

Energooszczędność Potrójnie izolowane szyby do szkła [Windows i drzwi](#)

Potrójne szkło izolacyjne, również potrójne szyby, lub podwójne szkło izolacyjne.

Najbardziej rozpowszechniona jednostka potrójnie przeszklona (moduł szyb zespolonych) jest zbudowana z trzech kawałków szkła (puszka dowolnego rodzaju szkła, na przykład zwykłego szkła typu "float", [Szkło low E](#), szkło hartowane, [szkło laminowane](#) itd.) oraz led wokół krawędzi z dwoma prętami dystansowymi (tworzącymi dwie wnęki pomiędzy), tworząc jedną jednostkę. Ta konstrukcja zwiększa izolacyjną wartość szklanej jednostki, zmniejszając w ten sposób wartość współczynnika u. Potrójna szyba zespolona jest szczególnie przydatna w aplikacjach, w których wymagana jest niska wartość współczynnika u.

Specyfikacja

Rozmiar: maks. 3000 x 8000 mm, można wyprodukować dowolny niestandardowy rozmiar

Grubość monolitycznego szkła od 3 mm do 12 mm, element dystansujący można wybrać jako 6A, 9A, 12A itd.

Typ: szkło izolacyjne potrójnie barwione, potrójne przezroczyste szkło izolacyjne, szkło izolacyjne potrójnie odblaskowe, potrójne szkło izolacyjne, potrójnie laminowane szkło izolacyjne, najbardziej popularne to potrójne oszklenie typu low-e, dowolne inne niestandardowe szkło

Zalety potrójnego szkła izolacyjnego

Wartości przenikalności cieplnej oznaczają ilość ciepła traconego przez oszklenie. Niższa wartość U (W / m²K) jest lepszym rozwiązaniem dla energooszczędnego oszklenia.

Wartości transmitancji światła reprezentują ilość światła lub odbłasku, która przechodzi przez oszklenie. Niższy odsetek jest lepszym rozwiązaniem dla oszklenia dachowego.

Wartości transmitancji energii reprezentują ilość ciepła słonecznego, która przechodzi przez oszklenie. Wyższy współczynnik g to lepsza opcja dla uzyskania współczynnika efektywności energetycznej okien.

JIMYGLASS może produkować szkło izolacyjne według Twojego zapotrzebowania, patrz poniższa lista:

Izolowane szkło float

Szkło zespolone Low-e

Podwójnie izolowane szkło

Odblaskowe szkło izolacyjne

Tempered & laminowane szkło izolacyjne

Potrójne szkło izolacyjne / podwójne szkło izolacyjne



1. Insulated glass



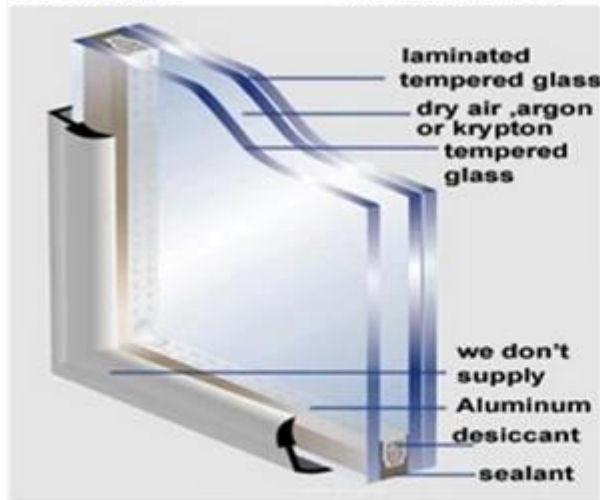
2. low-e insulated glass



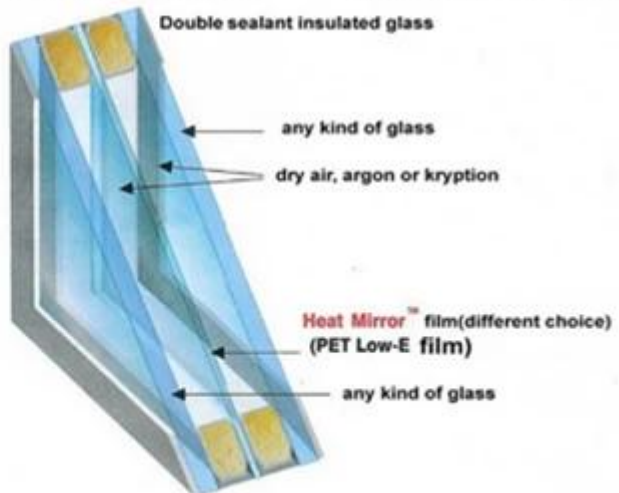
3. double insulated glass



4. reflective insulated glass



5. tempered & laminated insulated glass



6. Double sealant insulated glass

