

# REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ F60/EI60



## System BMW – für Massivwände

### Produktbeschreibung

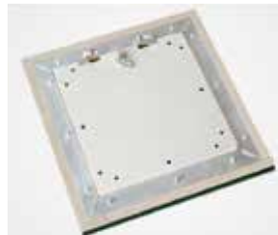
Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage 30 mm (F60).

Die 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 2,5 mm, der mit einer umlaufenden Brandschutz-Dichtung (aufschäumend) versehen ist. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.

Mit den beiliegenden Mauerwerkslaschen kann die Revisionsklappe in der Massivwand befestigt werden.

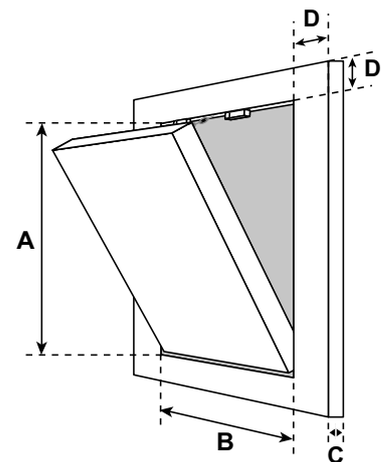


Das Türblatt ist herausnehmbar



Beispiel EI60 mit  
30 mm GKF

D = 57 mm



### Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermasse in jeder gewünschten Grösse hergestellt werden.

### Einsatzmöglichkeiten

In Massivwände der Feuerwiderstandsklasse F60:

- für alle geeigneten Massivwandkonstruktionen

### 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

### 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 Massivwände
- Für Putzauftrag geeignet