

Kina beste valg 4mm lav-e+16ar+4mm dobbelt sølv lavt e-isolert glass for vinterhageprodusenter



Evnen til å lage vinterhager som er både stilige og energieffektive blir stadig viktigere innenfor byggebransjen. Som sådan er det avgjørende for vinterhageprodusenter å installere isolert glass som gir overlegen termisk ytelse.

Dobbelt sølv lavt e-isolert glass for vinterhager er en av de mest avanserte teknologiene som er tilgjengelige i dag, i dette innlegget vil vi diskutere hvordan det kan gi overlegen varmeisolasjon samt en fantastisk estetisk appell samtidig som

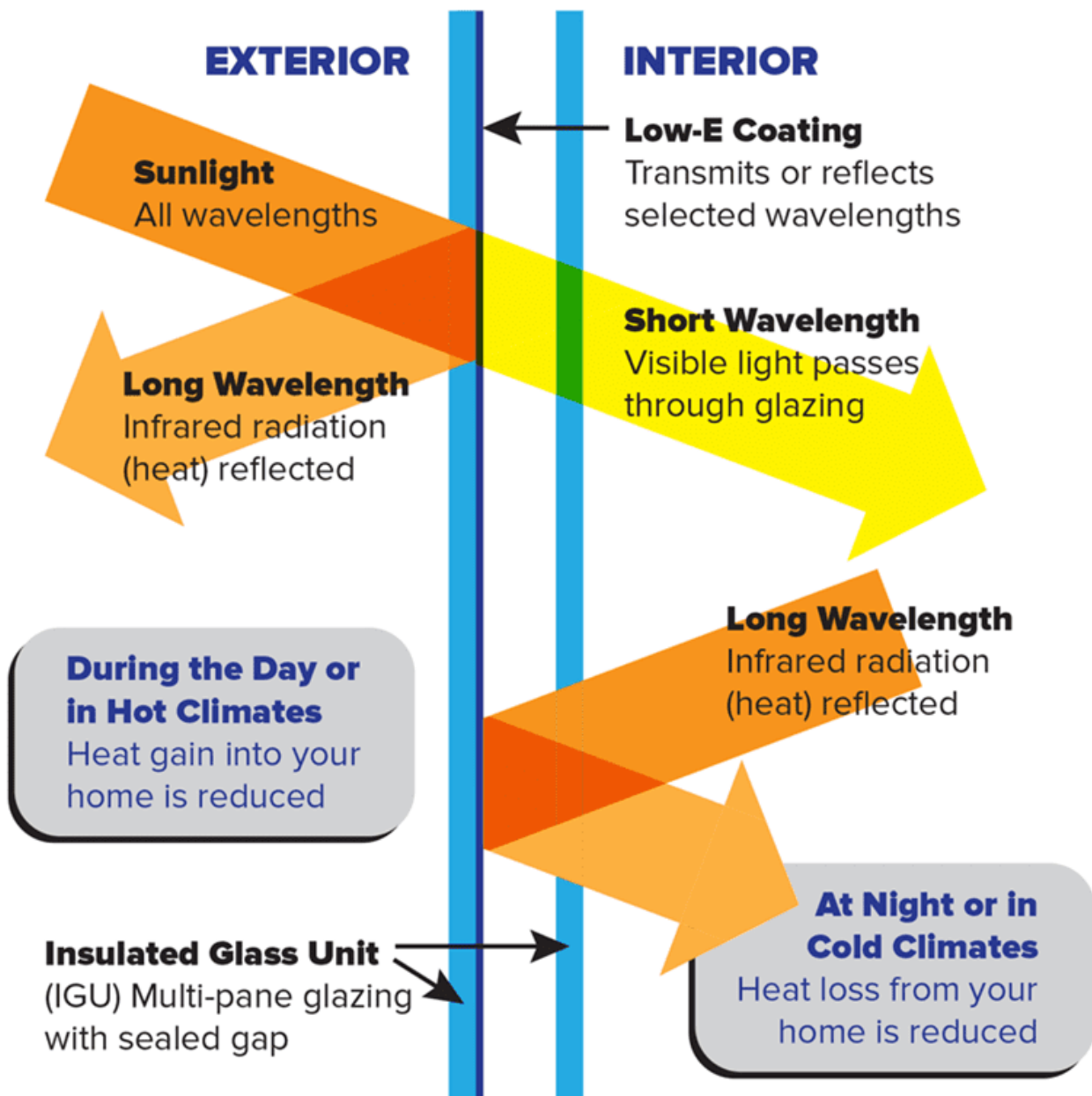
den forblir kostnadseffektiv.

Hva er lavt isolert glass?

Low e isolert glass er en spesialisert type glass som er designet for å forbedre energieffektiviteten til bygninger. Dette glasset er belagt med et spesielt lavemissivitetsbelegg som bidrar til å redusere mengden varme som slipper ut gjennom vinduene.

- Ultrafiolett lys, som er det som får interiørmaterialer som tekstiler og veggbelegg til å falme, har bølgelengder på 310-380 nanometer når det rapporteres om glassytelse.
- Synlig lys opptar delen av spekteret mellom bølgelengder fra ca. 380-780 nanometer.
- Infrarødt lys (eller varmeenergi) overføres som varme inn i en bygning og begynner ved bølgelengder på 780 nanometer.

LOW-E COATING PERFORMANCE



Low-E-belegg er utviklet for å minimere mengden ultrafiolett og infrarødt lys som kan passere gjennom glass uten at det går på bekostning av mengden synlig lys som sendes, er bedre i stand til å holde på varmen om vinteren og holde seg kjølig om sommeren.

Hvordan produserer vi 4mm lav-e+16ar+4mm dobbel sølv lavt e-isolert glass□

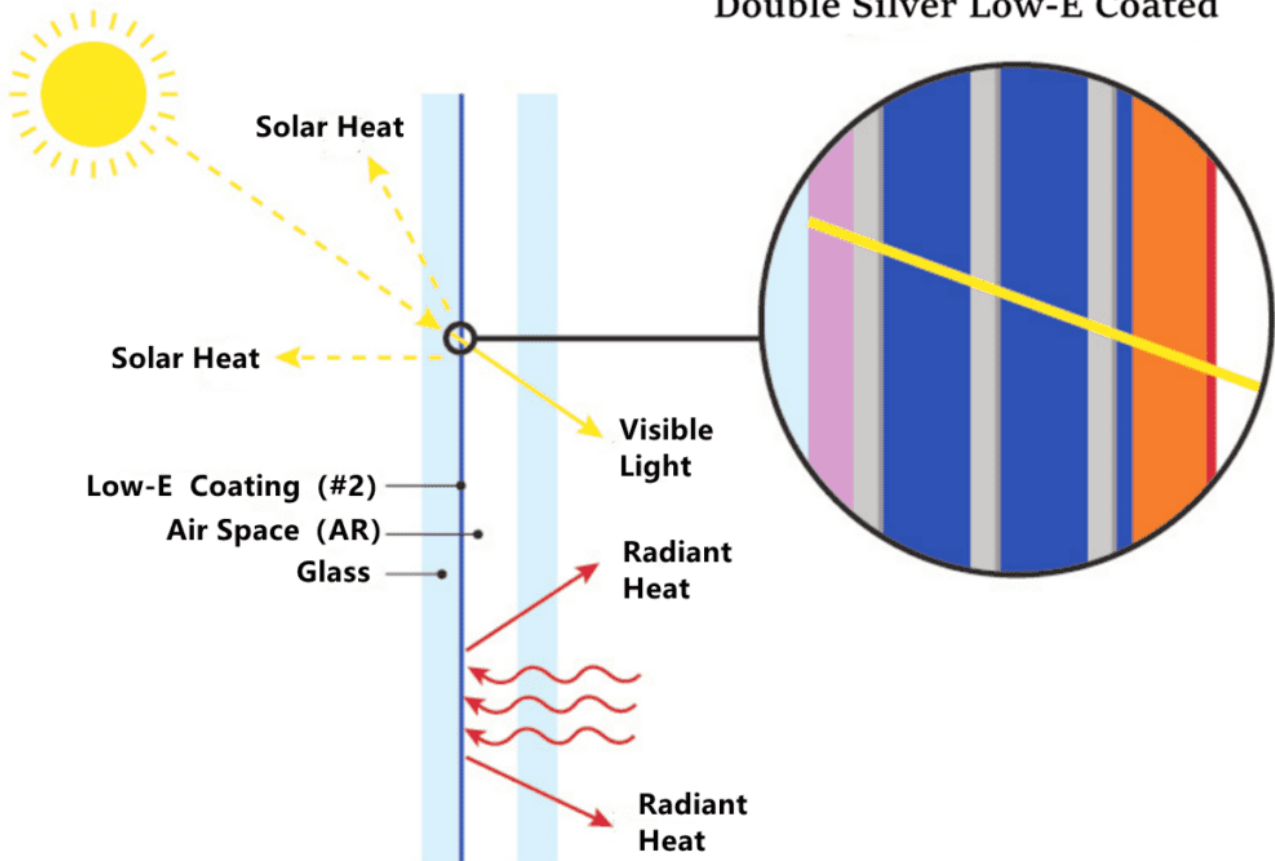
Glasstype:

Vårt 4mm low-e+16ar+4mm doble sølv low e isolerglass består av 2 STK 4mm herdet glassplater, som er ett ark av dem med dobbel sølv low e-belegg. Doble sølvbelegg gjorde det mulig for lavt e-glass å opprettholde de samme nivåene av synlig lystransmittans som enkelt sølvbelegg med lavt e-belegg samtidig som de økte deres evne til å blokkere solvarmeforsterkningen (infrarødt og ultrafiolett lys) med mer enn 30 prosent.

Plassering av belegg:

I en standard dobbeltpanel IG er det fire potensielle overflater som belegg kan påføres: den første (#1) overflaten vender utendørs, den andre (#2) og tredje (#3) overflaten vender mot hverandre inne i isolerglassenheten og er atskilt med en perifer avstandsholder som skaper et isolerende luftrom, mens den fjerde (#4) overflaten vender direkte inn. Passive lav-e-belegg fungerer best når de er på den tredje eller fjerde overflaten (lengst unna solen), mens solkontroll-lav-e-belegg fungerer best når de er på den lite nærmest solen, typisk den andre overflaten.

Double Silver Low-E Coated



Isolert prosess:

4 mm dobbel sølv lavt e-glass og 4 mm klart glass er atskilt med en aluminiumsavstand og deretter forseglet med butylforsegling og strukturelt tetningsmasse for å oppnå energisparende og lydisolerende funksjoner. 16A avstandsstykke er fylt med fuktighet for å hindre at damp og luft trenger inn. Argon brukes mellom glasslagene slik at mindre varme slipper ut og mindre kulde kommer inn fordi de har høyere tetthet.

Når det gjelder å produsere IGUer, er oppmerksomhet på detaljer nøkkelen, og vårt team av eksperter er dedikert til å sikre at hver enhet oppfyller disse høye standardene. Selvfølgelig kan vi produsere isolert glass av høy kvalitet automatisk produsert av [Lisec intelligente anlegg](#).

Fordeler med Double Silver Low-E-glass i vinterhager :

Hvis du ønsker å forbedre energieffektiviteten til vinterhagen din, kan en IGU-enhet være akkurat det du trenger.

God termisk isolasjon

En god IGU-enhet kan redusere mengden varme som slipper ut gjennom glasset, samtidig som den minimerer mengden varme som kommer inn fra utsiden. Dette betyr at vinterhagen din vil holde seg varmere om vinteren og kjøligere om sommeren.

Lav refleksjon Mer kontemplasjon

Den doble sølv IGU-enheten tilbyr også lave indre og ytre refleksjoner, for klarere utsikt og en slående eksteriørestetikk for å slappe av og inspirere.

Minimerer gjenskinns og UV-stråler

Dobbelt sølv lavt e-glass minimerer også gjenskinns og UV-stråler, og beskytter møblene og innredningen til vinterhagen din.

Lydisolerte

Et stille vinterhagemiljø er perfekt for avslapning.

Enkel rengjøring

Å bruke glass i vinterhagen er lett å holde rent, fri for støv, smuss og et ideelt visuelt utseende.

Spesifikasjoner:

Produksjonsnavn: 4mm lav-e+16ar+4mm dobbelt sølv lavt e-isolert glass
Glasstykkelse: 24mm
Glassfarge: Klar
Reflekterende farge: Nøytral, lyseblå, lyseblå grå, sølvblå, sølvgrå
Prosess: Belegg, skjæring, kanter, herding, isolering, pakking, etc;
Kvalitet: CE/ASTM/AS/ISO9001/BS/CE;
Pakking: Sterke kryssfinerkasser;
Kapasitet: 1000SQM/dag;
Produksjonstid: 10 ~ 15 dager;

Kvalitet:

- Underlagt BS;
- Underlagt AS;
- Underlagt ASTM;
- Med forbehold om CE.

Programmer:







IGU-enhet for vinterhage i glass

Produktdetaljer:



lavt e isolerglass for glass vinterhage

Pakking og levering:



solide kryssfinerkasser for å sikre sikkerhet under langtransport

Avslutningsvis er 4mm +16Ar+4mm dobbel sølv lav e isolert glass en viktig del av vinterhagekonstruksjonen som kan gi store energieffektivitetsfordeler.

Ved å velge en produsent av isolert glass av høy kvalitet som [Dragong Glass](#) , kan du være sikker på å motta det høyeste nivået av kundeservice og kvalitetsmaterialer.

Ta kontakt med oss i dag, du vil føle deg trygg på ditt valg av produsenter av isolert glass.