



Système de suspension GRIDWARE (GWDXW) avec alvéoles de 2 pi x 2 pi en couleurs personnalisées/garniture de périmètre COMPASSO de 8 po en couleur appariée

Crédits LEED

MR (matériaux et ressources)			EQ (qualité environnementale)			
Réduction des déchets	Matériaux recyclés	Matériaux régionaux ¹	Matériaux renouvelables rapidement	Matériaux à faible émissivité	Lumière naturelle et vues	Insonorisation ²
●	●	●				

Caractéristiques et avantages

- Système de suspension alvéolé peint sur 360 degrés.
- Tés principaux ne présentant que les ouvertures nécessaires aux tés secondaires pour un aspect plus net.
- Offert dans les trois profils de treillis standards suivants : $\frac{9}{16}$ po, $\frac{15}{16}$ po et 1 $\frac{1}{2}$ po.
- Système simple pouvant intégrer facilement les luminaires et les diffuseurs d'air standards à poser de 2 pi x 4 pi et de 2 pi x 2 pi.
- Offert en couleurs personnalisées.

Applications

- Zones décoratives
- Hôtellerie et restauration
- Commerces de détail



Métaux peints



Bianc mat



Argent satiné
002



Noir mat

Renseignements sur le produit				
Matériaux	Dimensions types		Finis	
Treillis à âme double fait d'acier galvanisé trempé à chaud et semelle d'acier avec agrafe de té secondaire chromaté.	module de 2 pi x 2 pi; alvéoles de 2 pi x 2 pi, 2 pi x 4 pi et 4 pi x 4 pi		– Fini standard offert prépeint en noir mat, blanc et argent satiné, peinture polyester cuite au four avec agrafes de tés secondaires chromatées apparentes; peinture de retouche disponible pour peindre sur place les agrafes de tés secondaires peintes sur place afin d'apparier le fini. Fini de peinture polyester pulvérisée cuite au four couvrant entièrement les tés offert sur commande spéciale. – Systèmes GWDXW et GWDXT offerts sur commande spéciale seulement; fini de peinture polyester pulvérisée cuite au four couvrant entièrement les tés.	
Options de face	GWDX	GDXW	GWDXT	GWM9 – profilé mural
Options de design	Ouvertures de 2 pi x 2 pi		Ouvertures de 2 pi x 4 pi	Ouvertures de 4 pi x 4 pi
			<p>Noter l'emplacement des trous inutilisés pour les tés secondaires (types).</p>	<p>Noter l'emplacement des trous inutilisés pour les tés secondaires (types).</p>
Éléments du système GridWARE	té secondaire de 24 po			
	té secondaire de 48 po			
	té principal de 12 pi			

Solutions à suspension apparente
 Pour les îlots de plafond et d'autres installations aux fils de suspension apparents, CGC offre des fils en acier inoxydable et des fils câblés avec un éventail de raccords offrant une solution de rechange élégante au fil ordinaire de calibre 12.

Pour de plus amples renseignements

Documentation sur le produit
 Fiche de renseignements FSP_OS53

Outils en ligne
usgdesignstudio.com

Teneur en matières recyclées
 Suspension GridWARE : 25 % de matières recyclées.

Notes
 1. Selon les établissements; communiquer avec le représentant de CGC.