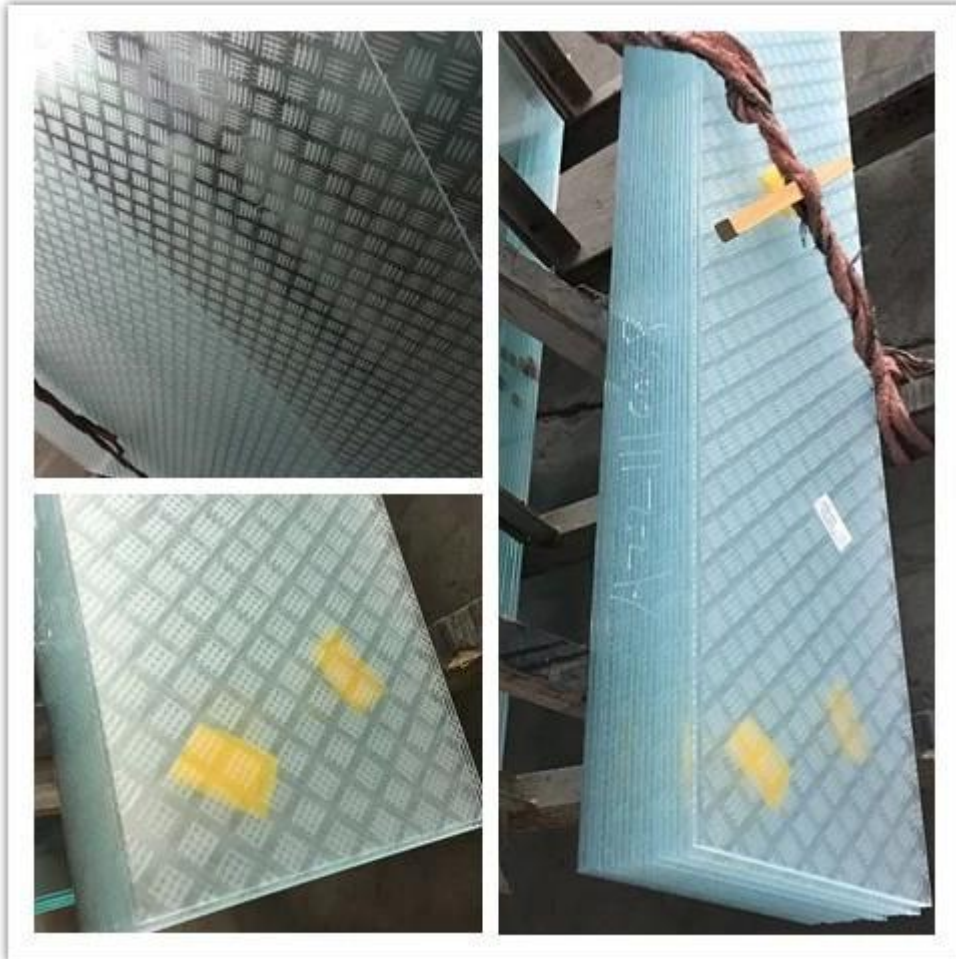


Vidrio laminado de seguridad antideslizante para peldaños y pisos de escaleras estructurales

El vidrio antideslizante es un nuevo tipo de material para pisos de seguridad. Podríamos suministrar varios tipos de vidrios para piso, tales como: [Vidrio laminado templado transparente](#) Vidrio serigrafiado Vidrio laminado grabado al ácido, [vidrio laminado antideslizante procesado especial](#)

El resultado es una superficie antideslizante atractiva y duradera, caracterizada por diseños llamativos. El vidrio laminado a prueba de resbalones, como opción para pisos, presenta nuevas oportunidades arquitectónicas que permiten a los diseñadores jugar con los colores y el espacio que define la luz.



¿Por qué elegimos el suelo de cristal?

1. Seguridad para el uso,
2. Larga duración, y no es fácil de dañar
3. Fácil de limpiar.
4. Con belleza y efecto decorativo.

características:

1. Resistencia al deslizamiento superior
2. Obscure mientras se mantiene la transmitancia de luz de alto nivel
3. Acabado al ácido
4. Consistent
4. Conductor para trabajos de borde de alta calidad.

Especificación de nuestro suelo de cristal.

Tamaño: como requisito de clientes.

Tamaño máximo que podríamos suministrar: 3300x8000mm

Espesor 8 + 8 + 8mm 10 + 10 + 10mm 12 + 12 + 12mm 15 + 15 + 15mm

El tipo de vidrio:

Vidrio laminado templado transparente,

vidrio laminado serigrafiado,

vidrio laminado teñido,

[Vidrio laminado grabado al ácido](#),

vidrio laminado antideslizante procesado especial

El color del vidrio:

Claro, F verde, Verde oscuro, Bronce, Euro bronce, Gris oscuro, Gris euro, Azul Ford, Azul oscuro.

Otros requisitos según cliente

Aplicaciones:

Hoteles, restaurantes, cafeterías.

Etapas, escaleras, vestíbulos de paisaje.

Vitrinas, KTV y otros entretenimientos, clubes.

Superficie de la carretera donde se debe marcar, como aeropuertos, estaciones de tren, deportes

Centro, supermercado, museo, centros comerciales, etc.

Paquete: Cajas de contrachapado especialmente diseñadas con cinturón de metal.

