

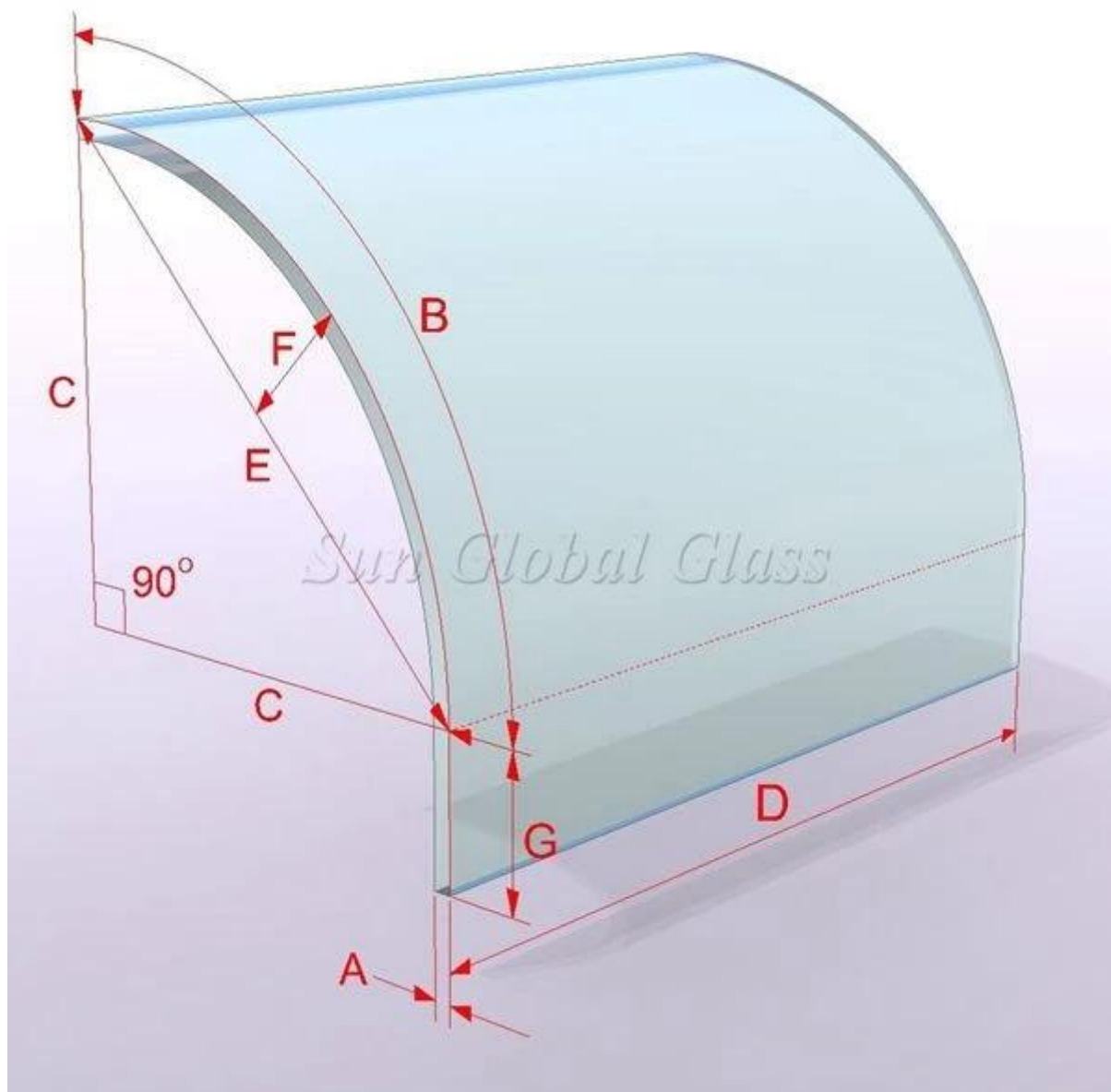
17,52 MM Bent vidro laminado

Shenzhen Sun Global Glass co., Limited tem um avançado computador controlado recuperador de rolos pode processar e temperamento nem [Vidro low-e coated](#) em minutos. Antes que os óculos estão entrando na lareira do rolo, o vidro é terminado, afiado e lavado. Uma vez ele se move para a lareira, é pré-aquecido e laminado e para trás até a curva desejada é transmitida para o vidro. Em seguida, o vidro é resfriado e saciado para reforçar o vidro curvo. Como sabemos que vidro curvo pode ser laminado, oferecemos personalizado vidro laminado curvado que vem com vários benefícios adicionais e recursos, de controle de som para proteção UV, este é um tipo de vidro foram aplicados extensamente na [fachadas de vidro](#), claraboia de vidro, **coberturas de vidro**, [trilhos de vidro](#), etc.

Nesta seção, que vamos falar sobre 17,52 milímetros dobrado vidro laminado. Primeiras, grandes folhas de vidro de flutuador de 8mm são marcadas em uma escala dos tamanhos de utilização final. Então, estes lites individuais de vidro são afiadas em uma linha vertical e enviados para uma grande máquina de lavar industrial. Em seguida, eles são dobrados, então eles se laminado.

Especificação de vidro curvo laminado 17,52 MM:

1. combinação de vidro: 8 mm vidro curvo + 1,52 PVB película ou filme de sentinela SGP + 8 mm vidro curvo
2. substrato de vidro: limpar o vidro float, vidro de flutuador de baixo ferro, vidros fumados, vidro reflexivo, vidro fosco, vidro de serigrafia, Low-E glass, etc.
3. do interlayer opções de filme: PVB filme, filme de EVA, filme de sentinela SGP, etc.
4. vidro tamanho: tamanho personalizado
5. os clientes devem apresentar o desenho do vidro laminado curvo, que é conveniente para nós para cálculo de custos. Aqui em anexo uma foto para sua referência, conforme abaixo:



17,52 BENT temperado características do vidro laminado:

1. disponível em uma variedade de cores sem efeito a clareza
2. construído pela ligação de duas ou mais camadas de vidro curvado com uma ou mais camadas
3. complexas formas para uso em aplicações arquitetônicas e automotivas
4. em conformidade com todos os padrões da grande indústria

BENEFÍCIOS ADICIONAIS DO VIDRO DE SEGURANÇA LAMINADO CURVO

1. CONTROLE DE SOM

1.1 ruído exterior pode ser efetivamente controlado em uma ampla faixa de frequências através do uso de painéis de vidro acústico

2. PROTEÇÃO UV DE

2.1. protege contra desbotamento e danos dos raios UV

2.2. interlayer está disponível na clara e uma variedade de matizes

3. CONTROLE DE ENERGIA

3.1 desempenho de energia melhorado com o uso de óculos de alto desempenho e intercalares

4. VIDRO CURVADO RESISTENTE A BALA

4.1 resiste a penetração das balas disparadas de uma variedade de armas como pistolas e rifles

4.2 construído usando vidro laminado de espessura apropriada e configuração junto com um intercalar de ligação flexível de polivinil butiral ou filme de sentinela SGP