

Leistungsverzeichnis

100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
12.		BS-1 Plattenschott		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Elektrokabeln und -leitungen aller Art und Durchmesser, Lichtwellenleitern, Kabelbündeln und Kabeltragekonstruktionen durch Massivwände und leichte Trennwände (≥ 10 cm) sowie Decken (≥ 15 cm).		
		Ausführung als Weichschott bestehend aus 1 Mineralfaserplatte ≥ 80 mm dick (Schmelzpunkt ≥ 1000 °C, Nennrohddichte 150 kg/m^3) und der ablativen BMA Brandschutzbeschichtung.		
		Die Brandschutzbeschichtung (Ablationsbeschichtung) auf Schott und Kabeln muss feuchtigkeitsbeständig sein und dauerelastisch bleiben. Sie darf daher nicht zu Rissbildung neigen. Beim Einsatz der Brandschutzbeschichtung im Außenbereich muss darüber hinaus ihre Alterungs- und Witterungsbeständigkeit ohne zusätzliche Nachbehandlung nachgewiesen sein. Das Öffnen und Wiederverschließen der Schottung zur Nachbelegung muss mit geringem Aufwand möglich sein.		
		Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik allgemein bauaufsichtlich zugelassen sein.		
		Vorgesehenes System gemäß allgemeiner Bauartgenehmigung		
		Z-19.53-2514		
		Zulassungsinhaber: FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen		
		oder gleichwertig.		
12.0001.	1	Stck Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 gemäß aBG Z-19.53-2514. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis $0,01 \text{ m}^2$		
12.0002.	1	Stck Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 gemäß aBG Z-19.53-2514. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis $0,02 \text{ m}^2$		
12.0003.	1	Stck Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 gemäß aBG Z-19.53-2514. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis $0,03 \text{ m}^2$		
12.0004.	1	Stck Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der		

