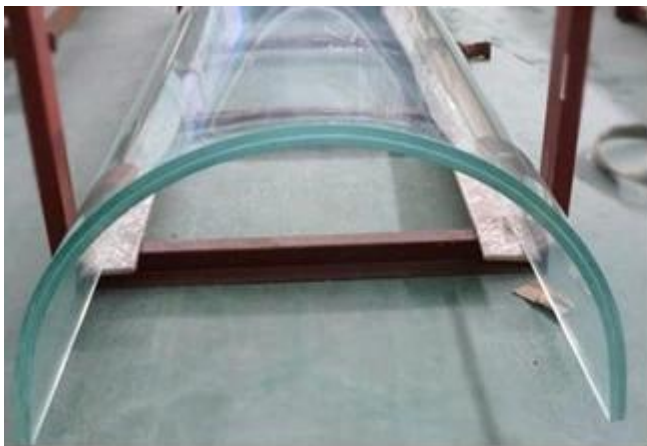


## Chiny bezpieczne laminowane szklane ściany kurtynowe

Kiedy wychodzimy na ulice, widać coraz więcej budynków pokrywa ściany ze szkła, zamiast tradycyjnych ścian betonowych, a szkło może być różnego rodzaju, jak bezpieczne szkło laminowane, szkło izolacyjne oszczędzające energię, [Szkło kanałowe o kształcie litery U](#), itp. Jako profesjonalna fabryka obróbki szkła architektonicznego produkujemy wiele różnych bezpiecznych szkła laminowanego do ścian osłonowych, takich jak:

- Wysoka przejrzystość [przezroczysty szkło laminowane hartowane](#) Fasady i niskie żelazo [Bardzo jasne hartowane szkło laminowane](#) fasada;
- Chłonność cieplna [Kolorowy szkło laminowane dekoracyjne bezpieczne](#) Ściany osłonowe i kolorowe dekoracje PVB / SGP / EVA laminowane szklane ściany zewnętrzne;
- Odgałęzione zewnętrzne ściany ze szkła odpornego na uderzenia odporne na działanie promieni słonecznych, mogą być lakierowane szkło laminowane odblaskowe, a także mogą być oszczędzające energię szkło laminowane low-e, a nawet laminowane szkło laminowane low e offline;
- Jeśli potrzebujesz lepszej wydajności cieplnej, możemy użyć wyżej wymienionego szkła do wykonania [laminowane szkło izolacyjne](#), Aby zaoszczędzić więcej kosztów klimatyzacji.



### **Dlaczego warto używać szkła laminowanego jako szkła ściennego?**

- szkło laminowane jest wysokim szkłem ochronnym, może upewnić się, że szkło nie spada, aby zranić ludzi;
- Szklane ściany osłonowe mogłyby pozwolić, aby naturalne światło wnikało głęboko w budynek, aby zaoszczędzić trochę lekkich kosztów, a przezroczystość szkła również ułatwi nam swobodną rozrywkę na świeżym powietrzu;
- Różne kolory i projekty szkła pomogą architektom i projektantom uczynić budynki bardziej estetyczne;
- Różna szklana sprawność termiczna, może być opłaczalna w przypadku ogrzewania lub chłodzenia w

budynku;

- Szklane elewacje są łatwiejsze do czyszczenia podczas zabrudzenia i wymiany w razie przypadkowego zerwania



### Specyfikacja szkła laminowanego

Kształt	Płaskie i zakrzywione
Grubość	6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, 12 + 12mm itd.
Oryginalny typ szkła	Przezroczyste szkło, szkło o niskiej zawartości żelaza, szkło barwione, szkło odbłaskowe, szkło low-e, matowe szkło itp.
Kolor szkła	Jasne, jasne, brązowe, złote, niebieskie / jasnoniebieskie, ciemnobłękitne, jasnozielone / F-zielone, ciemnozielone, szary szary / jasnoszary / szary dym, ciemnoszary / czarny itp.
Typ międzywarstwy	PVB (Poliwinylobutyral), SGP (DuPont SentryGlas), EVA (kopolimer octanu etylenowo-winylooctowego)
Kolor warstwy pośredniej	Żółty, czerwony, pomarańczowy, niebieski, zielony, czarny, dowolny kolor na karcie Pantone
Grubość międzywarstwy	0,76mm, 1,14mm, 1,52mm, 1,9mm, 2,28mm itp.

Wymiar	Maksymalnie 3000 x 8000mm, można dostosować dowolne produkty
Przetwarzanie	Niestandardowa wielkość cięcia, wypolerowane krawędzie, otwory i nacięcia, aby zainstalować okucia, sitodruk do dekoracji budynków, dowolny niestandardowy projekt może być przetworzony

### **Dlaczego warto kupić od nas szkło laminowane ze szkła elewacyjnego?**

- Oferować profesjonalną, kompleksową obsługę z zakresu projektowania i dobierania szkła do bezpiecznego transportu, aż do ostatniej obsługi posprzedażnej;
- Szybki czas dostawy, nasza wysoka produktywność może sprawić, że nasz czas produkcji jest co najmniej 7 dni szybszy od innych dostawców, a nasi profesjonalni wysyłacze mogą zapewnić szybsze czasy wysyłki;
- Najbardziej rozsądna cena, oparta na najlepszej jakości, nasz ścisły system kontroli finansowej mógłby upewnić się, że nasza cena jest znacznie niższa od konkurentów;
- Wysokiej jakości szkło z certyfikatem ISO i CE, z najlepszymi surowcami, zaawansowaną maszyną produkcyjną i wykwalifikowanymi pracownikami zapewniamy co najmniej 15 lat gwarancji;
- Mocne opakowanie skrzyniowe sklejkę eksportowej i załadunek bezpieczny, aby zapewnić bezpieczeństwo szkła podczas transportu, a nawet zerwane przypadkowo, kompensujemy lub wymienimy szkło w najkrótszym czasie bez żadnego usprawiedliwienia;
- Wszelkie inne wymagania od klientów będą spełniać 100% led.

