

2mm heijastusta lasitehdas lasinen Kiina valmistaja

Noin 2mm AR lasi

2mm AR-pinnoite lasi, myös soittaa [Emission-mietiskelevä lasinen](#), heijastamaton lasi toimii pitkälle magnetron sputtering tyhjiö pinnoite tekniikka, pinnoite Nano-optiikka monikerroksinen kalvo lasin pinnalla se parantaa läpäisykyky ja [2mm selkeä float-lasi](#) 91 prosentista yli 96% ja heijastavuus 8 prosentista alle 2 prosenttia ja esimerkiksi, neljä kerroksia AR filmille kahden pinnat, läpäistävyys voivat olla yli 98% heijastavuus voidaan alentaa 1%, heijastaa ja anti pyörreksissä valoa, se tekee kuvan selkeämpi voimakkaassa valossa ja parantaa näytön kirkkautta suojata silmäsi.

2mm AR lasi ominaisuus

- Kevyt siirtonopeus on yli 96 prosenttia (Max: 99,5 %), normaali 2mm selkeä float lasi vain 91 prosenttia, joten se on maailman avoimimmista lasi.
- Heijastavuus 8 prosentin osuudesta yhteinen 2mm float lasia, lasi alle 2% (Min: 0,2 %), tehokkaasti heikentää voimakas valo takana kuvia, ei takaa nauttia selkeämpi kuva laatu.
- UV spektrin läpäisykyky < 3%, tehokkaasti estää UV-ray vahingoittaa silmiä.
- Erinomainen alusta vastarinnan ja hardness \geq 7H, erinomainen ympäristö suorituskykyä, siirtää happoja ja emäksiä vastus, liuotin vastus lämpötila ajan, korkean lämpötilatesti ja kalvo kerros on ole selvää muuttaa.

2mm AR lasi erittely

Tiedoston koko: Max: 1600 mm * 2800 mm, Min: 200 mm * 200 mm, räätälöityjä koon voidaan tuottaa

Elokuvan rakenne: AR pinnoite voi olla yhden, kahden tai usean tason, tuotetaan kohti asiakkaan vaatimukset, lisää kerros AR-filmiä, korkeamman valon ja alemman heijastus

Verrattuna 2mm AG lasi ja 2 mm kirkas Float lasi

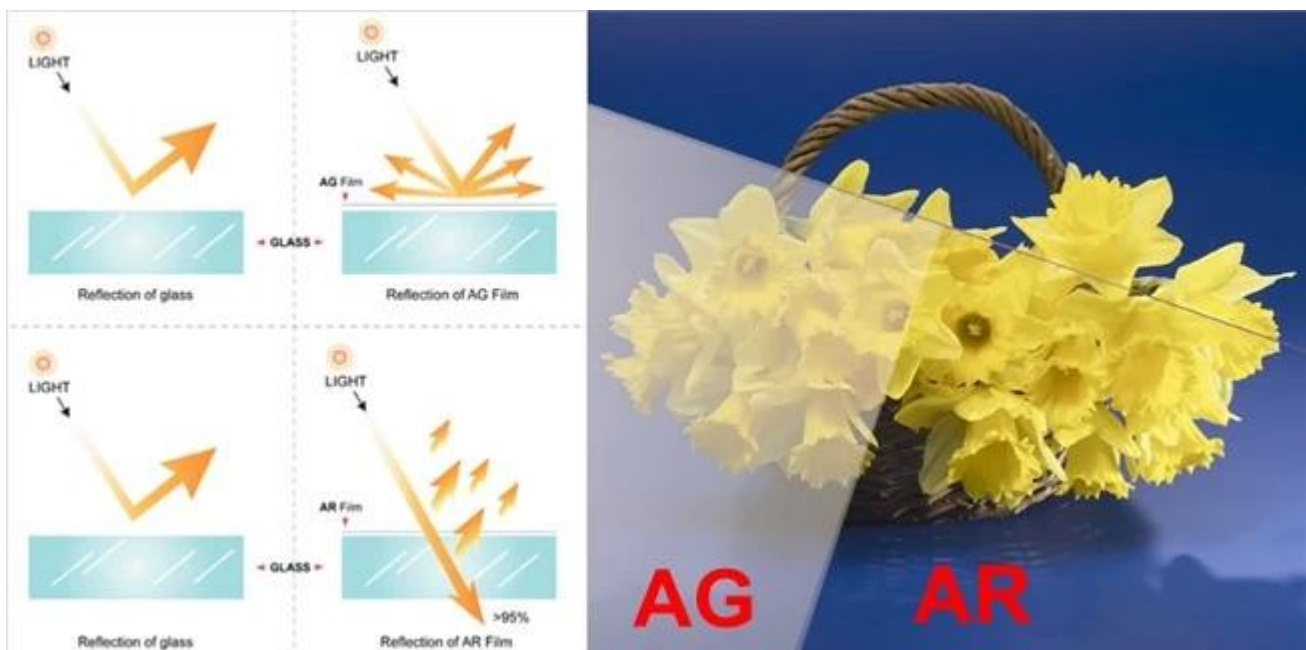
| Kohteita | Heijastusta lasinen (AR) | Heijastamaton lasi (AG) | Kirkas Float lasi |
|-----------|---|--|---|
| Prosessi | jonka pinnoite Nano optiikka monikerroksinen elokuva lasipinnalla | jonka kemikaalin syöpynyt lasipinnalla | Core perustuote suurimman yhteisen lasituotteet |
| Heijastus | AG lasi < AR lasi (alle 2 prosenttia) < kirkas Float lasi | | |

| | |
|---------------------|---|
| Valon | AG lasi < kirkas Float lasi (noin 91 %) < AR lasi |
| Kustannukset | Kirkas Float lasi < AG lasi < AR lasi |

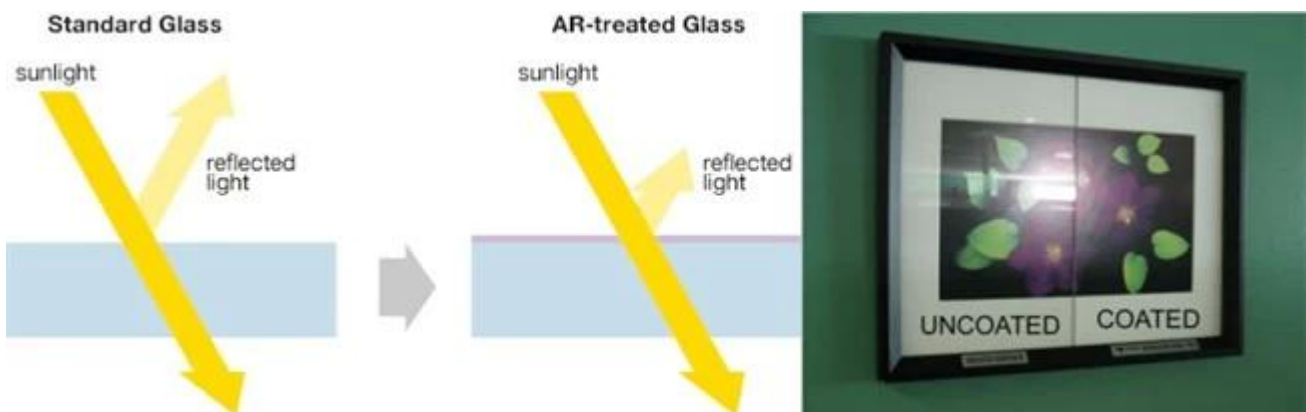
2mm AR lasin käyttökohteita

2mm emission-mietiskelevä lasinen yleensä määräkokoan leikatut, käytä LCD näytön lasi, tietokoneen näytön lasi photo frame lasi, väline kosketus näyttö lasi, medical, kuvan kehys lasi väline lasi, jne. Tai tehdä turvallisuuden alhainen heijastus [laminoitua lasia](#), käyttää Ulkouima näyttö, kaappi lasi, sotilaallinen näytön lasi paneelit, jne.

Heijastamaton lasi vertailu avulla emission-mietiskelevä lasinen



Poista Float lasi vertailu avulla emission-mietiskelevä lasinen



Pieni heijastus Glass tuotantolaitos



Lasi turvallisuuden lastaus

