

SGG 8 MM + 12A + 8MM TRASPARENTE RIFLETTENTE VETRO ISOLATO- AUDIO PROVA VETRO & VETRO dell'ISOLAMENTO TERMICO / SOLARE EDIFICIO di VETRO del RISPARMIO di ENERGIA MATERIALE

Vetro isolato/ 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, termica guarnizione vetro isolante, vetro isolante doppio vetro isolato è composto da due o più strati di piatto / curvo vetro, circondato da adesivo composito ad alta resistenza e ad alta densità, i due o più pezzi di vetro 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 10 mm + 10 mm ecc
3. spessore distanziale in alluminio: 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm
4. gas in distanziatore: aria, gas argon
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 solare:** I migliori vantaggi di vetro isolante è calore risparmio.
2. **Prevenire la radiazione termica:** Vetro isolato può impedire 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 ottenere effetto artistico ricco di colore.
4. **Mantenere costante temperatura e umidità interna:** vetro isolante può mantenere temperatura interna costante.
5. **Protezione solare:** vetro isolante hanno una buona funzione contro splendore il sole.

Applicazioni:

Struttura ragionevole e design per soddisfare gli standard di vetro cavo, come vetro isolante hanno funzione di buon isolamento, come prova rumore, protezione, prova fuoco, vetri isolanti sono utilizzati principalmente per gli edifici che richiedono la protezione di rumore o condensazione, riscaldamento, aria condizionata e di evitare da luce solare diretta e speciale radiazione luminosa. Vetro isolante ampiamente usato nei seguenti luoghi:

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

Controllo di qualità:

Vetro isolante è principalmente usato per la decorazione esterno edificio. Grazie alla sua proprietà ottiche, conducibilità termica, coefficiente di isolamento acustico, per la produzione di vetro isolante deve rispettare gli standard internazionali.

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 8 mm + 12A + 8mm chiaro vetro isolante riflettente:



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%			
			Outside	Inside						
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 che ricevete 8 mm + 12A + 8mm chiaro riflettente vetro isolante con alta qualità e le condizioni di sicurezza da noi.