

## Różne rodzaje systemów elewacyjnych szkło-płaskie i gięte 24 mm podwójne szyby zespolone

Szklane fasady znaczenie przy użyciu smokowitych szkła na system ściany osłonowej jest pokrycie zewnętrzne budynku w którym ściany zewnętrzne są strukturalnych lub niestrukturalnych, mogą być wykonane z lekkiego materiału, zmniejszenie kosztów budowy. Takich jak: [Szkło laminowane SGP](#), one były znane jako jego dobry doskonałe osiągi na wytrzymać więcej ciężkich skutków lub silniejszych burza / hurricane, ale nie wymagają aby zwiększyć grubość szkła.

### 24mm izolowane szkło jednostek specyfikacji:

1. szkła produktu: izolowane szkło / izolacyjne szyby zespolone / podwójne oszklenie szkło jednostki, itp.
2. szkła podłoża: 6mm jasne szkło hartowane, szkło niskie żelazo hartowane 6mm, REFLEKSYJNE szkło hartowane 6mm, 6mm hartowane szkło low E , 6mm sitodruk, itp.
3. Airspace: 12mm przestrzeni powietrznej / Vaccume / argonu
4. ze szkła, kształt i rozmiar: dostępne są zarówno płaskie i zakrzywione kształty
5. pełni hartowanego szkła, [połowa hartowane szkło / ciepła wzmocnione szkło](#), [Wygrzewane szkło testowania](#) są dostępne od nas.
6. na zamówienie parametry związane z solar przejęcie kontroli, takich jak komfort wizualny i termiczny komfort i tak dalej.



**Można mieć dostosowane kombinacja 24mm szkła grubości izolacji, na przykład:**

1. 6mm jasne, low E hartowane szkło + 12mm przestrzeni powietrznej / Vaccume / Argon + 6mm hartowane szkło bezbarwne
2. 6mm hartowane ciemne zielone szkło odblaskowe + 12mm przestrzeni powietrznej / Vaccume / Argon + 6mm hartowane szkło bezbarwne / 6 mm ultra przezroczyste szkło hartowane
3. 6mm hartowane francuski Zielona powłoka szkła + 12mm przestrzeni powietrznej / Vaccume / Argon + 6mm hartowane szkło bezbarwne / 6 mm niskie żelazo, hartowane szkło
4. ciemny szary 6mm hartowane szkło odblaskowe + 12mm przestrzeni powietrznej / Vaccume / Argon + 6mm hartowane szkło (6mm jasne szkło bezpieczne 6mm niskie żelazo, hartowane szkło)
5. 6mm szary euro odblaskowe hartowane szkło + 12mm przestrzeni powietrznej / Vaccume / Argon + 6mm hartowane szkło (bezpieczeństwa 6mm szkło bezbarwne / żelazo niskie bezpieczeństwo 6mm hartowane szkło)
6. 6mm złoty brąz odblaskowe hartowane szkło + 12mm przestrzeni powietrznej / Vaccume / Argon +

6mm hartowane szkło (bezpieczeństwa 6mm szkło bezbarwne / żelazo niskie bezpieczeństwo 6mm hartowane szkło)

7. bezpieczeństwa 6mm Złoty odblaskowe hartowane szkło + 12mm przestrzeni powietrznej / Vaccume / Argon + bezpieczeństwa 6mm hartowane szkło (6mm hartowane szkło bezbarwne / żelazo niskie bezpieczeństwo 6mm hartowane szkło)

8. Zapraszamy do złożenia zamówienia w cusotmized około 24mm podwójne szyby szyby zespolone do nas.

**W tej sekcji 24mm podwójne szyby ze szkła zastosowano ściany osłonowej, świetne funkcje przedstawione poniżej:**

1. dopuszcza się naturalne światło może przenikać głębiej wewnątrz budynku.
2. elewacji ściany osłonowej nie zawiera żadnych martwych obciążenie od budynku poza własnym ciężarem obciążenie.
3. ściany przenosi obciążenia wiatrem poziomy, które są padającego na nią w strukturze budynku głównego za pośrednictwem połączeń o podłogi lub kolumn budynku. Ściana osłonowa jest przeznaczony do odporne na przenikanie wody i powietrza, kołysać wywołanych przez wiatr i sejsmicznych sił działających na budynku i sił obciążenia wagi.
4. 24mm betonowy szklana ściana osłonowa systemy są zazwyczaj przeznaczone do saveing energii, insolation dźwięku, itp.



## **Zalety: o nas:**

1. mamy ponad 20 lat doświadczenia produkcji zakrzywione 24 mm, szkło, 24mm płaskie szkło zespolone izolacyjne. Są to zaawansowane urządzenia produkcyjne, wyrafinowane pracowników, zespół wykwalifikowanych techników i profesjonalne zespoły sprzedaży usługi użytkownikom, aby upewnić się, że możemy zaoferować Państwu wysokiej jakości szkła i przyjemny usług, które są poza Twoje oczekiwania.
2. przed masową produkcją będziemy double wyboru CAD rysunki dla każdego szklany panel z klientami.
3. można usługi przetwarzania, w tym: otwory, wyciąć nacięcia, sitodruk, druk, polerowane krawędzie, ścięte krawędzie, rogi bezpieczeństwa, itp.
4. można na zamówienie parametrów związanych z kontrolą zyski energii słonecznej, takich jak komfort termiczny komfort wizualny i tak dalej.



**S Z G**

Professional glass manufacturer

