

12mm palonkestävä karkaistu lasi - Edistyksellinen paloluokiteltu lasitus.

Suorituskyky: yhtenäinen tulenkestävä lasi, jossa on tulenkestävä eheys, on luokan C palolaseja, lasi, jolla on suuri lujuus ja hyvä palontorjunta, savu, hyvä säänkestävyys. Sen intensiteetti on 6-12 kertaa float-lasin koko, karkaistu lasi on 1,5-3 kertaa, voi estää sisätaulun leviämisen ulospäin sisä- ja ulkotulossa. Paksuus on 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm ja 19 mm, palo-aika on 30 minuuttia, 45 minuuttia, 60 minuuttia, 90 minuuttia, 120 minuuttia, 180 minuuttia jne.

erittely:

Glass Type	Single layer fire glass, double layer fire glass
Thickness	1. Single layer: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm 2. Double layer: 16mm, 20mm, 26mm, 30mm, 36mm, 60mm
Size	Customized sizes
Fire rate time	30mins, 45mins, 60mins, 90mins, 120mins, 180mins
Fire category	insulated / non-insulated
Use Place	Indoor/ outdoor
Wired	Yes/ No
Certifications	CE, ISO, CCC, BS6202

1.Kellon nimi: 12mm Tulenkestävä lasi

2.Muut nimi: 12 mm: n monoliittinen tulenkestävä lasi, 12 mm palonkestävä lasi, 12 mm paloluokituslasi jne.

3.Glass substraatti: yksi kerros karkaistu lasi; Kaksi- tai kolminkertaista laminoitua karkaistua lasia

4.Muut paksuusvaihtoehdot: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, ... 60mm jne.

5.Laskun koko ja muoto: räätälöity koko ja muoto

6.Fire eristys aika: 60 minuuttia, 90 minuuttia, 120 minuuttia, 180 minuuttia.

7.Lasialusta: kirkas float-lasi, sävytetty lasi, heijastava lasi jne.

8.Päivämäärä: 14 päivän kuluessa maksun vastaanottamisesta

9.Pakkaus: uudet merikelpoiset puiset laatikot vahtosuojalla. Jokainen lasi on päällystetty korkkien erottelua.

12mm monoliittinen [Tulenkestävä lasi](#) On käsiteltävä kemiallisesti ja fysikaalisesti, tämä menetelmä voi tehdä float-lasi kestävän korkean lämpötilan lämmön ja liekin, mutta lasin silti voi olla täydellinen ja

läpinäkyvä tietyllä ajanjaksolla.



12mm monoliittinen tulenkestävä lasi Ominaisuudet:

1. Fire proof-lasi voi kestää 90-120 minuuttia 1000 asteen kehyksessä;
2. High light transmittance & Lämpöstabilius;
3. Toinen itsenäinen räjähdys;
4. Turvallisuus: Vaikka rikkoutuessa, paloturvallinen lasi murskataan sirpaleiksi ilman teräviä reunoja;
5. Savun leviämisen estäminen, myrkyllinen kaasu liekistä ihmisten evakuoimiseksi;
6. Samassa paksuudessa sen anti-shocking on noin 1,5 - 3 kertaa kuin karkaistu lasi, 6-12 kertaa tavallista lasi

Lasi-sovellus:

8mm Paloluokitusta voidaan käyttää lasiosastoihin, koulujen, sairaaloiden, ostoskeskusten, hotellien ja muiden julkisten paikkojen lasissa.