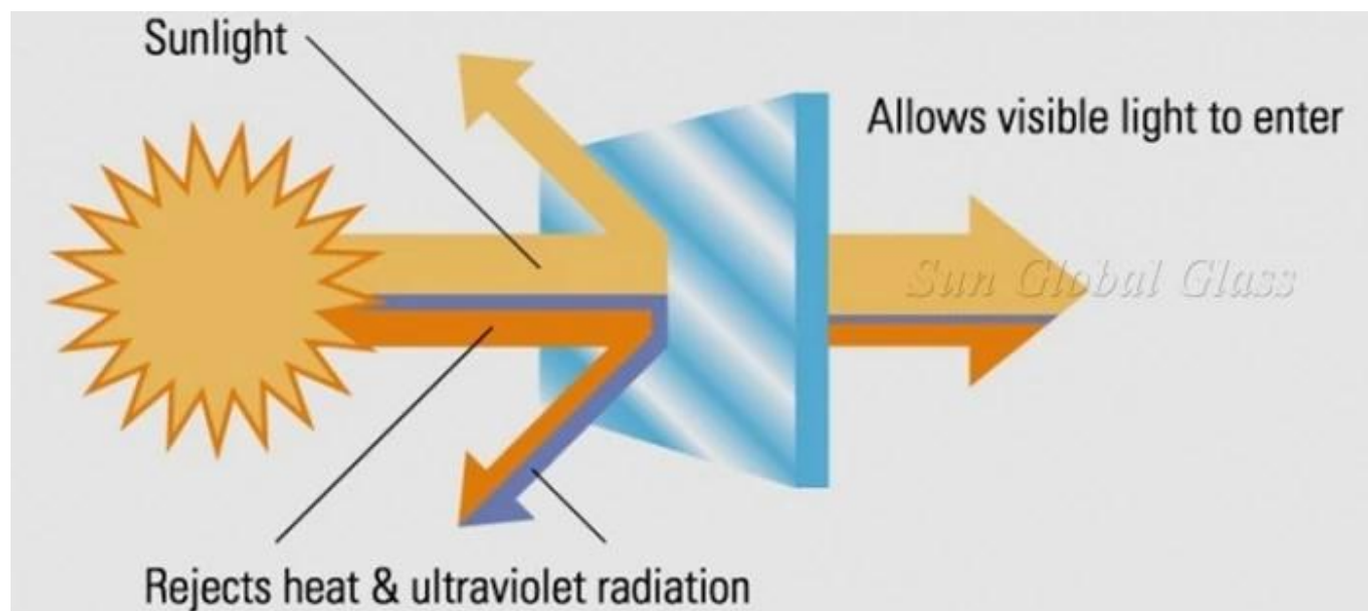


SZG-produttori di vetro-vetro da costruzione risparmio energetico 8mm Low E vetro pannello

8mm low E vetro è un genere di vetro rivestito, ma il vetro low E 8mm ha migliori effetti economizzatrice d'energia che [normale 8mm rivestito vetro riflettente](#) per il suo rivestimento speciale. Si chiama anche vetro a bassa radiazione. Quando il vetro low E viene elaborato per low-E vetro isolato, può raggiungere grande efficienza energetica. Ha eccellenti effetti di isolamento termico e acustico, nonché grande trasmittanza luminosa. A causa del relativo buon effetto economizzatrice d'energia, il vetro di low E è stato ampiamente usato nelle costruzioni moderne. Low e vetro può ridurre l'assorbimento di energia, il controllo di interni ed esterni di scambio di energia, rendere la nostra vita e di lavoro confortevole, e raggiungere lo scopo di tutela ambientale e di conservazione dell'energia.



Tipi di vetro low E :

1. il vetro in linea di low E inoltre è denominato vetro di rivestimento low E duro. Il rivestimento viene proceduto quando la superficie del vetro float è ancora calda.
2. off-line low E vetro è anche chiamato Soft low E rivestimento in vetro. Il processo di verniciatura viene proceduto dopo la produzione di vetro float. Il colore di low E off-line può essere regolato come clienti richiesti.

Specifiche:

Nome di prodotto: 8mm low E Glass

Disponibile low E tipi di vetro: online low E vetro, low E in linea vetro

Online Low e colore: chiaro

Offline Low e colore: Clear low E vetro rivestito, blu low E vetro rivestito, grigio low E vetro rivestito,, colore può essere personalizzato

Spessore disponibile: 4mm low E vetro, 5mm low E vetro, 6mm low E vetro, 8mm low E vetro, 10mm low E vetro

Formato: 2140x3300, formati su misura

Consegna: 5 ~ 10 giorni dopo il deposito ricevuto. Sono disponibili servizi urgenti.

Container: 20' GP, 40' GP, ecc.

Caratteristiche:

1. Solar Control: rispetto al normale 8mm rivestito in vetro riflettente, 8mm low E vetro ha migliori effetti di risparmio energetico. Ha eccellente isolamento termico e bassa radiazione.
2. il vetro di Low-E ha un'alta trasmittanza di luce solare nella luce visibile, fino a 80% o più, ma con la riflettanza molto bassa.
3. When il vetro del galleggiante di low E è procedato per essere vetro isolato low E , può realizzare il grande efficiente di energia.
4. il vetro basso di e è usato sempre come strato interno di vetro laminato e di vetro isolato ma usato raramente come singolo pannello, di modo che il rivestimento non sarebbe ossidato facilmente.

Applicazione:

- 1.2. Il vetro di Low-E può usato come finestre e portelli della costruzione, notevolmente riduce la radiazione causata dal trasferimento di calore dell'interno all'esterno, per realizzare l'effetto economizzatrice d'energia voluto.
- il vetro di rivestimento 2. Low E può essere usato come parete di vetro isolata della tenda, facciata di vetro, ecc.
3. il vetro float low E di 8mm può essere procedato per essere low E vetro temperato, vetro laminato low E o vetro isolato low E . Il doppio vetro di low E è ampiamente usato in costruzione moderna, particolarmente vetro isolato low E , a causa del relativo effetto economizzatrice d'energia migliore. 17.52 mm low e vetro laminato è anche molto popolare per essere utilizzato come parete divisoria.

Immagine del prodotto:



Linea di produzione:



Imballaggio & caricamento:



S Z G

Professional glass manufacturer

