PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR™ DE BASE



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR[™] **DE BASE**





POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION le représentant des 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

PANNEAU USG RADAR™C **DE BASE**

CARREAUX USG RADAR™C DE BASE^{4, 5}

PANNEAUX USG RADARMC **ILLUSION DE BASE** DEUX/24

MOTIFS

(I) Homologation UL

Bord	Dim. des panneaux (mesure impériale) Mesure métrique (mm)	Indice de résistance au feu²	N° d'article (mesure impériale) Mesure métrique (mm)	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur ⁶	Options de treillis	Émissions de COV	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP			Ħ	3	8	\$
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		2115	0,55	35	0,83	Blanc	A	Faibles	48-51%	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1 200 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		2315	0,55	35	0,83	Blanc	А	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 1 500 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	С	Faibles	25 %	\$
	2 pi x 2 pi x 5/8 po		2125	0,55	35	0,83	Blanc	С	Faibles	51-59 % ⁷	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	2320	0,55	35	0,83	Blanc	С	Faibles	25 %	\$
	20 po x 60 po x 5/8 po	Classe A	2627	0,55	35	0,83	Blanc	С	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	0,505	405	0,83	Blanc	Н	Faibles	44 %	\$\$\$
SLT	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	2742	0,55	35	0,83	Blanc	С	Faibles	25-26 %	\$\$
Illusion ^{MC} deux	i/24	1	I.		1		1		1	1	

A USG DXMD/DXLMC

Type UL FR-83

Poids 0,61 à 1,15 lb/pi²

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 les normes ASTM E84 et CAN/ULC \$102 Classe A Propagation des flammes : 25 ou moins Dégagement de fumée : 50 ou moins

L'aspect de panneaux de 2 pi x 2 pi

Faibles émissions (COV)

USG DXW^{MC}

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et productguide.ulenvironment.com (sites Web en anglais seulement).

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.

. USG Fineline™

1/8 DXFFMG



USG DXMD/DXLMC

4

Uniquement

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

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

USG DXMD/DXLMC

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com
Réslatance thermique
Ré-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 (Firecode³⁰, panneaux de 5/8 po)

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

EntretienPeut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur

USG Centricitee^h

DXTM

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.

USG Fineline[™]

DXFMC

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapports LEED à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- 2. Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.

USG Identitee

DXIM

- 3. Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- 4. 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.
- 7. Les matières recyclées ne sont pas disponibles à toutes les usines.
- 8. Ce produit atteint les objectifs des deux initatives du programme BioPreferred : Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling. Voir la liste complète de tous les panneaux de platond 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, Les inalques de Cominerce USI, 2007, ECHTINGTIE, 10MT, 9A. J. MONF, DXI, DXT, DXW, FINELINE, FIRECODE, IDENTIFEE, 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! Appliquer les pratiques courantes La securite à adour a spinque ne s pracques coulaites 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.

