

## **Vetro riflettente da 9,52 mm + 12 A + 10 mm Low E , pannello riflettente in vetro Low E da 31,52 mm, vetro riflettente low E con doppi vetri.**

Il vetro isolante Low-E è un tipo di vetro a risparmio energetico, 9,52 mm + 12 A + 10 mm Il vetro isolante doppio low-E è rivestito con un composto metallico colorato e trasparente sulla superficie del vetro, la punta della caratteristica è l'isolamento termico e a prova di raggi ultravioletti, ma anche si chiama nuovo materiale da costruzione verde per la protezione dell'ambiente. È la prima buona scelta da utilizzare nella costruzione del vetro.

### **Vetro riflettente doppio argento con rivestimento low e e vetro riflettente low e con rivestimento singolo argento.**

Rivestimento in argento singolo Il vetro riflettente low e è rivestito con uno strato di argento e il vetro riflettente low e doppio argento è rivestito con due rivestimenti argentati. Il valore U del doppio vetro di rivestimento low E è inferiore.

Il vetro riflettente low e con rivestimento doppio argento può prevenire più energia solare rispetto al vetro riflettente low e con rivestimento singolo argento. Pertanto, il doppio vetro riflettente low e è più ampiamente utilizzato come finestra, facciate continue, porte, ecc. Per il risparmio energetico.

### **Caratteristiche:**

1. Trasmissione luminosa ad alta visibilità: per il vetro della stessa combinazione di spessore, la trasmissione della luce visibile di doppio vetro riflettente low e è migliore.
2. Alta riflessione della luce visibile: la riflettanza è più alta, più il vetro riflette.
3. Valore U: il valore U più basso, le prestazioni di isolamento termico saranno migliori.
4. Valore-SC: il valore SC inferiore, minore è il calore solare trasferito all'interno.

### **Specifiche:**

Nome del vetro: vetro isolante riflettente doppio pannello Low e

Colore: grigio

Spessore complessivo: 9,52 mm + 12 mm di spessore + 10 mm di vetro riflettente isolato

Caratteristiche: Risparmio energetico: protezione solare / conservazione del calore / isolamento acustico

Funzione: mantenere il dispositivo di raffreddamento al coperto in estate e & più caldo in inverno.

Prova del suono: buoni effetti per l'isolamento acustico.

Spessore singolo pannello: 4-12 mm

Standard di qualità: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, SGCC, ecc.



**Linea di produzione:**



## Applicazione:

Vetro isolante riflettente da 9,52 mm + 12 A + 10 mm Low E applicato all'ufficio, alla costruzione di facciate continue, finestre, porte, ecc.



**Certificazione di qualità**, ISO, CCC, CE, BS6206, SGCC, ecc.

