

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} DXW^{MC}

Système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD} DXW^{MC} /
Panneaux acoustiques USG Eclipse^{MC}
avec performance ClimaPlus^{MC}

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

COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE



Blanc
velouté
3756

FINI AVEC PEINTURE ÉMAILLÉE



Blanc
soyeux
3767

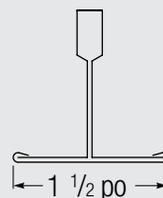
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de treillis apparent de 1 1/2 po. Solution de design pour locaux de grande hauteur et modules à grands panneaux.
- Tés secondaires avec embouts prolongés résistant à la torsion, donnant une finition professionnelle.
- Conforme à toutes les exigences des codes nationaux.
- Tés secondaires avec attache brevetés Quick-Release^{MC}
- Offert aussi en couleurs personnalisées.
- Évalué par l'ICC-ES pour les installations parasismiques (ESR-1222).

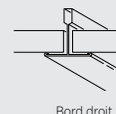
APPLICATIONS

- Espaces intérieurs d'usage général
- Locaux de grande hauteur
- Plafonds avec modules à grands panneaux

PROFIL



DÉTAILS DES BORDS



SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} DXW^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le représentant des ventes

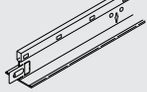
POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

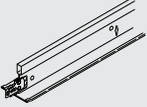


SYSTÈME DE TÉ DE 1 1/2 PO

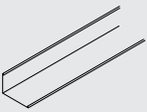
Té principal



Té secondaire de 1 1/2 po



PROFILÉ^{3,4}



Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Indice de résistance au feu	Couleur ²	Catégorie de design parasismique		Charge nominale ¹		
						Code IBC	Installation évaluée par l'ICC-ES	Espacement des suspensions à 4 pi	Espacement des suspensions à 5 pi	Espacement des suspensions à 6 pi
Charge lourde	12 pi	1 1/2 po 38 mm	DXW26 CHR	Classe A	Standard Advantage	A-F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	7,3 lb/pi lin.	4,9 lb/pi lin.
	2 pi	1 1/2 po 38 mm	DXW224	Classe A	Standard Advantage	—	—	36,7 lb/pi lin.	—	—
	4 pi	1 1/2 po 38 mm	DXW424	Classe A	Standard Advantage	—	—	13,8 lb/pi lin.	—	—
Profilé mural	Longueur	N° d'article		Couleur		Profilé mural	Longueur	N° d'article	Couleur	
	12 pi	M7 CHR		Standard			10 pi 3 000 mm	M20	Blanc mat	
	12 pi	M12		Standard						

CHR 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) qui contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

DONNÉES MATÉRIELLES/ NOTES

Documentation sur le produit et échantillons
Fiche technique : AC3037F
Échantillon : 219168

Matériaux

Âme et semelle en acier galvanisé par immersion à chaud min. G30. Peinture polyester cuite au four.

Installation

L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la Cisca et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Rapport LA Research – RR 25764

Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente.

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LCC
Pour connaître les zones relevant de la juridiction de l'ICC, se reporter au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cginc.com pour obtenir la version la plus récente.

Conforme à la norme de l'ASTM en capacité de charge

Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à la norme ASTM C635.

Remarques

1. Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin. déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/360 de la norme ASTM C635.
2. Offert en couleurs personnalisées.
3. Pour de plus amples renseignements sur les profilés, reportez-vous au sélecteur d'interface de périmètre.
4. Les panneaux doivent être coupés au chantier pour offrir un bord le plus large possible pour faciliter 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.

AC3037F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

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

Les marques de commerce USG, CGC, CLIMAPLUS, DONN, DXW, ECLIPSE, QUICK-RELEASE, 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. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

