PAINÉIS DE VIDRO TEMPERADO DE 19MM SGG-EN12150 CE / BS 6206 /CCC padrão qualidade

Vidro temperado é cortar vidro float incolor em tamanho personalizado, em seguida, passá-las em forno moderado, que o aquecimento perto vidro de amaciamento ponto de 700 graus, então rapidamente resfriado, que deixa a superfície externa do vidro em um estado de alta compressão e o núcleo ou centro de vidro em compensadores de tensão. Este processo de produção tornar claro de vidro temperado para ser 4 - 5 vezes mais forte do que o vidro recozido ordinário, é por isso que um vidro de segurança vidro temperado, também chamado vidro de segurança temperado.

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.

Moderado processo:

- 1. **vidro temperado físico**, também conhecido como temperado vidro temperado vidro/reforçado moderado. Ele está colocando o vidro liso comum no aquecimento fornalha e aquecimento do vidro perto de amaciamento de temperatura (600 °C), através de sua própria deformação para eliminar o stress interno e levar o copo fora da fornalha e use um bico longo para alta pressão ar frio soprando vidro em ambos os lados, para que ele rapidamente e uniformemente resfriado a temperatura ambiente, podem ser vidro temperado. O vidro é internamente tensão, salientado externamente e quando localmente danificado, o stress é liberado e o vidro é quebrado em vários pedaços pequenos que não têm bordas afiadas e cantos.
- 2. **vidro temperado químico** alterando a superfície de vidro da composição química para melhorar a resistência do vidro, a aplicação geral do exchange para vidro temperado.

Grau de moderado:

- 1. **Vidro temperado completo**: moderado grau = $2 \sim 4N$ / cm, vidro temperado stress superfície $\alpha \ge 95$ Mpa;
- 2. **Vidro temperado metade**: moderado grau = 2N / cm, vidro temperado semi superfície stress $24Mpa \le \alpha \le 69Mpa$;

FeatuCris:

- 1, resistência ao impacto elevada, 5 vezes mais altamente do que o vidro comum
- 2.**resistência à flexão**, 5 vezes superior ao vidro plano comum
- 3.estabilidade térmica, pode suportar mudanças de temperatura de 200°C
- 4.liso, transparente, non-corte e assim por diante

- 5.**vidro de segurança**, No caso de danos causados por impactos super, os detritos Tiat pequenas granulares, não afiadas bordas e cantos, é também conhecido como vidro de segurança.
- 6, **Vidro será um afinamento de pequena espessura depois de temperado**, Afinamento da razão é porque o vidro no derretimento quente amolecimento, após ventos fortes para torná-lo rápido resfriamento, para que a lacuna de cristal interno do cristal torna-se menor, a pressão torna-se maior, então o vidro depois de temperado para ser mais fino do que antes. Em normais circunstâncias vidro de 4-6MM após diluição 0,2-0,8 MM mais fino, 8-19 MM dentro de 0,9-1,8 MM mais fino.

Aplicações:

Vidro temperado é o vidro de segurança. Amplamente utilizado em arranha as portas e janelas, parede de cortina de vidro, vidro divisória interior, de teto, acesso por elevador, móveis, vidro, trilhos e assim por diante. Vidro moderado geralmente pode ser usado nas seguintes indústrias:

- 1.construção, construção, indústria da decoração (tais como: portas e janelas, paredes de cortina, decoração de interiores, etc.)
- 2. **indústria de fabricação de móveis** (mesa de centro, móveis, etc.)
- 3. aparelho fabricação indústria (TV, forno, ar condicionado, geladeiras e outros produtos)
- 4. eletrônica, indústria de instrumentação
- 5. indústria de fabricação de automóveis
- 6. uso diário da indústria de produtos (placa de corte de vidro, etc.
- 7. especial indústria (vidro militar)

Especificações:

Sun Global Glass fornecimento de vidro temperado vidro com toda a gama de cores, espessura e substratos de vidro.

- 1. vidro cores: clara, cores de vidro extra claro, fosco, bronze, cinza, verde, azul, reflexivo, cores impressas e low-E tempered de vidro.
- 2. vidro espessura: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
- 3. vidro tamanho: 300x300mm tamanho mínimo, tamanho máximo comprimento 8000mm
- 4. trabalho edge: plano de borda lustrada, chanfradura borda, borda chanfrada, acenou com borda, borda do OGEE, tripla borda OG e outros.
- 5. abertura de furos: furos de diâmetro precisa ser maior do que a espessura do vidro.
- 6. corte saídas: todos os tipos de corte saídas para acessórios diferentes. Nossos cortes precisos e medições promoveram a implementação de instaladores.
- 7. seguro canto: canto de segurança pode reduzir significativamente a dor ao ser humano pelo ataque.

Oualidade:

painéis de vidro temperado milímetros 1,19 encontrar BS 6206 UK vidro de segurança padrão.

- 2. 19mm temperado vidro painéis conheça EN 12150 Europeu de vidro de segurança padrão do CE. painéis de vidro temperado milímetros 3,19 conhecer certificação obrigatória de vidro de segurança chinesa (CCC)
- 4. alta resistência e puer superfície limpa. Selecione 40% de vidro transparente de alta qualidade para têmpera.
- 5. excelente trabalho em detalhes: borda lisa, polimento, perfuração tolerância buracos + /-0,9 mm
- 6. pacote forte caixas de madeira.

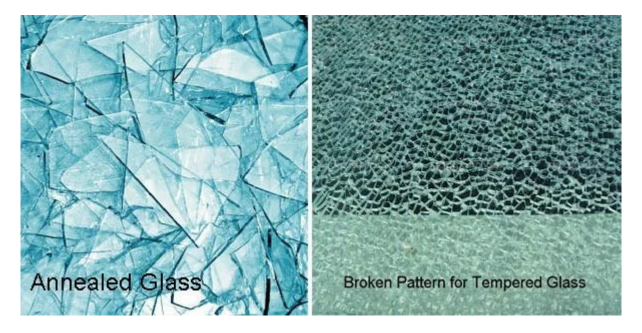
Detalhes do produto:

Fotos de produto de painéis de vidro temperado de 19mm:



Diferenças entre Vidro recozido e Vidro temperado:

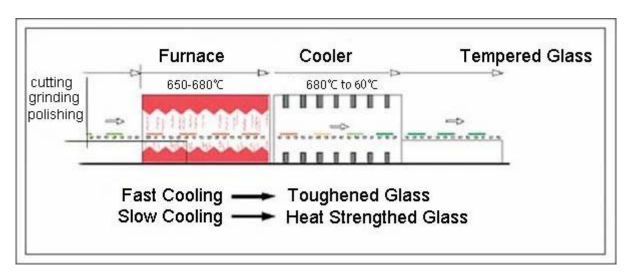
- 1. 19mm temperado painéis de vidro reduz o risco de lesões devido à sua natureza de quebrar em pedaços pequenos, circulares, em vez de fragmentos afiados, irregulares.
- 2. 19mm temperado painéis de vidro é a facilidade de limpar se eles nunca quebram.
- 3. 19mm temperado painéis de vidro é a força de 5 vezes do que vidro float incolor de 19mm.

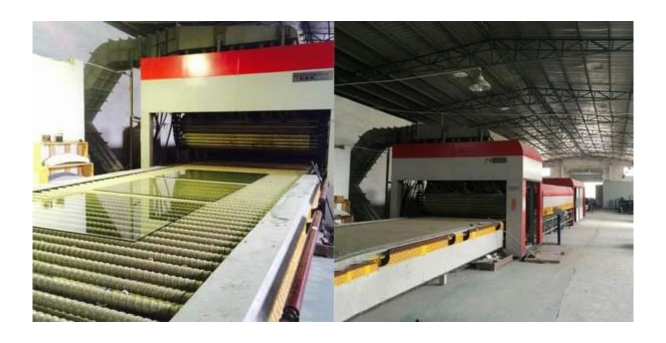


Buracos e disjuntores:



Linha de produção:





Embalagem e carregamento:



Nossos projetos:



Nossa promessa é que você receber os painéis de vidro temperado de 19mm com alta qualidade e segurança condição de nós.