

Fire resistant glass
for your safety



CUESTIONARIO PROYECTO

Puede utilizar este cuestionario para obtener la mejor solución técnica y/o de producto para su proyecto de vidrio resistente al fuego.

Nombre*		Empresa*	
Teléfono*		País*	
Email*		Nombre proyecto y localización*	
Fecha		Fase del proyecto	
Cantidad de vidrio resistente al fuego - m ²			

1. Clasificación de Resistencia al fuego

Clasificación	Minutos de resistencia al fuego						
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. Marco

Material	<input type="checkbox"/> Madera	<input type="checkbox"/> Acero	<input type="checkbox"/> Aluminio
Marca del tipo de marco (tipo de madera, marca específica del perfil, ...)			

3. Aplicación

Aplicación	<input type="checkbox"/> Fijo	<input type="checkbox"/> Puerta	<input type="checkbox"/> Horizontal
	<input type="checkbox"/> A testa	<input type="checkbox"/> Fachadal	<input type="checkbox"/> Ventana
	<input type="checkbox"/> Esquina a testa / 90°-180°	<input type="checkbox"/> Claraboya, Inclinación <input type="text"/> % (con respecto al eje horizontal)	<input type="checkbox"/> Pantalla anti-humos
		<input type="checkbox"/> Otros	
Estructura de soporte	<input type="checkbox"/> Hormigón	<input type="checkbox"/> Otros	

4. Detalles de instalación

Instalación	<input type="checkbox"/> Interior Interior	<input type="checkbox"/> Interior Exterior		
Composición	<input type="checkbox"/> Vidrio simple	<input type="checkbox"/> Vidrio simple con filtro UV (EG)	<input type="checkbox"/> Doble Acristalamiento	<input type="checkbox"/> Triple acristalamiento
Lado fuego	<input type="checkbox"/> 1 sentido Ext → Int	<input type="checkbox"/> 1 sentido Int → Ext	<input type="checkbox"/> 2 sentidos	

Fire resistant glass
for your safety



5. Dimensiones máximas de vidrio

	Anchura		Altura	
Retrato	<input type="text"/> mm	X	<input type="text"/> mm	
Paisaje	<input type="text"/> mm	X	<input type="text"/> mm	

6. Información complementaria (opcional)

Propiedades energéticas, luminosas & acústicas

Transmisión luminosa	<input type="text"/> %	Reflexión luminosa	<input type="text"/> %
Valor U	<input type="text"/> W/(m2.K)	Aislamiento acústico	<input type="text"/> dB

Seguridad

Según EN12600	<input type="checkbox"/> 1B1	<input type="checkbox"/> 2B2	<input type="checkbox"/> 3B3	<input type="checkbox"/> 1C1	<input type="checkbox"/> Otra	
¿El acristalamiento actúa como una barrera total?	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No			
En caso afirmativo, especifique las cargas que debe resistir						
Requisitos de seguridad	<input type="checkbox"/> Antirrobo	<input type="checkbox"/> Antibalas	<input type="checkbox"/> Otros			

7. Información extra, comentarios o preguntas

Por favor, adjunte digitalmente cualquier dibujo relevante, listados de dimensiones de vidrio (en Excel) o documentos en el correo.



Más información en www.agc-pyrobels.com

Preguntas? Contacte nuestro equipo de ventas! www.agc-pyrobels.com/contact

