

Vetro isolato laminato temprato SZG ([Vetro temperato da 4 mm+ 1.52MM PVB + 4MM vetro temperato + 12A + 4MM vetro temperato + 1,52MM PVB + 4MM vetro temperato](#))

Vetro isolato laminato temprato SZG è costituito da due o più pezzi di lastre di vetro per vetri che possono essere low e o vetro riflettente o normale vetro float colorato e utilizzare gommini sigillanti e distanziali in alluminio che sono stati riempiti insieme di essiccante. Vetro isolante / Vetro cavo / IGU / Vetro doppio vetro con il perimetro del distanziatore che viene a contatto con il vetro è adeguatamente sigillato con sigillanti primari e secondari per garantire che sia a tenuta d'aria / argon.

Vetro temperato 4MM + 1,52MM Vetro temperato PVB + 4MM + vetro temperato 12A + 4MM + vetro temperato 1,52MM PVB + 4MM. Uno dei più vantaggi del vetro coibentato è il risparmio energetico. Sarà risparmiato un sacco di condizioni di aria condizionata. Ha anche alta sicurezza pure.

Vetro temperato 4MM + 1,52MM Vetro temperato PVB + 4MM + Vetro temperato 12A + 4MM + 1,52MM Vetro temperato PVB + 4MM :

Spessore singolo vetro	Vetro temperato trasparente da 4 mm
Spessore del distanziale	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas in Spacer	Aria, Argon
Opzioni di spessore del vetro	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, ecc
Altre opzioni di vetro	Vetro temperato Low-E , vetro ultra chiaro, vetro colorato, vetro riflettente
Dimensione del vetro isolante	1.Max: 2700x3700mm 2.Min: 180x350mm 3. dimensioni personalizzate
Altre opzioni di composizione di vetro isolato	1. Vetro temperato trasparente + vetro temperato Low e 2. Vetro temperato chiaro + Vetro riflettente temprato 3. O composizione personalizzata in base ai requisiti.

Quanto è efficace il doppi vetri?

IGU (unità di vetro isolante) può migliorare molto a livello di comfort domestico, combinato con l'isolamento delle pareti, del soffitto e del pavimento, manterrà la stabilità della temperatura e ridurrà il riscaldamento e il costo di raffreddamento dell'apparecchio.

Doppio vetro una finestra con vetro float chiaro, è possibile dimezzare la perdita di calore rispetto alla finestra di vetro singolo se le dimensioni e la forma. Se si doppi vetri con vetro low-e o utilizzando gas argon per riempire lo spazio tra il pannello di vetro.

Caratteristiche:

1). Prestazioni ottiche Visible LT 10% -80% e LR 13% -35% dipende da diversi pannelli di vetro isolato

- 2). Caratteristica termica Il vetro isolante può ridurre il valore U, soprattutto se riempito con gas inerte
- 3). Isolamento acustico Il vetro isolante può abbassare il rumore, se applicato con lastra laminata, 80 decibel di rumore del traffico potrebbero essere bassi come 45 decibel
- 4) Anti-rugiada: il vetro con doppi vetri è riempito con una sostanza essiccante che può assorbire efficacemente il vapore nello spazio interno o penetrato dall'esterno per garantire che il gas nello spazio interno sia assolutamente asciutto e non si secchi.
- 5). Alta sicurezza: non solo mantenere le prestazioni del vetro temperato, ma anche vetro stratificato. La rottura del vetro non è acuta e non danneggia il corpo umano. Inoltre, PVB legherà insieme la rottura. Non cadrà.

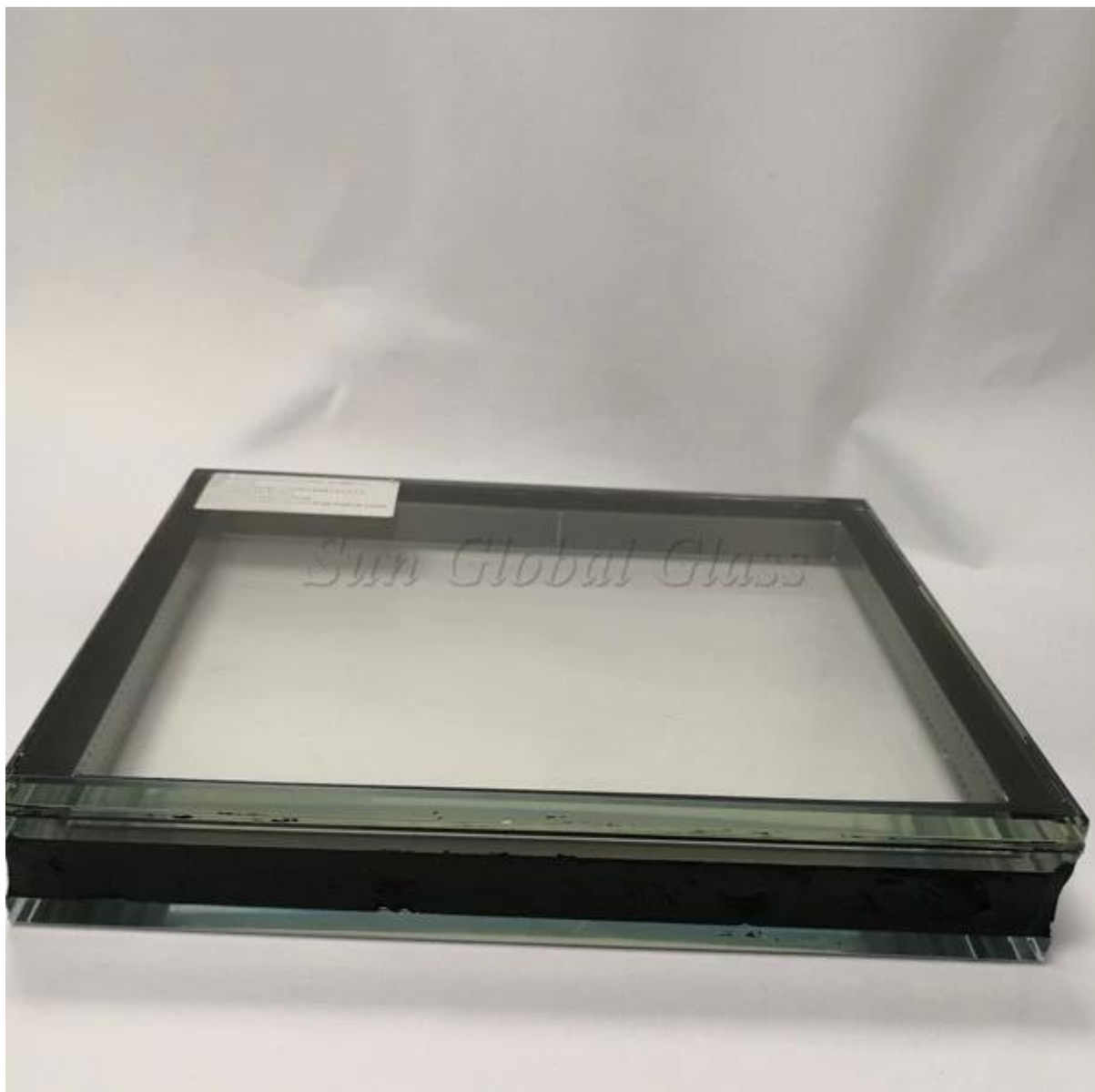
applicazioni:

Il vetro isolato ha un alto risparmio energetico e insonorizzato, anti raggi UV, così isolato può ampiamente usato in vetro per facciate continue, vetrate, finestre con doppi vetri, vetro divisorio, finestre a doppio vetro e finestre per facciate,

Standard di qualità delle unità SGG IG:

1. rispettare la norma europea EN12150 per vetro temperato
2. conforme allo standard americano ASTM1048
3. conforme allo standard di vetro temperato GB 9963-1998
4. conforme con GB 17981-1999 vetro temperato standard e rinforzato a caldo
5. Rispettare la certificazione obbligatoria del vetro di sicurezza cinese (CCC), IGCC, CSI.

Dettagli del prodotto:



Linea di produzione di vetrate laminate temprate trasparenti:



