

SZG-Glass Manufacturer-Building Glass- Vidrio laminado templado con bajo contenido de hierro para tragaluz / techo / dosel-Certificación CE y SGCC

Vidrio laminado templado bajo en hierro de 21,52 mm es un tipo de vidrio de seguridad. Se combina con dos piezas de vidrio templado de bajo contenido de hierro de 10 mm (vidrio templado ultra claro) insertadas por una capa intermedia de PVB de 1,52 mm. Después de calentar y de alta presión en el autoclave de alta presión, las dos piezas de paneles de vidrio se pegan firmemente con la película de PVB. Vidrio laminado templado bajo en hierro de 21.52 mm también llamado vidrio laminado templado ultra claro de 21.52 mm, vidrio sándwich ultra claro, vidrio laminado templado bajo en hierro 1010.4, vidrio de seguridad laminado ultra claro de 10 mm + 10 mm, ESG VSG ultra claro de 10 mm + 10 mm, etc. Se utiliza en edificios modernos, especialmente en muros cortina, ventanas, puertas, tragaluces, techos, etc.

Darse cuenta:

Todos los procesos tales como taladrar agujeros, pulir bordes, redondear esquinas, recortes, cortar muescas, etc. deben terminarse antes de ser templados y luego laminados.

Proyectos de tragaluces:







Imágenes de vidrio laminado templado de bajo contenido de hierro de 21,52 mm:



Especificaciones:

Nombre del producto: Tragaluz de vidrio laminado templado de 21,52 mm.

Combinaciones: vidrio templado de bajo contenido de hierro de 10 mm + 1,52 PVB + vidrio templado de bajo contenido de hierro de 10 mm.

Espesor de la capa intermedia: 0,38 mm, 0,76 mm, 1,14 mm, 1,52 mm, 2,28 mm, etc.

Tamaño: Tamaños personalizados.

Tamaño máximo: 3.3M * 12M.

Ventajas del vidrio laminado templado con bajo contenido de hierro:

1. Alta resistencia: el vidrio laminado templado con bajo contenido de hierro de 21,52 mm es 4-5 veces más duro que el vidrio laminado recocido de 21,52 mm.
2. Seguridad: la suciedad aún se adherirá a la película y no se caerá cuando se rompa el panel de vidrio laminado templado ultra claro.
3. El vidrio laminado templado con bajo contenido de hierro (ultra claro) puede reducir la transmisión de la luz solar y ultravioleta.
4. Hay disponibles tamaños gigantes.
5. Alta transparencia, el interior sería brillante con un tragaluz / techo de vidrio laminado templado ultra claro.

Equipos de producción:



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Materias primas e inspección



Embalaje y carga de seguridad:



Shenzhen Sun Global Glass