

# Różne rodzaje energooszczędnego potrójnego szkła izolacyjnego do okien i drzwi

## Opis

Potrójnego szkła izolacyjnego (potrójna szyba zespolona, potrójne szyby) jest produkowana z trzech kawałków szkła oddzielonych dwoma hermetycznie zamocowanymi i przestrzeniami odwodnionymi, szkło może być zwykłym szkłem float, [bezpieczne szkło hartowane](#), lub [szkło laminowane](#). Mogłoby to zwiększyć wartość izolacyjną szklanej jednostki, zmniejszając w ten sposób wartość współczynnika  $u$ .

## Specyfikacja

Rozmiar: maksymalnie 3300 x 8000 mm, można wyprodukować dowolny niestandardowy rozmiar  
Grubość monolitycznego szkła od 3 mm do 10 mm, przekładka może być wybrana jako 6A, 9A, 12A, itp.  
Kompozycja jako 4 + 9A + 4 + 9A + 4mm, 5 + 9A + 5 + 9A + 5mm, 6 + 12A + 6 + 12A + 6 mm itd.,  
Można by wyprodukować każdą inną kompozycję

Typ: szkło izolacyjne potrójnie barwione, potrójne bezbarwne szkło izolacyjne, potrójnie odblaskowe szkło izolacyjne, potrójny hartowany szyby zespolonych producent, potrójnie laminowane szkło izolacyjne, najbardziej popularne to potrójne oszkleenie typu low-e, dowolne inne niestandardowe szkło

## Różni się między szybami podwójnymi a potrójnymi?

Wielu klientów zastanawia się, dlaczego powinniśmy stosować potrójne szyby, a nie podwójne szyby? Zgodnie z naszą opinią, z tymi samymi szklanymi taflami, podwójne szyby są tańsze i lżejsze niż potrójne, ale potrójne szyby mogą osiągnąć znacznie niższą wartość współczynnika  $U$  i lepszą SHGC, co może pomóc zaoszczędzić dużo rachunków za energię, zwłaszcza w miejscu, w którym znajdują się najzimniejsze strefy klimatyczne.

## Podanie

Potrójna szyba zespolona jest szczególnie przydatna w aplikacjach, w których wymagana jest niska wartość, np. Jako oszczędność energii [szyba](#) szklane drzwi, [szklana ściana osłonowa](#), świetlik, itp.



