

Superb qualità vetro a risparmio energetico vetro smaltato 37,52 millimetri isolante produttore di vetro laminato

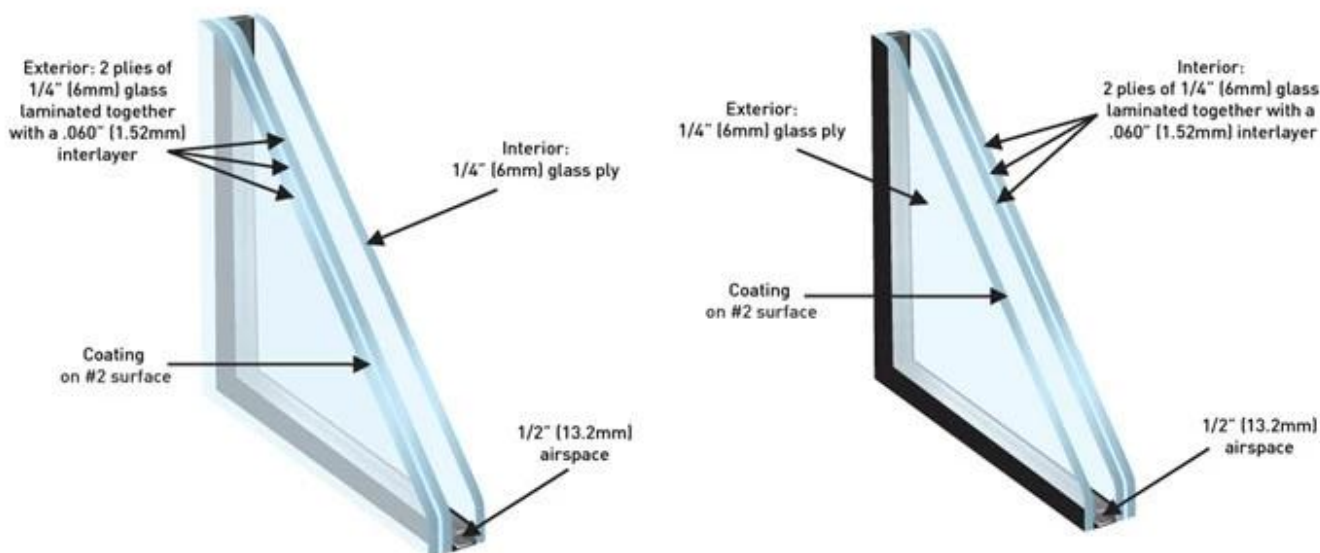
La fabbrica di Shenzhen Sun Global Glass si trova a Shenzhen, nel Guangdong, in Cina, che è un fornitore di vetro strutturale strutturale di costruzione principale, commerciale [Produttori di vetro smaltato a bassa emissività](#) e risparmio energetico sottovuoto controllo solare vetro doppi esportatori.

I vetri isolanti laminati rinforzati al calore Low E da 37,52 mm sono materiali in vetro perfetti per pareti e porte in vetro architettonico, vetrine e porte resistenti all'abrasione, finestre e porte a impatto, pareti divisorie in vetro a risparmio energetico, ecc.



[Vetro temperato trasparente da 8 mm](#) e [Vetro stratificato Low E rinforzato al calore da 17,52](#)

mm (Vetro HS trasparente 8mm + vetro PVB + 8mm low E HS da 1,52 mm) sono incorniciati da un distanziatore in alluminio da 12 mm di spessore, riempito con gas argon; da sigillare con doppio sigillante (utilizzando il sigillante strutturale Dow Corning con buone prestazioni anti-tempo). Il distanziatore in alluminio di buona qualità è riempito di materiale di qualità che può aiutare a mantenere asciutti i pannelli di vetro isolanti. Quando vengono utilizzati per le pareti in vetro strutturale, non solo possono avere buone prestazioni in termini di isolamento acustico, ma anche prestazioni migliori in termini di resistenza termica e carico del vento, rispetto ai normali vetri isolanti temperati con due pannelli in vetro.



Specifica di vetro:

| Opzioni esterne | distanziatore | Opzioni interne |
|--|---|---|
| Vetro temperato Low E 8MM | Vuoto 12mm AluminumSpacer / Warm Edge Spacer Aria / gas di argon / vuoto | 8 mm di calore trasparente rinforzano il vetro + 1,52 mm PVB trasparente + 8 mm di calore rinforzano il vetro trasparente |
| 8 mm di calore trasparente per rinforzare il vetro + 1,52 mm PVB trasparente + 8 mm di vetro rinforzato con calore low E | Vuoto 12mm AluminumSpacer / Warm Edge Spacer Aria / gas di argon / vuoto | Vetro temperato trasparente 8mm |

Rivestimento Low-E su superficie n. 2:

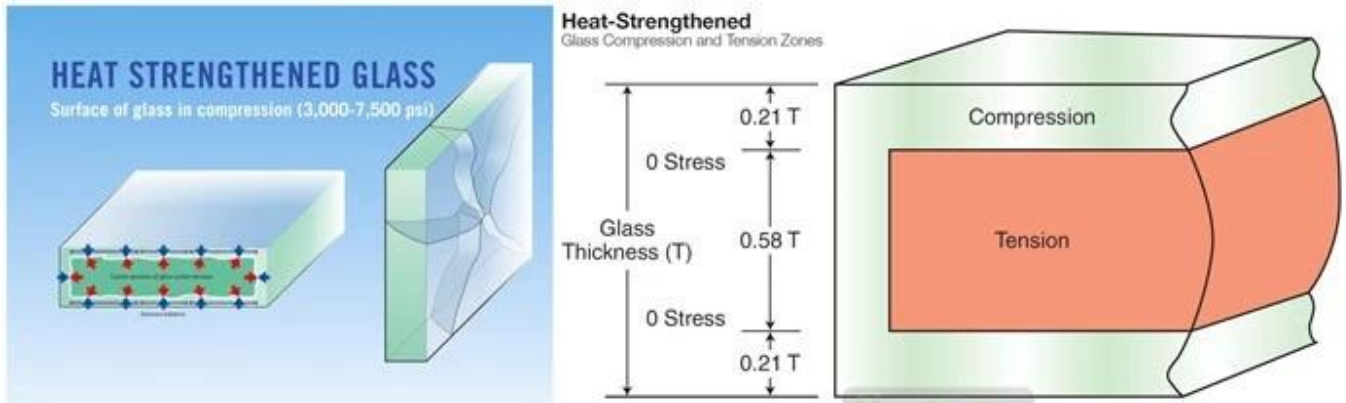
Installato qui, il rivestimento aiuta a riflettere il calore verso l'esterno, riducendo il guadagno solare durante i mesi caldi e quindi riducendo i costi di raffreddamento. È adatto per la zona tropicale.

Rivestimento Low-E su superficie n. 3:

Posizionato qui, il rivestimento riflette il calore infrarosso indietro nello spazio interno, contribuendo a ridurre la perdita di calore durante i mesi freddi e quindi riducendo i costi di riscaldamento. È adatto alla regione fredda.



Perché scegliere il vetro stratificato Low E da 17,52 mm come combinazione per i sistemi a parete in vetro con doppi vetri?



Il vetro rinforzato termicamente è un vetro ricotto che è stato sottoposto a trattamento termico per avere una compressione superficiale compresa tra 3.500 e 7.500 psi (da 24 a 52 MPa) che è il doppio della compressione superficiale del vetro ricotto e soddisfa i requisiti di ASTM C 1048.

Sono adatti per vetrate generiche, dove è richiesta una resistenza aggiuntiva per sopportare carichi del vento e sollecitazioni termiche. Paragonato al vetro temperato pieno, il più grande vantaggio del vetro HS è che non esistono rotture spontanee inaspettate dopo l'installazione sugli edifici.

Quindi vetro laminato Low E a risparmio energetico (vetro trasparente 8mm rinforzato + 1,52 mm trasparente PVB + vetro temperato 8mm low E rinforzato), qui l'intercalare Sentryglas Plus 1.52mm (SGP) può sostituire la pellicola PVB da 1,52 mm, che può migliorare le prestazioni dei pannelli sulla resistenza hanno un impatto più pesante da attacchi di maltempo o violenza, come uragani, tempeste, proiettili, ecc.

Produzione di vetro coibentato SZG

Alta capacità produttiva - Capacità produttiva mensile di IGU 5000 metri quadrati; Vetro laminato 8000 metri quadrati.

- 2 set di linee di taglio Bottero Italia e & 11 set di bordatrice
- 1 set di forni a prova di calore, calibrati secondo la norma EN14179
- 1 set Flat & Fornace vetro temperato piegato (8000mm x 3300mm)
- 2. Forno per vetro laminato (3000mm x 8000mm)
- 1set di vetro isolante: linee di vetro isolante automatiche Lisec (3300 mm x 6000 mm)
- 1 set linea di produzione di vetro serigrafato (2440 mm x 6000 mm)





Pacchetto vetro SZG isolato

1. Custodia in legno multistrato nuovo, durevole e resistente alla navigazione con proiezione di schiuma all'interno
2. Carta intercalare, separatori di tappi o pellicola protettiva, è disponibile un pacchetto su misura
3. casse di legno Seaworthy
4. Cintura di ferro per consolidamento
5. Termine di consegna: 7 a 15 giorni lavorativi dopo il deposito ricevuto
6. È possibile ordinare contenitori da 20 GP, 20OT, 40 Hz e 40 T



