

## **10mm + 12A + 10mm prova di suono Vetro isolato, Pannello di vetro isolante 10 + 10mm, vetro di doppio vetro da 10 12 10mm**

**Vetro isolante** È costituito da due o più lastre di vetro e incollato con telaio in alluminio, lo spazio aereo può essere riempito con aria o argon, ciascun bordo di IGU (unità isolate in vetro) sigillato con sigillanti ad alta resistenza. La maggior parte dei vantaggi del vetro isolato è ridurre le perdite termiche, ridurre il consumo di energia, con l'elevato risparmio energetico e il risparmio energetico, può risparmiare molto il consumo di applicazioni domestiche.

### **10mm + 12A + 10mm vetro insonorizzato a prova di suono, pannello in vetro isolato 10 + 10mm, vetro da doppi vetri da 10 12 10mm:**

|   |   |
|---|---|
| Spessore singolo di vetro                   | 5mm vetro temperato chiaro  |
| Spessore dello spacer                       | 6A, 9A, 12A, 15A, 20A   |
| Gas in Spacer                               | Aria, Argon   |
| Opzioni di spessore del vetro               | 5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, ecc  |
| Altre opzioni di vetro                      | Vetro temperato basso, vetro ultra cristallino, vetro colorato, vetro riflettente   |
| Dimensioni vetro isolate                    | 1.Max: 2700x3700mm<br>2.Min: 180x350mm<br>3.Custom dimensioni   |
| Altre opzioni di composizione vetro isolata | Vetro temperato 1.Clear + vetro temperato basso e temperato<br>Vetro temperato 2.Clear + vetro temperato riflettente<br>3.Or composizione personalizzata basata su requisiti. |

### **Quanto è efficace la doppi vetri?**

L'IGU (unità di vetro isolate) può migliorare molto il tuo livello di comodità, combinato con l'isolamento nelle pareti, soffitto e pavimento, manterrà la stabilità della temperatura e riduce il riscaldamento e il costo di raffreddamento dell'apparecchio.

Doppi vetri di una finestra con vetro trasparente float, è possibile dimezzare la perdita di calore rispetto alla finestra di vetratura singola se la dimensione e la forma. Se si doppi vetri con vetro basso-e utilizzando argon gas per riempire lo spazio tra pannello di vetro.

### **Caratteristiche:**

1.Energy saving: Per la bassa conducibilità del calore dell'aria sigillata tra il vetro, il vetro isolato può ridurre il trasferimento di calore dall'interno all'esterno. Pertanto, può risparmiare energia del 30% -50%.

2.Perfect trasparenza, IGU consente ancora massima trasmissione luminosa.

Effetto insonorizzato 3.Excellent: Vetro di vetro unico riduce soltanto il rumore di 20-22dB. Il vetro isolato ha una grande prestazione in prova di suono. Può ridurre il rumore a 29-31 anche 45dB.

### **applicazioni:**

I vetri isolati hanno un alto risparmio energetico e la prova sonora, i raggi UV anti-UV, così isolati possono essere ampiamente utilizzati nel vetro della facciata della facciata, facciata di vetro, vetri doppi vetri della vetrata, partizione doppi vetri. particolarmente le finestre residenziali e la facciata,

### **Unità SGG IG Standard di qualità:**

1. conformarsi alla norma europea EN12150 in vetro temprato
  2. rispettare ASTM1048 American Standard
  3. conforme alla norma GB 9963-1998 di vetro temperato
- Conformi alla norma GB 17981-1999, vetro temperato e temperato standard caldo cinese
5. Rispettare la certificazione obbligatoria obbligatoria cinese (CCC), IGCC, CSI.

### **Dettagli del prodotto:**



**Linee di produzione linee doppie di verniciatura dure:**



