

La fábrica de China seguridad 17.52 mm 21.52 mm 31.52 mm piso de vidrio laminado templado ultra claro antideslizante

[Vidrio antideslizante](#) El pavimento, también conocido como pavimento de vidrio antideslizante con revestimiento cerámico, es un material de pavimento innovador sin rendimiento ni seguridad. Es ampliamente utilizado debido a la producción técnica de diferentes patrones de diseño en la superficie del vidrio para obtener el efecto antideslizante, que es fácil de limpiar y hermoso.

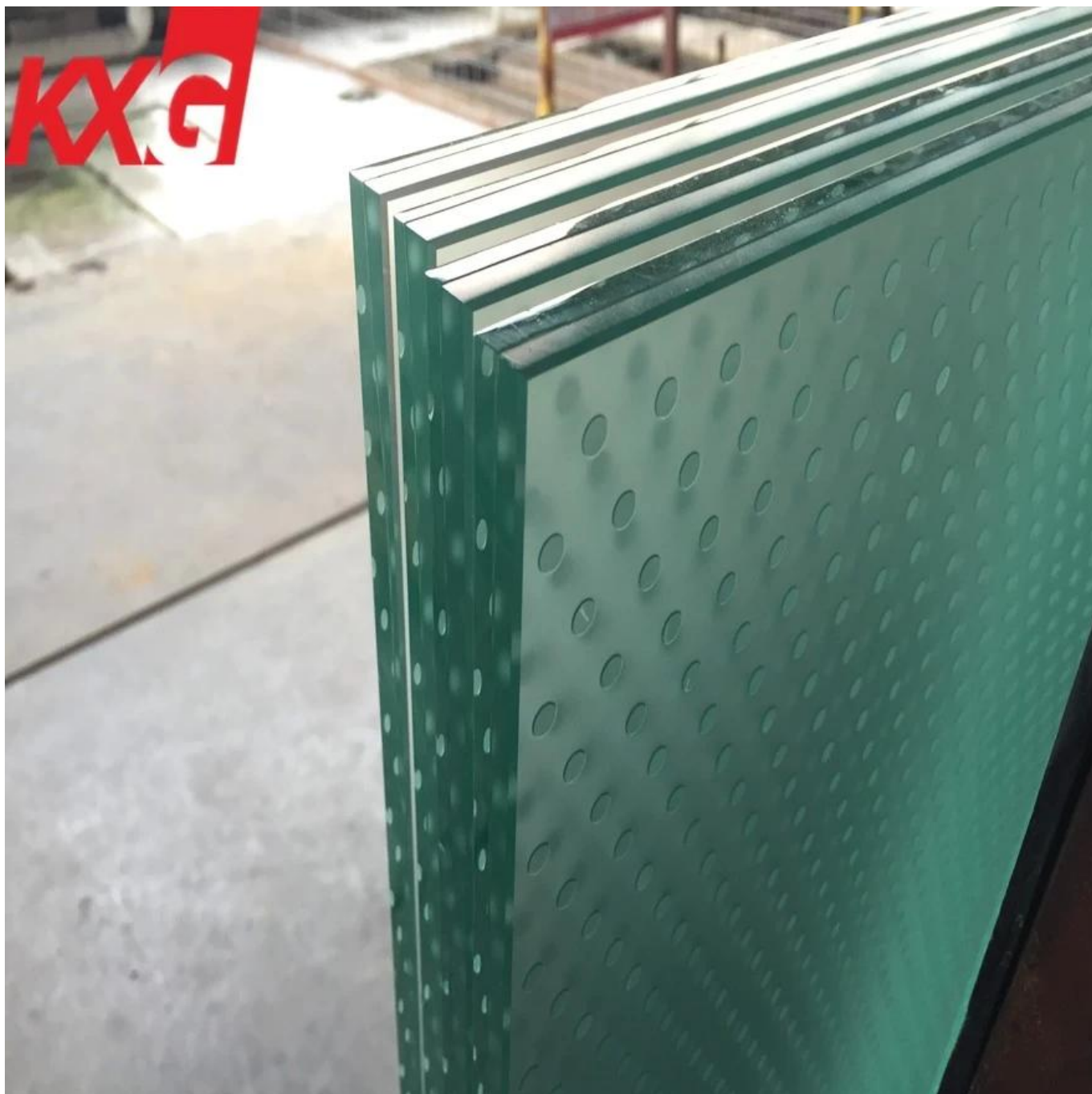
Además del piso de vidrio antideslizante, existen otros tipos de pisos de vidrio, como el vidrio mate antideslizante para pisos, el vidrio de piso antideslizante de procesamiento especial.



El piso de vidrio mate antideslizante está hecho de superficie de vidrio esmerilado, y la superficie de vidrio es muy rugosa para lograr un efecto antideslizante. Este tipo de vidrio para pisos tiene un buen efecto antideslizante, pero no es fácil de limpiar, por lo que es menos preferido por el mercado.

Piso de vidrio antideslizante especialmente procesado, nuestro [Vidrio Kunxing](#) Se ha desarrollado durante muchos años, utilizando una variedad de técnicas de procesamiento, utilizando gafas de calidad de clase A, la superficie utiliza un patrón antideslizante especial. Tiene el mejor efecto antideslizante y es muy fácil de limpiar.

El grosor del vidrio de la aplicación del piso depende de la aplicación y los requisitos de ingeniería. Los grosores comunes incluyen 17.52 mm, 21.52 mm y 31.52 mm.



Características

Color: gris, verde, azul, negro, súper transparente, claro, bronce, etc.

Con fondo de espejo: ultra claro, transparente y coloreado.

Espesor: 6,8,10,12mm laminado cada uno

Peso: 2.5 kg / m2 por mm de espesor.

Característica

Altamente rayado y resistente a las manchas.

Capacidad de producción a gran escala.

Fácil de cortar, biselado, doblado, perforado, templado y laminado.

Altamente antideslizante, fácil de limpiar.

Disponible en diferentes colores y patrones dependiendo del diseño.

El diseño específico de agarre y drenaje.

Uso interior, exterior, seco y húmedo.