

TRAMPILLA RESISTENTE AL FUEGO

Para techos - Sistema F6

EI60



Descripción del producto

La trampa está compuesta por perfiles de aluminio con placa de yeso laminado Fireboard de 30 mm (2 x 15 mm).

Los dos marcos de la trampa están compuestos por cuatro perfiles sólidamente soldados entre ellos por medio de un procedimiento especial

La trampa se suministra con dos o más cadenas de seguridad y un gancho que se debe cerrar después de ser utilizada con el fin de evitar accidentes.

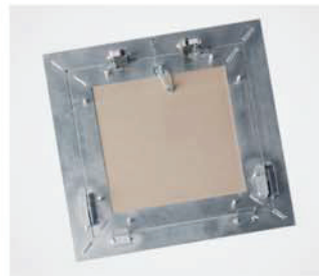
Entre el marco y la puerta queda un espacio de 2,5 mm que contiene una junta perfilada de expansión resistente al fuego. Los cierres de click, invisibles, abren la puerta solo ejerciendo presión.

Resistencia
al fuego

F6



Puerta extraíble



Posibilidades de aplicación

Sobre techos suspendidos resistentes al fuego EI 60.

Ensayada según la legislación europea EN 1364-2.

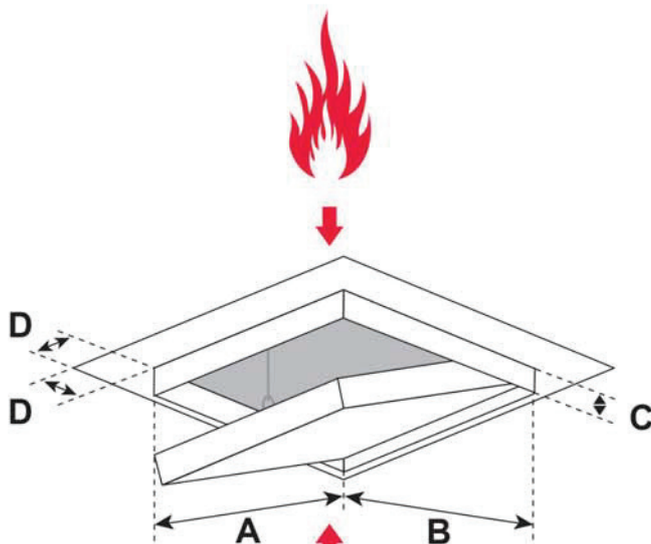
Dimensiones

La trampa está ensayada hasta la medida 800 x 800 mm.

Con certificado BILATERAL.

Dimensiones Especiales

Producción de dimensiones especiales según las necesidades del cliente.



A y B = dimensiones internas del marco exterior

C = 30 mm

D = 25 mm

Ventajas de nuestro sistema

- Entrega rápida
- Instalación veloz y sin obstáculos
- Solución técnicamente comprobada
- Instalación rápida sobre techos
- La cubierta móvil superior ya no es necesaria
- Ensayo bilateral para techos suspendidos

producimos soluciones

FF Systems España

Sistemas de Inspección