

LOW E INSULATED SGG 8 MM + 8 MM GLAS-KLINGEN Sie WÄRME-ISOLIERGLAS, GLAS & SOLAR ENERGIE SPAREN GLASMATERIAL GEBÄUDEMANAGEMENT

Isolierte Glas/isolierter Isolierglas-Einheiten(IGUs) auch als Isolierglas-Einheit, Isolierverglasung Einheiten, Wärmedämmung Einheiten, doppelte Fenster Glas, Doppelscheibe Glas, doppelt isolierte Fenster Glas, Wärmedämmung Glas, Thermal Dichtung Isolierglas, Doppel Isolierglas Isolierglases besteht aus zwei oder mehr Schichten von Wohnung / gebogenen Glas, umgeben von hochfesten mit hoher Dichte Verbundklebstoffs, die zwei oder mehr Stücke aus 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 glass gemacht, [gehärtetes Glas](#) und [lamelliertes Glas](#), etc..

Luft-Abstandhalter sind mit 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm Dicke.

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

1.Max: 2700x3700mm

2.min:180x350mm

3. kundenspezifische Größen basierend auf Kundenanforderungen

Einzelne Glasstärke	5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm
Abstandhalter Dicke	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas in Spacer	Luft, Argon-Gas
Glasfarbe	Klar, ultra Clear, Bronze, blau, grün, grau
Isolierglas-Größe	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. kundenspezifische Größen basierend auf Kundenanforderungen
Isolierglas-Zusammensetzung	1. klare gehärtetem Glas + Low e tempered Glas 2. klare gehärtetes Glas + reflektierende gehärtetes Glas 3. klare gehärtetes Glas + getönte gehärtetem Glas 4.Customized 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. Energiespar-Effekt, Um die Heizungsluft zu reduzieren, spielen eine große Effizienz. Deshalb, je größer das Fenster öffnete, deutlicheren Energiespar-Effekt.

2. Verbessern Sie das 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. Rich Farben und künstlerischen, 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, Hochleistungs-Isolier Glas Verwendung, für Bürogebäude, Ausstellungsräume, Bibliotheken und anderen öffentlichen Einrichtungen und EDV-Räume, Präzision instrument, Workshops, Chemieanlagen und anderen Anforderungen der konstante Temperatur und Luftfeuchtigkeit von Spezialgebäude.

5. Sonnenschutz und Anti-Abend Leuchten schillernden Ort, Isolierglas für Schutz und Anti-Abend Sonnenlicht blendend Ort genutzt 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:

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

Produktdetails:

Produktbilder von 8 MM + 8 MM GLAS LOW E INSULATED:



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 + 8 MM GLAS LOW E INSULATED mit hoher Qualität und Sicherheit von uns Bedingung.