

Vetro isolante termico di SGG 6 + 6 mm-Audio prova vetro & vetro dell'isolamento termico / energia solare risparmio materiale di vetro BUILDING

6 + 6 mm thermal isolati vetro/ha isolato 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 formata da tutti i tipi di vetro, come vetro trasparente, vetro colorato, vetro riflettente, low-e glass, vetro temperato e laminato, vetro, 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: 3300x8000mm
- 2.min:180x350mm
3. personalizzati dimensioni basati su requisiti di clienti
4. spessore vetro: 5 + 5 mm 6 + 6 mm 8 + 8 mm 10 mm + 10 mm
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
8. isolamento vetro composizione: chiaro vetro temperato + Low e tempered 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 di una finestra o la facciata è unità di vetro isolante.

1. Energy-saving effetto, 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. ricco di colori e vetro d'isolamento artistico, ad alte prestazioni ha una varietà di colori, può essere selezionato in base al colore, al fine di ottenere migliori risultati artistici.
4. temperatura e umidità costanti degli edifici speciali, uso di vetro isolante ad alte prestazioni, per edifici per uffici, sale espositive, biblioteche e altre strutture pubbliche e sale computer, laboratori di strumento di precisione, impianti chimici e altri requisiti di temperatura costante e umidità degli edifici speciali.
5. sole protezione e anti-sera luce abbagliante posto, vetro isolante può essere utilizzata per la luce di protezione e anti-serata 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 isolante termico 6 + 6 mm È conforme agli standard di Europa, Nord America e Cina: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

Dettagli del prodotto:

Immagine del prodotto di vetro isolante termico 6 + 6 mm:



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:



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