

Doppio sistema di facciata continua vetrata

facciate continue vetro sono facciate incorniciato alluminio-pannelli di vetro alloggiamento leggeri Questi sistemi di smaltatura non supportano il peso di un tetto o pavimento Invece, carichi verticali e trasferimento resistenza al vento dalla superficie al.. costruendo di linea pavimento. le facciate continue sono spesso parte di un involucro edilizio o comprendere una parte di un sistema di parete. Ogni sistema vetratura richiede un'attenta integrazione con altri elementi strutturali adiacenti come rivestimenti di pareti, tetti e dettagli parete. sistemi per facciate continue variano da standard sistemi prefabbricati per pensili personalizzati specializzate. aumento dei costi vengono spesso con la personalizzazione ulteriore e dimensionamento più grande.





Vetro per la parete divisoria

Vetro isolante è un vetro contemporaneo avente più riquadri separati da un aereo o cavità nobile riempito di gas. Questi sono chiamati anche doppio vetro vetri ed isolati uniti (IGU) vetratura doppia vetro vetri avente due vetri.. vetri separati da un'intercapedine d'aria e sigillati ai bordi sono più comunemente utilizzati. Il principio costruttivo del vetro doppio pannello è ridurre il trasferimento di calore e servire esteticamente fini della costruzione di isolamento. Questo aiuta in modo significativo nella regolazione della temperatura interna e funge sia da barriera contro il calore indesiderato e il rumore. La sua incredibile capacità di controllo del suono lo rendono ideale per la costruzione di lavoro o di ambiente residenziale.



Perché scegliere Insulated Glass

E 'di Energy Efficient

Doppio vetro ha proprietà di isolamento termico naturali che regolano la temperatura interna e aiuta nella conservazione dell'energia. Il vetro può ridurre sia la quantità di calore in arrivo e in uscita da uno spazio di vita e di risparmiare energia con successo. ogni stagione dell'anno. inoltre, il rivestimento Low-E può essere applicato anche alle lastre di vetro per aumentare i livelli di risparmio energetico.

Forte e sicura opzione Interni

La forza e la durata del vetro doppi vetri sono tra le sue proprietà ed i risultati più importanti nel raggiungimento di più elevati standard di sicurezza. Vetrate isolanti sono forte, durevole e difficile da rompere la sicurezza e la sicurezza sono sempre stati.. una delle maggiori preoccupazioni con l'uso del vetro esteticamente superiore.

Aiuta a riduzione del rumore

La presenza di spazio aereo o cavità riempita di gas tra due lastre di vetro fornisce una migliore isolamento acustico. Vetro isolante è una finestra ideale e materiale della porta che contribuisce significativamente a contrastare l'inquinamento acustico..

Fare Ambiente Interno Accogliente e confortevole

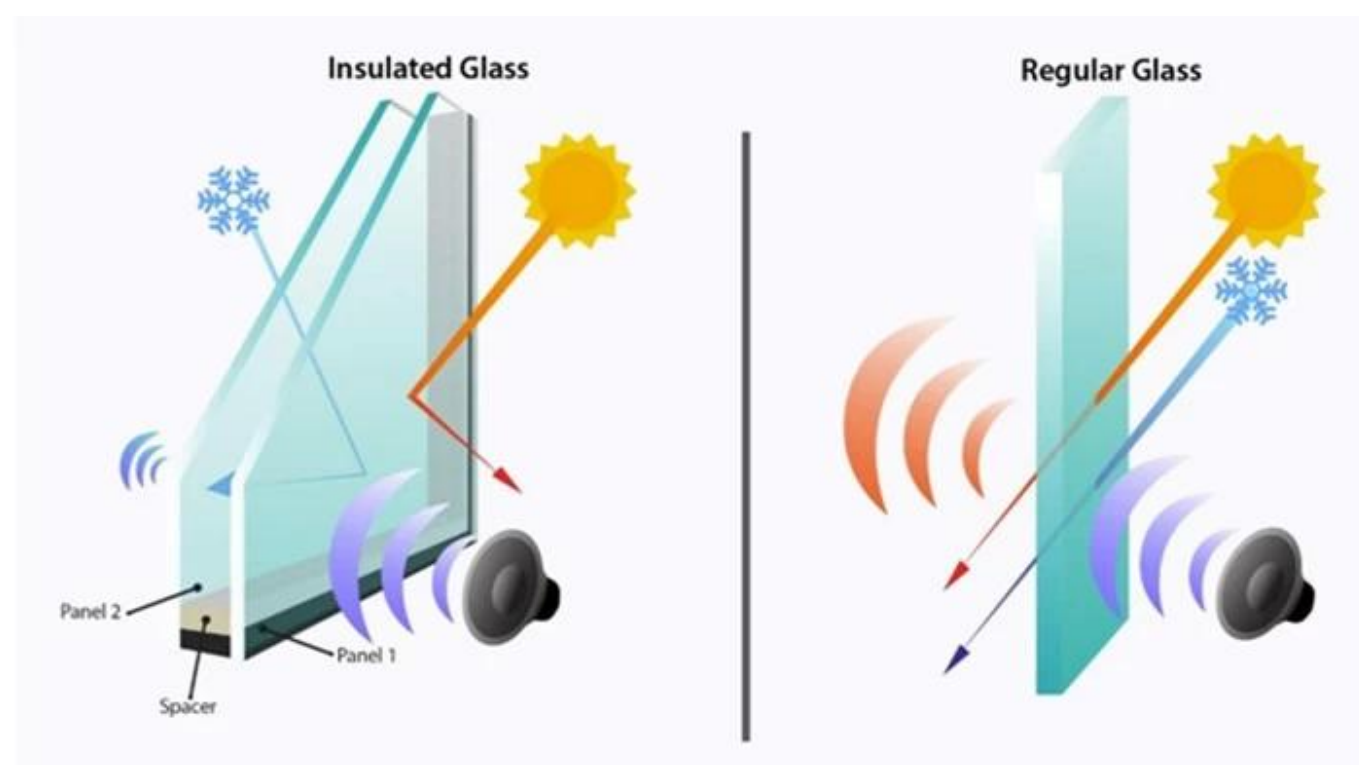
La caratteristica normativa temperatura è uno dei principali vantaggi della moderna vetro isolante. La regolazione della temperatura aiuta a sviluppare un ambiente interno accogliente e confortevole. Bloccare il calore del sole rende la coperta piacevole durante il. giorni caldi dell'estate. Allo stesso modo, questo bicchiere aiuta anche a rendere l'interno accogliente e confortevole in inverno, limitando il deflusso del calore.

Ridotta Carbon Footprint

Abbassamento l'impronta di carbonio benefici per l'ambiente e contribuisce allo sviluppo di un ambiente eco-friendly minore utilizzo di apparecchiature elettroniche contribuisce alla riduzione della impronta di carbonio globale Doppio vetro vetri regola la temperatura.. lo spazio interno, sia in estate che in inverno e si traduce nella minimizzazione dei condizionatori d'aria e riscaldatori usare.

Di lunga durata e durevole

La durata e la robustezza del vetro isolante loro la scelta preferita dei proprietari di casa che vuole risolvere i problemi di sostituzione frequenti rendono il vetro ordinario è sempre riuscita a mantenere elevati standard di durata-richiesti dai proprietari di casa e commerciali proprietari di negozi. gli strati multipli di vetro separate da una cavità riempita di gas li rendono più durevole e in grado di resistere alle prove di tempo.



Tipi di parete divisoria

Sistema facciata continua del bastone:

In questo tipo di sistema di facciata continua, i componenti vengono assemblati pezzo per pezzo sulla struttura dell'edificio. Questo sistema è utilizzato principalmente per edifici bassi o in piccole regioni. Ciò è dovuto al fatto che per raggiungere altitudini più elevate è importante avere accesso esterno. Questo sistema promette la flessibilità in quanto dà spazio per le regolazioni sul posto. Anche se ha il vantaggio di bassi costi di trasporto, il consumo di lavoro e il tempo non va sottovalutato in quanto tendono a funzionare piuttosto elevato.



Unitized Sistema facciata continua:

In questo tipo di sistema di facciata continua, le parti sono già assemblata in fabbrica I componenti sono installati e portati come una singola unità dalla fabbrica al sito Questo evita la necessità di singolo impianto.. . la dimensione delle cortine unificati è direttamente proporzionale al pavimento ad altezza di pavimento della struttura. preferite grattacieli, non hanno bisogno di supporti esterni quali gru o impalcature. sono necessari solo mini gru o paranco temporanea. questo sistema offre i vantaggi di costruzione veloce e di buona qualità, come i componenti sono fabbricati in un ambiente di fabbrica. Tuttavia, questo tipo di sistema di facciata continua tende ad aumentare le spese di spedizione dovuti alla necessità di una protezione più ampia e meglio durante il trasporto al sito.



in acciaio inossidabile del ragno per la parete divisoria



I vantaggi della parete divisoria sistema

muretto ingombro: Disponibile in superficie aggiuntiva.

la programmazione parallela: Essa si traduce in un'installazione più rapida.

struttura più leggera: Essa si traduce in trasporto e l'installazione più facile.

migliorata luce naturale: Si traduce in una progettazione architettonica flessibile.

flessibilità strutturale: Essa si traduce in facile di ingegneria strutturale.

l'indipendenza strutturale: Essa si traduce in progetti architettonici flessibili.



Benvenuto per inviarci Richiesta con i tuoi dettagli requisiti e domande.