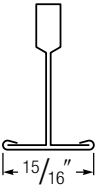
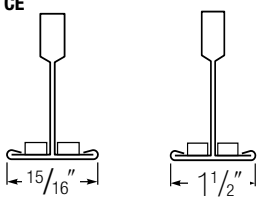
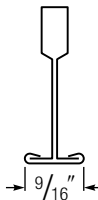
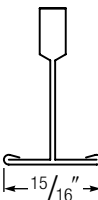
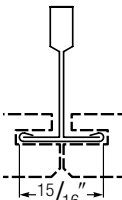
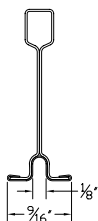


Applications

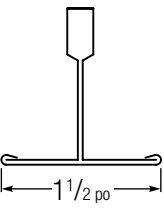
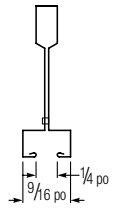
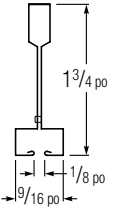
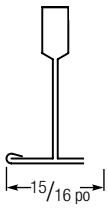
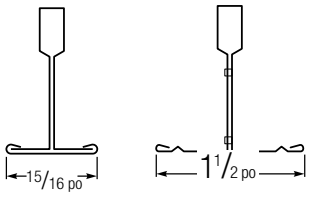
Les systèmes respectent ou dépassent les spécifications relatives à la conformité en matière de charge selon la norme C635 de l'ASTM.

Profil du treillis	Classes de charge			Indice de résistance au feu	Environnements particuliers								
	Charge lourde	Charge intermédiaire	Charge légère		Salles blanches	Piscines intérieures	Environnements non magnétiques	Préparation des aliments	Toilettes	Salles de douches	Garages de stationnement	Soffites extérieurs	Laboratoires
AX													
CE													
CENTRICITEE DXT/DXLT													
DX/DXL													
DX/DXL dissimulé													
DXM™													

NOUVELLES SOLUTIONS ANTISISMQUES DONN

Puisque les tés à charge lourde et à charge intermédiaire Donn sont faits d'un acier du plus fort calibre et utilisent les agrafes et les raccords les plus robustes, ce qui produit les systèmes les mieux ajustés assurant la plus grande rigidité latérale et de torsion, CGC est en mesure d'offrir des systèmes dans les deux classes respectant les exigences des catégories de design antisismique D, E et F du code IBC, y compris des design utilisant les profilés muraux de 7/8 po.

Les systèmes respectent ou dépassent les spécifications relatives à la conformité en matière de charge selon la norme C635 de l'ASTM.

Profil du treillis	Classes de charge				Indice de résistance au feu	Environnements particuliers								
	Charge lourde	Charge intermédiaire	Charge légère	Salles blanches		Piscines intérieures	Environnements non magnétiques	Préparation des aliments	Toilettes	Salles de douches	Garages de stationnement	Soffites extérieurs	Laboratoires	
DXW		Ⓜ	Ⓜ		🔥									
FINELINE DXF/DXLF		Ⓜ	Ⓜ		🔥									
FINELINE 1/8 DXFF		Ⓜ	Ⓜ											
ZXLA		Ⓜ	Ⓜ		🔥	●		●	●	●	●	●	●	
Système de suspension pour plafond en panneaux de gypse de CGC		Ⓜ			🔥									

NOUVELLES SOLUTIONS ANTISISMQUES DONN
 Puisque les tés à charge lourde et à charge intermédiaire DONN sont faits d'un acier du plus fort calibre et utilisent les agrafes et les raccords les plus robustes, ce qui produit les systèmes les mieux ajustés assurant la plus grande rigidité latérale et de torsion, CGC est en mesure d'offrir des systèmes dans les deux classes respectant les exigences des catégories de design antisismique D, E et F du code IBC, y compris des design utilisant les profilés muraux de 7/8 po.