

Sterowanie solarne 4 + 4 Ford niebieskie laminowane szkło Chiny

Okolo 441 jasnoniebieskiego szkła laminowanego

441 jasnoniebieskiego szkła laminowanego, również nazywamy szkło laminowane o wymiarach 8.38mm, szkło laminowane Forda 4 + 4, szkło z niebieskiego szkła typu sandwich 8.38mm itp. Szkło laminowane jest wytwarzane przez ułożenie warstwy (0.38 mm) poliwinylbutyralu (PVB) pomiędzy dwoma kawałkami szkła 4 mm. Szkło i PVB to morskie led za pomocą szeregu rolek dociskowych, a następnie ogrzewane. Ta kombinacja ciśnienia i ciepła chemicznie i mechanicznie wiąże PVB ze szkłem. Wiązanie mechaniczne zachodzi dzięki adhezji PVB, a wiązanie chemiczne powstaje poprzez wiązanie wodorowe PVB ze szkłem.

Specyfikacja 441 szkła laminowanego Forda niebieskiego

Połączenie szkła: szkło bezbarwne 4 mm + szkło Ford Blue PVB + 4 mm bezbarwne lub można wybrać szkło bezbarwne 4 mm + szkło bezbarwne PVB + 4 mm Ford o grubości 0,38 mm

Grubość: 8,38mm. Inne dostępne grubości to 6.38mm, 10.38mm, 12.38mm itp.

Dostępne rozmiary: 1830 * 2440mm, 2140 * 3300mm, 2140 * 3660mm, 2250 * 3300mm, 2250 * 3660mm itp. Dostosowany rozmiar jest akceptowany.

PVB kolor: przezroczysty lub Ford Blue. Inne dostępne kolory, takie jak szary, brąz, śnieżnobiały, zielony, biały mleko itp.

Typ szkła: szkło bezbarwne lub szkło barwione, jeśli chcesz połączyć się z innym szkłem, możesz wybrać szkło odblaskowe, szkło low E, szkło sitodrukowe itp.

Charakterystyka 8.38mm jasnoniebieskiego szkła laminowanego

1. Najwyższe bezpieczeństwo: jasnoniebieskie szkło laminowane jest rodzajem szkła bezpiecznego, gdy szkło ulegnie zniszczeniu przez siły zewnętrzne, cząstka szkła przyklei się do folii PVB. Uniemożliwia to ludziom krzywdę. Ograniczenie ryzyka obrażeń.
2. Soundproof i heatproof: szkło laminowane jest również wykorzystywane do zwiększenia współczynnika izolacji akustycznej, gdzie znacznie poprawia tłumienie dźwięku w porównaniu do normalnych szyb o tej samej grubości. W tym celu do międzywarstwy używa się specjalnego "akustycznego PVB". Odbija także od 95 procent promienie ultrafioletu (UV).
3. Colorful: Tworzy sens estetyczny do budynku. W różnych kolorach szkło laminowane może upiększyć budynki i uatrakcyjnić budynek.

Zastosowanie folii laminowanej 8.38mm Ford Blue

Był uważany za rodzaj szkła bezpiecznego, można go wyciąć do rozmiaru jako dekoracyjne szkło okienne lub odpuszczać jako 441 Ford niebieski temperowane szkło laminowane używane do szklenia balkonowego lub szkło poręczowe, szkło ściennie działowe, po izolacji z innymi szybami, staje się kolorem izolowanym szkłem laminowanym, szeroko stosowanym do osłony przeciwsłonecznej.

Inne produkty:

Z wyjątkiem 4 + 4 szkła laminowanego z jasnoniebieskiego szkła, inne produkty mogą uzyskać od JIMY GLASS, takie jak: [Szkło floatowe ze szkła laminowanego o średnicy 8,38 mm](#), [Szkło laminowane w kolorze białym śnieżkiem o grubości 6,38 mm](#), [Szkłane szkło laminowane PVB o grubości 6,38 mm](#), Szkło laminowane PVB laminowane 8.38mm, [Bezpieczeństwo 8mm 10mm 12mm 16mm tkaniny dekoracyjne jedwabne tkaniny laminowane szkło itp.](#)

Zdjęcie ze szkła laminowanego Forda 4 + 4



Mocny pakiet 441 jasnoniebieskiego szkła laminowanego



Linia produkcyjna 441 jasnoniebieskiego szkła laminowanego

