

8mm Verre anti-feu--Advanced en vitrages résistant au feu

Verre résistant au feu peut ralentir la propagation de la chaleur et les flammes pour une période déterminée de temps à travers les cloisons ou les murs-rideaux. Lors d'un incendie, le stress causé par un échauffement inégal sur les résultats d'un verre recuit ordinaire dans la rupture rapide. Verre résistant au feu est conçu pour être insensible aux températures élevées et est testée à rencontrer un cotes minute spécifique qui quantifie combien de temps il peut supporter la rupture lors d'un incendie. Verre de feu est généralement évalué entre 20 et 180 minutes. Une intégration bien choisie de verre coupe-feu peut contenir efficacement l'effet du feu, avec le résultat de l'excellente protection pour la construction des habitants lors d'une évacuation et moins de dommages structurels.

Spécifications:

1. verre nom: 8mm verre résistant au feu
2. autre nom: verre résistant au feu monolithique de 8mm, verre de résistance de feu 8mm, verre de 8mm de résistance au feu, etc..
3. substrat en verre: verre; gâché par une seule couche deux ou triple verre trempé feuilleté
4. autres options épaisseur: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm,... 60mm, etc..
5. verre taille et forme: personnaliser la taille et la forme
6. feu temps isolation: 60 minutes, 90 minutes, 120 minutes, 180 minutes.
7. verre substrat: [flotteur verre clair](#), teinté verre réfléchissant, verre, etc..
8. temps de production: dans les 14 jours, après le paiement reçu
9. Packing: flambant neufs, en état de navigabilité des caisses en bois avec protection en mousse à l'intérieur. Chaque verre est doublure séparation de bouchons de Liège.

monolithique verre résistant au feu doit être traité par chimiquement et physiquement, cette procédure peut faire verre float 8mm résiste à haute température chaleur et les flammes, mais le verre peut toujours garder complète et transparente sur une période donnée.



Caractéristiques de 8MM de monolithique verre résistant au feu:

1. feu résistant aux temps: 60 minutes, 90 minutes, 120 minutes, 180 minutes.
 2. peut supporter jusqu'à 1000°C flamme avec un moment précis, de garder le verre complet, pas cassé ou une enceinte.
 3. 8 MM feu évalué en verre trempé, non seulement a de bonnes performances sur la résistance au feu, mais aussi a tous les avantages de 8 millimètres en verre gâché, encore plus élevé que **verre trempé de 8mm**. Tels que: la dureté, verre résistant au feu de 8mm est 2 - 3 fois que 8 millimètres en verre gâché et 6 à 12 fois que verre float 8mm.
 4. lors de l'incendie de 8mm est calibrée pour verre cassé, son fragment est petit cube, max pouvant réduire les dangereux pour l'être humain.
- verre monolithique feu 5,8 mm sont des commandes personnalisées, peut être commandé en taille standard.
6. les services de traitement: percer, découper, couper les encoches, poli, bords, etc..

7. capacité de traitement: peut être appliqué à verre trempé, verre feuilleté et verre isolant et ainsi de suite.

Application verre:

verre de 8mm de résistance au feu peut être appliqué aux cloisons de verre, [façades en verre](#) sur les écoles, hôpitaux, centres commerciaux, Hôtels et autres lieux publics.