

SZG Szkło hartowane 11.52 + szkło hartowane 12A + 5 mm, szkło hartowane, szkło hartowane, 554 VSG ESG + 12A + szkło hartowane 5 mm szkło hartowane IGU

Szyby zespolone ze szkła hartowanego SZG Ściany osłonowe są lekkimi fasadami z aluminiowymi ramami, które zawierają szklane lub metalowe panele. Każdy system szklenia wymaga starannej integracji z innymi sąsiednimi elementami konstrukcyjnymi, takimi jak okładziny ścienne, dachy i detale ścian. Systemy ścian osłonowych obejmują zarówno standardowe systemy prefabrykowane, jak i wyspecjalizowane niestandardowe jednostki ścienne. Wzrost kosztów często wiąże się z dodatkowymi dostosowaniami i większymi rozmiarami.

W tej sekcji hartowane laminowane szkło zespolone to kreatywne połączenie szkła, które jest 13,52 hartowane szkło laminowane i 5 mm szkło hartowane oddzielone szczelną próżnią lub gazową lub gazową przestrzenią wypełnioną argonem.

13,52 hartowane szkło laminowane+ 12 A + 5 mm bezbarwnego szkła hartowanego :

Grubość pojedynczego szkła	5 mm przezroczyste szkło hartowane
Grubość przekładki	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gaz w przekładce	Powietrze, Argon
Opcje grubości szkła	5 mm / 6 mm / 8 mm / 10 mm / 12 mm itp
Inne opcje szkła	Szkło hartowane Low-E , szkło bezbarwne, przyciemniane szkło, szkło refleksyjne
Rozmiar szkła izolacyjnego	1. Max: 2700 x 3700 mm 2. Min: 180 x 350 mm 3. Niestandardowe rozmiary
Inne Opcje składu szkła izolowanego	1. Odblaskowe szkło hartowane + szkło hartowane Low e 2. Odblaskowe szkło hartowane + Odblaskowe szkło hartowane 3. Lub niestandardowa kompozycja na podstawie wymagań.

Jak skuteczne jest podwójne szyby?

Szyby zespolone (IGU) mogą znacznie poprawić komfort mieszkania, w połączeniu z izolacją ścian, sufitu i podłogi, utrzymują stabilność temperatury i zmniejszają koszty ogrzewania i chłodzenia urządzenia.

Podwójne szyby okna z przezroczystego szkła float, można zmniejszyć o połowę straty ciepła w porównaniu do okna pojedynczego okna, jeśli rozmiar i kształt. Jeśli masz podwójne szyby ze szkłem low-e lub używając argonu do wypełnienia przestrzeni między panelami szklanymi.

Funkcje:

- 1). Cecha termiczna Szyba izolacyjna może obniżyć wartość współczynnika U, zwłaszcza gdy jest wypełniony gazem obojętnym
- 2). Izolacja akustyczna Szyba izolacyjna może obniżyć poziom hałasu, jeśli zastosuje się ją do szyby laminowanej, 80 decybeli hałasu ulicznego może wynosić nawet 45 decybeli
- 3) Anti rosa: szkło z podwójnymi szybami jest wypełnione wystarczającą ilością środka osuszającego, który może skutecznie absorbować pary w przestrzeni wewnętrznej lub przeniknąć z zewnątrz, aby zapewnić, że gaz w wewnętrznej przestrzeni jest absolutnie suchy i nie będzie rosnąć.
- 4) .Wysokie bezpieczeństwo: nie tylko zachowuje wydajność szkła hartowanego, ale również szkła laminowanego. Zerwanie szkła nie jest ostre i nie szkodzi ludzkiemu ciału. Ponadto PVB połączy pęknięcie razem. Nie spadnie.

Zalety szklanej fasady

1. Efektywność energetyczna

Dopuszczenie światła słonecznego do wnętrza budynku może zaoszczędzić energię elektryczną, ponieważ można użyć naturalnego światła zamiast sztucznego oświetlenia

2. Bezpieczeństwo i wystarczająco silne

Fasada ze szkła strukturalnego jest na ogół wystarczająco mocna, aby wytrzymać niektóre z najtrudniejszych elementów pogodowych. Niezależnie od tego, czy mieszkasz w miejscu o stałym słońcu, wietrze czy deszczu, szkło zachowa swoją integralność i wygląd znacznie dłużej niż wiele tradycyjnych materiałów budowlanych

3. Promienie UV

Szkło może skutecznie zredukować 99% szkodliwych promieni UV do człowieka

4. nowoczesny design i światło przez

Aplikacje:

Szyby zespolone mają wysoką energooszczędność i dźwiękoszczelność, są odporne na działanie promieni UV, dlatego izolowane mogą być szeroko stosowane w szklanych ścianach osłonowych, szklanych fasadach, szybach zespolonych szyb okiennych, podwójnych szybach okiennych, w szczególności okien mieszkalnych i ścian osłonowych,

Jednostki SZG IG Standard jakości:

1. Zgodność z normą EN12150 w zakresie europejskiego szkła hartowanego
2. zgodne z normą amerykańską ASTM1048

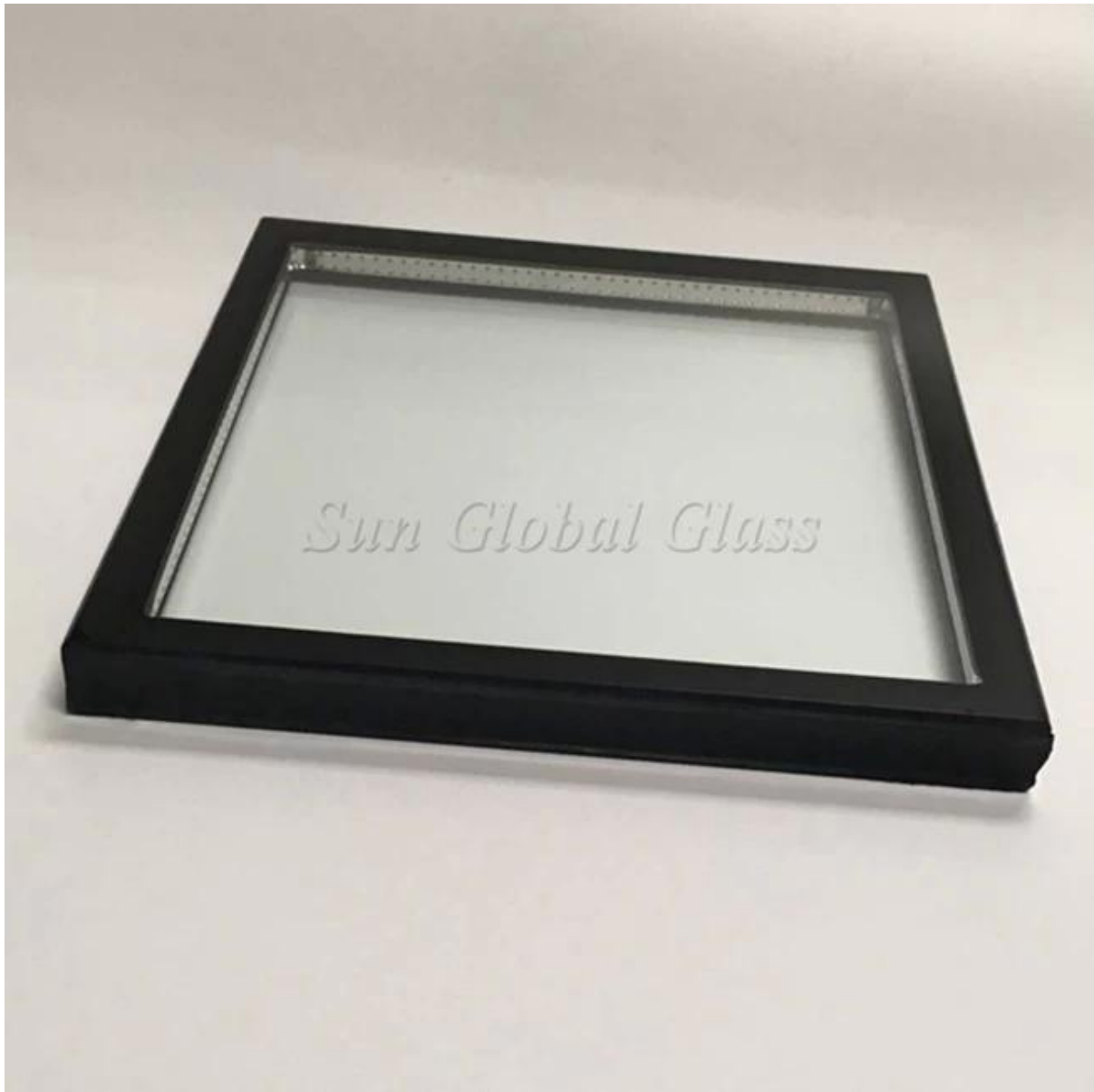
3. zgodne z normą GB 9963-1998 w standardzie szkła hartowanego

4. zgodne z GB 17981-1999 Chiński standard szkło hartowane i szkło hartowane

5. Zgodność z obowiązującymi chińskimi certyfikatami bezpieczeństwa (CCC), IGCC, CSI.

Szczegóły Produktu:





Linia do produkcji podwójnych szyb zespolonych Ultra Clear Toughened:

