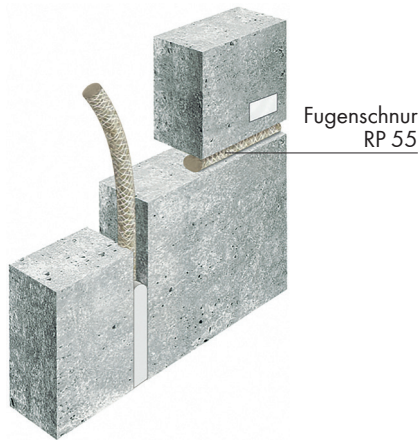


## FUGENSYSTEM MINERALWOLLSCHNUR RP 55

System  
J2



**Fugenschnur RP 55**  
Mineralfaser-Dichtungsschnur  
für Brandschutzfugen in Massiv-  
decken und Massivwänden, opti-  
male Lösung für Neubau und  
Gebäudesanierung

### Zur Neuinstallation werden benötigt

- 82** = Fugenschnur RP 55
- 51** = Elastische Brandschutzdichtung B1
- 52** = Brandschutzfugenmasse Acryl

Die oben aufgeführten Produkte finden Sie im Brandschutz-Produkte-Steckbrief.

### Zur Nachinstallation werden benötigt

- 82** = Fugenschnur RP 55
- 51** = Elastische Brandschutzdichtung B1
- 52** = Brandschutzfugenmasse Acryl

### Prüfberichte und Zulassungen für folgende Anwendung

Wand und Decken  
Zulassung  
Z-19.23-2098

### Einsatzbereich

- Mineralfaser Fugenschnur zum Abdichten der Baufugen in Massivdecken und -Wänden mit einem Feuerwiderstand über 30 bzw. 60 bzw. 90 bzw. 120 Minuten.

### Eigenschaften

- Fugenbreite  $\leq 10$  mm bis  $\leq 55$  mm (Wand und Decke)
- Für unbelastete und belastete Massivwände
- Geringer Materialeinsatz und Arbeitsaufwand
- Nur eine Schnurlage bis F 90 erforderlich
- Nur zwei Schnurlagen bis F 90 für Scherfugen

### Hinweise

- Keine Versiegelung aus brandschutztechnischen Gründen erforderlich. (zusätzliche Versiegelungen sind zulässig ohne negativen Einfluss auf die Feuerwiderstandsdauer)
- Brennbare Fugenfüllungen brauchen nicht entfernt zu werden
- Genaue Daten und Angaben entnehmen sie der allgemeinen Bauartgenehmigung Z-19.23-2098 (bzw. der Stellungnahme: GS 3.2-19-270-1 MFPA Leipzig)