

SZG-Glass Glass per produttore-costruzione- Vetro riflettente temperato verde riflettente

8mm + 8mm verde riflessivo vetro isolante temperato è un tipo di vetro a risparmio energetico con un eccellente isolamento acustico e termico. È realizzato in vetro temperato riflettente verde da 8 mm e vetro temperato trasparente da 8 mm combinato con un distanziatore in alluminio da 12 A con aria secca o gas argon. I pannelli di vetro e il distanziatore di gas in alluminio saranno sigillati dopo essere stati circondati da un adesivo composito ad alta resistenza e ad alta densità. 8mm + 8mm rivestimento verde temperato vetro isolante è anche chiamato 8mm + 12A + 8mm doppi vetri verdi, vetro temperato temperato verde 28mm, vetro isolante verde 8mm + 8mm, vetro isolante temperato 8mm + 8mm verde, vetro insonorizzato, ecc.

Tipi comuni di vetro coibentato:

Vetro isolato temperato chiaro,

vetro isolante basso ferro,

Vetro isolante colorato

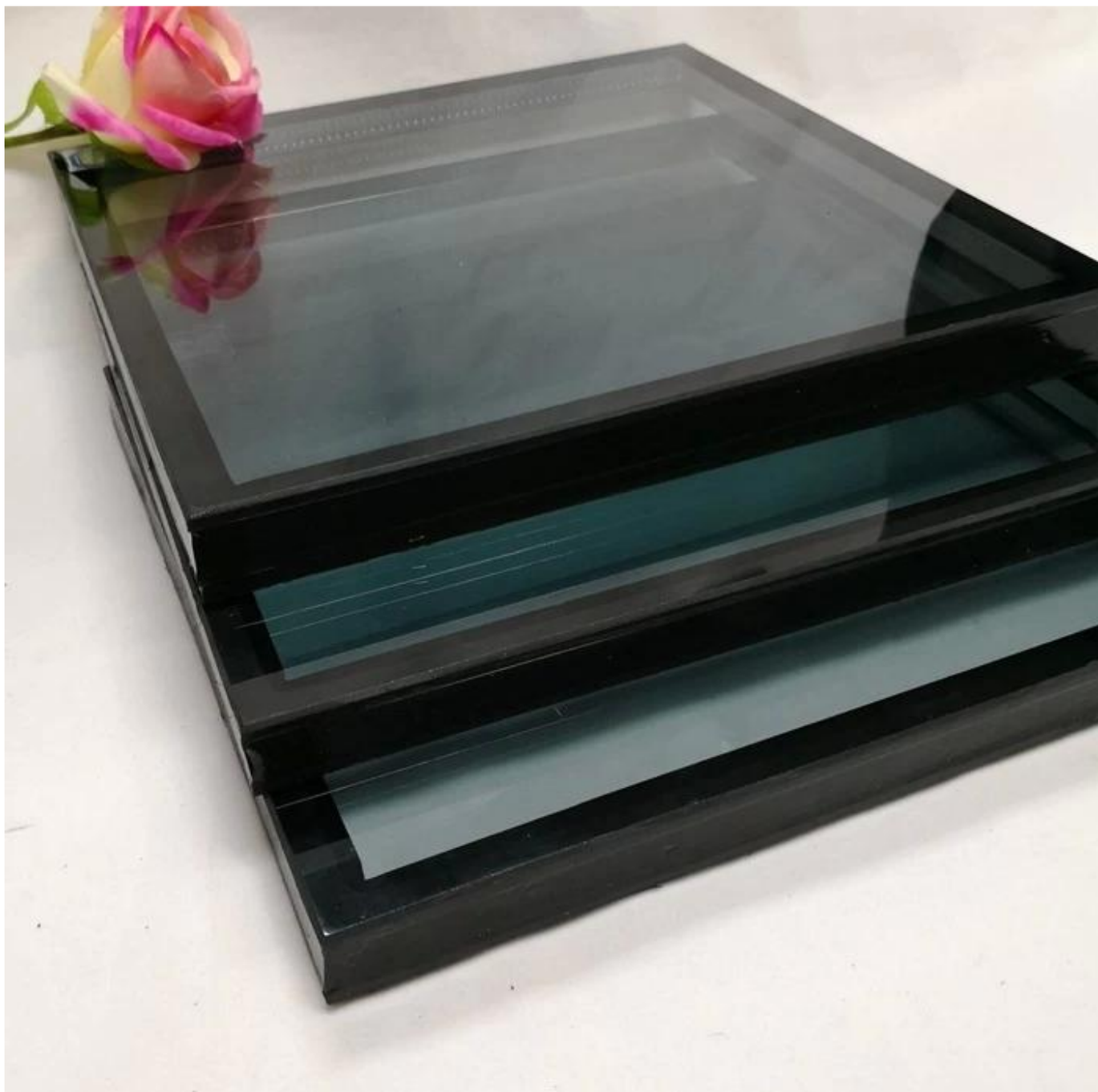
vetro isolante in vetro stratificato,

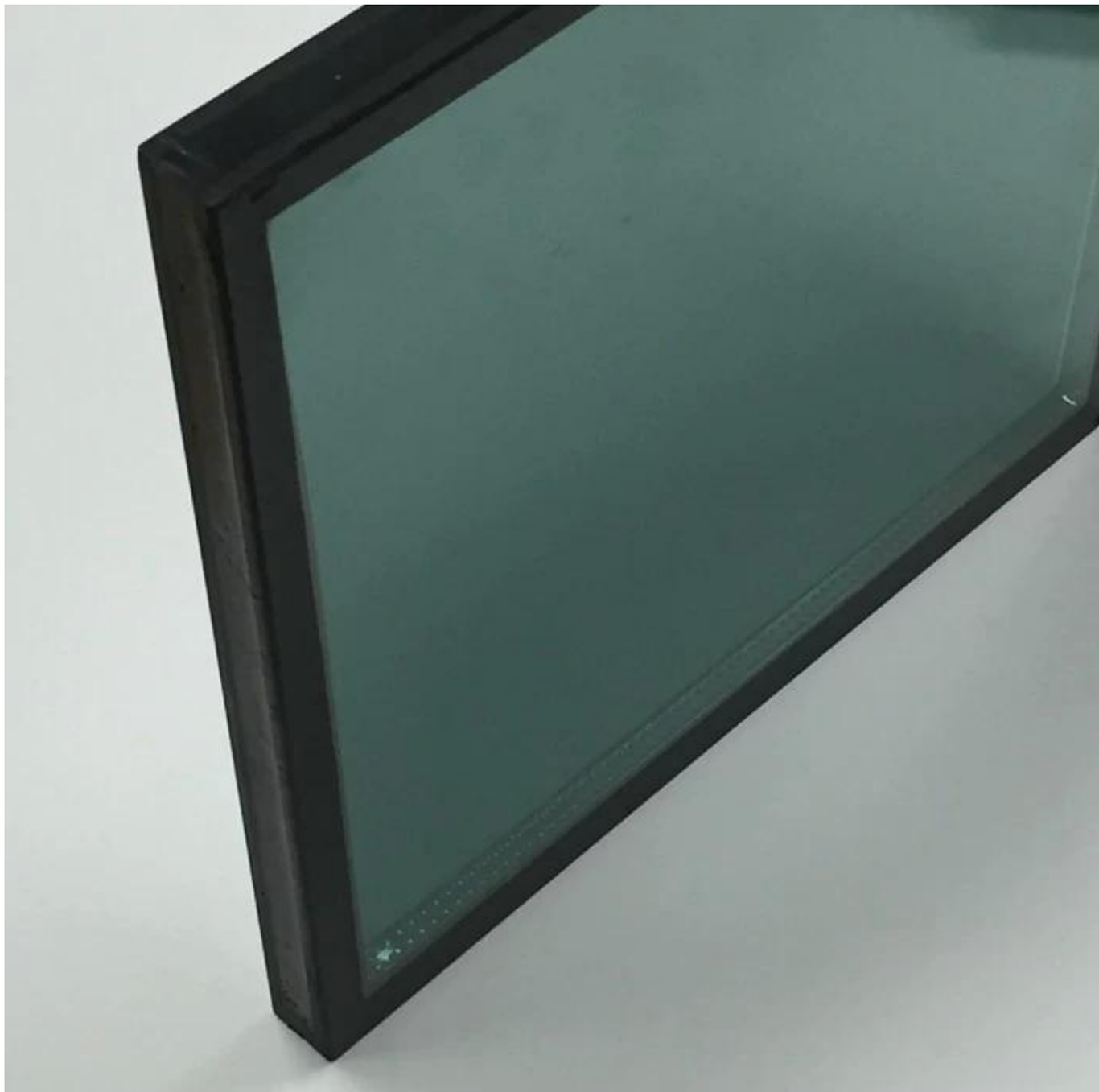
Vetro isolante riflettente,

Vetro isolante Low E ,

Scaldare il vetro coibentato, ecc.

Prodotto immagini:





specifiche tecniche:

Nome del prodotto: vetro temperato riflettente verde 8mm + 8mm

Forme: vetro piano isolante, vetro curvo coibentato

Composizione: vetro temperato riflettente verde 8mm + distanziale 12A + vetro temperato trasparente temperato verde 8mm

Spacer: Air, argon

Spessore del distanziale: 6A 9A 12A 15A 20A

Colori disponibili: trasparente, ultra chiaro, blu, bronzo, grigio e altri colori personalizzati.

Dimensione massima: 3300x12000mm, dimensioni personalizzate

Consegna: 10-15 giorni dopo il deposito ricevuto, i servizi urgenti sono disponibili.

Pacchetto: imballato con casse di legno di esportazione forte

Attrezzatura di produzione:



 **SZG**



Professional glass manufacturer

Vantaggi del vetro isolante temprato grigio:

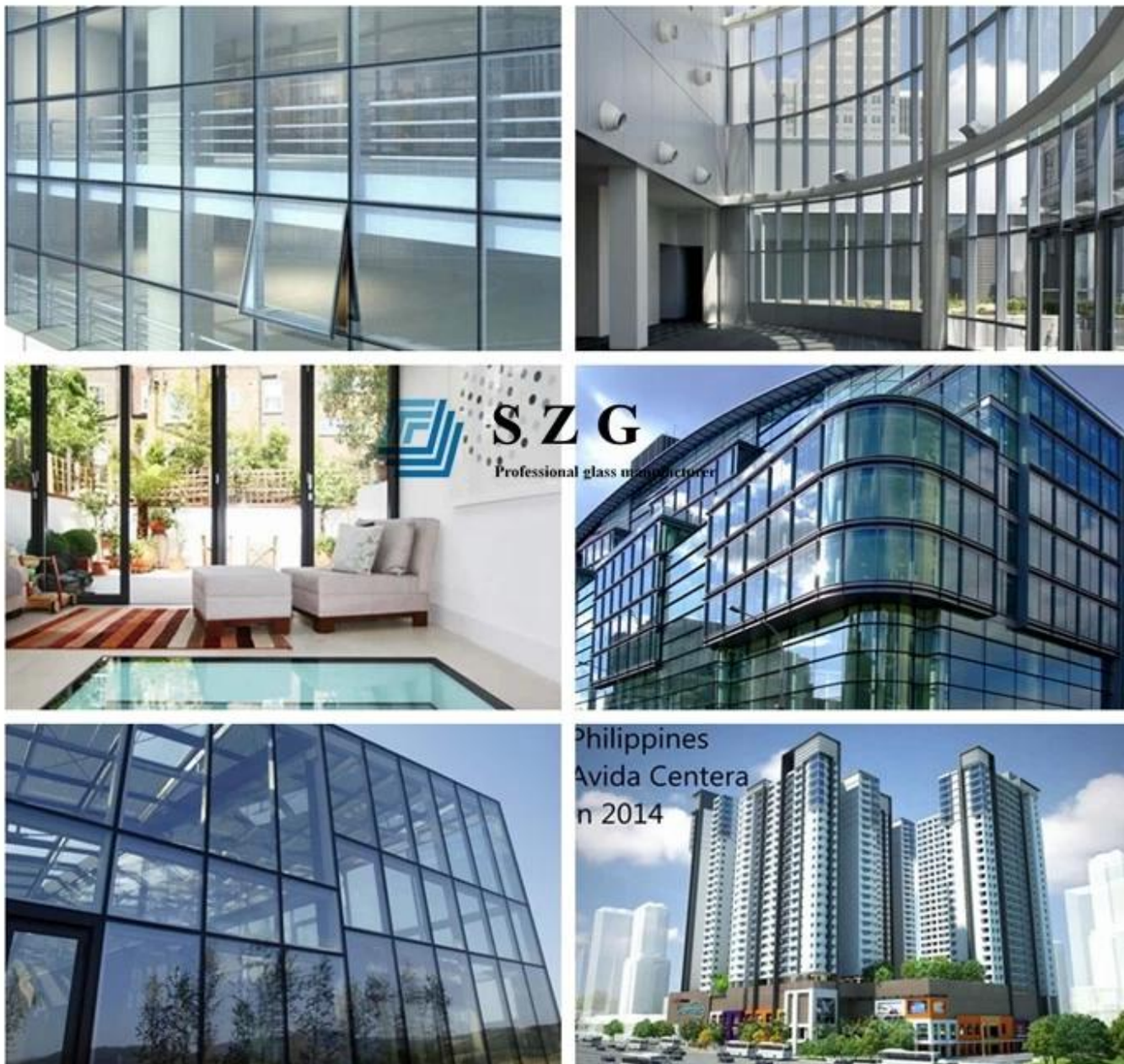
1. Prova Sound: vetro riflettente verde di 28mm può bloccare efficientemente la trasmissione del suono.
2. Risparmio energetico: il vetro isolante con rivestimento verde ha un buon effetto per l'isolamento termico.
3. Prevenzione del calore da irraggiamento: vetro a doppio vetro riflettente verde può prevenire il calore radiante.
4. Sicurezza: vetro isolante temperato è circa 5 volte più duro di vetro isolante non temperato. Il pannello di vetro diventerà piccoli pezzi cubici quando sarà rotto.
5. Il vetro isolante può ridurre il peso degli edifici.

Il vetro isolato riflettente Green ha il buon effetto artistico che può soddisfare le esigenze degli edifici moderni.

Applicazioni popolari:

Al giorno d'oggi, il requisito del risparmio energetico è sempre più importante per gli edifici moderni. Il vetro bicolore riflettente verde 8mm + 8mm è ampiamente utilizzato nelle costruzioni moderne per le seguenti applicazioni a causa del suo eccellente effetto per il calore e l'isolamento acustico:

1. Parete del muro e della facciata;
2. Finestra e porte;
3. parete a prova di suono per ridurre l'inquinamento acustico;
4. Parete delle partizioni, ecc.



Standard di qualità:

Il vetro isolante è usato comunemente per la decorazione esterna dell'edificio. Grazie alle sue proprietà ottiche, conducibilità termica, coefficiente di isolamento acustico, il nostro vetro isolante è conforme ai seguenti standard internazionali di Europa, Nord America e Cina:

1. CCC standard (certificazione obbligatoria del vetro di sicurezza cinese) e ISO9001.
2. Standard di vetro di sicurezza del Regno Unito: Certificato BS6206;
3. Standard di vetro di sicurezza europeo: Certificato CE;
4. Vetro di sicurezza USA: certificato SGCC.



S Z G

Professional glass manufacturer



Imballaggio & Caricamento in corso:



S Z G



Professional glass manufacturer

