

SGG 6 mm + 12 mm spacer + 6 mm low e isolierte Glas-Sound Proof Glass & Heat Isolation Glass & Solar Energy Saving Glass BUILDING Material

Isolierte Gläser werden von [6 mm low e Glas](#) und [6 mm Sicherheitsglas](#) und mit Aluminium-Rahmen verbunden, der Luft-Raum kann mit Luft oder Argon gefüllt werden, jede Kante von iGu (isolierte Glas-Einheiten) mit hoher Festigkeit versiegelt, die perfekt zu vermeiden Wasserdampf eindringen kann, die meisten Vorteile von isolierten Glas ist die Verringerung der thermischen Verluste, geringerer Energieverbrauch, mit der hohen effizienten Energieeinsparung und Thermal bleiben, kann es viel zu Hause Verbrauch zu retten. So ist die isolierte Glas eine Art Solar-Energie-Glas.

Spezifikation isolierter Glas:

Dicke Glas: 5 mm + 5 mm isoliert Glas, 6 mm + 6 mm isoliert Glas, 8 mm + 8 mm isoliert Glas, 10 mm + 10 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):

$T < 17 \pm 1,0$

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

$T > 22 \pm 2,0$

Eigenschaften isolierter Glas:

1. Energie sparende Wirkung: die Öffnung von Fenstern ist größer, die solare Energieeinsparung Wirkung wird besser.
2. reiche Farbe und gute künstlerische Leistung: isolierte Gläser haben eine Vielzahl von Farben, und erzielen Beste künstlerische Wirkung.
3. Verbesserung der Indoor-Umgebung: das Isolieren von Glas kann die Sonne abfangen und verhindern, dass die Hitze durch Strahlung Beschwerden und Verringerung der Sonnenuntergang Sonne verursachte Schwindel verursacht.

Anwendung:

Isolierte Glas überwiegend in der Architektur, zeigen Sie wie folgende Bereiche:

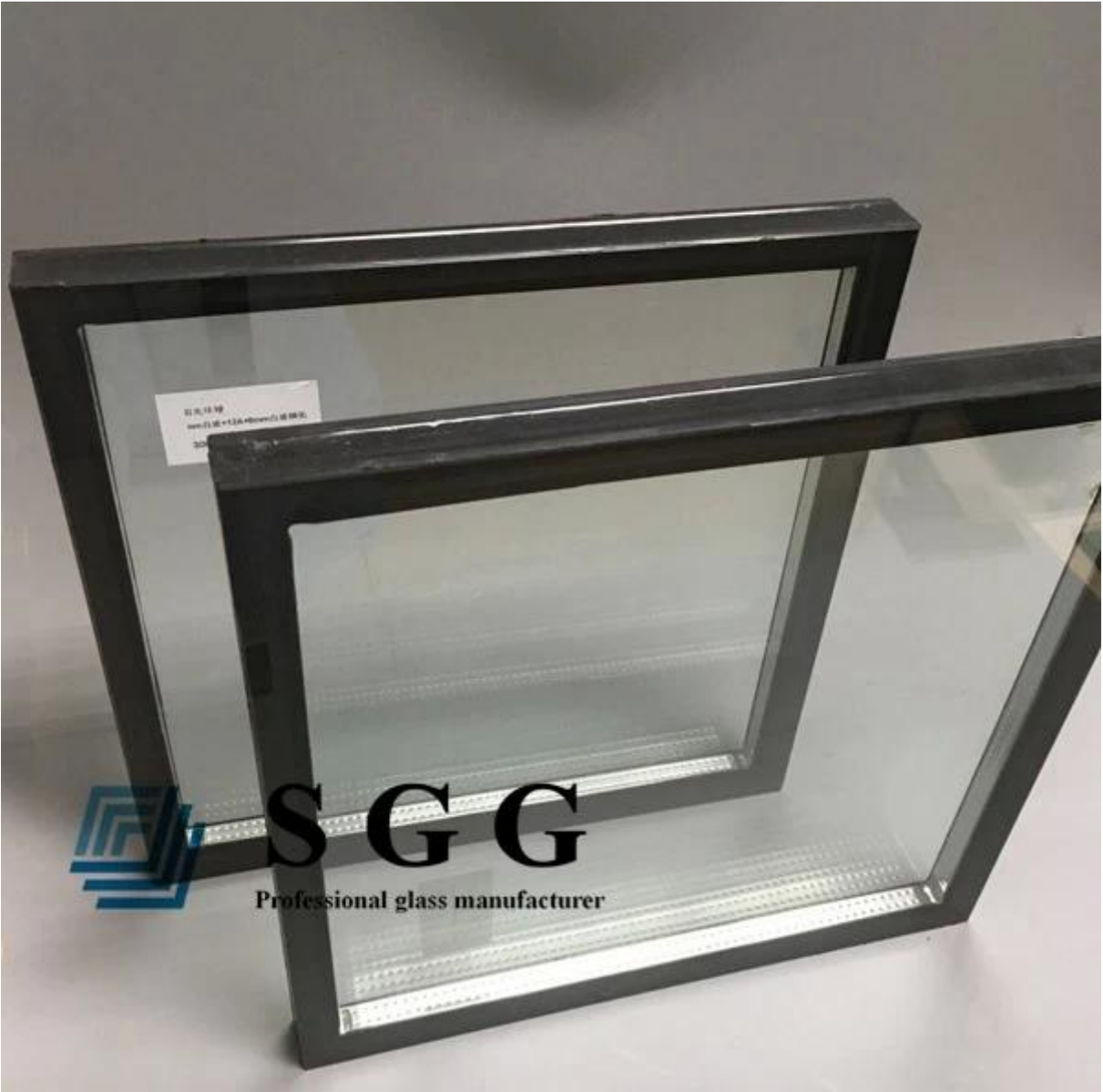
1. Glas-Fenster und Glas-Tür
2. Glas Vorhang Wand und Glas Fassade
3. Glas Geländer etc

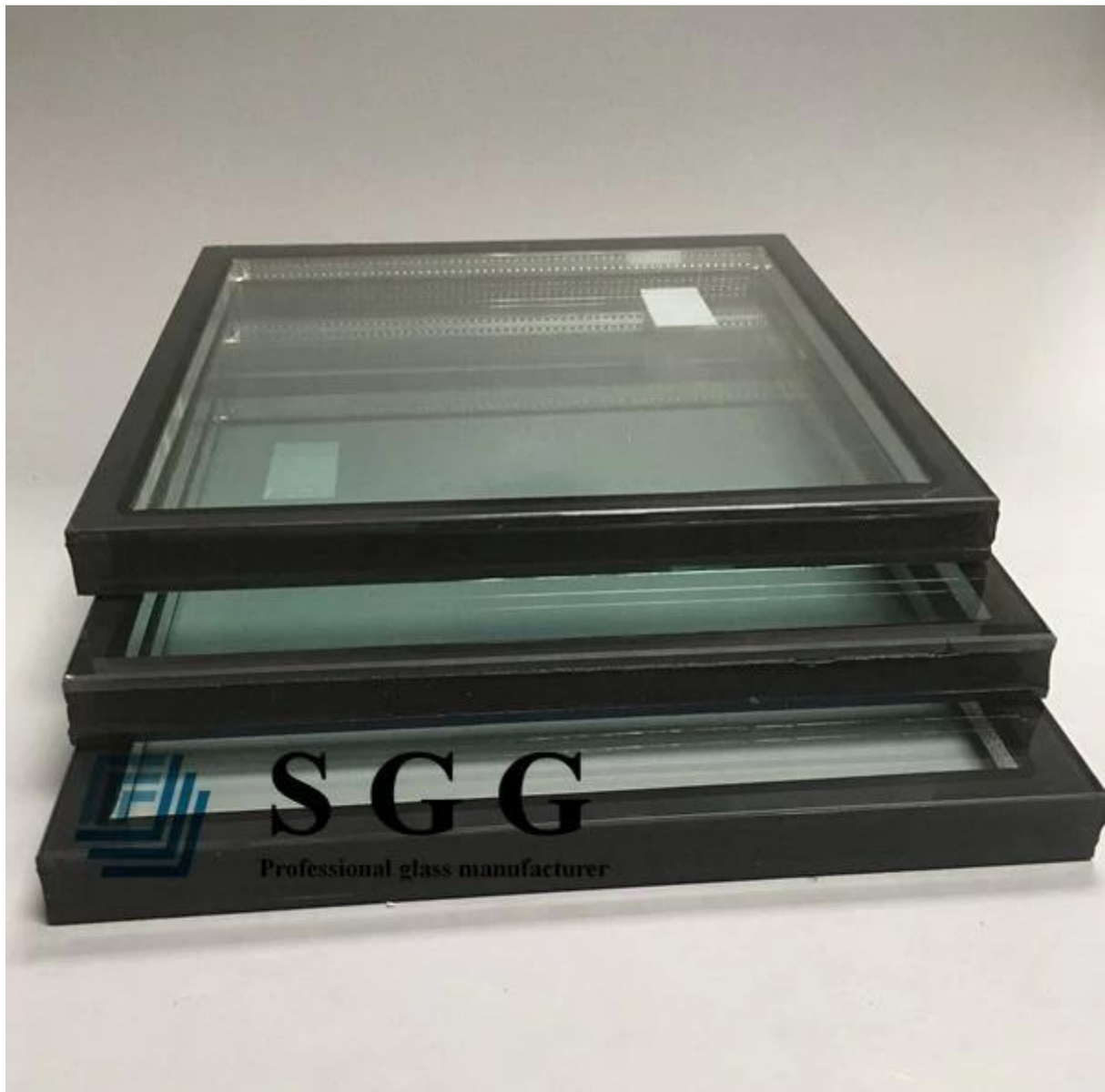
Qualität:

Sun Global Glass isolierte Glass Meet CCC Standard (Chinesisch safety glass obligatorische Zertifizierung), China isolierte Glass Quality Standard GB11944, Europäischer Sicherheits-Glas-Qualitäts-Standard-EN12150 usw. Unsere isolierten Gläser werden streng nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO9001 hergestellt.

Produktdetails:

Produkt-Bilder von 24 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 + 12a + 6 mm low e isolierte Glas mit hoher Qualität und Sicherheit von uns.