

## Energooszczędne i dźwiękoszczelne 44mm Low E potrójnie oszklone szyby

Porównać do [Podwójne szyby zespolone](#) (DGU, Igu), najczęściej potrójne zespolone szkła izolacyjne są zbudowane z trzech warstw szkła oddzielonych dwoma hermetycznie zamkniętymi i odwodnionymi pomieszczeniami. Ta konstrukcja zwiększa wartość izolacyjną szklanej jednostki, zmniejszając w ten sposób wartość u. Potrójna zespolona szklana jednostka jest szczególnie przydatna w zastosowaniach, gdzie niezbędna jest niska wartość u.

W tej sekcji 44MM szkło izolacyjne (10mm podwójna powłoka Low E szkło hartowane + 12a + [bardzo wyraźne szkło hartowane 10mm](#) + 12a + 10mm Ultra wyraźny szkło hartowane), trzecia warstwa szkła w potrójnie izolowanym urządzeniu oferuje możliwość dodania drugiej powłoki Low-E powlekanego szkła hartowanego w szklanej jednostce. Podwójne powłoki Low E hartowane Low E szkło ma wysoce przejrzyste powłoki dodane do powierzchni #4, aby jeszcze bardziej poprawić wydajność słoneczną bez negatywnego wpływu na wygląd. Porównując czynniki, takie jak przepuszczalność, lub wartości U, jest przybliżona poprawa 20-30% w tej potrójnej szyby izolacyjne klasy energii



## Specyfikacji:

### 1. szkło

Produkt: 44MM izolowane szkło (10mm podwójna powłoka Low E szkło hartowane + 12a + 10mm Ultra przezroczyste szkło hartowane + 12a + 10mm Ultra przezroczyste szkło hartowane)

2. przestrzeń powietrzna: 12mm (próżnia, powietrze lub argon)

3. podłoże szklane: [Low E szkło hartowane 10mm](#), 10 mm Ultra przezroczyste szkło hartowane

4. zamówienie rozmiar i kształty są dostępne

5. zdolność przetwórcza: wiercone otwory, cięte nacięcia, zakrzywione, gięte, sitodruk drukowane, itp.

6. standard jakości: wszystkie izolowane szkła Salzburg są zgodne ze standardem jakości EN1279

## **Funkcje:**

1. Potrójne szyby zespolone mają dwa separatory, które oddzielają tafle szkła w okienku. Premium Super spacer jest wykonana z najwyższej jakości silikon odporny na promieniowanie UV utlenianie i oferuje wielką argonu retencji gazu dla większej efektywności energetycznej.

Shenzhen Sun Global Glass co, Limited może zaoferować dwie opcje dystansu dla odniesienia:

- 1). aluminiowy dystans krawędziowy
- 2). ciepły dystans krawędziowy

2. te same wypełnienia gazowe użyte w podwójnej tafli szkła są stosowane w taki sam sposób do szyby zespolonej. Jedyną różnicą jest to, że Potrójne szyby zespolone szyby mają wtrysku gazu do obu przestrzeni wypełnienia powietrza między tafli szkła, znacznie zwiększając efektywność energetyczną potrójne przeszklone okno z włókna szklanego.

Shenzhen Sun Global Glass co, Limited może zaoferować różne rodzaje powietrza wypełnić w przestrzeni o różnej grubości

- 1). przestrzeń próżniowa (6mm, 9mm, 12mm, 15mm, 19mm, 20mm, etc)
- 2). przestrzeń powietrzna (6mm, 9mm, 12mm, 15mm, 19mm, 20mm, etc)
- 3). przestrzeń argonu (6mm, 9mm, 12mm, 15mm, 19mm, 20mm, etc)

3. dwie z trzech warstw miękkiej/twardej powłoki o niskiej emisyjności (Low-E) film można dodać na powierzchniach nie narażonych szkła (po jednym na komorze). Poprzez trzy warstwy szkła, okna są w stanie zmniejszyć hałas na zewnątrz transmisji przez okna.

W celu osiągnięcia różnych osiągnięć, można użyć różnych podłoży szklanych do różnych kombinacji szkła:

- 1) monolityczne szkło hartowane (przyciemniane szkło hartowane, szkło bezbarwne, szkło hartowane z niską temperaturą, hartowane szkło odblaskowe, szkło hartowane low E , szkło hartowane sitodruk, szkło hartowane, itp.)
- 2) szkło laminowane (szkło hartowane lub laminowane)
- 3) Obróbka termiczna szkła, nie tylko szkło hartowane (pełne szkło hartowane), ale również ciepło nasączone badania szkła i ciepła wzmocnione szkło

## **Aplikacji:**

Drzwi szklane izolowane  
Szyby zespolone  
Izolacja ze szkła frontdoors  
Izolowane szklane dachy  
Izolowane szklane ściany kurtynowe



### **Zalety Salzburg:**

1. posiadamy ponad 20 lat doświadczenia w produkcji potrójnych szyb izolacyjnych. Istnieje zaawansowana produkcja sprzętu, wyrafinowanych pracowników, wykwalifikowanych technik zespołu i profesjonalnych zespołów sprzedaży do serwisu, aby upewnić się, możemy zaoferować wysokiej jakości koniec szkła i przyjemne usługi, które są poza Twoje oczekiwania.

2. przed produkcją masową, będziemy dwukrotnie sprawdzić rysunki CAD dla każdego panelu szklanego z klientami.

3. można dedykowane usługi przetwarzania, w tym: wiercone otwory, cięcia cięć, sitodruk drukowania, polerowane krawędzie, fazowane krawędzie, narożniki bezpieczeństwa, itp.

4. nie tylko może mieć pełne hartowanego szkła, ale również może mieć wzmocnione ciepło szkła i przemoczony w ciepło przetestowane szkła.

