

Le verre feuilleté LED de 6 + 6 mm fait des marques visuelles époustouflantes



Qu'est-ce que le verre feuilleté LED?

Le verre feuilleté LED, également connu sous le nom de verre électroluminescent, est un verre éclairant à commande électronique. Ce produit en verre est un verre feuilleté décoratif dans lequel des LED (diodes électroluminescentes) sont intégrées dans l'intercalaire PVB du panneau de verre. Lorsque l'alimentation est allumée, elle permet aux spectateurs de voir tout ce qui est montré sur la vitre, lorsque l'alimentation est coupée, elle permet au public de voir ce qui se passe derrière la vitre.

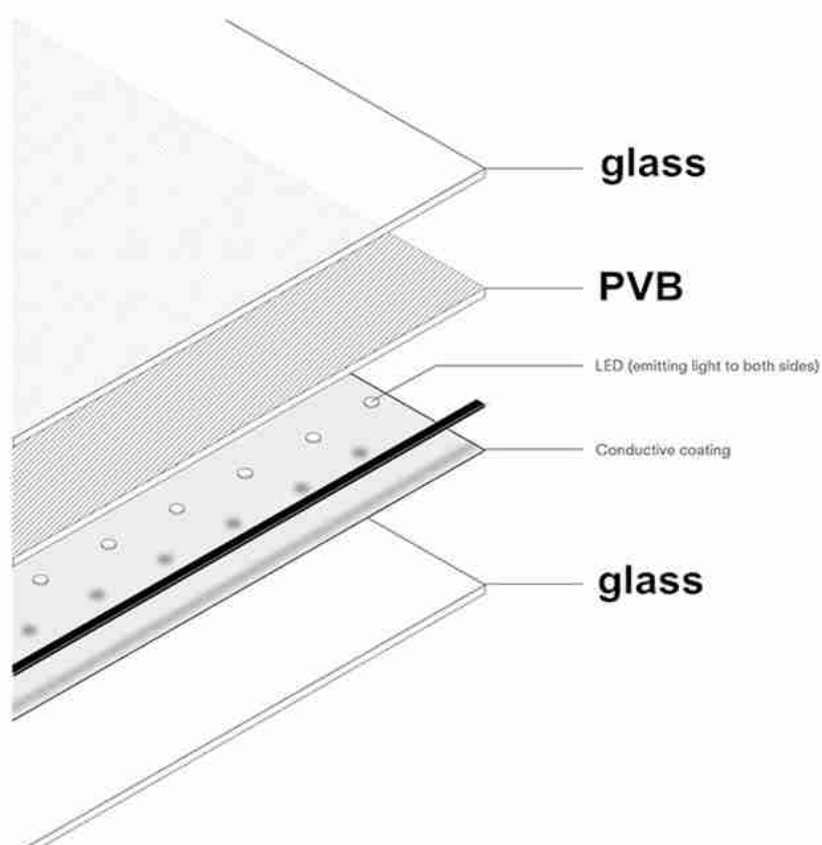
Le verre est très transparent, tout un exploit pour afficher des vidéos, des graphiques animés, des graphiques fixes, de la photographie, des jeux et des expériences interactives. Le verre feuilleté LED permet la durabilité, la transparence et

les capacités multimédias interactives dans un seul produit.

How to produce 6+6mm LED laminated glass?

Le verre feuilleté LED de 6 + 6 mm est constitué de deux morceaux de verre de 6 mm et de diodes électroluminescentes collées en permanence avec du PVB hautement transparent utilisant la chaleur et la pression.

Via des chemins de circuit invisibles de la surface intérieure du verre, les LED assemblées à l'intérieur des deux verres feuilletés sont alimentées en électricité. Presque n'importe quel nombre et distance de LED est possible. Avec un câble de connexion, l'énergie est inductée via des bandes de contact le long des deux longs bords de verre. L'alimentation se fait via une unité externe.



fonctionnalités:

1. **Sécurité.** Le verre LED est également du verre feuilleté

pour un bâtiment, même le verre est cassé, les morceaux de verre adhéreront à l'intercalaire PVB, protégeant ainsi les êtres humains;

2. **Économie d'énergie.** Il a l'effet d'économie d'énergie de la protection UV et de l'infrarouge partiel et peut être largement utilisé dans les applications intérieures et extérieures. En raison des caractéristiques d'économie d'énergie de la LED elle-même, le verre LED est extrêmement économe en énergie et respectueux de l'environnement. Aucun climatiseur ou ventilateur n'est requis pour la dissipation de la chaleur.
3. **Bon effet décoration.** L'affichage LED peut être personnalisé. Peut être positionné presque n'importe où. L'affichage unique, l'expérience visuelle est comme flotter sur le mur-rideau.
4. Entretien intérieur ou extérieur rapide, sûr et facile.

Applications du verre feuilleté LED:



Verre feuilleté LED pour façade



Verre feuilleté LED pour garde-corps



Verre feuilleté LED pour sol

Qualité:

- Sous réserve de BS
- Sous réserve d'AS
- Sous réserve de l'ASTM
- Sous réserve de CE

Détails du produit:

Emballage et livraison:



En raison de ses matériaux spéciaux, ses méthodes d'installation et ses structures robustes l'ont aidé à prendre un avantage sur les autres écrans LED disponibles sur le marché. [Shenzhen Dragon Glass](#) est spécialisé dans le traitement du verre technique. Nous proposons des solutions individuelles de verre feuilleté LED pour des projets sophistiqués dans le monde entier.

Vous souhaitez l'utiliser pour vos nouveaux projets ? Bienvenue pour les commentaires et les demandes gratuites!