

REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ F60/EI60



System F6 – für Gipskartondecken

Produktbeschreibung

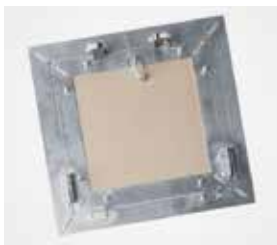
Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage Fireboard 30 mm (2 x 15 mm).

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. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 2,5 mm, der mit einer umlaufenden Brandschutz-Dichtung (aufschäumend) versehen ist. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.

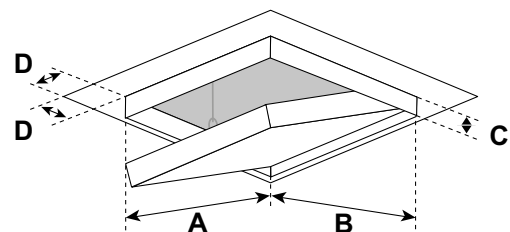
Ohne rückseitige Brandschutzauflage!



Das Türblatt ist zum Aushängen



Beispiel EI60 mit
30 mm Fireboard



C = 30 mm
D = 25 mm

Einsatzmöglichkeiten

In nichttragende Gipskartondecken der Feuerwiderstandsklasse:

- EI60 mit 30 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.

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
- Technisch ausgereifte Lösung
- Flächenbündiger Einbau in Gipskartondecken
- Keine rückseitige Brandschutzauflage mehr erforderlich