

# TRAMPILLA RESISTENTE AL FUEGO

Para paredes en concreto o bloque – Sistema BMW

# EI60

Resistencia  
al fuego

BMW



## Descripción del producto

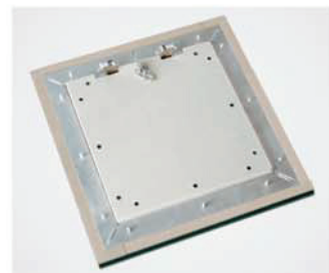
La trampa está compuesta por perfiles de aluminio con placa de yeso laminado GKF de 30 mm (EI 60).

Los dos marcos de la trampa están compuestos por cuatro perfiles sólidamente soldados entre ellos por medio de un procedimiento especial con la adición de una cornisa de yeso laminado externa de 30 mm. 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 junta perfilada de expansión resistente al fuego. Los cierres de click, invisibles, abren la puerta solo ejerciendo presión.



Puerta extraíble



## Posibilidades de aplicación

Sobre paredes en concreto o bloque resistentes al fuego EI60:

- Para toda clase de estructuras rígidas

## Dimensiones

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

Con certificado BILATERAL.

Luz libre: dimensiones de la puerta.

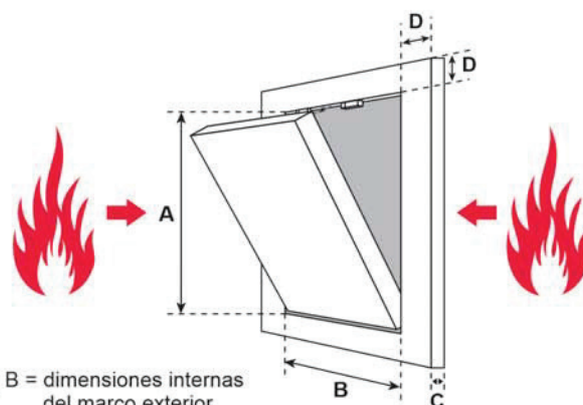
Corte de la placa: dimensiones de la puerta + 115 mm

## Dimensiones Especiales

Producción de dimensiones especiales según las necesidades del cliente.

## Cerraduras

Es posible la inserción de una cerradura bajo aprobación técnica



A y B = dimensiones internas del marco exterior

C = 30 mm

D = 57 mm

## Ventajas de nuestro sistema

- Entrega rápida
- Instalación veloz y sin obstáculos
- Solución técnicamente comprobada
- Instalación rápida sobre paredes en concreto o bloque
- Apto para instalación de azulejos
- Ensayo bilateral para estructuras suspendidas

producimos soluciones

# FF Systems España

Sistemas de Inspección