

**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 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: **TF Eco**Profilhöhe: 90 mm - 300 mmMaterial: Stahlblech 2 mm dreiecksverstärkt Querkraftdübel: Ø 20 mm / Ø 25 mm Länge 400 mmElementlänge: 2500 mm |
|  | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ lfm € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gesamt |
|  | **Bezugsquelle:**Guggemos GmbH & Co. KGIglauer Straße 686316 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