

## Leistungsverzeichnis

### 100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
05.				
		<b>Novasit 120</b>		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Elektrokabeln und -leitungen aller Art und Durchmesser (ausgenommen sogenannte Hohlleiterkabel), Lichtwellenleitern, Kabelbündeln sowie Kabeltragekonstruktionen durch Massivwände ( $\geq 24$ cm) sowie Decken ( $\geq 20$ cm).		
		Ausführung als Hartschott bestehend aus Spezialmörtel NOVASIT BM.		
		Die Schottdicke muss in Wand- und Deckendurchführungen $\geq 240$ mm betragen. Die Abschottungsgröße darf in Wänden maximal $150\text{ cm} \times 350\text{ cm}$ (BxH) betragen und in Decken $70\text{ cm}$ 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 Bauartgenehmigung Z-19.53-2285		
		Zulassungsinhaber: FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen		
		oder gleichwertig.		
05.0001.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß Z-19.53-2285.		
		Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis $0,01\text{ m}^2$		
05.0002.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß Z-19.53-2285.		
		Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis $0,02\text{ m}^2$		
05.0003.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß Z-19.53-2285.		
		Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis $0,03\text{ m}^2$		
05.0004.	1	Stck		



**Leistungsverzeichnis****100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen**

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		bis 0,20 m <sup>2</sup>		
05.0030.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß Z-19.53-2285. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,30 m <sup>2</sup>		
05.0040.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß Z-19.53-2285. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,40 m <sup>2</sup>		
05.0050.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß Z-19.53-2285. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,50 m <sup>2</sup>		
05.0100.	1	Stck		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß Z-19.53-2285. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 1,00 m <sup>2</sup>		