

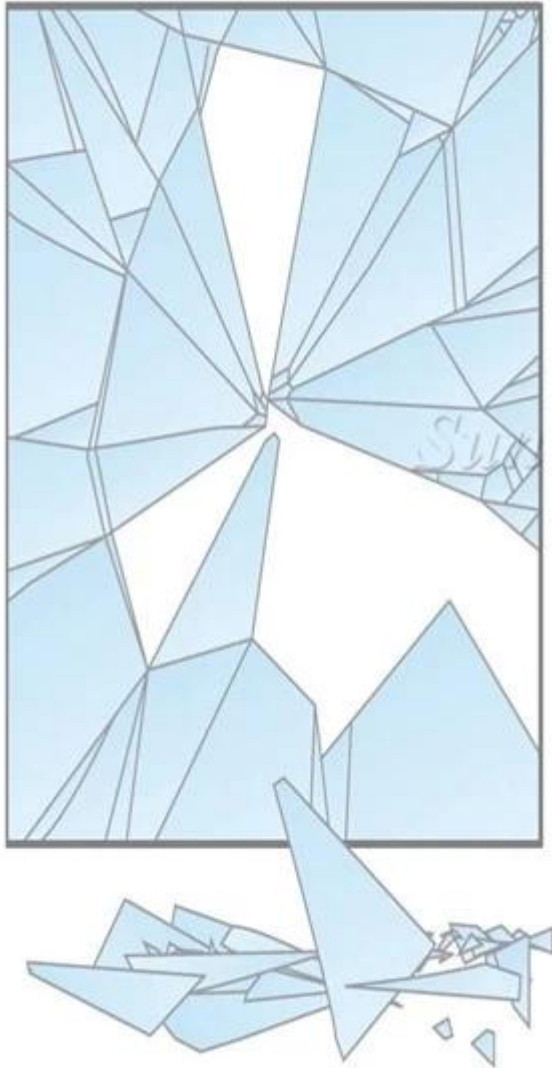
12mm de calor vidro reforçado

Na verdade, o processo de [Aqueça o vidro reforçado](#) é semelhante ao [vidro temperado](#), A diferença entre eles é que ouvir o tempo de resfriamento do vidro de resistência superior completo vidro temperado. Calor o vidro recozido para a temperatura de aproximadamente 650-700 ° força C. calor é cerca de 2 - 3 vezes mais forte do que o vidro recozido. Qualquer um pode customized tamanho e cor.

Características do vidro de resistência de calor:

1. sua resistência mecânica é aproximadamente 1.6 - 2 vezes do que o vidro recozido.
2. calor força vidro tem perfeita estabilidade térmica, o achatamento de transmissão de luz está perto de vidro recozido. O nivelamento do vidro de resistência de calor muito melhor do que o vidro temperado.
3. calor vidro de resistência é não existe ruptura espontânea

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS



Aplicação de vidro calor-reforçado de 12mm:

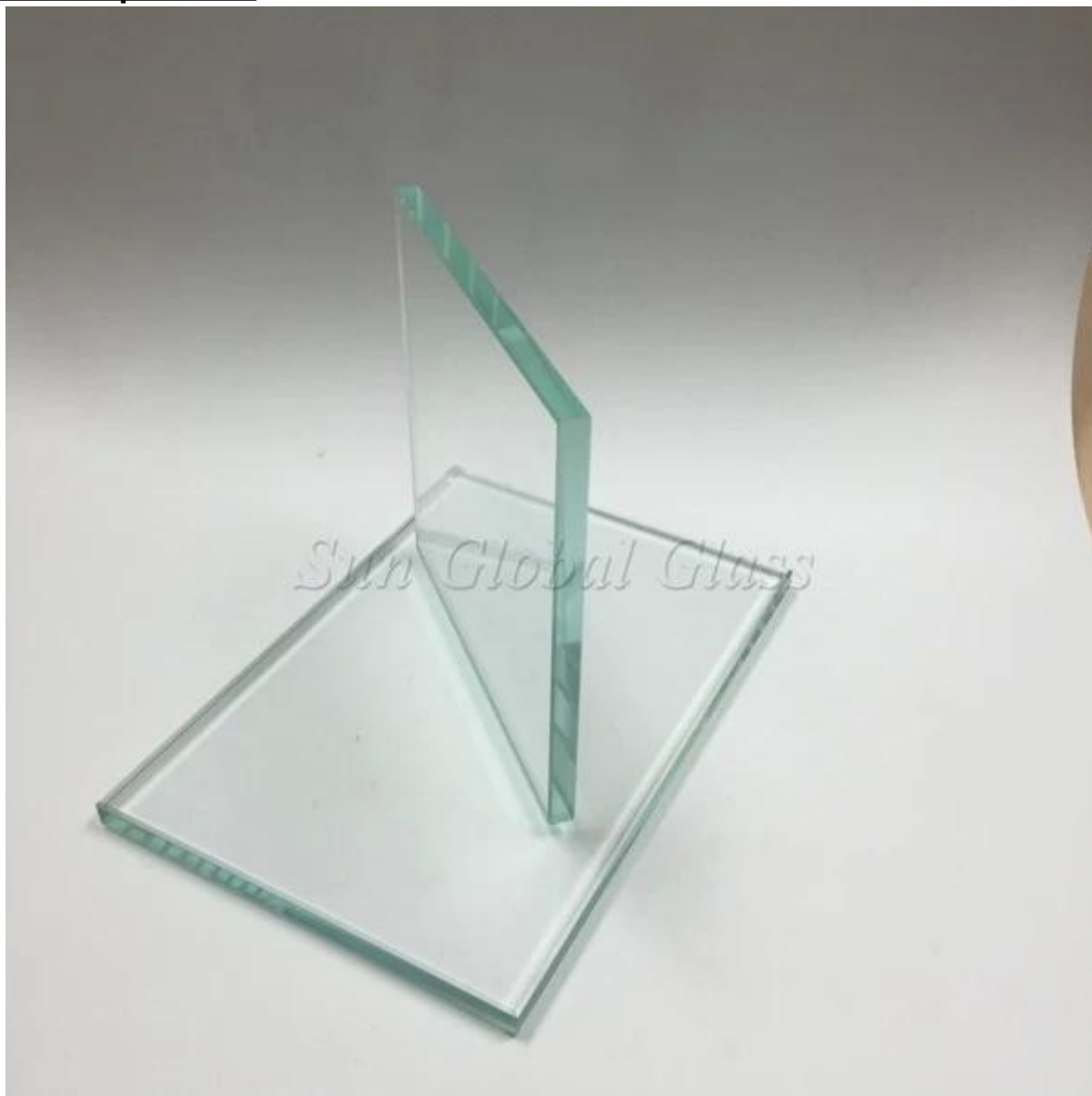
1. pode ser aplicado no processamento de vidro laminado, tais como: moderado 12mm flutuar vidro + 2 claras PVB filme + metade moderado 12mm flutuador de vidro; metade moderado 12mm flutuar vidro + 1.5 SGP sentinela film + metade moderado 12mm flutuar vidro, etc. A aplicação mais é para dossel de vidro, parede de cortina de vidro, vidro balanços e assim por diante.

As vantagens do vidro térmico reforçado:

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

Detalhes do produto:





Embalagem:

