

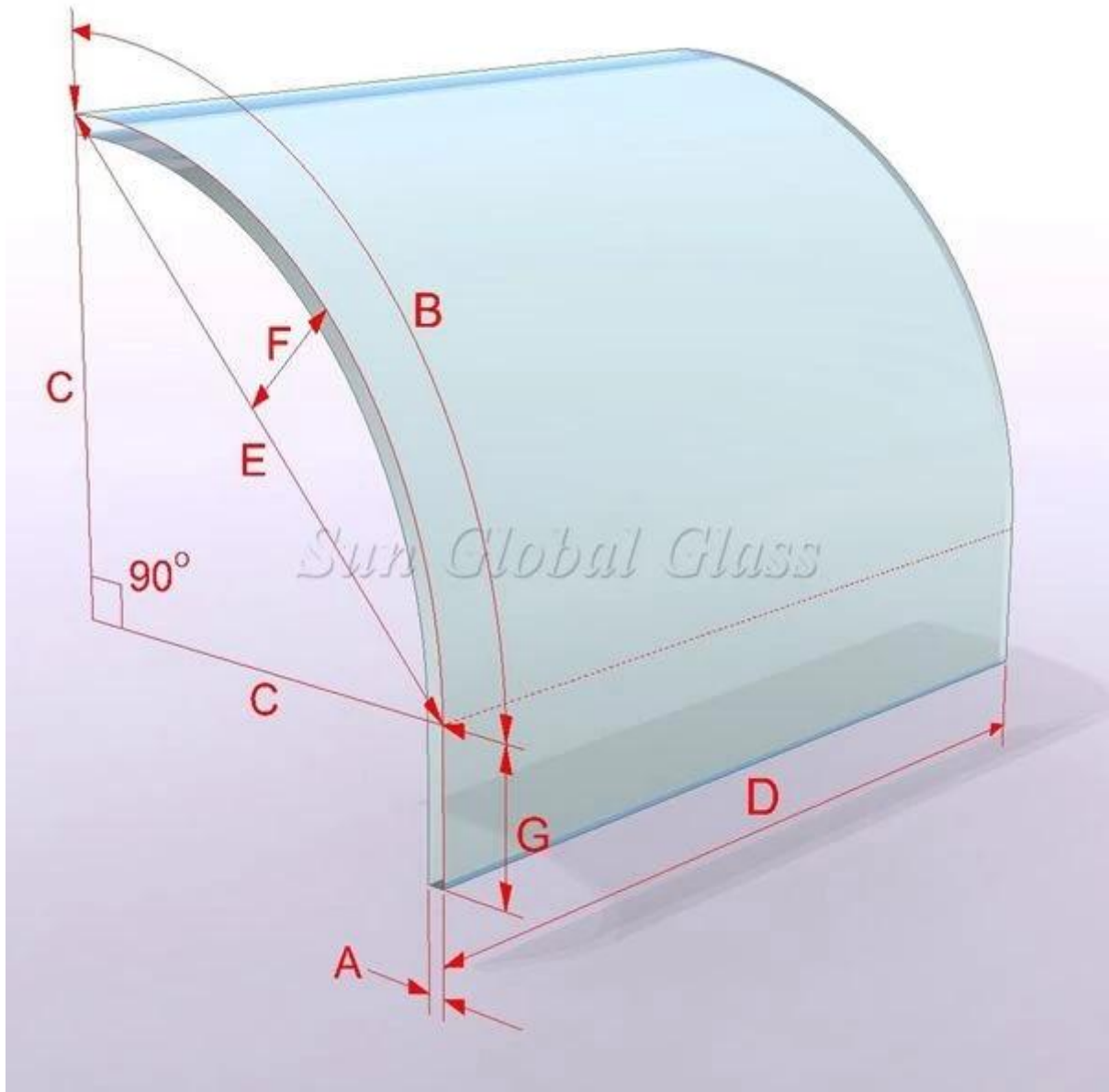
## مم 17.52 بنت الزجاج مغلقة

المحدودة، وقد تسيطر عليها الكمبيوتر متقدمة يمكن معالجة الموقد الاسطوانة ونخفف حتى **زجاج** Sun Global Glass شنتشن في غضون دقائق. قبل النظارات ذاهبون إلى الموقد الاسطوانة، الزجاج هو الانتهاء وحدين وغسلها. مرة واحدة فإنه **low-e coated** ينتقل إلى الموقد، قبل ساخنة وتدجرت ذهابا وإيابا حتى المنحنى المطلوب هو إضفاء للزجاج. ثم تبريد الزجاج وتطفيئ لتعزيز الزجاج المنحنى. ونحن نعلم أنه يمكن أن تكون مغلقة الزجاج المنحنى، نقدم مخصصة عازمة زجاج الرقائقي الذي يأتي مع عدة مزايا إضافية وميزات من عنصر تحكم الصوت للحماية من الأشعة فوق البنفسجية، وهذا نوع واحد من الزجاج وقد طبقت على نطاق واسع في **الواجهات الزجاجية**، منور الزجاج، **الستائر الزجاجية**، **درايزين الزجاج**، إلخ.

في هذا القسم سنقوم بالتحدث عن 17.52 مم بنت الزجاج مغلقة. وسجل أوراق أولاً، كبيرة من الزجاج المصقول 8 مم في طائفة الفردية من الزجاج تغلبت على خط عمودي وإرسالها إلى غسالة صناعية كبيرة. المقبل، lites من أحجام الاستخدام النهائي. ثم، هذه وأنهم عقدوا العزم، ثم أنها تحصل على مغلقة.

### :مواصفات الزجاج منحنى مغلقة مم 17.52

1. مم منحنى زجاج 8 + SGP فيلم أو فيلم خفير PVB الزجاج تركيبة: 8 مم منحنى زجاج + 1.52 م.
2. الزجاج الركازة: مسح الزجاج المصقول، انخفاض الحديد الزجاج المصقول، الزجاج الملون، الزجاج عاكس، متجمد الزجاج، الزجاج، إلخ، Low-E glass، السلك سكرين.
3. إلخ، SGP، الفيلم، الفيلم إيفا، فيلم خفير PVB: المدى خيارات الفيلم.
4. الزجاج الحجم: تخصيص حجم.
5. العملاء يجب أن يقدم رسم الزجاج مغلقة المنحنى، أنه أمر مريح بالنسبة لنا لحساب التكلفة. هنا تعلق صورة للمرجع الخاص بك، النحو المبين أدناه:



17.52 "الزجاج المنحني" المواصفات:

1. المتوفرة في مجموعة متنوعة من الألوان مع أي تأثير الوضوح.
2. شيدت بالترابط طبقتين أو أكثر من الزجاج عازمة مع واحد أو أكثر من طبقات.
3. الأشكال المعقدة للاستخدام في التطبيقات المعمارية والسيارات.
4. تتفق مع معايير الصناعة الرئيسية كافة.

**فوائد إضافية لمنحني زجاج الأمان الرقائقي**

**1. تحكم الصوت**

1.1 يمكن التحكم في فعالية الضوضاء الخارجية عبر طائفة واسعة من الترددات من خلال استخدام الألواح "الزجاجية الصوتية"

## 2. حماية الأشعة فوق البنفسجية

2.1. يحمي يتلاشى والضرر من الأشعة فوق البنفسجية

2.2. إينيتيرلايير متاح في واضحة، ومجموعة متنوعة من الصبغات

## 3. التحكم في الطاقة

3.1 الطاقة تحسين الأداء من خلال استخدام نظارات عالية الأداء وإينيتيرلاييرس

## 4. مقاومة للرصاص عازمة زجاج

4.1 يقاوم اختراق الرصاصات أطلقت من مجموعة متنوعة من الأسلحة الصغيرة مثل المسدسات والبنادق

4.2 شيدت استخدام الزجاج مغلقة وسمك المناسبة وتكوين جنباً إلى جنب مع 4.2  
SGP إينيتيرلايير الترابط مرنة البولي فينيل بوتيرال أو فيلم خفير