

SGG 6 mm + 9A + 6mm low e insulated vetro per vetro facciata- Luce e bella architettura estetica & efficienza energetica

Vetro di facciata anche chiamato sipario parete vetro, si riferisce al sistema di struttura di supporto può essere relativo la struttura principale di una certa capacità di spostamento e non condividono il ruolo della struttura principale dell'involucro dell'edificio o struttura decorativa. Parete divisoria di vetro è un bello e innovativo metodo di costruzione decorazione della parete ed è un moderno grattacielo dell'era delle caratteristiche significative. Il parete divisoria vetro sono fatti da un vetro doppio.

Tipi di vetro utilizzare in vetro facciata:

1. [Vetro stratificato](#) facciata

2. [Vetro isolato](#) facciata

Parete moderna tenda High-Rise normalmente utilizzato da vetro isolante, con la composizione del vetro rivestito di low e glass/e combinazione di vetro ordinario, il vano riempito con aria secca o gas inerte vetro isolante.

1. vetrocamera con isolamento acustico, isolamento termico, anti-gelo, anti-umidità, vento prova pressione e altri vantaggi.

2. it è stato misurato che quando la temperatura esterna era di -10 ° C, la temperatura prima della finestra di vetro singolo era -2 ° C e la temperatura interna con vetro isolante era 13 ° C. In estate calda, vetro doppio isolamento può bloccare il 90% del calore radiazione solare. Il sole può ancora essere attraverso la parete divisoria di vetro, ma la maggior parte del corpo non si sente calda al sole. L'uso della parete divisoria di vetro vuoto della stanza può mantenere caldo in inverno e fresco in estate, migliorando notevolmente l'ambiente di vita.

Stili di facciata glass:

1. con cornice di vetro della parete divisoria / visibile vetro facciata

Un telaio parete divisoria di vetro è una parete divisoria di vetro in cui il telaio in metallo è esposto sulla superficie esterna.

Parete divisoria con cornice di vetro è la forma più tradizionale, più ampiamente usata.

2. hidden parete divisoria di vetro / invisibile vetro facciata

Nascosto telaio parete divisoria di vetro del telaio metallico nascosto nella parte posteriore del vetro, telaio in metallo invisibile all'aperto.

Frame nascosto tenda parete vetro struttura è caratterizzata da vetro in alluminio all'esterno, con struttura di sigillante del silicone dell'incollaggio di telaio in alluminio e vetro. Tenda parete carico principalmente dal sigillante da sopportare.



Requisiti per vetro utilizzato in vetro facciata:

- 1. vetro di sicurezza & più di 12mm:** Parete divisoria di vetro dovrebbe utilizzare vetro di sicurezza, lo spessore del pannello di vetro singolo non dovrebbe essere inferiore a 6mm, spessore di parete di vetro completo tenda non dovrebbe essere inferiore a 12mm.
- 2. doppia tenuta:** Il vetro isolante per la parete divisoria di vetro deve essere a doppia tenuta stagna.
- 3. spessore PVB sopra 0,76 mm:** Parete divisoria di vetro laminato dovrebbe essere usato polivinilbutirale (PVB) pellicola asciutta sintesi del vetro stratificato. In parete divisoria di vetro Point-supported laminato, lo spessore di pellicola laminata (PVB) può non inferiore a 0,76 mm.
- 4. vetro bordi rettificati o lucidati:** Tutte le parete divisoria di vetro dovrà essere bordo molato lucido o satinato.

Specifiche:

: Spessore 6 + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm ecc

Composizione di vetro: vetro rivestito riflettente / Low e glass + chiaro vetro temperato

Vantaggi per l'utilizzo di vetro facciata:

1. tenda parete vetro è un nuovo tipo di parete contemporanea, che dà all'edificio la più grande caratteristica di estetica architettonica, elementi architettonici, costruzione di fattori strutturali e l'efficienza energetici come unità organica, l'edificio da diverse angolazioni da un colore diverso, con il sole, Luna, illuminazione cambia la bellezza dinamica.
2. facciata Glass è luminosa e bella, non facile da inquinamento, conservazione dell'energia e altri

vantaggi. Parete divisoria dal lato esterno del vetro con un rivestimento di metallo colorato, dal punto di vista esterno tutto il pezzo della parete esterna è come uno specchio, il cielo e l'ambiente circostante nel paesaggio, luce cambia, l'immagine colorata, cambiando. Alla luce della riflessione, la camera non sia esposto a forte luce, morbida visione.

3. facciata Glass può assorbire la radiazione infrarossa, ridurre la radiazione interna nella stanza, ridurre la temperatura interna. Può riflettere la luce come uno specchio, ma anche come il vetro attraverso la luce.

Controllo di qualità:

Come la facciata di vetro è utilizzata molto comune in edificio moderno, per controllare la qualità è molto importante. Sun Global Glass fornire vetro facciata conformi alle seguenti norme:

1. 6mm + 9A + 6mm low e insulated vetro per vetro facciata soddisfare standard di vetro di sicurezza BS 6206 UK.
2. 6mm + 9A + 6mm low e insulated vetro per vetro facciata soddisfare standard di vetro di sicurezza europee CE EN 12150.
3. 6mm + 9A + 6mm low e insulated vetro per vetro facciata incontra cinese sicurezza vetro Compulsory Certification (CCC)

Dettagli del prodotto:

Immagini del prodotto di 6mm + 9A + 6mm low e insulated vetro per vetro di facciata:





Linea di produzione di vetro di facciata:



Pacchetto e carico di vetro di facciata:



I nostri progetti di vetro di facciata:

Philippines
Avida Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



La nostra promessa è che voi ricevente 6mm + 9A + 6mm low e insulated vetro per vetro facciata con alta qualità e le condizioni di sicurezza da noi.