

# SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN<sup>MD</sup> DXSS<sup>MC</sup>

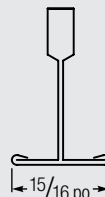
Système de suspension acoustique  
de marque USG Donn<sup>MD</sup> DXSS<sup>MC</sup>/  
Panneaux de plafond acoustique  
de marque CGC Sheetrock<sup>MD</sup> avec  
performance ClimaPlus<sup>MC</sup>

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

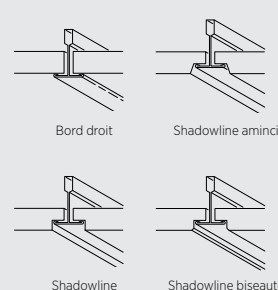


Acier  
inoxydable

## PROFIL



## DÉTAILS DES BORDS



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de suspension avec âme en acier inoxydable de 15/16 po avec semelle en acier inoxydable.
- Résistant aux contacts directs et indirects avec de nombreux agents corrosifs.
- Attaches Quick-Release<sup>MC</sup> en acier inoxydable sur les tés secondaires.
- Non magnétique.
- Tés secondaires avec embouts prolongées résistant à la torsion, donnant une finition professionnelle.
- Conforme aux exigences USDA/FSIS.
- Les semelles sont protégées par une pellicule de PVC qui doit être retirée après l'installation et qui réduit le nettoyage après la construction.

## APPLICATIONS

- Locaux de préparation alimentaire
- Utilisations industrielles
- Laboratoires

# SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN<sup>MD</sup> DXSS<sup>MC</sup>

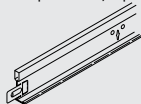
POUR COMMANDER  
DES ÉCHANTILLONS/  
DE LA DOCUMENTATION  
CGC : communiquer avec  
le représentant des ventes  
SERVICES TECHNIQUES  
800-361-1310

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

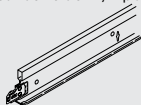
30  
GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS  
• Sans affaissement apparent  
• Résistant aux moisissures

## SYSTÈME DE TÉ DE 15/16 PO

Té principal de 1 1/2 po



Té secondaire de 1 1/2 po



## PROFILÉ



## DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Indice de résistance au feu	Couleur	Teneur en matières recyclées	Capacités de charge minimales – Té principal <sup>1</sup>		
							Espacement des suspensions à 2 pi	Espacement des suspensions à 3 pi	Espacement des suspensions à 4 pi
Charge légère	12 pi	1 1/2 po 38 mm	DXSS24	Classe A	Acier inoxydable	jusqu'à 50 %	70 lb/pi lin.	23 lb/pi lin.	10 lb/pi lin.
	2 pi	1 1/2 po 38 mm	DXSS224	Classe A	Acier inoxydable	jusqu'à 50 %			
	4 pi	1 1/2 po 38 mm	DXSS424	Classe A	Acier inoxydable	jusqu'à 50 %			
Profilé mural	Longueur	N° d'article		Couleur	Teneur en matières recyclées				
	12 pi	M7SS		Acier inoxydable	jusqu'à 50 %				

### Documentation sur le produit et échantillons

Fiche technique : AC3068F  
Échantillon : 215671

### Matériaux

Âme, semelle et agrafe en acier inoxydable, alliage austénitique chrome-nickel, de Type 304, à âme double. La semelle est protégée par une pellicule de PVC qui doit être retirée après l'installation.

### Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

### 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.

### 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.

### 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.

### AC3068F/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, DXSS, QUICK-RELEASE, SHEETROCK, 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.

USG CGC