

# Hyvä laatu 6 mm F-vihreä sävytetty, turvallinen karkaistu lasi

## Valmistaja

### Noin 6mm F-vihreä karkaistu lasi

6 mm F-vihreää karkaistua lasia, kutsumme myös 6 mm vaaleanvihreäksi karkaistuksi lasiksi, 6 mm F-vihreä karkaistu lasi, 6 mm kevyt vahvistettu lasi, 6 mm F-vihreä karkaistu lasi jne. Valmistetaan lämmittämällä annea led-lasi yli 600 ° C: ja sitten jäädytetään nopeasti, tällä tavoin se lukitsee lasin ulkopinnat korkeassa puristuksessa ja lasin ydin tai keskipiste kompensoi jännitystä. Edge-kiillotetut, poraavat reiät, katkaisu ja turvakulma voivat olla vaatimattomia karkaistulle lasille, mutta kaikki nämä vaatimukset on tehtävä ennen karkaisua. Se on eräänlainen turvalasi ja erittäin suosittu sekä kaupallisessa että asuinrakennuksessa.

### erittely:

Paksuus: 6mm, muu käytettävissä oleva paksuus, kuten 4mm F-vihreä karkaistu lasi, [5mm F-vihreä karkaistu lasi](#), [8mm F-vihreä karkaistu lasi](#), [10mm F-vihreä karkaistu lasi](#).

Väri: F-vihreä, Muut saatavilla olevat värit, kuten: tummanvihreä, Ford sininen, tummansininen, Euro Frey, tumma Frey, eurometanssi, tumma pronssi.

Koko: Suurin koko 3000 \* 8000mm, min koko: 300 \* 300mm

Leikkaus: Erilaisia leikkauksia voidaan tehdä, sopivat erilaisiin laitteisiin vastaavasti.

Porausreiät: Lasirenkaan halkaisijan on oltava suurempi kuin lasin paksuus.

Reuna-työ: tasainen kiillotettu reuna, beve led-reuna, aaltoviiva, OGEE-reuna, kolmoinen OG-reuna jne.

Turvakulma: Turvakulma voidaan tehdä suojaamaan lasia, joka on vahingoittunut kulmista, kun lakko tapahtuu.

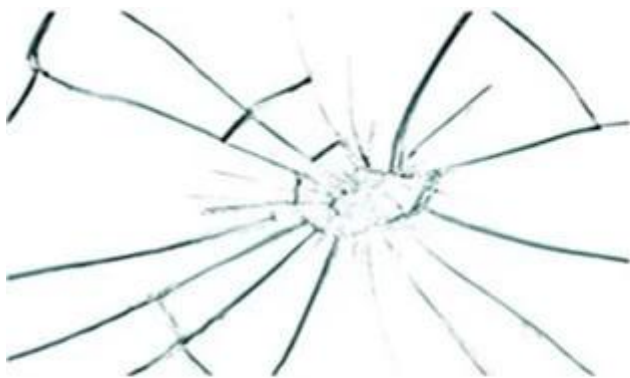
### Ominaisuus 6 mm ranskalaisesta vihreästä ESG-lasista

1.High security: Kun lasi ulkoiset vauriot, roskat ovat samanlaisia kuin hunajakenko tylppä rikki pieniä hiukkasia, ei ole helppo aiheuttaa vakavaa haittaa ihmiskehoon.

2.Koko lujuus: Sama paksuus karkaistun lasin iskunkestävyys on 3-5 kertaa tavallista lasia, taivutuslujuus on 3-5 kertaa tavallista lasia.

3. Lämmönkestävyys: Karkaistusta lasista on hyvä lämmönkestävyys, se voi kestää lämpötilaeroa 3 kertaa tavallisesta lasista, se voi myös kestää lämpötilaeron 300 °C

### 6mm F-vihreä floatlasi VS 6mm F-vihreä karkaistu lasi



As you can see, standard glass breaks apart into large dangerous pieces.



Tempered glass breaks into many small pieces with less sharp edges.

### hakemus

1. 6mm F-vihreä karkaistu lasi. Sitä voidaan käyttää aurinkopaneelin ikkunalaudan, koriste-pöydän lasin

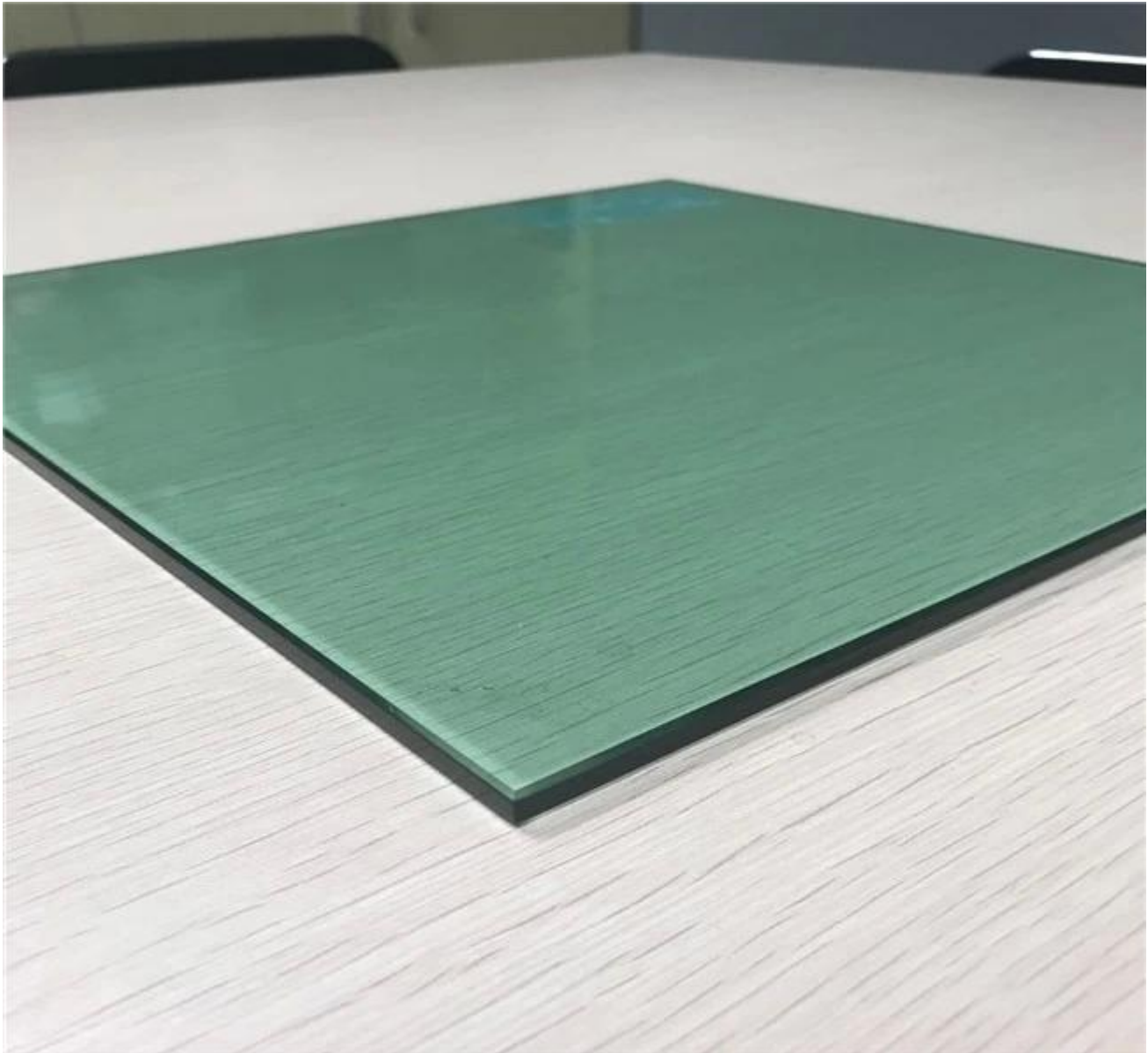
lasin.

2.Laminoidessaan muiden lasipaneelien kanssa sitä voidaan käyttää suojakaiteen lasin tai koristeellisen seinälaseineen.

3.Jos eristetty muihin lasilevyihin, sitä voidaan käyttää energiansäästöön ulko-seinään.

Lukuun ottamatta 6 mm: n F-vihreää karkaistua lasia, muuta turva-karkaistua lasia saat JIMY GLASS: sta, kuten: 6 mm kirkas karkaistu lasi, 6 mm matala raudanlasi, 6 mm tummanvihreä karkaistu lasi, 6 mm tumma Frey karkaistu lasi, 6 mm Euro Frey karkaistu lasi, 6 mm tummansininen karkaistu lasi, 6mm vaaleansininen karkaistu lasi jne.

### **6mm vaaleanvihreä karkaistu lasi**



**Tuotantolinja 6mm F-vihreä karkaistu lasi**



**Pakkaus 6 mm F-vihreää, karkaistua lasia**

