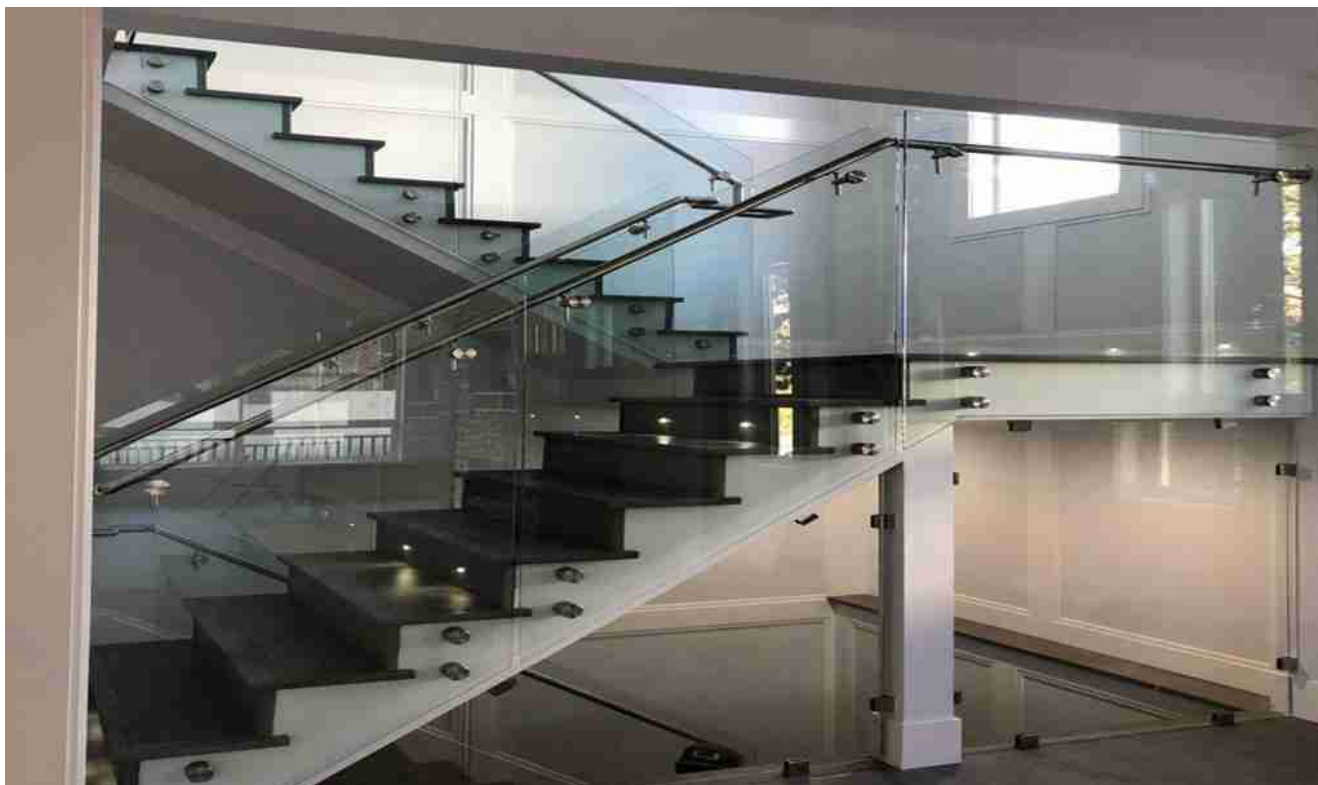


Sistema de barandilla de vidrio templado de 12 mm de súper calidad



¿Qué es un sistema de barandilla de vidrio templado de 12 mm?

El sistema de barandilla de vidrio templado de 12 mm utiliza vidrio templado de 12 mm como sistema de barandilla de vidrio. Se produce calentando vidrio trabajado de borde claro o tintado de 12 mm a alrededor de 700 grados en el horno de templado y luego se enfría rápidamente por un fuerte chorro de viento. Este proceso también se llama enfriamiento de vidrio, formará tensión de compresión en la superficie de vidrio de 12 mm, mientras que el interior todavía está en tensión. Después de que el vidrio de 12 mm se endurece, será 5 veces más fuerte que el vidrio recocido normal de 12 mm.

7 beneficios del sistema de barandilla

1. EL VIDRIO CREA LA ILUSIÓN DE MÁS ESPACIO

Una de las principales razones por las que los elementos de vidrio son tan populares en el diseño del hogar hoy en día es que ayudan a crear la ilusión de más espacio en el edificio. Esto es especialmente cierto si la barandilla está hecha con claro, ver a través del vidrio. La ilusión de más espacio hace que el área parezca incluso más grande de lo que realmente es, que es algo que no se puede lograr mediante el uso de opciones de metal, cromo o hierro.

Con una barandilla de vidrio para escaleras o áreas elevadas, al igual que con una pantalla de ducha de cristal o una puerta de cristal, puedes disfrutar de un borde transparente, creando un ambiente abierto, fresco y más expansivo.

2. EL VIDRIO NO BLOQUEARÁ LA LUZ

La barandilla de vidrio templado de 12 mm es muy popular porque tienen el beneficio de no bloquear la luz en un edificio. Las barandillas de vidrio también permiten que la luz brille, mejorando la presencia de la luz solar y también sirviendo para crear una sensación más abierta y ventilada mientras está en el interior.

Una barandilla de vidrio instalada en línea con las ventanas crea un interior muy moderno, casi etéreo, ya que se permite que la luz natural fluya libremente dentro del espacio, a diferencia de las barandillas y bordes tradicionales que bloquean la luz.

3. EL VIDRIO ES IDEAL PARA INTERIORES MODERNOS

Una de las principales ventajas de instalar barandillas de vidrio es su capacidad de añadir un toque de sofisticación

moderna a cualquier edificio en el que esté instalado. Esto también será útil para usted cuando planea vender su casa, ya que obtendrá una buena cantidad de dinero durante la reventa. Este tipo de embellecimiento de la casa atraerá a demasiados compradores también.



Barandilla de vidrio templado de 12 mm

4. EL VIDRIO ES FÁCIL DE MANTENER LIMPIO

No sólo la barandilla de vidrio se ve fabulosa, sino que también son fáciles de mantener limpias. Los productos de limpieza de vidrio comerciales junto con un paño sin pelusas son todo lo que necesita para mantener su nueva instalación en condiciones de punta y limpiar la barandilla en pocos minutos. Mantener ese aspecto estoy realmente instalado es un pedazo de pastel. Si terminas lidiando con arañazos u otros daños, el pulido puede restaurar el vidrio a la belleza original, lo que es una gran ventaja en comparación con el metal o la barandilla de madera s.

5. LA BARANDILLA DE VIDRIO ES FUERTE Y DURABLE

Además de lucir maravillosa, una barandilla de vidrio es excepcionalmente robusta. Su nueva instalación durará muchos años y requerirá poco o ningún mantenimiento.

Muchos individuos piensan que el vidrio es delicado, pero el vidrio es en realidad un material de construcción extremadamente duradero. De hecho, el vidrio es más duradero que la madera, que a menudo es propensa a la infestación de plagas o la corrosión después de unos años. Con el tiempo, el vidrio seguirá manteniendo su durabilidad y calidad. El vidrio envejece lentamente, por lo que los cambios con el tiempo apenas se notan a simple vista. La excelente durabilidad del vidrio hace que valga la pena su inversión, ya que las barandillas de vidrio tienen la capacidad de durar décadas.

6. COMPLEMENTA PERFECTAMENTE OTROS MATERIALES

La barandilla de vidrio templado de 12 mm proporciona una gran versatilidad de diseño y el acompañamiento perfecto a cualquier otro material que se incluya en su nueva instalación. La madera, el metal y la piedra se pueden utilizar para las contrahuellas, pasamanos o barandillas, y la adición de extensiones de vidrio considerables complementará el aspecto general. También existe la opción de usar vidrio opaco o estampado o muchos colores, texturas y opciones de encuadre.

7. EL VIDRIO ES SEGURO Y SEGURO

La tecnología actual permite fabricar vidrios fuertes y seguros. De hecho, el vidrio templado y grueso, que se utiliza para hacer barandillas de vidrio, rara vez se rompe. Se necesita una presión estructural extrema para romper estas fuertes barandillas, ya que a menudo son tan fuertes como el acero. Incluso si el vidrio templado se rompió, los fragmentos de vidrio no son afilados, lo que significa que el vidrio es una gran opción para cualquier área, incluso en los hogares donde los niños pueden estar presentes.

Especificaciones

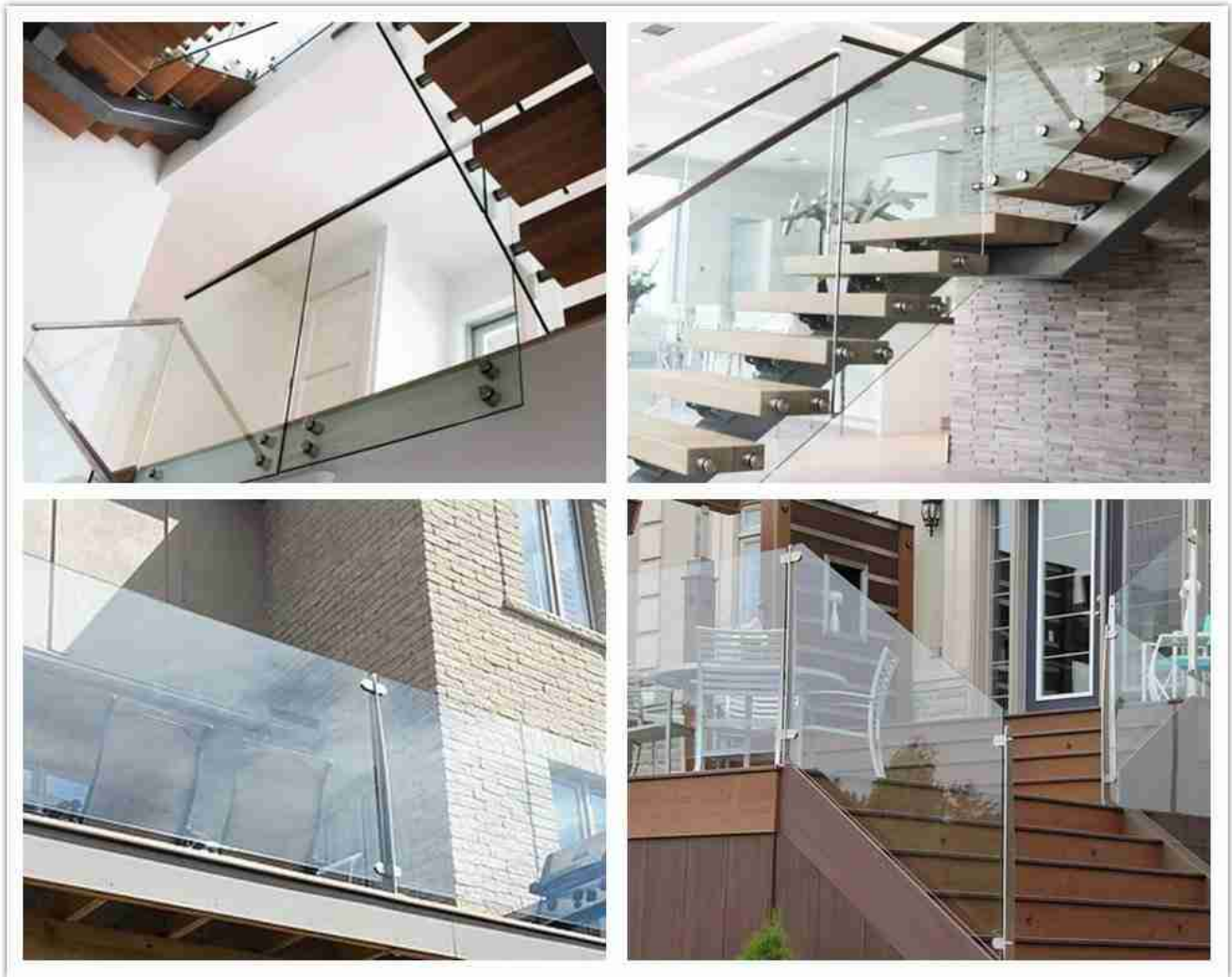
- 1, múltiples colores de vidrio teñido disponibles, tales como hierro bajo, verde, azul, gris, bronce, etc;
- 2, variedad de tipos de vidrio: vidrio templado claro de 12 mm, vidrio templado curvado de 12 mm, vidrio impreso digital de 12 mm, vidrio impreso frito de cerámica de 12 mm, vidrio templado esmerilado de 12 mm, etc;
- 3, Forma: plana o curvada, según los requisitos del cliente;
- 4, Tamaño máximo: según la solicitud del cliente. Podemos ayudar a optimizar el tamaño para reducir el costo también;
- 5, Tiempo de entrega: 7 a 12 días después de la confirmación del pedido;
- 6, MOQ: 50SQM

Estándar de calidad

- Sujeto a la norma ISO9001;
- Sujeto a CE EN2190;
- Sujeto a ASTM1248;
- Sujeto a AS.

Aplicaciones

Múltiples diseños de sistema de barandilla de vidrio templado de 12 mm:



Barandilla de vidrio templado de 12 mm

Detalles de producción

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Tempering



Packing



Procesos de producción de barandilla de vidrio endurecido de 12 mm

Máquinas



Máquinas de vidrio de dragón de Shenzhen

Control de La oscuridad

- 1. Adopting material de vidrio de 12 mm de grado de alta calidad asegúrese de que no hay burbujas, no hay virutas, no hay arañazos, superficie súper plana;
- 2. Corte: utilice máquinas de corte avanzadas para asegurarse de que no hay virutas, precisión de tamaños;
- 3. Grinding: pulido los bordes sin virutas, sin microgrietas, sin defectos;
- 4. Perforación: taladre con precisión los agujeros de

acuerdo con el dibujo CAD;

- 5. Tempering: utilice la máquina de templado súper plana e impecable avanzada del mundo para asegurar la excelente uniformidad y planitud de la tensión de templado, la tasa de rotura espontánea de templado más bajo;
- 6. Tenemos un estricto equipo de inspección de control de calidad para inspeccionar cada proceso para garantizar que no se produzcan defectos durante cada proceso;

Embalaje y entrega



Embalaje de barandilla de vidrio templado de 12 mm

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](#).