

6 mm + 6 mm kaareva eristetty lasi- KUULOSTAA lasi & lämmön eristys lasi & aurinko energian säästö lasi RAKENNUSMATERIAALINA

KAAREVA eristetty lasi muodostuu kahdesta tai useampi kerros kaareva lasi, ympäröi luja ja jalo-sakeus komposiitti liima, kaareva lasi suljettu vähintään kaksi kappaletta. Keskellä spacer on täynnä kuiva kaasu ja kuivausaineen varmistaa kaasun välilevyn kuivumista. Ilmastointi/argon kaasu spacer tehtävä on vähentää vesihöyryä levinneisyys.

Kaareva Onton lasin Tarviiko

1. raaka lasia, tyyppi: selkeä kaareva lasi sävytetty kaareva lasi, heijastava kaareva lasi, low e curved lasi, kaareva lasi karkaistu, laminoitu kaareva lasi jne.
2. lasi-tai täytepaksuudet: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm jne
3. alumiini välilevyn paksuus: 9A(mm), 6A(mm), 20A(mm), 15A(mm), 12A(mm)
4. kaasun Ilmastointi spacer: Air, argon kaasu
5. lasin väri: Poista ultra kirkas, pronssi, sininen, vihreä, harmaa, jne
6. enimmäiskoko: 2700x3700mm
Min kokoa: 180x350mm
Mukautettuja kokoja on saatavilla ja perustuu asiakkaiden vaatimukset
7. eristetty koostumus: selkeä, karkaistu kaareva lasi + low e tempered kaareva lasi/heijastava karkaistu kaareva lasi tai muut koostumus jne

Ominaisuudet kaareva eristetty lasi:

1. solar energy säästävä toiminto: parhaat edut kaareva eristetty lasi on hyvä suorituskyky energiansäästön.
2. estää säteilyn lämmön: kaareva eristetty lasi voi estää säteilyn lämmön, vähentää huimaus sunset ja auringonvaloa.
3. eri värejä ja taiteellisesta esityksestä kaareva eristetty lasi tuottaa eri värillinen lasi ja saavuttaa rikas väri taiteellinen vaikutus.
4. pitää Sisäuima lämpötila ja kosteus: kaareva eristetty lasi pitää huonelämpötila jatkuvasti.
5. suojakerroin: kaareva eristetty lasi ole hyvä toiminnon vastaan aurinko paistaa.

Sovellukset:

Kaareva eristetty lasi on hyvä eristys toimintoa, kuten todiste melu, turvallisuus, todiste tulipalo, kaareva Onton lasin käytetään pääasiassa rakennukset, jotka vaativat Ilmastointi, melua tai tiivistyminen ja välttää suoraa auringonvaloa tai erityistä valon säteily. Kaareva eristys lasi laajalti käytössä seuraavissa paikoissa:

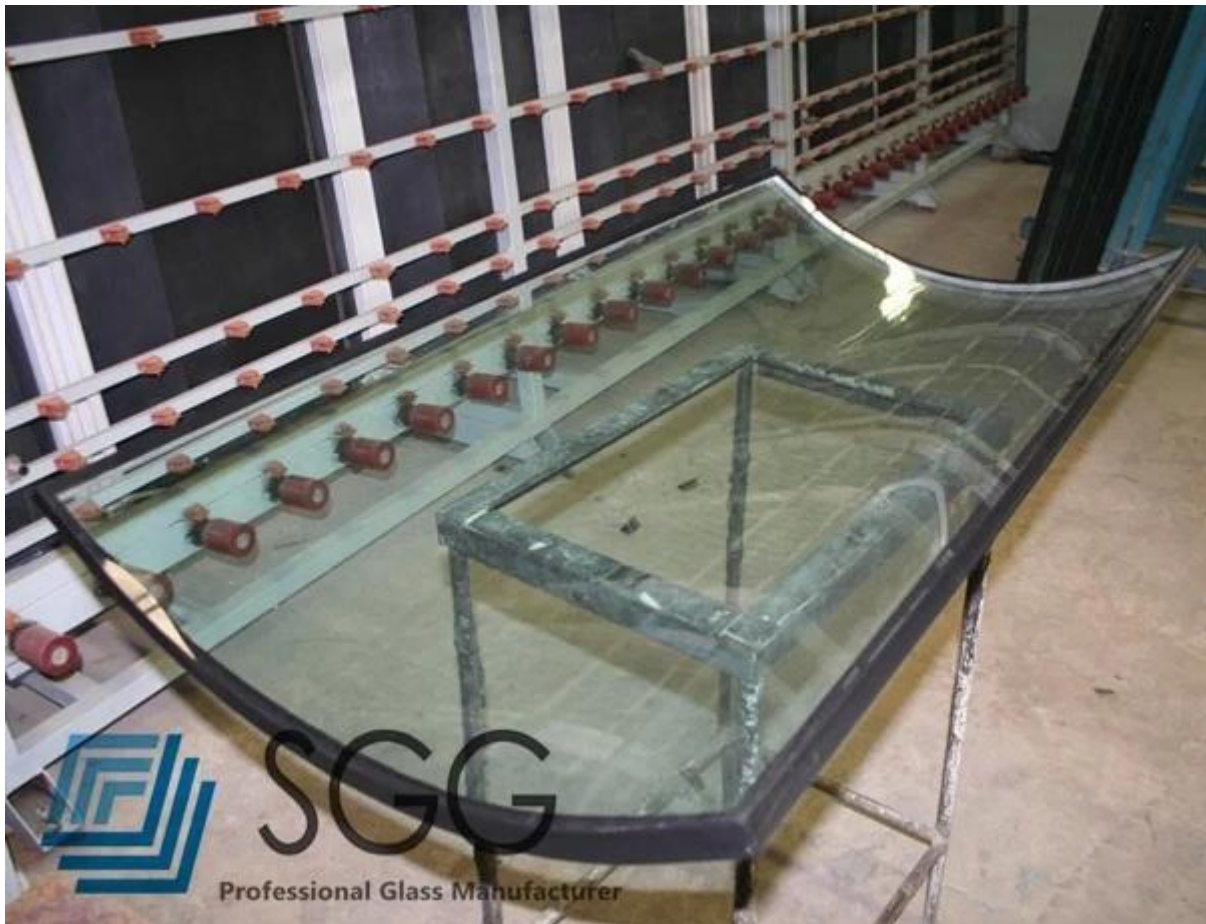
1. asuntojen ikkunasta ja ovet
2. toimistorakennukset verho seinä- ja julkisivu

Laatu:

Kaareva eristys lasi käytetään pääasiassa ulompi rakennuksen ulkonäöstä. Optiset ominaisuudet, lämmönjohtavuus, äänieristys kerroin tuottaa kaareva eristetty lasi on noudatettava kansainvälisiä standardeja. Eristetty lasi täyttää seuraavat kansainväliset standardit Euroopan, Pohjois-Amerikan ja Kiinan: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, jne.

Tuotetiedot:

6 mm + 6 mm kuvia tuotteesta kaareva eristetty lasi:



Tuotantolinjan:



Paketti ja lastaus:

