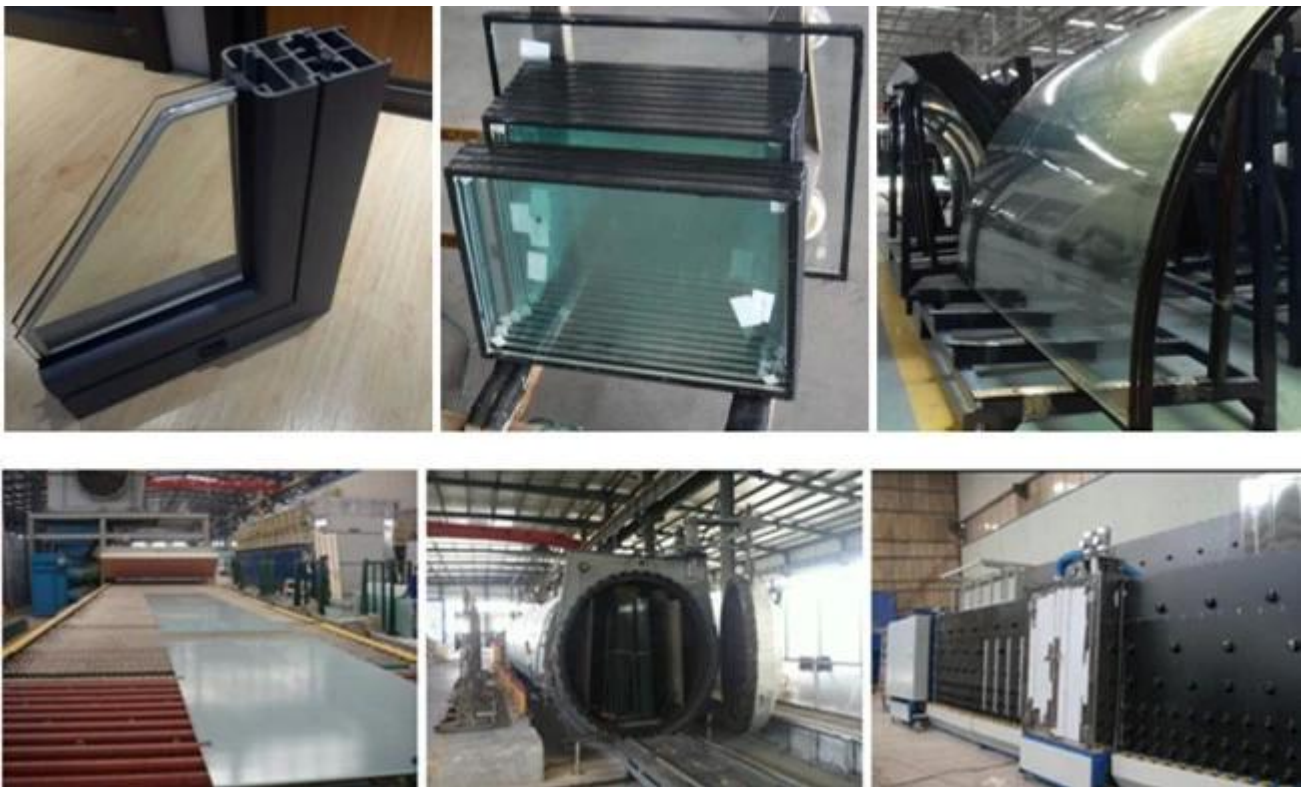


Chine haute qualité Verre résistant au feu isolé par la chaleur Fournisseurs

Verre isolant ignifuge L'adhésif composite haute résistance et étanche à l'air est utilisé pour coller et sceller deux ou plusieurs morceaux de verre avec la bande d'étanchéité et la bande de verre. Le milieu est du fil led avec du gaz sec, et le cadre est du fil led avec un dessiccant pour assurer la sécheresse de l'air entre les feuilles de verre.

Le verre résistant au feu isolé peut être transparent et ou coloré, vous pouvez choisir le verre ignifuge avec l'autre type de verre à faire, tel que [verre feuilleté](#), verre trempé, [Verre Low E](#) etc.



Détails du produit:

spécification	<p>Le verre isolant ignifuge peut choisir l'épaisseur brute de 3,4,5,6,8,10,12mm pour faire le verre de base, et l'aluminium Spacer Largeur: 6,9,12,16mm (1/4 ", 11/32 ", 1/2", 5/8 ")</p> <p>Remplissage d'entretoise: air sec, argon, etc.</p> <p>Forme: plat et courbe</p> <p>épaisseur de verre évaluée par feu simple de couche de 5mm, de 6mm, de 8mm, de 10mm, de 12mm, de 15mm</p> <p>Épaisseur de verre classée par feu de double couche de 16mm, de 20mm, de 26mm, de 30mm, de 36mm, de 60mm, etc.</p> <p>Taille personnalisée (Max: 2500mm ~ 3500mm Mini: 180mm ~ 350mm)</p> <p>Rayon minimum: 500mm</p> <p>Longueur maximale de l'arc 1350 mm (R <1200, H <2370) 2400 mm (R <1200) 3600 mm (R <1200 H <2370)</p>
---------------	---

Performance	<p>Indice de résistance au feu: Les produits couvrent la plage des durées d'essai standard de 15, 30, 60, 90 et même 120 minutes</p> <p>B) Verre résistant au feu dans la catégorie EI: L'isolation offre le plus haut niveau de protection contre les flammes, la fumée et la chaleur. Cette classification de verre feu-évalué exécute à la norme de EI une fois exposée au feu d'un côté, et limite également la montée de la température sur le visage non exposé</p> <p>C) Le verre ignifuge composé thermiquement a l'excellente exécution ignifuge. Il peut garder 96 à 183 minutes sans éclater sous l'impact du feu de jusqu'à 1000 ° C, empêchant ainsi efficacement la propagation de la flamme et de la fumée, qui est propice à la première fois trouver le feu et s'assurer que les personnes touchées ont assez longtemps pour évacuer la scène et obtenir du temps pour le travail de secours en cas de catastrophe. Il résout la faiblesse fatale du mauvais rendement ignifuge de la paroi extérieure en verre ordinaire et améliore grandement le système de sécurité de la paroi extérieure en verre.</p>
Caractéristiques	<p>1, haute résistance double vitrage résistant au feu a non seulement une excellente protection contre l'incendie, mais aussi une résistance supérieure.</p> <p>2. Haute résistance aux intempéries Le double vitrage anti-feu résout complètement les inconvénients de la mauvaise résistance aux intempéries du coulis et du verre ignifuge intercalaire, l'apparition facile de bulles et la décoloration, et l'influence de la perméabilité du verre. Il n'est pas affecté par les conditions environnementales et est lié.</p>
Application:	<p>Le taux de feu Le verre isolant est principalement employé dans les bâtiments de bureau municipaux, les hôpitaux, le feu Portes et fenêtres, cloisons coupe-feu intérieures, cloison vitrée. Tous les composants essentiels d'un tel système doivent être compatibles dans des conditions d'incendie, pour une fonction ignifuge comment il fonctionne comme résistant au feu et résistant.</p>
Comment ça marche:	<p>lorsque survient le feu, la couche interne de gelée transparente deviendra intumescence et opaque sous peu pour éviter la propagation de la flamme et empêcher la transmission de la chaleur au visage non exposé. Le verre ignifuge a les avantages de l'isolation thermique, de l'isolation acoustique et de la prévention de la flamme et de la fumée et de l'anti-ultra-violet etc.</p>
Attention:	<p>Le verre résistant au feu ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système vitré résistant au feu - qui comprend le verre, le joint de vitrage, les perles, les fixations et le cadre. Tous les composants essentiels d'un tel système doivent être compatibles dans des conditions d'incendie, et la performance doit être référencée à des preuves d'essais appropriées et pertinentes.</p>

Verre résistant au feu isolé par la chaleur pour les portes d'entrée



Verre isolant ignifuge utilisé pour la cloison de bâtiments



Fabricant de verre isolant-ignifuge

