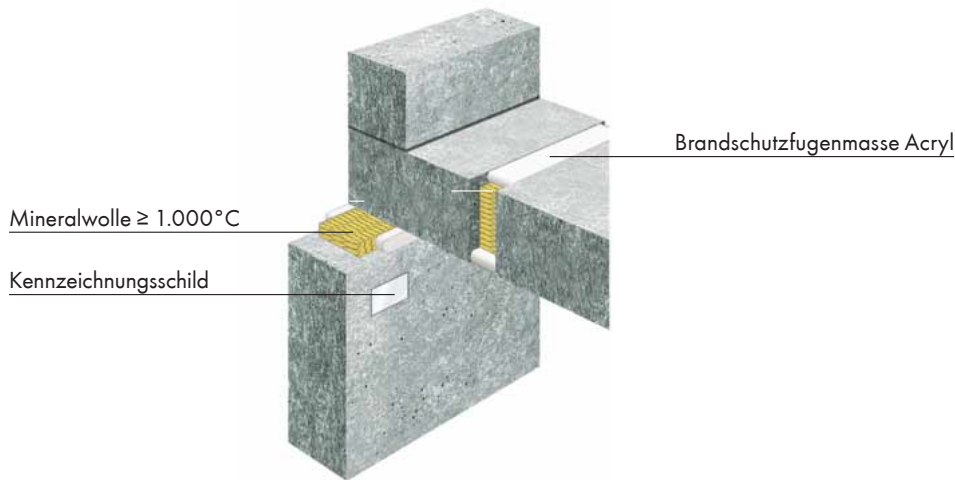


# FUGENSYSTEM A

System  
J1



**Abdichtungssystem für Bauwerksfugen mit geringer Dehnbelastung, bestehend aus der Brandschutzfugenmasse Acryl und einer nicht brennbaren Mineralwolle.**

## Zur Neuinstallation werden benötigt

**52** = Brandschutzfugenmasse Acryl

**43** = Mineralwolle A1

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

## Prüfberichte und Zulassungen für folgende Anwendungen

Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis MPA  
Braunschweig  
P-3786/243/11-MPA BS

## Einsatzbereich

Wandanschlussfuge und Deckenfuge mit geringer Dehnbelastung und ohne ständige Feuchtigkeitsbelastung: z. B. zwischen Mauerwerk, Beton, Putzflächen und Faserzement. Abschottungen nach LAR (Leitungsanlagenrichtlinie) für brennbare Rohre bis  $\varnothing 32$  mm und nicht brennbare Rohre bis  $\varnothing 160$  mm, siehe System G.

## Eigenschaften

Anstrichverträglich, gute Haftung auf den Untergründen, raumabschließend, halogenfrei, lösemittelfrei, silikonfrei, geruchsneutral, alterungs- und witterungsbeständig, gute UV-Beständigkeit, mit Wasser zu reinigen.

## Hinweise

Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Saugende Untergründe sind mit verdünnter Dichtmasse (1 bis 4 Teile Wasser auf einen Teil Brandschutzfugenmasse Acryl) vorzubehandeln.

## Feuerwiderstandsdauer

F 30 bis F 90 nach DIN 4102.

Abmessungen				
Feuerwiderstandsklasse	F 30	F 60	F 90	F 90
Fugenbreite B	6–30 mm	30 mm*	6–30 mm	6–30 mm
Mindestbauteildicke D	80 mm	80 mm	100 mm	100 mm

\* Fuge ausschließlich bauteiloberseitig mit Brandschutzfugenmasse Acryl.