

**Profilsystem TF Eco**

**Ausschreibungstext:**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m | Herstellen der Dehnfuge, Tagesfeldabschalung, sonstige Schalarbeiten mit Abschalelement **TF Eco**  Eigenstehendes Schalsystem. 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: **TF Eco**  Profilhöhe: 90 mm - 300 mm  Material: Stahlblech 2 mm dreiecksverstärkt  Querkraftdübel: Ø 20 mm / Ø 25 mm Länge 400 mm  Elementlänge: 2500 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