

SGG 8 MM + 12A + 8MM KLAR REFLEKTIERENDE ISOLIERGLAS-KLINGEN

Sie WÄRME-ISOLIERGLAS, GLAS & SOLAR ENERGY SAVING GLAS BAUSTOFF

Isolierglas/ Units(IGUs) Isolierglas auch als Isolierglas-Einheit, Isolierverglasung Einheiten, Wärmedämmung Einheiten, doppelte Fenster Glas, Doppelscheibe Glas, doppelt isolierte Fenster Glas, Wärmedämmung Glas, thermische Dichtung Isolierglas, Doppel Isolierglas Isolierglas besteht aus zwei oder mehr Schichten von Wohnung / gebogenen Glas, umgeben von hochfesten und High-Density Verbundklebstoffs versiegelt, die zwei oder mehr Stücke aus Glas. Mittleren Abstandhalter ist gefüllt mit trockenem Gas und Trockenmittel um sicherzustellen, dass das Gas im Abstandhalter Trockenheit ist. Die Funktion des Luft/Argon Gas Abstandhalter ist Wasserdampf eindringen zu reduzieren.

Technische Daten:

1. Raw Glasart: klares Glas, getöntes Glas, reflektierendes Glas, low e glass, [gehärtetes Glas](#), [lamelliertes Glas](#) Etc.
2. Glasdicke: 5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm etc.
3. Aluminium-Abstandhalter-Dicke: 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm
4. Gas in Luft Abstandhalter: Luft, Argon-Gas
5. Glas Farbe: klar, ultra Clear, Bronze, blau, grün, grau, etc.
6. Max Größe: 2700x3700mm
Min. Größe: 180x350mm
Kundenspezifische Größen basierend auf Kundenanforderungen
7. isolierte Glaszusammensetzung: klar, gehärtetem Glas + low e tempered Glas/reflektierende gehärtetem Glas/getönt temperiert Glas etc.

Merkmale:

1. **Solar Energie sparende Funktion:** Die besten Vorteile von Isolierglas ist Wärme speichern.
2. **Wärmeübertragung durch Strahlung zu verhindern:** Isolierglas können verhindern, dass Strahlungswärme, Schwindel Sonnenuntergang und Sonneneinstrahlung reduzieren.
3. **Verschiedene Farben und künstlerischen Leistung;** Isolierglas kann durch alle Arten von farbigem Glas hergestellt werden und reiche Farbe künstlerische Wirkung erzielen.
4. **Halten Sie konstante Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit:** Isolierglas kann innere Temperatur konstant halten.
5. **Sonnenschutz:** Isolierglas haben eine gute Funktion gegen die Sonne.

Anwendungen:

Angemessene Struktur und Design für Ansprüche von Hohlglas, als Isolierglas haben gute Isolierung Funktion, z. B. Beweis Lärm, Sicherheit, Beweis Feuer, isolierenden Glas dient vor allem für Gebäude, die Heizung, Klimaanlage, Lärm oder Kondensation Schutz benötigen und vor direkter Sonneneinstrahlung und besondere Lichtstrahlung zu vermeiden. Isolierglas, weit verbreitet in folgenden Orten:

1. Wohn-Fenster & Türen
2. Bürogebäude Vorhang, Wand und Fassade

Qualitätskontrolle:

Isolierglas wird hauptsächlich für die äußere Gebäude Dekoration verwendet. Aufgrund seiner optischen Eigenschaften, thermische Leitfähigkeit, Schallschutz-Koeffizient einzuhalten zur Herstellung von Isolierglas internationalen Standards.

Unsere Isolierglases richtet sich nach den folgenden internationalen Standards von Europa, Nordamerika und China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Produktdetails:

Produktbilder von 8 mm + 12A + 8mm klar reflektierende Isolierglas:



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:



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Unser Versprechen ist es, dass Sie erhalten 8 mm + 12A + 8mm reflektierende Isolierglas mit qualitativ hochwertigen und Sicherheitszustand von uns klar.