# Revisionsklappe Brandschutz

System F5 - 30 - für Installationsschächte/-wände





Brandschutz: gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/ allgemeiner Bauartgenehmigung: Z-6.55-2603



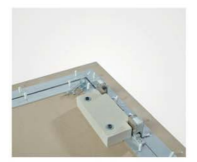
## gemäß EN 13501-2

(Klassifizierung aus Feuerwiderstandsprüfungen)

# **Produktbeschreibung:**

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKF 25 mm (I30). 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. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, sind diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein



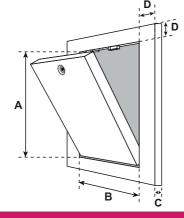






Beispiel 130 mit 25 mm GKF

D = 55 mm



Einsatzmöglichkeiten:

In Installationsschächte/-wände mit einseitiger 25 mm Beplankung bzw. beidseitiger 25 mm Beplankung (Trennwände / Schachtwände/Vorsatzschalen)

Luftspalt von 1,5 mm, der mit einer umlaufenden Brand-

schutz-Dichtung (aufschäumend) versehen ist. Als Ver-

schluss der Revisionsklappe kann gewählt werden zwischen Vierkantschloss (FS), Rundzylinder-Hebel-

schloss (Z) und Profilzylinderschloss (PZ1/PZ2).

## Abmessungen:

Die Revisionsklappe Brandschutz 130 ist in folgenden Standardgrößen erhältlich. Die Maße Aund B betragen wie folgt:

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

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

#### Sonderanfertigungen:

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

Schlösser: Die Revisionsklappe kann mit folgenden Schlossarten ausgeführt werden:



Vierkantschloss mit weißer Rosette



Rundzylinder-Hebelschloss mit Schlüssel



Profilzylinderschloss mit Metallrosette

#### **Besondere Vorteile unseres Systems**

- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Technisch ausgereifte Lösung
- Flächenbündiger Einbau in Schachtwände/Vorsatzschalen und Trennwände
- Auch zum Befliesen geeignet

Montagevideo

■ Kann in Konstruktionen verschiedener Systemanbieter eingebaut werden (siehe Zulassung!)

1-seitige Beplankung

2-seitige Beplankung









2-seitige Beplankung partielle Laibungsverkleidung

