

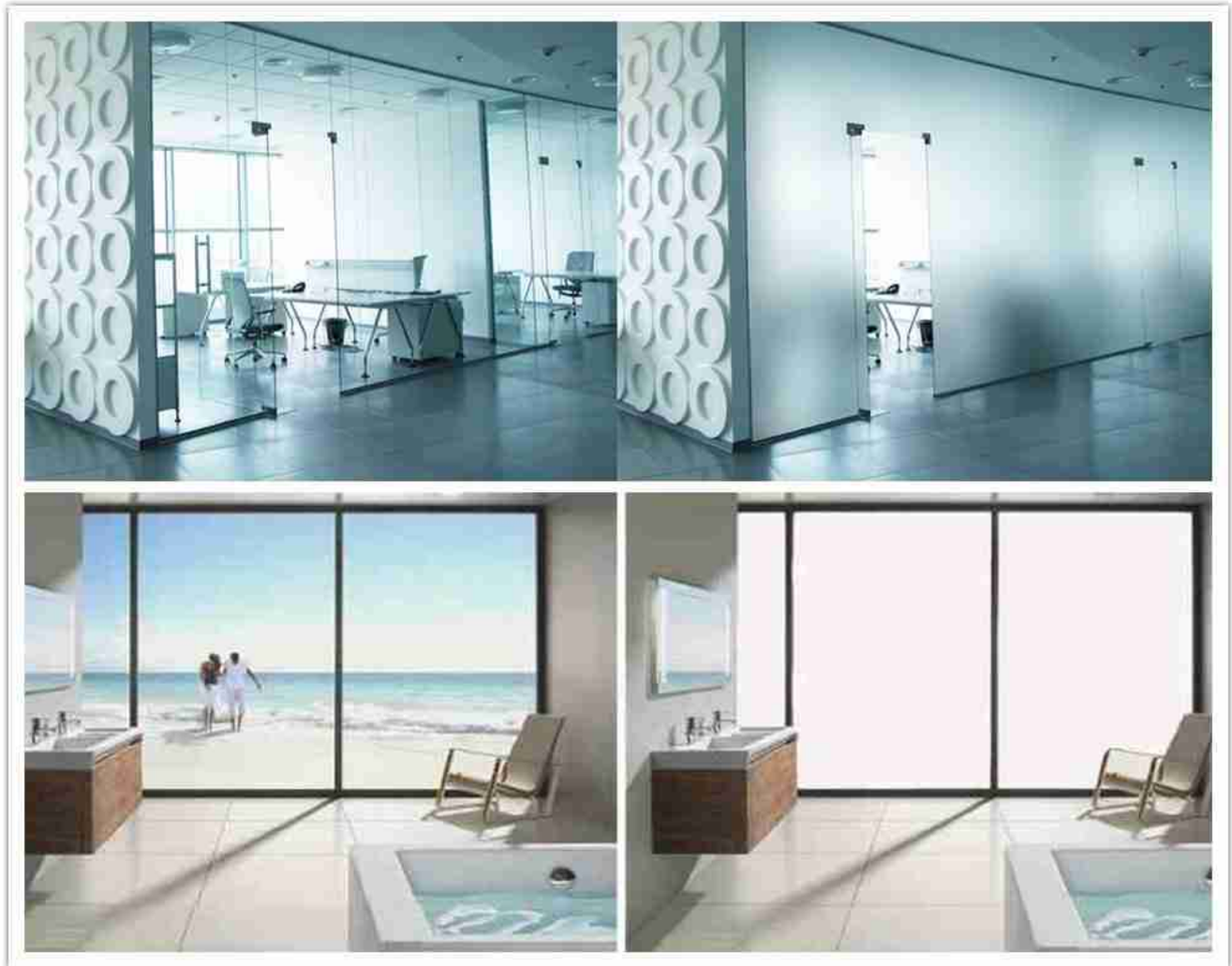
# FAQ de verre intelligent (2020)



Le verre intelligent également appelé verre PDLC ou verre commutable a été de plus en plus populaire au cours des dernières années pour l'ingénierie de projets. Beaucoup de peuples pourraient avoir de multiples questions sur le verre intelligent. Parlons-en à quelques-uns d'entre eux.

## 1. Où peut-on utiliser le verre intelligent?

Le verre intelligent peut être utilisé pour améliorer la disposition interne et externe du projet. Les principales applications comprennent les portes et fenêtres de construction, les cloisons en verre intelligente, et peuvent également être utilisés comme des panneaux d'écriture et des écrans de projection dans les salles de réunion, ou transformés en affichages publicitaires accrocheurs, panneaux d'affichage, etc.



*Fenêtres en verre intelligentes, cloisons, etc.*

## **2. Le verre intelligent peut-il fournir des couleurs différentes ?**

Le verre intelligent peut être fait en différentes couleurs, telles que le brun, jaune, vert, rose, violet, etc, ou d'autres couleurs peuvent être sélectionnés selon les exigences du client pour convenir à différentes occasions. Cependant, le plus largement utilisé est blanc laiteux (c'est-à-dire, incolore lorsque le pouvoir sur).



*Plusieurs couleurs des options de film en verre PDLC.*

### **3. Combien de temps faut-il pour que le verre intelligent change d'état?**

Le verre intelligent est également appelé [verre de confidentialité](#). Afin de protéger la vie privée dans un court laps de temps, le verre intelligent peut basculer rapidement en 0,2 seconde.

## **4. Quel est le prix du verre intelligent?**

Le prix du [verre intelligent](#) dépend de nombreux facteurs tels que la taille du verre intelligent, l'épaisseur du verre intelligent, des trous dans le verre intelligent, la transmission de verre intelligent, la forme du verre intelligent, les modèles de conception ainsi que les lieux d'application, etc [Contacter Shenzhen Dragon Glass](#) pour des prix précis!

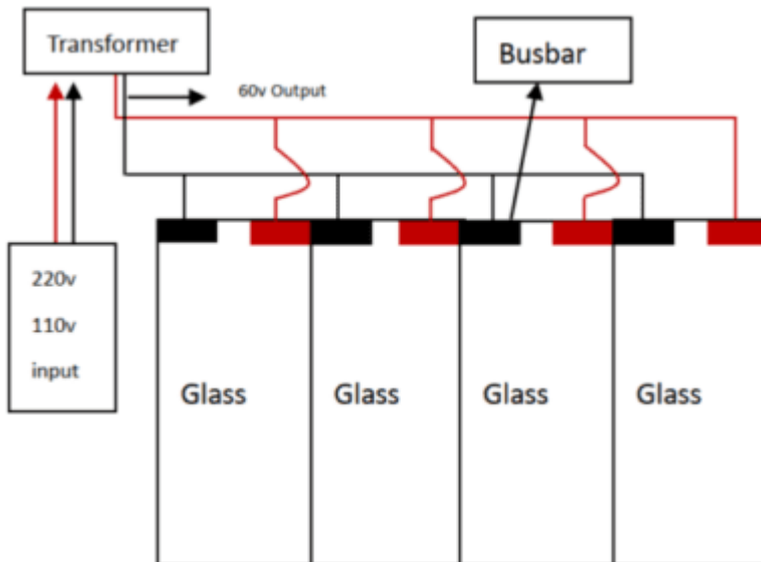
## **5. Comment le verre intelligent est-il contrôlé?**

Pour un fonctionnement facile, il existe des méthodes de contrôle telles que le commutateur mural, la télécommande et le clic tactile. D'autres méthodes de contrôle peuvent également être conçues par vous-même, telles que la commande de téléphone mobile, la télécommande, etc.



## **6. Quel type d'électricité le verre intelligent utilise-t-il? Comment assurer la sécurité pendant l'utilisation?**

En Chine, le verre intelligent (ou film PDLC auto-adhésif) doit utiliser un commutateur 220V à l'alimentation 60V, comme le verre intelligent doit utiliser 60V AC pour conduire. Afin de prévenir l'humidité et les fuites d'électricité, le verre intelligent sera étanche et isolé avant de quitter l'usine. Après cela, tant que le verre de gradation est installé au besoin pour assurer le câblage scientifique des fils, la sécurité peut être assurée.



*Installation de verre PDLC.*

## 7. Le verre intelligent peut être utilisé pour la projection, comment?

La projection est une caractéristique du verre intelligent, et il peut être utilisé comme un écran de projection quand il n'est pas sous tension (stats embuées). Il est recommandé d'utiliser la projection arrière, la qualité de l'image est plus belle.

## 8. Comment nettoyer le verre

# intelligent?

Le nettoyage du verre intelligent est en fait le même que le verre ordinaire. Vous pouvez l'essuyer avec un chiffon légèrement humide ou utiliser un nettoyant spécial en verre pour le nettoyer. Mais besoin de s'assurer que le verre intelligent est dans un état de coupure de courant et d'éviter d'utiliser trop d'eau. Assurez-vous que le verre PDLC est sec avant l'allumage de l'alimentation.