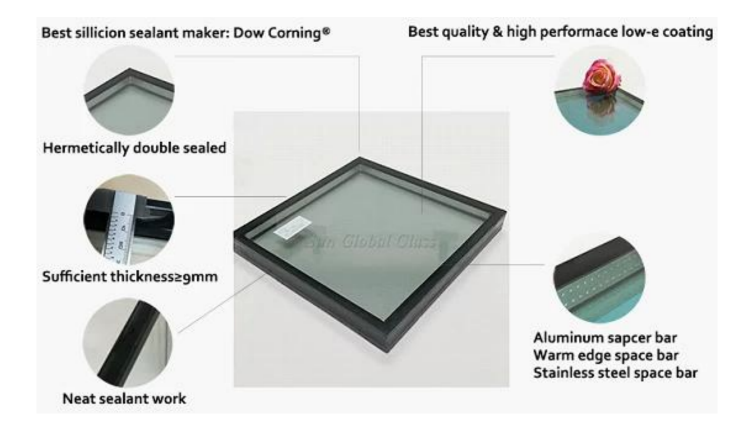
Vetro isolante Chiamare anche Double Glass Glass e Hollow Glass, è costituito da due o più strati di <u>Vetro low-e</u>, chiaro vetro riflettente ortografato o normale vetro float trasparente o colorato. Lo spazio tra gli occhiali è campo con aria o argon e sigillato con sigillanti e distanziali in alluminio.





Dettagli in vetro isolato SZG

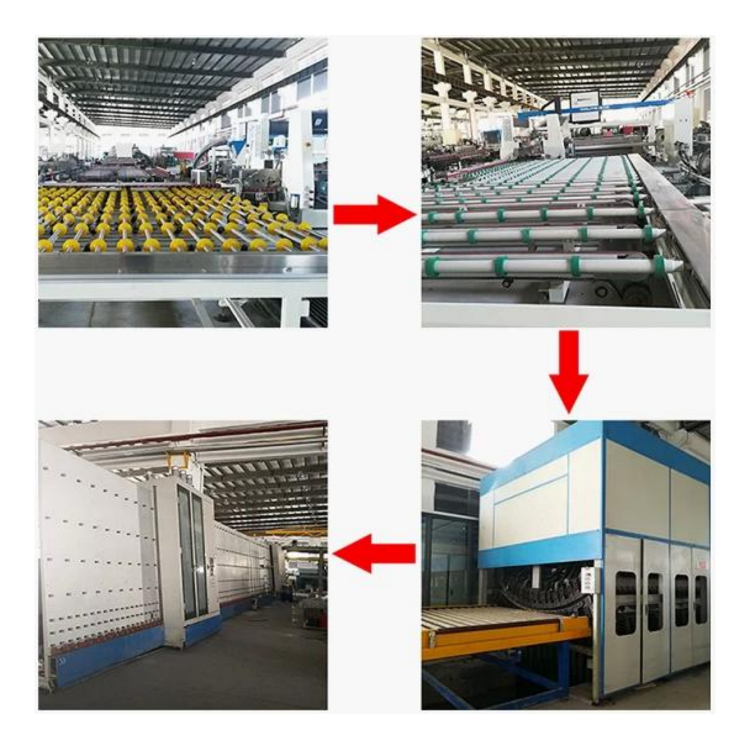


Vantaggio del vetro isolante

- 1. Prestazioni di isolamento termico: la vetroresina può ridurre efficacemente il coefficiente di trasmissione del calore valore U, è il più ideale tra tutti i prodotti in vetro disponibili sul mercato.
- 2. Prestazioni di isolamento acustico: i numeri di frequenza in città sono solitamente tra 1000-2000 Hz, l'aria secca nella vetrata isolante può impedire la diffusione dell'onda sonora in città.
- 3. Efficienza di risparmio energetico: l'alta riflettività del raggio infrarosso lontano e medio con un basso valore U impedisce il passaggio del calore attraverso il vetro. Il vetro Low-E può riflettere la maggior parte del calore. Quindi la temperatura della stanza sarà abbastanza stabile.
- 4. Anti-appannamento: non c'è un trasmettitore tra due pezzi di vetro, quindi la metà dell'aria del vetro è asciutta e stabile.



Linea di produzione



Applicazione

Il vetro isolante è largamente utilizzato per porte e finestre, facciate e facciate continue, nonché per i luoghi in cui sono necessari temperatura costante, umidità, isolamento acustico e termico.







