc
 (WH)

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



1. School Zone Fine Fissured Suspendu carré
2. School Zone Georgian
3. Fine Fissured suspendu carré sur système de suspension Prelude de 15/16 po
4. School Zone Georgian avec système de suspension Prelude de 15/16 po

School Zone^{MD} FINE FISSURED^{MC}
School Zone^{MD} GEORGIAN^{MC}

Panneau suspendu carré et téglulaire pour zone scolaire
texture intermédiaire



GREENGUARD
Certifié Or
(détails ci-dessous)

LEED[®] WELL[™] LBC
JUSQU'A 56% CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP
recyclable/ responsabilité élargie du producteur
matériaux biosourcés
contenu recyclé
sources primaires
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité d'éclairage
acoustique

Calculer le développement durable avec Green Genie[™]
armstrongplafonds.ca/greengenie

SÉLECTION APPARENCE

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE Les points représentent un haut niveau de performance.

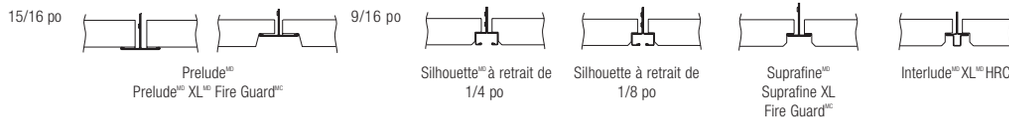
armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. susp.	No d'article	Dimensions (pouces)	Acoustique homologuée UL	Total Acoustics	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistance à la moisissure	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans				
				CRB + CAP =	CRB CAP	Classe					Burmiser	Vaporiser	Nettoyage	Chocs	Érature			
School Zone FINE FISSURED Suspendu carré 15/16 po	1	1713	24 x 24 x 3/4 po	0,70	35	MIEUX	Classe A	0,85	*	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	
		1713BL	24 x 24 x 3/4 po	*	*	(MIEUX)		*	*	*	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*
		1810	24 po x 24 po x 3/4 po	0,70	40	MIEUX	Fire Guard [™]	0,85	*	*	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*
		1714	24 x 48 x 3/4 po	0,70	40	MIEUX	Classe A	0,85	*	*	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*
		1811	24 x 48 x 3/4 po	0,70	40	MIEUX	Fire Guard [™]	0,85	*	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	
Téglulaire à angle 15/16 po	13	1717	24 po x 24 po x 3/4 po	0,70	40	MIEUX	Classe A	0,85	*	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	
		1820	24 po x 24 po x 3/4 po	0,70	35	MIEUX	Fire Guard [™]	0,85	*	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	
		1824	24 x 48 x 3/4 po	0,70	35	MIEUX	Fire Guard [™]	0,85	*	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	
Téglulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	1719	24 po x 24 po x 3/4 po	0,70	40	MIEUX	Classe A	0,85	*	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	
		1821	24 po x 24 po x 3/4 po	0,70	35	MIEUX	Fire Guard [™]	0,85	*	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	
School Zone ^{MD} GEORGIAN ^{MC} Suspendu carré 15/16 po	1	796	24 x 24 x 3/4 po	0,65	35	MIEUX	Classe A	0,86	*	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	
		795	24 x 48 x 3/4 po	0,65	35	MIEUX	Classe A	0,86	*	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	*	*	

Les numéros rouges sont les articles Fire Guard.

* 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 0,60-0,64; 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).

Fire Guard[™] : Plafond résistant au feu si utilisé dans des assemblages LA applicables

Classification de la norme ASTM E1264

Type III, forme 2, motif C E; Résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité/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.

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.

Performance acoustique

Test CAP effectué avec le système de suspension Prelude[™] pour le détail de

bordure de 15/16 po et le système de suspension Silhouette[™] pour le détail

de bordure 9/16 po.

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.

Valeur d'isolation

School Zone Fine Fissured : Facteur R – 1,5 (unités BTU)

Facteur R – 0,26 (unités watts)

PRODUIT CERTIFIÉ A
FAIBLES ÉMISSIONS
CHIMIQUES UL.COM/
GG UL 2818



School Zone Georgian : Facteur R – 1,6 (en BTU)

Facteur R – 0,28 (en watts)

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC

disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

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

1824 – 1,20 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn

1717, 1719 – 1,25 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn

1713, 1713BL, 1810, 1820, 1821 – 1,31 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn

1714, 1811 – 1,38 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn

795 – 1,38 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn

796 – 1,31 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn

Commande minimum

1 carton, exclut les panneaux de dimensions sur commande

Articles métriques disponibles

Articles 1810M, 1811M – Les articles métriques sont sujets à des délais

de livraison plus longs et à des quantités minimales. Communiquez avec

vos représentants pour obtenir plus de détails.