

# REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ F30/F90 (EI30/EI90)



## System F4 – für Gipskartonwände

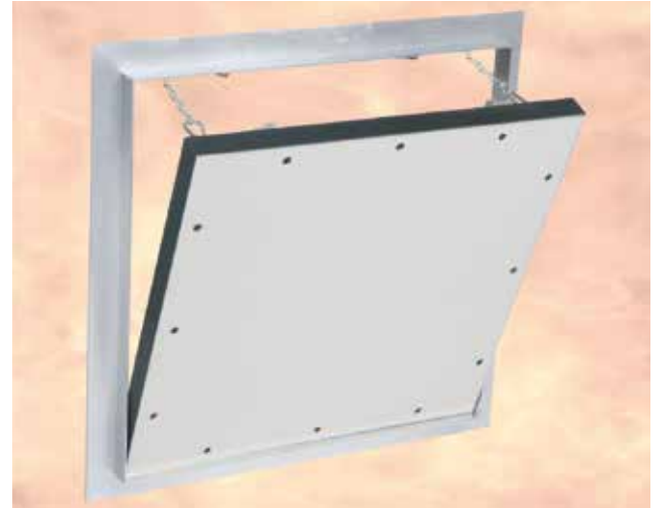
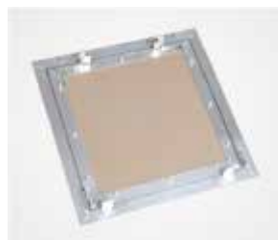
### Produktbeschreibung

Die Revisionsstüre besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKF 12,5 mm (F30) oder 25 mm (F90/F30) und zwei Schnappverschlüssen.

Die beiden Rahmen der Revisionsklappe bestehen aus je vier einzelnen Rahmenteilen, die durch ein spezielles Schweissverfahren fest miteinander verbunden sind. Die Revisionsklappe ist mit zwei Fangsicherungen versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, sind diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 1,5 mm, der mit einer umlaufenden Brandschutz-Dichtung (aufschäumend) versehen ist. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.

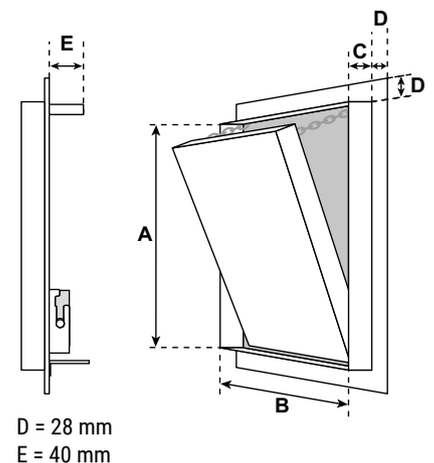


Das Türblatt ist zum Aushängen



Linke Abbildung:  
Seitenansicht  
geschlossen,  
mit Schnapp-  
verschluss

Alle Ausführungen sind für Beplankungsstärken von 12,5 mm (F30) und 25 mm (F90) lieferbar. F90 auch einsetzbar in F30-Trennwänden mit 2 x 12,5 mm Beplankung



D = 28 mm  
E = 40 mm

### Einsatzmöglichkeiten

In nichttragende raumabschliessende Metallständerwände der Feuerwiderstandsklasse:

- F30 mit beidseitiger 12,5 mm Beplankung
- F90/F30 mit beidseitiger 2 x 12,5 mm Beplankung

### Abmessungen

Die Revisionsklappe Brandschutz ist in folgenden Standardgrößen erhältlich. Die Masse A und B betragen wie folgt:

- 200 x 200 mm
- 300 x 300 mm
- 400 x 400 mm
- 500 x 500 mm
- 600 x 600 mm
- geprüft bis 1000 x 1000 mm

Die Masse D und E bleiben jeweils gleich. Mass C entspricht der jeweiligen Beplankungsdicke.

### Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermasse in jeder gewünschten Größe hergestellt werden.

### Schlösser

Die Revisionsklappe kann mit folgenden Schlossarten ausgeführt werden:

- Vierkantschloss
- Rundzylinder-Hebelschloss
- Profilzylinderschloss

### BESONDERE VORTEILE

- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Stabiler Alurahmen
- Technisch ausgereifte Lösung
- Flächenbündiger Einbau in Gipskartonwand