

Paras 10 superior alhainen e eristetty lasi toimittajat



1, What is the benefit of using clear low e insulated glass?

1. **Energiansäästö:** matala e eristetty lasi on eräänlainen energiansäästölasia. Sitä kutsutaan myös alhainen emissiokyky lasi. Toiminnallinen pinnoite hopea materiaali voi heijastaa useimpia auringon infrapunavalot, joka on tärkein syy lämmönsiirtoon, kun taas visuaalinen valo ei vaikuta. Näin sisäpuoli viileä kesällä. Talvella matala e-eristyslasi voi estää lämmönsiirron ulkopuolelta, mikä tekee siitä

lämpimämmän. Tämä voi suuresti säästää hoitoaineen käyttö näin säästää sähköä, energiansäästöä.

2. **Huonekalujen suojaus:**UV-valo aurinko tekee suurta haittaa huonekaluja ja tehdä väri haalistua nopeasti. Jos käytät matalia eristyslasi-ikkunoita tai verhoseinää, se heijastaa suurimman osan UV-valosta ja suojaa huonekalujasi.
3. **Äänieristys:**matala e eristetty lasi käyttää kaksinkertainen paneeli lasi alhainen e pinnoite erotettu alumiini spacer, joskus argon täytetään väli parantaa suorituskykyä. Tällainen kokoonpano tarjoaa **low e -eristyslasin** erittäin hyvän äänieristetyn toiminnon, voit täysin sivuuttaa melun ulkona ja ottaa lukeman häiritsemättä tai nukkumatta kuin vauva.
4. **Turvallisuus:**matala e eristetty lasi on turvalasi. Suurimman osan ajasta, se käyttää sekä karkaistu lasi paneelit, joka tekee vahvuus todella korkea ja särkymätön. Se pystyy kestämaan voimakkaan vaikutuksen.



Super äänieristys ja lämmin pitää selkeä alhainen e eristetty lasihuone

2, Miten low e -eristyslasi käsitellään?

- Sputter matala e pinnoite materiaali päälle lasin pintaan käyttäen suuri alue pinnoite linja;
- leikkaa matala lasi ja toinen lasi tuotteiden lopulliseen kokoon;
- tehdä reunatyötä sekä paneelit;
- Siirrä lasi karkaisukoneet ja temperamentti;
- Eristetty matala e lasi ja muut paneelit yhdessä eristämällä linjat.

Suuri pinta-ala low e lasi pinnoite linja



Shenzhen Dragon Glass pinnoite lasi eristetty lasi tuottaa prosessi

3, Miten valita low e eristetty lasi tyyppi? Kaksi- vai kolminkertainen ruutu alhainen e Argon ikkunat?

Useita vinkkejä katso:

1. Mieti, mihin käytät tätä lasia? Tokko te aari kohteleva ajaksi asunto akkuna, kahdentaa ikkuna ala- e eristetty lasinen akkuna jälkisäädös olla moitteeton, tokko te aari kohteleva ajaksi erinomaisen jäähtynyt kohta,

ajatella kolminkertainen ikkuna ala- e argon akkuna jälkikäädös olla vedonlyöjä.

2. Lämpöisyyshavainta, jos haluat olla enemmän visuaalista valoa, pitää korkea läpäisykyky alhainen e eristetty lasi. Jos olet lähellä päiväntasaajaa, on suositeltavaa, että pieni läpäisykyky on alhainen.
3. Väriviittaus, useita heijastavia värejä alhainen e eristetty lasi valinta, neutraali harmaa, hopea, kultainen, vaaleansininen, jne.
4. Budjettihuolia, voimme [suunnitella täydellisen ratkaisun](#) budjettisi ja tarpeisiesi mukaan.

4, Hakemukset:

Low e -eristyslasilla

on suuria etuja energiansäästö- ja äänieristystoiminnoissa, useita vaihtoehtoja suunnittelijoille ja arkkitehdeille, joten se sopii erittäin hyvin julkisivuun, verhoseinään, kattoikkunoille, oville, lasiseinille jne.



Hakemukset kaksinkertainen tai kolminkertainen ruutu alhainen e argon ikkunat.

5, Ominaisuuudet Shenzhen Dragon Glass low e eristetty lasi

Tuotteiden nimi

Matala e eristetty lasi

Toiminto	Energiaa säästävä lasi
Lasin väri	Kirkas, erittäin kirkas, harmaa, pronssi, sininen, vihreä, jne.
Lasipinnoitteen väri	Kirkas, neutraali harmaa, hopea, harmaa, kultainen, sininen jne.
Lasin paksuus	5mm ~ 15mm
Välikappaleen paksuus	6A, 9A, 12A, 14A, 15A jne.
Kaasu täytetty	Argon gas filled windows , dry air, etc.
Pinnoitteen tyyppi	Yksi matala e-pinnoite, kaksinkertainen matala e pinnoite, kolminkertainen matala e pinnoite, aurinkoheijastava pinnoite
Lasisovellukset	Julkisivu, verhoseinä, ikkunat, kattoikkunat jne.
Suorituskykyä	$U < 1,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Max koko	2500*7000mm
Kapasiteetti	4000 SQM/vrk

6, Miksi valita Shenzhen Dragon Glass?

1. Olemme ammatillinen lasin valmistaja vuodesta 1994, on täysi kokemus lasintuotannosta.
2. Kehittyneet koneet varmistavat, että lasikoko on tarkka ja helppo asentaa ilman toleranssia.
3. 100+ kokenutta insinööriä ja operaattoria takaa lasin laadun upeaksi.
4. Suuri määräkapasiteetti tarjoaa kilpailukykyisen alhaisen eristetyn lasin hinnan.

5. Tiukalla laadunvalvontajärjestelmällä meillä on yli 30 QC-tarkastajaa tuotannon jälkeen, varmistaen, että jokaisessa prosessissa ei ole virheitä tai vikoja.
6. [Meillä on myös Lisecin](#) älykäs tehdas, jokatakaa toimitusajan.
7. Useita sertifiikaatteja: CE, SGCC, IGCC, BS, ISO9001 jne.
8. **Nopea vasteaika:** jos sinulla on kysymyksiä tai ongelmia, jotka haluavat ratkaista, vastaamme minuutin kuluttua ja tarjoamme ratkaisuja 24 tunnissa.

7, Sertifiikaatit



8, Pakkaustiedot



Tervetuloa [lähettämään kysymyksiä](#)
ja tarjota parhaat ratkaisut
sinulle!