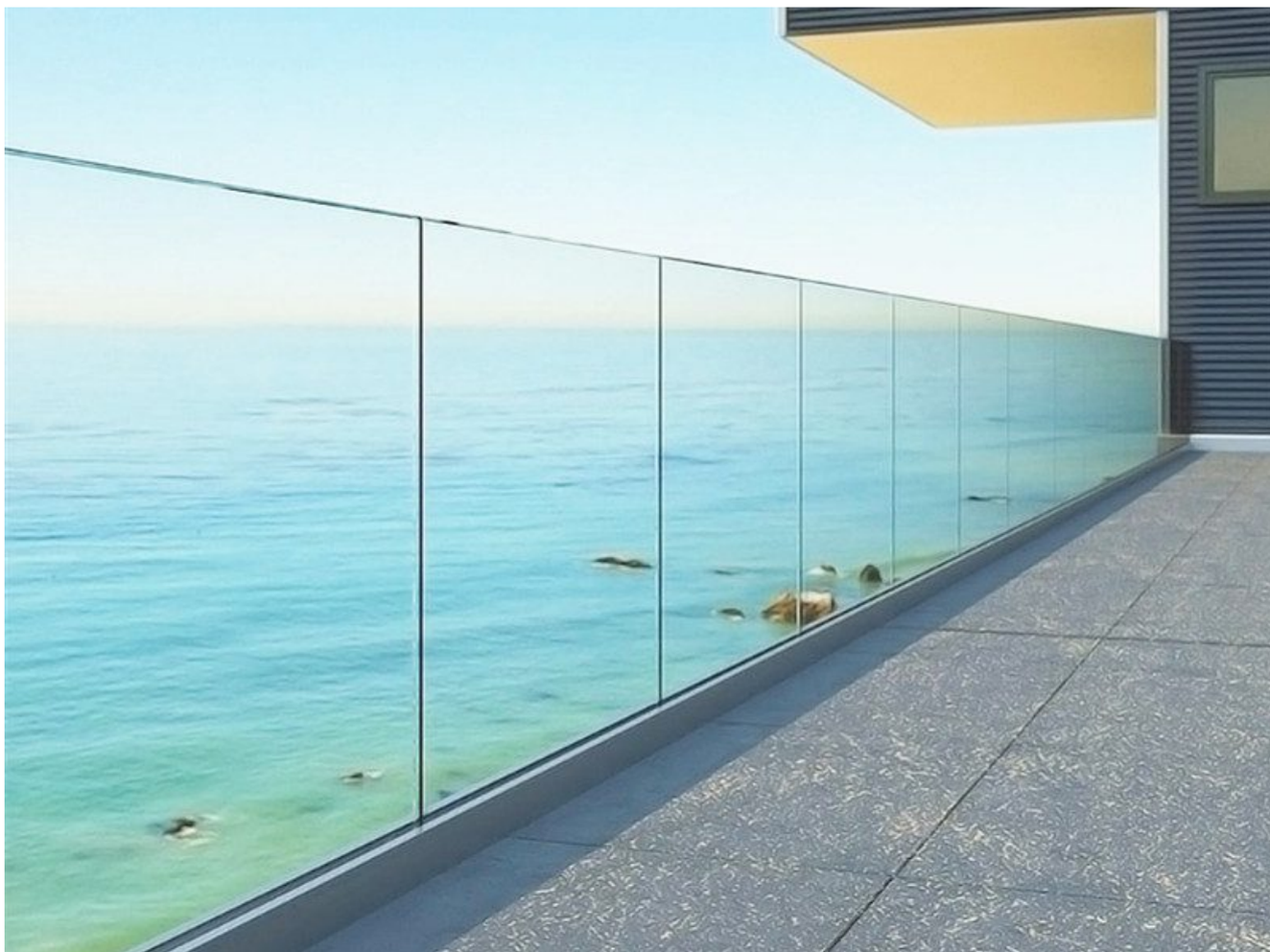
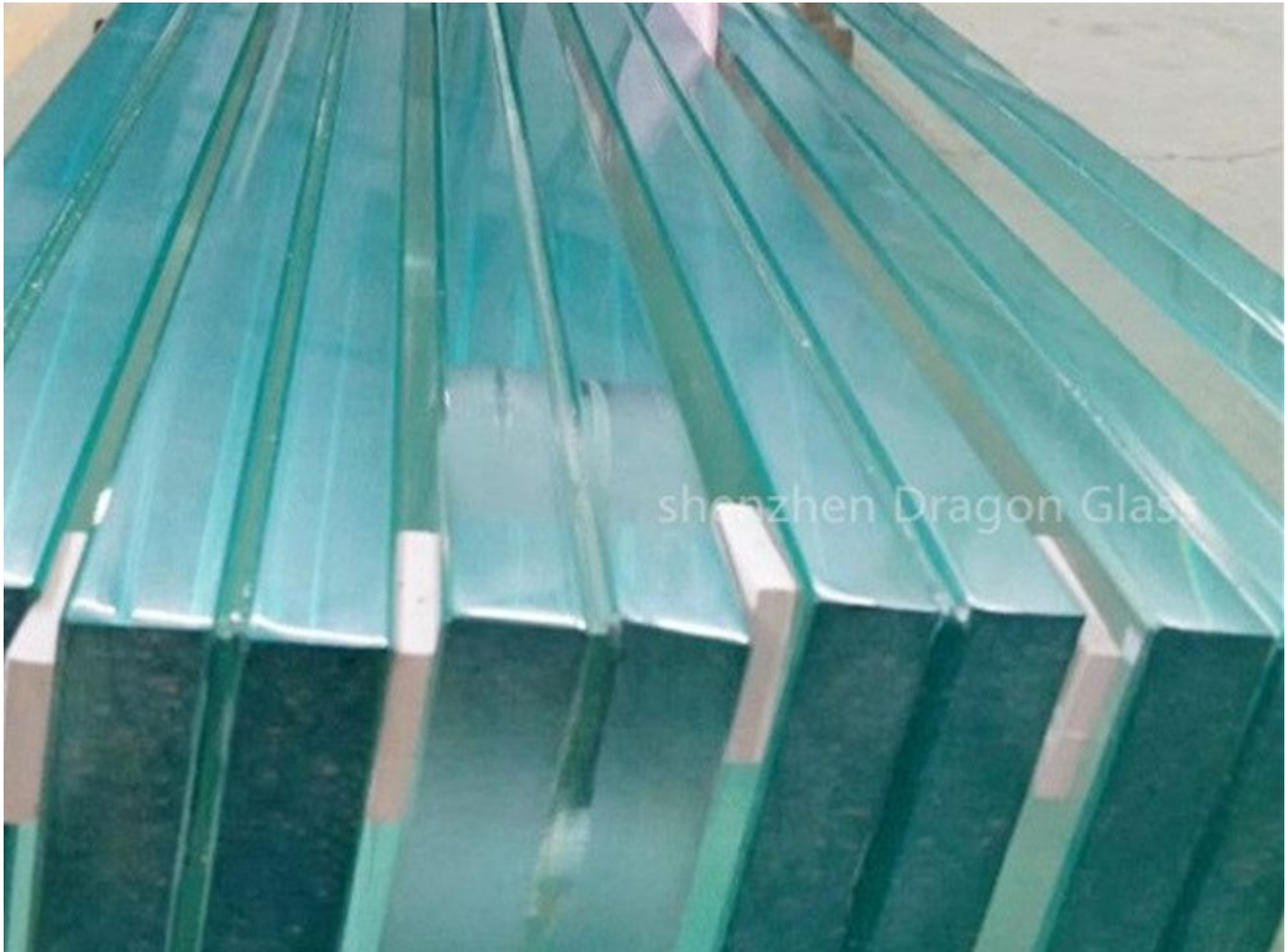


Barandilla de vidrio laminado transparente de 8 mm + 8 mm, lo que le permite tener un ángulo de visión perfecto



¿Qué es el vidrio laminado?

El vidrio laminado es un tipo de vidrio de seguridad que se compone de dos o más capas de vidrio unidas entre sí con una capa intermedia de material laminado. El material laminado utilizado puede ser butiral de polivinilo (PVB), acetato de etileno-vinilo (EVA) o termoplástico. Este laminado ayuda a absorber la energía del impacto y a evitar la rotura.



¿Ventajas de usar barandillas de vidrio laminado transparente?

Las barandillas de vidrio son cada vez más populares en los hogares modernos debido a su capacidad para aumentar la iluminación y actuar como una característica de seguridad elegante. El vidrio laminado transparente se usa a menudo para estas barandillas, proporcionando resistencia y durabilidad adicionales al tiempo que ayuda a hacer rebotar la luz a través de la casa. Esto ayuda a crear un ambiente acogedor que se puede disfrutar durante todo el año.



Con la barandilla de vidrio laminado transparente de 8 mm + 8 mm, puede disfrutar de un ángulo de visión perfecto con la seguridad adicional del vidrio laminado. Por lo tanto, proporciona protección adicional sin dejar de proporcionar una vista sin obstáculos. La barandilla de vidrio laminado también es una excelente opción para el aislamiento acústico,

proporcionándole un entorno más silencioso y pacífico.

Aplicación:





Shenzhen Dragon Glass proveedor ventaja competitiva

Experiencia histórica: 27 años de experiencia en la fabricación y exportación de vidrio. Hay hasta 80 países exportadores, y la experiencia de exportación es vasta.

Calidad y servicio: Alta calidad, alta capacidad de nivel de servicio.

Precio: Excelentes precios y condiciones de pago razonables.

Producción y envío: Podemos garantizar el tiempo de entrega y completar la entrega en el menor tiempo.

Reserva de talentos: Excelentes trabajadores calificados, equipo de ventas profesional.