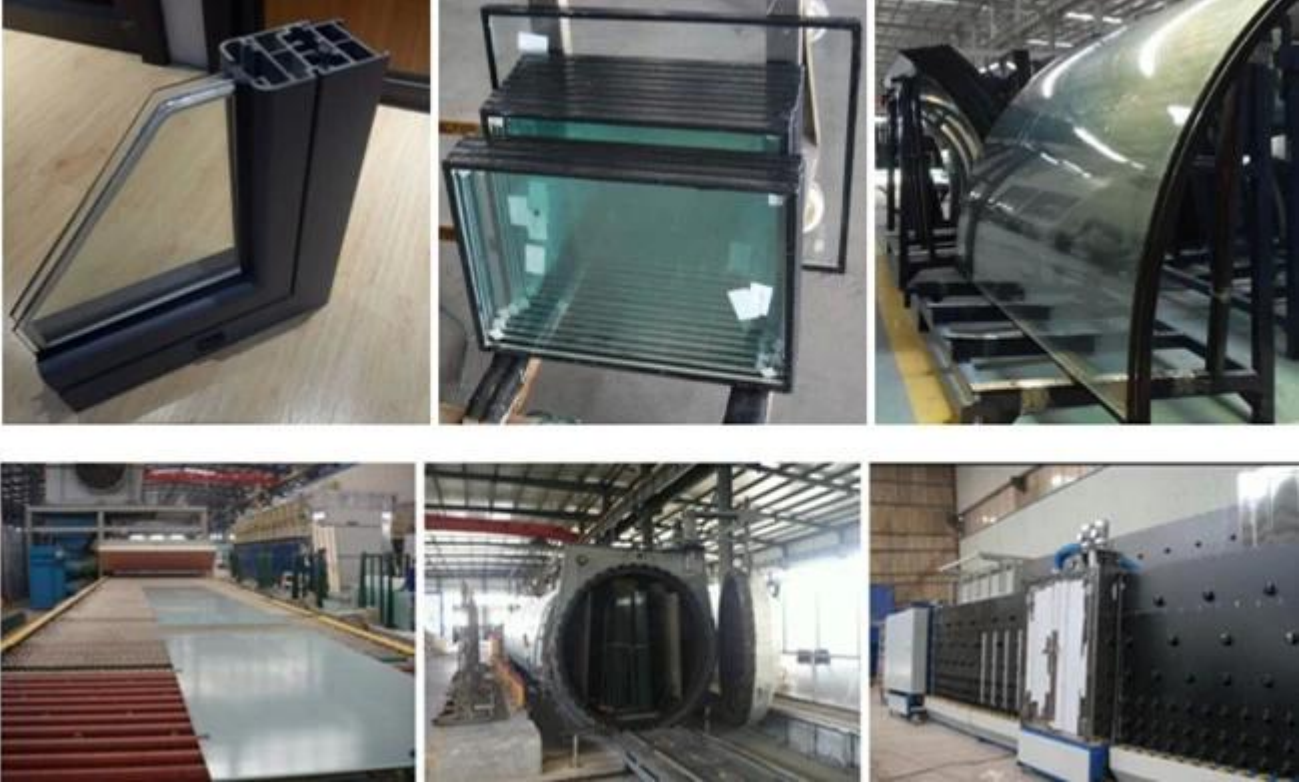


## Çin yüksek kalite Isı Yalıtımlı Yangına Dayanıklı Cam tedarikçileri

Yangına dayanıklı camın yalıtımı, her yönden kullanımda yüksek mukavemetli ve yüksek hava geçirmez kompozit yapıştırıcı, sızdırmazlık şeridi ve cam şerit ile iki veya daha fazla camın yapıştırılması ve yapıştırılmasıdır. Orta, kuru gaz ile led'dir ve çerçeve cam levhalar arasındaki havanın kuru olmasını sağlamak için bir kurutucu ile led filidir.

Yalıtımlı Yangına Dayanıklı Cam şeffaf ve renkli olabilir, yanmaz camı diğer tip camlarla da seçebilirsiniz. [lamine cam](#), havalı cam, [Low E cam](#) vb.



### Ürün Detayları:

|          |   |
|----------|---|
| Şartname | <p>Yalıtım yangına dayanıklı cam temel cam ı ve alüminyum Spacer Genişliği: 6,9,12,16mm (1/4 ", 11/32 yapmak için 3ı4ı5ı6ı8ı10ı12mm ham kalınlığı seçebilirsiniz ", 1/2", 5/8 ")</p> <p>Aralayıcı Dolgusu: Kuru Hava, Argon vb.</p> <p>Şekil: düz ve eğri</p> <p>tek katmanlı yangın anma cam kalınlığı 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm</p> <p>Çift katmanlı yangın anma cam kalınlığı 16mm, 20mm, 26mm, 30mm, 36mm, 60mm, vb</p> <p>Özelleştirilmiş boyutu (Max: 2500mm ~ 3500mm Mini: 180mm ~ 350mm)</p> <p>Minimum yarıçap: 500 mm</p> <p>Maksimum uzunluğu 1350mm (R &lt;1200, H 2370) 2400mm (R&gt; 1200) 3600mm (R&gt; 1200 H 2370)</p> |
|----------|---|

|                |   |
|----------------|---|
| performans     | <p>Yangın derecesi: Ürünler 15, 30, 60, 90 ve hatta 120 dakikalık standart test sürelerini kapsar.</p> <p>B) Yangına dayanıklı cam EI kategorisinde: Yalıtım, alev, duman ve ısıdan en yüksek seviyede koruma sağlar. Yangına dayanıklı camın bu sınıflandırması, bir taraftaki yangına maruz kaldığında EI standardını gerçekleştirir ve aynı zamanda pozlanmamış yüzdeki sıcaklık artışını da sınırlar.</p> <p>C) Isı yalıtımlı kompozit Yangına Dayanıklı Cam mükemmel yanmaz performansa sahiptir. 1000 ° C'ye kadar yangın etkisiyle patlama olmadan 96 ila 183 dakika sürebilir, böylece alev ve dumanın yayılmasını etkili bir şekilde önler. yangını bulmak ve etkilenen insanların sahneyi tahliye etmek ve afet yardımı çalışmalarını için yeterli zamana sahip olmasını sağlamak. Sıradan cam dış duvarın kötü yanmaz performansının ölümcül zayıflığını çözer ve cam dış duvarın emniyet sistemini büyük ölçüde geliştirir.</p> |
| Özellikleri    | <p>1, yüksek mukavemet<br/>Yangına dayanıklı çift cam sadece mükemmel yangın korumasına sahip olmakla kalmaz, aynı zamanda mukavemet bakımından da üstünlük sağlar.</p> <p>2. Yüksek hava direnci<br/>Yanmaz çift cam, enjeksiyon ve ara kat yangına dayanıklı camın kötü hava koşullarına karşı direncini, kabarcıkların ve renk değişiminin kolayca meydana gelmesini ve cam geçirgenliğinin etkilerini tamamen ortadan kaldırır. Çevresel koşullardan etkilenmez ve bağlanır.</p>  |
| Uygulama:      | <p>Yangın oranı Yalıtım camı, çoğunlukla belediye ofis binaları, hastaneler, yangınlarda kullanılır. <a href="#">kapılar ve pencereleri</a> için mekan yangın bölümleri, cam bölme. Bu tür bir sistemin tüm temel bileşenleri yangın koşullarında uyumlu olmalıdır, yangına dayanıklı işlev için yangına dayanıklı ve dirençli olarak nasıl çalışır.</p>  |
| Nasıl çalışır: | <p>Yangın meydana geldiğinde, iç katman şeffaf jöle alev yayılmasını önlemek ve kısa süreli maruz kalmayan ısı iletimini önlemek için şimşek ve opak alacak. Yanmaz cam ısı yalıtımı, ses yalıtımı ve alev ve duman ve anti-ultra violet vb önlenmesi avantajları vardır</p>  |
| Dikkat:        | <p>Yangına dayanıklı cam, yalnızca cam, cam conta, boncuk, sabitleme ve çerçeve içeren yangına dayanıklı cam sisteminin bir parçası olarak kullanılmalıdır. Böyle bir sistemin tüm temel bileşenleri yangın koşullarında uyumlu olmalı ve performansın uygun ve ilgili test kanıtlarına referans olması gerekir.</p>  |

## Giriş kapıları için Isı Yalıtımlı Yangına Dayanıklı Cam kullanımı



**Bina bölmelerinde kullanılan yangına dayanıklı cam yalıtım**



**Yalıtım-Ateşe Dayanıklı-Cam-üretici**

