

## **Flach & gebogen 27 mm Isolierung Glas für Glas-Fassade Systeme Anwendung**

Eine neue Fassade ist in den letzten Jahrzehnten allmählich entstanden, [Doppelt verglaste Glas-Einheiten \(DGU\)](#) wurde zu einem vitalen Element bei der Anwendung von Fassaden der strukturellen Glas. Es wird weitgehend durch das Streben nach Transparenz in der Fassade der führenden internationalen Gebäude-Designer getrieben.

In diesem Abschnitt werden 27 mm isolierte Einheiten (iGu) von einem Stück von [6 mm Tempered Glass](#) und ein Stück von 6 mm Tempered Glass, verklebt mit 15a Spacer (15 mm Aluminium Spacer oder 15 mm Warm Edge Spacer Isolation). Der Sonneneinstrahlung Spacer kann mit Vakuum, Luft oder Argon gefüllt werden. Diese vier Kanten von iGu (isoliert Glas-Einheiten) sind mit hoher Festigkeit versiegelt, die perfekt zu vermeiden Dampf eindringen kann.

Der größte Vorteil der Sicherheit Tempered isolierten Glas ist die Verringerung der thermischen Verluste, geringeren Energieverbrauch, um die hohe effiziente Energieeinsparung und Thermal zu erhalten bleiben, kann es viel zu Hause Verbrauch zu retten.



## Glas Spezifikation:

1. Glas Produkt: 27 mm doppelt verglaste Glas, Energieeinsparung 27 mm isolierte Glas, etc.
2. andere isolierte Gläser können Sie haben: [Warm Edge Spacer isoliert Glas](#), Gehärtet Low E isoliert Glas, Sicherheitsglas, Sicherheitsglas, Sicherheitsglas, Sicherheitsglas, isoliert, Glas, etc.
3. Dicke-Optionen: 16 mm isolierte Glas, 21 mm isoliert Glas, 22 mm isolierten Glas-Einheiten, 24 mm isoliert Glas-Einheiten, 25 mm doppelt verglaste Glas, 26 mm doppelt verglaste Glas-Einheiten, 27 mm DGU, 28 mm iGu, 29 mm Doppel-Panel Glas, 30 mm isoliert Glas-Panel, 32 mm Isolierte Glas-Einheit, 35 mm iGu, 40 mm DGU, etc.

4. Isolation Spacer Dicke: 15a (15 mm Aluminium Spacer oder 15 mm Warm Edge Spacer)
5. der mehr Isolation Spacer können Sie haben: 6a, 9a, 12a, 15A, 20A, etc.
6. Isolation Spacer Typ: Gas, Argon Gas oder Vakuum
7. min Größe: 200x200mm  
Max. Größe: 3300x12000mm
8. bibauteil (strukturelle Dichtung und PIB) für sekundäre Versiegelung

### **Glas-Merkmale:**

- A. Energieeinsparung
- B. Sound Isolation
- C. kann mehr schwerere Auswirkungen standhalten, Wind-Druck-Widerstand von außen
- D. der desiccant absorbiert die innere Feuchtigkeit des Geräts.
- E. Double Seal treatment kann eine lange Lebensdauer bieten.
- F. flexible Glass Substrates Kombination kann mehr und mehr Idee für Architekten, die Ästhetik der Gebäude zu verbessern.

**Das Glas Substrat von iGu kann 6 mm Tempered klar Glass, 6 mm Tempered Low Iron Glass, 6 mm Siebdruck Tempered Glass, 6 mm Tempered Low E Glass, 6 mm Tempered Frosted Glass, etc.**

### **Anwendung:**

Isolierte Gläser gehören zu Hochleistungs-Glas und verwenden weit in der modernen Architektur. Das Isolieren von Glas wird hauptsächlich für Heizung, Klimatisierung, Lärm oder Bereiche verwendet, die keine direkte Sonneneinstrahlung oder spezielles Licht benötigen, siehe unten:

1. Glas-Fenster, Glas-Tür oder Glas-Wand
2. Glass Curtain Wall, Glass Fassade, Glass exterior Wall
3. Glas Geländer, Glas Geländer, Glas Zaun
4. Glass Dach, Glas, Glas, Dach

### **Qualitätsstandard:**

Unsere isolierte Fertigung ist streng nach dem internationalen Qualitätssicherungssystem ISO9001:2015 und nach Qualitätsnormen:

1.27 mm isolierte Gläser erfüllen CCC Standard (Chinesisch safety glass obligatorische Zertifizierung).

2.27 mm isolierte Glass Meet China isolierte Glass Quality Standard GB11944.

3.27 mm isolierte Gläser Treffen Europa safety glass Qualität Standard en1279

## Glas Produktion



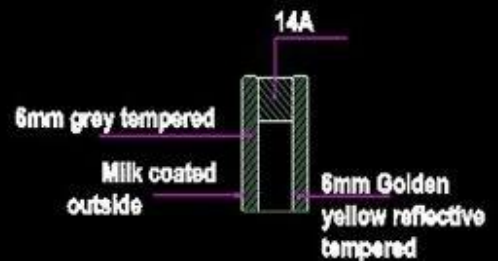
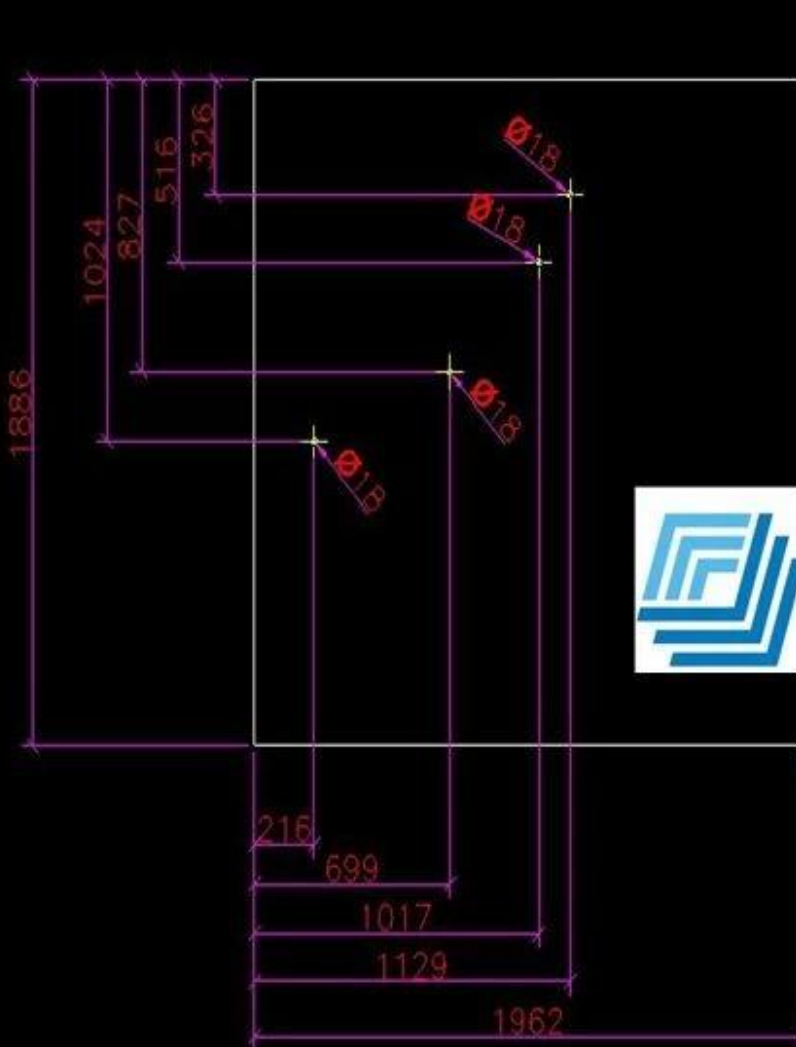
## Verpackung



### **Vorteile über uns:**

1. Wir haben über 20 Jahre Erfahrung in der Produktion von isolierten Glas. 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.

Insulated(6mm golden yellow reflective tempered + 14A + 6mm grey milk coated tempered )  
QTY: 1 PCS



**\*Request:**  
- Polished 4 edges.  
- Holes:  $\varnothing 18$   
- reflective face outside.

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.