

# **Thermische Isolierglas SGG 6 mm + 6 mm-KLINGEN** Sie Wärme-ISOLIERGLAS, Glas & SOLAR Energie sparen GLASMATERIAL Gebäudemanagement

**6 mm + 6 mm thermisch isoliert Glas/isolierte Glas Einheiten 6 mm + 6 mm**(IGUs) auch als Isolierglas-Einheit, Isolierverglasung Einheiten, Wärmedämmung Einheiten, doppelte Fenster Glas, Doppelscheibe Glas, doppelt isolierte Fenster Glas, Wärmedämmung Glas, thermische Versiegelung Isolierglas, Doppel Isolierglas Isolierglases besteht aus zwei oder mehr Lagen flach / gebogenen Glas, umgeben von hochfesten mit hoher Dichte Verbundklebstoffs, die zwei oder mehr Stücke von **6mm gehärtetem Glas** und Siegel, das Glas der Verklebung und Abdichtung. Die Mitte mit trockenem Gas, das Distanzstück mit Trockenmittel gefüllt, um sicherzustellen, dass das Glas zwischen die Trockenheit der Luft gefüllt. Die Funktion des Luft/Gas-Abstandhalter ist Wasserdampf eindringen reduzieren. Die Isolierglas-Einheit ist durch eine sekundäre Kantenversiegelung abgedichtet und das strukturelle Robustheit gegenüber dem Isolierglas. Der Aluminium-Abstandshalter enthält ein Trockenmittel und Luftfeuchtigkeit aus oder innerhalb der Luftraum aufnehmen kann.

## Technische Daten:

Das Isolierglas kann durch alle Glasarten wie Klarglas, getöntes Glas, Glas, low-e glass, gehärtetem Glas gemacht und laminiert, Glas, etc..

Luft-Abstandhalter sind mit 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm Dicke.

Sun Global Glass isoliert Glas hat genug Trockenmittel in die Leertaste und von drei Seiten, die Hauptdichtung und Sekundärdichtung von Maschinen Betrieb sind.

1.Max: 3300x8000mm

2.min:180x350mm

3. kundenspezifische Größen basierend auf Kundenanforderungen

4. Glasdicke: 5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm

5. Spacer Dicke: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

6. Gas in Spacer: Luft, Argon-Gas

7. Glas Farbe: klar, ultra Clear, Bronze, blau, grün, grau

(8) isolierten Glaszusammensetzung: klare gehärtetem Glas + Low e tempered Glas/reflektierende gehärtetem Glas/getönt gehärtetes Glas/etc.

## **Merkmale:**

Isolierglas mit einem Sonnenschutzglas in einem doppelt verglasten Einheit kombinieren. Die besten Vorteile für Isolierglas ist thermische Verluste zu reduzieren und der beste Weg zur Verbesserung der

Energieeffizienz von einem Fenster oder Fassade ist Isolierglas-Einheiten.

1. Energie sparende Wirkung, reduzieren die Heizungsluft spielen eine große Effizienz. Deshalb, je größer das Fenster öffnete, deutlicheren Energiespar-Effekt.

2. verbessern Sie das Raumklima, Hochleistungs-Isolierglas abfangen verhindert Beschwerden verursacht durch Strahlungswärme und Verringerung der Schwindel verursacht durch Sonnenuntergang Sonnenlicht kann sehr viel Energie von der Sonne in den Raum.

3. satten Farben und künstlerischen, Hochleistungs-Isolierglas hat eine Vielzahl von Farben, nach der Farbe ausgewählt werden können, um besser künstlerische Ergebnisse zu erzielen.

4. konstante Temperatur und Feuchtigkeit von Sonderbauten, Hochleistungs-isolierendes Glas Verwendung, für Bürogebäude, Ausstellungsräume, Bibliotheken und anderen öffentlichen Einrichtungen und EDV-Räume, Instrument de Precisión, Chemieanlagen und anderen Anforderungen der konstante Temperatur und Luftfeuchtigkeit von Spezialgebäude.

5. Sonne Schutz und Anti-Abend Licht blendend Ort, Isolierglas Sonnenlicht Schutz und Anti-Abend blendend Ort einsetzbar.

### **Anwendungen:**

Isolierglas wird hauptsächlich für die äußere Glasdekoration verwendet. Seine optischen Eigenschaften, thermische Leitfähigkeit, stichhaltige Isolierung Koeffizienten sollte internationalen Standards entsprechen. Angemessene Struktur und Design für die Hohlglas Ansprüche Mainevent seine Isolierung, Beweis Lärm, Sicherheit, Nachweis Feuereffekt.

Isolierglas wird hauptsächlich für Gebäude verwendet, die Heizung, Klimaanlage, Lärm oder Kondenswasser-Schutz und das Bedürfnis nach direkter Sonneneinstrahlung und speziellem Licht benötigen. Weit verbreitet in Wohn-, Hotels, Bürogebäuden, Schulen, Krankenhäuser, Geschäfte und andere indoor Klimaanlage. Kann auch für Züge, Autos, Schiffe, Türen und Fenster, Gefrierschrank, etc. verwendet werden.

Butyl Kleber isoliert Glas dienen außerhalb, und Schwefel Kleber isoliert Glas werden innen verwendet.

1. vor Gebrauch, Vorhang Wand, Fassade Glas etc.

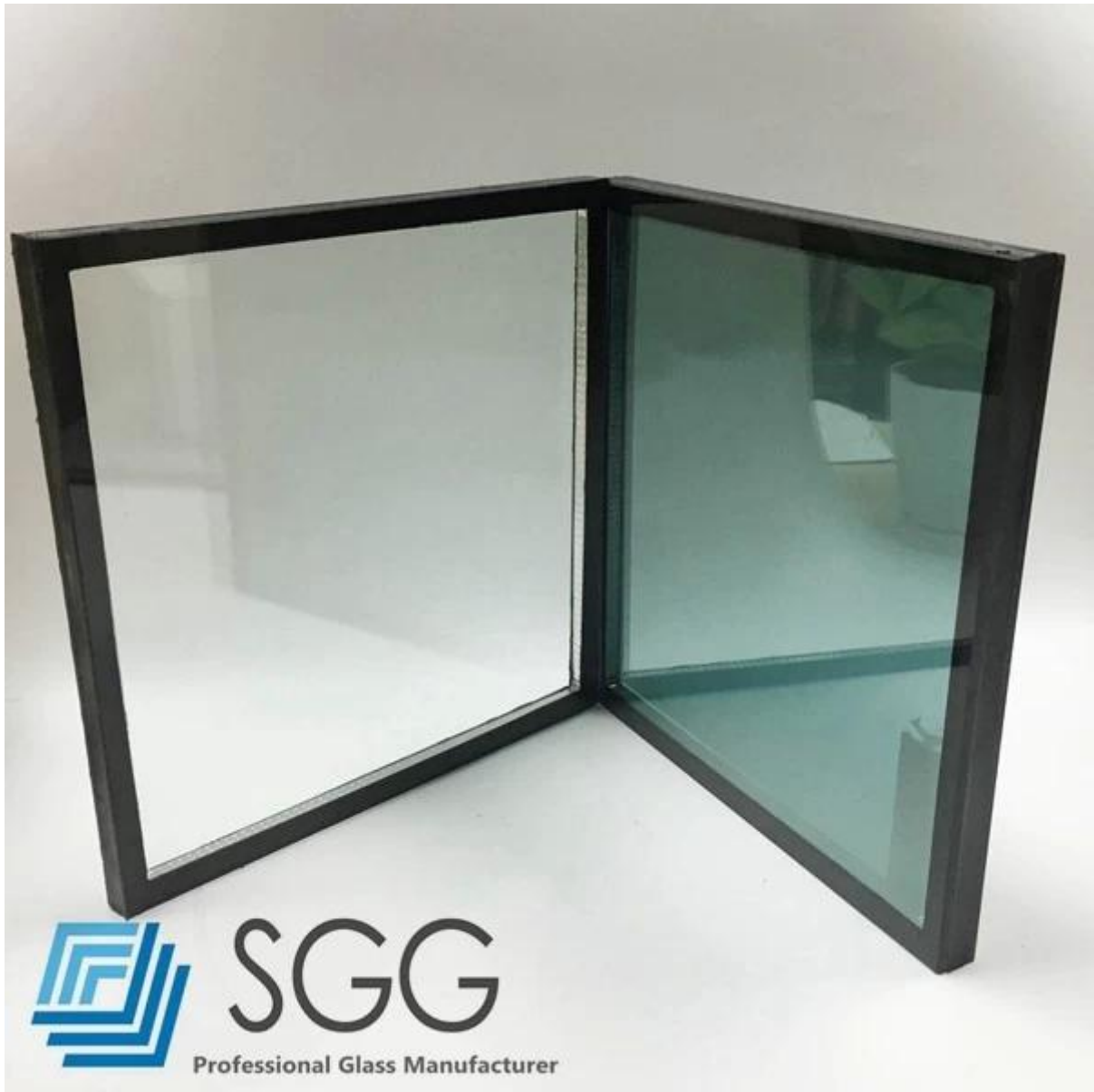
2. innen Verwendung, Fensterglas, Türglas, Geländer Glas usw..

### **Qualität:**

thermische Isolierglas 6 mm + 6 mm Entspricht den Standards von Europa, Nordamerika und China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

### **Produktdetails:**

**Produktbilder von thermischen Isolierglas 6 mm + 6 mm:**



**low e insulated Glas Leistung:**

SGG ONLINE LOW-E IGU GLASS DATA										
Single 2 #	Thickness	可见光Visible Light			阳光Solar Energy			U值	太阳得热系数	遮阳系数
		LT%	LR%		投射率 %	反射率 %	UV透射率%			
			Transmittance	Outside						
Monolithic	mm	Transmittance	Outside	Inside	Transmittance	Reflectance	TUV	U Value	SHGC	SC
Clear glass +12mm spacer + SGG LOW-E GLASS Same Thickness, 2#	3	75	17	18	59	15	45	1.9	0.65	0.75
	4	74	16	17	56	14	42	1.9	0.63	0.73
	5	74	17	17	55	14	41	1.9	0.63	0.73
	6	73	16	17	52	13	37	1.8	0.62	0.71
	8	71	15	16	47	12	32	1.8	0.58	0.67
	10	69	15	16	43	12	29	1.8	0.56	0.64
	12	68	15	16	39	10	28	1.9	0.54	0.62

**Produktionslinie:**



**Verpackung und Verladung:**





**Unsere Projekte:**



**Unser Versprechen ist es, die Sie empfangen thermische Isolierglas 6 mm + 6 mm mit hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards Zustand von uns.**