SZG 11,52 vetro stratificato temprato + facciata in vetro temperato 12A + 5mm, pannello in vetro laminato temperato, 554 VSG ESG + 12A + 5mm facciata vetrata in vetro temperato IGU

Vetro isolato laminato temprato SZG le facciate continue sono le facciate a struttura leggera in alluminio che alloggiano pannelli di vetro o metallici. Ogni sistema di vetratura richiede un'attenta integrazione con altri elementi strutturali adiacenti come rivestimenti di pareti, tetti e dettagli di pareti. I sistemi per facciate continue vanno da sistemi prefabbricati standard a pensili personalizzati. I costi aumentati spesso vengono con personalizzazione aggiuntiva e dimensioni maggiori.

In questa sezione l'unità di vetro laminato temperato è una combinazione creativa di vetro che è_13,52 vetro stratificato temprato e vetro temperato da 5 mm separati da un vuoto sigillato o da uno spazio riempito con gas o argon.

13,52 vetro stratificato temperato+ 12A + 5MM vetro temperato trasparente:

Spessore singolo vetro	Vetro temperato trasparente da 5 mm
Spessore del distanziale	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 Low-E , vetro ultra chiaro, vetro colorato, vetro riflettente
Dimensione del vetro isolante	1.Max: 2700x3700mm 2.Min: 180x350mm 3. dimensioni personalizzate
Altre opzioni di composizione di vetro isolato	 Vetro temperato trasparente + vetro temperato Low e Vetro temperato chiaro + Vetro riflettente temperato O composizione personalizzata in base ai requisiti.

Quanto è efficace il doppi vetri?

IGU (unità di vetro isolante) può migliorare molto a livello di comfort domestico, combinato con l'isolamento delle pareti, del soffitto e del pavimento, manterrà la stabilità della temperatura e ridurrà il riscaldamento e il costo di raffreddamento dell'apparecchio.

Doppio vetro una finestra con vetro float chiaro, è possibile dimezzare la perdita di calore rispetto alla finestra di vetro singolo se le dimensioni e la forma. Se si doppi vetri con vetro low-e o utilizzando gas argon per riempire lo spazio tra il pannello di vetro.

Caratteristiche:

1). Caratteristica termica II vetro isolante può ridurre il valore U, soprattutto se riempito con gas inerte

- 2). Isolamento acustico II vetro isolante può abbassare il rumore, se applicato con lastra laminata, 80 decibel di rumore del traffico potrebbero essere bassi come 45 decibel
- 3) Anti-rugiada: il vetro con doppi vetri è riempito con una sostanza essiccante che può assorbire efficacemente il vapore nello spazio interno o penetrato dall'esterno per garantire che il gas nello spazio interno sia assolutamente asciutto e non si secchi.
- 4). Alta sicurezza: non solo mantenere le prestazioni del vetro temperato, ma anche vetro stratificato. La rottura del vetro non è acuta e non danneggia il corpo umano. Inoltre, PVB legherà insieme la rottura. Non cadrà.

Vantaggi della facciata in vetro

1. Efficienza energetica

Consentire alla luce solare di entrare in un edificio può far risparmiare energia poiché è possibile utilizzare la luce naturale anziché l'illuminazione artificiale

2. sicurezza e abbastanza forte

Una facciata in vetro strutturale è generalmente abbastanza forte da resistere ad alcuni degli elementi atmosferici più duri. Sia che vivi in una zona con sole costante, vento o pioggia, il vetro manterrà la sua integrità e aspetto molto più a lungo rispetto a molti materiali da costruzione tradizionali

3. Raggi UV

Il vetro può ridurre efficacemente il 99% dei raggi UV dannosi per l'uomo

4. design moderno e luce attraverso

applicazioni:

Il vetro isolato ha un alto risparmio energetico e insonorizzato, anti raggi UV, così isolato può ampiamente usato in vetro per facciate continue, vetrate, finestre con doppi vetri, vetro divisorio, finestre a doppio vetro e finestre per facciate,

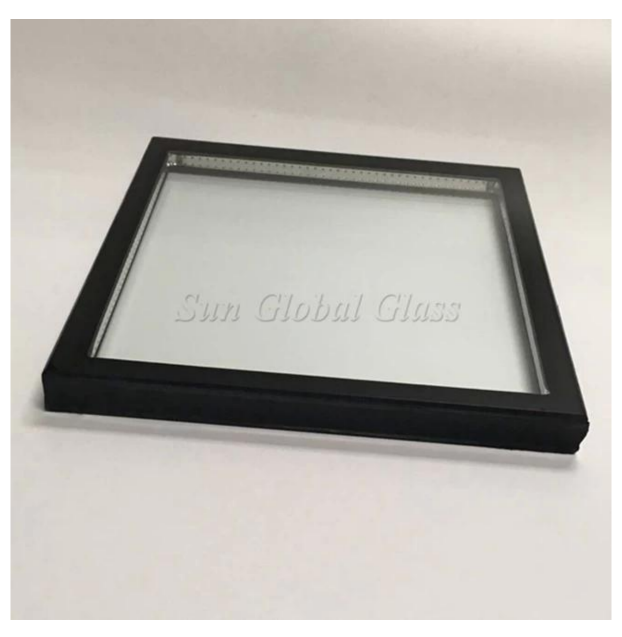
Standard di qualità delle unità SZG IG:

- 1. rispettare la norma europea EN12150 per vetro temperato
- 2. conforme allo standard americano ASTM1048
- 3. conforme allo standard di vetro temperato GB 9963-1998
- 4. conforme con GB 17981-1999 vetro temperato standard e rinforzato a caldo

5. Rispettare la certificazione obbligatoria del vetro di sicurezza cinese (CCC), IGCC, CSI.

Dettagli del prodotto:





Linea di produzione di vetrate temperate ultra chiare

