

DUNE^{MC}

Panneau suspendu,
bordure carrée
texture fine



Articles 1772 et 1773



Dune avec treillis Prelude^{MD} XL 15/16 po à té exposé (p. 199) ; garniture Axiom^{MD} Classic (p. 216)

Principaux attributs

- Apparence haut de gamme à prix modeste
- Garantie limitée de 30 ans sur le système contre l'affaissement visible (sauf articles 1796 et 1798), contre la moisissure et la croissance bactérienne
- Durable
Résistance aux égratignures
- Motifs non directionnels qui accélèrent la pose et réduisent les retailles

Applications typiques

- Bureaux
- Couloirs
- Magasins de vente au détail
- Aires d'hospitalité
- Salles de cours

Détail



DUNE



DUNE
panneau suspendu, bordure
carrée avec treillis PRELUDE
15/16 po à té exposé

Couleur



Blanc (WH)

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

Selon l'emplacement

Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓



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		Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage	
				Acoustique CRB	CAP								
DUNE Panneau suspendu, bordure carrée													
	1	1772	2 pi x 2 pi x 5/8 po	□	0,50	30	Classe A	0,83	HumiGuard+	BioBlock+	Faible	Éraflures	Oui
		1772M	600 x 600 x 15 mm		0,50	30	Classe A	0,83			Sans ajout		
	1772NF	2 pi x 2 pi x 5/8 po											
	1	1850	2 pi x 2 pi x 5/8 po	□	0,50	35	Fire Guard	0,83			Faible		
	1850M	600 x 600 x 15 mm											
	1	1773	2 pi x 4 pi x 5/8 po	□	0,50	33	Classe A	0,83			Faible		
1773M	600 x 1200 x 15 mm												
1	1851	2 pi x 4 pi x 5/8 po	□	0,50	35	Fire Guard	0,83			Faible			
1851M	600 x 1200 x 15 mm												
1	1796	20 po x 5 pi x 3/4 po	□	0,50	35	Classe A	0,83	S		Faible			
1796M	500 x 1500 x 19 mm												
1	1798	30 po x 30 po x 3/4 po	□	0,50	35	Classe A	0,83	S		Faible			
1798M	750 x 750 x 19 mm												

S = standard

Systèmes de suspension

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

Données physiques

Matériau

Fibre minérale formée mouillée

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) 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 – 1,6 (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.

Poids ; pied carré/carton

1772 – 0,94 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton
1773 – 0,88 lb/pi ca ; 80 pi ca/carton
1796 – 1,33 lb/pi ca ; 67 pi ca/carton
1798 – 1,14 lb/pi ca ; 60 pi ca/carton
1850 – 1,19 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton
1851 – 1,22 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton