

**Profilsystem Herkules ERL**

**Ausschreibungstext:**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m | Herstellen der Dehn- / Pressfuge / Tagesfeldabschalung im Bereich der variierenden Bodenplattenstärken mit Schwerlastfugenprofil **HERKULES ERL** Eigenstehendes Profilsystem mit verstärktem, zweiteiligem Profilkopf. Werkstoff S355JR mit Sinuswellenschnitt. Fugensystem für ein erschütterungsfreies Überfahren von Flurförderfahrzeugen. 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: **Herkules ERL**Profilhöhe: 100 - 400 mmProfilkopf: rostschutzgrundiert / feuerverzinkt / Edelstahl Werkstoff 1.431Querkraftdübel: 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