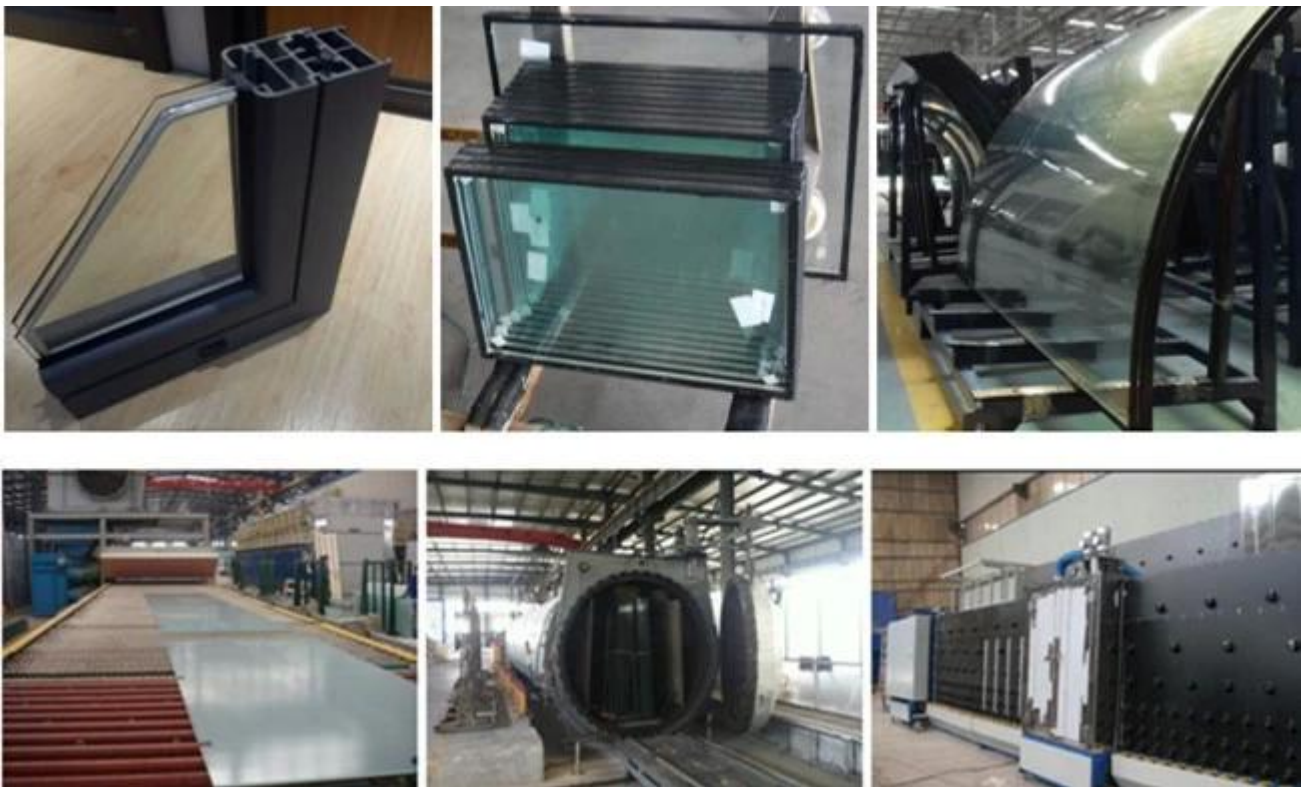


## Chiny wysokiej jakości Izolowane termicznie szkło ognioodporne dostawców

Izolacyjne szkło ognioodporne to wszechstronny, wysoce odporny i odporny na wysokie temperatury klej kompozytowy do łączenia i uszczelniania dwóch lub więcej sztuk szkła za pomocą paska uszczelniającego i paska szklanego. Środek jest fil led z suchym gazem, a rama jest fil led ze środkiem osuszającym, aby zapewnić suchość powietrza między tafli szkła.

Izolowane szkło ognioodporne może być przezroczyste lub kolorowe, można wybrać szkło ognioodporne z innym szkłem do produkcji, takie jak [szkło laminowane](#), szkło hartowane, [Szkło Low E](#) itp.



### Szczegóły Produktu:

Specyfikacja	<p>Izolacyjne szkło ognioodporne może wybrać surową grubość 3,4,5,6,8,10,12 mm, aby wykonać podstawowe szkło, a aluminiowa szerokość dystansu: 6,9,12,16mm (1/4 ", 11/32 ", 1/2", 5/8 ")</p> <p>Wypełnienie dystansowe: suche powietrze, argon itp.</p> <p>Kształt: płaski i zakrzywiony</p> <p>jednowarstwowa ognioodporna grubość szkła 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm</p> <p>Dwuwarstwowa ognioodporna grubość szkła 16 mm, 20 mm, 26 mm, 30 mm, 36 mm, 60 mm itp</p> <p>Dostosowany rozmiar (Max: 2500mm ~ 3500mm Mini: 180mm ~ 350mm)</p> <p>Minimalny promień: 500 mm</p> <p>Maksymalna długość łuku 1350 mm (R &lt;1200, H &lt;2370) 2400 mm (R&gt; 1200) 3600 mm (R&gt; 1200 H &lt;2370)</p>
--------------	---

Wydajność	<p>Odporność ogniowa: Produkty obejmują zakres standardowych czasów testowania wynoszących 15, 30, 60, 90, a nawet 120 minut</p> <p>B) Szkło ognioodporne w kategorii EI: izolacja zapewnia najwyższy poziom ochrony przed płomieniami, dymem i wysoką temperaturą. Ta klasyfikacja szkła ognioodpornego spełnia normę EI po ekspozycji na ogień z jednej strony, a także ogranicza wzrost temperatury na nieekspozowanej powierzchni</p> <p>C) Izolacja cieplna kompozytowa Szkło ognioodporne ma doskonałą ognioodporność. Może utrzymywać od 96 do 183 minut bez pęknięcia pod działaniem ognia do 1000 ° C, skutecznie zapobiegając rozprzestrzenianiu się płomienia i dymu, co sprzyja po raz pierwszy znaleźć ogień i upewnić się, że dotknięci ludzie mają wystarczająco długo, aby ewakuować się z miejsca zdarzenia i uzyskać czas na pomoc w czasie katastrofy. Rozwiązuje on fatalną słabość słabego ognioodporności zwykłej szklanej ściany zewnętrznej i znacznie poprawia system bezpieczeństwa zewnętrznej ściany szklanej.</p>
Charakterystyka	<p>1, wysoka wytrzymałość Ognioodporne podwójne oszklenie nie tylko ma doskonałą ochronę przeciwpożarową, ale także większą wytrzymałość.</p> <p>2. Wysoka odporność na warunki atmosferyczne Ognioodporne podwójne szkło całkowicie eliminuje wady słabej odporności na warunki atmosferyczne fugi i ognioodpornego szkła międzywarstwowego, łatwe występowanie pęcherzyków i odbarwień oraz wpływ przepuszczalności szkła. Nie ma wpływu na warunki środowiskowe i jest związany.</p>
Podanie:	<p>Szybkość ognia Szyby izolacyjne stosuje się głównie w miejskich budynkach biurowych, szpitalach, pożarze <a href="#">drzwi i okna</a>, wewnętrzne przegrody przeciwpożarowe, szklana przegroda. Wszystkie istotne elementy takiego systemu muszą być kompatybilne w warunkach pożaru, ponieważ ognioodporność działa jak ognioodporne i odporne.</p>
Jak to działa:	<p>gdy pojawi się ogień, przezroczysta galaretka w warstwie wewnętrznej stanie się na chwilę nieprzyjemną i nieprzejrystą, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się płomienia i zapobiec przenoszeniu ciepła na nienaświetloną powierzchnię. Szkło ognioodporne ma zalety izolacji cieplnej, izolacji akustycznej i zapobiegania płomieniom i dymom oraz anty-fioletowym itp</p>
Uwaga:	<p>Szkło ognioodporne może być stosowane tylko jako część ognioodpornego systemu przeszklonego - obejmującego szkło, uszczelkę do szyb, koraliki, elementy mocujące i ramę. Wszystkie istotne elementy takiego systemu muszą być kompatybilne w warunkach pożaru, a wyniki muszą być odniesione do odpowiednich i odpowiednich dowodów testowych.</p>

## Izolacja cieplna Odporność ognioodporna na szkło do drzwi wejściowych



**Izolacyjne szkło ognioodporne stosowane w przegrodach budynków**



**Producent szkła izolacyjnego i ognioodpornego**

