

## **Szyby zespolone z podwójnymi szybami wytwarzają mniej energii w domu lub w biurze.**

### **O Podwójnie oszklone szkło**

Podwójne szyby zespolone składają się z dwóch tafli szkła hartowanego oddzielonych przekładką. Przestrzeń pomiędzy tymi dwoma (lub trzema) szkłem to fil led z suchym powietrzem lub gazem szlachetnym. Są one najczęściej stosowane w aplikacjach okien mieszkalnych. Produkty mogą być łączone w szkło hartowanym o szybkim odbiciu, szkło hartowanym low e, szkło hartowanym laminowanym laminowanym, itp.

Podwójne okna z podwójnymi szybami utrzymują ciepło w lecie i chłodzą zimą, zmniejszając zużycie energii.

### **funkcje**

- 1, pozostań silny, gdy zostaniesz uderzony i roztrzaskany na kawałki.
- 2, materiał Low E, aby uczynić lekki miękki i szkło z dobrą izolacją
- 3, wysoka wydajność w oszczędzaniu energii i dźwiękoszczelne środowisko produkcji

### **Podanie**

- Zewnętrzne wykorzystanie okien, drzwi, świetlików, dachu, ścian osłonowych itp.

### **Podwójne szklane panele aplikacji**

