

Leistungsverzeichnis
100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen

| Position | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|------------|-------|--|---------------|--------------|
| 02. | | PYRO-SAFE Novasit 90 | | |
| | | Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Elektro- kabeln und -leitungen aller Art und Durchmesser (ausgenommen sogenannte Hohlleiterkabel), Licht- wellenleitern, Kabelbündeln sowie Kabeltrage- konstruktionen durch Massivwände ($\geq 17,5$ cm) sowie Decken (≥ 20 cm). | | |
| | | Ausführung als Hartschott bestehend aus Spezialmörtel PYRO-SAFE NOVASIT BM. | | |
| | | Die Schottdicke muss in Wanddurchführungen ≥ 175 mm und Deckendurchführungen ≥ 240 mm betragen. Die Abschottungsgröße darf in Wänden maximal 150 cm x 250 cm (BxH) betragen und in Decken 70 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-19.15-322 | | |
| | | 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. | | |
| 02.0001. | 1 | Stck | | |
| | | Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß abZ Z-19.15-322. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,01 m ² | | |
| 02.0002. | 1 | Stck | | |
| | | Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß abZ Z-19.15-322. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,02 m ² | | |
| 02.0003. | 1 | Stck | | |

Leistungsverzeichnis
100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen

| Position | Menge | Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----------|--|-------------------------|---------------|--------------|
| | | bis 0,10 m ² | | |
| 02.0020. | 1 | Stck | | |
| | Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß abZ Z-19.15-322. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,20 m ² | | | |
| 02.0030. | 1 | Stck | | |
| | Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß abZ Z-19.15-322. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,30 m ² | | | |
| 02.0040. | 1 | Stck | | |
| | Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß abZ Z-19.15-322. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,40 m ² | | | |
| 02.0050. | 1 | Stck | | |
| | Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß abZ Z-19.15-322. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,50 m ² | | | |
| 02.0100. | 1 | Stck | | |
| | Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art gemäß abZ Z-19.15-322. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 1,00 m ² | | | |