

8 MM + 9A + 8MM VETRO CURVO COIBENTATO

VETRO CURVO COIBENTATO è chiamato anche vetro curvo, curvo prova curvo, vetro curvo fonoisolante, doublazing/doppi vetri, che sono fatto di due o più pezzi di vetro e incollato con telaio in alluminio riempito con efficiente affrettare essiccazione agent.and allora è sigillato con Silicone sigillante secondario di calore. Il substrato di vetro può essere chiaro vetro curvato, vetro curvo colorato, riflettente vetro curvato, vetro low e curved e vetro temperato curvo.

La funzione di distanziatore di aria/gas è ridurre la penetrazione di vapore acqueo. L'unità di vetro isolante curvo è sigillata da un sigillo di bordo secondario e che rendono robustezza strutturale per il vetro isolante. Il distanziatore di alluminio contiene un essiccante e può assorbire l'umidità da o all'interno dello spazio aereo. È ampiamente usato in facciata e parete divisoria.

Specifica:

1. vetro substrato spessore: 5-10mm
2. tipo di substrato di vetro: chiaro vetro curvo, vetro curvo riflettente, lowe-e curvata, vetro, vetro curvo temperato e laminato vetro curvo
3. Max dimensioni: 2,7 m × 3.7 m Min dimensioni: 180 × 350 mm
4. spessore distanziale in alluminio: 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm)
5. gas in distanziatore: aria, gas argon
6. colore del vetro: chiaro, ultra chiaro, bronzo, blu, verde, grigio, ecc

Le caratteristiche del vetro curvo coibentato:

1. energia risparmio: grazie alla conducibilità di calore basso dell'aria sigillata tra il vetro, il vetro isolato può ridurre il trasferimento di calore da dentro a fuori.
2. controllo del suono: doppi vetri ha una prestazione perfetta nel controllo del suono
3. termico funzione vetri isolanti possa ridurre il valore di U, soprattutto quando riempito con gas inerte
5. aspetto estetico

Curvo vetro isolante vetro isolante VS

Curvo vetro isolato mantenere la performance di vetro isolante, come pure ha un ottimo effetto in apparenza. Esso anche portando un sentimento estetico per case ed edifici moderni.

Applicazioni:

Come vetro curvo coibentato hanno funzione di buon isolamento, ad esempio prova rumore, protezione, prova fuoco, curvo vetro cavo serve principalmente per edifici che richiedono protezione rumore o condensazione, riscaldamento, aria condizionata e di evitare da luce solare diretta o speciale radiazione luminosa. Vetro curvo isolamento ampiamente usato nei seguenti luoghi:

1. porte & finestre residenziale

2. edifici per uffici parete divisoria ed facciata

Qualità:

Vetro isolante è conforme agli standard di Europa, Nord America e Cina: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Dettagli del prodotto:

Immagini del prodotto di 8 + 8 mm curvo vetro isolante:



Linea di produzione:



Pacchetto e carico:

