

Leistungsverzeichnis
100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
12.		Sibralit Scot 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 Massivwände und Decken (≥ 15 cm).		
		Ausführung als Weichschott bestehend aus Mineralwolle (Schmelzpunkt ≥ 1000 °C) und der intumeszierenden Beschichtung SIBRALIT DX/PYRO-SAFE FLAMMOPLAST-KS 3.		
		Die Schotttdicke muss ≥ 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 bauaufsichtlicher Zulassung		
		Z-19.15-1418		
		Zulassungsinhaber: svt Unternehmensgruppe b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH 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 abZ Z-19.15-1418 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 abZ Z-19.15-1418 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 abZ Z-19.15-1418 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis $0,03 \text{ m}^2$		

Leistungsverzeichnis

100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
12.0004.	1	Stck		
Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln gemäß abZ Z-19.15-1418 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 abZ Z-19.15-1418 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 abZ Z-19.15-1418 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 abZ Z-19.15-1418 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 abZ Z-19.15-1418 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 abZ Z-19.15-1418 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 abZ Z-19.15-1418 Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,10 m ²				