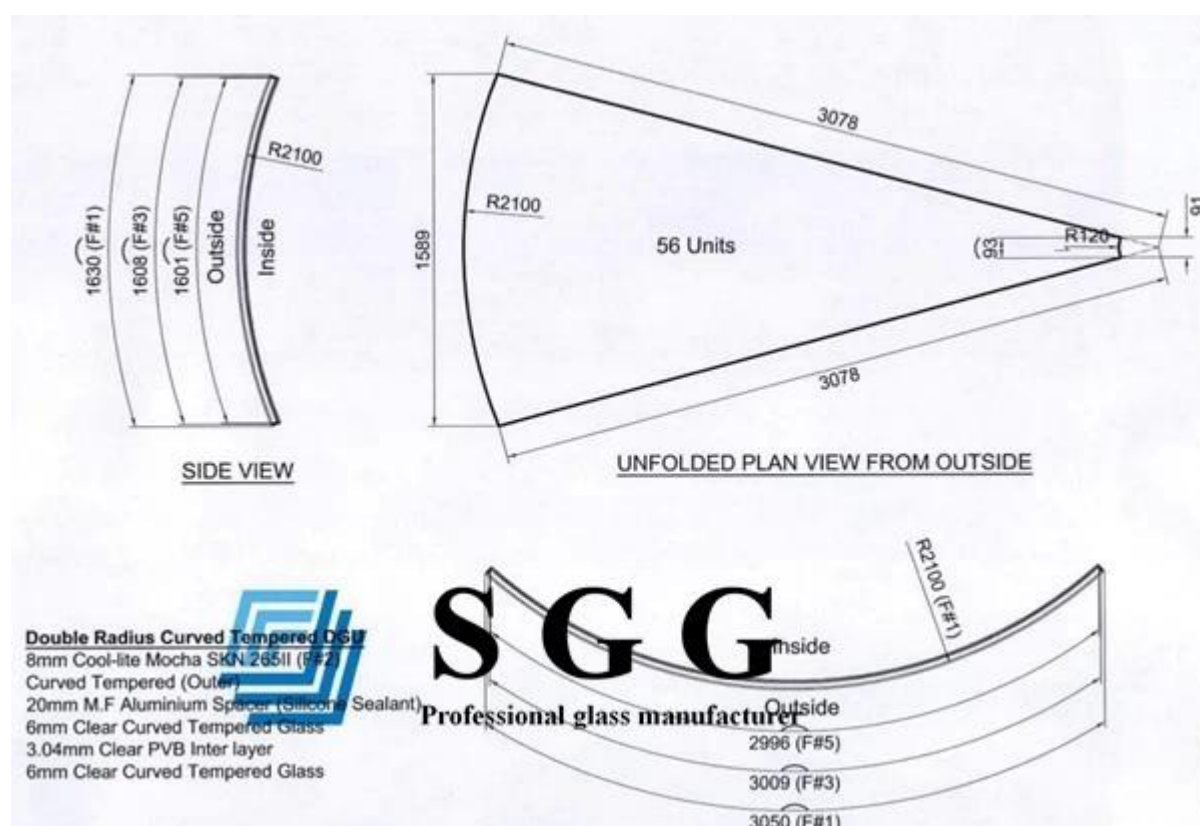


IGU curvo 8mm curvo Gmpersed vetro + 20a + 15.04 mm lamiated vetro curvo

Vetro insulated (IGU) è una combinazione multi-vetro composta da due o più pannelli di vetro che racchiudono uno spazio aereo ermeticamente chiuso. I fogli di vetro sono collegati da un distanziatore in alluminio con l'essiccante all'interno, e l'intera unità è assemblata ermeticamente da doppio sigillante (butile, strati-solidudine, silicio, ecc.) La funzione sarà migliorata se riempire lo spazio aereo con gas argon.

43.04 mm doppio vetro curvato temperato isolato è un IGU personalizzato su richiesta del cliente, Shenzhen Sun Global Glass Co., limitata in grado di produrre con alta efficienza e di alta qualità.



Specifica:

nome 1. Glass: [Vetro coibentato piegato](#)

2. substrato di vetro: [8mm curvo vetro temperato](#), vetro temperato curvo chiaro 6mm + 3,04 mm Clear PVB Inter Layer + 6mm vetro temperato curvo trasparente

3. distanziatore di alluminio: 20mm

4. Shape: curvo/piegato

5. Marca: vetro globale del sole (SGG)

UR6.MOQ: 200m2

7. tempo di produzione: entro 10 giorni lavorativi dopo il pagamento ricevuto

termine 8. Payment: t/t

Caratteristiche:

1. isolamento termico: con un coefficiente basso dello scambio termico, lo scambio efficace del calore sarà evitato. Il costo per l'energia (condizionatore d'aria, riscaldamento centralizzato, ecc.) sarà tagliato di conseguenza.
2. isolamento acustico: il rumore può essere tagliato da 30 ~ 45dB. Con l'uso del IGU montato sulle porte e finestre, un ambiente tranquillo e accogliente per il lavoro e il riposo sarà ancora mantenuta anche se si è nel centro della zona con traffico occupato.
3. isolamento della rugiada: le unità di vetro isolate mantengono la buona proprietà di prospettiva senza rugiada o nebbia anche al colpo di temperatura ~ 45 °C
4. il vetro isolato può essere fatto con la mescolanza di parecchie lamiere funzionali per aumentare la capacità, quale il vetro di isolamento piano temperato, vetro isolato laminato, vetro curvo isolato, vetro isolato basso e, cristallo isolato con rivestimento e TEC vetro isolato di rivestimento elettrico, ecc.

Applicazione

Essi possono essere applicati i luoghi in cui hanno il requisito per l'isolamento del calore e del suono. Come ad esempio: finestre di vetro IGU piegato, pareti in vetro insualted curvo unità di vetro,. Lucernari isolati di vetro piegato, tetto di vetro conico dell'unità d'isolamento su ordinazione, ecc.