

## 4mm Meio vidro temperado

Vidro de tratamento aquecida inclui calor vidro reforçado (vidro meio temperado), vidro temperado (Full vidro temperado) e calor embebido teste vidro (HST), o procedimento de exigência de processamento depende da aplicação específica de vidro. Espessura de vidro pode ser de 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm e 19mm.

### Especificação:

Tipo de vidro: Vidro aquecido

Nome de produto de vidro: Vidro calor-reforçado

Outro nome: Vidro temperado metade, calor reforçado vidro ou vidro de resistência do calor

Espessura de vidro: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm e 19mm

Carcaça de vidro: limpar o vidro float, vidro de flutuador desobstruído extra, vidros fumados, vidro reflexivo e low-E glass e assim por diante.

Serviços de processamento: pode ser ácida causticada, jateada, laminada, borda de moedura, serigrafia impresso, etc.

Aplicação: pode ser aplicado em vidros de vidro para vidro laminado ou vidro isolado. Normalmente utilizado para a fachada de vidro, vidro dossel, balanço de vidro, etc.

Na seção 4MM vidro termoendurecido é um produto personalizado, que são feitos de 4 MM recozer vidro cortado em talas, substrato de vidro pode ser [Vidro Float incolor de 4MM](#), [Vidro Ultra Float incolor de 4MM](#), 4MM matizado, vidro 4mm reflexiva, ou [Low E Glass de 4MM](#), Shenzhen Sun Global Glass co., Limited pode organizar produção qualquer tamanho personalizado e forma contra os desenhos do cliente.



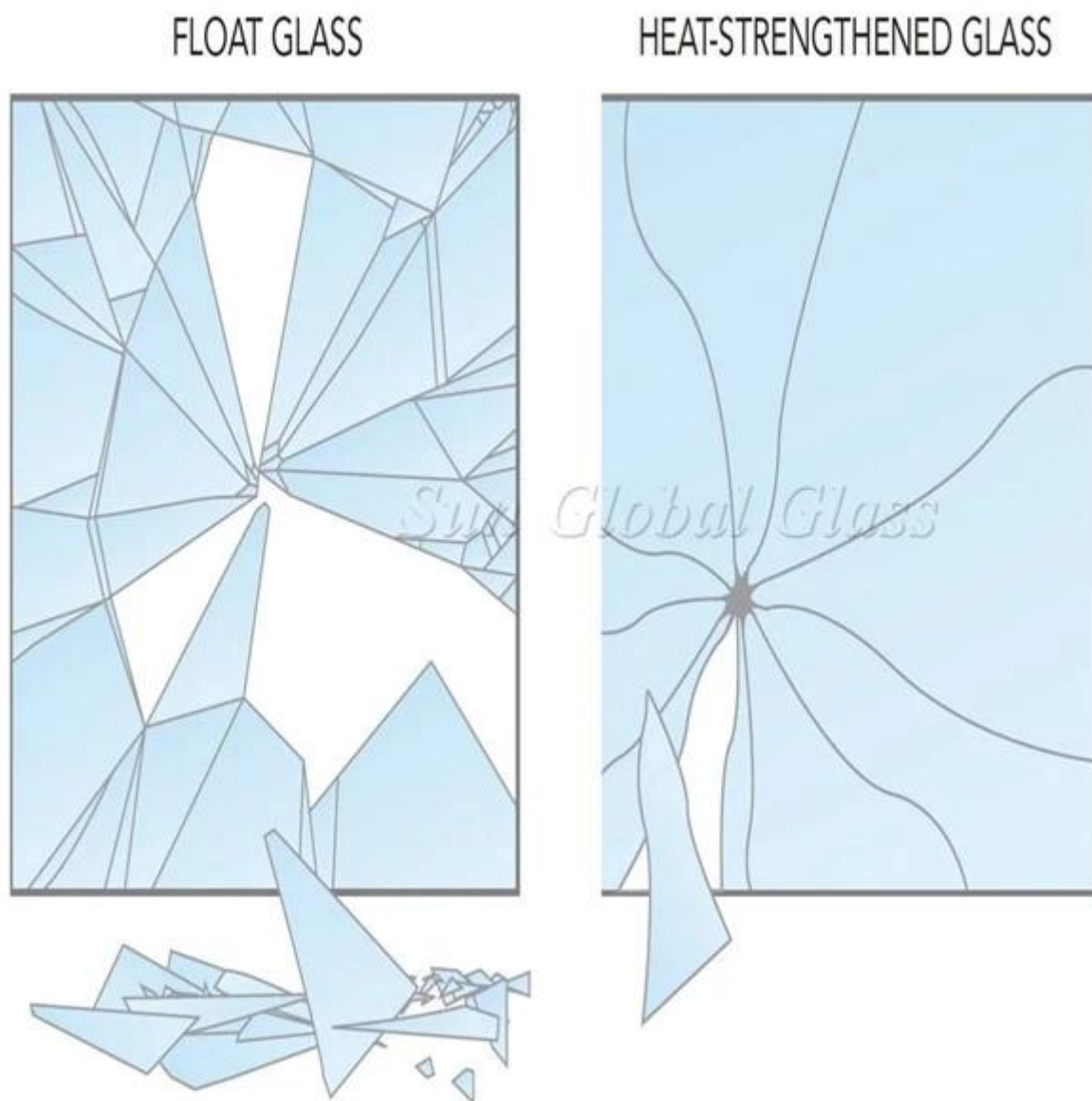
### **Características de 4 MM meio vidro temperado:**

1. produção usando o mesmo equipamento de processamento como vidro temperado completo
2. aquecimento do vidro aproximadamente 1200 graus, então força-refrigerá-lo para criar a superfície e borda de compressão. Ser o tempo de arrefecimento deve ser tomar mais tempo do que o vidro temperado de precaução, o que significa que a força de compressão é menor.
3. 4MM vidro reforçado de calor NÃO é uma vidraça através da construção de código de segurança, mas esse padrão de quebra impede que o vidro de cair e ferir alguém. No final, vidro de 4mm calor-reforçado é aproximadamente duas vezes tão forte quanto o vidro de flutuador de 4MM, ou vidro não tratado.

### **Aplicação do vidro de 4mm calor-reforçado:**

1. pode ser aplicado no processamento de vidro laminado, tais como: 4mm metade moderado flutuar vidro + 2 PVB clara filme + 4mm metade temperado float vidro; 4mm metade temperado float glass + 0, 89

SGP sentinela film + 4mm metade moderado flutuar vidro, etc. A aplicação mais é para dossel de vidro, parede de cortina de vidro, vidro balanços e assim por diante.



### **Qual é a vantagem do vidro de resistência de calor?**

1. Heat-reforçado vidro não existe explosão espontânea.
2. é um vidro específico normalmente quando força adicional é necessária para resistir à pressão de vento, estresse térmico.
3. quando quebrado ocorreu, os fragmentos de vidro são mais semelhantes em tamanho e forma de fragmentos de vidro recozido e, portanto, tendem a permanecer na abertura maior do que as partículas de vidro completamente temperado

**Produção:**



**Embalagem:**

