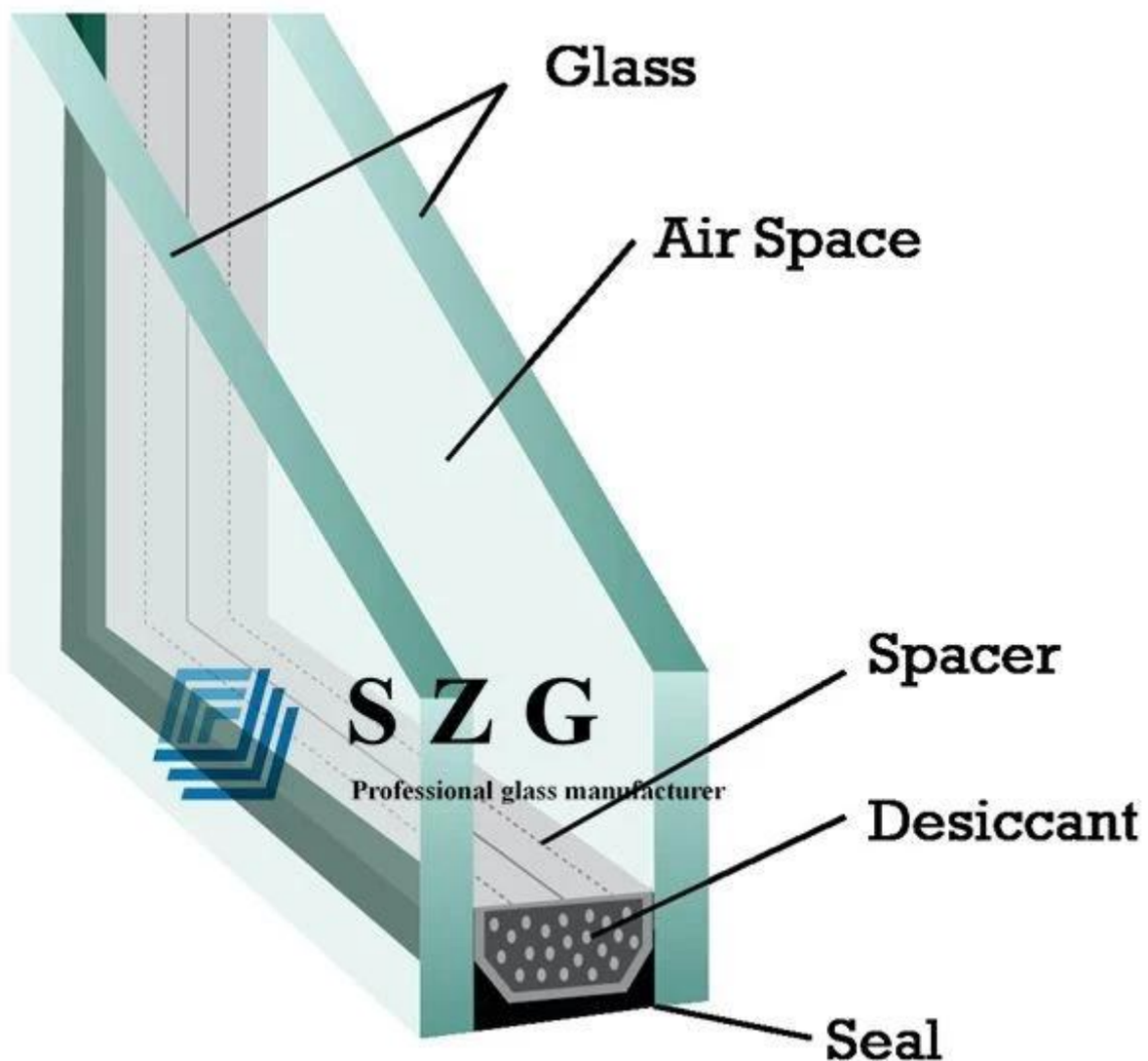


6mm + 15a + 6mm vetro isolato dell'argon -insonorizzazione vetro & isolamento termico vetro e energia solare materiale da costruzione di risparmio di vetro

6mm + 15a + 6mm vetro isolato dell'argon è una sorta di vetro cavo con caratteristiche di buona insonorizzazione e gli effetti di risparmio energetico. Il vetro isolante è ampiamente usato come portelli di vetro, finestre di vetro, parete della tenda, parete del divisorio di vetro ecc in città. Il vetro isolato 6mm + 15a + 6mm con lo spaziatore dell'argon è fatto da due pezzi di vetro di 6mm sigillati dopo essere circondato dall'adesivo composito ad alta resistenza e ad alta densità. I due pezzi di vetro possono essere [6mm vetro trasparente](#), vetro colorato 6mm, [6mm vetro temperato](#), vetro di rivestimento 6mm, [6mm low E vetro](#), vetro laminato 6mm, ecc. Il distanziatore medio di 15mm sarà riempito con argon asciutto.



Specifiche:

Nome di prodotto: 6mm + 15a + 6mm vetro isolato dell'argon

Altro nome: 6mm + 15a + 6mm di vetro cavo, 15a distanziale insonorizzate vetro, 6mm + 6mm IGU, 6mm + 6mm vetro isolante, vetro anticalore, 6mm + 6mm doppi vetri, vetro isolato 15 millimetri argon distanziatore, 6mm + 6mm vetro di isolamento acustico.

Spessore del singolo pannello: vetro 4mm, vetro 5mm, vetro 6mm, vetro 8mm, vetro 10mm, vetro 12mm, ecc.

Figura: vetro isolato piano

Composizione: 6 mm vetro trasparente + 15a distanziale isolante in alluminio (con argon secco) + 6mm vetro di rivestimento/6mm low e vetro/6mm vetro temperato/6mm vetro laminato, ecc.

Spessore dello spaziatore: 6A 9A 12A 15A 20A

Colore di vetro: radura, ultra chiaro, verde, bronzo, blu, grigio, dentellare, ecc

Formato: formato minimo: 180x350mm, formato massimo: 2700x3700mm, formati su ordinazione

Consegna: 10-15 giorni dopo il deposito ricevuto, servizio urgente è disponibile

Caratteristiche:

1. a causa degli effetti insonorizzanti eccellenti, è ampiamente usato per l'edificio in città.
- il vetro 2. isolante ha effetto economizzatore d'energia e con buon isolamento termico.
3. non facile verificarsi condensazione dell'umidità.
4. non facile da scoppiare.
5. il rivestimento è all'interno del distanziatore, in modo da non si dividerebbe via.
6. la resistenza del vento-carico che resiste di vetro isolato è circa 15 volte più superiore a singolo strato di vetro normale.

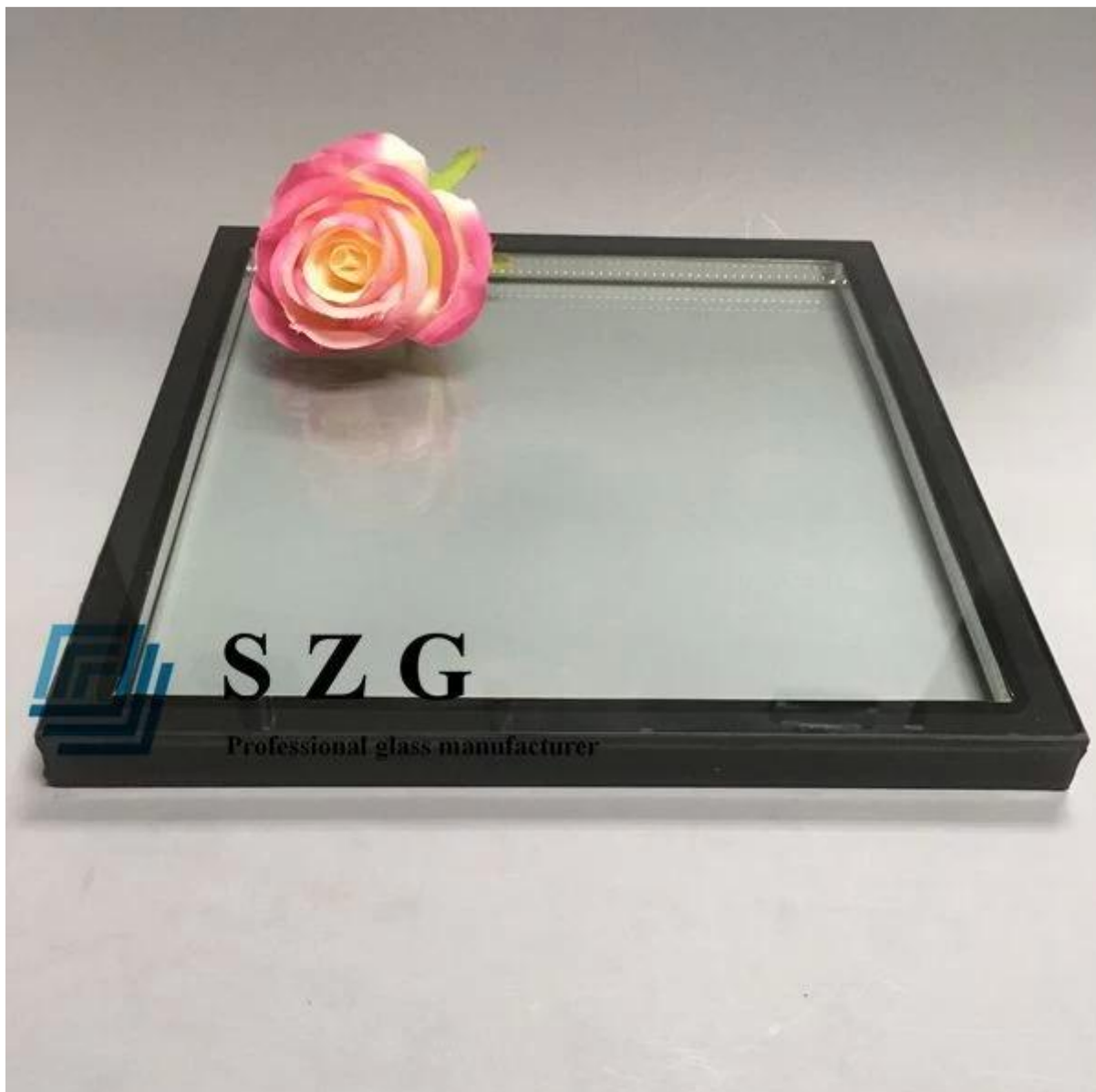
Applicazione:

- il vetro 1. isolated è molto popolare da usare come le porte e le finestre delle costruzioni di ufficio, delle case, degli hotel, dei ristoranti, degli ospedali, delle scuole, dei negozi e ecc.
2. used come parete della tenda o facciata per economizzatore d'energia.
 3. used come parete del divisorio di vetro per l'ufficio ecc.
 4. usato come parete insonorizzata per ridurre l'inquinamento acustico.

Controllo qualità:

Il vetro isolante è usato per la decorazione esterna della costruzione. Grazie alle sue proprietà ottiche, conduttività termica, isolamento acustico coefficiente, il nostro vetro isolato è conforme ai seguenti standard internazionali di Europa, Nord America e Cina: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Immagine del prodotto:



linea di produzione:



Imballaggio & caricamento:

