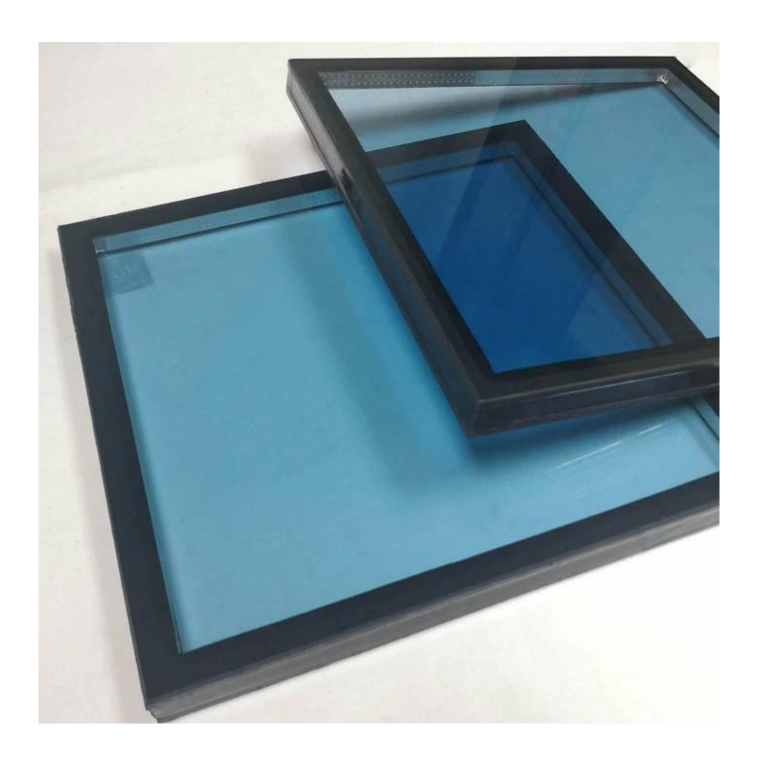
Vetro di fabbrica SZG-Vetro per vetri- 28 mm Vetro temperato temprato Low E blu Ford

28 mm ford blu low E vetro doppi vetri è un tipo di vetro a risparmio energetico con un eccellente isolamento acustico e termico. È fatto da **Vetro temperato blu ford 8mm** e vetro temperato low E 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 ford blu low E vetro doppio vetro è anche chiamato 8mm + 12A + 8mm doppi vetri blu, 28mm ford blu vetro temperato temperato, 8mm + 8mm vetro blu chiaro unità, 8mm + 8mm blu temperato DGU, vetro insonorizzato, 28mm blu IGU, 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.

specifiche tecniche:

Nome del prodotto: vetro forato temprato blu low E da 28 mm

Composizione: vetro temperato 8mm ford blu + 12A gap + 8mm trasparente vetro temperato low E

Spacer: Air, argon

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

Dimensione massima: 3300x12000mm, dimensioni personalizzate

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

Attrezzatura di produzione:



Vantaggi del vetro isolante temprato blu low E da 28 mm:

- 1. Prova di suono: vetro isolante blu 28mm in grado di bloccare la trasmissione del suono in modo efficiente.
- 2. Risparmio energetico: il vetro isolante Low E ha un buon effetto per l'isolamento termico.
- 3.Radiation calore impedendo: guado blu vetro doppi vetri 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.
- 6. Il vetro isolato temperato di BlueAA1 ha un buon effetto artistico che può soddisfare i requisiti degli edifici moderni.

Applicazioni popolari:

Al giorno d'oggi, il requisito del risparmio energetico è sempre più importante per gli edifici moderni. Grazie al suo eccellente effetto per il calore e l'isolamento acustico, il vetro Doppio vetro low E da 8 mm + 8 mm è ampiamente utilizzato nelle costruzioni moderne per le seguenti applicazioni:

- 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 negli edifici moderni grazie ai suoi eccellenti effetti di risparmio energetico. Tutti i materiali utilizzati nel vetro coibentato devono essere di alta qualità. Il vetro isolante laminato temperato da 28 mm prodotto da Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD soddisfa i seguenti standard di qualità:

- 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.



Imballaggio & Caricamento in corso:







