

Leistungsverzeichnis
100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
04.		Nuclasit		
		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen mit Strahlenschutzanforderungen mit einer Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten bei Durchführung von Elektrokabeln und -leitungen aller Art und Durchmesser (ausgenommen sogenannte Hohlleiterkabel), Lichtwellenleitern, Kabelbündeln sowie Kabeltragekonstruktionen und/oder nichtbrennbaren Rohrleitungen durch Massivwände oder Decken.		
		Ausführung als Hartschott bestehend aus Strahlenschutzmörtel NUCLASIT 2.4.		
		Die Schotttdicke muss in Wand- und Deckendurchführungen ≥ 200 mm betragen. Die maximale Medienbelegung darf 60% der Rohbauöffnung nicht überschreiten.		
		Das Öffnen und Wiederverschließen der Schottung zur Nachbelegung muss mit geringem Aufwand möglich sein.		
		Lieferant: svt Unternehmensgruppe b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal		
		Handelsvertrieb: b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal		
		Die weiterführende Dämmung (Streckenisolierung) bei der Durchführung von nichtbrennbaren Rohren ist gegebenenfalls als Zusatzposition zu berücksichtigen.		
04.0001.	1	Stck Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen mit Strahlenschutzanforderungen der Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art und/oder nichtbrennbaren Rohrleitungen. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis $0,01 \text{ m}^2$		
04.0002.	1	Stck Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen mit Strahlenschutzanforderungen der Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art und/oder nichtbrennbaren Rohrleitungen. Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis $0,02 \text{ m}^2$		
04.0003.	1	Stck Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen mit Strahlenschutzanforderungen der Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art und/oder nichtbrennbaren Rohrleitungen.		

Leistungsverzeichnis

100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
				Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,03 m ²
04.0004.	1	Stck		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen mit Strahlenschutzanforderungen der Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art und/oder nichtbrennbaren Rohrleitungen.
				Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,04 m ²
04.0005.	1	Stck		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen mit Strahlenschutzanforderungen der Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art und/oder nichtbrennbaren Rohrleitungen.
				Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,05 m ²
04.0010.	1	Stck		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen mit Strahlenschutzanforderungen der Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art und/oder nichtbrennbaren Rohrleitungen.
				Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,10 m ²
04.0020.	1	Stck		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen mit Strahlenschutzanforderungen der Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art und/oder nichtbrennbaren Rohrleitungen.
				Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,20 m ²
04.0030.	1	Stck		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen mit Strahlenschutzanforderungen der Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art und/oder nichtbrennbaren Rohrleitungen.
				Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,30 m ²
04.0040.	1	Stck		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen mit Strahlenschutzanforderungen der Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art und/oder nichtbrennbaren Rohrleitungen.

Leistungsverzeichnis**100 - Brandschutz an Kabeldurchführungen**

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
				Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,40 m ²
04.0050.	1	Stck		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen mit Strahlenschutzanforderungen der Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art und/oder nichtbrennbaren Rohrleitungen.
				Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 0,50 m ²
04.0100.	1	Stck		Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen mit Strahlenschutzanforderungen der Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten bei Durchführung von Kabeln und Leitungen aller Art und/oder nichtbrennbaren Rohrleitungen.
				Abschottung von Kabeldurchführungen für Öffnungsgröße bis 1,00 m ²