

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

- 1.1 \* lfdm Stahlbeton Sohlplatte mit 20 cm Stärke und einer konstruktiven Bewehrung als Gründung für die Rahmenprofile herstellen. Breite der Platte ca \_\_\_\_ cm.  
Für 1 lfdm

- 1.2 Stahlbeton-Rahmenprofile nach DIN 1045 und DIN EN 1916 sowie der FBS - Qualitätsrichtlinie Teil 3

System **KLEIHUES** oder gleichwertig mit werkseitig aufgeklebter Doppelkeil-Gleitquetschringdichtung. Hergestellt im Gießverfahren mit Erhärtung in der Schalung. Sichtflächen in Sichtbetonqualität. Wandstärke 20/25/30 cm gemäß vom Hersteller aufzustellender prüffähiger statischer Berechnung.

Muffentiefe 165/125 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.

( Mit Trockenwetterrinne lt. Angabe)

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 ca \_\_\_\_ cm.

Liefern und gemäß den Einbaubedingungen des Herstellers und den Vorgaben der Statik auf einer konstruktiv bewehrten Stahlbetonplatte einbauen.

Für 1 lfdm

- 1.3 Krümmer aus Stahlbetonrahmenprofilen , wie Pos. 1.1 mit einer Abknickung Von \_\_\_\_ gon ( maximal 25 gon ) als Zulage  
Für 1 stck
- 1.4 Einstiegsöffnung DN\_\_\_\_ mm werkseitig in der Decke des Rahmenprofiles Vorsehen inkl. Fußauflagering zum Übergang auf Schachtringe bzw. Konus Als Zulage  
Für 1 stck
- 1.6 Zulage für eine prüffähige statische Berechnung  
Für 1 stck
- 1.7 Zulage für das Prüfen der Statik durch einen zugelassenen Prüfeningenieur  
Für 1 stck

\*( Eine Stahlbeton Sohlplatte empfehlen wir bei wenig tragfähigem Baugrund. Im Regelfall reicht ein gut verdichtetes Sand/Splittbett oder ähnlich aus.)