



Système CURVATURA bidirectionnel avec perforation/système de suspension CURVATURA de <sup>15</sup>/<sub>16</sub> po

### Crédits LEED

Matières recyclées : jusqu'à 90 %

MR (matériaux et ressources)			EQ (qualité environnementale)			
Réduction des déchets	Matières recyclées	Matériaux régionaux <sup>1</sup>	Matériaux renouvelables rapidement	Matériaux à faible émissivité	Lumière naturelle et vues	Insonorisation <sup>2</sup>
●	●	●				●

### Caractéristiques et avantages

- Crée des designs courbés tridimensionnels saisissants qui allient la forme, la texture et l'éclairage.
- Les segments de tés principaux courbés permettent un éventail illimité de combinaisons.
- Offert en deux configurations : système unidirectionnel CURVATURA<sup>MC</sup> avec panneaux de remplissage de 2 pi x 6 pi et système bidirectionnel CURVATURA<sup>MC</sup> avec panneaux de 2 pi x 2 pi.
- Deux profils de suspension : CURVATURA classique (profil de treillis de <sup>15</sup>/<sub>16</sub> po) et CURVATURA Elite (profil de <sup>9</sup>/<sub>16</sub> po et retrait de <sup>5</sup>/<sub>32</sub> po).
- Les panneaux sont également offerts en d'autres couleurs personnalisées.

### Applications

- Environnements de bureau contemporains
- Établissements de divertissement et de jeu
- Aires d'entreposage à grande hauteur
- Commerces de détail



Système de plafond unidirectionnel CURVATURA

Système de plafond unidirectionnel CURVATURA Elite

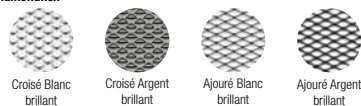
#### Métaux peints (finis CHR)



#### Finis similibois<sup>2</sup> (finis CHR)



#### Diamondflex<sup>3</sup>



		<b>Renseignements sur le produit</b>			
		<b>Matériaux</b>		<b>Finis</b>	
		Panneau : offert en fini lisse ou perforé, métaux peints et métal déployé Diamondflex <sup>3</sup> . Les panneaux de 2 pi x 2 pi TRANSLUCENTS <sup>MS</sup> sont également offerts.		Offerts avec perforation ou motif en relief	
<b>Perspective</b>	<b>Système de plafond bidirectionnel</b>	<b>Panneaux de 2 pi x 2 pi</b> 		<b>Profils de treillis offerts</b> <b>Standard</b>  <b>CURVATURA Elite</b> 	
	<b>Système de plafond unidirectionnel</b>	<b>Panneaux de 2 pi x 6 pi</b> 			
<b>Éléments courbés</b> (offerts en forme concave ou convexe)	<b>Longueur d'arc de 10 pi</b>	<b>Longueur d'arc de 8 pi</b>	<b>Longueur d'arc de 6 pi</b>	<b>Longueur d'arc de 4 pi</b>	
	R = 229 po 	R = 183 po 	R = 138 po 	R = 92 po 	
	R = 153 po 	R = 122 po 	R = 92 po 	R = 61 po 	
	R = 115 po 	R = 92 po 	R = 69 po 	R = 46 po 	
R = 77 po 	R = 61 po 	R = 46 po 	R = 31 po 		

**Pour de plus amples renseignements**

**Documentation sur le produit**  
 Fiche de renseignements FSP\_OS51  
**Outils en ligne**  
 usgdesignstudio.com  
**Matières recyclées**  
 Panneaux en aluminium CURVATURA :

jusqu'à 90 % de matières recyclées; panneaux en acier : 25 % de matières recyclées. Suspension : 25 % de matières recyclées.  
**Note**  
 1. Selon les établissements;

communiquer avec le représentant de CGC.  
 2. Exige la perforation et l'endos ACOUSTIBOND.  
 3. Panneaux Diamondflex et similibois offerts pour le système bidirectionnel CURVATURA.



**Haute teneur en matières recyclées**

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.