

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

### BC SCHOTT S 120

#### Wand und Decke

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
01.01		<p>Stück feuerbeständige Abschottung von Kabeldurchführungen in Wänden und Decken, Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102, Teil 9, liefern und fachgerecht montieren mit der bauaufsichtlich zugelassenen Kabelabschottung „BC Schott S 120“ bestehend aus zwei nichtbrennbaren Mineralfaserplatten von mindestens 60 mm Dicke der Baustoffklasse DIN 4102-A, mit einer Rohdichte von mindestens 150 kg/m<sup>3</sup> und einem Schmelzpunkt von mindestens 1000° C nach den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Nr. PA-III 4.29 bzw. PA-III 4.239 beidseitig beschichtet mit „BC Farbe nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.11-396 in einer Gesamtschichtdicke von mindestens 3 mm. Zum Schließen der Fugen und Zwickel ist u.a. „BC Spachtel“ nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.11-397 zu verwenden.</p> <p>Öffnungsgrößen bis:            Massivwand max.: 100 cm (Breite) x 200 cm (Höhe)            Leichte Trennwand max.: 70 cm (Breite) x 200 cm (Höhe)            Decke max.: 40 cm (Breite) x unendlich(Länge)</p> <p>Angebote Konstruktionen:            BC Schott S 120            Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-19.15-273</p> <p>Zugelassen für den Einbau in Massivwände: (Beton/Stahlbeton/            Mauerwerk &gt; 12,5 cm)            leichte Trennwände: (&gt; 12,5 cm)            Decken: (Beton/Stahlbeton &gt; 19,5 cm)            mit einer Feuerwiderstandsklasse von mindestens F 120.            Material und Montage:</p>		
01.02		<p>Stück Abschottung wie unter Pos. 01.01 beschrieben, Abrechnungsgröße der zu schließenden Einzelöffnungen jeweils bis 0,05/0,10/0,20/0,30,..... m<sup>2</sup></p> <p>Material und Montage</p>		
01.03		<p>m<sup>2</sup> Abschottung wie unter Pos. 01.01 beschrieben, die zu schließende Einzelöffnung jedoch größer als 0,30 m<sup>2</sup>, Abrechnung per m<sup>2</sup> abgeschotteter Fläche.</p> <p>Material und Montage::</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).