



Panneaux RADAR Ceramic avec rendement supérieur *CLIMAPLUS* système de suspension DONN ZXLA

Crédits LEED

Matières recyclées : 45 %
Garantie contre l'affaissement *CLIMAPLUS*

MR (matériaux et ressources)				EQ (qualité environnementale)		
Réduction des déchets	Matières recyclées	Matériaux régionaux ¹	Matériaux renouvelables rapidement	Matériaux à faible émissivité	Lumière naturelle et vues	Insonorisation
	●	●	●	●	●	●

Caractéristiques et avantages

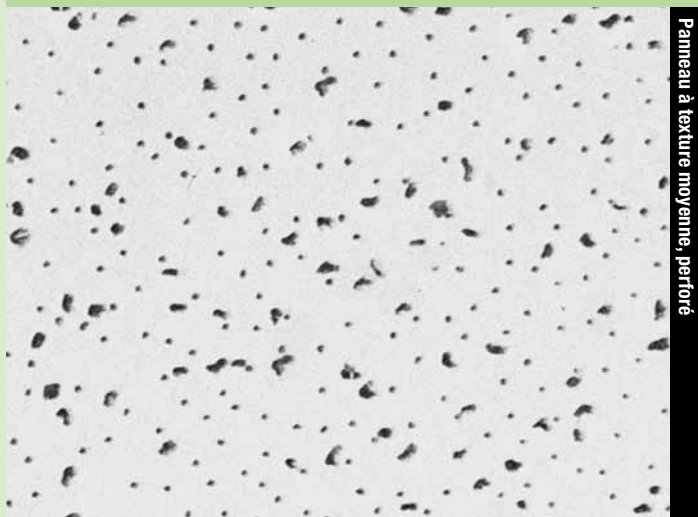
- 100 % fibre minérale agglomérée sur céramique, résiste à la chaleur et à l'humidité élevées, ainsi qu'aux vapeurs chimiques corrosives et à la vapeur.
- A subi avec succès les tests d'exposition à la vapeur et résiste aux utilisations les plus rigoureuses, par exemple dans les saunas et les bains turcs.
- Conforme aux normes de la garde côtière des États-Unis; convient aux utilisations marines soumises à une humidité élevée.
- Garantie à vie, 30 ans, du panneau *CLIMAPLUS* dans des conditions de température et d'humidité maximales de 40 °C (104 °F) et de 100 % d'humidité relative sans affaissement visible quand il est utilisé avec le système de suspension de plafond DONN^{MD}.
- Formulation FIRECODE^{MC}.

Applications

- Soffites extérieurs
- Garages de stationnement
- Piscines et douches
- Saunas et bains turcs

Substrat

- Fibre minérale feutrée agglomérée sur céramique



Panneau à texture moyenne, perforé



Blanc

Garantie de **30** ans
 – Sans affaissement apparent
 – Résistant aux moisissures et au mildiou

	Bord	Dim. des panneaux	Classe ²	N° d'article	CAS	Homologation UL		Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Traitement contre les moisissures et le mildiou	Matière recyclées ⁴	Coût des panneaux
						CAP	RL ³ min.						
Panneaux RADAR Ceramic CLIMAPLUS perforés	SQ	2 pi x 2 pi x 5/8 po		56644	0,50	40	0,82	Blanc	A, B	Zéro		45 %	\$\$
		2 pi x 4 pi x 5/8 po		56645	0,50	40	0,82	Blanc	A, B	Zéro		45 %	\$\$

Légende

Zéro émissions (classe de COV)

Classé comme un produit à zéro émissions conformément aux normes établies par le Collaborative for High-Performance Schools (CHPS), selon les méthodes d'essai de la section 01350 des exigences de la Californie.

Rendement inhérent CLIMAPLUS⁵

Produit entièrement inorganique, résistant à la prolifération de moisissures et de mildiou.

A

ZXLA^{MC}



B

AX^{MC}



Options de profil de treillis

Données matérielles/notes

Documentation sur le produit

Fiche de renseignements FAC_A368

Conformité à la norme E1264 de l'ASTM

Panneau perforé : Type XX, motif CEG

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme E84 de l'ASTM et à la norme CAN/ULC S102

Classe A
 Propagation des flammes : 0
 Dégagement de fumée : 0

Poids

entre 1,6 et 1,7 lb/pi²

Résistance thermique

R-1.3

Charge supportée maximale

Consulter la garantie pour de plus amples renseignements.

Entretien

Peut se nettoyer facilement à l'aide d'une éponge mouillée.

Homologation de la garde côtière des États-Unis

Certifié pour utilisation sur navires marchands (selon 164.109/53/0).

Notes

1. En fonction de la région, se reporter au sélecteur de durabilité.
2. Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
3. Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
4. Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de durabilité.