

TRAMPILLA RESISTENTE AL FUEGO

Para techos – Sistema F6

EI90



Resistencia
al fuego

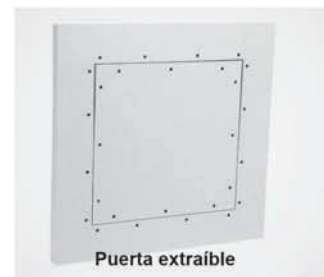
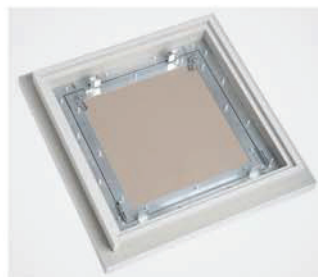
F6



Descripción del producto

La trampa está compuesta por perfiles de aluminio con placa de yeso laminado GKF de 40 mm, 43 mm e 45 mm. Los dos marcos de la trampa están compuestos por cuatro perfiles sólidamente soldados entre ellos por medio de un procedimiento especial.

Gracias al marco externo adicional de placa de yeso y a una cubierta móvil superior se alcanza la protección ensayada. 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 1,75 mm que contiene una junta perfilada de expansión resistente al fuego. Los cierres de click, invisibles, abren la puerta solo ejerciendo presión.



Posibilidades de aplicación

Sobre techos con resistencia al fuego:

- EI90 con placa de espesor 40 mm
- EI90 con placa de espesor 43 mm
- EI90 con placa de espesor 45 mm

Ensayada según la legislación europea EN 1364-2.

Dimensiones

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

Con certificado BILATERAL.

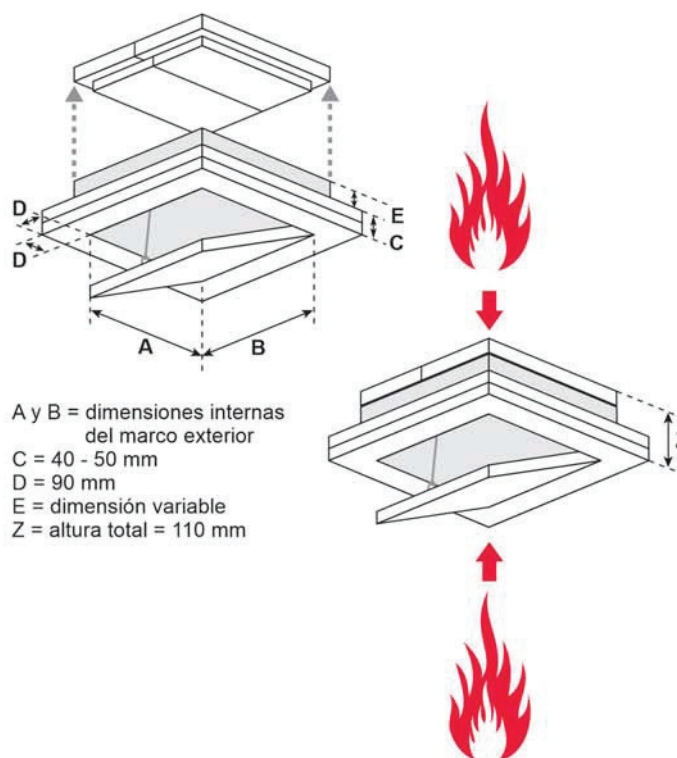
La dimensión D es igual en todas las medidas.

La dimensión E varía según el espesor.

La dimensión C corresponde al espesor de la placa.

Dimensiones Especiales

Producción de dimensiones especiales según las necesidades del cliente.



A y B = dimensiones internas del marco exterior
C = 40 - 50 mm
D = 90 mm
E = dimensión variable
Z = altura total = 110 mm

Ventajas de nuestro sistema

- Entrega rápida
- Instalación veloz y sin obstáculos
- Solución técnicamente comprobada
- Apto para instalación sobre techos

producimos soluciones

FF Systems España

Sistemas de Inspección