

8mm + 15a + 8mm curvo vetro coibentato-SGG vetro professionale produttore e vetro insonorizzato e vetro di risparmio energetico per la costruzione

8mm + 15a + 8mm curvo vetro coibentato è composto da due pezzi di [8mm vetro curvo](#) pannelli, i due pannelli di vetro sono cohered con la struttura in alluminio che vi è contenente essiccante all'interno. Il distanziatore sarebbe riempito di gas asciutto e di solito il gas sarebbe aria o argon. "15a" significa che lo spessore del distanziatore è di 15mm. Il vetro curvo coibentato 8mm + 8mm ha le stesse caratteristiche di Flat [8mm + vetro coibentato 8mm](#). Ad esempio, la prova sonora e gli effetti di prova di calore.

Specifiche del vetro isolante curvo 8mm + 8mm:

Designazione del prodotto: 8mm + 15a + 8mm vetro curvo coibentato

Altro designazione: 8mm + 8mm vetro isolante, 8 + 8 curvo vetro coibentato, 8mm + 8mm vetro insonorizzato, 8mm + 8mm Cavo di vetro, 15mm distanziale isolante vetro, 8 + 8mm isolato doppi vetri, heatproof vetro, ecc.

Forma di vetro: vetro cavo curvo

Distanziatore disponibile: aria, argon

Spessore dello spaziatore: 6mm, 9mm, 12mm, 15mm, 20mm

Colore di vetro disponibile: vetro ultra libero, vetro trasparente, vetro tinto blu, vetro tinto grigio, vetro colorato verde, vetro tinto bronzo, vetro rivestito dentellare, ecc.

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

Composizione: vetro + distanziale isolante in alluminio (con gas secco) + vetro

Caratteristiche:

1. with gli effetti sani eccellenti di prova, è molto popolare da usare per gli edifici in città.
2. il vetro isolato è un genere di vetro economizzatrice d'energia con buon isolamento termico.
3. non facile verificarsi condensazione dell'umidità.
4. il rivestimento non si separava perché è all'interno del distanziale.
5. non facile da scoppiare.
6. la resistenza del vento-carico che resiste del vetro curvo isolato è circa 15 volte più alta del pannello curvo normale di vetro.

Applicazione:

il vetro 1. isolated è molto popolare da usare come le porte e le finestre delle case, ristoranti, Hotel, costruzioni di ufficio, scuole, ospedali, negozi ed ecc.

2. used come parete della tenda o facciata per economizzatore d'energia.

3. usato come divisorio di vetro per la sala riunioni ecc.

4. used per il vetro dell'elevatore.



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:



Produzione:



Imballaggio & caricamento:

