17,52 MM gebogen Verbundglas

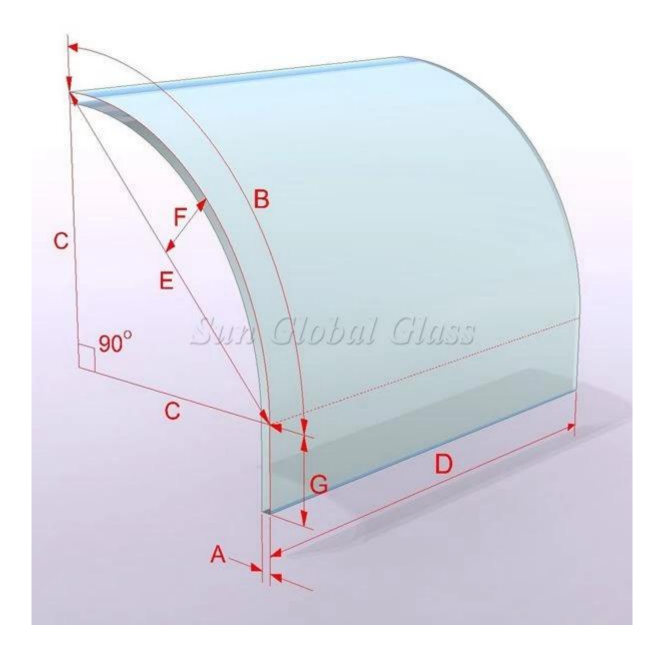
Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited haben eine erweiterte computergesteuerte Walze Herd verarbeiten und sogar Temperament <u>low-e coated Glas</u> in Minuten. Bevor die Gläser in den Roller-Herd gehst, ist das Glas fertig, eingefasst und gewaschen. Einmal bewegt sich auf den Herd vorgeheizt und rollte hin und her, bis die gewünschte Kurve ins Glas vermittelt wird. Das Glas ist dann gekühlt und zur Stärkung der des gebogenen Glas abgeschreckt. Wie wir wissen, dass gebogenes Glas laminiert werden kann, bieten wir benutzerdefinierte gebogenem Verbundglas mit mehreren weitere Vorteile und Features von Klangregelung, UV-Schutz kommt, dies ist eine Art von Glas haben weit über angewendet worden <u>Glas-Fassaden</u>, Glasoberlicht, **Glasüberdachungen**, <u>Glasgeländer</u>, etc..

In diesem Abschnitt werden wir sprechen etwa 17,52 mm gebogen Verbundglas. Erste, große Platten aus 8mm Floatglas werden in eine Reihe von Endverwendung Größen gewertet. Dann sind diese einzelnen Lites aus Glas auf einer vertikalen Linie umrandet und geschickt, um eine große industrielle Unterlegscheibe. Als nächstes sie gebogen sind, dann bekommen sie laminiert.

17,52 MM gebogene laminierte Glas Spezifikation:

- 1. Glas Kombination: 8 mm gebogen Glas + 1,52 MM PVB Film oder SGP Sentry Film + 8 mm Glas gebogen
- 2. Glas-Substrat: klare Floatglas, eisenarme Floatglas, getönte Scheiben, reflektierendes Glas, Milchglas, Siebdruck Glas, Low-E glass, etc..
- 3. Füllharz Film Optionen: PVB Film, EVA-Folie, SGP Sentry Film usw..
- 4. Glas Größe: Größe angepasst

5.die Kunden vorzulegen das Zeichnen von gekrümmten Verbundglas, das ist praktisch für uns, Berechnung Kosten zu tun. Hier ein Bild für Ihre Referenz, wie unten angehängt:



17.52 BENT gehärtetem Glas laminiert Funktionen:

- 1. erhältlich in einer Vielzahl von Farben ohne Wirkung der Klarheit
- 2. durch Verklebung von zwei oder mehr Schichten aus gebogenem Glas mit einer oder mehreren Schichten konstruiert
- 3. komplexe Formen für den Einsatz in Architektur und automotive-Anwendungen
- 4. alle wichtigen Industriestandards entspricht

WEITERE VORTEILE DER GEBOGENEN VSG

1. SOUND-CONTROL

1.1 Außengeräusche effektiv über einen weiten Bereich von Frequenzen durch den Einsatz von akustischen Glasscheiben steuerbar

2. UV-SCHUTZ

- 2.1. schützt vor Ausbleichen und Beschädigungen der UV-Strahlen
- 2.2. Zwischenschicht ist erhältlich in transparent und in einer Vielzahl von Farbtönen

3. ENERGIE STEUERUNG

3.1 Verbesserung der Leistung durch den Einsatz von high-Performance-Gläser und Zwischenschichten

4. DURCHSCHUSSHEMMENDES GEBOGENES GLAS

- 4.1 widersteht das Eindringen von Kugeln aus einer Vielzahl von kleinen Waffen wie Pistolen und Gewehre abgefeuert
- 4.2 gebaut mit Verbundglas der entsprechenden Dicke und Konfiguration zusammen mit einem flexible Verklebung Zwischenschicht polyvinyl-Butyral oder SGP Sentry film