

## **SGG 6 mm + 6 mm isoliert low-e Glas-KLINGEN** Sie Wärme-ISOLIERGLAS, Glas & SOLAR Energie sparen GLASMATERIAL Gebäudemanagement

**6 mm + 6 mm tiefen e 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, getönte Scheiben, reflektierende Glas, Low-e Glas, gehärtetem Glas gemacht und laminiert, Glas, etc..

Luft-Abstandhalter sind mit 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm).

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

1.Max: 3300x12000mm

2.min:180x350mm

3. kundenspezifische Größen basierend auf Kundenanforderungen und Zeichnung

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

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, etc.

(8) isolierten Glaszusammensetzung: klare gehärtetem Glas + temperiert Low-e Glas\reflektierende gehärtet 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 des besten Weg zur Verbesserung der Energieeffizienz der Fenster oder Fassade, Isolierglas-Einheiten zu verwenden.

1. Energie sparenden Effekt; Verringerung der Heizungsluft, Isolierglas spielen eine große Effizienz. Daher wird desto größer das Isolierglas Fenster geöffnet, die deutlicher Energiespar-Effekt erzielen.
2. Verbesserung der 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. reiche Farben und künstlerischen Effekt; Hochleistungs-Isolierglas hat eine Vielzahl von Farben, je nach der Farbe ausgewählt werden können, um besser künstlerische Ergebnisse zu erzielen.
4. konstante Temperatur und Feuchtigkeit von der Sonderbauten; mit Usa Hochleistungs-Isolierglas für Bürogebäude, Ausstellungsräume, Bibliotheken und anderen öffentlichen Einrichtungen und EDV-Räume Präzision Instrumenten-Workshops, Chemieanlagen und anderen Anforderungen der konstante Temperatur und Luftfeuchtigkeit von Spezialgebäude.
- (5) Sonnenschutz und Anti-Abendlicht blendend Ort; Isolierglas kann für Sonnenschutz und Anti-Abendlicht blendend Ort verwendet werden.

### **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:**

6 mm + 6 mm isoliert low-e Glas Entspricht den Standards von Europa, Amerika und China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

### **Produktdetails:**

**Produktbilder von 6 mm + 6 mm tiefen e isoliert Glas:**



**isolierte Low-e 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 6 mm + 6 mm isoliert low-e Glas mit hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards Zustand von uns.**