

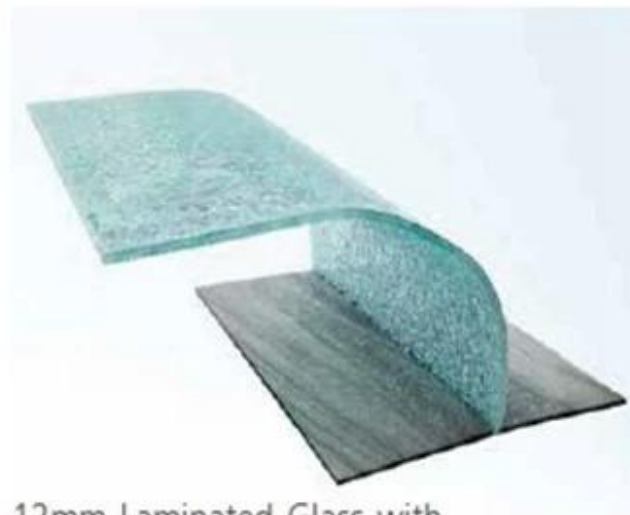
Szko SENTRYGLAS DuPont 5 mm szkło hartowane Hartowane + 0,89 mm folia DuPont SGP + szkło Hartowane hartowane 5 mm

Porównaj z tradycyjnym [szko laminowane](#) folie międzywarstwowe z PVB (Poly Vinyl Butyral) lub EVA (Ethylene Vinyl Acetate), warstwa pośrednia SENTRYGLASPLUS (SGP) ma świetne właściwości laminowanego szkła, wykraczające poza obecne technologie.

- SeWarstwa pośrednia ntryglas Plus ma pięciokrotną wytrzymałość na rozdarcie wzmocnioną niż folia PVB, może to być więcej niż folia EVA.
- Folia SGP ma 100-krotność sztywności konwencjonalnej warstwy pośredniej PVB, może być czymś więcej niż międzywarstwą EVA
- Kiedy dojdzie do pęknięcia szkła laminowanego, nie tylko fragmenty mogą być przyklejone przez warstwę pośrednią SENTRYGLAS Plus, ale także folia SGP może mieć niezwykłą skuteczność sprężystości odbicia, gdy szkło spotyka się z silnym uderzeniem lub obciążeniem wiatrem w wyniku złej pogody lub ataku przemocą.



12mm Laminated Glass with 0.060
SGP Interlayer



12mm Laminated Glass with
0.060 PVB Interlayer



12mm Tempered Glass

Oczywistym jest, że warstwa pośrednia Sentryglas Plus jest przyjemną innowacją, stała się bardzo skuteczną konstrukcją budowlaną dla budowania szkła.

W tym przypadku 10,89 mm zakrzywione, przezroczyste hartowane szkło SGP, jest doskonałym kandydatem do wymagających aplikacji w miejscach architektury, takich jak: [drzwi prysznicowe z wygiętymi szymbami](#) szklane kabiny z wygiętymi szymbami, wygięte szklane okna, gięte szklane balustrady, zakrzywione hartowane szklane ogrodzenia do basenów, wygięte szklane poręcze, zakrzywiony szklany balkon itp.

Zalety kutego szkła hartowanego DuPont Sentryglas SGP 10,89 mm:

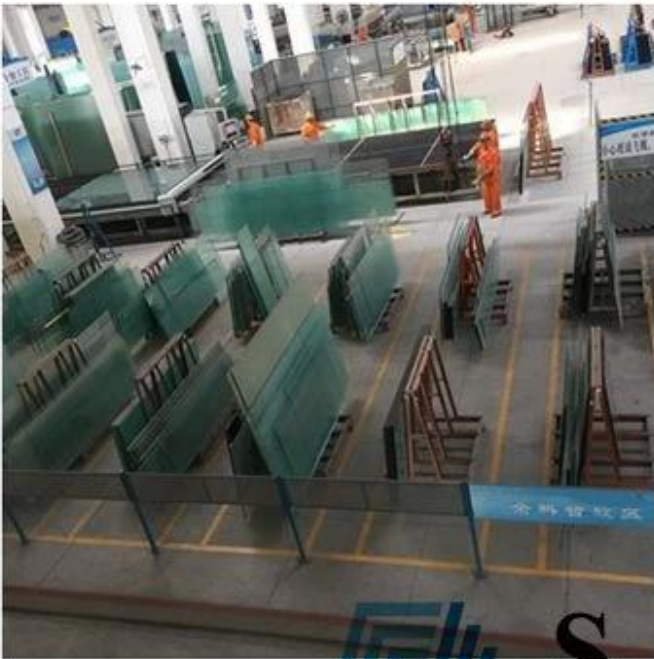
1. Materiały szklane: 2 * 5mm zakrzywione przezroczyste szkło hartowane

- Wszystko **5 mm zakrzywione szkło** są produkowane przez doskonałą jakość 5 mm bezbarwnego szkła typu "float", są jakościowo jakościowej lub wyższej;
- Każda gięta z hartowanego szkła o grubości 5 mm jest cięta na dokładne rozmiary za pomocą maszyny do cięcia CNC, zgodnie z rysunkami CAD, które są wydawane przez klientów
- Szkło gięte 5 mm produkowane jest w hartowanym piecu, przed którym można je traktować jako wiercenie otworów, wycinanie korbów, fazowanie krawędzi, sitodruk itp.
- Grubość 0,89 mm Doskonała jakość filmu sentymentalnego DuPont plus film międzywarstwowy



2. W fabryce Shenzhen Sun Global Glass znajduje się zaawansowana maszyna produkcyjna, taka jak:

- Piec ze szkła hartowanego (8000 mm x 3300 mm)
- Piec z laminowanego szkła (3000 mm x 8000 mm)
- Bezapachowa stała temperatura & Linia do produkcji szkła laminowanego z wilgotnością
- Linia do produkcji szkła izolacyjnego (3300 mm x 6000 mm)
- Linia produkcyjna do drukowania szkła sitodrukowego (2440 mm x 6000 mm)
- Piece do suszenia termicznego
- Komputerowe maszyny do krojenia wielkości Jumbo
- Importowane maszyny do polerowania
- Automatyczna szlifierka
- Centrum obróbcze CNC i tak dalej.



S Z G

Professional glass manufacturer



3. Zaawansowani technicy i pracownicy, aby zapewnić sprawne i terminowe wykonywanie wszystkich projektów.

4. Opakowanie 10,89 mm szkła hartowanego SGP o przezroczystej barwie

- nowy, trwały, wodoodporny futerał ze sklejki, z piankową projekcją wewnątrz
- Papier międzywarstwowy, separatory korków lub folia ochronna, pakiet na zamówienie jest dostępny
- Zdatne do żeglugi drewniane skrzynie
- Żelazny pas do konsolidacji
- możesz zamówić pojemniki 20GP, 20OT, 40HC i 40OT



S Z G
Professional glass manufacturer



Dzięki temu hartowane laminowane szkło SGP o grubości 10,89 mm ma zalety w zakresie wytrzymałości, klarowności, trwałości, łatwości wytwarzania i instalacji.

Poza zakrzywioną hartowaną obróbką cieplną, możemy również zaoferować wzmocnione cieplnie (HS / szkło półwytwardzone) i test termiczny (HST), czyli 10,69 mm zakrzywione, wzmocnione cieplnie, sentryglas plus szkło laminowane i 10,89 mm gięte, nasyczone ciepłem produkty szklane SGP.

Projekty zagraniczne SZG

Sun Global Glas sprzedaje przetworzone szkło do wielu krajów i pomaga naszym klientom budować słynne projekty i punkty orientacyjne na całym świecie.

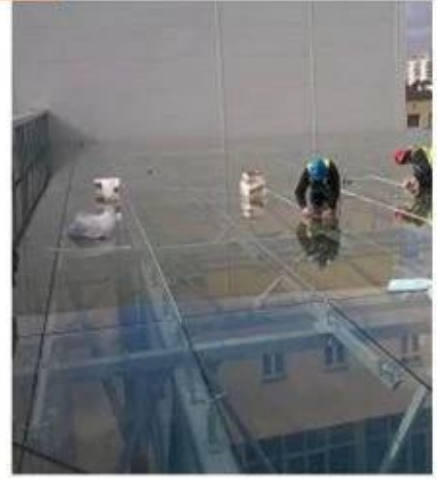
Rynek północnoamerykański: USA, Kanada, Meksyk itp.

Rynek południowoamerykański: Chile, Kolumbia, Urugwaj, Ekwador, Boliwia itd.

Rynek europejski: Wielka Brytania, Polska, Norwegia, Włochy, Francja, Niemcy itd.

Rynek Bliskiego Wschodu: Arabia Saudyjska, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Iran itd.

Rynek azjatycki: Wietnam, Filipiny, Sri Lanka, Bangalesh itp.



SZEMBEKA WARSZAWA

Gliwice Railway Station Poland
Project clear ESG PVB 88.2
10000m2

EKO-VIT Łódź Poland Low E
tempered Laminated Glass PVB
88.2 3000m2

Szembeka Shopping Center
Warsaw Poland ESG VSG PVB
88.2 4000m2



Blooming Tower I Vietnam
16MM Clear IGU 6000m2,
55.4 Clear ESG VSG PVB 4000m2

Avida Towers Altura Philippine
6mm clear tempered glass
10mm clear tempered glass
12mm clear tempered glass
20000m2

National Forum of Music Wroclaw
Poland
clear ESG VSG PVB 88.2 2000m2