

Produtos de vidro laminado tamanho Jumbo PVB / SGP.

China fabricante confiável 24mm 30mm tamanho jumbo PVB / SGP baixo ferro super ultra claro e cristalino emoldurado e sem moldura laminado prédio de escritórios lobby do hotel lobby de vidro shopping entrada fachada

O vidro laminado temperado PVB ou SGP de tamanho jumbo usa dois vidros de tamanho grande para serem colados entre camadas pvb ou sgp. Isso não apenas aumentará a resistência dos produtos de vidro laminado, mas também garantirá que, mesmo em caso de acidente, o vidro seja quebrado, as peças de vidro ainda serão coladas pelo intercalar PVB ou SGP. Tornando assim o vidro mais forte e seguro.

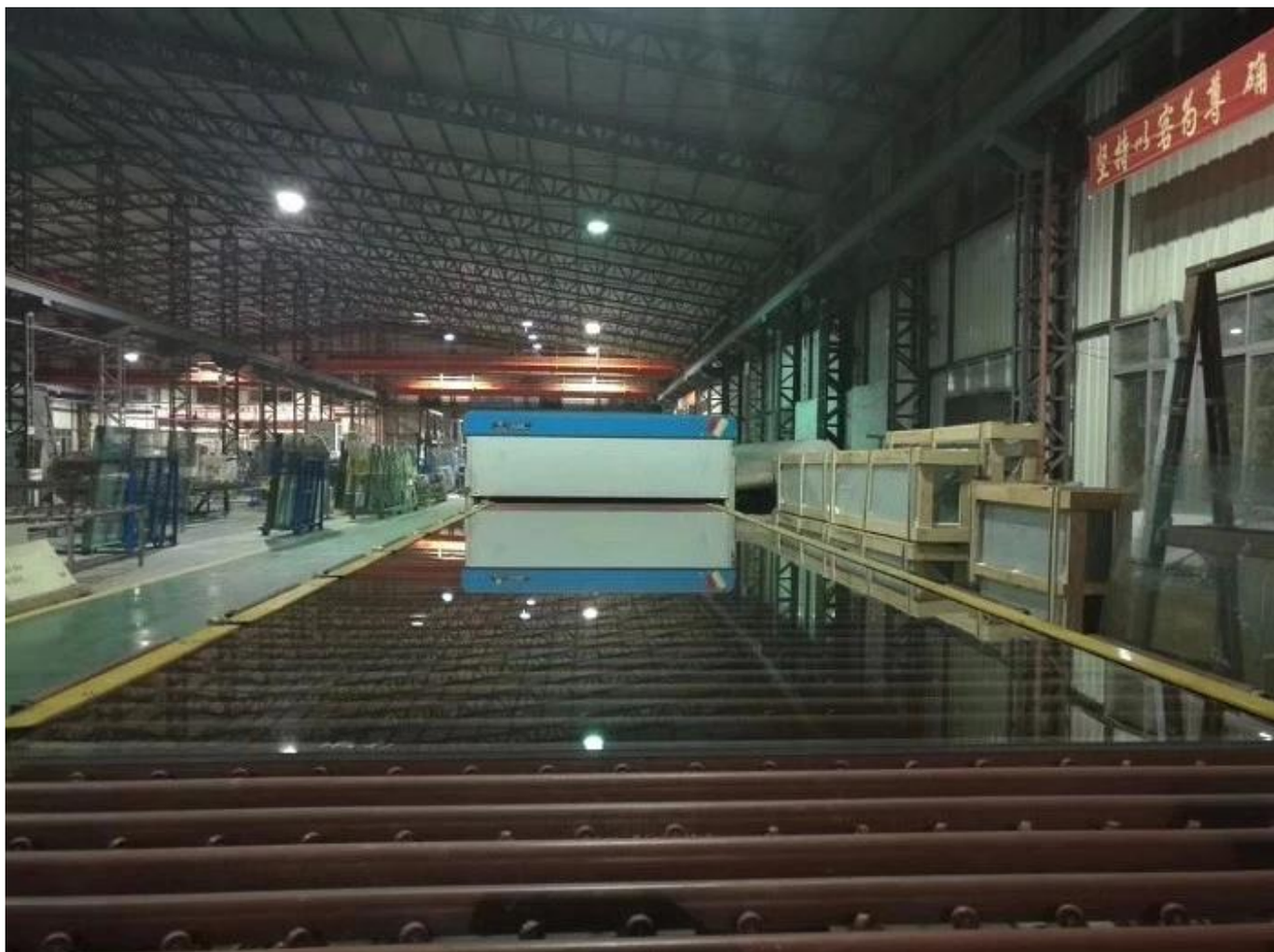
Especificação de produtos de vidro laminado de tamanho jumbo PVB / SGP

Borda polida, furos, fosco, serigrafia, digital, teste de imersão a quente, etc

Nome da produção	Produtos de vidro laminado de tamanho gigante PVB / SGP
Forma	Plano / Curvo
Padrão	Referido ao padrão mais alto da ASTM & CE
Cor	Claro, ultra claro, colorido. etc.
Espessura	6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, 12 + 12mm, 15 + 15mm, 19 + 19mm, 6 + 6 + 6mm, 8 + 8 + 8mm, 10 + 10 + 10mm, 12 + 12 + 12mm, 15+ 15 + 15mm, etc
tamanho máximo	3300 * 13000mm
Formulários	fachada, parede de cortina, janelas, trilhos, vidro do lobby, etc

Descrições de vidro temperado tamanho jumbo

O processo de têmpera está usando o método térmico para melhorar a resistência e a dureza do vidro flutuado. Quando o vidro após o corte e a retificação, ele é colocado no forno de têmpera com aquecimento a cerca de 700 graus e depois é resfriado rapidamente com um forte jato de vento, para formar uma compressa na superfície, enquanto o lado interno do vidro ainda está em tensão. Isso leva ao vidro com força levantar 5 vezes mais e seguro. Por dizer que é seguro, não apenas por ser muito difícil de quebrar, mas também porque, mesmo quando quebrado, o vidro se quebra em pequenos pedaços com ângulos obtusos que não prejudicam os seres humanos.



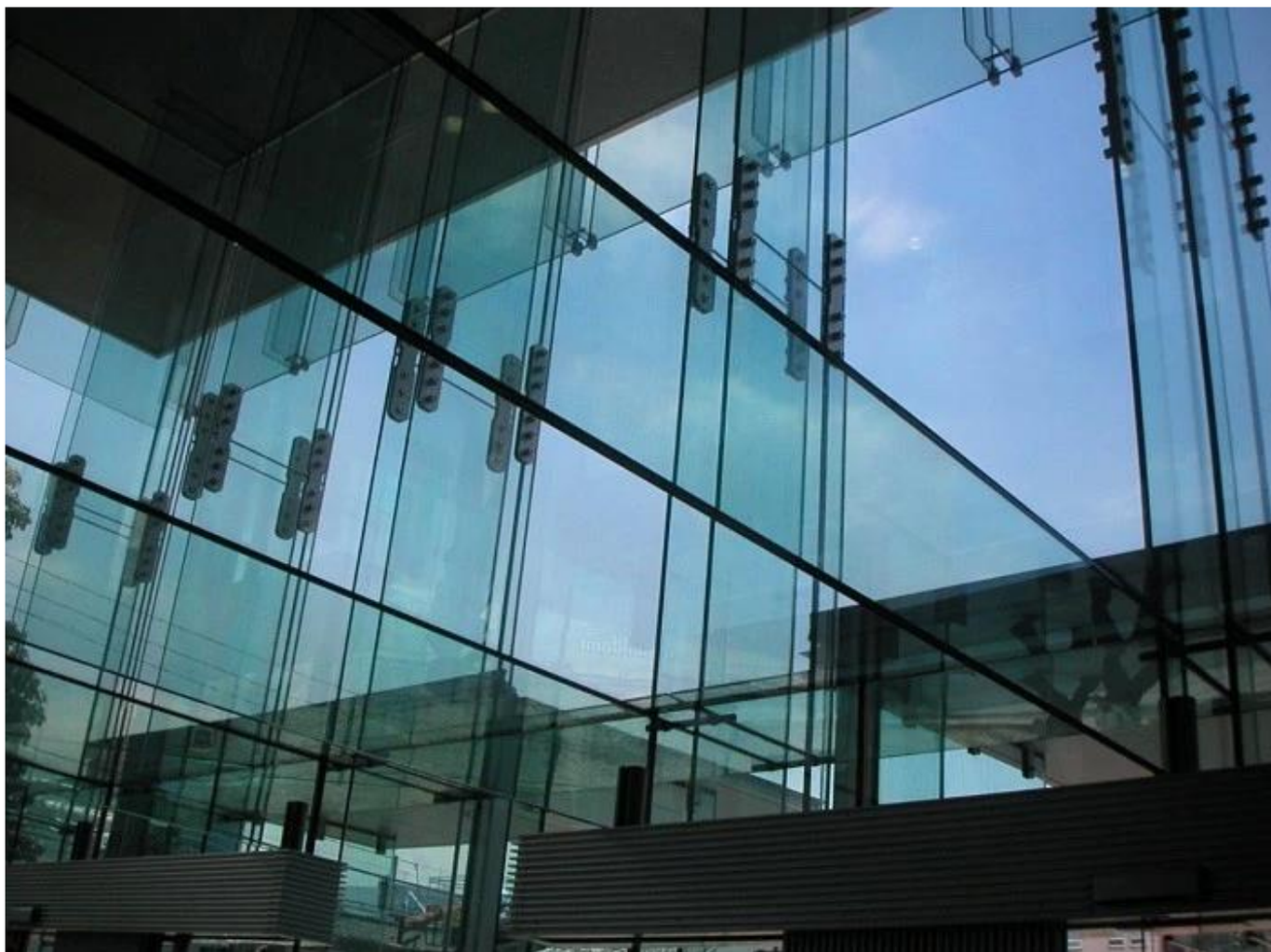
Comparando com o vidro de têmpera normal de tamanho padrão, a têmpera de vidro de têmpera jumbo grande será muito mais complicada, pois controla a uniformidade da tensão e a planicidade de toda a área grande. Enquanto isso, devido à área de vidro ser maior, o risco potencial para a taxa de auto-exploração será maior. Portanto, a escolha do vidro float de alta qualidade será muito importante no primeiro estágio. Vidro ultra claro será a melhor opção para a pureza do vidro e terá uma aparência mais cristalina. Portanto, será mais favorável para o tamanho jumbo.

O vidro laminado temperado de tamanho jumbo é agora amplamente adotado pelos designers do saguão ou da fachada para obter uma visão ampla, causando um impacto visual magnífico. Cada vez mais edifícios de referência adotam vidro laminado de tamanho jumbo para esse fim.

Por exemplo, a flagship store da Apple com vidro laminado temperado tamanho jumbo



vidro tamanho jumbo - vidro do lobby com altura superior a 6 metros.



produtos de vidro composto laminado PVB de tamanho de vidro enorme para fachada.



Por que escolher o nosso vidro laminado tamanho Jumbo Glass PVB / SGP?

- 1) Usamos material de vidro cru da mais alta qualidade, sem lascas, sem bolhas, sem arranhões com superfície super plana;
- 2) Usamos a máquina de têmpera de nível avançado do mundo para garantir a qualidade da nossa têmpera de vidro, com esplêndida uniformidade de tensão da têmpera, a taxa de auto explosão até 0,1%.
- 3) Rigoroso controle de qualidade para cada processo para garantir a precisão do tamanho do produto final;
- 4) Com os melhores engenheiros e as linhas de revestimento mais avançadas, obtivemos excelente controle da uniformidade da tensão de têmpera;
- 5) Serviço de resposta rápida, com nossa forte equipe técnica, podemos respondê-lo dentro de 1 hora e fornecer solução para você dentro de 24 horas.
- 6) Temos 26 anos de experiência em exportação, somos capazes de lidar com todos os seus problemas de entrega e qualidade.

Referência dos produtos de vidro laminado de tamanho jumbo:



Detalhes de entrega e embalagem:

Contraplacado forte, especialmente para vidro de tamanho jumbo, para garantir a segurança do vidro durante o transporte de longa distância.

