

REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ F30/EI30



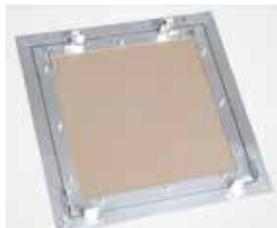
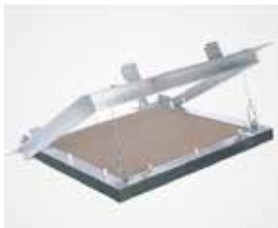
System F6 – für Gipskartondecken

Produktbeschreibung

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKF 12,5 mm, 15 mm, 18 mm, 20 mm oder 25 mm (F30).

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.

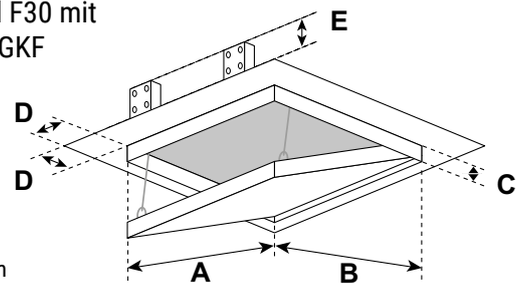
Ohne rückseitige Brandschutzauflage!



Das Türblatt ist zum Aushängen



Beispiel F30 mit
25 mm GKF



D = 28 mm
E = 40 mm

Alle Ausführungen sind für Beplankungsstärken von 12,5 mm, 15 mm, 18 mm, 20 mm oder 25 mm (F30) lieferbar.

Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermasse in jeder gewünschten Grösse hergestellt werden.

Schlösser

Die Revisionsklappe kann mit folgenden Schlossarten ausgeführt werden:

- Vierkantschloss
- Rundzylinder-Hebelschloss
- Profilzylinderschloss

Einsatzmöglichkeiten

In nichttragende Gipskartondecken der Feuerwiderstandsklasse:

- F30 mit 12,5 mm, 15 mm, 18 mm, 20 mm oder 25 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 800 x 800 mm

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

BESONDERE VORTEILE

- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Technisch ausgereifte Lösung
- Flächenbündiger Einbau in Gipskartondecken
- Keine rückseitige Brandschutzauflage mehr erforderlich