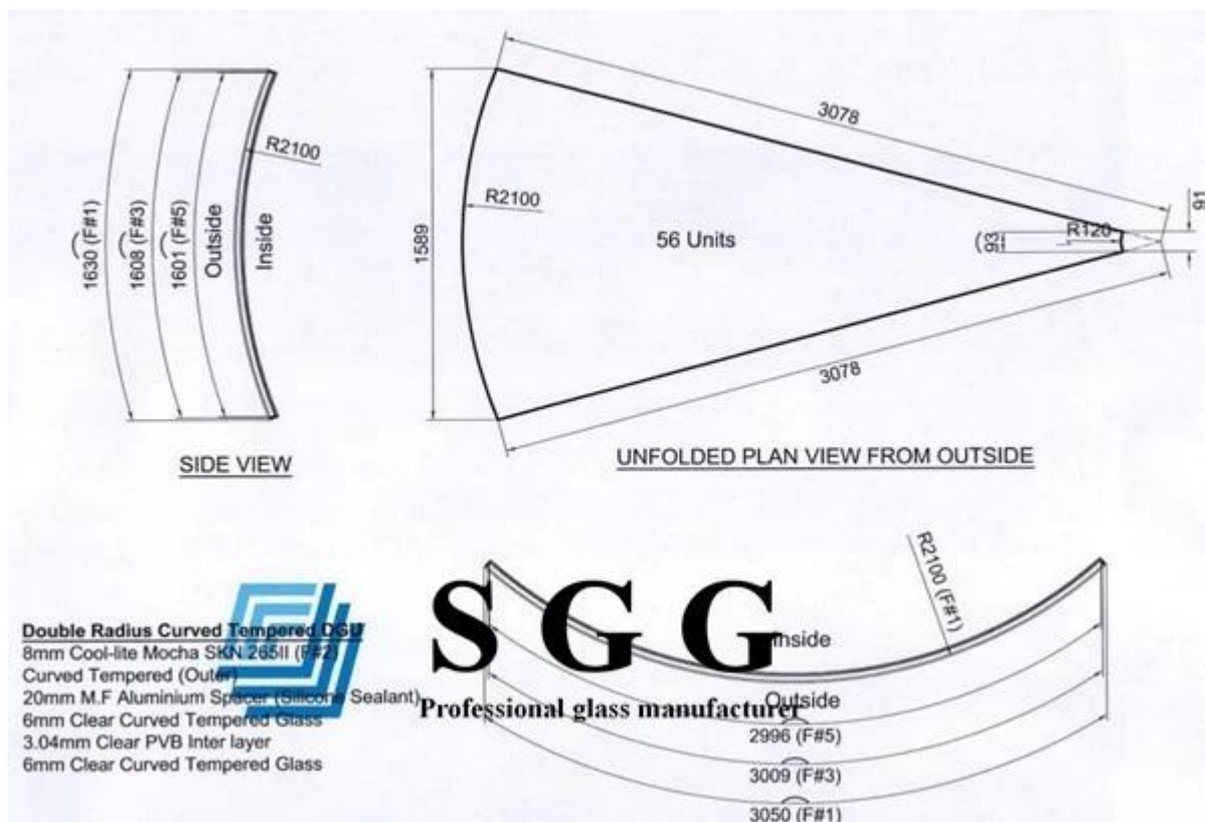


Gebogene iGu 8 mm gebogen Gmpersed Glas + 20A + 15.04 mm gebogen Lamianted Glas

Opto Glass (iGu) ist eine Multi-Glas-Kombination aus zwei oder mehr Glasscheiben, die einen hermetisch geschlossenen Luftraum schließen. Die Glasscheiben werden durch ein Aluminium-Spacer mit dem desiccant innen verbunden, und das ganze Gerät wird durch doppelte Versiegelung hermetisch zusammengebaut (die Schicht-Einsamkeit, Silizium, etc.) Die Funktion wird verstärkt, wenn der Luftraum mit Argon Gas gefüllt wird.

43.04 mm Doppel-Verglasung gebogen temperd isoliert Glas ist eine kundenspezifische iGu auf Anforderung des Kunden, Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited kann es mit hoher Effizienz und hoher Qualität produzieren.



Spezifikation:

1. Name des Glases: **Gebogene isolierte Gläser**
2. Glas Substrate: **8 mm gebogen Tempered Glass**, 6 mm klar gebogen Tempered Glas + 3.04 mm Clear PVB Inter Layer + 6 mm Clear gebogene Sicherheitsglas
3. Aluminium Spacer: 20 mm

4. Form: gebogen/gebogen

5. Brand: Sun Global Glass (SGG)

UR6.MOQ: 200 m²

7. Produktion Zeit: innerhalb von 10 Arbeitstagen nach Erhalt der Zahlung

8. Zahlungsfrist: t/t

Features:

1. Wärmedämmung: mit einem niedrigen Koeffizient des Heat Austauschs wird der effektive Austausch der Hitze verhindert. Die Kosten für Energie (Klimaanlage, Zentralheizung, etc.) werden dementsprechend gekürzt.

2. Sound Isolation: der Lärm kann durch 30 ~ 45dB geschnitten werden. Mit der Verwendung der iGu montiert auf den Türen und Fenstern, eine ruhige und gemütliche Umgebung für Arbeit und Erholung wird immer noch gehalten werden, auch wenn Sie in der Innenstadt mit geschäftigen Verkehr.

3. tau Isolation: isolierte Glas-Einheiten halten gute Perspektive Eigentum ohne Tau oder Nebel auch bei der Temperatur Blow ~ 45 ° c

4. isolierte Glas kann mit der Compounding von mehreren funktionalen Blätter zu verbessern, wie flach Tempered Isolierung Glas, Laminat isoliert Glas, gebogen isoliert Glas, niedrig e isoliert Glas, isolierte Glas mit Beschichtung und Tec Elektro-Beschichtung isoliert Glas, etc.

Anwendung

Sie können angewandt werden die Orte, wo die Voraussetzung für die Isolierung von Wärme und Klang. Wie: gebogen iGu Glass Fenster, gebogene Insulated Glas Wände Glas,. Gebogen isolierte Glas Oberlichter, Custom isoliert Einheit konisch Glas Dach, etc.