

Personalizado Tamanho semi-temperado vidro

Qual é o vidro temperado?

Vidro semi-temperado, também chamado de vidro reforçado por calor, metade de vidro temperado, em comparação com vidro temperado (ESG), metade de vidro temperado também é aquecido rapidamente e uniformemente a uma temperatura acima de 600 ° C, mas o processo de resfriamento não é o mesmo que a introdução de ar frio é levado a cabo de um modo significativamente diferente. A força flexível e a resistência a diferenças de temperatura de vidro semi-temperado situam-se entre as de vidro flutuante comum e vidro temperado (ESG). A estrutura após a fratura é igual ao vidro flutuante comum.

As características do vidro heatstrengthened

1. Glasstick: o vidro reforçado por calor de 3mm, vidro tratado por calor de 4mm, vidro halftempered de 5mm, meio vidro temperado de 6mm, vidro semi-moderado de 8mm, 10mm heatstrengthened o vidro, [Vidro reforçado por calor de 12mm](#), Vidro meio moderado de 15mm, vidro semi-temperado de 19mm

Tamanho 2.Glass: tamanho máximo 3300x8000mm, mini tamanho 150x300mm

3.Glasscolor: claro, ultra claro, bronze, azul, verde, cinza, ácido gravado, jateamento de areia, etc.

4.processamento especial: furos, recorte, borda polida, impressão do logotipo, etc todos precisam ser feitos antes do vidro tratado.

Saiba mais sobre o vidro reforçado a quente e o vidro totalmente temperado

- Não importa o vidro meio temperado ou vidro temperado, processamento especial como corte, furação, entalhe ou borda antes do tratamento térmico.

- O vidro reforçado por calor é cerca de duas vezes mais forte do que o vidro lead. vidro temperado completo é 4-5 vezes mais forte que a metade de vidro temperado.

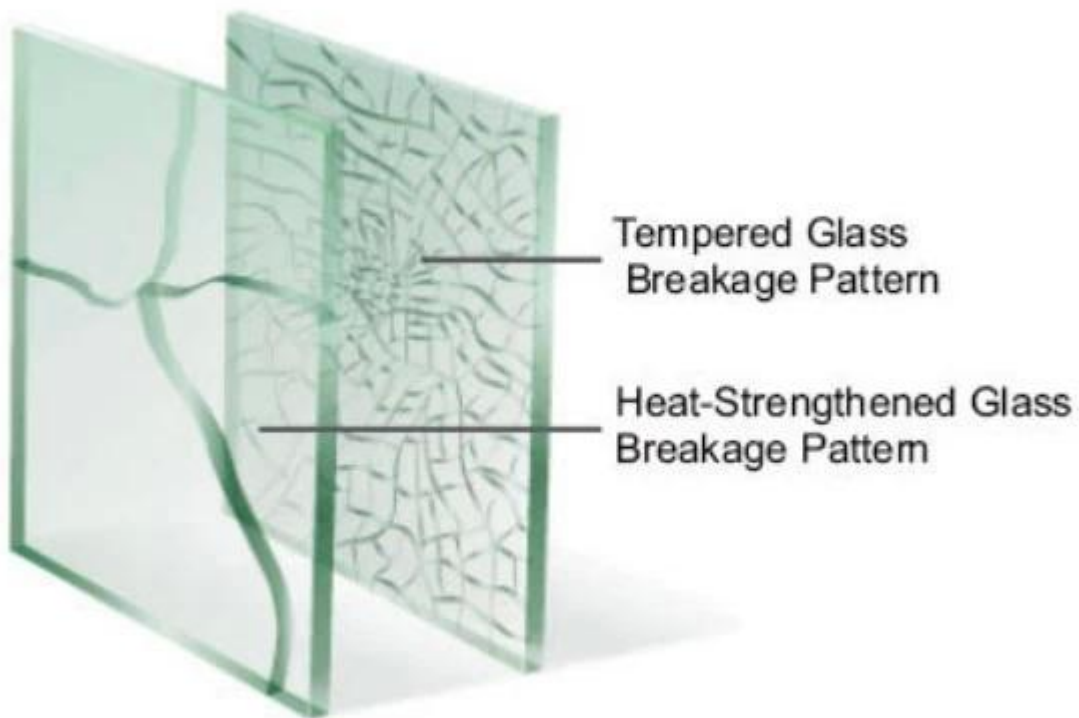
- Cool rapidamente, para ser vidro de segurança temperado completo. O arrefecimento lento produz vidro reforçado por calor.

- Segurança: o vidro temperado é o vidro de segurança, quebrará em minúsculas partículas, reduzindo o potencial de ferimentos graves;

Embora o vidro reforçado por calor possa satisfazer os requisitos de cargas térmicas, de neve e térmicas, mas fratura-se em pedaços maiores e mais nítidos.

- Laminação para consideração. O intercalar laminado, necessário para envidraçamento suspenso, pode ser usado com lead, temperado ou temperado, para combinar várias vantagens de segurança em uma única solução de envidraçamento, como o vidro laminado lead, [vidro laminado reforçado por calor](#) e vidro laminado temperado. Amplamente utilizado para os locais onde os requisitos de vidros de segurança.

- Vidro reforçado pelo calor é muito menos suscetível a ruptura tontânea;



As aplicações do vidro semi-temperado

O vidro termo-reforçado é amplamente utilizado em vidro laminado para maior resistência, por exemplo, em vidros aéreos e inclinados; ou bemade como [vidro isolado meio temperado](#), usado para janelas, fachadas e assim por diante.





