

CGC MILLENNIA^{MD} CAS ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

Panneaux CGC Millenia à CAS élevé/
Système de suspension de
CGC Donn Finline DXF



Blanc
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Coefficient CAS élevé sans perforations mécaniques.
- CAS de 0,75, pour mieux répondre aux exigences du contrôle du son des bureaux à aires ouvertes.
- Garantie de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation des moisissures.

APPLICATIONS

- Bibliothèques
- Bureaux à aires ouvertes
- Réceptions et halls
- Cabinets d'avocats
- Institutions financières
- Institutions

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

PANNEAU À TEXTURE FINE



UL Homologation UL

Bord	Dim. des panneaux	Classe	N° d'article	CAS	CAP Min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Traitement contre les moisissures	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SLT 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	76201	0,75	30	0,85	Blanc	A	Faible		82,3 % CHR	\$\$
FLB 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	76302	0,75	30	0,85	Blanc	B, C, D, E	Faible		82,3 % CHR	\$\$

PANNEAUX CGC MILLENNIA À CAS ÉLEVÉ

LÉGENDE

Faibles émissions (COV)

Les faibles émissions répondent aux critères de la section 01350 du CHPS (norme de pratique définie par le ministère de la Santé de la Californie en matière d'analyse des émissions de COV) et figurent dans la base de données du CHPS des matériaux à faible émissivité. Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible à l'adresse usg.com.

Garantie de performance ClimaPlus^{MC} 3

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération des moisissures. Inclus la garantie de résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

≥ 0,70 CAS

≥ 0,85 RL

OPTIONS DE PROFIL DU TREILLIS

A	B	C	D	E
DX ^{MD} /DXL ^{MC}	CENTRICITEE ^{MC} DXT ^{MC}	FINELINE ^{MD} DXF ^{MC}	FINELINE 1/8 DXFF ^{MC}	IDENTITEE ^{MC} DXI ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
 Fiche technique: SC1851F

Conformité à la norme E1264 de l'ASTM
 Type III, Formule 1, Motif E et G

Caractéristique de combustion de surface, selon les normes E84 de l'ASTM et CAN/ULC S102

Classe A
 Propagation des flammes : 25
 Dégageant de fumée : 50

Poids
 1,06 à 1,09 lb/pi²

Résistance thermique
 R-2.0

Charge supportée maximale
 Consulter la garantie pour de plus amples renseignements.

Entretien
 Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Technologie exclusive
 La combinaison unique de résistance à l'affaissement et de performance acoustique de ce produit est le fruit d'une technologie exclusive.

Notes

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapports LEED à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- La face et le dos du panneau ont reçu un traitement antimicrobien à large spectre exclusif dont la formulation freine et retarde la prolifération des moisissures. Pour des renseignements détaillés, se reporter aux documents Garantie limitée des systèmes de plafonds, applications commerciales (CSC2102) et Certificat de rendement des plafonds ClimaPlus (SC2451).