SGG 5MM + 15A + 5MM VETRO INSULATA GLASS PROOF SOUND & VETRO DI ISOLAMENTO DEL CALORE & MATERIALE DI COSTRUZIONE DI VETRO DI RISPARMIO ENERGIA SOLARE

5mm + **15A** + **5mm vetro isolato** Anche chiamato 5mm + 15A + 5mm unità vetro isolata (IGU), vetri isolanti 5mm + 5mm, vetro vuoto 5mm + 15A + 5mm, vetro insonorizzato, vetri isolanti acustici, doppio vetro isolante ecc. Può essere composto da due pezzi di **Vetro chiaro di 5mm** Fogli o un pezzo di foglio di vetro chiaro da 5 mm e un altro pezzo di **Vetro basso 5mm**, **Vetro riflettente 5mm** E così via, circondato da adesivo composito ad alta resistenza e ad alta densità, due strati di vetro da 5 mm sigillati. Il distanziale centrale sarà riempito con gas asciutto e essiccante per assicurare che il gas in distanziatore sia secchezza. Di solito il gas nel distanziatore può essere aria, argon.

specifiche tecniche:

Nome di prodotto: vetro isolato 5mm + 15A + 5mm

Altro nome: vetro vuoto 5mm + 15A + 5mm, vetro resistente a 5mm + 5mm, vetro isolante, vetro

resistente al calore, vetro isolante acustico, doppi vetri, vetro doppi vetri, vetro isolante

Forma disponibile: vetro isolante piano, vetro isolante curvo

Composizione: distanziatore isolante in vetro + alluminio (con gas asciutto) + vetro

Spacer: Aria o argon gas

Spessore dello spacer: 6A 9A 12A 15A 20A

Colore del vetro: chiaro, ultra chiaro, bronzo, azzurro, verde, grigio, ecc

Spessore di vetro singolo: 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm

Composizione: vetro trasparente + basso e vetro / vetro riflettente / vetro temperato, ecc Formato: Formato massimo: 2700x3700mm, formato minimo: 180x350mm, formati su misura

Caratteristiche:

- 1. Solar risparmio energetico: il vetro isolato ha una buona funzione di risparmio di calore.
- 2.Sound-proof: 5mm + 15A + 5mm vetro isolato può bloccare la trasmissione sonora in modo efficiente e di solito utilizzato come parete antiurto.
- 3. Preventing il calore della radiazione: Il vetro isolato può prevenire il calore della radiazione, riduce la vertigini del tramonto e del sole.
- 4. Optical performance: può mantenere costante la temperatura e l'umidità dell'interno.
- 5.I vetro in vetro può essere prodotto da qualsiasi tipo di vetro colorato e il vetro colorato isolato ottiene un effetto artistico.

applicazioni:

Struttura e design ragionevoli per soddisfare gli standard del vetro isolato, Poiché il vetro cavo ha una buona funzione di isolamento (come il rumore di prova, la sicurezza, il fuoco di prova). Il vetro isolante è

ampiamente utilizzato per gli edifici che hanno bisogno di riscaldamento, climatizzazione, rumore o protezione della condensa e di evitare luce solare diretta e radiazioni luminose speciali.

- 1.Used come finestra residenziale & porte
- 2.Used come parete anti-acustica ridurre l'inquinamento acustico
- 3.Used come facciata della facciata della facciata edifici
- 4. Usato come parete divisoria.

Controllo di qualità:

Vetro isolante viene utilizzato per la decorazione esterna dell'edificio. Grazie alle sue proprietà ottiche, alla conducibilità termica, al coefficiente di isolamento acustico, il nostro vetro isolato 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 5mm + 15A + 5mm vetro isolato:



Prestazioni di vetro basse e isolate:

Single 2#	Thickness	可见光Visible Light			阳光Solar Energy				w	
		LT%	LR	%	投射率	反射率	UV透射率%	U值	太阳得热 系数	適阳系数
Monolithic	mm	Transmi ttance	Outside	Inside	Transmi ttance	Reflectan ce	TUV	U Value	SHGC	sc
Clear glass +12mm spcaer + 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 caricamento:



applicazioni:



Vi promettiamo che riceverai 5mm + 15A + 5mm vetro isolato con condizioni di alta qualità e sicurezza da noi.