

Wysoka jakość w Chinach Balustrada bezbarwnego szkła hartowanego laminowanego 17.52mm



Szklana balustrada coraz bardziej popularny przez właściciela i projektanta, większość z nich nowoczesny budynek poręczy schodów lub poręczy schodów lub ogrodzenie, poręcz wszystkie są używane szklane poręcze, które mogą sprawić, że projekt, natura, budynek i wszystkie będą się ze sobą łączyć, aby Twój dom / budynek był piękniejszy na docharakterystyczny. JIMYGLAS jako profesjonalna fabryka szkła w Chinach, z doświadczoną produkcją wszelkiego rodzaju szklanych ogrodzeń balkonowych zgodnie z wymaganiami, bez względu na to, czy chcesz bezramowa szklana balustrada, szklana balustrada ze stali nierdzewnej, szklana balustrada aluminiowa / system balustrad ze szkła aluminiowego / balustrada balkonowa ze szkła aluminiowego i wiele innych.

Dlaczego warto wybrać szkło bezbarwne hartowane 17,5 mm do poręczy?

Szkło laminowane o grubości 17,52 mm jest wykonany przez dwa panele [8 mm przezroczyste szkło hartowane](#) lub [Hartowane szkło o grubości 8 mm](#) klejenie folią PVB / SGP 1,52 mm przez wysoką temperaturę i wysokie ciśnienie do skleić razem, tworząc szkło panelowe. Wktóry nawet miał wpływ na rozbite, szklane cząstki nadal sklejać razem, nie spadają, więc jest to bardzo bezpieczne.

Szczegóły około 17,52 mm przezroczystość hartowane szkło laminowane

Kompozycja szkła	8 mm bezbarwny/ extra clear szkło hartowane + 1,52 mm przezroczystej folii PVB lub SGP + 8 mm jasne / ekstra czyste szkło hartowane
Kształt	Płaskie lub zakrzywione zgodnie z wymaganiami
Zmierzyć	Płaski kształt, rozmiar min: 300 x 300 mm, maksymalny rozmiar 6000 mm Zakrzywiony kształt: rozmiar min: Mini: 400 mm * 600 mm, mini promień: 1500 mm
Kolor	jasne, ultra jasne, szare, zielone, niebieskie, brązowe, niebieskie, wiele innych
Głęboki obrobiony opcja	polerowana krawędź, narożnik bezpieczeństwa, otwory do wiercenia, woda wycinane, hartowane, laminowane, wygrzewane, drukowane, matowane / trawione kwasem itp.
Jakość	Stopień ZA, Nie pęcherzyki, Nie zadrapania, Nie kropki, Nie każdy wada, z Certyfikat ISO, CE, SGCC

Wysokiej jakości płaskie i zakrzywione szkło laminowane o grubości 17,5 mm i niskiej zawartości żelaza do poręczy



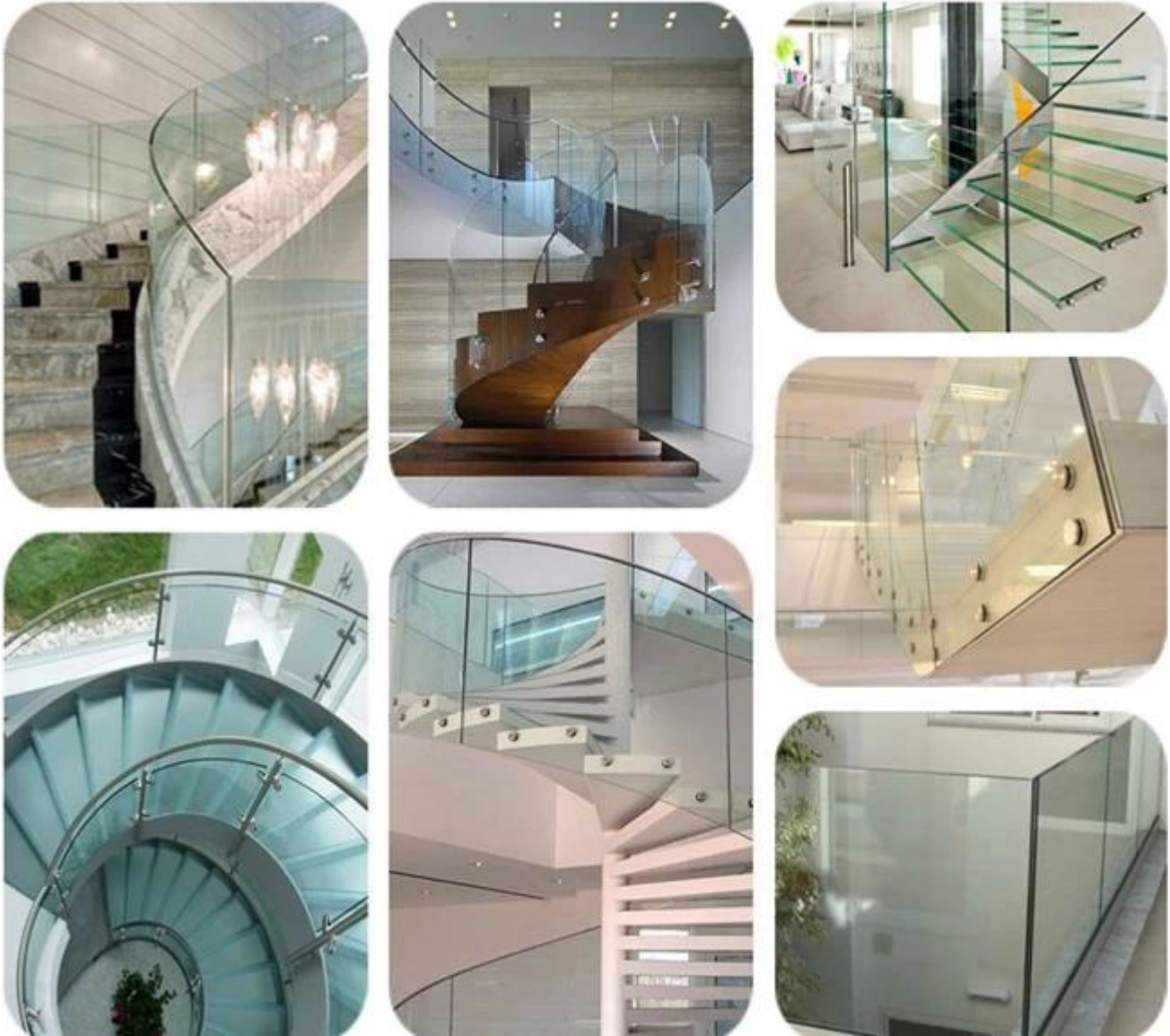
Gopcja balustrady lass (dostępne są płaskie i zakrzywione)

przezroczyste szkło hartowane	thikikness z 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm
Kolorowe przyciemniane szkło hartowane lub odblaskowe szkło hartowane	thcikness of 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
matowe szkło hartowane/ hartowane szkło trawione kwasem / szkło z sitodrukiem, szkło hartowane z nadrukiem cyfrowym	grubys 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, dostępny kolor jest przezroczysty, bardzo czysty, brązowy, niebieski, zielony, szary itp.
zwykłe laminowane szkło laminowane / nieperforowane	grubość 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm
Twzmocnione szkło laminowane	grubość 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm, 15 + 15 mm, 8 + 8 + 8 mm, 10 + 10 + 10 mm, 12 + 12 + 12 mm, 15 + 15 + 15 mm itd.
przezroczyste szkło laminowane, tinted laminowane szkło, szkło laminowane odblaskowe, szkło laminowane o niskiej zawartości żelaza, szkło laminowane matowe, szkło laminowane z nadrukiem laminowanym z nadrukiem cyfrowym, Szkło laminowane PVB , Szkło laminowane SGP, hjeść namoczone szkło hartowane	dostępny kolor jest przezroczysty, bardzo czysty, brązowy, niebieski, zielony, szary itp.
Klienci mogą wybrać według potrzeb, wszystkie szyby są bezpieczne i najlepiej wyglądają balustrady ze szkła budowlanego.	dostępny

Możemy spełnić wszelkie specjalne wymagania, takie jak:

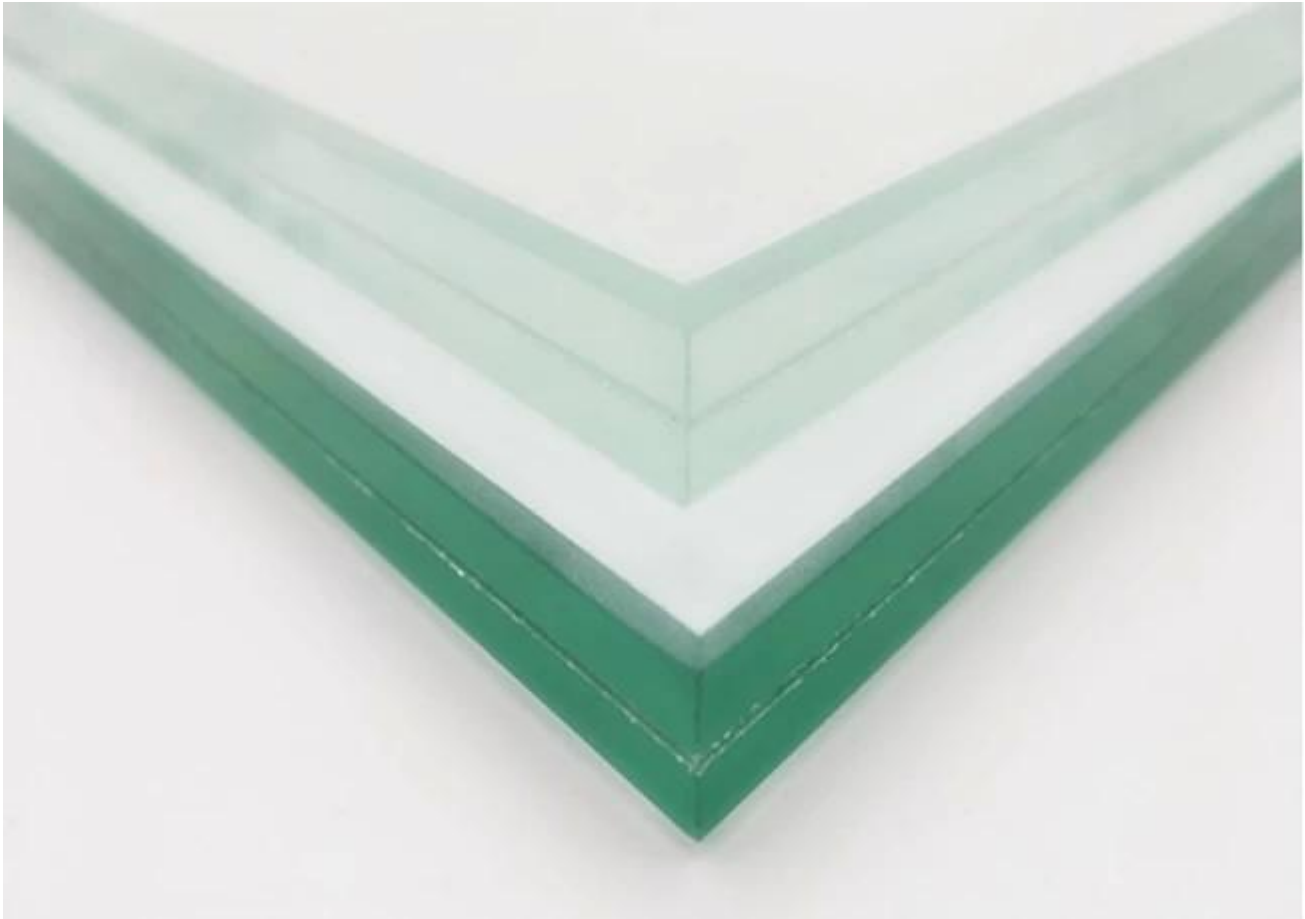
- Szklane panele w kształcie trapezu do poręczy schodów
- Zainstalować otwory lub wycięcia do montażu
- Trawiony kwasem lub sitodrukiem, aby pokryć beton
- Wiele innych

Wysokiej jakości płaska i zakrzywiona płaska szyba ze szkła hartowanego



Szkło laminowane o grubości 17,52 mm ze szkła hartowanego VS o grubości 17,5 mm ze szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza balustrada

1. szkło laminowane o niskiej zawartości żelaza 17,52 mm wygląda lepiej i jest bardziej wysokiej jakości,
2. Szkło hartowane 17,52 mm jest tańsze niż szkło laminowane o grubości 17,52 mm.
3. super przezroczyste szkło hartowane bez zanieczyszczeń, wysokiej czystości, samo-wybuchu oceń tylko 1/10000, normalne przezroczyste szkło hartowane o współczynniku samozniszczenia 3/1000, więc szkło przezroczyste laminowane 17,52 mm jest bardziej bezpieczne i trwałe.



Dlaczego warto wybrać JIMY GLASS FACTORY?

O jakości

1. Ścisła kontrola jakości: Dokładnie kontrolujemy precyzję, tolerancja grubości wynosi $\pm 0,2$ mm, dla rozmiaru ± 1 mm;
2. Pgwarranty jakości: Całe nasze szkło przechodzi certyfikat ISO, CE, SGS itd. i oferujemy co najmniej 10 lat gwarancji;
3. Między szkłem znajduje się korek lub perłowa wełna, które mogą sprawić, że szkło nie zadrapie;
4. Mocniejsze i bezpieczniejsze opakowanie: Całe szkło jest pakowane w mocną skrzynię ze sklejkę eksportowej, aby uniknąć pęknięcia podczas transportu;
5. Posiadamy niezależny dział kontroli jakości, wszystkie szkła będą sprawdzane w każdym procesie produkcyjnym, aby upewnić się, że wszystkie wysyłane szkło nie będzie miało żadnego problemu z jakością.

O usłudze

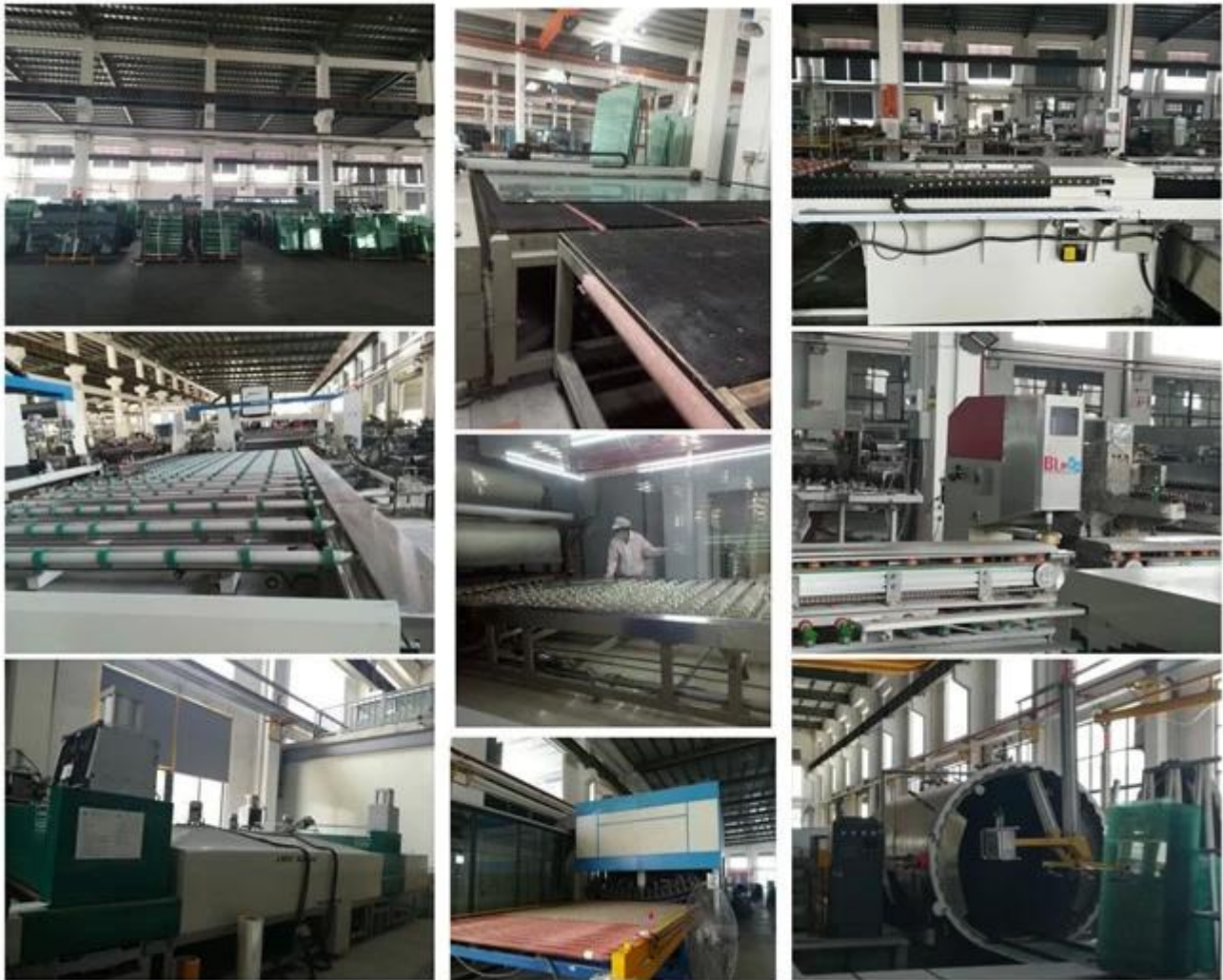
1. Mamy długoterminowe relacje biznesowe z tak wieloma firmami spedycyjnymi jak MSK / NYK / COSCO, mogą pomóc Ci uzyskać najniższe koszty frachtu przy najszybszym czasie wysyłki;
2. Niezależnie od tego, który termin (FOB / CNF / CIF / DDU / DDP) robimy, wykonamy dla Ciebie ubezpieczenie i świadectwo pochodzenia;
3. Zwrócimy Ci opłatę lub wymienimy Ci szybę w najszybszy sposób, jeśli wystąpią jakiegokolwiek problemy z

jakością lub uszkodzeniem wypadek;

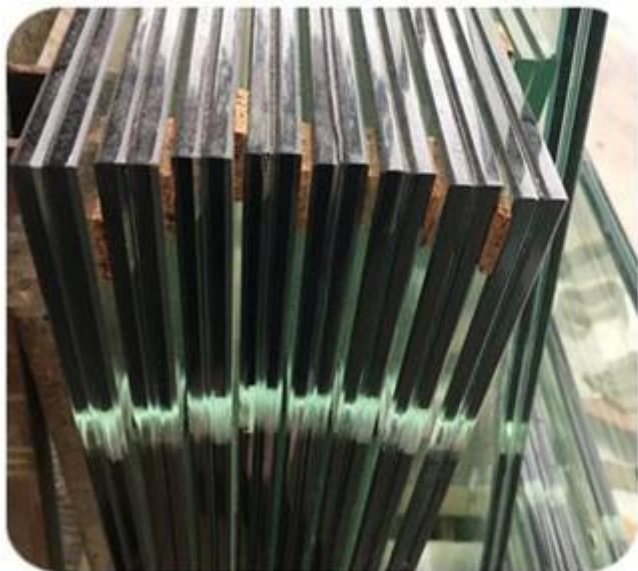
4. Posiadamy profesjonalny zespół serwisowy, który spełni wszelkie Twoje wymagania.

5. Mieliśmy profesjonalny dział pakowania, który projektuje opakowanie i załadunek zgodnie z zamówieniem szkła.

Nasza linia produkcyjna do hartowanego szkła laminowanego



Nasze bezpieczeństwo i mocniejsze obciążenie dla wysokiej jakości hartowanego balustrady ze szkła hartowanego 17,52 mm



Serdecznie zapraszamy do odwiedzenia naszej fabryki szkła w dowolnym momencie, jeśli jesteś wolny!