Revisionsklappe Brandschutz

System F5 - 90 BMW - für Massivwände



Produktbeschreibung:

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKF 40 mm (190). Die beiden Rahmen der Revisionsklappe bestehen aus je vier einzelnen Rahmenteilen, die durch ein spezielles Schweißverfahren fest miteinander verbunden sind. Die rückseitige Brandschutzaufdoppelung erreicht den geforderten Brandschutz. 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 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). Mit den beiliegenden Mauerwerkslaschen kann die Revisionsklappe in der Massivwand befestigt werden.

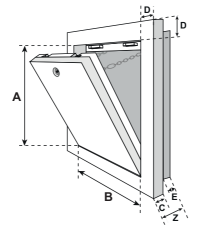
gemäß Zulassung: AbZ 190 Z-6.55-2242











Einsatzmöglichkeiten:

- in Massivwände
- für alle geeigneten Massivwandkonstruktionen

Abmessungen:

Die Revisionsklappe Brandschutz 190 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 B: 1000 x H: 1500 mm

Sonderanfertigungen:

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

Besondere Vorteile unseres Systems

■ Preisgünstige Lösung

Z = Gesamtstärke = 80 mm

C = 40 mm

D = 57 mm F = 40 mm

- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Technisch ausgereifte Lösung
- Flächenbündiger Einbau in Massivwände
- Auch zum Befliesen oder für Putzauftrag geeignet

Montagevideo ansehen

Schlösser:

Die Revisionsklappe kann mit folgenden Schlossarten ausgeführt werden:

FS Vierkantschloss mit weißer Rosette

Z Rundzylinder-Hebelschloss mit Schlüssel

PZ Profilzylinderschloss mit Metallrosette

