## Fire resistant glass for your safety

Nombre\*





## **CUESTIONARIO PROYECTO**

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

Empresa\*

Teléfono*						Pais*			
Email*	r		Nombre pr	oyecto y	localiz	zación*			
Fecha	1			Fase d	el pro	oyecto			
	С	antidad de vi	idrio resis	tente al	fueg	jo - m²			
1. Clasificación	de Resistencia	al fuego							
Clasificación			stencia	a al fuego					
E			30min	45min	<u> </u>	0min	] 90min [	120min	180min
EW		20min	30min	45min	<u> </u>	0min	] 90min [	120min	180min
El		15min	30min	45min	<u> </u>	0min	] 90min [	120min	180min
2. Marco									
Material		Madera		Ace	ero			Aluminio	
Marca del tipo d	e marco (tipo de mad	dera, marca específica	a del perfil,)				'		
3. Aplicación									
Aplicación	Fijo	☐ Puerta				☐ Horizontal			
	A testa	☐ Fachadal				☐ Ventana			
	Esquina a tes	Claraboya, Inclinación % (con respecto al eje horizontal)				Pantalla anti-humos			
		Otros							
Estructura de soporte	Hormigón	Otros							
4. Detalles de ir	nstalación								
Instalación	☐ Interior Inte	☐ Interior ☐ E			rior E	exterior			
Composición	☐ Vidrio simple	☐ Vidrio s	imple con tiltro LIV (E(=)			Dob Acri	ole istalamiento	Tripl	le stalamiento
Lado fuego	1 sentido Ext	→ Int	1 sent	ido Int →	Ext	4	2 sent	idos 🔥	<b>2</b> A

## Fire resistant glass for your safety





5. Dimensiones máximas de vidrio											
	Anchura				Altura						
Retrato		mm		Χ		mı		mm			
Paisaje				X	X		mm				
6. Información complementaria (opcional)											
Propiedades energéticas, luminosas & acústicas											
Transmisión luminosa		Reflexion	Reflexión luminosa					%			
Valor U	W/(m2	Aislami	Aislamiento acústico					dB			
Seguridad											
Según EN12600	1B1	1B1 :		3B3	1C1		Otra				
¿El acristalamiento actúa o	como una barrera total?	rera total?				(	○ No				
En caso afirmativo, especifique las cargas que debe resistir											
Requisitos de seguridad	Antirob	Antirobo		Antibalas			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.



