



# REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ

## System F5 - 30 XL BMW

für Massivwände und Laibungseinbau | I30/EI30



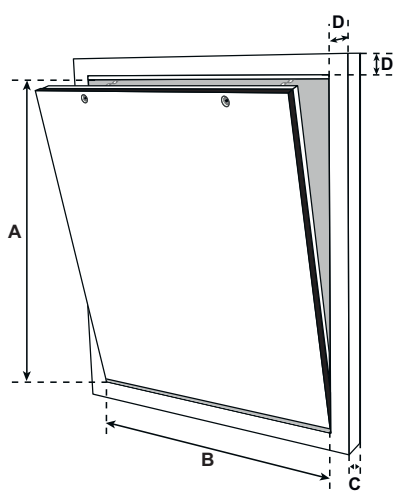
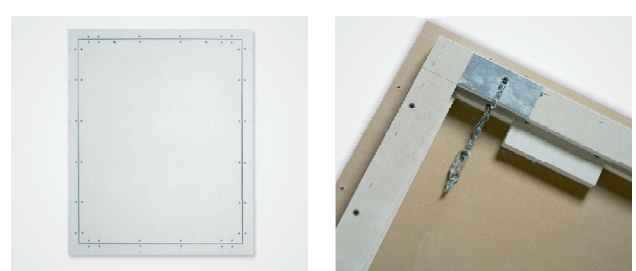
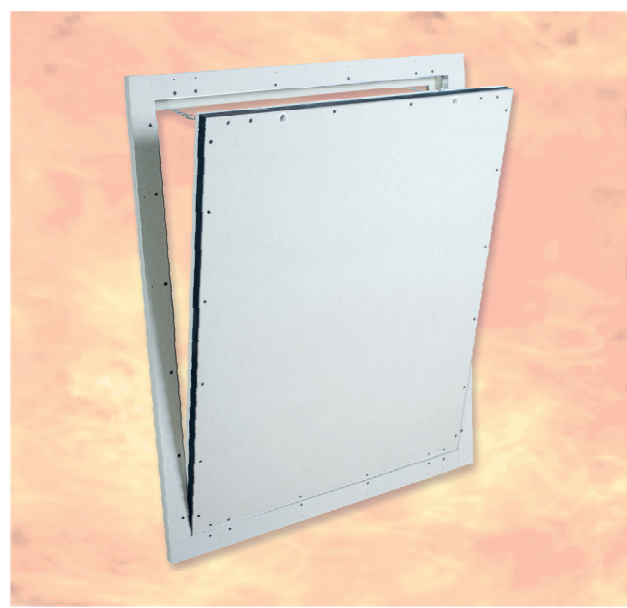
**Deutsche Zulassung:**  
Brandschutz: gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/allgemeiner Bauartgenehmigung: **Z-6.55-2670**



**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 zwei Vierkantschlösser (FS).



Beispiel I30 mit 25 mm GKF  
D = 57 mm

### EINSATZMÖGLICHKEITEN

In feuerhemmende, beidseitige beplankte Installationswände mit vollständiger Laibungsbekleidung und allen geeigneten Massivwandkonstruktionen.

### 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

### BESONDERE VORTEILE

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

