

Controle solar 4 + 4 Ford vidro laminado azul fornecedor China

Cerca de 441 vidros laminados azuis claros

441 vidro laminado azul claro, também chamamos vidro laminado azul claro de 8,38 mm, vidro laminado azul 4 + 4 Ford, vidro sanduíche azul claro de 8,38 mm, etc. O vidro laminado é feito intercalando uma camada (0,38MM) de butiral de polivinil (PVB) entre dois pedaços de vidro de 4mm. O vidro e o PVB são mar led por uma série de rolos de pressão e depois aquecidos. Esta combinação de pressão e calor liga quimicamente e mecanicamente o PVB ao vidro. A ligação mecânica ocorre através da adesividade do PVB, enquanto a ligação química é criada através da ligação de hidrogênio do PVB ao vidro.

Especificação do vidro laminado azul 441 Ford

Combinação de vidro: vidro flutuante de 4 mm + 0,38 mm PVB Ford azul + vidro flutuante transparente de 4 mm, ou você pode escolher o vidro flutuante transparente de 4 mm + 0,38 mm de luz transparente PVB + 4 mm de vidro flutuante azul Ford

Espessura: 8.38mm. A outra espessura disponível é 6.38mm, 10.38mm, 12.38mm etc.

Tamanho disponível: 1830 * 2440mm, 2140 * 3300mm, 2140 * 3660mm, 2250 * 3300mm, 2250 * 3660mm etc. O tamanho personalizado é aceito.

PVB cor: claro ou Ford Blue. Outras cores disponíveis, como cinza, bronze, branco neve, verde, leite branco etc.

Tipo de vidro: vidro flutuante transparente ou vidro tingido. Quando quiser combinar com outros vidros, você pode escolher vidro reflexivo, vidro low E, vidro de serigrafia etc.

Característica de vidro laminado azul claro de 8.38mm

1. Alta segurança: o vidro laminado azul claro é um tipo de vidro de segurança, quando o vidro sofre a força externa para quebrar, a partícula de vidro ficará no filme PVB. Isso evita que as pessoas se prejudiquem. Reduzindo o risco de lesões.
2. Superfície e prova de calor: o vidro laminado também é usado para aumentar a taxa de isolamento do som, onde melhora significativamente a atenuação do som em comparação com as vidraças normais da mesma espessura. Para este efeito, é utilizado um composto especial de PVB acústico para o intercalar. Ele também desvia até 95 por cento dos raios ultravioleta (UV) do sol.
3. Colorful: cria sentido estético para a construção. Com cores diferentes, o vidro laminado de cor pode embelezar os edifícios e torna o edifício mais atraente.

Aplicação de folhas de vidro laminadas de Ford Blue 8.38mm

Considerou-se como uma espécie de vidro de segurança, pode ser cortado a medida como vidro decorativo de janela ou temperado como vidro laminado temperado azul 441 Ford usado para vidro de varanda ou vidro de grade, vidro de parede divisória, depois isolado com outros vidros, torna-se a cor de vidro laminado isolado, amplamente utilizado para vidro de parede de cortina de controle solar.

Outros produtos:

Exceto 4 + 4 luzes de vidro laminado azul, outros produtos podem ser obtidos a partir de JIMY GLASS, tais como: [Vidro flutuado laminado de bronze de 8.38mm](#), [Vidro laminado a cores brancas de neve de 6.38 mm](#), [Vidro laminado PVB de cor cinza 6.38mm](#), Vidro laminado PVB de 8,38 mm de cor, [Segurança 8mm 10mm 12mm 16mm tecido de seda decorativo tecido laminado de vidro etc.](#)

Imagem do vidro laminado azul 4 + 4 Ford



Pacote forte de vidro laminado azul claro 441



Linha de produção de 441 vidros laminados azuis claros

