

8mm energiesparende low e Glas Herstellerpreis

Über Low-e Glas

Low emissivity (Low E) ist eine Eigenschaft einer Oberfläche, die strahlt, oder abgibt, geringe Strahlungsenergie. Low-E Glas bezieht sich auf eine Reihe von leistungsstarken, low-emissivity Produkten. Es werden klar und getönt. Low-E Glas bietet gute thermische Isolierung und energiesparende Eigenschaften die Temperatur Strömung aus innen und umgekehrt, verhindert bietet UV-Schutz sowie.

Vorteile von 8mm zur Energieeinsparung low e Glas

1. Durable: low e Glas mit Standard behandelt werden kann [Float-Glas](#) Techniken und populär gemacht wie für [low e isoliert Glas](#), seine Haltbarkeit ideal geeignet für den Einsatz in Vorfenster.
2. hohe Lichtdurchlässigkeit. Überträgt die solar Energie um Häuser im Sommer kühler halten und Kühlung Energiekosten zu senken.
3. isoliert besser als standard [isolierende Klarglas](#), Energie-Effektivität.
4. Sonnenschutz: solare Wärmegewinne reduziert und bietet hohes Maß an Tageslicht bieten komfortable und angenehme Umgebungen, in denen Leben und arbeiten.
5. Wärmedämmung: verbessert die Energieeffizienz des heimischen oder gewerblichen Gebäuden und ermöglicht die umfangreiche Verwendung von Glas und der Nutzen der passiven solaren Gewinne.
6. decoration: offers eine umfangreiche Auswahl an Dekorationsmöglichkeiten für maximales Licht Stil und Privatsphäre bieten.
7. Energie effiziente Glas: kann einen bequemeren, leichten gefüllten und sicheren Raum zu schaffen, als auch dazu beitragen, Ihre Heiz- und Kühlkosten.

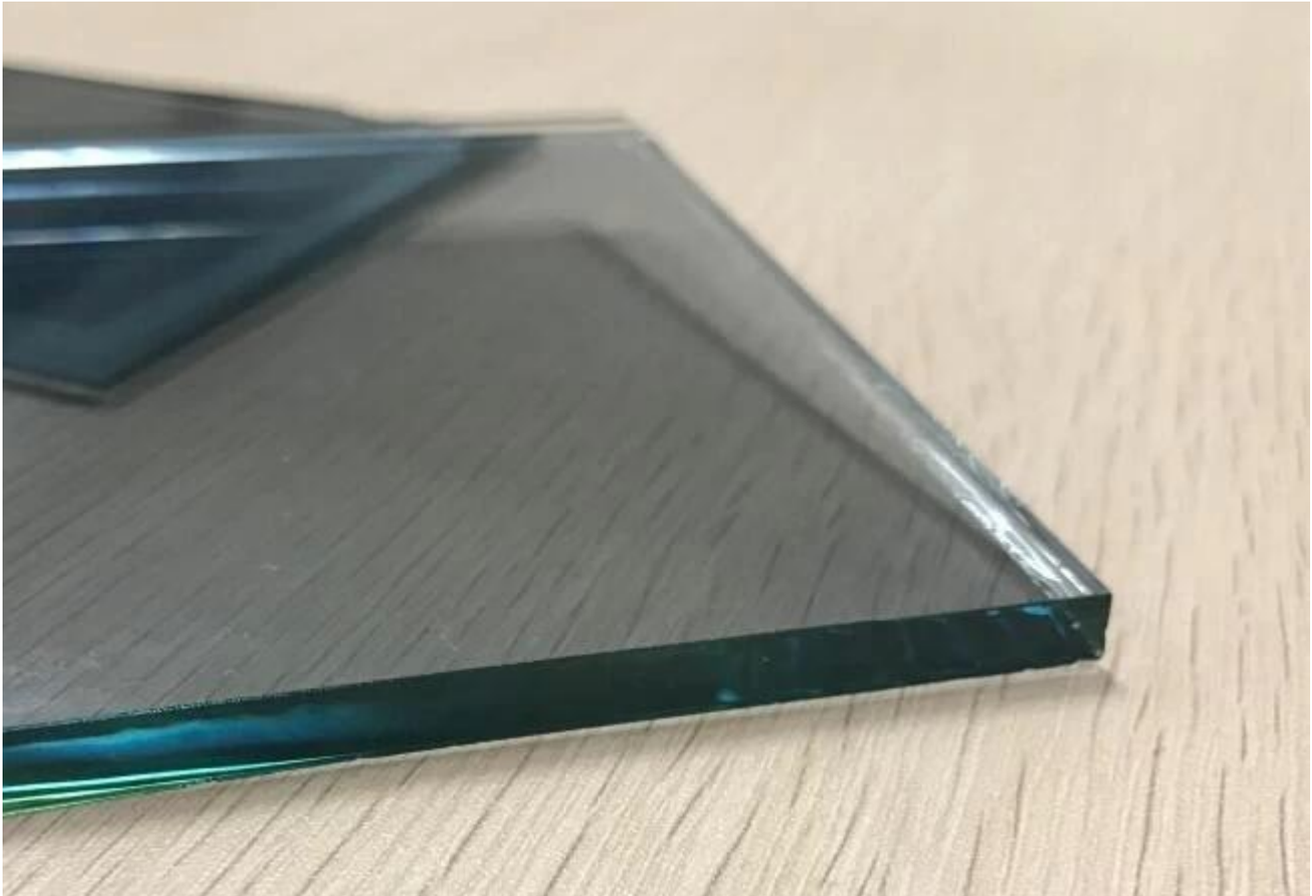
8mm Low-e beschichteten Glas Spezifikation

- Single Low-E Glas
- Double Low-E Glas
- Online beschichtete low e Glas (Hartschicht)
- Offline beschichtete low e Glas (weiche Beschichtung)
- Online-Low e Farbe: klar
- Offline Low e Farbe: Klar, grau, blau, grün, Farbe kann besonders angefertigt werden
- Standard Größe: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm usw..

Anwendungen von 8mm low e Glas

Es ist weithin als low e gemacht. [lamelliertes Glas](#) oder low e Glas isoliert und für Fenster, Türen, Dachfenster, Fassade, usw. verwendet.

8MM Solarenergie Low E Glas



Low E Glas Leistung Datenblatt

| Structure | | Light Properties | | Thermal Properties | | | U Value |
|----------------|-----------|------------------|--------|--------------------|----------|------|---------------------|
| Single Glazing | Thickness | LT (%) | LR (%) | EA (%) | SHGC (%) | SC | W/M ² ·K |
| Low-e | 4mm | 82 | 11 | 20 | 71 | 0.83 | 3.6 |
| | 5mm | 81 | 12 | 21 | 71 | 0.83 | 3.6 |
| | 6mm | 80 | 12 | 22 | 71 | 0.82 | 3.6 |
| | 8mm | 80 | 11 | 25 | 67 | 0.79 | 3.6 |
| | 10mm | 79 | 11 | 28 | 67 | 0.79 | 3.6 |

Wie funktioniert Low-E Low-emissivity Glas



Verpackung der JIMY GLASS Fabrik

