

## **Maßgeschneiderte Flat & gebogene 18 mm isolierte Glas-Einheiten-- energiesparende Gebäude Glas**

Isolierte Glass Unit (iGu) auch als Doppel verglaste Glas (DGU) bezeichnet. Die Sun Global Glass sind doppelt versiegelt, mit einem primären Siegel aus Polypropylen und einem sekundären Siegel aus Silikon. Um einen hermetisch verschlossenen und entwässert Raum, die Glas-Scheiben werden durch einen desiccant gefüllt Spacer mit drei gebogenen Ecken und eine Taste-Lot-Ecke oder vier gebogene Ecken und ein gerader Stahl injiziert Zink Plated Steel Straight Key Joint. Die desiccant absorbiert die innere Feuchtigkeit des Geräts.

Sie sind effektive Energieeinsparung und Sound Isolation Functional Glass, die in vielen Orten angewandt wurden, zB: Glass Curtain Wall, Glass Fassade, Glass Windows, Glass Schiebetüren, Glas Dächer, etc.

18 mm isolierte Glas-Einheiten sind doppelt versiegelt mit einem primären Siegel aus Polypropylen und ein sekundäres Siegel von Silikon, zwei Stücke von 6 mm Tempered Glass sind durch 6 mm Luft-Raum (Agon oder Vakuum) getrennt. Das Tempered Glas kann 6 mm Dicke voll gehärtet Glas oder 6 mm Hitze getränkt Glas testen.



Es gibt verschiedene 6 mm ESG-Glas für Optionen, wie:

1. **6 mm Sicherheits-Sicherheitsglas**

2. 6 mm tief Eisen klar Tempered Glass

3. **6 mm reflektierende Glas gehärtet** (6 mm Euro grau reflektierende Sicherheitsglas, 6 mm Französisch grün reflektierende Glas Tempered, 6 mm Tempered klar reflektierende Glas, 6 mm Ford blau reflektierende Sicherheitsglas, etc.)

4. 6 mm Low E Beschichtung Tempered Glass

5. 6 mm Siebdruck Glas

6. und so weiter.

Alle diese obigen Gläser können flexibel kombiniert werden, um eine andere Glas-Daten zu erreichen, um

sicherzustellen, dass Sie die Nachfrage spezifischer Projekte erfüllen können.

### **Spezifikation:**

1. Glas Produkt: 18 mm Tempered Isolierung Glas
2. Glas Kombination: 2 \* 6 mm Sicherheitsglas
3. SPACER Dicke: 6 mm (Luft-Raum, Argon oder Vakuum)
4. Glas Substrate: klare ESG-Glas, Low-Eisen-Tempered Glass, reflektierende Glas, Low E Tempered Glass, Siebdruck-Glas, etc.
5. Production Standards: CE EN 1279-5 Standard, ISO 9001:2015, CCC, etc.

### **Features:**

1. Tempered Isolierung Glas kann gute Leistung auf energiesparende und Sound-Isolation.
2. die desiccant absorbiert die innere Feuchtigkeit des Geräts.
3. doppelte Dichtung Behandlung kann eine lange Lebensdauer bieten.
4. die Kombination von flexiblen Glas-Substraten kann mehr und mehr Idee für Architekten, die Ästhetik der Gebäude.

### **Vorteile über uns:**

1. Wir haben über 20 Jahre Erfahrung in der Produktion von Sicherheits-Laminated Glass. Es gibt fortschrittliche Produktionsanlagen, anspruchsvolle Arbeiter, qualifizierte Techniker Team und professionelle Vertriebs-Teams, um Sie zu gewährleisten, um sicherzustellen, können wir Ihnen hochwertige Qualität von Glas und angenehme Dienstleistungen, die jenseits ihrer Erwartung.
2. vor der Massenproduktion werden wir CAD-Zeichnungen für jedes Glas-Panel mit Kunden doppelt überprüfen.
3. Sie können dedizierte Verarbeitung Dienstleistungen, einschließlich: Bohrungen, schneiden Kerben, Siebdruck, polierte Kanten, Bevelled Kanten, Sicherheits-Ecken, etc.
4. Sie können nicht nur voll Tempered Glass, sondern auch Hitze gestärkt Glas und Wärme getränkt getestet Glas.

### **Anwendung:**

**Isolierung von Glas-Fenstern**, isolierte Glas-Dächer, Doppelverglasung Glas Oberlichter, energiesparende isolierte Glas-Fassade, etc.

