

# TRAMPILLA RESISTENTE AL FUEGO

Para paredes en concreto o bloque – Sistema BMW

# EI90/EI120



Resistencia  
al fuego

BMW



## Descripción del producto

La trampa está compuesta por perfiles de aluminio con placa de yeso laminado GKF de 40 mm.

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. Gracias a la capa posterior doble, se obtiene 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 1,75 mm que contiene una junta perfilada de expansión resistente al fuego. Los cierres de click, invisibles, abren la compuerta solo ejerciendo presión.



## Posibilidades de aplicación

Sobre paredes en concreto o bloque resistentes al fuego EI90 / EI120:

- Para toda clase de estructuras rígidas

## Dimensiones

La trampa está ensayada hasta la medida 1500 x 1000 mm.

Con certificado BILATERAL.

Luz libre: dimensiones de la compuerta – 50 mm

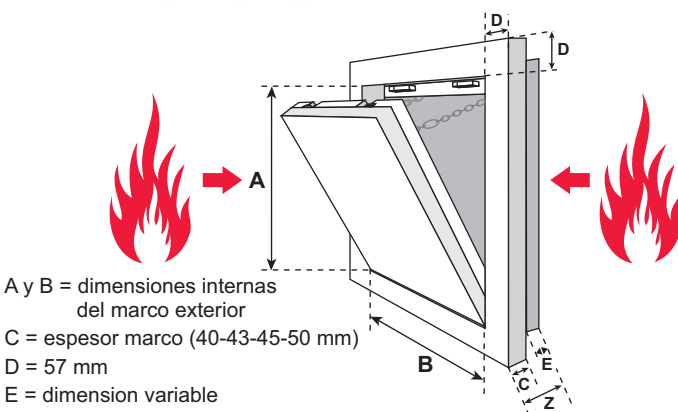
Corte de la placa: dimensiones de la compuerta + 115 mm

## 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 = espesor marco (40-43-45-50 mm)

D = 57 mm

E = dimension variable  
 con 40 mm GKF = 40 mm  
 con 43 mm GKF = 37 mm  
 con 45 mm GKF = 35 mm  
 con 50 mm GKF = 30 mm

Z = C+E = total 80 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