# TRAMPILLA DE ALUMINIO CON HOJA FIJA

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

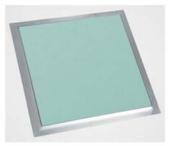
### Descripción del producto

La trampilla está compuesta por perfiles de aluminio con placa de yeso laminado hidrófuga de 12,5 mm, 15 mm o 25 mm y con dos o más cierres de click. Los dos marcos de la trampilla están compuestos por cuatro perfiles soldados sólidamente entre ellos por medio de un procedimiento especial. A partir de la medida 300 x 300 la trampilla se suministra con cable de seguridad que lleva un mosquetón de enganche. Con el fin de evitar accidentes, el mosquetón se debe de enganchar después de cada uso. La instalación de nuestras trampillas sobre paredes o techos (no transitables) es muy fácil. Entre el marco y la hoja queda un espacio de 1,75 mm. Los cierres de click están ocultos y abren la trampilla solo presionando la hoja. No es necesario estucar o enmasillar. Las trampillas, de 200 x 200 a 600 x 600, no presentan ningún tipo de tornillo y están listas para ser pintadas.











## Medidas estándar para placa de yeso laminado de 12,5 mm:

Sistema F1	Medidas en mm				
	Α	В	С	D	Е
200200G125	200	200	13	24 a 28	40
300300G125	300	300	13	24 a 28	40
400400G125	400	400	13	24 a 28	40
500500G125	500	500	13	24 a 28	40
600600G125	600	600	13	24 a 28	40

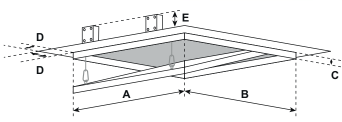
Todas las medidas estándar se pueden fabricar con un grosor de 12,5 mm, 15 mm y 25 mm. Para otras medidas por favor consulte.

#### Cerraduras

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

- Cerradura cuadradilla
- Z Cerradura de cilindro simple
- Cerradura de cilindro europeo
- Cerradura de tornillo (para apertura con destornillador recto)
- Cerradura de tuerca (para apertura con llave de Allen)
- Cerradura de tuerca con bloqueo de seguridad

Es posible fabricar solo los marcos.



#### **Dimensiones especiales**

Producción de dimensiones especiales según las necesidades del cliente.

#### Ventajas de nuestro sistema

- Apertura lateral estando instalada en la pared



