

REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ

System F5 - 60 - für Installationsschächte/-wände | EI60



Europäische Klassifizierung:

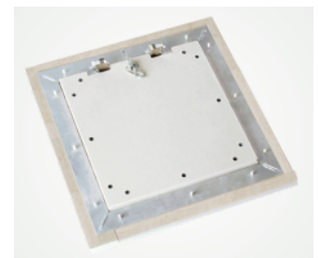
gemäß EN 13501-2 (Klassifizierung aus Feuerwiderstandsprüfungen)

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage. Die beiden Rahmen der Revisionsklappe bestehen aus je vier einzelnen Rahmenteilen, die durch ein spezielles Schweißverfahren fest miteinander verbunden sind.

Die Revisionsklappe ist mit einer Fangsicherung ausgestattet. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, ist 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.

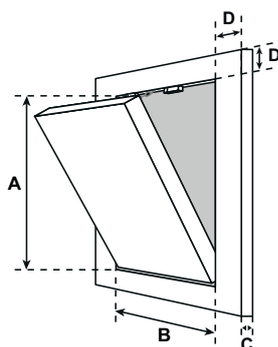


Das Türblatt ist herausnehmbar



SONDERANFERTIGUNGEN

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden (Mindest- und Maximalgrößen siehe Klassifizierungsprotokoll).



Beispiel EI60 mit 30 mm GKF

D = 55 mm

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Flächenbündiger Einbau in Gipskartonwände mit Brandschutzanforderung nach EN 13501-2 in Schacht-/ Installationswände der Feuerwiderstandsklasse EI60.

ABMESSUNGEN

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

- 200 x 200 mm ■ 400 x 400 mm ■ 600 x 600 mm
- 300 x 300 mm ■ 500 x 500 mm ■ geprüft bis 800 x 800 mm

Das Maß D bleibt gleich. Das Maß C entspricht der jeweiligen Beplankungsdicke.

BESONDERE VORTEILE

- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Technisch ausgereifte Lösung
- Flächenbündiger Einbau in Schachtwände/ Vorsatzschalen
- Auch zum Befliesen geeignet
- Kann in Schachtwände verschiedener Systemanbieter eingebaut werden

SCHLÖSSER

- FS** Vierkantschloss mit weißer Rosette
- Z** Rundzylinder-Hebelschloss mit Schlüssel
- PZ** Profilzylinderschloss mit Metallrosette