

SGG 8mm + 15a + 8mm temperato vetro coibentato -Risparmio energetico, insonorizzazione e prevenzione dell'inquinamento luminoso

8mm + 15a + 8mm temperato vetro isolato è composto da due pezzi di [lastre di vetro temperato 8mm](#) o un pezzo di 8mm chiaro foglio di vetro temperato e un altro pezzo di vetro rivestito, come [8mm riflettente](#) vetro temperato, 8mm temperato [vetro basso e](#) e così via, due pezzi di vetro temperato 8mm sigillati dopo essere stati circondati da alta resistenza e ad alta densità adesivo composito. Il distanziatore medio sarà riempito di gas secco come aria, argon e disidratante per garantire che il gas nel distanziatore sia asciutto. 8mm + 15a + 8mm temperato vetro isolato è anche chiamato 8mm + 15a + 8mm vetro indurito cavo, 8mm + 8mm isolated Glass Unit (IGU), 8mm + 8mm vetrate isolate, 8mm + 15a + 8mm doppio vetro coibentato, 8mm + 15a + 8mm vetro insonorizzato, insonorizzazione vetri, vetro di controllo del suono, ecc. 8mm + 15a + 8mm vetro temperato isolato è ampiamente usato come parete della tenda, finestre, portello e parete di controllo del suono a causa della relativa caratteristica di suono-prova ed economizzatore d'energia.

Specifiche:

Nome di prodotto: 8mm + 15a + 8mm temperato vetro isolato

Altro nome: 8mm + 15a + 8mm vetro vuoto, 15a distanziatore insonorizzato vetro, 8mm + 8mm vetro coibentato, vetro termoresistente, 31 millimetri vetro isolato, vetri doppi, vetro doppio vetrato, insonorizzazione vetro isolante, insonorizzazione vetro

Forma disponibile: vetro coibentato curvo, vetro isolato piano

Spessore del vetro singolo: 4mm 5mm 6mm 8mm 12mm

Composizione: vetro temperato 8mm chiaro + 15a distanziale + 8mm vetro riflettente temperato/vetro basso e, ecc

Composizione generale: vetro temperato + distanziale isolante in alluminio (con gas secco) + vetro temperato

Gas dello spaziatore: aria, argon

Spessore dello spaziatore: 6A 9A 12A 15A 20A

Colore di vetro: radura, ultra chiaro, verde, bronzo, blu, Grey, ecc

Dimensioni: min Dimensioni: 180x350mm, dimensione massima: 2700x3700mm, dimensioni personalizzate

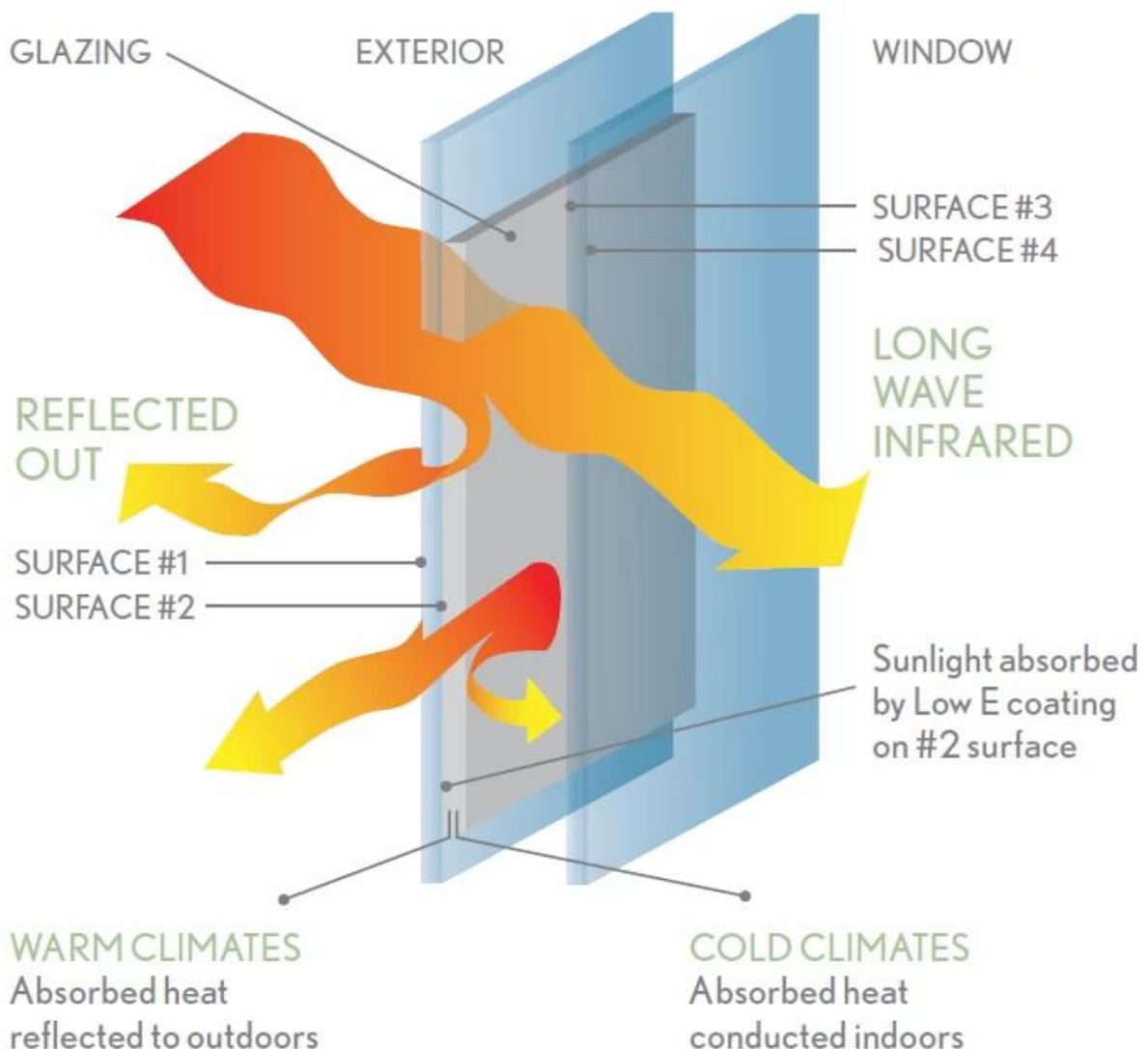
Caratteristiche:

1. insonorizzazione: 8mm + 15a + 8mm il vetro temperato isolato è ampiamente usato come parete insonorizzata perché può ostruire efficientemente la trasmissione sana.
2. radiazione che impedisce il calore: 8mm + 15a + 8mm temperato il vetro isolato può impedire il calore di radiazione, riduce le vertigini del tramonto e del sole.
3. risparmio energetico: 8mm + 15a + 8mm temperato vetro coibentato ha una buona funzione di risparmio di calore.
4. prestazioni ottiche: il vetro isolato temperato 8mm + 15a + 8mm può mantenere la temperatura dell'interno e l'umidità costanti.
5. 8mm + 15a + 8mm il vetro temperato isolato può essere prodotto da tutti i tipi di vetro colorato ed il vetro isolato colorato per realizzare l'effetto artistico.
6. Safety, il pannello di vetro si trasformerà in piccoli pezzi cubici quando è rotto, di modo che può ridurre la ferita alla gente.
7. tutto l'elaborazione quale il bordo di lucidatura, l'angolo di arrotondamento, i fori di perforazione,

ritaglio, tacche di taglio, ecc. deve essere rifinito prima di essere temperato ed isolato.
8. il vetro temperato basso e isolato può essere la migliore composizione per risparmio di energia.

Come funziona il risparmio energetico vetrata?

Il calore fluisce sempre verso il freddo. Di conseguenza, vetro della finestra senza un rivestimento low-e assorbirà il calore dalla vostra casa e lo irradia sulla superficie esterna più fredda, in cui è persa. Il vetro isolato low-e ha un rivestimento speciale che è un radiatore povero di calore e non permette che il calore sia trasferito all'esterno. Invece, il rivestimento low-e riflette effettivamente il calore di nuovo nella vostra stanza.



Applicazioni:

Struttura e disegno ragionevoli per soddisfare gli standard di vetro isolato, come vetro vuoto hanno buona funzione dell'isolamento (quali rumore di prova, sicurezza, fuoco della prova). Il vetro isolante è ampiamente usato per le costruzioni che hanno requisito del heating, dell'aria condizionata, del rumore o della protezione di condensazione ed evit diare dalla luce solare diretta e dalla radiazione chiara speciale.

1.8mm + 15a + 8mm temperato vetro isolato può essere utilizzato come finestra e porte
2.8mm + 15a + 8mm temperato vetro isolato può essere utilizzato come insonorizzazione parete per ridurre l'inquinamento acustico
3.8mm + 15a + 8mm temperato vetro isolato può essere utilizzato come edifici Cortina muro e facciata
4.8mm + 15a + 8mm temperato vetro isolato può essere utilizzato come parete divisoria

Qualità:

Vetro coibentato conformi agli standard europei, nordamericani e cinesi: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Dettagli prodotto:

Immagini di prodotto di 8mm + 15a + 8mm vetro temperato coibentato:



Linea di produzione:



Pacchetto e caricamento:



Applicazioni:



La nostra promessa è che riceverai 8mm + 15a + 8mm temperato vetro coibentato con alta qualità e condizione di sicurezza da noi.