

REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ

System F5 - 30 - für Installationsschächte/-wände | I30/EI30



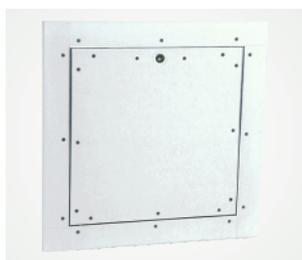
Deutsche Zulassung:
Brandschutz: gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/allgemeiner Bauartgenehmigung: **Z-6.55-2241**



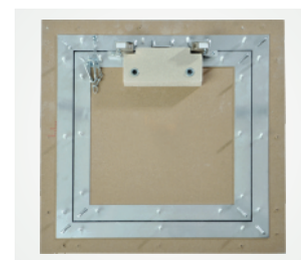
Europäische Klassifizierung:
gemäß **EN 13501-2** (Klassifizierung aus Feuerwiderstandsprüfungen)

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 1,5 mm, der mit einer umlaufenden Brandschutz-Dichtung (aufschäumend) versehen ist. Als Verschluss der Revisionsklappe kann gewählt werden zwischen Vierkantschloss (FS), Rundzylinder-Hebelschloss (Z) und Profilzylinderschloss (PZ1/PZ2).

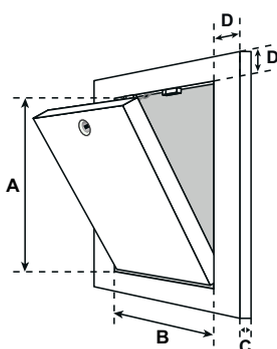


Das Türblatt ist herausnehmbar



SONDERANFERTIGUNGEN

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



Beispiel I30 mit 25 mm GKF

D = 55 mm

EINSATZMÖGLICHKEITEN

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

ABMESSUNGEN

Die Revisionsklappe Brandschutz I30 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 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 Schachtwände/ Vorsatzschalen und Trennwände
- Auch zum Befliesen geeignet
- Kann in Konstruktionen verschiedener Systemanbieter eingebaut werden (siehe Zulassung!)

1-seitige Beplankung



Montagevideo ansehen

2-seitige Beplankung



Montagevideo ansehen

2-seitige Beplankung
partielle Laibungsverkleidung



Montagevideo ansehen