

# Kiina valmistaja hyvä Tukkuhintojen 8mm tumma harmaa float-lasi

## Noin 8 mm tumma harmaa float-lasi:

**8mm tumma harmaa float-lasi** tuotetaan pieniä määriä metallioksidit väri normaali kirkas lasi sekoita lisäksi float-prosessin. Tämä väri saavutetaan lisäämällä metallioksidit sulatus vaiheessa. Lisäämällä väri ei vaikuta lasin perusominaisuudet, mutta tumma harmaa lasi voi imee ja uudelleen säteilee aurinkoenergia vähentämään lämmön, kustannukset tehokkaat lennonvarmistukseen. Se myös vähentää auringon häikäisyä ja on esteettisesti houkutteleva.

## 8mm harmaa tummennettu lasi ominaisuudet:

- 1) kehon [sävytetty float-lasi](#) toimittaminen auringon haitallisilta säteiltä voidaan vähentää jopa 80 % niin minimoiminen fading sisustus.
- 2) sävytetty float-lasi voidaan taivuttaa, lieventää tai lämpöä vahvistaa ja lisäksi voidaan silkki- tai emaloitu.
- 3) pehmeä luonnollinen monipuolisten väriä kohteliaisuuksia ja sointuvat nykyaikaiset rakennusmateriaalit tarjota erilaista katsomaan uusia tai olemassa olevien rakennusten.
- 4) tasaiselle pinnalle, helppo leikata sopiva taivutettu, karkaistua, heat vahvistaa ja laminoitu.

## 8mm tumma harmaa lasi ja muut sävytetty lasi erittely:

Paksuus: 4mm, 5mm, 5.5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, jne.

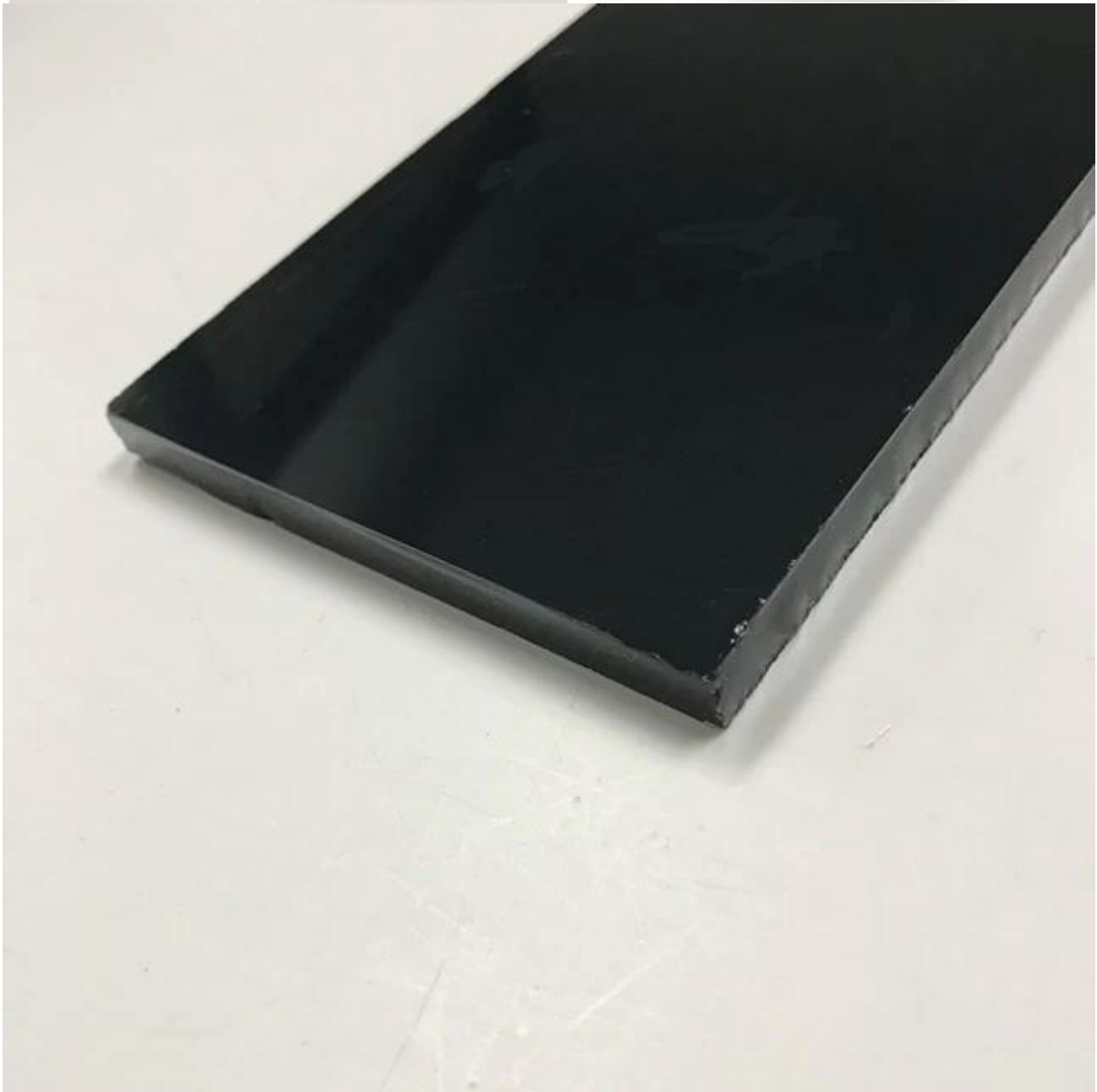
Pinta-ala: 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2140x3660mm, 2440x3300mm, jne.

Väri: Euro pronssi, tummanharmaa, Euro harmaa, tummanvihreä, F-vihreä, tummansininen, Ford sininen, musta, jne.

## 8mm harmaa tummennettu lasi sovellus:

- \* Täydellinen tuotetun tumma harmaa peilin lasi.
- \* Suoraan leikattu pinta käytetään ikkunat, ovet, hyllyt, jne
- \* Tumma harmaa karkaistua käytetään Parveke, ovi, ikkuna, kaide,[pöytätasot](#), jne.
- \* Eristetty tai [harmaa laminoitujen](#) käytetään kevytulkoseinä, väliseinä, näytöt, jne.
- \* Taivutus tumma harmaa lasi pöytä, sisustus kohde, hyllyt,

## Laadukkaita 8mm tumman harmaa sävytetty lasi kuva:



**8mm tumma harmaa float lasi sovellus:**



**8mm euro harmaa lasi turvallisuuden pakkaus**

