

Pannelli di vetro isolati finestra

Isolamento vetri (IG), più comunemente noto come doppi vetri (o doppio vetro e sempre più triplo vetro/pannello), è costituito da due o tre vetro vetri separati da un vuoto o gas riempito lo spazio per ridurre il trasferimento di calore tra una parte dell'involucro dell'edificio.

Isolanti di vetro unità (IGU) può essere applicato alla finestra di vetro commerciale, residenziale finestra in vetro, porta anteriore in vetro Store, ecc. Pannelli coibentati di finestra vetro rendono un ottimo modo per risparmiare energia, costo, qui significa aria condizionata spese costo, perché possono fornire una protezione completa a casa tua da luce solare diretta che significa che non sarà necessario utilizzare aria condizionata ampiamente che è uno dei principali fattori di aumento del costo dell'energia.



Insulating



Insulating Laminated



Laminated Insulating



Double Laminated Insulating



Triple Insulating

Sun Global Glass

Specifica:

- 1.max: 2700x3700mm
- 2.min:180x350mm
3. personalizzati dimensioni basati su requisiti di clienti

Spessore vetro singolo	5 + 5 mm 6 + 6 mm 8 + 8 mm 10 mm + 10 mm
Spessore del distanziale	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas in distanziatore	Aria, Gas Argon
Colore di vetro	Chiaro, ultra chiaro, bronzo, blu, verde, grigio
Dimensione del vetro isolante	1.max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. personalizzati dimensioni basati su requisiti di clienti
Composizione di vetro isolante	1. chiaro temperato vetro + Low e tempered vetro 2. chiaro vetro temperato + vetro temperato riflettente 3. chiaro vetro temperato + vetro temperato colorato 4. personalizzato basato su requisiti di composizione.

Caratteristiche:

1. Energy-saving effetto, per ridurre il riscaldamento degli ambienti, giocare una grande efficienza. Di conseguenza, maggiore sarà la finestra aperta, l'effetto più evidente di risparmio energetico.
2. migliorare l'ambiente interno, vetro isolante ad alte prestazioni può intercettare l'energia considerevole dal sole nella stanza, evitando così il disagio causato da calore radiante e ridurre vertigini causate dalla luce del sole al tramonto.
3. ricco di colori e vetro d'isolamento artistico, ad alte prestazioni ha una varietà di colori, può essere selezionato in base al colore, al fine di ottenere migliori risultati artistici.
4. temperatura e umidità costanti degli edifici speciali, uso di vetro isolante ad alte prestazioni, per edifici per uffici, sale espositive, biblioteche e altre strutture pubbliche e sale computer, laboratori di strumento di precisione, impianti chimici e altri requisiti di temperatura costante e umidità degli edifici speciali.
5. sole protezione e anti-sera luce abbagliante posto, vetro isolante può essere utilizzata per la luce di protezione e anti-serata di sole abbagliante posto.

Domande frequenti e risposte:

1. Qual è lo spessore complessivo del vetro isolante?
---Standard spessori del vetro isolante variano da 11 mm a 33 mm. spessore vetro Custom è inoltre disponibile.
2. cosa si intende per Low E Glass?

---Low E glass è fondamentalmente l'acronimo emissività. Questi occhiali consentono tuttavia l'apertura della luce visibile bloccando l'infrarosso e la luce UV utilizzando un sottile rivestimento metallico su o nel bicchiere. Raggi di luce ultravioletti sono la luce del sole che è nociva per la pelle così come mobili ecc utilizzando low E glass così consente di proteggere le tue cose da luce UV.

Qualità:

Vetro isolante è conforme agli standard di Europa, Nord America e Cina: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Dettagli del prodotto:

