

# Verschiedene Arten Energieeffizienz Dreifach-Isolierglas für Fenster und Türen

## Beschreibung

Die dreifache Isolierglaseinheit (dreifache IGU, dreifache Verglasung), wird mit drei Glasstücken produziert, die durch zwei hermetische Meer led und entwässerte Räume getrennt werden, das Glas kann normales Floatglas sein, [Sicherheitsglas](#), oder [Verbundglas](#). Es könnte den Isolierwert der Glaseinheit erhöhen und somit den U-Wert verringern.

## Spezifikation

Größe: max 3300x8000mm, jede kundenspezifische Größe könnte produziert werden

Monolithische Glasdicke von 3 mm bis 10 mm, Abstandshalter könnte als 6A, 9A, 12A, usw. ausgewählt werden. Zusammensetzung wie 4 + 9A + 4 + 9A + 4mm, 5 + 9A + 5 + 9A + 5mm, 6 + 12A + 6 + 12A + 6 mm, etc., könnte jede andere Zusammensetzung hergestellt werden

Typ: dreifach getöntes Isolierglas, dreifaches klares float Isolierglas, dreifaches reflektierendes Isolierglas, dreifacher Gehärtetes Isolierglas, dreifacher lamellierter Isolierglas, am beliebtesten ist eine dreifache low-e-Verglasung, jedes andere Glas nach Maß

## Unterschiedlich zwischen Doppelverglasung und Dreifachverglasung?

Viele Kunden fragen sich, warum wir die Dreifachverglasung und nicht die Doppelverglasung verwenden sollten. Nach unserer Meinung, mit den gleichen rohen Glasscheiben, ist die Doppelverglasung günstiger und leichter als Dreifachverglasung, aber die Dreifachverglasung könnte viel niedrigeren U-Wert und besser SHGC erreichen, was helfen könnte, eine Menge Energiekosten zu sparen, besonders an dem Ort, an dem es in den kältesten Klimazonen liegt.

## Anwendung

Die Dreifach-Isolierglaseinheit ist besonders nützlich in Anwendungen, bei denen ein niedriger U-Wert erforderlich ist, wie zum Beispiel zur Energieeinsparung [Fensterglas](#), Türglas, [Vorhangwand Glas](#), Oberlichtglas usw.



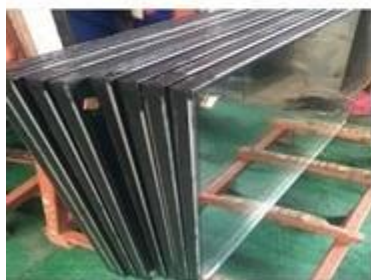
Raw material



Glass cutting machine



Glass cleaning and drying machine



Finish Product



Injected sealant machine



Aluminum frame folding machine

