

# **Energie Speichern von 5 mm + 9A + 5mm klar Lowe isoliert Glaserhersteller**

## **Ca. 5 mm + 9A + 5mm Klarglas Lowe isoliert**

5 mm + 9A + 5mm klar, dass Low-e Isolierglas-Einheit besteht eine Scheibe 5mm Klarglas und einer Platte 5mm niedriger e-Glas, getrennt durch eine Aluminium-Abstandhalter und versiegelt zusammen am Rand. Der isolierende Luftraum ist gefüllt mit trockener Luft oder eine edle Gas, wie Argon oder Krypton im Inneren zu langsam den Wärmeaustausch und Rauschen reduzieren Ebenen. Die Aluminium-Abstandhalter ist gefüllt mit Kieselsäure Trockenmittel Pellets zu gewährleisten Beseitigung von Feuchtigkeit in den Luftraum. Die IGU wurde entwickelt, um Häuser zu halten wärmer im Winter und im Sommer kühler.

## **Charakteristisch**

### **Optische Eigenschaften**

Das sichtbare Licht Durchlässigkeit von 5 mm + 9A + 5mm deutlich niedrigen e isoliert Glassystemen ist etwa 80 % und die sichtbaren Lichtreflexion beträgt etwa 10 %;

### **Thermische Eigenschaften**

Der U-Wert ist effektiv doppelte Verglasung Einheiten gesenkt und durch Füllung aus inertem weiter reduziert werden kann Gase wie Argon-Gas;

### **Akustische Isolierung**

Isolierglas hat gut soliden Beweis Funktion, kann Lärm reduzieren, um mehr als 30 dB;

### **Kondensation**

Der Tau-Punkt von JIMY GLASS Isolierglas ist unter-65 ° C garantiert keine Kondensatbildung unter normalen Anwendungen;

### **Abdichtung**

Aluminium Spacer ist automatisch gekrümmt und bildete mit den wenigsten Gelenke und Dual Dichtungen sind angewendet, sorgt für die ausgezeichnete Abdichtung Eigenschaften und lange Anwendung Leben-

Zeit.

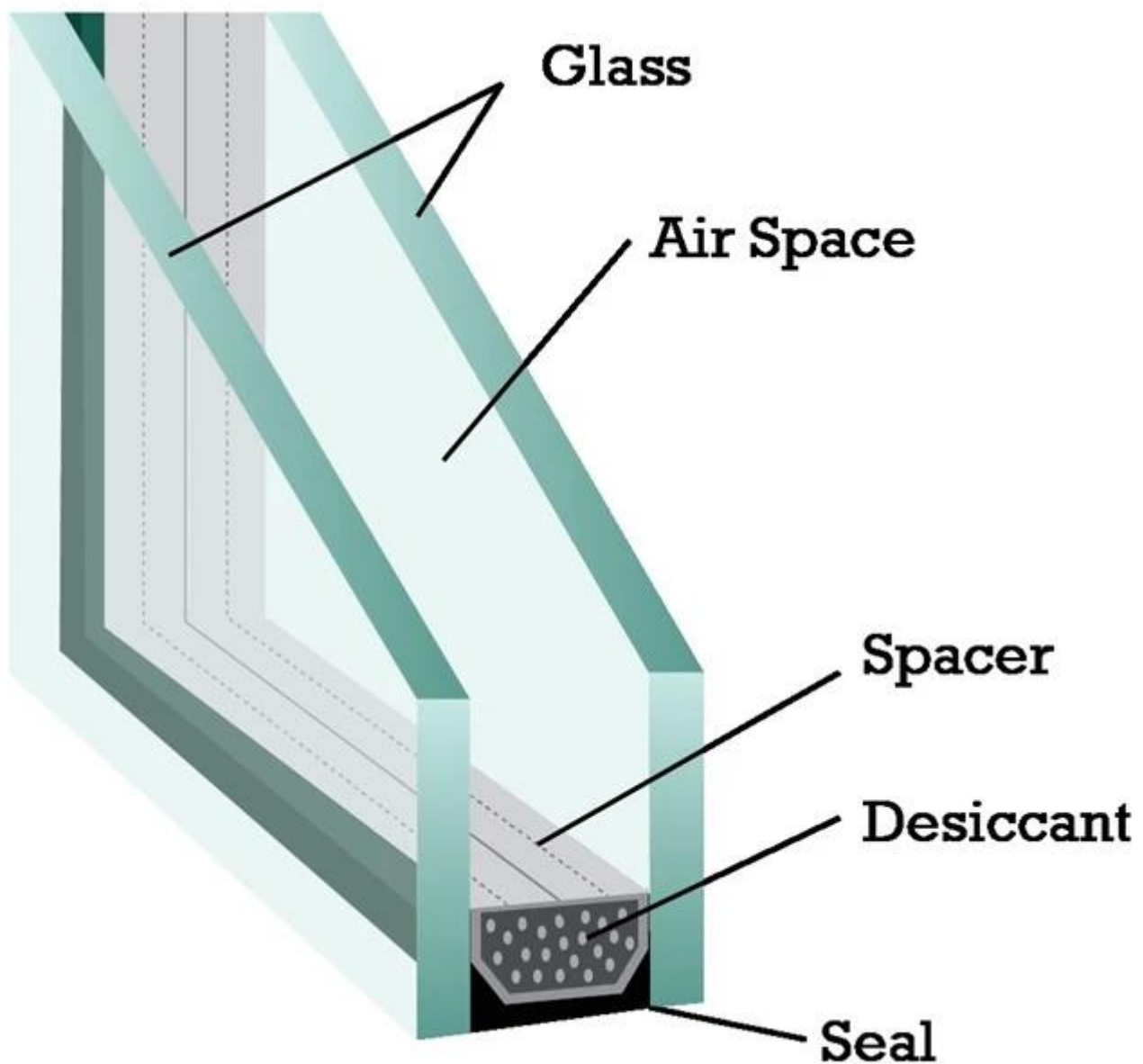
### **5 mm + 9A + 5mm klar Low-e isoliert Glas Spezifikation**

Größe: Max: 2500 mm \* 4000 mm, Mini: 180 mm \* 350 mm

Glasart: geglüht klar isoliert Glas und ESG klar Isolierglas-Einheiten

Abstandhalter Füllen: trocken Luft, Edelgas wie Argon, etc..

### **Isolierglas-Einheit-Zusammensetzung**



### **Isolierglas Fertigungslinie**



**Isolierglas-Lager**

