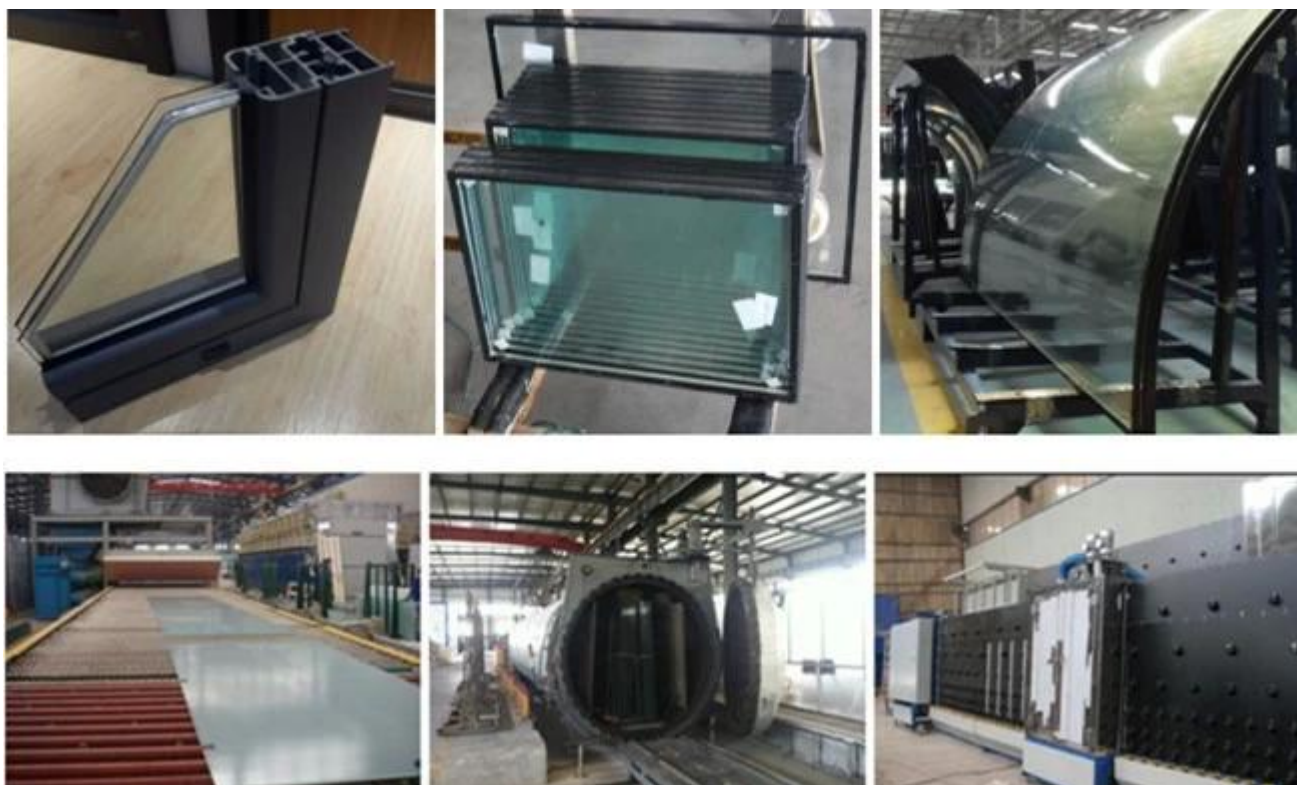


## Kiina korkea laatu Lämmöneristetty palonkestävä lasi toimittajat

Eristävä palonkestävä lasi kaikenkoinen, erittäin lujat ja erittäin ilmatiiviin komposiittiliima on sitoa ja sulkea kaksi tai useampia lasinosia tiivistyskaistalla ja lasilistalla. Keskiosa on fil led kuivalla kaasulla, ja kehys on fil led kuivausaineella, jotta varmistetaan lasien välisen ilman kuivuminen.

Eristetty palonkestävä lasi voi olla läpinäkyvä tai värillinen, voit valita muuntyyppisen lasin, kuten esimerkiksi tulenkestävän lasin [laminoitu lasi](#), karkaistu lasi, [Low E lasi](#) jne.



### Tuotteen yksityiskohdat:

määrittely	<p>Eristävä palonkestävä lasi voi valita 3,4,5,6,8,10,12mm: n raakakerroksen peruslasi ja alumiininen välilevyjen leveys: 6,9,12,16 mm (1/4 ", 11/32 ", 1/2", 5/8 ")</p> <p>Spacer Fill: kuiva ilma, argoni, jne.</p> <p>Muoto: tasainen ja käyrä</p> <p>yksikerroksinen paloluokiteltu lasipaksuus 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm</p> <p>Kaksikerroksinen paloluokiteltu lasipaksuus 16mm, 20mm, 26mm, 30mm, 36mm, 60mm jne</p> <p>Räätälöity koko (Max: 2500mm ~ 3500mm Mini: 180mm ~ 350mm)</p> <p>Pienin säde: 500 mm</p> <p>Kaaren korkein pituus 1350 mm (R 1200, H 2370) 2400 mm (R 1200) 3600 mm (R&gt; 1200 H 2370)</p>
------------	---

<p>Eesitys</p>	<p>Paloluokitus: Tuotteet kestää 15, 30, 60, 90 ja jopa 120 minuutin mittaisten testiajojen valikoiman</p> <p>B) EI-luokan palonkestävä lasi: Eristys tarjoaa korkeimman mahdollisen suojauksen liekistä, savusta ja lämmöstä. Tämä paloluokitellun lasin luokitus täyttää EI-standardin, kun se altistuu paloille toiselle puolelle ja rajoittaa myös lämpötilan nousua valottamattomalla kasvulla</p> <p>C) Lämmöneristetyllä komposiittisella palonkestävällä lasilla on erinomainen tulenkestävä suorituskyky. Se voi pitää 96 - 183 minuuttia puhkeamatta jopa 1000 °C:n palo-iskun alle, mikä estää tehokkaasti liekin ja savun leviämisen, mikä edesauttaa ensimmäistä kertaa löytää tulta ja varmistaa, että haavoittuvilla ihmisillä on tarpeeksi pitkä evakuoida kohtaus ja saada aikaan katastrofiavustusta. Se ratkaisee tavallisen lasisen ulkoseinän huonoa tulenkestävyyttä ja parantaa huomattavasti lasin ulkoseinän turvajärjestelmää.</p>
<p>Ominaisuudet</p>	<p>1, suuri lujuus palonkestävällä kaksoisikkunalla ei ole vain erinomaista palontorjuntatoimintaa, vaan myös vahvaa voimaa.</p> <p>2. Korkea sääkestävyys Tulenkestävä kaksinkertainen lasi ratkaisee täysin haalistumisen ja välikerroksen tulenkestävän lasin huonon säänkestävyyden, kuplien ja värien helpon esiintymisen sekä lasin läpäisevyyden vaikutuksen. Ympäristöolosuhteet eivät vaikuta siihen, ja se on sidottu.</p>
<p>sovellus:</p>	<p>Paloprosentti Eristyslasi käytetään pääasiassa kunnallisissa toimistorakennuksissa, sairaaloissa ja tulipalossa <a href="#">ovet ja ikkunat</a>, sisäpalo-osiot, lasiseinä. Kaikkien tällaisten järjestelmien olennaisten komponenttien on oltava yhteensopivia palo-olosuhteiden mukaan, palonkestävälle toiminnalle, miten se toimii palonkestävänä ja kestäväenä.</p>
<p>Kuinka se toimii:</p>	<p>Tulipalon sattuessa sisemmän kerroksen läpinäkyvä hyytelö tulee hämärtyämään ja läpikuultavaa pian estämään liekin leviäminen ja estämään lämmönlähtämisen valottamattomalle kasvulle. Tulenkestävällä lasilla on etuna lämmöneristys, äänieristys ja liekin ja savun estäminen sekä ultraviolettivalot jne</p>
<p>Huomio:</p>	<p>Palonkestävää lasia saa käyttää vain osana palonkestävää lasia, joka sisältää lasin, lasinsulun, helmet, kiinnikkeet ja kehyksen. Tällaisen järjestelmän kaikkien olennaisten osien on oltava yhteensopivia palo-olosuhteissa, ja suorituskykyyn on viitattava asianmukaisiin ja asianmukaisiin testituloksiin.</p>

## Lämmöneristetty palonkestävä Lasin käyttö ovet



**Eristys palonkestävä lasi rakennusten väliseinään**



**Eristys palonkestäviä-Lasi-valmistaja**



