

CE certyfikat Chiny [hartowane szkło laminowane](#) Dostawca Chiny balustrada

Szkła jak nowy materiał używany na budynku, jest lepszy niż tradycyjne materiały z drewna i metalu, można wybrać kształt płaski, opływowy kształt, specjalny kształt z inny kolor jasny, ultra jasny, szary, brązowy, niebieski, zielony i inne kolorów i wzorów wzór co chcecie. Ze względu na szkło balustrada dodaje elegancji każdemu Strona główna lub nieruchomości komercyjne, jest zostały szeroko używany na wewnętrzne szklane balustrady lub zewnętrzny szkła balkon.

Zalety szkła balustrady / szklane balustrady / szkło poręczy / szkło ogrodzenia jak poniżej:

- Wysokie bezpieczeństwo szkło może upewnić się bezpieczeństwa ludzi
- Przezroczyste szkło może pomóc łatwo cieszyć się dekoracje
- Szkło różnych kolorów i wzorów, idealne do dekoracji budowlane
- Łatwe w czyszczeniu, gdy brudne i wymienić uszkodzony wypadek

Jak wybrać idealne szkło balustrada?

Basen ogrodzenia zawsze używane poręcze płaskie i zakrzywione szkło hartowane o grubości 10mm, 12mm;

Poręcze szklane wnętrza, ludzie wolą jak płaskich i zakrzywionych szkła hartowanego grubości 6mm, 8mm, 10mm, 12mm lub ktoś woli jak 4 + 4 mm, 5 + 5 mm 6 + 6mm płaskie i zakrzywione szkło wielowarstwowe

Na zewnątrz szkło balkon na parterze, normalnie używane płaskich i zakrzywionych szkła hartowanego grubości 10mm, 12mm, 15mm, itp., lub 4 + 4 mm, 5 + 5mm płaskie i zakrzywione bezpieczne szkło wielowarstwowe, wysokie piętro szkła balkon zawsze używane 6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, 12 + 12mm płaskie i zakrzywione hartowane szkło laminowane

- Płaskie i zakrzywione szkła laminowanego z PVB filmu można stosować na krytym lub balkon szklanych drzwi;
- Płaskie i zakrzywione szkło laminowane folią EVA, zwykle używane na wewnątrz dekoracyjne szkło poręcze;
- Płaskie i zakrzywione szkła laminowanego folią paktu stabilności i Wzrostu z powodu oferty między warstwy 5 razy wytrzymałość niż folii PVB oraz 30 - 100 razy twardość niż folii PVB, może wytrzymać silniejszy wpływ i cięższe ładunki, huraganowe wiatry i nawet wybuchy bomb, większe burze, idealny używany dla obszarów przybrzeżnych i innych niekorzystnych warunkach szklane balustrady

Co możemy zrobić dla szkło poręcze?

Oryginalne szklane można wybrać z bezbarwne szkło float, ultra bezbarwne szkło float / [szkło float niskie żelazo](#), przyciemniane szkło float; ktoś woli jak używane szkło matowe / [Kwas szkło trawione](#) lub z nadrukiem sitowym szkła, piaskowanie szkła, szkła gradientowe, itp.

Szkło hartowane Maksymalna rozmiar My kulisy produkcji 2440 x 8000mm lub więcej długości 1300mm, jego zależą od surowy szkło

Maksymalny rozmiar szkła laminowanego My kulisy produkcji jest 3000 x 9000 mm, jego zależą od surowy

szkło

- Cięcie dowolnego kształtu, zgodnie z pragnieniem, takich jak kwadrat, prostokąt, trapez, specjalny kształt, itp.
- Wiercenie otworów, takie jak precyzyjne otwory proste, wierceniem otworów, stożkowaty dziury, lub wyciąć jak na wymagane.
- Szlifowane krawędzie i rogi bezpieczeństwa, uniknąć krzywdy ludzkiej podczas instalacji.
- Nadrukowanym logo jak na projekcie.

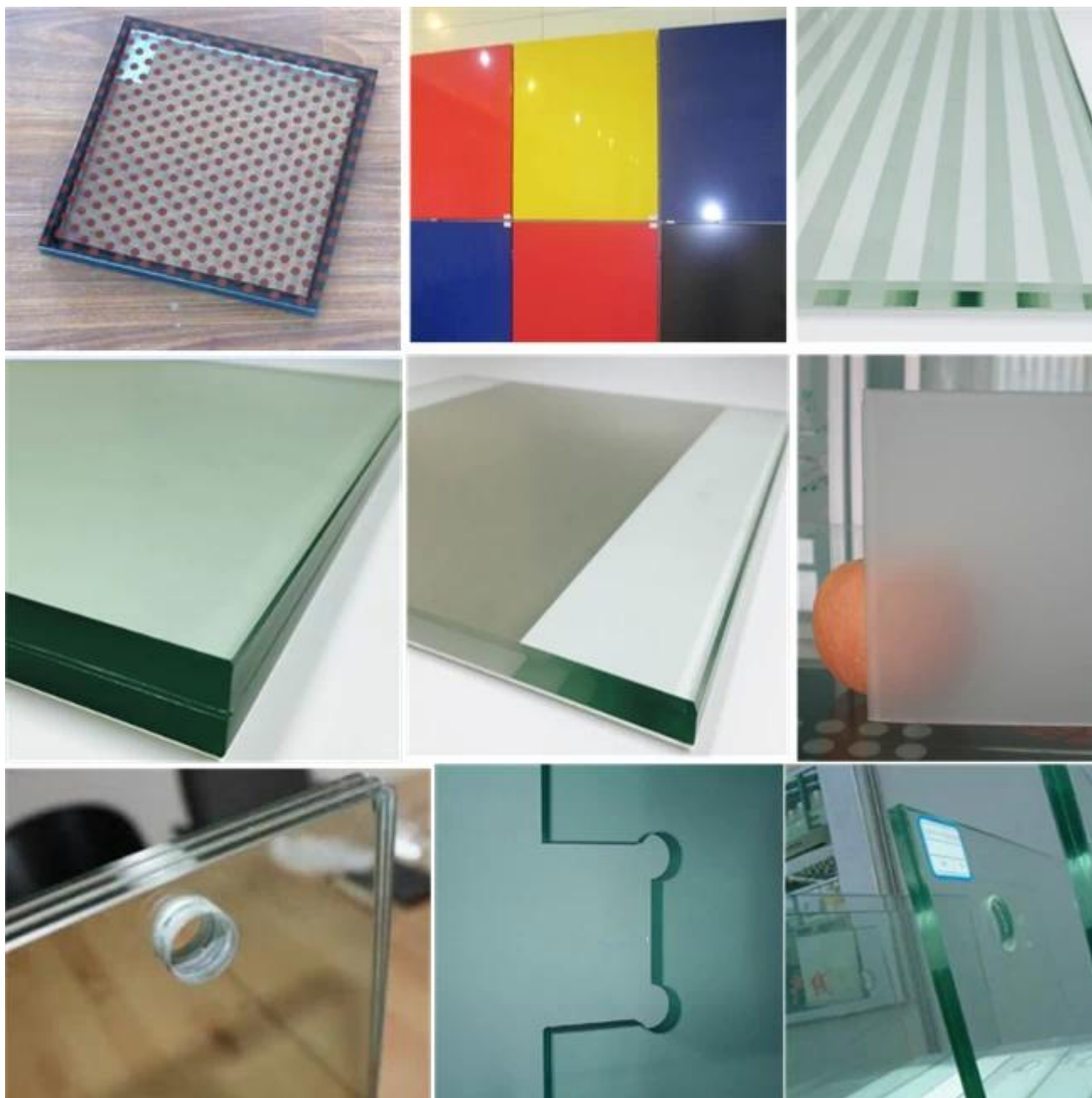
Co można uzyskać, jeśli kupić szkła JIMY GLASS?

- Wysokiej jakości szkła z certyfikatem ISO, CE, itp., z najlepszych surowców, zaawansowane produkcji maszyny i zdolnych pracowników, oferują najmniej 15 lat gwarancji
- Zawodowe propozycje, aby wybrać najbardziej odpowiednie szkła balustrady, układ bezpieczeństwa transportu
- Szybka dostawa czas, naszą wysoką produktywność może upewnić się, że jest czas produkcji dla każdego zamówienia w ciągu 15 dni
- Zaufania, aby powiedzieć, że nasze wysokiej jakości szkła jest 30% lepsze niż Chińska firma ogólne
- Silne pakowania i bezpieczeństwa załadunku, aby upewnić się, szkła bezpieczeństwa podczas transportu, nawet łamane wypadek, będziemy wyrównania lub wymiany szyby w jak najkrótszym czasie
- Robimy swobodnie ubezpieczenia dla klientów.

Gładkie, polerowane krawędzi dla szkła poręcze



Różnych szkło do szkła ogrodzenia:



Różnych balustrady szklane projektu



Bezpieczeństwa, pakowania i załadunku na szkło poręcze:

