

Rigips Revisionsklappe RDF EI30 / EI90

REVISIONSKLAPPEN FÜR DECKEN MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN



Revisionsklappen aus Stahlprofilen mit Gipsfaserplatten-Einlage für die Montage in selbständige (EI 30) oder unselbständige (EI 90) Unterdecken in Rigips Deckensystemen. Die Einbaurahmen und Klappendeckel bestehen aus verwindungssteifen, vollverzinkten Stahlprofilen.

Besondere Merkmale:

- Niveaugleicher Einbau der Klappe
- Ausgerüstet mit speziellen Dichtstreifen
- Mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Zusätzliche Sicherheit durch Fangeinrichtung

Technische Daten

| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| Baustoffklasse | EN 13501 | A2-s1-d0 |
| Brandverhaltensgruppe | VKF | RF1 |

| | | |
|-----------------|------------------------|--|
| Material | Rahmenteile | Spaltband Stahlblech vollverzinkt DC 01 AM 1,5 mm |
| | Zubehörteile | Spaltband Stahlblech vollverzinkt DC 01 AM 1,5 mm |
| | Plattenmaterial | Rigips Gipsfaserplatte Glasroc F 20.0 mm |
| | Verschluss | Stahl / Kunststoff Verschluss liegt auf Längsseite |
| | Dämmung | Steinwolle für Brandschutzanforderung EI90 Rohdichte: 75 kg/m ³ Dicke: 30mm |

| Abmessungen | Stärke Gipsplatten-Einlage | Einbaumass B x L in mm | Lichtmass B x L in mm | Gewicht kg/VE |
|--------------------|-----------------------------------|---|---|----------------------------------|
| | 20.0 mm | 300 x 300 400 x 400 400 x 500 500 x 500 600 x 600 nach Mass (max. 600 mm Länge und Breite) | 270 x 270 370 x 370 370 x 470 470 x 470 570 x 570 | 3.8 6.0 6.9 7.7 11.0 |

Stand 07/2020

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.