

Energooszczędne 5mm Low Emissivity szkło dostawcy w Chinach

O Low-e szkła

"Emisyjności" odnosi się do możliwości powierzchni szkła odbicia ciepła. Low-E szkło ma cienki metalowy powłoka na szybie, który odbija promieniowanie cieplne lub hamuje jego emisji zmniejszenie ciepła przez szybę. Low E szkło odbija promieniowanie a nie pochłania go, poprawy wydajności, co skutkuje niższą wartością U. Niższa wartość U, będzie lepszą wydajność. Jest używany w obu szyby podwójne i potrójne oszklone jednostek. Właściwości Low-E izolacyjne oszklenie mogła ona być płatnikiem netto energii w budynkach.

Charakterystyka szkła Low-e 5mm

- Przesyła energii słonecznej do pomóc w utrzymaniu domy chłodnica w lecie i zmniejszyć koszty energii chłodzenia
- Umożliwia wysoki poziom zewnątrz i przepuszczalność światła widoczne jasne wygląd szkła
- Izuluje lepiej niż standard jasne szkło izolacyjne
- Blokuje dużo energii promieniowania UV, często czynnikiem przyczyniającym się do tkanin, dywanów i mebli blaknięcie
- Bardzo niskie cieniowanie współczynnik, skuteczne w zmniejszaniu ciepła słonecznego promieniowania od osiągnięcia wnętrza budynku, zwłaszcza dla promieniowania podczerwieni ciepła.

Specyfikacja szklane 5mm Low-e

Rozmiar: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, itp.

Kolor: Bezbarwny, srebro, Brąz, ciemny szary, Euro szary, Ciemny zielony, F-zielony, granatowy, niebieski Ford, itp.

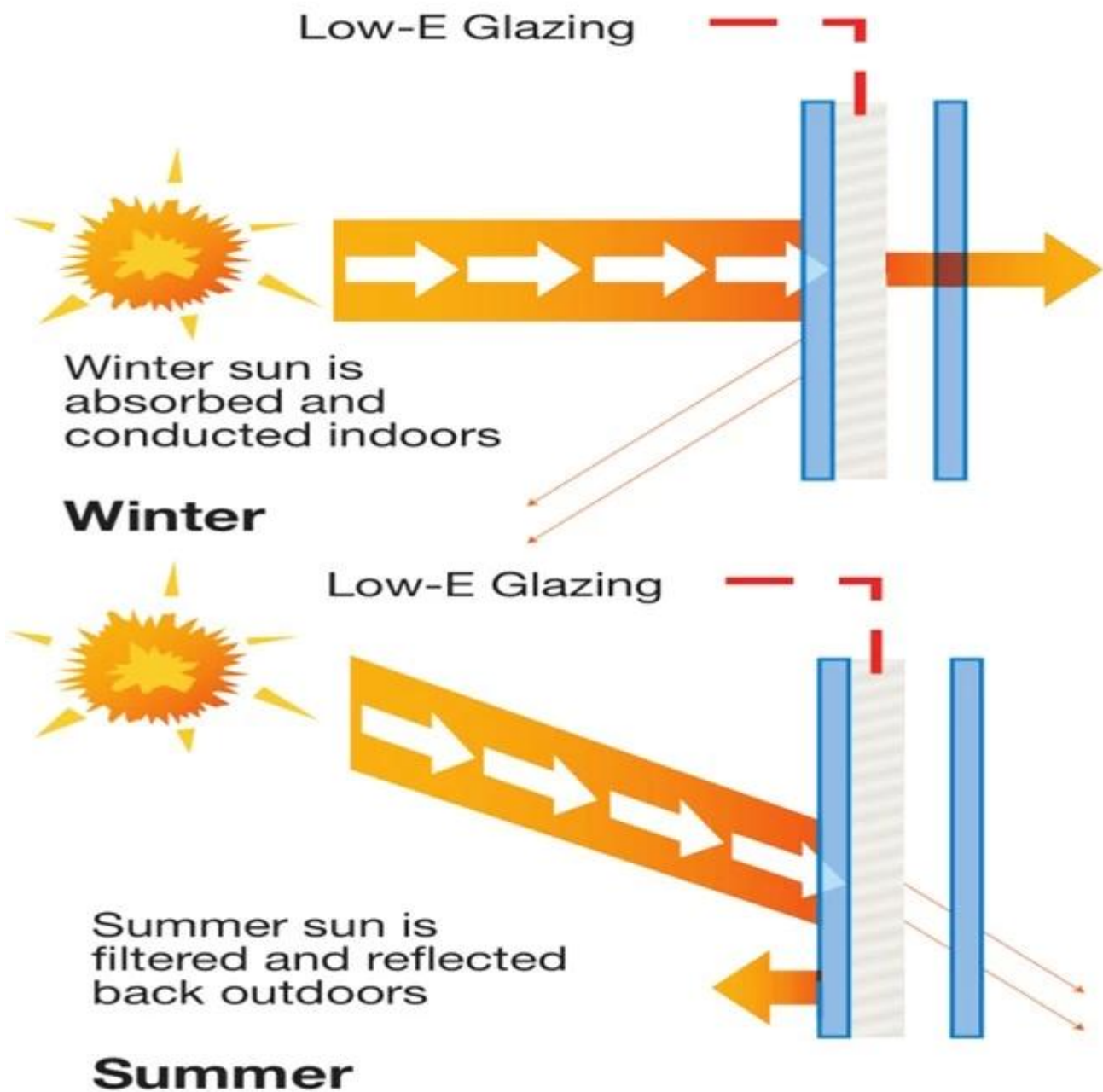
5mm Low-e szkło aplikacji

- 5mm low e szkło zwykle używać, aby [szyb zespolonych](#) lub szkła laminowanego, służących do okna upvc zewnętrznych i drzwi, okno dachowe, dach, ściany osłonowej, itp.

Dane dotyczące wydajności szkło pojedyncze Low-e 5mm

| Structure | | Light Properties | | Thermal Properties | | | U Value |
|----------------|-----------|------------------|--------|--------------------|----------|------|---------------------|
| Single Glazing | Thickness | LT (%) | LR (%) | EA (%) | SHGC (%) | SC | W/M ² ·K |
| Low-e | 4mm | 82 | 11 | 20 | 71 | 0.83 | 3.6 |
| | 5mm | 81 | 12 | 21 | 71 | 0.83 | 3.6 |
| | 6mm | 80 | 12 | 22 | 71 | 0.82 | 3.6 |
| | 8mm | 80 | 11 | 25 | 67 | 0.79 | 3.6 |
| | 10mm | 79 | 11 | 28 | 67 | 0.79 | 3.6 |

Jak działa Low-e szkła?



5mm Low-e szkła bezpieczeństwa opakowania



5mm Low-e szkła bezpieczeństwa załadunku

