

Fire resistant glass
for your safety



PROJEKTOVÝ DOTAZNÍK

Tento dotazník slouží k navržení optimálních technických řešení/produktů z hlediska zajištění požární odolnosti vašeho sklářského projektu.

Jméno*		Společnost*	
Číslo telefonu*		Stát*	
E-mail*		Název a umístění projektu*	
Datum		Etapa projektu	
Množství protipožárního skla v daném projektu v m ²			

1. Požární klasifikace

Klasifikace	Požární odolnost v minutách						
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. Rám




Materiál	<input type="checkbox"/> Dřevo	<input type="checkbox"/> Ocel	<input type="checkbox"/> Hliník
----------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

Značka nebo typ rámu (typ dřeva, specifický název výrobku...)

3. Použití

Použití	<input type="checkbox"/> Příčky	<input type="checkbox"/> Dveře	<input type="checkbox"/> Podlaha
	<input type="checkbox"/> Bezrámové zasklení	<input type="checkbox"/> Závěšové stěny	<input type="checkbox"/> Okna
	<input type="checkbox"/> Rohové bezrámové zasklení / 90°-180° spoj	<input type="checkbox"/> Střechy, sklon <input type="text"/> % (vzhledem k vodorovné ose)	<input type="checkbox"/> Kouřové zástěny
		<input type="checkbox"/> Jiné	
Nosná konstrukce	<input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> Jiné	

4. Podrobné informace o montáži

Montáž	<input type="checkbox"/> Interiér <input checked="" type="checkbox"/> Interiér	<input type="checkbox"/> Interiér <input checked="" type="checkbox"/> Exteriér		
Složení	<input type="checkbox"/> Jednosklo	<input type="checkbox"/> Jednosklo s UV filtrem (EG)	<input type="checkbox"/> Dvojsklo	<input type="checkbox"/> Trojsklo
Strana požáru	<input type="checkbox"/> zevnitř ven 	<input type="checkbox"/> zvenčí dovnitř 	<input type="checkbox"/> z obou stran 	

Fire resistant glass
for your safety



5. Maximální rozměry skel

	Šířka		Výška
Na výšku	<input type="text"/> mm	X	<input type="text"/> mm
Na šířku	<input type="text"/> mm	X	<input type="text"/> mm

6. Dodatečné informace o sklech (nepovinné)

Tepelné, světelné a akustické vlastnosti

Minimální světelná prostupnost	<input type="text"/> %	Minimální světelná reflexe	<input type="text"/> %
Minimální hodnota U	<input type="text"/> W/(m ² .K)	Zvuková izolace: minimálně	<input type="text"/> dB

Bezpečnostní vlastnosti

Odolnost proti nárazu	<input type="checkbox"/> 1B1	<input type="checkbox"/> 2B2	<input type="checkbox"/> 3B3	<input type="checkbox"/> 1C1	<input type="checkbox"/> Jiné
Působí zasklení jako bariéra v celé výšce?	<input type="radio"/> Ano			<input type="radio"/> Ne	
Pokud ano, uveďte čemu musí odolávat					
Bezpečnostní požadavky	<input type="checkbox"/> Odolnost proti vloupání	<input type="checkbox"/> Odolnost proti střelám	<input type="checkbox"/> Jiné		

7. Doplňující informace, poznámky nebo dotazy

Veškeré relevantní výkresy, výkazy rozměrů skla (v Excelu) nebo dokumenty přiložte v digitální podobě do e-mailu.



Více informací na www.agc-pyrobels.com

Otázky? Kontaktujte náš obchodní tým! www.agc-pyrobels.com/contact

