

# Tukkumyyntihintaan jäänmuodostettu laminoitu lasi toimittaja Kiinassa

## Mikä on ice crack laminaatti lasi?

Krakattu jäinen on laminoitu spesifikaatio, joka koostuu kolmesta kerroksesta lasilevystä. Itse krakattu lasi on kerros [vahvistettu lasi](#). Tämä karkaistu lasi pilkkoo prosessi, joka istuu kolmen lasilevyn keskellä, joka on kaksi lasilevyä, jotka ovat lasi joko murskattua kappaletta. Jään crack-lasi ei ole vain rakennusmateriaalien suuri taide, kun taas UV-, lämmöneristys-, äänieristys, luodinkestävät ja muut ominaisuudet, rakennuksen suorituskyky on turvallinen ja antelias, jalo ja poikkeuksellinen.

## erittely:

Yhdistelmä: Tavallinen lasi + karkaistu lasi (prosessin murtama) + tavallinen lasi

Käytettävissä oleva paksuus: 4 + 4 + 4mm, 5 + 5 + 5mm, 6 + 6 + 6mm, 8 + 8 + 8mm jne.

Käytettävissä oleva PVB-koko: kerrotaan 0,38 mm

Interlayer type: PVB tai SGP jne.

Yksi lasilevy: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm jne.

Edge-työ: litteä reuna (käytetään useimmiten)

Väri: kirkas, ultra kirkas, sininen, harmaa, pronssi, vihreä jne.

Koko: Mini koko 150 \* 300mm, Suurin koko: 3000 \* 8000mm

## Rikkoutuneen laminoidun lasin etuna

1. Korkea turvallisuus: PVB-välikerros kestää tunkeutumista iskusta. Kun lasi on rikki, hiukkaset tarttuvat PVB: hen ja eivät aiheuta haittaa ihmisille.
2. Energiansäästö rakennusmateriaalit: PVB välikerros voi ohjata aurinkolämmön ja jäähdytyksen.
3. Rakennuksen korjaaminen: Sävytetty välikerros voi kaunistaa rakennukset ja vastata arkkitehtien tarpeisiin.
4. Äänensäästö: PVB-välikerros on äänen tehokas absorboija.
5. Anti-UV: Välikerros suodattaa ultraviolettisäteet.

## Jään crack-laminoidun lasin käyttö

Laminoitu jään krakattu lasi eräänlaiseksi turvallisuustekniikasta [laminoitu lasi](#), jota käytetään laajasti lasin työtasoihin, [lasi pöytälevy](#), lasiosasto jne.

## Kuva säröillä jäälaminoitu lasi



