

TRAMPILLA RESISTENTE AL FUEGO

Para techos - Sistema F6

EI120

Resistencia
al fuego

F6



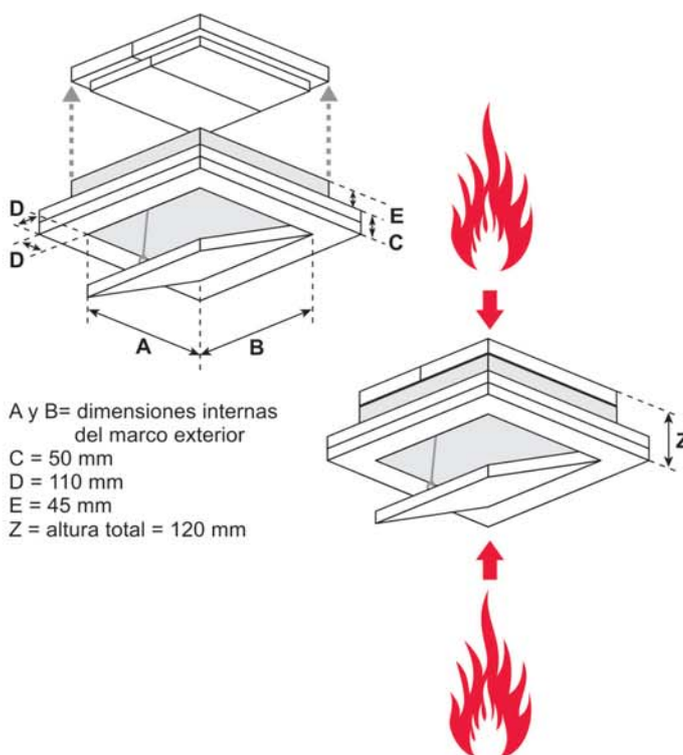
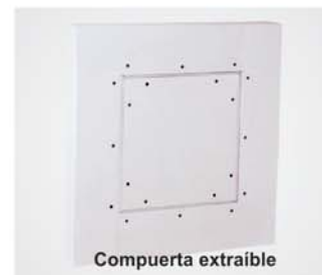
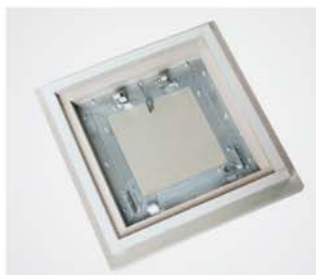
Descripción del producto

La trampa está compuesta por perfiles de aluminio con placa de yeso laminado Fireboard de 50 mm, con clase de reacción al fuego A1.

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 100 mm de ancho, compuesto por una placa Fireboard de 50 mm de espesor, 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 compuerta queda un espacio de 2,5 mm que contiene una junta perfilada de expansión resistente al fuego. Los cierres de click, invisibles, abren la compuerta solo ejerciendo presión.



A y B= dimensiones internas del marco exterior
C = 50 mm
D = 110 mm
E = 45 mm
Z = altura total = 120 mm

Posibilidades de aplicación

Sobre techos suspendidos resistentes al fuego.

Ensayada según la legislación europea EN 1364-2.

Dimensiones

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

Con certificado BILATERAL.

Dimensiones Especiales

Producción de dimensiones especiales según las necesidades del cliente.

Ventajas de nuestro sistema

- Entrega rápida
- Instalación veloz y sin obstáculos
- Solución técnicamente comprobada
- Instalación rápida sobre techos
- Ensayo bilateral para techos suspendidos

producimos soluciones

FF Systems España

Sistemas de Inspección