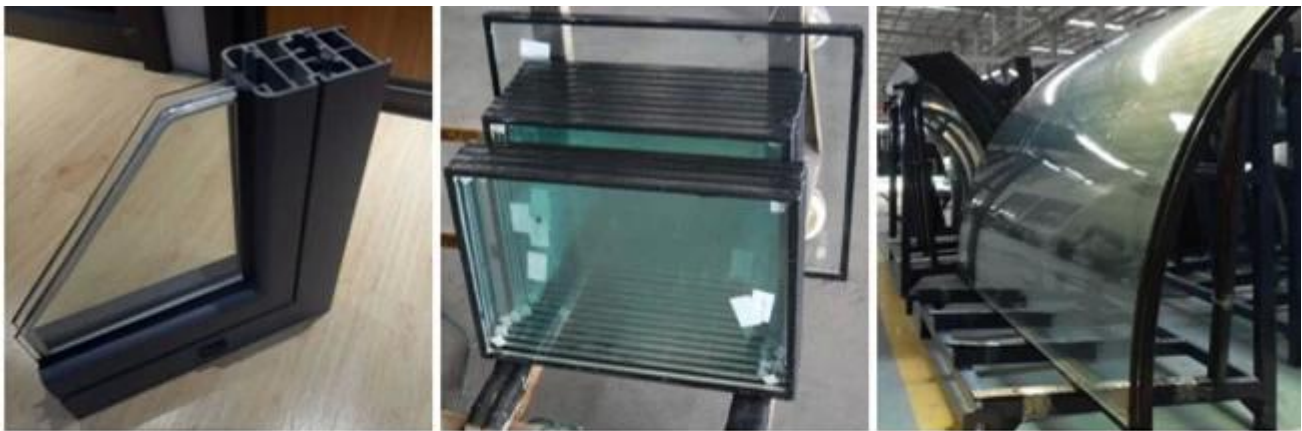


China hohe Qualität Wärmeisoliertes feuerbeständiges Glas Lieferanten

Isolierendes Brandschutzglas Der allseitig verwendbare hochfeste und luftdichte Verbundklebstoff dient zum Verkleben und Versiegeln von zwei oder mehr Glasstücken mit dem Dichtstreifen und dem Glasstreifen. Die Mitte ist filled mit trockenem Gas, und der Rahmen ist filled mit einem Trockenmittel, um die Trockenheit der Luft zwischen den Glasscheiben zu gewährleisten.

Isoliertes feuerbeständiges Glas kann transparent und oder gefärbt sein, Sie können feuerfestes Glas mit anderem Glas wählen, wie z [Verbundglas](#), gehärtetes Glas, [Low E Glas](#) etc.



Produktdetails:

Spezifikation	<p>Isolierendes feuerbeständiges Glas kann rohe Stärke von 3,4,5,6,8,10,12mm wählen, um das grundlegende Glas zu bilden, und Aluminiumabstandhalter-Breite: 6,9,12,16mm (1/4 ", 11/32 ", 1/2", 5/8 ")</p> <p>Spacer Fill: Trockene Luft, Argon usw.</p> <p>Form: Flach und Kurve</p> <p>einschichtige Brandschutz Glasdicke von 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm</p> <p>Doppelschicht Feuer bewertet Glasdicke von 16mm, 20mm, 26mm, 30mm, 36mm, 60mm, etc</p> <p>Kundengebundene Größe (Maximum: 2500mm ~ 3500mm Mini: 180mm ~ 350mm)</p> <p>Mindestradius: 500 mm</p> <p>Maximale Bogenlänge 1350 mm (R & lt; 1200, H & lt; 2370) 2400 mm (R & ge; 1200) 3600 mm (R & ge; 1200 H & lt; 2370)</p>
---------------	---

Performance	<p>Brandverhalten: Produkte umfassen die Standard-Testzeiten von 15, 30, 60, 90 und sogar 120 Minuten</p> <p>B) Brandschutzglas der Kategorie EI: Die Isolierung bietet den höchsten Schutz vor Flammen, Rauch und Hitze. Diese Klassifizierung von feuerfestem Glas erfüllt die Norm von EI, wenn es auf der einen Seite Feuer ausgesetzt ist, und begrenzt auch den Temperaturanstieg auf der unbelichteten Seite</p> <p>C) Wärmeisoliertes Komposit Feuerbeständiges Glas hat eine ausgezeichnete Feuerbeständigkeit. Es kann 96 bis 183 Minuten halten, ohne unter dem Brandeinfluss von bis zu 1000 ° C zu platzen, wodurch die Ausbreitung von Flammen und Rauch verhindert wird, was zum ersten Mal förderlich ist um das Feuer zu finden und sicherzustellen, dass die betroffenen Menschen lang genug sind, um die Szene zu evakuieren und Zeit für die Katastrophenhilfe zu bekommen. Es löst die fatale Schwäche der schlechten Feuerschutzleistung der normalen Glasaußenwand und verbessert das Sicherheitssystem der Glasaußenwand erheblich.</p>
Eigenschaften	<p>1, hohe Festigkeit Feuerhemmende Doppelverglasung hat nicht nur einen ausgezeichneten Brandschutz, sondern auch eine überlegene Festigkeit.</p> <p>2. Hohe Wetterbeständigkeit Das feuerfeste Doppelglas löst die Nachteile der schlechten Witterungsbeständigkeit des Verfüguungs- und Zwischenschicht-Brandschutzglases, des leichten Auftretens von Blasen und Verfärbungen und des Einflusses der Gaspermeabilität vollständig. Es wird nicht durch Umweltbedingungen beeinflusst und ist gebunden.</p>
Anwendung:	<p>Feuerrate Isolierglas wird hauptsächlich in städtischen Bürogebäuden, Krankenhäusern, Feuer verwendet Türen und Fenster, Feuertrennwände, Glastrennwand. Alle wesentlichen Komponenten eines solchen Systems müssen unter Feuerbedingungen kompatibel sein, für eine feuerbeständige Funktion wie sie feuerfest und beständig ist.</p>
Wie es funktioniert:	<p>Wenn das Feuer auftritt, wird das transparente Gel der inneren Schicht kurz anschwellend und undurchsichtig werden, um die Ausbreitung der Flamme zu verhindern und die Wärmeübertragung auf die unbelichtete Seite zu verhindern. Das feuerfeste Glas hat die Vorteile der Wärmeisolierung, der Schallisolierung und der Verhinderung von Flammen und Rauch und Anti - Ultraviolett usw</p>
Beachtung:	<p>Feuerfestes Glas darf nur als Teil einer feuerbeständigen Glasscheibe verwendet werden - dazu gehören Glas, Verglasungsdichtung, Sicken, Befestigungen und Rahmen. Alle wesentlichen Komponenten eines solchen Systems müssen unter Brandbedingungen kompatibel sein, und die Leistung muss auf geeignete und relevante Prüfnachweise verweisen.</p>

Wärmeisoliertes Feuerschutzglas für Eingangstüren



Isolierendes feuerbeständiges Glas, das für Gebäudetrennwand benutzt wird



Isolier-Feuer-Resistant-Glas-Hersteller

