



TRANSLUCENTS<sup>MC</sup> Canopies

## Crédits LEED

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

## Caractéristiques et avantages

- Panneaux courbés préformés.
- Choix de vingt décors excitants pour créer des lieux raffinés.
- Éléгант fantaisiste pour les commerces de détail, les bureaux, les établissements de soins de santé ou les hôtels.
- Trois éléments faciles à utiliser : en motif de vague, convexe et concave.
- Éléments de suspension individuels ou éléments raccordés pour des rubans ou de grands espaces.
- Flexibilité de design supérieure en combinaison avec les panneaux à poser TRANSLUCENTS<sup>MC</sup>.
- Quincaillerie sophistiquée pour un ajustement et un fini parfaits.
- Quatre points de fixation/suspension pour assurer une installation rapide et facile.
- Auvents préformés – aucune pièce de fixation supplémentaire ou ajustements sur place nécessaires.
- La teneur en matières recyclées des panneaux encapsulés TRANSLUCENTS<sup>MC</sup> est d'au moins 40 %.
- La teneur en matières recyclées des auvents en acrylique peut atteindre 50 %.
- Matériau entièrement recyclable; peut être admissible à des crédits LEED dans les catégories MR 2.1, 2.2, 4.1 et 4.2.

## Applications

- Établissements de jeu
- Hôtellerie et restauration
- Établissements de soins de santé
- Commerces de détail
- Bureaux



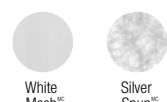
## Naturel



## Fini tissé



## Fini industriel



## Fini tissu chatoyant



## Fini textile



## Fini acrylique en relief



## Galerie des couleurs



Nouveau! Voir [cginc.com](http://cginc.com) pour toutes les options de couleurs.

**Renseignements sur le produit**

Matériaux	Dimensions types		Poids du système
	Nominales	Réelles (en plan)	
Finis tissé, tissu chatoyant, textile, naturel et industriel	2 pi x 6 pi	24 po x 68 po *	Environ 2 lbs. / pi <sup>2</sup>
Finis acrylique en relief	2 pi x 6 pi	24 po x 68 po *	Environ 2 lbs. / pi <sup>2</sup>
Galerie de couleurs	2 pi x 6 pi	24 po x 68 po *	Environ 2 lbs. / pi <sup>2</sup>

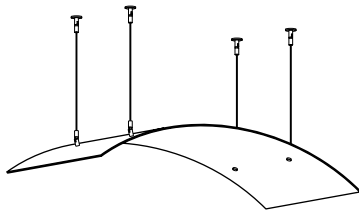
\* ± 2 po

**Acoustique**

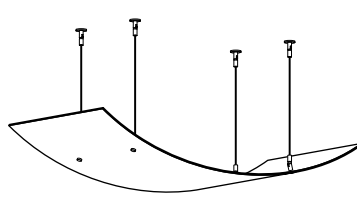
Ce produit n'est doté d'aucune propriété d'insonorisation.

**Élément**

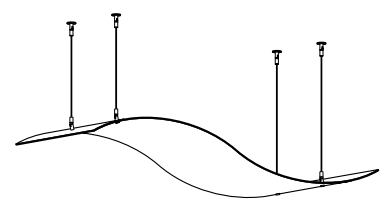
Les TRANSLUCENTS™ Canopies peuvent être suspendus sous les logements d'appareils d'éclairage standard qui se trouvent habituellement dans un plafond suspendu ou peuvent être éclairés à partir du dessus par une source d'éclairage ponctuelle, notamment des lampes PAR à halogène ou des lampes utilisant les nouvelles technologies à DEL.



Convexe

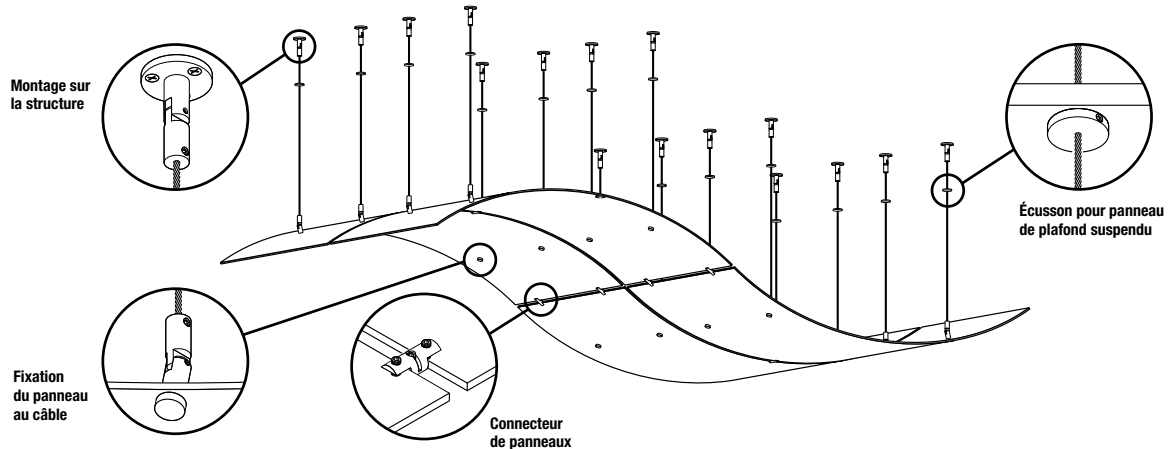


Concave



En motif de vague

**Perspective**



Montage sur la structure

Fixation du panneau au câble

Connecteur de panneaux

Écusson pour panneau de plafond suspendu

**Pour de plus amples renseignements**

**Documentation sur le produit**  
 Fiche de renseignements : FSP\_0282

**Outils en ligne**  
[usgdesignstudio.com](http://usgdesignstudio.com)

Ce produit est fabriqué sur commande, des variations sont normales d'un lot à l'autre – les panneaux commandés en même temps sont fabriqués ensemble et sont identiques. CGC ne peut garantir l'uniformité d'un lot à l'autre.

**Autorisation des codes du bâtiment**

Les panneaux TRANSLUCENTS sont conformes aux exigences de la classe B de la norme E1264 de l'ASTM en ce qui a trait à la propagation des flammes et au dégagement de fumée lors des essais menés conformément à la norme E84 de l'ASTM. (40/175) Les panneaux TRANSLUCENTS de CGC sont également conformes aux exigences de la classe A de la NFPA et du code IBC (UBC) en tant que matériau de finition intérieure, mais non comme élément d'un système de ventilation et de retour d'air. On conseille aux designers et aux installateurs de consulter un ingénieur de sécurité incendie, la norme

13 de la NFPA et le code local du bâtiment afin d'obtenir les directives s'appliquant aux systèmes automatiques de détection et d'extinction d'incendie.

**Applications parasismiques**

Pour les installations ayant lieu dans le cadre de projets faisant partie de la catégorie de design parasismique C-F, les fils de suspension utilisés doivent être des fils en acier doux, recuit, galvanisé de calibre 12 au minimum. Veuillez vous reporter au guide SC2494 pour obtenir de plus amples renseignements sur les lignes directrices en matière de design parasismique pour les plafonds spéciaux et décoratifs. Puisque

les codes sont en constante évolution, veuillez consulter un agent local avant d'effectuer le design et l'installation d'un système de plafond. D'autres restrictions et exemptions peuvent s'appliquer.

**Poids**  
 0,90 lb/pi<sup>2</sup> (finis tissé, tissu chatoyant, textile, industriel et en relief)

**Teneur en matières recyclées**

Entièrement recyclables. Panneaux aux fins tissé, tissu chatoyant, textile, naturel et industriel : teneur minimale de 40 % de matières recyclées, entièrement recyclables. Panneaux en relief : 50 % de matières recyclées; entièrement recyclables. Galerie de couleurs : La teneur en matières recyclées peut atteindre 40 %.