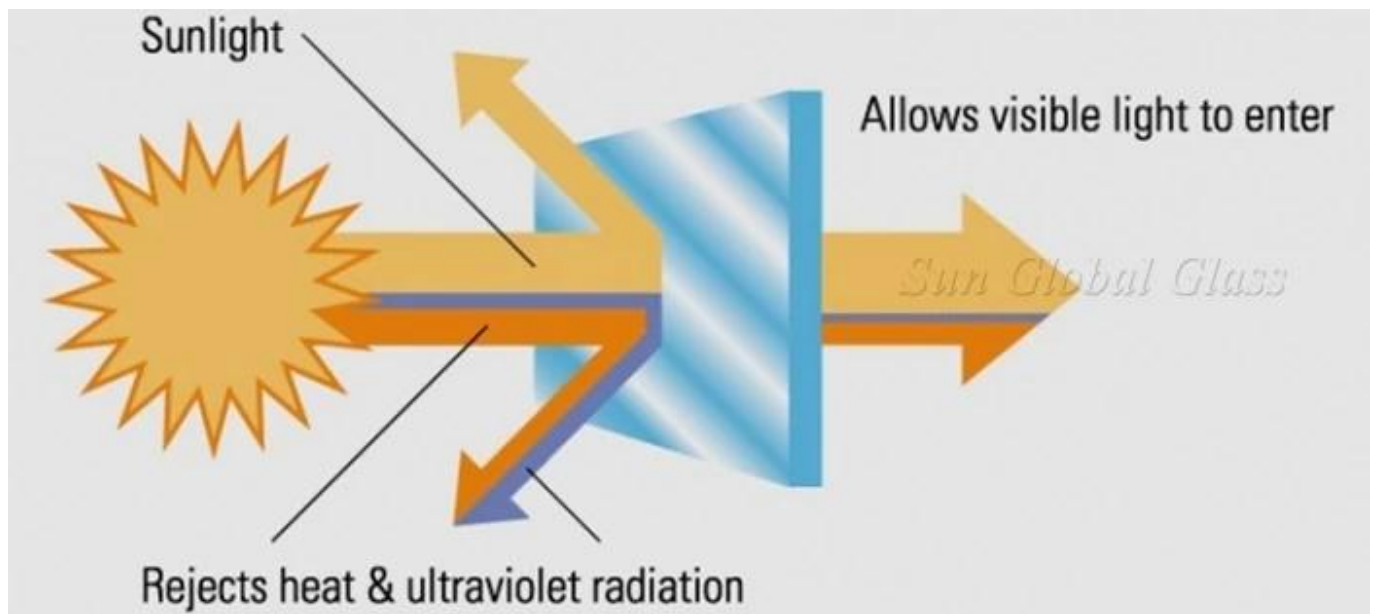


## SZG-Glashersteller-Gebäude Glas energiesparendes Glas 8mm Low E Glaspaneel

**8mm low E Glas** ist eine Art beschichtetes Glas, aber 8mm low E Glas hat bessere energiesparende Effekte als [normales 8mm beschichtetes reflektierendes Glas](#) wegen seiner speziellen Beschichtung. Es wird auch als strahlungsarmes Glas bezeichnet. Wenn das low E Glas zu low-E Isolierglas verarbeitet wird, kann es große Energieeffizienz erzielen. Es hat hervorragende thermische und Schalldämmung Effekte sowie große Lichtdurchlässigkeit. Wegen seiner guten energiesparenden Wirkung ist low E Glas in modernen Konstruktionen weit verbreitet.

Low e Glas kann Energieabsorption, Steuerung des innen-und außen Energieaustausches verringern, unser Leben und Arbeit bequem bilden und den Zweck des Umweltschutzes und der Energieerhaltung erreichen.



### Arten von low E Glas:

1. on-line low E Glas wird auch als hart low E Beschichtungs Glas. Die Beschichtung wird fortgesetzt, wenn die Oberfläche des Schwimm Glases noch heiß ist.
2. off-line low E Glas wird auch als weiche low E Beschichtung Glas. Der Beschichtungsprozess wird nach der Herstellung von Floatglas fortgesetzt. Die Farbe der Off-Line low E kann als Kunden erforderlich angepasst werden.

### Spezifikationen:

Produktname: 8mm low E Glass

Verfügbare low E Glassorten: Online low E Glass, offline low E Glas

Online Low e Farbe: Clear

Offline Low e Farbe: Clear low E beschichtetes Glas, blau low E beschichtetes Glas, grau low E beschichtetes Glas,, Farbe kann angepasst werden

Verfügbare Dicke: 4mm low E Glas, 5mm low E Glas, 6mm low E Glas, 8mm low E Glas, 10mm low E Glas

Größe: 2140x3300, kundenspezifische Größen

Lieferung: 5 ~ 10 Tage nach Einzahlung erhalten. Dringende Dienstleistungen stehen zur Verfügung.

Container: 20 ' GP, 40 ' GP, etc.

### **Funktionen:**

1. Sonnen Kontrolle: im Vergleich zu normalem 8mm beschichtetem reflektierendem Glas hat 8mm low E Glas bessere Energiespareffekte. Es hat ausgezeichnete thermische Isolierung und niedrige Strahlung.
2. Low-E Glas hat eine hohe Transmission des Sonnenlichts im sichtbaren Licht, bis zu 80% oder mehr, aber mit sehr geringer Reflexion.
3. wenn das low E Floatglas verarbeitet wird, um low E Isolierglas zu sein, kann es große Energieeffizienz erzielen.
4. Low E Glas wird immer als innere Schicht aus Verbundglas und Isolierglas verwendet, aber selten als Einzelplatte verwendet, so dass die Beschichtung nicht leicht oxidiert werden würde.

### **Anwendung:**

- 1.2. Low-E Glas kann als Gebäude Fenster und Türen verwendet werden, stark reduzieren die Strahlung durch die Indoor-Wärmeübertragung nach außen, um den gewünschten energiesparenden Effekt zu erreichen verursacht.
2. Low E Beschichtung Glas kann als isolierte Glasfassade, Glasfassade, etc. verwendet werden
- 3.8mm low E Floatglas kann zu gehärtetem low E Glas, low E Verbundglas oder low E Isolierglas verarbeitet werden. Das low E Doppelglas wird im modernen Gebäude, besonders low E Isolierglas, wegen seines besten energiesparenden Effektes weithin benutzt. 17.52 mm low e Laminiertes Glas ist auch sehr beliebt als Vorhangwand verwendet werden.

### **Produktbild:**



**Produktionslinie:**



**Verpacken & laden:**



**S Z G**

**Professional glass manufacturer**

