Para trasdosado / tabique autoportante - Sistema F5



# Descripción del producto

La trampilla está compuesta por perfiles de aluminio con placa de yeso laminado GKF de 25 mm.

Los dos marcos de la trampilla están compuestos por cuatro perfiles sólidamente soldados entre ellos por medio de un procedimento especial con la adición de una cornisa de veso laminado externa de 25 mm. La trampilla se suministra con dos ó 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.

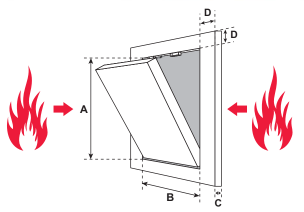












A y B = dimensiones internas del marco exterior C = 25 mm

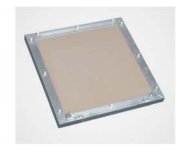
### Ventajas de nuestro sistema

■ Entrega rápida

D = 55 mm

- Instalación veloz y sin obstáculos
- Solución técnicamente comprobada
- Instalación rápida sobre trasdosados
- Apto para instalación de azulejos





### Posibilidades de aplicación

Sobre trasdosado técnico resistente al fuego El30.

Ensayada según la legislación europea EN 1364-1.

### **Dimensiones**

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

Con certificado BILATERAL.

Luz libre: dimensiones de la compuerta

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

