Facciate continue in vetro isolante SZG da 28 mm: estetica e & efficienza energetica

Vetro isolante da 28mm La facciata chiamata anche facciata continua in vetro, parete esterna in vetro, 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. I vetri delle facciate sono realizzati in vetro coibentato o vetro stratificato nel moderno edificio.



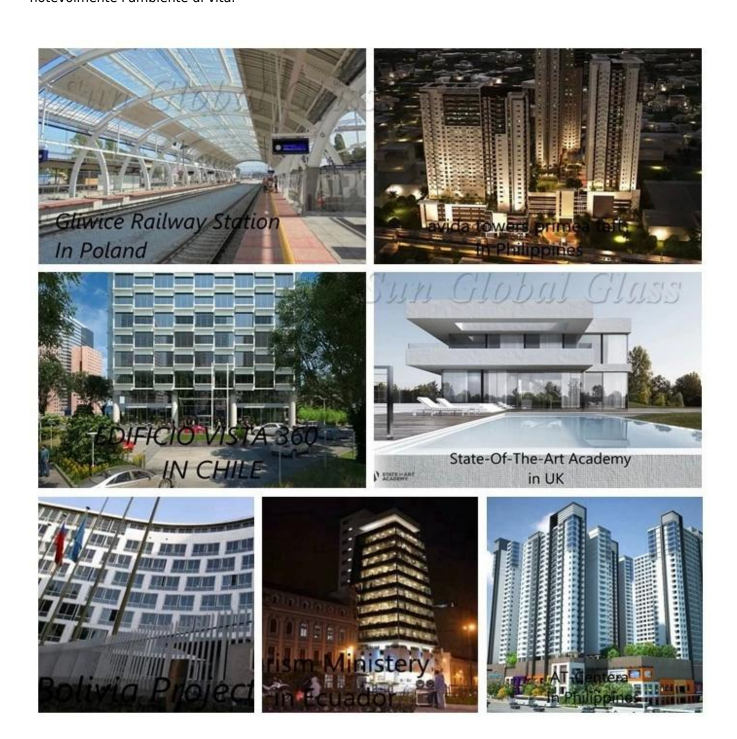


Funzioni del vetro della facciata:

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 -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.



Tipi di utilizzo del vetro in vetro per facciate:

- 1. Facciata in vetro laminato
- 2. Facciata in vetro coibentato

Produzione e & Imballaggio:







specifiche tecniche:

Spessore del vetro esterno: vetro esterno 18mm, vetro esterno 21mm, vetro esterno 22mm, vetro esterno 25mm, vetro esterno 26mm, vetro esterno 27mm, vetro esterno 28mm, vetro esterno 29mm, vetro esterno 35mm, vetro esterno 35mm

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

Dimensione massima: 3,3x12 m, dimensioni personalizzate in base al disegno dei clienti.



Controllo di qualità:

Poiché la facciata in vetro si usa molto comunemente in un edificio moderno, controllare la qualità è un'importanza cruciale. Sun Global Glass fornisce vetro per pareti esterne conforme ai seguenti standard:

- 1. La facciata in vetro isolante da 28 mm è conforme allo standard di vetro di sicurezza BS 6206 UK.
- 2. La facciata in vetro isolante da 28 mm è conforme allo standard europeo di sicurezza EN 12150 CE.
- 3. La facciata in vetro isolante da 28 mm incontra la certificazione obbligatoria del vetro di sicurezza cinese (CCC)
- 4. La facciata in vetro isolante da 28 mm soddisfa gli standard di qualità della Cina GB11944.

