

# Energieeffizienz Dreifache Isolierverglasung für Glas [Fenster und Türen](#)

Dreifaches Isolierglas, auch Namensdreifachverglasung, oder Doppeltes Isolierglas.

Die gebräuchlichste dreifach glasierte Einheit (isolierende Glaseinheit) besteht aus drei Glasstücken (die Dose kann mit jeder Art von Glas wie normalem Floatglas, [low E Glas](#), gehärtetes Glas, [Verbundglas](#) und so weiter) Meer led an den Rändern mit zwei Abstandsbalken (Schaffung von zwei Hohlräume zwischen) zu einer einzigen Einheit zu bilden. Diese Konstruktion erhöht den Dämmwert der Glaseinheit, wodurch die U-Wert. Eine Dreifach-Isolierglaseinheit ist besonders in Anwendungen nützlich, in denen ein niedriger U-Wert erforderlich ist.

## Spezifikation

Größe: max 3000x8000mm, jede kundenspezifische Größe könnte produziert werden

Monolithische Glasdicke von 3 mm bis 12 mm, Abstandshalter könnte als 6A, 9A, 12A usw. ausgewählt werden

Typ: dreifach getöntes Isolierglas, dreifaches klares Float-Isolierglas, dreifaches reflektierendes Isolierglas, dreifaches gehärtetes Isolierglas, dreifaches Isolierglas, am beliebtesten ist eine dreifache low-e-Verglasung, jedes andere maßgefertigte Glas

## Vorteil von dreifachem Isolierglas

Die Werte für die thermische Durchlässigkeit geben die Wärmemenge an, die durch die Verglasung verloren geht. Ein geringerer U-Wert ( $W / m^2K$ ) ist eine bessere Option für energieeffiziente Verglasungen.

Lichtdurchlässigkeitswerte stellen die Menge an Licht oder Blendung dar, die durch die Verglasung gelangt. Ein geringerer Prozentsatz ist eine bessere Option für Dachverglasungen.

Energiedurchlässigkeitswerte stellen die Menge der Sonnenwärme dar, die durch die Verglasung gelangt. Ein höherer g-Faktor ist eine bessere Option, um Fenster-Energie-Ratings zu erreichen.

**JIMYGLASS kann Arten Isolierglas entsprechend Ihrer Nachfrage produzieren, sehen Sie unten Liste:**

Isoliertes Floatglas

Low-e Isolierglas

Doppeltes Isolierglas

Reflektierendes Isolierglas

Tempered & laminiertes Isolierglas

Dreifach-Isolierglas / Doppeltes Isolierglas



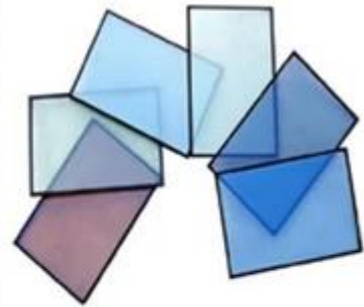
1. Insulated glass



2. low-e insulated glass



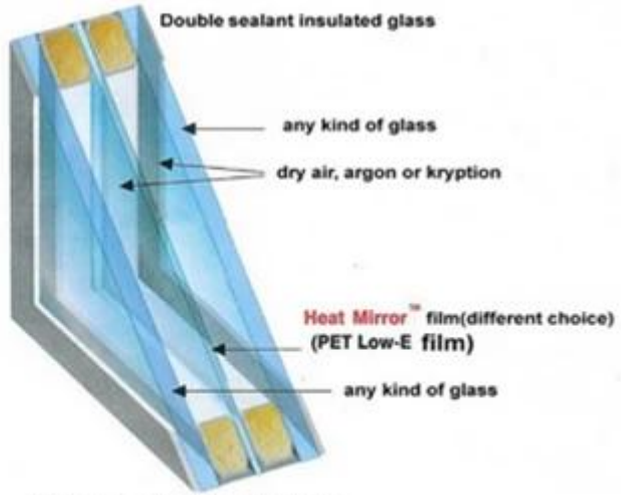
3. double insulated glass



4. reflective insulated glass



5. tempered & laminated insulated glass



6. Double sealant insulated glass

