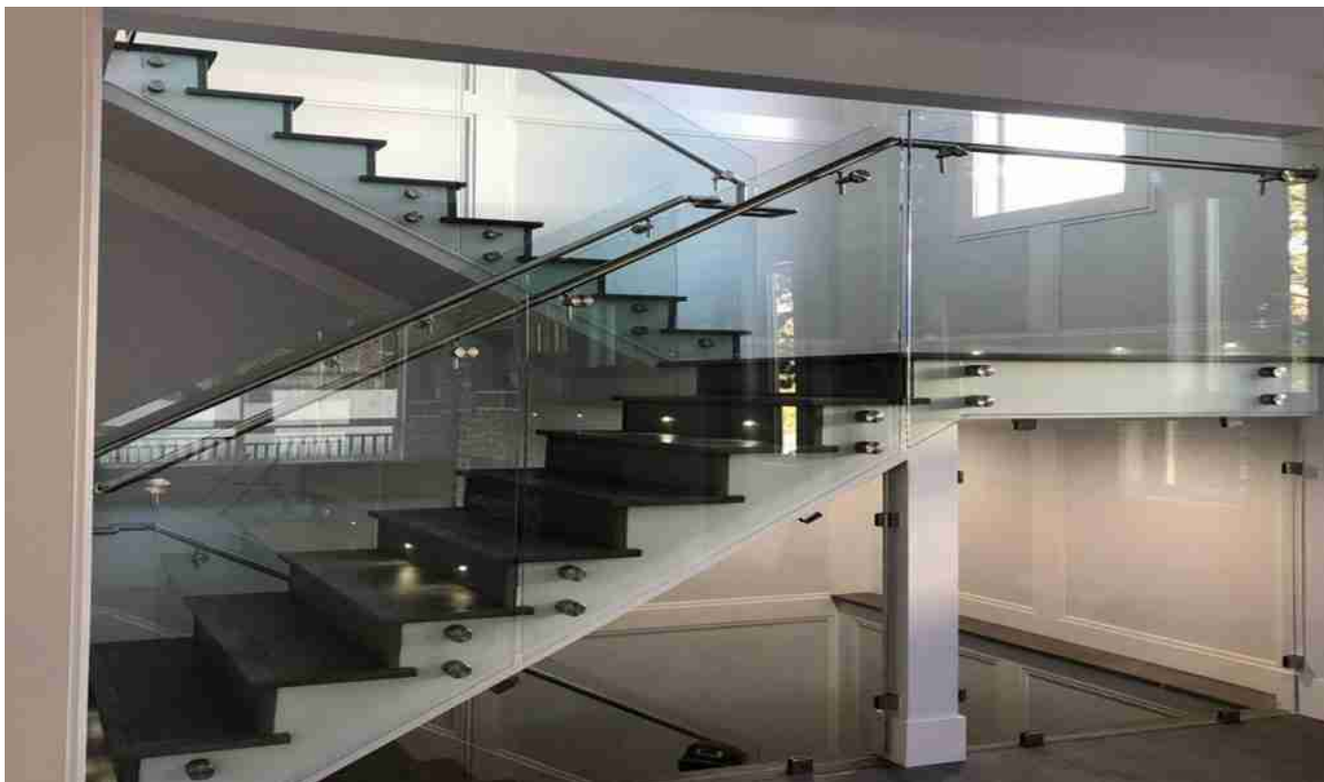


# Sistema de grade de vidro endurecido de 12mm de super qualidade



## O que é um sistema de grade de vidro endurecido de 12 mm?

O sistema de grades de vidro endurecido de 12mm está usando vidro endurecido de 12 mm como sistema de grade de vidro. É produzido aquecendo vidros de 12 mm de borda clara ou colorido trabalhados em cerca de 700 graus no forno de tempero e, em seguida, esfriar rapidamente por um jato de vento forte. Este processo também é chamado de saciamento de vidro, formará estresse de compressão na superfície de vidro de 12mm, enquanto o interior ainda está em tensão. Depois que o vidro de 12mm for endurecido, ele será 5 vezes mais forte do que o vidro 12mm normal.

# 7 benefícios do sistema ferroviário

## 1. O VIDRO CRIA A ILUSÃO DE MAIS ESPAÇO

Uma das principais razões pelas quais os elementos de vidro são tão populares no design doméstico hoje em dia é que eles ajudam a criar a ilusão de mais espaço no edifício. Isso é especialmente verdade se a grade é feita com claro, veja através do vidro. A ilusão de mais espaço faz com que a área pareça ainda maior do que realmente é, o que é algo que não pode ser alcançado usando opções de metal, cromo ou ferro.

Com uma grade de vidro para escadas ou áreas elevadas, assim como com uma tela de chuveiro de vidro ou porta de vidro, você pode desfrutar de uma borda transparente, criando uma atmosfera aberta, fresca e mais expansiva.

## 2. VIDRO NÃO BLOQUEIA A LUZ

Grades de vidro endurecidos de 12mm são muito populares porque têm o benefício de não bloquear a luz em um edifício. Grades de vidro também permitem que a luz brilhe, aumentando a presença da luz solar e também servindo para criar uma sensação mais aberta e arejada enquanto dentro de casa.

Uma grade de vidro instalada em linha com janelas cria um interior muito moderno, quase etéreo, já que a luz natural é permitida a fluir livremente dentro do espaço, ao contrário das grades tradicionais e fronteiras que bloqueiam a luz.

## 3. VIDRO É IDEAL PARA INTERIORES MODERNOS

Um grande benefício da instalação de grades de vidro é sua capacidade de adicionar um toque de sofisticação moderna a qualquer edifício em que esteja instalado. Isso também será útil para você quando você planeja vender sua casa, pois você receberá uma boa quantidade de dinheiro durante a revenda. Esse tipo de embelezamento da casa atrairá muitos compradores também.



Grade de vidro endurecido de 12mm

#### 4. VIDRO É FÁCIL DE MANTER LIMPO

Não só as grades de vidro parecem fabulosas, como também são fáceis de manter limpas. Produtos comerciais de limpeza de vidro, juntamente com um pano sem fiapos, são tudo o que você precisa para manter sua nova instalação em condições de ponta-top e limpar a grade em apenas alguns minutos. Manter esse visual instalado é realmente um pedaço de bolo. Se você acabar lidando com arranhões ou outros danos, o polimento pode restaurar o vidro à beleza original, o que é uma grande vantagem quando comparado com grades de metal ou madeira.

#### 5. A GRADE DE VIDRO É FORTE E DURÁVEL

Além de parecer maravilhoso, uma grade de vidro é excepcionalmente robusta. Sua nova instalação durará muitos anos, e exigirá pouca ou nenhuma manutenção.

Muitos indivíduos acham que o vidro é delicado, mas o vidro é na verdade um material de construção extremamente durável. Na

verdade, o vidro é mais durável que a madeira, que muitas vezes é propensa a infestação de pragas ou corrosão após alguns anos. Com o tempo, o vidro continuará a manter sua durabilidade e qualidade. O vidro envelhece lentamente, então as mudanças ao longo do tempo são quase imperceptíveis a olho nu. A excelente durabilidade do vidro faz valer a pena o seu investimento, já que as grades de vidro têm a capacidade de durar décadas.

## 6. COMPLEMENTA PERFEITAMENTE OUTROS MATERIAIS

A grade de vidro endurecido de 12mm proporciona grande versatilidade de design e o acompanhamento perfeito para quaisquer outros materiais que estão incluídos em sua nova instalação. Madeira, metal e pedra podem ser usados para os risers, corrimãos ou corrimãos, e a adição de extensões consideráveis de vidro complementar o visual geral. Há também a opção de usar vidro opaco ou padronizado ou muitas cores, texturas e opções de enquadramento.

## 7. O VIDRO É SEGURO E SEGURO

A tecnologia de hoje torna possível fazer vidros fortes e seguros. Na verdade, vidro espesso e temperado, que é usado para fazer grades de vidro, raramente quebra. É preciso extrema pressão estrutural para quebrar essas grades fortes, uma vez que são muitas vezes tão fortes quanto o aço. Mesmo que o vidro temperado tenha quebrado, os cacos de vidro não são afiados, o que significa que o vidro é uma ótima escolha para qualquer área, mesmo em casas onde as crianças possam estar presentes.

# Especificações

- 1, Múltiplas cores de vidro colorido disponíveis, como ferro baixo, verde, azul, cinza, bronze, etc;
- 2, Variedade de tipos de vidro: vidro de 12mm claro endurecido, vidro endurecido curvo de 12mm, vidro

impresso digital de 12mm, vidro impresso em frit cerâmico de 12mm, vidro endurecido fosco de 12mm, etc;

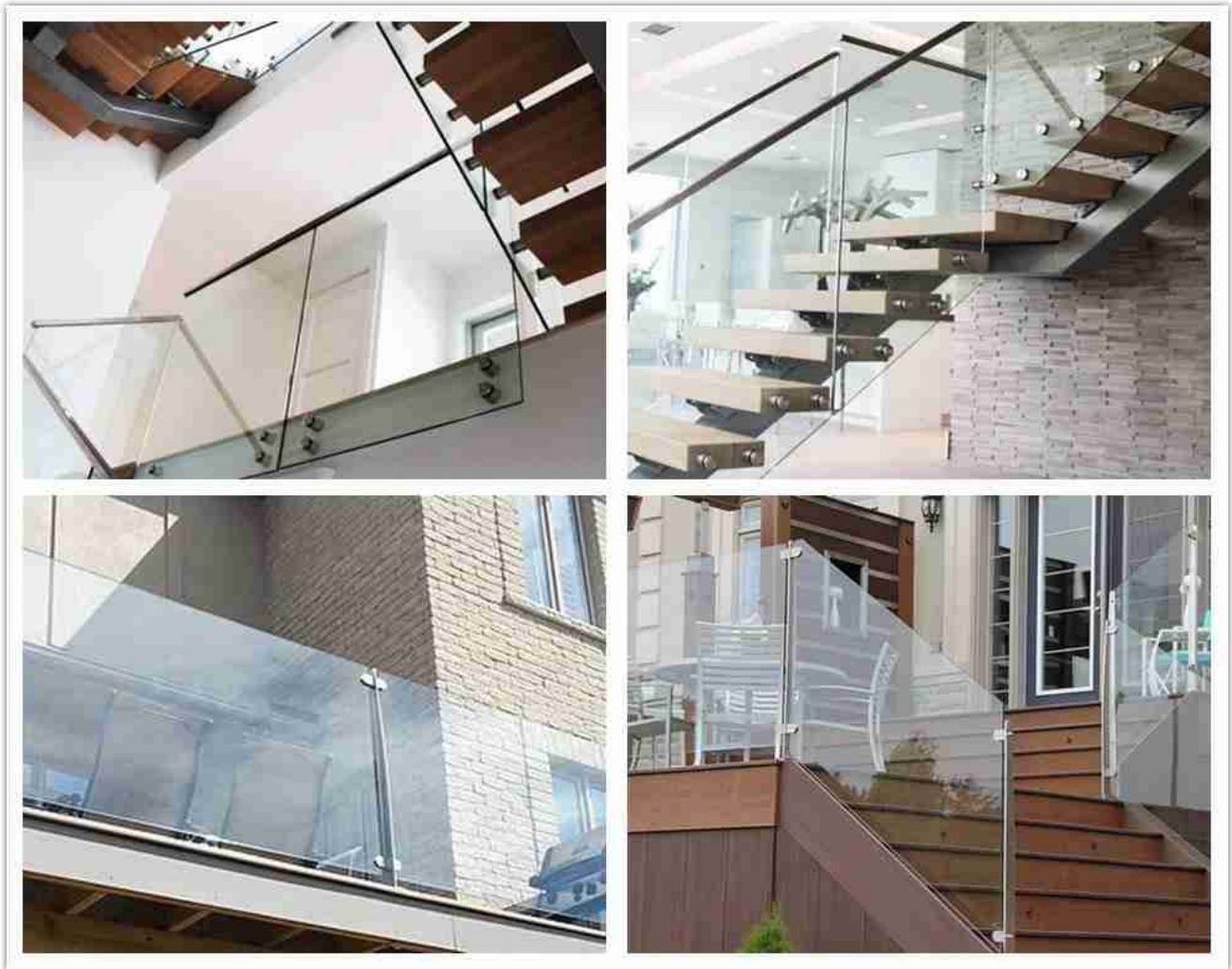
- 3, Forma: plana ou curvada, de acordo com a exigência do cliente;
- 4, tamanho Max: de acordo com o pedido do cliente. Podemos ajudar a otimizar o tamanho para reduzir o custo também;
- 5, Tempo de chumbo: 7~12 dias após a ordem confirmada;
- 6, MOQ: 50SQM

## **Padrão de qualidade**

- Sujeito à norma ISO9001;
- Sujeito a CE EN2190;
- Sujeito a ASTM1248;
- Sujeito a AS.

## **Aplicativos**

**Múltiplos projetos de sistema de grade de vidro endurecido de 12mm:**



Grade de vidro endurecido de 12mm

## Detalhes da produção

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Tempering



Packing



Processos de produção de grade de vidro endurecido de 12mm

## Máquinas



Máquinas de vidro de dragão de Shenzhen

## Controle de qualidade

- 1. Adotando material de vidro de alta qualidade de 12mm certifique-se de que não há bolhas, chips, sem arranhões, superfície super plana;
- 2. Corte: use máquinas de corte avançadas para garantir que não haja chips, tamanhos de precisão;
- 3. Moagem: polido as bordas sem chips, sem micro-rachaduras, sem falhas;
- 4. Perfuração: faça os furos com precisão de acordo com o

desenho CAD;

- 5. Tempering: use a máquina de tempero super plana e impecável avançada mundial para garantir excelente uniformidade de estresse e achatamento, menor taxa de quebra espontânea temperada;
- 6. Temos uma rigorosa equipe de inspeção de QC para inspecionar cada processo para garantir que não ocorram falhas durante cada processo;

## Embalagem e Entrega



Embalagem de grade de vidro endurecido de 12mm

If you're looking to add a glass railing to your next project, count on the experts from [Dragon Glass](#) to prepare you a quote that's based on your specific project specs. [Contact us](#) today to get started or filling out the form below and our team will

get back to you shortly.If you would like to receive more information about building glass,please follow us on [LinkedIn](#).