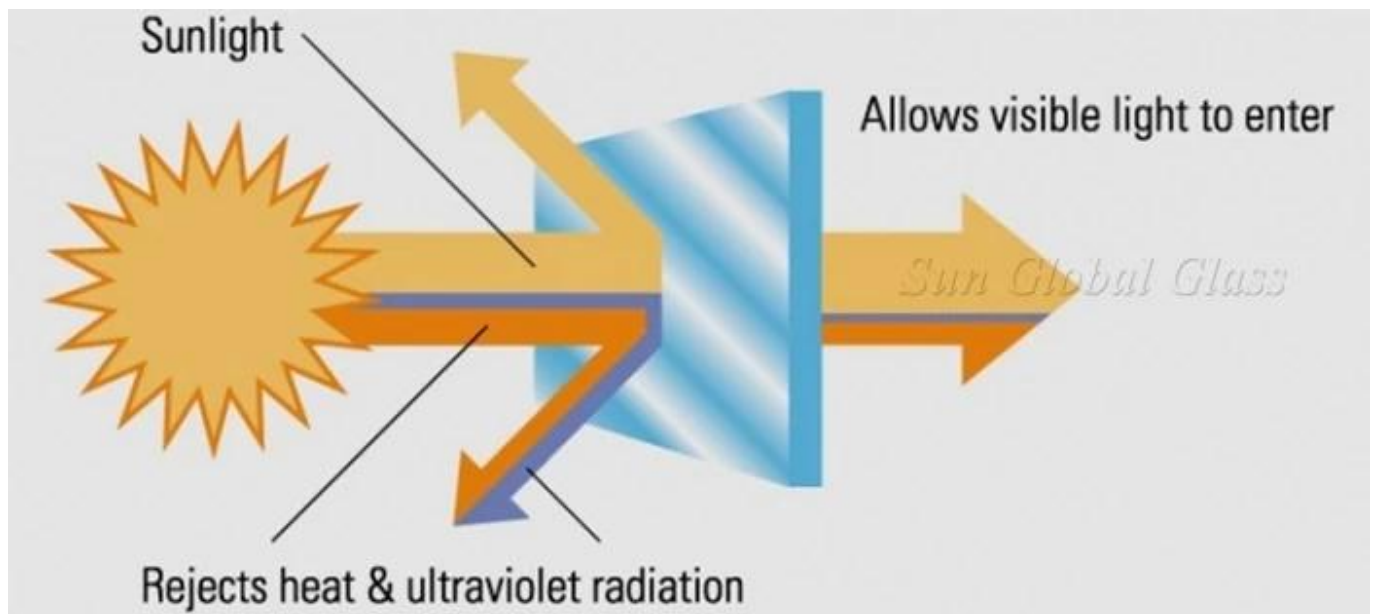


## Salzburg-Glass producent-szkło budowlane-energooszczędne szkło 8mm Low E panel szklany

**8mm low E szkło** jest rodzajem powlekane szkło, ale 8mm low E szkło ma lepsze efekty oszczędności energii niż [normalny 8mm powlekane szkło odblaskowe](#) ze względu na specjalną powłokę. Jest to również nazywane szkła niskiego promieniowania. Kiedy szkło low E jest przetwarzane na low-E izolowane szkło, może osiągnąć wielką energooszczędność. Ma doskonałe efekty izolacyjne termiczne i dźwiękowe, a także wielką przepuszczalność światła. Ze względu na dobry efekt oszczędzania energii, szkło low E jest szeroko stosowane w nowoczesnych konstrukcjach.

Low e szkło może zmniejszyć pochłanianie energii, kontrolę wewnętrznej i zewnętrznej wymiany energii, uczynić nasze życie i pracować komfortowo, i osiągnąć cel ochrony środowiska i oszczędzania energii.



### Rodzaje szkła low E :

1. on-line low E szkło jest również nazywany twardej low E powłoki szkła. Powłoka jest kontynuowana, gdy powierzchnia szkła float jest jeszcze gorąca.
2. off-line low E szkło jest również nazywany miękkie low E powłoki szkła. Proces powlekania przebiega po produkcji szkła float. Kolor low E off-line może być dostosowany do potrzeb klienta.

### Specyfikacje:

Nazwa produktu: 8mm low E Glass

Dostępne low E szkło typy: online low E szkło, offline low E szkło

Online Low e kolor: przezroczysty

Offline Low e kolor: Clear low E powlekane szkło, niebieskie low E powlekane szkło, szare low E powlekane szkło,, kolor można dostosować

Grubość dostępne: 4mm low E szkło, 5mm low E szkło, 6mm low E szkło, 8mm low E szkło, 10mm low E szkło

Rozmiar: 2140x3300, rozmiary niestandardowe

Dostawa: 5 ~ 10 dni po otrzymaniu depozytu. Dostępne są pilne usługi.

Pojemnik: 20 GP, 40 GP, itp.

## **Funkcje:**

1. Solar Control: w porównaniu do normalnego 8mm powlekane szkło odblaskowe, 8mm low E Glass ma lepsze efekty energooszczędne. Posiada doskonałą izolację termiczną i niskiego promieniowania.
2. Low-E szkło ma wysoką przepuszczalność światła słonecznego w świetle widzialnym, do 80% lub więcej, ale z bardzo niskim odbiciem.
3. Kiedy low E szkło float jest przetwarzane jako low E izolowane szkło, może to osiągnąć wielką energooszczędność.
4. Low E szkła jest zawsze używany jako wewnętrzna warstwa szkła laminowanego i szkła izolowanego, ale rzadko używane jako jeden panel, tak aby powłoka nie byłaby łatwo utleniona.

## **Aplikacji:**

- 1.2. Szkło Low-E może służyć jako budynek okna i drzwi, znacznie zmniejszyć promieniowanie spowodowane przez wewnętrzny transfer ciepła na zewnątrz, w celu osiągnięcia pożądanego efektu oszczędzania energii.
2. Low E powłoki szkła mogą być stosowane jako izolowane szklane ściany kurtyny, elewacji szklanej, itp.
3. 8mm low E float szkła mogą być przetwarzane do hartowanego szkła low E , low E szkło laminowane lub low E izolowane szkła. low E podwójne szkło jest szeroko stosowany w nowoczesnym budynku, zwłaszcza low E izolowane szkła, ze względu na jego najlepszy efekt oszczędności energii. 17.52 mm low e szkło laminowane jest również bardzo popularne do wykorzystania jako ściana kurtynowa.

## **Zdjęcie produktu:**



**Linia produkcyjna:**



**Pakowanie i załadunek:**



**S Z G**

**Professional glass manufacturer**

