

VETRO SGG 8 + 8 MM LOW E INSULATED-AUDIO PROVA VETRO & VETRO dell'ISOLAMENTO TERMICO / ENERGIA SOLARE RISPARMIO MATERIALE di VETRO BUILDING

Isolato vetro/coibentato unità di vetro(IGUs) chiamato anche vetro isolante unità, 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 densità ad alta resistenza, i due o più pezzi di vetro e la guarnizione, il vetro di incollaggio e sigillatura. Mezzo pieno di gas secco, il distanziatore riempito con essiccante per garantire che il vetro tra la secchezza dell'aria. La funzione di distanziatore di aria/gas è ridurre la penetrazione di vapore acqueo. L'unità di vetro isolante è sigillato da una guarnizione bordo secondario e che rendono la robustezza strutturale per il vetro isolante. Il distanziatore di alluminio contiene un essiccante e può assorbire l'umidità da o all'interno dello spazio aereo.

Specifiche:

Il vetro isolato può fatta da qualsiasi tipi di vetro, come il vetro chiaro, vetro colorato, vetro riflettente, low-e glass, [vetro temperato](#) e [vetro stratificato](#), ecc.

Distanziatore sono con spessore di 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm.

Sun Global Glass isolato vetro ha abbastanza essiccante nella barra spaziatrice e da tre lati che sono tenuta primaria e tenuta secondaria dall'operazione di macchinari.

1.max: 2700x3700mm

2.min:180x350mm

3. personalizzati dimensioni basati su requisiti di clienti

Spessore vetro singolo	5 + 5 mm 6 + 6 mm 8 + 8 mm 10 mm + 10 mm
Spessore del distanziatore	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas in distanziatore	Aria, Gas Argon
Colore di vetro	Chiaro, ultra chiaro, bronzo, blu, verde, grigio
Dimensione del vetro isolante	1.max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. personalizzati dimensioni basati su requisiti di clienti
Composizione di vetro isolante	1. chiaro temperato vetro + Low e tempered vetro 2. chiaro vetro temperato + vetro temperato riflettente 3. chiaro vetro temperato + vetro temperato colorato 4. personalizzato basato su requisiti di composizione.

Caratteristiche:

Vetro isolante si combinano con un vetro a controllo solare in un'unità doppia vetrata. I migliori vantaggi per vetro isolante è quello di ridurre le dispersioni termiche e il modo migliore per migliorare l'efficienza energetica di una finestra o la facciata è unità di vetro isolante.

1. effetto di risparmio energetico, Per ridurre il riscaldamento degli ambienti, giocare una grande efficienza. Di conseguenza, maggiore sarà la finestra aperta, l'effetto più evidente di risparmio energetico.

2. Migliorare l'ambiente interno, Vetro isolante ad alte prestazioni in grado di intercettare l'energia considerevole dal sole nella stanza, impedendo così il disagio causato da calore radiante e ridurre vertigini causate dalla luce del sole al tramonto.

3. Cantelli colori e artistico, vetro isolante ad alte prestazioni ha una varietà di colori, può essere selezionato in base al colore, al fine di ottenere migliori risultati artistici.

4. temperatura costante e umidità degli edifici speciali, ad alte prestazioni isolanti di vetro uso, per edifici per uffici, sale espositive, biblioteche e altre strutture pubbliche e sale computer, precisione dello strumento officine, impianti chimici e altri requisiti di temperatura costante e umidità degli edifici speciali.

5. protezione solare e anti-sera luce abbagliante posto, vetro isolante può essere utilizzato per la luce di protezione e anti-sera di sole abbagliante posto.

Applicazioni:

Vetro isolante è utilizzato principalmente per la decorazione del vetro esterno. Sue proprietà ottiche, conducibilità termica, isolamento acustico coefficiente deve essere coerente con gli standard internazionali. Struttura ragionevole e design per soddisfare gli standard di vetro cavo, al fine di riprodurre il suo isolamento, la prova rumore, protezione, prova di effetto del fuoco.

Vetro isolante è utilizzato principalmente per gli edifici che richiedono riscaldamento, aria condizionata, rumore o protezione di condensazione e la necessità di luce solare diretta e luce speciale. Ampiamente usato in residenziale, Hotel, edifici per uffici, scuole, ospedali, negozi e altri al coperto aria condizionata. Può essere utilizzato anche per i treni, automobili, navi, porte e finestre, congelatore, ecc.

Vetro isolato colla butilica sono utilizzati di fuori, e vetro di colla isolato di zolfo sono utilizzati all'interno.

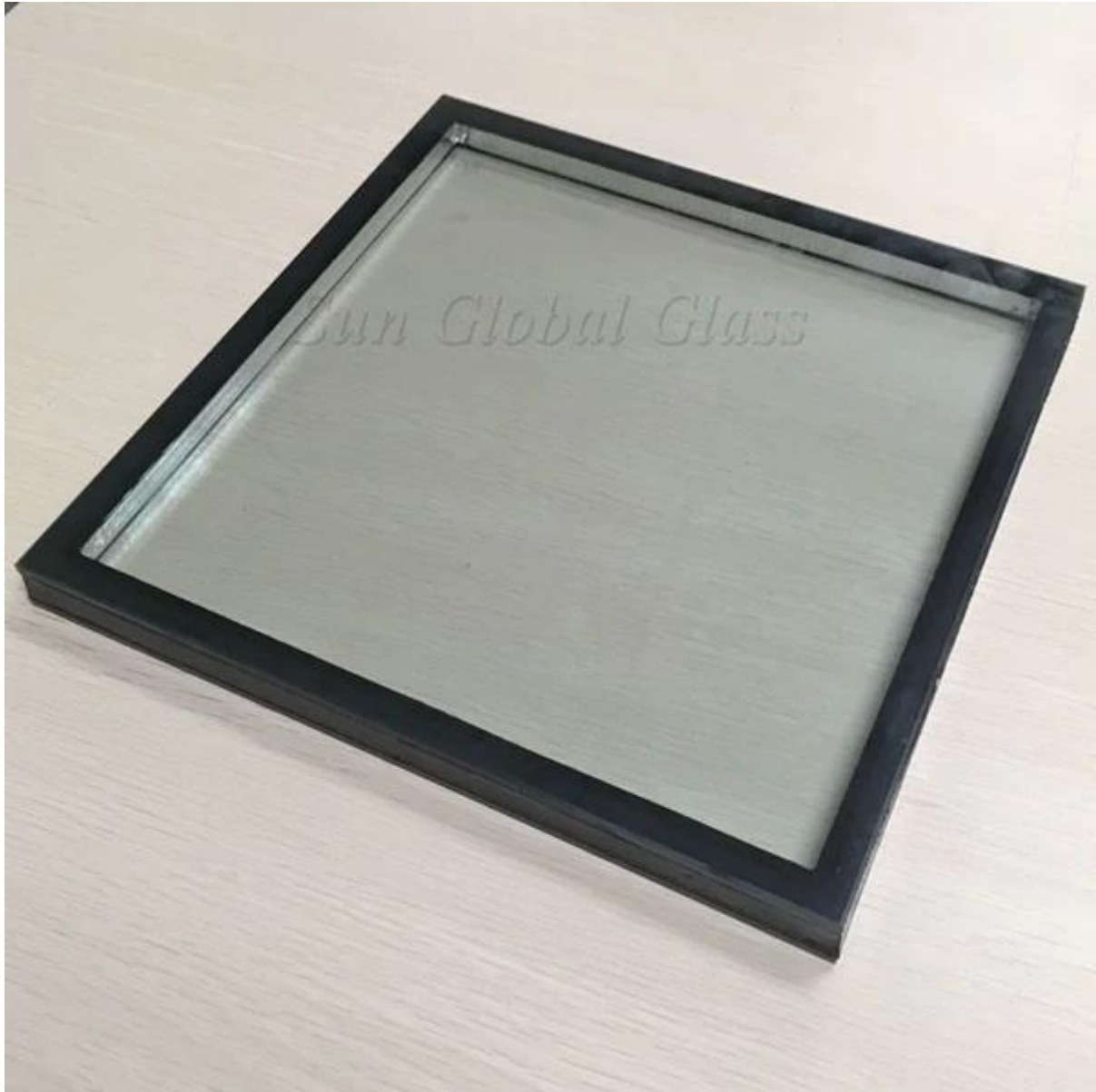
1. fuori uso, parete divisoria di vetro, vetro facciata ecc
2. uso inside, vetro della finestra, porta in vetro, vetro ringhiera ecc.

Qualità:

Vetro isolato È conforme agli standard di Europa, Nord America e Cina: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Dettagli del prodotto:

Immagine del prodotto di 8 + 8 MM LOW E INSULATED in VETRO:



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 che ricevete 8 + 8 MM VETRO LOW E INSULATED con sicurezza e alta qualità condizionare da noi.