

SZG 25mm low e isolato vetro-Sound isolamento vetro & termoresistente vetro e solare risparmio energetico vetro-porcellana costruzione vetro Produttore e fabbrica

il vetro isolato low e 25mm è fatto da un pannello di [8mm low e vetro](#) e un pannello di [8mm vetro temperato](#), incollato con 9mm distanziatore in alluminio. Lo spaziatore in alluminio può essere riempito con aria o argon, ogni bordo di IGU (unità di vetro isolate) sigillato con SEALAnti ad alta resistenza che possono perfettamente evitare l'acqua di vapore penetrato, il più vantaggio di vetro isolato sta riducendo le perdite termiche, energia inferiore consumo, con l'alto risparmio energetico efficiente e termico rimanga, può conservare un consumo domestico molto di applicazione. Il vetro isolato appartiene al vetro di energia solare ed usa ampiamente in costruzioni moderne.

Caratteristiche del vetro isolato low e :

1. il vetro isolato ha funzione molto buona di risparmio di energia, particolarmente low e vetro isolato. Al fine di rendere il risparmio energetico effetto migliore, l'apertura della finestra sarebbe più grande.
2. il vetro isolato ha colore ricco e buona prestazione artistica, quale vetro isolato verde di vetro, vetro isolato blu, vetro isolato grigio ecc.
3. il vetro isolato può migliorare l'ambiente dell'interno. Il vetro cavo può intercettare il sole ed impedire il calore causato da disagio di radiazione e ridurre il sole di tramonto causato vertigini.
4. il vetro isolato ha buone caratteristiche di isolamento acustico, può usare alla zona ha bisogno dell'ambiente calmo.

Specifici di vetro isolato:

Vetro spessore: 16mm low e vetro isolato, 18mm low e vetro coibentato, 19mm low e vetro isolato, 21 millimetri low e isolato vetro, 22mm low e vetro isolato, 24mm low e vetro isolato, 26mm low e vetro isolato, 27mm low e vetro isolato, 28mm low e vetro isolato, 29 low e vetro isolato, 30mm low e vetro isolato, 31 millimetri low e isolato vetro, 32 millimetri low e vetro isolato, 35mm low e vetro isolato, 36 low e vetro isolato, 40mm low e vetro isolato ecc

Spessore dello spaziatore: vetro isolato del distanziatore di 6mm, vetro isolato del distanziatore di 9mm, vetro isolato del distanziatore di 12mm, vetro isolato del distanziatore di 15mm, vetro isolato del distanziatore di 20mm

Gas: vetro isolato del gas dell'aria, vetro isolato del gas dell'argon

Min Dimensione: 200x200mm

Dimensione massima: 3300x12000mm

Bicomponente (guarnizione strutturale e PIB) per sigillante secondario

Tipi di vetro isolato:

1. vetro isolato float, uso come finestra di vetro.
2. vetro isolato temperato, tipo ampiamente usato.
3. vetro isolato riflettente, buona scelta come facciata di vetro o parete di tenda di vetro.

vetro isolato 4. Low e , migliore scelta per la costruzione moderna per la parete di vetro della tenda, facciata di vetro.

Applicazione:

Vetro isolato appartiene al vetro ad alte prestazioni e l'uso ampiamente in architettura moderna. Il vetro isolante principalmente è usato per il heating, l'aria condizionata, il rumore o le zone che non hanno bisogno della luce solare diretta o della luce speciale, vedono come qui sotto:

1. finestra di vetro, portello di vetro, o partizione di vetro
2. parete di vetro della tenda, facciata di vetro, parete esterna di vetro
3. ringhiera di vetro, balaustra di vetro, recinzione di vetro
4. tetto di vetro, lucernario di vetro, tetto di vetro

Qualità:

La nostra fabbricazione di vetro isolata rigorosamente segue il sistema di qualità internazionale ISO9001 ed ha passato i seguenti campioni di qualità:

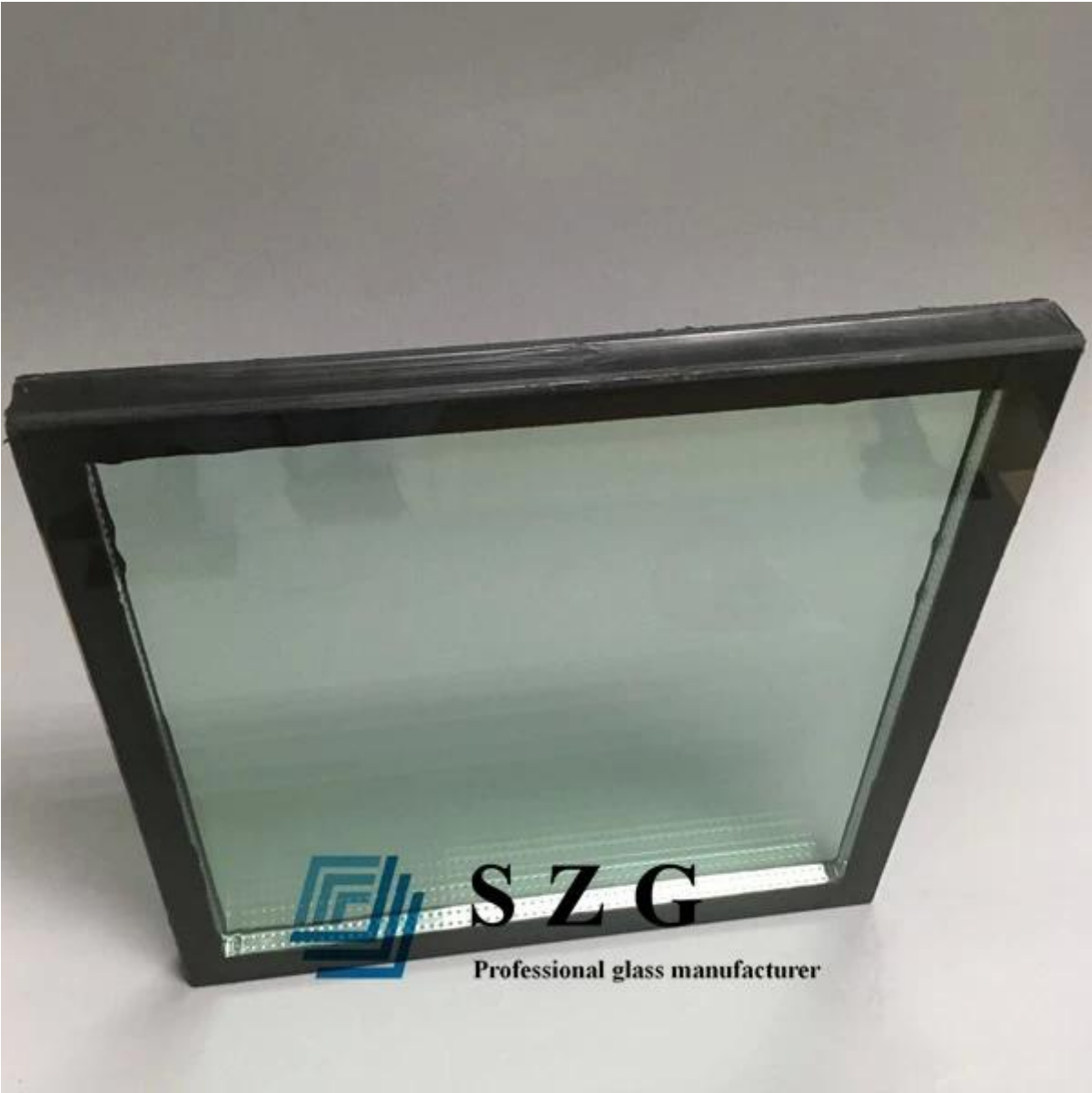
1. il vetro isolato 25mm incontra il campione di CCC (certificazione obbligatoria cinese di vetro di sicurezza).

il vetro isolato 2.25mm incontra la porcellana isolated Glass standard di qualità GB11944.

3. il vetro isolato 25mm incontra il vetro di sicurezza europeo qualità standard EN12150.

Dettagli prodotto:

Immagine del prodotto di 25mm low e vetro isolato:





Linea di produzione:



Pacchetto e caricamento:





La nostra promessa è che si riceve vetro isolato low e 25mm con alta qualità e condizione di sicurezza da noi.