

DEVIS VERRE COUPE-FEU/ INFORMATIONS SUR LA COMMANDE

Tous nos produits ont fait l'objet de tests approfondis et les certificats Certifire de chaque produit (contenant les informations relatives aux châssis et aux dimensions maximales d'ouverture pour les différentes applications) vous seront envoyées en même temps que votre devis/commande. Nous proposons toute une gamme de produits et différents types de verres. Merci de compléter et de nous renvoyer cette fiche d'information avec les renseignements supplémentaires éventuels dont nous avons besoin pour finaliser votre devis/commande en sélectionnant le verre le plus adapté à votre application.

ATTENTION : Le verre résistant au feu ne constitue qu'un composant d'un système coupe-feu. Il doit toujours être installé dans un châssis certifié avec un système de vitrage approuvé, conformément aux résultats des essais correspondant au type de verre concerné, afin de s'assurer qu'il conserve sa résistance au feu une fois installé. Si le verre doit être installé dans une porte coupe-feu, cette dernière doit également être homologuée. Par conséquent, bien que Fire Glass UK puisse offrir des conseils et une assistance sur notre gamme de produits et les types de verre que nous proposons, il est de la seule responsabilité de l'installateur de s'assurer que le verre est adéquat et monté correctement. C'est aussi à lui qu'il incombe de vérifier l'usage qui en est fait, le montage et de consulter les certificats d'essais attestant du respect des réglementations en vigueur.

NOM:	ENTREPRISE:
TÉLÉPHONE:	E-MAIL:
REF DU TRAVAIL:	DATE:
RETOUR À L'ATTENTION DE:	SIGNÉ:

	QUANTITÉ	LARGEUR	HAUTEUR
1. DIMENSIONS DES VITRAGES			

Pour d'autres dimensions ou d'éventuelles remarques, voir la page 2.

COCHEZ LA CASE
CORRESPONDANTE

2. TYPE DE VERRE	Simple	
	Double	

	INTEGRITY	INSULATION	
3. CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU SOUHAITÉE	30 Minutes	0 Minutes	
	60 Minutes	0 Minutes	
	30 Minutes	30 Minutes	
 Intégrité: contribue à retarder la propagation des flammes pendant la période indiquée - aucune résistance au feu	60 Minutes	0 Minutes	
	30 Minutes	30 Minutes	
 Isolation: contribue à arrêter la propagation des flammes et de la chaleur pendant la période indiquée	60 Minutes	30 Minutes	
	60 Minutes	60 Minutes	

4. TYPE DE CHÂSSIS (NON INCLUS) <small>FIRE-RESISTANT GLASS MUST ONLY BE USED AS PART OF AN APPROPRIATELY APPROVED GLAZING SYSTEM.</small>	Bois	
	Acier	
	Autre (Préciser)	

5. VITRAGE INTERNE OU EXTERNE	Internal Glazing	
	External Glazing	

6. VITRAGES DE PORTE, VITRAGES FIXES OU VITRAGES DE TOIT	Vitrages de Porte	
	Vitrages Fixes	
	Vitrages de Toit	

7. CE VERRE SERA-T-IL UTILISÉ DANS UNE VOIE D'ÉVACUATION ?	OUI	
	NON	

VEUILLEZ NOUS CONTACTER POUR TOUTE QUESTION RELATIVE AUX POINTS CI-DESSUS.

