

## 6mm Low E gehärtetes gehärtetes Glas--Sicherheits-Gebäude Glas

Low E Glas auch als Low-Grade-Emissions Glas, weil es niedrigen Emissionsgrad, was bedeutet, geringe Kapazität einer Oberfläche, um Wärme auszustrahlen. Low E Coating Glass spielt wichtige Teile in modernen Gebäuden, können Sie Low E gehärtetem Glasfenster, Low E Glasfassaden, etc. Sie beeinflussen die Gesamt Heiz-, Beleuchtungs-und Kühlungskosten eines Hauses erheblich.

In diesem Abschnitt von 6mm gehärtetem Glas Low E , ist es gehärtet voll Low E ed Beschichtung Glas online. Sie sind aus 6mm Online-Beschichtung Low E -gebackene Glas, maßgeschneiderte Größen, sowohl flache Formen und Kurven zur Verfügung.



## Spezifikation:

Produkt 1. Glas: 6mm Low E gehärtetes Glas

Methode 2. Behandlung: voll gehärtetes Glas

Größe 3. Max: 3300mm \* 5100mm

4. Online Low E Glasmacher: AGC Low E Glas ( [Planible G Low E Glas](#), [SUNERGY Low E Glas](#) und [Sy-48 Low E Glas](#)), SYP Low E Glas, und andere chinesische Low E Hersteller.

5. Form: flaches Low E gehärtetes Glas, gebogenes Low E Glas und Low E heiß gefaltetes Glas.

6. Verpackung: seetüchtige Sperrholzkisten mit Schaum Schutz innen.

## Die Vorteile der Verwendung von Low E gehärtetem Glas:

1. gehärtetes Low E Glas kann 5 Mal mehr Härte als [Niedrig geglühte Glas-und](#), daher auch als Glas Sicherheit Low E gehärtetem Glas.
2. Low E Glas kann die Menge der Hitze verringern, die durch Glas ungefähr 30% angetrieben wird, vergleicht zu gewöhnlichem klarem Floatglas, Ultra klarem Floatglas, getöntem Glas, reflektierendem Glas, Siebdruck Glas, etc.
3. Beschichtungs Glas Low E kann die thermische Effizienz durch das Schneiden der Helligkeit und die Vermeidung von inneren Schäden Ausrüstung durch ultraviolette Strahlen verursacht zu verbessern.

## Anwendung

Die umfassendste Lösung von Low E gehärtetem Glas wird durch die Kombination von Low E -gehärtetem Doppel Verglasungs Glas (DGU) oder gehärtetem Low E -Verbundglas (ESG VSG) gefunden.

Hauptsächlich die Anwendung wie folgt:

Gehärtetes Glasfenster 1. Niedrig und

2. gehärtetes Low E Glas Türen

3. gehärtetes Low E Isolierglas Fenster, Fassaden, Glasfassaden

4. [Gehärtete Sicherheit Low E Wände Verbundglas Vorhang](#), Türen, Fenster, Fassaden



## Über SZG

Es gibt zwei Arten von Low E -Beschichtungs Glas:

### 1. Hartbeschichtung (Online-Beschichtung)

Es wird durch Glasbeschichtung während der Produktion mit einer Schicht aus dünnem metallischen Oxid, Schweißen Sie effektiv auf die Glasoberfläche.

### 2. Soft Coating (Offline Beschichtung)

Es handelt sich um eine Art von Beschichtung, die auf das bereits gebildete Glas aufgetragen wird. Das Glas wird in einer Vakuumkammer geliefert, die mit einem inerten Gas gefüllt ist, das elektrisch aufgeladen ist. Dieser Prozess liefert die höchste Leistungsstufe und eine nahezu unsichtbare Beschichtung.



Wir haben mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Glas, wie zum Beispiel: Low E gehärtetes Glas. Es gibt fortschrittliche Produktionsanlagen, anspruchsvolle Mitarbeiter, Team von qualifizierten Technikern und professionellen Verkaufsteams, um Ihnen zu dienen, um sicherzustellen, dass wir Ihnen High-End-Qualität Glas und schöne Dienstleistungen, die jenseits ihrer sind Erwartung.

Vor der Massenproduktion werden wir CAD-Zeichnungen für jede Glasplatte mit Kunden zusammenklappen.

Sie können spezielle Verarbeitungsleistungen anbieten, darunter: perforierte Löcher, Schnitt Kerben, Siebdruck, polierte Kanten, abgeschrägte Kanten, Sicherheits Ecken usw.

Sie können nicht nur volle gehärtetes Glas haben, sondern kann auch Hitze verstärktes Glas und geprüfte glaswärme haben.

