

Revisionsklappen Brandschutz

System F5 BS - für Installationsschächte/-wände

Brandschutz

System F5 BS - I30



gemäß Zulassung: AbZ I30 Z-6.55-2241

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 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 Profilylinderschloss (PZ1/PZ2).

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:

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

System F5 BS - I90



gemäß Zulassung: AbZ I90 Z-6.55.2242

Produktbeschreibung:

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKF 40 mm, 45 mm oder 50 mm (I90).

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 Profilylinderschloss (PZ1/PZ2).

Einsatzmöglichkeiten:

In Installationsschächte / -wände mit einseitiger 40 mm, 45 mm oder 50 mm Beplankung bzw. beidseitiger 25 mm Beplankung (Trennwände / Schachtwände / Vorsatzschalen)

Abmessungen:

Die Revisionsklappe Brandschutz I90 ist in folgenden Standardgrößen erhältlich:

- 200 x 200 mm
- 300 x 300 mm
- 400 x 400 mm
- 500 x 500 mm
- 600 x 600 mm
- geprüft bis B: 1000 x H: 1500 mm

Besondere Vorteile unserer Systeme

- 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 verschiedenster Systemanbieter eingebaut werden (siehe Zulassung!)

mögliche Verschlüsse



Sonderanfertigungen:

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



Revisionsklappen Brandschutz

System F5 BMW - für Massivwände

Brandschutz



System F5 BMW - I30



NEU

gemäß Zulassung: AbZ I30 Z-6.55-2241

Produktbeschreibung:

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKF 25 mm (I30).

Die 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 Luftspalt von 1,5 mm, der mit einer umlaufenden Brandschutzdichtung (aufschäumend) versehen ist. Als Verschluss der Revisionsklappe kann gewählt werden zwischen Vierkantschloss (FS), Rundzylinder-Hebelschloss (Z) und Profilylinderschloss (PZ1/PZ2).

Mit den beiliegenden Mauerwerkslaschen kann die Revisionsklappe in der Massivwand befestigt werden.

Einsatzmöglichkeiten:

- in Massivwände
- für alle geeigneten Massivwandkonstruktionen

Abmessungen:

Die Revisionsklappe Brandschutz I30 ist in folgenden Standardgrößen erhältlich:

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

System F5 BMW - I90



NEU

gemäß Zulassung: AbZ I90 Z-6.55.2242

Produktbeschreibung:

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKF 40 mm, 45 mm oder 50 mm (I90).

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 Profilylinderschloss (PZ1/PZ2).

Mit den beiliegenden Mauerwerkslaschen kann die Revisionsklappe in der Massivwand befestigt werden.

Einsatzmöglichkeiten:

- in Massivwände
- für alle geeigneten Massivwandkonstruktionen

Abmessungen:

Die Revisionsklappe Brandschutz I90 ist in folgenden Standardgrößen erhältlich:

- 200 x 200 mm
- 300 x 300 mm
- 400 x 400 mm
- 500 x 500 mm
- 600 x 600 mm
- geprüft bis B: 1000 x H: 1500 mm

mögliche Verschlüsse



Sonderanfertigungen:

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

Besondere Vorteile unserer Systeme

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

FF Systembau
Revisionsysteme

FF Systembau GmbH
Hauptstraße 35
94439 Roßbach - Münchsdorf
Tel. +49 (0) 87 23 / 97 818 - 0
Fax +49 (0) 87 23 / 97 818 - 70
info@ffsystembau.de



alle Produkte unter
www.ffsystembau.de