Position Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

04. 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 SIBRALIT DX/FLAMMOPLAST KS 3.

Die Schottdicke muss >= 100 / 150 mm betragen. Die Abschottungsgröße darf maximal 100 cm² (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: FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen

oder gleichwertig

04.0001. 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 $\rm m^2$

04.0002. 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 m²

04.0003. 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 bis 0,03 m²

04.0004. 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

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	bis 0,	04 m²		
04.0005.	Feuerw Durchf	Stck Ellen von Wand- und Deckenabschottungen der Tiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Eührung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Ettung von Kabeldurchführungen für Öffnungsc O5 m ²	größe	
04.0006.	Feuerw Durchf	Stck Ellen von Wand- und Deckenabschottungen der Tiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Eührung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Ettung von Kabeldurchführungen für Öffnungsc O6 m ²	größe	
04.0007.	Feuerw Durchf	Stck Ellen von Wand- und Deckenabschottungen der Eiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Eührung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Ettung von Kabeldurchführungen für Öffnungse O7 m ²	größe	
04.0008.	Feuerw Durchf	Stck Ellen von Wand- und Deckenabschottungen der Eiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Eihrung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Ettung von Kabeldurchführungen für Öffnungse O8 m²	größe	
04.0009.	Feuerw Durchf	Stck Ellen von Wand- und Deckenabschottungen der Eiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Eihrung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Ettung von Kabeldurchführungen für Öffnungse O9 m ²	größe	
04.0010.	Feuerw Durchf	Stck Ellen von Wand- und Deckenabschottungen der Eiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9 bei Eihrung von Kabeln gemäß aBG Z-19.53-2299 Ettung von Kabeldurchführungen für Öffnungse 10 m²	größe	