

**Profilsystem EOS RF**

**Ausschreibungstext:**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m | Herstellen einer Dehn- / Pressfuge / Tagesfeldabschalung mit Schwerlastfugenprofil **EOS RF**  Eigenstehendes Profilsystem mit zweiteiligem Profilkopf 2 x 8 mm / 40 mm. Vor Betoneinbau setzen und auf oberflächenfertige Höhe der Betonbodenplatte mittels integrierten Gewindefüßen nivellieren.  Querkraftverdübelung gegen horizontalen und vertikalen Versatz der Bodenplatte  Querkraftdübel **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: **EOS RF**  Profilhöhe: 100 – 400 mm  Profilkopf: rostschutzgrundiert / feuerverzinkt / Edelstahl Werkstoff 1.431  Querkraftdübel: Ø 20 mm / Ø 25 mm Länge 400 mm  Elementlänge: 3000 mm |
|  | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ lfm € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gesamt |
|  | **Bezugsquelle:**  Guggemos GmbH & Co. KG  Iglauer Straße 6  86316 Friedberg OT Derching  Tel: +49(0)821/455 969 0  Fax +49(0)821/455 969 6  service@fugenprofile.de  www.fugenprofile.de |

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