

Tania cena, ekstra lekkie żelazko 5 + 5 mm z hartowanego szkła hartowanego

5 + 5 mm super biały hartowany [szkło laminowane](#) jest również nazywane superszybkim szkłem bezpiecznym, laminowanym szkłem hartowanym o grubości 11,14 mm, składającym się z dwóch tarcz 5 mm [ultra-przezroczyste szkło hartowane](#) z folią PVB 1,14 mm. To rodzaj bezpiecznego szkła, które trzyma się razem w upadku. W przypadku przerwy, będzie ona trzymana przez warstwę pośrednią, na przykład stg. Warstwa środkowa utrzymuje warstwy szkła nawet po zerwaniu, a ich wysoka wytrzymałość zapobiega rozbijaniu się szkła na duże kawałki.

Specyfikacja laminowanego szkła hartowanego o grubości 5 + 5 mm

Połączenie szkła: szkło hartowane o grubości 5 mm + 1,14 mm PVB + 5 mm ultra-przezroczyste szkło hartowane

Grubość: 11,14 mm.

Kolor: bardzo jasny

Wymaganie specjalne: wiercenie otworów, polerowane krawędzie, cięcie itp.

Standardowy rozmiar: akceptowany jest dowolny niestandardowy rozmiar. Maksymalny rozmiar to 3300 * 12000 mm

Zaletą laminowanego szkła laminowanego Starfire 11,14 mm

Zwiększone bezpieczeństwo: Odporność szkła laminowanego sprawia, że prawie niemożliwe jest jego złamanie, utrudniając dostęp do tego systemu każdej nieuprawnionej osobie. Nawet w przypadku pęknięcia warstwy pośrednie zachowują wytrzymałość konstrukcji. Dlatego niezwykle trudno jest rozszerzyć przestrzeń.

Zmniejszone emisje: Czułe szkło Low-e może pomóc w ograniczeniu przyrostu ciepła w słońcu, ograniczyć korzystanie z klimatyzatora i zmniejszyć emisję.

Redukcja zanieczyszczenia hałasem: Jeśli zainstalujesz duży kawałek laminowanego szkła, fale dźwiękowe zostaną zakłócone podczas przechodzenia przez materiał, co pomaga zmniejszyć hałas.

Zwiększone bezpieczeństwo: Ponieważ szkło nie pęka po rozbiciu, zmniejsza ryzyko skaleczeń i obrażeń spowodowanych potłuczonym szkłem.

Ochrona przed klęskami żywiołowymi: W przypadku klęsk żywiołowych lub zmieniających się warunków pogodowych szkło laminowane pozostaje w ramie, zmniejsza ryzyko wypadków i sprawia, że potencjalnie śmiertelna sytuacja jest nieco bezpieczniejsza.

Zastosowanie do superszybkiego hartowanego szkła bezpiecznego

Do użytku w budynkach o wysokim ryzyku

Jako okno dla firm lub mieszkań o podwyższonym ryzyku włamania

B. Wizytówki z kosztownościami, takimi jak biżuteria

Akwaria lub zwierzęce pióra

szklane półki

szklane schody

[światliki](#)

szklane dachy

Wiele innych

Inne ultra-przezroczyste szkła laminowane są dostępne od JIMY GLASS takich jak:

Ultra-przezroczyste szkło hartowane 4 + 4 mm

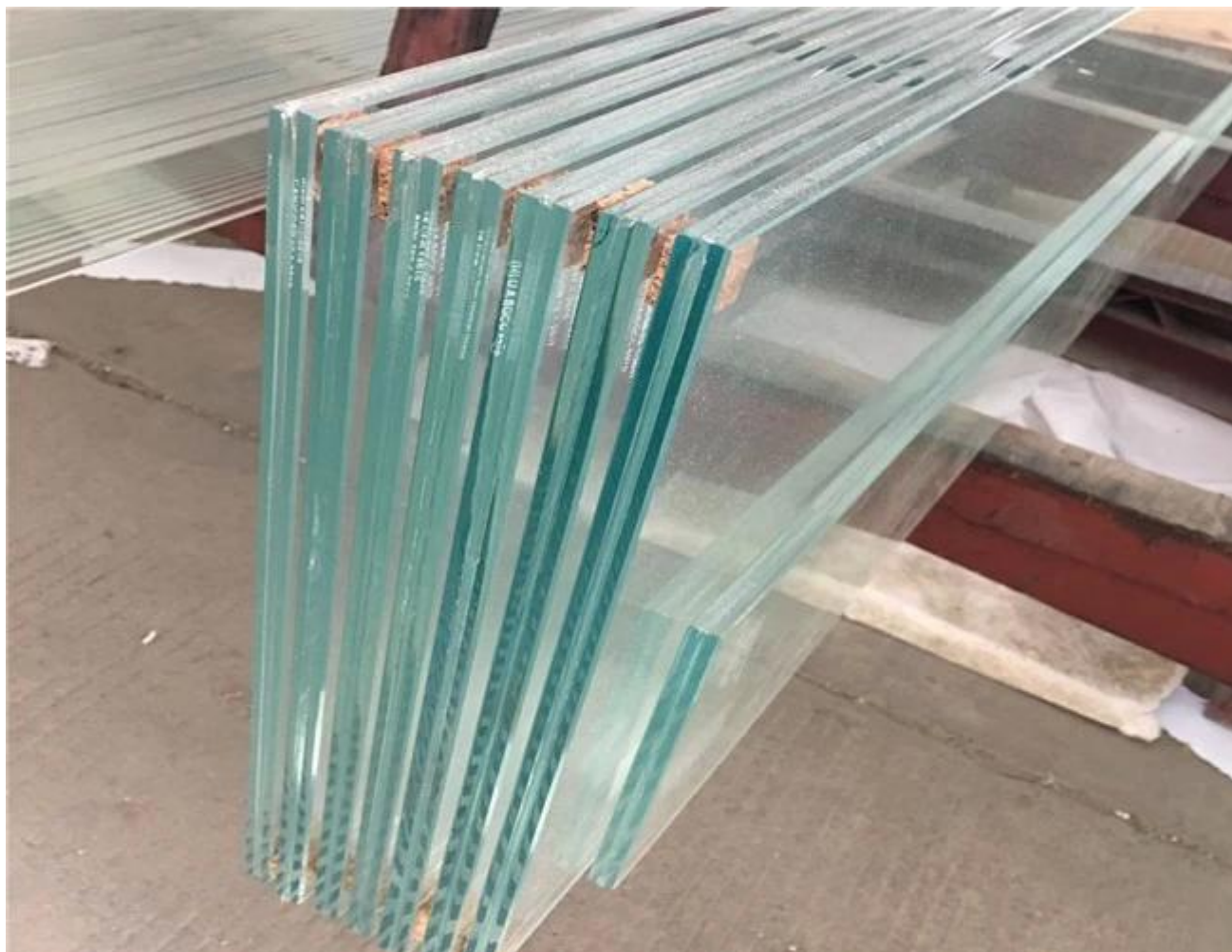
[Ultra jasne hartowane szkło laminowane 6 + 6mm](#)

Ultra jasne hartowane szkło laminowane 8 + 8 mm

[Ultra jasne hartowane szkło laminowane 10 + 10 mm](#)

Ultra jasne hartowane szkło laminowane 12 + 12 mm

Obrazy z 553 Ultra-przezroczystego laminowanego szkła bezpiecznego ESG



Profesjonalna linia produkcyjna do szkła hartowanego o grubości 5 + 5 mm



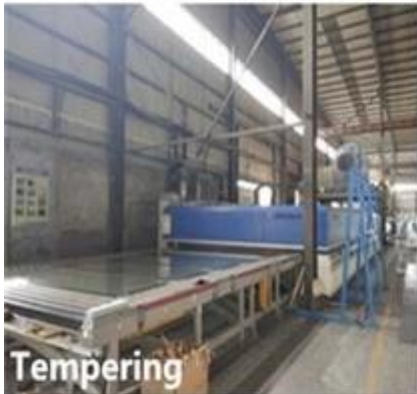
Custom cut size



Polished edges



Drill holes



Tempering



Laminating



Autoclave



Glass come out



Trimming edges



Strong packing