

Ausschreibungstext: Celsion – Revisionsklappe (CRK) 30 Min.

Geprüfte Revisionsklappe mit einer Feuerwiderstandsdauer von mindestens 30 Minuten, bei einer Brandbelastung von innen „I30“ (geprüft in Anlehnung an DIN 4102-11 / EN 1634-1). Basierend auf der Zulassung Nr.: Z-6.55-2112 für den Einsatz von Revisionsöffnungen in Fluchtwegen gem. MLAR.

Revisionsklappe Typ CRK

- mit einer geprüften Brandlastdämmung über 30 Minuten
- mit einer geprüften Rauchdichtigkeit über 30 Minuten
- geprüft durch eine staatliche MPA

Maße und technische Daten

- **Typ CRK-30 200.200 Revisionsabschluss, eintürig**
Außenmaß in mm Innenmaß in mm
H 200 B 200 H 196 B 196
- **Typ CRK-30 300.300 Revisionsabschluss, eintürig**
Außenmaß in mm Innenmaß in mm
H 300 B 300 H 296 B 296
- **Typ CRK-30 400.400 Revisionsabschluss, eintürig**
Außenmaß in mm Innenmaß in mm
H 400 B 400 H 396 B 396
- **Typ CRK-30 500.500 Revisionsabschluss, eintürig**
Außenmaß in mm Innenmaß in mm
H 500 B 500 H 496 B 496
- **Typ CRK-30 800.500 Revisionsabschluss, eintürig**
Außenmaß in mm Innenmaß in mm
H 800 B 500 H 796 B 496
- **Typ CRK-30 1000.500 Revisionsabschluss, eintürig**
Außenmaß in mm Innenmaß in mm
H 1000 B 500 H 996 B 496

Zubehör: z.B. Unterputzverteiler, etc.

- Geprüfte Revisionsklappe mit Prüf-Nr. einer staatlichen MPA

Gehäuse

- Außenfarbe: verzinktes Stahlblech
- Einfachtür, Türanschlag variabel, Standard: rechts; auf Kundenwunsch links
- Tür mit DIN-Halbzylinderschloss, ohne Scharniere, mit Stecksystem.

Material

- Mehrschichtiger Türaufbau aus nichtbrennbaren Baustoffen
- Oberfläche: hochwertiges Stahlblech, verzinkt
- Geprüftes Feuer- und Rauchdichtigkeitssystem von innen

Aufstellung und Montage

- Hochwertige Montageanleitung zur einfachen Montage mit beigelegter Dokumentation.
- Inkl. Befestigungssatz

Fabrikat

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Caminaer Straße 10
D-02627 Radibor
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.

Komplett liefern und montieren.

Vorteile Revisionsklappe Typ CRK 30 Min

Die Revisionsklappe Typ CRK wurde für den Einbau in Schachtwände entwickelt. Ein nachträglicher Einbau ist schnell und einfach möglich. Die Serie wurde einem erfolgreichen Brandversuch über 30 Minuten unterzogen. Die Oberfläche der CRK besteht aus verzinktem Stahlblech, optional RAL 9010, welches leicht zu reinigen und sehr beständig ist. Die Revisionsklappe ist mit einem Schloss ausgestattet und wird ohne Scharniere, mittels eines Stecksystems eingehängt. 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
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e. V.