

**Profilsystem Herkules ER**

**Ausschreibungstext:**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m | Herstellen einer Dehn- / Pressfuge / Tagesfeldabschalung mit Schwerlastfugenprofil **Herkules ER**  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 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: **Herkules ER**  Profilhöhe: 100 - 400 mm  Profilkopf: rostschutzgrundiert / feuerverzinkt / Edelstahl Werkstoff 1.431  Querkraftdübel: Ø 20 mm / Ø 25 mm Länge 500 mm  Elementlänge: 2500 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