Vidrio laminado de calidad superior de 17.52mm vidrio laminado templado de seguridad de hierro bajo 884 fabricante China

17.52mm vidrio laminado endurecido bajo hierro

Vidrio laminado templado endurecido hierro bajo 17.52mm de la alta calidad de la producción del vidrio de Jimy, vidrio laminado templado ultra claro 17.52mm, vidrio laminado templado blanco estupendo 884 de la seguridad. Se hace por 2pcs del vidrio templado ultra claro de 8m m con 4 capas de 0.38mm PVB o de película de SGP. Es el vidrio decorativo de la seguridad, con transmittance ligero estupendo, ampliamente utilizado para los edificios de cristal high-end.

Ventajas del vidrio laminado ultra claro 884

- 1. Vidrio de seguridad: las capas intermedias absorben la energía del impacto, resistiendo la penetración. El cristal puede romperse, los fragmentos de vidrio permanecen firmemente unidos a la capa intermedia, minimizando el riesgo de Lesiones.Perfecto para el acristalamiento superior.
- 2. Reducción de sonido: El vidrio laminado ha demostrado ser una excelente barrera al ruido, con un índice de reducción de sonido más alto, reduce el ruido, proporcionando una atmósfera bastante día y noche.
- 3. Control UV: La principal causa de deterioro y descoloramiento de los muebles y las imágenes es la reacción química Causada por radiación ultravioleta de longitud de onda corta. Los aditivos absorbentes de UV en la capa intermedia en laminado

Vidrio puede eliminar casi todos estos rayos perjudiciales.

- 4. Protección contra las intemperies y los desastres naturales: En las zonas desarrolladas sometidas a fuertes vientos y lluvias como huracanes o ciclones, los edificios a menudo Necesitan protección adicional, las construcciones de vidrio laminado pueden ser adecuadamente Diseñados para permanecer intactos bajo impacto y mantener el Casa o edificio sellado.
- 5. Durabilidad: El vidrio laminado es durable, manteniendo su color y fuerza, y se limpia tan fácilmente como el vidrio ordinario.

Las características del vidrio laminado irrompible de 17.52mm

- 1. Tipo de cristal: vidrio templado ultra claro de 8m m; Otros disponibles en el vidrio templado ultra claro de 5m m, vidrio templado ultra claro de 6m m, Cristal templado ultra claro de 10mm Etc
- 2. Otros tipos de vidrio disponibles en: <u>Vidrio templado transparente de 8mm</u>, Vidrio templado verde de 8m m, vidrio templado de bronce de 8m m, vidrio templado azul de 8m m, vidrio templado gris de 8m m, vidrio templado reflexivo de 8m m, etc.
- 3. Vidrio templado claro de 8m m Vidrio templado transparente de PVB / SGP + 8mm Vidrio templado claro de 8m m Vidrio templado claro de 8m m PVB / SGP + Vidrio templado reflexivo del color de 8m m, etc.
- 4. Tamaño: tamaño máximo en 3300 * 8000mm, cualquier tamaño modificado para requisitos particulares para satisfacer requisitos modificados para requisitos particulares.
- 5. Color del PVB: claro, amarillo, rojo, cualesquiera colores del pantone.
- 6. Procesamiento especial: corte, agujeros de taladro, borde pulido, borde biselado, borde del ogee, etc.

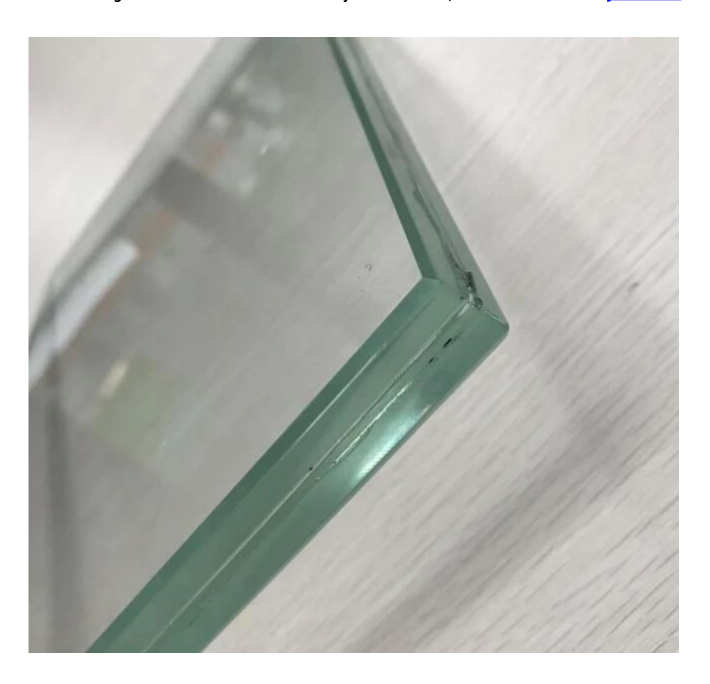
7. El logotipo se puede imprimir.

Aplicaciones de 17.52mm Super laminado de vidrio blanco

El vidrio laminado de hierro bajo se utiliza para el acristalamiento de la seguridad y de la seguridad, dando la protección en todos los niveles, no sólo para los hogares residenciales, sino también para las necesidades militares y antiterroristas.

El vidrio laminado ultra claro es preferible para aplicaciones multicapa, debido al bajo contenido de hierro del vidrio, asegurando un aspecto blanco y neutro, incluso con un grosor considerable del panel. Los revestimientos de pared laminados, serán aún más brillantes con UltraClear Low Iron Glass. Cuando los colores que se eligen permanecen verdaderos mientras que la seguridad y la seguridad son retenidas.

Vidrio de seguridad laminado endurecido bajo hierro de 17,52 mm certificado CE JIMY Glass



Performance data

Material Performance	SGP	PVB	Standard
Density (g/cm ³)	0.95	1.07~1.08	ASTM D-792
Coefficient of linear expansion (°C ⁻¹)	10~15x10 ⁻⁵ (-20°C ~32 °C)	4x10 ⁻⁴	ASTM D-696
Tensile strength (Mpa)	34.5	20	ASTM D-638
Tear strength (Tear energy) (MJ/m ³)	50	10-15	ASTM D-638
CSS (Mpa)	>20.7		Du Pont
Elongation (%)	400	275 (ASTM D-412)	ASTM D-638
HDT @ 66 PSI	43°C		ASTM D-696
Haze	<2%	<2	
YID %	<2.5	10-15	(interlayer)
Refractive index	1.5	1.47~1.5	
UV cutoff wavelength (nm)	310	380	
UV screening (%) 3C+0.38+3C	99.98	99.98	
The state of the s			

Taller de Vidrio Laminado



Embalaje de seguridad de vidrio laminado

