

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} DE BASE



Panneaux acoustiques
USG Radar^{MC} de base/Système de
suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Motif non orienté offrant un aspect moderne et distinctif net et frais et permettant une installation rapide et efficace.
- Panneau de plafond tout usage peu coûteux, motif en dimensions diverses.
- Produit Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA[®]

APPLICATIONS

- Établissements scolaires
- Couloirs
- Bureaux
- Magasins de vente au détail

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} DE BASE

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant aux ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
2110, 2120, 2310, 2742

CHR
CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ



UL Homologation UL

PANNEAU USG RADAR^{MC} DE BASE

Bord	Dim. des panneaux (mesure impériale) Mesure métrique (mm)	Indice de résistance au feu ²	N° d'article (mesure impériale) Mesure métrique (mm)	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur ⁴	Options de treillis	Émissions de COV	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15	Classe A	2110 ME2110	0,55	33	0,83	Blanc	A, B	Faibles	25 %	\$
	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	2115	0,55	35	0,83	Blanc	A	Faibles	48-51 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15	Classe A	2310 ME2310	0,55	35	0,83	Blanc	A, B	Faibles	25 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	2315	0,55	35	0,83	Blanc	A	Faibles	48-51 %	\$
	2 pi x 5 pi x 5/8 po	Classe A	2619	0,55	35	0,83	Blanc	A, B	Faibles	25 %	\$
	20 po x 60 po x 5/8 po 500 x 1500 x 15	Classe A	2617 ME2617	0,55	35	0,83	Blanc	A, B	Faibles	25 %	\$
30 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	2618	0,60	35	0,83	Blanc	A, B	Faibles	26 %	\$	
SLT 	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15	Classe A	2120 ME2120	0,55	33	0,83	Blanc	C	Faibles	25 %	\$
	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	2125	0,55	35	0,83	Blanc	C	Faibles	51-59 % ⁷	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	2320	0,55	35	0,83	Blanc	C	Faibles	25 %	\$
	20 po x 60 po x 5/8 po	Classe A	2627	0,55	35	0,83	Blanc	C	Faibles	25 %	\$
FLB 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	2130	0,55	33	0,83	Blanc	D, E, F, G	Faibles	25 %	\$
BESK 	12 po x 12 po x 5/8 po	Classe A	2990	0,50 ⁵	40 ⁵	0,83	Blanc	H	Faibles	44 %	\$\$\$
SLT 	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	2742	0,55	35	0,83	Blanc	C	Faibles	25-26 %	\$\$

Illusion^{MC} deux/24



L'aspect de panneaux de 2 pi x 2 pi

CARREAUX USG RADAR^{MC} DE BASE^{4, 5}

PANNEAUX USG RADAR^{MC} ILLUSION DE BASE DEUX/24

MOTIFS

OPTIONS DE PROFIL DE TREILIS

A USG DX ^{MD} /DXL ^{MC}	B USG DXW ^{MC}	C USG DX ^{MD} /DXL ^{MC}	D USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	E USG FineLine ^{MD} DXF ^{MC}	F USG FineLine ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	G USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}	H USG DX ^{MD} /DXL ^{MC} Uniquement

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2288F

Conformité à la norme E1264 de l'ASTM
Type III, formule 2, motif C, E et C, E, K

Caractéristiques de combustion de surface selon
les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A

Propagation des flammes : 25 ou moins
Développement de fumée : 50 ou moins

Type UL
FR-83

Poids
0,61 à 1,15 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1,4 (Classe A, panneaux et carreaux de 5/8 po)
R-1,7 (Classe A, panneaux de 3/4 po)
R-1,4 (Classe A, panneaux de 15 mm)
R-1,6 (Firecode^{MD}, panneaux de 5/8 po)

Charge supportée maximale

Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien

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

Dimensions métriques offertes

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapports LEED à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Communiquer avec CGC pour obtenir les directives relatives à l'application au moyen d'un adhésif des carreaux de 12 po x 12 po.
- Non homologué par les UL pour le rendement acoustique.
- Aucun panneau USG Radar^{MC} Firecode^{MD} ou à bord en retrait n'est disponible en Noir mat ou en couleurs foncées.
- Les matières recyclées ne sont pas disponibles à toutes les usines.
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : *Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling*. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXT, DXW, FINELINE, FIRECODE, IDENTITEE, RADAR, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2288F/rév. 3-17

© 2017 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis