

# 6 + 6 mm LED-Verbundglas machen atemberaubende visuelle Markierungen



## Was ist LED-Verbundglas?

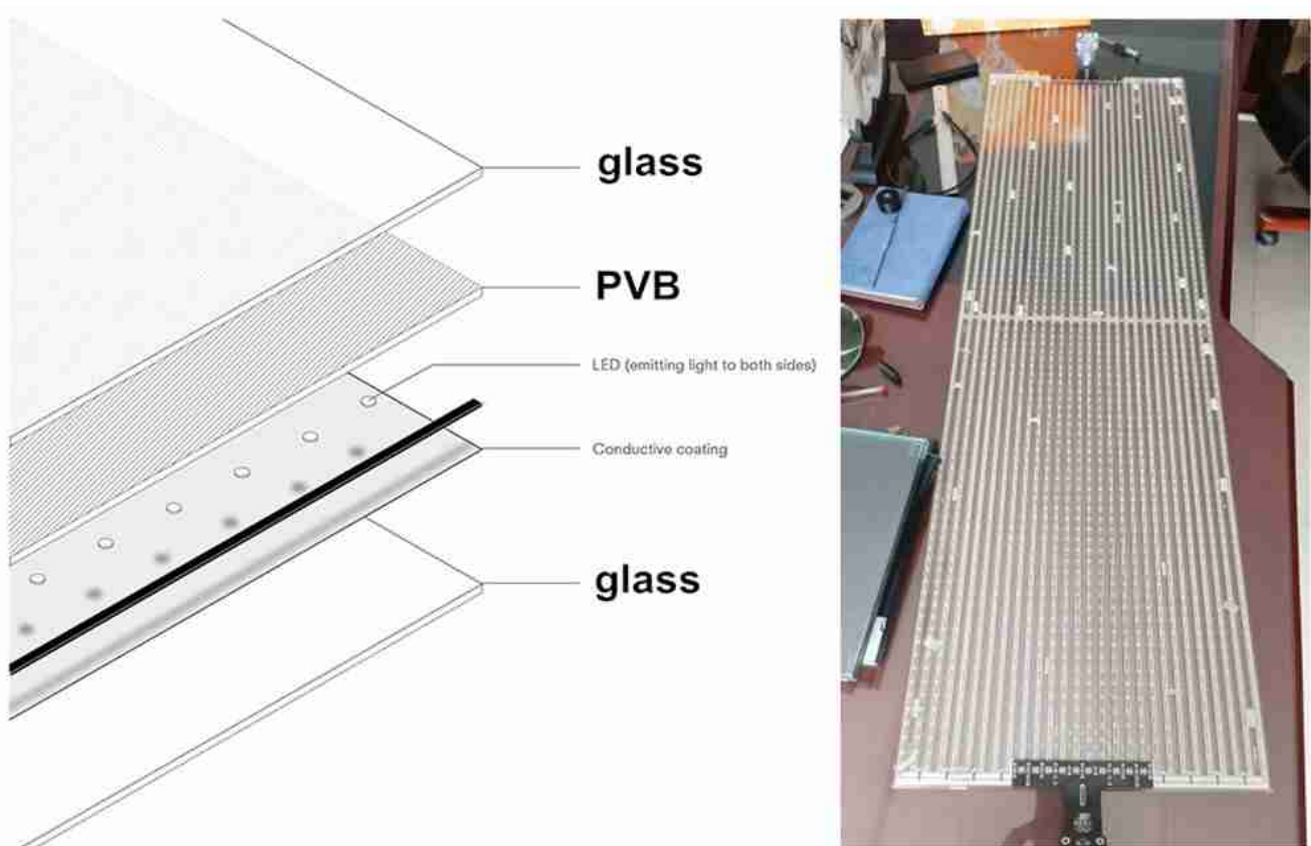
LED-Verbundglas, auch elektrolumineszierendes Glas genannt, ist elektronisch gesteuertes Leuchtglas. Dieses Glasprodukt ist ein dekoratives Verbundglas, bei dem LED (Light Emitting Diodes) in die PVB-Zwischenschicht der Glasscheibe eingebettet sind. Wenn der Strom eingeschaltet ist, ermöglicht es den Zuschauern, alles zu sehen, was auf dem Glas gezeigt wird, wenn der Strom ausgeschaltet ist, ermöglicht es dem Publikum, zu sehen, was hinter dem Glas passiert.

Das Glas ist hochtransparent, eine ziemliche Leistung für die Anzeige von Videos, Motion Graphics, Standbildern, Fotografie, Spielen und interaktiven Erlebnissen. Das LED-Verbundglas ermöglicht Langlebigkeit, Transparenz und interaktive Medienfunktionen in einem Produkt.

# How to produce 6+6mm LED laminated glass?

6 + 6mm LED-Verbundglas besteht aus zwei Stücken 6mm Glas und Leuchtdioden, die dauerhaft mit hochtransparentem PVB unter Verwendung von Wärme und Druck verbunden sind.

Über unsichtbare Schaltungswege der inneren Glasoberfläche wird die montierte LED im Inneren der beiden Verbundgläser mit elektrischer Energie versorgt. Nahezu jede Anzahl und Entfernung von LEDs ist möglich. Mit einem Anschlusskabel wird die Energie über Kontaktstreifen entlang beider langer Glaskanten induziert. Die Stromversorgung erfolgt über ein externes Gerät.



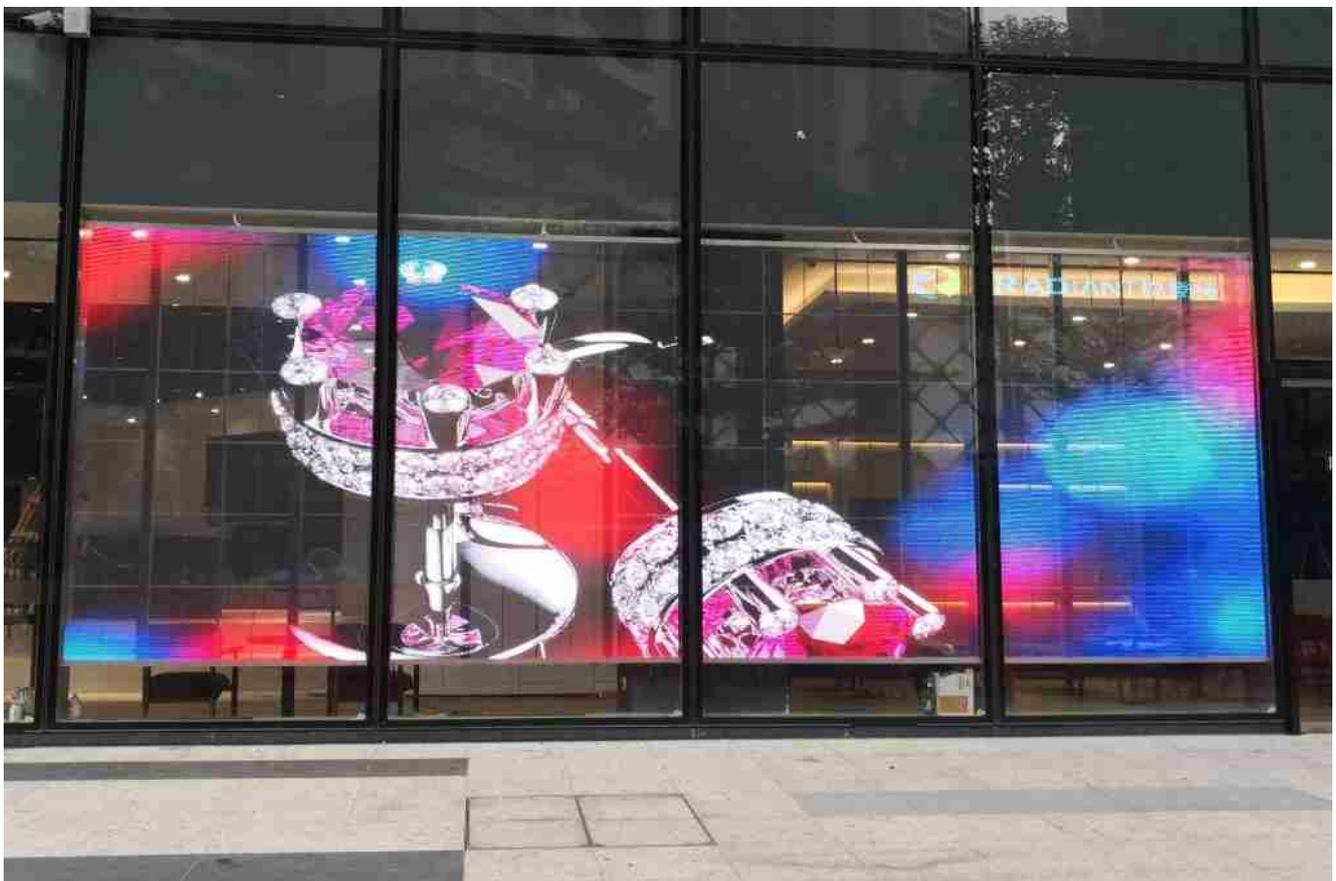
## Funktionen:

1. **Sicherheit.** Das LED-Glas ist auch Verbundglas für ein Gebäude, sogar das Glas ist zerbrochen, die Glasstücke

haften an der PVB-Zwischenschicht, wodurch der Mensch geschützt wird;

2. **Energiesparend.** Es hat die energiesparende Wirkung von UV-Schutz und partiellem Infrarot und kann in Innen- und Außenanwendungen weit verbreitet sein. Durch die energiesparenden Eigenschaften der LED selbst ist das LED-Glas extrem energiesparend und umweltfreundlich. Für die Wärmeableitung ist keine Klimaanlage oder Ventilator erforderlich.
3. **Gute Dekoration Seffect.** LED-Display-Show kann angepasst werden. Kann fast überall positioniert werden. Das einzigartige Display, visuelle Erfahrung ist wie auf der Vorhangfassade schweben.
4. Schnelle, sichere und einfache Wartung im Innen- oder Außenbereich.

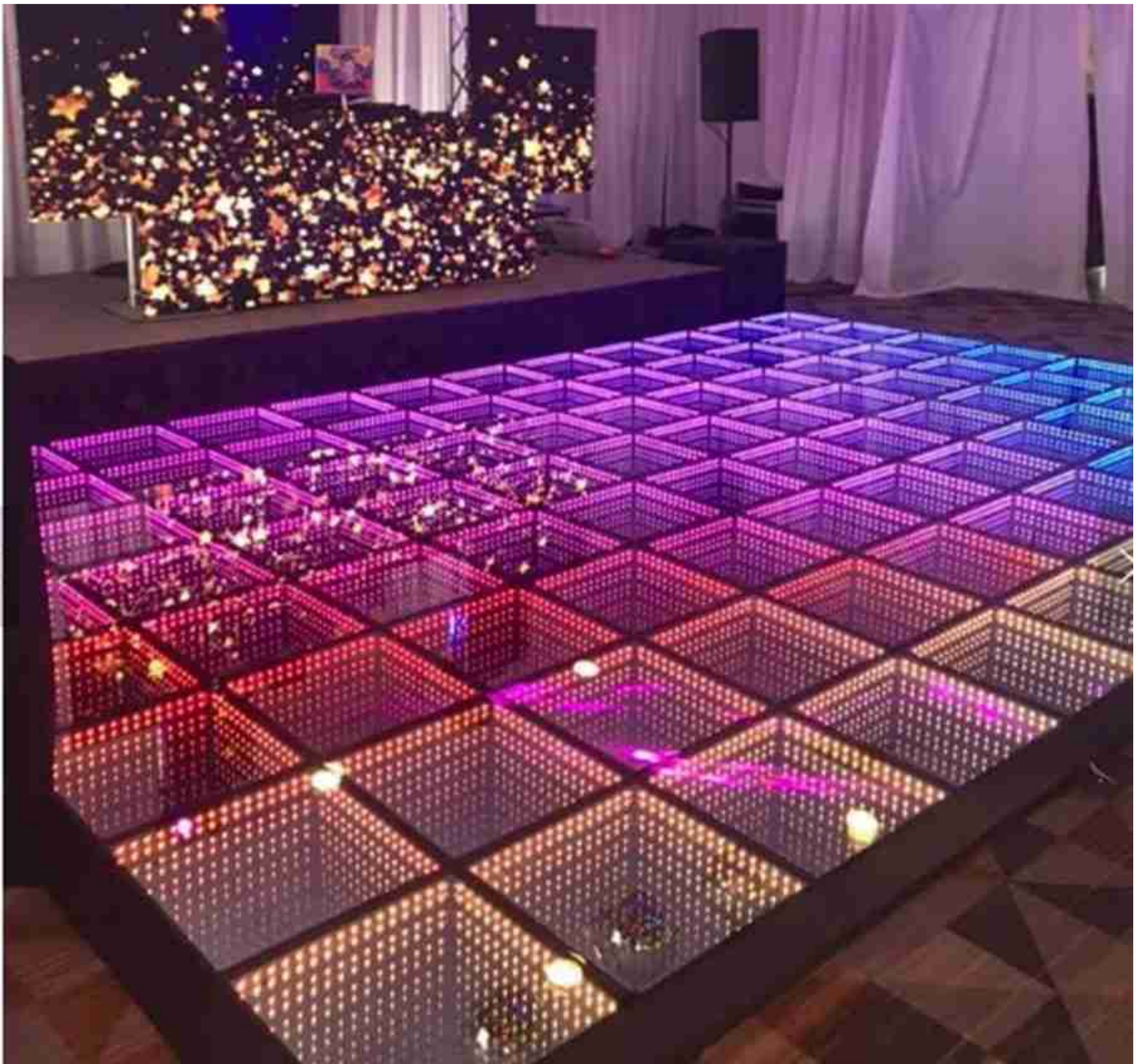
## LED-Verbundglas Anwendungen:



*LED-Verbundglas für Fassade*



*LED-Verbundglas für Geländer*



*LED-Verbundglas für Boden*

## **Qualität:**

- Vorbehaltlich BS
- Vorbehaltlich AS
- Vorbehaltlich ASTM
- Vorbehaltlich CE

## **Produktdetails:**

# Verpackung und Lieferung:



Aufgrund seiner speziellen Materialien, Installationsmethoden und robusten Strukturen haben es ihm geholfen, sich gegenüber anderen auf dem Markt erhältlichen LED-Bildschirmen einen Vorteil zu verschaffen. [Shenzhen Dragon Glass](#) ist auf die Verarbeitung von technischem Glas spezialisiert. Wir bieten individuelle lLED-Verbundglaslösungen für anspruchsvolle Projekte rund um den Globus.

Möchten Sie es für Ihre neuen Projekte verwenden? Willkommen für Kommentare und kostenlose Anfrage!