

## **Producent szkła architektonicznego, 8 + 12A + 9.14mm hartowanej laminowanej izolowanej ściany ze szkła**

Szkło izolacyjne laminowane jest jednostką szklaną izolacyjną z laminowaną silnikiem zaburtowym. Szkło jest na ogół droższe, ale oferuje zwiększoną wydajność energetyczną. Przestrzeń powietrzna lub gazowa led służy jako izolator między różnicą temperatur, która istnieje między wnętrzem a wnętrzem. Konfiguracja ta może być stosowana w zastosowaniach, w których zewnętrzne szyby zewnętrzne lub w określonych strefach huraganu wymagają oszkleńcia bezpieczeństwa na zewnątrz.

### **8 + 12A + 9.14mm szkło hartowane laminowane szkło izolowane:**

#### **1. Bezpieczeństwo**

Laminowane szkło izolacyjne może uniknąć ryzyka samozapłonu z pojedynczej warstwy szkła hartowanego, szkła laminowanego o grubości 9,14 mm jak na silniku zaburtowym, nawet jeśli szkło laminowane pęknie w wyniku rozdrobnienia, resztki zostaną przyklejone do folii, a powierzchnia szkła jest łagodna i gładka, co skutecznie Zapobiegać upadkom gruzu. Laminowane szkło izolacyjne ma wyższe bezpieczeństwo i stopień ochrony.

#### **2. Redukcja szumu**

Folia PVB może oprzeć się fali dźwiękowej, stosowanie hartowanego laminowanego szkła izolacyjnego może skutecznie blokować rozproszenie dźwięku i zmniejszyć hałas.

#### **3. Promień promieniowania ultrafioletowego**

Szkło hartowane ma bardzo wysoki efekt blokowania promieniowaniem UV; W celu uniknięcia promieniowania ultrafioletowego wpływały kosztowne meble wewnętrzne, zasłony, wyświetlacze lub inne elementy.

#### **4: estetyka architektoniczna:**

Wraz z ciągłym rozwojem estetyki architektonicznej, wymagania ściany szklanej są coraz większe. Szkło laminowane laminowane spełnia wymogi oszczędności energii, ochrony środowiska, komfortowe, piękne i bezpieczne żądanie i staje się priorytetowym materiałem szkła ściennego dla wielu klasycznych drapaczy chmur.

### **JIMY glass specyfikacja firmy ściana osłonowa laminowana szyba zespolona:**

Kształt: Płaski i zakrzywiony

Pojedyncza grubość szkła: różne kombinacje szkła o grubości od 3 mm do 19 mm.

Typ szkła oryginalnego: szkło bezbarwne, szkło o niskiej zawartości żelaza, szkło barwione, szkło odbłaskowe, szkło low-e, matowe szkło itp.

Kolor szkła: przezroczysty, jasny, brązowy, złoty, niebieski / jasnoniebieski, ciemnobłękitny, jasnozielony / F-zielony, ciemnozielony, szary szary / jasnoszary / szary dym, ciemnoszary / czarny itp.

Typ międzywarstwy: PVB (poliwinylobutyral), SGP (DuPont SentryGlas), EVA (kopolimer octanu etylenowo-winylooctowego)

Wymiar: maksymalny rozmiar: maks. 2500x4000mm, dowolny rozmiar niestandardowy można wyciąć;  
dowolny dostosowany do indywidualnych potrzeb użytkownika  
Aluminiowy dystans: 6, 9, 12, 16 mm (1/4", 11/32", 1/2", 5/8")  
Spacer Fill: suche powietrze, gaz szlachetny, np. Argon itp.

### Więcej wybrać laminowaną izolację ciepłą:

Szkoło hartowane izolowane szkło zapewnia właściwości kontrolujące energię słoneczną jednostki izolującej wraz z zabezpieczeniami laminowanego elementu zewnętrznego. Pozwala to na elastyczność projektowania z setkami kombinacji barwionych szkła, wysokojakościowych powłok, wzorów na jedwabiu i pigmentowanych międzywarstw, razem lub samodzielnie, takich jak:

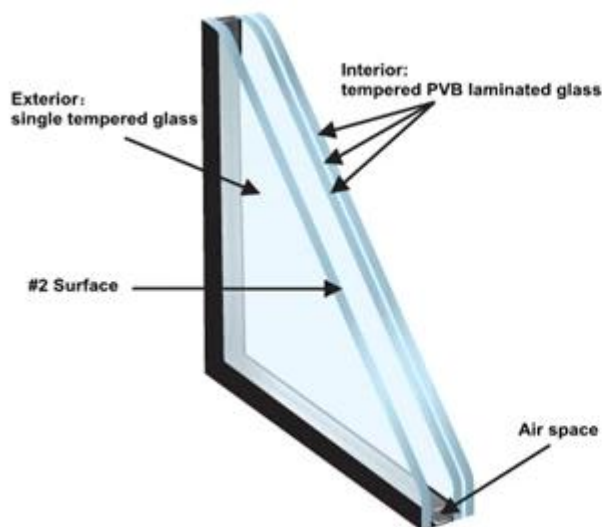
10mm + 12a + 55.2 low e hartowanego laminowanego szkła izolacyjnego do ściany kurtyny

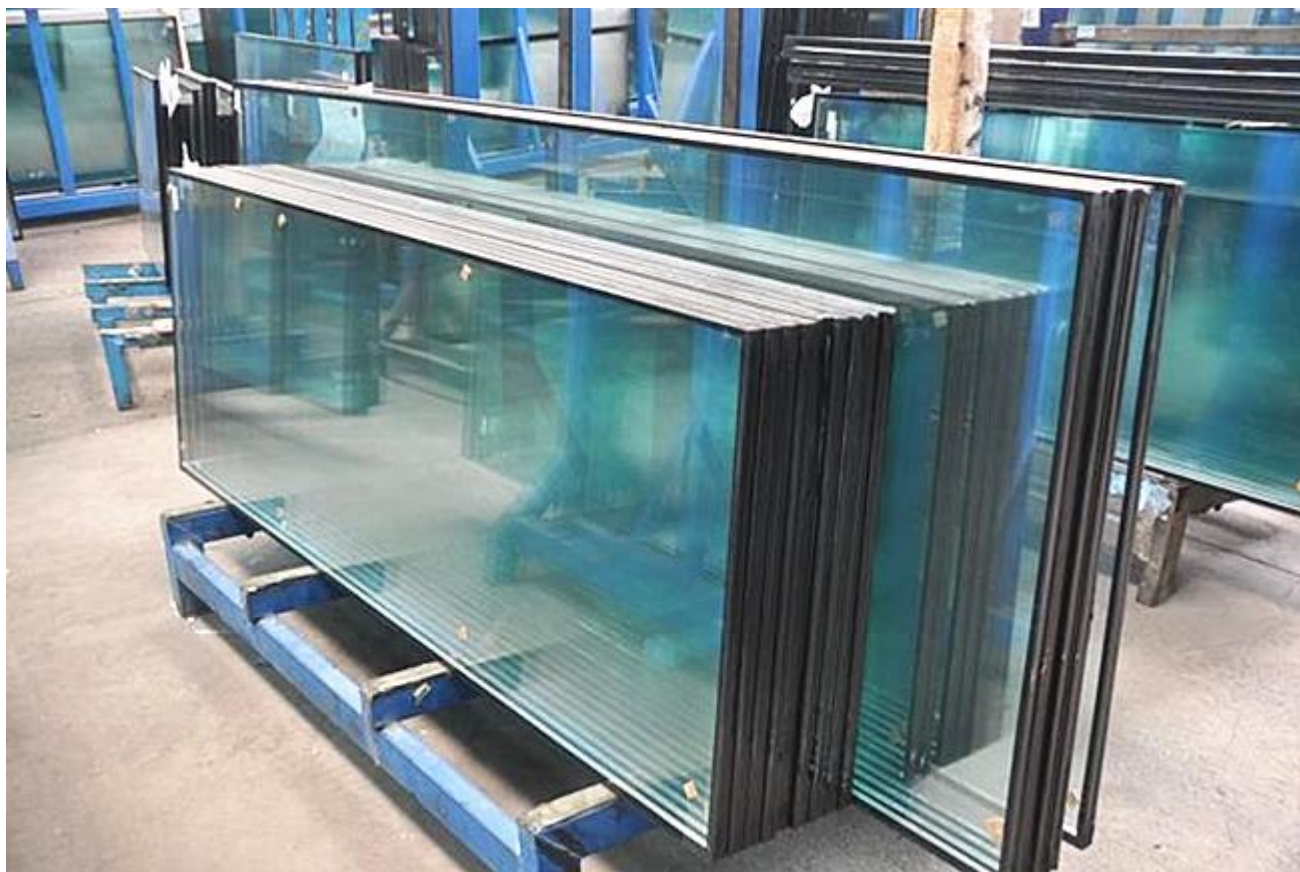
6mm + 6mm szkło hartowane szkło izolowane na dach

Dostosowane do laminatu szkło bezpieczne szyby zespolonej.

Ponadto laminowane szkło izolacyjne zwiększa osiągi akustyczne, ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym, a składnik laminowany jest tak skonstruowany, że pozostanie integralny w otworze w przypadku uszkodzenia szkła. Z tego powodu izolacyjne szkło laminowane jest wykorzystywane do świetlików okiennych lub innych zastosowań oszklenia. Często laminowany element wewnętrzny jest potrzebny do zapewnienia ochrony przed zagrożeniami spowodowanymi przez człowieka lub kłęskami żywiołowymi, takimi jak huragany, wybuchy wybuchu bomby lub przymusowe wejście.

### 8 + 12A + 9.14mm szkło hartowane laminowane:





**Szkło hartowane szkło izolacyjne stosowane do ścian kurtynowych:**



**Magazyn szkła izolacyjnego JIMY glass:**



**Bezpieczne załadunek i konfekcjonowanie:**

