

# Verre d'économie d'énergie



# Verre d'économie d'énergie

**Shenzhen Dragon Glass – Fournisseur  
de verre à économie d'énergie**

# À propos du verre d'économie d'énergie

## Le verre d'économie d'énergie

se réfère habituellement au verre de revêtement bas et au verre anti-chaueur. Il est recouvert d'une grande ligne de pulvérisation magnétique vaccum pour former un revêtement robuste sur le verre. comme low e utilise la couche d'argent pour la couche fonctionnelle qui peut refléter la plupart de la lumière infrarouge du soleil, rendant ainsi l'intérieur plus frais en été & warmer en hiver, réduisant le coût d'énergie de la climatisation, ainsi est appelé verre d'économie d'énergie.

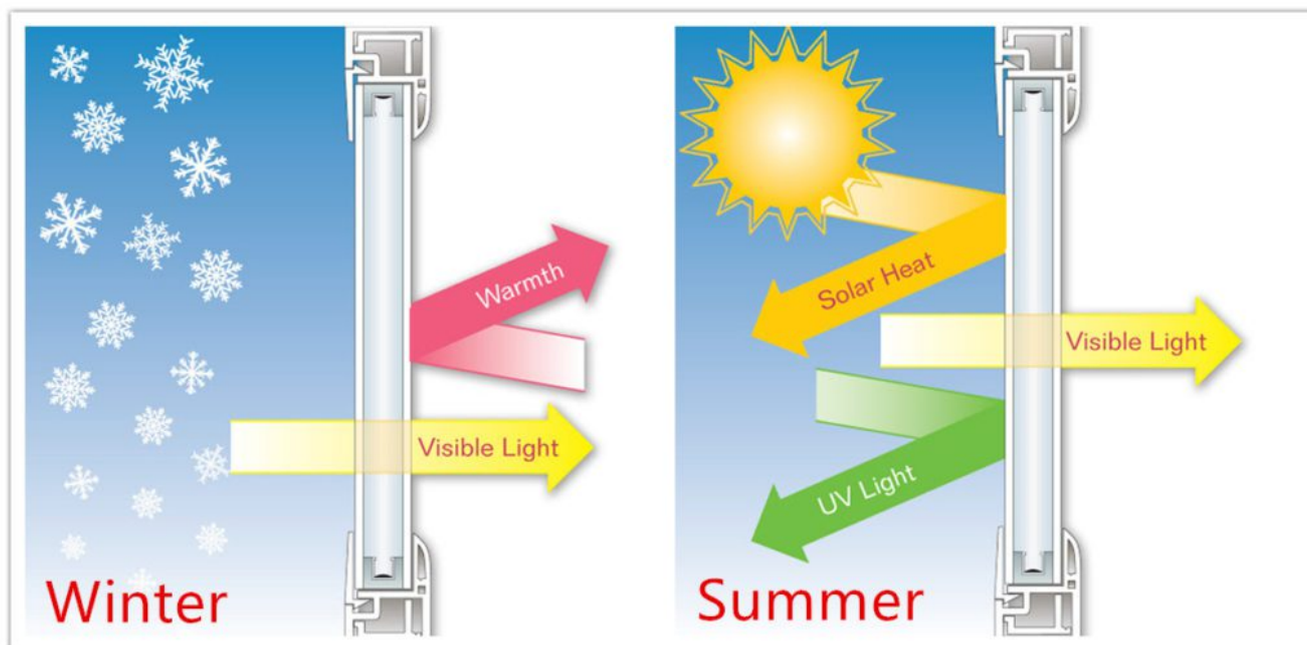
Nous fournissons de grandes feuilles de verre de revêtement de surface ainsi que des produits en verre transformés.



## Qu'est-ce qu'un vitrage économe en énergie ?

Les vitrages écoénergétiques font normalement référence au double vitrage ou au triple vitrage avec des revêtements à faible émissivité. Au lieu des anciens types de vitrage simple ou double vitrage, le verre à faible consommation d'énergie

avec des revêtements à faible émissivité peut garder la chaleur à l'extérieur pendant l'été chaud et garder la chaleur de la pièce pendant l'hiver froid.



## Shenzhen Dragon Glass propriétés en verre d'économie d'énergie

- Épaisseur de verre simple : 4mm~15mm.
- Taille maximale: 2600\*7500mm.
- Couleur verre : clair, ultra clair, gris, bronze, bleu, vert, etc.
- Type de verre : verre de revêtement simple bas e; verre à double couche e; verre de revêtement réfléchissant solaire (verre anti chaleur)
- Transmission: 8~85.
- Valeur U : 0,5~4,8 W/m<sup>2</sup>K
- Forme: plat / incurvé.
- Capacité: 10000SQM/DAY.
- Certification: CE & ASTM.

**Liste des produits en verre d'économie**

**d'énergie**

**Contactez-nous :**

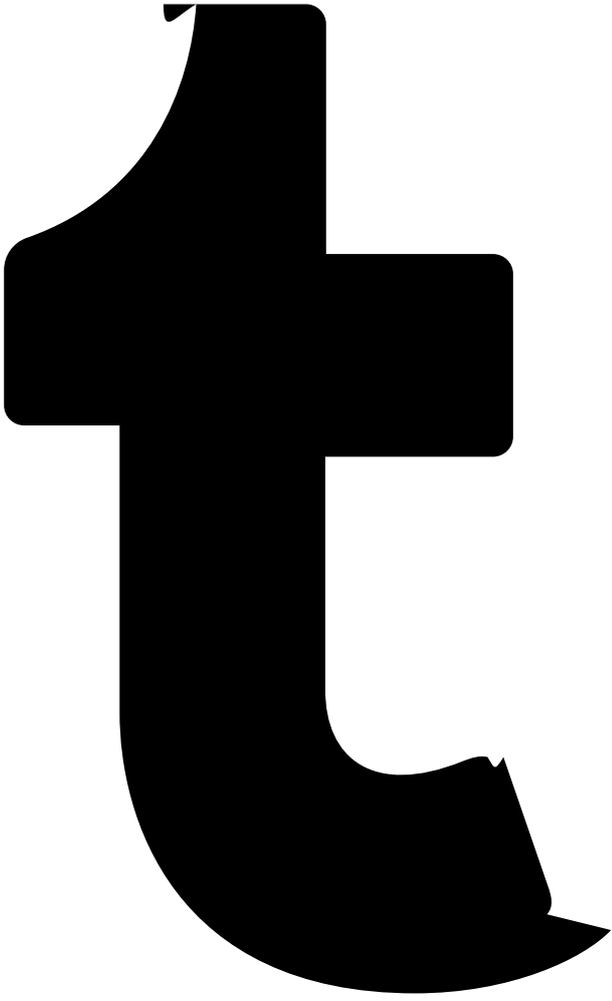
**Partager :**











**Produits de vente à chaud**