

10mm Calor absorvido temperado super branco vidro + 1.52mm + 10mmheat imersão de vidro super branco temperado

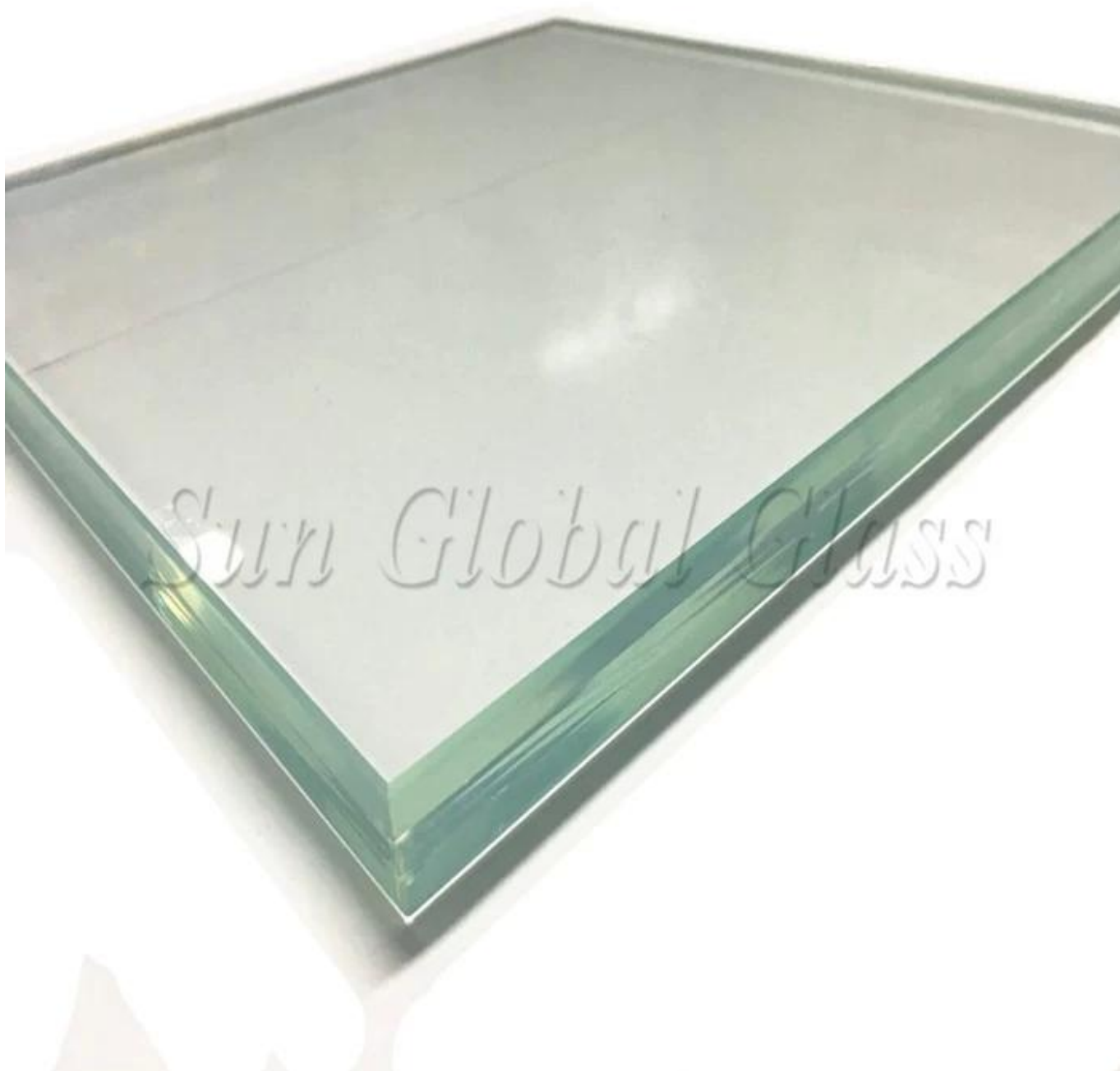
Tratamento térmico de vidro: vidro temperado cheio, vidro reforçado por calor e vidro de teste embebido por calor (HST).

A fábrica Shenzhen Sun Global Glass pode realizar testes de remoção de calor de vidro arquitetônico jumbo oversize, para possíveis inclusões indesejáveis de sulfato de níquel, o que pode levar a quebras potenciais espontâneas. Eles foram aplicados em mais e mais edifícios de construção pública, shoppings, aeroportos, hospitais, escolas, etc.

Como sabemos que a verificação de [vidro endurecido \(temperado\)](#) pelo teste de absorção de calor é a melhor solução para reduzir a explosão espontânea de vidro temperado (vidro temperado completo).

Os procedimentos principais do vidro de imersão térmica como abaixo:

1. A fase de aquecimento deve durar 3 horas, a temperatura é de 290 °C.
2. aquecimento em temperatura constante, elevação do volume de partículas de sulfetos de níquel (SiN) sob a influência de alta temperatura, depois quebra de painel sob a influência de tensões internas.
3. Após a fase de resfriamento, descarregue o vidro do forno de teste embebido por calor, você pode ter painéis de vidro inspecionados perfeitos.



Nesta seção, 21,52 mm de vidro laminado temperado com baixo teor de ferro, as duas camadas de remoção de calor testadas, o vidro Tempered Ultra Clear de 10 mm são ligados em filmes interlâteis de 1,52 mm. Aqui, o filme de intercalação 1.52mm pode ser de 1,52 mm de filme PVB, filme SGP de 1,52 mm ou filme EVA de 1,52 mm, etc.

Especificação:

1. Nome do vidro: 21,52 mm HST vidro de starphire temperado laminado

Combinação de 2 gramas: 2 * 10 mm de calor embebido em vidro temperado temperado

Filme 3. Interlayer: filme 1.52mm PVB, filme SGP de 1.52mm, filme EVA de 1,52mm, etc.

4. Glass tamanho: qualquer tamanho sob medida, jumbo sobre o tamanho de vidro aviões

Forma do 5. Glass: ambos planos e & formas curvas estão disponíveis.

6. Outras opções de substrato de vidro: remoção de calor **Vidro temperado claro de 10mm**; ensaio embebido em calor, vidro temperado de 10mm, vidro de serigrafia de 10mm, vidro reflexivo HST 10mm, teste térmico temperado com vidro Low E de 10mm, etc.

Características:

1. O processamento de absorção de calor reduz a incidência de ruptura espontânea em vidro temperado causado pelo sulfureto de níquel.

Vidro ultra-claro laminado temperado e temperado de 2,21,52 mm é classificado como vidro de segurança de ponta, quando a quebra ocorre, os fragmentos serão aderidos por filmes intercalares.

Quanto mais serviços de processamento podemos fazer por você:

1. Bolsos detalhados

2. Cut entalhes

3. Silkscreen com desenhos de padrões especiais ou bordas de serigrafia

4. Ácido gravado com desenhos especiais

Bordas purgadas, bordas chanfradas, etc.

6. Qualquer tamanho ou forma sob medida, conforme os desenhos.

As seguintes aplicações devem ser consideradas para 10.10.4 ensaios de remoção de calor vidro super branco temperado:

1. Balaustras estruturais de vidro.

Balaustradas de 2. Glass Infill - se as consequências são um problema.

3. Vidro de vidro revestido de vidro.

4. Spandrels de vidro - se não reforçar o calor.

5. Vidros estruturais com aranha ou outros acessórios.

6. Commercial Exterior Frameless Glass Doors, portas de vidro

Produção:



Embalagem & Carregando

