

# REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ

System F6 - BD120 - für Gipskartondecken | EI120

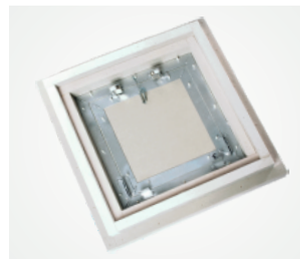


## Europäische Klassifizierung:

gemäß EN 13501-2 (Klassifizierung aus Feuerwiderstandsprüfungen)

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Fire-board-Einlage. 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.

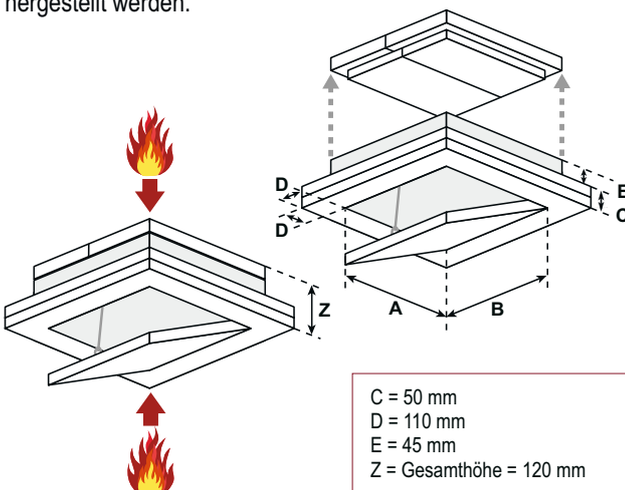
Die Revisionsklappe ist mit einer Fangsicherung ausgestattet. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, ist diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 2,5 mm, der mit einer umlaufenden Brandschutz-Dichtung (aufschäumend) versehen ist. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.



Das Türblatt ist zum Aushängen

## SONDERANFERTIGUNGEN

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden.



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.

## SCHLÖSSER

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

## BESONDERE VORTEILE

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



Montagevideo ansehen