

TRAMPILLA DE ALUMINIO RESISTENTE AL FUEGO EI30/EI60/EI90/EI120

Para paredes divisorias con placas - Sistema F4



Descripción del producto

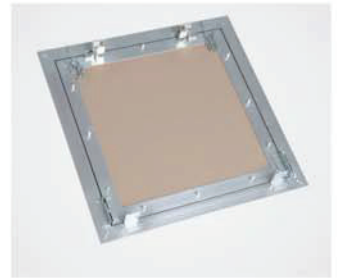
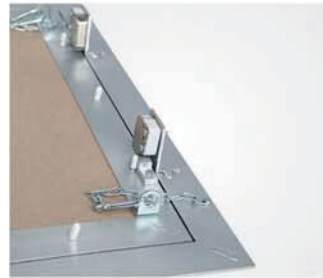
La trampa está compuesta por perfiles de aluminio con placa de yeso laminado GKF de 25 mm (EI120/EI90/EI60/EI30) y de dos o más cierres de click.

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 1,75 mm que contiene una junta perfilada de expansión resistente al fuego. Los cierres de click, invisibles, abren la puerta solo ejerciendo presión.

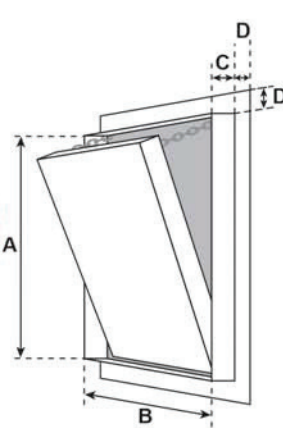
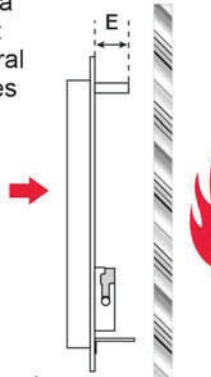
Resistencia
al fuego

F4



puerta extraíble

Dibujo a la izquierda: perfil lateral con cierres



A y B = dimensiones internas del marco exterior
C = 25 mm
D = 28 mm
E = 40 mm

Posibilidades de aplicación

Sobre pared divisoria EI30/EI60/EI90/EI120. Ensayada según la legislación europea EN 1364-1.

Dimensiones

La trampa está ensayada hasta la medida 1000 x 1000 mm con certificado por las dos caras de la pared. Las dimensiones D y E son iguales en todas las dimensiones. La dimensión C corresponde al espesor de la placa.

Dimensiones Especiales

Producción de dimensiones especiales según las necesidades del cliente.

Cerraduras

Es posible la inserción de una cerradura bajo aprobación técnica.

NUEVO

AHORA TAMBIÉN
PARA CONTROPAREDES
COLABORANTES

Ventajas de nuestro sistema

- Solución a bajo costo
- Entrega rápida
- Instalación veloz y sin obstáculos
- Perfiles sólidos de aluminio
- Solución técnicamente comprobada
- Instalación a ras de muro sobre paredes de placa de yeso laminado

producimos soluciones

FF Systems España

Sistemas de Inspección