

4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm de vidro temperado de segurança colorido

Introdução em vidro temperado colorido

Vidro temperado de segurança decorativa colorido, é produzido por cor de aquecimento [Vidro flutuante tingido](#) A mais de 600°C e esfriando-o rapidamente, que bloqueia as superfícies externas do vidro em um estado de alta compressão e o centro do vidro na tensão de compensação, para melhorar a capacidade de transporte de vidro, melhorar o desempenho de vidro da resistência do vento, Resistência ao impacto, resistência ao calor, etc.

Vantagens coloridos vidro temperado

- **Força elevada.** Com base na mesma espessura, a resistência à resistência ao choque de vidro e à resistência à flexão de cor é 3-5 vezes maior do que o vidro flutuante de cor comum, por isso não é fácil quebrar.
- **Alta segurança.** Quando o vidro temperado colorido colorido é destruído por forças externas, os detritos serão semelhantes às partículas de ângulo obtuso, como o favo de mel, não são fáceis de causar danos ao humano.
- **Estabilidade ao calor.** O vidro temperado resistente à temperatura de cor tem boa estabilidade térmica, pode suportar uma diferença de temperatura 3 vezes maior do que o vidro flutuante comum, pode suportar uma diferença de temperatura de 200°C.
- **Excelente efeito decorativo.** Com diferentes cores brilhantes e duradouras, o vidro temperado decorativo de cor não só poderia absorver a radiação solar e os raios ultravioleta, para tornar o interior mais confortável, mas também poderia aumentar a aparência do edifício, tornando o edifício mais atraente.

Desvantagens coloridas de vidro temperado

- Depois de temperar, o vidro temperado não pode continuar a processar, como o tamanho de corte personalizado, furos, cortar entalhes, todo o processo necessário deve ser feito antes de temperar.
- Embora a força do vidro temperado seja mais forte do que o vidro flutuante comum, mas o vidro temperado tem a possibilidade de auto-explosão, mas o vidro comum não possui essa possibilidade.
- A superfície do vidro temperado será desigual (especialmente para o vidro temperado de tamanho jumbo) e com um pouco de desbaste de espessura. A razão para o desbaste é porque quando o vidro após o amolecimento do derretimento quente e depois de um vento forte para fazê-lo esfriar rapidamente, o vidro dentro da abertura do cristal torna-se menor, a pressão se torna maior, então a espessura do vidro será mais fina após o temperar.

Especificações de vidro temperado colorido

- **Forma:** Plano e curvo
- **Espessura:** 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm
- **Tamanho:** Max 2440x3660mm, qualquer tamanho personalizado poderia ser produzido

- **Cor:** Bronze, dourado, azul claro, azul escuro, verde F, verde escuro, cinza claro, cinza escuro, preto
- **Em processamento:** Bordas polidas, furos, entalhes cortados, serigrafia, gravura deve ser feita antes de temperar, após o revenimento, o vidro pode ser usado para tornar a segurança [Vidro laminado temperado a cor](#), Vidro temperado temperado

Aplicação de vidro temperado colorido

O vidro temperado de segurança tingida monolítica, ou o vidro laminado temperado de cor, ou o vidro isolado temperado de segurança de cor, é cada vez mais utilizado em torno de nós:

- **Para construção** gostar [Portas e janelas de vidro](#) Parede de cortina de vidro, vidro de divisão interior, vidro do teto, vidro elevador de turismo, cerca de vidro, etc.
- **Para eletrodomésticos** Como portas de forno de vidro, portas de geladeira de vidro, pranchas de vidro, etc.
- **Para móveis** gostar [Tops de mesa de vidro](#), Prateleiras de vidro, portas de armário de vidro, etc.
- Muitos outros.





