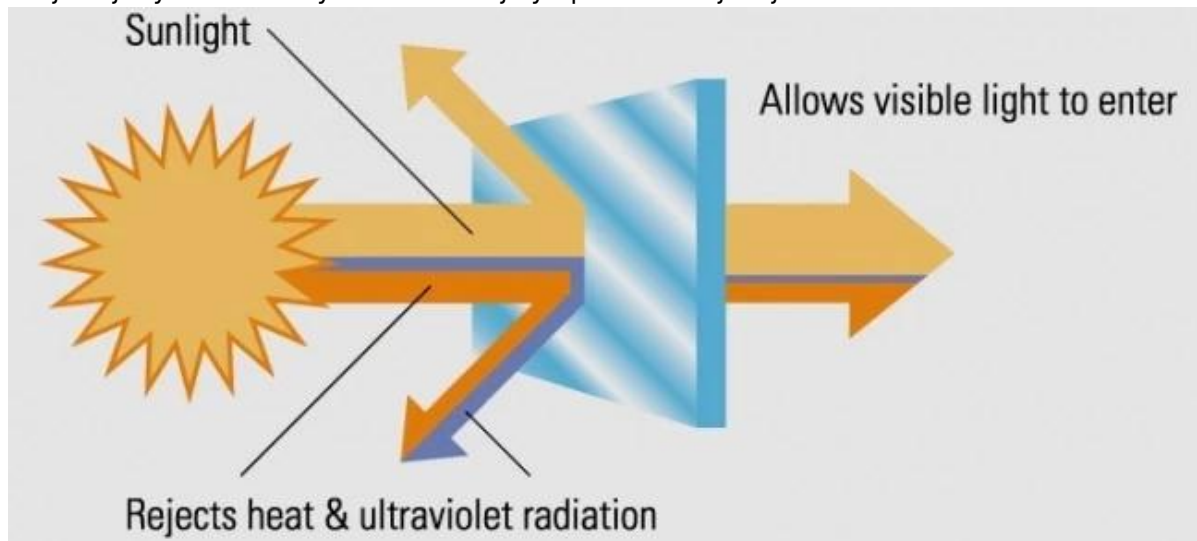


SGG auringonsuojauksen ja energiaa säästävä LOW-E glass Tehtaat ja valmistaja

Low-E glass on lyhyt matalaemissiivisen. Low-E glass on käytetty tyhjiö magnetron sputtering menetelmä päällystetty yksi tai kaksi tai jopa kolme kerrosta hopea elokuva lasipinnalla.

low e glass voi vähentää energian absorption, määräsvallan Sisäuima ja ulkouima energian vaihtoa, suojella ja työelämän vity mukavuutta ja ympäristönsuojelu ja tavoitteen saavuttamiseksi.



Alan asiantuntijat pitävät low e glass vakioilämpötilassa lasi, toisin sanoen riippumatta sisä- ja lämpötilaero, kunhan asennus low-E glass Sisäuima viettää pieni määrä maksaa voi säilyttää viileä kesällä ja lämmin talvella tilanteessa ikuisesti. Low-e glass paitsi vaikuttaa lasi ultraviolettivaloa, varjostus tekijä, mutta on myös hieman eri värit näkyvät heijastavia lasipinnan.

Tekniset tiedot:

Paksuus: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm jne

Tyyppi: Online päällystetty low e glass(hard coating)

Offline päällystetty low e glass(soft coating)

Online Low e Color: selvä

Paikalla Low e Color: Kirkas, harmaa, sininen, vihreä, väri muokattavissa

Pinta-ala: 2140x3300mm, mukautettuja kokoja.

Ominaisuudet:

1.Low-E glass on alhainen lämmönsiirtokerroin ja infrapuna ray heijastus toiminto ominaisuuksia. Sen tärkein tehtävä on vähentää sisä- ja pitkälle infrapuna säteilyn energian siirron ja päästää auringon säteily mahdollisimman paljon tietoa voidaan pitää sisälämpötila säästetään Lämmitys ja Ilmastointi. low e glass näkyvän valon läpäisykyky on korkea, heijastuvan valon väri on kevyt, melkein vaikea nähdä.

2.Low-E glass on eräänlainen uuden sukupolven pinnoitettu lasi, joka voi heijastaa ulkouima aurinkoenergia, näkyvän valon ja infrapuna lämpö kuin **kirkas float lasi**, myös voi heijastaa infrapuna ray. Ei ole väliä, mitä hyvä ilmasto ympäristö voidaan hallita auringon valoa, säästää energiaa, lämpöä valvonta ja ympäristön valvonnan parantamiseksi.

3.LOW-E glass on hyvät optiset ominaisuudet. Low-E glass on korkea läpäisykyky auringonvaloa näkyvää valoa, jopa 80 prosenttia tai enemmän. Vaikka kokoavan on hyvin alhainen, mikä tekee siitä verrattuna perinteiseen sävylasit optiset ominaisuudet parantunut.

4. online Low-E glass ne kestävät korkeita lämpötiloja lähellä lasi pehmenemispiste aikana karkaisu, vaikka elokuva väri saattaa muuttua, jolloin kromaattista poikkeamaa. Lisäksi online Low-E glass latistaa pinnoitteella, pinnoite läsnäolo tekee lasi molemmin puolin Lämmitys epäsymmetria. Karkaistu prosessi on

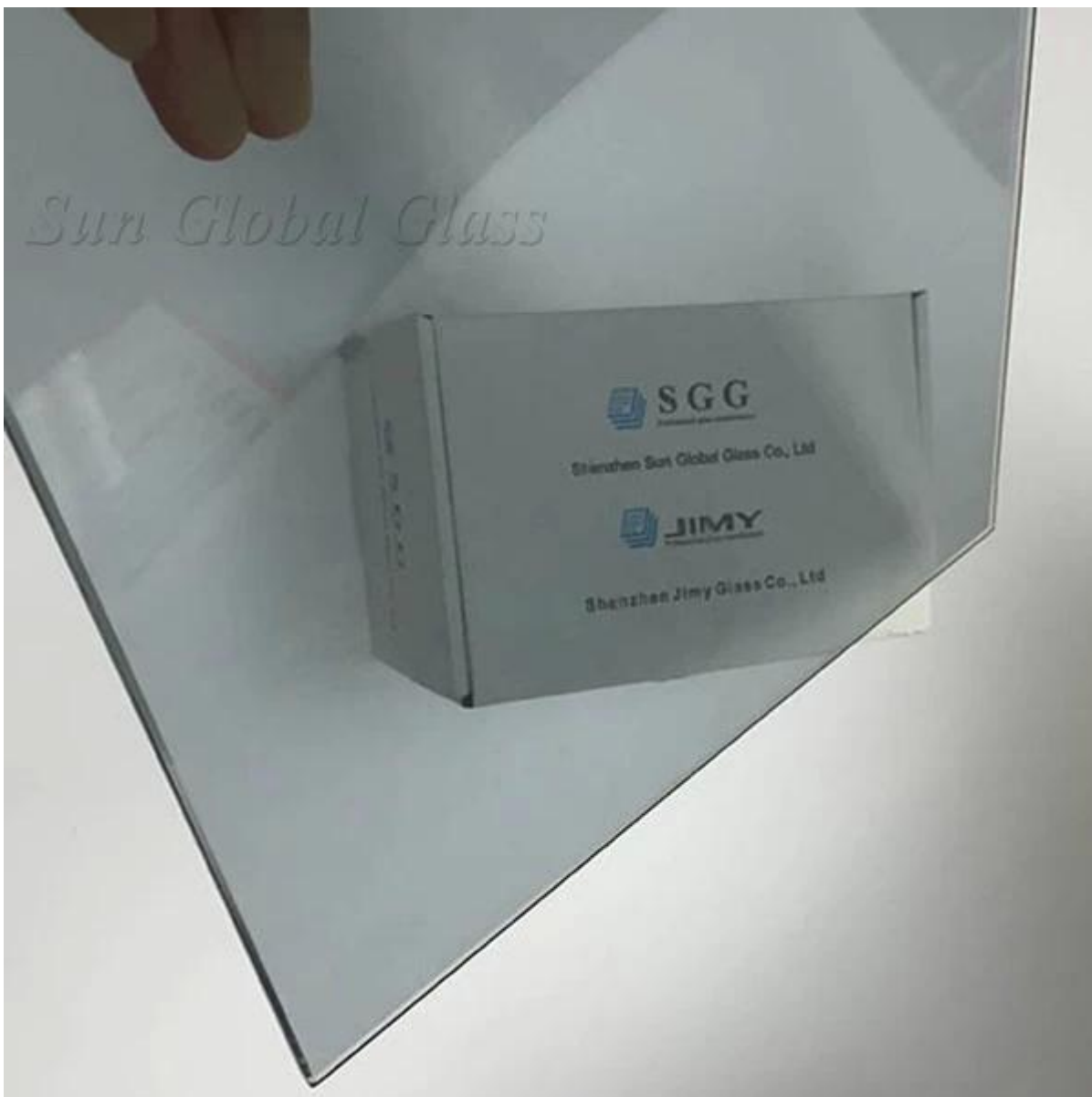
vaikea valvoa, voi olla suuri muodonmuutos karkaistu ja useita ongelmia. Off-line Low-E glass on päällystetty kun karkaistu ja ole kiltti ongelmat.

Sovellus:

Arkkitehtuurissa Low-E glass voidaan saavuttaa vaikutus viileä kesällä ja lämmin talvella, erinomainen eristys, lämpöeristys tulokset. Low-E glass on yksi sellainen pinnoitettu lasi, vähentää lämmön siirtyminen aiheuttama ero sisä- ja ulkoilman lämpötilan.

1. Low-E glass voi käyttää lasi julkisivu tai lasi verho seinälle, laajalti korkean, keskitason ja alhaisen leveysasteilla alueella voi estää ulkoisen lämpöä Sisäuima funktioon kesällä.
2. Low-E glass voi käyttää rakennuksen ikkunat ja ovet, vähentää huomattavasti säteilyn aiheuttamat Sisäuima lämmönsiirto ulkopuolelle, energiansäästöä toivotun vaikutuksen aikaansaamiseen.
3. Low-E glass voi käsitellä matala e [laminoitua lasia](#) ja [low e insulated lasi](#), yleisesti käyttää moderneja rakennuksia.

Tuotteen kuva:





Paketti Low-E glass tehtaast:





Tuotanto:



