

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DISSIMULÉ DE MARQUE USG DONN^{MD} DX^{MD} /DXL^{MC}

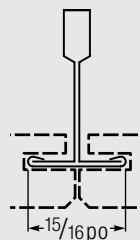
Système de suspension acoustique
dissimulé de marque USG
Donn^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}/Panneaux
acoustiques USG Radar^{MC}

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

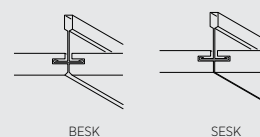


Blanc
mat
050

PROFIL



DÉTAILS DES BORDS



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Treillis entièrement dissimulé pour donner un plan de plafond monolithique ininterrompu, assurant jusqu'à 50 % d'accès à l'entre-plafond.
- Assemblages à indice de résistance au feu allant jusqu'à trois heures.
- Structure en acier galvanisé par immersion à chaud min. G30.
- Assemblages à indice de résistance au feu UL disponibles.

APPLICATIONS

- Espaces intérieurs d'usage général
- Espaces intérieurs d'usage général à indice de résistance au feu
- Magasins de vente au détail

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DISSIMULÉ DE MARQUE USG DONN^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}

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

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

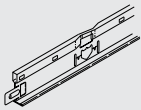
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS

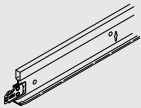
30

SYSTÈME DE TÉ DE 15/16 PO

Té principal



Té secondaire de 1 1/2 po



Languettes pour té de 1 po



Languettes d'accès

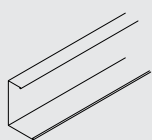
Languettes de fermeture

Languettes plate

Agrafe à ressort

Barre stabilisatrice

PROFILÉ³



Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article ²	Indice de résistance au feu	Couleur	Charge nominale ¹		
						Espacement des suspensions à 4 pi	Espacement des suspensions à 5 pi	Espacement des suspensions à 6 pi
Charge intermédiaire	12 pi	USG 1,64 po/ CGC 1,5 po	DX24 DXL24 ^{HRC}		Blanc mat	12 lb/pi lin.	6,1 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.
		CGC 1,5 po	DX/DXL24 ^{HRC}					
Charge lourde	12 pi	USG 1,64 po/ CGC 1,5 po	DX26 DXL26 ^{HRC}		Blanc mat	16 lb/pi lin.	7,3 lb/pi lin.	4,9 lb/pi lin.
		CGC 1,5 po	DX/DXL24 ^{HRC}					
	4 pi	CGC 1,5 po	DX424 DXL424 ^{HRC}		Blanc mat			
		USG 1,5 po	DX/DXL24 ^{HRC}					
	4 pi	1 po	DT416	Classe A				
	4 pi	1 po	DE416	Classe A				
	4 pi	1 po	DEN416	Classe A				
	4 pi	1 1/2 po	BPA 424					
	11 pi	1 po	BPC 116					
	23 po	1 1/2 po	BPC 234					
	11 po	—	E10					
	—	—	C8					
	4 pi	—	SB48					
Profilé mural	Longueur	N° d'article	Couleur					
	10 pi	US28	Blanc mat					

Remarque

Les systèmes DE416 ou DT416 peuvent être utilisés pour supporter le carreau. Le système DE416 est une languette pour té laminée sans surface et avec un bourrelet décalé d'un côté du profil. Il est maintenu en place par les extrémités par une entaille de la languette intégrale. Le système DT416 a un profil de té standard. Il est maintenu en place par les extrémités par une saillie de la face décalée qui repose sur les rebords des tés perpendiculaires.



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit et échantillons

Fiche technique : AC3035F
Échantillon : 203537
Guide d'installation : AC3335

Matériaux

Âme et semelle à âme double 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 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.

Rapport LA Research - RR 25764

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

- 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.
- Certains produits sont offerts en dimensions métriques. Communiquer avec le service à la clientèle pour de plus amples renseignements.
- Pour de plus amples renseignements sur les profils et les détails complets en coupe, se reporter au sélecteur d'interface de périmètre.

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.

AC3035F/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, DONN, DX, DXL, FIRECODE, 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.

