

Ausschreibungstext: Celsion – Revisionsöffnungsverschluss (LEG-R) 30 Min.

Geprüfte Revisionsöffnungsverschluss mit einer Feuerwiderstandsdauer von mindestens 30 Minuten, bei einer Brandbelastung von innen „I30“ geprüft in Anlehnung an DIN EN 1363-1 und EN 1364-1. Basierend auf der Zulassung Z-6.55-2109 für den Einsatz von Revisionsöffnungen in Installationsschächten.

Revisionsklappe Typ LEG-R

- mit einer geprüften Brandlastdämmung über 30 Minuten

Maße und technische Daten

- **Typ LEG-R 30 300.300**
Außenmaß in mm **Innenmaß in mm**
H 300 B 300 T 75 H 228 B 228 T 32
- **Typ LEG-R 30 400.400**
Außenmaß in mm **Innenmaß in mm**
H 400 B 400 T 75 H 328 B 328 T 32
- **Typ LEG-R 30 500.500**
Außenmaß in mm **Innenmaß in mm**
H 500 B 500 T 75 H 428 B 428 T 32

Zubehör: z.B. Unterputzverteiler, etc.

- Geprüfte Revisionsklappe mit Prüf-Nr. einer staatlichen MPA

Revisionsverschluss

- Brandschutzplatte in Dekor (optional)
- Einfachtür, Türanschlag variabel, Standard: rechts; auf Kundenwunsch links
- Tür mit DIN-Halbzylinderschloss, ohne Scharniere, mit Stecksystem.

Material

- mehrschichtiger Türaufbau aus nichtbrennbaren Baustoffen.
- Oberfläche innen: Basisbrandschutzplatte, unbeschichtet
- Mit Alu-Putzkante zur optimalen Anpassung
- Feuersicht mit umlaufender Dichtung zur Behinderung des Rauchdurchtritts von innen nach außen gegenüber Flucht- und Rettungswegen

Aufstellung und Montage

- Hochwertige Montageanleitung zur einfachen Montage mit beigefügter Dokumentation.
- Inkl. Befestigungssatz
- Zertifikat RAL-Gütezeichen von der Gütegemeinschaft Brandschutz im Ausbau e.V.

Fabrikat

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Dresdener Straße 51
D-02625 Bautzen
Tel.: 03591 / 270 78 0
Fax: 03591 / 270 78 19
Email: office@celsion.de
Web: www.celsion.de

oder gleichwertig

Wird ein anderes Fabrikat eingesetzt, so sind die Zulassungen und Berechnungen der Übertemperatur, inkl. Temperaturkurven, dem Planungsbüro vorzulegen. Die Gleichwertigkeit ist nur dann gegeben, wenn die o.g. Anforderungen erfüllt werden.

Service:

Lieferung und betriebsfertige Montage

Montageunternehmen zertifiziert nach GBA oder gleichwertige

Vorteile Revisionsklappe Typ LEG-R 30 Min

Die Revisionsklappe Typ LEG-R wurde für den Einbau in Schachtwände entwickelt. Ein nachträglicher Einbau ist einfach möglich. Die Serie wurde einem Brandversuch über 30 Minuten unterzogen. Das LEG-R verfügt über eine Oberfläche mit Dekor, um es optimal an die vorhandene Architektur anpassen zu können (bekleben mit Fliesen, etc.). Für die vollständige Anpassung wurde es mit einer Putzkante aus Aluminium versehen. Die Revisionsklappe ist mit einem Schloss ausgestattet und verfügt über innenliegende Scharniere. Das Minimalmaß beträgt 200 x 200 mm, das Maximalmaß 1.000 x 500 mm.

Erläuterungen:

| Abkürzung | Beschreibung |
|------------------|---|
| AbZ | Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung |
| MLAR | Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie |
| MPA | Materialprüfungsanstalt |
| GBA | Gütegemeinschaft Brandschutz im Ausbau e.V. |