

# SGG 6 MM + 6 MM KLAR LOW E ISOLIERT GLAS-KLINGEN Sie WÄRME-ISOLIERGLAS, GLAS & SOLAR ENERGIE SPAREN GLASMATERIAL GEBÄUDEMANAGEMENT

**KLAR LOW-E GLAS ISOLIERT** /Isolierte Glas units(IGUs) auch Called isoliert Verbundglas, isolierte Verglasung Einheiten, Wärmedämmung Einheiten, doppelte Fenster Glas, Doppelscheibe Glas, doppelt isolierte Fenster Glas, Wärmedämmung Glas, thermische Versiegelung Isolierglas, Doppel Isolierglas besteht aus zwei oder mehr Stücke aus Glas mit dem mittleren Teil getrennt durch die Isolierung Aluminium Spacer gefüllt mit getrocknete Luft oder Gas. Die Hohlglas-Teil ist mit trockener Luft oder Inertgas gefüllt und versiegelt durch Butyl-Kleber, Kleber oder strukturelle Dichtstoff Schwefel. 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 Arten von gemacht [Klarglas](#) ,[getöntes Glas](#), reflektierendes Glas, Low-e Glas [gehärtetes Glas](#) und [lamelliertes Glas](#).

Luft-Abstandhalter sind mit 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm Dicke. SGG isoliert Glas hat genug Trockenmittel in die Leertaste und von drei Seiten, die Hauptdichtung und Sekundärdichtung von Maschinen Betrieb sind.

Einzelne Glasstärke	5mm 6mm 8mm 10mm
Abstandhalter Dicke	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas in Spacer	Luft, Argon
Glasfarbe	Klar, ultra Clear, Bronze, blau, grün, grau
Isolierglas-Größe	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. kundenspezifische Größen
Isolierglas-Zusammensetzung	1. Clear gehärtetes Glas + temperiert Low-e Glas 2. klare gehärtetes Glas + reflektierende gehärtetes Glas 3. oder angepasste Zusammensetzung basierend auf Anforderungen.

## **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.Perfekte Transparenz:** Isolierglas-Einheit ermöglicht maximale Lichtdurchlässigkeit und der Innenseite wärmt durch Verringerung der Inzidenz von Kondensation auf der Warmluft-Seite.

**2.Niedrige Energieverbrauch:** Isolierglas-Einheit verringert solare Wärme und hilft Energie zu sparen und die Umwelt zu schützen.

**3.Fortschrittliche Wärmedämmung:** Isolierglas-Einheit Bietet die Möglichkeit der Verwendung von

größeren Glasflächen ohne Erhöhung des Energieverbrauchs.

4. **Schalldichte Isolierung:** Isolierglas-Einheit haben eine gute Funktion der Schalldämmung.

#### **Anwendungen:**

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

1. externe Nutzung **Vorhang Wand Glas Fassade** etc.
2. in Verwendung, **Fensterglas, Türglas**, Geländer Glas etc..

#### **Qualität:**

Isolierglas Entspricht den Standards von Europa, Nordamerika und China: CCC, CE, BS6206, EN12510, ISO, ANSI Z97.

#### **Produktdetails:**

**Produktbilder von klar isoliert low-e Glas 6 mm + 6 mm:**



**Deutlich niedrige e isoliert 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 spcaer + 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:**



Philippines  
AVIDA TOWERS  
in 2015



**Unser Versprechen ist es, dass Sie erhalten klare low-e Glas 6 mm + 6 mm mit hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards Zustand von uns isoliert.**