

Verre résistant au feu
pour votre sécurité



QUESTIONNAIRE PYROBEL

Utilisez ce questionnaire ci-dessous pour obtenir la meilleure solution/produit technique pour votre projet de verre résistant au feu.

Nom*		Société*	
N° de Téléphone*		Pays*	
Email*		Nom et lieu du projet*	
Date		Phase du projet	
Surface de verres résistant au feu dans le projet en m ²			

1. Classification au feu

Classes	Résistance au feu en Minutes						
E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N° du procès-verbal si connu							

2. Type de châssis

Matériau	<input type="checkbox"/> Bois	<input type="checkbox"/> Acier	<input type="checkbox"/> Aluminium
	<input type="checkbox"/> Autre		
Marque ou type de châssis (type de bois, gammiste,...)			

3. Application

Application	<input type="checkbox"/> Cloison	<input type="checkbox"/> Porte	<input type="checkbox"/> Plancher
	<input type="checkbox"/> Bords à bords	<input type="checkbox"/> Façade / Mur rideau	<input type="checkbox"/> Fenêtre
	<input type="checkbox"/> Bords à bords avec angles 90°-180°	<input type="checkbox"/> Toiture inclinée <input type="text"/> % (par rapport à l'axe horizontal)	<input type="checkbox"/> Ecran de fumées
			<input type="checkbox"/> Autre <input type="text"/>
Construction support	<input type="checkbox"/> Béton	<input type="checkbox"/> Cloison légère	<input type="checkbox"/> Autre <input type="text"/>

4. Détails d'installation

Installation	<input type="checkbox"/> Intérieure <input checked="" type="checkbox"/> Intérieure	<input type="checkbox"/> Intérieure <input checked="" type="checkbox"/> Extérieure		
Composition	<input type="checkbox"/> Simple vitrage	<input type="checkbox"/> Simple vitrage + filtre UV(EG)	<input type="checkbox"/> Double vitrage	<input type="checkbox"/> Triple vitrage
Sens du feu	<input type="checkbox"/> Feu intérieur > extérieur	<input type="checkbox"/> Feu extérieur > intérieur	<input type="checkbox"/> Sens indifférent	

Verre résistant au feu
pour votre sécurité



PYROBEL
FIRE RESISTANT GLASS | BY AGC

5. Dimensions maximales des verres résistants au feu

	Largeur		Hauteur
Portrait	<input type="text"/> mm	X	<input type="text"/> mm
Horizontal	<input type="text"/> mm	X	<input type="text"/> mm

6. Informations complémentaires sur le verre résistant au feu (facultatif)

Propriété Thermique, transmission lumineuse et acoustique

Transmission lumineuse	<input type="text"/> %	Réflexion lumineuse	<input type="text"/> %
Valeur Ug	<input type="text"/> W/(m2.K)	Performance acoustique	<input type="text"/> dB

Propriétés additionnelles

Résistance à l'impact	<input type="checkbox"/> 1B1	<input type="checkbox"/> 2B2	<input type="checkbox"/> 3B3	<input type="checkbox"/> 1C1	<input type="checkbox"/> Autre	
Le vitrage est-il soumis à une pression de vent ?	<input type="checkbox"/> Oui		<input type="checkbox"/> Non			
Si oui, laquelle						
Retard à l'effraction	<input type="checkbox"/> Retard à l'effraction	<input type="checkbox"/> Pare-balles	<input type="checkbox"/> Autre			

7. Autres commentaires ou questions

N'hésitez pas à y joindre en annexe tout document, liste de dimensions, plans,...



Plus d'informations sur www.agc-pyrobels.com

Questions? Contactez notre équipe commerciale www.agc-pyrobels.com/contact

