

10mm + 12A + 10mm Vetro coibentato curvo

Vetro coibentato curvo è anche chiamato curvo vetro cavo, curvo vetro a prova di calore, curvo suono di vetro isolante, curvo doublazing/Double vetro smaltato, che è fatto due o più pezzi di vetro e legato con telaio in alluminio riempito con efficienza accelerare asciugatura URagent.and poi è secondario sigillato con silicone sigillante. Il substrato di vetro può essere trasparente vetro curvo, vetro curvo colorato, vetro curvo riflettente, basso e vetro curvo e curvo vetro temperato.

La funzione del distanziatore aria/gas riduce la penetrazione del vapore acqueo. Il vetro coibentato curvo è sigillato da una guarnizione secondaria e che rende la robustezza strutturale al vetro coibentato. Il distanziale in alluminio contiene un essiccante e può assorbire l'umidità da o all'interno dello spazio aereo. È ampiamente usato in parete della tenda e facciata.

Specifica:

1. spessore di vetro del substrato: 5-10mm
2. tipo del substrato di vetro: vetro curvo libero, vetro curvo riflettente, vetro curvo di Lowe-e, vetro curvo temperato e vetro curvo laminato
3. max dimensione: 2.7 m × 3.7 m min Dimensione: 180mm × 350mm
4. spessore dello spaziatore di alluminio: 6a (millimetro), 9A (millimetro), 12A (millimetro), 15a (millimetro), 20a (millimetro)
5. gas nel distanziatore dell'aria: aria, gas dell'argon
- colore 6. Glass: radura, ultra chiaro, bronzo, blu, verde, Gray, ecc

Le caratteristiche di vetro curvo coibentato:

1. economizzatore d'energia: a causa del conducibilità di calore basso dell'aria sigillata fra il vetro, il vetro isolato può ridurre il trasferimento di calore dall'interno all'esterno.
2. controllo del suono: il doppio vetro ha una prestazione perfetta nel controllo sano
- il vetro isolante di caratteristica 3. Thermal può ridurre il valore di u, particolarmente una volta riempito di gas inerte
5. apparenza estetica

Vetro coibentato curvo contro vetro isolato

Vetro coibentato curvo mantenere il performance di vetro coibentato, così come ha un effetto eccellente in apparenza. È anche portare una sensazione estetica di edifici moderni e case.

Applicazioni:

Poichè il vetro isolato curvo ha buona funzione dell'isolamento, quali rumore di prova, sicurezza, fuoco di prova, vetro vuoto curvo pricipalmente è usato per le costruzioni che richiedono il heating, l'aria

condizionata, il rumore o la protezione di condensazione ed evita di essere colpita dalla luce solare diretta o dalla radiazione infrarossa. Vetro isolante curvo ampiamente utilizzato nei seguenti luoghi:

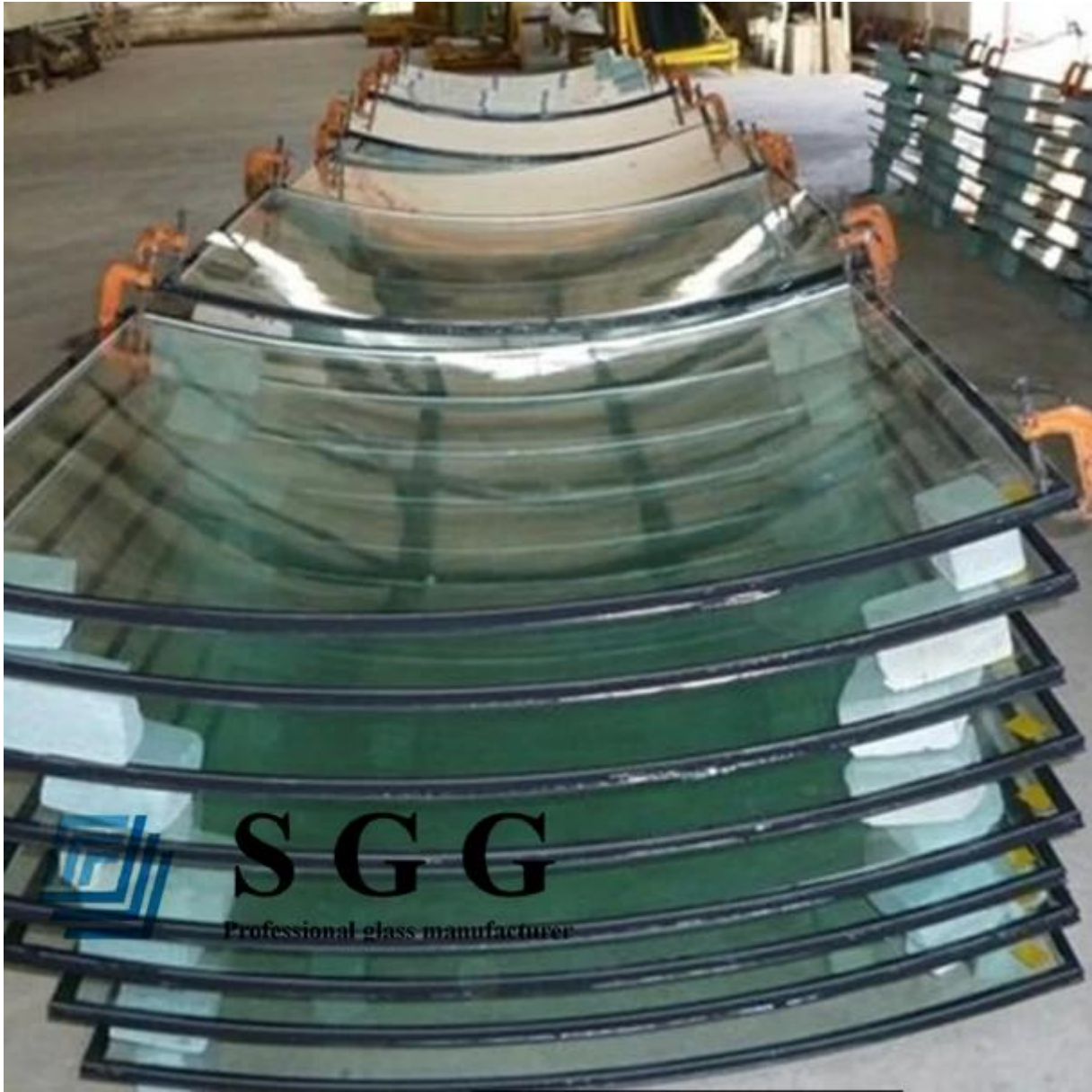
1. finestra & portelli residenziali
2. edifici per uffici Cortina muro e facciata

Qualità:

Vetro isolato conforme alle norme di Europa, Nord America e Cina: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Dettagli prodotto:

Immagini di prodotto di vetro curvo isolato 10mm + 10mm:



SGG
Professional glass manufacturer

Linea di produzione:



SGG
Professional glass manufacturer

Pacchetto e caricamento:

