

Leistungsverzeichnis
100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
12.		PYRO-SAFE Sibralit ES		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Elektrokabeln und -leitungen aller Art und Durchmessern (ausgenommen sogenannte Hohlleiterkabel), Lichtwellenleitern und Kabelbündeln durch leichte Trennwände, Massivwände (≥ 10 cm) und Decken (≥ 15 cm).		
		Ausführung als Weichschott bestehend aus Mineralwolle (Schmelzpunkt ≥ 1000 °C) und der intumeszierenden Beschichtung PYRO-SAFE SIBRALIT DX/PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3.		
		Die Schottdicke muss $\geq 100 / 150$ mm betragen. Die Abschottungsgröße darf maximal 100 cm^2 (rund oder eckig) betragen. 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 Bauartgenehmigung Z-19.53-2299		
		Zulassungsinhaber: svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal		
		Handelsvertrieb: b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal		
		oder gleichwertig		
12.0001.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 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 bei Durchführung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 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 bei Durchführung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße		

Leistungsverzeichnis**100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen**

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		bis 0,03 m ²		
12.0004.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,04 m ²		
12.0005.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,05 m ²		
12.0006.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,06 m ²		
12.0007.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,07 m ²		
12.0008.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,08 m ²		
12.0009.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,09 m ²		
12.0010.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,10 m ²		