

## **Vidro laminado moderado curvado azul de 11.52mm Ford, unidade de vidro temperado curvada azul de 554, vidro de segurança curvado azul de 11.52mm Ford**

Vidro curvo também conhecido como vidro curvo, vidro temperado quente dobrado. Quando o vidro plano é aquecido até ao grau de amolecimento, então através do controlo por computador para realizar a mudança automática do radiano e ajustar o radiano, para garantir que o painel de vidro pode ser formado na forma desejada. Através da modelagem do molde pelo controle do computador e pelo resfriamento rápido, o vidro curvo aproveita tanto **vidro curvado quente** e Vidro temperado

[Vidro laminado moderado curvado 11.52mm](#) foi produzido por dois [Vidro temperado curvo de 5mm](#) e ligar com PVB de 1,52 mm.

### **11.52MM Ford Blue Bent temperado vidro especificação:**

Especificações:

1. Espessura: 11,52 MM
2. Max Arch Altura: 2 metros
3. Comprimento Máximo: 12 metros
4. 5-6mm mini raio: 1000mm
5. mini raio de 8-12mm: 1500mm
6. 15-19mm mini raio: 2000mm
7. Cor: claro, ultra claro, ácido gravado, cinza, verde, azul, bronze ou qualquer cor com base na tabela Pantone.
8. Substrato de Vidro: Vidro Flutuante Claro, Vidro Flutuante de Baixo Ferro, Vidro Tingido, Vidro Reflexivo, Vidro Low-E , etc

### **As características do vidro laminado temperado curvado SGG:**

1. Segurança: vidro laminado temperado de 11,52 mm Combinam as vantagens do vidro temperado e laminado. Uma vez que a quebra ocorre, interlayer colado fragmentos, portanto, os fragmentos não vão cair, o que efetivamente impedir que os fragmentos prejudiquem os seres humanos através da queda do incidente de quebra de vidro, para garantir a segurança pessoal
2. prova de som: SGP ou PVB filme Ele tem uma densidade diferente com painéis de vidro, pare a transmissão de som. Uma janela padrão isolada com uma camada de vidro laminado teria um tipo de som em torno de transmissão de 32-35, muito melhor controle de som de uma janela comum de vidro não laminado.
- 3 raios UV de redução: Evite interior de móveis, cortinas e outros itens o impacto da radiação ultravioleta.

4 resistência ao fogo: Vidro laminado temperado configurado de forma correspondente protege contra fogo ou bombardeio.

**10 calor de 1.52MM embebe a aplicação curvada do vidro temperado:**

Fachadas 1.Glass

Portas dianteiras 2.Glass

Cerca da piscina 3.Glass

Clarabóias 4.Glass

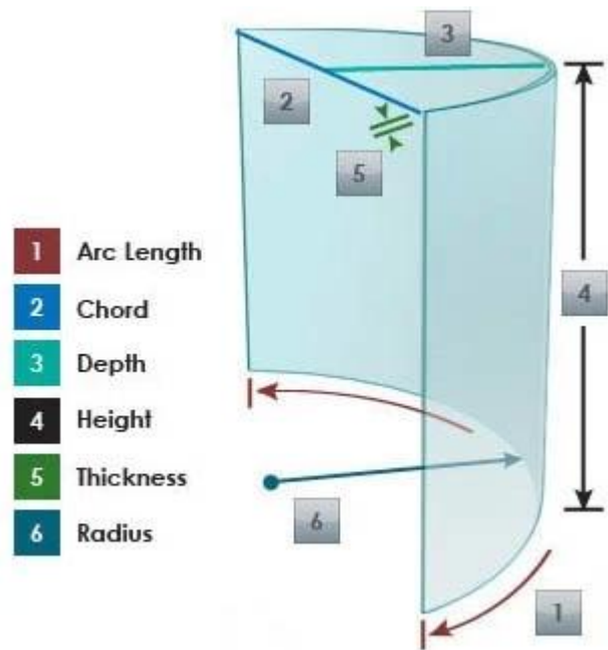
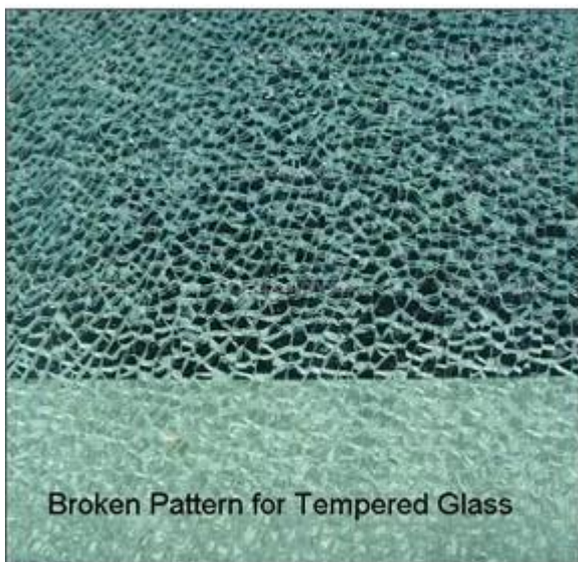
Dossel de vidro

Teto 6.Glass

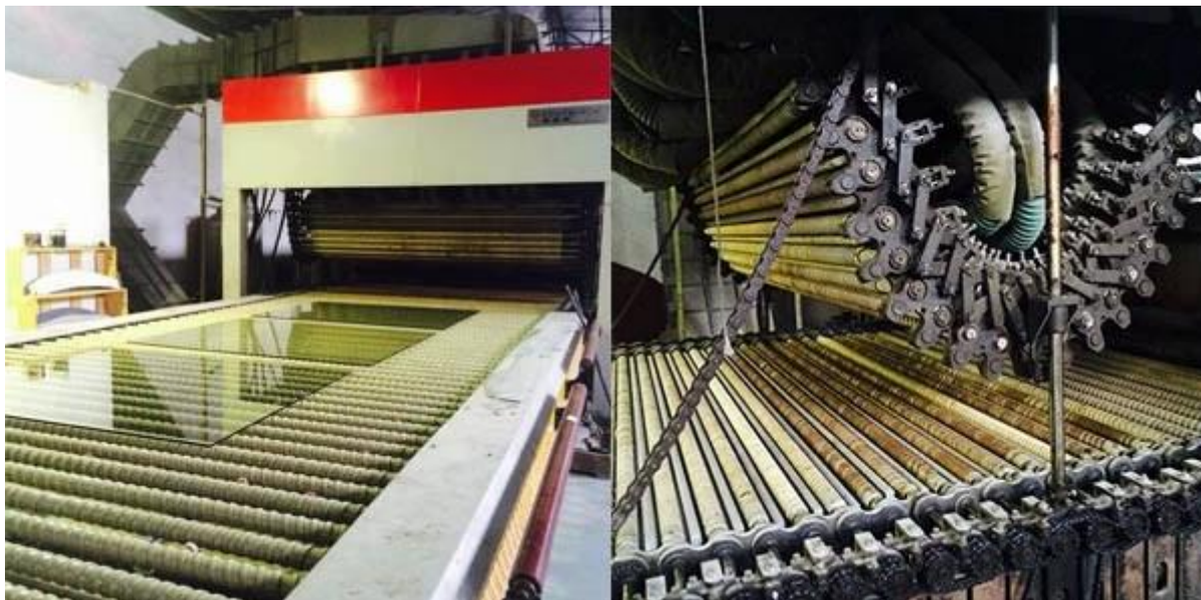
Paredes de cortina 7.Glass

Partições 8.Glass

**Imagem de vidro:**



Linhas de produção:



**Pacote e carregamento:**

