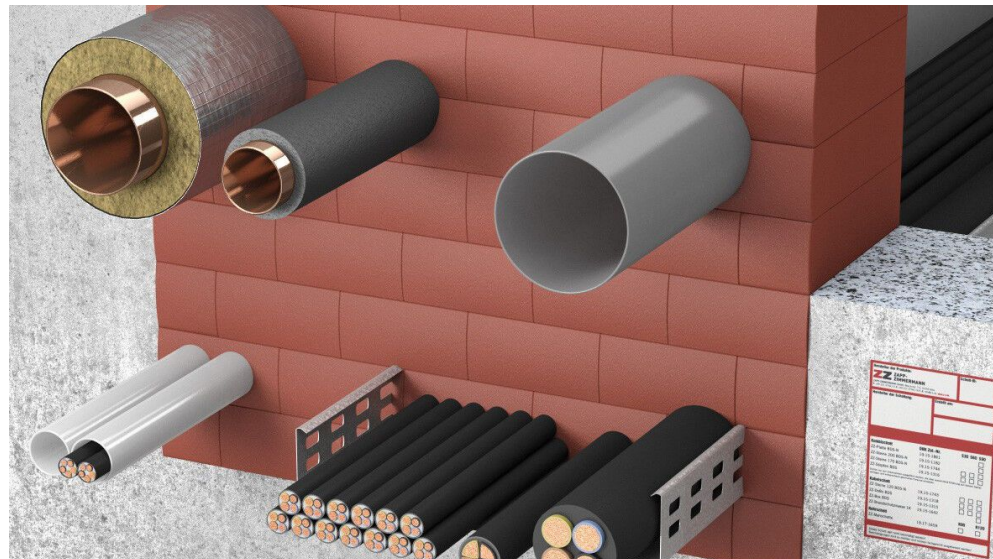


Brandschutzsysteme für Abschottungen und Fugen

Von ZAPP-ZIMMERMANN

ZZ ZAPP-
ZIMMERMANN
INNOVATIVE BRANDSCHUTZSYSTEME



Innovative Brandschutzsysteme im Bereich der Kabel-, Rohr- und Kombiabschottungen sowie Brandschutzfugendichtungen und intumeszierende Bauteile aus Schaumstoffen.

Die breite Palette von Brandschutzsystemen enthält das richtige Produkt für jede Anwendung, praxisgerecht bei Einbau und Nachbelegung. Durch die schnelle, einfache Verarbeitung ohne Spezialwerkzeuge und die Wiederverwendbarkeit der Formteile eignen sich die Systeme für jede Lebensphase des Gebäudes, egal ob im temporären oder permanenten Einsatz. Absolute Staub- und Faserfreiheit machen den Einsatz in jedem Gebäudebereich möglich.

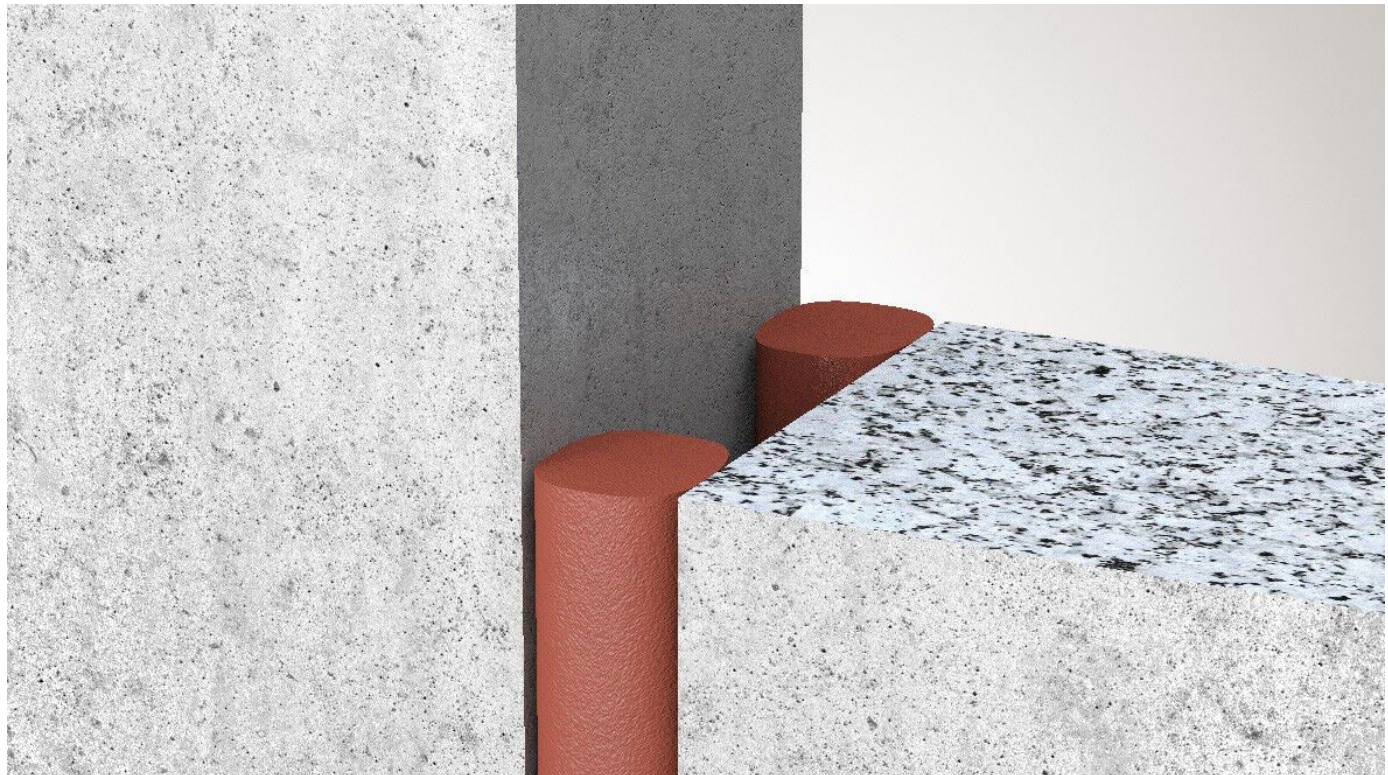
Neue Brandschutzfugendichtungssysteme

Zapp-Zimmermann stellt eine neue Fugenbandgeneration vor. Die Prüfzeugnisse decken eine Vielzahl von Anwendungsbereichen ab:

Fugen mit geringer Dehnung einlagig, Dehn- und Bewegungsfuge einlagig oder zweilagig und Brandschutzsilikon. Diese bestechen durch Wirtschaftlichkeit und praxisgerechten Einbau.

Brandschutzfugendichtung als Brandschutzsilikone und Brandschutzfugenbänder

Aus der Serie Brandschutzsysteme für Abschottungen und Fugen von ZAPP-ZIMMERMANN



Brandschutzsilikone und Brandschutzfugenbänder als Hochbaufugen mit Feuerwiderstand sowie als Brandschutzfugen mit geringem oder großem Bewegungsvermögen für Decken und Wände.

Brandschutzfugendichtungen

ZZ® G30

Brandschutzfugendichtung für bewegte Fugen in Massivwänden und Massivdecken zur Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes.

Eignung:

- Außeneinsatz nach ISO 11600
- Bis zu 40 mm Fugenbreite
- Hinterfüllung mit PE-Bändern bzw. Mineralwolle

Brandschutzfugendichtung als Brandschutzsilikone und Brandschutzfugenbänder

Aus der Serie Brandschutzsysteme für Abschottungen und Fugen von ZAPP-ZIMMERMANN



ZZ® G30 lineare Brandschutzfugendichtung - Brandschutzsilikon



ZZ® G30 Brandschutzfugendichtung

Eigenschaften ZZ® G30

Zulassungsnummer	ETA-12-0118
Prüfnorm	EN 1366-4
Feuerwiderstandsklasse	E, EI
Feuerwiderstandsdauer [min]	30, 60, 90, 120
Schottyp	Fugendichtung
Bauteilöffnung	Fuge
Zulässige Bauteile	Massivwand, Massivdecke
Systemkomponenten	ZZ® G30 Brandschutzfugendichtung

ZZ® G50

Brandschutzfugendichtung für bewegte Fugen in Massivwänden und Massivdecken zur temporären oder permanenten Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes.

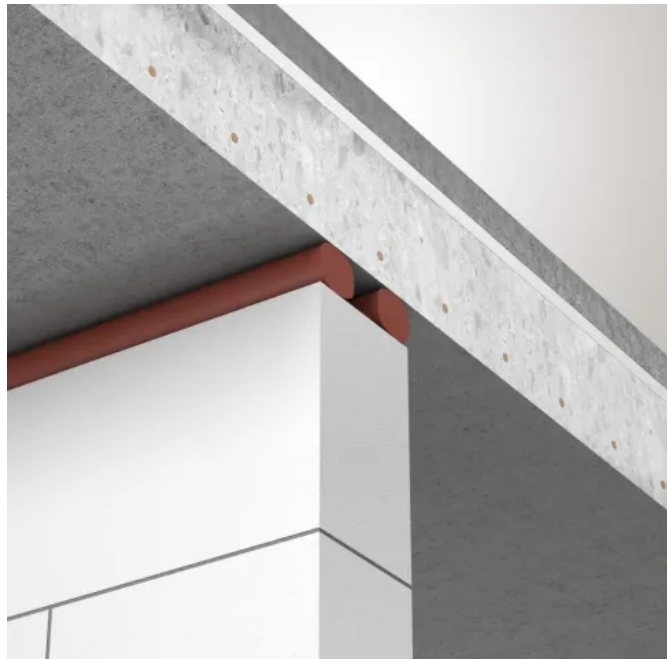
Eignung:

- Trenn- und Dehnfugen von großflächigen Massivbauteilen
- Bis zu 75 mm Fugenbreite
- Einseitige Montage

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Brandschutzfugendichtung als Brandschutzsilikone und Brandschutzfugenbänder

Aus der Serie Brandschutzsysteme für Abschottungen und Fugen von ZAPP-ZIMMERMANN



ZZ® G50 Brandschutzfugendichtung - Deckenanschluss, beidseitig

ZZ® G50 Brandschutzfugendichtung

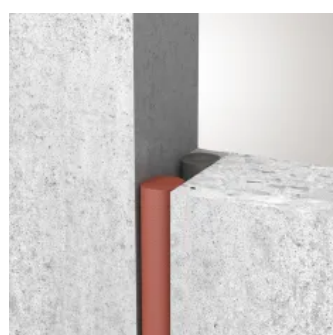
Zulassungsnummer	ETA-12-0119
Prüfnorm	EN 1366-4
Feuerwiderstandsklasse	E, EI
Feuerwiderstandsdauer [min]	30, 60, 90, 120
Schottyp	Fugendichtung
Bauteilöffnung	Fuge
Zulässige Bauteile	Massivwand, Massivdecke
Systemkomponenten	ZZ® G50 Brandschutzfugendichtung



ZZ® G50 Brandschutzfugendichtung - beidseitig



ZZ® G50 Brandschutzfugendichtung - einseitig



ZZ® G50 Brandschutzfugendichtung - einseitig ohne Silikon



ZZ® G50 Brandschutzfugendichtung - einseitig

Baunetz_Wissen_

Hintergrundinformationen: [Fugenbänder](#)

ZAPP-ZIMMERMANN GmbH

Absender

Marconistr. 7-9
50769 Köln
Deutschland

Tel. +49 221 97061-700, Fax +49 221 97061929
info@z-z.de, www.z-z.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Brandschutzsysteme für Abschottungen und Fugen“

Mitteilung: