

**Profilsystem Herkules SAN**

**Ausschreibungstext:**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m | Herstellen einer Dehnfuge im Bereich von bestehenden Bauteilen auf neue Bauteile mit Schwerlastfugenprofil **Herkules SAN**Profilsystem mit zweiteiligem Profilkopf als Auszugsüberdeckung. Vor Betoneinbau auf oberflächenfertige Höhe der Betonbodenplatte setzen. Bestehendes Bauteil auf 30 mm Tiefe und 200 mm Breite ausstemmen. Kraftschlüssiger Verbund an den bestehenden Bauteilen mittels Schraubanker SA8. Anarbeiten mit Epoxydharzmörtel.Querkraftverdübelung gegen horizontalen und vertikalen Versatz der Bodenplatteanordnen von Bohrlöchern an der Stirnseite des bestehenden BauteilsQuerkraftdübel **QK20/25**, e = 500 mm, kunststoffbeschichtet(Prüfbericht über Auszugsverhalten der TU München erforderlich)Profilbezeichnung: **Herkules SAN**Profilhöhe: 170 mmProfilkopf: rostschutzgrundiert / feuerverzinkt / Edelstahl Werkstoff 1.431Querkraftdübel: Ø 20 mm / Ø 25 mm Länge 500 mmElementlänge: 3000 mm |
|  | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ lfm € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gesamt |
|  | **Bezugsquelle:**Guggemos GmbH & Co. KGSiebenbrünnelstr.1686316 Friedberg OT DerchingTel: +49(0)821/455 969 0 Fax +49(0)821/455 969 6service@fugenprofile.dewww.fugenprofile.de |

◼ orange markierte Angaben sind vom Planer auf das jeweilige BV. anzupassen