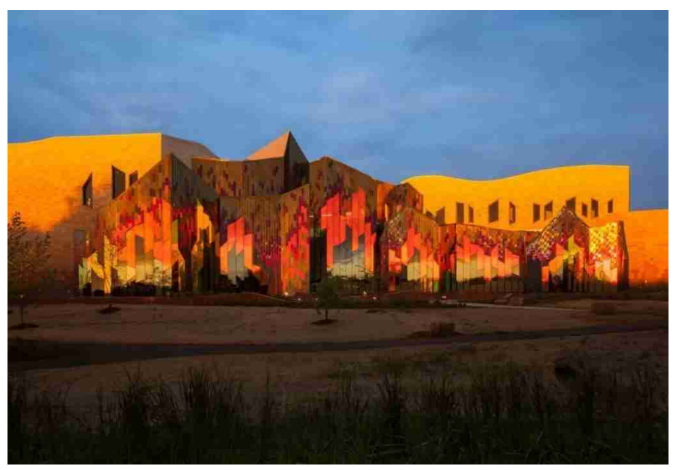
iEl vidrio laminado en color hace que el mundo sea fantástico!



Hoy en día el vidrio laminado PVB a color se ha convertido gradualmente en el nuevo favorito de diseñadores y arquitectos. Algunas fotos aquí le llevará un buen recorrido a través del fantástico mundo de vidrio laminado de colores.



Museo de Prairiefire durante el día.



Colorido vidrio laminado por la tarde.



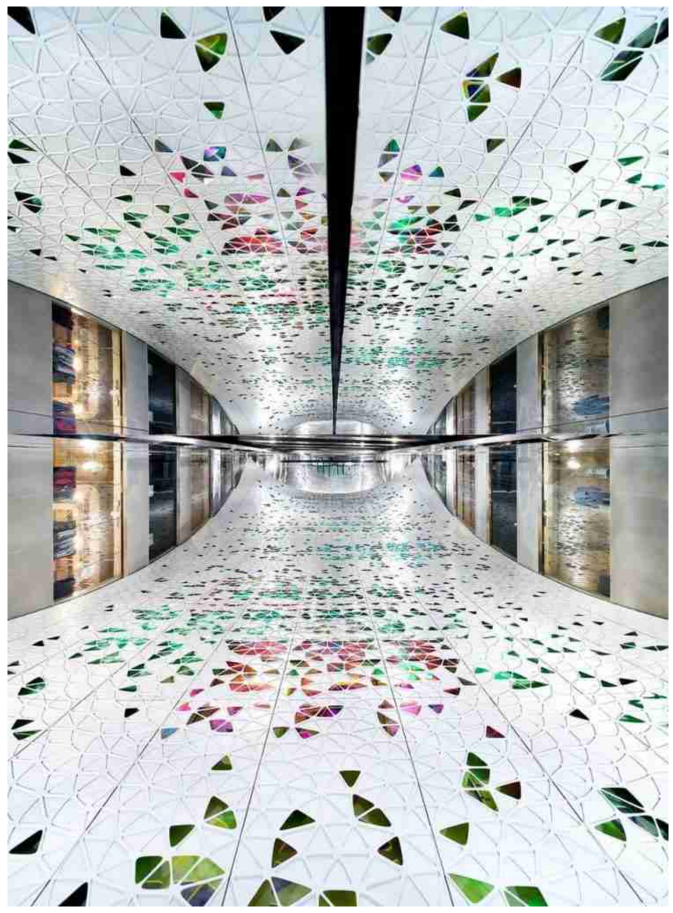
Fantástica visión del vidrio laminado de colores en la noche.



Paisaje interior de vidrio laminado de colores.



Centro comercial Paris Spring



3M película dicroica coloreado vidrio laminado 1



3M película dicroica coloreado vidrio laminado 2

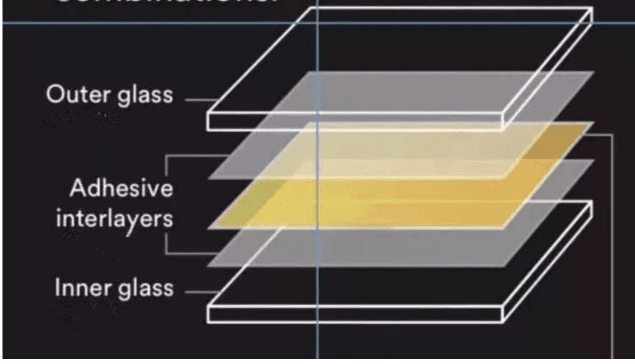
¿Cómo se hace el vidrio laminado a color?

El vidrio laminado de color se puede lograr mediante varias soluciones:

- 1, Utilice vidrio tintado con vidrio laminado pvbtransparente;
- 2, Utilice el color pvb para la laminación;
- 3, Use <u>3M Dichroic film</u> 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.



¿Cómo se hace el vidrio laminado a color?

Vidrio laminado de color para barandilla:

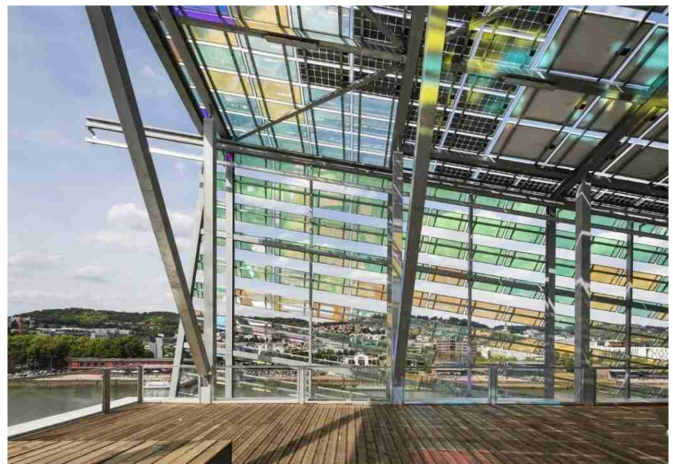


Barandilla de vidrio laminado colorido 1



Barandilla de vidrio laminado colorido 2

Vidrio laminado colorido para dosel:



Vidrio laminado pvb de color para marquesinas

Vidrio laminado de color para diseños de habitación:



Diseños de sala de vidrio laminado de colores

¿Cuáles son las ventajas del vidrio laminado pvb de color?

- 1, Seguridad: Puede soportar un impacto extremadamente alto;
- 2, Decoración: Múltiples opciones disponibles;
- 3, insonorización: Puede deducir el ruido al menos 30dB +;
- 4, **función de ahorro de energía**:disminuir la penetración de la energía solar.

Entonces, ¿qué te parece el vidrio de laminación de color? <u>Bienvenido</u> <u>a compartir sus comentarios con nosotros!</u>