

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BK KISSENSCHOTT S90

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
01.01		<p>Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen der Feuerwiderstandsklasse S90 nach DIN 4102, Teil 9.</p> <p>Die Brandschutzkissen müssen dicht gepackt und waagrecht in die Bauteilöffnung eingebracht werden ohne Verwendung von Brandschutzmassen in den Zwickeln zwischen den Kabeln. Die Kabelabschottung muß für Wände aus Mauerwerk und Stahlbeton sowie für Decken aus Stahlbeton zugelassen sein. Die Mindestdicke von Wänden und Decken muß 15 cm betragen. Bei Deckenschotts ist ein Stahldrahtgitter als Montagehilfe vorzusehen. Die Kissen müssen feuchtigkeitsunempfindlich sein und im Brandfall aufblähen. Das Kissenschott muß über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung verfügen. Die Nachinstallation von Kabeln muß staub- und lärmfrei durchgeführt werden können.</p> <p>Jedes Schott ist mit einem Kennzeichnungsschild zu versehen.</p> <p>Kisstypen und -größen: BK 1 250 x 220 x 15 mm = Gewicht: 350 gr. BK 2 250 x 145 x 15 mm = Gewicht: 210 gr. BK 3 250 x 60 x 10 mm = Gewicht: 50 gr. BK 4 250 x 220 x 45 mm = Gewicht: 900 gr. Sondergrößen auf Anfrage.</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 BK - Kissenschott S 90 Allg. bauaufsichtliche Zulassung DIBT Nr. Z-19.15-458</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).

