



Panneaux de plafond en métal PANZ (bord FL) en blanc mat/système de suspension DXT CENTRICITEE DONN

**Crédits LEED**

Matières recyclées : 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**

- Design simple assurant un accès illimité.
- L'endos acoustique ACOUSTIBOND<sup>MC</sup> assure un CAS de 0,65 sans autre matériau insonorisant lorsque les panneaux sont installés dans un entre-plafond fermé (profondeur minimale de 18 po).
- Offerts dans une gamme de motifs de perforation.
- Créent un bord en retrait sur le panneau coupé sur place.
- Offerts avec les mêmes détails de bord que les panneaux acoustiques de CGC.

**Applications**

- Salles d'ordinateurs et pièces de service
- Établissements de divertissement
- Établissements de jeu
- Entre-plafonds auxquels on doit accéder souvent



**Métaux peints (finis CHR)**

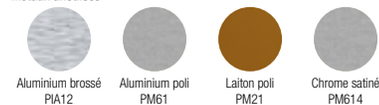


**Métaux de premier choix**

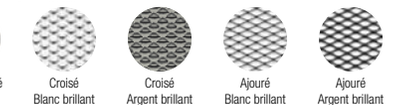
**Finis similibois (finis CHR)**

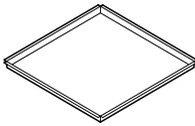
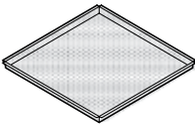
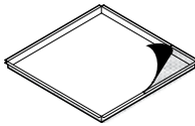
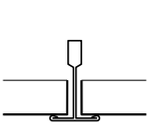
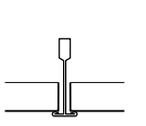
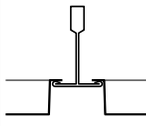
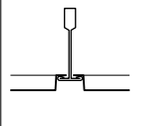
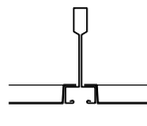
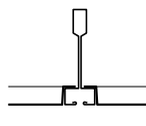
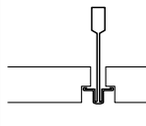
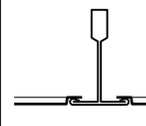


**Métaux anodisés**



**DIAMONDFLEX<sup>MC</sup>3**



Renseignements sur le produit					
Matériaux		Dimensions types		Finis	
Panneaux : aluminium		1 pi x 4 pi, 1 pi x 5 pi, 2 pi x 2 pi, 2 pi x 4 pi, 2 pi x 6 pi, 2 pi x 8 pi, 4 pi x 4 pi, 20 po x 60 po, 30 po x 30 po, 30 po x 60 po		Panneaux de 2 pi x 2 pi offerts avec perforation ou motif en relief.	
Acoustique	Description	Matériau insonorisant facultatif		Coefficients d'insonorisation – CAS	
				Perforation A062	Perforation A116
	Panneau perforé	Endos ACOUSTIBOND <sup>MC</sup>		0,65	0,70
	Panneau perforé	1 ½ po, fibre de verre d'une densité de 6 lb		0,90	0,95
Panneau perforé	2 po, fibre de verre de 0,75 lb en sac en polyéthylène		0,85	0,90	
Panneaux	Panneau lisse	Panneau perforé	Panneau perforé avec endos ACOUSTIBOND <sup>3</sup>		
					
Détails de bord	Bord droit avec suspension DX <sup>MD</sup> /DXL <sup>MC</sup> de 15/16 po	Bord droit avec suspension DXT CENTRICITEE <sup>MC</sup> de 9/16 po	Bord Shadowline avec suspension DX/DXL de 15/16 po	Bord Finline avec suspension DXT CENTRICITEE de 9/16 po	
					
	Bord Finline avec suspension DXF FINELINE <sup>MD</sup> de 9/16 po	Bord Finline avec suspension DXFF FINELINE <sup>MD</sup> 1/8 de 9/16 po	Bord Finline avec suspension DXI IDENTITEE <sup>MC</sup>	Bord encastré avec suspension DX/DXL	
					

**Pour de plus amples renseignements**

**Documentation sur le produit**  
 Fiche de renseignements FSP\_QS54  
**Outils en ligne**  
 usgdesignstudio.com

**Réflexion de la lumière**  
 Blanc mat : RL : 0,8 (moins pour les panneaux perforés).  
**Teneur en matières recyclées**  
 Panneaux en aluminium PANZ : 95 % de matières recyclées. Panneaux en acier.

**Note**  
 1. Selon les établissements; communiquer avec le représentant de CGC.  
 2. Exige la perforation et l'endos ACOUSTIBOND.  
 3. Endos ACOUSTIBOND non standard avec les panneaux DIAMONDFLEX.

 **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.