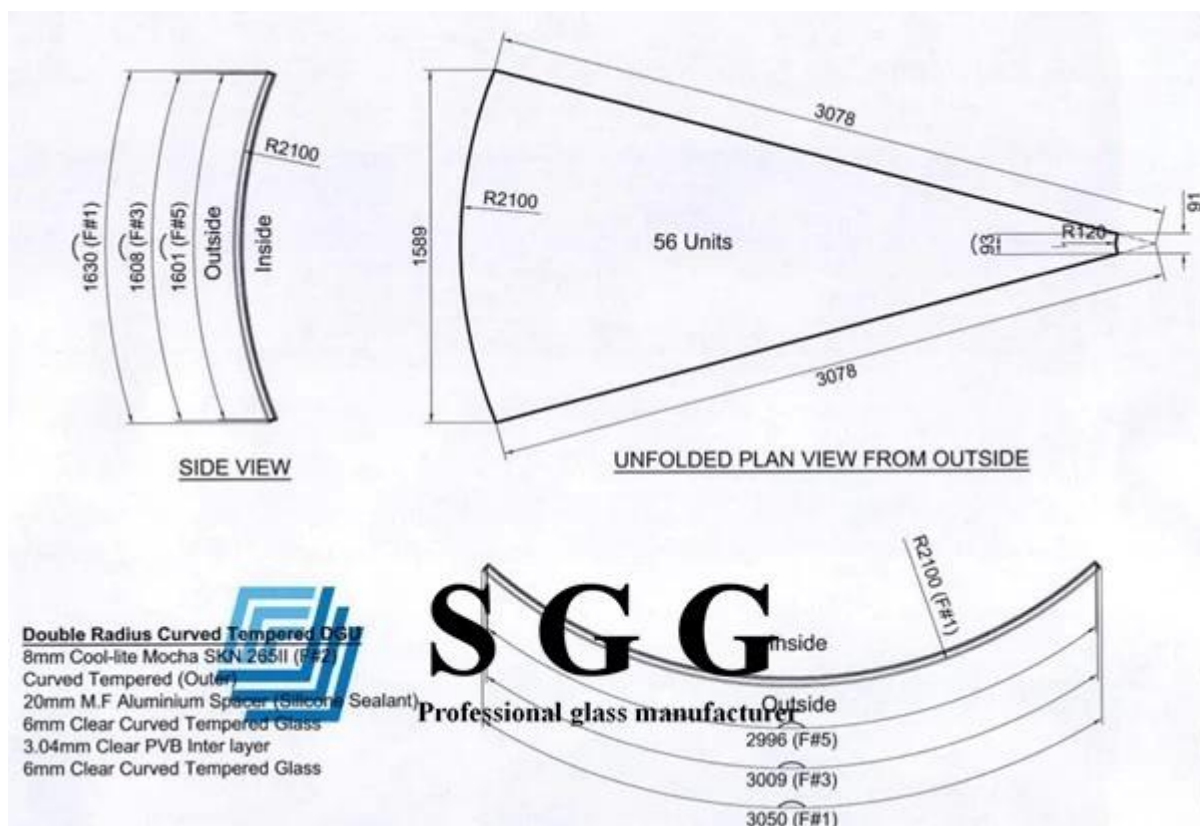


Kaareva IGU 8mm kaareva Gmpersed lasi + 20 + 15.04 MM kaareva Lamianted lasi

Isulated lasi (IGU) on monen lasi yhdistelmä koostuu vähintään kaksi lasilevyt liitti ilmatiiviisti ilmatila. Lasi levyt on liitetty alumiini spacer kuivausainetta ja koko yksikön ilmatiiviisti keräävät kahden tiiviste (butyyli, ply yksinäisyys, silicon) Toiminta paranee, jos täyttää ilmatilan Argon kaasu.

43.04 MM kaksinkertainen lasitus Bent Temperd eristetty lasi on mukautettu IGU kun asiakkaan vaatimus, Shenzhen Sun Global lasi Co, Ltd voi tuottaa korkea hyötysuhde ja korkea laatu.



Erittely:

1. lasi nimi: **Bent eristetty lasi**
2. lasialustalla: **8mm kaareva karkaistua lasia**, 6mm selkeä kaareva karkaistua lasia + 3.04 mm selkeä PVB inter kerros + 6 mm Tyhjennä kaareva karkaistua lasi
3. alumiini Spacer: 20mm
4. Shape: kaareva / taivutettu

5.Brand: Sun Global lasi (SGG)

6.MOQ: 200m²

7. tuotantoaika: 10 työpäivän kuluessa maksu vastaanotettu

8. Maksuehto: T/T

Ominaisuudet:

1. lämmöneristys: alhainen kerroin lämmönvaihdon tehokas tietojenvaihto lämpöä estetään. Kustannukset energian (Ilmastointi, keskuslämmitys, jne.) voidaan vähentää vastaavasti.

2. äänieristys: melu voidaan leikata alas 30 ~ 45db. Käyttö IGU koottu ovet ja ikkunat rauhallinen ja kodikas ympäristö työtä ja lepoa pidetään edelleen, vaikka olet kiireinen liikennöi keskustan alueella.

3. dew eristys: eristetty eristyslasien pitää hyvän lähtökohdan omaisuutta ilman kasteen ja sumu jopa lämpötila isku ~ 45°C

4. eristetty lasi voidaan tehdä useita toiminnallisia arkkeja pahentaa parantaa ominaisuuksia, kuten tasainen karkaistua eristelasi, eristetty laminoitujen, kaareva eristetty lasi, Low E eristetty Glas, eristetty lasi pinnoite ja TEC electric pinnoite eristetty lasi, jne.

Sovellus

Niitä voidaan soveltaa paikkoja joissa on lämmön ja äänen eristys vaatimus. Kuten: taivutettu IGU lasi-ikkunat, kaareva Insualted lasi yksikkö lasiseinät, Bent eristetty lasi kattoikkunat, custom, eristys yksikkö kartiomainen lasikatto, jne.