

Fire resistant glass
for your safety



PROJECT VRAGENLIJST

U kunt deze project vragenlijst gebruiken om de beste technische oplossing/ product voor uw brandwerend glas project te realiseren.

Naam*		Bedrijf*	
Telefoonnummer*		Land*	
Email*		Project naam en plaats*	
Datum		Projectfase	
Hoeveelheid brandwerend glas in dit project - m ²			

1. Brand classificatie

Classificatie	Aantal minuten brandwerendheid						
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. Kozijn

Materiaal	<input type="checkbox"/> Hout	<input type="checkbox"/> Staal	<input type="checkbox"/> Aluminium
Merk of type kozijn (houtsoort en zwaarte, naam van het type kozijn,...)			

3. Toepassing

Toepassing	<input type="checkbox"/> Scheidingswand	<input type="checkbox"/> Deur	<input type="checkbox"/> Vloer
	<input type="checkbox"/> Glas tegen glas/butt joint	<input type="checkbox"/> Vliesgevel	<input type="checkbox"/> Raam
	<input type="checkbox"/> Hoek glas tegen glas/ 90°-180° Butt joint	<input type="checkbox"/> Dak, Helling <input type="text"/> % (ten opzichte van de horizon)	<input type="checkbox"/> Rook scherm
		<input type="checkbox"/> Anders	
Ondersteunings constructie	<input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> Anders	

4. Plaatsing details

Plaatsing	<input type="checkbox"/> Binnen Binnen	<input type="checkbox"/> Binnen Buiten		
Samenstelling	<input type="checkbox"/> Enkel glas	<input type="checkbox"/> Enkel glas met UV filter (EG)	<input type="checkbox"/> Dubbel glas	<input type="checkbox"/> Triple glas
Vuurzijde	<input type="checkbox"/> 1 vuurzijde, binnen-buiten	<input type="checkbox"/> 1 vuurzijde, buiten-binnen	<input type="checkbox"/> 2 vuurzijdes	

Fire resistant glass
for your safety



5. Grootste glasafmetingen

	Breedte		Hoogte
Portret	<input type="text"/> mm	X	<input type="text"/> mm
Landscape	<input type="text"/> mm	X	<input type="text"/> mm

6. Extra glas informatie (optioneel)

Thermische, licht & akoestische eigenschappen

Licht transmissie minimaal	<input type="text"/> %	Licht reflectie	<input type="text"/> %
U waarde minimaal	<input type="text"/> W/(m2.K)	Akoestische eis: minimaal	<input type="text"/> dB

Veiligheids eigenschappen

Impact weerstand	<input type="checkbox"/> 1B1	<input type="checkbox"/> 2B2	<input type="checkbox"/> 3B3	<input type="checkbox"/> 1C1	<input type="checkbox"/> Anders
Functioneert het glas als een bescherming tegen doorvallen?	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nee		
Indien ja, wat is de belasting die het glas moet weerstaan					
Veiligheidseisen	<input type="checkbox"/> Inbraakweerstand	<input type="checkbox"/> Kogelwerend	<input type="checkbox"/> Anders		

7. Extra informatie, opmerkingen of vragen

Voeg graag relevante tekeningen, specificaties, glaslijst (Excel) en documenten digitaal bij de mail.



Meer informatie op www.agc-pyrobels.com

Vragen? Contacteer ons sales team! www.agc-pyrobels.com/contact

