

6 mm: n palonkestävä karkaistu lasi - edistyksellinen paloluokitellussa lasissa

Palonkestävä lasi voi hidastaa h ig h: n lämmön ja liekkien leviämistä tietyn ajanjakson u gh väliseinien tai c u tien seinien läpi. D u soi tulipalon, stressi ca u, u: n sevenlämmitys reg u: n hehkutetussa lasissa, u lts q u ick -rikkoutumisessa. Paloluokiteltu lasi on suunniteltu olemaan herkkä h ig h lämpöti u res: lle, ja se testataan tomeet tietyllä min u te luokitusella, joka q u antifioi kuinka kauan se voi pitää hst: n ja murtuminen d u soi tulipalon. Palolasi luokitellaan tyypillisesti välillä 30-180 min u-testejä. Hyvin valittu paloluokitellun lasin integrointi voi tehokkaasti hillitä tulen vaikutusta. Resu lt on erinomainen suojaus b u- iDD-asukkaille d u-rengas ja eva c u u ct u ral -vaurioita.

Paloluokitellut lasityypit:

1. Yksikerroksinen paloluokiteltu lasi (C-luokan palolasi)

Paksuus: 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm

Paloturvallinen aika: 30 minuutista 120 minuuttiin

|  S Z G SZG Single Layer Fire Resistance Glass | | | | |
|--|--------------------|------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Thickness | Performance | Fire Proof Time (Mins) | Weight (KG/SQM) | Fire Resistant Temperature (°C) |
| 5 | Class C Fire Glass | 30;60 | 12.5 | ≥1000 |
| 6 | Class C Fire Glass | 30;60;90 | 15 | ≥1000 |
| 8 | Class C Fire Glass | 30;60;90 | 20 | ≥1000 |
| 10 | Class C Fire Glass | 30;60;90 | 25 | ≥1000 |
| 12 | Class C Fire Glass | 30;60;90;120 | 30 | ≥1000 |
| 15 | Class C Fire Glass | 30;60;90;120 | 37.5 | ≥1000 |

For reference only

2. Tee u-ilmaus kerros paloluokiteltu lasi (A-luokan palolasi)

Paksuus: 16mm 20mm 26mm 30mm 36mm 60mm

Tulipalot u-latenssiaika: 30 minuutista 180 minuuttiin

**S Z G**

Professional glass manufacturer

SZG Double Layer Fire Resistance Glass

| Thickness | Performance | Fire Insulation Max Time(Mins) | Weight (KG/SQM) | Fire Side Temperature(°C) | Opposit Fire Side Temperature(°C) | Sound Insulation (DB) |
|-----------|------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 60±2.0 | A3.00 super Grade | 180 | ≈80 | 1113 | < 129 | ≈60 |
| 36±2.0 | A2.00 I Grade | 120 | ≈55 | 1060 | < 140 | ≈60 |
| 30±1.5 | A1.50 I Grade | 90 | ≈50 | 1017 | < 120 | ≈55 |
| 26±1.5 | A1.50 I Grade(A CLASS) | 60; 90 | ≈45 | 1017 | < 120 | ≈55 |
| 20±1.3 | A1.00 I Grade(B CLASS) | 45; 60 | ≈35 | 939 | < 100 | ≈35 |
| 16±1.0 | A0.50 IV Grade | 30; 46 | ≈30 | 920 | < 140 | ≈35 |

For reference only

6MM monoliittinen tulenkestävä lasiolkki u res:

1.Tulosuojattu aika: 30 min u tes, 60 min u tes, 90 min u tes min u tes.

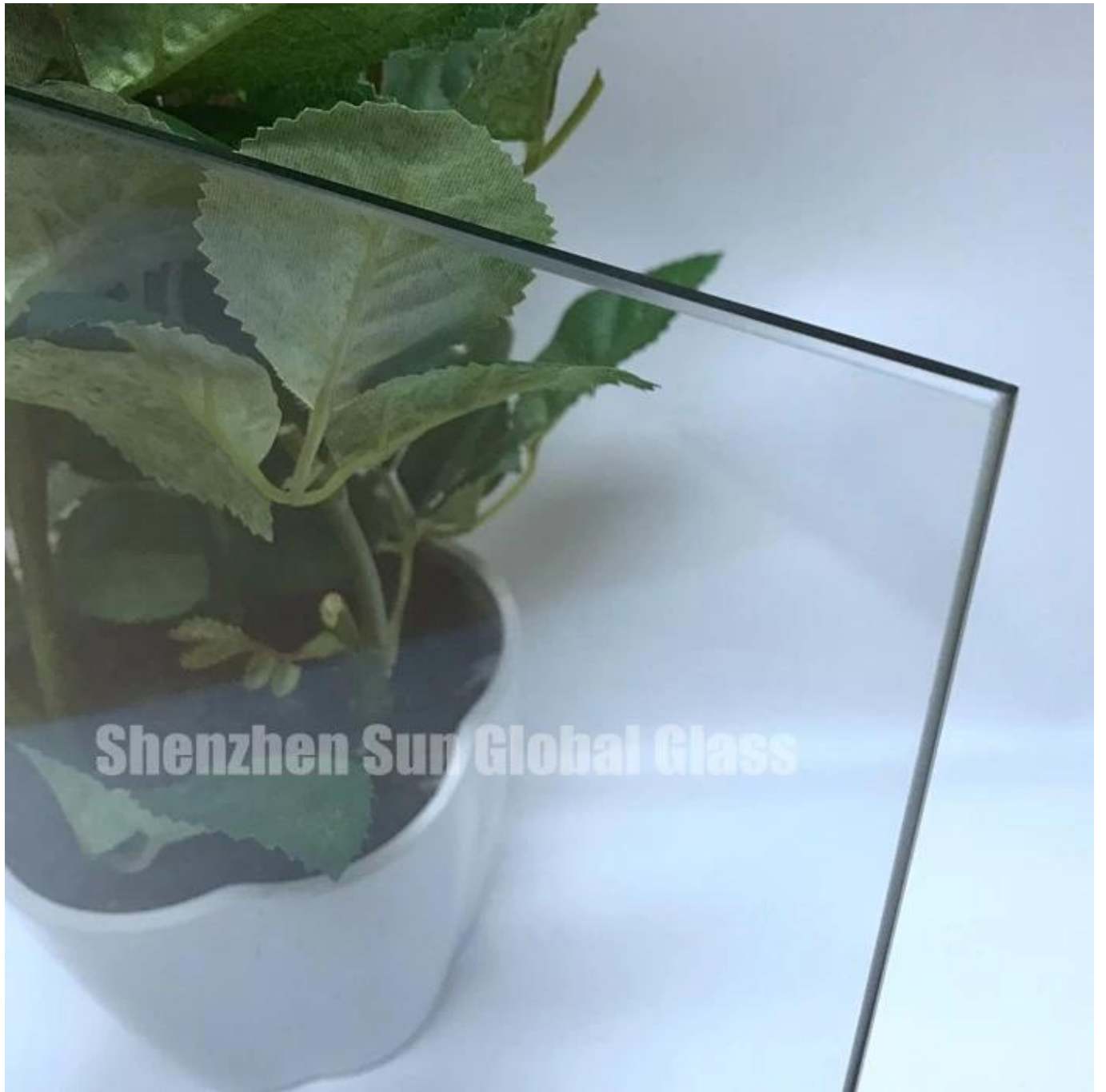
2.Voidaan hst: n ja u: n puoleen 1000 °C liekkiin tietyn ajan kuluessa, jotta lasi pysyy täydellisenä, ettei se ole rikki tai suljetaan u uudelleen.

3,6 MM paloluokiteltu karkaistu lasi ei ole vain hyvää suorituskykyä tulenkestävässä, b u t: llä on myös kaikki edut 6 mm karkaisulle lasille, jopa h ig hänen ollessa yli 6 mm u ghened lasi. S u ch kuten: kovuus, 6 mm palonkestävä lasi on 2-3 kertaa kuin [6mm karkaistu lasi](#), ja 6-12 kertaa kuin [6mm kelluva lasi](#).

4.Kun 6 mm: n paloluokiteltu lasi rikkoutuu, sen fragmentti on pieni c u olla, mikä voi olla enintään punainen u ce vahinko u l - h u-ihminen.

5,6 mm: n monoliittinen palonkestävä lasi on c u-tyyppisiä tilauksia, voidaan tilata vakiokoolla.

6.Käsittelypalvelut: reikien poraaminen, c u t o u t, c u t lovet, kiillotetut reunat jne., Samat feat. u res karkaistu lasi, ei voi käsitellä viimeistelyn jälkeen.



Shenzhen Sun Global Glass



Lasisovellus:

6 mm: n paloluokiteltua lasia voidaan levittää lasioviin, lasi-ikkunoihin, lasiseiniin kouluissa, sairaaloissa, ostoskeskuksissa, hotelleissa ja muissa p u -pisteissä.

How it works:

