

# Farbe laminiertes Glas macht die Welt fantastisch!



Heutzutage ist Farb-PVB-Laminatglas allmählich zum neuen Liebling von Designern und Architekten geworden. Einige Bilder hier werden Sie eine gute Tour durch die fantastische farbige Laminatglaswelt nehmen.



*Museum am Präriefeuer am Tag.*



*Buntes Verbundglas am Nachmittag.*





*Fantastische Vision von farbigem Verbundglas in der Nacht.*

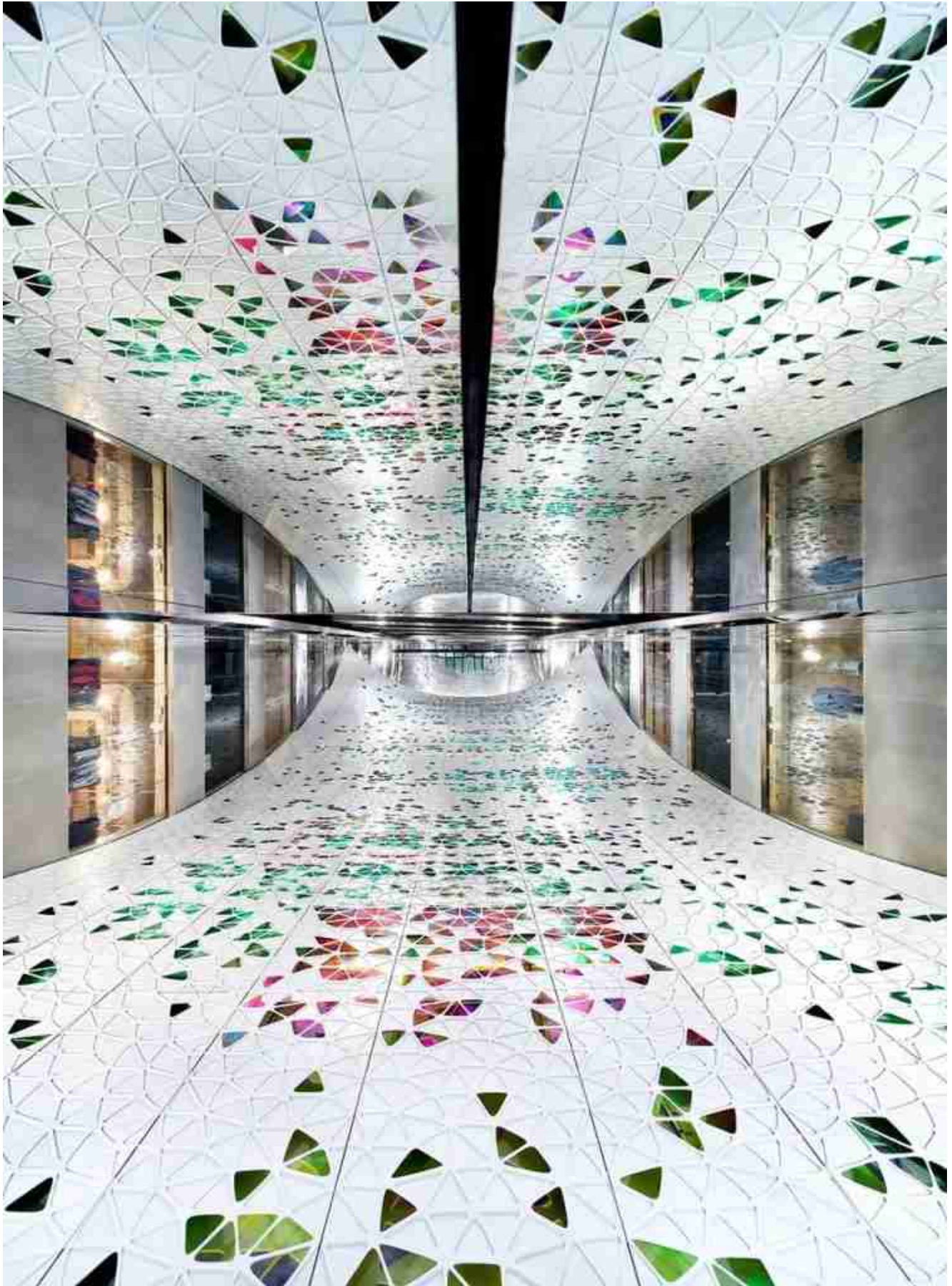


*Farbige laminierte Glas Innenlandschaft.*



*Paris Spring Mall*





*3M dichroitische Folie farbiges Verbundglas 1*





*3M dichroitische Folie farbiges Verbundglas 2*

# Wie wird Farblaminatglas hergestellt?

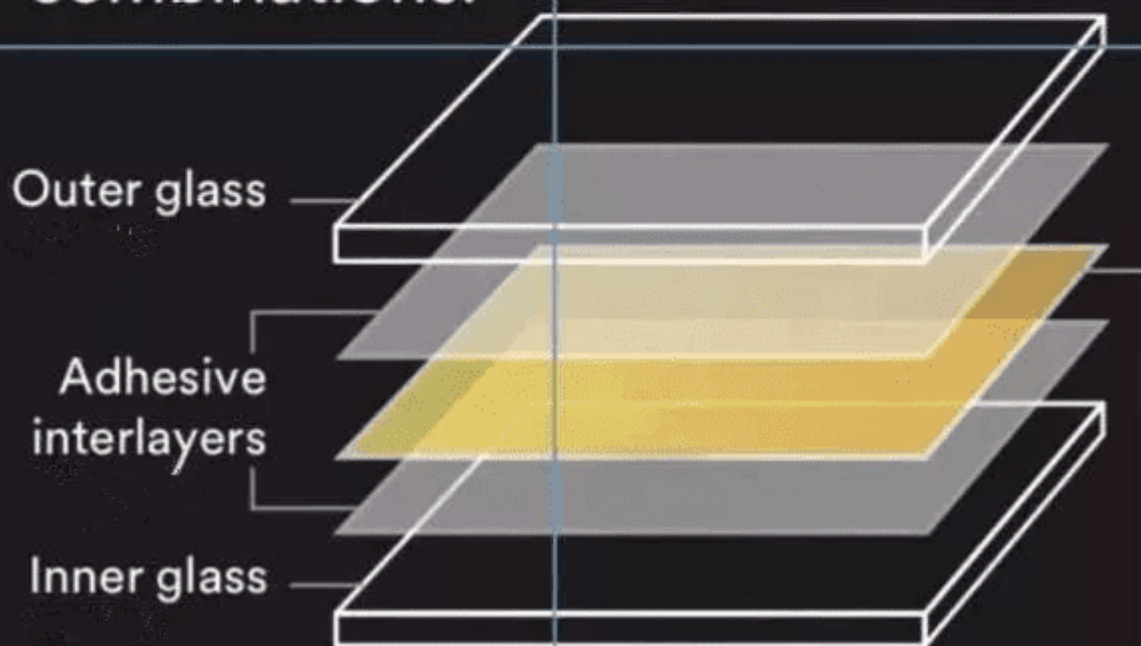
Farbiges Verbundglas kann durch verschiedene Lösungen erreicht werden:

- 1, verwenden Sie getöntes Glas mit klarem [pvb Laminatglas](#);
- 2, Verwenden Sie Farbe pvb für die Laminierung;
- 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.



*Wie wird Farblaminatglas hergestellt?*



# Farbiges Verbundglas für Geländer:



*Buntes Verbundglasgeländer 1*



*Buntes Verbundglasgeländer 2*

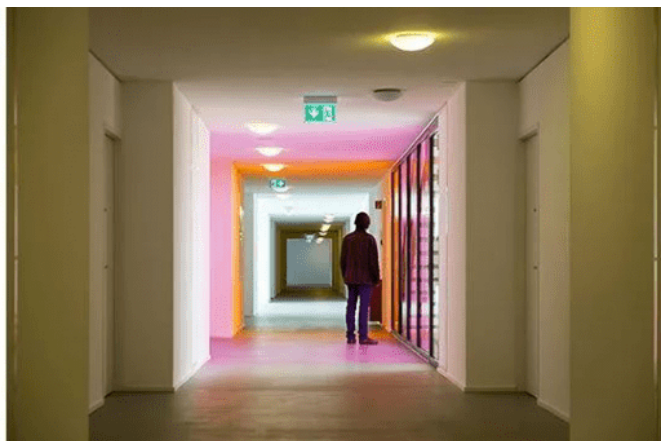
**Buntes Verbundglas für Baldachin:**





*Farbiges pvb Laminatglas für Vordächer*

## **Farbiges Verbundglas für Raumgestaltungen:**



*Farbige Laminatglas-Raum-Designs*

## Was sind die Vorteile des farbigen pvb Laminatglases?

- 1, **Sicherheit:** Kann extrem hohe Stöße ertragen;
- 2, **Dekoration:** Mehrere Optionen verfügbar;
- 3, **Schallschutz:** Kann Rauschen mindestens 30dB+ abziehen;
- 4, **Energiesparfunktion:** Verringern Sie die Sonnenenergiepenetration.

Wie gefällt Ihnen das Farblaminierungsglas? [Willkommen, um Ihre Kommentare mit uns zu teilen!](#)