

Control solar 4 + 4 Ford vidrio laminado azul proveedor China

Alrededor de 441 vidrio laminado azul claro

441 de vidrio laminado azul claro, también llamamos vidrio laminado azul claro de 8,38 mm, vidrio laminado azul de 4 + 4 Ford, vidrio sándwich azul claro de 8,38 mm, etc. El vidrio laminado se fabrica emparejando una capa (0,38 mm) de polivinil butiral (PVB) entre dos piezas de vidrio de 4 mm. El vidrio y el PVB son mar led por una serie de rodillos de presión y luego se calientan. Esta combinación de presión y calor une química y mecánicamente el PVB al vidrio. La unión mecánica se produce a través de la adherencia del PVB, mientras que el enlace químico se crea a través del enlace de hidrógeno del PVB al vidrio.

Especificación de vidrio laminado azul 441 Ford

Combinación de vidrio: vidrio flotante transparente de 4 mm + 0.38 mm Vidrio flotante Ford azul de PVB + 4 mm, o puede elegir vidrio flotante transparente de 4 mm + vidrio flotante transparente de PVB de 0.38 mm + vidrio flotante azul de Ford de 4 mm

Grosor: 8.38mm. El otro grosor disponible es 6.38 mm, 10.38 mm, 12.38 mm, etc.

Tamaño disponible: 1830 * 2440mm, 2140 * 3300mm, 2140 * 3660mm, 2250 * 3300mm, 2250 * 3660mm, etc. Se acepta el tamaño personalizado.

Color PVB: claro o azul Ford. Otros colores disponibles como gris, bronce, blanco como la nieve, verde, blanco como la leche, etc.

Tipo de vidrio: vidrio flotado transparente o vidrio tintado, cuando desee combinarlo con otro vidrio, puede elegir vidrio reflectante, vidrio low E, vidrio de pantalla de seda, etc.

Característica de vidrio laminado azul claro de 8,38 mm.

1. Alta seguridad: el vidrio laminado de color azul claro es un tipo de vidrio de seguridad, cuando el vidrio sufre la fuerza externa de romperse, la partícula de vidrio se pegará en la película de PVB. Evita que las personas se dañen. Reducción del riesgo de lesiones.
2. Resistente al ruido y al calor: el vidrio laminado también se usa para aumentar la tasa de aislamiento acústico, donde mejora significativamente la atenuación del sonido en comparación con los paneles de vidrio normales del mismo grosor. Para este fin, se utiliza un compuesto especial de "PVB acústico" para la capa intermedia. También desvía hasta el 95 por ciento de los rayos ultravioletas (UV) del sol.
3. Color: crea sentido estético para la construcción. Con diferentes colores, el vidrio laminado en color puede embellecer los edificios y hacer que el edificio sea más atractivo.

Aplicación de láminas de vidrio laminado azul Ford de 8.38 mm.

Fue considerado como un tipo de vidrio de seguridad, puede cortarse a medida como vidrio decorativo para ventana o templado como vidrio laminado templado azul 441 Ford para vidrio para balcón, o vidrio para barandilla, vidrio para tabique, después de haber sido aislado con otro vidrio, se convierte en color de vidrio laminado aislado, ampliamente utilizado para el vidrio de muro cortina de control solar.

Otros productos:

Excepto vidrio laminado azul claro 4 + 4, otros productos pueden obtenerse de JIMY GLASS, tales como: [Vidrio flotado laminado de bronce de 8.38 mm](#), [Vidrio laminado a color blanco nieve de 6,38 mm.](#), [Vidrio laminado PVB de color gris de 6,38 mm.](#), Vidrio laminado de PVB en color de 8,38 mm, [Seguridad 8mm 10mm 12mm 16mm tela de seda decorativa, vidrio laminado, etc.](#)

Imagen de vidrio laminado azul 4 + 4 Ford



Paquete fuerte de vidrio laminado azul claro 441



Línea de producción de vidrio laminado azul claro 441

