

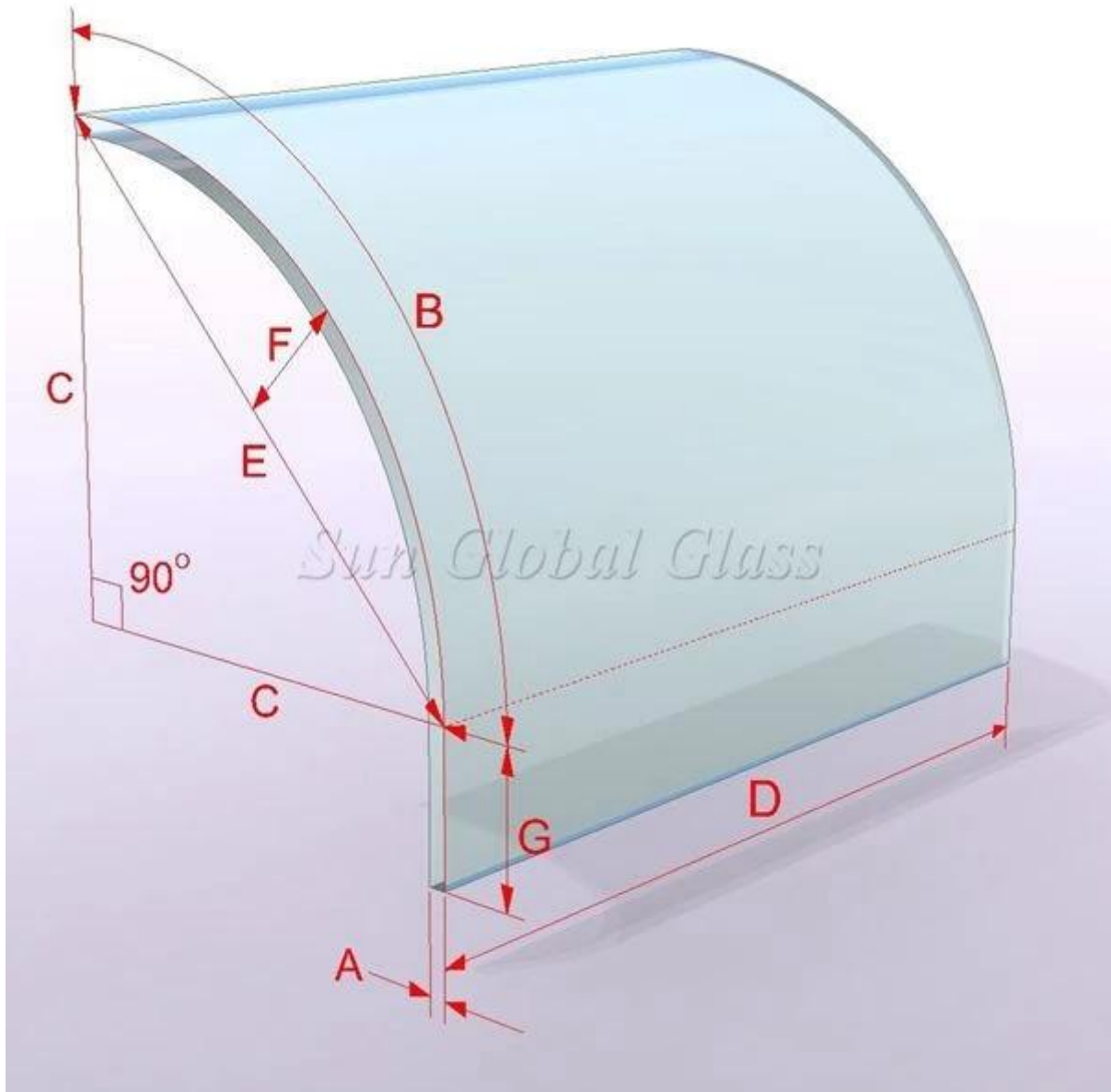
17.52MM taivutettu laminoitu lasi

Shenzhen Sun Global Glass Co, Ltd on kehittynyt tietokoneohjattu roller tulisija voi käsitellä ja lieventää jopa [low-e coated lasi](#) muutamassa minuutissa. Ennen lasit menee roller tulisija, lasi on päättynyt, särmikäs ja pestä. Kun siirretään tulisija, se on esilämmitetty ja vierittää edestakaisin, kunnes haluamasi käyrä on opetetaan lasiin. Sitten lasi on jäähtynyt ja sammu vahvistamaan kaareva lasi. Kuten tiedämme, kaareva lasi voidaan laminoida, Tarjoamme mukautetun taivutettu laminoitu lasi, mukana useita muita etuja ja ominaisuuksia, Äänensäästö UV-suoja, tämä on yhdenlaista lasi on sovellettu laajasti kaupungin [Lasijulkisivut](#), lasinen kattoluukku **lasi katokset**, [kaiteet](#), jne.

Tässä osassa aiomme puhua noin 17.52mm taivutettu laminoitu lasi. Ensimmäinen, suuri arkkia 8mm float-lasi kertyy osaksi loppukäytön erikokoisia. Sitten nämä yksittäiset lites lasi apajille pystysuora viiva ja lähetetään suuri teollisuuden aluslevy. Ne ovat taipuneet sitten saada laminoitu.

17.52MM taivutettu laminoitu lasi erittely:

1. lasi yhdistelmä: 8 mm kaareva lasi + 1.52 MM PVB elokuva tai SGP sentry elokuva + 8 mm kaareva lasi
2. lasi substraatti: Poista vähän rautaa float-lasi, float-lasi, huurrettu lasi, sävylasit, heijastava lasi silkkipaino lasi, Low-E glass, jne.
3. välikerroksen elokuva vaihtoehtoja: PVB elokuva, EVA elokuva, SGP sentry elokuva.
4. lasi kokoa: mukautetun koon
5. asiakkaiden tulee esittää piirustuksen kaareva laminoitu lasi, joka on kätevä kustannuslaskentaa. Tässä liitteenä kuva tiedoksi, koska alapuolella:



17.52 BENT karkaistu LAMINOITU lasi ominaisuuksia:

1. saatavilla eri värejä ole vaikutusta selkeys
2. rakennettu liimaus kaksi ainekerrosta tai useamman ainekerroksen taivutettu lasi kanssa yhdessä tai useammassa kerroksessa
3. monimutkaisia muotoja käytettäväksi ja autoteollisuuden sovelluksissa
4. kaikki alan standardien mukainen

LISÄETUJA KAAREVA LAMINOITUA TURVALASIA

1. ÄÄNENSÄÄTÖ

1.1 melun voi ohjata tehokkaasti eri taajuuksilla akustisen lasien avulla

2. UV-SUOJA

2.1. suojaa häipyminen ja vahinkojen UV-säteiltä

2.2. välikerroksen on saatavilla selkeä ja eri sävyjä

3. ENERGIAN KONTROLLI

3.1 energiatehokkuuden parantamiseen korkean suorituskyvyn lasit ja interlayers

4. BULLET RESISTENTTEJÄ LASI KAAREVAT

4.1 kestää luoteja potkut eri käsiaseita kuten pistooleja ja kivääreitä levinneisyys

4.2 rakennettu laminoitujen sopivan paksuinen ja kokoonpano yhdessä joustava liimaus välikerroksen polyvinylibutyaali tai SGP sentry elokuva