

**AUSSCHREIBUNGSTEXT**
**FLAMRO BS-1 EINPLATTENSCHOTT S 90**

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
01		<p>Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102, Teil 9.</p> <p>Die Bauteilöffnung ist von einer Seite mit Brandschutzmasse vorbeschichteten speziellen Mineralfaserplatten zu verschließen. Diese müssen bündig und stramm sitzend in die Öffnung mit Brandschutzmasse eingeklebt werden. Schottfläche und Kabel sind entsprechend Zulassung zu beschichten.</p> <p>Die Brandschutzbeschichtung (Ablationsbeschichtung) auf Schott und Kabeln muß feuchtigkeitsbeständig sein und dauerelastisch bleiben. Sie darf daher nicht zu Rißbildung neigen. Beim Einsatz der Brandschutzbeschichtung im Außenbereich muß darüber hinaus ihre Alterungs- und Witterungsbeständigkeit ohne zusätzliche Nachbehandlung nachgewiesen sein. Das Plattenschott muß in mindestens 15 cm dicke Decken aus Beton oder Porenbeton sowie in Massivwände und leichten Trennwände ab einer Wanddicke von 10 cm einsetzbar sein, und muß für alle Kabeltypen einschließlich Lichtwellenleiter zugelassen sein.</p> <p>Eine leichte Nachinstallation von Kabeln ist zu gewährleisten; jedes Schott muß mit einem Kennzeichnungsschild versehen werden.</p> <p>Liefernachweis:            FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH            Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen            Tel.: 06746/9410-0            Fax: 06746/9410-10</p> <p>Angebotenes Fabrikat:            FLAMRO BS-1 Einplattenschott S90            Allg. bauaufsichtliche Zulassung Z-19.15-1635</p> <p>oder gleichwertig            Fabrikat/Typ .....</p>		

Diese technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung wieder. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Verwenden Sie bitte die jeweils neuesten technischen Informationen, denn unser Erfahrungs- und Wissensstand entwickelt sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit FLAMRO in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Im Übrigen gelten ausschließlich die Ihnen bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH (neueste Fassung).

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

### FLAMRO BS-1 EINPLATTENSCHOTT S 90

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
01		Liefen und Herstellen von Abschottungen für Wand- und Deckendurchführungen der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach Zulassung.		
		Öffnungsgröße: bis 0,01 m <sup>2</sup> Material: _____ _____ Stück Lohn: _____		
		Öffnungsgröße: bis 0,02 m <sup>2</sup> Material: _____ _____ Stück Lohn: _____		
		Öffnungsgröße: bis 0,03 m <sup>2</sup> Material: _____ _____ Stück Lohn: _____		
		Öffnungsgröße: bis 0,04 m <sup>2</sup> Material: _____ _____ Stück Lohn: _____		
		Öffnungsgröße: bis 0,05 m <sup>2</sup> Material: _____ _____ Stück Lohn: _____		
		Öffnungsgröße: bis 0,10 m <sup>2</sup> Material: _____ _____ Stück Lohn: _____		
		Öffnungsgröße: bis 0,20 m <sup>2</sup> Material: _____ _____ Stück Lohn: _____		
		Öffnungsgröße: bis 0,30 m <sup>2</sup> Material: _____ _____ Stück Lohn: _____		
		Öffnungsgröße: bis 0,40 m <sup>2</sup> Material: _____ _____ Stück Lohn: _____		
		Öffnungsgröße: bis 0,50 m <sup>2</sup> Material: _____ _____ Stück Lohn: _____		
		Öffnungsgröße: bis 1,00 m <sup>2</sup> Material: _____ _____ Stück Lohn: _____		

Diese technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung wieder. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Verwenden Sie bitte die jeweils neuesten technischen Informationen, denn unser Erfahrungs- und Wissensstand entwickelt sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit FLAMRO in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Im Übrigen gelten ausschließlich die Ihnen bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH (neueste Fassung).