

## **8MM Heat Soaked Tempered Glass pode ajudá-lo a evitar a falha espontânea em edifícios**

**Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited** Pode oferecer-lhe o vidro do tratamento térmico da variedade, incluindo: Vidro temperado cheio, vidro reforçado calor e vidro de teste embebido calor. Nesta seção 8mm HST Toughend Glass, embebição de calor de vidro de têmpera que tem realizado de acordo com a norma europeia EN 14179. Após o processo de têmpera, o vidro é aquecido a uma temperatura de cerca de 290C por um mínimo de 2 horas do calor- Período de impregnação, e depois arrefeceu lentamente. Cada painel de 8MM Heat Soaked Glass tem altas surfances transparentes e superfícies planas.

### **Especificação:**

Tipo 1.Glass: Vidro do tratamento térmico

Nome 2.Glass: [Vidro de ensaio embebido em calor](#)

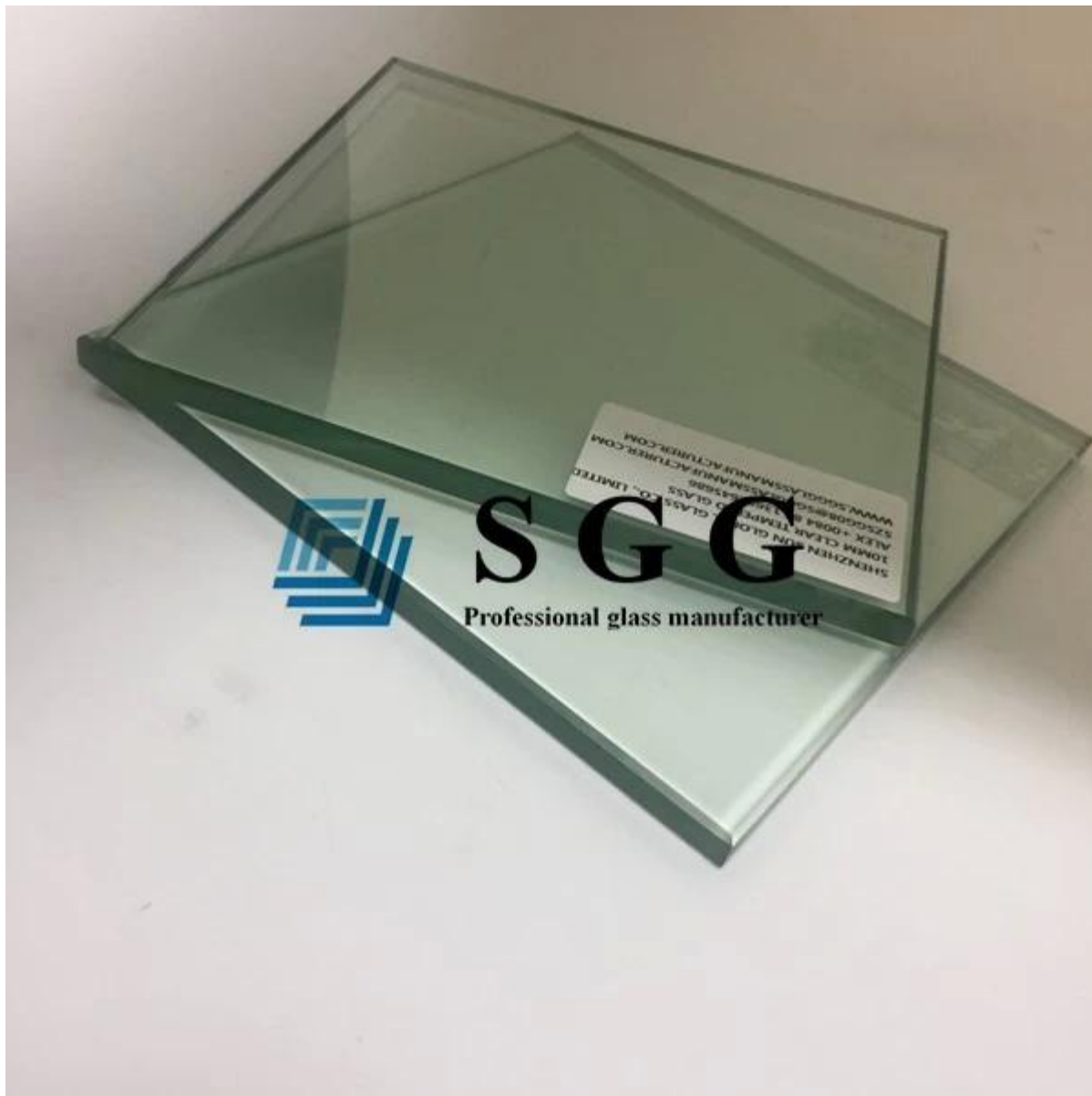
Espessura 3.Glass: 8mm

Substrato 4.Glass: vidro de flutuador claro de 8mm, vidro de flutuador do ferro da baixa 8mm, vidro matizado 8mm, vidro reflexivo de 8mm, vidro de silkscreen de 8mm, etc.

5.Processing Services: furos, entalhes do corte, bordas polidas, bordas chanfradas, serigrafia impressa, etc.

6.Can ser vidro temperado lamianted calor e vidro heating embebido calor.

7.Production padrão: CE, ISO



### **Características:**

1. O ensaio embebido em água tem sido aplicado para vidro temperado para evitar falhas espontâneas nos edifícios e a probabilidade de ruptura espontânea diminuiu.
2. É classificado ao vidro da segurança, mais altamente do que o vidro da segurança. O vidro de imersão de calor é apropriado onde existe um risco de impacto humano. Se a ruptura ocorrer, o padrão de quebra é tal que os pedaços de vidro resultantes são relativamente inofensivos e é improvável que causem ferimentos graves.
3. Você pode ter o tempo o mais rápido da expedição.
4. O tamanho e a forma de vidro de Bespoke são disponíveis. Nós podemos produzir todo o vidro de acordo com o desenho do CAD do cliente

## **Aplicação:**

A utilização de vidro temperado embebido em calor é recomendada onde o risco de ruptura espontânea causaria dificuldade, quer do ponto de vista da substituição, quer quando a queda de fragmentos de vidro pode ser inadequada, tal como cobertura ou vidros de alto nível, **Balaustradas de vidro**, Telas de vidro e de alto nível **Parede de cortina de vidro**.