

**Muster Ausschreibungstext für
Rahmenprofile mit
Keil-Gleitquetschringdichtung**

- 1.1 lfdm Stahlbeton-Rahmenprofile nach DIN 1045 und DIN EN 1916 sowie der FBS -
Qualitätsrichtlinie Teil 3
(gemäß ZTV-ING optional).
System **KLEIHUES** oder gleichwertig mit werkseitig aufgeklebter Keil-
Gleitquetschringdichtung. Hergestellt im Gießverfahren mit Erhärtung in der Schalung.
Sichtflächen in Sichtbetonqualität. Wandstärke 20 cm gemäß vom Hersteller
aufzustellender prüffähiger statischer Berechnung.
Muffentiefe 125 mm zur Lagesicherung.
Betondeckung der Bewehrung gemäß den Anforderungen DIN 1045 auch im Bereich
der Verbindung.
Vouten 20/20 als Standardquerschnitt in allen vier Ecken.
Verbindung absolut druckwasserdicht von außen nach innen und von innen nach
außen.
Baulänge der Rahmenprofile 300 cm
- Lichte Weite _____ cm, lichte Höhe _____ cm
Für eine Verkehrslast gemäß DIN Fachbericht 101 (Lastmodell 1-3)
- Überschüttung einschl. Strassenaufbau _____ cm.
- Liefern und gemäß den Einbaubedingungen des Herstellers und den Vorgaben der
Statik einbauen.
- Für 1 lfdm
- 1.2 Krümmer aus Stahlbetonrahmenprofilen , wie Pos. 1.1 mit einer Abknickung
Von _____ gon (maximal 25 gon) als Zulage
- Für 1 stck
- 1.3 Einstiegsöffnung DN_____ mm werkseitig in der Decke des Rahmenprofiles
Vorsehen inkl. Fußauflagering zum Übergang auf Schachtringe bzw. Konus
Als Zulage
- Für 1 stck
- 1.4 Böschungsstück für Rahmenprofil mit einer Böschungsneigung von
1:1,5 (1.1, 1:2) und einem Kreuzungswinkel von _____ gon
liefern und versetzen
- Für 1 stck
- 1.5 Kopfbalken zu Böschungsstück als Fertigteil liefern und versetzen
- Für 1 stc
- 1.6 Zulage für eine prüffähige statische Berechnung
- Für
- 1.7 Zulage für das Prüfen der Statik durch einen zugelassenen Prüfengeieur
- Für 1 stck