

Proveedores de barandilla de vidrio esmerilado sin marco de alta calidad de la venta caliente china

La fábrica JIMY GLASS es una de las famosas fábricas de vidrio en China, nuestros productos principales son vidrio templado, vidrio laminado, podemos producir el pequeño radio de 480 mm (depende del grosor del vidrio) y el tamaño jumbo de 3300x12000 mm (depende del grosor del vidrio, el más grueso se puede hacer el panel más grande) y se requiere el vidrio de forma irregular para que coincida con el proyecto diferente.



Hoy nos gustaría presentarles sobre la fbarandilla de vidrio desvergonzado, puedes aprender más detalles de la siguiente manera:

Fbarandilla de vidrio desvergonzado es una de las populares barandillas de vidrio sin marco del mercado. puedes elegir vidrio templado o [Vidrio laminado](#) según requerido. para vidrio laminado templado es el tipo de vidrio más seguro para barandas de vidrio. sobre el vidrio laminado templado Si el tamaño del vidrio es pequeño, la longitud no supera 1 metro y la altura no supera 1,2 metros también, para ahorrar el costo, puede elegir vidrio laminado templado PVB de dos capas, es suficiente seguridad y resistencia, pero si el vidrio desea que sea necesario perforar agujeros, muesca / corte, luego debe usar una película PVB de 1.52 mm para hacer, y si elige la película SGP para hacer, la película SGP de 0.89 mm está bien, porque la película SGP es cinco veces más fuerte y hasta 100 veces más rígido que la película PVB. De modo que la barandilla de vidrio laminado SGP es más resistente y duradera que la balastrada de vidrio laminado PVB.

Acerca de barandilla de vidrio sin marco, excepto que la barandilla de vidrio incoloro es popular en el mercado, el otro tipo más popular es la barandilla de balcón de vidrio esmerilado. ¿Por qué hay tanta gente como la barandilla del balcón de vidrio esmerilado? Debido a lo que puede transmitir la luz y al mismo tiempo, es mejor mantener la protección de la privacidad que puede igualar la demanda de las personas. Para la barandilla del balcón de vidrio esmerilado, a la gente siempre le gusta usar barandilla de vidrio laminado que es más seguro que la barandilla de vidrio templado esmerilado.

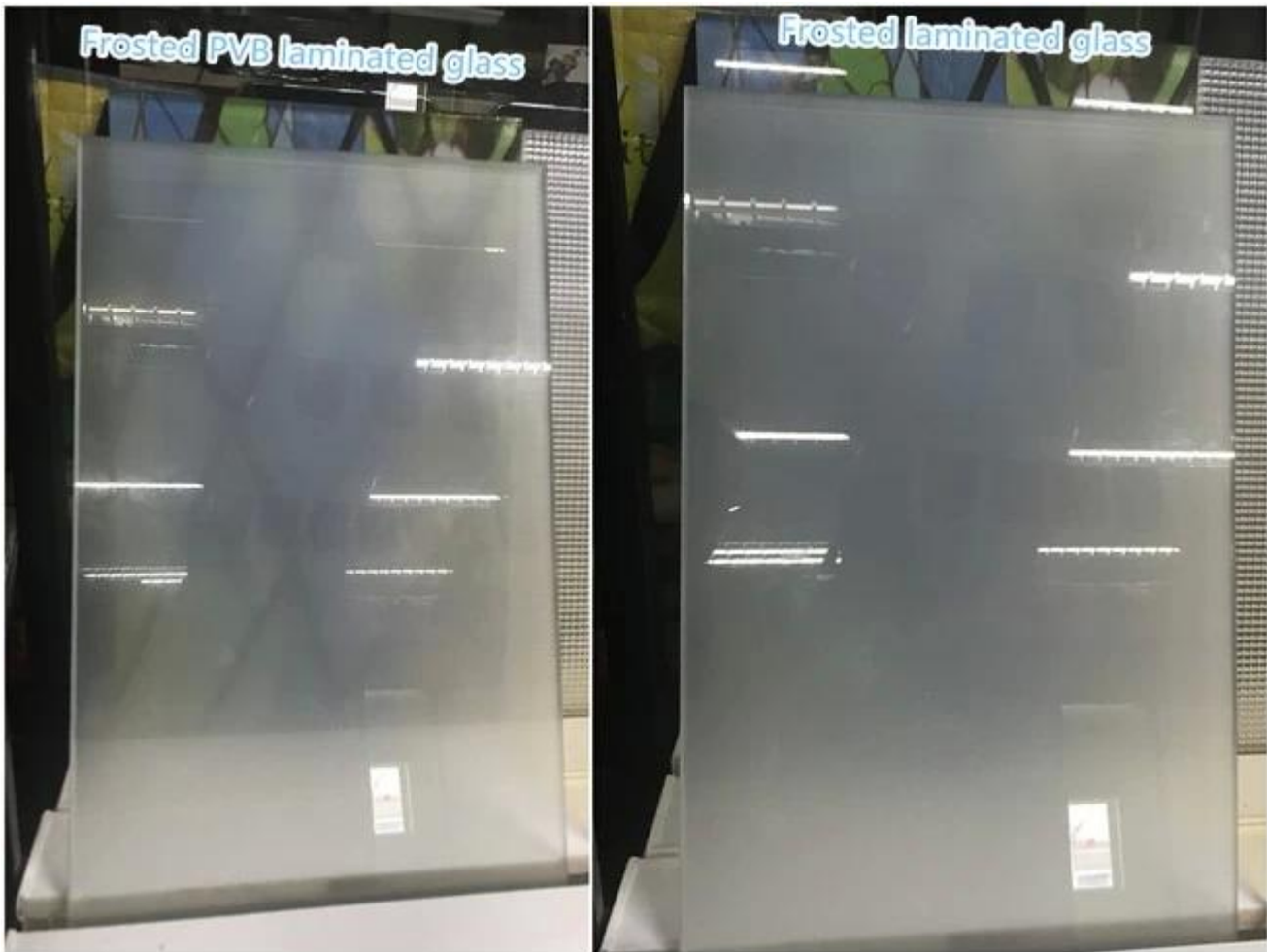


Especificación:

Artículo	Fdespiadado escarchado balaustrada de vidrio
Forma	Plano y curvo
Talla	Mín. 100x300 mm, 3300 * 12000 mm (plano) Mín. 400 * 600nm 300x12000mm (Curvado)
Espesor de vidrio	8 mm, 10 mm, 12 mm, 19 mm, 4 + 0.76 + 4 mm, 5 + 0.76 + 5 mm, 4 + 1.52 + 4 mm, 5 + 1.52 + 5 mm, 6 + 0.76 + 6 mm, 6 + 1.52 + 6 mm, 8 + 1.52 + 8 mm, 10 + 1.52 + 10 mm, etc.
Tipo	vidrio templado esmerilado , vidrio laminado esmerilado, vidrio laminado PVB esmerilado, vidrio laminado escarchado degradado , vidrio laminado templado esmerilado, etc.

Procesado en profundidad	Corte a medida, borde pulido, esquina de seguridad, agujeros de perforación, muesca, corte, etc.
Calidad	ISO, CE, SGCC, SII

Nuestra fábrica JIMYGLAS con muchos años de experiencia en productos de alta calidad. barandilla de balcón de vidrio para los clientes Podemos tener dos formas de hacer la balaustrada de balcón de vidrio esmerilado para que elija, una es froscado PVB/ SGP barandilla de vidrio laminado y otro es helado barandilla de vidrio laminado. Qué's la diferencia entre ellos? El frente que usó un vidrio flotado de recocido laminado con una capa de película PVB / SGP para hacer, y el último se usa para dos paneles de vidrio grabado con ácido esmerilado junto con la película transparente de PVB / SGP. Ambos son similares en apariencia, pero el último es más costoso y es más oscuro / borroso, si alguien prefiere que le guste el mejor efecto de privacidad puede elegir el helado. barandilla de vidrio laminado tipo. Aquí debajo de las imágenes para su referencia.



Qué'¿Cuál es la diferencia entre el vidrio laminado PVB y el vidrio laminado SGP?

Ambos PVB laminados vidrio y vidrio laminado SGPs son la seguridad/ / seguridad vidrio, el principal

diferente de la siguiente manera:

1- Nombre: SGP es una capa intermedia SentryGuard Plus, hecha de Estados Unidos Dupont, PVB es butiral de polivinilo, tiene muchos proveedores diferentes.

2- espesor: el espesor PVB de 0.38 mm, 0.76 mm, 1.14 mm, 1.52 mm, etc. El grosor SGP es 0.89 mm, 1.52 mm, 2.28 mm, 3.04mm,etc.

3- Resistencia: el vidrio laminado SGP es cinco veces más resistente y hasta 100 veces más rígido que el vidrio laminado PVB.

4- Seguridad: el vidrio laminado SGP se levanta cuando se rompe, mientras que el vidrio laminado PVB se cae.

5- Claridad: el índice amarillo SGP es menor que 1.5, mientras que el índice amarillo PVB es 6-12, por lo que el vidrio laminado SGP es mucho más claro que el vidrio laminado PVB.

6- Aplicación: con el rendimiento de alta seguridad, el SGP es ampliamente utilizado contra el clima severo como tormentas, huracanes y ciclones, y lo hacenorte'No necesita marco mientras se usa como balastrada. Pero para el vidrio laminado PVB, si los usa para protegerse del mal tiempo, es fácil de deslaminar.



Acerca de la Calidad

La fábrica JIMY GLASS en honor a nuestra calidad de alta calidad y siempre satisface perfectamente a los clientes, para garantizar una calidad óptima llevamos a cabo una serie de inspecciones y controles en todas las etapas de producción:

- Control de materias primas.
- Control de imperfecciones.

- Autocontrol en la línea de producción (por láser)
- inspección final 100%
- Inspección final antes del envío.



Sobre el servicio:

- 1) No importa si se trata de pedidos grandes o pequeños, todos son negocios para nosotros, apreciamos a todos los clientes que cooperan sinceramente con nosotros.
2. Tenemos una relación comercial a largo plazo con tantas compañías navieras como MSK / NYK / COSCO, podría ayudarlo a obtener el costo de flete más bajo con el tiempo de envío más rápido;
- 3 Le reembolsaremos el pago o reemplazaremos el vidrio de la manera más rápida si hay algún problema roto o de calidad accidentalmente;
4. Tenemos un equipo profesional de servicio integral, podría cumplir con sus requisitos.

Proyecto de balaustrada de vidrio esmerilado de alta calidad para su referencia:

