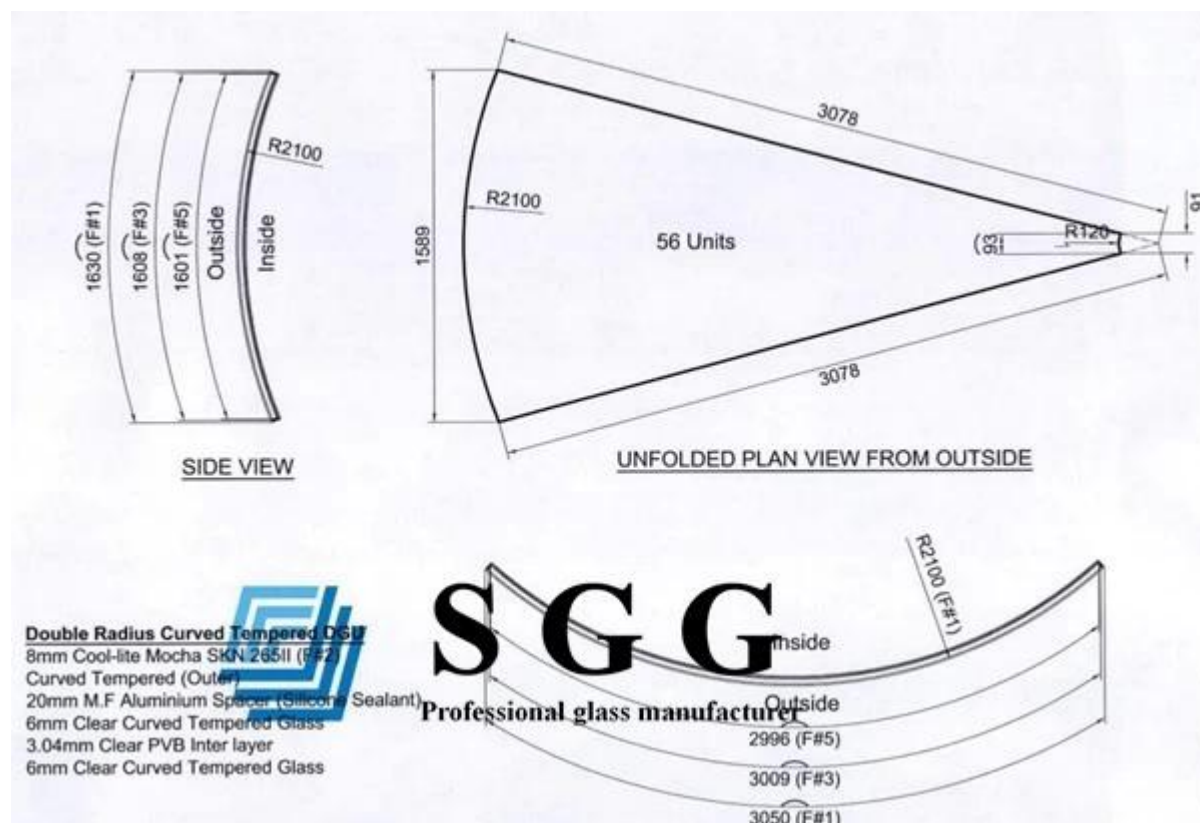


Verre courbé de Gmpared incurvé de IGU 8 mm + 20 a + 15.04 millimètre incurvé Lamianted verre

Verre isolé (IGU) est une combinaison multiverre composée de deux ou plusieurs panneaux de verre renfermant un espace aérien hermétiquement scellé. Les feuilles de verre sont reliées par un espaceur en aluminium avec le dessiccateur à l'intérieur, et l'unité entière est Assemblée hermétiquement par le double mastic (butyle, pli-solitude, silicium, etc.) La fonction sera renforcée si remplir l'espace d'air avec le gaz d'argon.

43.04 mm double vitrage plié trempé verre isolé est un IGU personnalisé sur demande du client, Shenzhen Sun global Glass Co., Limited peut produire avec une haute efficacité et de haute qualité.



Spécification:

1. nom de verre: **Verre isolé plié**
2. substrat en verre: **verre trempé courbé 8 mm**, 6 mm de verre trempé transparent + 6.04 mm Clear PVB inter couche + mm transparent verre trempé incurvé
3. entretoise en aluminium: 20 mm

4. forme: courbé/plié

5. marque: Sun global Glass (SGG)

UR6.MOQ: 200

7. temps de production: dans un délai de 10 jours ouvrables après paiement reçu

8. limite de paiement: t/t

Caractéristiques:

1. isolation thermique: avec un coefficient faible de l'échange de chaleur, l'échange efficace de la chaleur sera évité. Le coût de l'énergie (climatiseur, chauffage central, etc.) sera réduit en conséquence.

2. isolation acoustique: le bruit peut être coupé par 30 ~ 45dB. Avec l'utilisation du IGU assemblé sur les portes et les fenêtres, un environnement calme et confortable pour le travail et le repos sera toujours gardé même si vous êtes dans le centre-ville avec des trafics occupés.

3. isolation de rosée: les unités en verre isolées maintiennent la propriété de bonne perspective sans la rosée ou la brume même à la température soufflent ~ 45 °C

4. le verre isolé peut être fait avec le composé de plusieurs feuilles fonctionnelles pour augmenter la capacité, tel que le verre gâché plat d'isolation, le verre isolé stratifié, le verre isolé incurvé, le glas isolé de bas e, le verre isolé avec le revêtement et le verre isolant d'enduit électrique de TEC, etc.

Application

Ils peuvent être appliqués les endroits où ont l'exigence pour l'isolation de la chaleur et le son. Tels que: les fenêtres courbées de verre de IGU, les murs en verre Insualted incurvés d'unité de verre,. Lucarnes en verre isolées pliées, toit en verre conique de l'unité isolante personnalisée, etc.