

Facciata in vetro isolante SZG 8mm + 15A + 8mm - Estetica e estetica architettonica leggera e bella efficienza energetica

La facciata di vetro isolante chiamata anche vetro per facciate, si riferisce al sistema di strutture di supporto può essere relativa alla struttura principale di una certa capacità di spostamento e non condivide il ruolo della struttura principale dell'involucro dell'edificio o della struttura decorativa. Il vetro per facciate è un metodo bello e innovativo per la decorazione delle pareti ed è un edificio moderno di alto livello dell'epoca con caratteristiche significative. Il vetro della facciata è realizzato in vetro coibentato.

Tipi di vetro utilizzati nel vetro per facciate:

1. Facciata continua in vetro laminato
2. Facciata continua in vetro isolante

Stili del vetro della facciata:

1. Vetrata su facciata in vetro / Vetro facciata visibile

Un vetro a parete divisoria è un vetro a parete divisoria in cui la struttura metallica è esposta sulla superficie esterna.

Il vetro per facciate con cornice è la forma più tradizionale, la più utilizzata.

2. Vetro divisorio in vetro / Vetro facciata invisibile

Vetro a parete con cornice nascosta della cornice metallica nascosta nella parte posteriore del vetro, struttura esterna in metallo invisibile.

La struttura in vetro a vista con cornici nascoste è caratterizzata dal vetro esterno in alluminio, con struttura sigillante siliconica del vetro e incollaggio del telaio in alluminio. Carico della facciata continua principalmente da parte del sigillante da sopportare.

Requisiti per l'uso del vetro in vetro per facciate:

1. Vetro di sicurezza e & più di 12mm: il vetro per facciate deve usare un vetro di sicurezza, lo spessore del pannello di vetro singolo non deve essere inferiore a 6 mm, lo spessore della facciata in vetro pieno non deve essere inferiore a 12 mm.
2. Doppia sigillatura: il vetro isolante per il vetro della facciata deve essere a doppia tenuta.

3. Spessore PVB superiore a 0,76 mm: Facciata di vetro laminato deve essere utilizzata per la sintesi a secco di film laminato in polivinilbutirrale (PVB). Nella facciata in vetro laminato supportato da punti, lo spessore del film laminato (PVB) non può essere inferiore a 0,76 mm.

4. Bordi di vetro levigati o lucidati: tutti i vetri per facciate devono essere molati o lucidati.

Funzioni del vetro della facciata:

La moderna facciata a molti piani, normalmente utilizzata per vetro isolante, con la composizione di vetro riflettente low e / vetro riflettente e la normale combinazione di vetro trasparente, lo scomparto è riempito con aria secca o vetro isolante con gas inerte.

1. Vetro isolante con isolamento acustico, isolamento termico, anti-gelo, anti-umidità, prova della pressione del vento e altri vantaggi.

2. È stato misurato che quando la temperatura esterna era di -10 ° C, la temperatura prima della finestra a vetro singolo era di -2 ° C e la temperatura ambiente con vetro isolante era di 13 ° C. Nella calda estate, il vetro a doppio isolamento può bloccare il 90% del calore della radiazione solare. Il sole può ancora passare attraverso la facciata di vetro, ma la maggior parte del corpo non si sentirà caldo al sole. L'uso della facciata continua in vetro della stanza può tenere caldo in inverno e fresco d'estate, migliorando notevolmente l'ambiente di vita.

specifiche tecniche:

Spessore: vetro facciata 18mm, vetro facciata 21mm, vetro facciata 22mm, vetro facciata 24mm, vetro facciata 25mm, vetro facciata 26mm, vetro facciata 27mm, vetro facciata 28mm, vetro facciata 29mm, vetro facciata 31mm, vetro facciata 32mm, vetro facciata 35mm ecc

Composizione del vetro: vetro rivestito riflettente / vetro Low e + vetro temperato trasparente o personalizzato in base alle esigenze del cliente.

Controllo di qualità:

Poiché la facciata in vetro è molto usata nell'edilizia moderna, controllare la qualità è molto importante. Sun Global Glass fornisce vetri per facciate conformi ai seguenti standard:

1. [Vetro isolante da 31mm](#) la facciata continua soddisfa BS 6206 standard di vetro di sicurezza del Regno Unito.

2. La facciata continua in vetro isolante da 31 mm è conforme allo standard europeo di sicurezza EN 12150 CE.

3. la parete divisoria di vetro isolata di 31mm incontra la certificazione obbligatoria di vetro di sicurezza

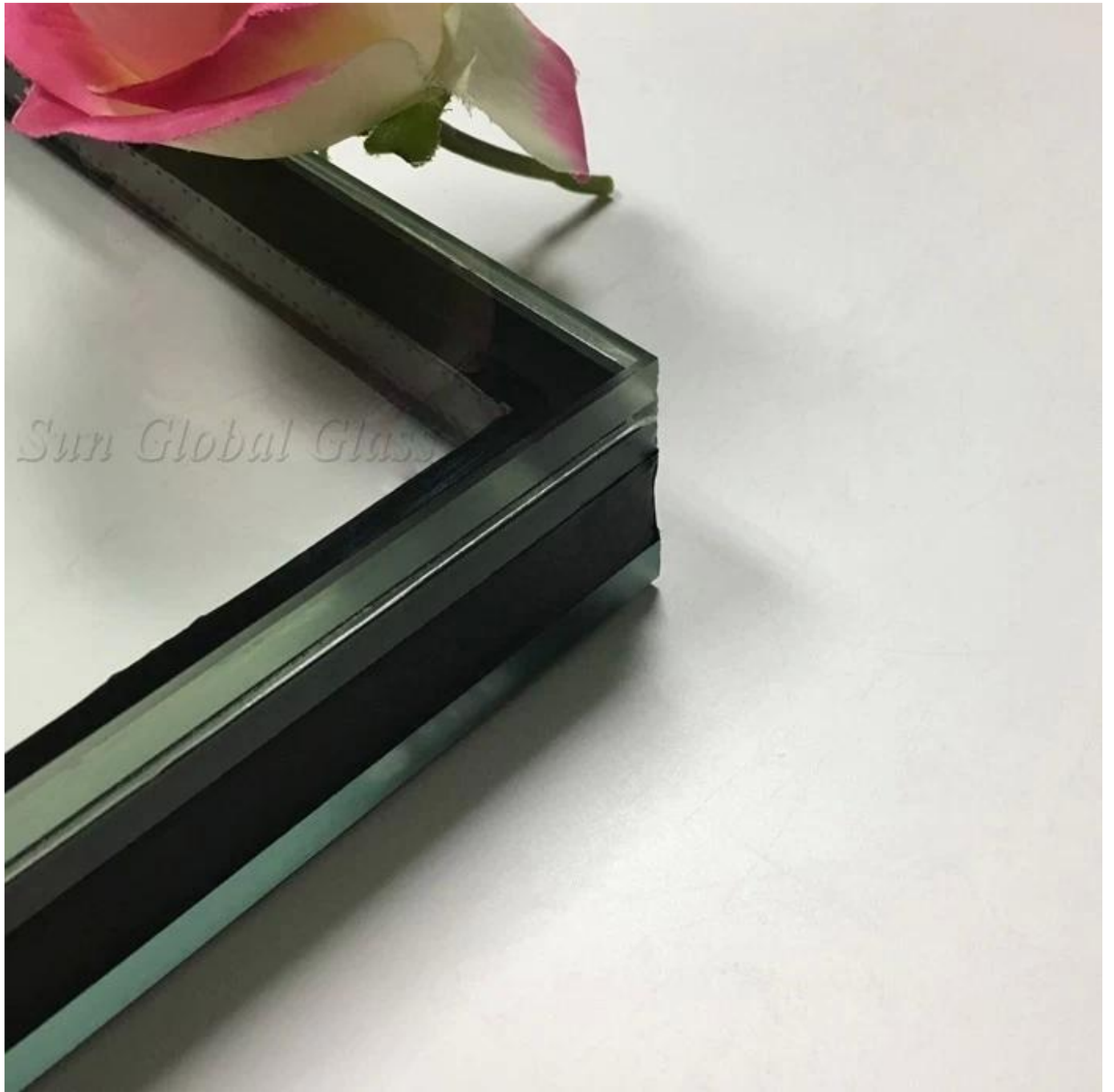
cinese (CCC)

4. La parete divisoria in vetro coibentata da 31 mm soddisfa gli standard di qualità della Cina GB11944.

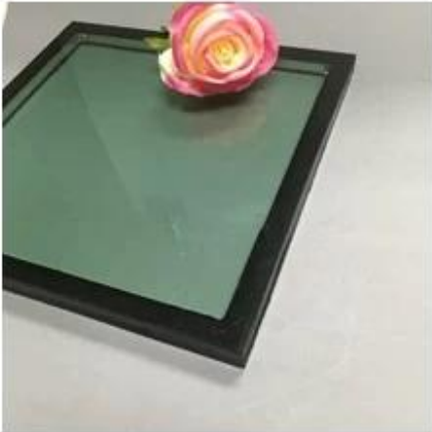
Dettagli del prodotto:

Immagini del prodotto di 8 mm + 8 mm vetro a doppia parete esterna:









Sun Global Glass



Linea di produzione di vetro per facciate:



Imballaggio e caricamento del vetro della facciata: I nostri progetti di vetro per facciate:



S Z G

Professional glass manufacturer



La nostra promessa è di ricevere da noi una facciata continua in vetro da 31 mm con condizioni di alta qualità e sicurezza.



Gliwice Railway Station
In Poland



Bayview Towers Primea
In Philippines



EDIFICIO VISTA 360
IN CHILE



State-Of-The-Art Academy
in UK



Bolivia Project



Tourism Ministry
in Ecuador



AT Mantera
in Philippines