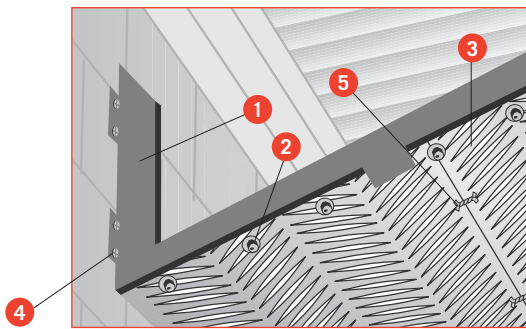


## FRANJAS CORTAFUEGOS

### DATOS TÉCNICOS:

- 1 Escuadra PYROK
- 2 Tacos HILTI nº 8
- 3 Malla metálica
- 4 Tornillo autoroscante 15 mm.
- 5 Alambre (# 18)
- 6 Mortero PERLIFOC



### FRANJA DE ENCUENTRO MEDIANERA CUBIERTA. EI-120'

La normativa determina que cuando una medianería entre edificios o naves industriales se encuentra con la cubierta debe haber una franja de un metro que tenga una resistencia al fuego al menos de la mitad de la exigida a la medianería, para evitar la propagación del incendio al edificio o nave colindante.

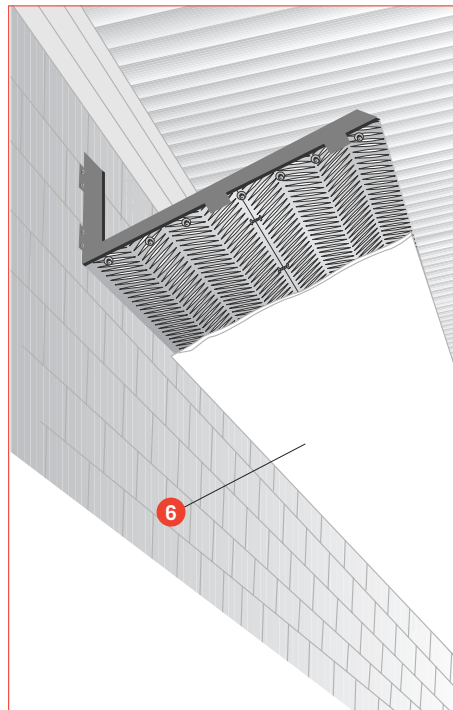
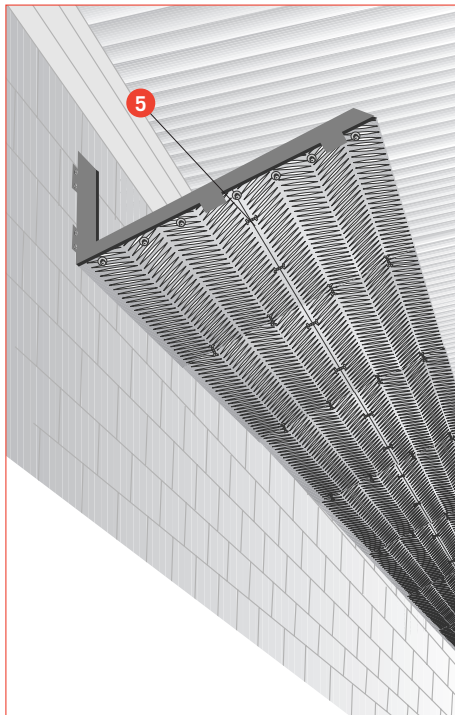
EL sistema está ensayado bajo norma UNE EN 1363:2000-1:2000 en el laboratorio acreditado APPLUS LGAI de Bellaterra Barcelona.

Informe Nº 08/323122724

Sistema sencillo y versátil, independiente de la cubierta y su estructura, compuesta por perfiles metálicos PYROK – SOPORTE, malla metálica de 0,5mm de espesor (ver página 15), y proyección de mortero PERLIFOC, diseñado para ser fijado al elemento de compartimentación entre sectores de incendio, cuando este acomete a la cubierta.

### APLICACIÓN:

- Fijación de los perfiles PYROK – SOPORTE a la medianera mediante taco y tornillo, distanciados entre si 120cm y con entrega a cubierta.
- Colocación de la malla metálica fijada al perfil PYROK – SOPORTE con clavo tipo HILTI o con pernos electrosoldados y arandela metálica.
- Asegurar cada lámina de malla con alambre (#18) a fin de conseguir la continuidad de malla en toda la superficie.
- Proyección de PERLIFOC con el espesor requerido.



#### DATOS TÉCNICOS:

- 1 Tacos HILTI nº 8
- 2 Malla metálica
- 3 Alambre (# 18)
- 4 Mortero PERLIFOC

#### FRANJA DE ENCUENTRO FIJADA A LA ESTRUCTURA DE CUBIERTA. EI-120'

Franja cortafuegos mediante proyección de mortero PERLIFOC. Sistema sencillo y versátil, fijado a la estructura de soporte de la cubierta, compuesto por malla metálica de 0,5mm de espesor (ver página 15), y proyección de mortero PERLIFOC, diseñado para ser fijado al elemento de compartimentación entre sectores de incendio, cuando este acomete a la cubierta.

#### APLICACIÓN:

- Fijación de la malla metálica de 0,5 mm de espesor a las correas que soportan la cubierta mediante clavo o tornillo tipo HILTI.
- Asegurar cada lámina de malla con alambre (#18) a fin de conseguir la continuidad de malla en toda la superficie.
- Proyección de PERLIFOC con el espesor requerido.

