

Contenu recyclé : 66 %

Crédits LEED^{MD}

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

LEED pour les écoles

Acoustique Faible émission ou CHPS

SANSERRA^{MC}

Carreau et tégulaire texture rugueuse

Disponibilité 10-ANS

Articles 571 et 573

Article 571 \$\$\$\$\$

Article 573 \$\$\$\$\$

Principaux attributs

- Option de carreaux dissimulés de 1 pi x 1 pi pour une installation monolithique, sans joint apparent
- Excellente absorption sonore
- Garantie de 30 ans de performance du système contre la moisissure et la croissance bactérienne

Applications typiques

- Bureaux
- Salles de conférences
- Halls d'entrée/réception
- Établissements de soins de santé – installations adéquates pour maximiser l'indice d'intimité des conversations
- Salles à manger

Couleur



Blanc (WH)



Carreau Sanserra avec treillis dissimulé Prelude^{MD} (p. 196)

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			Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage
				Acoustique CRB	CAP	Feu						
SANSERRA carreau												
dissimulée K4C4 carrée	46	571 571M	1 pi x 1 pi x 3/4 po □ 300 x 300 x 19 mm	0,65 ●	35	Classe A	n.o.	S	BioBlock+ ●	Sans ajout	S	Oui ●
SANSERRA tégulaire												
15/16 po tégulaire à angle	7	573 573M	2 pi x 2 pi x 3/4 po □ 600 x 600 x 19 mm	0,65 ●	35	Classe A	n.o.	S	●	Sans ajout	S	●

S = standard

Systèmes de suspension

15/16 po	Standard : Prelude ^{MD}
Dissimulé	Standard : Prelude dissimulé, adhésif

Données physiques

Matériau
Fibre minérale formée mouillée estampée

Fin 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)

Classement selon la norme ASTM E 1264
Type III, forme 1, motif E I
Résistance au feu de classe A

Sans ajout de 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.

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 – 1,6 (unités BTU)
Facteur R – 0,28 (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.

Points à considérer
571 – Carreaux à bordure carrée de 1 pi x 1 pi; une saillie peut apparaître selon l'installation et l'éclairage. Non recommandé pour les applications où les luminaires à éclairage indirect sont requis.

Non recommandé pour les salles d'équipement IRM.

Poids ; pied carré/carton
571 – 1,08 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton
573 – 1,08 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton