

Vetro isolato e bassa di SGG 6 + 6 mm-Audio prova vetro & vetro dell'isolamento termico \ energia solare risparmio materiale di vetro BUILING

vetro isolato e basso di 6 + 6 mm\coibentato vetro unità **6 + 6 mm**(IGUs) 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 due o più strati di vetro piatto \ curva, circondato da adesivo composito ad alta densità ad alta resistenza, i pezzi di due o più di **vetro temperato da 6mm** 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 tutti i tipi di vetro, come vetro trasparente, vetro colorato, vetro riflettente, vetro low-e, vetro temperato e laminato, vetro, ecc.

Distanziatore sono con 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm).

Sun Global vetro 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: 3300x12000mm

2.min:180x350mm

3. personalizzati dimensioni basati su disegno e requisiti dei clienti

4. spessore vetro: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm, ecc

5. spessore distanziatore: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

6. gas in distanziatore: aria, Gas Argon

7. vetro colore: chiaro, ultra chiaro, bronzo, blu, verde, grigio, ecc

8. isolamento vetro composizione: chiaro vetro temperato + e basso temperata vetro\riflettente temperato vetro\colorato temperato vetro\ecc

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 della finestra o facciata consiste nell'utilizzare unità di vetro isolante.

1. Energy-saving effetto; per ridurre il riscaldamento degli ambienti, vetro isolato gioca una grande efficienza. Di conseguenza, maggiore le finestre in vetro isolante aperta, l'effetto più evidente risparmio energetico raggiungerà.
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. ricco di colori ed effetto 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. costante temperatura e umidità degli edifici speciali; con gli Stati Uniti di vetro isolante ad alte prestazioni, per edifici per uffici, sale espositive, biblioteche e altre strutture pubbliche e sale computer, strumento di precisione 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 protezione solare e anti-sera luce 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 e basso di 6 + 6 mm È conforme agli standard di Europa, America e Cina: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

Dettagli del prodotto:

Immagine del prodotto di 6 + 6 mm e basso vetro isolato:



prestazione di vetro isolato e basso:

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:



La nostra promessa è che si riceve vetro isolato e basso di 6 + 6 mm con condizione di elevata qualità e sicurezza da noi.