

Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues
✓	✓	✓	✓	✓	✓

Selon l'emplacement

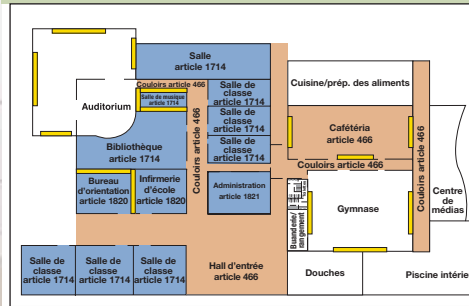
Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓

\$\$\$\$\$

Carré suspendu et téguilaire
texture intermédiaire



Articles 1713, 1714, 1820, 1821



■ Durabilité élevée ■ Acoustique élevée
■ Panneaux muraux acoustiques SoundSoak^{MD} – Détails aux pages 235 et 236

School Zone scolaire Fine Fissured avec treillis Prelude^{MD} de 15/16 po à té exposé (p. 199)

Principaux attributs

- Excellente absorption des sons. Les produits contribuent à se conformer aux lignes directrices ANSI S 12.60 concernant les salles de classe
- Économique
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaiblissement visible contre la moisissure et la croissance bactérienne
- Motif non directionnel qui réduit le temps d'installation et les retalles

Couleur



Blanc (WH)

Sélection apparence

Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Bordure	Dessin détaillé de suspension pages 208 à 210	N° de l'article	Dimensions	Classement LA Acoustique			Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage
				CRB	CAP	Feu						
Durabilité élevée												
15/16 po suspendue carrée	1	465 465M	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm	0,55	35	Classe A	0,85	HumiGuard+	BioBlock+	Faible	Chocs	Oui
	1	466 466M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	0,55	35	Classe A	0,85			Faible		
Acoustique élevée												
9/16 po téguilaire biseauté	31	1821	2 pi x 2 pi x 3/4 po	0,70	35	Fire Guard	0,85			Sans ajout	S	
15/16 po téguilaire à angle	7	1820	2 pi x 2 pi x 3/4 po	0,70	35	Fire Guard	0,85			Sans ajout	S	
	7	1824	2 pi x 4 pi x 3/4 po	0,70	35	Fire Guard	0,85			Sans ajout	S	
15/16 po suspendue carrée	1	1810 1810M	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,70	35	Fire Guard	0,85			Sans ajout	S	
	1	1713	2 pi x 2 pi x 3/4 po	0,70	35	Classe A	0,85			Sans ajout	S	
	1	1811 1811M	2 pi x 4 pi x 3/4 po 600 x 1200 x 19 mm	0,70	40	Fire Guard	0,85			Sans ajout	S	
	1	1714	2 pi x 4 pi x 3/4 po	0,70	40	Classe A	0,85			Sans ajout	S	

S = standard

Systèmes de suspension

9/16 po	Fire Guard ^{MD} : Suprafine XL Fire Guard
15/16 po Standard : Prelude ^{MD}	Fire Guard : Prelude XL Fire Guard

Données physiques

Matériau
Fibre minérale formée mouillée

Fini de surface
Peinture au latex appliquée en usine

Résistance au feu
Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E 84 et CAN/ULC S 102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de la fumée de 50 ou moins. (étiquette LA) Fire Guard : Plafond résistant au feu de classe A si utilisé dans des assemblages LA applicables.

Classement selon la norme ASTM E 1264
Type III, forme 2, motif C E
Résistance au feu de classe A

Résistance à l'affaissement
HumiGuard Plus – résistance supérieure à l'affaissement dans les conditions d'humidité élevée jusqu'à, mais sans inclure, la présence d'eau stagnante et les applications extérieures.

Sans ajout/Faible en formaldéhyde
Sans ajout de formaldéhyde – sans résine à base de formaldéhyde. Surpasse les exigences de la section CHPS 1350. Rapports de tests indépendants disponibles sur demande.

Faible en formaldéhyde – contribue moins de 13,5 ppmilliard dans des conditions typiques selon la norme ASHRAE 62, « Ventilation pour une qualité d'air intérieur acceptable », code de la Californie titre 24, et autres types de bâtiments du CHPS, section 1350.

Contre la moisissure et les bactéries
BioBlock Plus renferme un traitement antimicrobien et procure une résistance à la croissance de la moisissure et des bactéries gram-positives et gram-négatives qui causent des odeurs et des taches, appuyée d'une garantie de 30 ans.

Rendement de l'isolant
Facteur R – 1,5 (unités BTU)
Facteur R – 0,26 (unités watts)

Recommandations de poids au dos
S'adresser au service TechLine pour de l'information spécifique

Garantie de performance de 30 ans et information sur la garantie
Détails de la garantie à la fin du catalogue.

Poids ; pied carré/carton
465 – 1,05 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton
466 – 1,06 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton
1824 – 1,20 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton
1713, 1810, 1820, 1821 – 1,31 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton
1714, 1811 – 1,38 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton