

REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ

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



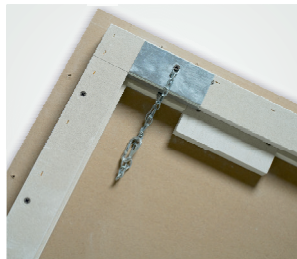
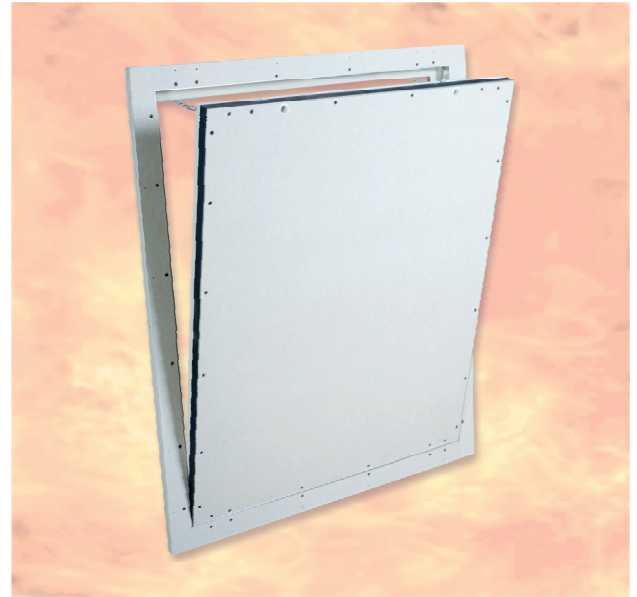
Deutsche Zulassung:
Brandschutz: gemäß allgemeiner
bauaufsichtlicher Zulassung/allgemeiner
Bauartgenehmigung: Z-6.55-2670



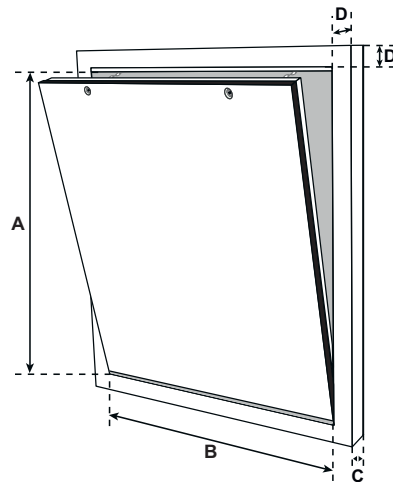
Europäische Klassifizierung:
gemäß EN 13501-2 (Klassifizierung
aus Feuerwiderstandsprüfungen)

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 dienen 2 Vierkantschlösser (FS).



Das Türblatt ist herausnehmbar



Beispiel I30
mit 25 mm GKF
D = 55 mm

EINSATZMÖGLICHKEITEN

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

ABMESSUNGEN

- Breite: min. 500 mm bis max. 1000 mm
 - Höhe: min. 500 mm bis max. 1500 mm
- (geprüft bis B: 1000 mm x H: 1500 mm)

SONDERANFERTIGUNGEN

Es handelt sich um Maßanfertigungen, die genau nach Kundenangaben gefertigt werden.

SCHLÖSSER

- FS** Vierkantschloss mit weißer Rosette
- Z** Rundzylinder-Hebelschloss mit Schlüssel

1-seitige Beplankung



Montagevideo
ansehen

2-seitige Beplankung



Montagevideo
ansehen

2-seitige Beplankung partielle Laibungsverkleidung



Montagevideo
ansehen

BESONDERE VORTEILE

- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Technisch ausgereifte Lösung
- Flächenbündiger Einbau in Schachtwände/ Vorsatzschalen und Trennwände
- Kann in Konstruktionen verschiedener Systemanbieter eingebaut werden (siehe Zulassung!)