

Tukku koriste 553 F-vihreä karkaistu laminoitu lasitehtaan

11,14 mm vihreä karkaistu laminoitudun lasin

11,14 mm vihreä karkaistu laminoitu lasi on tehtä 2 arkkiä 5mm F vihreä [karkaistua lasia](#) ja 3 kerrosta PVB, joka on pysyvästi sidottu lämpöä ja painetta. Vaikka, kun se on rikki, palasia yleensä noudattaa muovikerrosten vähentää loukkaantumisriskiä.

Miksi 553 ESG laminoitu lasi on suosittu rakennusaine?

Koska sen vahvuus ja turvallisuus ominaisuuksia laminoitua lasia suositellaan seuraavia tarvitaan:

1. pyörremyrsky ja iskunkestävyys
2. suojan pommeja tai otheheets 5mm selkeä karkaistu lasi 3 kerrosta F vihreä PVB liimataan pysyvästi lämpöä ja painetta. Tämä prosessi tehdä turvalasi, vaikka sinä siitä räjähdyksiä
3. ääneneristävyuden
4. UV ehkäisy
5. suojaa pakko merkintä

Määrittely 553 karkaistu [laminoitua lasia](#)

1. Max koko: 3000 * 8000mm, Min koko: 150 * 300mm, mukautettu fonttikoko on käytettävissä
2. saatavana PVB paksuus: 0,38 mm tai moninkertaistaa 0,38 mm
3. käytettävissä olevat PVB väri: kirkas, maidon valkoinen, sininen, harmaa, pronssi, musta jne.
4. syvälle voi hyväksyä kuten edge kiillotettu, reikiä, lovea jne.
5. Toimitusaika: 7-15 vrk, kun tilaus on vahvistettu, jos tilaat on kiireellinen, voimme auttaa sinua järjestää etukäteen.
6. Paketti: 20mm paksu tuore uusi vaneri teräksen vyö, puku kaikenlaista purkamisen.

Paitsi 553 F-vihreä karkaistu laminoitu lasi, millainen väri karkaistu laminoitudun lasin saat [SHENZHEN JIMY LASI?](#)

1. 553 selkeä karkaistu laminoitudun lasin
2. 553 maidon valkoinen karkaistu laminoitudun lasin
3. 553 sininen karkaistu laminoitudun lasin
4. 553 harmaa karkaistu laminoitu lasi
5. 553 pronssi karkaistu laminoitu lasi
6. monet muut

553 käyttö karkaistu laminoitu lasi F-vihreä PVB

1. lasikatto
2. lasinen väliseinä
3. [Lasi kaiteen korostaen](#)
4. lasi ovi
5. portaiden kaiteen
6. monet muut.

Kuvan väri karkaistu laminoitudun lasin



Tuotantolinjan laminoitua karkaistua





Vahva pakkaus 11,14 mm vaaleanvihreä karkaistu laminoidun lasin

