

## **Vetro laminato temperato curvo blu da 11,52 mm, vetro temperato piegato blu 554, vetro di sicurezza curvo blu da 11,52 mm**

Vetro curvo chiamato anche vetro piegato, vetro temperato piegato a caldo. Quando il vetro piano viene riscaldato fino al grado di rammollimento, quindi attraverso il controllo computerizzato per realizzare il cambio radiante automatico e la regolazione del radiante, per assicurarsi che il pannello di vetro possa essere formato alla forma desiderata. Attraverso la modellatura dello stampo tramite controllo computerizzato e il raffreddamento rapido, il vetro così curvo offre entrambi vantaggi **vetro piegato a caldo** e Vetro temperato

**Vetro stratificato temperato curvo da 11,52 mm** è stato prodotto da due **Vetro temperato curvo da 5 mm** e legame con 1,52 mm PVB.

### **11.52MM Ford Blue Bent temperato Vetro Specifica:**

specifiche tecniche:

1. Spessore: 11,52 mm
2. Altezza massima dell'arco: 2 metri
3. Lunghezza massima: 12 metri
4. Mini-raggio 5-6mm: 1000mm
5. Mini raggio da 8-12 mm: 1500 mm
6. Mini-raggio 15-19mm: 2000mm
7. Colore: trasparente, ultra chiaro, acidato, grigio, verde, blu, bronzo o qualsiasi colore basato sul grafico Pantone.
8. Substrato di vetro: vetro float chiaro, vetro float a basso contenuto di ferro, vetro colorato, vetro riflettente, vetro Low-E , ecc.

### **Le caratteristiche del vetro stratificato curvo SGG:**

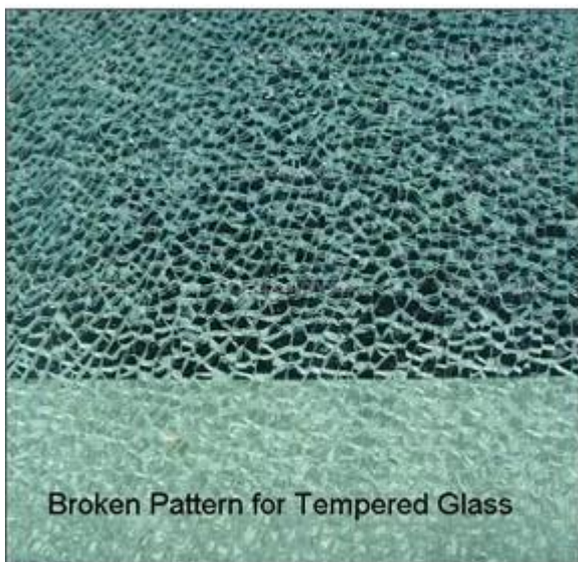
1. Sicurezza: vetro laminato temperato da 11,52 mm Combinano i vantaggi del vetro temperato e laminato. Una volta avvenuta la rottura, frammenti di strati intercalati, quindi i frammenti non cadranno, che efficacemente impediscono ai frammenti di danneggiare l'uomo attraverso la caduta di un incidente di rottura del vetro, per garantire la sicurezza personale
2. insonorizzazione: pellicola SGP o PVB Ha una densità diversa con pannelli di vetro, interrompe la trasmissione del suono. Una finestra standard isolata con uno strato di vetro laminato avrebbe un tipo di suono intorno alla trasmissione di 32-35, un controllo del suono molto migliorato da un normale vetro non laminato.
- 3 raggi UV di riduzione: evitare l'interno di mobili, tende e altri oggetti l'impatto della radiazione ultravioletta.

4 resistenza al fuoco: vetro temperato laminato adeguatamente configurato protegge da incendi o bombardamenti.

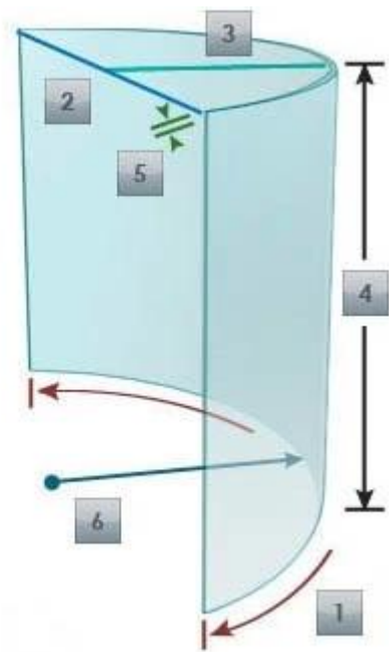
**1Il calore 1.52MM impregna l'applicazione del vetro temperato curvo:**

1. Facciate classiche
2. porte anteriori di vetro
3. Recinzione piscina in vetro
4. Lucernari in vetro
5. baldacchino di vetro
6. soffitto di cristallo
7. Facciate continue di vetro
8. Partizioni di vetro

**Immagine di vetro:**



- 1 Arc Length
- 2 Chord
- 3 Depth
- 4 Height
- 5 Thickness
- 6 Radius



Linee di produzione:



**Pacchetto e caricamento:**

