

# TRAMPILLA DE ALUMINIO CON PUERTA FIJA

Marco de aluminio, con o sin placa de yeso laminado antihumedad, para techos y paredes - Sistema F1



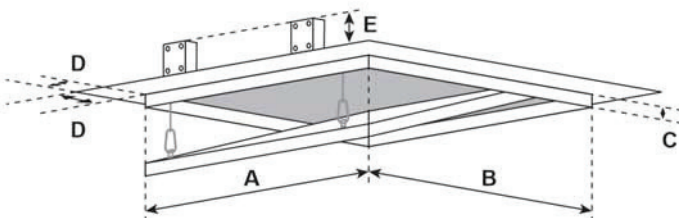
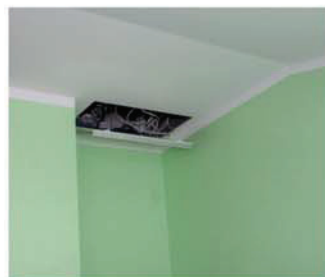
No es necesario enmasillar

## Descripción del producto

La trampa está compuesta por perfiles de aluminio con placa de yeso antihumedad de 12.5, 15, ó 25 mm, y de dos o más cierres de click. Los dos marcos de la trampa están compuestos por cuatro perfiles soldados sólidamente entre ellos por medio de un procedimiento especial. Desde la dimensión 300 x 300 la trampa se suministra con uno o más cables de seguridad y un mosquetón de enganche, que se debe cerrar después de ser utilizada, con el fin de evitar accidentes. La instalación de nuestras trampillas sobre paredes o techos (no transitables) es inmediata y fácil. Entre el marco y la puerta queda un espacio de 1,75 mm sin junta. Los cierres de click, invisibles, abren la puerta solo ejerciendo presión. No es necesario enmasillar. La puerta, a menos que no sea indicado, no pre-senta ningún tipo de tornillo y está lista para se barnizada.

Alu

F1



A y B = dimensiones internas del marco exterior  
C = espesor marco  
D = 24/28 mm  
E = 40 mm

## Dimensiones especiales

Producción de dimensiones especiales

## Cerraduras

La trampa puede ser suministrada con los siguientes tipos de cerradura:

- FS** Cerradura cuadrada
- Z** Cerradura de cilindro con bocallaves
- PZ** Cerradura de cilindro con bocallaves y caja
- SD** Cerradura de tornillo (para apertura con destornillador recto)
- H** Cerradura de tuerca (para apertura con llave de Allen)
- P** Cerradura de tuerca con bloqueo de seguridad

## Ventajas de nuestro sistema

- Dimensiones disponibles en stock
- Producción de dimensiones especiales a corto plazo
- Perfiles sólidos de aluminio
- Solución comprobada técnicamente
- Instalación rápida sobre pared y techo
- Trampa fija lista para pintar
- Puerta fija, lista para ser barnizada
- Apertura lateral para aplicación sobre pared

producimos soluciones

**FF Systems España**

Sistemas de Inspección