Vidrio laminado ultra claro SGP del precio de fábrica del vidrio KXG 21.52, vidrio de seguridad claro estupendo con la capa intermedia SGP



Algo sobre el vidrio de seguridad y el vidrio laminado SGP:

El vidrio templado y el vidrio laminado se conocen como vidrio de seguridad, pero el vidrio laminado es mucho más seguro que el vidrio templado, porque cuando se rompen, el vidrio templado se dispersará y el vidrio laminado se pegará a la capa intermedia.

Hay tantos tipos de vidrio laminado, como el vidrio laminado PVB, el vidrio laminado EVA y el vidrio laminado SGP. Un material que debe tener en cuenta al elegir el laminado de vidrio es la capa intermedia SGP.

Las capas intermedias de ionoplast de película SGP ayudan a crear un vidrio laminado más ligero y seguro que abre nuevos niveles de rendimiento. Las capas intermedias SGP son cinco veces más resistentes y hasta 100 veces más rígidas que los materiales de laminación convencionales. Con este tipo de fuerza, las capas intermedias SGP ayudan a crear un vidrio laminado más fuerte que protege contra tormentas, impactos y explosiones poderosas.

Las capas intermedias SGP se utilizan en vidrio laminado para ayudar a los arquitectos y fabricantes de sistemas de construcción acristalada a satisfacer las necesidades de seguridad, eficiencia energética, seguridad y facilidad de mantenimiento de la sociedad. Ayuda a los constructores a hacer más con menos, creando nuevos espacios innovadores y, al mismo tiempo, brinda mayor protección para los ocupantes de los edificios.



Ventajas del vidrio laminado SGP

- Alta resistencia: el vidrio laminado con capas intermedias SGP es cinco veces más resistente y hasta 100 veces más rígido que los materiales de laminación normales, como la capa intermedia PVB.
- Alta seguridad: el vidrio laminado templado SGP conserva su carácter y mantiene una barrera residual, incluso después de que el vidrio se rompe, está de pie y no se cae.
- Gran resistencia a la intemperie: el vidrio laminado templado SGP puede oponerse a las inclemencias del tiempo como tormentas, huracanes y ciclones.
- Claridad excepcional: el índice amarillo es más pequeño que 1.5, incluso después de años de servicio, las capas intermedias SentryGlas® podrían proporcionar una belleza superior y duradera para el vidrio laminado, es una opción ideal para los laminados de vidrio con bajo contenido de hierro.
- Cree un sentido estético: el SGP es más delgado y ligero que el PVB, y el vidrio laminado SGP no necesita ser enmarcado, por lo que es fácil de instalar y hacer que la arquitectura sea más atractiva.



11.52 especificación de vidrio laminado SGP ultra claro:

11.52 vidrio laminado SGP ultra claro es dos hojas de 5 vidrio mm ultra claro unidos por 2 capas intermedias (1.52 mm) para producir el resultado deseado.

Los beneficios del vidrio laminado son abundantes. Desde la resistencia y la seguridad bajo impacto, hasta los colores de vidrio personalizados, la combinación personalizada y el grosor, como se menciona a continuación:

Tamaño: Máx. 3000 * 5000 mm, Mini 300 * 300 mm, se puede producir cualquier tamaño personalizado. Grosor: los sustratos de vidrio pueden ser 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, etc.,

Espesor SGP 0.89 mm, 1.52 mm, 2.28 mm, etc.

Tipo de vidrio: vidrio flotado incoloro, vidrio flotado ultra claro de bajo contenido en hierro, vidrio de baja emisividad, vidrio grabado al ácido, vidrio serigrafiado, etc.



Uso ultra claro del vidrio laminado SGP:

Vidrio laminado ultra claro SGP para brindar una belleza superior y duradera para el vidrio laminado, independientemente de la aplicación, desde pisos y escaleras hasta rieles de balcones y toldos de vidrio con soporte mínimo. El vidrio laminado súper claro se puede usar en muchas aplicaciones de vidrio laminado, que incluyen:



Suelos de vidrio / escaleras.

Pr iso ns.

Recintos de animales.

Ventanas, puertas y tragaluces resistentes a huracanes.

Bomba resistente a explosiones de ventanas, puertas y fachadas.

Barandillas, fachadas y toldos con soporte mínimo y bordes abiertos.

Balaustradas / esgrima.

Co mm acristalamiento comercial / residencial en zonas propensas a ciclones.

Cristal de seguridad / a prueba de balas.

Pavimentos de vidrio estructural, escaleras, pasarelas y puentes peatonales y más.



