
Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----------	-------	---------	---------------	--------------

02. PYRO-SAFE Fugendichtungen

Einfaches Fugenabdichtungssystem aus Mineralfaserplattenstreifen und einer dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile.

Abdichtung von Bauteilfugen in Massivwänden (>= 10 cm) und Decken (>= 10 cm) nach DIN 4102-4 bis 300 mm Fugenbreiten bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 oder Abdichtung von Bauteilfugen in Massivbauteilen (>= 12 cm) nach DIN 4102-4 bis 100 mm Fugenbreiten bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 120.

Die Ausführung des Fugenverschlusses erfolgt mit allseitiger dämmschichtbildender Beschichtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 der Mineralfaserplattenstreifen oder alternativ der Versiegelung der Sichtseiten mit feuchtigkeitsbeständigem Brandschutzsilikon BIOFERM S.

Die Fugen dürfen aus optischen Gründen und als zusätzlichen mechanischen Schutz Materialien wie z.B. Abdeckleisten aus Holz, Aluminium, Stahl oder Kunststoff bzw. Elastomer-Fugenbänder eingebracht bzw. erhalten, wobei die Sollfugenbreite nicht eingeengt werden darf.

Das angebotene System muss von einer akkreditierten Materialprüfanstalt allgemein bauaufsichtlich geprüft sein.

Vorgesehenes System gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis

P-3804/8049-MPA BS

Prüfzeugnisinhaber:
svt Brandschutz
Vertriebsgesellschaft mbH International
Glüsinger Straße 86
21217 Seevetal

Handelsvertrieb:
b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH
Glüsinger Straße 86
21217 Seevetal

oder gleichwertig.

Die Versiegelung mit Brandschutzsilikon BIOFERM S ist gegebenenfalls als Zusatzposition zu berücksichtigen.

02.0001. 1 Lfdm
Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 300 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß abP P-3804/8049-MPA BS.
Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 90 - F 120 nach DIN 4102-4.
Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 20 mm mittels Mineralfaserplattenstreifen und der dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE

Leistungsverzeichnis
500 - Brandschutz an Fugen

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		FLAMMOPLAST KS 1		
02.0002.	1	Lfdm		
		Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 300 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß abP P-3804/8049-MPA BS. Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 90 - F 120 nach DIN 4102-4. Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 50 mm mittels Mineralfaserplattenstreifen und der dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1		
02.0003.	1	Lfdm		
		Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 300 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß abP P-3804/8049-MPA BS. Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 90 - F 120 nach DIN 4102-4. Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 100 mm mittels Mineralfaserplattenstreifen und der dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1		
02.0004.	1	Lfdm		
		Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 300 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß abP P-3804/8049-MPA BS. Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 90 - F 120 nach DIN 4102-4. Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 200 mm mittels Mineralfaserplattenstreifen und der dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1		
02.0005.	1	Lfdm		
		Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 300 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß abP P-3804/8049-MPA BS. Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 90 - F 120 nach DIN 4102-4. Verschließen von Wand- bzw. Deckenfugen <= 300 mm mittels Mineralfaserplattenstreifen und der dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1		
02.0011.	1	Lfdm		
		Einfaches Fugenabdichtungssystem für Fugenbreiten bis 300 mm aus Mineralfaserplattenstreifen und einer dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung für Massivbauteile gemäß abP P-3804/8049-MPA BS. Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 90 - F 120 nach DIN 4102-4. Versiegeln von Wand- bzw. Deckenfugen <= 20 mm mit Brandschutzsilikon BIOFERM S als Zusatzposition		
02.0012.	1	Lfdm		

Leistungsverzeichnis
500 - Brandschutz an Fugen

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.0013.	1	Lfdm		
02.0014.	1	Lfdm		
02.0015.	1	Lfdm		