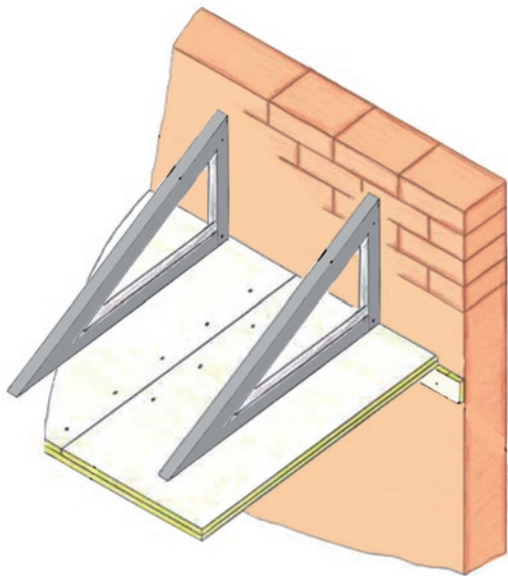




CORTAFUEGOS y COLLARINES



ESPECÍFICO PARA NAVES INDUSTRIALES



Cortafuegos en el encuentro medianera-cubierta:

Esta técnica consiste en la colocación de mamparas horizontales específicas en el encuentro entre la medianera y la cubierta de las naves industriales.

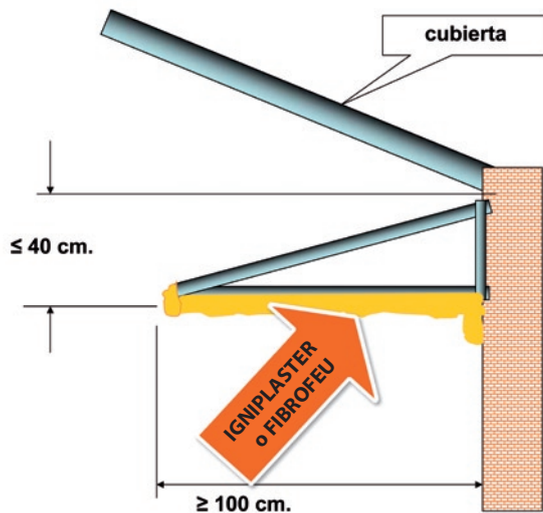
Placas utilizadas en esta técnica:

- Igniplaster
- Fibrosilicatos
- Fibrofeu

(Deben tener un largo mínimo de 100 cm y estar colocadas a 40 cm máximo del encuentro, tal y como indica el gráfico)

La aplicación de estos materiales en su conjunto impide que en caso de incendio las llamas se propaguen de una nave a otra, siempre y cuando se utilicen e instalen correctamente, por eso...

...el cortafuegos debe ser instalado por una empresa acreditada.



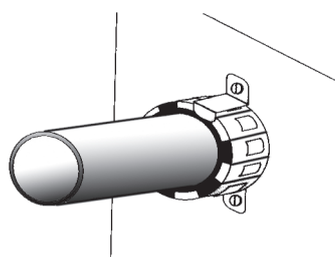
Clasificación frente al fuego

Según los espesores aplicados se puede obtener una clasificación frente al fuego entre: **EI-30 y EI-120**



Resistencia al fuego: [30 a 120 minutos]

Collarines



Es un complemento imprescindible en todo cortafuegos. Consiste en una protección de las tuberías plásticas de paso, a través de sectores y compartimentos de incendios, mediante el suministro e instalación de tiras constructivas cortadas y adaptadas a la medida de cada tubería.

Una banda intumescente va unida a la tira metálica.



Resistencia al fuego: [90 a 180 minutos]