

## **SGG 8mm luz cinzento vidro temperado- CE V BS 6206 padrão qualidade**

**A 8 milímetros luz cinza vidro temperado** é também chamado vidro temperado cinza luz de 8mm, 8mm Euro cinza temperado vidro, vidro temperado cinza luz de 8mm, etc. Ele é produzido através da transformação de endurecimento da estrutura de vidro recozer deve ser feita com tensões internas, vem com um resultado em aumentar a força. vidro temperado cinza luz de 8mm tem mais características de [vidro cinza luz de 8mm](#). Mas é um tipo de vidro de segurança, porque a folha de vidro vai se tornar pequenas partículas com arestas contundente quando está quebrado. Em relação ao recozer o vidro, 8mm luz cinza vidro temperado é mais seguro e pode reduzir o prejuízo para as pessoas e tem sido amplamente utilizada em lugares de responsabilidade particular.

Por favor, note que o vidro temperado não pode ser cortado qualquer mais, até as bordas de moagem ou outro processamento. Assim, todos os detalhes do projeto do vidro temperado devem ser confirmados antes da produção em massa. Polimento de borda, fazer furos, cortar saídas, etc.

### **Featurers:**

1. alta resistência: em comparação com [vidro cinza luz de 8mm](#), 8mm luz cinza vidro temperado é 5 vezes mais difícil. Pode suportar impactos mais pesados, carregar o peso mais pesado e tem maior resistência.
2. alta segurança: vidro temperado cinza luz de 8mm se tornarão pequenos pedaços cúbicos quando está quebrado, para que ele pode reduzir o prejuízo para as pessoas.
3. Transparency: 80% da transmissão da radiação ultravioleta prejudicial pode ser reduzida por vidro temperado cinza luz de 8mm.
4. estabilidade de calor: vidro temperado cinza luz de 8mm pode suportar a uma faixa de temperatura de 250°C para 320°C.
5. não pode ser borda lustrada, furos, cantos arredondados, recorte, entalhes cortados, etc. depois de ser moderado.

### **Aplicações:**

Vidro temperado é definido como vidro temperado que foi tratado pelo calor ou produtos químicos para aumentar sua força. É muito bom benefícios e usos tornam amplamente utilizado em muitos projetos de construção de casa e comercial.

1. pode ser usado para portas e janelas.
2. podem ser feitos de top, cobertas de mesa mesa.
3. pode ser usado vidro varanda peito placa, telhado, paredes divisórias, gradeamentos, escadas, cercas, etc.
5. podem ser feitas de vidro laminado e vidro para outro aplicativo, como parede de cortina de isolamento.

### **Especificações:**

Abastecimento sol Global vidro temperado vidro com toda a gama de cores, espessura e substratos de vidro.

Tipo de vidro: cinza claro 8mm vidro temperado

Outro nome: cinza claro 8mm temperado vidro, vidro temperado cinza luz de 8mm, 8mm cinza temperado vidro, vidro temperado cinza luz de 8mm, etc.

Espessura: 8mm

Faixa de espessura: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm

Tamanho: Tamanho grande, tamanho personalizado (minmum: 300mm x300mm, máxima: 8000mm)

Serviços de processamento de vidro: lustrado borda, furos, canto redondo, recorte, cortar entalhes, etc.

Cores disponíveis: clara, cores claras, azuis, verdes, bronze, foscas, impressas ultra

### **Qualidade:**

1. Conformidade com os padrões da Europa, América do Norte e China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.
2. Alta resistência e puer superfície limpa. Selecione 40% de vidro de alta qualidade ford azul para têmpera.
3. Excelente trabalho sobre detalhes: alise a borda polimento, perfurar furos tolerância +  $\sqrt{-0,9}$  mm
4. pacote forte caixas de madeira.

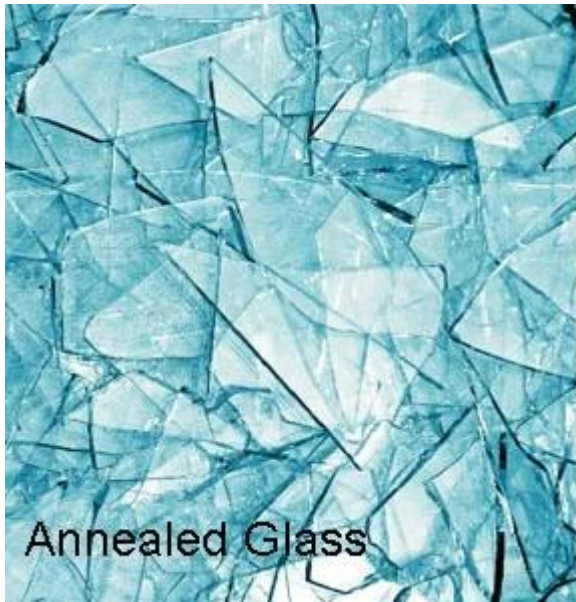
### **Detalhes do produto:**

**Fotos de produto de cinza claro 8mm vidro temperado:**



### **Diferenças entre o vidro recozido e vidro temperado:**

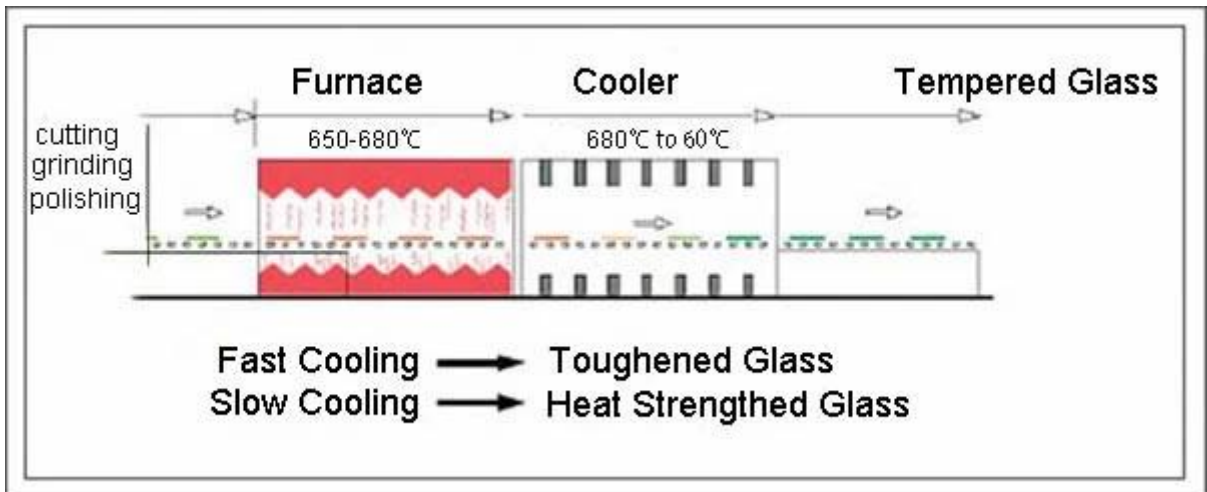
1. vidro temperado cinza luz de 8mm reduz o risco de lesões devido à sua natureza de quebrar em pedaços pequenos, circulares, em vez de fragmentos afiados, irregulares.
2. janelas de vidro temperado cinza luz 8mm é a facilidade de limpar se eles nunca quebram.
3. 8mm luz cinzenta temperado vidro é força 5 vezes do que [vidro cinza luz de 8mm](#).



**Buracos e disjuntores:**



**Linha de produção:**





**Embalagem e carregamento:**

