

**Profilsystem EOS SEL**

**Ausschreibungstext:**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m | Herstellen der Dehnfugenabschalung im Bereich der Fundamente / ausgegliederten Bauteile mit Schwerlastfugenprofil **EOS SEL**Eigenstehendes Profilsystem mit zweiteiligem Profilkopf 2 x 8 mm / 40 mm. Fugenprofil dient zur Schall- und Vibrationsentkopplung. Vor Betoneinbau setzen und auf oberflächenfertige Höhe der Betonbodenplatte nivellieren.Profilbezeichnung: **EOS SEL**Profilhöhe: 100 - 400 mmProfilkopf: rostschutzgrundiert / feuerverzinkt / Edelstahl Werkstoff 1.431Querkraftdübel: Ø 20 mm / Ø 25 mm Länge 400 mmElementlänge: 3000 mm |
|  | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ lfm € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gesamt |
|  | **Bezugsquelle:**Guggemos GmbH & Co. KGIglauer Straße 686316 Friedberg OT DerchingTel: +49(0)821/455 969 0Fax +49(0)821/455 969 6service@fugenprofile.dewww.fugenprofile.de |

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