

SGG LOW E INSULATED DI 5 + 5 MM DI VETRO-AUDIO PROVA VETRO & VETRO dell'ISOLAMENTO TERMICO / SOLARE EDIFICIO di VETRO del RISPARMIO di ENERGIA MATERIALE

low e Insulated vetro 5 + 5 mm/ Units(IGUs) di vetro isolato chiamato anche unità di vetro isolante, unità di vetro isolante, unità di isolamento termico, doppio vetro, doppio pannello vetro, doppio vetro isolato, vetro di isolamento termico, tenuta termica vetro isolante, vetro isolante doppio vetro isolato è composto da uno strato di 5mm low e glass e uno strato di [vetro chiaro 5mm](#), circondato da adesivo composito ad alta resistenza e ad alta densità, due strati di vetro di 5mm sigillato. Il distanziale centrale è pieno di gas secco ed essiccante per garantire che il gas nel distanziatore è la secchezza. La funzione di distanziatore gas aria/argon è di ridurre la penetrazione di vapore acqueo.

Specifiche:

1. tipo di vetro raw: chiaro vetro, vetro colorato, vetro riflettente, low e glass, [vetro temperato](#), [vetro stratificato](#) ecc.
2. spessore vetro: 5 + 5 mm 6 + 6 mm 8 + 8 mm ecc
3. spessore distanziale in alluminio: 6A 9A 12A 15A 20A
4. gas in distanziatore: aria o argon gas
5. colore del vetro: chiaro, ultra chiaro, bronzo, blu, verde, grigio, ecc
6. dimensione Max: 2700x3700mm
Min Dimensioni: 180x350mm
Formati su ordinazione basati su requisiti di clienti
7. isolamento vetro composizione: chiaro vetro temperato + low e tempered vetro/riflettente temperato vetro/colorato temperato vetro ecc

Caratteristiche:

1. funzione di risparmio energetico solar: vetro isolante hanno una buona funzione di risparmio di calore.
2. prevenzione della radiazione termica: vetro isolante può impedire la radiazione termica, ridurre la vertigine della luce del sole e del tramonto.
3. vari colori e performance artistica; vetro isolante può essere prodotta da tutti i tipi di vetro colorato e il vetro isolante colorato ottenere effetto artistico.
4. mantenere costante temperatura e umidità interna: vetro isolante può mantenere temperatura interna costante in una certa misura.
5. protezione solare: vetro isolante hanno una buona funzione contro sole splenda e proteggere gli esseri umani da irraggiamento solare.

Applicazioni:

Struttura ragionevole e design per soddisfare gli standard di vetro isolante, come vetro cavo hanno buon isolamento funzione (ad esempio prova rumore, sicurezza, fuoco prova). Vetro isolante è ampiamente usato per edifici che hanno esigenza di riscaldamento, aria condizionata, protezione di rumore o condensazione ed evitare da luce solare diretta e speciale radiazione luminosa.

1. porte & finestre residenziale
2. edifici per uffici parete divisoria ed facciata

Controllo di qualità:

Vetro isolante è usato per la decorazione esterna edificio. Grazie alla sua proprietà ottiche, conducibilità termica, coefficiente di isolamento acustico, il nostro vetro coibentato è conforme ai seguenti standard internazionali di Europa, Nord America e Cina: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Dettagli del prodotto:

Immagini del prodotto di 5 + 5 mm vetro low e insulated:



Prestazione di vetro di Low e insulated:

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

Linea di produzione:



Pacchetto e carico:





I nostri progetti:



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



La nostra promessa è che voi ricevete low e insulated 5 + 5 mm vetro con condizione di elevata qualità e sicurezza da noi.