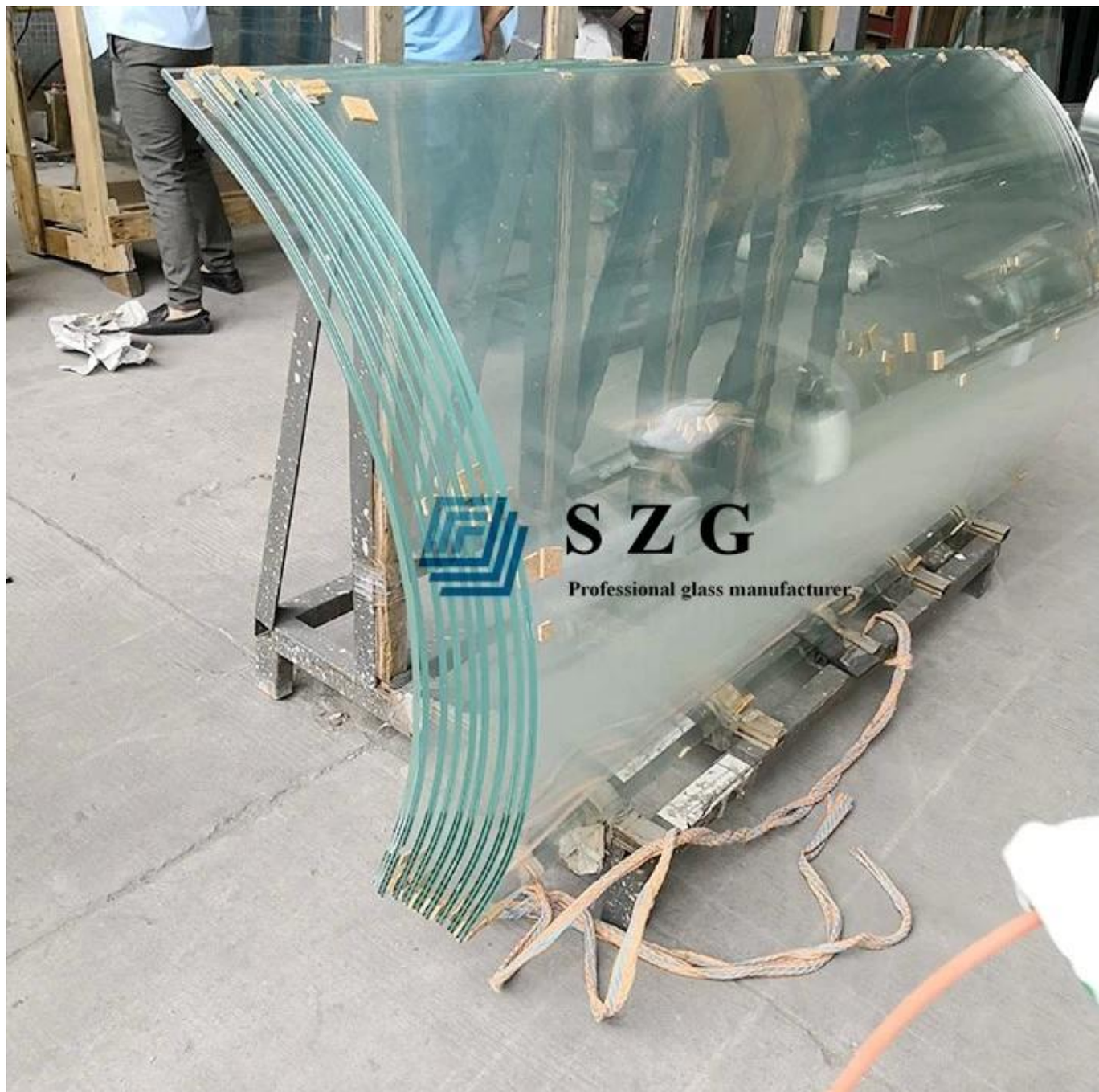


Corrimão de vidro moderado curvado 13.52mm é feito de vidro de segurança, coloque o vidro de flutuação em forno de têmpera e aquecido a mais de 630 ° C, o vidro é dobrado para o seu raio alvo na estação de dobra uma vez que o calor. Após o processo de têmpera, o vidro curvo temperado vai colocar em autoclave para juntar duas peças de vidro, juntamente com um interlayer. Sun Global Glass produzir alta qualidade [vidro laminado](#) e cumpre os requisitos de vidro de segurança, mesmo se o vidro rachar, as farpas aderirão ao interlayer e não se espalharão.





Por que usar o vidro laminado moderado curvado para trilhos

1. Vidro laminado temperado curvo é um vidro de segurança, o interlayer atua para manter o vidro juntos no caso de uma quebra, portanto, o vidro tenderá a aderir ao interlayer e não desmoronar para evitar que os fragmentos machuquem as pessoas.

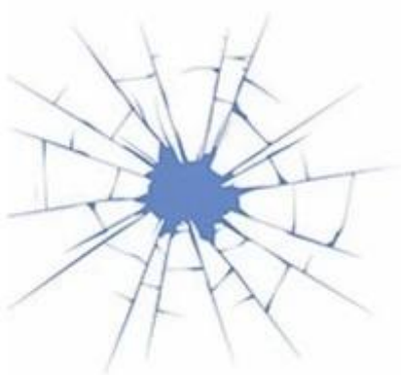
2. Vidro laminado temperado curvo tem função de proteção contra desastres naturais, quando aconteceu desastres naturais ou tempo volátil, vidro laminado temperado curvo forte o suficiente para reduzir o risco de acidentes e fazer uma situação de risco de vida um pouco mais seguro.

3. Vidro de design curvo pode fazer o corrimão parece mais elegante, mudou a forma como olhamos para estruturas e projetos de construção em nossa vida cotidiana, fornecer designers espaço de design maior e cria espaço extra para o olho humano.

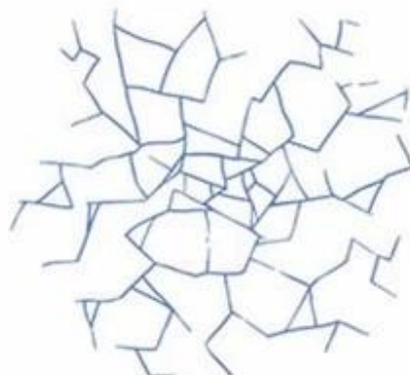


Vantagens do nosso vidro laminado curvo

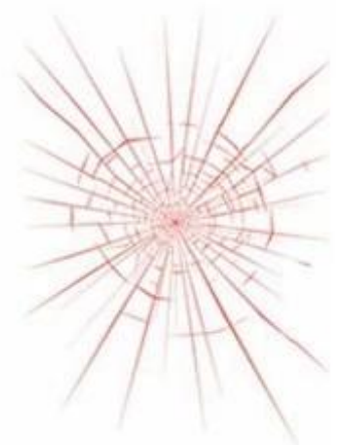
1. Shenzhen Sun Global Glass processo temperado laminado vidro curvo usando alta qualidade vidro float, não deve qualquer impureza, bolha, zero, etc ponto defeito.
2. Durante o processo de revenimento, os graus Celsius do forno de têmpera devem ser aquecidos para 680-710 e então resfriados rapidamente. A exigência rigorosa do processo temperado pode garantir que a resistência do vidro temperado seja 5 vezes mais dura que o vidro float normal.
3. Nosso ambiente de laminação deve em não-sala de poeira, não-sala de pó pode evitar a poeira caindo e causar a bolha no interlayer PVB.
4. O vidro deve permanecer na autoclave por 8 horas para garantir que não haja bolhas de ar entre o vidro e o filme PVB. Certifique-se também de que o vidro esteja permanentemente ligado ao filme PVB.



Regular Glass



Toughened Glass



Laminated Glass

Nossos certificados

Norma internacional ISO 9001

Norma de vidro de segurança chinesa CCC

Padrão europeu CE EN14449

Padrão americano de vidro de segurança SGCC ANSI Z97



Nossa Embalagem e Carregamento

Cada folha de vidro é separada por alta e qualidade de energia anti-mofo.

Antes de embalar, cada folha de vidro deve ser inspecionada para.

Utilizando uma nova caixa de contraplacado marítima duradoura com proteção de espuma no interior.

Cada caso será preso por cinta de metal.



S Z G

Professional glass manufacturer

