

Verre laminé couleur rendant le monde fantastique!



Aujourd'hui couleur PVB verre laminé est progressivement devenu le nouveau favori des concepteurs et des architectes. Quelques photos ici vous emmèneront un bon tour à travers le monde fantastique de verre laminé coloré.



Musée à Prairiefire dans la journée.



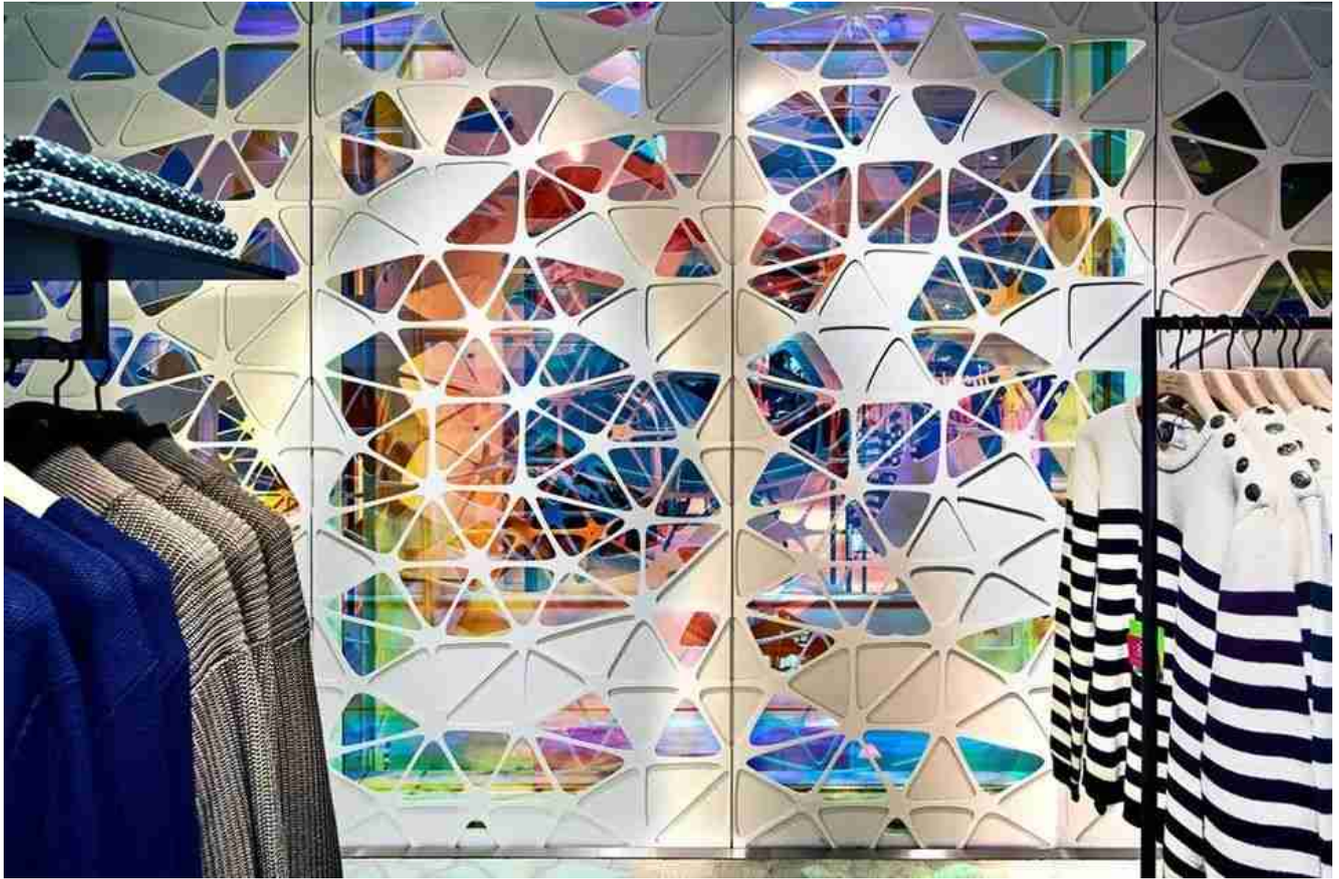
Verre laminé coloré dans l'après-midi.



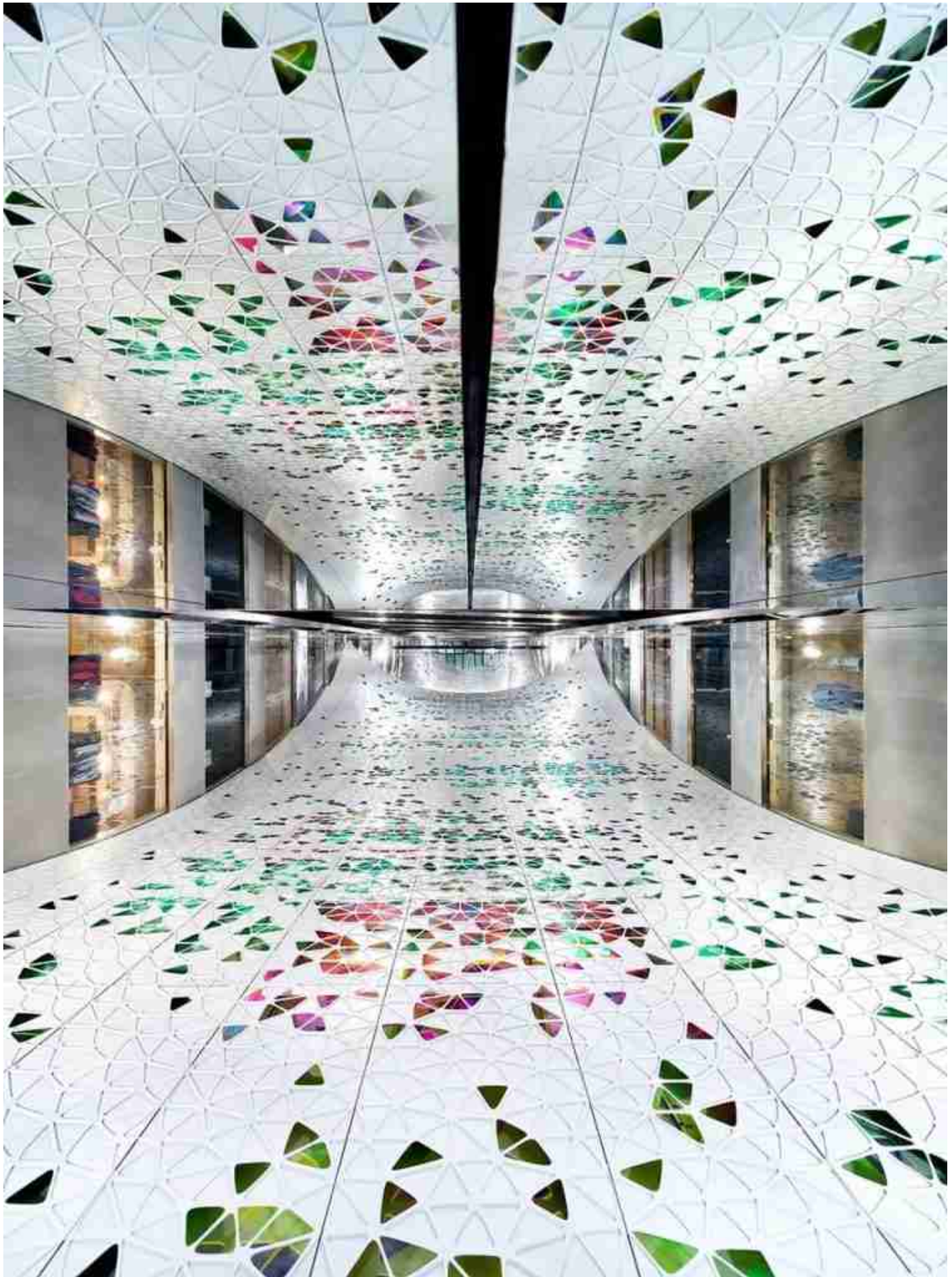
Vision fantastique du verre laminé coloré dans la nuit.



Paysage intérieur en verre laminé coloré.



Centre commercial de printemps de Paris



3M film dichroïque couleur verre laminé 1



3M film dichroïque couleur verre laminé 2

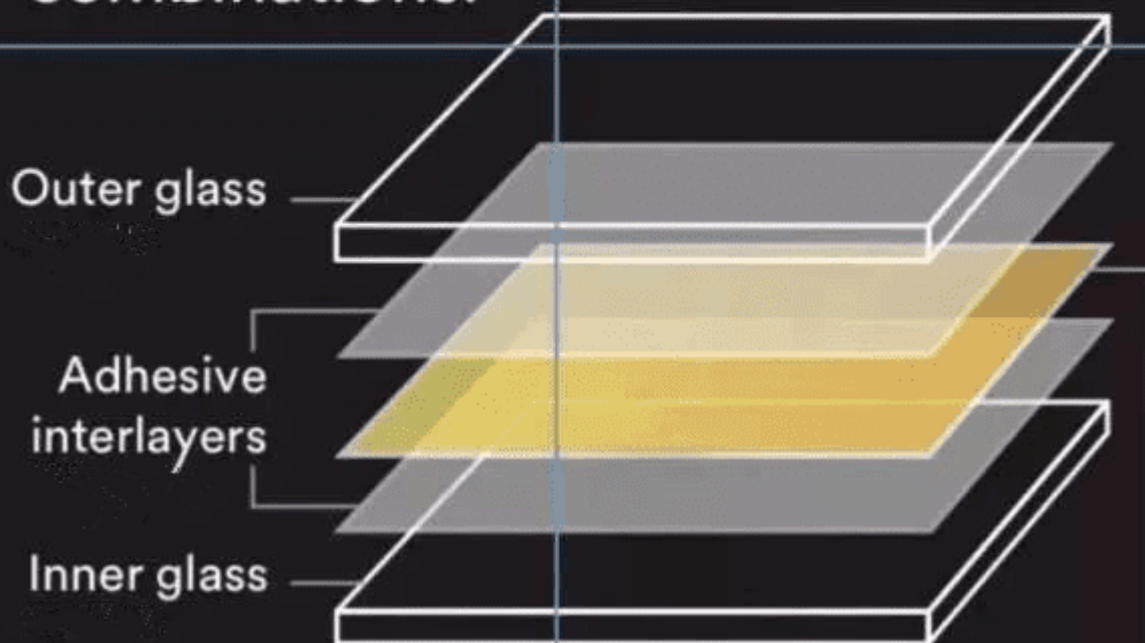
Comment le verre laminé de couleur est-il fait?

Le verre laminé coloré peut être réalisé par plusieurs solutions :

- 1, Utiliser du verre teinté avec [du verre laminé pvbclair](#) ;
- 2, Utilisez pvb couleur pour la lamination;
- 3, Use [3M Dichroic film](#) for the laminated glass: as below shows:

How is it made?

3M™ Dichroic Film is easily laminated between sheets of adhesive interlayers. It's conformable for bent glass applications and works with different glass and PVB combinations.



Comment le verre laminé de couleur est-il fait?

Verre laminé coloré pour la balustrade :



Balustrade en verre laminé coloré 1



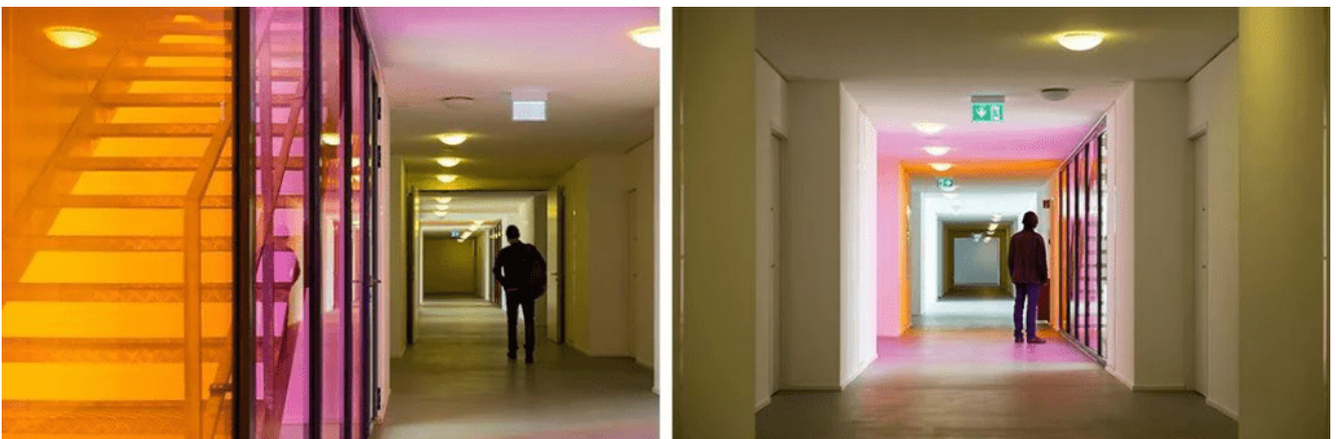
Balustrade en verre laminé coloré 2

**Verre laminé coloré pour la canopée
:**



Verre laminé pvb coloré pour les canopées

Verre laminé coloré pour les conceptions de pièce :



Conceptions colorées de salle stratifiée de verre

Quels sont les avantages en verre laminé pvb coloré?

- 1, **Sécurité** : Peut subir un impact extrêmement élevé;
- 2, **Décoration**: Plusieurs options disponibles;
- 3, **Insonorisation** : Peut déduire le bruit au moins 30dB+;
- 4, **Fonction d'économie d'énergie** : diminuer la pénétration d'énergie solaire.

Alors, comment aimez-vous le verre de lamination de couleur? [Bienvenue pour partager vos commentaires avec nous!](#)