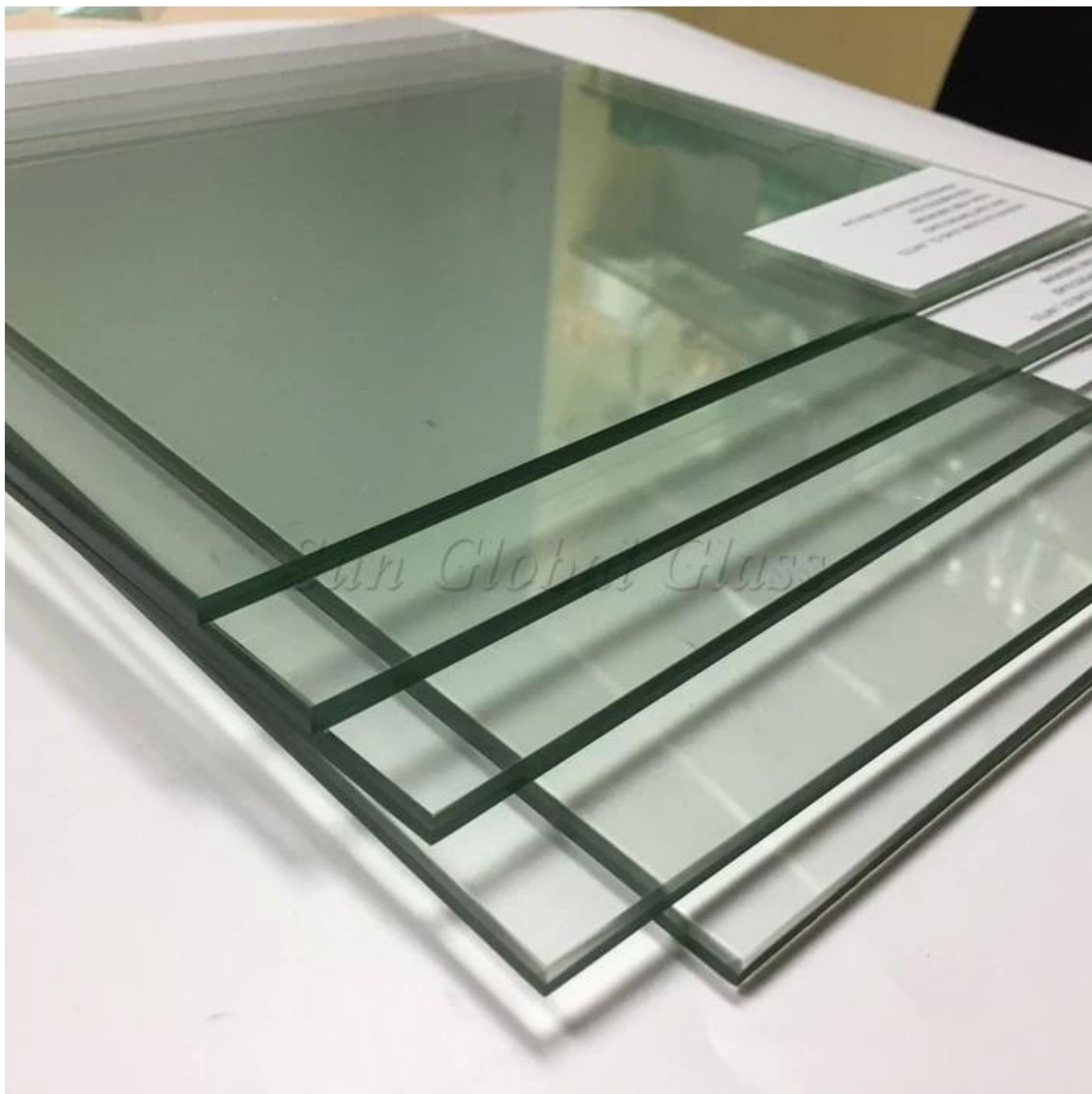


## **Szkło przeciwstarzeniowe o grubości 5 mm zapewnia przezroczystość Środowiska ochrony przeciwpożarowej**

Monolityczne szkło ognioodporne, określane również jako monolityczne szkło ognioodporne cezowo-potasowe, które jest jonizowane specjalną obróbką chemiczną w wysokiej temperaturze przez ponad dwadzieścia godzin, ma miejsce w postaci metalicznego sodu na powierzchni z przezroczystego szkła hartowanego, aby stworzyć specjalny stres chemiczny. Wysokie naprężenie ściskające powstaje na powierzchni szkła poprzez obróbkę fizyczną, która może wytrzymać większe obciążenia, siłę itp.

Kiedy powstanie pęknięcie, mogą zmniejszyć szkodliwość dla ludzkiego ciała w porównaniu do [szkło float!](#) Wytrzymałość szkła ognioodpornego jest 6-12 razy większa niż w przypadku zwykłego szkła; 1,5-3 razy niż szkło hartowane.

Fabryka szkła SZG oferuje szeroką gamę szyb przeciwpożarowych z różnymi poziomami ochrony dostosowanymi do Twoich potrzeb. Poziomy ochrony są mierzone w określonych przedziałach czasowych (30, 60, 90 minut) oraz pod względem integralności i izolacji lub integralności, zgodnie z normami różnych krajów. Zapraszamy do kontaktu z nami w celu złożenia zamówienia.



**W tej sekcji szkło przezroczyste o grubości 5 mm stosuje się do produkcji szyb zespolonych ognioodpornych lub ognioodpornych. Ich główne cechy, jak poniżej:**

1. mogą zaoferować przejrzyste środowisko ochrony przeciwpożarowej, aby sprostać nowoczesnej architekturze sprzyja przezroczystej szklanej fasadzie. Kiedy są to szkło laminowane ognioodporne lub ognioodporne szkło izolacyjne, mogą nie tylko zaoferować jasne i otwarte wzornictwo, a także bezpieczeństwo łączone w różnorodne systemy wielofunkcyjne, takie jak szklane drzwi przesuwne, szklane okna, szklana fasada, szkło drzwi wejściowe itp.

Szkło hartowane o grubości 2,5 mm z hartowanego szkła może spełniać wymogi bezpieczeństwa

przeciwpożarowego w celu ochrony życia i mienia ludzi.

3. Porównaj do normalności **5 mm przezroczyste szkło hartowane** ich wytrzymałość na rozciąganie jest 1,5 ~ 3 razy większa.

4. Mają dobrą wydajność w zakresie odporności cieplnej i ognioodporności

5. Są to produkty szklane na zamówienie, mogą być wywiercone otwory, wycięte wycięcia, polerowane krawędzie, narożniki bezpieczeństwa itp.

### **Dane techniczne:**

1. Produkt szklany: szkło ognioodporne 5 mm

2. Inne nazwy: szkło ognioodporne 5 mm, szkło hartowane, 5 mm szkło ognioodporne, 5 mm szkło ognioodporne, szkło przeciwpożarowe 5 mm, itp.

3. Ocenione czasy pożaru: 30 minut, 60 minut, 90 minut

4. Rozmiar i kształty: indywidualne rozmiary i kształty

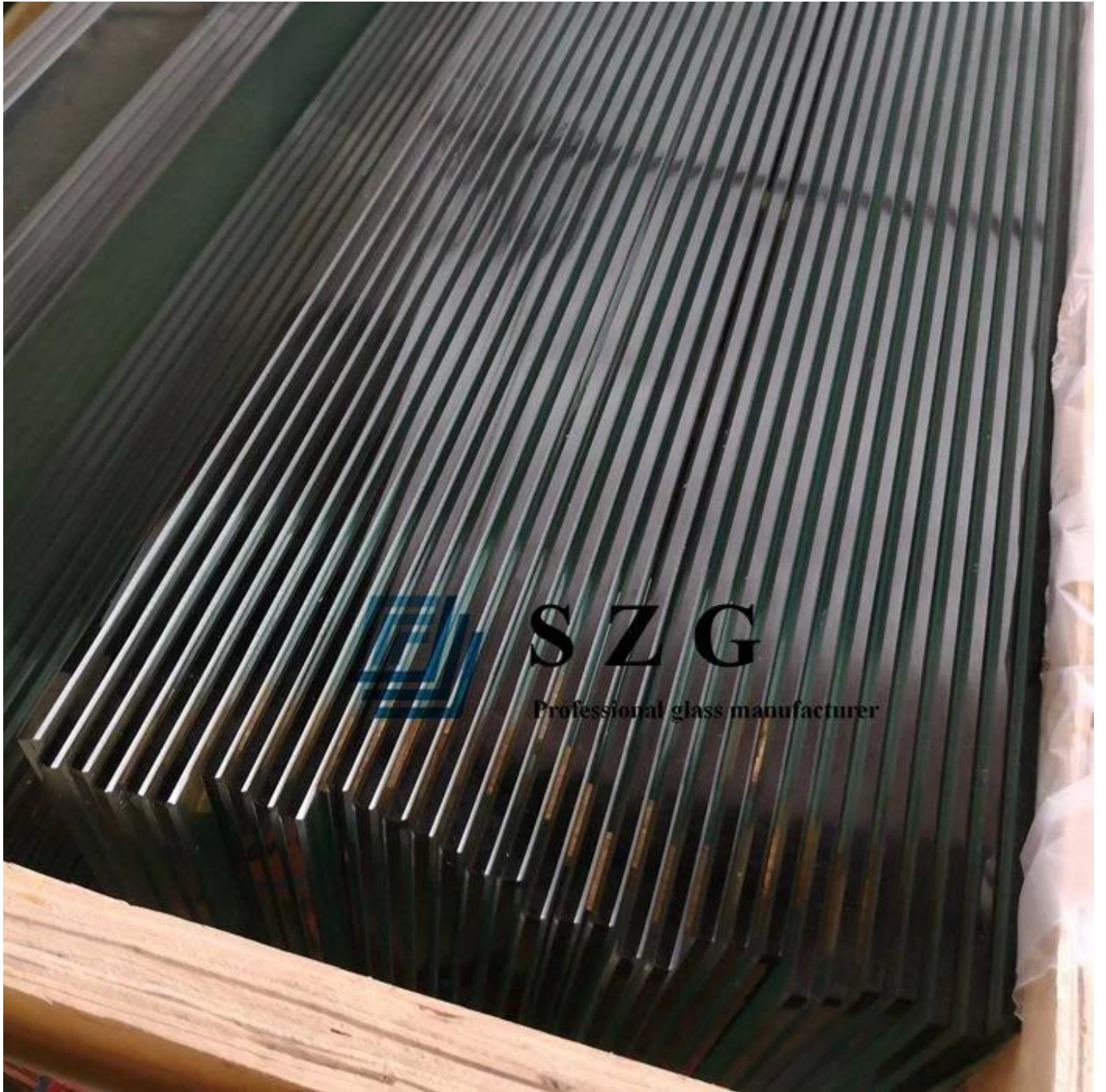
5. Podłoże szklane: 5 mm przezroczyste szkło float

6. Opakowanie: wytrzymałe, zdatne do żeglugi skrzynki ze sklejki z piankową osłoną wewnętrzną

### **Aplikacje:**

Szkło ognioodporne jest szkłem ognioodpornym zbudowanym z jednowarstwowego szkła. W pewnym okresie czasu, aby utrzymać integralność ognia, blokowanie otwartego ognia i toksycznych i szkodliwych gazów, ale nie ma efektu izolacji cieplnej. Ich główne zastosowanie dotyczy **zewnętrzna ściana osłonowa**, okno zewnętrzne, dach oświetleniowy, ściana dymna, szklane drzwi bezramowe ognioodporne i ścianka działowa bez wymagań izolacji cieplnej.

### **Uszczelka:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer

