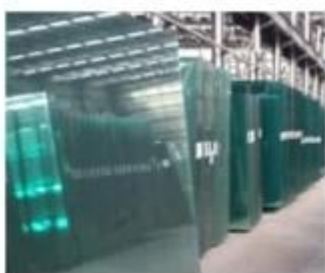


## China venda direta da fábrica 4mm 5mm 6mm 8mm limpar ultra claro matizado painéis de vidro temperado único para o projeto econômico marquise

Nosso vidro temperado está usando o material de vidro float da mais alta qualidade, sem bolhas, sem cavacos, sem arranhões ou outros defeitos. Após o corte e afiação, o vidro é transferido para a máquina de temperar, com aquecimento para cerca de 700 graus e, em seguida, resfriado rapidamente por jato forte de vento, causando a superfície de vidro em compressão e o lado interno em tensão. O vidro temperado tem 5 vezes mais que o vidro de recozimento normal, e é um tipo de vidro de segurança, porque quando ele é quebrado, o vidro é quebrado em pequenos pedaços com ângulos obtusos que não prejudicam os seres humanos.

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Tempering



Packing



Painéis de vidro temperado único é muito adequado para o projeto de marquise, pois pode suportar o impacto de alta resistência e você pode desfrutar do sol quando sentado nela. Imagine quando você está tomando café e aproveitando o sol e a bela paisagem à tarde, que boa experiência!



Vidro temperado colorido pode tornar o solário mais colorido no design e manifestar beleza dinâmica.

Lareira em vidro temperado de cor cinzenta



Painel único de vidro temperado de cor verde para marquise



Painéis de vidro temperado de revestimento reflexivo para marquise



**Especificação de Painéis individuais de vidro temperado para marquise**

Configuração	Painéis individuais de vidro temperado para marquise
--------------	--

Forma	Plano / curvo
Padrão	Consulte o CCC / CE / ISO 9001
Espessura	4mm, 5mm, 6mm, 8mm, etc
Processado	Borda polida, furos de perfuração, fosco, silk screen impresso, impresso digital, têmpera etc
Aplicação	Marquise
Tipo de vidro	Vidro temperado transparente, vidro temperado ultra claro, vidro temperado colorido, vidro temperado revestido, vidro temperado frito cerâmico, vidro temperado low e on-line, vidro temperado impresso digital, etc.

### **Vantagem de painéis simples de vidro temperado para marquise**

- 1-alta resistência, 5 vezes mais forte do que o vidro de recozimento normal;
- 2-alta transmitância, com vidro transparente, transmitância pode ser até 87 ~ 91%;
- 3-Segurança: mesmo quando o vidro é quebrado, ele se partirá com um ângulo obtuso que não causará danos aos seres humanos;
- Tamanho e tipo 4-Customized aceitáveis, tamanho máximo alcance 2500x7500mm;
- 5- A forma pode ser ajustável de acordo com o seu design com plano ou curvo;
- 6-Cor de marquise pode ser opcional adotando vidro colorido.
- 7-Grande quantidade de produção com 5000 m2 / dia
- 8-World avançada máquina temperada certificando-se o vidro super planar após o revenimento.
- 9 - forte caixa de madeira compensada certifique-se de segurança de produtos de vidro temperado durante o transporte de longa distância.

### **Por que escolher nossos painéis únicos de vidro temperado Jimmy Glass para marquise?**

- 1) Nós usamos o material de vidro cru da mais alta qualidade sem chips sem bolhas sem arranhões com super superfície plana;
- 2) Usamos máquina de têmpera de nível avançado do mundo para garantir que a nossa qualidade de temperamento de vidro, com uniformidade esplêndida de estresse de temperamento, a taxa de auto explosão até 0,1%.
- 3) Rigoroso controle de qualidade para cada processo para garantir a precisão do tamanho final do produto;
- 4) Com os melhores engenheiros e a mais avançada máquina temperada, obtivemos excelente controle de uniformidade do estresse de vidro temperado;
- 5) Com nossa grande capacidade nosso preço de vidro temperado é muito competitivo no mercado.
- 6) serviço de resposta rápida, com a nossa forte equipe técnica, podemos respondê-lo dentro de 1 horas e fornecer a solução para você dentro de 24 horas.
- 7) Nós temos 26 anos de experiência de exportação, somos capazes de lidar com todos os seus problemas

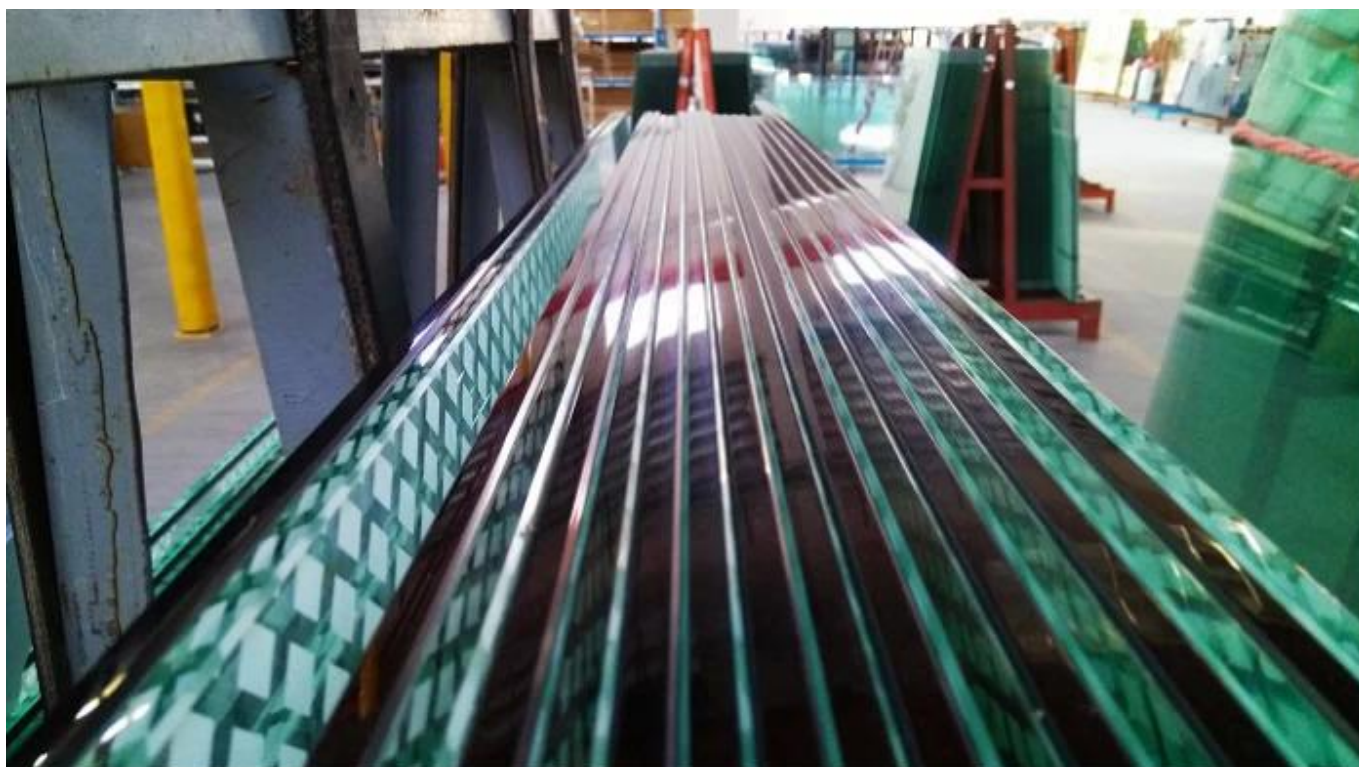


de entrega e qualidade.

### Visão geral da máquina



### Produtos de vidro temperado de alta qualidade:



Contraplacado forte para garantir a segurança do produto de vidro durante o transporte de

longa distância.

