

SZG produttore di vetro da costruzione professionale in Cina--35.28 mm vetro isolato trasparente (11.14 vetro temperato stratificato + 15mm distanziatore + 9.14 vetro temprato temperato)

Vetro isolante (noto anche come vetro isolato) si riferisce a due o più pezzi di vetro sigillato intorno ai bordi con uno spazio aereo tra, per formare una singola unità. Comunemente indicato come "unità di IG," vetro isolante è il modo più efficace per ridurre il trasferimento di calore aria-aria attraverso la vetratura. Se utilizzato in combinazione con low-E e/o rivestimenti in vetro riflettente, le unità IG diventano un mezzo efficace per risparmiare energia e rispettare i codici edilizi.

specifiche vetro isolato 35.28 mm:

È compreso **11,14 vetro stratificato temperato** (vetro temperato trasparente da 5mm + 1.14 mm PVB + 5mm vetro temperato trasparente), distanziatore 15mm e vetro temperato 9.14 mm temprato (4mm di vetro temperato chiaro + 1.14 mm PVB + **vetro temperato trasparente 4mm**). La combinazione di vetro laminato e vetro isolante, renderà l'isolamento acustico di vetro più efficace, mentre il fattore di sicurezza è relativamente alto. Vetro coibentato sono disponibili in una vasta scelta di spessori di vetro e tipi di vetro. Questi sono disponibili in una gamma di colori e larghezze diverse, nonché per applicazioni specialistiche.

Nome	35.28 mm trasparente temperato vetro isolato
Spessore distanziatore	6a, 9A, 12A, 15a, 20a
Gas in distanziale	Aria, argon
Opzioni di spessore vetro	5mm/6mm/8mm/10mm/12mm, ecc
Altre opzioni di vetro	Vetro temperato Low-E , vetro ultra chiaro,, vetro colorato, vetro riflettente
Altre opzioni di composizione vetro isolate	Composizione personalizzata in base alle esigenze

Caratteristiche:

1. isolamento acustico:

L'aria all'interno dell'IG eviterà la risonanza di passaggio. Per esempio, gli edifici vicino agli aeroporti, stazioni ferroviarie e strade principali sono costruiti con IG per evitare che il rumore entri nell'edificio.

2. condensa ridotta:

IGU riduce la probabilità di formazione di condensa fornendo una barriera termica tra l'interno e l'esterno.

3. trasparenza perfetta:

Le unità di vetro isolate aiutano a ridurre l'incidenza di condensa sul lato dell'aria calda e a portare trasparenza. Per esempio, il vetro isolato è usato in chiller della bevanda dolce in depositi al dettaglio, aeroporti, ecc.

4. condensa ridotta:

IGU riduce la probabilità di formazione di condensa fornendo una barriera termica tra l'interno e l'esterno.

Applicazioni di IGU:

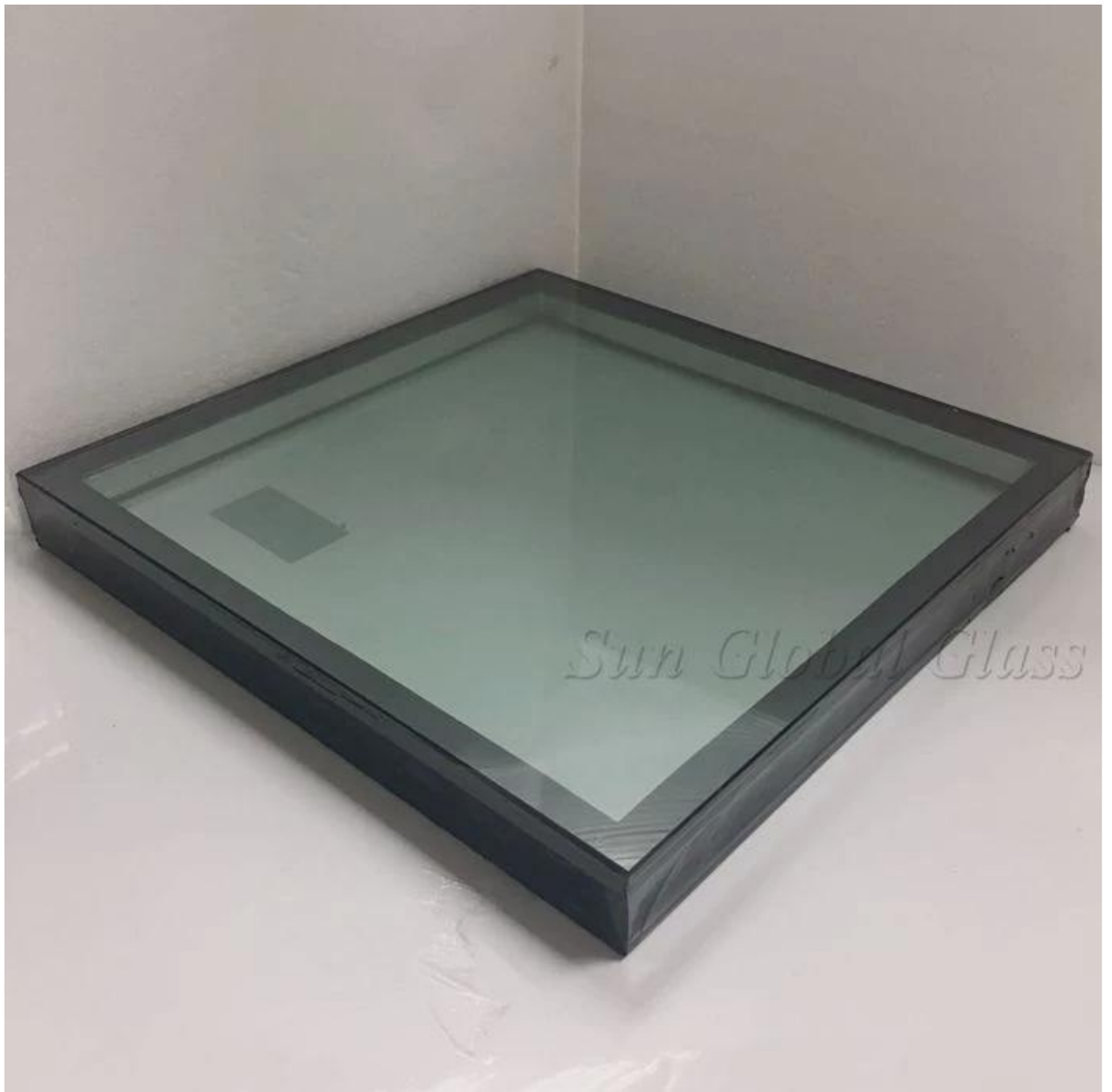
Le unità di vetro d'isolamento (IG) sono utilizzate in una vasta gamma delle applicazioni compreso:

Finestre fisse e operabili commerciali/residenziali
Pareti di tenda
Vetrine
Vetrature inclinate/overhead

SZG IG unità standard di qualità:

1. conformi allo standard europeo di vetro temperato EN12150
2. conformi a ASTM1048 American standard
3. conformi a GB 9963-1998 vetro temperato standard
4. conformi a GB 17981-1999 cinese standard temperato e calore-rinforzato vetro
5. rispetti la certificazione obbligatoria del vetro di sicurezza cinese (CCC), IGCC, CSI.

Immagine prodotto:



Linea di produzione immagine:



Immagine del pacchetto:



Qualsiasi inchiesta per la costruzione di vetro, vetro architettonico sono accolti.