

Vetro isolante curvo da 28 mm- VETRO SOUND PROTEF & CALORE ISOLANTE VETRO & MATERIALE PER L'EDILIZIA DI VETRO RISPARMIO ENERGETICO SOLARE

VETRO ISOLATO CURVO 28mm è composto da due strati di [Vetro curvo da 8 mm](#), circondato da adesivo composito ad alta resistenza e alta densità, i due pezzi di vetro temperato curvo da 8 mm sigillati. Il distanziatore intermedio è riempito con gas secco e disidratante per garantire che il gas nel distanziatore sia secco. La funzione del distanziale aria / gas argon è di ridurre la penetrazione del vapore acqueo.



Specifiche del vetro cavo curvo:

1. Tipo di vetro grezzo: vetro curvo trasparente, vetro curvo colorato, vetro riflettente curvo, vetro curvo low e , vetro curvo temperato, vetro curvato laminato, ecc.

2. Spessore del vetro: vetro curvato da 22 mm, vetro coibentato da 25 mm, vetro coibentato da 31 mm, vetro coibentato curvo da 36 mm, ecc.

3. Spessore del distanziale: 6 A, 9 A, 12 A, 15 A, 20 A

4. Gas nel distanziatore: aria, gas argon

5. Colore del vetro: trasparente, ultra chiaro, bronzo, blu, verde, grigio, ecc

6. Dimensioni massime: 3300x13000mm

Le dimensioni personalizzate sono disponibili e basate sui requisiti del cliente



Caratteristiche per vetro curvo isolato:

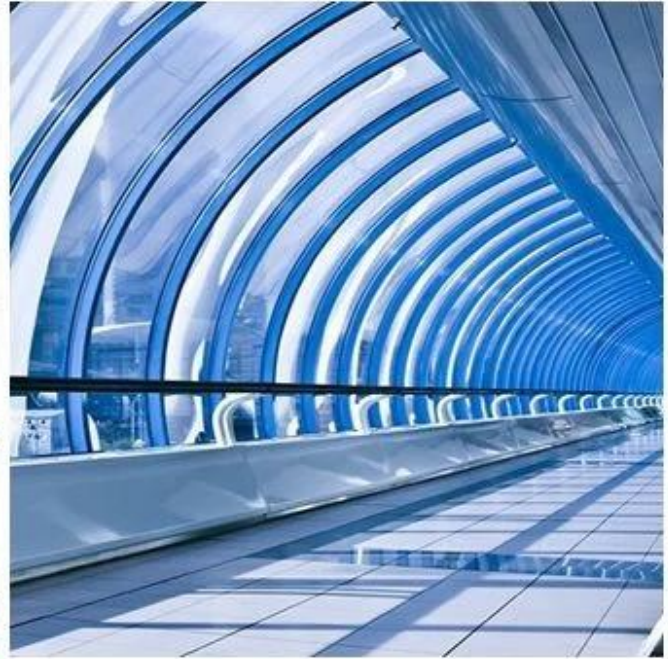
1. Funzione di risparmio energetico solare: il vetro isolato curvo offre buone prestazioni di risparmio energetico.
2. Isolamento acustico: il vetro curvo isolato può rendere l'isolamento acustico.
3. Prevenire il calore radiante: il vetro curvo isolato può prevenire il calore radiante, ridurre vertigini al tramonto e alla luce solare.
4. Mantenere la temperatura e l'umidità costante dell'interno:



applicazioni:

Poiché il vetro curvo isolato ha una buona funzione di isolamento, come rumore di prova, isolamento termico. Vetro isolante curvo ampiamente utilizzato nelle seguenti aree:

1. Finestra residenziale e & porte
2. Facciata continua e facciata di edifici per uffici



Qualità:

Il vetro curvo isolante viene utilizzato principalmente per la decorazione di esterni. A causa delle sue proprietà ottiche, conducibilità termica, coefficiente di isolamento acustico, per produrre vetro curvo isolato devono essere conformi agli standard internazionali. Il nostro vetro isolante Conforme ai seguenti standard internazionali di Europa, America del Nord e Cina: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, EN14449, SGCC ecc.



S Z G
Professional glass manufacturer

S Z G
Professional glass manufacturer

S Z G
Professional glass manufacturer