

**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 mm  Profilkopf: rostschutzgrundiert / feuerverzinkt / Edelstahl Werkstoff 1.431  Querkraftdübel: Ø 20 mm / Ø 25 mm Länge 500 mm  Elementlänge: 3000 mm |
|  | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ lfm € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gesamt |
|  | **Bezugsquelle:**  Guggemos GmbH & Co. KG  Siebenbrünnelstr. 16  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