

„MK 20 CompaKal Brandschutzmörtel“

Ausschreibungstext:

<u>Pos.</u>	<u>Menge</u>	<u>Leistungsbeschreibung/Text</u>	<u>E. P. €</u>	<u>G. P. €</u>
01.		<p>Stück feuerbeständige Abschottung für Kabeldurchführungen aller Art (auch Lichtwellenleiter) und Größe sowie deren Tragekonstruktionen aus Stahl-, Aluminium- und Kunststoffprofilen in Wänden und Decken liefern und montieren mit der bauaufsichtlich zugelassenen, löschwasserstrahlfesten sowie mineralfaserfreien Kabelabschottung „MK 20 CompaKal“ in Mindestdicke von 180 mm, die für eine Feuerwiderstandsdauer von 120 Minuten die Übertragung von Feuer und Rauch verhindert. Verarbeitung erforderlichenfalls mittels Spezialpumpen und Verpresslanzen.</p> <p>Öffnungsgrößen: Massivwand max. 1600 mm (Breite) x 2800 mm (Höhe); Decke max. 600 mm (Breite) x unendlich (Länge). Für die mögliche Nachbelegung mit Kabeln müssen Nachinstallationsmöglichkeiten zugelassen sein.</p> <p>Angebotene Konstruktion: "MK 20 CompaKal S 120" der MEHLAG AG, 50354 Hürth. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-19.15-422. Allgemeine Bauartgenehmigung Zulassung: Z-19.53-2372 Zugelassen für den Einbau in Massivwände (Mauerwerk/Beton/Stahlbeton) Mindestdicke 175 mm und Decken (Beton/Stahlbeton) Mindestdicke 180 mm mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 120.</p>		
01.01		<p>Stück Kabelabschottung wie vor beschrieben, Abrechnungsgröße der Abschottung bis 0,05 m² Material und Montage:</p>		
01.02		<p>Stück Kabelabschottung beschrieben wie unter Pos. 01.01, jedoch Abrechnungsgröße bis 0,10 m² Material und Montage:</p>		
01.03		<p>Stück Kabelabschottung beschrieben wie unter Pos. 01.01, jedoch Abrechnungsgröße bis 0,20 m² Material und Montage:</p>		
01.04		<p>Stück Kabelabschottung beschrieben wie unter Pos. 01.01, jedoch Abrechnungsgröße bis 0,30 m² Material und Montage:</p>		
01.05		<p>Stück Kabelabschottung beschrieben wie unter Pos. 01.01, jedoch größer als 0,30 m², Abrechnung per m² abgeschotteter Fläche. Material und Montage:</p>		