

SGG 5MM + 15A + 5MM ISOLIERTES GLAS SOUND PROOF GLASS & WÄRME ISOLIERUNG GLAS & SOLAR ENERGY SAVING GLASGEBÄUDE MATERIAL

5mm + 15A + 5mm Isolierglas Auch 5mm + 15A + 5mm Isolierglas-Einheit (IGU), 5mm + 5mm Isolierverglasung, 5mm + 15A + 5mm Hohlglas, Schallschutzglas, Schallisolierverglasung, doppeltisoliertes Glas usw. Es kann aus zwei bestehen Stücke von **5mm Klarglas** Blätter oder ein Stück von 5mm Klarglasscheibe und ein weiteres Stück von **5mm niedriges E-Glas, 5mm reflektierendes Glas** Und so weiter, umgeben von hochfesten und hochdichten zusammengesetzten Klebstoff, zwei Schichten von 5mm Glas versiegelt. Der mittlere Abstandshalter wird mit trockenem Gas und Trockenmittel gefüllt, um sicherzustellen, dass das Gas im Abstandshalter Trockenheit ist. Normalerweise kann das Gas im Spacer Luft sein, Argon.

Technische Daten:

Produktname: 5mm + 15A + 5mm Isolierglas

Anderer Name: 5mm + 15A + 5mm Hohlglas, 5mm + 5mm Schallschutzglas, Isolierglas, Hitzebeständiges Glas, Schallschutzglas, Doppelverglasung, Doppelverglasung, Isolierglas

Form verfügbar: flaches Isolierglas, gebogenes Isolierglas

Zusammensetzung: Glas + Aluminium Isolierung Spacer (mit trockenem Gas) + Glas

Spacer: Luft- oder Argon-Gas

Spacer Dicke: 6A 9A 12A 15A 20A

Glasfarbe: Klar, ultra klar, Bronze, blau, grün, grau, etc

Dicke des einzelnen Glases: 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm

Zusammensetzung: Klarglas + Glas echt / reflektiertes Glas / gehärtetes Glas usw

Größe: Maximale Größe: 2700x3700mm, Min Größe: 180x350mm, Maßgeschneiderte Größen

Eigenschaften:

- 1.Solare Energieeinsparung: Isoliertes Glas haben eine gute Funktion der Hitzeinsparung.
- 2.Sound-proof: 5mm + 15A + 5mm Isolierglas kann die Schallübertragung effizient blockieren und wird gewöhnlich als schalldichte Wand verwendet.
- 3.Preventing Strahlungswärme: Isoliertes Glas kann Strahlungswärme verhindern, Schwindel des Sonnenuntergangs und des Sonnenscheins verringern.
- 4.Optische Leistung: kann Innentemperatur und Feuchtigkeit konstant halten.
- 5.Insuliertes Glas kann durch irgendwelche Arten des farbigen Glases produziert werden und das farbige Isolierglas künstlerische Wirkung erzielen.

Anwendungen:

Angemessene Struktur und Design, um die Standards von Isolierglas zu erfüllen, Als Hohlglas haben gute

Isolierung Funktion (wie Beweis Lärm, Sicherheit, Beweis Feuer). Isolierglas ist weit verbreitet für Gebäude, die Voraussetzung für Heizung, Klimaanlage, Lärm oder Kondensationsschutz und vermeiden Sie von direktem Sonnenlicht und spezielle Lichtstrahlung verwendet.

- 1.Used als Wohn-Fenster & Türen
- 2.Used als schalldichte Wand reduzieren Lärmbelästigung
- 3.Used als Gebäude Vorhang Wand und Fassade
- 4.Usiert als Trennwand.

Qualitätskontrolle:

Isolierglas wird für die äußere Gebäudedekoration verwendet. Aufgrund seiner optischen Eigenschaften, Wärmeleitfähigkeit, Schallschutzkoeffizient, unser Isolierglas Entspricht den folgenden internationalen Standards von Europa, Nordamerika und China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Produktdetails:

Produktbilder von 5mm + 15A + 5mm Isolierglas:



Niedrige e-Isolierglasleistung:

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

Fließband:



Paket und Laden:



Anwendungen:



Wir versprechen, dass Sie 5mm + 15A + 5mm Isolierglas mit hoher Qualität und Sicherheitskondition von uns erhalten.