



EUROFIRE S.L
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
WWW.EUROFIRE.NET

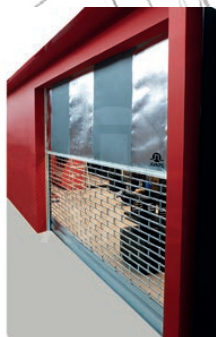


FIBREroll SAFE

By Avaps

CORTINA CORTAFUEGOS CON PERSIANA METÁLICA INTEGRADA

RESISTENCIA AL FUEGO: E30 / EW30; E60 / EW45; E120 / EW60; E120 / EW90; E180 / EW120



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cortina cortafuegos y persiana metálica combinadas en un diseño compacto.

FIBREroll SAFE esta especialmente indicada para centros comerciales, aeropuertos, o cualquier otra zona donde se necesite integrar la protección contra incendios con los cierres de seguridad.

Diseño compacto y flexible, evita la duplicidad al tener que instalar ambos tipos de cierres, evita las interferencias en obra o a la hora de diseñar el acceso a este tipo de locales.

Por su naturaleza, la persiana de seguridad permite un uso diario frecuente.

Por otro lado, la cortina cortafuegos se limita a la protección contra incendios, evitando cierres y aperturas frecuentes e innecesarios para los que no está diseñada. El tiempo de entrega de FIBREroll SAFE suele ser de 6 a 10 semanas debido a un proceso de producción personalizado.

Resistencia al fuego FIBREroll SAFE: E30 / EW30; E60 / EW45; E120 / EW60; E120 / EW90; E180 / EW120 (resistencia al fuego EI se puede lograr con el tipo H20 (con sistema de aspersión) o mediante el uso del sistema FIBREroll EI (previa consulta).

Dimensiones máximas recomendadas:

5,8 m x 4,6 m (A x H).

Dimensiones superiores bajo consulta

El espacio requerido para FIBREroll SAFE en la parte superior depende del tipo de lama o rejilla y del tamaño del hueco.

Rango de dimensiones estándar de cajón:

- altura 560-700 mm
- profundidad 320-420 mm

FIBREroll SAFE está diseñado para el montaje en aplique. Para su instalación puede ser necesario el añadido de estructura de acero adicional.

Fabricado en acero galvanizado, termolacado en polvo RAL 9006 o RAL 9010. Bajo pedido en RAL a elegir.

La persiana metálica se puede fabricar en listón ciego o en rejilla. (otras variantes bajo consulta).

La persiana de seguridad se puede controlar con un interruptor de llave, con botonera y también mediante un mando a distancia.



Panel de control AOP (Panel de control de Avaps)

Incluye pulsador de cierre de emergencia.

Sistema diseñado de acuerdo con EN 14637.

Garantiza el control electrónico de las funciones de cada cortina

Cierre de gravedad seguro "a prueba de fallos" incluso en caso de fallo de alimentación, monitoreo de estado y evaluación de fallos (cortocircuito, fallo de cableado, sobretensión, precarga, ...)

Detección de incendios: conexión al sistema local de alarma contra incendios (contacto libre de potencial) o detección conectada directamente al AOP (3 o 6 sensores dependiendo del ancho del cierre)

Contiene su propia fuente de alimentación de respaldo (baterías) para evitar el cierre no deseado de la cortina en caso de fallo de alimentación, incluyendo un sistema de carga cíclico que prolonga la duración de la batería.

De acuerdo con los requisitos del cliente se puede complementar con:

- interruptor de llave
- botón con cerradura
- señalización óptica y acústica
- comunicación de estado a dispositivos externos
- botón de apertura de emergencia
- barreras de células fotoeléctricas.

Certificación

El cierre cortafuegos **FIBREroll SAFE** está cubierto por el marcado CE*. Para mas información póngase en contacto a través del email: eurofire@eurofire.net

El fabricante emite la Declaración de prestaciones para pedidos suministrados de conformidad con el artículo 4 del Reglamento (UE) N° 515/2019 del Parlamento Europeo y del Consejo.

***La variante con irrigación queda fuera del mercado CE al no existir aún norma armonizada.**



Requisitos de espacio necesario para el montaje de FIBREroll Safe

HT = ALTURA TOTAL	5260	H = ALTURA LIBRE	4600	A 550	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>600</td></tr> <tr><td>B</td><td>420</td></tr> <tr><td>C</td><td>700</td></tr> <tr><td>D</td><td>150</td></tr> </table>	A	600	B	420	C	700	D	150							
	A		600																	
	B		420																	
	C		700																	
D	150																			
5150	4450	B 370																		
3560	3000	C 650																		
3010	2400	D 140																		
	0		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>460</td></tr> <tr><td>B</td><td>320</td></tr> <tr><td>C</td><td>500</td></tr> <tr><td>D</td><td>140</td></tr> </table>	A	460	B	320	C	500	D	140	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>510</td></tr> <tr><td>B</td><td>370</td></tr> <tr><td>C</td><td>610</td></tr> <tr><td>D</td><td>150</td></tr> </table>	A	510	B	370	C	610	D	150
A	460																			
B	320																			
C	500																			
D	140																			
A	510																			
B	370																			
C	610																			
D	150																			
				1000	2650	5800														
				W = PASO LIBRE																
				1280	2930	6100														
				WT = ANCHO TOTAL																

Dimensiones en mm

