

**Profilsystem Helios RF**

**Ausschreibungstext:**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m | Herstellen einer Dehn- / Pressfuge / Tagesfeldabschalung mit Schwerlastfugenprofil **Helios RF**Eigenstehendes Profilsystem mit zweiteiligem Profilkopf 2 x 10 mm / 50 mm. Vor Betoneinbau setzen und auf oberflächenfertige Höhe der Betonbodenplatte mittels integrierten Gewindefüßen nivellieren.Querkraftverdübelung gegen horizontalen und vertikalen Versatz der BodenplatteQuerkraftdübel **QK20/25**, e = 500 mm, kunststoffbeschichtet(Prüfbericht über Auszugsverhalten der TU München erforderlich)Sicherung der Höhenlage durch die am Profil integrierte Dornhülse **HNL20/25**Profilbezeichnung: **Helios RF**Profilhöhe: 100 - 400 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