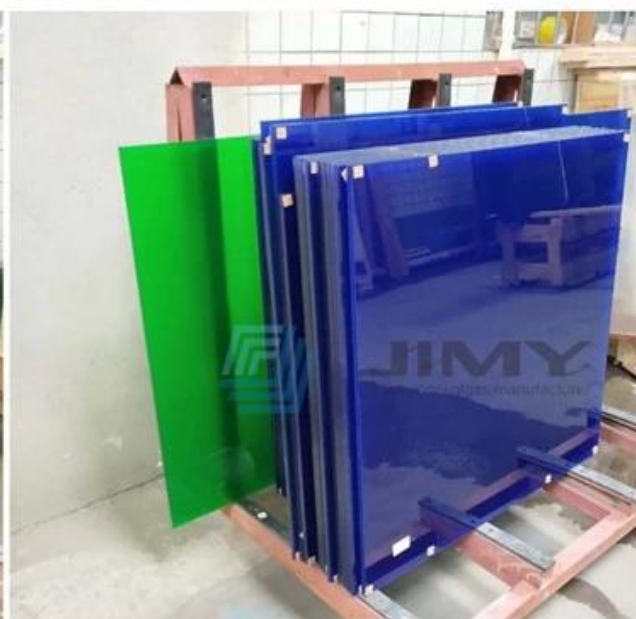
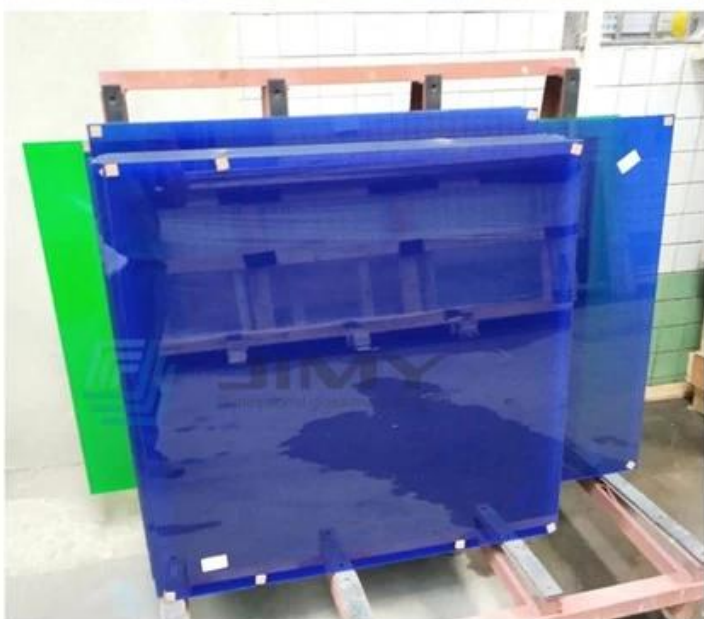


Fabryka w Chinach dostosowana do potrzeb klienta o wysokiej jakości Ultra przezroczyste, wzmocnione termicznie, matowe kolorowe PVB Dostawcy półhartowanego szkła laminowanego

Niski żelazo matowe coliwkowy PVB Szkło laminowane półhartowane który jest używany jeden panel z matowego szkła o niskiej zawartości żelaza z jednym panelem super przezroczyste szkło wzmocnione termicznie połączone z warstwą kolorowej folii PVB do wykonania, kolorowe szkło laminowane PVB jest coraz popularniejsze stosowane w nowoczesnych wnętrzach i na zewnątrz budynków dekoracyjnych, takich jak np [szklana ściana osłonowa](#) fasada, [szklana balustrada](#), świetlik, szklana ściana działowa i tak dalej.



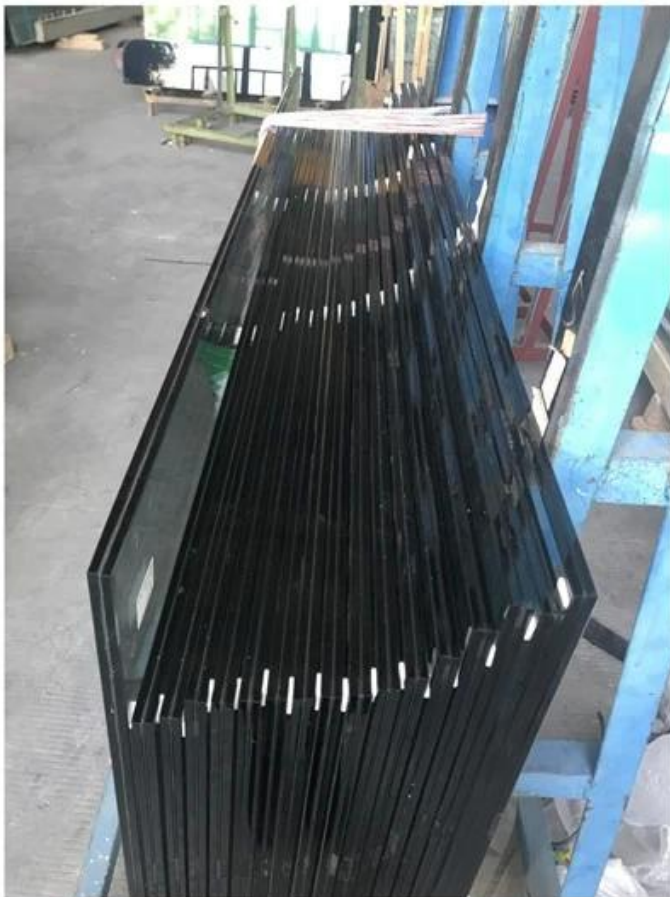
Dlaczego warto wybrać szkło float o niskiej zawartości żelaza (super przezroczyste szkło float) do produkcji kolorowego szkła laminowanego? Ponieważ zastosowano ultra jasne [szkło typu "float" o obniżonej zawartości żelaza](#) aby kolor wyglądał piękniej, był bardziej jasny i bardziej zaawansowany niż w przypadku zwykłego przezroczystego szkła float.



clear float glass



low iron glass



Dlaczego do wykonania kolorowego szkła laminowanego używano matowego szkła?

Użyto jednego panelu matowego szkła z innym przezroczystym szkłem, aby szkło laminowane było bardziej zamglone / przezroczyste, zachowując ochronę prywatności, ale zachowując przepuszczalność światła.



Dlaczego zamiast w pełni hartowanego szkła używano szkła wzmocnionego termicznie / półhartowanego?

Ze względu na szkło wzmocnione termicznie / szkło półhartowane, które nie spowoduje problemu z samozapłonem, ponieważ bez problemu z samowybuchem zwykle wytwarza się szkło laminowane wzmocniane termicznie lub półhartowane szkło izolacyjne, szeroko stosowane w miejscach, które wymagają wysokiej bezpieczeństwa.

Naprężenie ściskające powierzchni szkła hartowanego wynosi od 24 MPa do 52 MPa, a naprężenie ściskające powierzchni szkła hartowanego jest większe niż 69 MPa. Proces produkcji szkła półhartowanego jest taki sam jak w przypadku szkła hartowanego, z wyjątkiem tego, że ciśnienie wiatru na stacji hartowania jest inne, a zdolność chłodzenia jest mniejsza niż w przypadku szkła hartowanego, koszt szkła wzmocnionego termicznie, które jest więcej drogie niż szkło hartowane ze względu na znacznie dłuższy czas chłodzenia.

Specyfikacja szkła laminowanego:

Pozycja	Kolorowe szkło laminowane PVB
Dostępna grubość:	Podwójna warstwa: 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm, 1/2 "5/8", 3/4 "itd. Potrójna warstwa: 6 + 6 + 6 mm, 8 + 8 + 8 mm, 10 + 10 + 10 mm itd.

Dostępny rozmiar	Kształt płaski: min 300x300mm, max: 3000x12000mm (w zależności od grubości szkła) Zakrzywiony kształt: minimalny promień 460mm, 2440x5500mm,
Kolor	Szary, niebieski, zielony, brązowy, cisowy, pomarańczowy, czerwony, biały i wiele innych kolorów według numeru koloru Pantone lub Ral
cechy	Dekoracyjne, chroniące prywatność, bezpieczeństwo, redukcja szumów, redukcja ciepła i tak dalej
Obrobiony	Cięcie na wymiar, wiercenie otworów, wycięcie, wycięcie itp
Jakość	CE i SGCC
Podanie	Okna, drzwi, balustrady, ścianki działowe, fasady, świetliki i wiele innych
Pakiet	Standardowa skrzynia ze sklejki eksportowej

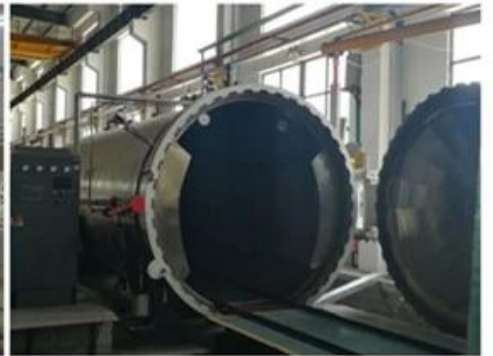
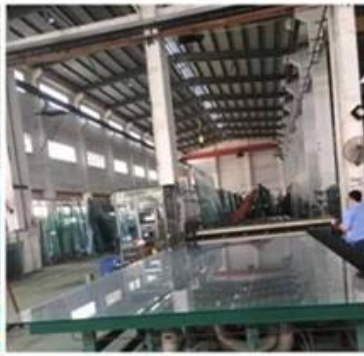
Kolorowy PVB Póhartowane zastosowanie szkła laminowanego

Szeroko stosowany do dekoracji wnętrz i na zewnątrz budynków, takich jak Okna, drzwi, balustrady, ścianki działowe, fasady, świetliki i wiele innych



Jak kontrolujemy jakość naszego wysokiej jakości szkła laminowanego?

Po pierwsze, aby zapewnić wysoką jakość, używamy wysokiej jakości surowca do produkcji, używamy wysokiej jakości szkła float i chińskiej marki PVB lub międzynarodowej marki zgodnie z wymaganiami klientów, po drugie, mamy profesjonalny dział kontroli jakości bardzo rygorystyczny w każdym kroku przetworzony, po trzecie, po zakończeniu produkcji, nasz inspektor jakości jeden po drugim w pełni kontroluje całe szkło, aby upewnić się, że całe szkło jest wysokiej jakości, a na koniec zapewnić bezpieczeństwo, nasz profesjonalny dział pakowania wykorzystał wysokiej jakości nową i mocniejszą skrzynię ze sklejką pas do pakowania szkła, aby zapewnić dowolny sposób wysyłki drogą morską lub lotniczą itp.



Dlaczego właśnie my?

Nasza firma powstała w 1993 roku, mając 27 lat doświadczenia w produkcji różnych rodzajów szkła, możemy dopasować różne rodzaje szkła.

Jako jeden z dostawców złota, który uzyskał certyfikat ALIBABA

Nasze wysokiej jakości hartowane szkło laminowane uzyskało certyfikat CE, który testuje TUV i SGCC (Ameryka)

Dzięki zaawansowanemu wyposażeniu produktu, specjalnemu personelowi, systemowi zarządzania jakością.

Posiadamy niezależny dział kontroli jakości, całe szkło zostanie sprawdzone co najmniej trzy razy przed załadowaniem, aby upewnić się, że całe szkło, które wysyłamy, wygrało'Nie mam żadnych problemów z jakością.

Z profesjonalnym działem pakowania zgodnie z zamówieniem klientów, aby zaprojektować opakowanie i załadunek, aby zapewnić transport na duże odległości drogą morską lub lotniczą.

Posiadamy profesjonalny, kompleksowy zespół serwisowy, który może spełnić Twoje wymagania.