

Leistungsverzeichnis

100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10.		PYRO-SAFE Universal-V		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen bei einseitigem Einbau der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Elektrokabeln und -leitungen aller Art und Durchmesser (ausgenommen sogenannte Hohlleiterkabel), Lichtwellenleitern und Kabelbündeln durch Massivwände und leichte Trennwände (≥ 10 cm) sowie Decken (≥ 15 cm).		
		Ausführung als Weichschott bestehend aus 2 Mineralfaserplatten je ≥ 50 mm dick in der Bauteilöffnung und einer einseitig überlappend eingebauten „Vorschottplatte“ (Schmelzpunkt ≥ 1000 °C, Nennrohddichte 150 kg/m ³) und der intumeszierenden Beschichtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1.		
		Die Schottdicke muss in Wand- und Deckendurchführungen ≥ 150 mm betragen. Die Abschottungsgröße darf in Wänden maximal 105 cm x 80 cm (BxH) betragen und in Decken 130 cm Breite bei unbegrenzter Länge. Die maximale Medienbelegung darf 60% der Rohbauöffnung nicht überschreiten.		
		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 bauaufsichtlicher Zulassung		
		Z-19.15-1903		
		Zulassungsinhaber: svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal		
		Handelsvertrieb: b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal		
		oder gleichwertig.		
10.0001.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei einseitigem Einbau und Durchführung von Kabeln gemäß abZ Z-19.15-1903 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,01 m ²		
10.0002.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei einseitigem Einbau und Durchführung von Kabeln gemäß abZ Z-19.15-1903 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße		

Leistungsverzeichnis**100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen**

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		bis 0,02 m ²		
10.0003.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei einseitigem Einbau und Durchführung von Kabeln gemäß abZ Z-19.15-1903 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,03 m ²		
10.0004.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei einseitigem Einbau und Durchführung von Kabeln gemäß abZ Z-19.15-1903 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,04 m ²		
10.0005.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei einseitigem Einbau und Durchführung von Kabeln gemäß abZ Z-19.15-1903 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,05 m ²		
10.0006.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei einseitigem Einbau und Durchführung von Kabeln gemäß abZ Z-19.15-1903 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,06 m ²		
10.0007.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei einseitigem Einbau und Durchführung von Kabeln gemäß abZ Z-19.15-1903 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,07 m ²		
10.0008.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei einseitigem Einbau und Durchführung von Kabeln gemäß abZ Z-19.15-1903 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,08 m ²		
10.0009.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei einseitigem Einbau und Durchführung von Kabeln gemäß abZ Z-19.15-1903 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,09 m ²		
10.0010.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei		

