

Verre trempé à résistance au feu de 12 mm - Avancé dans un vitrage anti-feu.

Caractéristiques de la performance: le verre ignifuge simple avec l'intégrité réfractaire, est un verre coupe-feu de classe C, un verre à haute résistance et une bonne intégrité de prévention des incendies, de la fumée, une bonne résistance aux intempéries. Son intensité est de 6 à 12 fois la taille du verre flotté, le verre trempé est de 1,5 fois 3 fois, peut empêcher le feu d'intérieur de se propager vers l'extérieur vers la propagation de feu à l'intérieur et à l'extérieur. L'épaisseur est de 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm et 19 mm, le temps de feu est de 30 minutes, 45 minutes, 60 minutes, 90 minutes, 120 minutes, 180 minutes, etc.

Spécification:

Glass Type	Single layer fire glass, double layer fire glass
Thicknesss	1. Single layer: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm 2. Double layer: 16mm, 20mm, 26mm, 30mm, 36mm, 60mm
Size	Customized sizes
Fire rate time	30mins,45mins,60mins,90mins,120mins,180mins
Fire category	insulated / non-insulated
Use Place	Indoor/ outdoor
Wired	Yes/ No
Certifications	CE, ISO, CCC, BS6202

1. Nom du verre: 12mm Verre résistant au feu
2. Un autre nom: verre ignifuge monolithique de 12mm, verre anti-feu 12mm, verre calibré au feu 12mm, etc.
3. Substrat de verre: un verre trempé à une seule couche; Deux ou triple verre trempé stratifié
4. Autres options d'épaisseur: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, ... 60mm, etc.
5. Taille et forme de la glace: taille et forme personnalisées
6. Temps d'isolation du feu: 60 minutes, 90 minutes, 120 minutes, 180 minutes.
7. Substrat de verre: verre flotté transparent, verre teinté, verre réfléchissant, etc.
8. Temps de production: dans les 14 jours, après paiement reçu
9. Packing: caisses en bois neufs et respectueuses de la mer avec protection en mousse à l'intérieur. Chaque verre est en train de séparer les bouchons.

12 mm monolithique [Verre ignifuge](#) Doit être traité chimiquement et physiquement, cette procédure peut rendre le verre flottant résister à la chaleur et à la flamme à haute température, mais le verre peut encore être complet et transparent pendant une période spécifique.



12MM Cristal ignifuge monolithique Caractéristiques:

1. Le verre anti-feu peut durer de 90 à 120 minutes dans un cadre de 1000 degrés;

Transmetteur de lumière 2. High & stabilité thermique;

3. Sans auto-explosion;

4. Sécurité: Même si cassé, le verre anti-feu sera brisé en fragments sans arêtes vives;

5. Prévenir la propagation de la fumée, du gaz toxique provenant de la flamme pour aider à évacuer les gens;

6. Dans la même épaisseur, son anti-choc est d'environ 1,5 à 3 fois supérieur au verre trempé, 6 ~ 12 fois que le verre commun

Glass Application:

Un verre anti-feu de 8 mm peut être appliqué sur les cloisons en verre, les façades en verre sur les écoles, les hôpitaux, les centres commerciaux, les hôtels et autres lieux publics.