

## **SGG 6 mm + 15a Spacer + 6 mm low e isolierte Gläser**

### **-Sound Proof Glass & Heat Isolierung Glas & Solar energiesparende Glas Baumaterial**

31 mm low e isolierte Glas wird von [6 mm low e Glas](#) und [6 mm Sicherheitsglas](#) und verklebt mit 15 mm Aluminium-Rahmen, der Luft-Raum kann mit Luft oder Argon gefüllt werden, jeder Rand von iGu (isolierte Glas-Einheiten) versiegelt mit hohen Stärke Sealants, die perfekt vermeiden Wasserdampf eindringen kann, die meisten Vorteile von isolierten Glas ist zu reduzieren thermische Verluste, geringerer Energieverbrauch, mit der hohen effizienten Energieeinsparung und Thermal bleiben, kann es viel zu Hause Verbrauch zu retten. Das isolierte Glas ist eine Art Solar-Energie-Glas und verwenden weit in modernen Gebäuden.

#### **Spezifikation isolierter Glas:**

Glas Dicke: 16 mm isolierte Glas, 18 mm isolierte Glas, 19 mm isoliert Glas, 21 mm isoliert Glas, 22 mm isoliert Glas, 24 mm isoliert Glas, 25 mm isoliert Glas, 26 mm isolierte Glas, 29 mm isolierte Glas, 30 mm isoliert Glas, 31 mm isolierte Glas, 32 mm isoliert Glas, 36 mm-isolierte Glas, 40 mm isoliert Glas etc

Stärke der Spacer: 6a isolierte Glas, 9a isolierte Glas, 12a isolierte Glas, 15A isolierte Glas, 20A isolierter Glas

Gas: Air Gas isoliert Glas, Argon Gas isoliert Glas

Min Größe: 200x200mm

Max. Größe: 3300x12000mm

Bibauteil (strukturelle Dichtung und PIB) für Sekundär-Versiegelung

#### **Länge oder breite Toleranz (mm):**

$L/W < 1000 \pm 2,0$

$1000 \leq L/W < 2000 + 2, -3$

$L/W \geq 2000 \pm 3,0$

#### **Stärke-Toleranz (mm):**

$T < 17 \pm 1,0$

$17 \leq T < 22 \pm 1,5$

$T > 22 \pm 2,0$

#### **Arten isolierter Gläser:**

1. float isolierter Glas, meistens als Glas-Fenster
2. Tempered isolierte Glas
3. reflektierende isolierte Glas
4. Low e isolierte Gläser

### **Eigenschaften von low e isolierten Glas:**

1. Low e isolierte Gläser haben sehr gute Energie sparende Wirkung. Um die Wirkung der Energie besser zu machen, können die Menschen das Fenster zu öffnen größer.
2. Low e isolierte Gläser haben reiche Farbe und gute künstlerische Leistung.
3. Low e isolierte Gläser können innen-Umgebung verbessern. Hollow Glas kann die Sonne abfangen und verhindern, dass die Hitze durch Strahlung Beschwerden verursacht und die Verringerung Sonnenuntergang Sonne verursachte Schwindel.

### **Anwendung:**

Isolierte Gläser verwenden weit in der Architektur, siehe unten:

1. Glas-Fenster und Glas-Tür, Glas-Wand
2. Glas Vorhang Wand, Glas Fassade, Glas Wand
3. Glas Geländer, Glas Geländer, Glas Zaun etc

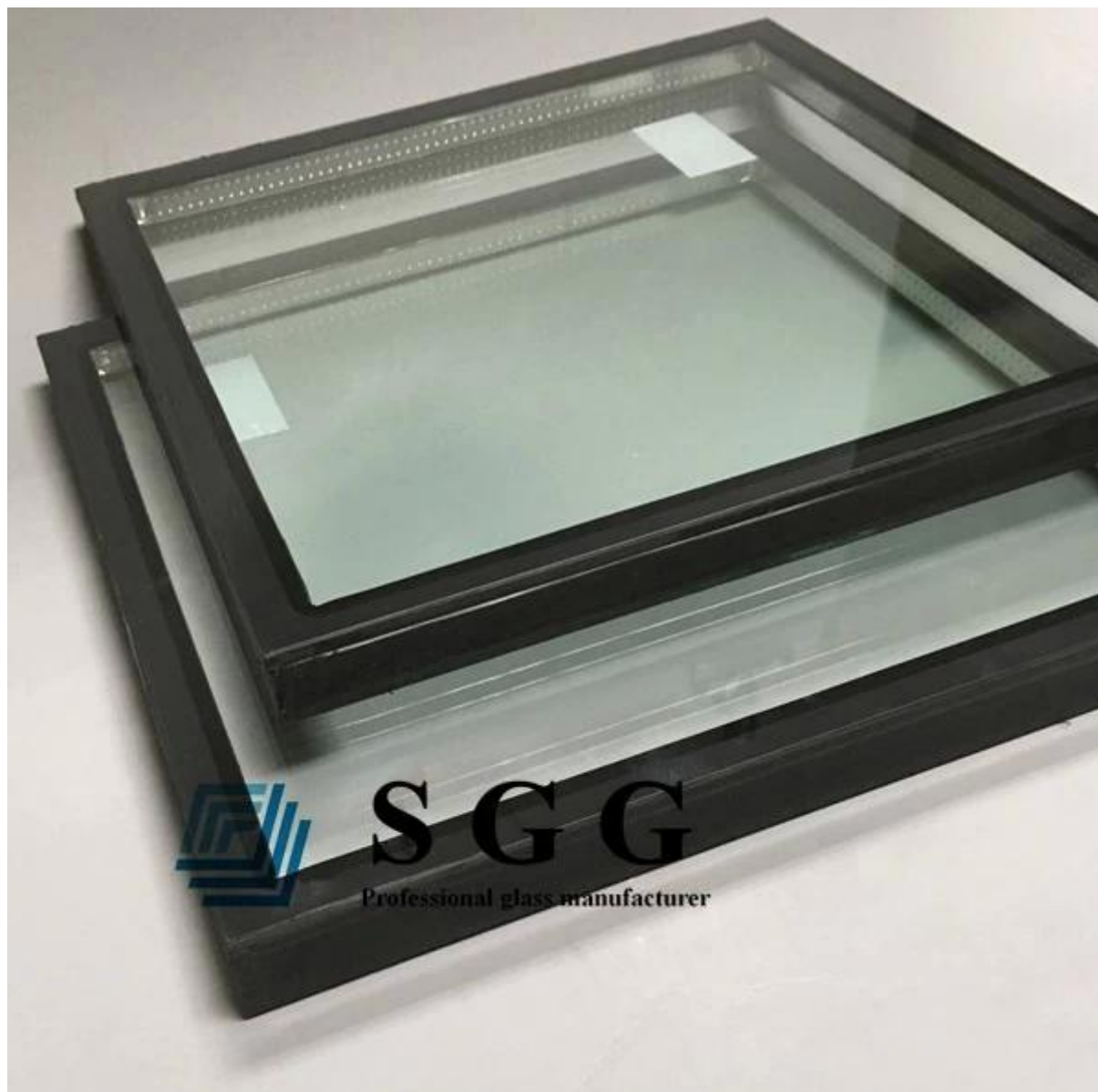
### **Qualität:**

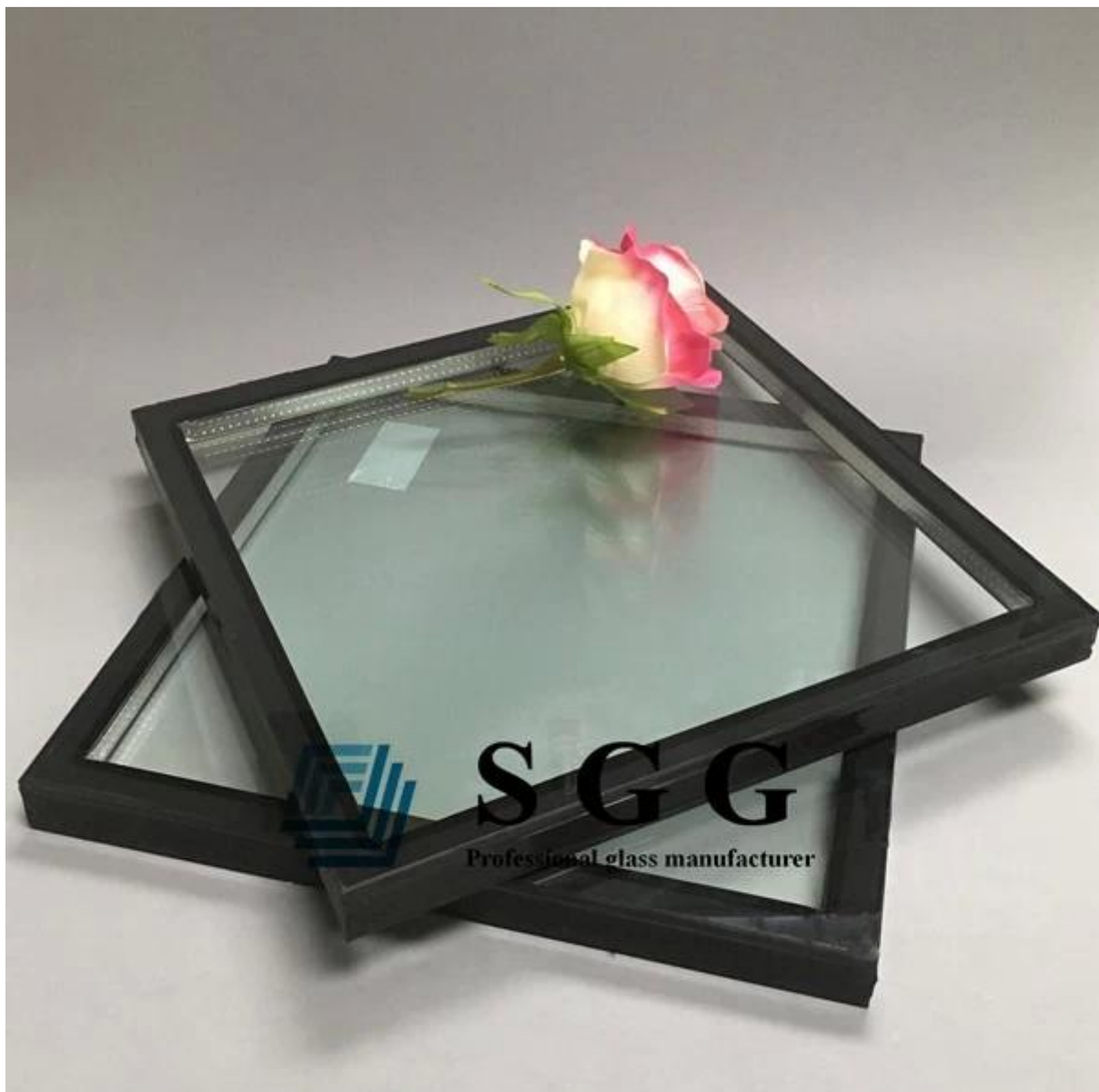
Unsere isolierten Gläser werden streng nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO9001 hergestellt und erfüllen folgende Standards:

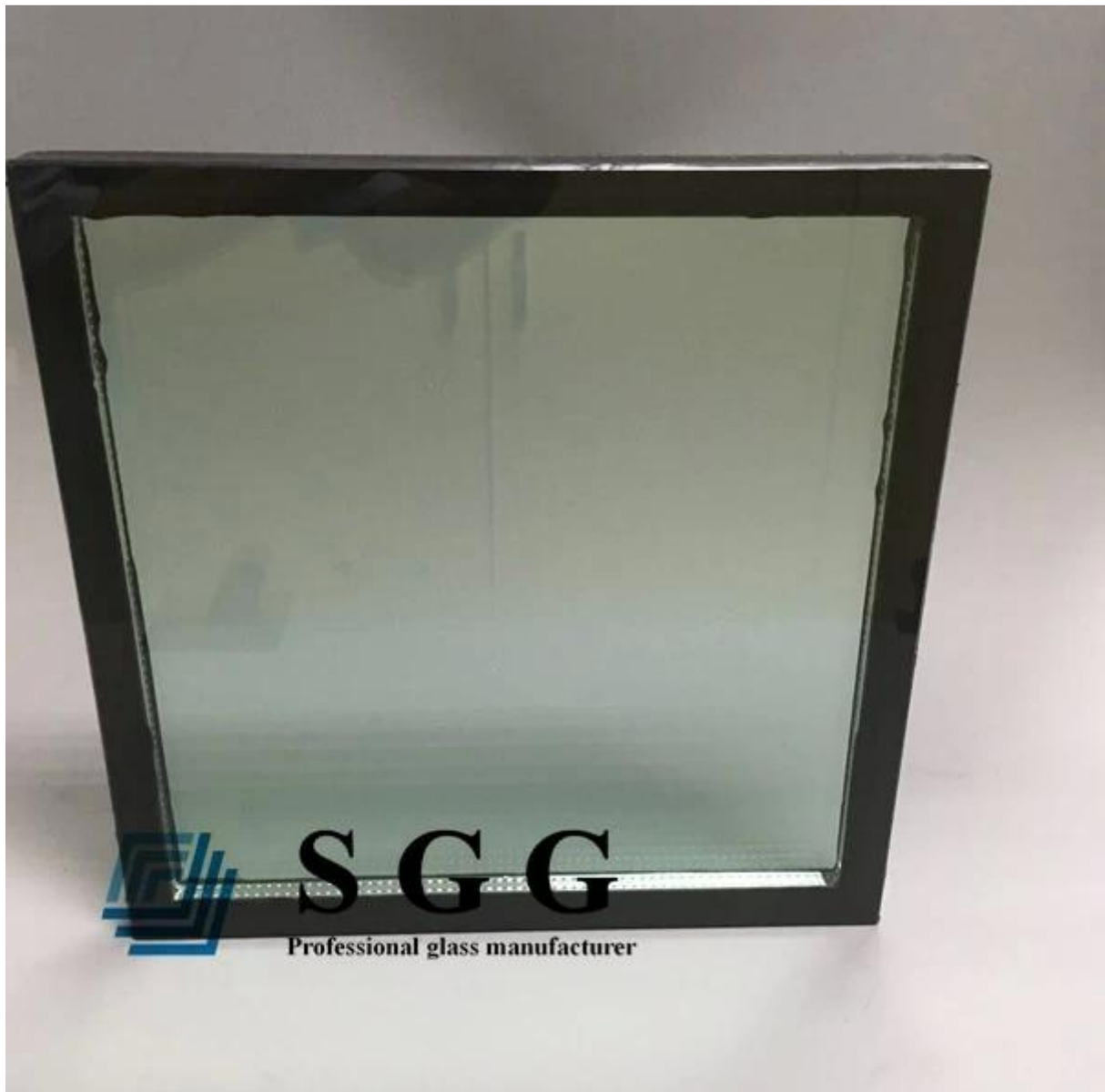
1. CCC Standard (Chinesisch safety glass obligatorische Zertifizierung)
2. China isolierte Glass Quality Standard GB11944
3. Europäisches Sicherheits-Glas-Qualitäts-Standard-EN12150

**Produktdetails:**

**Produkt-Bilder von 31 mm low e isolierte Glas:**







**low e isolierte 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:



### Paket und Beladung:





**Unser Versprechen ist, dass Sie 6 mm + 15a + 6 mm low e isolierte Gläser mit hoher Qualität und Sicherheit von uns.**