

# Vihreä SGG [heijastava lasi 4mm](#) - auringonsuojauksen lasi

**Heijastava lasi viiva** Online heijastava lasi tuotetaan CVD (Kemiallinen höyrypinnoitus) teknologia, joka luo täydellinen yhtenäinen metallioksidia kemiallisesti sitoutuneet lasin pintaan. Kerros vaikuttaa julkisivu \\\\\"especular\\\\\\" heijastava lasi antaa ulkonäköä lennonvarmistukseen toiminnallisia etuja niin aurinko, vähentää häikäisyä... \\\\"

## Lasi heijastava online- ja offline heijastava lasi ero

Online heijastava lasi (kova pinnoite): metallioksidia sovelletaan suoraan lasi ja lasi float lasi lehr kuuma tuotannossa. Sitä kutsutaan kova kerros. Linjaa lasi heijastava tuomioistuin ja suoraan käyttää ikkunalasia.

Offline heijastava lasi (sileä coat): tämän prosessin aikana yhdessä tai useammassa kerroksessa metallioksidia tilanteessa tyhjiö loppuun heijastava glass.by tätä tekniikkaa, voit valita enemmän värejä ja thickness.the offline heijastava lasi aina kuten laminoitua lasia tai lasi eristetty, lasi tai lasi verho seinälle.

## 4mm lasi vihreä heijastava erittely:

1. lasin paksuus: 4MM
- 2 käytettävissä yhteensä paksuus: 5 mm, 5, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm
- 3 lasi kokoasetukset: 1650 mm \* 2440 mm, 3300 \* 2140 mm.
- 4 jalostuskapasiteetti: 4mm vaaleanvihreä heijastava lasi voidaan käsitellä laminoitu ja karkaistu lasi lasi ja eristetty lasi
5. Paketti: vahva laatikko puu vienti

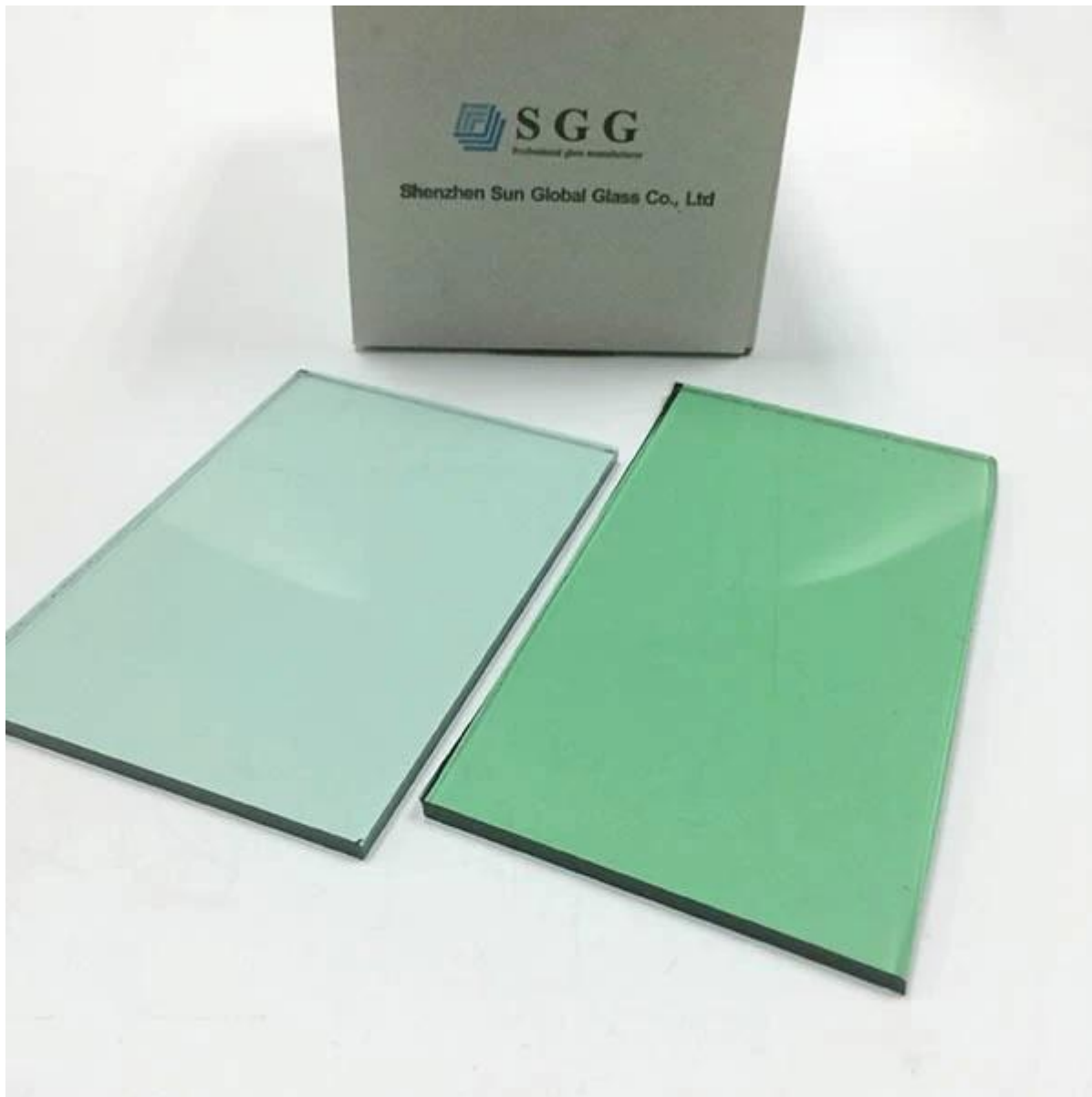
## Ominaisuudet:

- 1 heijastava glsdd on peili vaikutus.
- 2 erittäin tehokkaasti auringon control.so voi vähentää energiankulutusta Ilmastointi.
- 3 top ja valaistus ja estää lämmönkestävyyteen.
- 4 superior hankausta vastus suorituskyky.
5. kestävä ja nolla vastustuksesta huolimatta erinomainen temppeleli ja lämpö taivutus

## Sovellukset:

- 1 sopiva heijastava lasi kaksinkertainen lasi verho seinälle
- 2 ikkunat rakennusten
- 3 balcony\\ lasi

## Kuvia tuotteesta:



**Tuotantolinjan:**



**Paketti \\  
tai-rahdin välille:**





**Sitouksemme on, että saat 4 mm vihreä heijastava lasi meistä turvallisuutta ja laadukasta edellytykset.**