

Kaksinkertainen verho seinäjärjestelmä

Lasiverhot seinät ovat kevyitä alumiini-kehystettyjä julkisivuja koteloita lasilevyjä. Nämä lasitusjärjestelmät eivät tue katon tai lattian painoa. Sen sijaan painovoima ja tuulen vastustus siirto pinnalta Rakennuksen lattialinja. Verho-seinät ovat usein osa rakennuksen kirjekuorta tai käsittää yhden osan seinäjärjestelmästä. Jokainen lasitusjärjestelmä vaatii huolellista integroitumista muihin viereisiin rakenteellisiin elementteihin, kuten seinälevyihin, kattoihin ja seinään yksityiskohtiin. Verho-seinäjärjestelmät vaihtelevat standardista Esivalmistetut järjestelmät erikoistuneille mukautetuille seinäyksiköille. Lisääntyneet kustannukset ovat usein lisää räätälöintiä ja suurempaa mitoitusta.





Lasi verho seinään

Eristetty lasi on nykyaikainen lasi, jossa on useita paneeleja, jotka on erotettu ilmalla tai jalokaasu täytetyllä ontelolla. Näitä kutsutaan myös kaksinkertaiseksi lasiksi ja eristetyksi lasiksi (IGU). Kaksinkertainen lasi, jossa on kaksi lasia Yleisimmin käytetään ilmatilaa ja suljettuja reunoja erotettuna. Kaksisuuntaisen lasin suunnitteluperiaate on vähentää lämmönsiirtoa ja esteettisesti rakentaa eristystä. Tämä auttaa huomattavasti sisäilman lämpötilan säätelyssä ja Tarjoaa esteä ei-toivottua lämpöä ja melua vastaan. Sen hämmästyttävä äänivalvonta kyvyt tekevät siitä ihanteellisen liiketoiminnan rakentamiseen tai asuinrakennukseen.



Miksi valita eristetty lasi

Se on energiatehokas

Kaksinkertainen lasi sisältää luonnollisia lämpöeristysominaisuuksia, jotka säätelevät sisäilman lämpötilaa ja auttaa energiansäästöä. Lasi voi vähentää sekä lämpöä, joka tulee oleskelutilasta ja menestyksellisesti säästää energiaa Vuoden kausi. Lisäksi matala-E-pinnoitusta voidaan soveltaa myös lasilevyihin energiansäästötasojen lisäämiseksi.

Vahva ja turvallinen sisustusvaihtoehto

kaksinkertaisen lasin lasin voimakkuus ja kestävyys ovat sen merkittävimpiä ominaisuuksia ja tuloksia korkeampien turvallisuuden standardien saavuttamisessa. Eristyslasit ovat vahvoja, kestäviä ja vaikeita. Turvallisuus ja turvallisuus ovat aina olleet Suuri huolenaihe esteettisesti ylivoimaisen lasin käytöstä.

Auttaa melun vähentämisessä

ilmatilan tai kaasun täytetyn ontelon läsnäolo kahden lasin välissä, tarjoaa paremman äänieristyksen. Eristetty lasi on ihanteellinen ikkuna ja ovimateriaali, joka auttaa merkittävästi melun pilaantumisen torjumiseksi.

Tee sisätiloissa viihtyisä ja mukava

Lämpötilan sääntelyominaisuus on yksi nykypäivän eristetyn lasin suurimmista eduista. Lämpötilan asetus auttaa kehittämään viihtyisää ja viihtyisää sisäympäristöä. Sunin lämmön estäminen tekee sisätiloista

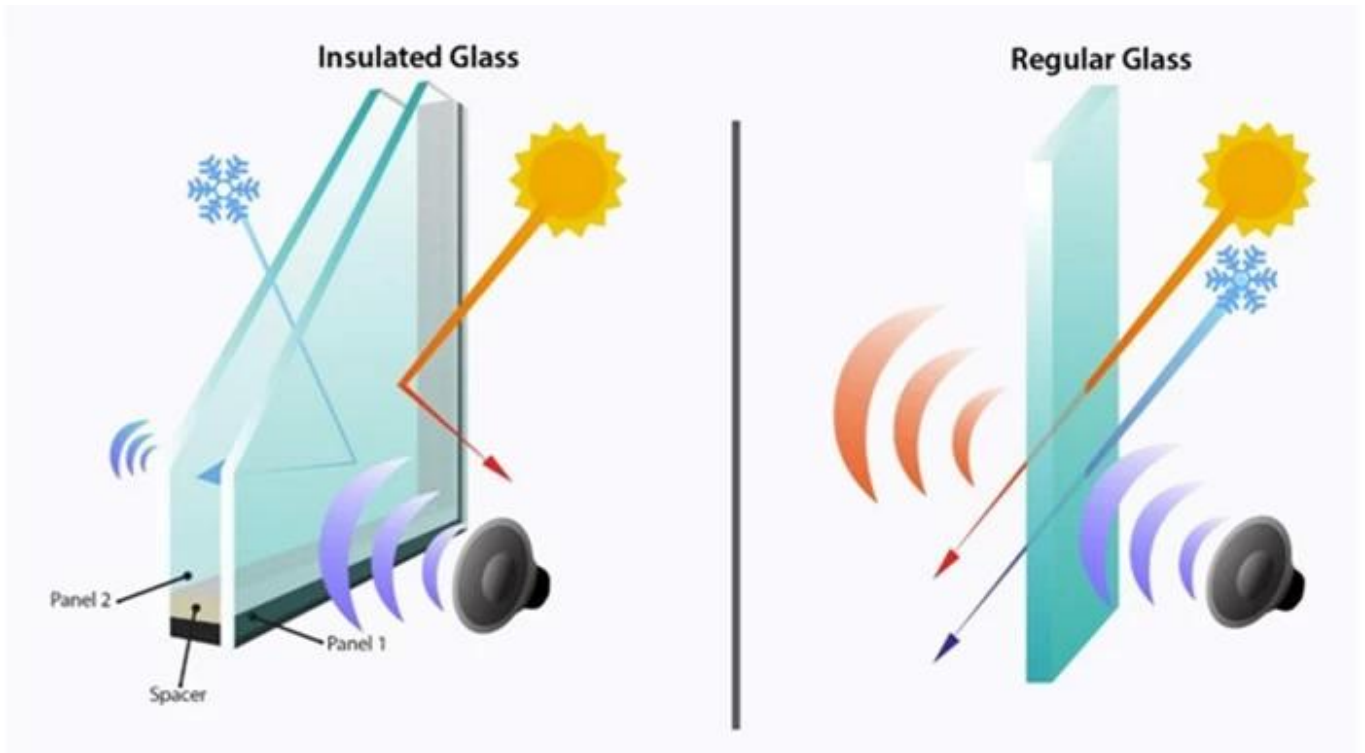
miellyttävän Kesän kuumat päivät. Samoin tämä lasi auttaa myös tekemään sisätiloista kodikas ja mukava talvella rajoittamalla lämmön ulosvirtausta.

Vähentynyt hiilijalanjälki

Hiilijalanjalan alentaminen hyödyttää ympäristöä ja auttaa kehittämään ympäristöystävällistä ympäristöä. Elektronisten laitteiden vähäisempi käyttö edistää hiilijalanjalan vähentämistä. Kaksinkertainen lasi lasi säätelee lämpötilaa Sisätilaa sekä kesällä että talvella ja johtaa ilmastointilaitteiden ja lämmittimien minimoimiseen.

Pitkäkestoinen ja kestävä

eristetyn lasin kestävyys ja tukkeutuminen tekevät niistä ensisijaisen valinnan asunnon omistajille, jotka haluavat ratkaista usein korvaavat ongelmat. Tavallinen lasi on aina onnistunut ylläpitämään kotimmeomistajien ja kaupallisen kestävyuden korkeita standardeja Säilytä omistajat. Mukana kerrokset, jotka on erotettu kaasun täytetyllä ontelolla, tekevät niistä kestävämpiä ja kykene kestämaan ajan testit.



Verho-seinän tyypit

Stick Curtain Seinäjärjestelmä:

Tällaisessa verho-seinäjärjestelmällä komponentit kootaan pala rakennuksen rakenteesta. Tätä järjestelmää käytetään pääasiassa matalan rakennuksiin tai pieniin alueisiin. Tämä johtuu Se, että suurempien korkeuksien saavuttamiseksi on tärkeää olla ulkoa pääsy. Tämä järjestelmä lupaa joustavuutta, koska se antaa tilaa paikan päällä säätöihin. Vaikka sillä on alhaiset toimituskustannukset, työvoimaa ja aikaa kulutusta ei pitäisi aliarvioida melko korkea.



Yksinkertainen verho -seinäjärjestelmä:

Tällaisessa verho-seinäjärjestelmässä osat on jo koottu tehtaaseen. Komponentit on asennettu ja tuodaan yksittäisenä yksikkönä tehtaalta sivustolle. Tämä kieltää yksittäisen asennuksen tarpeen. Yksinkertaisten verhojen seinien koko on suoraan verrannollinen lattiaan rakenteen lattialle. Suosittu korkeissa rakennuksissa, ne eivät tarvitse ulkoisia tukia, kuten nosturit tai telineitä. Vain mini-nosturit tai väliaikaiset nostimet tarvitaan. Tämä järjestelmä tarjoaa nopean rakentamisen ja laadun edut, kun komponentit valmistetaan tehdasasetuksissa. Tämäntyyppinen verho-seinäjärjestelmä voi kuitenkin lisätä kuljetusmaksuja, jotka ovat tarpeen suuremman ja paremman suojan tarvetta kuljetuksen aikana sivustoon.



Ruostumaton teräs hämähäkki verho seinään



Verho-seinäjärjestelmän edut

Pieni Wall Forprint: Saatavana ylimääräisessä kerroksessa.

Rinnakkaiset aikataulut: se johtaa nopeampaan asennukseen.

kevyempi rakenne: se johtaa helpottamaan kuljetusta ja asennusta.

Parannettu luonnonvalo: se johtaa joustavaan arkkitehtoniseen muotoiluun.

Rakenteellinen joustavuus: Se johtaa helpon rakennetekniikan.

Rakenteellinen itsenäisyys: se johtaa joustaviin arkkitehtonisiin malleihin.



Tervetuloa lähettämään meille kysely yksityiskohtaisesti ja kysymykseen.