

## **SGG 4mm Flora kirkas kuviollinen lasi toimittaja ja valmistaja super laatua**

**4mm Flora kuviollinen lasi** on yksi suosituimpia erilaisia kuviollinen lasi. Se on kaiverrettu koristeellinen rakenne teräksen hometta toisella puolella lasin pintaan. Tällä menetelmällä 4mm flora selvää, kuviollinen lasi sallii valon välittää epätarkkarajainen ja estää selkeä näkemys kautta samaan aikaan. Sitä kutsutaan myös 4mm flora selkeä tajunnut lasi tai 4mm flora selkeä valssatut lasi. Soveltaa erilaisia kuvioitu lasi on eriasteisia läpikuultavaksi ja tietosuoja. 4mm flora selkeä kuvioitu lasi tarjoaa laajan valikoiman malleja ja käsityksiä ja ulkoa sisustus hankkeita. 4mm flora selvää, kuviollinen lasi voidaan 4 mm kuviollinen karkaistua lasia tai 4mm kuviollinen laminoitujen tavata joitakin hankkeita suojausvaatimukset.

### **Ominaisuudet:**

1. osittain läpinäkyvä - eri mallit tarjoavat eritasoista läpikuultavaksi ja tietosuoja.
2. on eri värejä, esimerkiksi selkeä, pronssi ja niin edelleen.
3. sisustus-monia erilaisia kuvioita tai rakenne ovat valinnaisia, mukaan lukien suosittu kuvioita eri maissa.

### **Tekniset tiedot:**

1. lasi nimi: 4mm flora Poista kuviollinen lasi
2. muuta nimeä: 4mm flora kirkas valssattu lasi, 4mm flora selkeä tajunnut lasi,
3. Shape: flat
4. thickness: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm
5. Surface: flora kuvioita toisella puolella
6. Toimitusaika: 3-7 päivän kuluessa talletuksen maksu vastaanotettu
7. Kannan koon: 1650 \* 2200, 1830 \* 2440, jne

### **Laatu:**

Lasi-luokan A, tarkka paksuus, temperable kuviollinen lasi  
Paketti - vahva puulaatikoita

### **Sovellukset:**

1. se voidaan lasi pöytätasot.
2. käytetään lasiovet ja ikkunat.
3. käyttää lasiväliseinät tai lasiseinä.
4. valmistettu lasi huonekaluja tai lasi keittiö kaapit.
5. voidaan käyttää kylpyhuone näytöt.
6. 4mm kuviollinen lasi voidaan käsitellä 4mm Figured karkaistua lasi tai laminoitu varmuuslasi.

### **Tiedot 4mm flora tyhjentää kuviollinen lasi:**

#### **tuotekuvia**



**Paketti:**



## Tuotantolinjan:

Raw materials

