

Fire resistant glass
for your safety



PROJEKTFRAGEBOGEN

Sie können diesen Projektfragebogen verwenden, um die beste technische Lösung / das beste Produkt für Ihr Projekt auszuwählen.

Name*		Firma*	
Mobil*		Land*	
Email*		Projektname und Ort*	
Datum		Projektphase	
Bedarf an Brandschutzglas für Ihr Projekt / m ²			

1. Brandschutzklasse							
Klassifikation	Feuerwiderstand in Minuten						
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"/>
2. Rahmen							
Material	<input type="checkbox"/> Holz		<input type="checkbox"/> Stahl		<input type="checkbox"/> Aluminium		
Hersteller oder Rahmentyp (Holzart, spezifischer Produktname Rahmen,...)							
3. Anwendung							
Anwendung	<input type="checkbox"/> Trennwand		<input type="checkbox"/> Tür		<input type="checkbox"/> Boden		
	<input type="checkbox"/> Ganzglastrennwand		<input type="checkbox"/> Fassade		<input type="checkbox"/> Fenster		
	<input type="checkbox"/> Ganzglas / 90°-180° Stumpf gestoßen		<input type="checkbox"/> Dach, Neigung <input type="text"/> % (bezogen auf die horizontale Achse)		<input type="checkbox"/> Rauchschutz		
			<input type="checkbox"/> Sonstiges				
Einbausituation	<input type="checkbox"/> Beton		<input type="checkbox"/> Sonstiges				
4. Installation Details							
Installation	<input type="checkbox"/> Innen <input checked="" type="checkbox"/> Innen			<input type="checkbox"/> Innen <input checked="" type="checkbox"/> Außen			
Glasaufbau	<input type="checkbox"/> Einfachglas	<input type="checkbox"/> Einfachglas mit UV Filter (EG)	<input type="checkbox"/> Zweifachglas	<input type="checkbox"/> Dreifachglas			
Angriffsseite des Feuers	<input type="checkbox"/> 1 Seite, Innen-Außen 		<input type="checkbox"/> 1 Seite, Außen - Innen 		<input type="checkbox"/> 2 Seiten 		

Fire resistant glass
for your safety



5. Maximale Abmessungen

	Breite		Höhe		
Vertikal	<input type="text"/>	mm	X	<input type="text"/>	mm
Horizontal	<input type="text"/>	mm	X	<input type="text"/>	mm

6. Weitere Informationen (optional)

Licht-, thermische und akustische Eigenschaften

Minimale Lichtdurchlässigkeit	<input type="text"/>	%	Lichtreflexion von	<input type="text"/>	%
Minimaler U-Wert	<input type="text"/>	W/(m2.K)	Minimaler Schallschutz	<input type="text"/>	dB

Anforderung an Sicherheit und Einbruchschutz

Schlagfestigkeit	<input type="checkbox"/> 1B1	<input type="checkbox"/> 2B2	<input type="checkbox"/> 3B3	<input type="checkbox"/> 1C1	<input type="checkbox"/> Sonstige
Wirken auf die Verglasung Lasten in voller Höhe?	<input type="radio"/> Ja			<input type="radio"/> Nein	
Wenn ja, geben Sie bitte die entsprechenden Lasten an					
Sicherheitsanforderungen	<input type="checkbox"/> Einbruch	<input type="checkbox"/> Beschuss	<input type="checkbox"/> Sonstige		

7. Weitere Informationen, Kommentare oder Fragen

Bitte fügen Sie alle relevanten Zeichnungen, Glasmaßlisten (in Excel) oder Dokumente digital bei.



Weitere Informationen auf www.agc-pyrobels.com

Fragen? Kontaktieren Sie unser Team! www.agc-pyrobels.com/contact

