

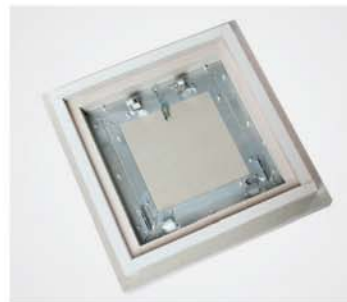
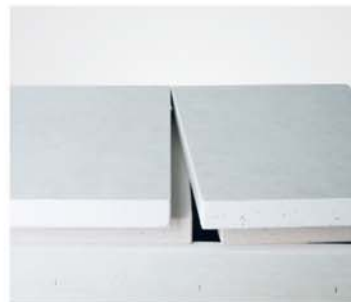


gemäß EN 13501-2  
(Klassifizierung aus  
Feuerwiderstandsprüfungen)

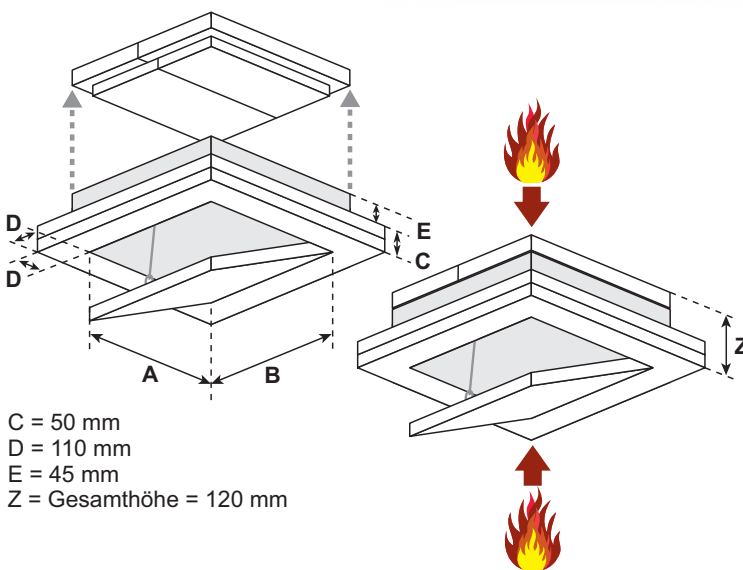
europäische  
Klassifizierung

### Produktbeschreibung:

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Fireboard-Einlage 50 mm. Die beiden Rahmen der Revisionsklappe bestehen aus je vier einzelnen Rahmenteilen, die durch ein spezielles Schweißverfahren fest miteinander verbunden sind. Die rückseitige Brandschutz-Aufdoppelung erreicht den geforderten Brandschutz. 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.



Das Türblatt ist zum Aushängen



C = 50 mm  
D = 110 mm  
E = 45 mm  
Z = Gesamthöhe = 120 mm

### Einsatzmöglichkeiten:

In nichttragende Gipskartondecken der Feuerwiderstandsklasse EI120.

### 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

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:

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

### Besondere Vorteile unseres Systems

- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Technisch ausgereifte Lösung
- Flächenbündiger Einbau in Gipskartondecken

