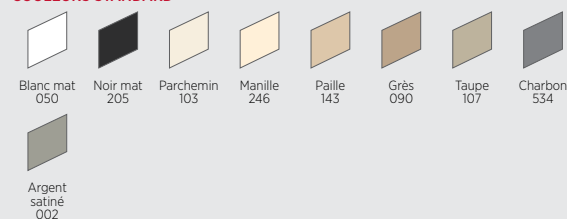


# SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN<sup>MD</sup> FINELINE<sup>MD</sup> 1/8 DXFF<sup>MC</sup>

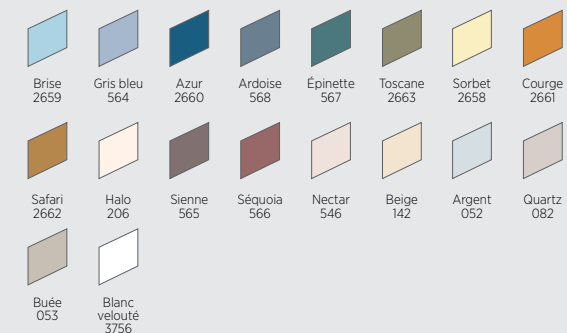
Système de suspension acoustique  
de marque USG Donn<sup>MD</sup> Fineline<sup>MD</sup>  
1/8 po DXFF<sup>MC</sup>/Panneaux  
acoustiques USG Eclipse<sup>MC</sup> avec  
performance ClimaPlus<sup>MC</sup>

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

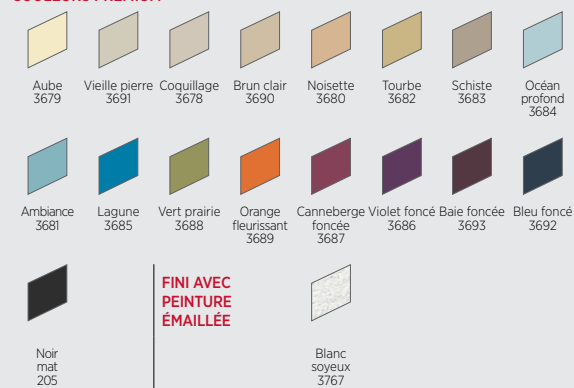
## COULEURS STANDARD<sup>2</sup>



## COULEURS AVANTAGE<sup>2</sup>



## COULEURS PREMIUM



FINI AVEC  
PEINTURE  
ÉMAILÉE

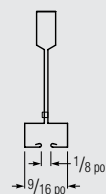
## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de treillis étroit à rainures avec retrait de 1/8 po donnant un plafond d'aspect profilé.
- Retrait permettant la pose de fixations de cloison et d'appareils d'éclairage suspendus.
- Intersections en onglets présentant un aspect net.
- Conforme ou supérieur à toutes les exigences des codes nationaux, et aux restrictions sismiques.
- Diffuseur d'air intégré en option.
- Offert aussi en couleurs personnalisées.
- Évalué par l'ICC-ES pour les installations parasismiques (ESR-1222).
- Composants standards offerts en dimensions métriques et impériales.

## APPLICATIONS

- Espaces intérieurs d'usage général

## PROFIL



## DÉTAILS DES BORDS



Système de suspension  
de marque USG Donn<sup>MD</sup>  
Fineline<sup>MD</sup>

Système de suspension  
de marque USG Donn<sup>MD</sup>  
Fineline<sup>MD</sup> biseau

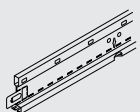
# SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN<sup>MD</sup> FINELINE<sup>MD</sup> 1/8 DXFF<sup>MC</sup>

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

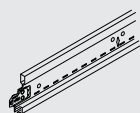
POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED cgcdesignstudio.com



## SYSTÈME DE TÉ DE 9/16 PO<sup>7</sup>



## Té secondaire



Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article <sup>3</sup>	Indice de résistance au feu	Catégorie de design parasismique		Charge nominale <sup>1</sup>		
					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 intermédiaire	10 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFF2930 	Classe A	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	12 lb/pi lin.	6,5 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.
	12 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFF2924 DXFF2948 	Classe A	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	12 lb/pi lin.	6,5 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.
	3 600 mm	45 mm	MEDXFF3600 	Classe A	A-C	Profilé de 22 mm (7/8 po) Agrafe ACM7	12 lb/pi lin.	6,5 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.
Charge lourde	12 pi	1 25/32 po 42 mm	DXFFH2924 	Classe A	A-F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	8,3 lb/pi lin.	4,9 lb/pi lin.
	3 600 mm	45 mm	MEDXFFH3600 	Classe A	A-F	Profilé de 22 mm (7/8 po) Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	8,3 lb/pi lin.	4,9 lb/pi lin.
Té secondaire	1 pi	1 25/32 po	DXFF129 	Classe A					
	2 pi	1 25/32 po	DXFF229 	Classe A					
	30 po	1 25/32 po	DXFF30 	Classe A					
	4 pi	1 25/32 po	DXFF429 DXFF429N <sup>4</sup> DXFF429S <sup>5</sup> 	Classe A					
	5 pi	1 25/32 po	DXFF529 DXFF529N <sup>4</sup> 	Classe A					
	1 200 mm	45 mm	MEDXFF1200 MEDXFF1200N <sup>4</sup> MEDXFF1200S <sup>5</sup> 	Classe A					
	600 mm	45 mm	MEDXFF600 	Classe A					

### 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.

## PROFILÉ<sup>6</sup>



Profilé mural	Longueur	N° d'article	Couleur <sup>2</sup>	Profilé mural	Longueur	N° d'article	Couleur <sup>2</sup>
	12 pi 3 600 mm	M9 	Blanc mat		12 pi 3 600 mm	MS174	Blanc mat

**Documentation sur le produit et échantillons**  
Fiche technique : AC3033F  
Échantillon : 270308

**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.

**Rapport LA Research - RR 25764**  
Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente.

**Outils en ligne**  
cgcdesignstudio.com

**Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LLC**  
Pour connaître les zones relevant du ressort de l'ICC, reportez-vous 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 cgicn.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.

**Diffuseurs d'air**  
Demandez le diffuseur AC272.

### Remarques

- 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.
- Offert en couleurs personnalisées.
- Les espacements des trous de té secondaire sont offerts pour les modules de 24 po et de 30 po. L'espacement standard est à 24 po c. à c.
- N = Encoche à mi-chemin.
- Encoche à mi-chemin d'un seul côté pour permettre la pose d'appareils d'éclairage.
- Les panneaux doivent être coupés au chantier pour offrir un bord le plus large possible pour faciliter l'installation.
- Les dimensions métriques indiquées sont disponibles dans les délais de livraison standard. Autres dimensions métriques disponibles sur demande.

## DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

**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.

AC3033F/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, DXFF, ECLIPSE, FINELINE, 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.

