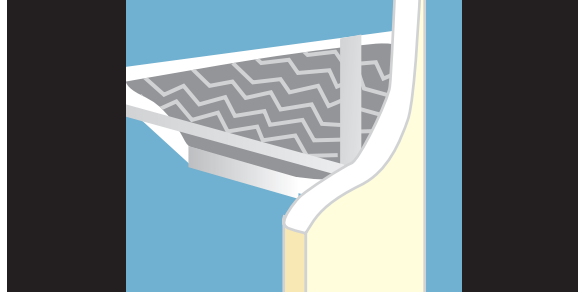




IGNIFUGACIONES GENERALES®

Protección pasiva contra el fuego
Protección anticorrosiva



info@ignifugacionesgenerales.com - www.ignifugacionesgenerales.com

Crta. Antiga d'Amer, 10-12
(Pol. Ind. Domeny)
17007 (Girona)

INSTALACIÓN DE FRANJAS CORTAFUEGOS A BASE DE MORTERO

- Cuando se diseña un edificio y su posterior actividad, se consideran una serie de medidas de prevención para evitar, contrarrestar o disminuir los riesgos
- Una de las prioridades en la aplicación de los principios de la prevención de incendios es la protección de los bienes de los vecinos del inmueble afectado, sean inmuebles o muebles.
- Es por este motivo que en los casos en que una pared central o un elemento de compartimentación en sectores entronca hasta la cubierta, las normas actuales de prevención y protección contra incendios exigen la instalación de una franja perimetral resistente al fuego.
- Esta franja tiene que ser autoportante e independiente de la cubierta.
- La función de esta franja es conseguir que el incendio en un sector no se pueda propagar a los demás adyacentes cuando la cubierta ligera se desplome por el efecto del fuego y evitar que las llamas acaben pasando por encima de la pared central y con el viento o las corrientes de aire provocadas por el fuego acaben entrando en el sector adyacente.
- Disponemos de una franja a base de mortero proyectado.
- Es un sistema simple y versátil, independiente de la cubierta y su estructura, compuesto por perfiles autoportantes metálicos anclados mediante sistemas de fijación a la pared, malla metálica DEPLOYE y proyección posterior de mortero a base de perlita y vermiculita.
- Su campo de aplicación es bajo la cubierta en locales y naves industriales y comerciales, o bien como compartimentación entre sectores de incendio de una misma actividad.

CAMPOS DE APLICACIÓN

RESULTADOS OBTENIDOS

COMPARTIMENTACIÓN ENTRE SECTORES DE INCENDIO

HASTA EI-120

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENSIDAD	450-500 kg/m ³
COLOR	BLANCO
COMBUSTIBILIDAD	A-1 (M-0)
PH	12 No oxidante
DUREZA SUPERFICIAL	65
COEFICIENTE TÉRMICO	LANDA 0,055

Barcelona	93 573 81 91
	93 573 72 46
Girona	972 17 23 53
	972 17 21 38
Lleida	973 24 17 71
	973 22 86 13
Tarragona	977 76 25 05
	977 76 25 41

At. Cliente

t 902 36 22 61

f 902 36 22 64