

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

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**.